

空調機・冷凍機の周辺機器

'24 機材カタログ

ご あ い さ つ

平素は、三菱重工冷熱商品の周辺機材をはじめ、弊社各種商品をご愛顧賜わり、厚くお礼申し上げます。

弊社総合カタログ「'24機材カタログ」がこの程完成しましたので、お手元に御案内させていただくと共に、御利用頂きたく宜しくお願い申し上げます。

お客様との最初の接点であり、皆様の一層のお役に立つことを願って、今年度版も内容の充実、改良を図りました。

より利用し易く、より判り易くを心掛けたつもりではありますが、内容等にお気づきのことがございましたら是非お聞かせ願ひ、更に充実したものに致したく宜しくお願い申し上げます。

三菱重工冷熱株式会社

総目次

	ページ		ページ
ピックアップ商品の紹介.....	10	AUCV-A2 用(24 ～ 60HP 室外機)	171
FD シリーズ周辺機材	13	DAUV-DC 用(電算室エアハン用)	174
FD シリーズ用	14	AS 用(室内機)	175
FDT 用(天井埋込形・4 方向吹出し)	27	キュートン ESA 用(業務用エコキュート)	183
FDTTC 用(天井埋込形・4 方向吹出し・コンパクト)...	34	熱Pu-ton EHC 用(高効率ヒートポンプ式熱風発生装置)...	184
FDTW 用(天井埋込形・2 方向吹出し)	36	Q-ton Circulation EQA 用(循環加温ヒートポンプ) ...	185
FDTSC 用(天井埋込形・1 方向吹出し) ...	41	MSV 用(Smart Voxcel)(空冷ヒートポンプチラー) ...	186
FDR 用(天埋カセテリア)	44	MCU 用(チリングユニット)	191
FDU 用(高静圧ダクト形)	48	HCCV 用(CO ₂ 低温コンデensingユニット) ...	194
FDU-F 用(給気処理ユニット, 加湿器付外気処理ユニット) ...	61	RAC 室外機用(ピーパーエアコン).....	196
FDE 用(天吊形)	68	RAC 室内機用(ピーパーエアコン).....	201
FDES 用(天吊耐油形)	73	HAC 室外機用(ハウジングエアコン)	202
FDK 用(壁掛形)	75	HAC 室内機用(ハウジングエアコン)	206
FDF 用(床置形)	76	SPU 用(スポットエアコン).....	208
FDL, FDFU 用(床置形ローボーイ)	78	汎用 機器・資材	211
FDAS 用(設備用パッケージ)	80	給湯給水補助加圧装置	212
SAF-DX 用(外気処理ユニット)	86	空気清浄機	213
FDC 用(室外機)	87	エアーフィルタ	214
WT 用(ピラックシステム)	102	ヒータ	216
VZ 工場空調システム	103	加湿器	217
GHP 周辺機材	104	コントロール機器	225
GHP 用(ガスヒートポンプ室外機).....	105	洗浄剤・水処理剤	229
GHP 用(ガスヒートポンプ室内機).....	109	サービス機器, 計器	233
GT 用(天井カセット形・4 方向吹出し)	109	送風関連機器	239
GTW 用(天井カセット形・2 方向吹出し).....	110	機器据付台	251
GTS 用(天井カセット形・1 方向吹出し)	110	冷媒回路機器	253
GTSC 用(天井カセット形・1 方向吹出しコンパクト)...	110	諸材	259
GR 用(ビルトイン形)	111	ポータブルガス発電機	261
GU 用(高静圧ダクト形).....	112	ポータブル電源 EL シリーズ	263
GU-F 用(給気処理ユニット)	114	三菱重工冷熱 家庭用加湿器	264
GE 用(天吊形)	115	参考資料	266
GES 用(天吊耐油形)	115	PAC (室外機) 改修アイテム一覧表	267
GK 用(壁掛形)	116	PAC (室内機) 改修アイテム一覧表	268
GF 用(床置形・ダクトタイプ)	117	CnTコネクタの電流制限とオプション取付可否計算例 ...	269
設備用パッケージ等の周辺機材	120	エアーフィルタの性能試験方法について	271
ASV 用(標準床置ダクト・年間冷房用床置ダクト用) ...	121	加湿方式別比較表	272
ASV-F 用(オールフレッシュ床置ダクト用) ...	144	空気線図	273
APV 用(中温仕様)	157	品番一覧	274
AUCV 用(室外機)	163		
ASV-A2 用(24 ～ 60HP 室内機)	165		

毎度ご愛顧いただきましてありがとうございます。

当「'24機材カタログ」には、空調機・冷凍機の周辺機器を主体に掲載しております。

その他の各種工具類につきましては別冊の「便利カタログ」をご覧ください。

なお、当カタログに掲載以外の各種機材類に関しましてもご要望に応じさせていただきます。


内容の詳細のお問い合わせ、お気付のことなどございましたら、弊社までご一報くださいますようお願い申し上げます。

以下のホームページで納入仕様書、取付説明書をご参照いただけます。

三菱重工サーマルシステムズ株式会社・ホームページ

<https://www.mhi-mth.co.jp/>（冷熱製品サイト）

●発注・納品について

- (1) 当カタログは2024年4月1日より適用させていただきます。新商品( マーク) については即日適用です。
尚、消費税は含まれておりません。ご購入の際「消費税額をお支払い」ください。
- (2) ご注文は、弊社営業窓口へお申し付けください。
- (3) 記載のある（標準納期）はあくまで目安です。正確な納期は、都度確認をしてください。
- (4) 物件モノ（大口）の場合には、念のため「納期を確認」してください。
納品に日数がかかる場合があります。
- (5) お引渡しは、弊社よりご指定場所までの直送運賃を弊社持ち（混載路線便使用。但し航空便は除く）といたします。尚、重量物の場合は館側車上渡しといたします。
- (6) 表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

必要ページのひきだしには次の5つの扉がご利用できます。

- (1) 品名あいうえお順 索引 (5～9ページ)
- (2) FDシリーズ室内機主要機材 掲載ページ一覧表 (12ページ)
- (3) 品揃えの有無確認 適用一覧表 (各巻頭ページ)
- (4) 図形、取付位置によるひきだし システム図 (各巻頭ページ)
- (5) 品番によるひきだし 品番一覧表 (274ページ～)

索引

あ	ページ
アクティブフィルター	171
アタッチメント	58,59
アダプタ	262
圧力計	171,191
圧力スイッチ	254
アネモディフューザ	242,243
アルミフィン防錆剤	89,164,188,260

い	ページ
イオン化線 (FDT)	30
イオン化線 (FDU)	60
イオン化線 (GT)	109
イオン化線 (GF)	118
イオン化線 (ASV)	140
イオン化線 (ASV-F)	155
イオン化線 (APV)	160
イオンフィルター	264,265
異径継手	205
異径継手管	247
一段架台 / 平置台 / 平置架台	202
インバータ診断チェッカ	22,164

う	ページ
上抜き配管セット	70,73,115
ウォールスリーブ	102
後吸込用パッフルプレート	117,118,132,140
運転状態出力キット	107

え	ページ
エアーフィルタ	16
エアカットバルブ	201
A 制御サービス点検キット	171
エリミネータ	166
エレメント	256
塩害中性化フィルタ	215
遠隔監視取付キット	107
エンジンオイル	108
塩ビ配管接続キット	20
遠方表示キット	165

お	ページ
オイルガードフィルタ	30,72,109,115
オイルセパレータ	238
OA ダクトスパーサ	32,109
OA ダクトスパーサ用ダクトフランジ	32,109
OA 取入用フィルタ	117,132,159
置台	206,207
温水・蒸気ヒータ	165,179
温水・蒸気ヒータ取付キット	126,127,146
温水・蒸気ヒータ用補助継電器	126,127,146
温水ヒータ	126,146,158,179
温度過昇防止器	177
温度センサ	166
温度ヒューズ	123,124,145,158,175,218,219

か	ページ
回収冷媒冷却補助装置	235
格上用ファンモータ	118,132,149
加湿器 (FDT)	28
加湿器 (FDTW)	37
加湿器 (FDR)	45
加湿器 (FDU)	49
加湿器 (FDU-F)	62
加湿器 (GT)	109
加湿器 (GTW)	110
加湿器 (GR)	111
加湿器 (GU)	112
加湿器 (GU-F)	114
加湿器エレメント用洗浄剤	229
加湿器接続用アタッチメント (FDU)	49
加湿器接続用アタッチメント (FDU-F)	62
加湿器接続用アタッチメント (GU)	112
加湿器接続用アタッチメント (GU-F)	114

ページ	ページ
加湿器取付パネル	86
加湿器用ドレンアップセット	67
加湿フィルターハイブリッド式用	265
加湿ろ材 (FDT)	28
加湿ろ材 (FDTW)	37
加湿ろ材 (FDR)	45
加湿ろ材 (FDU)	49
加湿ろ材 (FDU-F)	62,67
加湿ろ材 (FDE)	69
加湿ろ材 (GTW)	110
加湿ろ材 (GR)	111
加湿ろ材 (GU)	112
加湿ろ材 (GU-F)	114
加湿ろ材 (GE)	115
加湿ろ材 (GF)	117
加湿ろ材 (ASV)	128
加湿ろ材 (AS)	182
架台 (FDC)	99
架台 (GF)	119
架台 (ASV)	142
架台 (ASV-F)	156
架台 (APV)	160
架台 (HCCV)	194
過熱防止器	123,124,145,158,175
カラー	247
カレンダータイマ	228
寒冷地ヒータキット	106
外装・フィン洗浄剤・中和剤	229,230
ガイドルーバ	199
外部切換・監視キット	89,164
外部出力用ハーネス	183

き	ページ
機械式膨張弁	253
気化式加湿器 (FDE)	69
気化式加湿器 (GE)	115
気化式加湿器 (GF)	117
気化式加湿器 (ASV)	128
気化式加湿器 (ASV-F)	147
気化式加湿器 (AS)	182
気化式加湿器 (加湿器)	220
気化式加湿器取付キット	117,128,147
基板	28,37,72,110
キャブクリーン	108
キャンバスダクト	46,111
キャンバスパネル用チャンバ	46,111
給水継手	219
給水電磁弁	37,45
給水ホース継手	219
給水ユニット (FDT)	28
給水ユニット (FDTW)	37
給水ユニット (FDR)	45
給水ユニット (FDU)	49
給水ユニット (FDU-F)	62
給水ユニット (FDE)	69
給水ユニット (GTW)	110
給水ユニット (GR)	111
給水ユニット (GU)	112
給水ユニット (GU-F)	114
給水ユニット (GE)	115
給水ユニット、フロートスイッチ	67
給湯給水補助加圧装置	212
逆止弁	190

く	ページ
クーラント	108
クーラント強化剤	108
組込形蒸気加湿器	221
クロスロックボルト固定式キット	252

け	ページ
化粧ボックス	20,75,201
化粧リング	208
減圧弁セット	28,37,110

こ

交換用ゲージ	90
交換用パネル	18,111,113,239,240
高性能エアコンフィルタ	19
高湿度対応キット	31,35,39,110
高静圧ファンボックス	67
鋼製架台	77
高性能フィルタ (FDT)	29
高性能フィルタ (FDTW)	38
高性能フィルタ (FDR)	46,47
高性能フィルタ (FDU)	53,60
高性能フィルタ (FDU-F)	64,66
高性能フィルタ (FDE)	71
高性能フィルタ (GT)	109
高性能フィルタ (GTW)	110
高性能フィルタ (GR)	111
高性能フィルタ (GU)	112
高性能フィルタ (GU-F)	114
高性能フィルタ (GE)	115
高性能フィルタ (GF)	118
高性能フィルタ (ASV)	140
高性能フィルタ (ASV-F)	154
高性能フィルタ (APV)	159
高性能フィルタユニット	29,38,109,110
高性能マニホール	237
酵素フィルタ	30,109
酵素 HEPA 搭載空気清浄機	213
公団用吊具 / 天井吊金具 / 天吊架台	203
高低圧ゲージボックス	90,164
高ヘッドドレンアップセット	20
効率回収グッズ	236
コネクタ付配線	14,20
コレクタ	30,109
ゴムワッシャ	251

さ

サーマルカットアウト	177,219
サーモスタット	219
サイトグラス	258
サイレントパネル用チャンパ	46,111
産業用サーモスタット	227

し

CnI 分岐コネクタ	14,20
CnT 分岐コネクタ (FD シリーズ)	14,15,16
CnT 分岐コネクタ (FDT)	28,30
CnT 分岐コネクタ (FDTW)	37
CnT 分岐コネクタ (GT)	109
CnT 分岐コネクタ (GTW)	110
CnT 分岐コネクタ (ASV)	129
CnT 分岐コネクタ (ASV-F)	148
CO2 モニター・コントローラー	234
室外機保護カバー	205
室内電源中継端子	143,156,160
しめバンド	208
遮風材 (FDT)	31
遮風材 (FDTC)	34
遮風材 (FDTW)	40
遮風材 (FDR)	46
遮風材 (GT)	109
遮風材 (GTW)	110
遮風材 (GR)	111
臭気対応キット	107
集中ドレンパン (FDC)	90
集中ドレンパン (AUCV)	164
集中ドレンパン (AUCV-A2)	171
集中ドレンパン (キュートン ESA)	183
集中ドレンパン (熱 Pu-tonEHC)	184
集中ドレンパン (キュートン EQA)	185
集中ドレンパン (HCCV)	195
真空ポンプ	237
真空ポンプオイル	237
振動子	217
自動発停キット	22

十字管	247
樹脂交換	224
樹脂製クーラー取付台 PR ブラロック	252
純水器	224
蒸気スプレー	166
蒸気スプレー加湿器	117,128,147
蒸気ヒータ	127,146,158,180
蒸気用スプレー加湿器取付板	117,128
蒸発布スチーム式用	264

す

吸込口用チャンパ	52,60,63,66,113,114
吸込フィルターハイブリッド式用	265
吸込グリル	51,60,113,245
吸込ユニット	52,60,113
スチームファン蒸発式加湿器	264
ストレーナ	195
スプリングパッド	251
スプレー式ガス漏れ検知液	235
スパーサ	132
スマートリモコン	220,223
スライド金具	206
スリーブガラル	102

せ

静音キット	21
制御部取付板金	89,164
静風圧部品 (静風圧モータ)	167
静風圧部品 (ファンブリー)	167
静風圧部品 (モーターブリー)	167
赤外線放射温度計	235
接着剤	117,131
折板つかみ金具	100
折板屋根 (緩勾配) 用架台	100
センサ	226
専用キャスター	262
前面ふさぎパネル	117,118,132,140,159,160
前面リニューアルグリル	207

そ

送風機残留運転装置	178
测温抵抗体	190
側面吸込用ダクトフランジ	117,132,159
ソックスフィルタ	58

た

ターミナルボックス	106
耐塩害機用補修ペイント	260
耐風金具	101,164,183,184,185,195
高置架台 (FDC)	99
高置架台 (AUCV)	164
高置架台 (AUCV-A2)	173
高置架台 (キュートン ESA)	183
高置架台 (熱 Pu-tonEHC)	184
高置架台 (キュートン EQA)	185
高置架台 (HCCV)	194
高置台	196
高置台 / 高置架台	202
単機能エアコンフィルタ	19
単相電源対応キット	107
短ダクト	86
端末ソックスフィルタ	58
代表水温センサー	192
ダクトジョイント	119,143,156,161
ダクト接続形加湿器	86
ダクト継手	209
ダクトバンド	210
ダクトフランジ (FD シリーズ)	16
ダクトフランジ (FDT)	32
ダクトフランジ (FDTC)	35
ダクトフランジ (FDTW)	39,40
ダクトフランジ (FDTS,FDTSC)	43
ダクトフランジ (FDR)	47
ダクトフランジ (FDU)	50,51,53,54,55,56

	ページ
ダクトフランジ (FDU-F)	64,65
ダクトフランジ (FDES)	74
ダクトフランジ (FDF)	76
ダクトフランジ (GT)	109
ダクトフランジ (GTW)	110
ダクトフランジ (GTS)	110
ダクトフランジ (GTSC)	110
ダクトフランジ (GR)	111
ダクトフランジ (GU)	112,113
ダクトフランジ (GU-F)	114
ダクトフランジ (GES)	115
ダクトフランジ (SUP)	210
ダクトフランジ (送風関連機器)	248
ダクトリング	210
脱臭フィルタ	30,109
断水スイッチ	219

ち	
チャージングスケール	238
チャージングホース	238
チャネルセット	186,187
中間ソックスフィルタ	58
中性能フィルタ	71,76,115,215
超音波加湿器	217

つ	
吊り金具	248
吊りバンド	208
吊り用巻きバンド	248

て	
天埋形加湿器	223
天井吊金具	197
天井リターンダクト	174
天吊架台	99,164
転倒防止金具 (FDC)	101
転倒防止金具 (GF)	119
転倒防止金具 (ASV)	142
転倒防止金具 (ASV-F)	156
転倒防止金具 (APV)	161
転倒防止金具 (AUCV)	164
転倒防止金具 (RAC)	200
転倒防止金具キット	100
天板用パツフルプレート	119,143,156
デマンド配線キット	15
デミスタフィルタ	55,113,118,139,159
電気集塵器	30,109
電気集塵機用洗浄剤	229
電気ヒータ	124,158,175,176
電気ヒータ比例制御装置	126
電気ヒータ用電磁接触器ボックス	124
電極式蒸気加湿器	222
電源接続フリーキット	89
電源線セット	201,207
電磁接触器	178
電磁弁	117,128,147,219
電熱式蒸気加湿器	222

と	
取付ブラケット	91,199,200
ドライヤ	195,256,257,258
ドライヤコア	256
ドライヤ接続キット	195
ドレンアップセット (FDR)	45
ドレンアップセット (FDU)	49,60
ドレンアップセット (FDU-F)	62,67
ドレンアップセット (FDE)	70
ドレンアップセット (FDES)	73
ドレンアップセット (FDK)	75
ドレンアップセット (SAF-DX)	86
ドレンアップセット (GR)	111
ドレンアップセット (GU)	112
ドレンアップセット (GU-F)	114
ドレンアップセット (GE)	115

	ページ
ドレンアップセット (GES)	115
ドレンアップセット (GK)	116
ドレンアップセット (RAC)	201
ドレンアップセット (HAC)	207
ドレンアップセット (SPU)	208
ドレン管用洗浄剤	231
ドレン自然排水用異径管	21
ドレン集中排水キット	90,164,183,184,185,195
ドレン洗浄剤	232
ドレンソケット / ドレンソケットセット	205
ドレンパンヒータ	91,164
ドレンパン用抗菌剤	21,231
ドレンパン用スライム・カビ防止剤	231
ドレンパン用スライム・カビ防止シート	231
ドレンフィルタ中和剤	108
ドレンホース	20,75,116,201
ドレンポンプ (FD シリーズ)	20,26
ドレンポンプ (FDU)	60
ドレンポンプ (FDU-F)	67
ドレンポンプ (FDE)	70
ドレンポンプ (FDES)	73
ドレンポンプ (FDK)	75
ドレンポンプ (SAF-DX)	86
ドレンポンプ (GE)	115
ドレンポンプ (GES)	115
ドレンポンプ (GK)	116
ドレンポンプ (RAC)	201
ドレンポンプ試運転チェック	21,109,110,111,113,114,115

な	
軟水器	224

に	
二段置台	197
二段架台	99,100,164,197
二段架台 / 二段置台	203
ニッブル	17,247
二方電磁弁	253

の	
ノズルセット	89,164
ノズルチップ	117,128,147
ノズル部取付板金	89,164

は	
ハーネスセット	33
排気ダクト (FDC)	92
排気ダクト (AUCV)	164
排気ダクト (キュートン ESA)	183
排気ダクト (熱 Pu-tonEHC)	184
排気ダクト (キュートン EQA)	185
ハイスチーマー取付キット	131,149
配線キット	29,32,38,109,110
ハイブリッド式加湿器	265
背面吸込形電気集塵器	118,140,155,160
背面ダクトフランジ	117,118,132,140,159,160
背面ダクトフランジキット	117,118,132,140
背面パネル	206,207
背面用網	171
BIO フィルター	264
バイメタルスイッチ	123,124,145,158,175,177
バッテリー充電コード	262
パイプセット	117,129,148
パネルスぺーサ	31,37,109,110
パネル取付パーツ	225,227
パンカールバ	243
パンカールバ用チャンバ	244
パン形・超音波加湿器取付板	117,129,148
パン形加湿器	218,219
パン形加湿器取付板	161,196



ヒータ	106
左抜き仕様接続配管	119,143,156
120度Y管	50,247
ヒューズ	218,219
ヒューミディスタット	227
日除け	205
日除け屋根	198
平置架台 (FDC)	99,100
平置架台 (AUCV)	164
平置架台 (キュートン ESA)	183
平置架台 (熱 Pu-tonEHC)	184
平置架台 (キュートン EQA)	185
平置架台 (HCCV)	194
平置台	196
ピークカット散水装置	89,164,188



ファンブリー	138
フィルタ	16
フィルタフレックス	59
フィルタボックス	210
フィルタろ材	214
フィンガード	92,188,200
風向調整板	33
4バルブゲージマニホールドキット	238
吹出板セット	45,49,62,111,112,114
吹出ガイド	205
吹出グリル	241
吹出ダクト	74,115,210
吹出チャンパ	103,113,117,131
吹出ノズル	103,113
吹出ユニット	18,111,113,239,240
ふさぎ板	76,119,142,156,161,208
ふさぎ板セット	208
不織布フィルタ (FDT)	29
不織布フィルタ (FDTSC)	35
不織布フィルタ (FDTW)	38
不織布フィルタ (FDTSC, FDTSC)	42
不織布フィルタ (FDR)	47
不織布フィルタ (FDU)	54,60
不織布フィルタ (FDU-F)	64,66
不織布フィルタ (FDES)	74
不織布フィルタ (GT)	109
不織布フィルタ (GTW)	110
不織布フィルタ (GTS)	110
不織布フィルタ (GR)	111
不織布フィルタ (GU)	112
不織布フィルタ (GU-F)	114
不織布フィルタ (GES)	115
不織布フィルタ (GF)	118
不織布フィルタ (ASV)	139
不織布フィルタ (ASV-F)	154
不織布フィルタ (APV)	159
付属品セット	28,37,109,110
2口ダクト	210
不凍液 (ブライン)	232
フレア部漏れ止剤	238
フレキ角ダクト (FDU)	50,51,60
フレキ角ダクト (FDU-F)	63,66
フレキ角ダクト (GU)	113
フレキ角ダクト (GU-F)	114
フレキ角ダクト (SPU)	210
フレキシブルダクト	17,208,209,244,246
フレキダクト用アタッチメント (FDU)	50,60
フレキダクト用アタッチメント (FDU-F)	63,66
フレキダクト用アタッチメント (GU)	113
フレキダクト用アタッチメント (SPU)	208
フレキダクト用アタッチメント (送風関連機器)	248
フレキダクト用バンド	246
フレックスフローアダプタ	91,164
フロアービルトイン用ダクトセット	206
フロート	218
フロートスイッチ (FD シリーズ)	26

フロートスイッチ (FD)	28
フロートスイッチ (FDTW)	37
フロートスイッチ (FDR)	45
フロートスイッチ (FDU)	49
フロートスイッチ (FDU-F)	62,67
フロートスイッチ (FDE)	70
フロートスイッチ (FDES)	73
フロートスイッチ (GR)	111
フロートスイッチ (GU)	112
フロートスイッチ (GU-F)	114
フロートスイッチ (GE)	115
フロートスイッチ (GES)	115
フロートスイッチ (加湿器)	219
フロートバルブセット	219
フロン回収装置	236
フロンガスディテクター	233
フロントパネル	102
Vベルト	117,138,168
ブースターファン	16
プリカコネクタ用スペーサ	107
プリント基板防湿コーティング剤	260
プレートセット	38,110
プレナム	166
プレフィルタ (FDU)	53,60
プレフィルタ (FDU-F)	64,66
プレフィルタ (GU)	112
プレフィルタ (GU-F)	114
プレフィルタ (GF)	118
プレフィルタ (ASV)	140
プレフィルタ (ASV-F)	154
プレフィルタ (APV)	159
プレフィルタ, アフターフィルタ	118,140,155,160



並列運転キット	262
並列ケーブル	262
壁面置台	198
壁面置台 (コンクリート壁用)	204
壁面架台	100,164
壁面架台 (ロングアーム)	100
壁面用据付台 / 壁面置台 / 壁面架台	204
壁面用ブラケットタイプ	100
ペーパーパン加湿器	166



ホースセット	117,129,148
補修ペイント	260
補助電気・電気ヒータ取付キット	123,124,145
補助電気ヒータ	123,145,165
補助電気ヒータ用電磁接触器	123,145
補助ドレンパン	20
本体 OA 用ダクトフランジ	32,109
防護ネット (FDC)	95
防護ネット (AUCV)	164
防護ネット (キュートン ESA)	183
防護ネット (熱 Pu-tonEHC)	184
防護ネット (キュートン EQA)	185
防護ネット (HCCV)	195
防護ネット (RAC)	199
防護フェンス	93,164
防食剤	260
防振架台 (FDC)	97,98
防振架台 (GHP)	106
防振架台 (GF)	119
防振架台 (ASV)	141
防振架台 (ASV-F)	155
防振架台 (APV)	160
防振架台 (AUCV)	164
防振架台 (ASV-A2)	166,167
防振架台 (AUCV-A2)	172
防振架台 (キュートン ESA)	183
防振架台 (熱 Pu-tonEHC)	184
防振架台 (キュートン EQA)	185
防振架台 (MSV)	189

	ページ
防振架台 (MCU)	192,193
防振架台 (HCCV)	194
防振架台 (HAC)	204
防振架台用基礎ボルトブラケット	106
防振パッド	188,252
防振ハンガー	24,25,252
防振ユニット (FDF)	77
防振ユニット (FDC)	98
防振ユニット (GF)	119
防振ユニット (ASV)	141
防振ユニット (ASV-F)	155
防振ユニット (APV)	160
防振ユニット (AUCV)	164
防振ユニット (ASV-A2)	167
防振ユニット (AUCV-A2)	172
防振ユニット (キュートン ESA)	183
防振ユニット (熱 Pu-tonEHC)	184
防振ユニット (キュートン EQA)	185
防振ユニット (MSV)	188
防振ユニット (MCU)	193
防振ユニット (HCCV)	194
防雪ネット (FDC)	94
防雪ネット (AUCV)	164
防雪ネット (キュートン ESA)	183
防雪ネット (熱 Pu-tonEHC)	184
防雪ネット (キュートン EQA)	185
防雪ネット (MSV)	186
防雪フード (FDC)	93,94
防雪フード (AUCV)	164
防雪フード (AUCV-A2)	171
防雪フード (キュートン ESA)	183
防雪フード (熱 Pu-tonEHC)	184
防雪フード (キュートン EQA)	185
防雪フード (MSV)	187
防雪フード (MCU)	192
防雪フード (HCCV)	195
防雪フード (RAC)	200
防雪フード前吹き	105
防滴ケース	227
防風キット	93,164
ボールタップセット	218
ボールバルブ	254,255
ボディカバー	31,42,109,110
ポータブルガス発電機	261
ポータブル電源	263

ま	
マイクロスイッチ	218
マイクロテンブ (ASV)	123,124
マイクロテンブ (ASV-F)	145
マイクロテンブ (APV)	158
マイクロテンブ (AS)	175,177
マイクロテンブ (加湿器)	218
真壁据付用セット	201

も	
モータ組立	72
モータプリー	117,138
木台 (FDF)	77
木台 (GF)	119
木台 (ASV)	142
木台 (ASV-F)	156
木台 (APV)	160
木台 (ASV-A2)	168
木台固定金具 (FDF)	77
木台固定金具 (GF)	119
木台固定金具 (ASV)	142
木台固定金具 (ASV-F)	156
木台固定金具 (APV)	161
木台固定金具 (ASV-A2)	168

や	
屋根置台	197
屋根置台 / 屋根取付架台	203
屋根直角置台	198,204
屋根取付架台	100,164,197
山折りネット	58,59
山折りフィルタ (FDU)	51,55,60
山折りフィルタ (FDU-F)	65,67
山折りフィルタ (GU)	112,113
山折りフィルタ (GU-F)	114
山折りフィルタ (ASV)	139
山折りフィルタ (ASV-F)	154
山折りフィルタ (SPU)	210
山折りフィルタ (熱 Pu-tonEHC)	184

ゆ	
UV ランプ	30
床置形用壁掛金具	206
床置形用ドレンアップメカ	207

よ	
45度 Y 管	247

ら	
ライン型吹出口用風向可変ルーバー	240
ラクリーナパネルキット	72,115
ラチェットハンドル	17

り	
リニューアルパネル (FDT)	31
リニューアルパネル (FDTC)	35
リニューアルパネル (FDTW)	39
リニューアルパネル (FDTs,FDTSC)	42
リニューアルパネル (GT)	109
リニューアルパネル (GTW)	110
リニューアルパネル (GTS)	110
リニューアルパネル用アタッチメント部材	206
リモートサーミスタ	15
リモコンスイッチ	86
リモコン紛失防止金具セット	206
リモコンホルダー	206
リモコン用液晶保護シート	15
リモコンレスパネル	119,143,156
リレーキット	89,164
リレーボックス (SAF-DX)	86
リレーボックス (GF)	117
リレーボックス (ASV)	124,128,129,131
リレーボックス (ASV-F)	147,148,149
リレーボックス (APV)	161

る	
ルーバーキャップ	244
ルームサーモスタット	225,226

れ	
冷温水系防食剤	232
冷却水系除菌剤・水処理剤	232
冷却水系洗浄剤・中和剤	230,231
冷凍機油	108,259
レデューサ	195
連結金具	188
連動運転キット (FD シリーズ)	15
連動運転キット (VZ)	103
連動運転キット (GU)	113
連動運転キット (GF)	118
連動運転キット (ASV)	124,127,129,140
連動運転キット (ASV-F)	155
連動運転キット (APV)	158

わ	
Y 形ストレーナ	190
ワイヤレスリモコン	103
ワイヤレスリモコン固定セット	201

新対応の
ご紹介です



パッケージエアコンの改修について

お客様のパッケージエアコンに対するお悩みの解決に向けて、「改修アイテム一覧表」(室外機/室内機)のページを、本カタログに新しく追加致しました。詳細は **267、268ページ** をご参照ください。

改修項目
が知りたい。

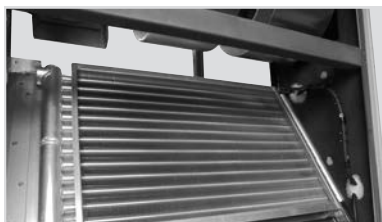
改修対応
可能なユニット
が知りたい。

改修費用
が知りたい。

該当する改修が
機材部品費込み
かどうか知りたい。

参考例

温水・蒸気ヒータ組込み



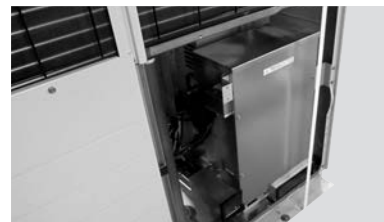
(写真は銅管製の蒸気ヒータです)

風量静圧変更(プリー変更) (ファンモータ格上)



ヒータ類・気化式加湿器・フィルタ等オプション追加時は圧力損失増加で風量変化する為、要求風量にするプリー変更改修が必要です。

高調波抑制対策(内蔵型・外付型) アクティブフィルタ取付け



設備全体で抑制対策をする必要がある場合に有効です。
(写真は内蔵型です)

高低圧圧力計取付け



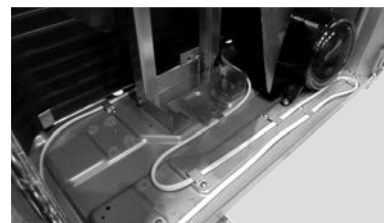
室外機の運転状態を外側から一目で確認できます。

パン形加湿器組込み (リード線延長:電気回路込み)



ASVP4504・5604はスペース制限から左右側に分けて(最大2台)の組込みになります。
(写真はASVP5604で右側組込みです)

ドレンパンヒータ組込み



寒冷地向け室外機のドレンパン氷結での排水不良を防止します。

リニューアルパネル 特注対応

様々な機種で対応可能

対応機種 FDT / FDTS / FDTW / 他

指定寸法がございましたらご連絡ください。

現地状況に合わせた寸法でご検討致します。(注1)

ご検討・お見積りの際は三菱重工冷熱(株)へご依頼ください。

(ご依頼の際は指定の依頼票にてお願いします。)

製品仕様

厚 み : 9mm

塗装色 : プラスターホワイト (マンセル6.8Y8.9/0.2近似) (注2)

付属品 : 吊り下げ用ワイヤ (φ1.8×3m)

材 質 : 鋼板



対応事例(FDTSC)



対応事例

(mm)

形 式		天井開口寸法		パネル寸法	
		幅	奥行	幅	奥行
既設	FDTSJ28HKXD1	1,230	710	1,290	770
更新	FDTSCP284LXAG	740	600	780	650



リニューアルパネル寸法		
外形幅	外形奥行	※依頼元指定寸法
1,310	790	(1,310 × 790)

形 式		天井開口寸法		パネル寸法	
		幅	奥行	幅	奥行
既設	他社製ユニット	910	610	960	660
更新	SRTW40X2	1,046	505	1,076	535




リニューアルパネル寸法		
外形幅	外形奥行	※依頼元指定寸法
1,200	660	無し

〈注意事項〉

- リニューアルパネル強度の関係等から指定寸法通りに対応出来ない場合もあります。
- 指定の塗装色以外の場合は別途ご相談ください。
※色見本のご提出と日塗工番号のご提示が必要となります。但し、通常より価格アップとなります。
また、弊社規定の塗装色では無い為、製品保証(色合い等)は出来かねますのでご注意ください。
- ユニットのパネルは塗装色変更には対応出来ませんのでご注意ください。
- 製作可否の回答には最短でも稼働日5日を頂きますので余裕を見てご依頼ください。
- ご注文を頂いてからの手配となります。
- 仕様書が必要な場合は別途ご連絡ください。

FD(セゾンエアコン)シリーズ室内機主要周辺機材掲載ページ一覧表

機 種		FDT	FDTC	FDTW	FDTs	FDR	FDU	FDU-F	FDE	FDES	FDK	FDF	
加湿器	気化式	28	—	37	—	45	49	62	69	—	—	—	
	付属品セット	28	—	37				—	—	—	—	—	
コントロール	CnT, CnI分岐コネクタ	14											
	コネクタ付配線	14											
	リモートサーミスタ	15											
	デマンド配線キット	15											
	自動発停キット	22											
	連動運転キット	15											
フィルタ	高性能フィルタ	29	—	38	—	46	53	64, 66	71	—	—	—	
	不織布(中性能)フィルタ	29	35	38	42	47	54	64, 66	71	74	—	76	
	山折りフィルタ	◎	◎	◎	◎	◎	55	65, 67	◎	—	—	—	
	オイルガードフィルタ	30	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	
	デミスタフィルタ	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	
	脱臭フィルタ	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気集塵器		30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
吹出側送風用	吹出ユニット	18, 32	18, 35	18, 40		18, 46	18, 50	18, 63					
	吹出グリル				—	—	—	—					
	吹出ダクト								74				
	ダクトフランジ(分ダクト)	32	35	40	—							76	
	遮風材(分ダクト接続用)	31	34	40		46							
	フレキ角ダクト						50	63					
吸込側送風用	キャンバスダクト					46							
	高静圧ファンボックス						—	67					
	吸込グリル(キャンバスダクト付)						51						
	吸込口用チャンバ						52	63, 66					
	吸込ユニット						52	—					
給排気用・他	フレキシブルダクト	17, 32	17, 35	17, 39	17, 43	17, 46, 47	17, 50	—					
	フレキダクト用アタッチメント						50	63, 66					
	ダクトフランジ(OA)	32	—	39	43	47	56			74			
	ブースターファン	16, 32	16, 35	16, 39	16, 43	16, 47	16, 56	—					
	ブースターファン用エアフィルタ	16, 32	—	16, 39	16, 43	16, 47	16, 56						
パネル	リニューアルパネル	31	35	39	42	—							
	パネルスペーサ	31	—	37	—								
	ボディカバー	31	—	—	42								
ドレン処理	ドレンアップセット	◎	◎	◎	◎	◎	◎	67	70	73	75	—	
	高ヘッドドレンアップセット	20										—	20
	ドレン自然排水用異径管					21			◎	◎	◎	◎	
	ドレンポンプ試運転用チェッカ	21									—		
	ドレンパン用抗菌剤	21										—	21
架台	木 台											77	
	防振ユニット											77	
	防振ハンガー	23											

注) 数字：掲載ページ，—：該当品が無い，◎：室内機標準装備
は、室内機及びオプションの仕様上不要です。

FDシリーズ 周辺機材

(セゾンエアコン, ビル空調システム)

	ページ
FDシリーズ用	14
FDT用 (天井埋込形・4方向吹出し)	27
FDTTC用 (天井埋込形・4方向吹出し・コンパクト)	34
FDTW用 (天井埋込形・2方向吹出し)	36
FDTS, FDTSC用 (天井埋込形・1方向吹出し)	41
FDR用 (天埋カセテリア)	44
FDU用 (高静圧ダクト形)	48
FDU-F用 (給気処理ユニット, 加湿器付外気処理ユニット)	61
FDE用 (天吊形)	68
FDES用 (天吊耐油形)	73
FDK用 (壁掛形)	75
FDF用 (床置形)	76
FDFL, FDFU用 (床置形ローボーイ)	78
FDAS用 (設備用パッケージ)	80
SAF-DX用 (外気処理ユニット)	86
FDC用 (室外機)	87
WT用 (ビラックシステム)	102
VZ工場空調システム	103

形式の見方 (例) [FDTを代表例としています]

FDT	Z	P63, P71	5SA 形
		P28 ~ P80	5LXB 形
①		②	③

・①②③を組合せてください。

上段：FDTZP635SA, P715SA

下段：FDTP285LXB, 365LXB, 455LXB, 565LXB, 715LXB, 805LXB

FDT以外の他機種も同様の見方です。

FDシリーズ用

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

分岐コネクタ

CnT分岐コネクタ

CnTに接続するオプションを2個併用する場合に使用します。

適用機種		品番	用途	標準価格	区分
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX, 5LXA形シリーズ	P24226	別売のオプションを2個組合せて取付ける場合、 本機基板のCnTより分岐して簡易接続できます。	¥ 3,500	2
ASV	3, 4形シリーズ				
FD	T 5LXB 形シリーズ	HA08141		¥13,400	0
G	T 6M1 形シリーズ				

※別売オプションの
コネクタ(CnT)を差しこみます。



※基板の CnT に差しこみます。

[P24226]

注) 本機のCnT出力には電流制限があります(269ページ参照)。オプション2個組合せて対応不可場合がありますので必ず
269, 270ページでご確認ください。分岐コネクタを2個以上組合せて(直列)の使用はできません。

CnI分岐コネクタ

標準ドレンポンプと高ヘッドドレンアップセットを併用する場合に使用します。

適用機種		品番	用途	標準価格	区分
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX 形シリーズ	HA07503	高ヘッドドレンアップセットの高水位異常 フロートスイッチ(FS)をエアコン制御基板 のCnI コネクタに接続するときに使用します。	¥3,500	2
ASV	3, 4形シリーズ				



注) コネクタ付配線HA07505が必要となります。

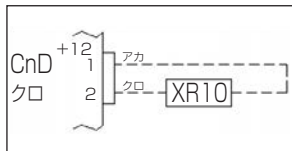
コネクタ付配線

室内制御基板上的のオプションコネクタに接続して使用します。

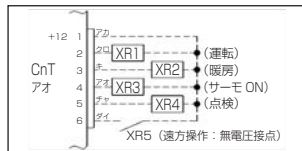
適用機種		品番	コネクタ 記号	用途	参考事例	回路図	コネクタ 形状	標準価格	区分
FD	3, 4, 5LX 形シリーズ	HA07497	CND	外気処理出力	ロスナイ等に使います	回路1		¥2,800	0
ASV	3, 4形シリーズ								
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX 形シリーズ	HA07498	CNTA	遠方操作用入力 (無電圧接点)	ホテルなどセキュリティシステムと 連動し客室退出時にエアコンを ON / OFF します	回路2		¥2,800	0
FD	3, 4, 5LX 形シリーズ 3, 4, 5LX, 5LXA 形シリーズ	HA07499	CNT	・遠方表示用出力 ・遠方操作用入力 (無電圧接点)	<出力> ・運転・暖房・サーモ ON ・点検 <入力> ・遠方操作	回路3		¥2,800	0
ASV	3, 4形シリーズ								
FD	3, 4, 5LX 形シリーズ	HA07500	CNT2	運転情報出力	・20S・SVH・SVG・SVE	回路4		¥2,800	0
ASV	3, 4形シリーズ				・冷房・デフロスト ・冷房油戻し・吸込0℃以下				
FD	3, 4, 5形シリーズ	HA07501	CNZ	H A 端子	ホームオートメーション端子	回路5		¥2,800	0
ASV	3, 4形シリーズ								
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX 形シリーズ	HA07505	CNI	フロートスイッチ 入力 (無電圧接点)	高ヘッドドレンアップセットの CNI 分岐コネクタ用	回路6		¥2,800	0
ASV	3, 4形シリーズ								

注) 1. リレー等は現地手配となります。
2. 高ヘッドドレンアップセットの品番は、20ページを参照してください。
3. FDT,FDTC,FDK5形はCnZは有りません。FDF5型は、冷媒センサで使用しているため使用できません。

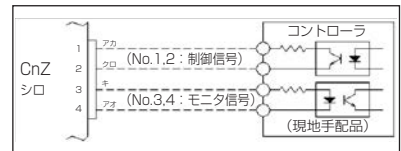
回路1



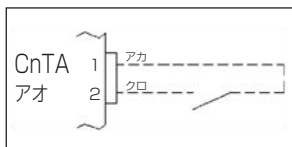
回路3



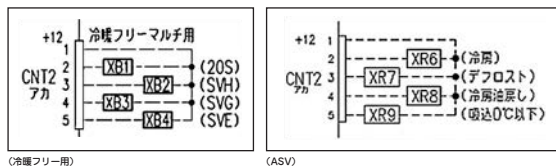
回路5



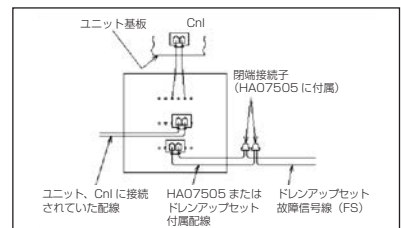
回路2



回路4



回路6



リモコン用液晶保護シート (在庫限りです)

ecoタッチリモコンの液晶部をホコリや指紋の汚れから防止します。

適用機種	品番	荷姿	標準価格	区分
ecoタッチリモコン RC-DX1G, DX2, DX3, DX3A, DX3B, DX3C	HA07064	10枚入り	¥ 3,500	0



〔リモコン用液晶保護シート〕

リモートサーミスタ

室内温度の適正位置での検知に便利です。

適 用 機 種		品 番	付 属 品	標準価格	区分
FD SPU ASV	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX形シリーズ 3形シリーズ 3, 4形シリーズ(注3)	HA06089	サーミスタボックス, 2心ケーブル (8m), 両面テープ, ファスナー, 木ねじ	¥8,100	0
FD-P, FD-VP, FD-VXP	D2, D3, Z, ZA/1, 2, 2B	HA04984			
FD-P	HKXD4/1LX, 1LXA, 2LX, 2LXB				
FDTJ	D3				
FD-J	D, D1, D2, D3 除くFDTJ-D3形	HP14487			



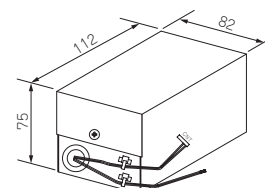
〔リモートサーミスタ〕

- 注) 1. FDTJ224, P2804LX形の場合は親機 (A側) に接続してください。
 2. ASVP670HA2~P1600HA2には適用出来ません。(吸込センサの特性が相違するためです。)
 3. ASVP4503H, 5603H, FDASP4505TLX, 5605TLXは2個使用してください。ASVP4504, 5604は1個で親基板に接続ください。
 4. リモートサーミスタのケーブル長さは付属の8mまでです。理由は温度に狂いが生じる為です。

連動運転キット

VZノズルなど室内機との連動が可能です。

適用機種	品番	備考	標準価格	区分
FD ASV	HA06025A	・室内機の運転に連動します。 ・室内機基板より1m以内で使用してください。	¥21,000	0



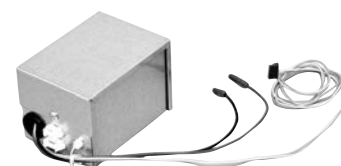
〔連動運転キット〕

デマンド配線キット (室内機用)

室内機を現地のデマンドコントローラからの信号によりダミー抵抗で強制サーモ停止とする省エネ部材です。

適 用 機 種		品 番	電源 単相	コネクタ 極数	ボックス寸法(mm)			標準価格	区分
シリーズ ^(注6)	形				高さ	幅	奥行		
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX形シリーズ	HA07279	100V	2	82	112	75	¥33,300	0
ASV	3, 4形シリーズ ^(注4, 7)	HA07280	200V						
	[必須品] FDT 5LXB形シリーズ GT 6M1形シリーズ	HA08141	CNT分岐コネクタ（デマンド配線キット1個に対して1個必要です）					¥13,400	0

- 注) 1. 除湿運転モード, 自動運転モード及びリモコンセンサ仕様はデマンド制御できません。
 除湿, 自動運転は運転確定ができないためです。リモコンセンサは室内吸込センサ対応としているためです。
2008年3形機以降は除湿運転モードでのデマンド制御は可能です。
 2. FDTJ224, P2804LX形およびツイン, トリプル機の場合は親機 (A側) に接続してください。
 子機接続は動作しません。
 3. 中温用には適用できません。温度範囲が相違するためです。
 4. ASVP4503H, P5603H, FDASP4505TLX, 5605TLXには2個必要です。ASVP4504, 5604は, 必要個数は1個です。PWB1に取付けてください。
 5. デマンド信号は, 電源投入後2回目の圧縮機始動以降に入れてください。
 1回目の圧縮機始動時にデマンド信号を入れると, ユニットのガスロー検知, 圧縮機始動保護制御により, 異常表示 (E49またはE57) となります。
 6. 本表記載以前の基板にCNT (6極) を搭載した全ての機種に対応します。(機種に適応した配線を選択して使用します。)
 7. ASVP4形で吹出温度制御選択時は, 吹出温度設定値がデマンド配線キットでの読み替え温度と重複するため使用できません。又, 吹出温度制御時は, 吸込温度センサは無効となっていますので吸込センサへの接続は不可です。



〔HA07279, HA07280〕
〔デマンド配線キット〕

NEW

FDシリーズ用

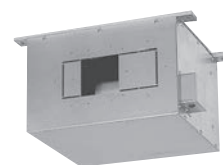
ブースターファン(OA・分ダクト・EAダクト送風)

(50/60Hz)

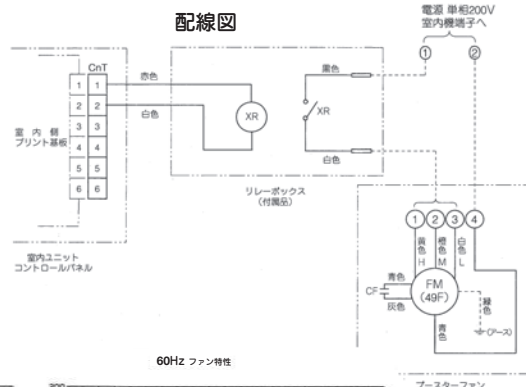
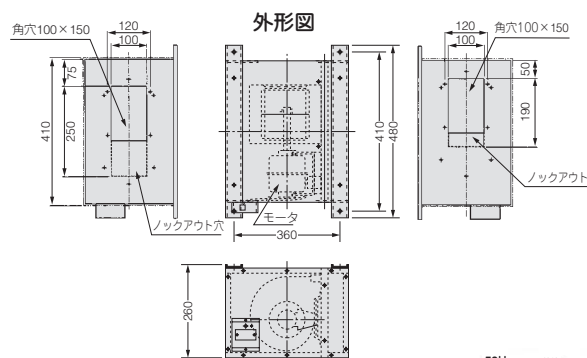
適 用 機 種		品 番	消費電力 (単相200V) (w)	特 性				寸 法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				モータ 速度	風速 (m³/min)	機外静圧 (Pa)	運転音 dB(A)	高さ	幅	奥行			
FDT,FDTC,FDTW,FDTS, FDTSC,FDR,FDU		HA06393	52/73	Hiタップ	3	111/164	36	260	360	410	9.6	¥73,100	0
			40/44	Meタップ		96/137	32						
			36/40	Loタップ		83/86	28						
	[必須品] FDT 5LXB形シリーズ GT 6M1形シリーズ	HA08141	CNT分岐コネクタ（ブースタファン1個に対して1個必要です）									¥13,400	0
[別売品]	ダクトフランジ （注2）	SA05787	OA用	FDT	φ100		板金製			¥ 4,900	1		
		S98438		FDTSC,FDR,FDU	φ125		板金製		¥ 6,600	1			
		HP15742		FDTSC,FDR,FDU			ABS樹脂製		¥ 6,200	0			
		S98439		FDR	φ150		板金製		¥ 7,100	1			
		S99138		FDTW,FDTS	φ200(オーバー)		板金製		¥12,600	1			
		S98438	分ダクト用 EA用	FDT,FDTC,FDR,FDU	φ125		板金製		¥ 6,600	1			
		HP15742		FDT,FDTC,FDR,FDU			ABS樹脂製		¥ 6,200	0			
		S99138		FDT,FDTW	φ200(オーバー)		板金製		¥12,600	1			

NEW

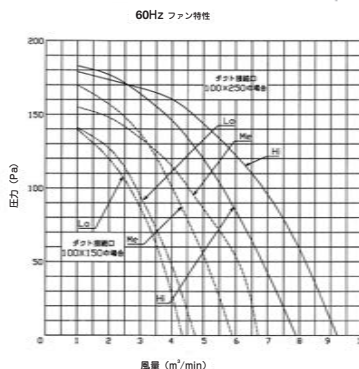
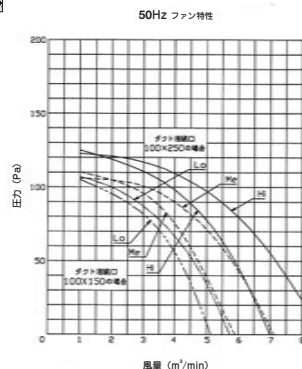
- 注) 1. 風量確保のための送風装置です。ファンモータは付属の端子台の差し替えにより3速が使用できます。
 2. [別売品] ダクトフランジは、ブースターファンの入口・出口側に各1個(計2個)必要です。
 3. 適用機種および、[別売品] ダクトフランジは本カタログ掲載の形式に適用が可能です。
 4. 送風特性、寸法等の詳細は下記をご覧ください。
 5. 分ダクト・EAダクト送風の場合、ダクト長と機種によっては風量が低下する可能性がありますので
 ブースターファンの設置を検討してください。



〔ブースターファン〕



ファン特性

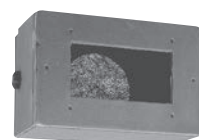


エアーフィルタ (OAダクト送風)

(標準納期: 15営業日)

適用機種	品番	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa) 初期	適用ダクト (口径mm)	寸 法 (mm)			フィルタろ材	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行			
FDT,FDTW,FDTTS,FDTSC, FDR,FDU	SA03224	76	8	φ125	210	350	160	フィレドン FS-1710 (アルミ枠付)	¥23,100	1
[必須品] ダクトフランジ	HP15742	φ125	ABS樹脂製	フィルタボックスの吸込側へいずれか1個を装着 してください。					¥ 6,200	0
	S98438								¥ 6,600	1
[交換部品] フィルタ	S99137	SA03224用							¥ 7,200	1

- 注) 1. 本品ブースターファンへの直取付形です。
 2. フィルタろ材は運転約2,000時間を目安に洗浄してください。
 洗浄方法: 水槽内での押し洗い又は掃除機による吸引3回程の洗浄後は新しいフィルタと交換してください。
 3. 集塵効率・初期圧力損失は風量3m³/minの時の数値です。風量によって変化します。



〔エアーフィルタ〕

フレキシブルダクト

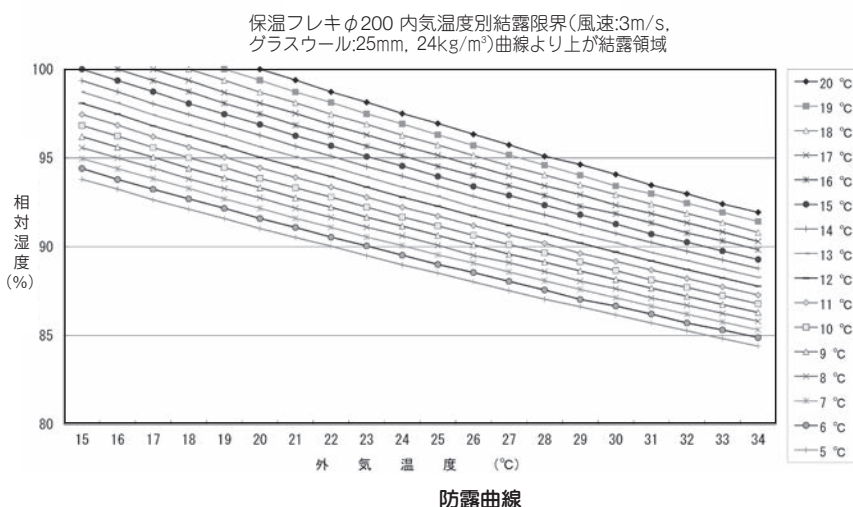
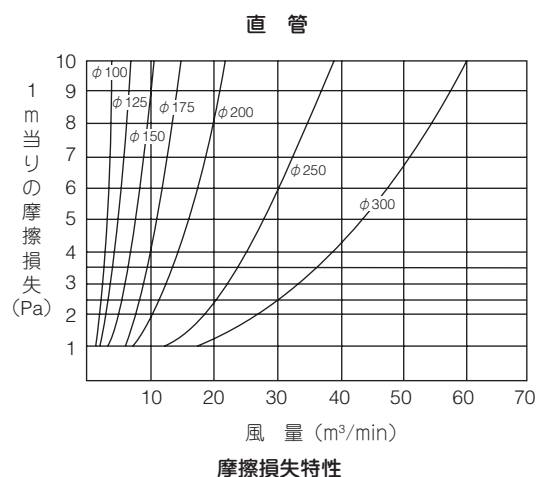
(標準納期：5営業日)

適 用 機 種	品 番	長さ (m)	呼径 (mm)	接続部内径 (φ mm)	付 属 品	標準価格	区分	
FDT	SA05782	1	φ 100	103 +4 -2	・ 接続バンド … 2本 ・ ソフトテープ … 2本	¥ 7,000	1	
	SA05783	2				¥ 7,800	1	
	SA05784	3				¥ 8,600	1	
	SA05785	4				¥ 9,400	1	
FDT,FDTC,FDTSC,FDR, FDU(-F)	HS96541	1	φ 125	128 +4 -2		¥ 7,700	1	
	HS96542	2				¥ 8,700	1	
	HS96543	3				¥ 9,700	1	
	HS96544	4				¥ 10,700	1	
FDR	S97682	1	φ 150	153 +4 -2		¥ 8,000	1	
	S97683A	2				¥ 9,100	1	
	S98223	3				¥ 10,300	1	
	S97684	4				¥ 11,400	1	
FDT,FDTW,FDTS,FDR, FDU(-F)	S98640※	0.5	φ 200	203 +4 -2		¥ 11,800	1	
	HS94906	1				¥ 8,500	1	
	HS94912	2				¥ 9,900	1	
	HS96366	3				¥ 11,400	1	
	HS94928	4				¥ 12,800	1	
	SA02653	12				¥ 33,000	1	
FDU(-F)	S97685	1	φ 250	253 +4 -2		¥ 9,200	1	
	S97686	2				¥ 11,000	1	
	S98224	3				¥ 12,700	1	
	S97687	4				¥ 14,500	1	
	SA02654	12				¥ 41,900	1	
FDU(-F)	S97688	1	φ 300	303 +4 -2		¥ 9,700	1	
	S97689	2				¥ 11,700	1	
	S98225	3				¥ 13,800	1	
	S97690	4				¥ 15,800	1	
	SA02655	12				¥ 45,800	1	
[別売品]	S96084	ラチェットハンドル（専用のバンドしめ具）				¥ 5,800	2	
	SA05973	φ 100用	ニップル（5個入り）			¥ 5,200	1	
	S99212	φ 125用				¥ 6,800	1	
	S99213	φ 150用				¥ 7,000	1	
	S99214	φ 200用				¥ 9,200	1	
	S99215	φ 250用				¥ 10,300	1	
	S99216	φ 300用				¥ 14,900	1	



〔フレキシブルダクト〕

- 注) 1. 天井裏部へ直接外気を取入れたり外気の侵入がある場合は、ダクト表面が結露するため使用しないでください。
2. ※印は0.5m×2本セット価格です。



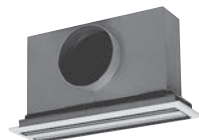
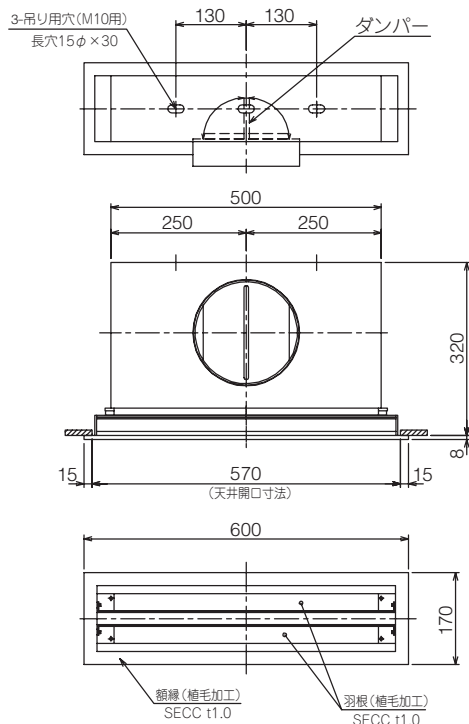
FDシリーズ用

吹出ユニット

適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)		備 考	標準価格	区分		
			適用ダクト (呼径mm)	パネル				天井開口	
FDT,FDTc,FDR,FDU		HA07085	φ125	600×170	パネル部板金塗装 (表面植毛処理)	¥46,700	0		
		HA07086		910×110		880× 80	¥55,000	0	
FDT,FDTW,FDR,FDU(-F)		HA07062	φ200	600×170		570×140	¥49,600	0	
		HA07063		910×110		880× 80	¥55,000	0	
[交換部品]	パネル	HA07111	HA07085,HA07062用				¥29,500	0	
		HA07112	HA07086,HA07063用				¥33,900	0	

- 注) 1. パネルの塗装色植毛色はセラミックホワイト(マンセルN8.0近似)です。
2. 吹出ボックス外面・内面共に断熱材t10を貼付けています。

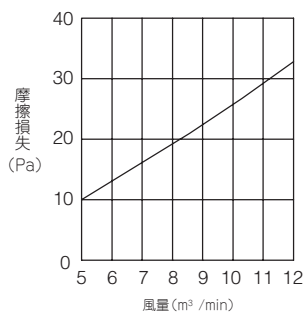
[HA07062]



〔吹出ユニット〕
〔HA07062〕

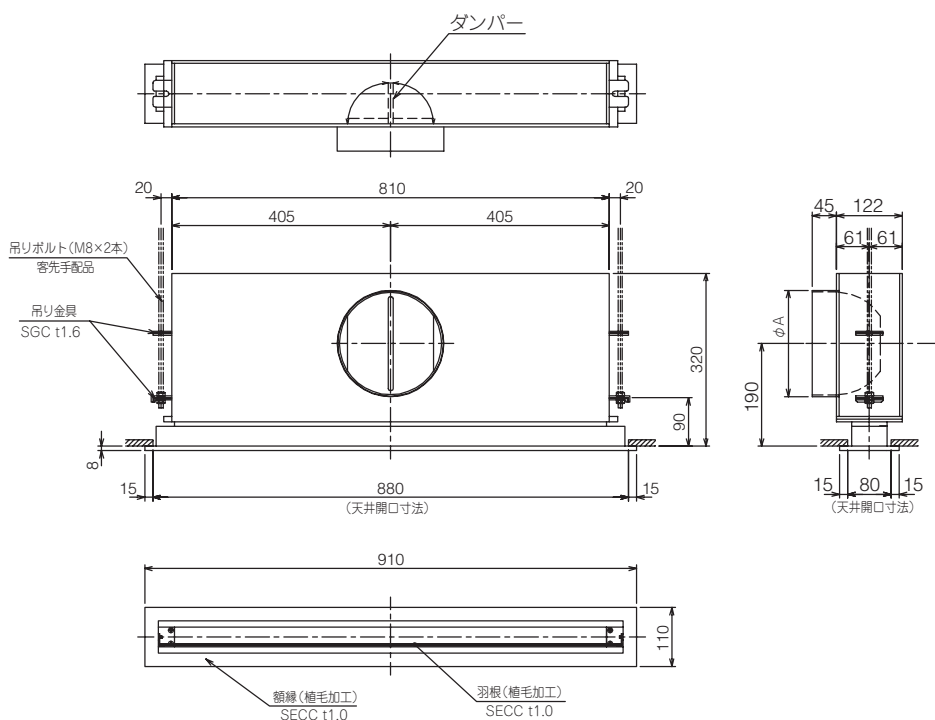
付属品

名称	個数	備考
シール材	一式	
パネル取付ねじ	4本	M5×30L
断熱材	1	M10用
平座金	2	M10用
蝶ナット	1	M10用



品番	A	接続ダクト径
HA07062	197	φ200
HA07083	147	φ150
HA07085	122	φ125

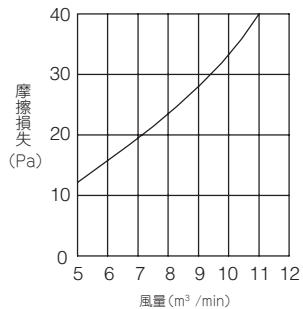
[HA07063]



〔吹出ユニット〕
〔HA07063〕

付属品

名称	個数	備考
シール材	一式	
パネル取付ねじ	4本	φ4×30L



品番	A	接続ダクト径
HA07063	197	φ200
HA07084	147	φ150
HA07086	122	φ125

アネモディフューザ/アネモユニット

適用ダクト径に応じて選定ください。
詳細は242, 243ページをご覧ください。

高機能エアコンフィルタ

主にFDT, 壁掛けエアコンの吸込み口に貼るだけの高機能フィルタ

品 番	名 称	特 長	フィルタ寸法 (mm)	入数 (パック)	受注 単位	標準価格	区分
SA08886	エアークエスト EX 57	凸版印刷共同技術開発商品。 エアコンに貼るだけで、お部屋の空気を綺麗 に変える高機能エアコンフィルタ。 空気触媒のチカラで抗菌・消臭・分解	570×570	2枚	3	¥5,000×3	2 (在庫限り)
SA08887	エアークエスト EX 38		380×800			¥4,600×3	2 (在庫限り)
SA08888	エアークエスト グリーン 57	エステーが開発した森の空気清浄化成分 「クリアフォレスト」を使用しエアコン用 フィルタを開発。 「クリアフォレスト」(文部科学大臣賞受賞)は 北海道の森林に広く分布しているトドマツから 抽出した天然成分で、大気汚染物質や悪臭を 除去する空気清浄機能を備えています。 大気汚染の主要な原因物質である二酸化窒素 (NO ₂)、シックハウスの原因物質の一つと 言われるホルムアルデヒドを除去、アンモニア 脱臭機能もあります。	570×570	2枚	3	¥3,700×3	2
SA08889	エアークエスト グリーン 38		380×800			¥3,000×3	2



57タイプ



38タイプ

注) 寸法が合わない場合は、適宜カットしてご使用ください。

単機能エアコンフィルタ

主にFDT, 壁掛けエアコンの吸込み口に貼るだけの集塵機能に特化した単機能フィルタ

品 番	名 称	特 長	フィルタ寸法 (mm)	入数 (パック)	受注 単位	標準価格	区分
SA08890	クリーン フィルターⅡ 57	ご好評頂いたクリーンフィルターⅡの 後継品。 更に圧力損失が良くなりました。 エアコンの吸込み口にフィルタをシール みたいに貼るだけの簡単装着。 誰でも定期的なフィルタ交換作業が行え ます。 クリーンフィルターは汚れがひどくなると 模様がハッキリ浮き出るので、フィルタの 交換時期の目安になります。 花粉症対策にも最適。	570×570	2枚	3	¥2,380×3	2
SA08891	クリーン フィルターⅡ 38		380×800			¥2,200×3	2



57タイプ



38タイプ

注) 寸法が合わない場合は、適宜カットしてご使用ください。

FDシリーズ用

高ヘッドドレンアップセット 空調機の適用機種以外には使用しないでください。補償対象外となります。(50/60Hz)

適 用 機 種		品 番	電 源	消費電力 (W)	ドレン揚程 (m)	排水量 (l/h)	運転音 (dB)	接続口径		構 成 部 品	寸 法 (mm)			標準価格	区分	
								入口	出口		高さ	幅	奥行			
FD	1, 2, 3, 4, 5形シリーズ 1, 2, 3, 4, 5LX形シリーズ	HA07477B (注10)	単相 100V 200V 共用	35	5	60	45	上面 (VP20)	ホース φ9	・ポンプAssy ・取付板 ・電源線 ・信号線	156	285	150	¥ 68,600	0	
								側面 (VP20)								
ASV3, 4形シリーズ	[必須品]	SA03219	(出口用)ドレンホース (内径φ9×10m, 断熱仕様, クランプ1個付)								いずれか を選んで ください。	ドレンホース長さに 応じて選定ください。		¥ 11,600	1	
ASV-HA2形		SA04088	(出口用)ドレンホース (内径φ9×30m, 断熱仕様, クランプ2個付)											¥ 30,800	1	
SPU, DAU		SA06487	(出口用)塩ビ配管接続キット (ドレンホース0.5m付属) VP13								—		¥ 6,100	1		
		SA08533B	補助ドレンパン [5.5ℓ用 (化粧用ボックス併用可)] (壁設置には対応不可)										¥ 13,000	2		
FDASP-5TLX	[必須品] (注13)	HA08143	単相 200V	275/395	12/16	240/420	60	上面 (VP25) 側面 (VP20)	ホース (φ12) 塩ビ管 (VP13, VP20) 銅管 (φ12.7)	・ポンプAssy ・電源線・信号線 ・アダプタ ・ホースバンド	268	310	160	¥155,400	0	
ASV3, 4形シリーズ ASV-HA2形		SA04089	(出口用)ドレンホース(内径φ12×30m,断熱仕様,クランプ2個付)										¥ 40,300	1		
HA07477,HA07477A,HA07477B用 HA06397,HA07278用		SA08661A	[別売品]		化粧ボックス (SUS,表面ヘアライン仕上)								¥ 17,400		1	
HA07637,HA07637A,HA07637B用		SA03440			(出口用)塩ビ配管接続キットVP13								¥ 4,500		1	
HA07477,HA07477A,HA07477B, HA06397,HA07278,HA06229, SA06579,SA04928,HA06228, SA06578,SA03038用		SA09159	[交換部品]		ドレンポンプ (単相100V/200V共用)								¥ 45,300		1	
HA07637,HA07637A,HA07637B用 HA08143用		SA09347			ドレンポンプ								¥ 81,400		1	
Cnl分岐コネクタ [別売品]		HA07503	用途：高ヘッドドレンアップの高水位異常フロートスイッチをエアコン制御基板のCnlコネクタに接続するときに使用します。												¥ 3,500	2
Cnlコネクタ付配線 [別売品]		HA07505	用途：Cnl分岐コネクタに接続する際に使用します。												¥ 2,800	0

- 注) 1. 天井裏にポンプを設置した場合にはポンプ付近に点検口を設けてください。
2. 汚れに応じて定期的にドレンタンク内を洗浄してください。
3. ポンプの発停: ポンプはセット内蔵のフロートで発停し、自動運転となります。
4. 室内機1台毎にドレンアップセットを設置してください。複数の室内機を1つのドレンアップセットに、また、適用機種の容量を超えて接続しますと、ドレン漏れを起こす場合があります。(冷房運転停止時に蒸発器に保有されているドレン水が一度に排出されて、ドレンアップのタンク容量を超える場合があるため)
5. 冷房運転停止後、残留ドレンが排出されますので、**すぐに電源(ブレーカ)を切らないでください。**
電源を切る場合は、必ず5分以上待ってください。
6. 停電、ポンプ故障時には熱交換器の保有水量が部分氷結するなどして多い場合は水漏れします。
水漏れして不適合が生じる場所に据付の場合は必ず補助ドレンパンを使用してください。
HA08143用補助ドレンパンは、現地手配をお願いします。必要容積はHA07477Bの算出方法をお願いします。
下表は、ドレン配管『VP13』を使用した場合を示します。



[HA07477B]



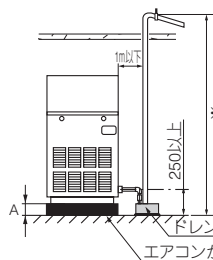
[HA08143]

タイプ	機種	相当馬力	高ヘッドドレンアップセット HA07477B						補助ドレンパン要否 品番:SA08533B(5.5L用)		
			戻り量(mL)※1			ドレンパン超過量(mL)※2			揚程0.5m	揚程1m	揚程5m
			揚程0.5m	揚程1m	揚程5m	揚程0.5m	揚程1m	揚程5m			
FDシリーズ	～P50まで	2	385	450	970	-215	-150	370	不要	不要	要
	～P80まで	3	545	610	1130	-55	10	530			
	～P140まで	5	865	930	1450	265	330	850			
	～P224まで	8	1345	1410	1930	745	810	1330			
	～P280まで	10	1665	1730	2250	1065	1130	1650			
ASV形	P140	5	865	930	1450	265	330	850	要	要	要
	P224	8	1345	1410	1930	745	810	1330			
	P280	10	1665	1730	2250	1065	1130	1650			
	P450	16	2625	2690	3210	2025	2090	2610			
	P560	20	3265	3330	3850	2665	2730	3250			

※1. 戻り量 (mL)=(立ち上げ管揚程(m)×130(mL/m)) + (馬力×160(mL/馬力))
計算例:P140形, 揚程1mの場合の戻り量 (mL)=(1×130)+(5×160)=930

※2. ドレンパン超過量 (mL)=戻り量 (mL)－残留ドレン許容量 (600mL)

7. 立ち上げ管途中の横引きは不可です。
8. ドレン排水に塩ビ配管 (VP13) をご使用の時は、塩ビ配管接続キット (SA06487) をご使用ください。
9. パン形加湿器の排水処理には使用しないでください。ポンプの樹脂が劣化して水漏れおよびドレンポンプの故障につながる恐れがあります。
10. ドレントラップが必要な場合は、空調機側で取ってください。(ASVP, FDAS)
11. 落下等の強い衝撃を加えると故障する可能性が有りますので取扱いには注意してください。
12. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
・化粧品(化粧品売場等)、食品工場(漬物工場等)、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所
13. 現地手配品で対応する場合は必須品は不要です。
ホース接続の場合: ドレンホース(SA04089)または耐圧ビニールホース(現地手配)をご使用ください。
塩ビ管接続の場合: VP13/VP20(現地手配)をご使用ください。
銅管接続の場合: φ12.7の銅管(現地手配)をご使用ください。
現場の状況に応じて結露しないよう保温願います。



床置シリーズのかさ上げ寸法について以下に示します。
エアコンかさ上げが必要な機種と高さ
ドレントラップを設ける場合は、その高さをアップしてください。

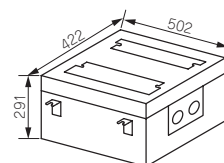
適用機種	A (mm)	適用可能 架台
FDFシリーズ	150以上	鋼製架台
ASVP1404~ASVP5604	39以上	木台又は架台
ASVP670HA2~ASVP800HA2	208以上	現地手配
ASVP1120HA2~ASVP1600HA2	134以上	現地手配

※はドレン揚程(ドレンアップ出口で直管にて最大揚程にしてください。)を示します。

静音キット (標準納期: 1.5か月)

冷暖フリーマルチ分流通ローラを天井露出設置時に分流通ローラの運転音を低減させます。

分流通ローラ 形式	品番	キット寸法(mm)			備考	標準価格	区分
		高さ	幅	奥行			
PFD 1123AG, 1803AG	HA05429	291	502	442	・ 現地組立て方式 ・ 質量(11kg) ・ 吊りボルト(M10)方式	¥ 55,300	0
PFD 2803AG	HA05430					¥ 55,300	0



〔HA05429〕

ドレン自然排水用異径管 (在庫限りです)

ドレンアップしない自然排水する場合にご使用ください。

適用機種		品番	寸法(mm)			標準価格	区分
			入口	出口	長さ		
FDU FDR	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX形シリーズ	S99219	φ19	φ25	75	¥ 2,000	2

注) 配管後、必ず断熱してください。結露防止のためです。



〔ドレン自然排水用異径管〕

ドレンパン用抗菌剤

ドレンパンに発生する細菌、糸状菌(カビ)、酵母の発育を抑制します。

適用機種	品番	使用方法	交換期間	荷姿	標準価格	区分
FDT, FDTW FDTC, FDTs FDR, FDU FDE, FDES FDF, FDFL	HA07187 HA07664	室内機のドレンパン内に 設置します。	冷房3シーズン (注1)	1箱 (10個入り)	¥28,500	0
				チャック付袋 (2個入り)	¥10,300	0

注) 1. HA07187, HA07664は冷房3シーズン毎に交換してください。

但し加湿器を取付けた場合は(除く下表機種)2シーズン目の暖房(加湿)運転前にも交換してください。

除外機種	除外理由
FDT-3, 4, 5形シリーズ, 3, 4, 5LX形シリーズ FDTW-4, 5形シリーズ, 4, 5LX形シリーズ	加湿器は吸上げ方式でエアコンドレンパンに排水しないためです。
FDR-4, 5形シリーズ, 4, 5LX形シリーズ FDU-4, 5形シリーズ, 4, 5LX形シリーズ	加湿器専用ドレンポンプで排水しエアコンドレンパンに排水しないためです。

2. FDKには使用できません。(ドレンパン内スペース上に設置不可です。)
3. 未使用品はチャック付袋に入れて水のかからない冷暗所で保管してください。
4. 取扱いには注意してください。飲んだり食べたりしないでください。万が一、間違えて飲み込んだ場合は吐かせるなどの応急処置をして医師の診断を受けてください。
5. 使用個数目安: 5.6kW以下1個, 6.3kW以上2個。
6. 廃棄の際は、産業廃棄物として処理ください。

ドレンポンプ試運転用チェッカ

ドレンポンプ(DC12V) 運転および排水確認用の試運転チェッカです。DCドレンポンプ専用です。

適用機種	品番	質量(電池含む)	標準価格	区分
FDT, FDTW, FDTs, FDR, FDU, FDU-F(給気処理), FDE 4, 5形シリーズ, 4, 5LX形シリーズ FDTC 5形シリーズ, 5LX形シリーズ	HA06722A	約 360g	¥19,600	0

注) ご使用に際しては単三乾電池(10個)が必要です。

NEW



〔ドレンポンプ試運転用チェッカ〕

FDシリーズ用

自動発停キット（在庫限りです）

都度の運転・停止操作が不要で、必要な時に必要なだけ空調を行い省エネを図ります。

適用機種		品番	セット内容	標準価格	区分
FD	3, 4, 5形シリーズ 3, 4, 5LX形シリーズ	HA07544	・自動発停キット(本体) × 1 ・配線1, 2, 3 ×各1	¥ 36,000	0
	[必須品] 5形シリーズ, 5LX形シリーズ	HA07626	・配線1 × 1	¥ 4,000	0
SRK	SRK-ZH, ZJV, ZJ2シリーズ (注1) SRK-SJ, SK, RK, SJ, TKシリーズ (注2)	HA07544	・自動発停キット(本体) × 1 ・配線1, 2, 3 ×各1	¥ 36,000	0
	SRK、2010年生産以降の全機種 (注2)				

- 注) 1. インターフェイスキット『SC-BIK1』を使用してください。
（三菱重工サーマルシステムズ㈱扱いです。）
2. インターフェイスキット『SC-BIKN, SC-BIKN2』を使用してください。
（三菱重工サーマルシステムズ㈱扱いです。）
3. 1リモコン毎に1キットをご使用ください。
4. ツイン・トリプル機は親機に取付けてください。（子機からは制御できません。）
5. 別売センターコンソールをご使用になる場合は、センタ&リモート又はリモートに設定してください。（センターモードの設定では、本キットによる発停はできません。）



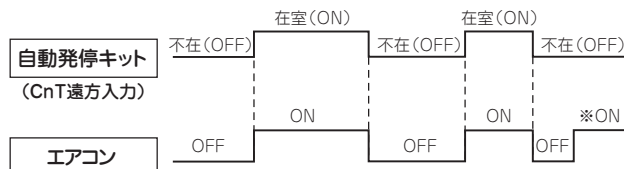
〔自動発停キット〕

概要

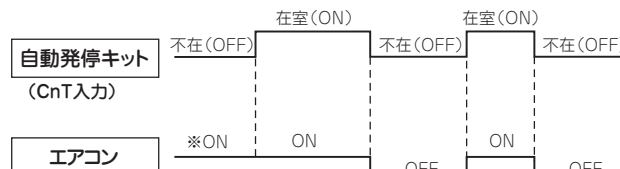
〔センサ検知範囲〕	〔自動発停キット〕	〔配線はコネクタと丸端子接続〕

〔自動発停キットとリモコン操作での動作〕 注 ※印のONはリモコンスイッチ等によるONを示します。

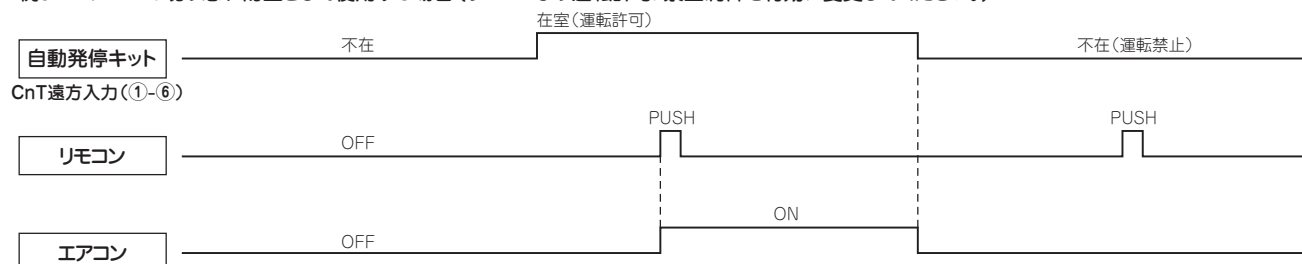
例1



例2



例3 エアコンの切り忘れ防止として使用する場合（リモコンより運転許可/禁止制御を有効に変更してください。）



インバータ診断チェッカ

インバータ不良か圧縮機不良かの判定ができます。

適用機種	品番	内容	標準価格	区分
RACインバータ PACインバータ	SA01927A	①プリント基盤 ②リード線：3心 ③アルミケースH100×W70×D40 ④RAC用ハーネス	¥12,300	1

室内ユニットの振動を建物に伝播するのを抑制します。
防振ハンガーの仕様、写真、図、価格は24、25ページを参照してください。

△表の見方			
種類	形式	容量	品番（振動伝達率 %）
SP	ZP, ZVP	28 36	防振ハンガー SA05476 SA08520
RD	エクシードハイパー、ハイパー共用 LX マルチ	SA05476(9) SA09145(8) SA07612(9)	上段：特許機器製（注1） 中段：詹敷化工製（RDは詹敷化工製のみ） 下段：ネーミ製
RS	ゴム式（ダブル） ゴム式（シングル）		スリムハンガー SA05477 SA08521 SA05478 SA08522 SA05479 SA08522

主1 防振ハンガーとスリムハンガー
品番対照表

品番（振動伝達率％）
上段：特許機器製（注1）
中段：倉敷化工製（RDは倉
下段：ホニ一製

容量	
28	36

品番（振動伝達率％）

上段：特許機器製（注1）

中段：倉敷化工製（RDは倉敷）

下段：木三製

形式	
ZP, ZVP	エクシードハイパー、ハイパー共用
LX	マルチ

[illegible]

種類	SP	RD	RS
△表の見方			

FDシリーズ用

(HS, HR, HSP形)

(特許機器製)

防振仕様	品番	形式	ばね定数 N/mm(kg/mm)	適正荷重 N(kg)	寸法 (mm)			使用 ボルト	個数	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行				
スプリング式	SA05476	HS-10L	6.76(0.69)	~ 98(~10)	150	80	62	φ10(3/8) φ12(1/2)	1個	¥3,900	2
	SA05477	HS-15L	9.80(1.00)	98~147(10~15)	150	80	62				
	SA05478	HS-20L	14.11(1.44)	147~196(15~20)	150	80	62				
	SA05479	HS-30L	20.29(2.07)	196~294(20~30)	150	80	62			¥4,100	2
	SA05480	HS-40L	29.40(3.00)	294~392(30~40)	150	80	62				
	SA05481	HS-60L	42.14(4.30)	392~588(40~60)	150	80	62				
ゴム式 (シングルタイプ)	SA05482	HS-80L	60.66(6.19)	588~784(60~80)	150	80	62	φ10(3/8) φ12(1/2)	1個	¥1,300	2
	SA05483	HR-15FS	58.8(6)	49~147(5~15)	75	45	28				
	SA05484	HR-30FS	156.8(16)	147~294(15~30)	75	45	36			¥1,400	2
	SA05485	HR-60FS	215.6(22)	294~588(40~60)	125	75	50			¥1,800	2
	SA05486	HR-100FS	548.8(56)	588~980(60~100)	125	75	60			¥2,400	2
	SA07353	HSP-15F10	83.01(8.47)	~147(~15)	30	φ26			1個	¥700	2
	SA07354	HSP-30F	126.71(12.93)	147~294(15~30)	30	φ26					



〔スプリング式〕



〔ゴム式〕



〔HSP形〕

〔RF形〕

(倉敷化工製)

防振仕様	品番	形式	ばね定数 N/mm(kg/mm)	適正荷重 N(kg)	寸法 (mm)			使用ボルト	個数	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行				
ゴム式 (シングルタイプ)	SA07504	RF-22S	58.8(6)	19.6 ~ 147(2 ~ 15)	70	32	22	φ 8	1 個	¥1,200	2
	SA07505	RF-30S	137.2(14)	58.8 ~ 294(6 ~ 30)	65	44	30	φ 10(3/8)		¥1,400	2
	SA07506	RF-40S	215.6(22)	88.2 ~ 588(9 ~ 60)	75	55	40	φ 12(1/2)		¥1,700	2
	SA07507	RF-50S	431.2(44)	176.4 ~ 980(18 ~ 100)	80	66	50			¥2,200	2
	SA07508	RF-60S	509.6(52)	205.8 ~ 1470(21 ~ 150)	85	76	60			¥2,800	2

〔RF-D形〕

(倉敷化工製)

防振仕様	品番	形式	ばね定数 N/mm(kg/mm)	適正荷重 N(kg)	寸法 (mm)			使用ボルト		梱包	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行	M	W			
ゴム式 (ダブルタイプ)	SA07543	RF-22D	29(3)	19.6 ~ 147(2 ~ 15)	97	32	22	8	3/8	1個	¥1,580	2
	SA07544	RF-30D	69(7)	58.8 ~ 294(6 ~ 30)	90	44	30	10	3/8		¥1,700	2
	SA07545	RF-40D	120(12)	88.2 ~ 588(9 ~ 60)	108	55	40	12	1/2		¥2,400	2
	SA07546	RF-50D	250(26)	176.4 ~ 980(18 ~ 100)	107	66	50	12	1/2		¥3,100	2
	SA07547	RF-60D	320(33)	205.8 ~ 1470(21 ~ 150)	117	76	60	12	1/2		¥3,900	2

〔RGH形ゴム式高性能タイプ〕

(倉敷化工製)

防 振 仕 様	品 番	形 式	ばね定数 N/mm(kgf/mm)	許容荷重 N(kgf)	寸 法 (mm)			使用ボルト		個数	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行	M	W			
ゴ ム 式 (シングルタイプ)	SA09125	RGH-05S	22 (2.2)	49 (5)	130	37	37	10	3/8	1 個	¥1,500	2
	SA09126	RGH-10S	28 (2.9)	98 (10)							¥1,500	2
	SA09127	RGH-20S	45 (4.6)	196 (20)				12	1/2		¥1,500	2
	SA09128	RGH-40S	79 (8.1)	392 (40)							¥1,900	2
	SA09129	RGH-80S	180 (18.3)	784 (80)							¥2,100	2
ゴ ム 式 (ダブルタイプ)	SA09130	RGH-05D	11 (1.1)	49 (5)	130	37	37	10	3/8	1 個	¥2,000	2
	SA09131	RGH-10D	14 (1.4)	98 (10)							¥2,000	2
	SA09132	RGH-20D	22 (2.2)	196 (20)				12	1/2		¥2,000	2
	SA09133	RGH-40D	40 (4.1)	392 (40)							¥2,500	2
	SA09134	RGH-80D	92 (9.4)	784 (80)							¥2,500	2



注) 1. 屋外で使用可能

〔MC形吊形ラバースプリング〕

(倉敷化工製)

防振仕様	品番	形式	ばね定数 N/mm(kgf/mm)	許容荷重 N(kgf)	寸法 (mm)		使用ボルト		個数	標準価格	区分
					高さ	幅	M	W			
ゴム式 (スプリング内蔵)	SA09135	MC-7.5	38 (3.9)	73.5 (7.5)	33	26	10	3/8	1個	¥1,000	2
	SA09136	MC-15	57 (5.8)	147 (15)						¥1,000	2
	SA09137	MC-30	74 (7.5)	294 (30)			12	1/2		¥1,000	2
	SA09138	MC-60	132 (13.5)	588 (60)						¥1,000	2



〔SM-B形ゴムブッシュ〕

(倉敷化工製)

防振仕様	品番	形式	許容荷重 N(kgf)	寸法 (mm)		使用ボルト		個数	標準価格	区分
				高さ	幅	M	W			
ゴムブッシュ	SA09139	SM-B3010	290 (29.6)	15	30	10	3/8	1個	¥900	2
	SA09140	SM-B3012	580 (59.2)	15	30	12	1/2		¥900	2



〈使用例〉

<SM-Z / MC / HBK12>



〔SM-Z形ズレンデパッキン〕

(倉敷化工製)

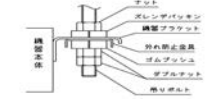
防振仕様	品番	形式	寸法 (mm)		使用ボルト		個数	標準価格	区分
			高さ	幅	M	W			
ゴムパッキン	SA09141	SM-Z3010	8	30	10	3/8	1個	¥800	2
	SA09142	SM-Z3012	8	30	12	1/2		¥900	2



〔HBK12形外れ防止金具〕

(倉敷化工製)

仕様	品番	形式	寸法 (mm)		使用ボルト		個数	標準価格	区分
			高さ	幅	M	W			
外れ防止金具	SA09143	HBK12	15	30	12 以下	1/2 以下	1個	¥900	2



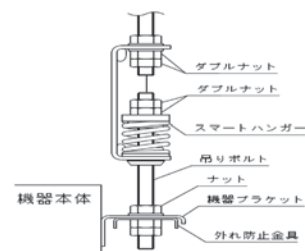
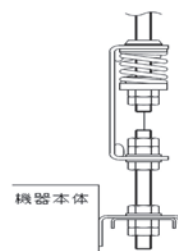
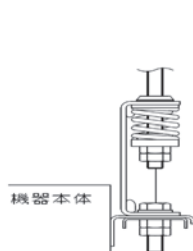
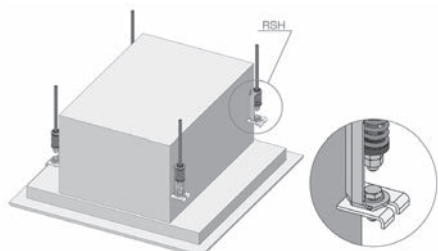
〔RSH形スマートハンガー〕（標準納期：5営業日）

（倉敷化工製）

防振仕様	品番	形式	寸法 (mm)			ばね定数 N/mm(kgf/mm)	許容荷重 N(kgf)	使用ボルト		個数	標準価格	区分	
			高さ	幅	奥行			M	W				
スプリング式	SA09144	RSH-130-05	130	37	37	3.3 (0.33)	49 (5)	10	3/8	1個	¥2,420	2	
スプリング式	SA09145	RSH-130-10				6.5 (0.67)	98 (10)				¥2,420	2	
スプリング式	SA09146	RSH-130-20				13.0 (1.33)	196 (20)	12	又は 又は 1/2		¥2,420	2	
スプリング式	SA09147	RSH-130-40				25.0 (2.55)	392 (40)				¥3,080	2	
スプリング式	SA09148	RSH-130-60				39.2 (4.00)	588 (60)				¥3,080	2	

- 注) 1. 付属品：六角ボルト(M10×40L)1本、ナット2個、ワッシャー・大型ワッシャー各2枚(溶融亜鉛めっき)
 2. 低周波振動に対応。(防振材の固有振動数4~6Hz)
 3. 屋外で使用可能

<RSH110/HBK12>



〔スリーエスハンガー〕（標準納期：5営業日）

（ネミー製）

防振仕様	品番	形式	寸法 (mm)						ばね定数 N/mm(kgf/mm)	荷重範囲 N(kgf)	使用吊りボルト		個数	標準価格	区分
			H	W1	W2	A1	A2	t			M	W			
スプリング式	SA07610	115HS-05SET4	115	41	36	25	18	2.3	1.98(0.20)	24.5～49(2.5～5)	10	3/8	4個	¥10,700	1
	SA07611	115HS-10SET4							3.92(0.40)	49～98(5～10)				¥10,700	1
	SA07612	115HS-20SET4							7.84(0.80)	98～196(10～20)	12	1/2		¥10,700	1
	SA07613	115HS-30SET4							11.76(1.20)	196～294(20～30)				¥10,700	1
	SA07614	115HS-40SET4							15.68(1.60)	294～392(30～40)				¥14,000	1

- 注) 1. 付属品：六角ボルト (M10×40L)4本、ナット8個、ワッシャー・大形ワッシャー各4枚
 2. 低周波振動に対応。(防振材の固有振動数値最大3.2Hz)
 3. 標準価格は1梱包 (4個人り)、個数単位での販売は行っておりません。
 4. 荷重範囲は製品1個あたりの数値となります。

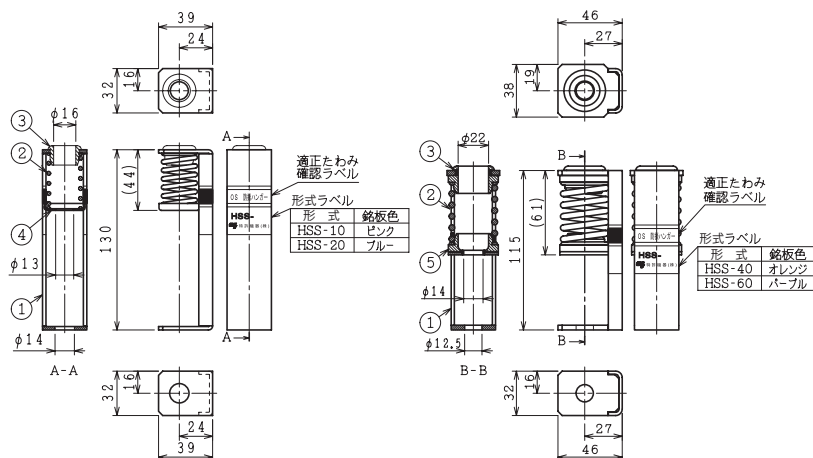
〔スリムハンガー〕（標準納期：5営業日）

（特許機器製）

防振仕様	品番	形式	ばね定数 N/mm(kgf/mm)	荷重範囲 (kgf)	使用吊りボルト		個数	標準価格	区分
					M	W			
スプリング式	SA08520	HSS-10	7.25 (0.74)	5 ~ 10	10	3/8	1個	¥2,400	1
	SA08521	HSS-20	15.68 (1.60)	10 ~ 20				¥2,800	1
	SA08522	HSS-40	28.71 (2.93)	20 ~ 40	12	1/2		¥3,300	1
	SA08523	HSS-60	39.20 (4.00)	40 ~ 60				¥3,300	1

〔付属品〕 取付ボルトM10×40(三価クロメート)

(六角ナット2種×2個・平座金φ32、φ21×各1個) 1個



〔SA08520, SA08521〕

〔SA08522, SA08523〕

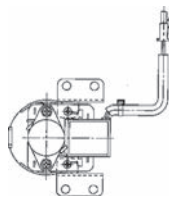
FDシリーズ用

交換用ドレンポンプ

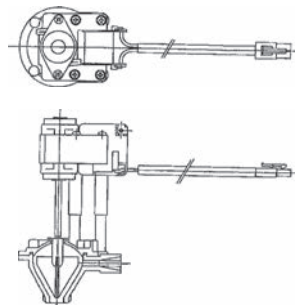
旧品番代替品番対照表

空調機形式	適用ドレンアップセット 品 番	旧 品 番	'09機材カタログ 掲 載 頁	旧ドレンポンプ 形 式	代 替 品 番	標準価格	区分
FDU機	HA04649	P24771	P57②	PLD形	SA07312	¥10,700	2
	HA06005						
	HA05087						
	HA05087A						
FDE機	HA04657		P76②				
	HA06045						
	HA05249						
SAF機	HA06098		P86				
	HA05617						
FDU機	HA04469		P57②	CJV-0834形	SA07313	¥13,200	2
	HA00856			DP-600L形			
FDE機	HA04470		P76②	CJV-0834形			
	HA04303			DP-600L形			

注) 交換用ドレンポンプ手配時には必ず旧ドレンポンプ形式または下記形状図を確認の上手配してください。



〔PLD形〕
〔SA07312〕

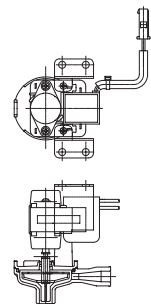


〔CJV-0834形,DP-600L形〕
〔SA07313〕

交換用ドレンポンプ

旧品番以外の交換用ドレンポンプ品番

空調機形式	適用ドレンアップセット		掲 載 年 度	ドレンポンプ 品 番	標準価格	区分
	品 番	適 用				
FDT('87~'92年)	P17061	(5形シングル用)	'87~	P24890	¥10,900	2
	P18780	(5形B, JX用)	'90~			
	HA05131	(5形JX用)	'91~			
FDU('87~'91年)	P16552	(4形用)	'87~			
	P17516	(5・6形シングル用)	'87~			
	P18796	(5・6形B用)	'89~			
	HP20393	(5・6形シングル用)	'90~			
	HP20484	(5・6形B用)	'90~			



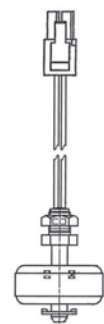
〔ドレンポンプ〕

交換用フロートスイッチ (在庫限りです)

旧品番以外の交換用フロートスイッチ品番

空調機形式	適用ドレンアップセット品番	フロートスイッチ 品 番	標準価格	区分
FDT	P17061,P18780,HA05131	HA07887	¥3,000	0
FDU	P16652, P17516, P18796	HA07888(注)		
	HP20393, HP20484			
	HA00856, HA04469, HA04649			
	HA05087, HA05087A			
	HA06005, HA07672			
FDE	HA04303, HA04470, HA04657			
	HA05249, HA06045			
SAF	HA05617, HA06098			

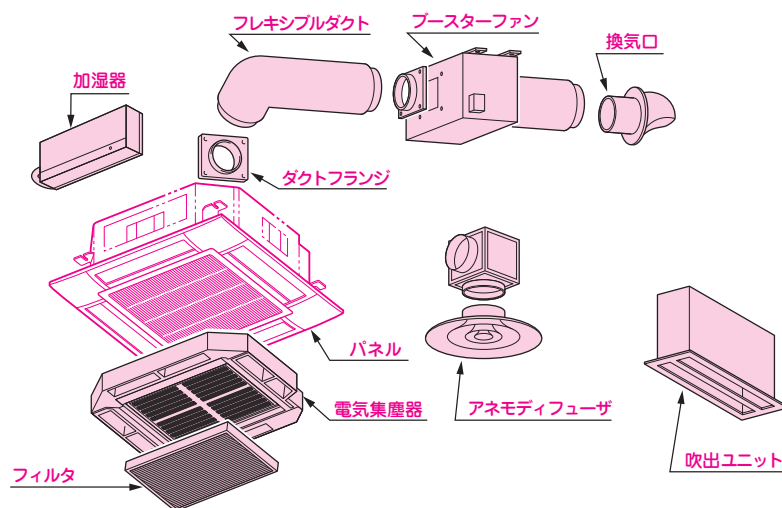
注) 在庫消化後は、HA07888Aにモデルチェンジの予定です。



〔フロートスイッチ〕

FDT用 (天井埋込形・4方向吹出し)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



F
D
T

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください（露点温度28℃以下、RH80%以下）

機 種		品 名	寒地仕様 ページ	加	高	配	不	脱	オ	酵	電	パ	遮	高	ボ	O	分	風	リ	デ	高	ド	ド	防
				湿	性	線	織	臭	イル	素	気	ニ	ネ	風	湿度	ディ	A	ダ	向	モ	マ	ヘ	レ	レ
				器	能	キ	布	フ	ガ	フ	集	アル	ス	材	度	カ	送	調	ー	ン	ン	ン	ン	ガ
				ユニット	キ	タ	フ	ィ	ィ	ィ	塵	パ	ベ		対	バ	風	整	ミ	ド	試	抗	剤	ー
				28	29												32	33	15	15	20	21	21	23
エクシード	P63	FDT Z 5SA 形	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△ (注2)	○	○	○	○	○	○
ハイパー	P71		FDTK P56 5SA																					
ハイパー	P80		—																					
インバータ	P160		FDTK P112,P160 5SA																					
L X マルチ	FDT P28~P160 5LXB形		—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△ (注2)	○	○	○	○	○	○
中 温 用	FDT P80~P140 3M 形		—	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○

注) 1. ○：全機種適用可能、×：適用不可、△：一部適用可能、施工条件により適用可能、一部施工制限有り

2. FDT-5SA、5LXB形は標準パネルのみ取付可能です。

組合せ可否表

機 種	加 湿 器	高 性 能 フ ィ ル タ	不 織 布 フ ィ ル タ	脱 臭 フ ィ ル タ	オ イ ル ガ ー ド フ ィ ル タ	酵 素 フ ィ ル タ	電 気 集 塵 器	リ ニ ュー ア ル パ ネ ル	パ ネ ル ス ペ ー サ	遮 風 材	高 湿 度 対 応 キ ット	ボ デ ィ カ バ ー	分 ダ ク ト 送 風	ラ ク リ ー ナ パ ネ ル	本 体 O A ダ ク ト フ ラ ン ジ	お 掃 除 ラ ク リ ー ナ パ ネ ル
加 湿 器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	×	×	×	○
高 性 能 フ ィ ル タ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
不 織 布 フ ィ ル タ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
脱 臭 フ ィ ル タ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
オ イ ル ガ ー ド フ ィ ル タ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
酵 素 フ ィ ル タ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電 気 集 塵 器	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
リ ニューアルパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パ ネ ル ス ペ ー サ	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮 風 材 (注1)	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
O A ダ ク ト ス ペ ー サ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
分 ダ ク ト 送 風 (注4)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ラ ク リ ー ナ パ ネ ル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高 湿 度 対 応 キ ャ ッ ト (注2)	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ボ デ ィ カ バ ー	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
本 体 O A ダ ク ト フ ラ ン ジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
お 掃 除 ラ ク リ ー ナ パ ネ ル (注3)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

注) ○：組合せ可能、×：組合せ不可、△：一部可能。

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン、トリプル、ダブルツインタイプの場合には同一品番を2個、3個、4個お求めください。ワイヤレス機は標準機と同一品番です。

・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269、270ページでご確認ください。

FDT用（天井埋込形・4方向吹出し）

- 注) 1. 加湿器と遮風材の組合せについて、加湿器取付面側への遮風材の取付けはできません。
2. 高湿度対応キットを使用する場合、以下オプションは高湿度対応仕様ではないため併用はできません。
加湿器、ボディカバー、本体O A用ダクトフランジ、リニューアルパネル、分ダクト送風、ラクリーナパネル高湿度対応キットを使用する場合、以下の対応にて使用可能になるオプション。
・高性能フィルタユニット、電気集塵器、O Aダクトスぺーサ
外面に厚さ10mmの断熱材を追加し、ecoタッチリモコンの風速設定で【設定1】にする。
- ・遮風材
ecoタッチリモコンの風速設定で【設定1】にする。
3. お掃除ラクリーナパネルを使用する場合、以下オプションはスぺーサ同士を連結出来る構造となっていないため併用できません。
・高性能フィルタユニット、電気集塵器、O Aダクトスぺーサ
お掃除ラクリーナパネルを使用する場合、以下オプションはお掃除ラクリーナの部品と接触するため併用できません。
・不織布フィルタ、脱臭フィルタ
お掃除ラクリーナパネルは油環境での使用を不可としているため、以下オプションとは併用できません。
・オイルガードフィルタ
お掃除ラクリーナパネルを使用した場合、ボディカバーではお掃除ラクリーナのスぺーサ部をカバーできないため併用できません。
また、パネルとボディカバーが離れ不安定となります。
4. 加湿器と分ダクト用ブースターファンは併用できません。
①分ダクトを取る事により、加湿器を通過する風量が低下するため、加湿能力が低下します。
②加湿器にて加湿した空気は、主に加湿器が装着された吹出口から吹出されるため、分ダクト側の吹出口は加湿しにくくなります。
③分ダクトを併用した場合、ユニット内の気流が変わり温湿度条件によっては結露のおそれがあります。

加湿器（気化式）

暖房運転時の乾燥空気に湿気をプラスします。

適用機種		品番	加湿量(注1) (kg/h)	給水圧力 (MPa)	質量 (kg)	消費電力 (W)	付属品	標準価格	区分
FDT	Z P63,P71 5SA 形	HA07470A	下表	0.05~0.3	4	15	給水ストレーナ、給水軟銅管 取付金具、取付ねじ	¥111,600	0
	[必須品]	HA07542	付属品セット				排水キット、遮風材、断熱材	¥ 18,000	0
	P28~P80 5LXB 形	HA07470A	下表	0.05~0.3	4	15	給水ストレーナ、給水軟銅管 取付金具、取付ねじ	¥111,600	0
	[必須品]	HA07542	付属品セット				排水キット、遮風材、断熱材	¥ 18,000	0
		HA08141	CNT 分岐コネクタ				—	¥ 13,400	0
	Z P80,P160 5SA 形	HA07422A	下表	0.05~0.3	5	15	給水ストレーナ、給水軟銅管 取付金具、取付ねじ	¥111,800	0
	[必須品]	HA07438	付属品セット				排水キット、遮風材、断熱材	¥ 18,500	0
	P90~P160 5LXB 形	HA07422A	下表	0.05~0.3	5	15	給水ストレーナ、給水軟銅管 取付金具、取付ねじ	¥111,800	0
	[必須品]	HA07438	付属品セット				排水キット、遮風材、断熱材	¥ 18,500	0
		HA08141	CNT 分岐コネクタ				—	¥ 13,400	0
[交換部品]		加湿ろ材	HA06349	標準納期：1.5か月		HA07470(A),HA05669A(B)用		¥ 52,900	0
			HA06350			HA07422(A),HA05670A(B)用		¥ 58,500	0
		給水ユニット	HA07850	—		HA07470(A),HA07422(A),HA05669A(B),HA05670A(B)用		¥ 30,000	0
		基板	HA07836	—		HA07470(A),HA07422(A),HA05669A(B),HA05670A(B)用		¥ 15,000	0
		フロートスイッチ	HA08004	—		HA07470(A),HA07422(A),HA05669A(B),HA05670A(B)用		¥ 6,400	0
[別売品]		減圧弁セット(注3)	HA06225	標準納期：5営業日		HA07470(A),HA07422(A),HA05669A(B),HA05670A(B)用		¥ 18,000	0

- 注) 1. 加湿量は室内機入空気条件：20℃DB, RH30%の時の数値です。
風量および温度、湿度によって変化します。また、暖房負荷が少ない環境で使用する場合および、サーモOFF時、デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。
機種ごとの加湿量を下表に示します。【P急風量時】

FDTZ-5SA	P40~P71	P80	P112~P160
加湿量(kg/h)	0.6	1.2	1.4

FDT-5LXB	P28~P36	P45, P56	P71, P80	P90~P160
加湿量(kg/h)	0.5	0.6	0.9	1.5

2. 間欠給水装置が余分な給水を抑えます。
3. 給水圧が0.3MPaを超える場合は、別売品の減圧弁セット又は現地手配の減圧弁を使用してください。
4. 定期的な清掃・洗浄・交換のメンテナンス用として専用の点検口（口450）を必ず設けてください。
5. **分ダクト送風**はできません。不可理由は28ページを参照ください。
6. 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はシスターン（日本水道協会認定品）を使用ください。
7. 加湿器（空調ユニット）周囲の露点温度が28℃以下、RH80%以下の場所に設置してください。この条件以上の高湿度露点気状態の場所に設置し、空調ユニットを運転すると水滴が滴下する恐れがあります。その条件下で使用する可能性がある場合は加湿器本体に断熱材を追加してください。

[交換部品]加湿ろ材（標準納期：2か月）

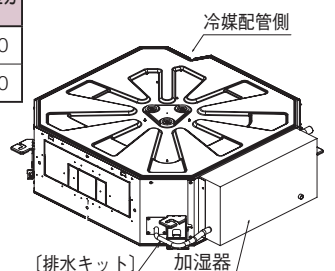
適用加湿器	交換用品番	標準価格	区分
HA04585,HA04586	P24715(注1)	¥ 29,000	1
HA04892A	HP26448	¥ 28,000	0
HA04893A	HP26454	¥ 30,000	0
HA05086A	HP26521	¥ 25,000	0

[交換部品]給水ユニット(電磁弁、減圧弁)（在庫限りです）

適用加湿器	交換用品番	標準価格	区分
HA04892A,HA05086A	HA05639	¥ 29,500	0
HA04893A	HA05640	¥ 29,500	0



〔加湿器〕



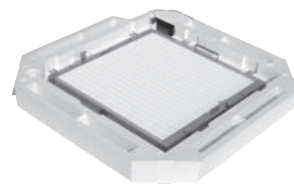
〔排水キット〕 加湿器

- 注) 1. 在庫限り

高性能フィルタユニット（廃棄容易形）（スぺーサ付）

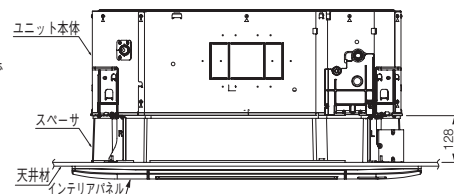
ビル管理法対応に、また、空調のグレードアップ（清浄度アップ）に使用します。

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法%)	圧力損失 (Pa) 初期	スベーサ高さ (mm)	備 考	標準価格	区分
FDT	Z 5SA 形	HA07423(注12)	90	50	128 (注1)	廃棄容易形 (ろ材単一材料) スベーサ (OA ダクトスベーサ兼)	¥ 75,400	0
		HA07424(注13)	65	30			¥ 74,100	0
	5LXB 形	HA07423A(注12)	90	50			¥ 75,400	0
		HA07424A(注13)	65	30			¥ 74,100	0
[別売品]	5SA,5LXB 形	HA07433	配線キット (エアフレックスパネル、ラクリーナパネル対応時必須品)				¥ 12,600	0
[交換部品]	高性能フィルタ (廃棄容易形)	HA06085	HA07423A,HA07423,HA05836 用				¥ 32,000	0
		HA06086	HA07424A,HA07424,HA05837 用				¥ 30,000	0



FDT

- 注) 1. 高性能フィルタユニットを組込む場合には必ずスぺーサ高さ(ユニット高さ+スぺーサ高さ)を加算してください。
 2. 本機標準装備のフィルタをプレフィルタとしてご使用ください。
 3. フィルタはビル管理法適用事務所(塵埃濃度0.15mg/m³)にて比色法90%の場合は運転約1,800時間、比色法65%の場合は運転約2,500時間を目安に交換してください。(水洗不可)
 4. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
 ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニュー風速設定で【設定1】にしてください。
 5. 高性能フィルタは室内機側に固定されています。高性能フィルタ装着時にラクリーナパネルで昇降するのは標準フィルタのみです。
 6. 集塵効率は、風量“21m³/min”の時の数値です。風量によって変化します。
 7. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
 8. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。
 9. OAダクトスぺーサ用ダクトフランジが接続可能です。
 10. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 11. 厨房、出入口近くなど結露の可能性の高い場所での使用は避けてください。
 12. 在庫限り 在庫消化後は、HA07423Bにモデルチェンジの予定です。
 13. 在庫限り 在庫消化後は、HA07424Bにモデルチェンジの予定です。

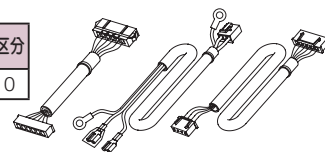


[交換部品] 高性能フィルタ（標準納期：1か月）

集塵効率 (比色法%)	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
90	HA03496	HA03496	¥38,800	0	HA04397	HA04397	¥39,700	0	—	—	—	0
65	HA03480	HA03480	¥36,500	0	HA04400	HA04400	¥48,600	0	HA04520	HA04769	¥34,000	0
90	HA03957	HA03957	¥39,700	0	HA04416	HA04416	¥39,600	0	—	—	—	0
65	HA03963	HA03963	¥37,400	0	HA04417	HA04417	¥36,600	0	HA04769	HA04791	¥33,400	0
90	HA03985	HA03985	¥38,800	0	HA04480	HA04770	¥36,400	0	HA04896	HA04792	¥33,000	0
65	HA03991	HA03991	¥36,600	0	HA04479	HA04771	¥34,000	0	HA04897	HA04793	¥30,700	0

配線キット

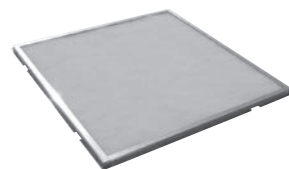
適用機種	品番	適用パネル種類	用途	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA07433	エアフレックスパネル/ラクリーナパネル	パネル用各種延長配線	¥12,600 0



不織布フィルタ

塵埃量の多い店舗、更衣室等にご使用ください。

適用機種	品番	集塵効率 (質量法%)	備考	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB,3M 形	HA07461	75 ・標準装備のフィルタと差し替えてご使用ください。 ・定期的に洗浄してください。(水洗可)	¥ 26,500	0
[交換部品]	不織布フィルタ	HA06095	HA07461,HA05926 用	¥ 9,800	0



〔不織布フィルタ〕

- 注) 1. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
 ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニュー風速設定で【設定1】にしてください。
 2. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。

[交換部品] 不織布フィルタ（標準納期：1か月）

適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
HA04472	HA04661	¥10,500	0	HA04622	HA04688	¥ 9,100	0
HA04621	HA04689(注1)	¥10,200	0	HA04623	HA04687	¥10,400	0

- 注) 1. 在庫限り

FDT用（天井埋込形・4方向吹出し）

脱臭フィルタ

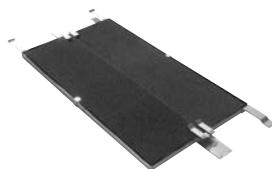
軽度な臭いを除去します。

F
D
T

適 用 機 種		品 番	備 考		標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB,3M 形	HA05844	・フィルタは2枚セットで装着します。 ・標準価格は2枚セットでの価格です。		¥ 23,900	0
〔交換部品〕		脱臭フィルタ	HA04545	HA05844 用	1台必要数×2枚	¥ 6,600/枚 0

- 注) 1. 一般事務所にて運転約2,500時間（1年）を目安に交換してください。（水洗不可）
2. 脱臭フィルタは室内機パネル枠に固定されています。脱臭フィルタ装着時にラクリーナパネルで昇降するのは標準フィルタのみです。
3. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。

〔脱臭フィルタ〕

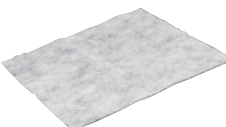


オイルガードフィルタ

軽度のオイルミスト捕集用フィルタです。

適 用 機 種	品 番	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa) 初期	荷姿	備 考	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB,3M 形	HA04473	64	5	10枚 入り	・PE板状不織布でオイルミストを捕集します。 ・運転2週間～1か月の運転を目安に交換してください。	¥ 17,000 0

- 注) 1. 厨房用やオイルミストの激しい工場用としては不適です。（水洗不可）
2. 標準装備フィルタと吸込グリルの間に入れます。
3. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。



〔オイルガードフィルタ〕

酵素フィルタ（不織布タイプ）

不織布フィルタと酵素フィルタを組み合わせることで、塵埃の捕集量を高め天然酵素の力で菌・ウイルスを抑制します。

適 用 機 種	品 番	集塵効率 (質量法%)	用 途		標準価格	区分
FDT	5SA, 5LXB 形	HA07988	75	・天然の酵素の力で菌・ウイルスを抑制 酵素が、フィルタに捕集された細菌の働きを抑制します。 酵素が、フィルタに捕集されたウイルスの蛋白殻を溶解し、働きを抑制します。	¥ 31,200	0
〔交換部品〕		酵素フィルタ	HA07989	HA07988 用 不織布フィルタ、酵素フィルタ 各1枚入り	¥ 13,000	0



〔酵素フィルタ（不織布タイプ）〕

- 注) 1. 本品は日揮ユニバーサル㈱の酵素フィルタを使用しています。
2. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください(但し、P急・急風量では若干風量は低下します)。
ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニュー風速設定で【設定1】にしてください。
3. 集塵効率は風量30m³/min時の数値です。風量によって変化します。
4. お掃除ラクリーナの部品と接触するため、お掃除ラクリーナパネルとの併用はできません。
5. 本製品は、菌・ウイルス等を抑制する効果はありますが、これによって感染等の予防を保証するものではありません。
6. 不織布フィルタは定期的に洗浄してください。(水洗可)
7. 酵素フィルタは水や溶剤による洗浄はできません。掃除機でフィルタの塵埃を吸い取り清掃ください。

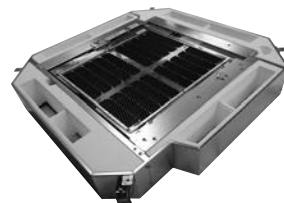
電気集塵器（サークルプラズマユニット搭載）（交換部品：都度納期確認）

タバコの煙などの微小粒子を効率良く捕集できる圧力損失の少ない集塵器です。

空調停止時にサイクルサークルプラズマが動作し、臭いやウイルスをプラズマ処理します。

適 用 機 種	品 番	集塵効率 計数法(0.3μm)	消費電力 <单相200V> (W)	イオン化線数 (本)	スぺーサ高さ (mm)	標準価格	区分
FDT	5SA 形	SA09021	85	24	10	125	¥397,700 5
	5LXB 形	SA09021	85	24	10	125	¥397,700 5
	〔必須品〕	HA08141	CNT 分岐コネクタ			¥ 13,400	0
〔交換部品〕	コレクタ	SA08531	SA09021, SA08530 用			¥185,300	1
	イオン化線(10本入)	SA08532				¥ 22,100	1

NEW



〔電気集塵器〕

- 注) 1. 室内ユニット停止時にサークル状に放電されたプラズマで抗ウイルス作用および、臭気の分解効果を発揮します。但し、すべてのウイルスに作用するわけではありません。
2. 集塵効率は風量33m³/minの時の数値です。風量によって変化します。
3. 集塵電極（コレクタ）・サークルプラズマユニットは定期的なメンテナンスが必要です。定期メンテナンスが必要な場合は、弊社に問い合わせてください。集塵電極の洗浄剤は**MクリーナⅡ**（SA05188）を必ずご使用ください。他の洗浄剤を使用されると故障等の原因となります。（229ページ）
4. ラクリーナパネル、お掃除ラクリーナパネルには使用できません。
5. 電気集塵器を組込む場合には必ずスぺーサ高さ（ユニット高さ＋スぺーサ高さ）を加算してください。
6. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニュー風速設定で【設定1】にしてください。
7. ラクリーナパネルとの併用はできません。ラクリーナ用部品が電気集塵器のメンテナンスの邪魔になるため取付不可としています。（ラクリーナパネルを外さないと電気集塵器は取外せません。）
8. 次のような場所での使用は避けてください。
・可燃性ガスのある場所および火気厳禁の場所。・腐食性ガスのある場所。・塩分を含んだホコリ、金属性ホコリのある場所。
・水などの滴下する恐れのある場所。・水蒸気およびオイルミストの発生する場所。

〔交換部品〕（都度納期確認）

適用電気集塵器	交換用部品	交換用品番	標準価格	区分	適用電気集塵器	交換用部品	交換用品番	標準価格	区分
HA04881	イオン化線(10本入)	SA01814	¥ 9,300	1	HA06641	コレクタ	SA07512	¥120,000	1
	コレクタ	P24759	¥129,200	1		イオン化線(10本入)	SA07513	¥ 18,900	1
HA05687	UV ランプ	HA06067	¥ 18,300	0		UV ランプ	SA07514	¥ 10,000	1
	脱臭フィルタ(5枚入)	HA05893	¥ 25,000	0					

リニューアルパネル

更新時、天井開口部の隙間を埋めます。

リニューアル機種		既設機天井開口寸法 <MAX> (mm)	品 番	リニューアルパネル 寸法(mm)	材 質	質量 (kg)	タイプ	パネル色	標準価格	区分
FDT	5SA, 5LXB 形	1450 × 920	HA07952	1500 × 970	ABS 樹脂	2.2	額縁形	ファインスノー	¥ 42,600	0
		□ 920	HA07953	□ 1000	板金 (塗装)	2.4		ファインスノー	¥ 53,100	0
		1450 × 1000	HA07954	1500 × 1050		7.2		ファインスノー	¥ 50,100	0
		1430 × 900	HA07955	1500 × 950		6.2	ノン額縁形	ファインスノー	¥ 41,400	0



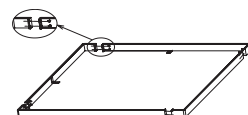
〔HA07954〕
〔リニューアルパネル〕

- 注) 1. 塗装色 ファインスノー (マンセル8.0Y9.3/0.1近似)
2. 室内ユニットのパネル色に合わせて選択ください。
3. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。

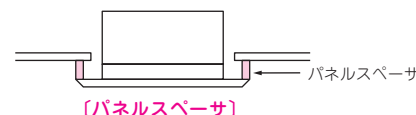
パネルスペーサ

天井フトコロが狭い所でパネルスペーサを利用することによりエアコンの設置を可能にします。

適 用 機 種		品 番	高さ (mm)	材 質	塗 装 色	用 途	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA07956	40	板金 (塗装)	ファインスノー	・ 本機を天井面から 40mm 下げて設置できます。 ・ 天井面の吹出部の汚れ防止を更に向上させます。	¥ 39,100	0



- 注) 1. 塗装色 ファインスノー (マンセル8.0Y9.3/0.1近似)
2. 室内機のパネル色に合わせて選択ください。
3. 加湿器との併用はできません。ユニットを下げると加湿器が取付不可となるためです。



〔パネルスペーサ〕

遮風材

4方向の吹出口を3方向または2方向にするための遮風材です。

適 用 機 種	品 番	構 成 部 品	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA07429 遮風材(3個)、シート材(2個)セット	¥ 2,500	0

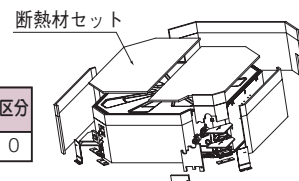
- 注) 1. 加湿器を取付ける場合は、取付面は遮風しないてください。(結露します。)
2. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
ecoタッチリモコンの場合・・・室内機設定メニュー風速設定で【設定1】にしてください。
但し、2個ふさぎの場合は上記の設定に加え、リモコンにて風量「強」以上でご使用ください。風量「弱」では下限風量以下になるため不可です。
3. 本機の運転音が高くなる場合があります。(1個ふさぎで1~3dB(A), 2個ふさぎで3~5dB(A)高くなります。)

高湿度対応キット (標準納期: 2か月)

天井内温度、湿度が30℃、RH80%を超えと思われる場所にキャビネットの結露防止にご使用ください。

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
FDT	5SA, 5LXB形	HA07543A 発泡ポリエチレン:t10の断熱材セット品です。	¥61,700	0

- 注) 1. 本品を使用した場合には、標準仕様の冷媒配管・ドレン配管・吊り金具高さが変わってきます。
2. 他のオプション品と組合せて併用する場合は使用できない場合がありますので27ページの組合せ可否表でご確認ください。
3. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。高湿度対応仕様ではありません。
4. ラクリーナパネル、エアフレックスパネルには使用できません。人感センサに断熱材が貼れないためです。

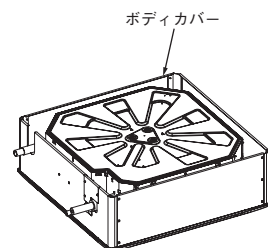


ボディカバー

本機を露出し取付ける場合に使用する化粧カバーです。

適 用 機 種	品 番	高 さ (mm)	塗 装 色	標準価格	区分
FDT	Z P63, P71 5SA形	246	プラスターホワイト	¥52,000	0
	P28~P80 5LXB形		ファインスノー	¥52,000	0
	Z P80, P160 5SA形	298	プラスターホワイト	¥58,000	0
	P90~P160 5LXB形		ファインスノー	¥58,000	0

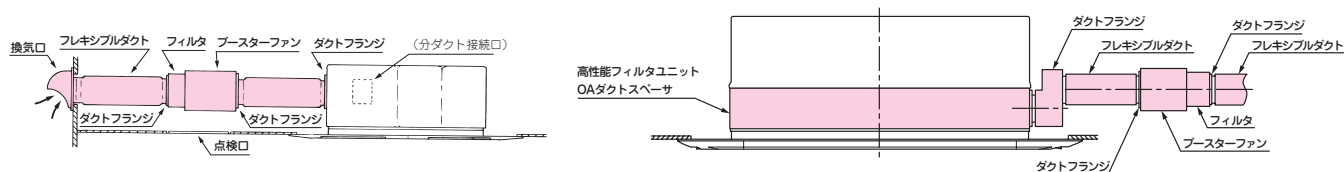
- 注) 1. 塗装色 プラスターホワイト (マンセル6.8Y8.9/0.2近似)、ファインスノー (マンセル8.0Y9.3/0.1近似)
2. 室内ユニットのパネル色に合わせて選択ください。



FDT用（天井埋込形・4方向吹出し）

OAダクト送風用

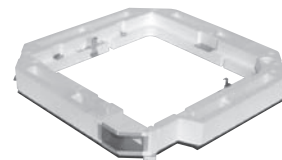
風量確保のため必ず**ブースターファン**をご使用ください。OA導入により、ユニット騒音が高くなることがあります。



OAダクトスぺーサ

本体OA用ダクトフランジより多くのOA量を取り入れるためのスぺーサです。

適 用 機 種		品 番	適用ダクト (呼径mm)	スぺーサ高さ (mm)	備 考	標準価格	区分	
FDT	5SA 形	HA07431 ^(注2)	φ 100	128	ルーバモータ用 中継ハーネス付属	¥ 58,600	0	
	5LXB 形	HA07431A ^(注2)						
[必須品]	5SA,5LXB 形	HA05839	OA ダクトスぺーサ用ダクトフランジ			¥36,400	0	
[別売品]	5SA,5LXB 形	HA07433	配線キット（エアフレックスパネル、ラクリーナパネル対応時必須品）			¥12,600	0	



〔OAダクトスぺーサ〕

- 注) 1. OAダクトスぺーサを組込む場合には必ずスぺーサ高さ（ユニット高さ＋スぺーサ高さ）を加算してください。
 2. HA07431は高性能フィルタユニット（HA07423,HA07424）のスぺーサと兼用です。
 HA07431Aは高性能フィルタユニット（HA07423A,HA07424A）のスぺーサと兼用です。
 3. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。

OAダクトスぺーサ用ダクトフランジ

適用機種	品番	適用ダクト (呼径mm)	材質	付属品	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA05839	亜鉛鋼板	タッピンねじ	¥ 36,400	0



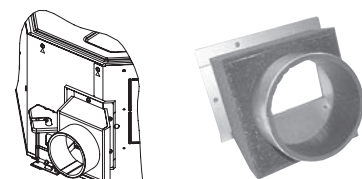
〔OAダクトスぺーサ用ダクトフランジ〕

- 注) 1. お掃除ラクリーナパネルには使用できません。不可理由は28ページを参照ください。
 2. 高性能フィルタユニットにも接続可能です。

本体OA用ダクトフランジ

OAを取り入れるためのダクトフランジです。

適用機種	品番	適用ダクト (呼径mm)	材質	付属品	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA07432	亜鉛鋼板	・タッピンねじ ・断熱材	¥17,900	0



〔本体OA用ダクトフランジ〕

ブースターファン（OA・分ダクト送風共通）

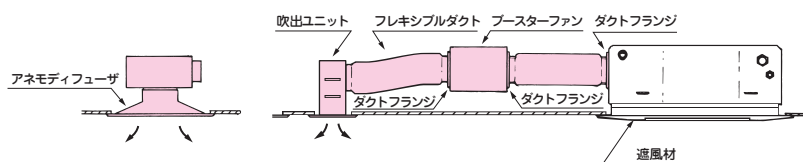
16ページをご覧ください。

エアフィルタ

16ページをご覧ください。

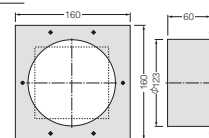
分ダクト送風用

遮風材を必ずご使用ください。



ダクトフランジ

適用機種	品番	適用ダクト (呼径mm)	材質	標準価格	区分
FDT	5SA,5LXB形	HA05843	亜鉛鋼板	¥12,900	0
		HA06705		¥16,500	0



点線は本機開口穴を示す。

〔HA05843〕
〔ダクトフランジ〕

- 注) 分ダクトは4箇所のいずれか1箇所のロックアウトを開口して接続してください。
 複数の穴を同時に使用することは風量の減少による結露の可能性があるためできません。

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

吹出ユニット

18ページをご覧ください。

アネモディフューザ/アネモユニット

242, 243ページをご覧ください。

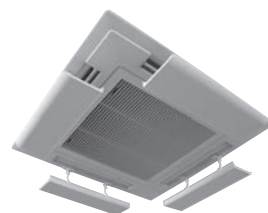
風向調整板

エアコンからの直撃風を防ぎ快適な風を循環させます。

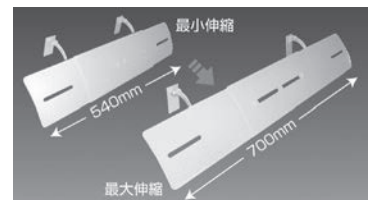
エアーウイング

適用機種	品 番	色	材 質	寸 法 (mm)	備 考	標準価格	区分
FDT	SA06912	アイボリー	ポリプロピレン	160×500 (取付時最大高150)	断熱マット付 落下防止紐付属	¥3,850	1
	SA06913	ブラック				¥3,850	1
	SA07258	アイボリー		120×(540~700)	スリムタイプ	¥2,980	1

注) FDT-5SA, 5LXB形は標準パネルのみ取付可能です。



〔エアーウイング4個取付例〕



ウェーブルーバ (標準納期 : 3営業日)

適用機種	品 番	材 質	寸 法 (mm)	備 考	標準価格	区分
FDT	SA08033	ABS	80×430	断熱マット付	¥2,800	1
	SA08034		150×520	落下防止紐付属	¥3,500	1

注) FDT-5SA, 5LXB形は標準パネルのみ取付可能です。



〔ウェーブルーバ2個取付例〕

ドレンポンプ試運転用チェッカ

21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

ハーネスセット

本製品はFDT-4形シリーズの標準パネル(3B形)をFDT-3形に組合わせる際に使用するコネクタ変換用ハーネスです。

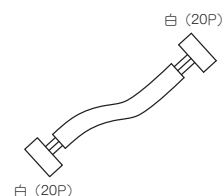
適用機種	品 番	適用パネル		構成部品	標準価格	区分
		形 式	カラー			
FDTP, FDTV, FDTVXP 3, 3D, 3F, 3G 形 3LX, 3LXD, 3LXF, 3LXG 形	HA07524	T-PSA-3BW	プラスターホワイト	・ハーネス・・・1個	¥3,500	0
		T-PSA-3BSB	シャドウブラック	・バンド・・・1個		
		T-PSA-3BC	ウッドベージュ			

注) 1. FDT-4形用のお掃除ラクリーナパネル、ラクリーナパネルには使用できません。

2. スペーサを有する以下のオプションとの併用はできません。

(スペーサ高さを延長している配線のコネクタに互換性が無いためです。)

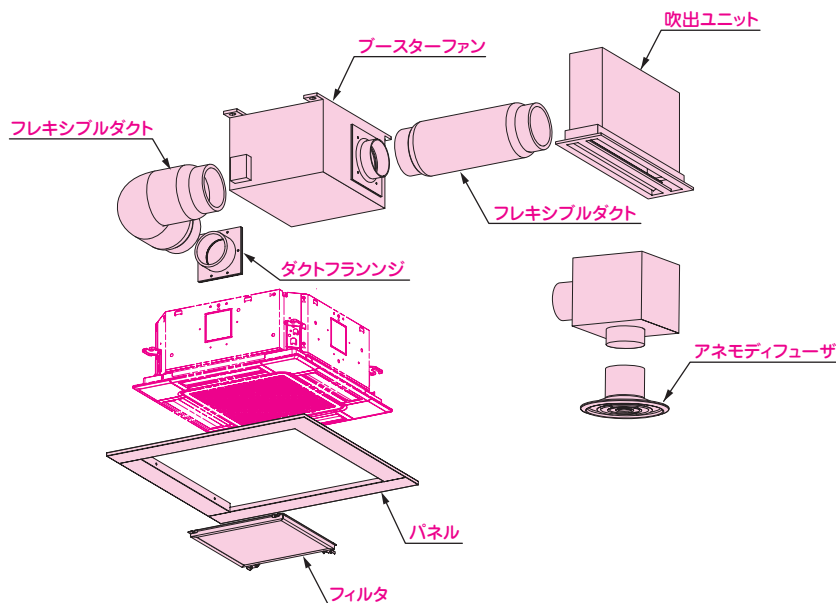
品 番	名 称
HA05836	高性能フィルタユニット
HA05837	高性能フィルタユニット
HA05892	光触媒脱臭フィルタユニット



FDTC用（天井埋込形・4方向吹出し・コンパクト）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

FDTC



適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください（露点温度28℃以下、RH80%以下）

品 名		遮風材	不織布フィルタ	リニューアルパネル	高湿度対応キット	分ダクト送風	リモートサーミスタ	デマンド配線キット	高ヘッドドレンアップセット	ドレンポンプ試験転用チェッカ	ドレンパン抗菌剤	防振ハンガー
機 種	ページ	34	35			15	15	20	21	23		
エクシードハイパー	FDTC Z P56 5SA形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイパーインバータ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LXマルチ	FDTC P22～P56 5LXA形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：適用可能

組合せ可否表

	遮風材	不織布フィルタ	リニューアルパネル	高湿度対応キット	分ダクト送風
遮風材	○	○	×	○	○
不織布フィルタ	○	○	○	○	○
リニューアルパネル	○	○	×	×	○
高湿度対応キット	×	○	×	×	×
分ダクト送風	○	○	○	×	×

注) ○：組合せ可能，×：組合せ不可

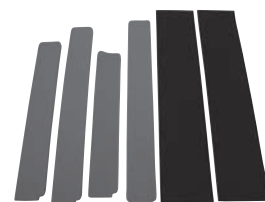
- ・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
 - ・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
- オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

遮風材

4方向の吹出口を3方向または2方向にするための遮風材です。

適用機種	品番	構成部品	標準価格	区分
FDTC	5SA,5LXA形	HA07683 ・遮風材(4種類) … 各1枚 ・シート材 … 2枚	¥ 2,400	0

1. 吹出口を3方向、2方向にした場合、運転音が高くなります。
2. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
3. 3方向を塞ぐことはできません。

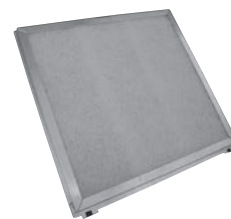


〔遮風材〕

不織布フィルタ

適用機種	品番	集塵効率 (質量法%)	用途	標準価格	区分
FDTC 5SA,5LXA形	HA07685	75	塵埃量の多い店舗等に最適です。 定期的に洗浄してください。	¥ 19,800	0

- 注) 1. 標準フィルタと差し替えて使用ください。(水洗可)
 2. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
 ecoタッチリモコンの場合…室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
 3. 交換用フィルタについては、ご要望都度対応します。



〔不織布フィルタ〕

リニューアルパネル(額縁形)

リニューアル機種	既設機天井開口寸法 <MAX> (mm)	品番	リニューアルパネル 寸法 (mm)	材質	質量 (kg)	用途	標準価格	区分
FDTC 5SA,5LXA形	□ 660	HA07686	□ 740	鋼板 (塗装)	2.4	FDTC (パネル□ 700) を5形にリニューアルする時	¥71,100	0
	□ 740	HA07820	□ 820		4.0	FDTC (パネル□ 800) を5形にリニューアルする時	¥71,100	0

- 注) 1. 塗装色：ファインスノー(マンセル8.0Y9.3/0.1近似)
 2. 本品を取付ける際、リニューアルパネルの厚さ(12mm)分、室内ユニットの吊り下げ位置を下げて取付けてください。
 3. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。



〔リニューアルパネル〕

高湿度対応キット(標準納期:2か月)

天井内温度、湿度が30℃、RH80%を超えと思われる場合にキャビネットの結露防止にご使用ください。

適用機種	品番	構成部品	標準価格	区分
FDTC 5SA,5LXA形	HA07684	発泡ポリエチレン:t5の断熱材セット品です。	¥ 34,000	0

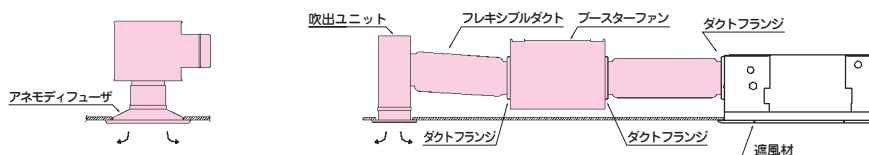
- 注) 1. 他のオプション品と組合せて併用する場合は使用できない場合がありますので組合せ可否表でご確認ください。
 2. HA07684は受注生産品となります。



〔高湿度対応キット〕

分ダクト送風用

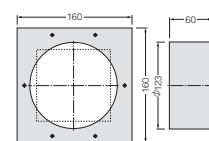
注) 遮風材を必ずご使用ください。



ダクトフランジ

適用機種	品番	適用ダクト (口径mm)	付属品	標準価格	区分
FDTC 5SA, 5LXA形	HA05843	φ 125	・ タッピンねじ … 6個 ・ 遮風材 A, B … 各2個	¥12,900	0

- 注) 分ダクトフランジはいずれか1箇所ノックアウトを開口して接続してください。
 複数の穴を同時に使用することは風量の減少による結露の可能性があるためできません。



点線は本機開口穴を示す。
〔ダクトフランジ〕

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

吹出ユニット

18ページをご覧ください。

ブースターファン

16ページをご覧ください。

アネモディフューザ/アネモユニット

242, 243ページをご覧ください。

ドレンポンプ試運転用チェック

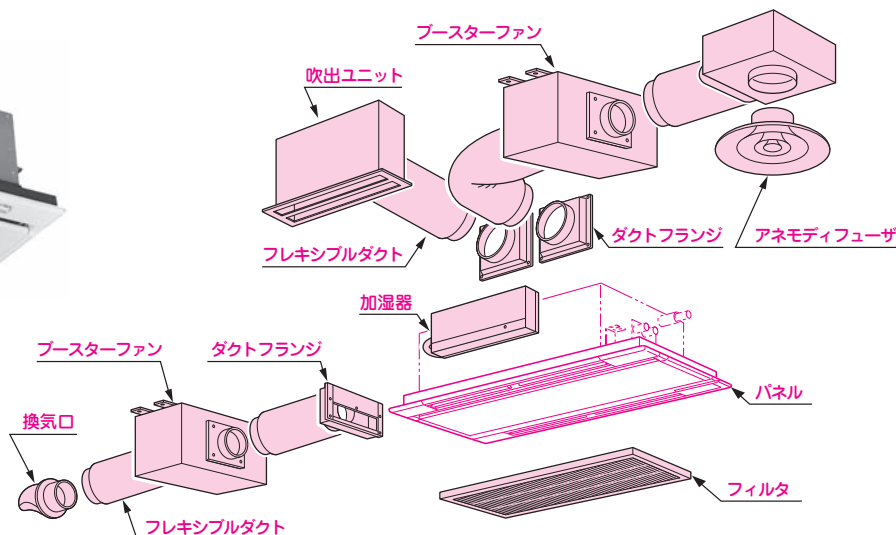
21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

FDTW用 (天井埋込形・2方向吹出し)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

機 種			品 名		加 湿 器	パ ネ ル ス ペ ー サ	高 性 能 フ ィ ル タ ユ ニ ッ ト	不 織 布 フ ィ ル タ	リ ニ ュ ー ア ル パ ネ ル	高 湿 度 対 応 キ ッ ト	O A 送 風	分 ダ ク ト 送 風	リ モ ー ト サ ー ミ ス タ	デ マ ン ド 配 線 キ ッ ト	高 ヘ ッ ト ・ ト レ ン ア ッ プ セ ッ ト	ド レ ン ボ ン プ ・ 試 運 転 用 チ ェ ッ カ	ド レ ン バ ン 抗 菌 剤	防 振 ハ ン ガ ー
寒冷地仕様			ページ		37	38	39			40	15	15	20	21	23			
エクシード ハイパー	P56 P63 P80	5SA 形	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			FDTWK	P56 5SA P80 5SA P160 5SA														
ハイパー インバータ	P140 P160																	
L X マルチ	FDTW	P22~P160 5LXA 形	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：全機種適用可能。

組合せ可否表

機 種	加 湿 器	パ ネ ル ス ペ ー サ	高 性 能 フ ィ ル タ ユ ニ ッ ト	不 織 布 フ ィ ル タ	リ ニ ュ ー ア ル パ ネ ル	高 湿 度 対 応 キ ッ ト	分 ダ ク ト 送 風	O A 送 風	ラ ク リ ー ナ パ ネ ル
加 湿 器(注2)	×	×	○	○	×	×	○	○	○
パ ネ ル ス ペ ー サ	×	×	○	○	×	×	○	○	○
高性能フィルタユニット	○	○	×	×	○	×	○	○	○
不織布フィルタ(注3)	○	○	×	×	○	×	○	○	△
リニューアルパネル	○	×	○	○	○	○	○	○	○
高湿度対応キット	×	×	×	○	○	×	×	○	○
分ダクト送風(注2)	×	○	○	○	×	×	○	○	○
O A ダクト送風	○	○	○	○	×	×	○	○	○
ラクリーナパネル	○	○	○	△	○	○	○	○	○

注) 1. ○：組合せ可能、×：組合せ不可、△：条件付適用可

2. 加湿器と分ダクト用ブースターファンの併用不可理由

- ①分ダクトを取る事により、加湿器を通過する風量が低下するため加湿能力が低下します。
- ②加湿器にて加湿した空気は、主に加湿器が装着された吹出口から吹出されるため、分ダクト側の吹出口は加湿しにくくなります。
- ③分ダクトを併用した場合は、ユニット内の気流が変わり温湿度条件によっては結露のおそれがあります。

3. ラクリーナパネルと不織布フィルタの組合せについて、通常取付け出来ません。

併用する際は不織布フィルタ(HA06782AもしくはHA06783A)とプレートセット(HA08105)の2点でご対応願います。

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。

室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン、トリプル、Wツインタイプの場合には同一品番を2個、3個、4個お求めください。

・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)

・CnT出力には電流制限があります。

遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。

オプション2個組合せで対応不可場合がありますので必ず269、270ページでご確認ください。

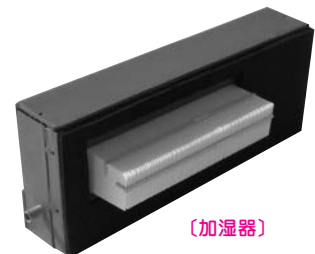
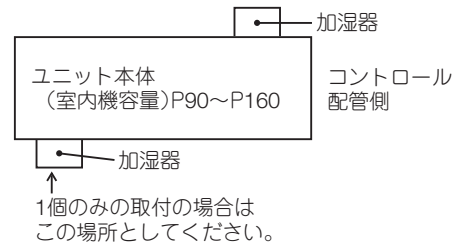
加湿器 (気化式)

適 用 機 種				品 番	加 湿 量(注2) (kg/h)	給水圧力 (MPa)	質 量 (kg)	消費電力 (W)	必要 数	付 属 品	標準価格	区分		
FDTW	Z	P56, P63, P80 P22～P80	5SA形 5LXA形	HA07470A	下表	0.05～0.3	4	15	1	給水ストレーナ, 給水軟銅管 取付金具, 取付ねじ	¥111,600	0		
			[必須品]	HA07469A	付属品セット						1	排水キット, 遮風材、断熱材	¥ 11,000	0
	Z	P140, P160 P90～P160	5SA形 5LXA形	HA07470A	下表	0.05～0.3	4×2	15×2	2	給水ストレーナ, 給水軟銅管 取付金具, 取付ねじ	¥111,600	0		
			[必須品]	HA07469A	付属品セット						2	排水キット, 遮風材、断熱材	¥ 11,000	0
				P24226	CnT分岐コネクタ						1	—	¥ 3,500	2
[交換部品]		加湿ろ材		HA06349	標準納期：1.5か月		HA07470(A), HA06567用			¥ 52,900	0			
		給水ユニット		HA07850	—		HA07470(A), HA06567用			¥ 30,000	0			
		基板		HA07836	—		HA07470(A), HA06567用			¥ 15,000	0			
		フロートスイッチ		HA08004	—		HA07470(A), HA06567用			¥ 6,400	0			
[別売品]		減圧弁セット(注7)		HA06225	標準納期：5営業日		HA07470(A), HA06567用			¥ 18,000	0			

- 注) 1. 室内機容量P90~P160は加湿器, 付属品セットを2個手配ください。
右図のように片面1台ずつのクロス取付けとなります。
2. 加湿量は室内機入口空気条件: 20℃DB, RH30%の時の数値です。
風量および温・湿度によって変化します。また, 暖房負荷が少ない環境で使用する場合および, サーマOFF時, デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。
機種ごとの加湿量を下表に示します。

[P急風量時]			
室内機容量	P22 ~ P71	P80	P90 ~ P160
加湿量(kg/h)	0.30	0.34	0.31 × 2

3. 分ダクト送風との組合せはできません。(1台取付の場合も不可), 不可理由は36ページを参照ください。
4. 定期的な清掃・洗浄・交換のメンテナンス用として専用の点検口(□450)を必ず設けてください。
5. 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はインスターン (日本水道協会認定品)を使用してください。
6. 加湿器(空調ユニット)周囲の露点温度が28℃以下, RH80%以下の場所に設置してください。この条件以上の高湿度雰囲気状態の場所に設置し, 空調ユニットを運転すると水滴が滴下する恐れがあります。その条件下で使用する可能性がある場合は加湿器本体に断熱材を追加してください。
7. 給水圧が0.3MPaを超える場合は, 別売品の減圧弁セットまたは現地手配の減圧弁を使用してください。



[交換部品]加湿ろ材 (在庫限り)

適用加湿器	交換用品番	標準価格	区分
HA04557	P24715	¥29,000	1
HA04711			
HA04851			
HA05120			
HA05120A			
HA06032			

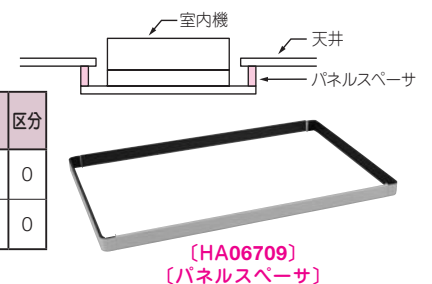
[交換部品]給水電磁弁 (在庫限り)

適用加湿器	交換用品番	標準価格	区分
HA06032, HA06033	HA07565	¥9,000	0

パネルスぺーサ

適用機種	品番	高さ (mm)	用途	標準価格	区分
FDTW	Z P56, P63, P80 P22~P80	50	・天井フツコロが低い場合, 本機を天井面から50mm下げて設置できます。	¥28,500	0
	Z P140, P160 P90~P160		・天井面の吹出部の汚れ防止に役立ちます。	¥29,500	0

注) 塗装色はプラスターホワイト(マンセル6.8Y8.9/0.2近似)



FDTW用 (天井埋込形・2方向吹出し)

高性能フィルタユニット (廃棄容易形) (スペーサ付)

適 用 機 種				品 番	集塵効率 (比色法%)	圧力損失(Pa) 初期	スペーサ高さ (mm)	備 考	標準価格	区分
FDTW	Z	P56,P63,P80 P22～P80	5SA 形	HA06681	90	35	58 (注1)	廃棄容易形(ろ材単一材料)	¥ 71,300	0
			5LXA 形	HA06679	65	30			¥ 65,900	0
			[別売品]	HA06835	配線キット(ラクリーナパネル対応時必須品)					¥ 3,000
	Z	P140,P160 P90～P160	5SA 形	HA06682	90	35	58 (注1)	廃棄容易形(ろ材単一材料)	¥100,400	0
			5LXA 形	HA06680	65	30			¥ 97,200	0
			[別売品]	HA06835	配線キット(ラクリーナパネル対応時必須品)					¥ 3,000
[交換部品]		高性能フィルタ (廃棄容易形)	HA06812	標準納期：1 か月			HA06681 用	¥ 22,700	0	
			HA06810				HA06679 用	¥ 19,300	0	
			HA06813				HA06682 用	¥ 36,300	0	
			HA06811				HA06680 用	¥ 32,900	0	

- 注) 1. 高性能フィルタユニットを組込む場合は、必ずスペーサ高さ(ユニット高さ+スペーサ高さ:58mm)を加算してください。
2. フィルタはビル管理法適用事務所(塵埃濃度0.15mg/m³)にて比色法90%の場合は運転約1,800時間、比色法65%の場合は運転約2,500時間を目安に交換してください。(水洗不可)
3. 標準装備のフィルタはプレフィルタとして使用ください。
4. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
ecoタッチリモコンの場合... 室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
5. 集塵効率は風量“急”の時の数値です。風量によって変化します。
6. 高性能フィルタは室内機側に固定されています。高性能フィルタ装着時にラクリーナパネルで昇降するのは標準フィルタのみです。
7. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
8. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。



〔HA06679〕
〔高性能フィルタユニット〕

[交換部品]高性能フィルタ (標準納期: 1か月)

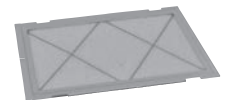
集塵効率 (比色法%)	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
90	HA02385	HA02385	¥37,800	0	HA04418	HA04418	¥26,000	0	HA04592	HA04772A	¥26,200	0	HA04772	HA04778	¥22,200	0
65	HA02391	HA02391	¥31,800	0	HA04421	HA04421	¥20,000	0	HA04593	HA04773A	¥21,600	0	HA04773	HA04779	¥18,800	0
90	HA02404	HA02404	¥54,500	0	HA04419	HA04419	¥33,600	0	HA04650	HA04774A	¥36,300	0	HA04774	HA04780	¥32,200	0
65	HA02410	HA02410	¥46,900	0	HA04422	HA04422	¥31,800	0	HA04651	HA04775A	¥31,800	0	HA04775	HA04781	¥28,800	0
90	HA02426	HA02426	¥59,300	0	HA04420	HA04420	¥39,700	0	HA04653	HA04776A	¥39,700	0	HA04776	HA04782	¥36,400	0
65	HA02432	HA02432	¥54,600	0	HA04423	HA04423(注2)	¥36,400	0	HA04654	HA04777A	¥36,400	0	HA04777	HA04783	¥33,000	0

- 注) 1. フィルタ交換時は、必ず本機装着のフィルタ銘板に記載の品番を確認してください。
2. 在庫限り

不織布フィルタ

適 用 機 種			品 番	集塵効率 (質量法%)	備 考	標準価格	区分	
FDTW	Z	P56, P63, P80 P22~P80	5SA形 5LXA形	HA06782(注4)	70	塵埃量の多い店舗等に最適です。(水洗可) 本機標準装備のフィルタと交換してください。	¥ 26,000	0
			[別売品]	HA08105	プレートセット(ラクリーナパネル対応時必須品)		¥ 9,600	0
	Z	P140, P160 P90~P160	5SA形 5LXA形	HA06783(注5)	70	塵埃量の多い店舗等に最適です。(水洗可) 本機標準装備のフィルタと交換してください。	¥ 33,000	0
			[別売品]	HA08105	プレートセット(ラクリーナパネル対応時必須品)		¥ 9,600	0

- 注) 1. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
ecoタッチリモコンの場合... 室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
2. 集塵効率は風量“急”の時の数値です。風量によって変化します。
3. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。
4. 在庫限り 在庫消化後はHA06782Aにモデルチェンジの予定です。
ラクリーナパネル使用時はHA06782ではなくHA06782AとHA08105(プレートセット)の2点でご対応願います。
5. 在庫限り 在庫消化後はHA06783Aにモデルチェンジの予定です。
ラクリーナパネル使用時はHA06783ではなくHA06783AとHA08105(プレートセット)の2点でご対応願います。



〔HA06782〕
〔不織布フィルタ〕

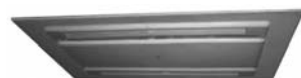
リニューアルパネル

リニューアル機種	既設機天井開口寸法 (mm)	品 番	リニューアルパネル 寸法(mm)	材質	質量 (kg)	用 途	標準価格	区分
FDTW	5SA,5LXA 形	HA06707	1374×860×9(t) (額縁型)	鋼板 (塗装)	5	FDTW-3形,FDTL-8形を 5形にリニューアルする時	¥52,400	0
		HA06872	1430×860×9(t) (額縁型)		5.2	FDTW-8形を5形に リニューアルする時	¥46,100	0

- 注) 1. 塗装色：プラスターホワイト(マンセル6.8Y8.9/0.2近似)
 2. リニューアルパネルの寸法変更については、他社製のリニューアル含め都度ご相談ください。
 3. 既設機天井開口寸法を基準に下表より、リニューアルパネルの可否を確認してください。
 既設機とリニューアル機種天井開口寸法の組合せが下表以外となる場合は、都度ご相談ください。

天井開口寸法幅×奥行 (mm)		主にFDTW-3形			主にFDTL-8形	
既設機 ↓ リニューアル機種 (FDTW-5SA, 5LXA)		1015×640 ↓ 1080×650	1260×640 ↓ 1080×650	1730×640 ↓ 1795×650	1130×550 ↓ 1080×650	1360×550 ↓ 1080×650
リニューアル パネル	品番	不要 (注4)	HA06707	不要 (注5)	HA06707	HA06872
	寸法 (標準パネル)	— (1120×680)	1374×860 (1120×680)	— (1835×680)	1374×860 (1120×680)	1430×860 (1120×680)

4. 天井開口寸法(幅)を1015mm→1080mmへ広げてください。
 5. 天井開口寸法(幅)を1730mm→1795mmへ広げてください。
 6. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。



〔リニューアルパネル〕

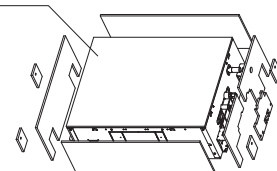
FDTW

高湿度対応キット (受注生産品、受注後納期:2か月)

適用機種	品 番	備 考	標準価格	区分
FDTW	Z P56,P63,P80 5SA形 P22~P80 5LXA形	ユニット外面貼付の断熱材セットです。	都度見積	0
	Z P140,P160 5SA形 P90~P160 5LXA形		都度見積	0

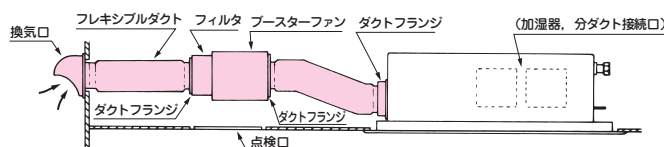
- 注) 1. 天井内温度、湿度が、30℃、RH80%を超えられる場合に使用ください。
 2. 他のオプション品と組合せて併用する場合は、使用出来ない場合がありますので
 組合せ可否表でご確認ください。

断熱材セット



〔HA06718〕
〔高湿度対応キット〕

OAダクト送風用



OA用ダクトフランジ

適 用 機 種		品 番	適用タクト (口径mm)	付 属 品	標準価格	区分
FDTW	5SA形, 5LXA形	HA06705	φ200 (オーバル)	タッピンねじ	¥16,500	0



〔HA06705〕
〔OA用ダクトフランジ〕

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

ブースターファン (OA・分ダクト送風共通)

16ページをご覧ください。

エアーフィルタ

16ページをご覧ください。

FDTW用（天井埋込形・2方向吹出し）

分ダクト送風用

遮風材（分ダクト接続用）

適用機種		品番	標準価格	区分
FDTW	Z P56,P63,P80 5SA形 P22~P80 5LXA形	HA06701	¥8,000	0
	Z P140,P160 5SA形 P90~P160 5LXA形	HA06702	¥13,400	0

注）分ダクトフランジ側に取付けてください。

分ダクトフランジ

適用機種		品番	適用ダクト （口径mm）	用途	標準価格	区分
FDTW	Z P56,P63,P80 5SA形 P22~P80 5LXA形	HA06705	φ200（オーバル）	φ200ダクト1個接続用	¥16,500	0
	Z P140,P160 5SA形 P90~P160 5LXA形	HA06706	φ200×2	φ200ダクト2個接続用	¥26,800	0

- 注）1. 加湿器との組合せはできません。不可理由は36ページを参照ください。
2. 分ダクト用遮風材を必ず使用ください。
3. 分ダクトは2箇所のいずれか1箇所のノックアウトを開口して接続してください。2箇所の穴を同時に使用することはできません。
4. 分ダクト送風特性については冷熱ハンドブックをご参照ください。

吹出ユニット

18ページをご覧ください。

アネモディフューザ/アネモユニット

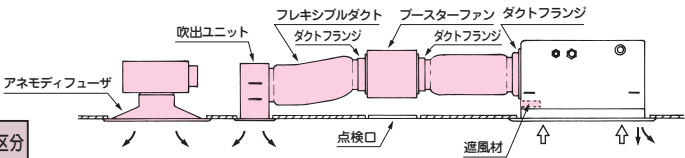
242, 243ページをご覧ください。

ドレンポンプ試運転用チェッカ

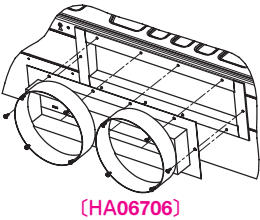
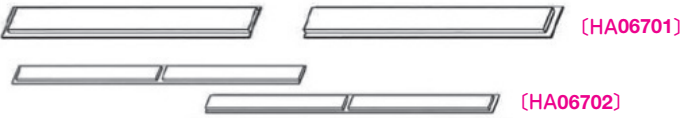
21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

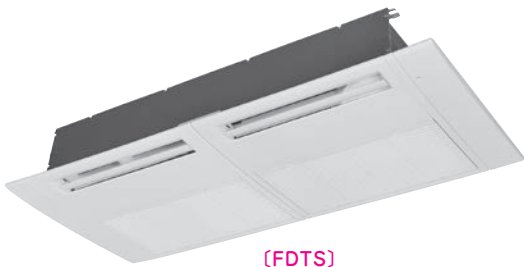


注）加湿器との組合せはできません。



FDTs,FDTSC用 (天井埋込形・1方向吹出し)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



[FDTs]



[FDTSC]

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

機 種				品 名				不織布フィルター	リニューアルパネル	ボディカバー	OAダクトフランジ	フレキシブルダクト	ブースターファン	エアフィルター	リモートサーミスタ	デマンド配線キット	高ヘッドドレンアップセット	ドレンポンプ試験転用チェッカ	ドレンパン抗菌剤	防振ハンガー
				ページ				42			43				15	15	20	21		23
エクスードハイパインバータ	FDTs		Z	P50~P80	5SA形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FDTs			P45~P80	5LXA形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L X マ ル チ	FDTSC			P22~P36	5LXA形	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×

注) ○:全機種適用可能, ×:適用不可。(対応オプション無し。)

組合せ可否表

	リニューアルパネル	不織布フィルタ	OAダクトフランジ	ボディカバー	標準パネル	下がり天井用パネル
リニューアルパネル	○	○	○	○	○	○
不織布フィルタ	○	○	○	○	○	○
OAダクトフランジ	○	○	×	○	○	○
ボディカバー	○	○	×	○	×	×
標準パネル	○	○	○	○	×	×
下がり天井用パネル	○	○	○	×	×	×

注) ○:組合せ可能, ×:組合せ不可

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。

室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン, トリプルタイプの場合には同一品番を2個, 3個お求めください。

・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)

・CnT出力には電流制限があります。

遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。

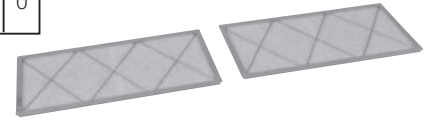
オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

FDTS, FDTSC用（天井埋込形・1方向吹出し）

不織布フィルタ

適用機種	品番	集塵効率 (質量法%)	備考	標準価格	区分
FDTS	5SA, 5LXA形	HA06866	70	塵埃量の多い店舗に最適です。	¥36,100 0

- 注) 1. 水洗可。
 2. 標準装備の山折りフィルタを差し換えて使用ください。
 3. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定で必ずご使用ください。
 ecoタッチリモコンの場合・・・室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
 4. 下がり天井用パネルにも使用できます。
 5. 集塵効率は風量「強」の時の数値です。
 6. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。



〔HA06866〕
〔不織布フィルタ〕

リニューアルパネル

リニューアル機種	既設天井開口寸法 (mm)	品番	リニューアルパネル寸法 (mm)	材質	質量 (kg)	用途	標準価格	区分
FDTS	5SA, 5LXA形	HA06861	1640×830×9(t) (額縁型)	鋼板 (塗装)	5	FDTS-3形以前から5形に リニューアルする時	¥45,600	0

- 注) 1. 塗装色：プラスターホワイト(マンセル6.8Y8.9/0.2近似)
 2. リニューアルパネルの寸法変更については、他社製のリニューアル含めご相談ください。
 3. 旧形機をリニューアルする場合のパネルについて、下表を確認ください。

天井開口寸法幅×奥行(mm)		主にFDTS-3形以前	
既設機 ↓ リニューアル機種 (5SA, 5LXA)	1230×710	↓	1440×710
	↓	↓	↓
1460×600			
リニューアル パネル	品番	HA06861	
	寸法 (標準パネル)	1640×830 (1460×650)	
天井開口寸法		幅寸法1230を1484に拡げる	幅寸法1440を1484に拡げる

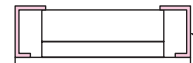


〔リニューアルパネル〕

4. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。

ボディカバー（標準納期：1.5か月）

適用機種	品番	高さ (mm)	用途	標準価格	区分
FDTS	5SA, 5LXA形	HA06864	233	本機を露出取付する場合の化粧カバーです。	¥42,300 0



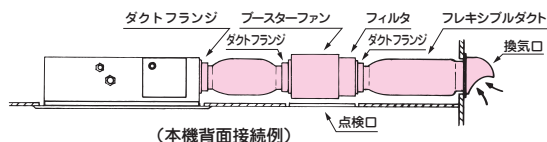
ボディカバー

〔ボディカバー〕

- 注) 塗装色はプラスターホワイト（マンセル6.8Y8.9/0.2近似）

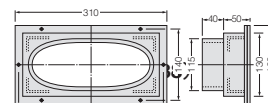
OAダクト送風用

以下の品目は本機設置仕様に关系なくOAダクト送風に適用できます。
注) 風量確保のために必ず**ブースターファン**を使用ください。



OAダクトフランジ

適用機種	品番	適用ダクト (口径mm)	取付位置	標準価格	区分
FDTSC 5SA, 5LXA形	S99138	φ200(オーバル)	本機背面	¥12,600	1
FDTSC 5LXA形	HP15742	φ125	背面, 側面	¥6,200	0



(S99138)
(OAダクトフランジ)

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

ブースターファン

16ページをご覧ください。

エアーフィルタ

16ページをご覧ください。

ドレンポンプ試運転用チェッカ

21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

FDR

ダクト送風

吹出ユニット

フレキシブルダクト

45°Y管

フレキシブルダクト

遮風材

ドレンアップセット

ダクトフランジ

ブースターファン

換気口

フレキシブルダクト

OA, EAダクト送風

加湿器

高性能フィルタ

キャンバスダクト

不織布フィルタ

(パネルの標準フィルタと交換)

[illegible]

	加 湿 器	遮 風 材	フレキシブルダクト(吹出用)	吹 出 ユ ニ ツ ト	キャンパスダクト	高性能 フィルタ	不織布 フィルタ	ダクト フランジ
加 湿 器		○	○	○	○	○	○	○
遮 風 材	○		○	○	○	○	○	○
フレキシブルダクト(吹出用)	○	○		○	○	○	○	○
吹 出 ユ ニ ツ ト	○	○	○		○	○	○	○
キャンパスダクト	○	○	○	○		○	○	○
高 性 能 フィ ル タ	○	○	○	○	○		×	○
不 織 布 フィ ル タ	○	○	○	○	○	×		○
ダ ク ト フ ラ ン ジ	○	○	○	○	○	○	○	

- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
- ・CnT出力には電流制限があります。

遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。

オプション2個組合せで対応不可場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

加湿器 (気化式)

適用機種			品番	加湿量 (kg/h)	圧力損失 (Pa)	給水圧力 (MPa)	寸法 (mm)			質量 (kg)	付 属 品	標準価格	区分	
							高さ	幅	奥行					
FDR	Z	P56 P22～P56	5SA形 5LXA形	HA07669	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	790	380	12.3	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥161,000	0
				[必須品]	HA07676	吹出板セット		P22用					¥ 20,900	0
					HA07677			P28～P56用					¥ 25,500	0
					HA07672B(注6)	ドレンアップセット(注5)					¥ 79,800	0		
		[交換部品]	HA07803	加湿ろ材					¥ 100,000	0				
			HA07349	給水ユニット					¥ 45,000	0				
			HA07961	フロートスイッチ					¥ 5,200	0				
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用					¥ 2,800	0			
	Z	P63,P80 P71～P90	5SA形 5LXA形	HA07670	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	990	380	14.2	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥ 165,000	0
				[必須品]	HA07678	吹出板セット					¥ 27,100	0		
					HA07672B(注6)	ドレンアップセット(注5,7)					¥ 79,800	0		
					[交換部品]	HA07804	加湿ろ材					¥ 110,000	0	
		HA07349	給水ユニット						¥ 45,000	0				
		HA07961	フロートスイッチ						¥ 5,200	0				
		HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用					¥ 2,800	0				
		Z	P112,P160 P112,P140	5SA形 5LXA形	HA07671	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	1408	380	17.5	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥ 172,000
	[必須品]				HA07679	吹出板セット					¥ 33,000	0		
					HA07672B(注6)	ドレンアップセット(注5,7)					¥ 79,800	0		
					[交換部品]	HA07805	加湿ろ材					¥ 123,000	0	
	HA07349		給水ユニット						¥ 45,000	0				
	HA07961		フロートスイッチ						¥ 5,200	0				
	HA07888B		フロートスイッチ	HA07672B用					¥ 2,800	0				

注) 1. 加湿器は室内機入口空気条件: 20℃DB, RH30%の時の数値です。風量および温度、湿度によって変化します。また、暖房負荷が少ない環境で使用する場合および、サーモOFF時、デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。
室内機容量ごとのP急風量時の加湿量を下表に示します。

室内機容量	P22,P28	P36~56	P63	P71~P90	P112	P140	P160
加湿量(kg/h)	0.9	1.1	1.8	2.0	3.0	3.1	3.6

- ポンプ加压の場合は0.05~0.3MPaの給水圧力としてください。
- 本機を設置する前に加湿器を組込んでください。また、専用の点検口(□600)を必ず設けてください。
- 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はシスターン(日本水道協会認定品)を使用してください。
- 加湿器と自然排水とする場合はドレンアップセットは不要です。
- HA07672Bを人感センサー: LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
- 次のような場所への設置は行わないでください。
 - ・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
 - ・化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所



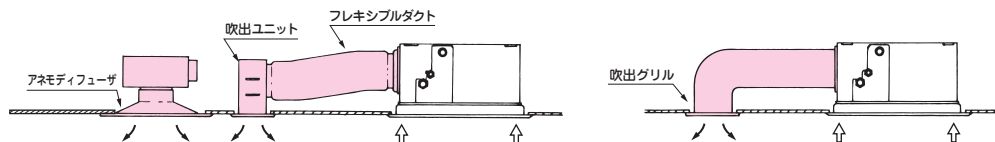
(加湿器)

[交換部品] 給水電磁弁 (在庫限り)

適用加湿器	品番	標準価格	区分
HA06037, HA06038 HA06039, HA06071	HA07565	¥ 9,000	0

FDR用 (天埋カセテリア)

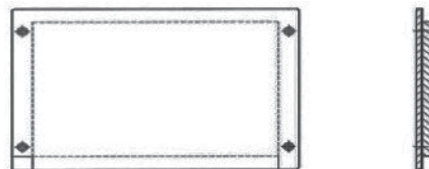
吹出側 送風用



遮風材 (1スポットふさぎ用)

適用機種	品番	標準価格	区分
FDR Z P63, P80, P112, P160 5SA形 P71~P140 5LXA形	HA06916	¥6,300	0

注) 表記以外のP22~P56は風量が低下するため適用不可です。



フレキシブルダクト 17ページをご覧ください。

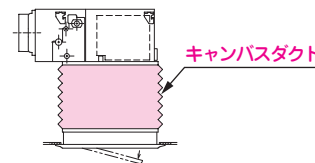
アネモディフューザ/アネモユニット 242, 243ページをご覧ください。

吹出ユニット 18ページをご覧ください。

吸込側 送風用

キャンバスダクト (キャンバスパネル用)

適用機種	品番	高さ(mm)	備考	標準価格	区分
FDR Z P56 5SA形 P22~P56 5LXA形	HA01503	150~360	建築基準法 適合品	¥26,600	0
	HA01490			¥30,200	0
	HA01484			¥33,800	0



高性能フィルタ (廃棄容易形)

適用機種			品番	集塵効率 (比色法%)	圧力損失(Pa)	備考	標準価格	区分		
					初期					
FDR	Z	P56 5SA形	HA06878	90	30	高性能フィルタ装着には ・サイレントパネル用チャンバ ・キャンバスパネル用チャンバ のいずれかを選んでください。	¥41,100	0		
			P22~P56 5LXA形	HA06877			65	¥37,800	0	
		[必須品]	HA06883	サイレントパネル用チャンバ(高さ:70mm)			¥63,700	0		
			HA06886	キャンバスパネル用チャンバ(高さ:45mm)			¥44,300	0		
		P63, P80 5SA形	HA06880	90	30		¥44,700	0		
			P71~P90 5LXA形	HA06879			65	¥42,100	0	
			[必須品]	HA06884	サイレントパネル用チャンバ(高さ:70mm)			¥71,300	0	
				HA06887	キャンバスパネル用チャンバ(高さ:45mm)			¥48,600	0	
	Z	P112, P160 5SA形	HA06882	90	30		¥49,700	0		
			P112, P140 5LXA形	HA06881			65	¥47,500	0	
		[必須品]	HA06885	サイレントパネル用チャンバ(高さ:70mm)			¥79,900	0		
			HA06888	キャンバスパネル用チャンバ(高さ:45mm)			¥52,800	0		

- 注) 1. 高性能フィルタ装着には、チャンバが必要です。
 2. 本製品を取付けた場合はリモコンにて風量を「急」以上に、ご使用ください。
 3. フィルタろ材は、ビル管理法適用(塵埃濃度0.15mg/m³)事務所に比色法90%の場合は運転約1,800時間、比色法65%の場合は運転約2,500時間を目安に交換してください。(水洗不可)
 4. 集塵効率、初期圧力損失は風量「急」の時の数値です。風量によって変化します。
 5. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 6. 高性能フィルタは、交換用も兼ねています。
 7. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。



[交換部品] 高性能フィルタ（標準納期：1か月）

集塵効率 (比色法%)	50形			区分	35形(注3)			区分	35形(廃棄容易形)			区分	廃棄容易形			区分
	適用フィルタ	交換用品番	標準価格		適用フィルタ	交換用品番	標準価格		適用フィルタ	交換用品番	標準価格		適用フィルタ	交換用品番	標準価格	
90	HA01763	P22559	¥33,100	0	HA03098	HA04759	¥37,200	0	HA04759	HP25070	¥24,900	0	HA06278	HA06284	¥27,100	0
65	HA01735	P22521	¥30,600	0	HA03060	HA04762	¥35,600	0	HA04762	HP25105	¥25,600	0	HA06281	HA06287	¥26,800	0
90	HA01779	P22565	¥44,400	0	HA03101	HA04760	¥47,200	0	HA04760	HP25086	¥35,300	0	HA06279	HA06285	¥30,900	0
65	HA01741	P22537	¥37,800	0	HA03076	HA04763	¥45,000	0	HA04763	HP25111	¥33,100	0	HA06282	HA06288	¥28,600	0
90	HA01785	P22571	¥53,900	0	HA03117	HA04761	¥55,000	0	HA04761	HP25092	¥39,700	0	HA06280	HA06286	¥33,600	0
65	HA01757	P22543	¥42,800	0	HA03082	HA04764	¥53,600	0	HA04764	HP25127	¥38,100	0	HA06283	HA06289	¥33,200	0

- 注) 1. フィルタろ材寸法は、35形は35mm、50形は50mmと異なりますので、ご使用中のろ材の厚さを確認の上お求めください。
 2. フィルタ交換時は本機装着のフィルタ銘板に記載の品番を確認してください。
 3. 35形(従来形)の交換用フィルタについては、35形(廃棄容易形)に統一します。但し、取付金具に互換性がない為交換用品番に記載の品番をお求め頂き、高性能フィルタを取付枠と共に交換願います。

不織布フィルタ

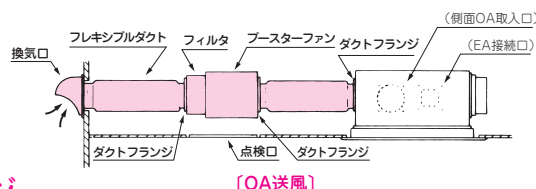
適 用 機 種			品 番	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa) 初期	寸 法 (mm)			フィルタ 分割数		備 考	標準価格	区分
						高さ	幅	奥行					
FDR	Z	P56 5SA形 P22～P56 5LXA形	HA07020	70	14 (注4)	419	232	25	3		塵埃量の多い店舗などに最適です。定期的に洗浄してください。 (水洗可)	¥20,000	0
	Z	P63, P80 5SA形 P71～P90 5LXA形	HA06926				3		¥21,600	0			
	Z	P112, P160 5SA形 P112, P140 5LXA形	HA06925				232		2	合計 5		¥35,000	0
							276		3				

- 注) 1. パネルに標準装備の山折りフィルタと差し換えて使用ください。
 2. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。
 3. 室内機の風量低下を避けるため下記の設定でご使用ください。
 ecoタッチリモコンの場合・・・室内機設定メニューの風速設定で【設定1】にしてください。
 4. 集塵効率、初期圧力損失は風量“急”の数値です。風量によって変化します。

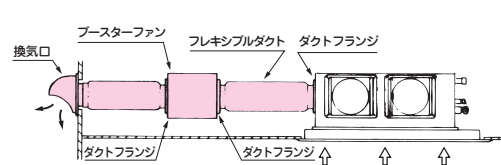


【HA07020】
〔不織布フィルタ〕

給排気 送風用



〔OA送風〕

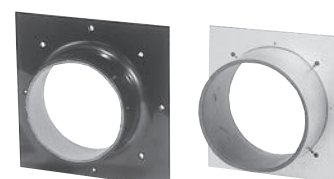


〔EA送風〕

ダクトフランジ

適用機種	品番	区分	適用ダクト (口径mm)	備考	標準価格	区分
FDR	5SA, 5LXA形	HP15742	φ125	ABS樹脂製	¥6,200	0
		S98438		鉄板製	¥6,600	1
		S98439	φ150		¥7,100	1

- 注) いずれも断熱仕様です。寸法等の詳細は248ページをご覧ください。



【HP15742】
【S98439】
〔ダクトフランジ〕

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

ブースターファン (OA・EAダクト送風共通)

16ページをご覧ください。

エアーフィルタ

16ページをご覧ください。

ドレンポンプ試運転用チェッカ

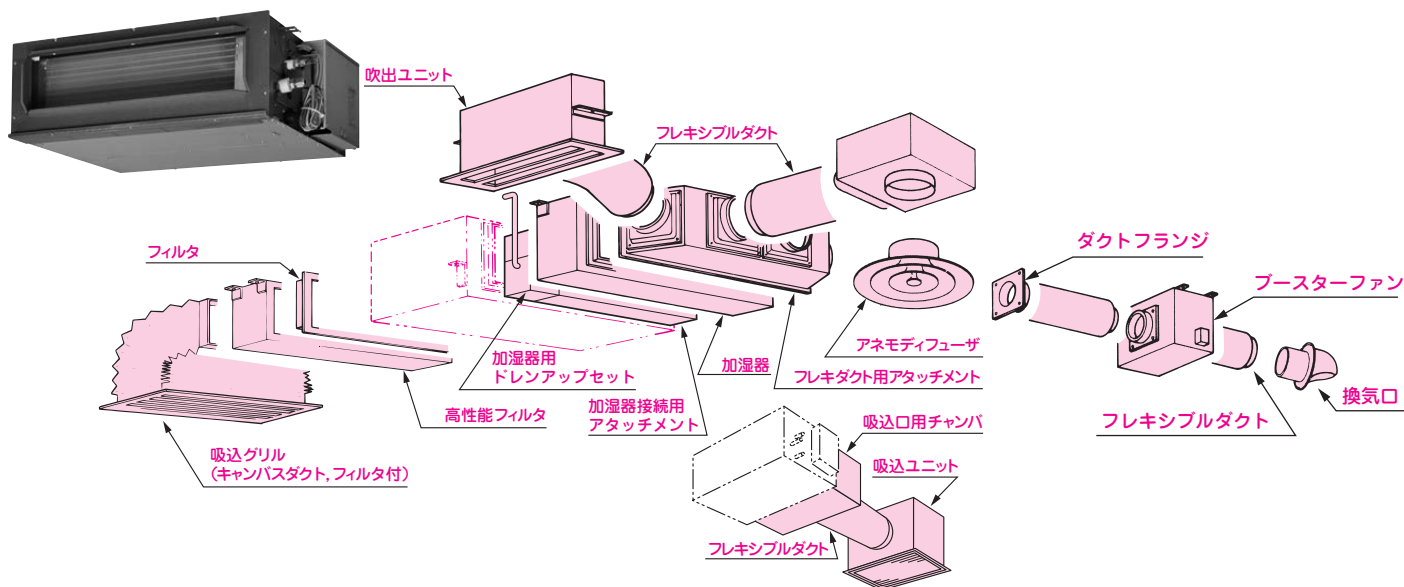
21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

FDU用（高静圧ダクト形）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度28℃以下、RH80%以下）

機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
					機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機 種												機 種											
機 種			品 名	加 湿 器	機																							

- 注) 1. ○：適用可能、△：条件付適用可能、×：適用不可、—：不要
 2. 中温用を天井埋込で使用される場合には結露しますので適用不可です。（但し現地50mmの厚さの断熱材を追加すれば可です。）
 3. 吸込ユニット、吸込グリル+吸込グリルチャンバを使用される場合は吸込口用チャンバを併用してください。
 4. 中温用のオプション一覧表は60ページを参照ください。

組合せ可否表

	加湿器	ドレンアップセット	フレキシブルダクト（吹出側）	フレキシブルダクト（吸込側）	吸込口用チャンバ	吸込ユニット	高性能フィルタ	不織布フィルタ	山折りフィルタ	デミスタフィルタ
加湿器	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○
ドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フレキシブルダクト（吹出側）	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
フレキシブルダクト用アタッチメント(注2)	△	○	×	○	○	○	○	○	○	○
吸込グリル（ダクト付）	○	○	○	×	×	×	○	○	×	×
フレキシブルダクト（吸込側）	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×
吸込口用チャンバ	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×
吸込ユニット	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×
高性能フィルタ	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
不織布フィルタ	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
山折りフィルタ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
デミスタフィルタ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

- 注) 1. ○：組合せ可能、△：一部可能、×：組合せ不可
 2. P22~P160は組合せ不可(取付け出来ない為)、P224・P280は組合せ可

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。
 室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。

- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
- ・CnT出力には電流制限があります。
 遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
 オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

加湿器(気化式)

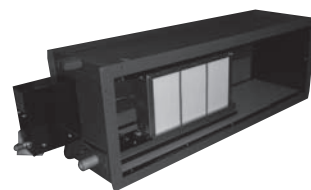
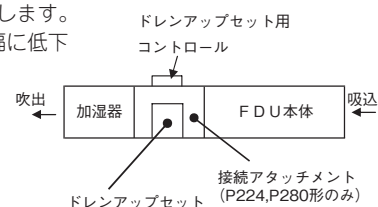
適用機種	品番	加湿量 (kg/h)	圧力損失 (Pa)	給水圧力 (MPa)	寸法 (mm)			質量 (kg)	付 属 品	標準価格	区分	
					高さ	幅	奥行					
FDU	Z P56 P22～P56 5SA形 5LXA形	HA07669	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	790	380	12.3	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥161,000	0
		[必須品]	HA07673	吹出板セット (注9)							¥ 32,300	0
			HA07672B(注6)	ドレンアップセット (注5)							¥ 79,800	0
		[交換部品]	HA07803	加湿ろ材							¥100,000	0
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0
			HA07961	フロートスイッチ							¥ 5,200	0
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用		¥ 2,800					0
	Z P63,P80 P71～P90 5SA形 5LXA形	HA07670	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	990	380	14.2	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥165,000	0
		[必須品]	HA07674	吹出板セット (注9)							¥ 34,700	0
			HA07672B(注6)	ドレンアップセット (注5,8)							¥ 79,800	0
		[交換部品]	HA07804	加湿ろ材							¥110,000	0
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0
			HA07961	フロートスイッチ							¥ 5,200	0
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用		¥ 2,800					0
	Z P112,P160 P112～P160 5SA形 5LXA形	HA07671	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	1408	380	17.5	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥172,000	0
		[必須品]	HA07675	吹出板セット (注9)							¥ 41,300	0
			HA07672B(注6)	ドレンアップセット (注5,8)							¥ 79,800	0
		[交換部品]	HA07805	加湿ろ材							¥123,000	0
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0
			HA07961	フロートスイッチ							¥ 5,200	0
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用		¥ 2,800					0
	Z P224,P280 P224,P280 5A形 5LXA形	HA07235	下表 (注1)	20	0.05～0.5 (注2)	350	1506	249	17	・給水ジョイント (1/2B おねじ) ・給水管 ・排水ホース	¥278,100	0
		[必須品]	HA07236	加湿器接続用アタッチメント							¥178,700	0
			HA07019(注7)	ドレンアップセット (注5,8)							¥ 66,800	0
		[交換部品]	HA07348	加湿ろ材							¥105,000	0
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0

注) 1. 加湿量は室内機入口空気条件:20℃DB, RH30%の時の数値です。風量および温度、湿度によって変化します。また、暖房負荷が少ない環境で使用する場合および、サーモOFF時、デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。

室内機容量ごとのP値風量時の加湿量を下表に示します。

室内機容量	P22~P56	P63	P71~P90	P112	P140	P160	P224,P280
加湿量(kg/h)	1.1	1.8	2.0	3.0	3.1	3.6	5.8

- ポンプ加圧の場合は0.05~0.3MPaの給水圧力としてください。
- 本機を設置する前**に加湿器を組込んでください。また、専用の点検口(□600)を必ず設けてください。
- 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はシスターン(日本水道協会認定品)を使用してください。
- 加湿器を自然排水とする場合はドレンアップセットは不要です。
- HA07672Bを人感センサー:LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
- 在庫限り 在庫消化後は、HA07019Bにモデルチェンジの予定です。
- HA07019Bを人感センサー:LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
- 次のような場所への設置は行わないでください。
 - カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 - 可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - 油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
 - 化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - 高周波を発生する機械を使用する所
- 三菱重工サーマルシステムズ(株)オプションの丸ダクト変換キットと併用する場合は、吹出板セットは右表の品番をご使用ください。



室内機容量	吹出板品番	吹出口数	丸ダクト変換キット
P22	HA07676	1	U-UM-1A
P28~P56	HA07677	2	U-UM-2A
P63~P90	HA07678	3	U-UM-3A
P112~P160	HA07679	4	U-UM-4A

※丸ダクト変換キットで使用するのダクトのみで板は使用しません。

[交換部品] 加湿ろ材 (標準納期:2か月)

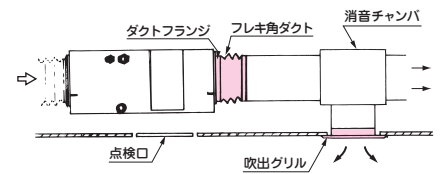
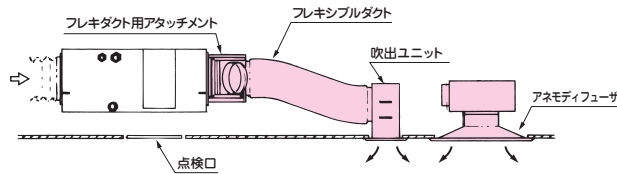
適用加湿器	品番	標準価格	区分
HA03593, HA04646, HA04843 HA04843A, HA05123, HA05123A	P24232	¥63,000	1
HA03606, HA04647, HA04844 HA04844A, HA05124, HA05124A	P24248	¥77,000	1
HA03612, HA04648, HA04845 HA04845A, HA05125, HA05125A	P24254	¥132,000	1

[交換部品] 給水ユニット(標準納期:2か月)

適用加湿器	品番	標準価格	区分
HA04843, HA04843A, HA04844 HA04844A, HA04845, HA04845A HA05123, HA05123A, HA05124 HA05124A, HA05125, HA05125A	HA07578	¥90,100	0

FDU用 (高静圧ダクト形)

吹出側 送風用



フレキ角ダクト (防振, 防音用 断熱仕様) (標準納期: 15営業日)

断熱・防音仕様で、ユニット本体の振動が遮断できます。

適用機種	品番	ダクト寸法 (mm)			備考	標準価格	区分
		高さ	幅	長さ			
FDU	Z P56 P22~P56 5SA形 5LXA形	173	683	400	・ 建築基準法適合品 ・ 前後フランジ付 ・ 防音, 断熱材 t25	¥30,900	0
	Z P63, P80 P71~P90 5SA形 5LXA形		883			¥40,800	0
	Z P112, P160 P112~P160 5SA形 5LXA形		1203			¥51,500	0
	Z P224, P280 P224, P280 5A形 5LXA形	250	1450			¥57,900	0



〔フレキ角ダクト〕

注) 寸法等の変更については対応いたしますのでご相談ください。

フレキダクト用アタッチメント

現地断熱工事不要の省工事タイプです。

適用機種	品番	ダクト接続口	適用ダクト (口径mm)	圧力損失 (Pa)	風量 (m³/min)	付属品	標準価格	区分
FDU	Z P56 P28~P56 5SA形 5LXA形	2スポット	φ200	10	10	・ ブラケットA, B ・ 取付ねじ	¥45,600	0
	Z P63, P80 P71~P90 5SA形 5LXA形	3スポット		15	19	・ 遮風板(断熱処理済み)…1枚 (1スポットふさぎ用)	¥58,000	0
	Z P112, P160 P112~P160 5SA形 5LXA形	4スポット		20	35	・ ブラケットA, B ・ 取付ねじ	¥85,200	0
	Z P224, P280 P224, P280 5A形 5LXA形	5スポット	φ250	20	80	・ 遮風板(断熱処理済み)…1枚 (1スポットふさぎ用) ・ 取付ねじ	¥112,800	0



〔フレキダクト用アタッチメント〕

- 注) 1. HA06938で1スポットふさぐことは不可です。
2. HA06939, HA06940, HA07251でのふさぎは1スポットです。ユニットの風量アンバランスからの制限です。
3. 加湿器組込時、取付け出来ないため併用不可です。

ダクトフランジ (吸込側, 吹出側共通)

予め現地施工ダクトにダクトフランジを取り付ける場合に使用します。

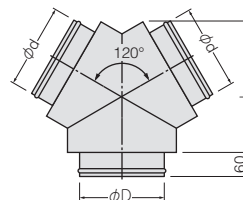
適用機種	品番	ダクト寸法 (mm)		標準価格	区分
		縦	横		
FDU	Z P224, P280 5A形 P224, P280 5LXA形	330	1504	¥18,500	0



〔ダクトフランジ〕

120度Y管 (標準納期: 10営業日)

品番	寸法 (mm)			標準価格	区分
	φD	φd	L		
SA03863	250	200	348	¥17,180	2
SA03861	200	150	305	¥13,770	2



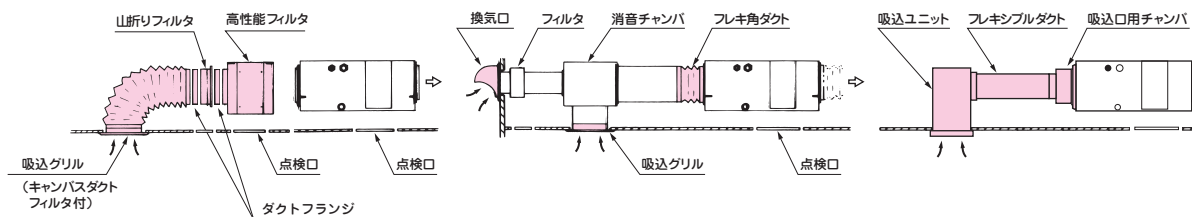
〔120度Y管〕

フレキシブルダクト 17ページをご覧ください。

吹出ユニット 18ページをご覧ください。

アネモディフューザ/アネモユニット 242, 243ページをご覧ください。

吸込側 送風用



フレキ角ダクト (防振, 防音用) (標準納期: 15営業日)

適用機種		品番	ダクト寸法 (mm)			備考	標準価格	区分
			高さ	幅	長さ			
FDU	Z P56 5SA形	HA06932	203	423	400	・建築基準法適合品 ・前後フランジ付 ・断熱材: t25	¥23,000	0
	Z P22~P56 5LXA形	HA06931		743			¥33,300	0
	Z P63, P80 5SA形	HA06930	238	1283			¥47,000	0
	Z P71~P90 5LXA形	HA06930	238	1283			¥47,000	0
	Z P112, P160 5SA形	HA06930	238	1283				
	Z P112~P160 5LXA形	HA06930	238	1283				
	Z P224, P280 5A形	HA07250	250	1450			¥57,900	0
	Z P224, P280 5LXA形	HA07250	250	1450			¥57,900	0



〔フレキ角ダクト〕

注) ユニット本体の振動の伝達防止に効果的です。寸法等の変更については対応いたします。

ダクトフランジ 吸込側, 吹出側共通

適用機種		品番	ダクト寸法 (mm)		標準価格	区分
			縦	横		
FDU	Z P224, P280 5A形 P224, P280 5LXA形	HA07261	330	1504	¥18,500	0



〔ダクトフランジ〕

吸込グリル (キャンバスダクト, フィルタ付) (HA06921は在庫限りです)

適用機種		品番	ダクト長さ (mm)	圧力損失 (Pa)	構成部品	標準価格	区分
				初期(注4)			
FDU	Z P56 5SA形	HA08091	1350 (最長)	10	・吸込グリル (枠付) ・山折リフィルタ ・キャンバスダクト (フランジ付) (建築基準法適合品)	¥187,000	0
	Z P22~P56 5LXA形	HA06921 (注4)				¥200,000	0
	Z P63, P80 5SA形	HA06921 (注4)				¥442,000	0
	Z P71~P90 5LXA形	HA06921 (注4)				¥442,000	0
	Z P112, P160 5SA形	HA08093		40		¥482,500	0
	Z P112~P160 5LXA形	HA08093				¥482,500	0
	Z P224, P280 5A形	HA08104				¥482,500	0
	Z P224, P280 5LXA形	HA08104				¥482,500	0
[交換部品] 山折リフィルタ		HA08118	HA08091用			¥14,700	0
		HP19089	HA04718, HA05795, HA06921用			¥12,900	0
		HA08120	HA08093用			¥37,800	0
		HA08121	HA08104用			¥28,250	0



〔吸込グリル (キャンバスダクト, フィルタ付)〕

NEW

NEW

- 注) 1. 吸込みグリルの塗装色はセラミックホワイト(マンセルN8.5近似)です。
 2. 内蔵のフィルタは定期的に洗浄してください。(水洗可)
 3. 初期圧力損失は風量"P急"時の数値です。風量によって変化します。
 4. 在庫消化後, HA08092へ切替えます。

[交換部品] 山折リフィルタ

適用吸込みグリル	交換用品番	必要数	標準価格	区分
HA04719 HA05796	HP24442	2	¥19,000/個	0
HA06015	HA06018	1	¥17,200/個	0
HA06016	HA06017	1	¥28,700/個	0
HA07252	HA07363	1	¥28,100/個	0
HA04717 HA05794 HA06920	HP19073	1	¥10,000/個	0
HA06922	HA07080	1	¥28,600/個	0

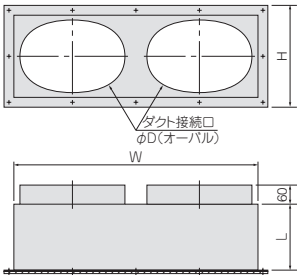
NEW

FDU用 (高静圧ダクト形)

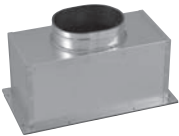
吸込口用チャンバ (フレキダクト接続形) (標準納期：15営業日)

現地断熱工事不要の省工事タイプです。

適用機種			品番	適用ダクト(φD) (呼径mm) (注1)	圧力損失 (Pa) (注3)	寸法 (mm)			標準価格	区分
						W	H	L		
FDU	Z	P56 5SA形 P22~P56 5LXA形	HA07021	φ200×1	5	475.8	251.8	260	¥28,300	0
			HA07022	φ250×1					¥28,900	0
			HA07023	φ300×1					¥30,200	0
	Z	P63, P80 5SA形 P71~P90 5LXA形	HA07024	φ200×2	10	795.8			¥37,500	0
			HA07025	φ250×2					¥38,400	0
	Z	P112,P160 5SA形 P112~P160 5LXA形	HA07026	φ300×2	15	1335.8	270		¥59,400	0
			HA07061	φ350×2					¥63,000	0
	Z	P224,P280 5A形 P224,P280 5LXA形	HA07253	φ400×2	20	1510	404	300	¥83,900	0



〔吸込口用チャンバ〕



〔HA07021〕
〔吸込口用チャンバ〕

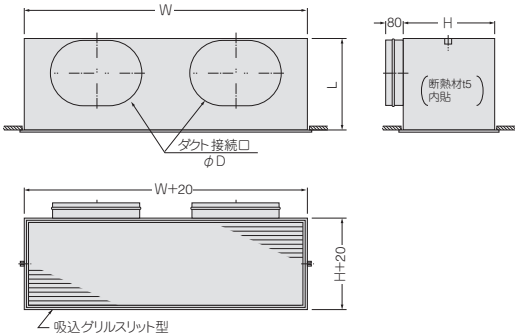
- 注) 1. 適用ダクトはフレキシブルダクト (17ページ) を使用ください。
2. 吸込ユニットを併用ください。
3. 初期圧力損失は風量"P急"時の数値です。風量によって変化します。

吸込ユニット (標準納期：15営業日)

現地断熱工事不要の省工事タイプです。

適用機種			吸込口チャンバ 適用品番	品番	圧力損失 (Pa) (注2) 初期()内、フィルタ分	寸法 (mm)				標準価格	区分	
						W	H	L	(φD)			
FDU	Z	P56 P22～P56	5SA形 5LXA形	HA07021用	SA04172	30(20)	650	250	300	φ200	¥ 78,100	1
				HA07022用	SA04174		650	300	350	φ250	¥ 81,500	1
				HA07023用	SA04159		750	250	400	φ300	¥ 83,800	1
	HA07024用	SA04172(注4)	650	300	300		φ200		¥ 78,100	1		
	Z	P63, P80 P71～P90	5SA形 5LXA形	SA04173	1000		350	400	φ250×2	¥ 136,700	1	
				SA04174(注4)	650		300	350	φ250	¥ 81,500	1	
				HA07026用	SA04445(注4)		800	350	400	φ300	¥ 91,900	1
	HA07061用	SA04162	1200	400	φ350オーバル×2		¥ 165,600	1				
	Z	P112,P160 P112～P160	5SA形 5LXA形	SA04168	40(30)		1800	500	450	φ400オーバル×2	¥ 305,700	1
				SA04169(注4)			1200	400		φ400オーバル	¥ 165,500	1

- 注) 1. 材質は、グリル部：アルミ製(塗装色：日塗工A27-90B)、エバーライトスコット
フィルタ付、チャンバ部：亜鉛鋼板製です。
2. 初期圧力損失は風量"P急"時の数値です。風量によって変化します。
3. フィルタの洗浄は定期的に行ってください。(水洗可)
4. 2個使用ください。
5. 表記以外の寸法値の製作も承ります。
6. 室内機への接続は吸込口用チャンバを使用ください。



〔吸込ユニット〕

高性能フィルタ プレフィルタ付

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法%)	圧力損失(Pa) 初期(注4)	フィルタ 分割数	ボックス寸法(mm)			質量 (kg)	標準価格	区分		
						高さ	幅	奥行					
FDU	Z P56 5SA形	HA06890	90	下表	1	250	470	200	5.0	¥105,800	0		
	P22~P56 5LXA形	HA06889	65							¥ 93,600	0		
	Z P63, P80 5SA形	HA06892	90		2	790	12.5	¥142,000	0				
	P71~P90 5LXA形	HA06891	65					¥139,100	0				
	Z P112, P160 5SA形	HA06894	90		3	285	1336	¥148,000	0				
	P112~P160 5LXA形	HA06893	65					¥145,100	0				
	Z P224, P280 5A形	HA07238	90		4	330	1504	181	¥168,700	0			
	P224, P280 5LXA形	HA07237	65						¥163,000	0			
			[必須品]		HA07261	ダクトフランジ						¥ 18,500	0
	[交換部品]	プレフィルタ	HA07035		標準納期：1か月	HA06889, HA06890用						¥ 19,000	0
HA07036			HA06891, HA06892用						¥ 25,000	0			
HA07037			HA06893, HA06894用						¥ 32,500	0			
HA07241			HA07237, HA07238用						¥ 33,200	0			
高性能フィルタ		HA07030	HA06890用						¥ 33,000	0			
		HA07029	HA06889用						¥ 30,200	0			
		HA07032	HA06892用						¥ 47,300	0			
		HA07031	HA06891用						¥ 43,000	0			
		HA07034	HA06894用						¥ 62,000	0			
		HA07033	HA06893用						¥ 56,000	0			
		HA07240	HA07238用						¥ 78,200	0			
		HA07239	HA07237用						¥ 70,400	0			



〔高性能フィルタ〕

- 注) 1. フィルタろ材は、ビル管理法適用事務所（塵埃濃度 $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ）にて比色法90%の場合は運転時間約1,800~2,000時間、比色法65%の場合は運転時間約2,500時間を目安に交換してください。（水洗不可）
 2. プレフィルタは定期的に洗浄してください。（水洗可）
 3. 交換のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。
 4. 集塵効率、初期圧力損失は風量によって変化します。室内機容量ごとのP急風量時の初期圧力損失を下表に示します。

室内機容量		P22～P56	P63	P71～P90	P112	P140	P160	P224,P280
初期圧力損失 (Pa)	90%	140	105	150	80	100	140	120
	65%	100	70	100	70	80	100	90

5. フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
 6. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
 7. 丸ダクト変換キット使用時は、初期圧力損失で機外静圧の制限を超えるためご使用出来ません。
 8. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 9. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
 10. P224, P280用以外的高性能フィルタには、ダクトフランジが付属されています。

[交換部品] 高性能フィルタ （標準納期：1か月）

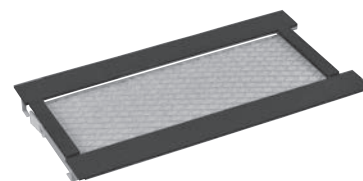
集塵効率 (比色法%)	50形(フィルタボックス奥行500mm)				25形(フィルタボックス奥行250mm)				17形(フィルタボックス奥行171mm)				17形(フィルタボックス奥行171mm)			
	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
90	HA00975	P20757	¥57,800	0	HA03004	HP23369	¥44,000	0	HA04741	HP24919	¥25,500	0	HA05902	HA05904	¥33,000	0
65	HA01008	P20688	¥52,800	0	HA03032	HP23397	¥41,800	0	HA04745	HP24953	¥23,100	0	HA05906	HA05908	¥30,000	0
プレ フィルタ	HA00975 HA01008	P23212	¥6,300	0	HA03004 HA03032	P23212	¥6,300	0	HA04741 HA04745	HP25177	¥6,000	0	HA05902 HA05906	HA05928	¥16,700	0
90	HA00981	P20763	¥91,100	0	HA03010	HP23375	¥64,800	0	HA04742	HP24925	¥38,100	0	HA05903	HA05905	¥50,000	0
65	HA01014	P20694	¥78,900	0	HA03048	HP23400	¥60,500	0	HA04746	HP24969	¥31,500	0	HA05907	HA05909	¥45,000	0
プレ フィルタ	HA00981 HA01014	P23228	¥7,800	0	HA03010 HA03048	P23228	¥7,800	0	HA04742 HA04746	HP25183	¥7,000	0	HA05903 HA05907	HA05929	¥25,700	0
90	HA00997	P20779	¥127,200	0	HA03026	HP23381	¥83,800	0	HA04743	HP24931	¥50,000	0	HA05935	HA05937	¥72,600	0
65	HA01020	P20707	¥105,300	0	HA03054	HP23416	¥78,800	0	HA04747	HP24975	¥38,000	0	HA05936	HA05938	¥66,000	0
プレ フィルタ	HA00997 HA01020	P23234	¥9,000	0	HA03026 HA03054	P23234	¥9,000	0	HA04743 HA04747	HP25199	¥8,300	0	HA05935 HA05936	HA05939	¥34,700	0

- 注) 1. 17形, 25形, 50形は、フィルタボックスの奥行寸法で、171mm, 250mm, 500mmを示します。ご使用中の寸法を確認の上お求めください。
 価格は1台分の価格を示します。
 2. フィルタ交換時は、本機装着のフィルタ銘板に記載の品番を確認してください。

FDU用 (高静圧ダクト形)

不織布フィルタ

適用機種			品番	取付方式	集塵効率 (質量法%) (注2)	圧力損失(Pa) 初期 (注2)	寸法 (mm)			フィルタ 分割数	標準価格	区分	
						高さ	幅	奥行					
FDU	Z	P56 P22~P56	5SA形 5LXA形	HA06908	直吸込	75	65	260	485	25.5	1	¥39,000	0
	Z	P63, P80 P71~P90	5SA形 5LXA形	HA06909				805	2		¥47,400	0	
	Z	P112, P160 P112~P160	5SA形 5LXA形	HA06910				266	1345		3	¥55,000	0
	Z	P224, P280 P224, P280	5A形 5LXA形	HA07246		100	330	1510	3		¥61,100	0	
	Z	P56 P22~P56	5SA形 5LXA形	HA06911	ダクト接続 (注5)	75	65	250	470	35	1	¥74,000	0
	Z	P63, P80 P71~P90	5SA形 5LXA形	HA06912				790	2		¥81,500	0	
	Z	P112, P160 P112~P160	5SA形 5LXA形	HA06913				285	1330		3	¥87,200	0
	Z	P224, P280 P224, P280	5A形 5LXA形	HA07247			100	330	1504	30	3	¥99,000	0
			[必須品]	HA07261	ダクトフランジ							¥18,500	0
	[交換部品]	不織布フィルタ (直吸込用)		HA07044	標準納期：1か月	HA06908用						¥22,000	0
HA07046				HA06909用						¥22,000	0		
HA07048				HA06910用						¥27,500	0		
HA07248				HA07246用						¥33,200	0		
不織布フィルタ (ダクト接続用)		HA07045	HA06911用						¥22,000	0			
		HA07047	HA06912用						¥22,000	0			
		HA07049	HA06913用						¥27,500	0			
		HA07249	HA07247用						¥33,200	0			



【HA06908】
〔直吸込不織布フィルタ〕



【HA06911】
〔ダクト接続不織布フィルタ〕

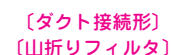
- 注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
 2. 集塵効率、初期圧力損失は風量"P急"時の数値です。風量によって変化します。
 3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
 4. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
 5. P224, P280用以外の不織布フィルタには、ダクトフランジが付属されています。

[交換部品] 不織布フィルタ (標準納期：1か月)

直吸込用								ダクト接続用							
適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
HA05400	HA05403	¥20,000	0	HA05910	HA05912	¥20,000	0	SA05328	SA04130	¥19,000	1	HA05914	HA05916	¥19,500	0
HA05401	HA05404	¥28,000	0	HA05911	HA05913	¥25,800	0	SA05329	SA04131	¥24,000	1	HA05915	HA05917	¥24,000	0
HA05402	HA05405	¥31,000	0					SA05330	SA04132	¥29,500	1				

山折りフィルタ

〔直吸込形〕



注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
2. 集塵効率、初期圧力損失は風量"P急"時の数値です。風量によって変化します。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
4. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
5. P224、P280用以外の山折りフィルタには、ダクトフランジが付属されています。

〔交換部品〕 山折りフィルタ (標準納期:1か月)

直吸込用								ダクト接続用							
適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
HA05380	HA05383	¥ 16,000	0	HA05918	HA05920	¥ 16,300	0	HA04923	P22985	¥ 15,000	0	HA05922	HA05924	¥ 15,000	0
HA05381	HA05384	¥ 19,000	0	HA05919	HA05921	¥ 24,000	0	HA04924	P22991	¥ 18,000	0	HA05923	HA05925	¥ 24,600	0
HA05382	HA05385	¥ 24,000	0					HA04925	P23002	¥ 23,000	0				

デミスタフィルタ (軽度オイルミスト用) (標準納期: 1か月)

油濃度の多くないところ(0.5mg/m³以下)でお使いください。本フィルタを使っても油を完全に除去できるものではなく、空調機自体が耐油仕様になるものではありません。

「デミスタフィルタ」

注) 1. 露出取付で直吸込にのみ適用可能です。ダクト接続の場合は適用できません。
2. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
3. フィルタ着脱スペースは700mm以上必要です。
4. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
5. 軽度のオイルミスト捕集用です。厨房用やオイルミストの激しい工場用としては不適です。
6. 初期圧力損失は風量“P急”時の数値です。風量によって変化します。

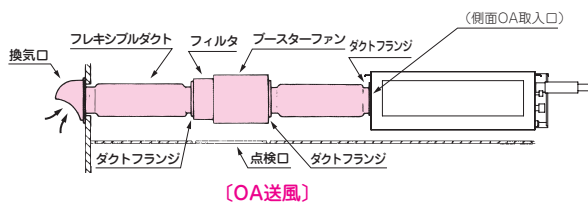
「交換部品」フィルタ（標準納期：1か月）

適用フィルタ	一次フィルタ			二次フィルタ					
				枠+フィルタ			フィルタのみ		
	交換用品番	標準価格	区分	交換用品番	標準価格	区分	交換用品番	標準価格	区分
SA02778用	SA05661	¥ 15,800	1	SA05662	¥ 12,100	1	SA05663	¥ 4,100	1
SA02779用	SA05664	¥ 18,000	1	SA05665	¥ 13,800	1	SA05666	¥ 4,900	1
SA02780用	SA05667	¥ 27,500	1	SA05668	¥ 20,300	1	SA05669	¥ 7,100	1
HA06160用	—	—	—	HA05914	¥ 57,000	0	HA06197	¥ 6,200	0
HA06161用	—	—	—	HA05915	¥ 72,100	0	HA06198	¥ 7,900	0

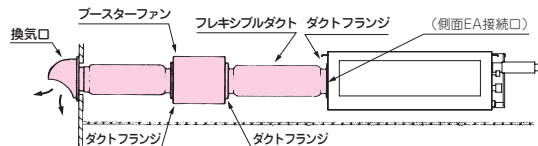
FDU用（高静圧ダクト形）

給排気 送風用

注）FDUZP2245A, 2805A, FDUP2245, 2805LXAは本対応は不可です。本機に取入口がありません。



〔OA送風〕

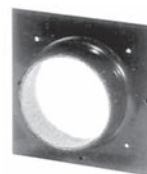


〔EA送風〕

ダクトフランジ

適用機種		品番	区分	適用ダクト (呼径mm)	材質	標準価格	区分
FDU	5SA, 5LXA形	HP15742	OA用	φ125	ABS樹脂製	¥6,200	0
		S98438	EA用		板金製	¥6,600	1

注）いずれも断熱仕様です。寸法等の詳細は248ページをご覧ください。



〔HP15742〕
〔ダクトフランジ〕

フレキシブルダクト

17ページをご覧ください。

ブースターファン（OA・EAダクト送風共通）

16ページをご覧ください。

エアーフィルタ

16ページをご覧ください。

ドレンポンプ試運転用チェッカ

21ページをご覧ください。

防振ハンガー

23ページをご覧ください。

ソックスフィルタ

- ・「三菱重工サーマルシステムズ株」の中温高静圧ダクト形（FDU-3M形）パッケージとソックスフィルタを組合せた自然対流の原理を利用した冷房システムです。
- ・このソックスフィルタのシステムは国内でも全国で数多く工場等で御使用されています。特に食品やエレクトロニクス工場等質の高い冷房空調のニーズに適しています。
- ・布製のソックスフィルタにより温度ムラのない吹出風の音や、冷風によるドラフトの不快感もなく、ホコリを捕集し理想的な環境をつくります。

特 長

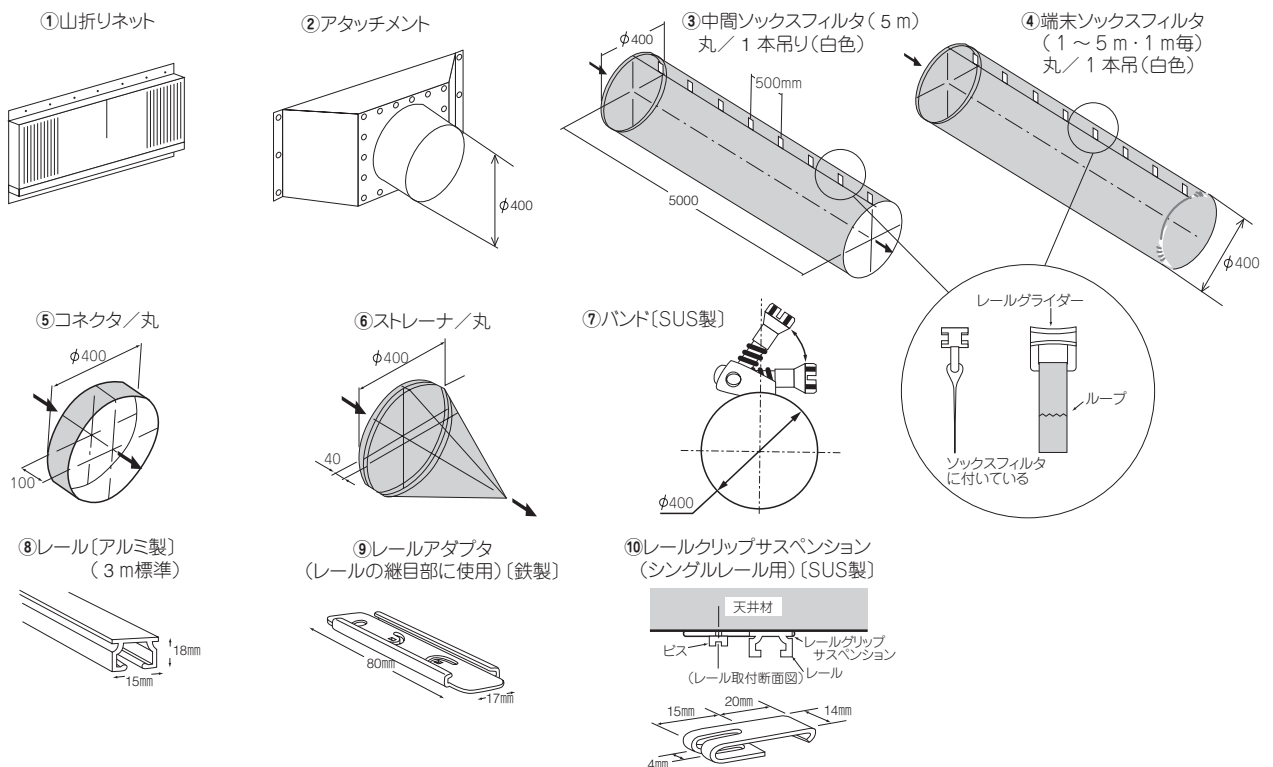
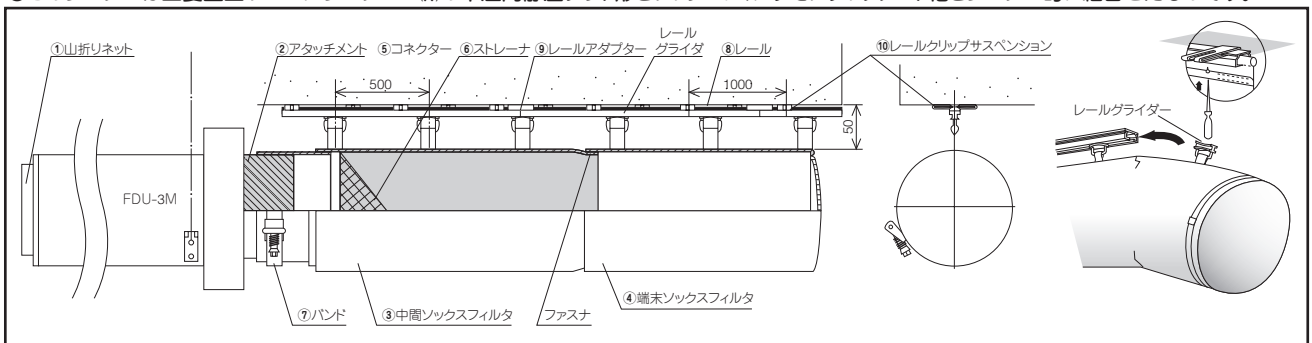
1. 中温用パッケージとの組合せにより衛生的で快適な作業環境を実現しHACCPにも対応。
2. FDUP1403M, FDUP2243M, FDUP2803Mともソックスフィルタ5mから15mを1m毎に標準化しており、選択頂けます。
3. ソックスフィルタの長さ合った静圧調整は中温高静圧ダクト形（FDU-3M形）の送風「強」「弱」とボリュームの調整（P224, P280形のみ）または高天井モード（P140形のみ）への変更をして頂くだけでOK。
4. 中温高静圧ダクト形にソックスフィルタを接続するアダプタや吊り金具等一式標準化しております。
5. 吹出速度が極めて低く、風速を感じない環境を創出。……………自然対流
6. 吹出面積が大きいため室内温度の均等化ができる。……………温度ムラなし
7. フィルタ効果があり、バクテリアを増殖しない。……………清潔
8. ソックスフィルタ全面から均一微風速で透過しソックス内と表面温度が一定 ……結露なし
9. 吹出騒音の低減化。……………静か
10. ソックス自体の脱着が容易であり、洗濯も簡易。……………メンテナンス簡易
11. 標準付属の取付金具で施工が容易。……………施工容易



ソックスフィルタ設置例

ソックスフィルタ空調システムの構成

●このシステムは三菱重工サーマルシステムズ株の中温高静圧ダクト形とソックスフィルタをアタッチメント他とシステム的に組合せたものです。



FDU用 (高静圧ダクト形)

ソックスフィルタ空調システム構成部材 (標準納期：2.5か月)

・エアー・ソックス (洗濯可能) ランニングコスト軽減タイプ

中温パッケージ機種	FDUP1403M(50/60Hz)				FDUP2243M、FDUP2803M(50Hz)				FDUP2243M、FDUP2803M(60Hz)			
設定風量	36m ³ /m				61m ³ /m				71m ³ /m			
ソックスフィルタ長さ (m)	(参考) フィルタ番手	③～⑩のセット品番	③～⑩のセット価格	区分	(参考) フィルタ番手	③～⑩のセット品番	③～⑩のセット価格	区分	(参考) フィルタ番手	③～⑩のセット品番	③～⑩のセット価格	区分
5	#4	SA08768	¥142,700	1	#5	SA08779	¥142,700	1	#5 & #6	SA08790	¥142,700	1
6	#4	SA08769	¥168,700	1	#5	SA08780	¥168,700	1	#5	SA08780	¥168,700	1
7	#3 & #4	SA08770	¥191,700	1	#5	SA08781	¥191,700	1	#4 & #5	SA08791	¥191,700	1
8	#3	SA08771	¥214,700	1	#4	SA08782	¥214,700	1	#4 & #5	SA08792	¥214,700	1
9	#3	SA08772	¥240,900	1	#4	SA08783	¥240,900	1	#4	SA08783	¥240,900	1
10	#3	SA08773	¥263,900	1	#4	SA08784	¥263,900	1	#3 & #4	SA08793	¥263,900	1
11	#2 & #3	SA08774	¥286,900	1	#3 & #4	SA08785	¥286,900	1	#3 & #4	SA08785	¥286,900	1
12	#2 & #3	SA08775	¥313,100	1	#3	SA08786	¥313,100	1	#3 & #4	SA08794	¥313,100	1
13	#2 & #3	SA08776	¥336,100	1	#3	SA08787	¥336,100	1	#3	SA08787	¥336,100	1
14	#2	SA08777	¥359,100	1	#3	SA08788	¥359,100	1	#3	SA08788	¥359,100	1
15	#2	SA08778	¥385,300	1	#3	SA08789	¥385,300	1	#3	SA08789	¥385,300	1

- 注) 1. ソックスフィルタ空調システム構成部材の価格合計は、①+②+③～⑩です。
2. 送風機設定は最高回転数となるように設定します。
1403M…高速・急運転、2243M、2803M…Hi、ファンコントローラボリューム No.⑧

FDU

中温パッケージ 機種		①	②		③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		山折り ネット	アタッチメント	ソックス フィルタ 長さ	中間ソックス フィルタ (白・φ 400)	端末ソックス フィルタ (白・φ 400)	コネクタ (φ 400)	ストレーナ (φ 400)	バンド (φ 400)	レール (3m/ 本標準)	レール アダプタ	レールクリップ サスペンション (1m ピッチ取付)
FDUP1403M	品番	HA05919	HA05951	5	5m × 1 本	5m × 1 本	× 1 個	× 1 個	× 1 個	3m × 2 本	1 個	8 個
				6		1m × 1 本				3m × 3 本	2 個	9 個
	価格	¥69,000	¥86,800	7		2m × 1 本				3m × 3 本	2 個	10 個
				8		3m × 1 本				3m × 3 本	2 個	11 個
	区分	0	0	9		4m × 1 本				3m × 4 本	3 個	13 個
				10		5m × 1 本				3m × 4 本	3 個	14 個
FDUP2243M FDUP2803M	品番	HA05382	SA04584	11	5m × 2 本	1m × 1 本	× 1 個	× 1 個	× 1 個	3m × 4 本	3 個	15 個
				12		2m × 1 本				3m × 5 本	4 個	17 個
	価格	¥84,000	¥64,000	13		3m × 1 本				3m × 5 本	4 個	18 個
				14		4m × 1 本				3m × 5 本	4 個	19 個
	区分	0	1	15		5m × 1 本				3m × 6 本	5 個	21 個

取替 (エアー・ソックス) 用ソックスフィルタ

種類 長さ(m)	端末ソックスフィルタ (白・φ 400)										種類 番手	中間ソックスフィルタ (白・φ 400・5m)	
	品番 標準価格	区分	品番 標準価格	区分	品番 標準価格	区分	品番 標準価格	区分	品番 標準価格	区分		品番 標準価格	区分
1	#2 & #3		#5		#3 & #4		#4				#2	SA08813 ¥114,000	1
	SA08795 ¥ 22,800	1	SA04608 ¥ 22,800	1	SA08796 ¥ 22,800	1	SA08797 ¥ 22,800	1	-----	-----			
2	#5		#4 & #5		#3 & #4		#3		#2 & #3		#3	SA08814 ¥114,000	1
	SA04609 ¥ 45,600	1	SA08798 ¥ 45,600	1	SA08799 ¥ 45,600	1	SA08800 ¥ 45,600	1	SA08801 ¥ 45,600	1			
3	#4 & #5		#4		#3		#2 & #3				#3 & #4	SA08815 ¥114,000	1
	SA08802 ¥ 68,400	1	SA08803 ¥ 68,400	1	SA08804 ¥ 68,400	1	SA08805 ¥ 68,400	1	-----	-----			
4	#4		#3		#2						#4	SA08817 ¥114,000	1
	SA08806 ¥ 91,200	1	SA08807 ¥ 91,200	1	SA08808 ¥ 91,200	1	-----		-----	-----			
5	#4		#3 & #4		#3		#2		#5		#4 & #5	SA08818 ¥114,000	1
	SA08809 ¥114,000	1	SA08810 ¥114,000	1	SA08811 ¥114,000	1	SA08812 ¥114,000	1	SA08820 ¥114,000	1		SA08821 ¥114,000	1

- (注) ソックスフィルタ仕様が上記標準以外の場合はご相談ください。
その場合は次の項目をご連絡願います。
1. 風 量

2. ソックスフィルタ長さ

3. ソックスフィルタ本数

4. ソックス形状

5. ソックス径

6. ソックス色

7. そ の 他
- ： m³/h／本

： m／本

： 本／空調機 1 台当たり

： 丸，半円形，クオータ(1/4)

： [適用する空調機形式等]

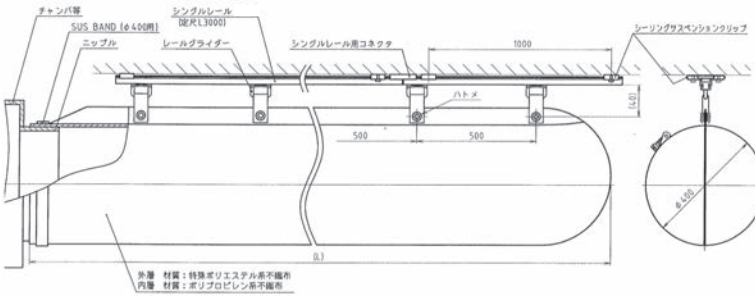
・フィルタ・フレックス（使い捨て） イニシャルコスト軽減タイプ〈57ページのシステム図とは対応していません。〉

中温パッケージ 機種		① 山折り ネット	② アタッチ メント	③フィルタ フレックス 長さ(m) (φ400)	材 質	③～⑦ のセット品番	③～⑦ のセット価格	区分	④ バンド (φ400)	⑤ シングルレール (3m/ 本標準)	⑥ シングルレール用 コネクタ	⑦ シーリング サスペンションクリップ (1m ピッチ取付)
FDUP1403M	品番	HA05919	HA05951	5	外材： 特殊ポリ エステル系 不織布	SA07229	¥ 67,000	1	× 1 個	3m × 2 本	1 個	8 個
				6		SA07230	¥ 83,000	1		3m × 3 本	2 個	9 個
	価格	¥69,000	¥86,800	7		SA07231	¥ 93,000	1		3m × 3 本	2 個	10 個
				8		SA07232	¥103,000	1		3m × 3 本	2 個	11 個
	区分	0	0	9		SA07233	¥119,000	1		3m × 4 本	3 個	13 個
				10		SA07234	¥129,000	1		3m × 4 本	3 個	14 個
FDUP2243M FDUP2803M	品番	HA05382	SA04584	11	内材： ポリ プロピレン系 不織布	SA07235	¥139,000	1		3m × 4 本	3 個	15 個
				12		SA07236	¥156,000	1		3m × 5 本	4 個	17 個
	価格	¥84,000	¥64,000	13		SA07237	¥166,000	1		3m × 5 本	4 個	18 個
				14		SA07238	¥176,000	1		3m × 5 本	4 個	19 個
	区分	0	1	15		SA07239	¥192,000	1		3m × 6 本	5 個	21 個

・交換用フィルタ・フレックス（グライダー付）

長さ(m) (φ400)	品 番	標 準 価 格	区分
5	SA07247	¥ 49,000	1
6	SA07248	¥ 59,000	1
7	SA07249	¥ 68,000	1
8	SA07250	¥ 78,000	1
9	SA07251	¥ 88,000	1
10	SA07252	¥ 98,000	1
11	SA07253	¥107,000	1
12	SA07254	¥107,000	1
13	SA07255	¥127,000	1
14	SA07256	¥137,000	1
15	SA07257	¥146,000	1

・交換時期の目安：1250時間

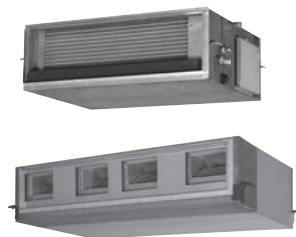


FDU

FDU用 (中温高静圧ダクト形)

注) 室内ユニット吸込空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下) (納期都度確認)

品 名			適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	
高性能 フィルタ	ダクト接続	比色法：90%	FDU P140	3M	HA05903	¥121,300	0	
		比色法：65%			HA05907	¥127,300	0	
		比色法：90%	FDU P224, P280	3M	HA05935	都度見積	0	
		比色法：65%			HA05936	都度見積	0	
	[交換部品]	プレフィルタ	FDU P140	3M	HA05929	¥25,700	0	
					HA05939	¥34,700	0	
		比色法：90%	FDU P140	3M	HA05905	¥50,000	0	
		比色法：65%			HA05909	¥45,000	0	
		比色法：90%	FDU P224, P280	3M	HA05937	¥72,600	0	
		比色法：65%			HA05938	¥66,000	0	
不織布 フィルタ	直吸込み	質量法：70%	FDU P140	3M	HA05911	¥47,000	0	
		質量法：80%	FDU P224, P280	3M	HA05402	¥67,000	0	
	[交換部品]	フィルタ	FDU P140	3M	HA05913	¥25,800	0	
			FDU P224, P280	3M	HA05405	¥31,000	0	
	ダクト接続	質量法：70%	FDU P140	3M	HA05915	¥72,100	0	
		質量法：80%	FDU P224, P280	3M	SA05330	都度見積	1	
	[交換部品]	フィルタ	FDU P140	3M	HA05917	¥24,000	0	
			FDU P224, P280	3M	SA04132	¥29,500	1	
	山折り フィルタ	直吸込み	質量法：25%	FDU P140	3M	HA05919	¥69,000	0
			質量法：35%	FDU P224, P280	3M	HA05382	¥84,000	0
		[交換部品]	フィルタ	FDU P140	3M	HA05921	¥24,000	0
				FDU P224, P280	3M	HA05385	¥24,000	0
ダクト接続		質量法：25%	FDU P140	3M	HA05923	¥100,800	0	
		質量法：35%	FDU P224, P280	3M	HA04925	¥120,600	0	
[交換部品]		フィルタ	FDU P140	3M	HA05925	¥24,600	0	
			FDU P224, P280	3M	P23002	¥23,000	0	
フレキ角ダクト		吹出・吸込共用	FDU P140	3M	HA05942	¥63,000	0	
		吹出側	FDU P224, P280	3M	S99144	¥49,200	1	
		吸込側	FDU P224, P280	3M	S99141	¥67,800	1	
フレキダクト用アタッチメント (吹出側送風用)			FDU P140	3M	HA05856	¥53,900	0	
			FDU P224, P280	3M	S98433	¥107,500	1	
ドレンアップセット (注4)			FDU P224, P280	3M	HA06005	¥52,900	0	
	[交換部品]	ドレンポンプ			SA07312	¥10,700	2	
吸込グリル (キャンバスダクト&山折りフィルタ付)			FDU P140	3M	HA06016(注3)	¥203,000	0	
	[交換部品]	山折り フィルタ	FDU P140	3M	HA06017	¥28,700	0	
吸込口用 チャンバ	適用ダクト	φ350×2	FDU P140	3M	HA05900	¥57,300	0	
		φ400×2	FDU P224, P280	3M	SA04170	¥87,200	1	
吸込 ユニット	対応 チャンバ	HA05900	FDU P140	3M	SA04162	¥165,600	1	
					SA04163×2	¥102,300/個	1	
		SA04170	FDU P224	3M	SA04166	¥247,200	1	
					SA04167×2	¥143,600/個	1	
			FDU P280	3M	SA04168	¥305,700	1	
SA04169×2	¥165,500/個	1						



(高静圧ダクト形)

- 注) 1. FDU(中温高静圧ダクト形)のオプションについては、'13年機材カタログをご参照ください。
2. 新JISでの集塵効率率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 在庫限りです。
4. 次のような場所への設置は行わないでください。
- ・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場、機械工場など）
 - ・化粧品（化粧品売場）、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所

旧形FDU用 交換部品

[交換部品] 電気集塵器 (受注生産: 納期都度確認)

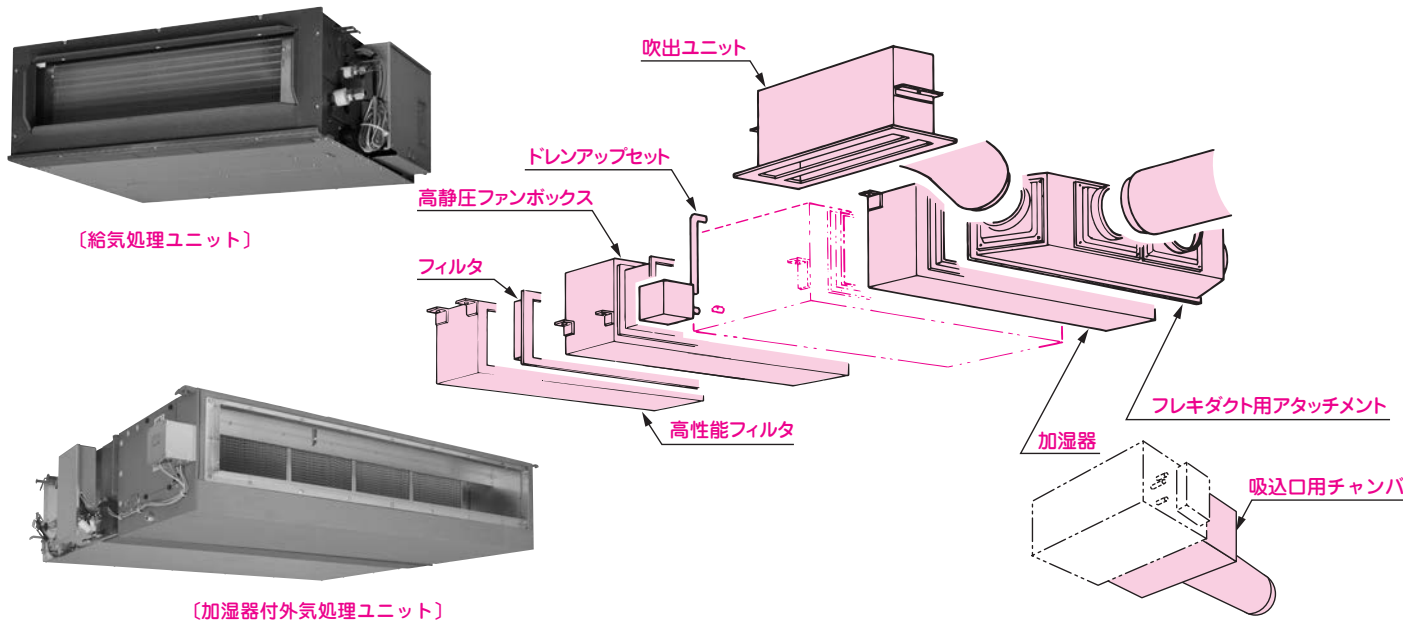
適 用 機 種	品 番	部 品 名 称		集塵部 個 数	標準価格	区分	適 用 機 種	品 番	部 品 名 称		標準価格	区分
HS97661用	HA05101	天井 リターン形	プレフィルタ	1	¥17,000	0	HS97661, HS97662用	P22684	イオン化線(10本入り)	¥ 9,600	1	
HS97662用	HA05102			2	¥34,200	0	HS97663, HS97664用					
HA04863用	HA05103			3	¥51,100	0	HA04863, HA04864用					
HS97663用	HA05104	天井 ダクト形	プレフィルタ	1	¥17,000	0						
HS97664用	HA05105			2	¥34,100	0						
HA04864用	HA05106			3	¥51,100	0						

[交換部品] 吸込グリル用山折りフィルタ

適 用 機 種	品 番	部 品 名 称	必要個数	標準価格	区分
HA05796 用	HP24442	山折りフィルタ	2	¥19,000	0

FDU-F用（給気処理ユニット，加湿器付外気処理ユニット）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください（露点温度28℃以下、RH80%以下）

機 種		品 名		加 湿 器																		
				62	63	66	63	66	63	66	64	66	64	66	65	67	67			20	21	23
給気処理	FDU P90～P280 5FLXA形	○	○	△ (注3)	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	×	○	○	○	○	—
加湿器付外気処理	FDU P108～P210 3FLXAG形	(注2)	×	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	—	

- 注) 1. ○：適用可能，×：適用不可，△：条件付適用可能，—：不要
2. 加湿器は出荷時取付済です。交換部品(加湿ろ材，給水ユニット(フロートスイッチ付))は三菱重工サーマルシステムズ（株）の補用部品扱いとなります。詳細は、補用部品のパーツリストの備考欄を参照ください。
3. ユニット風量のアンバランスの制限からふさはぎは1スポットになります。

組合せ可否表

	高 性 能 フ ィ ル タ	不 織 布 フ ィ ル タ	山 折 り フ ィ ル タ	フレキ角ダクト(吸込側)	吸込口用チャンバ(注2)	ドレンアップセット	加 湿 器	フレキ角ダクト(吹出側)	フレキダクト用アタッチメント(注3)	高静圧ファンボックス	加湿器用ドレンアップセット
高 性 能 フ ィ ル タ	×	—	○	△	○	○	○	○	○	○	○
不 織 布 フ ィ ル タ	×	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○
山 折 り フ ィ ル タ	—	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○
フレキ角ダクト(吸込側)	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
吸込口用チャンバ(注2)	△	△	△	×	○	○	○	○	○	○	○
ドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
加 湿 器	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	—
フレキ角ダクト(吹出側)	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
フレキダクト用アタッチメント(注3)	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	○
高静圧ファンボックス	○	○	○	○	○	○	—	×	×	×	○
加湿器用ドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 注) 1. ○：組合せ可能，△：条件付組合せ可能，×：組合せ不可，—：不要
2. 給気処理ユニットの場合，吸込口用チャンバと各種フィルタとの併用は取付けできないため不可です。
3. 給気処理ユニットの場合，フレキダクト用アタッチメントと加湿器との併用は取付けできないため不可です。

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。
室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。

- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
- ・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合が有ります。
オプション2個組合わせて対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

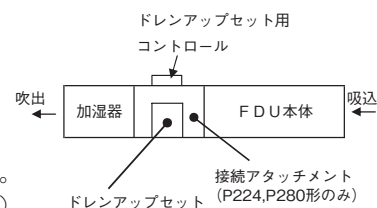
FDU-F用（給気処理ユニット，加湿器付外気処理ユニット）

加湿器（気化式）

適 用 機 種		品 番	加湿量 (kg/h)	圧力損失 (Pa)	給水圧力 (MPa)	寸 法 (mm)			質量 (kg)	付 属 品	標準価格	区分	
						高さ	幅	奥行					
FDU	P90	5FLXA形	HA07670	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	990	380	14.2	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥165,000	0
			[必須品]	HA07674	吹出板セット							¥ 34,700	0
			HA07672B(注6)	ドレンアップセット(注5,8)							¥ 79,800	0	
		[交換部品]	HA07804	加湿ろ材							¥110,000	0	
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0	
			HA07961	フロートスイッチ							¥ 5,200	0	
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用		¥ 2,800					0	
	P140	5FLXA形	HA07671	下表 (注1)	10	0.05～0.5 (注2)	274	1408	380	17.5	・給水管 ・ジョイント ・断熱材	¥172,000	0
			[必須品]	HA07675	吹出板セット							¥ 41,300	0
			HA07672B(注6)	ドレンアップセット(注5,8)							¥ 79,800	0	
		[交換部品]	HA07805	加湿ろ材							¥123,000	0	
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0	
			HA07961	フロートスイッチ							¥ 5,200	0	
			HA07888B	フロートスイッチ	HA07672B用		¥ 2,800					0	
	P224,P280	5FLXA形	HA07235	下表 (注1)	20	0.05～0.5 (注2)	350	1506	249	17	・給水ジョイント (1/2B おねじ) ・給水管 ・排水ホース	¥278,100	0
			[必須品]	HA07236	加湿器接続用アタッチメント							¥178,700	0
			HA07019(注7)	ドレンアップセット(注5,8)							¥ 66,800	0	
		[交換部品]	HA07348	加湿ろ材							¥105,000	0	
			HA07349	給水ユニット							¥ 45,000	0	

注) 1. 加湿器は外気温0℃DB/-2.9℃WB,RH50%,急風量時の数値です。風量および温度、湿度によって変化します。詳細は能力線図でご確認ください。室内機容量ごとの急風量時の加湿量を下表に示します。

室内機容量	P90	P140	P224	P280
加湿量(kg/h)	0.9	1.4	2.3	3.1



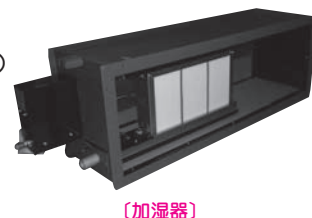
- ポンプ加压の場合は0.05~0.3MPaの給水圧力としてください。
- 本機を設置する前**に加湿器を組込んでください。また、専用の点検口(□600)を必ず設けてください。
- 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はシスターン(日本水道協会認定品)を使用してください。
- 加湿器と自然排水とする場合はドレンアップセットは不要です。
- HA07672Bを人感センサー:LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
- 在庫限り 在庫消化後は,HA07019Bにモデルチェンジの予定です。
HA07019Bを人感センサー:LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
- 次のような場所への設置は行わないでください。
 - ・カーボン繊維や金属粉, パウダー, 引火性粉塵などが浮遊する所, 機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場, 機械工場など)
 - ・化粧品(化粧品売場), 食品工場, 特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所

[交換部品] 加湿ろ材（標準納期：2か月）

適用加湿器	品番	標準価格	区分
HA06011	P24232	¥ 63,000	1
HA06012	P24248	¥ 77,000	1
HA06013	P24254	¥132,000	1

[交換部品] 給水ユニット（標準納期：2か月）

適用加湿器	品番	標準価格	区分
HA06011	HA07578	¥ 90,100	0
HA06012			
HA06013			



〔加湿器〕

フレキ角ダクト（吹出側）（防振, 防音用 断熱仕様）

適 用 機 種		品 番	ダクト寸法 (mm)			備 考	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
FDU	P90	5FLXA形	173	883	400	建築基準法適合品 前後フランジ付 防音断熱材：t25	¥40,800	0
	P140	5FLXA形		1203			¥51,500	0
	P224, P280	5FLXA形	250	1450			¥57,900	0



〔フレキ角ダクト〕

注) ユニット本体の振動の伝達防止に効果的です。寸法等の変更についてはご指示ください。

フレキダクト用アタッチメント

適 用 機 種		品 番	ダクト 接続口	適用ダクト (口径mm)	圧力損失 (Pa)	付 属 品	標準価格	区分
FDU	P90	5FLXA形 HA06939 (注2)	3 スポット	φ 200	10	・ 遮風板 (断熱処理済) 1 枚 (1 スポットふさぎ用) ・ プラケット A, B ・ 取付ねじ	¥ 58,000	0
	P140	5FLXA形 HA06940 (注2)	4 スポット		15		¥ 85,200	0
	P224, P280	5FLXA形 HA07251	5 スポット	φ 250	15 (P224) 20 (P280)	・ 遮風板 (断熱処理済) 1 枚 (1 スポットふさぎ用) ・ 取付ねじ	¥112,800	0



〔フレキダクト用アタッチメント〕

注) 1. HA06939, HA06940, HA07251でのふさはぎは1スポットです。ユニットの風量アンバランスからの制限です。
2. 加湿器組込時、取付け出来ないため併用不可です。
3. 圧力損失は風量“急”時の数値です。風量によって変化します。

吹出ユニット 18ページをご覧ください。

フレキ角ダクト（吸込側）（防振, 防音用）（標準納期：15営業日）

適 用 機 種		品 番	ダクト寸法 (mm)			備 考	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
FDU	P90	5FLXA形	173	883	400	・ 建築基準法適合品 ・ 前後フランジ付 ・ 吸音断熱材：t25	¥33,300	0
	P140	5FLXA形		1203			¥47,000	0
	P224, P280	5FLXA形	250	1450			¥57,900	0

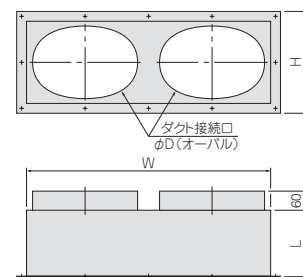


〔フレキ角ダクト〕

注) ユニット本体の振動の伝達防止に効果的です。寸法等の変更についてはご指示ください。

吸込口用チャンバ（フレキダクト接続形）（標準納期：15営業日）

適用機種		品番	適用ダクト (φD) ※1	圧力損失 (Pa)	寸法 (mm)			標準価格	区分	
					W	H	L			
FDU	P90	5FLXA形	HA07024	5	795.8	251.8	260	¥37,500	0	
			HA07025					φ250×2	¥38,400	0
	P140	5FLXA形	HA07026	10	1335.8	270		¥59,400	0	
			HA07061					φ350×2	¥63,000	0
		P224, P280	5FLXA形	HA07253	φ400×2	10(P224) 15(P280)	1510	404	300	¥83,900



〔吸込口用チャンバ〕

注) 1. ※1の適用ダクトはフレキシブルダクト（17ページ）または同等品を使用ください。
2. 吸込口用チャンバ全体に断熱加工を施してください。
3. 圧力損失は風量“急”時の数値です。風量によって変化します。

FDU-F用（給気処理ユニット、加湿器付外気処理ユニット）

高性能フィルタ

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法%)	フィルタ 分割数	ボックス寸法(mm)			標準価格	区分	
					高さ	幅	奥行			
FDU	P90	5FLXA形	HA06892	90	2	250	790	200	¥ 142,000	0
			HA06891	65					¥ 139,100	0
	P140	5FLXA形	HA06894	90	3	285	1336		¥ 148,000	0
			HA06893	65					¥ 145,100	0
	P224, P280	5FLXA形	HA07238	90	4	330	1504	181	¥ 168,700	0
			HA07237	65					¥ 163,000	0
		[必須品]	HA07261	ダクトフランジ					¥ 18,500	0
	[交換部品]	プレフィルタ		HA07036	標準納期：1か月	HA06891, HA06892用			¥ 25,000	0
			HA07037	HA06893, HA06894用			¥ 32,500	0		
			HA07241	HA07237, HA07238用			¥ 33,200	0		
高性能フィルタ			HA07032	HA06892用			¥ 47,300	0		
			HA07031	HA06891用			¥ 43,000	0		
			HA07034	HA06894用			¥ 62,000	0		
			HA07033	HA06893用			¥ 56,000	0		
			HA07240	HA07238用			¥ 78,200	0		
			HA07239	HA07237用			¥ 70,400	0		



〔高性能フィルタ〕

- 注) 1. フィルタろ材は、ビル管理法適用事務所(塵埃濃度0.15mg/m³)にて比色法90%の場合は運転時間約1,800~2,000時間、比色法65%の場合は運転時間約2,500時間を目安に交換してください。(水洗不可)
2. プレフィルタ(内蔵)は定期的に洗浄してください。(水洗可)
3. フィルタボックス全体に断熱加工を施してください。
4. 交換のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。
5. 集塵効率、初期圧力損失は風量によって変化します。室内機容量ごとの急風量時の初期圧力損失を下表に示します。

室内機容量		P90	P140	P224	P280
初期圧力損失 (Pa)	90%	60	70	70	80
	65%	40	50	50	60

6. フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
7. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
8. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
9. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
10. P224, P280用以外の高性能フィルタには、ダクトフランジが付属されています。

[交換部品] 高性能フィルタ (標準納期：1か月)

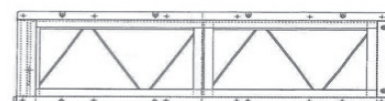
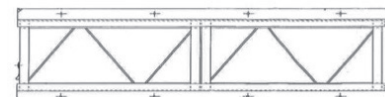
集塵効率 (比色法%)	適用フィルタ	交換用番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用番	標準価格	区分	適用フィルタ	交換用番	標準価格	区分
90	HA05935	HA05937	¥72,600	0	HA06133	HA06135	¥38,600	0	HA06134	HA06136	¥58,000	0
65	HA05936	HA05938	¥66,000	0	HA06137	HA06139	¥35,000	0	HA06138	HA06140	¥52,100	0
プレフィルタ	HA05935 HA05936	HA05939	¥34,700	0	HA06133 HA06137	HA06141	¥19,600	0	HA06134 HA06138	HA06142	¥27,200	0

不織布フィルタ

適 用 機 種			品 番	取付方式	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa) 初期(注2)	寸 法 (mm) 高さ 幅 奥行			フィルタ 分割数	標準価格	区分
FDU	P90	5FLXA形	HA06909	直吸込	75	20	260	805	25.5	2	¥47,400	0
	P140	5FLXA形	HA06910				266	1345		3	¥55,000	0
	P224, P280	5FLXA形	HA07246				330	1510		3	¥61,100	0
	P90	5FLXA形	HA06912	ダクト接続 (注5)	75	20	250	790	35	2	¥81,500	0
	P140	5FLXA形	HA06913				285	1330		3	¥87,200	0
	P224, P280	5FLXA形	HA07247				330	1504		30	¥99,000	0
		[必須品]	HA07261	ダクトフランジ							¥18,500	0
[交換部品]	不織布フィルタ (直吸込用)		HA07046	標準納期：1か月	HA06909用						¥22,000	0
			HA07048		HA06910用						¥27,500	0
			HA07248		HA07246用						¥33,200	0
	不織布フィルタ (ダクト接続用)		HA07047		HA06912用						¥22,000	0
			HA07049		HA06913用						¥27,500	0
			HA07249		HA07247用						¥33,200	0

[交換部品] 不織布フィルタ (標準納期：1か月)

ダクト接続用			
適用フィルタ	交換用品番	標準価格	区分
SA05328	SA04130	¥19,000	1
SA05329	SA04131	¥24,000	1
SA05330	SA04132	¥29,500	1

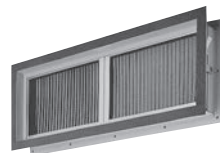


〔不織布フィルタ〕

- 注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
2. 集塵効率、初期圧力損失は風量“急”時の数値です。風量によって変化します。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
4. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
5. P224, P280用以外の不織布フィルタには、ダクトフランジが付属されています。

山折りフィルタ

適 用 機 種			品 番	取付方式	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa)		寸 法 (mm)			フィルタ 分割数	標準価格	区分
						初期(注2)	高さ	幅	奥行				
FDU	P90	5FLXA形	HA06900	直吸込	25	10	260	805	25.5	2	¥ 48,000	0	
	P140	5FLXA形	HA06901				266	1345		3	¥ 55,000	0	
	P224, P280	5FLXA形	HA07242		30	20	330	1510		3	¥ 66,000	0	
	P90	5FLXA形	HA06903	ダクト接続 (注5)	25	10	250	790	35	2	¥ 81,500	0	
	P140	5FLXA形	HA06904				285	1330		3	¥ 87,200	0	
	P224, P280	5FLXA形	HA07243		30	20	330	1504		30	¥ 106,700	0	
			[必須品]	HA07261	ダクトフランジ							¥ 18,500	0
[交換部品]	山折りフィルタ (直吸込用)	HA07052	標準納期：1か月				HA06900用			¥ 22,000	0		
		HA07054					HA06901用			¥ 27,500	0		
		HA07244					HA07242用			¥ 24,500	0		
	山折りフィルタ (ダクト接続用)	HA07053					HA06903用			¥ 22,000	0		
		HA07055					HA06904用			¥ 27,500	0		
		HA07245					HA07243用			¥ 24,500	0		



〔ダクト接続形〕
〔山折りフィルタ〕

- 注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
2. 集塵効率、初期圧力損失は風量“急”時の数値です。風量によって変化します。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
4. 本製品を取付けた場合には、フィルタの圧力損失を考慮して機外静圧設定をしてください。
5. P224, P280用以外の山折りフィルタには、ダクトフランジが付属されています。

〔交換部品〕山折りフィルタ (標準納期：1か月)

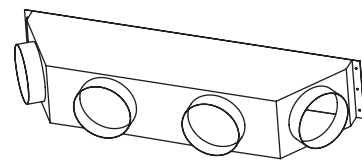
ダ ク ト 接 続 用			区分
適用フィルタ	交換用品番	標準価格	
HA04923	P22985	¥15,000	0
HA04924	P22991	¥18,000	0
HA04925	P23002	¥23,000	0

FDU-F用（給気処理ユニット、加湿器付外気処理ユニット）

加湿器付外気処理ユニット専用

フレキダクト用アタッチメント（標準納期：1か月）

適用機種	品番	ダクト接続口	適用ダクト (口径mm)	質量 (kg)	標準価格	区分
FDU	P108 3FLXAG形	HA05631	3スポット	φ250	7	¥42,200 0
	P168, P210 3FLXAG形	HA05632	4スポット		12	¥44,600 0



〔フレキダクト用アタッチメント〕

フレキ角ダクト（吸込側）（防振、防音用）（標準納期：15営業日）

適用機種	品番	ダクト寸法 (mm)			備考	標準価格	区分
		高さ	幅	長さ			
FDU	P108 3FLXAG形	S99140	250	1100	380	¥32,600	1
	P168, P210 3FLXAG形		1500	250	・建築基準法適合品 ・前後フランジ付 ・吸音断熱材：t13	¥67,800	1



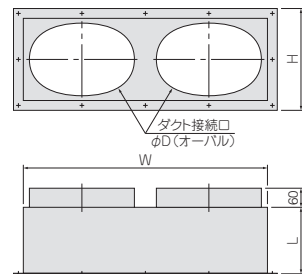
〔フレキ角ダクト〕

注) ユニット本体の振動の伝達防止に効果的です。寸法等の変更についてはご指示ください。

吸込口用チャンバ（フレキダクト接続形）（標準納期：15営業日）

適用機種	品番	適用ダクト (φD) (注1)	圧力損失 (Pa)	寸法 (mm)			標準価格	区分
				W	H	L		
FDU	P108 3FLXAG形	SA03889	φ350×2	5	1100	250	200	¥50,300 1
	P168, P210 3FLXAG形	SA04170	φ400×2	5	1570	404	300	¥87,200 1

注) 1. 適用ダクトはフレキシブルダクト（17ページ）または同等品を使用ください。
2. 吸込口用チャンバ全体に断熱加工を施してください。
3. 圧力損失は標準風量時の数値です。



〔吸込口用チャンバ〕

高性能フィルタ

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法%)	圧力損失(Pa)	フィルタ 分割数	ボックス寸法(mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				初期		高さ	幅	奥行			
FDU	P108 3FLXAG形	HA06134	90	40	3	305	1200	171	13	都度見積	0
		HA06138	65	30						都度見積	0
	P168, P210 3FLXAG形	HA05935	90	50	4		1570	16	都度見積	0	
		HA05936	65	40					都度見積	0	
[交換部品]	プレフィルタ	HA06142	標準納期：1か月			HA06134, HA06138用			¥ 27,200	0	
		HA05939				HA05935, HA05936用			¥ 34,700	0	
	高性能フィルタ	HA06136				HA06134用			¥ 58,000	0	
		HA06140				HA06138用			¥ 52,100	0	
		HA05937				HA05935用			¥ 72,600	0	
		HA05938				HA05936用			¥ 66,000	0	

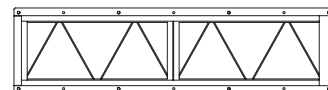


〔高性能フィルタ〕

注) 1. フィルタろ材は、ビル管理法適用事務所(塵埃濃度0.15mg/m³)にて比色法90%の場合は運転時間約1,800~2,000時間、比色法65%の場合は運転時間約2,500時間を目安に交換してください。(水洗不可)
2. プレフィルタ(内蔵)は定期的に洗浄してください。(水洗可)
3. フィルタボックス全体に断熱加工を施してください。
4. 交換のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
5. 集塵効率、初期圧力損失は標準風量時の数値です。風量によって変化します。
6. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
7. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。

不織布フィルタ（標準納期：1か月）

適用機種		品番	取付方式	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa)	フィルタ 分割数	寸 法 (mm)			標準価格	区分
					初期		高さ	幅	奥行		
FDU	P108 3FLXAG形	SA05329	ダクト 接続	80	20	2	310	1160	30	都度見積	1
	P168, P210 3FLXAG形	SA05330			30	3		1560		都度見積	1
[交換部品]	不織布フィルタ	SA04131	標準納期：15営業日		SA05329用					¥24,000	1
		SA04132			SA05330用					¥29,500	1

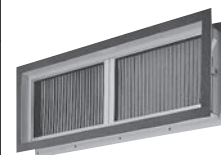


〔不織布フィルタ〕

注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
2. 集塵効率、初期圧力損失は標準風量時の数値です。風量によって変化します。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

山折りフィルタ

適 用 機 種		品 番	取付方式	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa)	フィルタ 分割数	寸 法 (mm)			標準価格	区分
					初期		高さ	幅	奥行		
FDU	P108 3FLXAG形	HA04924	ダクト接続	35	8	2	310	1160	30	都度見積	0
	P168, P210 3FLXAG形	HA04925			10	3		1560		¥ 120,600	0
[交換部品] 山折りフィルタ		P22991	標準納期：15営業日		HA04924用					¥ 18,000	0
		P23002			HA04925用					¥ 23,000	0



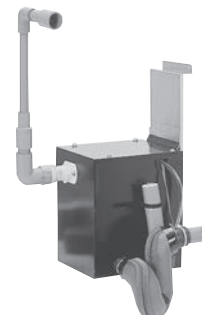
〔ダクト接続形〕
〔山折りフィルタ〕

- 注) 1. 洗浄のためにフィルタ出し入れは電装箱側となるように取付けてください。フィルタ着脱スペースは600mm以上必要です。
2. 集塵効率、初期圧力損失は標準風量時の数値です。風量によって変化します。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

ドレンアップセット

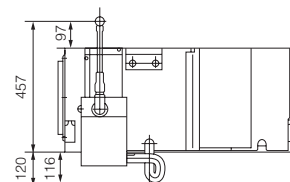
(50/60Hz)

適用機種	品番	仕様	ドレン揚程 (mm)	消費電力 (W)	ドレン配管 接続口	標準価格	区分
FDU	3FLXAG形	HA06005	97	12/11	VP20	¥52,900	0
	[必須品]	HA05525(注4)	加湿器用ドレンアップセット			¥100,000	0
[交換部品]	ドレンポンプ	SA07312	HA06005用			¥10,700	2
	フロートスイッチ	HA07888(注4)	HA06005用			¥3,000	0



〔ドレンアップセット〕

- 注) 1. ドレン揚程は室内機上面よりの寸法です。
2. 本機下面に120mmのスペースが必要です。(右図参照)
3. 設置環境に揮発性可塑剤(DOP)、油等の発生のある場合にはドレンパンの溶損原因となりますので使用しないでください。やむを得ず対応が必要となった場合は、対策品の対応をいたしますのでご相談ください。
例) サーバ室、通信機器室等で配線露出の場合。
(塩ビチューブ、配線よりDOP発生)
4. 在庫限りです。
在庫消化後は、HA07888Aにモデルチェンジの予定です。
5. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
・化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所

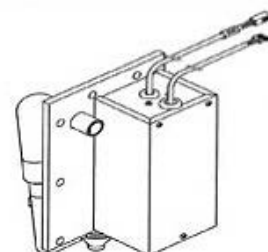


加湿器用ドレンアップセット (在庫限りです)

(50/60Hz)

適用機種	品番	ドレン揚程 (mm)	消費電力 (W)	ドレン配管接続口	標準価格	区分
FDU	3FLXAG形	HA05525	97	26.5/25.0	VP20	¥100,000 0

- 注) 1. ドレン揚程は室内機上面よりの寸法です。
2. 本品は加湿器側面への取付けとなります。
3. 設置場所についてドレンアップセットの注記5の内容を守ってください。



〔加湿器用ドレンアップセット〕

高静圧ファンボックス (在庫限りです)

(50/60Hz)

適用機種	品番	出力(W) (単相200V)	機外静圧 (Pa)	寸法(mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				高さ	幅	奥行			
FDU	P168 3FLXAG形	HA06154	130×2	360	1570	480	82	¥420,000	0
	P210 3FLXAG形	HA06155	130×2			+250	82	¥450,000	0

- 注) 1. 静圧調整はできません。
2. 高静圧ファンボックス全体に現地では断熱材を施してください。
3. 専用電源を取ってください。



〔高静圧ファンボックス〕

加湿器用交換部品

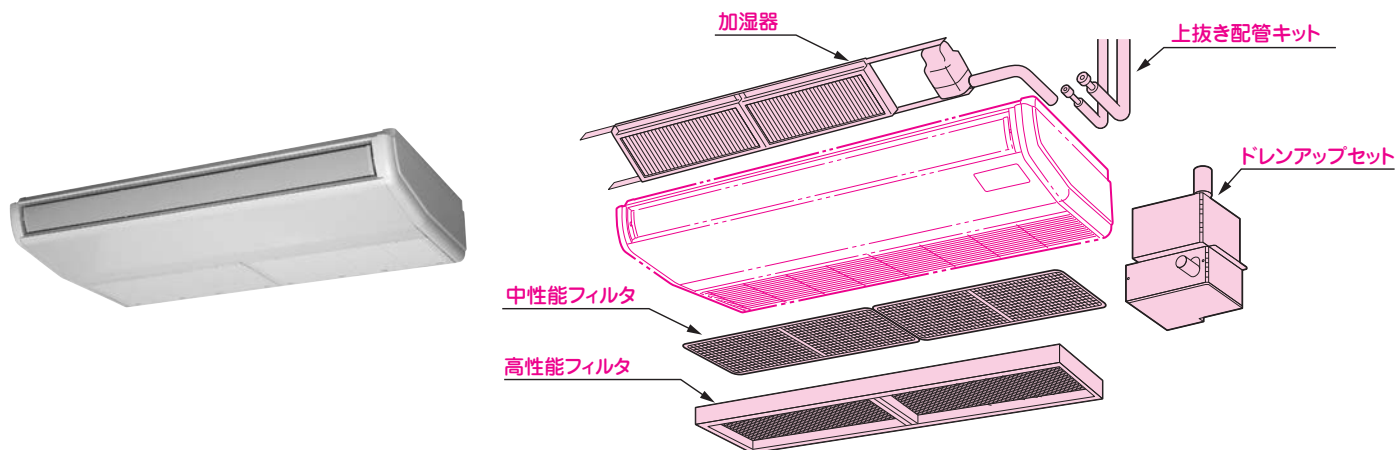
NEW

適用機種	品番	必要数	標準価格	区分
FDU	P1083FLXAG	加湿ろ材	¥51,000	0
	P1683FLXAG			
	P2103FLXAG			
FDU	P1083FLXAG	給水ユニット、フロートスイッチ	¥41,000	0
	P1683FLXAG			
	P2103FLXAG			

- 注) 加湿器は出荷時取付済です。交換部品(加湿ろ材、給水ユニット(フロートスイッチ付))は三菱重工サマルシステムズ(株)の補用部品扱いとなります。詳細は、補用部品のパーツリストの備考欄を参照ください。

FDE用 (天吊形)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度23℃以下、RH80%以下)

品名		加湿器	ドレンアップセット	上抜き配管セット	中性能フィルタ	高性能フィルタ	オイルガードフィルタ	ラクリーナパネルキット	リモートサーミスタ	デマンド配線キット	高ヘッドドレンアップセット	ドレンポンプ試験用チェック	ドレンパン抗菌剤	防振ハンガー
機種	寒冷地仕様ページ	69	70	71	72	15	15	20	21	23				
エクシードハイパー	P56 P63 P80 P160 FDE Z 5SA 形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハイパーインバータ	P224 P280 — 5A 形	×	○	—	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○
L X マルチ	FDE P36~P160 5LXA形	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中温用	FDE P80~P140 3MA 形	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○

- 注) 1. ○：全機種適用可能、×：適用不可 または、オプション無、—：不要
 2. 風量が低下した場合に吹出口が結露する恐れがあるため、適用不可です。
 3. 吸込温度設定範囲が相違するため、適用不可です。

組合せ可否表

	加湿器	ドレンアップセット	上抜き配管セット	中性能フィルタ	高性能フィルタ	オイルガードフィルタ	ラクリーナパネルキット(注2)
加湿器	○	○	○	○	○	○	○
ドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○
上抜き配管セット	○	○	○	○	○	○	○
中性能フィルタ	○	○	○	×	○	△	×
高性能フィルタ	○	○	○	×	○	×	×
オイルガードフィルタ	○	○	○	○	○	○	○
ラクリーナパネルキット(注2)	○	○	○	△	×	○	○

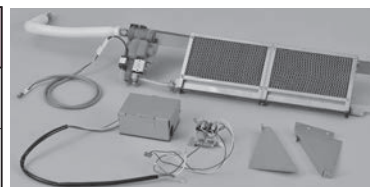
- 注) 1. ○：組合せ可能、×：組合せ不可、△：一部適用不可
 2. P112~P160 5形は重量増加によるラクリーナの作動不良の可能性があるので、中性能フィルタとの併用不可

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン、トリプルタイプの場合には同一品番を2個、3個お求めください。ワイヤレス機は、標準機と同一品番です。

- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
- ・CnT出力には電流制限があります。遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269、270ページでご確認ください。

加湿器（気化式）（在庫限りです）

適用機種		品番	加湿量 (kg/h)	給水圧力 (MPa)	消費電力 (W)	構成部品	標準価格	区分
FDE	Z P56, P63, P80 5SA形	HA07228	下表 (注1)	0.05 ～ 0.5	10	・加湿器本体 （給水配管付属） ・給水ユニット ・制御ボックス ・リレーキット	¥ 142,000	0
	Z P36～P90 5LXA形	HA07229					¥ 153,000	0
	Z P160 5SA形 P112～P160 5LXA形	HA07228					¥ 153,000	0
[交換部品]	加湿ろ材	HA07286	標準納期：2か月			HA07228用	¥ 56,000	0
		HA07287					¥ 78,000	0
	給水ユニット	HA07288				HA07229用 HA07228, HA07229用	¥ 56,000	0



[HA07228]
[加湿器]

注) 1. 加湿量は、室内条件：21℃DB, RH40%の時の数値です。風量および温度、湿度によって変化します。
また、暖房負荷が少ない環境で使用する場合および、サーモOFF時、デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。
室内機容量ごとのP急風量時の加湿量を下表に示します。

室内機容量	P36～P56	P63,P71(※)	P71～P90	P112	P140	P160
加湿量(kg/h)	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3

(※)FDEP715LXAの場合を示す。

2. 本機を設置する前に加湿器を組み込んでください。
3. 加湿器のドレンは自然排水が標準です。排水ヘッドがとれない場合はドレンアップセットを使用してください。
4. 公共の水道管に直接接続することはできません。このような場合はシスターン（日本水道協会認定品）を使用してください。

FDE用 (天吊形)

ドレンアップセット

適用機種		品番	ドレン揚程 (mm)	区分	消費電力 (W)	ドレン配管 接続口	セット内容	標準価格	区分
FDE	5SA, 5LXA形	HA07257A (注3)	500	内蔵形	3.6 (DC12V)	VP20	・ポンプASSY ・ブラケット, ホース類	¥37,500	0
		[必須品] HA04950A	上抜き配管セット		P36~P63			¥11,100	0
		HA04951A			P71~P160			¥12,100	0
	3MA形	HA06044 (注3)	500	内蔵形	11/10	VP20	・ポンプASSY ・ブラケット, ホース類	¥39,300	0
		[必須品] HA04951A	上抜き配管セット		P80~P140			¥12,100	0
	Z P224 P280 5A形	HA08044A	419	外付形	3.6 (DC12V)	VP20	・ポンプASSY ・プレート, ホース類	¥49,600	0
[交換部品]	ドレンポンプ	HA07315A	HA07257A, HA07257用					¥10,900	0
		HA06463	HA06044, HA06043, HA04936, HA04937用					¥13,700	0
		HA08134	HA08044用, HA08044A用					¥13,550	1
	フロートスイッチ	HA07316	HA07257A, HA07257用					¥3,000	0
		HA06462	HA06044, HA06043, HA04936, HA04937用					¥3,000	0
		HA07888(注6)	HA08044, HA06045, HA05249用					¥3,000	0
		HA07888B	HA08044A用					¥2,800	0

- 注) 1. ドレンアップ揚程は本機上面よりの寸法です。
2. 冷房運転停止後, 5分間残留運転を行いますので, すぐに電源(ブレーカ)を切らないでください。
電源を切る場合は, 必ず5分以上待ってください。
3. **HA06044, HA07257Aは上抜き配管しかできませんので上抜き配管キット[必須品]が必要です。**
4. 設置環境に揮発性可塑剤(DOP), 油等の発生のある場合にはドレンパン溶損の原因となりますので使用しないでください。やむを得ず対応が必要となった場合は, 対策品の対応をいたしますのでご相談ください。(対策品は完全に防ぐ訳ではございません)
例) サーバ室, 通信機器室等で配線露出の場合。
(塩ビチューブ, 配線よりDOP発生)
5. 交換用ドレンパンについては, 対応いたしますのでご用命ください。
6. 在庫限りです。
在庫消化後は, HA07888Aにモデルチェンジの予定です。
7. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉, パウダー, 引火性粉塵などが浮遊する所, 機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場, 機械工場など)
・化粧品(化粧品売場), 食品工場, 特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所



[内蔵形 HA07257A] [内蔵形 HA06044]
[ドレンアップセット]

[交換部品] ドレンポンプ

適用ドレンアップセット	交換用品番	標準価格	区分
P16552, P17152, P18809 HA00282, HA01428	P24890	¥10,900	2
HA00298, HA00301, HA01923 HA01939, HA04462, HA04463 HA04658, HA04659	SA07439	¥10,900	2
HA04303, HA04470	SA07313	¥13,200	2
HA06045, HA05249, HA04657	SA07312	¥10,700	2

[交換部品] フロートスイッチ (在庫限りです)

適用ドレンアップセット	交換用品番	標準価格	区分
P16552, P17152, P18809 HA00282, HA00298, HA00301 HA01428, HA01923, HA01939 HA04303, HA04462, HA04463 HA04470, HA04658, HA04659	HA07887	¥3,000	0

上抜き配管セット (フレア仕様)

配管を本機から直接天井抜きにするための専用キットです。

適用機種	品番	フレア接続(φmm)		標準価格	区分
		液管	ガス管		
FDE	Z P56, P63 5SA形	HA04950A	φ6.35	¥11,100	0
	P36~P56 5LXA形				
	Z P80, P160 5SA形	HA04951A	φ9.52	¥12,100	0
	P71~P160 5LXA形 P80~P140 3MA形				



[上抜き配管セット]

中性能フィルタ

適 用 機 種			品 番	集塵効率 (質量法%)	寸 法 (mm)	フィルタ 分割数	標準価格	区分	
FDE	Z	P56	5SA形	HA05478	80	455×267	2	¥ 33,200	0
		P36～P56	5LXA形						
	Z	P63, P80	5SA形						
		P71～P90	5LXA形						
	Z	P160	5SA形	HA05480 (注5)	730×267	2	¥ 45,000	0	
		P112～P160	5LXA形						
	Z	P224	5A形	HA05768	840×335	2	¥ 30,200	0	
		P280							
[交換部品]			中性能フィルタ (2枚入り)	HA05484	標準納期：1か月	HA05478用	¥ 12,300	0	
				HA05485		HA05479用	¥ 13,400	0	
				HA05486		HA05480用	¥ 15,000	0	
				HA05769		HA05768用	¥ 18,000	0	

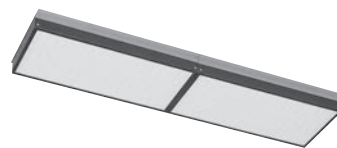


[中性能フィルタ]

- 注) 1. 標準装備の山折りフィルタと差し換えてご使用ください。
2. 本製品を取付けた場合には風量低下を避けるためリモコンで「強」以上にてご使用ください。
3. 集塵効率は風量「急」の時の数値です。風量によって変化します。
4. 定期的に洗浄してください。(水洗可)
5. P112～P160形はラクリーナパネルとの併用はできません。(重量増加によりラクリーナ作動不良の可能性が有るためです。)

高性能フィルタ

適用機種			品番	集塵効率 (比色法%)	ボックス寸法(mm)			標準価格	区分
					高さ	幅	奥行		
FDE	Z P56	5SA形	HA05571 (注3)	65	55	993	319	¥ 85,400	0
	P36～P56	5LXA形	HA05572 (注3)			1243		¥ 95,100	0
	Z P63, P80	5SA形	HA05573 (注3)			1543		¥ 130,300	0
	P71～P90	5LXA形	HA04728 (注1)		—	—	—	¥ 55,000	0
[交換部品]			高性能フィルタ	標準納期： 1か月	HA05571, HA04901用		必要数：2個/台	¥ 27,900/個	0
					HA05572, HA04902用		必要数：2個/台	¥ 29,700/個	0
					HA05573, HA04903用		必要数：3個/台	¥ 30,400/個	0
					HA04728用		必要数：1個/台	¥ 55,000/個	0



[高性能フィルタ]

- 注) 1. P224, P280は標準フィルタと差し換えてください。
2. 本製品を取付けた場合には風量低下を避けるためリモコンで「強」以上にてご使用ください。
3. P36～P160は高さ寸法(55mm)が本機に加算されます
4. 交換の目安はビル管理法適用(塵埃濃度0.15mg/m³)事務所に於て運転時間約2,500時間です。(水洗不可)
5. 集塵効率は風量「急」の時の数値です。風量によって変化します。
6. ラクリーナパネルキットとの併用はできません。高性能フィルタが取付けられないためです。
7. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
8. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。

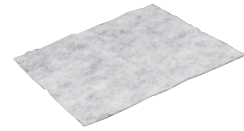
[交換部品] 高性能フィルタ (標準納期：1か月)

適用フィルタ	交換用品番	必要数	標準価格	区分
HA04698	HA04725	2 個 / 台	¥ 23,100/個	0
HA04699	HA04726	2 個 / 台	¥ 27,400/個	0
HA04700	HA04725	3 個 / 台	¥ 23,100/個	0

FDE用（天吊形）

オイルガードフィルタ

適 用 機 種			品 番	寸 法 (mm)	荷 姿	標準価格	区分
FDE	Z P56	5SA形	HA04968 (注1, 3)	260×450	10枚入り	¥14,500	0
	P36~P56	5LXA形					
	Z P63, P80	5SA形	HA04969 (注1, 3)	260×575		¥15,800	0
	P71~P90	5LXA形					
FDE	Z P160	5SA形	HA04970 (注1, 3)	260×725	フィルタ分割数 2	¥16,800	0
	P112~P160	5LXA形					
	P80~P140	3MA形					
	Z P224	5A形	HA05792	840×325×10		¥78,800	0
	P280						
[交換部品] オイルガードフィルタ			HA05793	HA05792用		¥45,600	0



[オイルガードフィルタ]

- 注) 1. 運転時間2週間~1か月を目安に交換してください。(水洗不可)
 2. 軽度のオイルミスト捕集用です。厨房用、オイルミストの激しい工場用としては不適です。
 3. 標準装備のフィルタと吸込グリルの間に入れます。

ラクリーナパネルキット

リモコンにてフィルタ昇降が可能です。本機設置場所が高い所に適しています。

適 用 機 種			品 番	昇降長(m)	セット内容	標準価格	区分
FDE	Z P56	5SA形	HA07258	4.0	・ モータ組立 (左 ・ 右) ・ スティフナ各種 ・ ハーネス各種 ・ ラクリーナ用基板	¥ 48,400	0
	P36～P56	5LXA形					
	Z P63, P80	5SA形	HA07259			¥ 49,500	0
	P71～P90	5LXA形					
	Z P160	5SA形	HA07260B (注3)	1.6		¥ 55,400	0
	P112～P160	5LXA形					
	P80, 112, 140	3MA形	HA06840A (注5)			¥ 44,550	0
[交換部品]	モータ組立	右用	HA07317	HA07258, HA07259 用		¥ 26,900	0
			HA07318	HA07260, HA07260A, HA07260B 用		¥ 26,900	0
			HA08123	HA06840A 用		¥ 19,100	0
		左用	HA07319	HA07258 用		¥ 23,600	0
			HA07320	HA07259 用		¥ 23,600	0
			HA07321	HA07260, HA07260A, HA07260B 用		¥ 23,600	0
			HA08125	HA06840A 用		¥ 17,400	0
		基板		HA07934	HA07258, HA07259, HA07260(A), HA06840 用		¥ 4,200



[ラクリーナパネルキット]

- 注) 1. 冷媒配管およびドレン排水の右・左抜きはラクリーナパネルキットの部品が取付けられないため不可です。
 2. 高性能フィルタとの併用はできません。(ラクリーナパネルキットが取付けられないためです。)
 3. 中性能フィルタとの併用はできません。(重量増加によりラクリーナ作動不良の可能性があるためです。)
 4. 塵埃の多い場所や油ミスト雰囲気のある場所では使用できません。
 5. 在庫限り 在庫消化後は、HA06840Bにモデルチェンジの予定です。

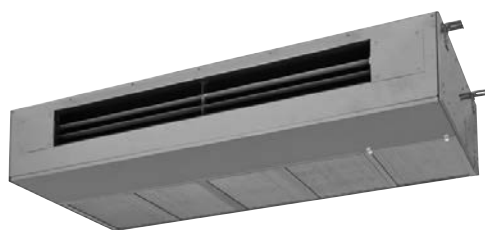
[交換部品] モータ組立 (在庫限りです)

適用ラクリーナパネルキット	交換用品番	モータ組立	標準価格	区分
HA06838, HA06839	HA06855	右用	¥12,000	0
HA06838	HA06856	左用	¥11,000	0
HA06839	HA06857		¥11,000	0
HA06840	HA06858	右用	¥12,000	0
HA06840	HA06859	左用	¥11,000	0

FDES用（天吊耐油形）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）



機 種		品 名	ページ	ドレンアップセット	上抜き配管セット	不織布フィルタ	吹出ダクト	ダクトフランジ	デマンド配線キット	高ヘッド ドレンアップセット	ドレンパン抗菌剤	防振ハンガー
				73	74			15	20	21	23	
エクシードハイパー	FDES ZV P80, P140 4B形			○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイパーインバータ												
L X マ ル チ	FDES P80, P140 4LXB形			○	○	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：全機種適用可能、×：適用不可 または、オプション無し

組合せ可否表

	ドレンアップセット	上抜き配管セット	不織布フィルタ	吹出ダクト	ダクトフランジ
ドレンアップセット	○	○	○	○	○
上抜き配管セット	○	○	○	○	○
不織布フィルタ	○	○	○	○	○
吹出ダクト	○	○	○	○	○
ダクトフランジ	○	○	○	○	○

注) ○：組合せ可能

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン、トリプルタイプの場合には同一品番を2個、3個お求めください。ワイヤレス機は、標準機と同一品番です。

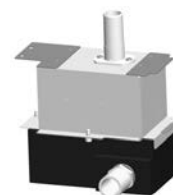
- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
- ・CnT出力には電流制限があります。遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず267, 270ページでご確認ください。

ドレンアップセット

(50/60Hz)

適用機種		品番	ドレン揚程 (mm)	区分	消費電力 (W)	ドレン配管接続口	セット内容	標準価格	区分
FDES	4B, 4LXB形	HA07310	300	内蔵形	11/10	VP25	・ポンプASSY ・ブラケット、ホース類	¥ 65,500	0
		[必須品] HA07313A	上抜き配管セット		P80, P140			¥ 13,100	0
[交換部品]	ドレンポンプ	HA07311	HA07310用					¥ 10,000	0
	フロートスイッチ	HA07312	HA07310用					¥ 3,500	0

- 注) 1. ドレンアップ揚程は本機上面よりの寸法です。
2. 冷房運転停止後、5分間残留運転を行いますので、すぐに電源（ブレーカ）を切らないでください。電源を切る場合には、必ず5分以上待ってください。
3. HA07310は上抜き配管しかできませんので上抜き配管キット[必須品]が必要です。
4. 定期的に内部洗浄を実施してください。清掃を行わないと故障して排水できなくなる場合があります。
5. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場、機械工場など）
・化粧品（化粧品売場）、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所



〔ドレンアップセット〕

上抜き配管セット（フレア仕様）

配管を本機から直接天井抜きにするための専用キットです。

適用機種	品番	フレア接続 (φmm)		標準価格	区分
		液管	ガス管		
FDES	4B, 4LXB形	HA07313A	φ9.52 φ15.88	¥ 13,100	0



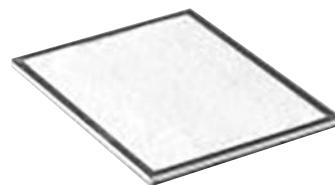
〔上抜き配管セット〕

FDES用（天吊耐油形）

不織布フィルタ

適用機種	品番	集塵効率 (質量法%)	寸法 (mm)	フィルタ 分割数	標準価格	区分
FDES 4B, 4LXB形	HA07314	80	403.5×304	5	¥49,500	0

- 注) 1. 標準装備のフィルタと差し換えて使用ください。
 2. 本機材製品を取付けた場合は風量低下を避けるためリモコンで「急」にてご使用ください。
 3. 集塵効率は風量「急」の時の数値です。
 4. 定期的にフィルタを交換してください。
 5. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。



〔不織布フィルタ〕

吹出ダクト

適用機種	品番	仕様	標準価格	区分
FDES 4B, 4LXB形	▶SAD-10B	φ125×1m(伸長時 約1.4m) フランジ付	¥7,500	5



〔吹出ダクト取付例〕

ダクトフランジ

適用機種	品番	区分	適用ダクト (口径mm)	材質	標準価格	区分
FDES 4B, 4LXB形	S98439	OA用	φ150	板金製	¥7,100	1

- 注) 断熱仕様です。寸法等の詳細は248ページをご覧ください。



〔ダクトフランジ〕

FDK用（壁掛形）

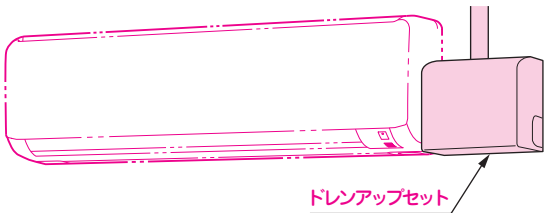
表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



FDKZ P56 5SA形
FDK P28~P56 5LXA形



FDKZ P63, P112 5SA形
FDK P71 5LXA形



適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

品 名			ドレンアップセット	デマンド配線キット
機種	寒冷地仕様	ページ	75	15
エクシードハイパー	P56	—	—	—
ハイパーインバータ	FDK Z P63 5SA 形	—	○	○
LXマルチ	P112	FDKK P56,P80 5SA	—	—
	FDK P28~P71 5LXA形	—	○	○

注) ○：全機種適用可能

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。
室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。ツイン、トリプルタイプの場合には同一品番を2個、3個お求めください。

・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

ドレンアップセット

(50/60Hz)

適用機種		品番	ドレン揚程 (m)	運転音 (dB)	接続口径		構成部品	寸法(mm)			標準価格	区分	
					入口	出口		高さ	幅	奥行			
FDK	5SA, 5LXA形	HA07549	2.5/3	30 (注3)	VP13	ホース φ9	ポンプASSY, 化粧ボックス, ドレン入口接続アダプタ 塩ビ配管接続キット (VP13) 配線類	187	256	144	¥53,000	0	
		[別売品]	SA03219	(出口用)ドレンホース(内径φ9×10m,断熱仕様、クランプ1個付)					ドレンホース長さに 応じて選定ください。			¥11,600	1
		SA04088	(出口用)ドレンホース(内径φ9×30m,断熱仕様、クランプ2個付)					¥30,800				1	
[交換部品]	ドレンポンプ	HA07346	HA07549, HA07344, HA06780用									¥40,900	0
	化粧ボックス	SA07000	HA07549, HA07344, HA06780用									¥ 8,200	1

- 注) 1. 本ドレンアップセットは室内ユニットの左右に取付けが可能です。
2. 運転音が若干高いので寝室などへの取付けには適しません。
3. 冷房運転停止後、残留ドレンが排出されるため、ドレンポンプは常時通電しておいてください。ドレンの排出が終われば、ドレンポンプは自動的に停止します。電源(ブレーカ)を切る場合は、必ず5分以上待ってください。
4. 出口ドレン配管には付属の塩ビ配管キットか(別売品)ドレンホースを選択の上、ドレン出口の配管工事を行ってください。
5. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
・化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所



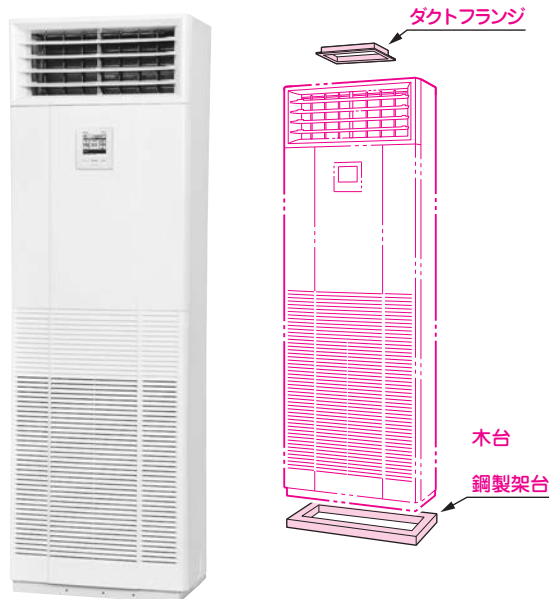
【HA07549】
【ドレンアップセット】

[交換部品] ドレンポンプ

適用ドレンアップセット	交換用品番	標準価格	区分
HA02078, HA02335 HA04581, HA04634	SA07313	¥13,200	2
SA05100, SA05100A	SA07484	¥10,900	2

FDF用（床置形）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。
室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。

- ・オプション部品を組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
 - ・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
- オプション2個組合せて対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

品 名			ダクトフランジ	中性性能フィルタ	ふさぎ板	木台	木台固定金具	鋼製架台	防振ユニット	高ヘッドドレンアップセット	デマンド配線キット
機 種			76				77			20	15
エクシードハイパー	P63	—									
FDF Z P80 5SB形	P80	5SA	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ハイパーインバータ	P160	5SA									
FDF Z P224, P280 5形	P224, P280	5SA	○	○	×	○	○	○	○	○	○

注) ○：適用可能，×：適用不可

組合せ可否表

	木台	鋼製架台	防振ユニット	中性性能フィルタ
木台	×	×	○	
鋼製架台	×	×	○	
防振ユニット	×	×	○	
中性性能フィルタ	○	○	○	

注) ○：組合せ可能，×：組合せ不可

ダクトフランジ（分ダクト用）

FDF(P224, P280)を直吹きと一部ダクト吹き仕様とする場合の合フランジです。

適用機種	品番	ダクト寸法(mm)	付 属 品	標準価格	区分
FDF Z P224, P280 5形	HP24163	300×150	タッピンねじ	¥7,700	0

注) 塗装色：ダークグレー（マンセルN5近似）

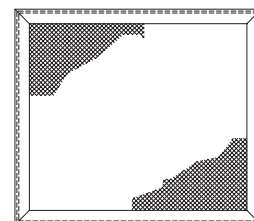


〔ダクトフランジ〕

中性性能フィルタ（標準納期：1か月）

適用機種	品番	集塵効率(質量法%)	寸 法(mm)	入枚数	標準価格	区分
FDF Z P224, P280 5形	HA05273	80	640×560	2	¥28,200	0

- 注) 1. 標準装備のフィルタと差し換えてご使用ください。（水洗可）
2. 集塵効率は風量「急」の時の数値です。風量によって変化します。
3. 本品は交換用も兼ねています。



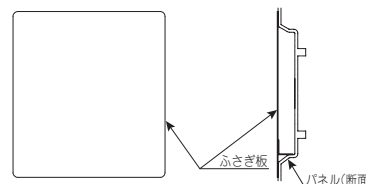
〔中性性能フィルタ〕

ふさぎ板

リモコンを室内機から取外し、他の場所に設置する場合に前面パネルの穴をふさぐためのものです。

適用機種	品番	寸法(mm)		材 質	塗 装 色	標準価格	区分
		幅	高さ				
FDF Z P63, P80, P160 5SB形	HA07222	154	168	鋼板(t0.8)	プラチナホワイト (マンセル4.7Y8.49/0.60近似)	¥15,700	0

- 注) 1. ふさぎ板は室内機前面パネルへ両面テープでの貼付けとなります。
2. ふさぎ板の画面テープ保護シールをはがして取付けてください。
3. P224, P280形は、ふさぎ板の設定は有りません。
現地で市販の白色のプラスチック板を120×120mmにカットし裏面に両面テープ（住友3M製強力両面テープ）を貼付して空いている穴3箇所をふさいでください。



〔ふさぎ板〕

木 台 (ゴムパット付)

エアコンの重量が平均して床面にかかるようにし、ドレン配管が容易にできます。

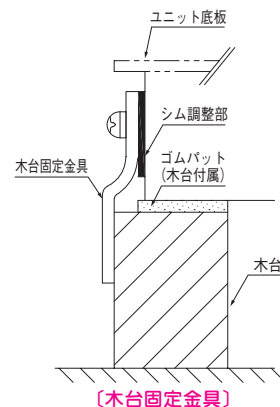
適用機種		品番	寸法 (mm)			仕様	標準価格	区分
			長さ	奥行	高さ			
FDF	Z P63, P80, P160 5SB形	▶HA06467A	585	330	70	現地組立式 (防振マット)	¥ 15,300	5
	Z P224, P280 5形	▶HA06589A	1180				¥ 20,500	5
〔別売品〕	木台固定金具	HA06703	HA06467用				¥ 2,600	0
		HA06704	HA06589用				¥ 2,600	0

- 注) 1. 配管の床下抜きはできません。
 2. 木台と床面の固定はユニットのL金具を流用して、木台の内側で固定することをおすすめします。
 また、木台固定金具の併用をおすすめします。
 3. HA06467、HA06589は在庫消化後HA06467A、HA06589Aへモデルチェンジとなります。

木台固定金具

エアコンの位置がずれるのを防止します。

適用機種	品番	セット内容	標準価格	区分
FDF	Z P63, P80, P160 5SB形	HA06703	・ 金具(塗装色:黒, t1.6)・・・2個	¥ 2,600 0
	Z P224, P280 5形	HA06704	・ 調整シム(塗装色:黒, t0.8)・・・4枚	¥ 2,600 0



鋼製架台

適用機種	品番	材質	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			長さ	奥行	高さ			
FDF	Z P63, P80, P160 5SB形	鋼板 (塗装仕上)	663	310	150	6	¥ 51,300	0
	Z P224, P280 5形		1263			10.5	¥ 60,900	0

- 注) 1. 床面にアンカーボルト(現地手配)で固定できます。
 2. 本品はユニット付属の転倒防止金具と併用しご使用ください。



〔HA07185〕
〔鋼製架台〕

防振ユニット

敷くだけで振動、衝撃を大幅に軽減する防振材です。

〔マルチマウント〕(標準納期: 5～10営業日)

適用機種	品番	防振素子枚数	セット数	標準価格	区分
FDF	Z P63, P80, P160 5SB形	2重敷	6点セット	¥ 21,000	0
	Z P224, P280 5形		8点セット	¥ 24,200	1

〔ハイパット〕(標準納期: 1ヶ月)

適用機種	品番	防振素子枚数	セット数	標準価格	区分
FDF	Z P63, P80, P160 5SB形	HA06555	2重敷	4点セット	¥ 18,700 0



〔2重敷
防振ユニット〕

本品は2個使用
残りはボルトなし

FDFL, FDFU用 (床置形ローボーイ)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



(FDFL)



(FDFU)

機種名はすべて室内機単体での形式名で記載してあります。
室外機とのセット形式名では記載しておりませんのでご注意ください。

適用一覧表

機種		品名	ページ	サリ ミ ス タ ト	配 線 マ キ ッ ト	高 ア ッ フ セ ッ ト
L X マ ル チ	FDFL	P28~P56	5LXA形	○	○	△ (注2)
		P71		○	○	△ (注2)
	FDFU	P28~P56	5LXA形	○	○	○
		P71		○	○	○

注) 1. ○：全機種適用可能, △：条件付適用可

2. 背面に150mm以上のスペースを設けてください。なお、かさ上げ用架台は不要です。

室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度23℃以下, RH80%以下)

- ・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
- ・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
オプション2個組合せて対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

ページ削除

FDAS用（設備用パッケージ）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



FDAS	類似機種
FDASP1405TLX	ASVP1404
FDASP2245TLX	ASVP2244
FDASP2805TLX	ASVP2804
FDASP4505TLX	ASVP4504
FDASP5605TLX	ASVP5604

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

品名	補助電気ヒータ	蒸気スプレー加湿器	気化式加湿器	パン形・超音波加湿器取付板	吹出チャンネルバ	背面ダクトフランジ	背面ダクトフランジキット	側面吸込用ダクトフランジ	OA取入用フィルタ	格上用ファンモータ	モーターブリーリ	ファンブリーリ	Vベルト	不織布フィルタ(PS/400N)	デミスタフィルタ	高性能フィルタ(背面吸込形)	背面吸込形電気集塵器	防振架台	防振ユニット	架台	木台(ゴムバット付)	木台固定金具	転倒防止金具	ふさぎ板	ダクトジョイント	天板用バッフルプレート	リモコンレスパネル	左抜き仕様接続配管	リモートサーミスタ	デマンド配線キット	高ヘッドドレンアップセット	組込形蒸気加湿器	パン形加湿器	超音波加湿器	
		注3	注3	注3				注4	注4										注2	注2	注2	注2											注3	注3	注3
機種	ページ	123	128	129	131	132				81～85				139		140		141		142						143				15		20	221	218	217
FDASP1405TLX	○	△	△	△	○	○	—	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△
FDASP2245TLX	○	△	△	△	○	○	—	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△
FDASP2805TLX	○	△	△	△	○	○	—	△	△	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△
FDASP4505TLX	○	△	△	△	○	—	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	△	△	△
FDASP5605TLX	○	△	△	△	○	—	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	△	△	△

注) 1. ○：適用可能、△：条件付きで適用可能、×：適用不可、—：不要
2. 防振架台・防振ユニットと架台・木台の組合せでの使用はできません。
3. 暖房運転で使用する場合のみ適用可能。
4. 背面吸込仕様時使用できません。

組合せ可否表

	補助電気ヒータ	蒸気スプレー加湿器	気化式加湿器	吹出チャンネルバ	不織布フィルタ(PS / 400N)	デミスタフィルタ	高性能フィルタ(背面吸込形)	背面吸込形電気集塵器	ふさぎ板	リモコンレスパネル	高ヘッドドレンアップセット	組込形蒸気加湿器	パン形加湿器	超音波加湿器
補助電気ヒータ	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
蒸気スプレー加湿器	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
気化式加湿器	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
吹出チャンネルバ	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不織布フィルタ(PS / 400N)	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デミスタフィルタ	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高性能フィルタ(背面吸込形)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
背面吸込形電気集塵器	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
ふさぎ板	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
リモコンレスパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
高ヘッドドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×
組込形蒸気加湿器	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
パン形加湿器	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
超音波加湿器	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

○：組合せ可能、×：組合せ不可

・ オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。（14ページ参照）
・ CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合が有ります。
オプション2個組合せで対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

FDASP1405TLX
プリー選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	ブリーサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機外静圧 (Pa)						Vベルト	モータ (kW)	
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)						形・サイズ ×本数		
	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)		30	35 定格	40	45	50	55			
50	標準組込	80	標準組込	160	760	90	66	35	—	—	—	A28×1	0.75	
			SA06865A	150	805	110	85	55	—	—	—	A27×1		
			SA06864	140	860	135	110	80	45	—	—	A26×1		
			SA08144	132	910	155	130	105	70	35	—			
			SA06863	125	955	180	155	125	95	60	—	A25×1		
			SA06862	118	1010	205	180	155	125	90	45			
			SA06861	112	1060	230	210	180	155	120	80	A24×1		
			SA06860	106	1115	260	240	215	185	150	—			
	SA08143	100	1175	295	275	250	220	—	—	A28×1	1.5			
	S87371	112	SA08144	132	1235	330	310	285	—	—		—	A26×1	
	SA06882	100	SA06861	112	1300	370	350	325	—	—		—	A28×1	
	S87387	118	SA06863	125	1365	415	395	—	—	—		—	A25×1	
	SA06882	100	SA08143	100	1440	465	445	—	—	—		—	A24×1	
	SA06884	80	SA06860	106	1115	—	—	—	—	—		115	A28×1	
			SA08143	100	1175	—	—	—	—	190		150	A26×1	
	SA06888	112	SA08144	132	1235	—	—	—	260	225		190	A28×1	
SA06886	100	SA06861	112	1300	—	—	—	300	270	235	A26×1			
S87547	118	SA06863	125	1365	—	—	370	345	315	280	A28×1			
SA06886	100	SA08143	100	1440	—	—	425	395	370	335	A25×1			
60	SA08140	71	標準組込	160	810 ※	110	85	55	20	—	—	A28×1	0.75	
	S62721	75			850	130	105	75	40	—	—			
		905			155	133	100	70	30	—				
	標準組込	80	SA06865A	150	960	180	155	130	100	60	—	A27×1		A26×1
			SA06864	140	1025	215	190	165	135	100	55			
			SA08144	132	1080	240	220	195	165	130	—			
			SA06863	125	1140	275	255	225	200	165	—			
			SA06862	118	1200	310	290	265	235	—	—			
			SA06861	112	1260	345	325	300	—	—	—	A25×1		
			SA06860	106	1325	390	370	345	—	—	—	A24×1		
			SA08143	100	1400	440	420	—	—	—	—			
	S87371	112	SA08144	132	1470	485	—	—	—	—	—	A28×1	1.5	
	SA06884	80	SA08144	132	1080	—	—	—	—	—	90	A26×1		
			SA06863	125	1140	—	—	—	—	—	130	A25×1		
			SA06862	118	1200	—	—	—	—	205	165			
			SA06861	112	1260	—	—	—	275	245	210	A24×1		
			SA06860	106	1325	—	—	—	315	285	250			
			SA08143	100	1400	—	—	395	370	340	305			
SA06888	112	SA08144	132	1470	—	470	445	420	390	355	A28×1			

- 注) 1. [標準組込]は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「—」は、使用範囲外を示します。
3. 吹出チャンバ使用時は定格風量35m³/min以上でご使用ください。
50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プリー選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプリー

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様		標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	
SA08140	A形1列	71	138
S62721		75	
SA06882		100	
S87371		112	
S87387		118	
SA06884		80	
SA06886		100	
SA06888	A形1列	112	24
S87547		118	

ファンプリー

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様		標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	
SA08143	A形1列	100	138
SA06860		106	
SA06861		112	
SA06862		118	
SA06863		125	
SA08144		132	
SA06864		140	
SA06865A		150	

Vベルト（レッド仕様）

(標準納期：5営業日)

品 番	形 状	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機外静圧 (Pa)						Vベルト	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)						形・サイズ ×本数	
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		50	56 定格	60	70	80	85		
50	S62721	75	標準組込	160	715	70	50	40	—	—	—	A28×1	0.75
	標準組込	80			760	90	68	55	20	—	—		
			SA06865A	150	805	105	90	75	40	—	—	A27×1	
			SA06864	140	860	130	110	100	65	25	—		
			SA08144	132	910	150	135	120	85	45	—	A26×1	
			SA06863	125	955	170	155	140	110	—	—		
			SA06862	118	1010	190	180	170	135	—	—	A25×1	
			SA06861	112	1060	215	205	195	—	—	—		
			SA06860	106	1115	240	230	220	—	—	—	A24×1	
	SA08143	100	1175	265	260	—	—	—	—				
	S87371	112	SA08144	132	1235	300	—	—	—	—	—	A28×1	1.5
	SA06884	80	SA08144	132	910	—	—	—	—	—	25	A26×1	
			SA06863	125	955	—	—	—	—	70	50		
			SA06862	118	1010	—	—	—	—	100	75	A25×1	
			SA06861	112	1060	—	—	—	165	125	105		
			SA06860	106	1115	—	—	—	195	160	140	A24×1	
SA08143			100	1175	—	—	255	230	195	175			
SA06888	112	SA08144	132	1235	—	295	290	265	235	215	A28×1		
SA06886	100	SA06861	112	1300	345	335	330	305	275	255	A26×1		
S87547	118	SA06863	125	1365	380	370	365	345	315	300	A28×1		
SA06886	100	SA08143	100	1440	425	420	410	395	365	—	A25×1		
60	SA08140	71	標準組込	160	810 ※	110	90	75	40	—	—	A28×1	0.75
	S62721	75			850	125	105	95	60	20	—		
	標準組込	80	905	145	132	120	85	45	—	A27×1			
			SA06865A	150	960	170	155	145	110		—	—	
			SA06864	140	1025	200	185	175	—	—	—	A26×1	
			SA08144	132	1080	220	215	205	—	—	—		
			SA06863	125	1140	250	245	235	—	—	—	A25×1	
			SA06862	118	1200	280	275	—	—	—	—		
			SA06861	112	1260	320	—	—	—	—	—		
	SA06884	80	SA06865A	150	960	—	—	—	—	75	50	A27×1	
			SA06864	140	1025	—	—	—	145	105	85		
			SA08144	132	1080	—	—	—	175	140	115	A26×1	
			SA06863	125	1140	—	—	—	210	175	155		
			SA06862	118	1200	—	—	265	245	215	195	A25×1	
			SA06861	112	1260	—	310	305	280	250	230		
			SA06860	106	1325	360	350	340	320	290	270	A24×1	
SA08143	100	1400	400	395	385	365	340	320					
SA06888	112	SA08144	132	1470	445	435	430	415	—	—	A28×1		

- 注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「—」は、使用範囲外を示します。
3. 吹出チャンバ使用時は定格風量56m³/min以上でご使用ください。
50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08140	A 形 1 列	71	19	138
S62721		75		
S87371		112		
SA06884		80	24	
SA06886		100		
SA06888		112		
S87547		118		

ファンプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA06863		125		
SA08144		132		
SA06864		140		
SA06865A		150		

Vベルト（レッド仕様）

(標準納期：5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	

FDASP2805TLX
 プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機外静圧 (Pa)							Vベルト	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)							形・サイズ ×本数	
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		60	70	78 定格	80	85	90	95		
50	標準組込	75	SA06866A	160	725	40	—	—	—	—	—	—	A28×1	1.5
			SA06865A	150	770	60	25	—	—	—	—	—		
			SA06864	140	820	80	45	15	—	—	—	—	A27×1	
			SA08144	132	865	100	65	35	25	—	—	—	A26×1	
			標準組込	125	915	125	90	67	50	30	—	—		
			SA06862	118	965	145	115	85	75	55	30	15		
			SA06861	112	1010	170	135	105	100	80	55	30	A25×1	
			SA06860	106	1065	195	165	140	130	110	85	65	A24×1	
			SA08143	100	1120	225	195	170	160	140	120	95		
	SA06886	100	標準組込	125	1185	260	235	210	205	185	160	140	A27×1	
	SA06887	106			1250	295	275	250	245	225	200	180	A28×1	
	SA06888	112			1315	335	315	290	285	265	245	220		
	S87547	118			1380	375	355	330	325	310	—	—	A29×1	
	SA06886	100	SA08143	100	1455	420	405	385	380	—	—	—	A26×1	
60	標準組込	75	SA06866A	160	880	105	70	40	35	—	—	—	A28×1	1.5
			SA06865A	150	935 ※	130	100	70	60	40	15	—		
			SA06864	140	995	160	130	100	90	70	45	25	A27×1	
			SA08144	132	1050	190	160	130	120	100	80	55	A26×1	
			標準組込	125	1110	220	190	167	155	135	115	90		
			SA06862	118	1170	250	230	200	195	175	150	130		
			SA06861	112	1225	280	260	235	230	210	185	165	A25×1	
			SA06860	106	1290	320	300	275	270	250	225	205		
			SA08143	100	1360	365	345	320	315	295	275	—	A24×1	
	SA06886	100	標準組込	125	1440	410	395	375	365	—	—	—	A27×1	
	S87553	125	SA06865A	150	1490	445	430	—	—	—	—	—	A31×1	

- 注）1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
 2. 「—」は、使用範囲外を示します。
 3. 吹出チャンバ使用時は定格風量78m³/min以上でご使用ください。
 50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
 4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
 5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ
 （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA06886	A形1列	100	24	138
SA06887		106		
SA06888		112		
S87547		118		
S87553		125		

ファンプーリ
 （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A形1列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA08144		132		
SA06864		140		
SA06865A		150		
SA06866A		160		

Vベルト（レッド仕様）
 （標準納期：5営業日）

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	
SA05907	A29	
SA05909	A31	

運転 周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機外静圧 (Pa)							Vベルト	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)							形・サイズ ×本数	
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		90	100	110	120	128 定格	140	150		
50	標準組込	75	SA06874	236	495	120	100	80	60	40	—	—	A37 × 2	2.2
			SA06873	224	520	140	125	105	80	65	30	—	A36 × 2	
			標準組込	212	550	170	155	135	110	109	60	30	A35 × 2	
			SA06871	200	580	200	180	160	140	120	90	55	A34 × 2	
			SA06870	190	610	230	210	190	170	155	120	85	A33 × 2	
	S87638	90	標準組込	212	645 ※	265	250	230	210	190	160	130	A36 × 2	
	SA06894	95			680	305	285	270	250	230	205	—		
	SA06895	100			710	340	320	305	285	265	—	—		
	標準組込	75			SA06867	150	760	395	385	370	350	—		
	S87666	112	標準組込	212	790	430	420	405	—	—	—	—	A37 × 2	
	S87638	90	SA06868	160	845	495	490	—	—	—	—	—	A32 × 2	
	SA06896	125	標準組込	212	875	535	—	—	—	—	—	—	A38 × 2	
	SA06894	95			680	—	—	—	—	—	—	175	A36 × 2	
	SA06895	100			710	—	—	—	—	—	240	210		
	標準組込	75			SA06867	150	760	—	—	—	—	148.3	300	
	S87666	112	標準組込	212	790	—	—	—	385	370	340	315	A37 × 2	3.7
	S87638	90	SA06868	160	845	—	—	480	465	445	420	395	A32 × 2	
	SA06896	125	標準組込	212	875	—	530	520	505	490	460	435	A38 × 2	
	S87666	112	SA06869	180	925	600	595	590	580	565	540	515	A35 × 2	
	S87688	132	SA06871	200	975	665	665	660	650	640	620	—	A37 × 2	
	SA08315	103	SA06867	150	1015	720	720	720	715	705	—	—	A32 × 2	
	SA06895	100	SA08316	140	1055	770	775	780	775	—	—	—	A31 × 2	
	S87644	106			1115	850	865	870	—	—	—	—	A32 × 2	
	S87666	112			1175	940	955	—	—	—	—	—		
60	標準組込	75	SA06874	236	595	210	195	175	155	135	100	70	A37 × 2	2.2
			標準組込	212	660 ※	285	265	245	230	228	180	150	A35 × 2	
			SA06871	200	695	320	305	285	265	250	220	—	A34 × 2	
			SA06870	190	730	360	345	330	310	295	—	—	A33 × 2	
			SA06869	180	770	405	395	380	360	—	—	—		
	SA06894	95	標準組込	212	815	460	450	440	—	—	—	—	A36 × 2	
	SA06895	100			855	510	505	—	—	—	—	—		
	SA08315	103			880	540	—	—	—	—	—	—		
	標準組込	75	SA06871	200	695	—	—	—	—	—	—	190	A34 × 2	3.7
			SA06870	190	730	—	—	—	—	—	265	235	A33 × 2	
			SA06869	180	770	—	—	—	—	345	315	290		
	SA06894	95	標準組込	212	815	—	—	—	420	405	375	350	A36 × 2	
	SA06895	100			855	—	—	495	480	460	430	405		
	SA08315	103			880	540	535	525	515	500	470	445		
	標準組込	75	SA06867	150	915	585	580	575	565	550	520	495	A31 × 2	
	S87666	112	標準組込	212	950	635	630	625	615	605	580	—	A37 × 2	
	S87666	112	SA06871	200	1005	705	705	705	695	690	—	—	A36 × 2	
	SA06896	125	標準組込	212	1050	765	770	770	770	—	—	—	A38 × 2	
	S87638	90	SA06867	150	1080	805	815	815	—	—	—	—	A31 × 2	
	SA06895	100	SA06868	160	1115	850	865	870	—	—	—	—	A33 × 2	
	S87672	118	SA06869	180	1165	925	940	—	—	—	—	—	A35 × 2	
	S87644	106	SA06868	160	1180	945	960	—	—	—	—	—	A33 × 2	

- 注) 1. 標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「—」は、使用範囲外を示します。
3. ※印は、吹出チャンバ取付時の送風機回転数です。(50Hz地域はモータプーリ交換が必要です)
吹出チャンバ使用時は定格風量128m³/min以上でご利用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	仕 様 ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格 (参照ページ)
S87638	A形2列	90	28	138
SA06894		95		
SA06895		100		
SA08315		103		
S87644		106		
S87666		112		
S87672		118		
SA06896		125		
S87688		132		

ファンプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	仕 様 ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格 (参照ページ)
SA08316	A形2列	140	30	138
SA06867		150		
SA06868		160		
SA06869		180		
SA06870		190		
SA06871		200		
SA06873		224		
SA06874		236		

Vベルト

(標準納期：5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA05909	A31	138
SA03161	A32	
SA03162	A33	
SA03163	A34	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA04417	A37	
SA03169	A38	

FDASP5605TLX
プリー選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転 周波数 (Hz)	プリーサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機外静圧 (Pa)									Vベルト		モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)									形・サイズ ×本数		
	プリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)		120	130	140	150	160 定格	170	180	190	200			
50	標準組込	90	SA08317	250	555	115	90	65	35	—	—	—	—	A40 × 2	3.7		
			SA06874	236	590	150	125	95	65	—	—	—	—	A39 × 2			
			SA06873	224	620	185	160	130	100	65	30	—	—	A38 × 2			
			標準組込	212	655	220	200	175	140	109	70	30	—	—		A37 × 2	
			SA06871	200	690	260	240	215	185	150	110	70	—	—		A36 × 2	
			SA06870	190	725	305	280	260	230	200	160	120	75	25		A35 × 2	
	S87644	106	標準組込	212	760	350	325	300	275	245	205	170	125	—		A38 × 2	
	S87666	112			800	400	375	350	330	305	270	230	—	—			
	S87672	118			840 ※	455	435	410	385	360	330	—	—	—			
	SA08315	103	SA06869	180	865	490	470	445	420	395	—	—	—	—		A35 × 2	
	SA06896	125	標準組込	212	885	520	500	475	450	425	—	—	—	—	A39 × 2		
	S87688	132			930	585	570	545	520	—	—	—	—	—			
	標準組込	90	SA08316	140	970	645	630	610	—	—	—	—	—	—	A32 × 2		
	SA06895	100	SA06867	150	1000	690	680	—	—	—	—	—	—	—	A33 × 2		
	S87713	150	標準組込	212	1050	770	—	—	—	—	—	—	—	—	A40 × 2		
	SA08905	112	SA08320	224	755	—	—	—	—	—	—	—	—	70	B39 × 2		
	SA06897	118			795	—	—	—	—	—	—	—	180	130			
	SA06898	125			840	—	—	—	—	—	—	295	255	205		B40 × 2	
	SA06897	118	SA06879	200	885	—	—	—	—	—	395	365	330	285	B38 × 2		
	SA06898	125			935	—	—	—	—	500	475	445	410	370			
	SA06897	118			980	—	—	—	605	575	545	515	485	450			
	SA08654	100	SA06875	150	1000	—	—	660	635	610	580	545	515	480	B33 × 2		
	S87995	150	SA08319	212	1050	—	760	745	725	695	670	635	605	—	B40 × 2		
	S88012	160			1115	870	865	855	840	815	790	—	—	—	B41 × 2		
	SA06898	125			1155	935	935	925	910	890	—	—	—	—	B35 × 2		
S88012	160	SA06879	200	1180	980	975	970	955	—	—	—	—	—	B40 × 2			
60	SA06892	75	SA06874	236	600	160	135	105	75	40	—	—	—	—	A38 × 2	3.7	
			標準組込	212	665	230	210	185	155	120	80	40	—	—	A36 × 2		
			SA06871	200	700	270	250	225	200	165	125	80	35	—	A35 × 2		
	標準組込	90	SA06873	224	740	320	300	275	250	220	180	140	95	50	A38 × 2		
	SA06894	95	標準組込	212	785	380	355	335	310	291	250	210	—	—	A37 × 2		
	SA06895	100			820 ※	430	405	380	355	330	300	—	—	—			
	SA08315	103			860	485	465	440	415	390	—	—	—	—			
	S87644	106			885	520	500	475	450	425	—	—	—	—	A38 × 2		
	S87666	112			910	555	540	515	490	—	—	—	—	—			
	S87672	118			955	625	610	585	—	—	—	—	—	—			
	SA06896	125			1005	695	685	—	—	—	—	—	—	—			
	SA08654	100	SA08906	236	1060	785	—	—	—	—	—	—	—	—	A39 × 2		
	SA08904	106			775	—	—	—	—	—	—	—	150	100	B39 × 2		
	SA08905	112			820	—	—	—	—	—	—	265	220	170			
	SA06897	118			865	—	—	—	—	—	—	365	335	295	250	B40 × 2	
					905	—	—	—	—	455	425	395	365	320			
					SA08320	224	955	—	—	—	560	535	505	475	445	405	B39 × 2
			SA08319	212	1005	—	—	670	645	615	585	555	525	490	B38 × 2		
			SA06879	200	1060	—	775	760	740	715	685	655	620	—			
	SA06878	190	1115	870	865	855	840	815	790	—	—	—	—	B37 × 2			
SA06877	180	1175	970	970	960	950	—	—	—	—	—	—	B36 × 2				

- 注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「—」は、使用範囲外を示します。
3. ※印は、吹出チャンバ取付時の送風機回転数です。(50Hz、60Hzともにモータプリー交換が必要です。)
吹出チャンバ使用時は定格風量160m³/min以上でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プリー選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプリー（標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA06892	A 形 2 列	75	28	138
SA06894		95		
SA06895		100		
SA08315		103		
S87644		106		
S87666		112		
S87672		118		
SA06896		125		
S87688		132		
S87694		140		
S87713		150		
S87779		160		
SA08654	B 形 2 列	100	38	
SA08904		106		
SA08905		112		
SA06897		118		
SA06898		125		
S87995		150		
S88012		160		

ファンプリー（標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08316	A 形 2 列	140	30	138
SA06867		150		
SA06868		160		
SA06869		180		
SA06870		190		
SA06871		200		
SA06873		224		
SA06874		236		
SA08317		250		
SA06875	B 形 2 列	150		
SA06876		160		
SA06877		180		
SA06878		190		
SA06879		200		
SA08319		212		
SA08320		224		
SA08906		236		

Vベルト（標準納期：5営業日）

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA03161	A32	138
SA03162	A33	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA04417	A37	
SA03169	A38	
SA03170	A39	
SA03171	A40	
SA05913	B33	
SA06970	B35	
SA05915	B36	
SA05916	B37	
SA05917	B38	
SA05918	B39	
SA03243	B40	
SA03244	B41	

SAF-DX用（外気処理ユニット）

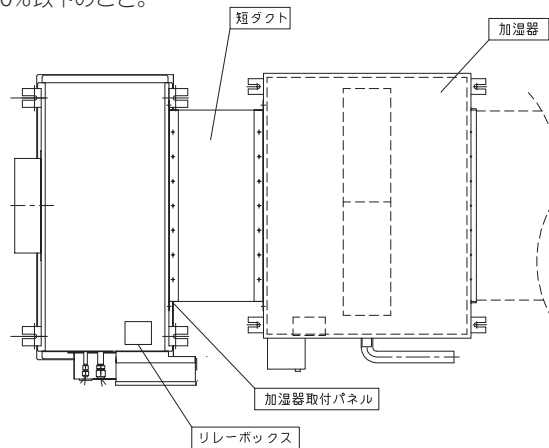
表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



ダクト接続形加湿器（気化式）（標準納期：受注後約2か月）

適用機種	品番	加湿量 (kg/h)	風量 (m³/h)	圧力 損失 (Pa)	消費電力 (注3) (W)	寸法 (mm)				質量 (kg)	付 属 品	標準価格	区分	
						高さ	幅	奥行	ダクト 接続口					
SAF-DXP3503AG	SA08756	1.3	350	15	12 単相100V 200V兼用 50/60Hz	380	524	690	φ 200	18	・ 合フランチ ・ 給水軟銅管(0.4m) ・ 給水ストレーナ ・ 排水ホース(内径25)	¥360,000	2	
SAF-DXP5003AG		1.8	500	25										
SAF-DXP8003AG	SA08757	2.9	800	15			824	600	200×500	26.7			¥450,000	2
SAF-DXP10003AG		3.6	1000	25										
[必須品]	SA03401A	リレーボックス										¥ 17,000	2	
	SA07596	加湿器取付パネル (SAF-DXP3503AG用)										¥ 28,200	1	
	SA07597	加湿器取付パネル (SAF-DXP8003AG用)										¥ 28,200	1	
	SA07598	加湿器取付パネル (SAF-DXP10003AG用)										¥ 30,400	1	
	SA07599	短ダクト(φ 200×500L) (SAF-DXP3503AG, SAF-DXP5003AG用)										¥ 4,100	2	
	SA07600	短ダクト(200×500角) (SAF-DXP8003AG用)										¥ 47,400	0	
	SA07601	短ダクト(200×500角) (SAF-DXP10003AG用)										¥ 32,200	0	
[別売品]	SA05338	リモコンスイッチ(運転ランプ, 異常ランプ) 単相100V用										¥ 7,000	2	
	SA07607	リモコンスイッチ(運転ランプ, 異常ランプ) 単相200V用										¥ 7,000	2	

- 注) 1. 加湿量は、入口空気条件：29.5℃DB, RH22.5%の時のものです。風量および温度、湿度によって変化します。
2. 給水圧力は、0.05～0.5MPa。給水温度は、5～30℃(凍結なきこと)。水質は、水道法水質基準に準ずる飲料水のこと。
3. 消費電力は、単相100V, 200V同一です。
4. 本体周囲温湿度は、5～40℃, RH80%以下のこと。
5. ドレンポンプは標準装備です。



ドレンアップセット（標準納期：4か月）

SAFユニット用です。

(50/60Hz)

適用機種	品番	仕様	ドレン揚程	消費電力 (W)	ドレン配管 接続口	セット内容	標準価格	区分
SAF-DXP シリーズ	HA06640A	ユニット 組込形	ユニット底面より 最大600mm	12/11	VP20	・ ポンプAssy ・ パイプ類	¥47,100	0
交換用ドレンポンプ	HA08084	HA06640A用					¥13,000	1



FDC用 (室外機)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

機 種		品 名	ページ	機 種																									
				ピークカット 散水装置	外部切換 監視キット	高低圧 ゲージ ボックス	ドレン集中 排水キット	集中ドレン パン	ドレンパン ヒータ	フレックス フロア アダプタ	排気ダク ト	フィンガード (背面)	防雪フー ド	防雪ネッ ト	防護ネッ ト	防風キッ ト	防護フェ ンス	遮音パネ ル	防振架 台	防振ユニ ット	架	平置架 台	高置架 台	二段架 台	天吊架 台	壁面架 台	屋根取付 架台	転倒防止 金具	耐風金 具
				89	90			91			92	93-94	94	95	96			97-98	98	99				100		101			
エクシードハイパー	FDCZ	P40～P63 5A形	○	×	△注3	×	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P80	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P112～P160 5形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		P224,P280	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
ハイパーインバータ (寒冷地)		FDCX	P80,P112 5形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	
ハイパーインバータ	FDCV	P40～P63 5A形	○	×	△注3	×	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P80 5B形	○	×	△注3	×	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P112～P160 5A形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		P224,P280 5形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
ハイパーインバータ (寒冷地)		FDCX	P140,P160 5形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	
L X マ ル チ	FDC	P112～P160 4LXJ形	○	×	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		P224,P280 4LXYB形	○	○	△注3	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		P280,P335	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		P400～P560	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		VP560,P615,P670	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		P730	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		P775～P1120	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		VP1060	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		VP1120	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
		P1180～P1500	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
LXマルチ更新専用 リフレッシュマルチ	FDCR	P224,P280 4LXYB形	LXマルチ	4LXB形	P224, P280と同一				LX高効率 マルチ	FDCR	4LXJ	P335と同一				LXマルチ	P224 P280, P335 P450 P500 P560～P670 P730 P775 P850～P1000	P400～P560と同一 P615,P670と同一 P730と同一 P775～P1120と同一 VP1060と同一 VP1120と同一 P1180～P1500と同一											
		P280,P335			P280, P335と同一							P400～P560と同一																	
		P400～P560			P615, P670と同一							P730と同一																	
		P560～P670			P775～P1120と同一							VP1060と同一																	
		P730			VP1120と同一							P1180～P1500と同一																	
		P775～P1000																											
		P1060																											
		P1120																											
		P1180																											
		P1180																											
LX冷暖フリーマルチ	FDC	4LXRB形	LXマルチ	P280, P335と同一 (ドレンパンヒータは適用不可)				LX更新専用 冷暖フリーマルチ	FDCR	4LXRB形	P280, P335と同一 (ドレンパンヒータは適用不可)				LXマルチ	P224～P280 P335～P450	P280, P335と同一 (ドレンパンヒータは適用不可) P400～P560と同一 (ドレンパンヒータは適用不可)												
				P400～P560と同一 (ドレンパンヒータは適用不可)							P400～P560と同一 (ドレンパンヒータは適用不可)																		
中温用	FDCX	3MD形	FDCX	P80 P140 3AG形と同一 (注2) P280				ハイパー インバータ 暖ガン (寒冷地向)	FDCX	5形	P80 P112 P140 P160				エクシードハイパー (ドレンパンヒータ組込済) ハイパーインバータ P224,P280 4形と同一 (ドレンパンヒータ組込済)														
				P112,P140 P224,P280																									

- 注) 1. ○：適用可能、△：一部適用可能、×：適用不可
 2. '15機材カタログをご参照ください。ドレンパンヒータは91ページをご参照ください。
 3. 機種により適用可否及び接続方法が異なります。90ページをご参照ください。

FDC組合せ可否表

	ピークカット 散水装置	ドレン集中 排水キット	集中ドレン パン	フレックス フロアアダプタ	排気ダクト	フィンガード (背面)	防雪フード (吹出)	防雪フード (吸込)	防雪ネット	防護ネット	防風キット	防護フェンス	防振架台	防振ユニット	平置架台	耐風金具
ピークカット散水装置	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ドレン集中排水キット	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△ ^{*7}	○	△ ^{*6}	○	○
フレックスフロアアダプタ	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
排気ダクト	×	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×
フィンガード (背面)	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
防雪フード (吹出)	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×
防雪フード (吸込)	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×
防雪ネット	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×
防護ネット	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×
防風キット	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
防護フェンス	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	△ ^{*4}	○
防振架台	○	○	△ ^{*7}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
平置架台	○	○	△ ^{*6}	○	○	○	○	○	○	○	○	△ ^{*4}	×	×	×	×
耐風金具	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

- 注) 1. ○：組合せ可能 △：一部可能 ×：組合せ不可
 -：不要
 2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
 注釈のないものは機能が重複するものです。
 * 1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
 * 2. 取付面が重複するため。
 * 3. 取付寸法が合わないため。
 * 4. 防護フェンス内では取付不可のため。
 * 5. 架台付属のボルトが短いため。
 * 6. ゴム座付の場合はゴム座を外してください。
 * 7. 防振架台はメーカーにより併用不可の場合がありますので90ページをご参照ください。

要目表(納入仕様書)、据付説明書(取付説明書)ご参照
 ホームページ <https://www.mhi-mth.co.jp/>



ピークカット散水装置

省電力、高圧カット防止、既設エアコンの能力改善を図ることができます。

適用機種		品番	電源	水量 (ℓ/h) (注4)	必須品適用機種		ノズル 個数	消費電力 (W)	付 属 品	標準価格	区分		
FDC	ZP40～P63 5A形	SA09245	単相 200V	13	―――		1	13W (15VA)	・ノズル継手組立品	¥51,500	1		
	VP40～P63 5B形	HA07371	制御部取付板金		全機種				・制御部組立品	¥20,000	0		
	VP80 5B形	SA08115	電源接続フリーキット (3.5m)						・ノズル取付金具	¥ 8,400	1		
	ZP80 5形	SA09186	単相 200V	19	―――				・ノズル配管	¥62,000	1		
	VP112～P160 5A形	HA07373	制御部取付板金		全機種				・取付ねじ	¥16,200	0		
	P112～P160 4LXJ形	SA08115	電源接続フリーキット (3.5m)		FDC	ZP80 5形 VP112～P160 5A形				¥ 7,000	1		
		HA07227	リレーキット		FDC	P112～160 4LXJ形				¥13,000	0		
	ZP112～P280 5形	HA07648 (注6)	単相 200V	37	―――				2	13W (15VA)	・ノズル継手組立品	¥115,000	0
	VP224,P280 5形	HA07373	制御部取付板金		全機種						・制御部組立品	¥16,200	0
	P224,P280 4LXYB形	SA08115	電源接続フリーキット (3.5m)		FDC	ZP112～P280 5形 VP224,P280 5形					・ノズル配管	¥ 7,000	1
		HA07227	リレーキット		FDC	P224,P280 4LXYB形	・取付ねじ	¥13,000			0		
	P280～P1500 5LXB形	SA09197 (注3)	単相 200V	53	―――		6	・接手セット ・制御部組立品 ・減圧弁 ・配管金具取付板 ・電線クランプ材			¥112,200	1	
		SA08731	ノズルセット		全機種						¥79,200	1	
		HA07361	制御部取付板金						¥14,200	0			
		HA07359 (注5)	制御部取付板金						¥12,700	0			
		HA07362	ノズル部取付板金						¥20,800	0			
		HA07227 (注3)	リレーキット					¥13,000	0				
全機種		HA07736 (注2)	防錆剤 (300mlスプレー缶 (ブルー), 受注単位 2本)						¥ 7,100/本	0			

- 注) 1. 散水に使用する水は水道水を使用し、日本冷凍空調工業会標準規格の循環式補給水水質に準じてください。
2. 室外機熱交換器に防錆剤スプレーを必ず使用してください。
散水によりフィンの腐食やスケール付着が促進されますが本品を塗布することにより低減できます。
塗布量の目安・・・P160形で2本。
3. VP560,P615~P1120は2個、VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。
4. 外気温度35℃、洗浄噴霧運転時の噴霧量込みです。
5. 吹出側防雪フード装着ユニットには本品を使用します。
6. 在庫消化後は、HA07648Aをご使用ください。
7. 塩害地域・重塩害地域は適用不可です。



〔散水装置〕

旧室外機対応リレーキット品番

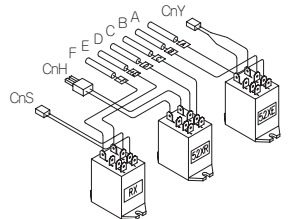
適用機種	リレーキット品番	圧縮機運転信号	標準価格	区分
FDC	P112~P160 1LX,2LX,3LX,4LX P224~P335 1LXY,2LX,Y,3LXY P400~P1360 1LX,2LX,3LX	HA07182A (注2)	クランクケースヒータ	¥13,000 0
	P224,P280 4LXY,4LXYA P280~P1500 4LX	HA07227	CnZコネクタ	¥13,000 0
	XP40~P280 Z形,1形,2形 VP40~P280	HA07182A	クランクケースヒータ	¥13,000 0
	XP40~P280 3形,4形,5形 VP40~P280	HA07256 (注3)	吐出管温度	¥13,000 0

- 注) 1. 上記適用機種以前は、圧縮機用電磁接触器52Cの二次側から電源を取るためリレーキットは不要です。
2. 品番HA07227の使用も可。(マルチのみ)
3. 在庫限りとなります。

外部切換・監視キット

室外機の基板CnS1に接続して、遠方からモードの切換及び、運転、異常信号の取出しができます。
その他外部入力機能対応はしません。

適用機種	品番	付 属 品	標準価格	区分
FDC	P224,P280 4LXYB形 P280~P1500 5LXB形	HA06551 ・配線(リレー付).....1セット ・タッピンねじ.....6個 ・結束バンド.....5個	¥13,300	0



- 注) 1. センターコンソール (SC-SL1, 2, 4) との併用はできません。
遠方操作で手元リモコンをリモートモードまたはセンターモードに設定変更(コントロール基板の切替スイッチにより)をすることができます。
2. 組合せマルチの場合は親機に接続してください。
3. 外部入力 (CnS1) による運転許可/禁止制御は、運転許可の場合は、通常運転 (リモコンでのON/OFF) が可能であり、禁止の場合は当該室外機およびそれに接続する全室内機は停止 (センターモード停止) とする。ビル管理の緊急停止 (火災報知機連動) などに利用する。
4. バルス制御の対応は不可です。
モード切換：リモートモード/センターモードの2種類。
監視：運転表示出力……室内機が1台でもONであれば運転出力、全室内機停止時は停止表示。
異常表示出力……室外機の異常時に出力。

FDC用 (室外機)

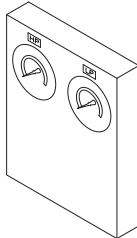
高低圧ゲージボックス

空調機の運転状態良否をゲージ目盛測定値により日常管理していただくために使用ください。

適用機種	品番	冷媒	圧力(MPa)	寸法 (mm)			ゲージ配管 (付属品)	塗装色 (ゲージボックス)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ				
FDC (注4)	HA08061	R410A	高圧側0~6	201	40	253	1.5m (1/4フレアナット付)	スタックホワイト (マンセル:4.2Y7.5/1.1近似)	¥99,300	0
	HA07179A(注3)	R32	低圧側0~4						¥56,000	0

・交換用ゲージ

品番	冷媒	用途	接続方法	標準価格	区分
HA07652	R410A	高圧	7/16フレア	¥24,700	0
HA07653		低圧		¥20,300	0
HA07654	R32	高圧		¥24,700	0
HA07655		低圧		¥18,700	0



(HA08061)

・高低圧ゲージの各運転モードにおける圧力表示内容

適用機種	吹出方向	チェックジョイント	運転モード	圧力計接続箇所	圧力計表示	
					高圧計	低圧計
横吹きタイプ	標準機無し		冷房	操作弁チャージポート (注1)	×	○
			暖房		○	×
上吹きタイプ	標準機有り		冷房	チェックジョイント	○	○
			暖房		○	○
			冷房	操作弁チャージポート (注1)	×	○
			暖房		○	×

- 注) 1. 操作弁に接続する場合は、正しい圧力を測定できません。横吹きタイプは正しい圧力を測定する場合は、チェックジョイントを高圧および低圧管に追加加工する必要があります。
 2. 本品は耐重塩害仕様ではありません。
 3. 在庫消化後は、HA07650A(R32)をご使用ください。
 4. セゾンシリーズ(P224,P280)は適用不可。(液管側操作弁サービスポートに近接して室外機パネルがあるためゲージ配管が接続不可です)

ドレン集中排水キット

ドレン水を底部から集中排水するための専用キットです。

適用機種	品番	付属品	標準価格	区分
FDC	Z P80~P280 5形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形 P224, P280 4LXYB形	HA05700A (注5) ・ドレンエルボ 2個 ・グロメット 4個 ・パテ 1個	¥2,900	0
	P280~P1500 5LXB形 (注4)	HA05098B ・ドレンエルボ 10個 ・キャップ 3個 ・パテ 1個	¥5,100	0



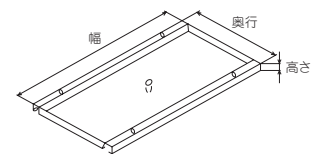
(HA05700A)
[ドレン集中排水キット]

- 注) 1. 寒冷地などではドレン水が凍結しやすいので、このドレン排水キットは使用しないでください。
 2. 本品によるドレン排水方法では、フィンガードなどに付着し滴下する除霜ドレン水の一部が室外機ベースの周辺へ流れ出す場合がありますので、より完全を期す場合には室外機のベースよりやや大きいドレン受けを製作準備し、排水用配管と共に室外機の下部と床面との間に取付け、排水してください。
 3. 本機ベース裏・下面作業となりますので、床面と本機ベース下面までの高さスペースは500mm以上必要となります。
 4. VP560,P615~P1120は2個,VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。
 5. V(Z)P40~V(Z)P63,VP805B形は室外機にドレンエルボ,グロメットが付属されています。

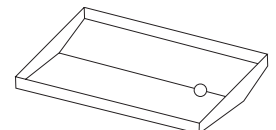
集中ドレンパン (標準納期:1か月)

室外機下部にドレンパンを設置し集中排水します。

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
FDC	Z P40~P63 5A形	HA06591 標準 (ZAM合金銅板)	30	800	353	6.8	¥31,600	0
	V P40~P63 5A形	HA06591J 耐重塩害 (銅板+塗装)					¥47,200	0
	V P80 5B形	HA07639 SUS					¥49,400	0
	Z P80~P280 5形	HA06593 標準 (ZAM合金銅板)	30	960	450	8.8	¥40,000	0
	V P112~P160 5A形	HA06593J 耐重塩害 (銅板+塗装)					¥48,700	0
	V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形	HA07640 SUS					¥50,100	0
	P224, P280 4LXYB形	HA06594 標準 (ZAM合金銅板)	1080	560	590	9.8	¥44,600	0
		HA06594J 耐重塩害 (銅板+塗装)					¥53,100	0
		HA07641 SUS					¥55,700	0
	P280~P1500 5LXB形 (注6)	HA05950A 標準 (銅板+塗装)	25	1310	590	8	¥59,300	0
		HA05950AJ 耐重塩害 (銅板+塗装)					¥88,500	0
		HA06584 SUS					¥93,000	0



(HA06591~HA06594)



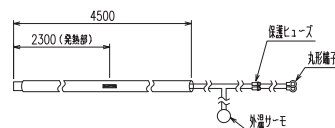
(HA05950A)
[集中ドレンパン]

- 注) 1. 寒冷地などではドレン水が凍結しやすいので、この集中ドレンパンは使用しないでください。
 2. 本品は室外ユニットの下部ドレンパンから排出されるドレン水を集め、集中排水する製品です。室外ユニット外板 (吸込口保護網など) に付着した結露水などは回収できません。
 3. 本機ベース裏・下面作業となりますので、床面と本機ベース下面までの高さスペースは150mm以上必要となります。
 4. 塗装色はスタックホワイト (マンセル:4.2Y7.5/1.1) です。ZAM合金銅板は塗装無しです。
 5. ユニットの下面に挿入し、ユニット底板からのドレン水を1箇所にまとめて排水するものです。
 6. VP560,P615~P1120は2個,VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。
 7. 防振架台との併用可否について。詳細は本品仕様書をご参照ください。
 ・横吹機種: 室外機脚下部に設置するため、防振架台毎に併用可否が異なります。
 ・上吹機種: 室外機脚内部に設置するため、防振架台との併用は可能です。

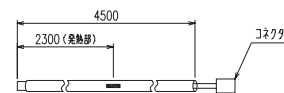
ドレンパンヒータ

デフロスト後のドレン水凍結を防止するためドレンパンのドレン抜き穴の氷結によるドレン排水不良を防ぎドレンパン根氷による熱交換器潰れを防止します。

適 用 機 種			品 番	ヒータ容量(W)	ヒータ種類	ヒータ制御	ヒータ電源	標準価格	区分
FDC	Z P40～P63 V P40～P63 V P80	5A形 5A形 5B形	HA08067 (注7)	115	コードヒータ	ヒータ付属 サーモによる	室外ユニット電源 端子台 (別電源不要)	¥52,600	0
	Z P80～P280 V P224,P280	5形 5形	HA08068 (注7)	115	コードヒータ	室外機制御基板CNF (ZP80はCN1)の 外温サーモ信号による	不要	¥30,100	0
	V P112～P160	5A形	HA08069 (注7)					¥30,800	0
	P112～P160	4LXJ形	HA08070 (注7)	115	コードヒータ	ヒータ付属サーモによる	室外ユニット電源 端子台 (別電源不要)	¥50,300	0
	P224,P280	4LXYB形	HA07285 (注3,5)	330	シースヒータ	室外機制御基板CNN4の 外温サーモ信号による		¥73,700	0
	P280～P1500	5LXB形	HA07284 (注4,5)	80	アルミ箔ヒータ			¥31,400	0



(HA08067,HA08070)



(HA08068,HA08069)

中温PAC用(在庫限り)

適用機種	品番
FDCXP80	3HMD HA07282A
FDCXP112~P280 3HMD	HA07281A

注)仕様等については2022機材カタログの87ページをご参照ください。

- 注) 1. ドレン穴からの排水を確保するためドレンソケットおよびドレン集中排水キットとの併用はできません。
2. 降雪の多い地域でご使用の際は、防雪フードや高置架台を必ず併設してください。また、必要に応じて防雪ファン制御、除霜制御(寒冷地対応)を適用してください。
3. 本ヒータは制御基板のROM書き換えが必要な場合があります。(本体組込み受注対応) 上表部品価格以外に改修費が必要です。
4. VP560,P615~P1120は2個,VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。3形までは制御基板のROM書き換えが必要です。最寄の販売窓口に依頼してください。
5. 2016年6月生産以降のリフレッシュ機(FDCRP-4HLXB,FDCRP-4HLXYB)は、ドレンパンヒータ適用可です。
6. 冷暖フリーマルチ(FDCP-HLXR)はドレンパンヒータ適用不可です。
7. 在庫消化後は品番末尾A付になります。

フレックスフローアダプタ

横吹出機の吹出方向を斜上吹き、左右吹きとして使用できます。

適用機種			品番	吹出方向	仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	必要数	標準価格 (1個当り)	区分
						高さ	幅	奥行				
FDC	Z P40～P63	5A形	▶HA06937A	斜上	標準（鋼板＋塗装）	460	524	112	2	1個	¥17,500	5
	V P40～P63	5A形	HA06935B		SUS						¥24,500	0
	V P80	5B形	取付ブラケット（鋼板＋塗装）【HA06937A, HA06935B専用】									
	[必須品]		HA07666(注2)	左右	標準（鋼板＋塗装）	468	557	90	2		¥ 9,100	0
			HA06238(注2)		SUS						¥15,700	0
			HA06257A(注2)		SUS						¥25,900	0
	Z P80	5形	HA06446	斜上	標準（鋼板＋塗装）	552	557	115	3.2		¥15,900	0
	P112, P140	4LXJ形	HA06447H	左右	SUS					¥32,900	0	
			HA07692	斜上	標準（鋼板＋塗装）					3.3	¥14,400	0
	V P112～P160	5A形	HA07693H	左右	SUS				¥31,200		0	
	Z P112～P280	5形	HA06446	斜上	標準（鋼板＋塗装）				3.2	2個	¥15,900	0
	V P224, P280	5形	HA06447H	左右	SUS						¥32,900	0
	P160	4LXJ形										
P224, P280		4LXYB形	HA06448	斜上	標準（鋼板＋塗装）	628	636	115	4.1	¥17,700	0	
		HA06449H	左右	SUS	¥36,900					0		

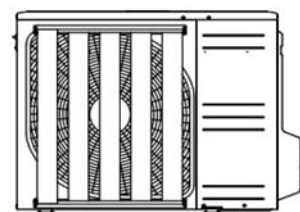


(フレックスフローアダプタ)



(斜上吹き)

NEW



(左右吹き)
(取付例)

- 注) 1. 鋼板製の塗装色はスタッコホワイト(マンセル4.2Y7.5/1.1)です。
2. HA07666(取付ブラケット)はHA06937A,HA06935Bのみ必須品となります。HA06238,HA06257Aは取付ブラケットを付属しているためHA07666は不要です。HA07666は耐重塩害仕様対応品です。
3. 耐重塩害仕様(鋼板+塗装)は標準仕様の品番末尾に"J"付きとなります。(取付ブラケットは除く)

フレックスフローアダプタ 代替品番リスト(横吹出室外機旧形式用)

'23機材カタログP89をご参照ください。

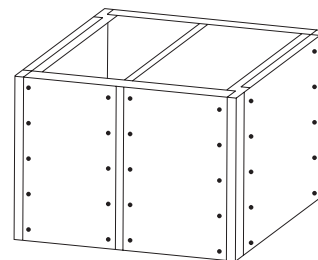
FDC用（室外機）

排気ダクト（在庫限り）

室外機のショートサーキット防止用です。

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
FDC P280～P1500 5LXB形 (注5)	HA06080	鋼板(塗装)	1000	1292	720	45	¥202,800	0

- 注) 1. 塗装色はスタッコホワイト(マンセル4.2Y7.5/1.1)です。
 2. 現地組立式で、ユニット連続設置時も取付可能です。
 3. 各パネルの着脱が可能です。
 4. 積雪地では使用できません。
 5. VP560,P615～P1120は2個,VP1060,VP1120,P1180～P1500は3個必要です。



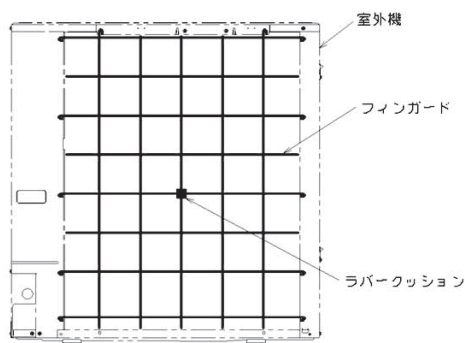
〔排気ダクト〕

フィンガード

室外ユニットの背面吸込口から熱交換器に触れないように注意を促すための部品です。

適用機種	品番	取付面	仕様	高さ (mm)	幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格	区分
FDC V P112～P160 5A形	HA07815	吸込側 (背面)	SWMB 樹脂コーティング (塗装色：黒色)	975	779	0.6	¥7,500	0

注) 防雪フードとの併用はできません。



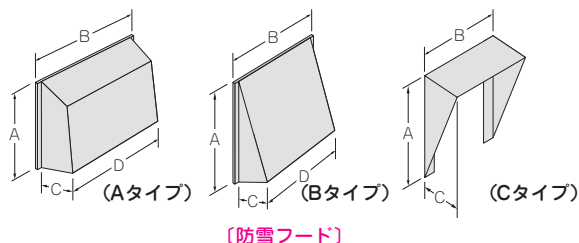
〔HA07815〕
〔フィンガード〕

防雪フード〔本機直付形〕〔SUS製は標準納期：1か月〕

降雪期も安定した暖房運転ができます。

適用機種			品番	仕様	取付面	形状	寸法(mm)				質量(kg)	必要数	標準価格 (1個あたり)	区分
							A	B	C	D				
FDC	ZP40~P63 VP40~P63	5A形 5A形	HA06848	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Bタイプ	603	765	350	690	4.8	1個	¥ 29,600	0
			HA06849	SUS										
			HA06850	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Cタイプ		264	200	264	2.0		¥ 22,200	0
			HA06851	SUS										¥ 37,800
			HA06852A	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	546		250	—	2.2	¥ 25,600		0	
			HA06853A	SUS									¥ 37,200	0
	ZP80 P112, P140	5形 4LXJ形	HA05816	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Bタイプ	630	843	350	814	5.6		¥ 44,400	0
			HA05500	SUS										¥ 68,900
			HA05817A	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Cタイプ		322	200	276	2.5		¥ 32,100	0
			HA05502A	SUS										¥ 49,300
			HA06450	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	560	556	275	—	2.6	¥ 35,500		0	
			HA06451	SUS									¥ 55,000	0
	VP80	5B形	HA07231	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Bタイプ	603	758	350	683	4.0		¥102,200	0
			HA07232	SUS										¥111,900
			HA06850	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Cタイプ		264	200	264	2.0		¥ 22,200	0
			HA06851	SUS										¥ 37,800
			HA06852A	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	546	250	—	2.2	¥ 25,600	0			
			HA06853A	SUS							¥ 37,200		0	
	VP112~P160	5A形	HA07694	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Aタイプ	956	780	350	742	8.5		¥ 62,600	0
			HA07695	SUS										¥ 110,400
			HA07696	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Bタイプ		325	250	291	3.1		¥ 50,200	0
			HA07697	SUS										¥ 100,900
			HA07698	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	Cタイプ	560	556	275	—	3.3		¥ 38,600	0
			HA07699	SUS										¥ 53,300
	P160	4LXJ形	HA06057A(注4)	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Aタイプ	1030	843	400	814	11.0		¥ 66,500	0
			HA05458A	SUS										¥ 97,000
			HA06058A	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Bタイプ		322	250	276	5.0		¥ 50,500	0
			HA05460A	SUS										¥ 72,600
			HA06450	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	Cタイプ	560	556	275	—	2.6	2個	¥ 35,500	0
			HA06451	SUS										¥ 55,000
	ZP112~P280 VP224, P280	5形 5形	HA07137A	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Aタイプ	1060	760	400	716	8.7	1個	¥ 83,000	0
			HA07138A	SUS					¥102,600	0				
			HA06058B	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Bタイプ	1050	247	250	203	3.3		¥ 43,300	0
			HA05460B	SUS										¥ 64,700
			HA06450	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	Cタイプ	560	556	275	—	2.6	2個	¥ 35,500	0
			HA06451	SUS										¥ 55,000

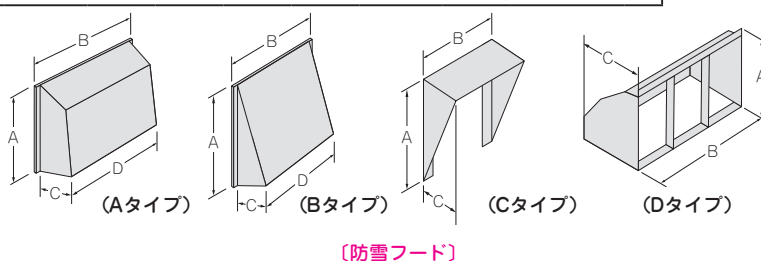
- 注) 1. 鋼板製の塗装色はスタックホワイト(マンセル4.2Y7.5/1.1)です。
2. 反射音の影響で吹出方向の音が大きくなることがあります。
3. 耐重塩害仕様 (鋼板+塗装) は標準仕様の品番末尾に "J" 付きとなります。
4. 在庫消化後はHA06057Bをご使用ください。
5. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
6. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。



FDC用 (室外機)

適 用 機 種		品 番	仕 様	取付面	形 状	寸 法 (mm)				質量 (kg)	必要数	標準価格 (1個あたり)	区分
						A	B	C	D				
FDC	P224, P280 4LXYB形	HA05782	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	Aタイプ	1265	929	600	900	17.5	1個	¥ 85,300	0
		HA05783	SUS							¥125,300		0	
		HA05784	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (側面)	Bタイプ	1235	404	300	375	6.7		¥ 47,200	0
		HA05785	SUS							¥101,800	0		
		HA06452	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (前面)	Cタイプ	636	635	275	—	2.9	2個	¥ 30,400	0
		HA06453	SUS							¥ 66,000		0	
	P280, P335 5LXB形	HA06081	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (前・後)	Aタイプ	784	1350	400	1250	12.0	2個	¥102,900	0
		HA05464	SUS							¥168,100		0	
		HA06083	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (左・右)	Bタイプ	782	715	200	675	8.0		¥115,800	0
		HA05070	SUS							¥110,000	0		
		HA06245	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (上面)	Dタイプ	730	1350	820	—	22.0	1個	¥155,000	0
		HA06246	SUS							¥199,700		0	
	P400~P560 5LXB形	HA06082	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (前・後)	Aタイプ	1115	1350	487	1250	19.0	2個	¥119,800	0
		HA05466	SUS							¥181,100		0	
		HA06084	標準 (鋼板+塗装)	吸込側 (左・右)	Bタイプ	675	287	715	8.0	¥ 83,000		0	
		HA05243	SUS						¥138,900	0			
		HA06245	標準 (鋼板+塗装)	吹出側 (上面)	Dタイプ	730	1350	820	—	22.0	1個	¥155,000	0
		HA06246	SUS							¥199,700		0	
	VP560 5LXB形 P615,P670 5LXB形	FDPC280, P335 5LXB形用の防雪フードを2セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、1セット手配してください。)											
	P730 5LXB形	FDPC280, P335 5LXB形用の防雪フードを1セット、FDPC400~P560 5LXB形用の防雪フードを1セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、各1セット手配してください。)											
	P775~P1120 5LXB形	FDPC400~P560 5LXB形用の防雪フードを2セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、1セット手配してください。)											
	VP1060 5LXB形	FDPC280, P335 5LXB形用の防雪フードを2セット、FDPC400~P560 5LXB形用の防雪フードを1セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、各1セット手配してください。)											
	VP1120 5LXB形	FDPC280, P335 5LXB形用の防雪フードを1セット、FDPC400~P560 5LXB形用の防雪フードを2セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、各1セット手配してください。)											
	P1180~P1500 5LXB形	FDPC400~P560 5LXB形用の防雪フードを3セット手配してください。(吸込側 (左・右) は、1セット手配してください。)											

- 注) 1. 鋼板製の塗装色はスタッコホワイト(マンセル4.2Y7.5/1.1)です。
2. 反射音の影響で吹出方向の音が大きくなる場合があります。
3. 耐重塩害仕様 (鋼板+塗装) は標準仕様の品番末尾に "J" 付きとなります。
4. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
5. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。



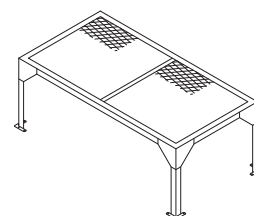
防雪ネット (上吹出機用)(標準納期: 1か月)

防雪フードの機能を持った簡易方式の防雪ネットで雪対策をします。

NEW

適用機種	品番	取付面	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				高さ	幅	奥行			
FDC	P280~P1500 5LXB形	HA05581A 吹出側 (上面)	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	500	1350	720	23	¥105,300	0

- 注) 1. VP560, P615~P1120は2個, VP1060, VP1120, P1180~P1500は3個必要です。
2. 使用に適した場所は、下記の通りです。
・防雪フードまでは必要ない降雪の少ない地域。
・日本海側の海岸線に近いところで雪の多くないところ。
3. 積雪が30cm以上となる場合は防雪ネットから雪下ろしを実施してください。
4. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪ネットに落下しないようにしてください。



(HA05581A)
(防雪ネット)

防護ネット (標準納期: 1か月)

学校、幼稚園など人の触れやすい場所にご使用ください。ファン(吹出側)および熱交フィン全体(吸込側)をガードします。

適用機種			品番	取付面		仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	必要数	標準価格 (1個あたり)	区分													
							高さ	幅	奥行																	
FDC	Z P40～P63 V P40～P63 V P80	5A形 5A形 5B形	HA06294	吹出側		SWMB 樹脂 コーティング	580	590	60	1.7	1個	¥ 16,000	0													
	Z P80 P112, P140	5形 4LXJ形	HA06454						85	2.1		¥ 18,000	0													
	V P112～P160	5A形	HA07700							2.8		¥ 18,400	0													
	P160	4LXJ形	HA06455							4.1		¥ 32,300	0													
	P224, P280	4LXYB形	HA06456							5.2		¥ 35,700	0													
	Z P112～P280 V P224, P280	5形 5形	HA07123						1347	594		3.5	¥ 33,300	0												
	Z P40～P63 V P40～P63 V P80	5A形 5A形 5B形	HA06941	吸込側	背面		602	775	2.4	60		3.0	¥ 28,000	0												
		側面			262		1.0																			
	Z P80 P112, P140	5形 4LXJ形	HA06297		背面		784	821	3.0						¥ 44,500	0										
		側面			300		1.3																			
	V P112～P160	5A形	HA07701		背面		975	760	3.4								¥ 38,800	0								
		側面			311		1.5																			
	P160	4LXJ形	HA06298		背面		1239	821	4.5										¥ 41,700	0						
		側面			300		2.0																			
	P224, P280	4LXYB形	HA06300		背面		1599	907	6.4												¥ 71,100	0				
		側面			382		3.0																			
	Z P112～P280 V P224, P280	5形 5形	HA07124		背面		1445	739	5.1														¥ 57,200	0		
		側面			1403		226	1.8																		
	P280, P335	5LXB形	HA07213		正面(左),背面(左・右)		790	640	2.6		3個														¥ 25,600	0
			HA07214		正面(右)			445	1.9		1個														¥ 20,400	0
			HA07215		側面			690	2.8		2個														¥ 26,600	0
	P400～P560	5LXB形	HA07216		正面(左),背面(左・右)		1148	640	3.8		3個														¥ 30,800	0
			HA07217		正面(右)			445	2.4		1個														¥ 25,800	0
			HA07218		側面			690	4.0		2個														¥ 34,000	0
	VP560 P615, P670	5LXB形 5LXB形	FDCP280, P335 5LXB形用の防護ネットを2セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																							
	P730	5LXB形	FDCP280, P335 5LXB形用の防護ネットを1セット, FDCP400～P560 5LXB形用の防護ネットを1セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																							
	P775～P1120	5LXB形	FDCP400～P560 5LXB形用の防護ネットを2セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																							
VP1060	5LXB形	FDCP280, P335 5LXB形用の防護ネットを2セット, FDCP400～P560 5LXB形用の防護ネットを1セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																								
VP1120	5LXB形	FDCP280, P335 5LXB形用の防護ネットを1セット, FDCP400～P560 5LXB形用の防護ネットを2セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																								
P1180～P1500	5LXB形	FDCP400～P560 5LXB形用の防護ネットを3セット手配してください。(側面は, 1セット手配してください。)																								



〔HA06294〕
〔防護ネット 設置例〕

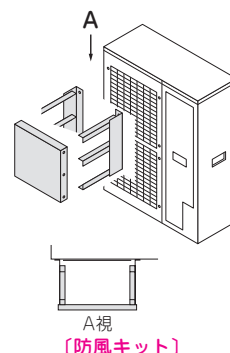
FDC用（室外機）

防風キット

ファン正面からの強風を防ぎファンを保護します。

適用機種			品番	仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	必要数	標準価格 (1個あたり)	区分	
					高さ	幅	奥行					
FDC	Z P40～P63	5A形	HA07081	標準（銅板＋塗装）	554	542	300	3.5	1個	¥29,000	0	
	V P40～P63	5A形	HA07082	耐重塩害（銅板＋塗装）						¥37,700	0	
	V P80	5B形								¥53,400	0	
	Z P80	5形	HA06457A	標準（銅板＋塗装）	562	551	325	3.9		¥85,600	0	
	P112, P140	4LXJ形	HA06458S	耐重塩害（銅板＋塗装）						¥60,300	0	
	V P112～P160	5A形	HA07702	標準（銅板＋塗装）						4.6	¥73,500	0
			HA07702J	耐重塩害（銅板＋塗装）								
	Z P112～P280	5形	HA06457A	標準（銅板＋塗装）				3.9	2個	¥53,400	0	
	V P224, P280	5形	HA06458S	耐重塩害（銅板＋塗装）						¥85,600	0	
	P160	4LXJ形			¥44,300	0						
	P224, P280	4LXYB形	HA06459A	標準（銅板＋塗装）	635	638	375			5.0	¥66,400	0
			HA06460S	耐重塩害（銅板＋塗装）								

注）塗装色はスタッコホワイト（マンセル4.2Y7.5／1.1）です。



A視
〔防風キット〕

防護フェンス（標準納期：1.5か月）

学校空調では児童のケガ、室外機へのいたずらからガードします。

適 用 機 種			品 番	配管・配線 取 出 方 向	寸 法 (mm)			質量 (kg)	仕 様	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行				
FDC	Z P40～P63	5A形	HA06387	前または後	750	1200	550	34	・溶融亜鉛メッキ ・現地組立方式 ・エンクローズド タイプ	¥137,700	0
	V P40～P63	5A形	HA06390	左または右						¥137,600	
	V P80	5B形									
	Z P80	5形	HA06388	前または後	1000			38		¥179,100	0
	P112, P140	4LXJ形	HA06391	左または右							
	Z P112～P280	5形	HA06389	前または後	1640			47		¥229,300	0
	V P112～P160	5A形	HA06392	左または右						¥228,100	
	V P224, P280	5形									
	P160	4LXJ形									
	P224, P280	4LXYB形	HA06442	前または後	1900	1300	700	66		¥255,200	0
HA06443			左または右	¥255,100							

注）外付のアクティブフィルタは搭載できません。



〔HA06442〕
〔防護フェンス 設置例〕

遮音パネル

- ・遮音と吸音が同時にできます。
- ・状況に応じた組合せが可能です。
- ・防錆設計となっています。
- ・軽くて丈夫、取付簡単。
- ・店舗折半屋根も対応可能です。

遮音パネルの見積り依頼時に必要な情報は以下となります。
以下の情報をご用意の上、ご相談ください。（設置工事費は別です）

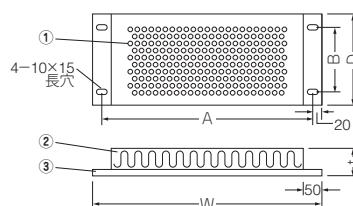
- 1.対象室外機形式と台数
- 2.現場平面図及び正面図(dxデータ)(現場寸法、隣地境界線、受音点位置が入ったもの)
- 3.架台高さ（機器を架台に載せる場合）
- 4.機器基礎高さ（機器を載せる基礎がある場合）
- 5.隣地境界線から機器までの距離
- 6.地上から受音点高さ（特に指定が無ければ1.5mで設定します）
- 7.目標騒音値（単位：dB(A)）
- 8.遮音パネル設置工事はお客様手配または弊社手配となります。
①お客様手配②弊社手配からご選択ください。

<予想騒音計算書について>

予想騒音計算書は計算上の数値となります。
現場の状況によっては数値が変動する可能性がありますので、予めご了承ください。

<遮音パネル設置条件>

- ・遮音パネルと機器は目安で約1mの距離が必要です。
- ・遮音パネルを設置する基礎は、基本的にコンクリート基礎となります。
基礎工事はお客様にて行ってください。
- ・横吹機でショートサーキットの恐れがある場合は、フレックスフローアダプタを取り付けてください。



<基本寸法 mm>

- A : 460, 960, 1160, 1460, 1960
B : 300
D : 502
W : 500, 1000, 1200, 1500, 2000
t : 35

①	パンチボード	亜鉛鋼板(t0.8)
②	吸音材	ロックウール(PVF袋入り)80kg/m³
③	外板	塗装(アイボリー)



<2面を囲った場合>



<3面を囲った場合>

・FDCP615～P1500 5LXB,FDCVP560,P1060,P1020 5LXBを複数台設置する場合通常の工事ではユニット間に10mm以上のスペースを確保しますが防振架台上に設置し、かつ地震等の外力が加わった場合はユニット同士が接触する可能性があります。ユニット間に100mm以上のスペースを確保するか、接触防止のための対策を施してください。

防振架台

エアコンが発する振動が建物躯体に伝播するのをスプリング防振で伝え難くし、振動や騒音を軽減します。
・配管・配線の下抜きは不可です。
・耐震設計震度は水平2.0G垂直 1.0Gです。

三菱重工冷熱製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1か月）

適用機種			品番	仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分			
					幅	奥行	高さ						
FDC	Z P40 ～ P63	5A 形	HA06723A	標準	800	360	140	19	¥ 78,300	0			
			HA06723AJ	耐重塩害				24	¥117,300	0			
	V P40 ～ P63	5A 形	HA06723	標準				19	¥ 95,100	0			
			HA06723J	耐重塩害				24	¥117,300	0			
	Z P80	5 形	HA06473A	標準	970	470		23	¥108,000	0			
			HA06473AJ	耐重塩害				27	¥135,800	0			
	V P112 ～ P160	5A形	HA07680	標準				23	¥100,800	0			
			HA07680J	耐重塩害				27	¥135,800	0			
	Z P112 ～ P280	5 形	HA07144	標準				450	24	¥127,500	0		
			HA07144J	耐重塩害					29	¥189,000	0		
	V P224,P280	5 形	HA05992	標準	1080	550		26	¥118,800	0			
			HA05992J	耐重塩害				29	¥188,700	0			
	P224,P280	4LXYB 形	HA07386	標準				1350	770	35	¥166,100	0	
			HA07386J	耐重塩害						41	¥203,000	0	
	VP560	5LXB 形	HA07386	標準	VP560,P615 ～ P1120 は 2 個, VP1060,VP1120,P1180 ～ P1500 は 3 個手配 してください。								
			HA07386J	耐重塩害									



〔防振架台〕

倉敷化工製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1か月）

適用機種			品番	仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
					幅	奥行	高さ			
FDC	Z P40 ～ P63	5A 形	HA07761	標準	770	353	141	14	¥ 96,000	0
	V P40 ～ P63	5A 形	HA07761J	耐重塩害				20	¥144,000	0
	V P80	5B 形								
	Z P80,P224,P280	5 形	HA07762	標準	960	450	140	17	¥102,000	0
	V P112 ～ P160	5A 形	HA07762J	耐重塩害				18	¥153,000	0
	P112 ～ P160	4LXJ 形								
	V P224,P280	5 形								
	Z P112 ～ P160	5 形	HA07763	標準				17	¥102,000	0
			HA07763J	耐重塩害				18	¥153,000	0
			HA07764	標準	19	¥113,000	0			
	P224,P280	4LXYB 形	HA07764J	耐重塩害	22	¥170,000	0			
			HA07765	標準	24	¥131,000	0			
	P280 ～ P560	5LXB 形	HA07765J	耐重塩害	25	¥197,000	0			
			VP560	5LXB 形	VP560,P615 ～ P1120 は 2 個、 VP1060,VP1120,P1180 ～ P1500 は 3 個手配 してください。					
	P615 ～ P1500	5LXB 形								
VP1060,VP1120	5LXB 形	HA07765J	耐重塩害							



〔防振架台〕

倉敷化工製＜減震機構付（地震時の危機損傷を低減）＞〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1か月）

適 用 機 種			品 番	仕 様	寸 法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
					幅	奥行	高さ			
FDC	Z P40 ∼ P63 5A 形	HA08072	標準	770	353	140	15	¥151,000	0	
	V P40 ∼ P63 5A 形 V P80 5B 形	HA08072J	耐重塩害				19	¥227,000	0	
	Z P80,P224,P280 5 形	HA08073	標準	1020	450	140	20	¥159,000	0	
	V P112 ∼ P160 5A 形 P112 ∼ P160 4LXJ 形 V P224,P280 5 形	HA08073J	耐重塩害				25	¥239,000	0	
	Z P112 ∼ P160 5 形	HA08074	標準				20	¥159,000	0	
		HA08074J	耐重塩害				25	¥239,000	0	
		HA08075	標準	1110	480	140	21	¥176,000	0	
	P224,P280 4LXYB 形	HA08075J	耐重塩害				27	¥264,000	0	
		HA08076	標準	1330	686	140	24	¥206,000	0	
	P280 ∼ P560 5LXB 形	HA08076J	耐重塩害				32	¥309,000	0	
	VP560 5LXB 形	HA08076	標準	VP560,P615 ∼ P1120 は 2 個, VP1060,VP1120,P1180 ∼ P1500 は 3 個手配 してください。						
	P615 ∼ P1500 5LXB 形									
	VP1060,VP1120 5LXB 形	HA08076J	耐重塩害							

FDC用 (室外機)

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1か月)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	HA07153 標準 HA07153J 耐重塩害	810	365	130	18	¥130,900	0
						20	¥192,500	0
	Z P80~P160 5形 P112~P160 4LXJ形	HA06562 標準 HA07145J 耐重塩害	980	460	130	19	¥98,000	0
						26	¥215,600	0
	V P112~P160 5A形	HA07705 標準 HA07705J 耐重塩害				19	¥146,300	0
						26	¥215,600	0
	Z P224,P280 5形 V P224,P280 5形	HA07145 標準 HA07145J 耐重塩害				19	¥146,300	0
						26	¥215,600	0
	P224,P280 4LXYB形	HA06563 標準 HA06563J 耐重塩害	1080	558	142	21	¥116,000	0
			1090	570	130	29	¥223,300	0
	P280~P560 5LXB形	HA07387 標準 HA06687J 耐重塩害	1350	764	142	25	¥128,000	0
			1360	760	130	36	¥261,800	0
	VP560 5LXB形 P615~P1500 5LXB形 VP1060,VP1120 5LXB形	HA07387 標準 HA06687J 耐重塩害	VP560,P615~P1120は2個, VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個手配 してください。					



〔防振架台〕

特許機器製<減震機構付(地震時の危機損傷を低減)>〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1.5か月)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	HA07264 標準 HA07264J 耐重塩害	810	365	130	18	¥161,700	0
						21	¥238,700	0
	Z P80 5形 P112~P160 4LXJ形	HA07266 標準 HA07266J 耐重塩害	980	460	130	19	¥113,300	0
						25	¥261,800	0
	V P112~P160 5A形	HA07707 標準 HA07707J 耐重塩害				19	¥177,100	0
						26	¥246,400	0
	Z P112~P280 5形 V P224,P280 5形	HA07267 標準 HA07267J 耐重塩害	970	450	140	19	¥113,300	0
			980	460	130	25	¥261,800	0
	P224,P280 4LXYB形	HA07268 標準 HA07268J 耐重塩害	1080	558	140	21	¥133,000	0
			1090	570	130	29	¥269,500	0
	P280~P560 5LXB形	HA07388 標準 HA07269J 耐重塩害	1350	764	140	25	¥147,000	0
			1360	760	130	36	¥315,700	0
	VP560 5LXB形 P615~P1500 5LXB形 VP1060,VP1120 5LXB形	HA07388 標準 HA07269J 耐重塩害	VP560,P615~P1120は2個, VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個手配 してください。					

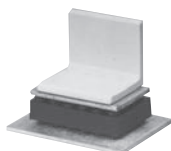
防振ユニット (標準納期:5~10営業日)

〔マルチマウント〕

適用機種	品番	防振素子枚数	1台分入数	標準価格	区分
FDC	Z P40~P63 5A形 Z P80 5形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形 V P112~P160 5A形	SA04206A 2重敷	4	¥22,000	0
	P112~P160 4LXJ形	SA04205A 1重敷 SA04206A 2重敷		¥14,800	0
				¥22,000	0
	Z P112~P160 5形	HA07465A 2重敷		¥26,500	0
	Z P224, P280 5形	HA07148A 1重敷	6	¥24,500	0
	V P224, P280 5形	HA07149A 2重敷		¥37,500	0
	P224, P280 4LXYB形	HA05996 1重敷 HA05997 2重敷		¥17,000	0
				¥27,000	0
	P280~P1500 5LXB形(注)	HA05158A 1重敷 HA05159A 2重敷		¥39,000	0
				¥60,000	0

注) 1. 標準価格は1台分(セット)です。

2. VP560,P615~P1120は2個, VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。



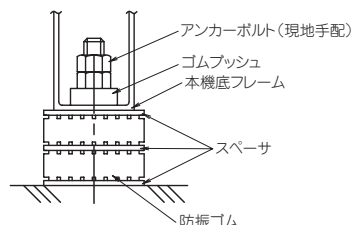
〔防振ユニット (1重敷)〕

〔ハイバット〕 (標準納期:1.5か月)

適用機種	品番	防振素子枚数	1台分入数	標準価格	区分
FDC	Z P40~P63 5A形 Z P80 5形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形 V P112~P160 5A形	SA03662 2重敷	4	¥29,400	1
	P112~P160 4LXJ形	SA03661 1重敷 SA03662 2重敷		¥18,900	1
				¥29,400	1
	Z P112~P160 5形	HA07152A 2重敷		¥32,200	0
	Z P224, P280 5形	HA07151A 1重敷	6	¥22,400	0
	V P224, P280 5形	HA07152A 2重敷		¥32,200	0
	P224, P280 4LXYB形	HA06006 1重敷 HA06007 2重敷		¥22,200	0
				¥31,800	0
	P280~P1500 5LXB形(注)	HA05149A 1重敷 HA05150A 2重敷		¥41,800	0
				¥69,700	0

注) 1. 標準価格は1台分(セット)です。

2. VP560,P615~P1120は2個, VP1060,VP1120,P1180~P1500は3個必要です。

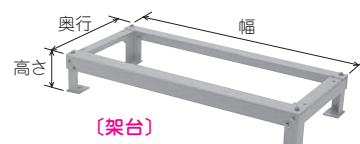


〔防振ユニット (2重敷)〕

架台 (標準納期：1か月)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (1個あたり)	区分
			高さ	幅	奥行			
FDC	P224, P280 4LXYB形	HA05960	150	880	570	10.0	¥51,500	0
		HA05962	500			16.0	¥61,700	0
		HA05961	150			10.0	¥66,700	0
		HA05963	500			16.0	¥87,400	0

注) 塗装色はスタッコホワイト (マンセル4.2Y7.5/1.1) です。

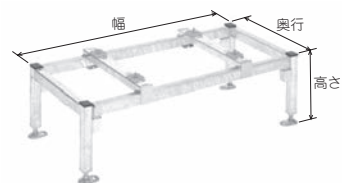


〔架台〕

平置架台 (高さ300mm)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	SA08613	814	112 ~330	393	5.8	¥10,200	5
	Z P80~P280 5形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形	SA08330	1048	320 ~370	515	14.0	¥29,900	5
	P224, P280 4LXYB形	SA07724	1000	300 ~330	490 ~600	21.2	¥79,000	5
	P280~P560 5LXB形	SA07725	1300	300 ~330	590 ~840	24.6	¥84,000	5

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

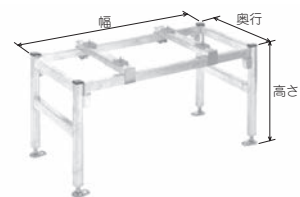


〔SA08330〕
〔平置架台〕

高置架台 (高さ500mm) (標準納期：5営業日)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	SA08615	814	117 ~533	393	6.7	¥11,700	5
	Z P80~P280 5形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形	SA08333	1048	520 ~570	515	18.0	¥34,500	5
	P224, P280 4LXYB形	SA07729	1000	500 ~530	490 ~600	23.5	¥83,000	5
	P280~P560 5LXB形	SA07730	1300	500 ~530	590 ~840	27.6	¥88,000	5

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。



〔SA08333〕
〔高置架台〕

二段架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	SA08618	914	709 ~940	433	13.0	¥26,500	5
	Z P80 5形 V P112~P160 5A形 P112, P140 4LXJ形	SA08337	1248	1860 ~1910	535	40.0	¥67,900	5
	Z P112~P280 5形 V P224, P280 5形 P160 4LXJ形	SA08338	1248	2145 ~2195	535	43.0	¥109,000	5

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

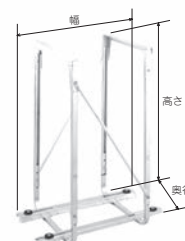


〔SA08337〕
〔二段架台〕

天吊架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	SA07735	760	770 820 870	630	15.8	¥41,400	5
	Z P80 5形 V P112~P160 5A形 P112, P140 4LXJ形	SA07736	860	1210 1260 1310	650	22.0	¥58,700	5
	P160 4LXJ形	SA07737	860	1445 1495 1545	650	22.0	¥72,500	5

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。



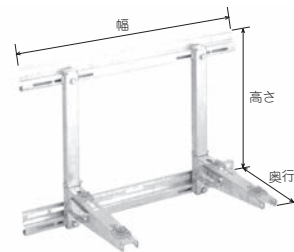
〔SA07736〕
〔天吊架台〕

FDC用 (室外機)

壁面架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63	5A形	1000	511	483	5.3	¥ 11,400	5
	V P40~P63	5A形						
	V P80	5B形						
	Z P80~P280	5形	1015	810	562	15.4	¥ 33,400	5
	V P112~P160	5A形						
	P112~P160	4LXJ形						
	V P224,P280	5形						

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

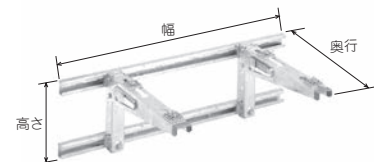


〔SA09313〕
〔壁面架台〕

壁面用 ブラケットタイプ

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63	5A形	750	286	500	4.6	¥ 11,400	5
	V P40~P63	5A形						
	V P80	5B形						
	Z P80~P280	5形	1015	306	579.5	10.2	¥ 33,400	5
	V P112~P160	5A形						
	P112, P140	4LXJ形						
	V P224,P280	5形						

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

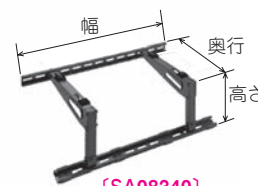


NEW
〔SA09311〕
〔壁面用 ブラケットタイプ〕

屋根取付架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
FDC	Z P40~P63	5A形	760	168 ~306	427	3.4	¥ 9,700	5
	V P40~P63	5A形						
	V P80	5B形						
	Z P80~P280	5形	1100	203 ~387	580	13.6	¥ 33,400	5
	V P112~P160	5A形						
	P112~P160	4LXJ形						
	V P224,P280	5形						

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。



〔SA08340〕
〔屋根取付架台〕

架台類(汎用品) NEW

適用機種は架台類の製品仕様を参照し選定してください。詳細は納入仕様書をご確認ください。

品名	品番	仕様	外形寸法(mm)			機器固定寸法(mm)		耐荷重 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ	幅	奥行			
壁面架台	SA09334	溶融亜鉛メッキ	628~928	788.5	900	500~800	300~600	250	¥ 100,000	5
平置架台	SA09353	溶融亜鉛メッキ	1391	741	500~520	400~1060	300~600	250	¥ 129,000	5
二段架台	SA09354	溶融亜鉛メッキ	1391	741	2157~2177	400~1060	300~600	250×2	¥ 250,000	5
折板屋根(緩勾配)用架台	SA08458(注1)	溶融亜鉛メッキ	1100	576~580	98~115	400~1000	300~430	150	¥ 32,200	5
転倒防止金具キット	SA09150	溶融亜鉛メッキ	—	—	—	—	—	—	¥ 27,600	5
折板つかみ金具	SA09151	溶融亜鉛メッキ	—	—	—	—	—	—	¥ 18,400	5
壁面架台(ロングアーム)	SA09366(注2)	溶融亜鉛メッキ	1015	872.4	556	400~800	300~430	110	¥ 70,200	5

注) 1. 必ず転倒防止金具キット(SA09150)を使用してください。必要に応じて折板つかみ金具(SA09151)を使用してください。

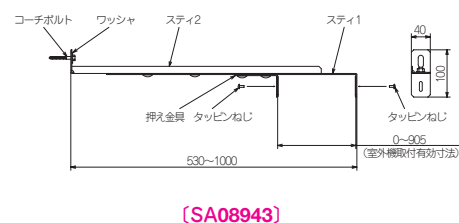
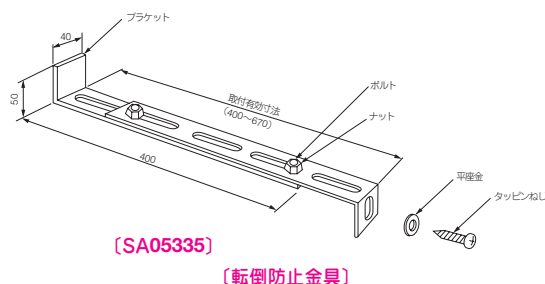
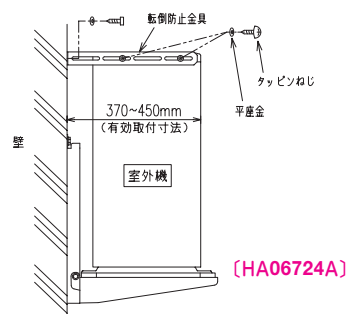
2. 背面側にスペースを確保できるため、防雪フード(吸込背面側)と併用可能です。

防雪フードを併用する場合は、防雪フードの仕様書にてサイズ、重量等をご確認いただき選定してください。

転倒防止金具

適用機種	品番	付属品	仕様	標準価格	区分
FDC	Z P40~P63 5A形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形	HA06724A ・ブラケット……………2個 ・タッピンねじ……………4本 ・平座金……………4個	鋼板（溶融亜鉛メッキ）	¥ 7,400	0
	Z P80~P280 5形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形 P224, P280 4LXYB形	SA05335 (注2) ・ブラケット……………2個 ・タッピンねじ……………2本 ・ナット……………4個	鋼板（溶融亜鉛メッキ）	¥ 8,400	2
	Z P40~P63 5A形 Z P80~P280 5形 V P40~P63 5A形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形 P224, P280 4LXYB形	SA08943 ・ステイ1……………2個 ・ステイ2……………2個 ・押え金具……………2個 ・タッピンネジ……………4本 ・コーチボルト……………2本 ・ワッシャ……………2個	鋼板（溶融亜鉛メッキ）	¥ 12,100	5

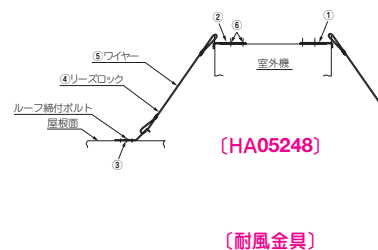
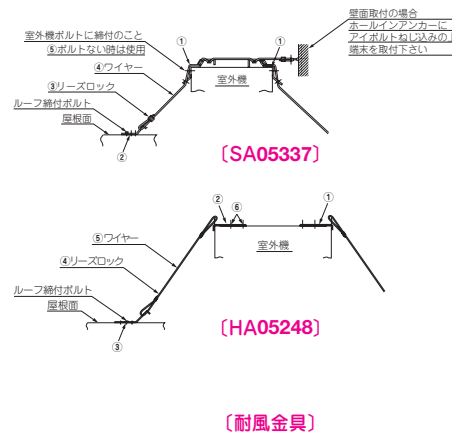
- 注) 1. 補助部材であり、耐震計算対象外となります。
2. 防雪フード（吸込側背面）と併用する場合は、SA08943を使用してください。



耐風金具 (標準納期: 15営業日)

適用機種	品番	付属品	標準価格	区分
FDC	Z P40~P63 5A形 Z P80~P280 5形 V P40~P63 5A形 V P80 5B形 V P112~P160 5A形 V P224, P280 5形 P112~P160 4LXJ形 P224, P280 4LXYB形	SA05337 ①耐風金具 (鋼板+溶融亜鉛メッキ)……………4個 ②〃 (鋼板+溶融亜鉛メッキ)……………4個 ③リースロック……………4個 ④ワイヤ……………15m ⑤取付ビス (M5×12)……………4個	¥ 15,800	2
	P280~P1500 5LXB形 (注1)	HA05248 ①耐風金具 (A) (鋼板+溶融亜鉛メッキ)……………2個 ②〃 (B) (鋼板+溶融亜鉛メッキ)……………2個 ③金具 (鋼板+溶融亜鉛メッキ)……………4個 ④リースロック……………8個 ⑤ワイヤ (3m)……………4本 ⑥六角ボルト (M6×20)……………8個	¥ 21,000	0

- 注) 1. VP560, P615~P1120は2個, VP1060, VP1120, P1180~P1500は3個必要です。
2. 防振架台との併用はできません。(防振性能が損なわれます。)



インバータ診断チェッカ

22ページをご覧ください。

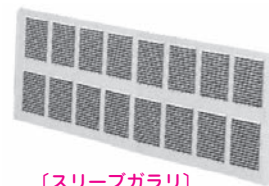
WT用（ブラックシステム）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

スリーブガ拉里

（標準納期：2.5か月）

適用機種	品番	材質	ドレン仕様	寸法（mm）			標準価格	区分
				高さ	幅	奥行		
WT P254H, HK P363H, HK	▶WT-SLEVG	アルミ	前抜	455	1110	22	¥51,000	3
	▶WT-SLEVGR		後抜					



〔スリーブガ拉里〕

ウォールスリーブ

（標準納期：2.5か月）

適用機種	品番	材質	ドレン 仕 様	寸 法 (mm)			標準価格	区分
				高さ	幅	奥行		
WT P254H, HK P363H, HK	▶WT-SLEV1B	銅板	前 抜	519	1200	259	¥23,000	3
	▶WT-SLEV2B	SUS					¥45,000	3
	▶TFS-2311T1B	銅板	後 抜				¥28,000	3
	▶TFS-2311T2B	SUS					¥44,000	3



〔ウォールスリーブ〕

フロントパネル

（標準納期：2.5か月）

適用機種	品番	仕様	備考	標準価格	区分
WT 3, 4形 上吹き機	▶WT-PANL4	上吹き仕様	高級仕上げ銅板メラミン樹脂焼付塗装（ベージュ） （センターパネル：ダークブラウン）	¥73,000	3
WT 3, 4形 前吹き機	▶WT-PANLF4	前吹き仕様		¥90,000	3



〔フロントパネル〕

VZ工場空調システム

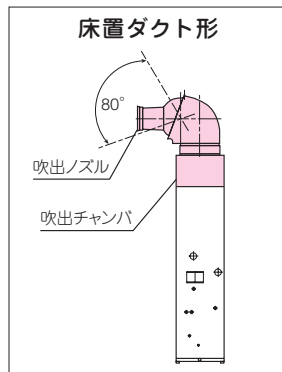
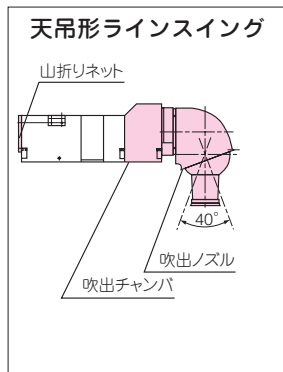
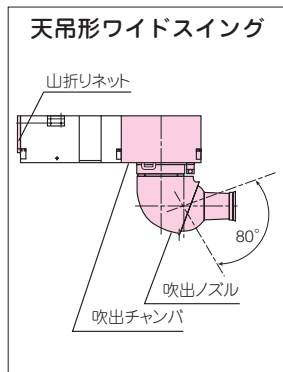
表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

V

Z

工場空調方式

吹出チャンバと吹出ノズルでダクト不要・冷風到達距離が大きいので必要なスペースのみをゾーン空調する快適・省エネ工場空調。



- 注) 1. 吹出ノズルは吹出温度と周囲露点温度との差が8℃以下の場合は、結露滴下ませんが、吹出チャンバを含め状況により結露滴下することがありますので、万一、結露水が滴下しても問題がないよう設置位置にご配慮ください。
結露する場合は、断熱してください。
2. 暖房運転では、風が人に当たらないようにしてご使用ください。

適用一覧表

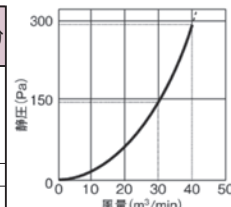
機 種			品 名	吹	吹	山	不	連	備 考
				出	出	折	織	動	
			ページ	ノ	チャ	リ	布	運	
				ズ	ン	ネ	フ	転	
				ル	バ	ッ	ィ	キ	
				103	55	54	15	ット	
LXマルチ GHPマルチ	FDUP1405LXA GUP1405M1A	ワイドスイング ラインスイング	◎◎◎	◎	◎	◎	◎	◎	①吹出ノズル注)1参照
	FDASP1405TLX		◎◎	◎	◎	◎	◎	◎	
設備用	ASVP1404		◎◎	◎	◎		◎	◎	①吹出ノズル注)2参照

注) ◎：必須器材，○：任意器材

吹出ノズル (納期：都度ご確認ください。)

適用機種	品番	形式	仕様	標準価格	区分
FDUP1405LXA GUP1405M1A FDASP1405TLX ASVP1404	SA03647	FY-20CGR-D	電源：単相200V ノズルスイング：上下は手動 左右は電動 操作：ワイヤレスリモコン	¥431,200	5
〔交換部品〕	連動運転キット	HA06025A	—	¥21,000	0
		SA08128	ワイヤレスリモコン	¥10,600	2

圧力損失特性



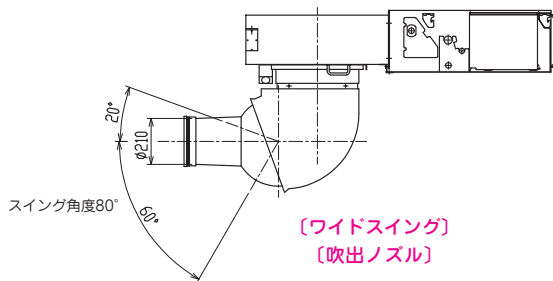
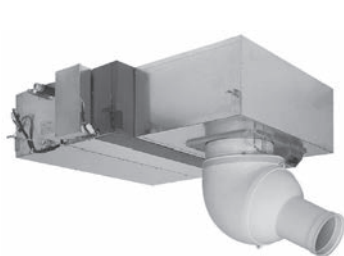
注) 1. FDUP1405LXA, GUP1405M1Aの場合は、P急風量で必ずご使用ください。

組合せ風量は、30m³/minで機外静圧上限となります。フィルタ清掃を適宜行っていただき、風量低下による結露を防止してください。

2. FDASP1405TLX, ASVP1404は使用風量での圧力損失を加味した運転点としてください。

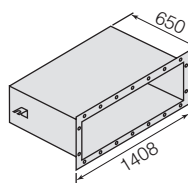
3. ユニットの使用範囲を必ず守ってください。

4. 高温を発する設備の上には設置しないでください。

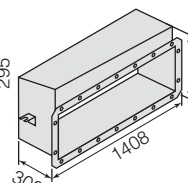


吹出チャンバ (標準納期：1.5か月)

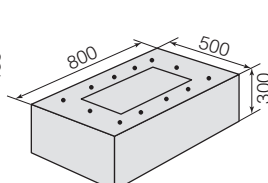
適用機種	品番	備考	標準価格	区分
FDUP1405LXA GUP1405M1A	HA06923A	ワイドスイング	¥99,800	0
	HA06924A	ラインスイング	¥113,100	0
FDASP1405TLX ASVP1404	HA06244A	床置用	¥100,700	0



(HA06923A)



(HA06924A)



(HA06244A)

(吹出チャンバ)

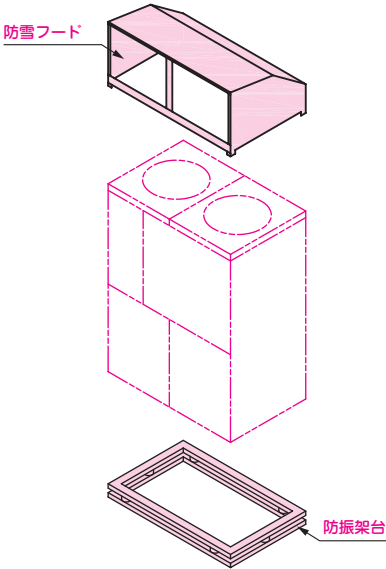
GHP 周辺機材

(ガスヒートポンプエアコン)

	ページ
GHP用 (ガスヒートポンプ 室外機)	105
GHP用 (ガスヒートポンプ 室内機)	109
GT用 (天井カセット形・4方向吹出し)	109
GTW用 (天井カセット形・2方向吹出し)	110
GTS用 (天井カセット形・1方向吹出し)	110
GTSC用 (天井カセット形・1方向吹出しコンパクト)	110
GR用 (ビルトイン形)	111
GU用 (高静圧ダクト形)	112
GU-F用 (給気処理ユニット)	114
GE用 (天吊形)	115
GES用 (天吊耐油形)	115
GK用 (壁掛形)	116
GF用 (床置形・ダクトタイプ)	117

GHP用（ガスヒートポンプ 室外機）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



室G
外H
機P

適用一覧表

機 種		品 名		防雪フード前吹き	防振架台	寒冷地ヒータキット	遠隔監視取付キット	臭気対応キット	単相電源対応キット	運転状態出力キット	ブリコネクタ用スベーサ	遮音パネル
		ページ		105	106	107						108
GC(C)(S)(R)	P224～P355	3MA(Y)2 (注2)		○	○	○	○	○	○	○	×	○
	P450～P850	1MA(Y)3 (注3)		○	○	○	○	○	×	○	○	○

注) 1. ○：適用可能、×：適用不可
2. 以下、P224～P355形と記す。
3. 以下、P450～P850形(XAIRⅡ)と記す。

GHP組合せ可否表

	防雪フード前吹き	防振架台	寒冷地ヒータキット	遠方監視取付キット	臭気対応キット	単相電源対応キット	運転状態出力キット	ブリコネクタ用スベーサ
防雪フード前吹き	○	○	○	○	○	○	○	○
防振架台	○	○	○	○	○	○	○	○
寒冷地ヒータキット	○	○	○	○	○	○	○	○
遠方監視取付キット	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気対応キット	○	○	○	○	○	○	○	○
単相電源対応キット	○	○	○	○	○	○	○	○
運転状態出力キット	○	○	○	○	○	○	○	○
ブリコネクタ用スベーサ	○	○	○	○	○	○	○	○

注) ○：適用可能、×：適用不可

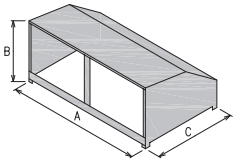
防雪フード前吹き〈吹出側 上面〉(受注生産品) (納期：都度ご確認ください)

室外ユニットの吹出口への積雪を防ぎます。また、吹出口に通風の障害物がある場合、吹出空気の向きを変えることもできます。

適用機種		品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				A	B	C			
GC(C)(S)(R)	P224～P355形	AGFJ280E5	SUS	1397	730	858	31	¥145,000	1
	P450～P850形 (XAIRⅢ)	AGFJ560G2		1663	740	867	38	¥253,000	1

注) 1. 防雪フード取付時には、周囲の環境により運転音が若干大きくなる場合があります。
2. 排気延長キットが付属されています。
3. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
4. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。

NEW



(吹出側)
[防雪フード]

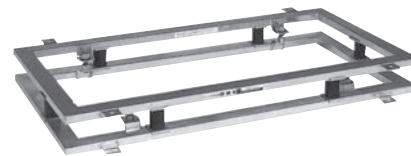
GHP 用 (ガスヒートポンプ 室外機)

防振架台

エアコンが発する振動が建物躯体に伝播するのをスプリング防振で伝え難くし、振動や騒音を軽減します。
・耐震設計基準は水平2.0G、垂直1.0Gです。

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1.5か月)

適用機種		品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ			
GC(C)(S)(R)	P224~P355形	HA07527	標準	1400	996	131	34	¥110,000	0
		HA07527J	耐重塩害				44	¥201,000	0
	P450~P850形 (XAIRⅢ)	HA07528	標準	1660			38	¥124,000	0
		HA07528J	耐重塩害				48	¥226,000	0



〔防振架台〕

倉敷化工製〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1か月)

適用機種		品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ			
GC(S)(C)(R)	P224~P355形	HA07990	標準	1400	996	136	34.7	¥ 116,000	0
		HA07990J	耐重塩害				46.6	¥ 154,000	0
	P450~P850形 (XAIRⅡ)	HA07991	標準	1660			37.0	¥ 125,000	0
		HA07991J	耐重塩害				51.6	¥ 164,000	0



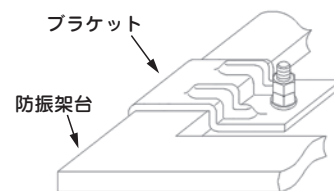
〔防振架台〕

防振架台用基礎ボルトブラケット (標準納期:1.5か月)

既設機をリニューアルする場合、基礎が小さいため防振架台の内側で固定するなど基礎ボルトの位置をずらすために使用します。

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1.5か月)

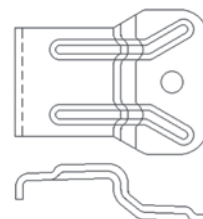
適用機種	品番	仕様	備考	質量 (kg)	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224~P355形	HA06440	ブラケット入数 4個	2.8	¥12,800	0
	P450~P850形 (XAIRⅡ)	HA06440J			¥14,600	0



〔防振架台用基礎ボルトブラケット〕

倉敷化工製〔溶融亜鉛メッキ〕(標準納期:1か月)

適用機種	品番	仕様	備考	質量 (kg)	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224~P355形 P450~P850形 (XAIRⅡ)	HA07992	ブラケット入数 4個	2.4	¥8,500	0



〔防振架台用基礎ボルトブラケット〕

寒冷地ヒータキット

外気温が0℃以下になる地域向けのドレン、オイルパンなどの凍結を防止します。

適用機種		品番			標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224~P355形	AGLJ280E1			¥55,000	1
	P450形 (XAIRⅡ)	AGLJ450G1			¥66,000	1
	P560~P850形 (XAIRⅡ)	AGLJ560G1			¥132,000	1
〔交換部品〕	GHC	355~560 4~6形	P25133 (在庫限り)	ヒータ:40W (ドレンフィルタ底用)	¥6,000	1
		355~560 5, 6形	HA05361 (在庫限り)	ヒータ:40W (排気トップ~中間ドレンパン)	¥20,000	0
		355~560 4~6形	HA05363 (在庫限り)	ヒータ:17W (排水用)	¥22,000	0
		355~560 4形	HA05364 (在庫限り)	ヒータ:40W (排気トップ~中間ドレンパン)	¥20,000	0
			HA05399 (在庫限り)	ターミナルボックス	¥8,000	0

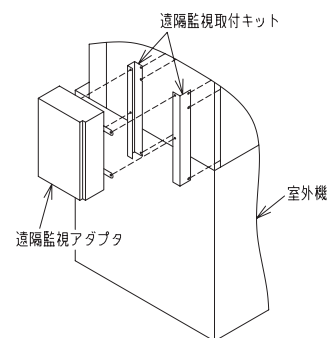
注) オプション品を装着しても暖房能力は標準仕様と同じで、寒冷地仕様(低外気温時の暖房能力向上タイプ)とは異なります。

遠隔監視取付キット（納期：都度ご確認ください）

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224～P355形	AGTJ560E2	¥ 14,500	1
	P450～P850形 (XAIRⅢ) ^(注1)	AGTJ560G2	¥ 14,500	1

NEW

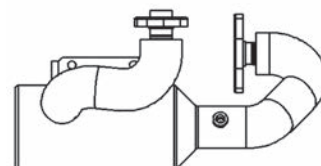
注) 1. AGSC-AD102用です。

〔AGTJ560G1〕
〔遠隔監視取付キット〕**臭気対応キット**（標準納期：1 か月）

排気ガスの臭気を低減するものです。

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224～P355形	AGBJ280E2	¥ 289,000	1
	P450形 (XAIRⅢ)	AGBJ450G1	¥ 289,000	1
	P450形 寒冷地仕様 (XAIRⅢ)	AGBJ560G2	¥ 330,000	1
	P560～P850形			

NEW

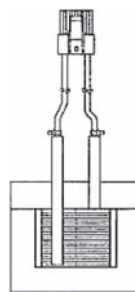
注) 年間を通して冷房で使用する場合は、標準仕様「臭気低減機能付」を選定してください。
(ガス種がLPガス (い号プロパン) の場合は、臭気対応キットを取付けてください。)

〔臭気対応キット 臭気触媒〕

単相電源対応キット（納期：都度ご確認ください）

単相200V電源を使うためのキットです。

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224～P355形	AGREA560E1	¥ 7,700	1

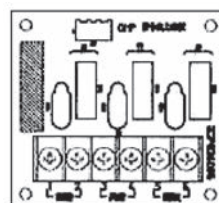


〔単相電源対応キット リアクトル〕

運転状態出力キット（納期：都度ご確認ください）

回避・異常・運転状態を出力するキットです。

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	P224～P355形	AGCBJ280E1	¥11,000	1
	P450～P850形 (XAIRⅢ)			

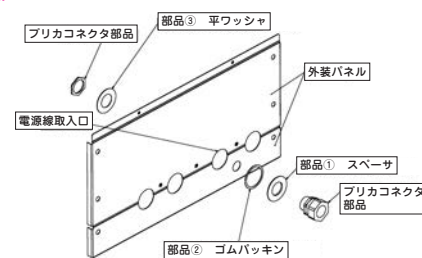


〔運転状態出力キット 基板〕

ブリカコネクタ用スペーサ（納期：都度ご確認ください）

公共建築工事において、室外機への電源線をブリカチューブに通す場合に使用します。

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
GC(C)(S)(R)	AGRK560G1	コネクタ呼び 30-28用	¥ 10,000	1
	AGSK560G1	コネクタ呼び 38-36用	¥ 10,000	1

〔AGRK560G1,AGSK560G1〕
〔ブリカコネクタ用スペーサ〕

GHP 用（ガスヒートポンプ 室外機）

室G
外H
機P

遮音パネル

96ページをご覧ください。

補給部品

新1(2)形と1(2)形の適用機種を表示方法

例)	（機材カタログ表記）		（フル形式）		（機材カタログ表記）		（フル形式）	
	GHCJ(P)	355	1形	GHCJ355M1	GCP	355	新1形	GCP3553MT1
	GHCJ(P)	450	2形	GHCJ450M2	GCP	450	新2形	GCP4501MT2, GCP4502MA2

適 用 機 種			品 名	品 番	荷 姿	標準価格	区分
GHCP GHCP(GCP)	140～280 355～710	5形・6A形 4A～7形	エンジンオイル（アポロイル GHP D-125）（IBMGO-D）（出光興産）	SA05095	20ℓ（ペール缶）	¥ 37,700	1
GHCJ GHCJ(P)	224, 280 355～560	3～4B形 1～4形					
GHCP(GCP) GCP	140～280 224～850	3～7形 8形, 新1形, 新2形	冷凍機油 （NL10）	623491-21020	500cc	¥ 13,980	2
				623491-21010	2ℓ（ペール缶）	¥ 25,160	2
GHCP(GCP)	355～710	3形～7形	冷凍機油 （MA32R）	SA05315	20ℓ	259ページを ご参照下さい	
				SA05316	4ℓ×6		
				SA05317	500cc×20		
GHCJ	224・280	3・4A形	冷凍機油（スニソ4GS）	P06638	20ℓ		
GHCJ	355～560	1～4形	冷凍機油（バーレルフリーズ）	S99072	20ℓ		
GHCJ(GCP)	140～280	3～7形	クーラント （ショーワ）	SA02374 （注1, 2）	10ℓ（バックインボックス）	¥ 9,200	1
GHCP(GCP)	355～710	4A～7形		SA02375 （注1, 2）	1ℓ×10（ポリ缶）	¥ 11,200	1
GHCJ(P)	355～560	1～4形					
GCP	224～850	8～3形					
GHCJ(GCP)	140～280	3～7形	クーラント強化剤 （ショーワ）	SA05065 （注2）	500cc×30	¥ 48,000	1
GHCP(GCP)	355～560	1～4形					
GCP	224～850	8～3形					
GHCJ(P)（GCP）	140～710	1～8形	ドレンフィルタ中和剤	SA02376	2.1kg×5（ダンボール）	¥ 11,500	1
GHCJ(P)（GCP）	355～710	1～7形	NX61キャブクリーン	SA06247	420mℓ缶×12本	都度見積	1

注)1. クーラントは下記の割合で希釈してください。

GHCJ(P)	224, 280	3～5A形	水1：クーラント1
GHCJ(P)	355～560	1～4形	水3：クーラント7
GHCP	140～280	6～7形	
GCP	224～850	8形, 新1形, 新2形	

2. 在庫消化後は下記品番になります。
 SA02374 → HA08227
 SA02375 → HA08228
 SA05065 → HA08229

GHP用 (ガスヒートポンプ 室内機)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

GT用 (天井カセット形・4方向吹出し)

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

品名	適用機種	品番	標準価格	区分	参照ページ
加湿器	GT P28~P80 6M1	HA07470A	¥ 111,600	0	28
能力は、右表を参照ください。	GT P90~P160 6M1	HA07422A	¥ 111,800	0	
[必須品]	付属品セット	GT P28~P80 6M1	HA07542	¥ 18,000	
	CnT 分岐コネクタ	GT P90~P160 6M1	HA07438	¥ 18,500	
		GT P28~P160 6M1	HA08141	¥ 13,400	
高性能フィルタユニット (注1,2,6)	比色法90%		HA07423A	¥ 75,400	29
	比色法65%		HA07424A	¥ 74,100	
	[別売品] 配線キット	GT P28~P160 6M1	HA07433	¥ 12,600	
	比色法90%		HA06085	¥ 32,000	
	比色法65%		HA06086	¥ 30,000	
配線キット (エアフレックス, ラクリーナパネル用)	GT P28~P160 6M1	HA07433	¥ 12,600	0	29
不織布フィルタ (注2)	質量法75%	GT P28~P160 6M1	HA07461	¥ 26,500	
	[交換部品] フィルタ		HA06095	¥ 9,800	
脱臭フィルタ (フィルタは2枚セットで装着。標準価格は2枚セット価格。)	GT P28~P160 6M1	HA05844	¥ 23,900	0	30
(注2) [交換部品] フィルタ(必要数: 2枚/台)		HA04545	¥ 6,600/枚	0	
オイルガードフィルタ (10枚セット) (注2)	GT P28~P160 6M1	HA04473	¥ 17,000	0	
酵素フィルタ	質量法75%	GT P28~P160 6M1	HA07988	¥ 31,200	
	[交換部品] 酵素フィルタ		HA07989	¥ 13,000	
電気集塵器 (注5)	計数法 (0.3 μm) 85%		SA09021	¥ 397,700	5
	[必須品] CnT 分岐コネクタ	GT P28~P160 6M1	HA08141	¥ 13,400	0
	[交換部品] コレクタ		SA08531	¥ 185,300	1
	イオン化線 (10本入り)		SA08532	¥ 22,100	1
リニューアルパネル (ファインスノー) (注7)	1500 × 970		HA07952	¥ 42,600	0
	□ 1000	GT P28~P160 6M1	HA07953	¥ 53,100	0
	1500 × 1050		HA07954	¥ 50,100	0
	1500 × 950		HA07955	¥ 41,400	0
パネルスぺーサ	ファインスノー	GT P28~P160 6M1	HA07956	¥ 39,100	0
遮風材	GT P28~P160 6M1	HA07429	¥ 2,500	0	31
ボディカバー	ブラスターホワイト	GT P28~P80 6M1	HA07437	¥ 52,000	0
		GT P90~P160 6M1	HA07430	¥ 58,000	0
	ファインスノー	GT P28~P80 6M1	HA07957	¥ 52,000	0
		GT P90~P160 6M1	HA07958	¥ 58,000	0
OAダクトスぺーサ (注1,2)	[必須品] OAダクト用ダクトフランジ	GT P28~P160 6M1	HA07431A	¥ 58,600	0
	[別売品] 配線キット		HA05839	¥ 36,400	0
			HA07433	¥ 12,600	0
OAダクトスぺーサ用ダクトフランジ	GT P28~P160 6M1	HA05839	¥ 36,400	0	32
本体OA用ダクトフランジ	GT P28~P160 6M1	HA07432	¥ 17,900	0	
ダクトフランジ (分ダクト用)	φ 125	GT P28~P160 6M1	HA05843	¥ 12,900	0
	φ 200(オーバル)		HA06705	¥ 16,500	0
ドレンポンプ試運転チェッカ	GT P28~P160 6M1	HA06722A	¥ 19,600	0	21

品番変更, 価格変更, 仕様については参照ページをご覧ください。

NEW

▶加湿器能力 (P急風量時)

室内機容量	P28~P36	P45, P56	P71, P80	P90~P160
加湿量 (kg/h)	0.5	0.6	0.9	1.5



NEW

(天井カセット形・4方向吹出し)

NEW

- 注) 1. エアフレックスパネル, ラクリーナパネル使用時には別売品の配線キット(HA07433)が必須品となります。
2. お掃除ラクリーナパネルにはご使用できません。不可理由は28ページを参照ください。
3. 各オプションの組合せ可否については24ページを参照ください。
4. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
5. ラクリーナパネルにはご使用できません。
6. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
7. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。

室G
内H
機P

GHP 用 (ガスヒートポンプ 室内機)

品番変更, 価格変更, 仕様については参照ページをご覧ください。

GTW用 (天井カセット形・2方向吹出し)

室内ユニット雰囲気空気温度, 湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

品 名			適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ	
加湿器 能力は、右表を参照ください。			GTW P22～P80	5M1A	HA07470A	¥ 111,600	0		
			GTW P90～P160	5M1A	HA07470A×2	¥ 111,600/個	0	37	
[必須品]	付属品セット	GTW P22～P80	5M1A	HA07469A	¥ 11,000	0			
	CnT分岐コネクタ	GTW P90～P160	5M1A	HA07469A×2	¥ 11,000/個	0			
[交換部品]	加湿ろ材	GTW P22～P160	5M1A	HA06349	¥ 52,900/個	0			
	給水ユニット	GTW P22～P160	5M1A	HA07850	¥ 30,000/個	0			
	基板	GTW P22～P160	5M1A	HA07836	¥ 15,000/個	0			
[別売品]	減圧弁セット	GTW P22～P160	5M1A	HA06225	¥ 18,000	0			
パネルスペーサ			GTW P22～P80	5M1A	HA06709	¥ 28,500	0		
			GTW P90～P160	5M1A	HA06714	¥ 29,500	0		
高性能フィルタユニット (注3)	比色法90%	GTW P22～P80	5M1A	HA06681	¥ 71,300	0	38		
	比色法65%			HA06679	¥ 65,900	0			
	比色法90%			GTW P90～P160	5M1A	HA06682		¥ 100,400	0
	比色法65%					HA06680		¥ 97,200	0
	[必須品]	配線キット	ラククーナパネル使用時		HA06835	¥ 3,000		0	
	[交換部品]	比色法90%	HA06681用		HA06812	¥ 22,700		0	
		比色法65%	HA06679用		HA06810	¥ 19,300		0	
		比色法90%	HA06682用		HA06813	¥ 36,300		0	
		比色法65%	HA06680用		HA06811	¥ 32,900		0	
	不織布フィルタ		GTW P22～P80	5M1A	HA06782(注4)	¥ 26,000		0	
		質量法70%	GTW P90～P160	5M1A	HA06783(注5)	¥ 33,000	0		
	[別売品]	プレートセット	GTW P22～P160	5M1A	HA08105	¥ 9,600	0		
リニューアルパネル (注6)		1374×860	GTW P71,P80	5M1A	HA06707	¥ 52,400	0	39	
		1430×860			HA06872	¥ 46,100	0		
高湿度対応キット		<受注対応>	GTW P22～P80	5M1A	HA06718A	都度見積	0		
			GTW P90～P160	5M1A	HA06719A	都度見積	0		
ダクト	OA用	φ200(オーバル)	GTW P22～P160	5M1A	HA06705	¥ 16,500	0	40	
フランジ	EA用	φ200(オーバル)	GTW P22～P80	5M1A	HA06705	¥ 16,500	0		
		φ200×2	GTW P90～P160	5M1A	HA06706	¥ 26,800	0		
遮風材			GTW P22～P80	5M1A	HA06701	¥ 8,000	0		
			GTW P90～P160	5M1A	HA06702	¥ 13,400	0		
ドレンポンプ試運転チェッカ			GTW P22～P160	5M1A	HA06722A	¥ 19,600	0	21	

▶加湿器能力

(P急風量時)

室内機容量	P22 ~ P71	P80	P90 ~ P160
加湿量 (kg/h)	0.3	0.34	0.31×2



(天井カセット形・2方向吹出し)

NEW

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については36ページを参照ください。
 2. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
 4. 在庫限り 在庫消化後はHA06782Aにモデルチェンジの予定です。
 ラククーナパネル使用時はHA06782ではなくHA06782AとHA08105(プレートセット)の2点でご対応願います。
 5. 在庫限り 在庫消化後はHA06783Aにモデルチェンジの予定です。
 ラククーナパネル使用時はHA06783ではなくHA06783AとHA08105(プレートセット)の2点でご対応願います。
 6. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。

GTSC用 (天井カセット形・1方向吹出し)

室内ユニット雰囲気空気温度, 湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

品 名	適 用 機 種	品 番	標準価格	区分	参照 ページ
不織布フィルタ	質量法70%	GTS P45~P71 5M1A	HA06866	¥ 36,100	0
リニューアルパネル(注3)	1640×830	GTS P45~P71 5M1A	HA06861	¥ 45,600	0
ボディカバー		GTS P45~P71 5M1A	HA06864	¥ 42,300	0
OAダクトフランジ	φ200(オーバル)	GTS P45~P71 5M1A	S99138	¥ 12,600	1
ドレンポンプ試運転チェッカ		GTS P45~P71 5M1A	HA06722A	¥ 19,600	0



NEW

(天井カセット形・1方向吹出し)

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については41ページを参照ください。
 2. 寸法外でのリニューアルパネルをご希望の場合は11ページの特注対応をご検討願います。

GTSC用 (天井カセット形・1方向吹出しコンパクト)

室内ユニット雰囲気空気温度, 湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

品 名	適 用 機 種	品 番	標準価格	区分	参照 ページ
OAダクトフランジ	φ125	GTSC P22~P36 5M1A	HP15742	¥ 6,200	0



(天井カセット形・1方向吹出しコンパクト)

品番変更、価格変更、仕様については参照ページをご覧ください。

GR用（ビルトイン形）

室内ユニット周囲空気温度、湿度制限は守ってください。（露点温度28℃以下、RH80%以下）

品 名		適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ		
加湿器		GR P22~P56 5M1A		HA07669	¥161,000	0	45		
		[必須品]	吹出板セット(P22用)		HA07676	¥ 20,900		0	
			吹出板セット(P28~56用)		HA07677	¥ 25,500		0	
			ドレンアップセット		HA07672B(注4,5)	¥ 79,800		0	
					HA07803	¥100,000		0	
		[交換部品]	加湿ろ材		HA07803	¥100,000		0	
			給水ユニット		HA07349	¥ 45,000		0	
			フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200		0	
		GR P71,P90 5M1A		HA07670	¥165,000	0			
		[必須品]	吹出板セット		HA07678	¥ 27,100		0	
			ドレンアップセット		HA07672B(注4,5)	¥ 79,800		0	
					HA07804	¥110,000		0	
		[交換部品]	加湿ろ材		HA07804	¥110,000		0	
			給水ユニット		HA07349	¥ 45,000		0	
			フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200		0	
		GR P112,P140 5M1A		HA07671	¥172,000	0			
		[必須品]	吹出板セット		HA07679	¥ 33,000		0	
			ドレンアップセット		HA07672B(注4,5)	¥ 79,800		0	
					HA07805	¥123,000		0	
[交換部品]	加湿ろ材		HA07805	¥123,000	0				
	給水ユニット		HA07349	¥ 45,000	0				
	フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200	0				
高性能フィルタ (注3)		[必須品]	GR P22~P56 5M1A	比色法90%	HA06878	¥ 41,100	0	46	
				比色法65%	HA06877	¥ 37,800	0		
				サイレントパネル用	HA06883	¥ 63,700	0		
				キャンバスパネル用	HA06886	¥ 44,300	0		
		[必須品]	GR P71, P90 5M1A	比色法90%	HA06880	¥ 44,700	0		
				比色法65%	HA06879	¥ 42,100	0		
				サイレントパネル用	HA06884	¥ 71,300	0		
				キャンバスパネル用	HA06887	¥ 48,600	0		
		[必須品]	GR P112, P140 5M1A	比色法90%	HA06882	¥ 49,700	0		
				比色法65%	HA06881	¥ 47,500	0		
				サイレントパネル用	HA06885	¥ 79,900	0		
				キャンバスパネル用	HA06888	¥ 52,800	0		
不織布フィルタ		質量法70%	GR P22~P56 5M1A	HA07020	¥ 20,000	0	47		
			GR P71, P90 5M1A	HA06926	¥ 21,600	0			
			GR P112, P140 5M1A	HA06925	¥ 35,000	0			
ダクト フランジ	OA・EA用	φ125	GR P22~P140 5M1A	HP15742	¥ 6,200	0	47		
				S98438	¥ 6,600	1			
	OA用	φ150		S98439	¥ 7,100	1			
遮風材 キャンバスダクト (キャンバスパネル用)		GR P71~P140 5M1A		HA06916	¥ 6,300	0	46		
		GR P22~P56 5M1A		HA01503	¥ 26,600	0			
		GR P71, P90 5M1A		HA01490	¥ 30,200	0			
		GR P112, P140 5M1A		HA01484	¥ 33,800	0			
吹出ユニット		φ200	GR P22~P140 5M1A	HA07062	¥ 49,600	0	46		
				HA07063	¥ 55,000	0			
				[交換部品]	パネル	HA07111		¥ 29,500	0
						HA07112		¥ 33,900	0
ドレンポンプ試運転チェック		GR P22~P140 5M1A	HA06722A	¥ 19,600	0	21			

▶加湿器能力

室内機容量	P22, P28	P36~ P56	P71, P90	P112	P140
加湿量 (kg/h)	0.9	1.1	2.0	3.0	3.1

室G
内H
機P



〔ビルトイン形〕

NEW

NEW

NEW

NEW

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については44ページを参照ください。
2. 新JISでの集塵効率271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
4. HA07672Bを人感センサー：LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
HA07672Bの交換部品フロートスイッチは、HA07888Bとなります。
5. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場、機械工場など）
・化粧品（化粧品売場）、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所

GHP 用 (ガスヒートポンプ 室内機)

品番変更, 価格変更, 仕様
については参照ページをご
覧ください。

GU用 (高静圧ダクト形)

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は守ってください。(露点温度28℃以下、RH80%以下)

品 名		適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ					
加湿器		GU P45,P56	5M1A	HA07669	¥ 161,000	0	49					
	[必須品]	吹出板セット(注7)		HA07673	¥ 32,300	0						
		ドレンアップセット		HA07672B(注4,6)	¥ 79,800	0						
	[交換部品]	加湿ろ材		HA07803	¥ 100,000	0						
		給水ユニット		HA07349	¥ 45,000	0						
		フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200	0						
		GU P71,P90	5M1A	HA07670	¥ 165,000	0						
	[必須品]	吹出板セット(注7)		HA07674	¥ 34,700	0						
		ドレンアップセット		HA07672B(注4,6)	¥ 79,800	0						
	[交換部品]	加湿ろ材		HA07804	¥ 110,000	0						
		給水ユニット		HA07349	¥ 45,000	0						
		フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200	0						
		GU P112,P140	5M1A	HA07671	¥ 172,000	0						
	[必須品]	吹出板セット(注7)		HA07675	¥ 41,300	0						
		ドレンアップセット		HA07672B(注4,6)	¥ 79,800	0						
	[交換部品]	加湿ろ材		HA07805	¥ 123,000	0						
給水ユニット		HA07349	¥ 45,000	0								
フロートスイッチ		HA07961	¥ 5,200	0								
	GU P224,280	5M1A	HA07235	¥ 278,100	0							
[必須品]	加湿器接続用アタッチメント		HA07236	¥ 178,700	0							
	ドレンアップセット		HA07019(注5,6)	¥ 66,800	0							
[交換部品]	加湿ろ材		HA07348	¥ 105,000	0							
	給水ユニット		HA07349	¥ 45,000	0							
高性能フィルタ (注3)		比色法90% 比色法65%	GU P45, P56	5M1A	HA06890	¥ 105,800	0	53				
					HA06889	¥ 93,600	0					
		比色法90% 比色法65%	GU P71, P90	5M1A	HA06892	¥ 142,000	0					
					HA06891	¥ 139,100	0					
		比色法90% 比色法65%	GU P112, P140	5M1A	HA06894	¥ 148,000	0					
					HA06893	¥ 145,100	0					
	比色法90% 比色法65%	GU P224, P280	5M1A	HA07238	¥ 168,700	0						
				HA07237	¥ 163,000	0						
	[必須品]	ダクトフランジ	GU P224, P280	5M1A	HA07261	¥ 18,500	0					
	[交換部品]	プレフィルタ			GU P45, P56	5M1A	HA07035		¥ 19,000	0		
					GU P71, P90	5M1A	HA07036		¥ 25,000	0		
					GU P112, P140	5M1A	HA07037		¥ 32,500	0		
					GU P224, P280	5M1A	HA07241		¥ 33,200	0		
					比色法90% 比色法65%	GU P45, P56	5M1A		HA07030	¥ 33,000	0	
		HA07029	¥ 30,200	0								
		比色法90% 比色法65%	GU P71, P90	5M1A	HA07032	¥ 47,300	0					
					HA07031	¥ 43,000	0					
		比色法90% 比色法65%	GU P112, P140	5M1A	HA07034	¥ 62,000	0					
					HA07033	¥ 56,000	0					
比色法90% 比色法65%		GU P224, P280	5M1A	HA07240	¥ 78,200	0						
				HA07239	¥ 70,400	0						
不織布フィルタ (質量法75%)			直吸込			GU P45, P56	5M1A	HA06908	¥ 39,000	0	54	
	GU P71, P90					5M1A	HA06909	¥ 47,400	0			
	GU P112, P140					5M1A	HA06910	¥ 55,000	0			
	GU P224, P280					5M1A	HA07246	¥ 61,100	0			
	[交換部品]	フィルタ (直吸込用)				GU P45, P56	5M1A	HA07044	¥ 22,000	0		
						GU P71, P90	5M1A	HA07046	¥ 22,000	0		
						GU P112, P140	5M1A	HA07048	¥ 27,500	0		
						GU P224, P280	5M1A	HA07248	¥ 33,200	0		
		ダクト接続				GU P45, P56	5M1A	HA06911	¥ 74,000	0		
						GU P71, P90	5M1A	HA06912	¥ 81,500	0		
						GU P112, P140	5M1A	HA06913	¥ 87,200	0		
						GU P224, P280	5M1A	HA07247	¥ 99,000	0		
	[必須品]	ダクトフランジ	GU P224, P280	5M1A	HA07261	¥ 18,500	0					
	[交換部品]	フィルタ (ダクト接続 用)				GU P45, P56	5M1A	HA07045	¥ 22,000	0		
						GU P71, P90	5M1A	HA07047	¥ 22,000	0		
						GU P112, P140	5M1A	HA07049	¥ 27,500	0		
GU P224, P280						5M1A	HA07249	¥ 33,200	0			
山折りフィルタ (質量法25%) (質量法30%:P224,P280)		直吸込				GU P45, P56	5M1A	HA06899	¥ 38,600	0	55	
						GU P71, P90	5M1A	HA06900	¥ 48,000	0		
						GU P112, P140	5M1A	HA06901	¥ 55,000	0		
						GU P224, P280	5M1A	HA07242	¥ 66,000	0		
	[交換部品]	フィルタ (直吸込用)					GU P45, P56	5M1A	HA07050	¥ 22,000		0
							GU P71, P90	5M1A	HA07052	¥ 22,000		0
							GU P112, P140	5M1A	HA07054	¥ 27,500		0
							GU P224, P280	5M1A	HA07244	¥ 24,500		0

加湿器能力

室内機容量	P45, P56	P71, P90	P112	P140	P224, P280
加湿量 (kg/h)	1.1	2.0	3.0	3.1	5.8



(高静圧ダクト形)

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については45ページを参照ください。
2. 新JISでの集塵効率とは271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
4. HA07672Bを人感センサー：LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。HA07672Bの交換部品フロートスイッチは、HA07888Bとなります。
5. 在庫限り 在庫消化後は、HA07019Bにモデルチェンジの予定です。HA07019Bを人感センサー：LB-KIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
6. 次のような場所への設置は行わないでください。
- ・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
 - ・化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所
7. 三菱重工サーマルシステムズ(株)オプションの丸ダクト変換キットと併用する場合は49ページの注9を参照ください。

品番変更、価格変更、仕様
については参照ページをご
覧ください。

GU用（高静圧ダクト形）

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度28℃以下, RH80%以下）

品 名		適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ		
山折りフィルタ (質量法25%) (質量法30%:P224,P280)	ダクト接続	GU	P45, P56 5M1A	HA06902	¥ 74,000	0	55		
		GU	P71, P90 5M1A	HA06903	¥ 81,500	0			
		GU	P112, P140 5M1A	HA06904	¥ 87,200	0			
		GU	P224, P280 5M1A	HA07243	¥106,700	0			
	[必須品]	ダクトフランジ	GU	P224, P280 5M1A	HA07261	¥ 18,500		0	
	[交換部品]	フィルタ (ダクト接続用)	GU	P45, P56 5M1A	HA07051	¥ 22,000		0	
			GU	P71, P90 5M1A	HA07053	¥ 22,000		0	
			GU	P112, P140 5M1A	HA07055	¥ 27,500		0	
GU			P224, P280 5M1A	HA07245	¥ 24,500	0			
吹出ユニット		適用ダクト φ200	GU	P45~P280 5M1A	HA07062	¥ 49,600	0	50	
					HA07063	¥ 55,000	0		
					HA07111	¥ 29,500	0		
					HA07112	¥ 33,900	0		
デミスタフィルタ		GU	P112, P140 5M1A	HA07117	¥138,900	0	55		
					[交換部品]	一次フィルタ 二次フィルタ		GU	P112, P140 5M1A
				HA07121			¥ 21,100		
フレキ角ダクト		吹出側	GU	P45, P56 5M1A	HA06929	¥ 30,900	0	50	
			GU	P71, P90 5M1A	HA06928	¥ 40,800	0		
			GU	P112, P140 5M1A	HA06927	¥ 51,500	0		
			GU	P224, P280 5M1A	HA07250	¥ 57,900	0		
		吸込側	GU	P45, P56 5M1A	HA06932	¥ 23,000	0	51	
			GU	P71, P90 5M1A	HA06931	¥ 33,300	0		
			GU	P112, P140 5M1A	HA06930	¥ 47,000	0		
			GU	P224, P280 5M1A	HA07250	¥ 57,900	0		
フレキダクト用アタッチメント (吹出側送風用)		GU	P45, P56 5M1A	HA06938	¥ 45,600	0	50		
		GU	P71, P90 5M1A	HA06939	¥ 58,000	0			
		GU	P112, P140 5M1A	HA06940	¥ 85,200	0			
		GU	P224, P280 5M1A	HA07251	¥ 112,800	0			
ダクトフランジ (吸込側, 吹出側共通) 吸込グリル (キャンパスダクト, 山折りフィルタ付)		GU	P224, P280 5M1A	HA07261	¥ 18,500	0	51		
		GU	P45, P56 5M1A	HA08091	¥ 187,000	0			
		GU	P71, P90 5M1A	HA06921 (注4)	¥ 200,000	0			
		GU	P112, P140 5M1A	HA08093	¥ 442,000	0			
		GU	P224, P280 5M1A	HA08104	¥ 482,500	0			
		[交換部品]	山折りフィルタ	GU	P45, P56 5M1A	HA08118		¥ 14,700	0
				GU	P71, P90 5M1A	HP19089		¥ 12,900	0
				GU	P112, P140 5M1A	HA08120		¥ 37,800	0
GU	P224, P280 5M1A			HA08121	¥ 28,250	0			
吸込口用チャンバ	適用 ダクト	GU	P45, P56 5M1A	HA07021	¥ 28,300	0	52		
				HA07022	¥ 28,900	0			
				HA07023	¥ 30,200	0			
				HA07024	¥ 37,500	0			
		GU	P71, P90 5M1A	HA07025	¥ 38,400	0			
				HA07026	¥ 59,400	0			
				HA07061	¥ 63,000	0			
				HA07253	¥ 83,900	0			
吸込ユニット	適用 チャンバ	GU	P45, P56 5M1A	SA04172	¥ 78,100	1	52		
				SA04174	¥ 81,500	1			
				SA04159	¥ 83,800	1			
		GU	P71, P90 5M1A	SA04172 (注3)	¥ 78,100	1			
				SA04173	¥ 136,700	1			
				SA04174	¥ 81,500	1			
		GU	P112, P140 5M1A	SA04026 (注3)	¥ 91,900	1			
				SA04162	¥ 165,600	1			
				SA04168	¥ 305,700	1			
				SA04169	¥ 165,500	1			
VZ吹出ノズル	[必須品]	GU	P140 5M1A	SA03647	¥ 431,200	5	103		
				HA06923A	¥ 99,800	0			
				HA06924A	¥ 113,100	0			
				HA06025A	¥ 21,000	0			
ドレンポンプ試運転チェック		GU	P45~P280 5M1A	HA06722A	¥ 19,600	0	21		

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については48ページを参照ください。
2. 新JISでの集塵効率率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 2個使用ください。
4. 在庫消化後, HA08092へ切替えます。

室G
内H
機P

NEW

NEW

NEW

GHP 用 (ガスヒートポンプ 室内機)

GU-F用 (給気処理ユニット)

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。(露点温度28℃以下, RH80%以下)

品 名		適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ		
加湿器		GU P90 5FM1A		HA07670	¥165,000	0	62		
		[必須品]		吹出板セット		HA07674		¥ 34,700	0
				ドレンアップセット		HA07672B ^(注4)		¥ 79,800	0
				加湿ろ材		HA07804		¥110,000	0
		[交換部品]		給水ユニット		HA07349		¥ 45,000	0
				フロートスイッチ		HA07961		¥ 5,200	0
				GU P140 5FM1A		HA07671		¥172,000	0
		[必須品]		吹出板セット		HA07675		¥ 41,300	0
				ドレンアップセット		HA07672B ^(注4)		¥ 79,800	0
				加湿ろ材		HA07805		¥123,000	0
		[交換部品]		給水ユニット		HA07349		¥ 45,000	0
				フロートスイッチ		HA07961		¥ 5,200	0
				GU P224,P280 5FM1A		HA07235		¥278,100	0
		[必須品]		加湿器接続用アタッチメント		HA07236		¥178,700	0
				ドレンアップセット		HA07019 ^(注5)		¥ 66,800	0
				加湿ろ材		HA07348		¥105,000	0
		[交換部品]		給水ユニット		HA07349		¥ 45,000	0
高性能フィルタ (注3)				比色法90%		GU P90 5FM1A	HA06892	¥142,000	0
				比色法65%		GU P90 5FM1A	HA06891	¥139,100	0
不織布フィルタ (質量法75%)		比色法90%		GU P140 5FM1A	HA06894	¥148,000	0		
		比色法65%		GU P140 5FM1A	HA06893	¥145,100	0		
		比色法90%		GU P224, P280 5FM1A	HA07238	¥168,700	0		
		比色法65%		GU P224, P280 5FM1A	HA07237	¥163,000	0		
		[必須品]		ダクトフランジ	GU P224, P280 5FM1A	HA07261	¥ 18,500	0	
		[交換部品]		プレフィルタ		GU P90 5FM1A	HA07036	¥ 25,000	0
				GU P140 5FM1A		HA07037	¥ 32,500	0	
				GU P224, P280 5FM1A		HA07241	¥ 33,200	0	
				比色法90%		GU P90 5FM1A	HA07032	¥ 47,300	0
				比色法65%		GU P90 5FM1A	HA07031	¥ 43,000	0
				比色法90%		GU P140 5FM1A	HA07034	¥ 62,000	0
				比色法65%		GU P140 5FM1A	HA07033	¥ 56,000	0
				比色法90%		GU P224, P280 5FM1A	HA07240	¥ 78,200	0
				比色法65%		GU P224, P280 5FM1A	HA07239	¥ 70,400	0
				直吸込		GU P90 5FM1A		HA06909	¥ 47,400
		GU P140 5FM1A				HA06910	¥ 55,000	0	
		GU P224, P280 5FM1A				HA07246	¥ 61,100	0	
GU P90 5FM1A		HA07046	¥ 22,000			0			
GU P140 5FM1A		HA07048	¥ 27,500			0			
GU P224, P280 5FM1A		HA07248	¥ 33,200			0			
GU P90 5FM1A		HA06912	¥ 81,500			0			
GU P140 5FM1A		HA06913	¥ 87,200			0			
GU P224, P280 5FM1A		HA07247	¥ 99,000			0			
GU P224, P280 5FM1A		HA07261	¥ 18,500			0			
[必須品]		ダクトフランジ		GU P224, P280 5FM1A	HA07261	¥ 18,500	0		
		フィルタ (直吸込用)		GU P90 5FM1A	HA07047	¥ 22,000	0		
		GU P140 5FM1A		HA07049	¥ 27,500	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07249	¥ 33,200	0			
山折りフィルタ (質量法25%) (質量法30%: P224,P280)		直吸込		GU P90 5FM1A	HA06900	¥ 48,000	0		
		GU P140 5FM1A		HA06901	¥ 55,000	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07242	¥ 66,000	0			
		[交換部品]		フィルタ (直吸込用)	GU P90 5FM1A	HA07052	¥ 22,000	0	
		GU P140 5FM1A		HA07054	¥ 27,500	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07244	¥ 24,500	0			
		GU P90 5FM1A		HA06903	¥ 81,500	0			
		GU P140 5FM1A		HA06904	¥ 87,200	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07243	¥106,700	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07261	¥ 18,500	0			
[必須品]		ダクトフランジ		GU P224, P280 5FM1A	HA07261	¥ 18,500	0		
		フィルタ (ダクト接続用)		GU P90 5FM1A	HA07053	¥ 22,000	0		
		GU P140 5FM1A		HA07055	¥ 27,500	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07245	¥ 24,500	0			
フレキ角ダクト		吹出側		GU P90 5FM1A	HA06928	¥ 40,800	0		
		GU P140 5FM1A		HA06927	¥ 51,500	0			
		GU P224, P280 5FM1A		HA07250	¥ 57,900	0			
		GU P90 5FM1A		HA06931	¥ 33,300	0			
フレキ角ダクト		吸込側		GU P140 5FM1A	HA06930	¥ 47,000	0		
		GU P224, P280 5FM1A		HA07250	¥ 57,900	0			
		HA07024		¥ 37,500	0				
		HA07025		¥ 38,400	0				
吸込口用 チャンバ		適用 ダクト		φ200×2		GU P90 5FM1A	HA07026	¥ 59,400	0
				φ250×2		GU P90 5FM1A	HA07061	¥ 63,000	0
				φ300×2		GU P140 5FM1A	HA07253	¥ 83,900	0
				φ350×2		GU P140 5FM1A	HA07253	¥ 83,900	0
φ400×2		GU P224, P280 5FM1A	HA07253	¥ 83,900	0				
ドレンポンプ試運転チェッカ		GU P90~P280 5FM1A		HA06722A	¥ 19,600	0	21		

品番変更, 価格変更, 仕様
については参照ページをご
覧ください。

▶加湿器能力

室内機容量	P90	P140	P224	P280
加湿量 (kg/h)	0.9	1.4	2.3	3.1



〔給気処理ユニット〕

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については 61 ページを参照ください。
2. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアーフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
4. HA07672Bを人感センサー：LBKIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
HA07672Bの交換部品フロートスイッチは、HA07888Bとなります。
5. 在庫限り 在庫消化後は、HA07019Bにモデルチェンジの予定です。HA07019Bを人感センサー：LBKIT又はLB-KIT2(三菱重工サーマルシステムズオプション)と併用される場合はHA08126のCNV2分岐コネクタが必要です。
6. 次のような場所への設置は行わないでください。
- ・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所(調理場、機械工場など)
 - ・化粧品(化粧品売場)、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所

品番変更、価格変更、仕様については参照ページをご覧ください。

GE用（天吊形）

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

品 名	適用機種	品 番	標準価格	区分	参照ページ
加湿器 能力は右表を参照ください	GE P36~P90 5M1A 形	HA07228(在庫限り)	¥142,000	0	69
	GE P112~P160 5M1A 形	HA07229(在庫限り)	¥153,000	0	
[交換部品]	加湿ろ材	GE P36~P90 5M1A 形	¥ 56,000	0	
	給水ユニット	GE P112~P160 5M1A 形	¥ 78,000	0	
ドレンアップセット (注4)		GE P36~P160 5M1A 形	HA07288	¥ 56,000	0
		GE P36~P160 5M1A 形	HA07257A	¥ 37,500	0
[必須品]	上抜き配管セット	GE P36~P56 5M1A 形	HA04950A	¥ 11,100	0
		GE P71~P160 5M1A 形	HA04951A	¥ 12,100	0
[交換部品]	ドレンポンプ	GE P36~P160 5M1A 形	HA07315A	¥ 10,900	0
	フロートスイッチ	GE P36~P160 5M1A 形	HA07316	¥ 3,000	0
中性能フィルタ	質量法80%	GE P36~P56 5M1A 形	HA05478	¥ 33,200	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA05479	¥ 35,800	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA05480	¥ 45,000	0
[交換部品]	フィルタ	GE P36~P56 5M1A 形	HA05484	¥ 12,300	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA05485	¥ 13,400	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA05486	¥ 15,000	0
高性能フィルタ (注3)	比色法65%	GE P36~P56 5M1A 形	HA05571	¥ 85,400	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA05572	¥ 95,100	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA05573	¥130,300	0
[交換部品]	フィルタ	GE P36~P56 5M1A 形	HA05062	¥ 27,900/個	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA04955	¥ 29,700/個	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA04954	¥ 30,400/個	0
オイルガードフィルタ	10枚入り	GE P36~P56 5M1A 形	HA04968	¥ 14,500	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA04969	¥ 15,800	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA04970	¥ 16,800	0
ラクリーナパネルキット	昇降長 4.0m	GE P36~P56 5M1A 形	HA07258	¥ 48,400	0
		GE P71, P90 5M1A 形	HA07259	¥ 49,500	0
		GE P112~P160 5M1A 形	HA07260B	¥ 55,400	0
ドレンポンプ試運転チェック		GE P36~P160 5M1A 形	HA06722A	¥ 19,600	0

▶加湿器能力

室内機容量	P36~P56	P71	P90	P112	P140	P160
加湿量 (kg/h)	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3



(天吊形)

室G
内H
機P

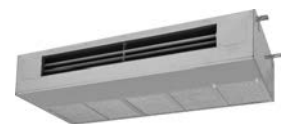
NEW

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については、68 ページを参照ください。
 2. 新 JIS での集塵効率率は 271 ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
 4. 次のような場所への設置は行わないでください。
 ・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
 ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 ・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場、機械工場など）
 ・化粧品（化粧品売場）、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 ・高周波を発生する機械を使用する所

GES用（天吊耐油形）

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

品 名	適用機種	品 番	標準価格	区分	参照ページ
ドレンアップセット (注2)	GES P80,P140 4M1B 形	HA07310	¥ 65,500	0	73
[必須品]	上抜き配管セット	GES P80,P140 4M1B 形	HA07313A	¥ 13,100	0
[交換部品]	ドレンポンプ	GES P80,P140 4M1B 形	HA07311	¥ 10,000	0
	フロートスイッチ	GES P80,P140 4M1B 形	HA07312	¥ 3,500	0
不織布フィルタ	質量法80%	GES P80,P140 4M1B 形	HA07314	¥ 49,500	0
吹出ダクト	φ125×1m	GES P80,P140 4M1B 形	▶SAD-10B	¥ 7,500	5
ダクトフランジ	OA用(φ150)	GES P80,P140 4M1B 形	S98439	¥ 7,100	1



(天吊耐油形)

- 注) 1. 各オプションの組合せ可否については、73ページを参照してください。
 2. 設置場所について上記GE用の注記4の内容を守ってください。

GHP 用（ガスヒートポンプ 室内機）

GK用（壁掛形）

室内ユニット雰囲気空気温度，湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下, RH80%以下）

品 名		適 用 機 種	品 番	標準価格	区分	参照 ページ
ドレンアップセット (注5)		GK P28～P71 5M1A 形	HA07549	¥53,000	0	75
	[別売品] (注4)		SA03219	¥11,600	1	
			SA04088	¥30,800	1	
	[交換部品]		HA07346	¥40,900	0	
	ドレンホース (内径φ9×10m)					
	ドレンホース (内径φ9×30m)					
	ドレンポンプ					



〔壁掛形〕

- 注）1. 本ドレンアップセットは室内ユニットの左右に取付けが可能です。
2. 運転音が若干高いので寝室などへの取付けには適しません。
3. 冷房運転停止後、残留ドレンが排出されるため、ドレンポンプは常時通電しておいてください。ドレンの排出が終われば、ドレンポンプは自動的に停止します。電源（ブレーカ）を切る場合は、必ず5分以上待ってください。
4. 出口ドレン配管には付属の塩ビ配管キットか（別売品）ドレンホースを選択の上、ドレン出口の配管工事を行ってください。
5. 次のような場所への設置は行わないでください。
- ・カーボン繊維や金属粉，パウダー，引火性粉塵などが浮遊する所，機器に影響する物質の発生する所
 - ・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
 - ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
 - ・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場，機械工場など）
 - ・化粧品（化粧品売場），食品工場，特殊なスプレーを頻繁に使用する所
 - ・高周波を発生する機械を使用する所

品番変更、価格変更、仕様
については参照ページをご
覧ください。

GF用（床置形・ダクトタイプ）

室内ユニット雰囲気空気温度、湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下, RH80%以下）

品 名			適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ				
蒸気スプレー加湿器		噴霧量：6kg/h	GF P140	5TM1	HA05872	¥ 59,400	0	128				
	[必須品]	リレーボックス			SA03401A	¥ 17,000	2					
		噴霧量：9kg/h	GF P224	5TM1	HA05873	¥ 78,900	0					
	[必須品]	リレーボックス			SA03401A	¥ 17,000	2					
		噴霧量：12kg/h	GF P280	5TM1	HA05874	¥ 86,400	0					
	[必須品]	リレーボックス			SA03401A	¥ 17,000	2					
		噴霧量：18kg/h	GF P450,P560	5TM1	HA07385	¥222,400	0					
	[必須品]	リレーボックス			SA03401A	¥ 17,000	2					
		蒸気用スプレー加湿器取付板			HA07377	¥ 18,300	0					
	[別売品]	電磁弁（200V）（15A）	GF P140～P560	5TM1	S06127	都度見積	2					
	ノズルチップ	HA06159			¥ 21,700	1						
気化式加湿器		加湿量：2.5kg/h	GF P140	5TM1	HA05877A	¥270,000	0	129				
		加湿量：3.7kg/h	GF P224	5TM1	HA05878A	¥300,000	0					
		加湿量：5.6kg/h			HA05879(注1)	¥330,000	0					
		加湿量：5.1kg/h	GF P280	5TM1	HA05878A	¥300,000	0					
		加湿量：7.7kg/h			HA05879(注1)	¥330,000	0					
		加湿量：7.2kg/h	GF P450	5TM1	HA07395A	¥355,000	0					
	[必須品]	気化式加湿器取付キット			HA07379	¥ 47,000	0					
		加湿量：9.0kg/h	GF P560	5TM1	HA07395A	¥355,000	0					
	[必須品]	気化式加湿器取付キット			HA07379	¥ 47,000	0					
	[交換部品]	加湿ろ材	GF P140	5TM1	HA06027	¥125,000	0					
			GF P222,P280	5TM1	HA06028	¥188,000	0					
					HA06029	¥213,000	0					
			GF P450,P560	5TM1	HA07405	¥276,000	0					
パン形・超音波加湿器取付板			GF P140	5TM1	HA07458	¥ 17,800	0	129				
			GF P224,P280	5TM1	HA07459	¥ 21,000	0					
			GF P450,P560	5TM1	HA07460	¥ 22,100	0					
			[必須品]	リレーボックス	GF P140～P560	5TM1	SA03401A		¥ 17,000	2		
[選択品]	パイプ セット	冷媒配管右抜き	GF P450,P560	5TM1	HA07530	¥ 27,900	0					
		冷媒配管左抜き			HA07531							
	ホース セット	個数については130ページにて 確認ください。	GF P140～P560	5TM1	HA07532	¥ 7,200	0					
パン形・超音波加湿器組込み参考資料			GF P140～P560	5TM1	-	-	130,131					
吹出チャンバ			GF P140	5TM1	▶HA07357A	¥103,700	5	131				
					SA08311	¥ 5,700	1					
			GF P224,P280	5TM1	▶HA07358A	¥119,600	5					
					SA08311	¥ 5,700	1					
			[必須品]	50Hz 地区	モータブーリ Vベルト（2本）	GF P450	5TM1		▶HA07366A	¥196,100	5	
									S87638	¥ 11,500	1	
				[必須品]	50Hz 地区	モータブーリ Vベルト（2本）	GF P560		5TM1	SA04416	¥ 3,900	2
										▶HA07366A	¥196,100	5
			[必須品]	50Hz 地区	モータブーリ Vベルト（2本）	GF P560	5TM1		S87672	¥ 14,900	1	
									SA03169	¥ 3,900	2	
									SA06894	¥ 11,800	1	
			背面ダクトフランジ			GF P140	5TM1		HA07324	¥ 43,500	0	132
									[必須品]	前面ふさぎパネル	HA07327A	
後吸込用バッフルプレート	HA07332	¥ 21,300						0				
[必須品]	前面ふさぎパネル 後吸込用バッフルプレート	GF P224,P280				5TM1	HA07325	¥ 53,000	0			
		GF P224,P280				5TM1	HA07328A	¥ 50,800	0			
							HA07332	¥ 21,300	0			
背面ダクトフランジキット			GF P450,P560	5TM1	HA07326	¥ 81,300	0					
					[必須品]	前面ふさぎパネル（4枚,2種類）	HA07329A	¥126,500	0			
側面吸込用ダクトフランジ			GF P140～P560	5TM1	HA05953B (注2)	¥ 15,800	0					
O A取入用フィルタ			GF P140～P560	5TM1	HA05896A	¥ 37,700	0					
[交換部品]	フィルタ（PS/400N）	HA06158			¥ 10,900	0						



〔GF〕

NEW

NEW

室G
内H
機P

注）1. 在庫限りです。在庫消化後は、HA05879A にモデルチェンジの予定です。
2. 在庫限りです。在庫消化後は、HA05953C にモデルチェンジします。

GHP 用 (ガスヒートポンプ 室内機)

品番変更, 価格変更, 仕様
については参照ページをご
覧ください。

GF用 (床置形・ダクトタイプ)

品 名			適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ	
格上用ファンモータ	定格出力 :1.5kW		GF P140,P224	5TM1	HA07330	¥127,000	0	132	
	定格出力 :3.7kW		GF P450	5TM1	HA07331	¥199,000	0		
	定格出力 :5.5kW		GF P560	5TM1	HA07374	¥257,200	0		
プーリ選定表 (モータプーリ,ファンプーリ,Vベルト)			GF P140～P560	5TM1	-	-		81～85	
不織布フィルタ (PS/400N)			GF P140	5TM1	HA05885	¥ 12,200	0	139	
			GF P224,P280	5TM1	HA05886	¥ 14,700	0		
			GF P450,P560	5TM1	HA05887	¥ 28,700	0		
不織布フィルタ (PS/600N) 外付けタイプ			GF P140	5TM1	HA07911	¥ 33,000	0		
			GF P224,P280	5TM1	HA07595	¥ 28,800	0		
			GF P450,P560	5TM1	HA07912	¥ 88,000	0		
[交換部品]		GF P140	5TM1	HA07913	¥ 20,900	0			
		GF P224,P280	5TM1	HA07914	¥ 27,500	0			
		GF P450,P560	5TM1	HA07915	¥ 59,400	0			
デミスタフィルタ			GF P140	5TM1	HA06189	¥ 60,100	0		
			GF P224,P280	5TM1	HA06190	¥ 92,400	0		
			GF P450,P560	5TM1	HA06191	¥140,900	0		
高性能フィルタ (背面吸込形) (注3)	比色法%	90	GF P140	5TM1	HA06108	¥262,600	0	140	
		70			HA06109	¥259,400	0		
	[必須品]	背面ダクトフランジ			HA07324	¥ 43,500	0		
		前面ふさぎパネル			HA07327A	¥ 38,500	0		
		後吸込用バッフルプレート			HA07332	¥ 21,300	0		
	比色法%	90			GF P224,P280	5TM1	HA06110		¥343,000
		70	HA06111	¥339,800			0		
	[必須品]	背面ダクトフランジ		HA07325			¥ 53,000		0
		前面ふさぎパネル		HA07328A			¥ 50,800		0
		後吸込用バッフルプレート		HA07332			¥ 21,300		0
	比色法%	90	GF P450	5TM1			HA07368		¥531,200
		70			HA07369	¥527,600	0		
	比色法%	90	GF P560	5TM1	HA07393	¥616,900	0		
		70			HA07394	¥610,700	0		
	[必須品]	背面ダクトフランジキット 前面ふさぎパネル (4枚,2種類)		GF P450,P560	5TM1	HA07326	¥ 81,300		0
		HA07329A				¥126,500	0		
	[交換部品]	比色法%	90	GF P140	5TM1	HA07400	¥ 52,100		0
			70			HA07401	¥ 48,200		0
		プレフィルタ		GF P224,P280	5TM1	HA06120	¥ 14,500		0
		比色法%	90			HA07402	¥ 64,400		0
70			HA07403			¥ 60,800	0		
プレフィルタ		HA06123	¥ 21,500			0			
比色法%		90	GF P450	5TM1	HA07396	¥ 98,100	0		
		70			HA07397	¥ 92,900	0		
プレフィルタ		GF P560	5TM1	HA06129	¥ 33,700	0			
比色法%				90	HA07398	¥109,600	0		
	70			HA07399	¥104,400	0			
プレフィルタ		HA06132	¥ 62,100	0					
背面吸込形電気集塵器			GF P140	5TM1	HA07997	¥1,050,700	0		
					[必須品]	HA07324	¥ 43,500	0	
HA07327A	¥ 38,500	0							
HA07332	¥ 21,300	0							
HA06025A	¥ 21,000	0							
[必須品]	HA07998	¥1,050,700			0				
	HA07325	¥ 53,000	0						
	HA07328A	¥ 50,800	0						
	HA07332	¥ 21,300	0						
	HA06025A	¥ 21,000	0						
[必須品]	背面ダクトフランジキット 前面ふさぎパネル (4枚,2種類) 連動運転キット	GF P450,P560	5TM1	HA08000	¥1,336,200	0			
	HA07326			¥ 81,300	0				
	HA07329A			¥126,500	0				
	HA06025A			¥ 21,000	0				
[交換部品]	プレフィルタ,アフターフィルタ (手配枚数は136ページ参照)		GF P140～P560	5TM1	HA08001	¥ 15,700	0		
	イオン化線 (10本入)				SA09100	¥ 10,000	1		

品番変更、価格変更、仕様
については参照ページをご
覧ください。

GF用（床置形・ダクトタイプ）

品 名		適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照 ページ
防振架台 （三菱重工冷熱製）		GF P140	5TM1	HA05967	¥111,900	0	141
		GF P224,P280	5TM1	HA05968	¥121,700	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07382	¥209,800	0	
防振架台 （特許機器製）		GF P140	5TM1	HA07077	¥123,200	0	
		GF P224,P280	5TM1	HA07078	¥130,900	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07442	¥184,800	0	
防振架台 （倉敷化工製）		GF P140	5TM1	HA07777	¥106,000	0	
		GF P224,P280	5TM1	HA07778	¥115,000	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07779	¥173,000	0	
防振ユニット （ハイパット）	2重敷 4個／台	GF P140	5TM1	HA05973	¥ 24,800	0	
	2重敷 6個／台	GF P224,P280	5TM1	HA05975	¥ 36,500	0	
防振ユニット （マルチマウント）	2重敷 4個／台	GF P140	5TM1	HA05979	¥ 39,500	0	
	2重敷 6個／台	GF P224,P280	5TM1	HA05981	¥ 43,500	0	
	2重敷 6個／台	GF P450,P560	5TM1	HA07436	¥ 52,500	0	
架台（銅製）		GF P140	5TM1	HA06073	¥ 64,500	0	142
		GF P224,P280	5TM1	HA06074	¥ 73,500	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07356	¥148,300	0	
木台（ゴムパット付）		GF P140	5TM1	▶HA05888 （注4）	¥ 13,200	5	
		GF P224,P280	5TM1	▶HA05889 （注4）	¥ 15,900	5	
		GF P450,P560	5TM1	▶HA07364 （注4）	¥ 24,300	5	
木台固定金具		GF P140～P280	5TM1	HA05891	¥ 11,000	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA05891A	¥ 11,000	0	
転倒防止金具		GF P140～P560	5TM1	HA08040	¥ 4,600	0	
ふさぎ板（リモコン移設後用）		GF P140～P560	5TM1	HA06502	¥ 6,000	0	
ダクトジョイント		GF P140	5TM1	HA06844	¥ 19,100	0	143
		GF P224,P280	5TM1	HA06845	¥ 26,100	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07367	¥ 28,400	0	
天板用バッフルプレート		GF P140	5TM1	HA07333	¥ 24,700	0	
		GF P224,P280	5TM1	HA07334	¥ 25,400	0	
リモコンレスパネル		GF P140	5TM1	HA07335A	¥ 36,800	0	
		GF P224,P280	5TM1	HA07336A	¥ 38,200	0	
		GF P450,P560	5TM1	HA07337A	¥ 30,800	0	
左抜き仕様接続配管		GF P140	5TM1	HA07338	¥ 10,000	0	
		GF P224	5TM1	HA07339	¥ 10,000	0	
		GF P280	5TM1	HA07340	¥ 10,000	0	

- 注）1. 各オプションの組合せ可否については80ページを参照してください。
2. 新JISでの集塵効率率は271ページ「エアーフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
3. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。
4. 在庫限りです。在庫消化後は、品番末尾A にモデルチェンジします。

設備用パッケージ等の周辺機材

(パッケージ, チラー, 冷凍機, RAC)

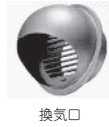
	ページ
ASV用 (標準床置ダクト・年間冷房用床置ダクト用)	121
ASV-F用 (オールフレッシュ床置ダクト用)	144
APV用 (中温仕様)	157
AUCV用 (室外機)	163
ASV-A2用 (24~60HP室内機)	165
AUCV-A2用 (24~60HP室外機)	171
DAUV-DC用 (電算室エアハン用)	174
AS用 (室内機)	175
キュートンESA用 (業務用エコキュート)	183
熱Pu-ton EHC用 (高効率ヒートポンプ式熱風発生装置)	184
Q-ton Circulation EQA用 (循環加温ヒートポンプ)	185
MSV用 (Smart Voxcel) (空冷ヒートポンプチラー)	186
MCU用 (チリングユニット)	191
HCCV用 (CO ₂ 低温コンデンシングユニット)	194
RAC室外機用 (ビーバーエアコン)	196
RAC室内機用 (ビーバーエアコン)	201
HAC室外機用 (ハウジングエアコン)	202
HAC室内機用 (ハウジングエアコン)	206
SPU用 (スポットエアコン)	208

ASV用（標準床置ダクト・年間冷房用床置ダクト用）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

吸込関連

- ・側面吸込用ダクトフランジ
- ・吸込みグリル（送風関連機器）



換気口

空気清浄関連

- ・デミスタフィルタ
- ・電気集塵器



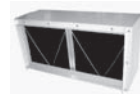
背面ダクトフランジ



OA取入用フィルタ



不織布フィルタ



高性能フィルタ

電気・制御関連

- ・デマンド配線キット
- ・CnT分岐コネクタ
- ・連動運転キット



室内電源中継端子



リモートサーミスタ



リレーボックス



・ヒューミディスタット
(コントロール機器参照)

ドレン処理関連



高ヘッドドレンアップセット

ヒータ関連

- ・補助電気ヒータ
- ・電気ヒータ
- ・温水ヒータ
- ・蒸気ヒータ



ダクト用温水・蒸気ヒータ
(ヒータ参照)



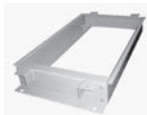
ダクト用電気ヒータ

据付関連

- ・木台固定金具
- ・転倒防止金具
- ・防振ユニット



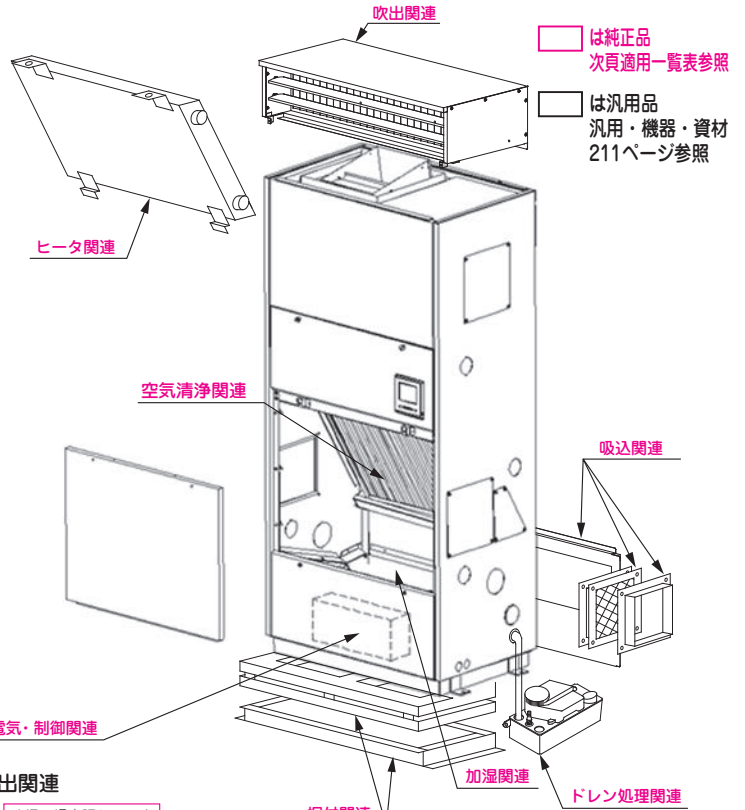
木台



架台



防振架台



□ は純正品
次頁適用一覧表参照

□ は汎用品
汎用・機器・資材
211ページ参照

吹出関連

- ・VZ工場空調システム



- ・据付関連



吹出チャンバ



格上用ファンモータ



バンカールーバ

吹出ユニット

吹出グリル

アネモディフュザ

アネモディフュザ

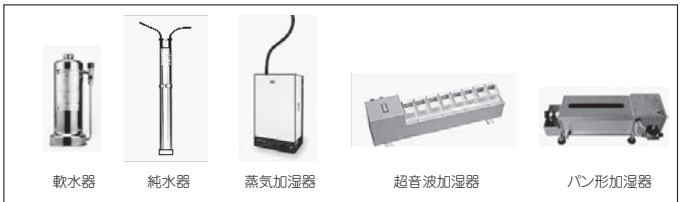
フレキシブルダクト



モータブリー
ファンブリー
Vベルト

加湿関連

- ・バン形・超音波加湿器取付板



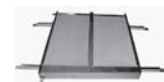
軟水器

純水器

蒸気加湿器

超音波加湿器

バン形加湿器



気化式加湿器



蒸気スプレー加湿器

ASV用

適用一覧表

品 名			補助電 気ヒータ	電 気ヒータ 比例制 御装置	電 水ヒータ	蒸 気ヒータ	蒸 気スプレー 加湿器	気 化式加 湿器	パン形・超 音波加湿 器取付板	ハイスチー マー取付 キット	吹 出 チ ャ ン バ	背面ダクト フランジ キット	側面吸込用 ダクトフラ ンジ	O A 取入 用フィルタ	格上 用 ファンモータ	モーター ブーリ	フ ァ ン ブーリ	V ベ ル	不 織 布 フィルタ	デミスタ フィルタ	山折りフィル タ(3分割タイプ)	高性能フィル タ(背面吸込形)	背面吸込形 電気集塵器	防 振 架 台	防 振 ユ ニ ッ ト	架 台	木 台(ゴムパ ッド付)	木 台 固 定 金 具	転 倒 防 止 金 具	ふ さ ぎ 板	ダ ク ト ジョ イ ン ト	天 板 用 バ ッ ク フ ル プ レー ト	リ モ コ ン レ ス パ ネ ル	左 抜 ぎ 仕 様 接 続 配 管	室 内 電 源 中 継 端 子	V Z ノ ズ ル	リ モ ー ト サ ー ミ ス タ	デ マ ン ド 配 線 キ ッ ト	高 ヘ ッ ド ド レ ン ス ア ッ プ セ ット	組 込 形 蒸 気 加 湿 器	パ ン 形 加 湿 器	超 音 波 加 湿 器			
																																											注2	注2	注2
仕様	相当馬力	機種	ページ	123	124	126	127	128	129	131	132			133～138			139		140	141	142					143					103	15	15	20	221	218	217								
標準床置ダクト仕様	5	ASV	P1404	○	△	△	△	△	△	△	-	○	○	-	△	△	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	△		
	8		P2244	○	△	△	△	△	△	△	-	○	○	-	△	△	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	△	△	△		
	10		P2804	○	△	△	△	△	△	△	-	○	○	-	△	△	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	△		
	16		P4504	○	△	△	△	△	△	△	△	○	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	×	○	△	○	△	△	△	
	20		P5604	○	△	△	△	△	△	△	△	○	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	×	○	△	○	△	△	△	
年間冷房用床置ダクト仕様(注4)	5	ASV	P1404	×	○	○	○	○	×	×	△	-	○	○	-	△	△					×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	△	×		
	8		P2244	×	○	○	○	○	×	×	△	-	○	○	-	△	△	○				×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	×	△	×	
	10		P2804	×	○	○	○	○	×	×	△	-	○	○	-	△	△	×				×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○	×	△	×
	16		P4504	×	○	○	○	○	×	×	△	×	○	-	○	△	△	○				×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	×	○	△	○	×	△	×		
	20		P5604	×	○	○	○	○	×	×	△	×	○	-	○	△	△	○				×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	×	○	△	○	×	△	×		

注) 1. ○：適用可能、△：条件付で適用可能、×：適用不可、-：不要

2. 冷房専用機として使用する場合は適用可能。

標準床置ダクトに適用する場合は、リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』(暖房ファン運転)に設定してください。

3. 暖房運転で使用する場合は適用可能。

4. 年間冷房用床置ダクト仕様に、気化式・超音波・蒸気加湿器が使用不可の理由。

加湿器タイプ	使用不可の理由(または 条件付の理由)
・パン形	熱交換器の上流側設置のため、蒸気が吸込空気に冷却され凝縮水化し、更に熱交換器で除湿され加湿量が少なくなります。(条件付可能)
・気化式	熱交換器の下流側設置のため、加湿器の吸込空気温度が低く、ほとんど気化しないため加湿量を確保できません。
・超音波	熱交換器の上流側設置のため、熱交換器で除湿され加湿量が少なくなります。また、標準床置ダクト仕様より運転時間が長くなる場合、熱交換器に白粉が多く発生し熱交換器性能が低下します。
・蒸気スプレー・ハイスチーマー	交換器の上流側設置のため、蒸気が吸込空気に冷却され凝縮水化し、更に熱交換器で除湿され加湿量が少なくなります。また、標準床置ダクト仕様より運転時間が長くなる場合、熱交換器に白粉が多く発生し熱交換器性能が低下します。

5. 防振架台・防振ユニット・架台・木台はいずれか1つの使用です。併用はできません

6. 吸込温度制御時：適用可能、吹出温度制御時：適用不可です。

7. 背面吸込仕様時は使用できません。

組合せ可否表

	補助電気ヒータ	電気ヒータ	温水ヒータ	蒸気ヒータ	蒸気スプレー加湿器	気化式加湿器	パン形超音波加湿器	吹出チャンバ	不織布フィルタ	デミスタフィルタ	山折りフィルタ(3分割タイプ)	高性能フィルタ(背面吸込形)	背面吸込形電気集塵器	ふさぎ板	リモコンレスパネル	高ヘッドドレンアップセット	組込形蒸気加湿器	パン形加湿器	超音波加湿器
補助電気ヒータ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
電気ヒータ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
温水ヒータ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
蒸気ヒータ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
蒸気スプレー加湿器	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
気化式加湿器	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
吹出チャンバ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不織布フィルタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
デミスタフィルタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
山折りフィルタ(3分割タイプ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
高性能フィルタ(背面吸込形)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
背面吸込形電気集塵器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
ふさぎ板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
リモコンレスパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
高ヘッドドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
組込形蒸気加湿器	×	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
パン形加湿器	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
超音波加湿器	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

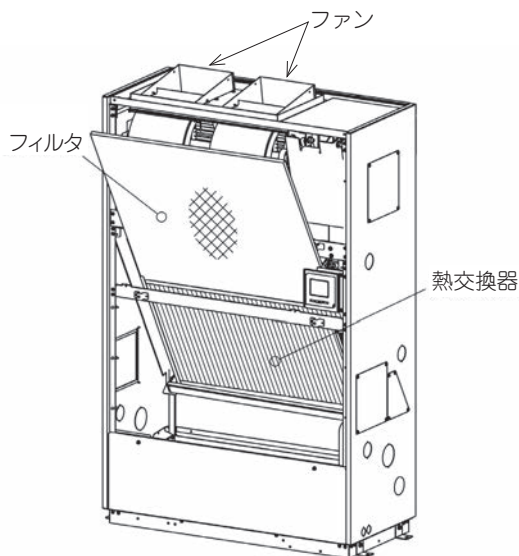
○：組合せ可能、×：組合せ不可

・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)

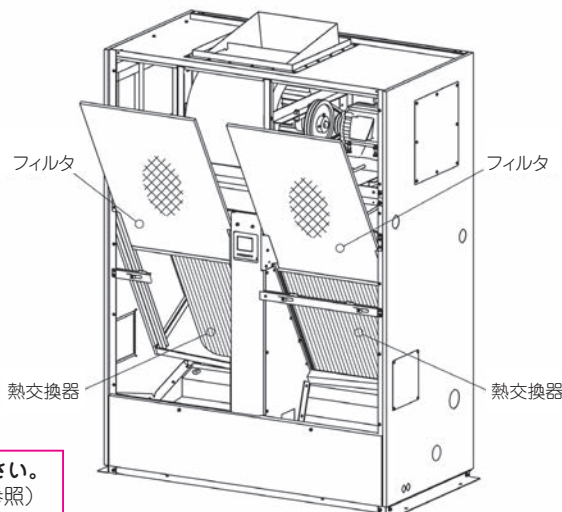
・CnT出力には電流制限があります。

遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。

オプション2個組合せて対応不可の場合がありますので必ず269、270ページでご確認ください。



[ASVP1404, ASVP2244, ASVP2804]
(ASVP1404はファンは1個です)



[ASVP4504, ASVP5604]

補助電気ヒータ

表記は三菱重工サーマルシステムズ(株)で本機組込み試験済の純正補助電気ヒータです。
左右どちらでも配線が可能です。

発熱体：SUS仕様

(標準納期：1か月)

適 用 機 種		品 番	電 源	容 量 (kW)	質 量 (kg)	圧力損失 (Pa) <small>(注5)</small>	[交換部品] マイクロテンブ 必要数量	標準価格	区分
ASV	P1404	HA06600	三相200V	4	11	5	2	¥170,000	0
	[必須品]	HA05948	補助電気ヒータ用電磁接触器				-	¥ 24,500	0
	P2244	HA06601	三相200V	6	13	5	2	¥ 198,400	0
	[必須品]	HA05948	補助電気ヒータ用電磁接触器				-	¥ 24,500	0
	P2804	HA06602	三相200V	8	14	10	4	¥201,700	0
	[必須品]	HA05948	補助電気ヒータ用電磁接触器				-	¥ 24,500	0
	P4504	HA07389	三相200V	12	24	20	4	¥333,300	0
	[必須品]	HA05949	補助電気ヒータ用電磁接触器				-	¥ 23,600	0
		HA07378	補助電気・電気ヒータ取付キット					¥ 48,200	0
	P5604	HA07390	三相200V	16	24	30	6	¥344,400	0
	[必須品]	HA05949	補助電気ヒータ用電磁接触器				-	¥ 23,600	0
		HA07378	補助電気・電気ヒータ取付キット					¥ 48,200	0
[交換部品]		HA06626	マイクロテンブ (110℃-25A) (10個入り) (標準納期：1週間)					¥ 15,600	0

- 注) 1. 補助電気ヒータ組込時には蒸気用スプレー加湿器、気化式加湿器は使用できません。
超音波加湿器およびパン形加湿器をお選びください。
2. 上記の補助電気ヒータを組込んだ場合は“JRA4001”に規定する簡易試験を実施してください。
3. 上記の容量以下の電気ヒータも対応できます。
4. 圧力損失は定格風量時のものです。

補助電気ヒータ用電磁接触器（必須品）

適 用 機 種		品 番	使用電気ヒータ 容 量	幹線太さ	配線用しゃ断器 容量 (A)	構成部品	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05948	8kW以下	φ 1.6	20	電磁接触器 補助継電器	¥24,500	0
	P2244			φ 2.0	30			
	P2804			5.5mm ²	50			
	P4504	HA05949	16kW以下	8mm ²	50		¥23,600	
	P5604			14mm ²	60			

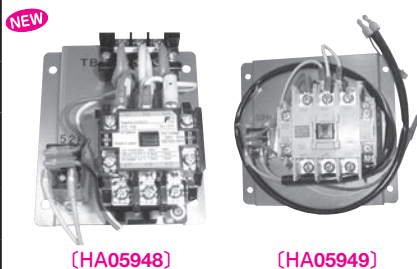
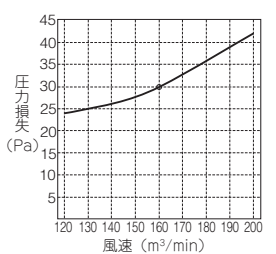
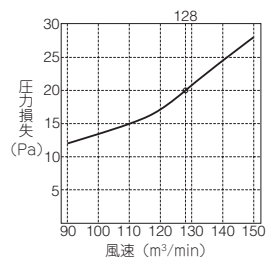
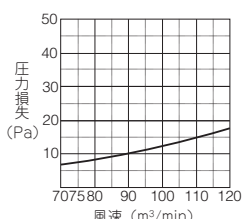
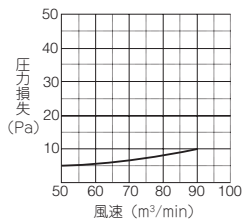
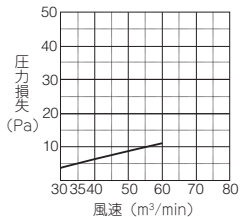
注) 幹線太さは参考値です。電線最大こう長により幹線太さは異なります。

交換部品（過熱防止器用）

適 用 機 種		品 名		品 番	標準価格	区分
ASV	P1404 P2244 P2804	過熱防止器	バイメタル スイッチ 温度ヒューズ	HA06627A	¥29,100	0
	P4504 P5604			HA07407	¥29,300	0
	P1404 P2244 P2804	温度ヒューズ (10個入り)	121℃-15A	HA06628	¥14,300	0
	P4504 P5604		110℃-25A	HA07455	¥19,800	0
	P1404 P2244 P2804 P4504 P5604	バイメタル スイッチ (5個入り)	95℃	SA03453	¥ 8,800	1

注) 郵送となります。(標準納期：5営業日)

補助電気ヒータ 圧力損失補正



ASV用

電気ヒータ

標準床置ダクト仕様はリモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定し、冷房専用機として使用してください。年間冷房機は、冷房再熱としてご使用ください。

発熱体：SUS仕様

（標準納期：1.5か月）

品 番	容 量 (kW)	質 量 (kg)	圧力損失 (Pa) (注5)	適 用 機 種			(注1)	標準価格	区分
				ASV P1404	ASV P2244	ASV P2804			
HA06605	4	11	5	○	—	—	2	¥170,000	0
HA07406	5	11	5	○	—	—	2	¥170,000	0
HA06606	8	12	10	○	—	—	4	¥204,200	0
HA06654	11	14	10	○	—	—	4	¥233,500	0
HA06607	12(6 x 2)	16	15	○	—	—	4	¥303,600	0
HA06608	12	16	10/20	—	○	○	6	¥243,800	0
HA06664	12(6 x 2)	17	10/20	—	○	○	4	¥277,000	0
HA06610	13	16	10/20	—	○	○	6	¥243,800	0
HA06650	14(8 + 6)	17	10/20	—	○	○	6	¥280,200	0
HA06613	24(12 x 2)	22	15/25	—	○	○	12	¥456,900	0
HA06720	25(12.5 x 2)	22	20	—	—	○	12	¥378,800	0
HA06616	30(15 x 2)	26	25	—	—	○	8	¥429,000	0
〔必須品〕	SA03401A	リレーボックス（暖房で使用）						¥ 17,000	2
	HA06025A	連動運転キット（冷房再熱で使用）						¥ 21,000	0

品 番	容 量 (kW)	質 量 (kg)	圧力損失 (Pa) (注5)	適用機種		備 考	(注1)	標準価格	区分
				ASV P4504	ASV P5604				
HA07413	20(10 x 2)	31	30/44	○	○	右抜き仕様	8	¥444,000	0
HA07413A	20(10 x 2)	31	30/44	○	○	左抜き仕様		¥444,000	0
HA07415	24(12 x 2)	36	35/50	○	○	右抜き仕様	8	¥531,300	0
HA07415A	24(12 x 2)	36	35/50	○	○	左抜き仕様		¥531,300	0
HA07417	30(15 x 2)	36	50	—	○	右抜き仕様	12	¥531,600	0
HA07417A	30(15 x 2)	36	50	—	○	左抜き仕様		¥531,600	0
	SA03401A	リレーボックス（暖房で使用）						¥ 17,000	2
〔必須品〕	HA06025A	連動運転キット（冷房再熱で使用）						¥ 21,000	0
	HA07378	補助電気・電気ヒータ取付キット						¥ 48,200	0

- 注) 1. マイクロテンブ（110℃-25A）の数量を示します。
 2. リモコンで『暖房ファン残留運転』または『冷房ファン残留運転』を行ってください。
 3. 上記の電気ヒータを組み込んだ場合は“JRA4001”に規定する簡易試験を実施してください。
 4. 電磁接触器は付属していません。(2)(電気ヒータ用電磁接触器ボックス)より選定してください。
 5. 圧力損失は定格風量時のものです。

交換部品（過熱防止器用）

適用機種	品 名	品 番	標準価格	区分
ASV	P1404 P2244 P2804	過熱防止器 バイメタル スイッチ 温度ヒューズ	HA06627A	¥29,100 0
	P4504 P5604		HA07407	¥29,300 0
ASV	P1404 P2244 P2804	温度ヒューズ (10個入り)	HA06628	¥14,300 0
	P4504 P5604		HA07455	¥19,800 0
ASV	P1404 P2244 P2804 P4504 P5604	バイメタル スイッチ (5個入り)	95℃ SA03453	¥ 8,800 1

注) 郵送となります。（標準納期：5営業日）

交換部品（ヒータ端子用）

品 名	品 番	標準価格	区分
マイクロテンブ (10個入り)	110℃ -25A HA06626	¥15,600	0

注) 郵送となります。（標準納期：5営業日）

電気ヒータ用電磁接触器ボックス

- 電気ヒータ専用です。電源端子台を設け電源配線の接続を容易にしました。
- 二段用には切換スイッチが付いていますので1個または、2個のサーモスタットで電気ヒータを制御できます。

品 番	適用ヒータ容量	幹線太さ (mm ²)	配線用しゃ断 器容量 (A)	寸 法 (mm)			強 弱 スイッチ	付 属 品	標準価格	区分
				高さ	幅	奥行				
HA07510	9kW まで	5.5	30	400	300	160	なし	・ドリルねじ × 4 本	-	0
HA07511	11kW まで	8	50						-	0
HA07512	17kW まで	14	60						-	0
HA07513	24kW まで	22	100						-	0
HA07514	32kW まで	38	125		400	あり	・グロメット内径φ 30 × 1 個	-	0	
HA07515	9kW + 9kW まで	14	60					・グロメット内径φ 40 × 1 個	-	0
HA07516	11kW + 11kW まで	22	75					・グロメット内径φ 50 × 1 個	-	0
HA07517	17kW + 17kW まで	38	125					-	0	
HA07518	24kW + 24kW まで	60	150				-	0		
HA07519	32kW + 32kW まで	100	200				-	0		

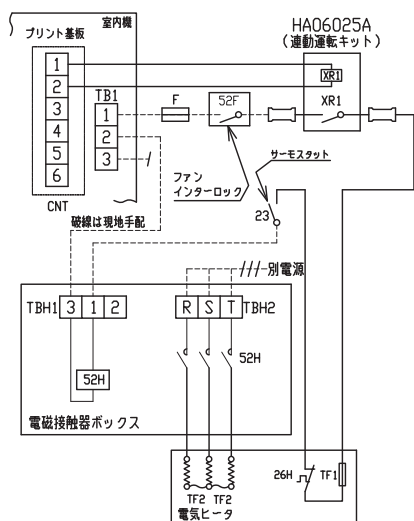
- 注) 1. 幹線太さは参考値です。電線配線こう長により幹線太さは異なります
 2. 都度見積品



(HA07515)

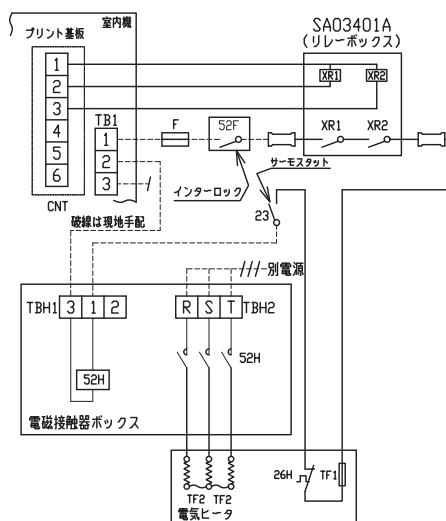
＜冷房再熱で使用する場合＞

＜電気ヒータが1段の場合の参考回路図＞



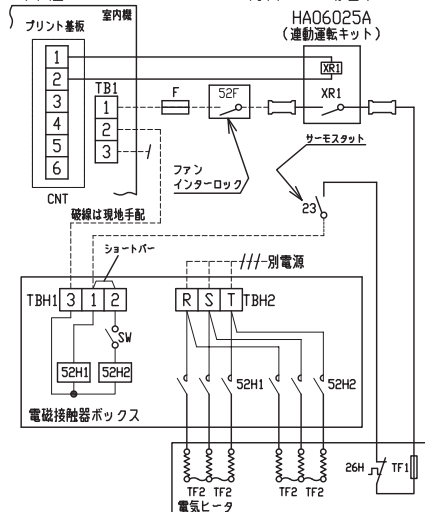
＜暖房で使用する場合＞

＜電気ヒータが1段の場合の参考回路図＞



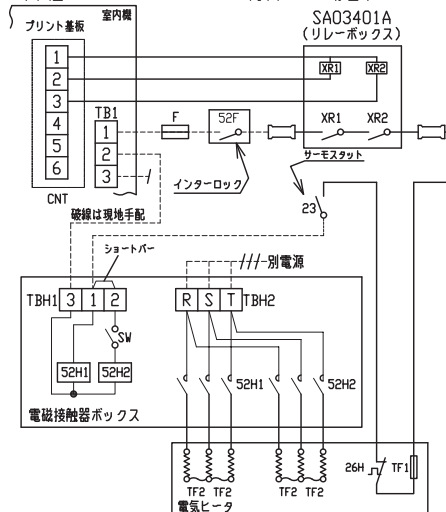
＜電気ヒータが2段の場合の参考回路図＞

(1個のサーモスタットで制御する場合)



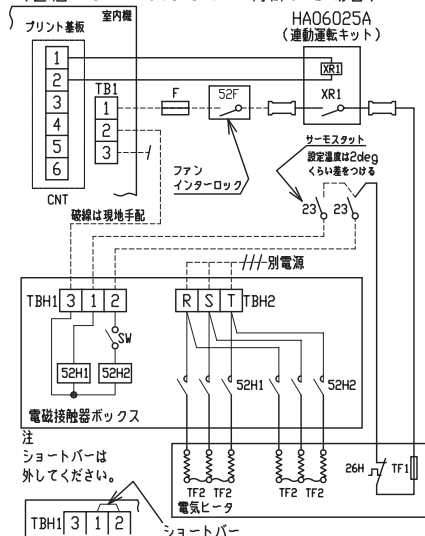
＜電気ヒータが2段の場合の参考回路図＞

(1個のサーモスタットで制御する場合)



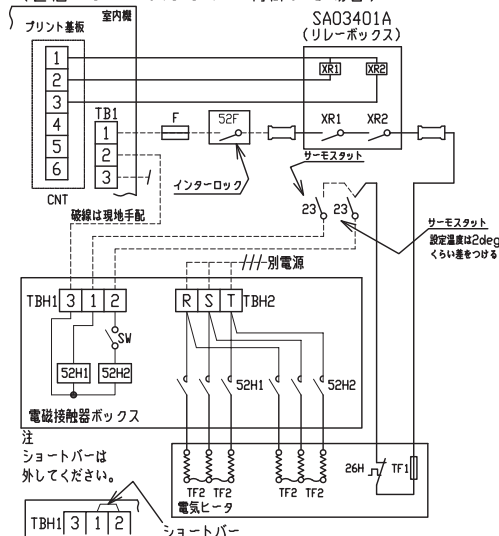
＜電気ヒータが2段の場合の参考回路図＞

(2個のサーモスタットで制御する場合)



＜電気ヒータが2段の場合の参考回路図＞

(2個のサーモスタットで制御する場合)



ASV用

電気ヒータ比例制御装置（年間冷房ASVP-DC用です。）

制御回路の改修は、三菱重工冷熱(株)にご依頼ください。

（納期：都度ご確認ください）

最大電気 ヒータ容量(kW)	品 番	電 源	概算質量 (kg)	標準価格	区分
12	HA06382	三相 200V	60	¥1,519,500	0
24	HA06383		80	¥1,698,700	0
30	HA06384		110	¥2,490,200	0
48	HA06385		140	¥2,753,100	0
60	HA06386		165	¥3,180,600	0

- 注）1. 恒温制御のためには、電気ヒータ比例制御装置の温度指示調節計の設定温度は空調機リモコン設定温度の+2deg以上としてください。
2. 電気ヒータは別手配となります。
3. 電気ヒータ比例制御装置には測温抵抗体が装備されます。
「挿入形」と「壁面取付形」がありますので発注の際に必ずご指示ください。
4. 本電気ヒータ比例制御装置を据付ける「地域」を必ずご指示ください。
例：名古屋、東京 など



〔電気ヒータ比例制御装置〕

温水ヒータ 左右どちらでも配管取出しが可能です。

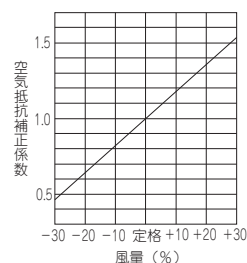
標準床置ダクトに適用する場合は、リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定し冷房専用機として使用してください。

（標準納期：1か月）

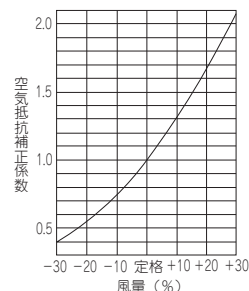
適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ /min)	圧力損失 (Pa) (注5)	ソケット径	質 量 (kg)	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05862	16.8	48	19	32A (1½B)	22	¥307,000	0
	P2244	HA05863	28.9	83	17		28	¥321,400	0
	P2804	HA05864	35.2	101	44		28	¥321,400	0
	P4504	HA07391	54.4	156	105	40A (1½B)	55	¥500,400	0
	P5604		60.0	172	196		55		
〔必須品〕		HA06568	温水・蒸気ヒータ用補助継電器			P140～P280		¥ 9,700	0
		HA06590				P450, P560		¥ 10,200	0
		HA07376	温水・蒸気ヒータ取付キット						

- 注）1. 暖房能力条件：温水入口温度80℃、空気入口温度21℃
2. 冷房運転時および使用停止時は必ず水を抜いてください。
3. ドレン抜き弁、空気抜き弁を取付けてください。
4. 暖房運転時のみ使用できます。冷房運転時の再熱用には比例制御でお使いください。
（ウォータハンマー防止のため）
5. 圧力損失は定格風量時のものです。

圧力損失補正 （温水ヒータ）



ASVP1404, P2244, P2804



ASVP4504, P5604

蒸気ヒータ

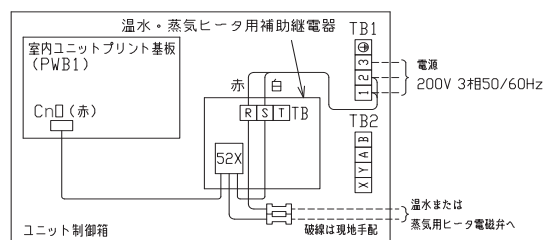
左右どちらでも配管取出しが可能です。

標準床置ダクトに適用する場合は、リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定し冷房専用機として使用してください。

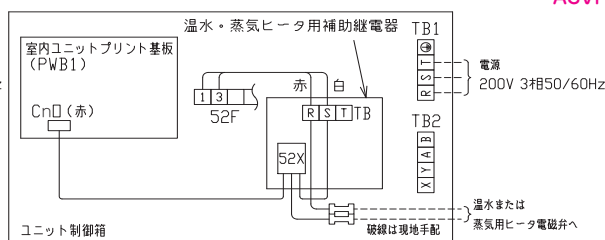
（標準納期：1か月）

適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	蒸気量 (kg/h)	圧力損失 (Pa) (注⑥)	ソケット径	質 量 (kg)	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05867	16.9	27.1	26	32A (1¼B)	21	¥237,000	0
	P2244	HA05868	28.0	44.9	24		27	¥307,800	0
	P2804	HA05869	31.9	51.3	44		27	¥307,800	0
	P4504	HA07392	68.0	87.6	117	40A (1½B)	44	¥346,900	0
	P5604		75.0	96.6	185		44		
[必須品]		HA06568	温水・蒸気ヒータ用補助継電器			P140～P280		¥ 9,700	0
		HA06590				P450, P560		¥ 10,200	0
		HA07376	温水・蒸気ヒータ取付キット					¥ 50,100	0

- 注) 1. 暖房能力条件：蒸気圧0.035MPa, 空気入口温度21℃
2. 最高使用蒸気圧力：0.08MPa
3. 蒸気主管からの分岐管は必ず主管の上部から分岐させてください。
4. 蒸気主管の端末や下向き取出部などドレン水がたまりやすい箇所には管末トラップ（熱動トラップ）を設けてください。
5. 暖房運転時の対応のみです。冷房運転時の再熱は出来ません。
冷房運転時の再熱は(2)再熱用能力ダウン形を使用してください。
スチームハンマー防止のためです。
6. 圧力損失は定格風量時のものです。

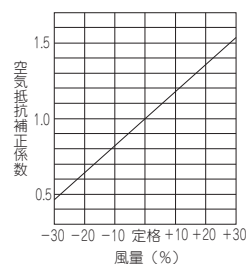


ASVP1404, P2244, P2804の場合

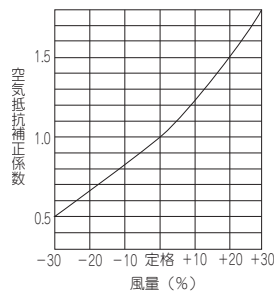


ASVP4504, P5604の場合

圧力損失補正 (蒸気ヒータ)



ASVP1404, P2244, P2804



ASVP4504, P5604

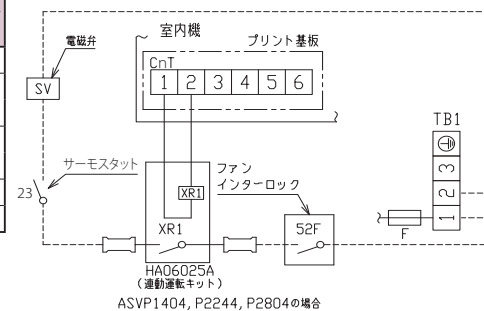
蒸気ヒータ（再熱用能力ダウン形）

左右どちらでも配管取出しが可能です。

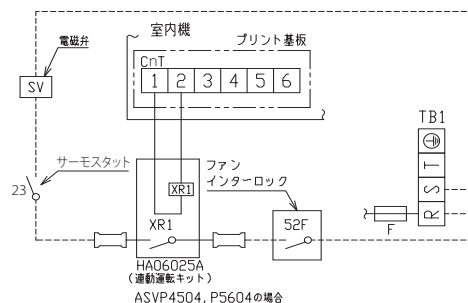
（標準納期：1か月）

適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	蒸気量 (kg/h)	圧力損失 (Pa) (注5)	ソケット径	質 量 (kg)	標準価格	区分
ASV	P1404	HA07418	7.6	12.2	15	32A (1¼B)	25	¥258,800	0
	P2244	HA07419	13.1	21.1	14		29	¥279,400	0
	P2804		18.2	29.3	25				
	P4504	HA07420	24.0	38.7	51	40A (1½B)	31	¥318,100	0
	P5604		30.0	48.4	81				
[必須品]		HA06025A	連動運転キット			P140 ～ P560		¥ 21,000	0
		HA07376	温水・蒸気ヒータ取付キット			P450、P560		¥ 50,100	0

- 注) 1. 暖房能力条件：蒸気圧0.034MPa, 空気入口温度21℃
2. 最高使用蒸気圧力：0.08MPa
3. 蒸気主管からの分岐管は必ず主管の上部から分岐させてください。
4. 蒸気主管の端末や下向き取出部などドレン水がたまりやすい箇所には管末トラップ（熱動トラップ）を設けてください。
5. 圧力損失は定格風量時のものです。



ASVP1404, P2244, P2804の場合



ASVP4504, P5604の場合

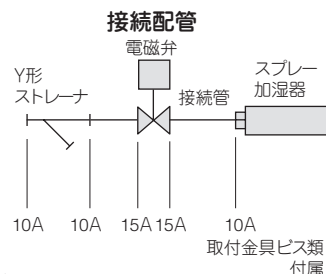
ASV用

蒸気スプレー加湿器

(標準納期：10営業日)

左右どちらでも配管取出しが可能です。

適用機種	品番	噴霧量 (kg/h)	ノズル数	蒸気接続口径	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05872	6	10A (3/8B)	¥ 59,400	0
	P2244	HA05873	9		¥ 78,900	0
	P2804	HA05874	12		¥ 86,400	0
	P4504 P5604	HA07385	18		¥222,400	0
[必須品]	SA03401A	リレーボックス		P140 ~ P560	¥ 17,000	2
	HA07377 (注7)	蒸気用スプレー加湿器取付板		P450, P560	¥ 18,300	0
[別売品]	SO6127	電磁弁 (200V) (15A)		P140 ~ P560	都度見積	2
[交換部品]	HA06159	ノズルチップ			¥ 21,700	1

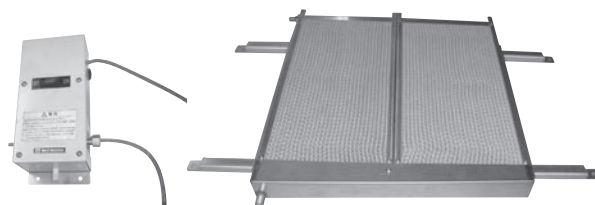


- 注) 1. 噴霧量は、標準使用圧力0.035MPaの時を示します。
 2. Y形ストレーナ、接続ニップル、配管は客先手配です。
 3. 取付金具は付属しています。
 4. 補助電気ヒータ、電気ヒータとの併用はできません。絶縁不良になります。
 5. 蒸気圧が高くなると異常音が発生する場合がありますので、蒸気圧は0.1MPa以下でご使用ください。
 6. リモコンで『暖房ファン残留運転』を行ってください。
 7. 後吸込仕様で蒸気用スプレー加湿器を使用する場合は、[必須品] 蒸気用スプレー加湿器取付板は不要です。 (蒸気用スプレー加湿器)

気化式加湿器 (標準納期：2.5～3か月)

適 用 機 種		品 番	加湿量 (kg/h)	風 量 (m³/min)	給水量 (kg/h)	圧力損失 (Pa) (注4)	消費電力 (W)	構 成 部 品	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05877A	2.5	35	9	15	10	・ 加湿器本体 ・ 給水ユニット (単相200V) (電磁弁, 減圧弁内蔵)	¥270,000	0
	P2244	HA05878A	3.7	56	20	25			¥300,000	0
		HA05879(注6)	5.6		21				¥330,000	0
	P2804	HA05878A	5.1	78	20	30			¥300,000	0
		HA05879(注6)	7.7		21				¥330,000	0
	P4504	HA07395A	7.2	128	30	55			¥355,000	0
	P5604		9.0	160		85				
[必須品]		HA07379	気化式加湿器取付キット			P450, P560		¥ 47,000	0	

- 注) 1. 取付場所が同一のため、気化式加湿器と補助電気ヒータ、電気ヒータ、温水・蒸気ヒータとの併用はできません。
 2. 加湿量は室内機入空気条件：20℃DB, RH30%、定格風量時の値です。
 風量および温度・湿度によって変化します。また、暖房負荷が少ない環境で使用した場合およびサーモOFF時、デフロスト時は加湿能力が大幅に低下しますので十分ご注意ください。
 3. 給水量は使用給水圧力範囲0.05～0.5MPaにおいて最大の0.5MPaの時の値です。
 4. 圧力損失は定格風量時のものです。
 5. リモコンで『暖房ファン残留運転』を行ってください。
 6. 在庫限りです。在庫消化後は、HA05879Aにモデルチェンジの予定です。



〔気化式加湿器〕

交換部品(加湿ろ材)

(標準納期：2か月)

適用機種		適用加湿器	交換部品		
			加湿ろ材		区分
			品番	標準価格	
ASV	P1404	HA05877A	HA06027	¥125,000	0
	P2244	HA05878A	HA06028	¥188,000	0
	P2804	HA05879	HA06029	¥213,000	0
	P4504	HA07395A	HA07405	¥276,000	0
	P5604				

- 注) 給水電磁弁、減圧弁の注文も受け賜われます。

パン形・超音波加湿器取付板

本取付板は、ドレンパンの傾斜に合わせパン形・超音波加湿器を水平に保つ取付板です。必ずご使用ください。

適 用 機 種		品 番	加湿器取付板寸法 (mm)		構 成 部 品	標準価格	区分
			幅	奥行			
ASV	P1404	HA07458	400	220	・ 加湿器取付板 ・ タッピンねじ 2個	¥ 17,800	0
	P2244 P2804	HA07459	700	220		¥ 21,000	0
	P4504 P5604	HA07460 (注2)	580	280		¥ 22,100	0
[必須品]		P24226 (注3)	CnT分岐コネクタ		P450, P560	¥ 3,500	2
		SA03401A (注2)	リレーボックス		P140～P560	¥ 17,000	2
		HA06025A (注2)	連動運転キット			¥ 21,000	0

- 注) 1. 取付板の塗装色は本機と類似のセラミックホワイト (マンセルN8近似) です。
 2. ASVP4504, ASVP5604に加湿器を2台取付ける場合、2個必要です。
 3. ASVP4504, ASVP5604に加湿器を2台取付ける場合、CnT分岐コネクタが必須となります。

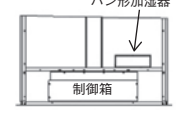
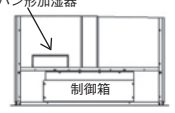
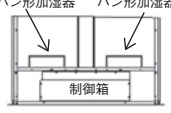
<選択オプション>

選択オプションとして『パイプセット』と『ホースセット』があります。次の場合は必要となります。

<パイプセット>

適用機種	品番	冷媒配管 抜き方向	構成部品	標準価格	区分
ASV	P4504	HA07530	右	¥27,900	0
	P5604	HA07531	左		

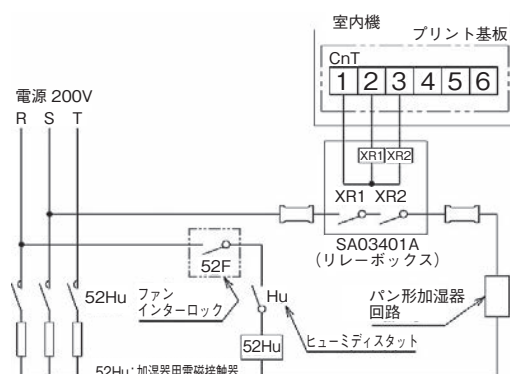
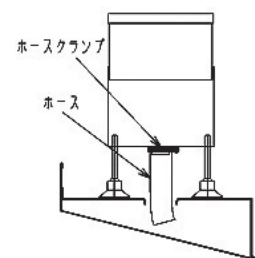
注) 右の表からパイプセットを選択してください。

ユニット正面から見た加湿器の配置					
加湿器右側配置 パン形加湿器		加湿器左側配置 パン形加湿器		加湿器左右配置 パン形加湿器 パン形加湿器	
					
左抜仕様	右抜仕様	左抜仕様	右抜仕様	左抜仕様	右抜仕様
ユニット据付説明書の配管施工となります。		HA07530 (パイプセット(R))	HA07531 (パイプセット(L))	ユニット据付説明書の配管施工となります。	
				HA07531 (パイプセット(L))	HA07530 (パイプセット(R))
				どちらかの選択となります。	

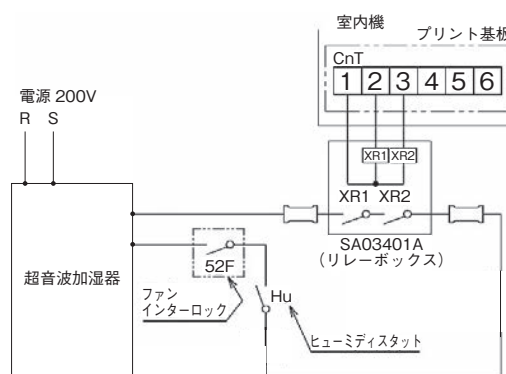
<ホースセット>

日本電化工機製を後吸込で使用する場合に必要となります。(水飛び防止)
 ピーエス工業製、日本シーズ線製は不要です。

適用機種	品番	構成部品	加湿器 品番	必要数	標準価格	区分
ASV	P1404	・ホース ・ホースクランプ	SA03134	1個	¥7,200/個	0
	P2244		SA03135	1個		
	P2804		SA03136	1個		
	P4504 P5604		SA03137	1個		



(パン形加湿器使用例)



(超音波加湿器使用例)

参考資料

パン形加湿器組込可能機種一覧表

品 番	メーカー	形 式	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法 (mm)			適 用 機 種 (注6)										掲 載 ページ	備 考
					長さ	幅	高さ	P1404		P2244		P2804		P4504		P5604			
								前	後	前	後	前	後	前	後	前	後		
SA05103	日本電化 工機製 (注3,4)	KVH-1	1.3	1	390	100	190	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	218	後吸込不可 (蓋無)
SA05104		KVH-2	2.6	2				○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
SA05105		KVH-3	3.9	3	400	160		○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
SA05106		KVH-4	5.2	4	490			-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
SA05107		KVH-5	6.5	5	540			-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
SA05108		KVH-6	7.8	6	610			-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
SA03134		NSH1-1	1.2	1	370	125	190	○	○	○	○	○	○	○	○	○	219	後吸込可 (蓋付)	
SA03135		NSH1-2	2.4	2	430			-	-	○	○	○	○	○	○	○			○
SA03136		NSH1-3	3.6	3	480			-	-	○	○	○	○	○	○	○			○
SA03137		NSH1-4	4.8	4	545			-	-	○	○	○	○	○	○	○			○
SA03138	NSH1-5	6.0	5	610	-			-	○	○	○	○	×	×	×	×			
SA03139	NSH1-6	7.2	6	670	-			-	○	○	○	○	×	×	×	×			
ASVP4504,ASVP5604 で 9.6(kg/h) 以上の加湿量が必要な場合は、パン形加湿器を 2 台取付けてください。(注5)																			
HS95971	ピーエス 工業製 (注3,4)	KP-701	1.3	1	371	192	175	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	219	後吸込可 (蓋付)
HS95972		KP-702	2.6	2				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
HS01694		KP-703	3.9	3				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
HS01707		KP-704	5.2	4	501			-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
HS01713		KP-705	6.5	5				-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
HS01729		KP-706	7.8	6				-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
ASVP4504,ASVP5604 で 7.8(kg/h) 以上の加湿量が必要な場合は、パン形加湿器を 2 台取付けてください。(注5)																			

- 注) 1. **パン形加湿器使用時はパン形・超音波加湿器取付板と必須品を併用してください。**
 2. パン形加湿器の電源回路には必ず加湿器専用の漏電しゃ断器を取付けてください。
 3. 後吸込仕様の場合日本電化工機製加湿器KVHシリーズは取付不可です。吸込風速が速いので、水面が波立ち給水が安定しないため、加湿能力不足の原因となります。またフロートスイッチ作動不良の原因となります。後吸込仕様の場合は上表の日本電化工機製NSHシリーズ又はピーエス工業製加湿器をご使用ください。蓋付きで加湿器の水面が波立ちません。
 4. ASVP4504,ASVP5604に適用可能なパン形加湿器は蓋付きの加湿器のみとなります。理由は注)3. と同様です。
 5. ASVP4504,ASVP5604の取付スペースに制限があるためです。
 6. 『前』は前吸込を示します。『後』は後吸込を示します。○：適応可，×：適応不可，－：対象外

参考資料

パン形加湿器組込可能機種一覧表

品 番	メーカー	形 式	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法 (mm)			適 用 機 種 (注4)										掲 載 ページ	備 考
								P1404		P2244		P2804		P4504		P5604			
					長さ	幅	高さ	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後		
S12287	日本 シーズ線製 (注3)	KSB-100P	1.2	1	390	112	184	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	218	後吸込不可 (蓋無)
S12293		KSB-200P	2.6	2				○	×	○	×	○	×	×	×	×	×		
S12306		KSB-300P	3.9	3				-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
S12312		KSB-400P	5.2	4	490			-	-	○	×	○	×	×	×	×	×	219	
S12209		KSD II -100P	1.2	1				-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
S12215		KSD II -200P	2.4	2	465	120	159	-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
S12221		KSD II -300P	3.6	3				-	-	○	×	○	×	×	×	×	×		
S12237		KSD II -400P	4.8	4				585			-	-	○	×	○	×	×		

- 注) 1. **パン形加湿器使用時はパン形・超音波加湿器取付板と必須品を併用してください。**
 2. パン形加湿器の電源回路には必ず加湿器専用の漏電しゃ断器を取付けてください。
 3. 後吸込仕様の場合日本シーズ線製加湿器KSB, KSDシリーズは取付不可です。ユニットの風により、水面が波立ち給水が安定しないのとフロートスイッチ作動不良の原因となります。後吸込仕様の場合は下表の日本電化工機製NSHシリーズまたはピーエス工業製加湿器をご使用ください。蓋付きで加湿器の水面が波立ちません。
 4. 『前』は前吸込を示します。『後』は後吸込を示します。○：適応可，×：適応不可，－：対象外

参考資料

超音波加湿器組込可能機種一覧表

品 番	有効 加湿量 (kg/h)	容 量 (W)	寸 法 (mm)			適 用 機 種					掲 載 ページ
			高さ	幅	奥行	ASVP 1404	ASVP 2244	ASVP 2804	ASVP 4504	ASVP 5604	
SA05198	1.0～1.2	80	170	280	160	○	○	○	○	○	217
SA05199	2.0～2.4	155		390		○	○	○	○	○	
SA05200	3.0～3.6	230		500		—	○	○	○	○	
SA05201	4.0～4.8	305		610		—	○	○	—	—	

- 注) 1. 超音波形加湿器使用時はパン形・超音波加湿器取付板と必須品を併用してください。
 2. 超音波加湿器は専用電源としてください。
 3. ASVP4504, P5604に適用可能な超音波加湿器はユニット取付スペースに制限があります。
 超音波加湿器:3.6(kg/h)以上の加湿量が必要な場合は、超音波加湿器を2台取付けてください。

ハイスチーマー取付キット (標準納期:1か月)

本取付キットは、ASVP4504,ASVP5604に以下の品番のハイスチーマーを取付ける際に使用します。

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	品 番	メーカ	形 式	使用 蒸気圧 (MPa)	最大蒸気 噴霧量 (kg/h)	噴出口 (個)
ASV	P4504,P5604	HA07421	¥72,300	0	S93481	ウエット マスター製	WM-SG202	0.1～0.2	20 (注1)	8
	[必須品] リレーボックス	SA03401A	¥17,000	2						

- 注) 1. 蒸気圧0.2MPaの時の噴霧量です。
 2. ASVP1404,ASVP2244,ASVP2804については、取付キットは不要です。ハイスチーマーは221ページよりお選びください。

吹出チャンバ

ダクト仕様機をダクト施工しないで、直吹き仕様とする場合の吹出チャンバです。水平ルーバの可動角度は上下30度で同じ方向にしてください。縦ルーバは、固定です。

適 用 機 種		品 番	パワーレベル (50/60Hz)	寸 法 (mm)			質 量 (kg)	標準価格	区分
				高さ	幅	奥行			
ASV	P1404	▶HA07357A	74/77	250	800	500	19	¥103,700	5
	[必須品]	SA08311	接着剤（グラスウールセット貼付け用）					¥ 5,700	1
	P2244 P2804	▶HA07358A	73/77	250	1100	500	25	¥119,600	5
			78/83						
	[必須品]	SA08311	接着剤（グラスウールセット貼付け用）					¥ 5,700	1
	P4504 P5604	▶HA07366A	83/83	300	1500	798	48	¥196,100	5
		87/87							



〔吹出チャンバ〕

- 注) 1. 必ず本機据付前に装着してください。(後面の取付ねじ作業が困難になります。)
 2. 出荷時設定回転数でご使用頂く場合は、下表のように騒音がアップします。

騒音アップ量: パワーレベルdB(A) (50/60Hz)

機 種		標準機	吹出チャンバ	アップ量
ASV	P1404	72	74/77	2/5
	P2244	70	73/77	3/7
	P2804	78	78/83	0/5
	P4504	78	83/83	5/5
	P5604	81	87/87	6/6

3. ASVP1404～P2804は出荷時設定回転数でご使用ください。
 但し、60Hz地区では風量と騒音が特にアップしますので、定格風量並に低騒音化したい場合は、下表のプリー・Vベルト (別売品) に交換してください。
 モータープリー・Vベルト交換一覧表 (—: 変更不要)
4. ASVP4504・P5604は、必ず下表のプリー・Vベルト (別売品) の交換が必要です。交換しないとチャンバに結露する場合があります。
 モータープリー・Vベルト交換一覧表 (—: 変更不要)

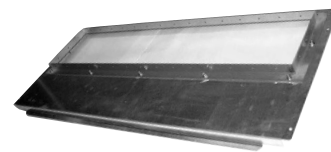
適 用 機 種	地域 (Hz)	モータープリー 品 番	ファンプリー 品 番	Vベルト	
				品 番	所要数
ASV	P1404	50	—	—	—
	P2244	60	SA08140	—	—
	P2804	50	—	—	—
		60	—	—	—

モータープリー・Vベルト交換一覧表（－：変更不要）						
適 用 機 種		地域 (Hz)	モータープリー 品 番	ファンプリー 品 番	Vベルト	
					品 番	所要数
ASV	P4504	50	S87638	－	SA04416	2
		60	－	－	－	－
	P5604	50	S87672	－	SA03169	2
		60	SA06894	－	－	－

ASV用

背面ダクトフランジ

適 用 機 種		品 番	ダクト内寸法(mm)		標準価格	区分
			縦	横		
ASV	P1404	HA07324	220	700	¥43,500	0
	[必須品]	HA07327A	前面ふさぎパネル(注1)		¥38,500	0
		HA07332	後吸込用パッフルプレート		¥21,300	0
	P2244 P2804	HA07325	220	1000	¥53,000	0
	[必須品]	HA07328A	前面ふさぎパネル(注1)		¥50,800	0
		HA07332	後吸込用パッフルプレート		¥21,300	0



〔背面ダクトフランジ〕

- 注) 1. 塗装色は本機と類似のセラミックホワイト(マンセルN8近似)です。
2. 本品使用時は、右側面の新鮮空気取入口は使用できなくなります。

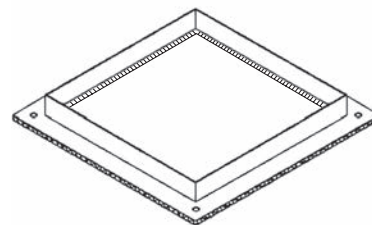
背面ダクトフランジキット

適 用 機 種		品 番	ダクト内寸法 (mm)		構 成 部 品	標準価格	区分
			縦	横			
ASV	P4504 P5604	HA07326	277	1392	背面パネル,ダクトフランジ ドレンパンふさぎ板 ^(注1) ,取付ねじ	¥ 81,300	0
	[必須品]	HA07329A	前面ふさぎパネル (4枚) (2種類あります)			¥126,500	0

- 注) 1. 塗装色は本機と類似のセラミックホワイト(マンセルN8近似)です。
2. 本製品を取付ける際は、背面パネルをすべて外してから取付けを行います。

側面吸込用ダクトフランジ

適用機種		品番	ダクト内寸法(mm)		標準価格	区分
			縦	横		
ASV	P1404 P2244 P2804 P4504 P5604	HA05953B (注2)	200	200	¥15,800	0



〔側面吸込用ダクトフランジ〕

- 注) 1. 塗装色は本機と類似のセラミックホワイト(マンセルN8近似)です。
2. 在庫限りです。在庫消化後は、HA05953Cにモデルチェンジします。

OA取入用フィルタ

適用機種		品番	寸法 (mm)			標準価格	区分
			縦	横	奥行		
ASV	P1404	HA05896A	250	250	24	¥37,700	0
	P2244						
	P2804						
	P4504						
	P5604						
[交換部品]		HA06158	フィルタ(PS/400N)			¥10,900	0



〔OA取入用フィルタ〕

- 注) 1. 塗装色は本機と類似のセラミックホワイト(マンセルN8近似)です。
2. 背面吸込の場合は使用できません。

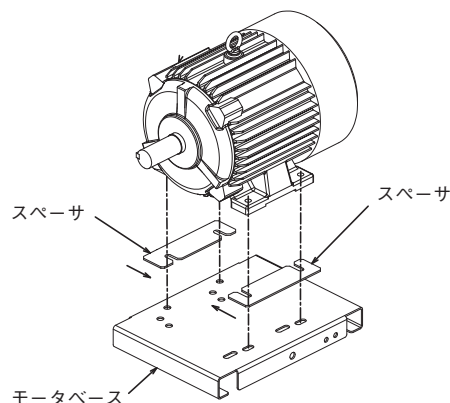
格上用ファンモータ

取付工事の改修及び風量調整が必要となりますので三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。

(標準納期：4.5～5か月)

適用機種	品番	定格出力 (kW)	回転方向	過電流 設定値(A)	標準価格	区分
ASV	P1404 P2244	HA07330	時計方向	7.3	¥127,000	0
	P4504	HA07331		16	¥199,000	0
	P5604	HA07374		24	¥257,200	0
	[必須品]	HA07984	スペーサ (2枚入り) ^(注)		¥ 3,900	0

- 注) ASVP5604で格上モータ5.5kWへ交換する場合は、スペーサを手配しモータ脚部に噛ましてモータを取付けてください。



ASVP1404
プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)						Vベルト	モータ (kW)	
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)						形・サイズ ×本数		
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		30	35 定格	40	45	50	55			
50	S62721	75	標準組込	160	735	50	—	—	—	—	—	A28 X 1	0.75	
	標準組込	80			780	65	30	—	—	—	—			
	SA08142	90	標準組込	160	865	95	55	—	—	—	—			A29 X 1
	標準組込	80	SA08144	132	930	115	80	35	—	—	—	A26 X 1		
			SA06863	125	980	135	100	55	—	—	—			
			SA06862	118	1035	170	135	95	45	—	—	A25 X 1		
			SA06861	112	1085	210	175	135	85	35	—			
			SA06860	106	1145	250	220	175	130	80	25	A24 X 1		
			SA08143	100	1205	295	260	220	175	125	65			
	SA06881	95	SA06861	112	1270	340	310	270	225	—	—	A26 X 1		
	S87359	106	SA06862	118	1340	390	360	—	—	—	—	A27 X 1		
	SA06885	95	SA06861	112	1270	—	—	—	—	175	115	A26 X 1		1.5
	SA06887	106	SA06862	118	1340	—	—	325	280	230	170	A27 X 1		
	SA06886	100	SA06860	106	1400	435	405	365	325	275	215	A26 X 1		
SA08143			100	1480	500	470	435	390	340	290	A25 X 1			
60	SA08140	71	標準組込	160	810 ※	75	40	—	—	—	—	A28 X 1	0.75	
	S62721	75			870	95	60	—	—	—	—			
	標準組込	80			925	115	75	35	—	—	—			
	SA08142	90	標準組込	160	1025	160	125	85	35	—	—	A29 X 1		
	標準組込	80	SA08144	132	1105	225	190	150	105	50	—	A26 X 1		
			SA06863	125	1165	265	235	190	145	95	40			
			SA06862	118	1230	310	280	240	195	145	—	A25 X 1		
			SA06861	112	1290	355	325	285	—	—	—			
			SA06860	106	1355	400	—	—	—	—	—	A24 X 1		
	SA06884	80	SA06862	118	1230	—	—	—	—	—	85	A25 X 1	1.5	
			SA06861	112	1290	—	—	—	245	195	135			
	SA06886	100	SA08144	132	1355	—	370	335	290	240	185	A27 X 1		
	SA06884	80	SA08143	100	1430	460	430	395	350	300	245	A24 X 1		

- 注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 吹出チャンバ使用時は定格風量35m³/min以上でご使用ください。50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08140	A 形 1 列	71	19	138
S62721		75		
SA08142		90		
SA06881		95		
S87359		106		
SA06884		80	24	
SA06885		95		
SA06886		100		
SA06887		106		

ファンプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA06863		125		
SA08144		132		
SA06865A		150		

Vベルト （標準納期：5営業日）

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	
SA05907	A29	

ASV用

ASVP2244

プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱(株)にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)								Vベルト 形・サイズ ×本数	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)									
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		50	56 定格	60	65	70	75	80	85		
50	S62721	75	標準組込	160	735	45	25	—	—	—	—	—	—	A28 × 1	0.75
					780	60	40	25	—	—	—	—	—		
				SA06865A	150	825	80	55	40	15	—	—	—	A27 × 1	
				SA06864	140	880	95	70	55	40	—	—	—		
				SA08144	132	930	125	105	90	65	40	15	—	A25 × 1	
				SA06863	125	980	150	135	120	100	75	45	20		
				SA06862	118	1035	180	165	155	135	110	80	45	20	
				SA06861	112	1085	210	195	185	165	145	115	—	—	
				SA06860	106	1145	240	225	215	200	175	—	—	—	
			SA08143	100	1205	270	255	245	230	—	—	—	—		
	SA06882	100	SA06862	118	1270	300	290	—	—	—	—	—	—	A26 × 1	
	S87359	106	SA06862	118	1340	340	—	—	—	—	—	—	—	A27 × 1	
	SA06884	80	SA06861	112	1085	—	—	—	—	—	—	80	45	A25 × 1	
	SA06884	80	SA06860	106	1145	—	—	—	—	—	150	115	85	A24 × 1	
	SA06884	80	SA08143	100	1205	—	—	—	—	210	180	150	120		
	SA06886	100	SA06862	118	1270	—	—	285	270	250	225	195	165		A26 × 1
SA06887	106	SA06862	118	1340	—	330	325	315	295	275	245	215	A27 × 1		
SA06886	100	SA06860	106	1400	375	370	365	355	335	315	290	260	A26 × 1		
SA06886	100	SA08143	100	1480	425	420	415	405	390	370	350	325	A25 × 1		
SA06887	106	SA08143	100	1560	470	465	465	460	445	430	405	385	A26 × 1		
60	SA08140	71	標準組込	160	810※	70	50	35	15	—	—	—	—	A28×1	0.75
	S62721	75			870	95	75	60	35	—	—	—	—		
					925	120	100	85	65	35	—	—	—		
	標準組込	80	SA06865A	150	980	150	135	120	100	75	45	20	—	A27×1	
			SA06864	140	1045	175	160	150	140	105	75	40	—		
			SA08144	132	1105	220	205	195	180	155	125	—	—	A26×1	
			SA06863	125	1165	250	235	225	210	—	—	—	—		
			SA06862	118	1230	280	270	260	—	—	—	—	—	A25×1	
			SA06861	112	1290	310	305	—	—	—	—	—	—		
			SA06860	106	1355	350	—	—	—	—	—	—	—	A24×1	
			SA06884	80	SA08144	132	1105	—	—	—	—	—	—	90	60
	SA06863	125			1165	—	—	—	—	185	160	125	95		
	SA06862	118			1230	—	—	—	245	225	200	170	140	A25×1	
	SA06861	112			1290	—	—	295	285	265	240	210	180		
	SA06860	106			1355	—	340	335	325	305	285	255	230	A24×1	
	SA08143	100			1430	395	385	380	375	360	335	310	285		
S87456	90	SA06860	106	1510	445	435	435	425	410	395	370	345	A25×1		
SA06886	100	SA06861	112	1580	485	480	475	470	455	440	420	400	A26×1		

- 注) 1. 標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
 2. 「-」は、使用範囲外を示します。
 3. 吹出チャンバ使用時は定格風量56m³/min以上でご使用ください。50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
 4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
 5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ

（標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08140	A 形 1 列	71	19	138
S62721		75		
SA06882		100		
S87359		106		
SA06884		80	24	
S87456		90		
SA06886		100		
SA06887		106		

ファンプーリ

（標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA06863		125		
SA08144		132		
SA06864		140		
SA06865A		150		

Vベルト

（標準納期：5営業日）

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	

ASVP2804
プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)								Vベルト	モータ (kW)		
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)								形・サイズ ×本数			
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		60	65	70	78 定格	80	85	90	95				
50	標準組込	75	SA06865A	150	780	30	—	—	—	—	—	—	—	A28×1	1.5		
			SA06864	140	835	55	35	—	—	—	—	—	—	A27×1			
			SA08144	132	880	80	55	35	—	—	—	—	—	A26×1			
			標準組込	125	930	105	80	60	20	—	—	—	—				
			SA06862	118	980	130	110	85	40	30	—	—	—			A25×1	
			SA06861	112	1025	155	135	110	70	55	20	—	—				
			SA06860	106	1080	185	170	145	105	95	55	20	—				
			SA08143	100	1140	220	200	180	140	130	95	50	20	A24×1			
			SA06886	100	標準組込	125	1205	250	235	220	180	170	135	95		55	A27×1
			SA06887	106			1270	290	275	260	225	215	180	145		105	A28×1
	SA06888	112	1335	330			320	300	270	260	230	190	150				
	S87547	118	1405	375			360	350	315	305	280	245	205	A29×1			
	S87553	125	1480	420			415	400	370	365	335	305	—				
	SA06888	112	SA06860	106			1560	470	465	455	430	425	—	—		—	A27×1
60	標準組込	75	SA06866A	160	880	80	55	35	—	—	—	—	—	A28×1			
			SA06865A	150	935※	105	85	60	20	—	—	—	—				
			SA06864	140	995	135	115	95	50	40	—	—	—	A27×1			
			SA08144	132	1050	170	150	130	85	75	35	—	—	A26×1			
			標準組込	125	1110	205	185	165	125	110	75	30	—				
			SA06862	118	1170	235	215	200	160	145	110	70	35		A25×1		
			SA06861	112	1225	265	250	230	195	180	150	110	70				
			SA06860	106	1290	305	290	275	240	230	195	155	115	A24×1			
	SA08143	100	1360	345	335	320	285	275	245	210	170	A24×1					
	SA06886	100	標準組込	125	1440	395	385	370	340	335	305	275	235	A27×1			
SA06887	106	1515			445	435	425	400	390	365	—	—	A28×1				

注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 吹出チャンバ使用時は定格風量78m³/min以上でご使用ください。50Hzでは出荷時回転数とし、60Hzで低騒音化したい場合は※印回転数でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA06886	A 形 1 列	100	24	138
SA06887		106		
SA06888		112		
S87547		118		
S87553		125		

ファンプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA08144		132		
SA06864		140		
SA06865A		150		
SA06866A		160		

Vベルト （標準納期：5営業日）

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	
SA05907	A29	

ASV用

ASVP4504

プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱(株)にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)							Vベルト 形・サイズ ×本数	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)								
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		90	100	110	120	128 定格	140	150		
50	標準組込	75	SA06874	236	495	115	90	60	30	—	—	—	A37×2	2.2
			SA06873	224	520	140	115	85	55	25	—	—	A36×2	
			標準組込	212	550	165	145	115	85	55	30	—	A35×2	
			SA06871	200	580	195	170	145	115	90	50	20	A34×2	
			SA06870	190	610	225	200	175	150	125	75	35	A33×2	
	S87638	90	標準組込	212	645※	255	240	215	190	165	120	75	A36×2	
	SA06894	95			680	290	275	255	230	205	160	120		
	SA06895	100			710	320	310	290	265	245	200	155		
	標準組込	75			SA06867	150	760	380	365	345	325	305	265	
	S87666	112	標準組込	212	790	415	400	380	365	345	305	270	A37×2	
	S87638	90	SA06868	160	845	480	465	455	435	420	385	—	A32×2	
	SA06896	125	標準組込	212	875	515	505	490	—	—	—	—	A38×2	
	S87666	112	SA06869	180	925	585	570	560	—	—	—	—	A35×2	
	S87688	132	SA06871	200	975	655	645	—	—	—	—	—	A37×2	
	SA08315	103	SA06867	150	1015	715	—	—	—	—	—	—	A32×2	
	S87638	90	SA06868	160	845	—	—	—	—	—	—	350	A32×2	
	SA06896	125	標準組込	212	875	—	—	—	—	—	425	395	A38×2	
	S87666	112	SA06869	180	925	—	—	—	545	530	500	470	A35×2	
	S87688	132	SA06871	200	975	—	—	630	615	605	575	550	A37×2	
	SA08315	103	SA06867	150	1015	—	700	690	675	660	635	610	A32×2	
	SA06895	100	SA08316	140	1055	780	765	750	740	725	700	680	A31×2	
	S87644	106			1115	875	860	850	835	820	795	—	A32×2	
	S87666	112			1175	980	965	950	935	925	—	—	A32×2	
60	標準組込	75	SA06874	236	595	210	185	160	130	105	60	20	A37 X 2	2.2
			標準組込	212	660※	270	255	230	205	180	135	95	A35 X 2	
			SA06871	200	695	305	290	270	245	225	180	135	A34 X 2	
			SA06870	190	730	345	330	310	290	270	225	185	A33 X 2	
			SA06869	180	770	390	375	360	340	320	280	240	A33 X 2	
	SA06894	95	標準組込	212	815	440	430	415	395	380	340	305	A36 X 2	
	SA06895	100			855	490	480	465	450	430	—	—		
	SA08315	103			880	525	510	500	480	465	—	—		
	標準組込	75			SA06867	150	915	570	560	545	530	—	—	
	S87666	112	標準組込	212	950	620	610	595	—	—	—	—	A37 X 2	
	S87666	112	SA06871	200	1005	700	685	—	—	—	—	—	A36 X 2	
	SA06895	100	標準組込	212	855	—	—	—	—	—	400	365		
	SA08315	103	標準組込	212	880	—	—	—	—	—	435	400		
	標準組込	75			SA06867	150	915	—	—	—	—	515	485	455
	S87666	112	標準組込	212	950	—	—	—	580	565	535	510	A37 X 2	
	S87666	112	SA06871	200	1005	—	—	675	660	645	620	595	A36 X 2	
	SA06896	125	標準組込	212	1050	770	755	745	730	720	690	670	A38 X 2	
	S87638	90	SA06867	150	1080	820	805	790	775	765	740	720	A31 X 2	
	SA06895	100	SA06868	160	1115	875	860	850	835	820	795	—	A33 X 2	
	S87672	118	SA06869	180	1165	960	950	935	920	905	—	—	A35 X 2	
	S87644	106	SA06868	160	1180	990	975	960	945	—	—	—	A33 X 2	

- 注) 1. 標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
 2. 「-」は、使用範囲外を示します。
 3. ※印は、吹出チャンバ取付時の定格風量の回転数です。(50Hz地域はモータプーリ交換が必要です。)吹出チャンバ使用時は定格風量128m³/min以上でご使用ください。
 4. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。
 5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	仕 様		標準価格 (参照ページ)
		ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
S87638	A 形 2 列	90	28	138
SA06894		95		
SA06895		100		
SA08315		103		
S87644		106		
S87666		112		
S87672		118		
SA06896		125		
S87688		132		

ファンプーリ

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	仕 様		標準価格 (参照ページ)
		ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08316	A 形 2 列	140	30	138
SA06867		150		
SA06868		160		
SA06869		180		
SA06870		190		
SA06871		200		
SA06873		224		
SA06874		236		

Vベルト

(標準納期：5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA05909	A31	138
SA03161	A32	
SA03162	A33	
SA03163	A34	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA04417	A37	
SA03169	A38	

ASVP5604
プリー選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	ブリーサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)									Vベルト 形・サイズ ×本数	モータ (kW)	
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)											
	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)		120	130	140	150	160 定格	170	180	190	200			
50	標準組込	90	SA06874	236	590	125	95	60	20	—	—	—	—	A39 X 2	3.7		
			SA06873	224	620	160	130	90	45	20	—	—	—	A38 X 2			
			標準組込	212	655	200	170	130	90	55	30	—	—	A37 X 2			
			SA06871	200	690	240	210	170	130	90	50	—	—	A36 X 2			
			SA06870	190	725	285	255	220	180	140	95	45	25	—		A35 X 2	
	S87644	106	標準組込	212	760	325	300	265	230	185	140	95	60	25		A38 X 2	
	S87666	112			800	375	355	320	285	245	200	150	100	40		A38 X 2	
	S87672	118			840※	430	405	375	345	305	260	215	160	105		A38 X 2	
	SA08315	103	SA06869	180	865	460	440	415	380	345	300	250	200	145		A35 X 2	
	SA06896	125	標準組込	212	885	490	470	440	410	375	330	285	230	175		A39 X 2	
	S87688	132			930	550	535	505	480	445	405	360	310	255		A39 X 2	
	標準組込	90	SA08316	140	970	610	590	565	540	510	470	430	—	—		A32 X 2	
	SA06895	100	SA06867	150	1000	655	635	615	590	555	520	—	—	—		A33 X 2	
	S87713	150	標準組込	212	1050	730	715	690	670	—	—	—	—	—		A40 X 2	
	S87688	132	SA06869	180	1090	790	775	755	—	—	—	—	—	—		A37 X 2	
	SA06896	125	SA06868	160	1155	900	885	—	—	—	—	—	—	—		A35 X 2	
	S87779	160	SA06871	200	1180	940	—	—	—	—	—	—	—	—		A40 X 2	
	SA06897	118	SA06877	180	985	—	—	—	—	—	—	455	405	350		B36 X 2	
S87995	150	SA08319	212	1055	—	—	—	—	650	615	580	535	485	B40 X 2			
S88012	160			1120	—	—	—	—	785	765	730	695	660	610	B41 X 2		
SA06898	125			SA06876	160	1160	—	—	875	855	835	805	775	735	—	B35 X 2	
60	SA06892	75	SA06874	236	600	135	105	65	25	—	—	—	—	A38 X 2	3.7		
			標準組込	212	665	210	180	140	100	65	35	5	—	—		A36 X 2	
			SA06871	200	700	255	225	185	145	100	60	10	—	—		A35 X 2	
	標準組込	90	SA06873	224	740	300	275	240	200	160	115	65	40	15		A38 X 2	
			標準組込	212	785	355	335	300	265	220	175	130	85	35		A37 X 2	
					820※	400	380	350	315	275	230	180	130	75		A38 X 2	
					860	455	435	405	375	335	295	245	190	135			
					885	490	470	440	410	375	330	285	230	175			
	SA08315	103			910	520	505	475	445	415	375	325	275	220			
	S87644	106			955	585	570	545	515	485	445	405	355	—		A39 X 2	
	S87666	112			1005	660	645	620	595	565	530	—	—	—			
	S87672	118			1060	745	730	710	685	—	—	—	—	—			
	SA06896	125			1090	790	775	755	—	—	—	—	—	—		—	A39 X 2
	標準組込	90	SA06867	150	1090	790	775	755	—	—	—	—	—	—		A33 X 2	
	S87666	112	SA06869	180	1120	840	825	805	—	—	—	—	—	—		A36 X 2	
S87694	140	標準組込	212	1180	940	—	—	—	—	—	—	—	—	A40 X 2			
SA06897	118	SA08320	224	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	B39 X 2	5.5	
		SA08319	212	1010	—	—	—	—	—	—	500	455	400	B38 X 2			
		SA06879	200	1070	—	—	—	—	675	645	605	565	515	B37 X 2			
		SA06878	190	1120	—	—	—	785	765	730	695	660	610	B37 X 2			
		SA06877	180	1180	—	930	910	890	870	845	810	770	720	B36 X 2			

注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. ※印は、吹出チャンバ取付時の定格風量の回転数です。(50Hz,60Hzともにモータプリー交換が必要です。)吹出チャンバ使用時は定格風量160m³/min以上でご使用ください。
4. 送風機特性を確認の上、プリー選定表をご覧ください。
5. 機外静圧は、標準仕様（前吸込）での値です。後吸込の場合は送風機特性で確認してください。

モータプリー

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA06892	A 形 2 列	75	28	138
SA06894		95		
SA06895		100		
SA08315		103		
S87644		106		
S87666		112		
S87672		118		
SA06896		125		
S87688		132		
S87694		140		
S87713	B 形 2 列	150	38	138
S87779		160		
SA06897		118		
SA06898		125		
S87995		150		
S88012		160		

ファンプリー

(標準納期：5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08316	A 形 2 列	140	30	138
SA06867		150		
SA06868		160		
SA06869		180		
SA06871		200		
SA06873	B 形 2 列	224		
SA06874		236		
SA06876		160		
SA06877		180		
SA06878		190		
SA06879		200		
SA08319		212		
SA08320		224		

Vベルト

(標準納期：5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA03161	A32	138
SA03162	A33	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA03169	A38	
SA03170	A39	
SA03171	A40	
SA06970	B35	
SA05915	B36	
SA05916	B37	
SA05917	B38	
SA05918	B39	
SA03243	B40	
SA03244	B41	

ASV用

モータープリー

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	ピッチ (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格	区分
SA08140	A 形 1 列	71	19	¥ 7,800	1
S62721		75		¥ 8,000	1
SA08141		85		¥ 7,800	1
SA08142		90		¥ 8,000	1
SA06881		95		¥ 7,800	1
SA06882		100		¥ 8,900	1
S87359		106		¥ 9,700	1
S87371		112		¥10,400	1
S87387		118		¥10,500	1
SA06884		80	24	¥ 7,700	1
S87434		85		¥ 7,700	1
S87456		90		¥ 8,400	1
SA06885		95		¥ 8,100	1
SA06886		100		¥ 8,800	1
SA06887		106		¥ 9,300	1
SA06888		112		¥ 9,800	1
S87547		118		¥ 9,800	1
S87553		125		¥10,900	1

品 番	種 類	ピッチ (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格	区分
SA06892	A 形 2 列	75	28	¥10,400	1
SA06893		80		¥10,500	1
S87638		90		¥11,500	1
SA06894		95		¥11,800	1
SA06895		100		¥12,000	1
SA08315		103		¥12,000	1
S87644		106		¥12,100	1
S87666		112		¥14,900	1
S87672		118		¥14,900	1
SA06896		125		¥14,900	1
S87688		132		¥14,900	1
S87694		140		¥15,000	1
S87713	B 形 2 列	150	38	¥16,300	1
S87779		160		¥15,700	1
SA08654		100		¥13,000	1
SA08904		106		¥13,000	1
SA08905		112		¥13,600	1
SA06897		118		¥17,300	1
SA06898		125		¥17,400	1
S87995		150		¥20,300	1
S88012		160		¥21,200	1

ファンプリー

(標準納期：5営業日)

品 番	種 類	ピッチ (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格	区分
SA08143	A 形 1 列	100	21	¥ 9,000	1
SA06860		106		¥ 9,400	1
SA06861		112		¥ 9,800	1
SA06862		118		¥ 9,800	1
SA06863		125		¥10,000	1
SA08144		132		¥10,400	1
SA06864		140		¥11,000	1
SA06865A		150		¥20,000	1
SA06866A	A 形 2 列	160	30	¥21,200	1
SA08316		140		¥15,800	1
SA06867		150		¥16,800	1
SA06868		160		¥17,500	1
SA06869		180		¥18,400	1
SA06870		190		¥17,200	1
SA06871		200		¥20,300	1
SA06873		224		¥20,900	1
SA06874		236		¥21,700	1
SA08317		250		¥17,500	1

品 番	種 類	ピッチ (φ mm)	軸 径 (φ mm)	標準価格	区分
SA06875	B 形 2 列	150	30	¥19,200	1
SA06876		160		¥23,000	1
SA06877		180		¥24,700	1
SA06878		190		¥24,800	1
SA06879		200		¥25,400	1
SA08319		212		¥26,100	1
SA08320		224		¥26,600	1
SA08906		236		¥22,200	1

Vベルト レッド仕様

(標準納期：5営業日)

品 番	形	サイズ	標準価格	区分
SA06969	A	24	¥3,500	2
SA05903		25		
SA05904		26		
SA05905		27	¥3,600	2
SA05906		28		
SA05907		29		
SA05908		30	¥3,700	2
SA05909		31		
SA03161		32		
SA03162		33	¥3,900	2
SA03163		34		
SA04415		35		
SA04416		36	¥3,900	2
SA04417		37		
SA03169		38		
SA03170		39		
SA03171		40		
SA03172		41		

品 番	形	サイズ	標準価格	区分
SA05913	B	33	¥4,500	2
SA05914		34		
SA06970		35		
SA05915		36	¥4,700	2
SA05916		37		
SA05917		38		
SA05918		39	¥4,800	2
SA03243		40		
SA03244		41		
SA03245		42	¥4,900	2
SA03164		43		
SA03165		44		
SA03166		45	¥4,900	2
SA03167		46		
SA03168		47		
SA05919		48		
SA05920		49		
SA05921		50		

- 注) 1. プリー変更に伴うVベルトの注文はプリーと同時に発送で承ります。
 2. Vベルトの必要本数はプリー選定表をご覧ください。(標準価格は単価です)

不織布フィルタ(PS/400N) (標準納期：15営業日)

適用機種		品番	風量 (m³/min)	集塵効率 (質量法%)	圧力損失 (Pa)	寸法 (mm)			フィルタ入り 枚数	標準価格	区分
					初期	高さ	幅	厚さ			
ASV	P1404	HA05885	35	79	30	798	556	15	1	¥12,200	0
	P2244	HA05886	56	78	30		856			¥14,700	0
	P2804		78	45							
	P4504	HA05887	128	77	45	920	607		2		
	P5604		160	76	60						



- 注) 1. 標準装備の山折りフィルタと差し替えてご使用ください。
2. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

不織布フィルタ(PS/600N) 外付タイプ (標準納期：1ヵ月)

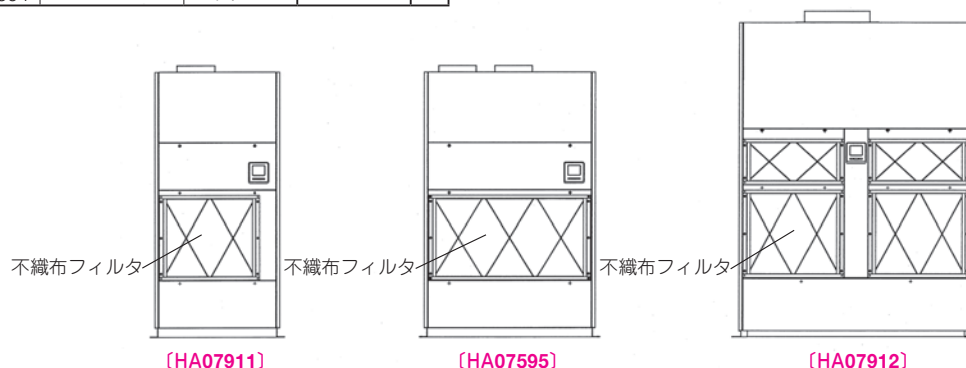
前面に取り付けるのでフィルタの洗浄、交換が容易です。

適用機種	品番	風量 (m³/min)	集塵効率 (質量法%)	圧力損失 (Pa)		寸法 (mm)			フィルタ入り 枚数	標準価格	区分
				初期	最終	高さ	幅	奥行			
ASV	P1404	HA07911	35	70	140	534	590	28	1	¥33,000	0
	P2244	HA07595	56	75	200	534	990	28	1	¥28,800	0
	P2804		78	110	200						
	P4504	HA07912	128	100	200	小：284 大：550	594	28	小：2 大：2	¥88,000	0
	P5604		160	130	260						

- 注) 1. 標準フィルタの山折りフィルタは取り外してご使用ください。
2. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

交換用フィルタ

適用機種	品番	フィルタ入り 枚数	標準価格	区分
ASV	P1404	HA07913	1	¥20,900 0
	P2244	HA07914	1	¥27,500 0
	P2804		1	
	P4504	HA07915	小：2 大：2	¥59,400 0
	P5604		小：2 大：2	



デミスタフィルタ (軽度オイルミスト用) (標準納期：1ヵ月)

油濃度の多くないところ (0.5mg/m³以下) でお使いください。本フィルタを使用しても油を完全に除去できるものではなく空調機自体が耐油仕様になるものではありません。

適 用 機 種		品 番	風 量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)	寸 法 (mm)			フィルタ入り 枚数	標準価格	区分	
				初期	高さ	幅	厚さ				
ASV	P1404	HA06189	35	6	798	556	15	1	¥ 60,100	0	
	P2244	HA06190	56			856			¥ 92,400	0	
	P2804		78	8							
	P4504	HA06191	128	920	607			2	¥140,900	0	
	P5604		160								13

- 注) 1. 標準装備の山折りフィルタと差し替えてご使用ください。
2. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

山折りフィルタ (3分割タイプ) NEW

本フィルタは本機標準フィルタを3分割したフィルタです。
(天井が低く標準装備のフィルタが取り付けられない設置環境用)

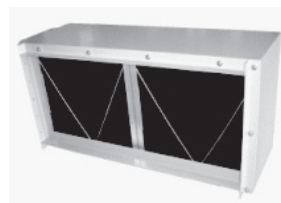
適用機種	品番	寸法 (mm)			フィルタ入り 枚数	標準価格	区分
		高さ	幅	厚さ			
ASV	P4504 P5604	HA08132	920	607	15	3枚 1セット	都度見積 0

- 注) 1. 標準の山折りフィルタと差し替えてご使用ください。
2. 3枚1セット販売となります。分割販売の対応は不可となります。
3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

ASV用

高性能フィルタ（背面吸込形）（標準納期：2か月）

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法%)	風 量 (m3/min)	圧力損失 (Pa)		寸 法 (mm)			質 量 (kg)	標準価格	区分	
					初期	終期	高さ	幅	奥行				
ASV	P1404	HA06108	90	35	90	180	390	798	300	22	¥262,600	0	
		HA06109	70		70	140					¥259,400	0	
	[必須品]	HA07324	背面ダクトフランジ（132 ページ参照）									¥ 43,500	0
		HA07327A	前面ふさぎパネル									¥ 38,500	0
		HA07332	後吸込用パッフルプレート									¥ 21,300	0
	P2244	HA06110	90	56	65	130	540	1098	300	34	¥343,000	0	
		HA06111	70		50	100					¥339,800	0	
		[必須品]	HA07325	背面ダクトフランジ（132 ページ参照）									¥ 53,000
	HA07328A		前面ふさぎパネル									¥ 50,800	0
	HA07332		後吸込用パッフルプレート									¥ 21,300	0
	P2804	HA06110	90	78	100	200	540	1098	300	34	¥343,000	0	
		HA06111	70		80	160					¥339,800	0	
		[必須品]	HA07325	背面ダクトフランジ（132 ページ参照）									¥ 53,000
	HA07328A		前面ふさぎパネル									¥ 50,800	0
	HA07332		後吸込用パッフルプレート									¥ 21,300	0
	P4504	HA07368	90	128	100	200	620	1498	380	50	¥531,200	0	
		HA07369	70		80	160					¥527,600	0	
		[必須品]	HA07326	背面ダクトフランジキット（132 ページ参照）									¥ 81,300
	HA07329A		前面ふさぎパネル									¥126,500	0
	P5604		HA07393	90	160	100	200	760	1498	380	66	¥616,900	0
		HA07394	70	80		160	¥610,700					0	
		[必須品]	HA07326	背面ダクトフランジキット（132 ページ参照）									¥ 81,300
	HA07329A		前面ふさぎパネル									¥126,500	0
	[交換部品]		HA07400	90	HA06108 用		・ 高性能フィルタ（洗浄不可） ビル管理法適用（塵埃濃度0.15mg/m³） 事務所にて運転約1,800時間を目安に交換 してください。					¥ 52,100	0
		HA07401	70	HA06109 用		¥ 48,200						0	
		HA06120	プレフィルタ	HA06108、HA06109 用		¥ 14,500						0	
		HA07402	90	HA06110 用		¥ 64,400						0	
		HA07403	70	HA06111 用		¥ 60,800						0	
		HA06123	プレフィルタ	HA06110、HA06111 用		¥ 21,500	0						
		HA07396	90	HA07368 用		¥ 98,100	0						
		HA07397	70	HA07369 用		¥ 92,900	0						
		HA06129	プレフィルタ	HA07368、HA07369 用		¥ 33,700	0						
		HA07398	90	HA07393 用		¥109,600	0						
		HA07399	70	HA07394 用		¥104,400	0						
		HA06132	プレフィルタ	HA07393、HA07394 用		¥ 62,100	0						



〔高性能フィルタ〕

- 注）1. 高性能フィルタ取付時、背面ダクトフランジ（キット）のダクトフランジは使用しません。
 2. 直吸込とする場合は、床面の塵埃の吸引を防止するため、フィルタ下端から床面までの距離を400mm以上となるようかさ上げすることをお奨めします。
 3. 上表の風量以上でご使用ください。
 4. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 5. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。

背面吸込形電気集塵器（標準納期：2か月）

適用機種		品番	集塵効率 ＜0.5～1.0μm＞ （計数法％）	風量 （m ³ /min）	圧力損失（Pa）		消費電力 単相 200V （W）	フィルタ 枚数	質量 （kg）	標準価格	区分	
					初期	終期						
ASV	P1404	HA07997	98	35	15	25	63	4	95	¥1,050,700	0	
		〔必須品〕	HA07324	背面ダクトフランジ（132 ページ参照）							¥ 43,500	0
			HA07327A	前面ふさぎパネル							¥ 38,500	0
			HA07332	後吸込用パッフルプレート							¥ 21,300	0
			HA06025A	連動運転キット							¥ 21,000	0
	P2244 P2804	HA07998	98	56 78	25 45	45 80	63	4	94	¥1,050,700	0	
		〔必須品〕	HA07325	背面ダクトフランジ（132 ページ参照）							¥ 53,000	0
	HA07328A		前面ふさぎパネル							¥ 50,800	0	
	HA07332		後吸込用パッフルプレート							¥ 21,300	0	
	HA06025A		連動運転キット							¥ 21,000	0	
	P4504 P5604	HA08000	98	128 160	55 80	95 150	86	6	118	¥1,336,200	0	
		〔必須品〕	HA07326	背面ダクトフランジキット（132 ページ参照）							¥ 81,300	0
	HA07329A		前面ふさぎパネル							¥ 126,500	0	
	HA06025A		連動運転キット							¥ 21,000	0	
	〔交換部品〕	HA08001	プレフィルタ、アフターフィルタ（必要枚数は本表のフィルタ枚数を参照ください。）								¥ 15,700	0
		SA09100	イオン化線（10 本入り）								¥ 10,000	0

- 注）1. 電気集塵器取付時、背面ダクトフランジ（キット）のダクトフランジは使用しません。
 2. この電気集塵器は、背面基準で室内機右側がメンテナンススペースとなっています。左側のメンテナンスの場合は注文時にご指示ください。
 3. 上表の風量以上でご使用ください。
 4. 電気集塵器を取付けた場合、運転音が高くなります。

〔交換部品〕プレフィルタ、アフターフィルタ

適用品番	交換用品番	必要数	標準価格	区分
HA06233	HA07408	2	¥18,600/枚	0
HA06234		4		
HA07370		6		

〔交換部品〕イオン化線（10本入り）

適用品番	交換用品番	標準価格	区分
HA06233 HA06234 HA07370	SA06085	¥10,000/個	1

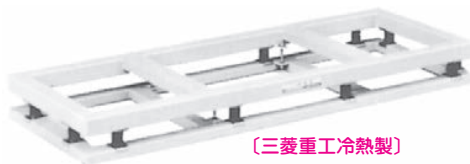
防振架台

- ・防止架台への取付は、ユニットの運搬用固定金具で行ってください。
- ・設計震度は、水平2.0G、垂直1.0Gです。

三菱重工冷熱製（標準納期：1.5か月）

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
ASV	P1404	HA05967 (注1)	877	470	143	18	¥111,900	0
	P2244	HA05968 (注1)	1170			24	¥121,700	0
	P2804							
	P4504 P5604	HA07382 (注2)	1600	800	41	¥209,800	0	

- 注) 1. 防振架台は塗装仕上げです
塗装色はマンセル10Y5/0.5です。
2. 防振架台は黒色塗装仕上げです



〔三菱重工冷熱製〕

特許機器製（溶融亜鉛メッキ）（標準納期：1.5か月）

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
ASV	P1404	HA07077	830	475	145	19	¥123,200	0
	P2244 P2804	HA07078	1175			23	¥130,900	0
	P4504 P5604	HA07442	1575	675	135	29	¥184,800	0

倉敷化工製（溶融亜鉛メッキ）（標準納期：1.5か月）

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
ASV	P1404	HA07777	870	474	138	19	¥106,000	0
	P2244	HA07778	1170			22	¥115,000	0
	P2804							
	P4504	HA07779	1570	800		36	¥173,000	0
	P5604							

防振ユニット【ハイパット】（標準納期：1か月）

敷くだけで振動・衝撃を防止する異径突起形防振ユニットです。

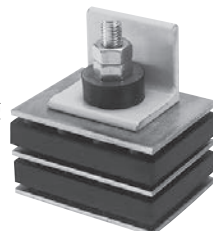
適用機種	品番	防振素子枚数	1台分個数	標準価格	区分	
ASV	P1404	HA05973	2重敷	4	¥24,800	0
	P2244	HA05975	2重敷	6	¥36,500	0
	P2804					

- 注) 1. ユニットの運搬用固定金具を必ず使用してください。
2. 品番、標準価格は1台分（1セット）です。

防振ユニット【マルチマウント】（標準納期：5～10営業日）

適 用 機 種		品 番	防振素子枚数	1 台分個数	標準価格	区分
ASV	P1404	HA05979	2 重敷	4	¥39,500	0
	P2244	HA05981	2 重敷	6	¥43,500	0
	P2804					
	P4504	HA07436	2 重敷		¥52,500	0
	P5604					

- 注) 1. ユニットの運搬用固定金具を必ず使用してください。
2. 品番、標準価格は1台分（1セット）です。



〔防振ユニット〕
（2重敷）

ASV用

架 台 (標準納期:1か月)

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	材 質	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ				
ASV	P1404	HA06073	865	460	100	9.5	鋼材	¥ 64,500	0
	P2244	HA06074	1165			12		¥ 73,500	0
	P2804								
	P4504 P5604	HA07356	1654	768		19		¥148,300	0

- 注) 1. ユニット運搬用固定金具を必ず使用してください。
 2. 表面処理: カチオン電着塗装, 黒色塗装
 3. 設計震度は水平2.0G, 垂直1.0Gです。



〔架 台〕

木 台 (ゴムパット付)

適用機種		品番	寸法 (mm)			備考	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
ASV	P1404	▶HA05888	790	485	85	緩衝ゴム付	¥13,200	5
	P2244	▶HA05889	1090				¥15,900	5
	P2804							
	P4504 P5604	▶HA07364	1499	794			¥24,300	5

- 注) 1. 木台表面は黒色塗装仕上です。(内面を除く。)
 2. **木台固定金具の併用**をおすすめします。
 3. 在庫限りです。在庫消化後は、品番末尾Aにモデルチェンジします。



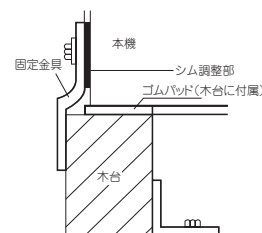
〔木 台〕

木台固定金具

木台使用時、ユニットの位置がずれるのを防止します。

適用機種	品番	セット内容	標準価格	区分
ASV	P1404	4個入り	¥11,000	0
	P2244			
	P2804		¥11,000	0
	P4504 P5604			

- 注) 表面は黒色塗装仕上です。



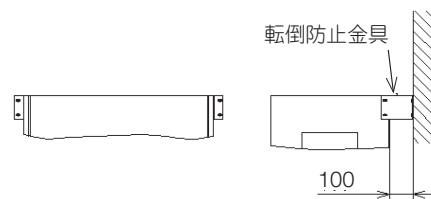
〔木台固定金具〕

転倒防止金具

ユニットの転倒を防ぎます。

適用機種	品番	セット内容	塗装色	標準価格	区分
ASV	P1404 P2244 P2804 P4504 P5604	HA08040 ブラケット……2 タッピンねじ……4 アンカーボルト……4	セラミックホワイト	¥4,600	0

- 注) 補助部材であり、耐震計算対象外となります。



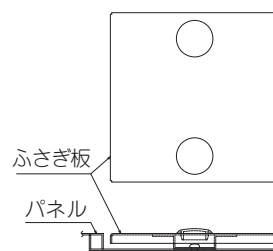
〔転倒防止金具〕

ふさぎ板

リモコンを取外し、移設した後をふさぐ板です。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P1404 P2244 P2804 P4504 P5604	HA06502 ¥6,000	0

- 注) パネルタイプではリモコンレスタイプとなります。



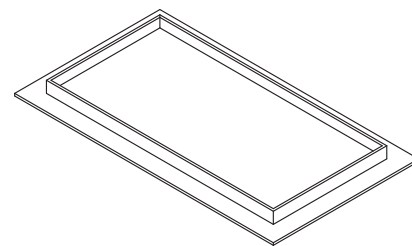
〔ふさぎ板〕

ダクトジョイント

ユニット設置前にダクト施工する際に使用します。

適用機種	品番	ダクト寸法(mm)		標準価格	区分
		縦	横		
ASV	P1404	HA06844	350	¥19,100	0
	P2244	HA06845	650	¥26,100	0
	P2804				
	P4504 P5604	HA07367	533	¥28,400	0

- 注) 1. 塗装色はセラミックホホワイト（マンセルN8近似）です。
2. HA06844は都度見積品です。

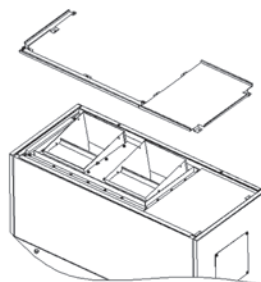


〔ダクトジョイント〕

天板用バッフルプレート

ユニット上部のグラスウールの露出をカバーします。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P1404	HA07333	¥24,700 0
	P2244 P2804	HA07334	¥25,400 0



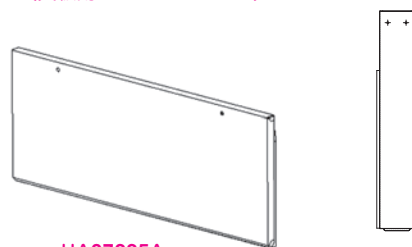
〔天板用バッフルプレート〕

リモコンレスパネル（標準納期：1.5か月）

リモコンを取外した時のパネルです。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P1404	HA07335A	¥36,800 0
	P2244	HA07336A	¥38,200 0
	P2804		
	P4504 P5604	HA07337A	¥30,800 0

- 注) 1. 塗装色はセラミックホホワイト（マンセルN8近似）です。
2. 本品は受注対応品です。



HA07335A
HA07336A

HA07337A

〔リモコンレスパネル〕

左抜き仕様接続配管

ユニット接続配管を左抜きにする際に使用します。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P1404	HA07338	¥10,000 0
	P2244	HA07339	¥10,000 0
	P2804	HA07340	¥10,000 0



〔左抜き仕様接続配管〕

室内電源中継端子

旧AS用既設電源線を流用する場合の中継用端子台セットです。

適用機種	品番	端子台容量	備考	標準価格	区分
ASV	P1404	HA06022A	60A 室内制御箱取付 (注1)	¥4,400	0 NEW
	P2244 P2804	HA06023 (注2)	80A 室内制御箱取付 (注1)	¥3,700	0
	P4504 P5604	HA06024A	150A 室内右側板取付	¥17,400	0 NEW

- 注) 1. 室内機側板に室内機渡り配線用穴加工（φ30）が必要です。
2. 在庫消化後は、HA06023Aをご使用ください。



〔室内電源中継端子〕

ASV-F用 (オールフレッシュ床置ダクト用)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

品 名			補助電気ヒータ		温水ヒータ	蒸気ヒータ	蒸気スプレー加湿器	気化式加湿器	パン形・超音波加湿器取付板	ハイスチーマー取付キット	格上用ファンモータ	不織布フィルタ(PS/400N)	山折りフィルタ(3分割タイプ)	高性能フィルタ(背面吸込形)	背面吸込形電気集塵器	防振ユニット	防振架台	架台	木台(ゴムパッド付)	木台固定金具	転倒防止金具	ふさぎ板	ダクトジョイント	天板用バッフルプレート	リモコンレスパネル	左抜き仕様接続配管	室内電源中継端子	リモートサーミスタ	デマンド配線キット	高ヘッドドレンアップセット	組込形蒸気加湿器	パン形加湿器	超音波加湿器	
				注2	注2	注3	注3	注3	注3								注4	注4	注4	注4											注5		注3	注3
仕 様	相当馬力	ページ	145	146		147	148		149	154				155			156											15	15	20	221	218	217	
		機種																																
オールフレッシュ 床置ダクト仕様	8	ASV	P2244F	○	△	△	△	△	△	—	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	△
	10		P2804F	○	△	△	△	△	△	—	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	△
	16		P4504F	○	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	△	○	△	△	△
	20		P5604F	○	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	△	○	△	△	△

- 注) 1. ○：適用可能、△：条件付で適用可能、－：不要
2. 冷房専用機として使用する場合は適用可能。
使用する場合は、リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定してください。
3. 暖房運転で使用する場合は適用可能。
4. 防振架台・防振ユニット・架台・木台はいずれか1つの使用です。併用はできません
5. 吸込温度制御時：適用可能、吹出温度制御時：適用不可です。

組合せ可否表

	補助電気ヒータ	温水ヒータ	蒸気ヒータ	蒸気スプレー加湿器	気化式加湿器	不織布フィルタ	山折りフィルタ(3分割タイプ)	高性能フィルタ(背面吸込形)	背面吸込形電気集塵器	ふさぎ板	リモコンレスパネル	高ヘッドドレンアップセット	組込形蒸気加湿器	パン形加湿器	超音波加湿器
補助電気ヒータ	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
温水ヒータ	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蒸気ヒータ	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
蒸気スプレー加湿器	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
気化式加湿器	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
不織布フィルタ(PS/400N)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山折りフィルタ(3分割タイプ)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高性能フィルタ(背面吸込形)	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
背面吸込形電気集塵器	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
ふさぎ板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
リモコンレスパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
高ヘッドドレンアップセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
組込形蒸気加湿器	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
パン形加湿器	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
超音波加湿器	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

○：組合せ可能、×：組合せ不可



- ・オプション部品は組合せて取付ける場合にはCnT分岐コネクタを使用してください。(14ページ参照)
- ・CnT出力には電流制限があります。
遠方発停キットを使用する場合は他のオプションが併用できない場合があります。
オプション2個組合せて対応不可の場合がありますので必ず269, 270ページでご確認ください。

補助電気ヒータ 左右どちらでも配線取出しが可能です。

発熱体：SUS仕様 表記は三菱重工サーマルシステムズ㈱で本機組込み試験済の純正補助電気ヒータです。
(標準納期：1か月)

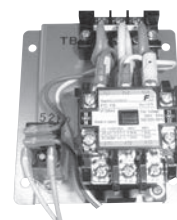
適 用 機 種		品 番	電 源	容 量 (kW)	質 量 (kg)	圧力損失 (Pa) ^(注 4)	[交換部品] マイクロテンプ 必要数量	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA06601	三相 200V	6	13	5	2	¥198,400	0
	[必須品]	HA05948	補助電気ヒータ用電磁接触器				—	¥ 24,500	0
	P2804F	HA06602	三相 200V	8	14	5	4	¥201,700	0
	[必須品]	HA05948	補助電気ヒータ用電磁接触器				—	¥ 24,500	0
	P4504F	HA07389	三相 200V	12	24	10	4	¥333,300	0
	[必須品]	HA05949	補助電気ヒータ用電磁接触器				—	¥ 23,600	0
		HA07378	補助電気・電気ヒータ取付キット					¥ 48,200	0
	P5604F	HA07390	三相 200V	16	24	10	6	¥344,400	0
	[必須品]	HA05949	補助電気ヒータ用電磁接触器				—	¥ 23,600	0
		HA07378	補助電気・電気ヒータ取付キット					¥ 48,200	0
[交換部品]		HA06626	マイクロテンプ (110℃ - 25A) (10 個入り) (標準納期：7 日)				¥ 15,600	0	

- 注) 1. 補助電気ヒータ組込時には蒸気スプレー式加湿器、気化式加湿器は使用できません。
超音波加湿器およびパン形加湿器をお選びください。
2. 上記の補助電気ヒータを組み込んだ場合は“JRA4001”に規定する簡易試験を実施してください。
3. 上記の容量以下の補助電気ヒータも対応できます。
4. 圧力損失は定格風量時のものです。

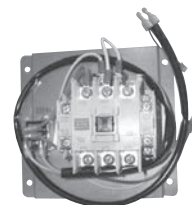
補助電気ヒータ用電磁接触器 (必須品)

適用機種		品番	使用電気 ヒータ容量	幹線太さ	配線用しゃ断器 容量 (A)	構成部品	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05948	8kW 以下	φ 2.0	30	電磁接触器 補助継電器	¥24,500	0
	P2804F			5.5mm ²	50			
	P4504F	HA05949	16kW 以下	8mm ²	50		¥23,600	
	P5604F			14mm ²	60			

注) 幹線太さは参考値です。電線最大こう長により幹線太さは異なります。



〔HA05948〕



〔HA05949〕

〔補助電気ヒータ用電磁接触器〕

交換部品 (過熱防止器用)

適 用 機 種		品 名		品 番	標準価格	区分
ASV	P2244F P2804F	過熱防止器	バイメタル スイッチ 温度ヒューズ	HA06627A	¥29,100	0
	HA07407			¥29,300	0	
	P2244F P2804F	温度ヒューズ (10 個入り)	121℃ -15A	HA06628	¥14,300	0
	P4504F P5604F		110℃ -25A	HA07455	¥19,800	0
	P2244F P2804F P4504F P5604F	バイメタル スイッチ (5 個入り)	95℃	SA03453	¥ 8,800	1

注) 郵送となります。(標準納期：5営業日)

ASV-F用

温水ヒータ 左右どちらでも配管取出しが可能です。

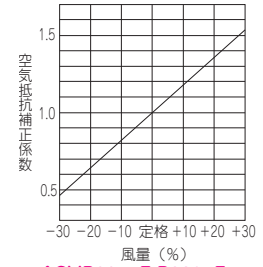
リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定し
冷房専用機として使用してください。

(標準納期：1 か月)

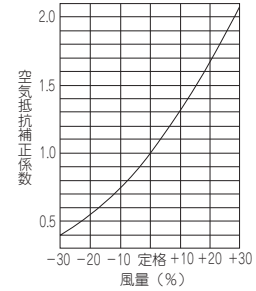
適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ/min)	圧力損失 (Pa) ^(注5)	ソケット径	質 量 (kg)	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05863	30.0	86	4	32A (1¼B)	28	¥321,400	0
	P2804F	HA05864	34.8	100	9		28	¥321,400	0
	P4504F	HA07391	60.0	172	19	40A (1½B)	55	¥500,400	0
	P5604F		70.5	202	38				
[必須品]		HA06568	温水・蒸気ヒータ用補助継電器			P224, P280		¥ 9,700	0
		HA06590				P450, P560		¥ 10,200	0
		HA07376	温水・蒸気ヒータ取付キット						

- 注) 1. 暖房能力条件：温水入口温度80℃，空気入口温度0℃
2. 冷房運転時および使用停止時は必ず水を抜いてください。
3. ドレン抜き弁，空気抜き弁を取付けてください。
4. 再熱には使用しないでください。
5. 圧力損失は定格風量時のものです。

圧力損失補正 (温水ヒータ)



ASVP2244F, P2804F



ASVP4504F, P5604F

蒸気ヒータ 左右どちらでも配管取出しが可能です。

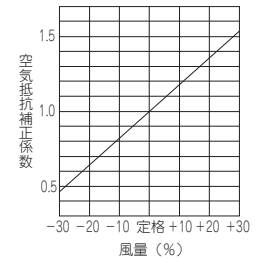
リモコンの『室内設定』で『風速設定』を『設定1』（暖房ファン運転）に設定し
冷房専用機として使用してください。

(標準納期：1 か月)

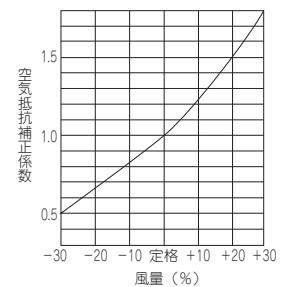
適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	蒸気量 (kg/h)	圧力損失 (Pa) ^(注 6)	ソケット径	質 量 (kg)	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05868	27.9	44.9	10	32A	27	¥307,800	0
	P2804F	HA05869	35.7	57.4	20	(1¼B)	27	¥307,800	0
	P4504F	HA07392	65.6	105.6	39	40A	44	¥346,900	0
	P5604F		73.8	118.7	61	(1½B)			
〔必須品〕		HA06568	温水・蒸気ヒータ用補助継電器			P224, P280		¥ 9,700	0
		HA06590				P450, P560		¥ 10,200	0
		HA07376	温水・蒸気ヒータ取付キット					¥ 50,100	

- 注) 1. 暖房能力条件：蒸気圧0.035MPa，空気入口温度0℃
2. 最高使用蒸気圧力：0.08MPa
3. 蒸気主管からの分岐管は必ず主管の上部から分岐させてください。
4. 蒸気主管の端末や下向き取出部などドレン水がたまりやすい箇所には管末トラップ
(熱動トラップ) を設けてください。
5. 再熱には使用しないでください。
6. 圧力損失は定格風量時のものです。

圧力損失補正 (蒸気ヒータ)

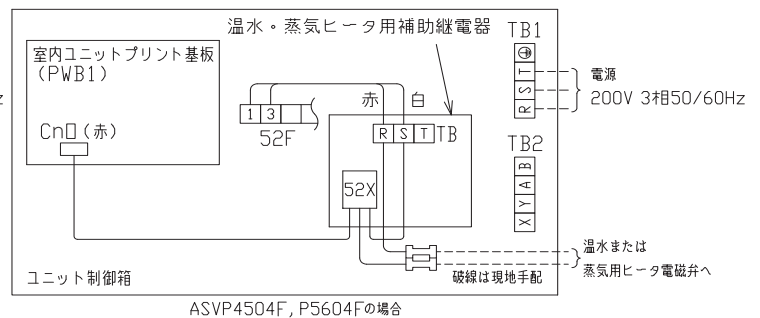
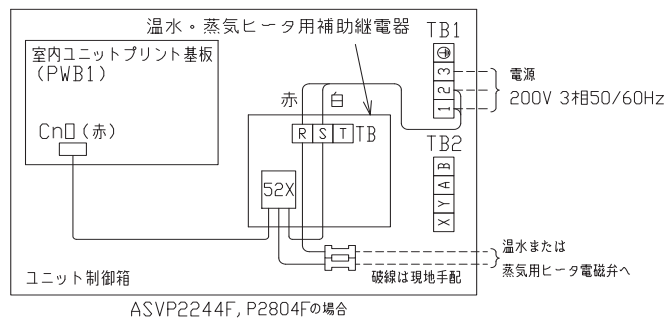


ASVP2244F, P2804F



ASVP4504F, P5604F

(参考回路図)



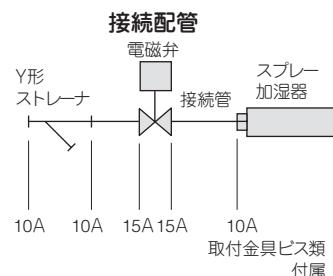
蒸気スプレー加湿器 左右どちらでも配管取出しが可能です。

(標準納期：10営業日)

適用機種	品番	噴霧量 (kg/h)	ノズル数	蒸気 接続口径	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05873	9	10A (3/8B)	¥ 78,900	0
	P2804F	HA05874	12		¥ 86,400	0
	P4504F P5604F	HA07385	18		¥222,400	0
	[必須品]	SA03401A	リレーボックス	P224 ~ P560	¥ 17,000	2
	[別売品]	S06127	電磁弁 (200V) (15A)		都度見積	2
	[交換部品]	HA06159	ノズルチップ		¥ 21,700	1



- 注) 1. 噴霧量は、標準使用圧力0.035MPaの時を示します。
 2. Y形ストレーナ、接続ニップル、配管は客先手配です。
 3. 取付金具は付属しています。
 4. 補助電気ヒータとの併用はできません。絶縁不良になります。
 5. 蒸気圧が高くなると異常音が発生する場合がありますので、蒸気圧は0.1MPa以下でご使用ください。
 6. リモコンで『暖房ファン残留運転』を行ってください。



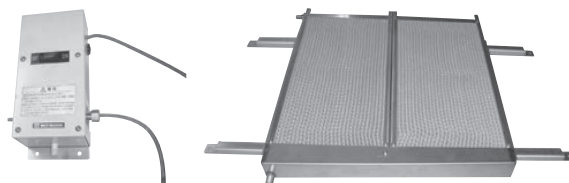
(蒸気用スプレー加湿器)

気化式加湿器

(標準納期：2.5～3か月)

適用機種		品番	加湿量 (kg/h)	風 量 (m³/min)	給水量 (kg/h)	圧力損失 (Pa) ^(注4)	消費電力 (W)	構 成 部 品	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05878A	2.2	35	20	15	10	・ 加湿器本体 ・ 給水ユニット (単相 200V) (電磁弁、減圧弁内蔵)	¥ 300,000	0
		HA05879 ^(注6)	3.3		21				¥ 330,000	0
	P2804F	HA05878A	2.8	45	20	17			¥ 300,000	0
		HA05879 ^(注6)	4.2		21				¥ 330,000	0
	P4504F	HA07395A	3.7	70	30	30			¥ 355,000	0
	P5604F		4.8	90	48	48				
[必須品]		HA07379	気化式加湿器取付キット			HA07395 用	P450、P560		¥ 47,000	0

- 注) 1. 取付場所が同一のため、気化式加湿器と補助電気ヒータ、電気ヒータ、温水・蒸気ヒータとの併用はできません。
 2. 加湿量は外気温：7℃DB, 6℃WB, 定格風量時の値です。
 風量および温度・湿度によって変化します。
 3. 給水量は使用給水圧力範囲0.05～0.5MPaにおいて最大の0.5MPaの時の値です。
 4. 圧力損失は定格風量時のものです。
 5. リモコンで『暖房ファン残留運転』を行ってください。
 6. 在庫限り 在庫消化後はHA05879Aへモデルチェンジ予定です。



(気化式加湿器)

[交換部品]

(標準納期：2か月)

適用機種		適用加湿器	[交換部品]		
			加湿ろ材		
			品番	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05878A	HA06028	¥ 188,000	0
	P2804F	HA05879	HA06029	¥ 213,000	0
	P4504F	HA07395A	HA07405	¥ 276,000	0
	P5604F				

- 注) 給水電磁弁、減圧弁の注文も受け賜われます。

ASV-F用

パン形・超音波加湿器取付板

本取付板は、ドレンパンの傾斜に合わせパン形・超音波加湿器を水平に保つ取付板です。必ずご使用ください。

適 用 機 種		品 番	加湿器取付板寸法 (mm)		構 成 部 品	標準価格	区分
			幅	奥行			
ASV	P2244F P2804F	HA07459	700	220	・ 加湿器取付板 ・ タッピンねじ 2 個	¥21,000	0
	P4504F P5604F	HA07460 (注 2)	580	280		¥22,100	0
[必須品]		P24226 (注 3)	CnT分岐コネクタ		P450, P560	¥ 3,500	2
		SA03401A (注 2)	リレーボックス		P140 ～ P560	¥17,000	2

- 注) 1. 取付板の塗装色は本機と類似のセラミックホワイト（マンセルN8.0近似）です。
 2. ASVP4504F, ASVP5604Fに加湿器を2台取付ける場合、2個必要です。
 3. ASVP4504F, ASVP5604Fに加湿器を2台取付ける場合、CnT分岐コネクタが必須となります。

選択オプション

選択オプションとして『パイプセット』と『ホースセット』があります。次の場合は必要となります。

〈パイプセット〉

適用機種	品番	冷媒配管 抜き方向	構成部品	標準価格	区分
ASV	P4504F P5604F	HA07530	右	¥27,900	0
		HA07531	左		

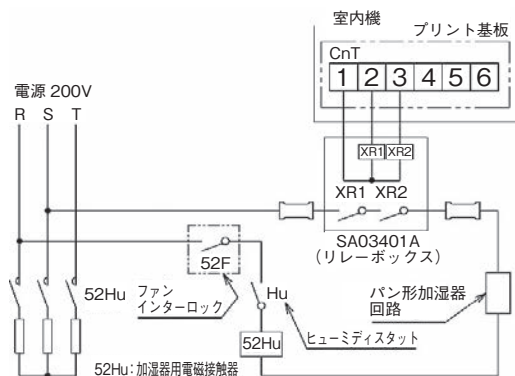
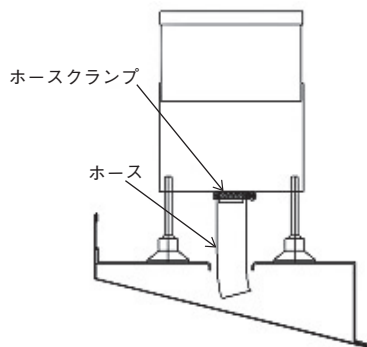
注) 右の表からパイプセットを選択してください。

ユニット正面から見た加湿器の配置					
加湿器右側配置 パン形加湿器		加湿器左側配置 パン形加湿器		加湿器左右配置 パン形加湿器 パン形加湿器	
左抜仕様	右抜仕様	左抜仕様	右抜仕様	左抜仕様	右抜仕様
ユニット据付説明書の配管施工となります。		HA07530 (パイプセット(R))	HA07531 (パイプセット(L))	ユニット据付説明書の配管施工となります。	
				HA07531 (パイプセット(L))	HA07530 (パイプセット(R))
どちらかの選択となります。					

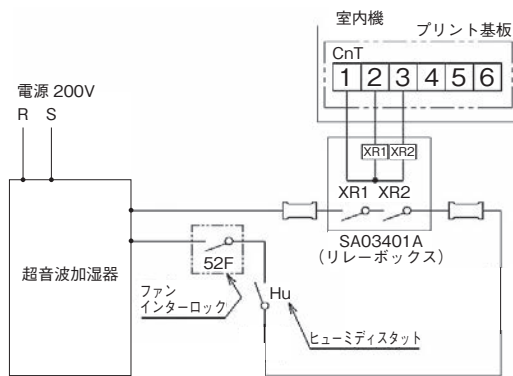
〈ホースセット〉

日本電化工機製を後吸込で使用する場合に必要となります。（水飛び防止）
 ビーエス工業製、日本シー線製は不要です。

適用機種	品番	構成部品	加湿器 品番	必要数	標準価格	区分
ASV	P2244F P2804F P4504F P5604F	・ホース ・ホースクランプ	SA03134	1 個	¥7,200/個	0
			SA03135	1 個		
			SA03136	1 個		
			SA03137	1 個		



〔パン形加湿器使用例〕



〔超音波加湿器使用例〕

参考資料

パン形加湿器組込可能機種一覧表

品 番	メーカー	形 式	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法 (mm)			適 用 機 種				掲 載 ページ	備考
					長さ	幅	高さ	ASVP 2244F	ASVP 2804F	ASVP 4504F	ASVP 5604F		
SA03134	日本電化 工機製	NSH1-1	1.2	1	370	125	190	○	○	○	○	219	後 吸 込 可
SA03135		NSH1-2	2.4	2	430			○	○	○	○		
SA03136		NSH1-3	3.6	3	480			○	○	○	○		
SA03137		NSH1-4	4.8	4	545			○	○	○	○		
SA03138		NSH1-5	6.0	5	610			○	○	×	×		
SA03139		NSH1-6	7.2	6	670			○	○	×	×		
ASVP4504F,ASVP5604F で 9.6(kg/h) 以上の加湿量が必要な場合は、パン形加湿器を 2 台取付けてください。(注3)													
HS95971	ピーエス 工業製	KP-701	1.3	1	371	192	175	○	○	○	○	219	後 吸 込 可
HS95972		KP-702	2.6	2				○	○	○	○		
HS01694		KP-703	3.9	3				○	○	○	○		
HS01707		KP-704	5.2	4	501			○	○	○	○		
HS01713		KP-705	6.5	5				○	○	○	○		
HS01729		KP-706	7.8	6				○	○	○	○		
ASVP4504F,ASVP5604F で 7.8(kg/h) 以上の加湿量が必要な場合は、パン形加湿器を 2 台取付けてください。(注3)													

- 注) 1. パン形加湿器使用時はパン形・超音波加湿器取付板と必須品を併用してください。
2. パン形加湿器の電源回路には必ず加湿器専用の漏電しゃ断器を取付けてください。
3. ASVP4504F,ASVP5604Fの取付スペースに制限があるためです。
4. ○:適用可 ×:適用不可 -:対象外。

ハイスチーマー取付キット (標準納期:1か月)

本取付キットは、ASVP4504F,ASVP5604Fに以下の品番のハイスチーマーを取付ける際に使用します。

適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	品 番	メーカー	形 式	使用 蒸気圧 (MPa)	最大蒸気 噴霧量 (kg/h)	噴出口 (個)
ASV	P4504F, P5604F	HA07421	¥72,300	0	S93481	ウエット マスター製	WM-SG202	0.1 ~ 0.2	20 (注1)	8
	[必須品] リレーボックス	SA03401A	¥17,000	2						

- 注) 1. 蒸気圧0.2MPaの時の噴霧量です。
2. ASVP2244F, ASVP2804Fについては、取付キットは不要です。現地での施工となります。ハイスチーマー加湿器は221ページよりお選びください。

格上用ファンモータ

取付工事改修および風量調整が必要となりますので三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。

(標準納期:4.5~5か月)

適 用 機 種		品 番	定格出力 (kW)	回転方向	過 電 流 設定値 (A)	標準価格	区分
ASV	P2244F P2804F	HA07330	1.5	時計方向	7.3	¥127,000	0
	P4504F P5604F	HA07331	3.7		16	¥199,000	0

ASV-F用

ASVP2244F

プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱(株)にご依頼ください。）

ASV-F

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)					Vベルト	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)					形・サイズ ×本数	
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		28	30	35 定格	40	42		
50	S62721	75	標準組込	160	735	90	90	80	65	60	A28 X 1	0.75
	標準組込	80			780	110	105	95	85	75		
			SA06865A	150	825	125	120	110	95	90	A27 X 1	
			SA06864	140	880	135	130	120	110	100		
			SA08144	132	930	155	155	145	130	125	A26 X 1	
			SA06863	125	980	180	175	165	150	145		
			SA06862	118	1035	205	200	190	180	175	A25 X 1	
			SA06861	112	1085	230	230	220	210	205		
			SA06860	106	1145	260	255	250	240	235	A24 X 1	
	SA08143	100	1205	290	285	280	270	265				
	SA06882	100	SA06862	118	1270	315	315	310	300	300	A26 X 1	
			SA06861	112	1330	345	345	340	335	335		
			SA06860	106	1400	370	370	370	365	365	A25 X 1	
			SA08143	100	1480	415	415	415	415	415		
	S87359	106	SA08143	100	1560	465	465	465	—	—	A26 X 1	1.5
	SA06887	106	SA08143	100	1560	—	—	—	460	460		
60	S62721	75	標準組込	160	870	135	135	120	110	105	A28×1	0.75
	標準組込	80			925	155	150	140	130	120		
			SA06865A	150	980	180	175	165	150	145	A27×1	
			SA06864	140	1045	200	195	185	175	170		
			SA08144	132	1105	240	240	230	220	215	A26×1	
			SA06863	125	1165	270	265	260	250	245		
			SA06862	118	1230	300	295	290	285	280	A25×1	
			SA06861	112	1290	325	325	320	310	310		
			SA06860	106	1355	350	350	350	345	340	A24×1	
	SA08143	100	1430	390	390	385	385	380				
	SA08141	85	SA08143	100	1510	430	435	435	430	—	A26×1	
	SA06882	100	SA06861	112	1580	475	475	475	—	—		
	S87434	85	SA08143	100	1510	—	—	—	—	430	A24×1	1.5
	SA06886	100	SA06861	112	1580	—	—	—	475	475	A26×1	

注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。

モータプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
S62721	A 形 1 列	75	19	138
SA08141		85		
SA06882		100		
S87359		106		
S87434		85	24	
SA06886		100		
SA06887		106		

ファンプーリ （標準納期：5営業日）

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA06863		125		
SA08144		132		
SA06864		140		
SA06865A		150		

Vベルト （標準納期：5営業日）

品 番	形 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	

ASVP2804F

プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)					Vベルト	モータ (kW)
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)					形・サイズ ×本数	
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		35	40	45 定格	50	55		
50	S62721	75	標準組込	160	735	75	60	45	30	—	A28×1	0.75
	標準組込	80			780	90	80	65	45	30		
			SA06865A	150	825	110	95	80	65	45	A27×1	
	SA08142	90	標準組込	160	865	125	115	100	80	65	A29×1	
	標準組込	80	SA08144	132	930	155	140	125	110	90	A26×1	
			SA06863	125	980	175	165	150	135	115		
			SA06862	118	1035	200	190	175	160	140	A25×1	
			SA06861	112	1085	225	215	200	180	165		
			SA06860	106	1145	250	240	230	215	195	A24×1	
			SA08143	100	1205	280	270	260	245	230		
	SA06882	100	SA06862	118	1270	310	300	295	280	270	A26×1	
			SA06861	112	1330	340	335	330	320	305		
			SA06860	106	1400	370	365	360	350	—		
			SA08143	100	1480	415	415	—	—	—	A25×1	
S87387	118	SA06861	112	1550	460	455	—	—	—	A27×1	1.5	
SA06886	100	SA06860	106	1400	—	—	—	—	340	A26×1		
		SA08143	100	1480	—	—	410	405	395	A25×1		
S87547	118	SA06861	112	1550	—	—	455	450	440	A27×1		
60	S62721	75	標準組込	160	870	130	115	100	85	65	A28×1	0.75
	標準組込	80			925	155	140	125	110	90		
			SA06865A	150	980	175	165	150	135	115	A27×1	
	SA08142	90	標準組込	160	1025	195	185	170	155	135	A29×1	
	標準組込	80	SA08144	132	1105	235	225	210	190	175	A26×1	
			SA06863	125	1165	260	250	240	225	210		
			SA06862	118	1230	290	285	275	260	245	A25×1	
			SA06861	112	1290	320	310	305	290	280		
			SA06860	106	1355	350	345	335	325	—	A24×1	
			SA08143	100	1430	385	385	380	—	—		
	SA08142	90	SA06860	106	1510	435	430	—	—	—	A25×1	
	SA06882	100	SA06861	112	1580	475	—	—	—	—	A26×1	
	SA06884	80	SA06860	106	1355	—	—	—	—	315	A24×1	
			SA08143	100	1430	—	—	—	370	360		
S87456	90	SA06860	106	1510	—	—	430	425	415	A25×1	1.5	
SA06886	100	SA06861	112	1580	—	475	470	465	460	A26×1		

- 注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。

モータプーリ

(標準納期 : 5営業日)

品 番	仕 様		標準価格 (参照ページ)	
	種 類	ピッチ径 (φ mm)		軸 径 (φ mm)
S62721	A 形 1 列	75	19	138
SA08142		90		
SA06882		100		
S87387		118		
SA06884		80	24	
S87456		90		
SA06886		100		
S87547		118		

ファンプーリ

(標準納期 : 5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08143	A 形 1 列	100	21	138
SA06860		106		
SA06861		112		
SA06862		118		
SA06863		125		
SA08144		132		
SA06865A		150		

Vベルト

(標準納期 : 5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA06969	A24	138
SA05903	A25	
SA05904	A26	
SA05905	A27	
SA05906	A28	
SA05907	A29	

ASV-F用

ASVP4504F

プーリ選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

ASV-F

運転周波数 (Hz)	プーリサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)							Vベルト	モータ (kW)			
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)							形・サイズ ×本数				
	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)	プーリ 品 番	ピッチ径 (φ mm)		55	60	65	70 定格	75	80	85					
50	標準組込	75	SA06874	236	495	55	60	65	70	75	80	85	A37 X 2	2.2			
			SA06873	224	520	145	140	135	125	115	105	95	A36 X 2				
	SA06893	80	標準組込	212	550	165	160	155	145	135	130	115	A35 X 2				
					580	190	185	180	170	165	155	145	A36 X 2				
					645	215	210	205	195	190	180	170					
					680	280	270	265	255	250	240	235					
					710	315	305	300	290	285	275	265			A37 X 2		
					750	345	335	330	320	315	305	295					
					790	390	380	375	365	360	350	340					
					830	430	425	415	410	405	395	385					
					875	480	475	465	460	455	445	435	A38 X 2				
					SA06867	150	900	540	535	525	520	510	505		495	A31 X 2	
	SA06895	100	SA06868	160	930	575	565	560	550	545	535	525	A33 X 2				
	SA06838	90	SA08316	140	960	615	610	600	595	585	575	565	A31 X 2				
	SA06895	100	SA06867	150	990	660	650	645	635	625	620	610	A32 X 2				
					1055	705	695	685	680	670	660	650	A31 X 2				
	SA08315	103	SA08316	140	1085	805	800	790	780	775	765	755					
	SA06895	100			1115	855	850	840	830	825	—	—	A32 X 2				
	SA06872	118	SA06867	150	1155	905	900	890	880	—	—	—	A33 X 2				
	SA08315	103	SA08316	140	1085	975	—	—	—	—	815	805	A31 X 2				
	SA06895	106			1115	—	—	—	—	875	865	855	A32 X 2				
	SA06872	118	SA06867	150	1155	—	970	960	950	945	935	925	A33 X 2				
	SA06866	112	SA08316	140	1175	1010	1005	995	985	980	970	960	A32 X 2				
60	標準組込	75	SA06874	236	595	230	220	215	210	200	195	185	A37 X 2	2.2			
			SA06873	224	625	260	250	245	235	230	225	215	A36 X 2				
	SA06893	80	標準組込	212	660	295	285	280	270	265	255	245	A35 X 2				
			SA06871	200	735	370	365	355	350	340	335	325	A34 X 2				
	SA06895	80	標準組込	212	775	415	410	400	395	385	380	370	A36 X 2				
					855	515	505	500	490	485	475	470					
					880	545	540	530	525	515	510	500					
					900	575	565	560	550	545	535	525					
					950	645	635	630	620	615	605	595	A37 X 2				
					995	710	700	695	685	675	670	655					
					SA06896	125	1050	800	790	780	775	765	755		745	A38 X 2	
					SA06867	150	1080	845	840	830	825	815	805		—	A31 X 2	
					SA06866	112	SA06869	180	1110	895	890	880	875		—	—	A35 X 2
					SA08315	103	SA06868	160	1150	965	960	—	—		—	—	A33 X 2
	SA06867	150	1080	—	—	—	—	—	—	795	A31 X 2	3.7					
	SA06866	112	SA06869	180	1110	—	—	—	—	865	855		845		A35 X 2		
	SA08315	103	SA06868	160	1150	—	—	950	945	935	925		915		A33 X 2		
	SA06864	106			1180	1020	1015	1005	995	985	980		965				

注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 送風機特性を確認の上、プーリ選定表をご覧ください。

モータプーリ

(標準納期 :5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA06893	A 形 2 列	80	28	138
S87638		90		
SA06894		95		
SA06895		100		
SA08315		103		
S87644		106		
S87666		112		
S87672		118		
SA06896		125		

ファンプーリ

(標準納期 :5営業日)

品 番	仕 様			標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	軸 径 (φ mm)	
SA08316	A 形 2 列	140	30	138
SA06867		150		
SA06868		160		
SA06869		180		
SA06871		200		
SA06873		224		
SA06874		236		

V ベルト

(標準納期 :5営業日)

品 番	形 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA05909	A31	138
SA03161	A32	
SA03162	A33	
SA03163	A34	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA04417	A37	
SA03169	A38	

ASVP5604F

プリー選定表（取付工事改修及び風量調整は三菱重工冷熱㈱にご依頼ください。）

運転周波数 (Hz)	ブリーサイズ				送風機 回転数 (rpm)	機 外 静 圧 (Pa)					Vベルト 形・サイズ ×本数	モータ (kW)	
	モータ側		ファン側			風 量 (m³/min)							
	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)	ブリー 品 番	ピッチ径 (φ mm)		70	80	90 定格	100	110			
50	標準組込	75	SA06874	236	495	130	110	85	50	—	A37 X 2	2.2	
			SA06873	224	520	150	135	105	75	35	A36 X 2		
			標準組込	212	550	175	160	135	100	65	A35 X 2		
			SA06871	200	580	200	185	165	130	95	A34 X 2		
			SA06870	190	610	225	215	190	160	130	A33 X 2		
	S87638	90	標準組込	212	645	260	245	225	200	165	A36 X 2		
	SA06894	95			680	290	280	260	235	205			
	SA06895	100			710	320	310	290	270	240			
	S87644	106			750	365	355	335	315	285	A37 X 2		
	S87666	112			790	410	400	380	360	335			
	S87672	118			830	460	450	430	410	385			
	SA06896	125			875	520	505	485	465	445	A38 X 2		
	S87638	90	SA06867	150	900	550	535	515	495	475	A31 X 2		3.7
	SA06895	100	SA06868	160	930	595	580	560	540	520	A33 X 2		
	S87638	90	SA08316	140	960	635	620	605	580	560	A31 X 2		
	SA06895	100	SA06867	150	990	680	665	645	625	—	A32 X 2		
	SA06896	125	SA06869	180	1025	735	720	700	—	—	A35 X 2		
	SA06895	100	SA08316	140	1055	785	765	—	—	—	A31 X 2		
	S87672	118	SA06868	160	1085	830	—	—	—	—	A34 X 2		
	S87644	106	SA08316	140	1115	880	—	—	—	—	A32 X 2		
	SA06895	100	SA06867	150	990	—	—	—	—	605			
	SA06896	125	SA06869	180	1025	—	—	—	680	655	A35 X 2		
	SA06895	100	SA08316	140	1055	—	—	745	725	705	A31 X 2		
	S87672	118	SA06868	160	1085	—	815	795	770	750	A34 X 2		
	S87644	106	SA08316	140	1115	—	865	845	820	800	A32 X 2		
	S87694	140	SA06869	180	1140	925	910	890	865	845	A36 X 2		
	S87666	112	SA08316	140	1175	985	970	950	925	900	A32 X 2		
60	標準組込	75	SA06874	236	595	210	200	175	145	110	A37 X 2	2.2	
			SA06873	224	625	240	225	205	175	145	A36 X 2		
			標準組込	212	660	270	260	240	215	185	A35 X 2		
			SA06871	200	695	305	290	275	250	225	A34 X 2		
			SA06870	190	730	345	330	315	290	265	A33 X 2		
			SA06869	180	770	390	375	360	335	310	A33 X 2		
	SA06894	95	標準組込	212	815	445	430	410	390	365	A36 X 2		
	SA06895	100			855	495	480	460	440	415			
	SA08315	103			880	525	510	490	470	450			
	S87644	106			900	550	535	515	495	475	A37 X 2		
	S87666	112			950	625	610	590	565	545			
	S87672	118			995	690	670	655	630	—			
	SA06896	125			1050	775	760	—	—	—	A38 X 2		
	S87638	90	SA06867	150	1080	825	805	—	—	—	A31 X 2		
	S87666	112	SA06869	180	1110	875	—	—	—	—	A35 X 2	3.7	
	S87672	118	標準組込	212	995	—	—	—	—	610	A37 X 2		
	SA06896	125			1050	—	—	740	715	695	A38 X 2		
	S87638	90	SA06867	150	1080	—	—	785	765	745	A31 X 2		
	S87666	112	SA06869	180	1110	—	855	835	815	790	A35 X 2		
	SA08315	103	SA06868	160	1150	940	925	905	880	860	A33 X 2		
	SA06895	100	SA06867	150	1190	1010	995	975	950	930	A32 X 2		

- 注) 1. は標準組込部品のため、別売部品の手配は不要です。
2. 「-」は、使用範囲外を示します。
3. 送風機特性を確認の上、プリー選定表をご覧ください。

モータプリー

(標準納期 : 5営業日)

品 番	仕 様		標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	
S87638	A 形 2 列	90	138
SA06894		95	
SA06895		100	
SA08315		103	
S87644		106	
S87666		112	
S87672		118	
SA06896		125	
S87694		140	

ファンプリー

(標準納期 : 5営業日)

品 番	仕 様		標準価格 (参照ページ)
	種 類	ピッチ径 (φ mm)	
SA08316	A 形 2 列	140	138
SA06867		150	
SA06868		160	
SA06869		180	
SA06870		190	
SA06871		200	
SA06873		224	
SA06874		236	

Vベルト

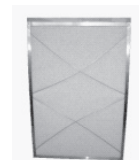
(標準納期 : 5営業日)

品 番	形 状 サイズ	標準価格 (参照ページ)
SA05909	A31	138
SA03161	A32	
SA03162	A33	
SA03163	A34	
SA04415	A35	
SA04416	A36	
SA04417	A37	
SA03169	A38	

ASV-F用

不織布フィルタ（PS/400N）（標準納期：15営業日）

適用機種		品番	風量 (m³/min)	集塵効率 (質量法%)	圧力損失 (Pa)	寸法 (mm)			フィルタ 入り枚数	標準価格	区分
					初期	高さ	幅	厚さ			
ASV	P2244F	HA05886	35	78	19	798	856	15	1	¥14,700	0
	P2804F		45	26							
	P4504F	HA05887	70	25	920	607	2		¥28,700	0	
	P5604F		90	34							



〔不織布フィルタ〕

- 注) 1. 標準装備の山折りフィルタと差し替えてご使用ください。
 2. 不織布フィルタは交換用も兼ねています。
 3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

山折りフィルタ（3分割タイプ）NEW

本フィルタは本機標準フィルタを3分割したフィルタです。
 (天井が低く標準装備のフィルタが取り出せない設置環境用)

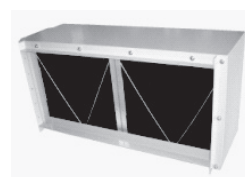
適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)			フィルタ入り 枚数	標準価格	区分
			高さ	幅	厚さ			
ASV	P4504F	HA08132	920	607	15	3 枚	都度見積	0
	P5604F					1 セット		

- 注) 1. 標準の山折りフィルタと差し替えてご使用ください。
 2. 3枚1セット販売となります。分割販売の対応は不可となります。
 3. 定期的に洗浄してください。(水洗可)

高性能フィルタ（背面吸込形）（標準納期：2か月）

適 用 機 種		品 番	集塵効率 (比色法 %)	風 量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)		寸 法 (mm)			質 量 (kg)	標準価格	区分	
					初期	終期	高さ	幅	厚さ				
ASV	P2244F	HA06110	90	35	22	44	540	1098	300	34	¥343,000	0	
		HA06111	70		20	40					¥339,800	0	
	P2804F	HA06110	90	45	36	72	540	1098	300	34	¥343,000	0	
		HA06111	70		33	66					¥339,800	0	
	P4504F	HA07368	90	70	30	60	620	1498	380	50	¥531,200	0	
		HA07369	70		24	48					¥527,600	0	
	P5604F	HA07393	90	90	49	98	760	1498	380	66	¥616,900	0	
		HA07394	70		39	78					¥610,700	0	
[交換部品]		HA07402	90	HA06110 用		・ 高性能フィルタ（洗浄不可） ビル管理法適用（塵埃濃度 0.15mg/m³）事務所 にて運転約 1,800 時間を目安に交換してください。 ・ プレフィルタ 定期的に洗浄してください。						¥ 64,400	0
		HA07403	70	HA06111 用								¥ 60,800	0
		HA06123	プレフィルタ	HA06110, HA06111 用								¥ 21,500	0
		HA07396	90	HA07368 用								¥ 98,100	0
		HA07397	70	HA07369 用								¥ 92,900	0
		HA06129	プレフィルタ	HA07368, HA07369 用								¥ 33,700	0
		HA07398	90	HA07393 用								¥109,600	0
		HA07399	70	HA07394 用								¥104,400	0
		HA06132	プレフィルタ	HA07393, HA00734 用								¥ 62,100	0

- 注) 1. 高性能フィルタ取付時、ダクトフランジは使用しません。
 2. 直吸込とする場合は、床面の塵埃の吸引を防止するため、フィルタ下端から床面までの距離を400mm以上となるようかさ上げすることをお奨めします。
 3. 上表の風量以上でご使用ください。
 4. 新JISでの集塵効率は271ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。
 5. 高性能フィルタを取付けた場合、運転音が高くなります。



〔高性能フィルタ〕

背面吸込形電気集塵器 (標準納期: 2か月)

適用機種		品番	集塵効率 <0.5～1.0 μm> (計数法%)	風量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)		消費電力 単相 200V (W)	フィルタ 枚数	質 量 (kg)	標準価格	区分
					初期	終期					
ASV	P2244F	HA07998	98	35	15	25	63	4	94	¥1,050,700	0
	P2804F			45	20	35					
	[必須品]	HA06025A	連動運転キット								
	P4504F	HA08000	98	70	20	35	86	6	118	¥1,336,200	0
	P5604F			90	30	55					
	[必須品]	HA06025A	連動運転キット								
[交換部品]		HA08001	プレフィルタ、アフターフィルタ（必要枚数は本表のフィルタ枚数を参照ください。）						¥ 15,700	0	
		SA09100	イオン化線（10本入り）						¥ 10,000	1	

- 注) 1. 電気集塵器取付時、背面ダクトフランジ (キット) のダクトフランジは使用しません。
 2. この電気集塵器は、背面基準で室内機右側がメンテナンススペースとなっています。左側のメンテナンスの場合は注文時にご指示ください。
 3. 上表の風量以上でご使用ください。
 4. 電気集塵器を取付けた場合、運転音が高くなります。

〔交換部品〕プレフィルタ、アフターフィルタ

適用品番	交換用品番	必要数	標準価格	区分
HA06234	HA07408	4	¥18,600/個	0
HA07370		6		

〔交換部品〕イオン化線 (10本入り)

適用品番	交換用品番	標準価格	区分
HA06234 HA07370	SA06085	¥10,000/個	1

防振架台

- ・防止架台への取付は、ユニットの運搬用固定金具で行ってください。
 ・設計震度は、水平2.0G、垂直1.0Gです。

三菱重工冷熱製 (標準納期: 1.5か月)

適用機種	品番	寸法 (mm)	質量 (kg)	標準価格	区分
		幅	奥行	高さ	
ASV	P2244F	1170	470	143	24
	P2804F				¥121,700
	P4504F	1600	800	143	41
	P5604F				¥209,800

- 注) 1. 防振架台は塗装仕上げです
 塗装色はマンセル10Y5/0.5です。
 2. 防振架台は黒色塗装仕上げです



〔三菱重工冷熱製〕

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕 (標準納期: 1.5か月)

適用機種	品番	寸法 (mm)	質量 (kg)	標準価格	区分
		幅	奥行	高さ	
ASV	P2244F	1175	475	145	23
	P2804F				¥130,900
	P4504F	1575	675	135	29
	P5604F				¥184,800

倉敷化工製〔溶融亜鉛メッキ〕 (標準納期: 1.5か月) (注1 注2)

適用機種	品番	寸法 (mm)	質量 (kg)	標準価格	区分
		幅	奥行	高さ	
ASV	P2244F	1170	474	138	22
	P2804F				¥115,000
	P4504F	1570	800	138	36
	P5604F				¥173,000

防振ユニット〔ハイパット〕 (標準納期: 1か月)

敷くだけで振動・衝撃を防止する異径突起形防振ユニットです。

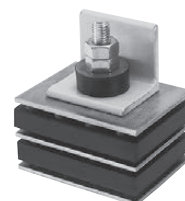
適用機種	品番	防振素子 枚数	1台分 個数	標準価格	区分
ASV	P2244F P2804F	HA05975	2重敷	6	¥36,500

- 注) 1. ユニットの運搬用固定金具を必ず使用してください。
 2. 品番、標準価格は1台分 (1セット) です。

防振ユニット〔マルチマウント〕 (標準納期: 5~10営業日)

適用機種	品番	防振素子 枚数	1台分 個数	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05981	2重敷	6	¥43,500
	P2804F				0
	P4504F	HA07436	2重敷	6	¥52,500
	P5604F				0

- 注) 1. ユニットの運搬用固定金具を必ず使用してください。
 2. 品番、標準価格は1台分 (1セット) です。



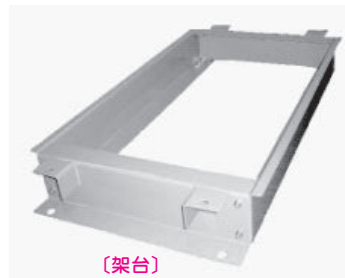
〔防振ユニット〕
(2重敷)

ASV-F用

架台(標準納期：1か月)

適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)			質量 (kg)	材質	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ				
ASV	P2244F	HA06074	1165	460	100	12	鋼材	¥ 73,500	0
	P2804F								
	P4504F	HA07356	1654	768		19		¥148,300	0
	P5604F								

- 注) 1. ユニット運搬用固定金具を必ず使用してください。
2. 表面処理：カチオン電着塗装, 黒色塗装
3. 設計震度は水平2.0G, 垂直1.0Gです。



(架台)

木台(ゴムパット付)

適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)			備 考	標準価格	区分
			長さ	奥行	高さ			
ASV	P2244F	▶ HA05889	1090	485	85	緩衝ゴム付	¥15,900	5
	P2804F							
	P4504F	▶ HA07364	1499	794			¥24,300	5
	P5604F							

- 注) 1. 木台表面は黒色塗装仕上げです。(内面を除く)
2. 木台固定金具の併用をお奨めします。
3. 在庫限りです。在庫消化後は、品番末尾Aにモデルチェンジします。

木台固定金具

木台使用時、ユニットの位置がずれるのを防止します。

適用機種	品番	セット内容	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA05891	¥11,000	0
	P2804F			
	P4504F	HA05891A	¥11,000	0
	P5604F			

注) 表面は黒色塗装仕上げです。

転倒防止金具

ユニットの転倒を防ぎます。

適用機種	品番	セット内容	塗装色	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA08040	セラミックホワイト	¥4,600	0
	P2804F				
	P4504F				
	P5604F				

注) 補助部材であり、耐震計算対象外となります。

ダクトジョイント

ユニット設置前にダクト施工する際に使用します。

適用機種	品番	ダクト寸法(mm)		標準価格	区分
		縦	横		
ASV	P2244F	HA06845	350	¥26,100	0
	P2804F				
	P4504F	HA07367	533	¥28,400	0
	P5604F				

注) 塗装色はセラミックホワイト(マンセルN8近似)です。

リモコンレスパネル

リモコンを取外した時のパネルです。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA07336A	¥38,200
	P2804F		
	P4504F	HA07337A	¥30,800
	P5604F		

注) 塗装色はセラミックホワイト
(マンセルN8近似)です。

室内電源中継端子

旧A S用既設電源線を流用する場合の中継用端子台セットです。

適用機種	品番	端子台容量	備考	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA06023 (注2)	室内制御箱取付 (注1)	¥ 3,700	0
	P2804F				
	P4504F	HA06024A	室内右側板取付	¥17,400	0
	P5604F				

- 注) 1. 室内機側板に室外機渡り配線用穴加工(φ30)が必要です。
2. 在庫消化後は、HA06023Aをご使用ください。

NEW

天板用バッフルプレート

ユニット上部のグラスウールの露出をカバーします。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA07334	¥25,400
	P2804F		

左抜き仕様接続配管

ユニット接続配管を左抜きにする際に使用します。

適用機種	品番	標準価格	区分
ASV	P2244F	HA07339	¥10,000
	P2804F	HA07340	¥10,000

APV用 (中温仕様)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

中温仕様については『品番と標準価格』を主体として掲載しています。
詳細については、'14 機材カタログをご参照ください。

適用一覽表

[illegible]

注) 1. ○：適用可能 △：条件付で適用可能 ×：適用不可

2. 加湿器はパン形加湿器のみ使用可能です。(その他加湿器が使用不可の理由は ASV 用 122 ページをご参照ください。)

3. 中温仕様で、パン形加湿器をユニット内取付けで使用する場合は、以下の条件を要する。

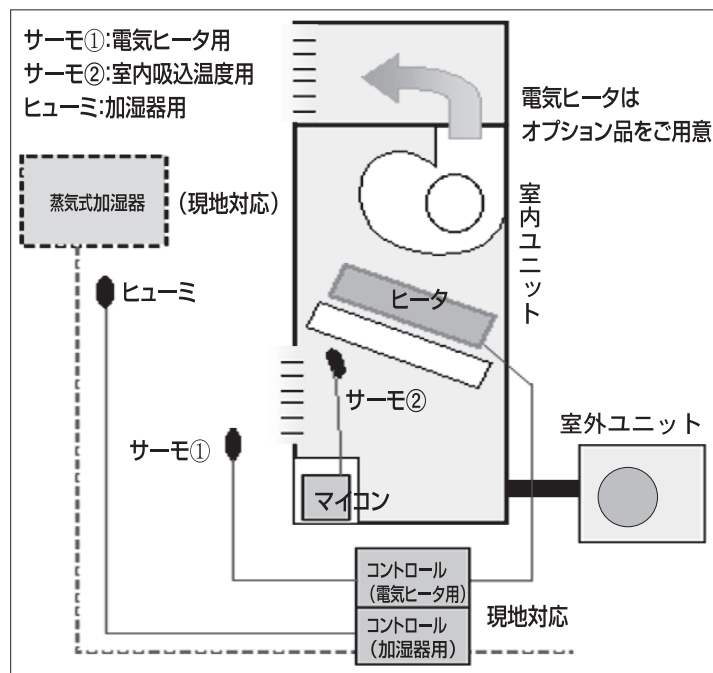
加湿器タイプ	条件
・パン形	熱交換器の上流側設置のため、蒸気が吸込空気に冷却され凝縮水化し、更に熱交換器で除湿され加湿量が少なくなります。

4. 中温仕様の直吹仕様は吹出チャンバ標準装備です。

5. プーリ選定表は '14 機材カタログで、下表「標準機読み替え表」の標準機形式をご参照ください。

尚、格上用モータは廃番のため対応できません。

簡易恒温恒湿システム例



●ヒータ組込では電磁接触器(52F)のインターロックをとってください。

特殊用途パッケージの標準機読み替え表

標準機		中温仕様	
		ダクト仕様	直吹仕様
ASV	P1403H	—	—
	P2243H	APVP1403CT	APVP1403C
	P2803H	APVP2243CT	APVP2243C
	P4503H	APVP2803CT	APVP2803C
	P5603H	APVP4503CT	APVP4503C

APV用

電気ヒータ（冷房再熱用） 発熱体：SUS仕様（標準納期：1か月）

品 番	容 量 (kW)	適 用 機 種				[交換部品] マイクロテンプ 必要数量 (110℃ -25A)	標準価格	区分
		APV						
		P1403 CT C	P2243 CT C	P2803 CT C	P4503 CT C			
HA06608	12	○	○	－	－	6	¥243,800	0
HA06664	12 (6 × 2)	○	○	－	－	4	¥277,000	0
HA06610	13	－	○	－	－	6	¥243,800	0
HA06650	14 (8 + 6)	－	○	－	－		¥280,200	0
HA06613	24 (12 × 2)	－	○	－	－	12	¥456,900	0
HA06716	8	－	－	○	○	4	¥243,400	0
HA06621	10	－	－	○	○		¥263,000	0
HA06622	10 (5 × 2)	－	－	○	○		¥246,800	0
HA06665	12 (6 × 2)	－	－	○	○		¥256,200	0
HA06618	18 (9 × 2)	－	－	○	○	8	¥392,600	0
HA06623	20 (10 × 2)	－	－	○	○		¥352,900	0
HA06624	24 (12 × 2)	－	－	○	○		¥367,400	0
HA06646	25	－	－	○	○		¥376,500	0
HA06677	30 (15 × 2)	－	－	○	○	12	¥442,300	0
HA06678	36 (18 × 2)	－	－	－	○		¥470,300	0
HA06721	45 (22.5 × 2)	－	－	－	○	16	¥581,500	0
HA06620	48 (24 × 2)	－	－	－	○		¥587,700	0
HA06025A	[必須品]	連動運転キット					¥ 21,000	0

交換部品（過熱防止器用）

品 名		品 番	標準価格	区分
過熱防止器	バイメタルスイッチ 温度ヒューズ	HA06627A	¥29,100	0
温度ヒューズ (10個入り)	121℃-15A	HA06628	¥14,300	0
バイメタルスイッ チ (5個入り)	95℃	SA03453	¥ 8,800	1

注）郵送となります。（標準納期：7日）

交換部品（ヒータ端子用）

品 名		品 番	標準価格	区分
マイクロテンプ (10個入り)	110℃-25A	HA06626	¥15,600	0

注）郵送となります。（標準納期：7日）

電気ヒータ比例制御装置(126ページ参照)

温水ヒータ（冷房再熱用）(標準納期：1か月)

適 用 機 種	定格風量 (m³/min)	品 番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ/min)	圧力損失 (Pa)	ソケット径 (A)	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	64	HA05863	31.1	89.3	25	32	¥321,400	0
APVP2243CT APVP2243C	80	HA05864	35.5	102	47	32	¥321,400	0
APVP2803CT APVP2803C	128	HA05865	52.3	150	51	40	¥394,300	0
APVP4503CT APVP4503C	160	HA05866	61.6	176.6	75	40	¥394,300	0
[必須品] 連動運転キット		HA06025A					¥ 21,000	0

注）再熱用には比例制御でお使いください。

蒸気ヒータ（冷房再熱用）（再熱用能力ダウン形）（標準納期：1か月）

適 用 機 種	品 番	暖房能力 (kW)	定格風量 (m³/min)	蒸気量 (kg/h)	圧力損失 (Pa)	蒸気 接続口径	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	HA07419	13.9	64	22.5	18	32A	¥279,400	0
APVP2243CT APVP2243C		18.5	80	29.9	27		¥279,400	0
APVP2803CT APVP2803C	HA07844	24	128	38.7	29	40A	¥473,100	0
APVP4503CT APVP4503C	HA07846	30	160	48.4	45		¥473,100	0
[必須品] 連動運転キット		HA06025A					¥ 21,000	0

背面ダクトフランジ（キット）（受注生産品）

適 用 機 種	背面ダクトフランジ			[必須品]		
	品 番	標準価格	区分	前面ふさぎパネル		
	品 番	標準価格	区分	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA05955A	¥ 41,700	0	HA05958A	注 1	0
APVP2243CT						
APVP2803CT	HA07174	¥149,100	0	HA05959A		0
APVP4503CT						

注) 1. 都度見積り致します。

側面吸込用ダクトフランジ

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
全機種	HA05953B	¥15,800	0

注) 在庫限りです。在庫消化後は、HA05953Cにモデルチェンジします。

O A取入用フィルタ（標準納期：3週間）

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
全機種	HA05896A	¥37,700	0
[交換部品]	品 番	標準価格	区分
フィルタ (PS/400N)	HA06158	¥10,900	0

不織布フィルタ（PS/400N）

（標準納期：15営業日）

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA05886	¥14,700	0
APVP1403C			
APVP2243CT			
APVP2243C	HA05887	¥28,700	0
APVP2803CT			
APVP2803C			
APVP4503CT	HA05887	¥28,700	0
APVP4503C			

不織布フィルタ（PS/600N）外付タイプ

（標準納期：1か月）

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分	[交換部品]		
				フィルタ		
				品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA07595	¥28,800	0	HA07914	¥27,500	0
APVP1403C						
APVP2243CT						
APVP2243C	HA07983	¥46,200	0	HA07985	¥36,700	0
APVP2803CT						
APVP2803C						
APVP4503CT	HA07983	¥46,200	0	HA07985	¥36,700	0
APVP4503C						

デミスタフィルタ（軽度オイルミスト用）

（標準納期：1か月）

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA06190	¥ 92,400	0
APVP1403C			
APVP2243CT			
APVP2243C	HA06191	¥140,900	0
APVP2803CT			
APVP2803C			
APVP4503CT	HA06191	¥140,900	0
APVP4503C			

高性能フィルタ（背面吸込形）（標準納期：2か月）

適用機種		集塵効率 (比色法%)	高性能フィルタ			[必須品]									[交換部品]					
						背面ダクト フランジ (キット)			前面ふさぎパネル			高性能フィルタ			プレフィルタ					
			品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分			
APVP1403CT	90	HA06110	¥343,000	0	HA05955	¥ 41,700	0	HA05958A	注 2	0	HA07402	¥ 64,400	0	HA06123	¥21,500	0				
	70	HA06111	¥339,800	0							HA07403	¥ 60,800	0							
APVP2243CT	90	HA06110	¥343,000	0							HA07402	¥ 64,400	0							
	70	HA06111	¥339,800	0							HA07403	¥ 60,800	0							
APVP2803CT	90	HA06114	¥537,300	0	HA07174	¥149,100	0	HA05959A	注 2	0	HA07396	¥ 98,100	0	HA06129	¥33,700	0				
	70	HA06115	¥534,000	0							HA07397	¥ 92,900	0							
APVP4503CT	90	HA06116	¥620,800	0							HA07398	¥109,600	0	HA06132	¥62,100	0				
	70	HA06117	¥615,400	0							HA07399	¥104,400	0							

注) 1. 新JISでの集塵効率217ページ「エアフィルタの性能試験方法について」の中段「集塵効率換算表」を参照してください。

2. 都度見積り致します。

APV用

背面吸込形電気集塵器 (標準納期:2か月)

適用機種		集塵効率 <0.5～1.0 μm> (計数法%)	背面吸込形 電気集塵器		[必須品]									[交換部品]					
					背面ダクト フランジ (キット)			前面ふさぎパネル			プレフィルタ () 内は必要数			イオン化線 (10 本入)					
					品 番	標準価格	区分	品 番	標準価格	区分	品 番	標準価格	区分	品 番	標準価格	区分	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	98	HA07998	¥1,050,700	0	HA05955A	¥ 41,700	0	HA05958A	注 2	0	HA08001 (4 枚)	¥15,700/枚	0	SA09100	¥10,000/個	1			
APVP2243CT																			
APVP2803CT		HA07999	¥1,336,200	0	HA07174	¥149,100	0	HA05959A	注 2	0	HA08001 (6 枚)								
APVP4503CT																			

注) 1. この電気集塵器は、背面基準で室内機右側がメンテナンススペースとなっています。左側のメンテナンスの場合は注文時にご指示ください。
2. 都度見積り致します。

室内電源中継端子

適用機種	品番	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	HA06022A	¥ 4,400	0
APVP2243CT APVP2243C			
APVP2803CT APVP2803C	HA06023 (注1)	¥ 3,700	0
APVP4503CT APVP4503C	HA06024A	¥17,400	0

NEW

NEW

防振架台

適用機種	標準納期:1.5か月			標準納期:1.5か月			標準納期:1.5か月		
	三菱重工冷熱製			特許機器製			倉敷化工製		
	品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分	品番	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	HA05968	¥121,700	0	HA07078	¥130,900	0	HA07778	¥115,000	0
APVP2243CT APVP2243C									
APVP2803CT APVP2803C	HA05970	¥130,000	0	HA07079	¥184,800	0	HA07780	¥151,000	0
APVP4503CT APVP4503C									

注) 1. 在庫消化後は,HA06023Aをご使用ください。

防振ユニット [ハイパット] (標準納期:10営業日)

適用機種	防振素子 枚数	1台分 個数	品番	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	2重敷	6	HA05975	¥36,500	0
APVP2243CT APVP2243C					
APVP2803CT APVP2803C	2重敷	8	HA05977	¥46,800	0
APVP4503CT APVP4503C					

防振ユニット [マルチマウント] (標準納期:15営業日)

適用機種	防振素子 枚数	1台分 個数	品番	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	2重敷	6	HA05981	¥43,500	0
APVP2243CT APVP2243C					
APVP2803CT APVP2803C			HA05983	¥52,500	0
APVP4503CT APVP4503C					

架台 (標準納期:1.5か月)

適用機種	品番	材質	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	HA06074	鋼製	¥73,500	0
APVP2243CT APVP2243C				
APVP2803CT APVP2803C	HA06075		¥97,500	0
APVP4503CT APVP4503C				

木台 (ゴムパッド付)

適用機種	品番	標準価格	区分
APVP1403CT APVP1403C	▶ HA05889	¥15,900	5
APVP2243CT APVP2243C			
APVP2803CT APVP2803C	▶ HA05890	¥23,700	5
APVP4503CT APVP4503C			

注) 在庫限りです。在庫消化後は、品番末尾Aにモデルチェンジします。

木台固定金具

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
全機種	HA05891 (4 個入)	¥11,000	0

注) 表面は黒色塗装仕上げです。

転倒防止金具

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
全機種	HA08040	¥4,600	0

注) 補助部材であり耐震計算対象外となります。

ふさぎ板

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
全機種	HA06502	¥6,000	0

注) リモコンを取外した後のふさぎ板です。

ダクトジョイント

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA06845	¥26,100	0
APVP2243CT			
APVP2803CT	HA06846	¥26,300	0
APVP4503CT			

パン形加湿器取付板 [必須品]

適 用 機 種	品 番	標準価格	区分
APVP1403CT	HA05883 (注1)	¥12,500	0
APVP1403C			
APVP2243CT			
APVP2243C			
APVP2803CT	HA05884	¥19,500	0
APVP2803C			
APVP4503CT			
APVP4503C			

注) 1. 在庫限りです。

[必須品:リレーボックス]

品 番	標準価格	区分
SA03401A	¥17,000	2

パン形加湿器組込可能機種一覧表

品 番	メーカ	形 式	加湿量 (kg/h)	容量 (kW)	適 用 機 種				掲載 ページ	備 考
					APV					
					P1403 CT C	P2243 CT C	P2803 CT C	P4503 CT C		
SA05103	日本電化 工機製	KVH-1	1.3	1	○	○	○	○	218	後吸込不可（蓋無）
SA05104		KVH-2	2.6	2	○	○	○	○		
SA05105		KVH-3	3.9	3	○	○	○	○		
SA05106		KVH-4	5.2	4	—	○	○	○		
SA05107		KVH-5	6.5	5	—	○	○	○		
SA05108		KVH-6	7.8	6	—	○	○	○		
SA03134	日本電化 工機製	NSHI-1	1.2	1	○	○	○	○	219	後吸込可（蓋付）
SA03135		NSHI-2	2.4	2	—	○	○	○		
SA03136		NSHI-3	3.6	3	—	○	○	○		
SA03137		NSHI-4	4.8	4	—	○	○	○		
SA03138		NSHI-5	6.0	5	—	○	○	○		
SA03139		NSHI-6	7.2	6	—	○	○	○		
HS95971	ピーエス 工業製	KP-701	1.3	1	○	○	○	○	219	後吸込可（蓋付）
HS95972		KP-702	2.6	2	○	○	○	○		
HS01694		KP-703	3.9	3	○	○	○	○		
HS01707		KP-704	5.2	4	—	○	○	○		
HS01713		KP-705	6.5	5	—	○	○	○		
HS01729		KP-706	7.8	6	—	○	○	○		
S12287	日本 シース線製	KSB-100P	1.2	1	○	○	○	○	218	後吸込不可（蓋無）
S12293		KSB-200P	2.6	2	○	○	○	○		
S12306		KSB-300P	3.9	3	—	○	○	○		
S12312		KSB-400P	5.2	4	—	○	○	○		
S12328		KSB-500P	6.5	5	—	—	—	○		
S12334		KSB-600P	7.8	6	—	—	—	○		
S12340		KSB-700P	9.1	7	—	—	—	○		
S12356		KSB-800P	10.4	8	—	—	—	○		
S66933		KSB-900P	11.4	9	—	—	—	○		
S66949		KSB-10KP	13.0	10	—	—	—	○		
S66955		KSB-12KP	15.6	12	—	—	—	○		
S12209		KSDⅡ -100P	1.2	1	—	○	○	○	219	
S12215		KSDⅡ -200P	2.4	2	—	○	○	○		
S12221		KSDⅡ -300P	3.6	3	—	○	○	○		
S12237		KSDⅡ -400P	4.8	4	—	○	○	○		
S12243		KSDⅡ -500P	6.0	5	—	—	—	○		
S12259		KSDⅡ -600P	7.2	6	—	—	—	○		
S12265		KSDⅡ -700P	8.4	7	—	—	—	○		
S12271		KSDⅡ -800P	9.6	8	—	—	—	○		

AUCV用 (室外機)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

品 名		ピークカット散水装置 (注2)	外部切換監視キット	高低圧ゲージボックス	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	ドレンパンヒータ	フレックスフロアアダプタ	排気ダクト	防雪フード(吹出・吸込)	防雪ネット	防護ネット	防風ネット	防護フェンス	遮音パネル	防振架台	防振ユニット	平置架台	高置架台	二段架台	天井吊架台	壁面架台	屋根取付架台	転倒防止金具	耐風金具	
仕 様	機 種	ページ	89	90		91		92	93・94	94	95	96			97・98		99				100		101			
標準機 オール フレッシュ機	AUCV	P140	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P224	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	
		P280	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○
		P450	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○
年間冷房機	AUCV	P140	FDC		P140	4HLXJ と同一				高頭熱仕様機			P80		AUCV		P280	3DCBK		FDC		P140		4HLXJ と同一		
		P224	P224		P140		P224		4HLXYB と同一																	
		P280	AUCV		P280		4HA と同一		P224				4HLXYB と同一													
		P450	P450						P280																	
中温仕様機	APCV	P140	FDC		P224	4HLXYB と同一				電算機室用			AUCV		P280	4DA		AUCV		P224,280		4HA と同一				
		P224	P224		P280		P224		P280				4HA と同一													
		P224	AUCV		P224		4HA と同一		P280				4HA と同一													
		P280	P450						P450																	

注) 1. ○：適用可能、×：適用不可 △：一部適用可能
2. ピークカット散水装置は、恒温恒湿空調には適しません。

特殊用途パッケージ室外機の標準機読み替え表

マルチ用		設 備 用					
		標準機 オールフレッシュ機	中温仕様機	高頭熱仕様機	年間冷房機	更新対応機	電算機室用
FDC	P140 4HLXJ	—	—	AUCV P80 P140 3DCBK	AUCV P140 4DCA	—	—
	P160 4HLXJ	AUCV P140 4HA	—	—	—	—	—
	P224 P280 4HLXYB	—	APCV P140 P224 3DCB	AUCV P224 P280 3DCBK	—	—	—
	P280 P335 5HLXB	AUCV P224 P280 4HA	APCV P224 4DC	—	AUCV P224 P280 4DCA	AUCVR P224 P280 4HA	AUCV P280 4DA
	P400 P450 5HLXB	AUCV P450 4HA	APCV P280 4DC	—	AUCV P450 4DCA	AUCVR P450 4HA	—
	P500	—	—	—	—	—	—

注) 読み替え例。中温仕様機 APCVP1403DCBは、FDCP2244HLXYB用オプションと同じです。

組合せ可否表

	ピークカット散水装置	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	フレックスフロアアダプタ	排気ダクト	防雪フード(吹出)	防雪フード(吸込)	防雪ネット	防護ネット	防風ネット	防護フェンス	防振架台	防振ユニット	平置架台	耐風金具
ピークカット散水装置	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドレン集中排水キット	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	○	×	○	○	○	○	○	○	○	△ ^{*7}	○	△ ^{*6}	○	○	○
フレックスフロアアダプタ	○	○	○	—	×	○	—	×	×	○	○	○	○	○	○
排気ダクト	×	○	○	—	×	○	×	○	—	×	○	○	○	×	×
防雪フード(吹出)	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	○	○	○	×	×
防雪フード(吸込)	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
防雪ネット	○	○	○	—	×	×	○	○	○	×	○	○	○	×	×
防護ネット	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×
防風ネット	○	○	○	×	—	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
防護フェンス	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
防振架台	○	○	△ ^{*7}	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
平置架台	○	○	△ ^{*6}	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○
耐風金具	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○

注) 1. ○：組合せ可能 △：一部可能 ×：組合せ不可
—：不要
2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
注釈のないものは機能が重複するものです。
* 1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
* 2. 取付面が重複するため。
* 3. 取付寸法が合わないため。
* 4. 防護フェンス内では取付不可のため。
* 5. 架台付属のボルトが短いため。
* 6. ゴム座付の場合はゴム座を外してください。
* 7. 防振架台はメーカにより併用不可の場合がありますので90ページをご参照ください。

AUCV用

品 名			適 用 機 種		品 番	標準価格	区分	参照ページ	
ピークカット散水装置 (注 6)	19 ℓ /h	[必須品]	制御部取付板金 リレーキット (注 2)	AUCV P140	4A形	SA09186	¥ 62,000	1	89
						HA07373	¥ 16,200	0	
		HA07227	¥ 13,000			0			
	53 ℓ /h	[必須品]	ノズルセット 制御部取付板金 ノズル部取付板金 リレーキット (注 2)	AUCV P224～P450	4A形	SA09197	¥ 112,200	1	
						SA08731	¥ 79,200	1	
						HA07361	¥ 14,200	0	
HA07362						¥ 20,800	0		
[必須品]全機種		防錆剤 (注 3)	AUCV P140～P450	4A形	HA07736	¥ 7,100/ 本	0		
外部切換・監視キット			AUCV P140～P450	4A形	HA06551	¥ 13,300	0	90	
高低圧ゲージボックス			AUCV P140～P450	4A形	HA08061	¥ 99,300	0		
ドレン集中排水キット			AUCV P140	4A形	HA05700A	¥ 2,900	0		
			AUCV P224～P450	4A形	HA05098B	¥ 5,100	0		
集中ドレンパン			AUCV P140	4A形	HA06593	¥ 40,000	0		
			AUCV P224～P450	4A形	HA05950A	¥ 59,300	0		
ドレンパンヒータ	コードヒータ		AUCV P140	4A形	HA08070 (注8)	¥ 50,300	0	91	
	アルミ箔ヒータ		AUCV P224～P450	4A形	HA07284	¥ 31,400	0		
フレックスフロアダプタ	銅板		AUCV P140	4A形	HA06446 (注1)	¥ 15,900/個	0	92	
	SUS				HA06447H (注1)	¥ 32,900/個	0		
排気ダクト			高さ＝1000mm	AUCV P224～P450	4A形	HA06080	¥ 202,800	0	92
防雪フード (注 7, 8)	吸込側 (背面)	銅板	AUCV P140	4A形	HA06057A	¥ 66,500	0	93	
		SUS			HA05458A	¥ 97,000	0		
	吸込側 (側面)	銅板			HA06058A	¥ 50,500	0		
		SUS			HA05460A	¥ 72,600	0		
	吹出側	銅板			HA06450 (注1)	¥ 35,500/個	0		
		SUS			HA06451 (注1)	¥ 55,000/個	0		
	吸込側 (前・後)	銅板			HA06081 (注1)	¥ 102,900/個	0	94	
		SUS			HA05464 (注1)	¥ 168,100/個	0		
	吸込側 (左・右)	銅板			HA06083 (注1)	¥ 115,800/個	0		
		SUS			HA05070 (注1)	¥ 110,000/個	0		
	吹出側 (上面)	銅板			HA06245	¥ 155,000	0		
		SUS			HA06246	¥ 199,700	0		
	吸込側 (前・後)	銅板			HA06082 (注1)	¥ 119,800/個	0		
		SUS			HA05466 (注1)	¥ 181,100/個	0		
吸込側 (左・右)	銅板	HA06084 (注1)	¥ 83,000/個	0	95				
	SUS	HA05243 (注1)	¥ 138,900/個	0					
吹出側 (上面)	銅板	HA06245	¥ 155,000	0					
	SUS	HA06246	¥ 199,700	0					
防雪ネット			AUCV P224～P450	4A形	HA05581A	¥ 105,300	0	95	
防護ネット	吸込側	吹出側		AUCV P140	4A形	HA06455	¥ 32,300		0
		側面・背面				HA06298	¥ 41,700		0
		正面 (左)、背面 (左・右)		AUCV P224, P280	4A形	HA07213	¥ 25,600		0
		正面 (右)				HA07214	¥ 20,400		0
		側面		AUCV P450	4A形	HA07215	¥ 26,600		0
		正面 (左)、背面 (左・右)				HA07216	¥ 30,800		0
		正面 (右)				HA07217	¥ 25,800		0
		側面				HA07218	¥ 34,000		0
防風キット			標準仕様		HA06457A	¥ 53,400	0		96
			耐重塩害仕様		HA06458S	¥ 85,600	0		
防護フェンス		配管・配線 取出方向	前又は後 左又は右	AUCV P140	4A形	HA06389	¥ 229,300	0	97
防振架台	(三菱重工冷熱製)		標準	AUCV P140	4A形	HA06473A	¥ 108,000	0	
			耐重塩害			HA06473AJ	¥ 135,800	0	
			標準	AUCV P224～P450	4A形	HA07386	¥ 166,100	0	
			耐重塩害			HA07386J	¥ 203,000	0	
	(倉敷化工製)		標準	AUCV P140	4A形	HA07762	¥ 102,000	0	
			耐重塩害			HA07762J	¥ 153,000	0	
			標準	AUCV P224～P450	4A形	HA07765	¥ 131,000	0	
			耐重塩害			HA07765J	¥ 197,000	0	
	(特許機器製)		標準	AUCV P140	4A形	HA06562	¥ 98,000	0	
			耐重塩害			HA07145J	¥ 215,600	0	
			標準	AUCV P224～P450	4A形	HA07387	¥ 128,000	0	
			耐重塩害			HA06687J	¥ 261,800	0	
防振ユニット	マルチマウント		1重敷	AUCV P140	4A形	SA04205A	¥ 14,800	0	98
			2重敷			SA04206A	¥ 22,000	0	
			1重敷	AUCV P224～P450	4A形	HA05158A	¥ 39,000	0	
			2重敷			HA05159A	¥ 60,000	0	
	ハイバット		1重敷	AUCV P140	4A形	SA03661	¥ 18,900	1	
			2重敷			SA03662	¥ 29,400	1	
架台 平置架台 高置架台	溶融亜鉛メッキ		1重敷	AUCV P224～P450	4A形	HA05149A	¥ 41,800	0	
			2重敷			HA05150A	¥ 69,700	0	
			H＝300	AUCV P140	4A形	SA08330	¥ 29,900	5	99
			H＝500			SA08333	¥ 34,500	5	
二段架台			H＝300	AUCV P224～P450	4A形	SA07725	¥ 84,000	5	
			H＝500			SA07730	¥ 88,000	5	
天吊架台			AUCV P140	4A形	SA08338	¥ 109,000	5	100	
壁面架台			AUCV P224, P280	4A形	SA08338	¥ 109,000	5		
屋根取付架台 転倒防止金具			AUCV P140	4A形	SA07737	¥ 72,500	5		
					SA09313	¥ 33,400	5		
					SA08340	¥ 33,400	5		
					SA05335	¥ 8,400	2		
耐風金具			AUCV P140	4A形	SA05337	¥ 15,800	2	101	
インバータ診断チェッカ			AUCV P224～P450	4A形	HA05248	¥ 21,000	0	22	
			AUCV P140～P450	4A形	SA01927A	¥ 12,300	1		

仕様、価格等は参照ページをご覧ください。



〔横吹形〕



〔上吹形〕

- 注) 1. 2個必要です。
 2. 旧室外機対応リレーキット品番は下表のとおりです。
 3. 受注単位は2本です。室外機熱交換器に防錆剤スプレーを必ず使用してください。散水によりフィンの腐食やスケール付着が促進されますが本品を塗布することにより低減できます。塗布量の目安・・・P160形で2本。
 4. 適用機種以前は、圧縮機用電磁接触器52Cの二次側から電源を取るためリレーキットは不要です。
 5. 在庫消化後は、HA07227をご使用ください。
 6. 塩害地域・重塩害地域は適用不可です。
 7. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
 8. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。
 9. 在庫消化後は品番末尾A付になります。

ASV-A2用 (24～60HP室内機)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

機 種	品 名	補助電気ヒータ	温水ヒータ	蒸気ヒータ	蒸気スプレー	ペーパーパン加湿器	ブレナム	温度センサ	防振架台	防振ユニット	静風圧部品 (モーターブリー)	静風圧部品 (静風圧モータ)	静風圧部品 (ファンブリー)	Vベル	木台固定金具	ファイロンフィルタ	吹出ダクト	加湿器	水スプレ	
		ページ	165				166				167				168	—	—	—	接続室外ユニット	
	ASVP670HA2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	AUCVP280HA2	AUCVP400HA2
	ASVP800HA2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	AUCVP400HA2	AUCVP450HA2
	ASVP1120HA2	×	△	△	△	△	×	○	○	○	△	△	△	△	○	△	△	△	AUCVP335HA2×2	AUCVP450HA2
	ASVP1400HA2	×	△	△	△	△	×	○	○	○	△	△	△	△	○	△	△	△	AUCVP400HA2	AUCVP500HA2×2
	ASVP1600HA2	×	△	△	△	△	×	○	○	○	△	△	△	△	○	△	△	△	AUCVP400HA2×2	AUCVP450HA2×2



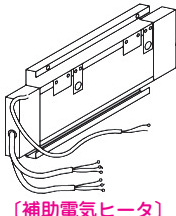
注) 1. ○：適用可能、△：本体組込受注対応、×：適用不可
2. オプション設定品以外は取付不可

組合せ可否表

	補助電気ヒータ	温水ヒータ	蒸気ヒータ	蒸気スプレー	ペーパーパン加湿器	ブレナム	防振架台	防振ユニット	木台
補助電気ヒータ	×	×	×	○	○	○	○	○	○
温水ヒータ	×	×	×	○	○	○	○	○	○
蒸気ヒータ	×	×	×	○	○	○	○	○	○
蒸気スプレー	○	○	○	×	○	○	○	○	○
ペーパーパン加湿器	○	○	○	×	○	○	○	○	○
ブレナム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防振架台	○	○	○	○	○	○	×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	×	×	×
木台	○	○	○	○	○	○	×	×	×

補助電気ヒータ (標準納期：1.5か月)

適用機種	品番	電源	容量 (kW)	標準価格	区分
ASV	P670HA2 P800HA2	PAC-CE46EH	三相 200V	25	¥337,000 2

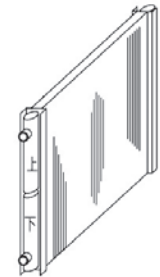


(補助電気ヒータ)

温水ヒータ (標準納期：1.5か月)

適用機種	品番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ/min)	空気抵抗 (Pa) (標準風量)	ソケット径	標準価格	区分
ASV	P670HA2 P800HA2	PAC-CG47XH	129 144	150 200	35 60	2B (50A)	¥282,000 2
[必須品]		PAC-CG92HK	M 制御遠方表示キット 2 個必要です。			¥12,000/個	2

注) 1. 暖房能力条件：空気入口温度20℃、温水入口温度60℃
2. ASVP1120～P1600HA2用は本体組込受注対応となります。ご注文は三菱重工冷熱（株）営業窓口にお申し込みください。
3. 暖房運転時のみ有効です。冷房運転時の再加熱はできません。

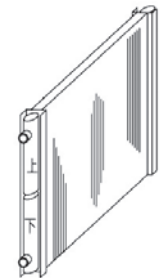


(温水ヒータ)

蒸気ヒータ (標準納期：1.5か月)

適 用 機 種		品 番	暖房能力 (kW)	空気抵抗 (Pa) (標準風量)	ソケット径	標準価格	区分
ASV	P670HA2	PAC-CG47XH	145	35	2B (50A)	¥ 282,000	2
	P800HA2		154	60			
〔必須品〕		PAC-CG92HK	M 制御遠方表示キット 2 個必要です。			¥ 12,000/ 個	2

注) 1. 暖房能力条件：蒸気圧：0.035MPa、空気入口温度20℃
使用可能圧力：0.155MPa
2. ASVP1120～P1600HA2用は本体組込受注対応となります。ご注文は三菱重工冷熱（株）営業窓口にお申し込みください。
3. 暖房運転時のみ有効です。冷房運転時の再加熱はできません。



(蒸気ヒータ)

ASV-A2 用

蒸気スプレー (標準納期:1.5か月)

適用機種		品番	噴霧量 (kg/h)		ノズル数	蒸気 接続口径	標準価格	区分
ASV	P670HA2	PAC-CL35SS	15.2		9	1B (25A)	¥29,000	2
	P800HA2							
〔必須品〕		PAC-CM36EN	エリミネータ	ピニロック	寸法 (mm) (高さ×幅×奥行) 747×1604×25		¥58,000	2
		PAC-CM37EN		SUS				

- 注) 1. ASVP1120～P1600HA2用は本体組込受注対応となります。ご注文は三菱重工冷熱(株)営業窓口にお申し込みください。
2. 暖房運転時のみ有効です。冷房運転時の加湿はできません。



ペーパーパン加湿器 (標準納期:1.5か月)

適用機種		品番	加湿量 (kg/h)	寸法 (mm)			標準価格	区分
				長さ	幅	高さ		
ASV	P670HA2	PAC-CM08VP	10.4	595	295	177 ~ 212	¥ 251,000	2
	P800HA2							

- 注) 1. ASVP1120～P1600HA2用(8kW(10.4kg/h)および12kW(15kg/h))は本体組込受注対応となります。ご注文は三菱重工冷熱(株)営業窓口にお申し込みください。
2. 暖房運転時のみ有効です。冷房運転時の加湿はできません。

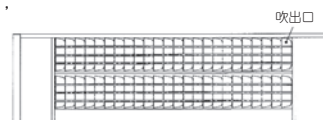


プレナム (標準納期:1.5か月)

ダクト仕様機をダクト施工しないで、直吹仕様とするチャンパです。取付の改修及び風量調整が必要となりますので、三菱重工冷熱(株)にご依頼ください。

適用機種		品番	寸法 (mm)			圧力損失※ (Pa)	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
ASV	P670HA2	PAC-CC87PL	486	741	1750	30	¥132,000	2
	P800HA2							

- 注) 1. 必ず本機据付前に装着してください。
2. 取付説明書を参照の上、ブーリ(モータ側・ファン側)を交換し送風機回転数を下げてスクロールダンパの設定をしてください。
3. ※印圧力損失は標準風量時の値を示します。



温度センサ (標準納期:1.5か月)

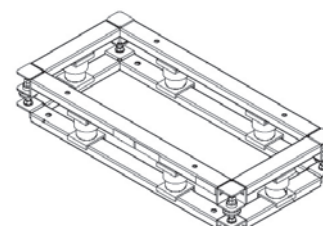
適用機種		品番	寸法 (mm)			使用環境条件	標準価格	区分
			高さ	幅	奥行			
ASV	P670HA2	PAC-SE40TS-W	120	70	15	温度 -10～50℃ 相対湿度 30～90% (結露なきこと)	¥4,000	2
	P800HA2							
	P1120HA2							
	P1400HA2							
	P1600HA2							

防振架台 (標準納期:1.5か月)

(三菱重工冷熱製)

適用機種	品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
		長さ	奥行	高さ			
ASV	P670HA2 P800HA2	HA06401	1824	715	36	¥190,300	0
	P1120HA2	HA06402	1790	910	45	¥258,900	0
	P1400HA2	HA07642	2010		49	¥322,000	0
	P1600HA2	HA07643				¥349,600	0

- 注) 1. 表面処理は塗装仕様です。
2. 設計震度は水平2G、垂直1Gです。

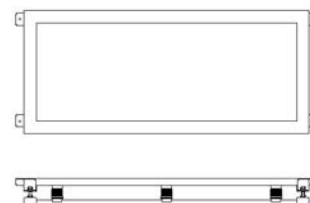


防振架台 (標準納期: 1.5か月)

(特許機器製)

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			長さ	奥行	高さ			
ASV	P670HA2	HA06412A	1835	725	135	36	¥192,500	0
	P800HA2							
	P1120HA2	HA06414A	1790	910		38	¥207,900	0
	P1400HA2							
	P1600HA2	HA06415A	2010	40		¥269,500	0	

注) 1. 表面処理は塗装仕様です。
2. 設計震度は水平1G, 垂直0.5Gです。

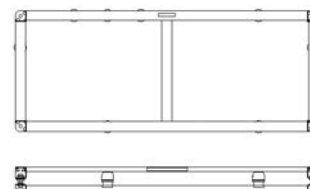


防振架台 (標準納期: 1.5か月)

(倉敷化工製)

適用機種		品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			長さ	奥行	高さ			
ASV	P670HA2	HA07781	1808	722	139	36	¥173,000	0
	P800HA2							
	P1120HA2	HA07782	1815	1250	183	67	¥306,000	0
	P1400HA2							
	P1600HA2	HA07783	2035		72	¥327,000	0	

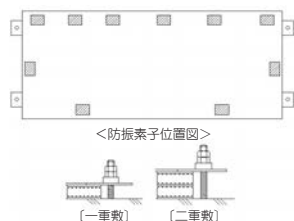
注) 1. 表面処理は塗装仕様です。
2. 設計震度は水平1G, 垂直0.5Gです。



防振ユニット

[ハイパット] (標準納期: 1か月)

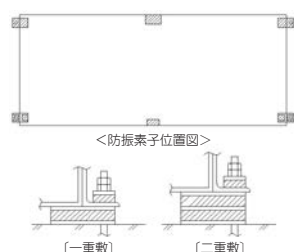
適用機種	品番	防振素子枚数	標準価格	区分
ASV	P670HA2	1重敷	¥25,200	0
	P800HA2			
	P1120HA2	1重敷	¥28,100	0
	P1400HA2			
	P1600HA2	2重敷	¥60,500	0



防振ユニット

[マルチマウント] (標準納期: 5~10営業日)

適用機種	品番	防振素子枚数	標準価格	区分
ASV	P670HA2	1重敷	¥31,500	0
	P800HA2			
	P1120HA2	1重敷	¥37,000	0
		2重敷	¥62,000	0
	P1400HA2	1重敷	¥37,000	0
		2重敷	¥62,000	0
	P1600HA2	1重敷	¥37,000	0
		2重敷	¥62,000	0



静風圧部品 (Vベルト付属)

(モーターブリー)

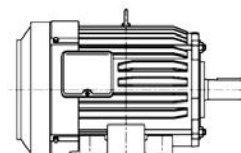
品番	ピッチ径 (φ mm)	Vベルト (付属)	軸径 (φ mm)	標準価格	区分
PAC-CV51MP	135	B54 × 2	28	¥21,000	2
PAC-CV52MP	140	B54 × 2		¥21,000	2
PAC-CV53MP	145	B54 × 2		¥21,000	2
PAC-CV54MP	150	B55 × 2		¥21,000	2
PAC-CV55MP	160	B55 × 2		¥21,000	2
PAC-CV56MP	170	B56 × 2		¥26,000	2
PAC-CV57MP	190	B57 × 2		¥26,000	2
PAC-CB32MP	135	—	38	¥23,000	2
PAC-CB33MP	150	—		¥23,000	2
PAC-CB34MP	160	—		¥23,000	2
PAC-CB35MP	170	—		¥23,000	2
PAC-CB36MP	180	—		¥23,000	2
PAC-CB37MP	190	—		¥23,000	2
PAC-CB38MP	200	—		¥23,000	2
PAC-CB39MP	212	—		¥23,000	2
PAC-CB40MP	224	—		¥23,000	2

注) 選定については, 169, 170ページの静風圧部品選定表を参照してください。

静風圧部品

(静風圧モータ)

品番	定格出力 (kW)	標準価格	区分
PAC-CW44MR	5.5	¥162,000	2
PAC-CW47MR	7.5	¥205,000	2



(静風圧モータ)

静風圧部品 (Vベルト付属)

(ファンブリー)

品番	ピッチ径 (φ mm)	Vベルト (付属)	軸径 (φ mm)	標準価格	区分
PAC-CV76SP	315	—	32	¥36,000	2
PAC-CV77SP	400	B61 × 2		¥36,000	2

ASV-A2 用

Vベルト

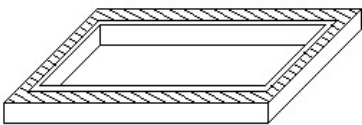
レッド仕様（標準納期：5営業日）

品 番	形	サイズ	必要数量	標準価格	区分
SA03244	B	41	2 本	¥4,800/ 本	2
SA03245		42		¥4,800/ 本	2
SA03164		43		¥4,800/ 本	2
SA03165		44		¥4,800/ 本	2
SA03166		45		¥4,800/ 本	2
SA03168		47		¥4,900/ 本	2
SA05921		50		¥4,900/ 本	2
SA05923		52		¥4,900/ 本	2
SA05924		53		¥4,900/ 本	2
SA05925		54		¥5,100/ 本	2
SA05926		55		¥5,100/ 本	2
SA05927		56		¥5,100/ 本	2
SA07604		57		¥4,900/ 本	2
SA09007		58		¥5,100/ 本	2
SA09008		61		¥5,100/ 本	2
SA08730		62		¥4,600/ 本	2

ASV-A2

木台（ゴムパット付）（標準納期：1.5か月）

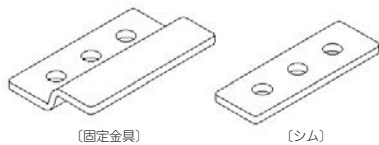
適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)			備 考	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
ASV	P670HA2 P800HA2	HA06575A	1750	740	85	緩衝ゴム付	¥46,600	0
	P1120HA2 P1400HA2	HA06576A	1810	813			¥47,600	0
	P1600HA2	HA06577A	2030				¥52,700	0



- 注) 1. 表面は黒色塗装仕上げです。
2. 木台固定金具の併用をおすすめします。

木台固定金具（標準納期：1.5か月）

適 用 機 種	品 番	セット内容	標準価格	区分
ASV	P670HA2 P800HA2	固定金具 4 個 シム 4 個	¥12,700	0
	P1120HA2 P1400HA2	固定金具 2 個 アンカーボルト固定金具 4 個	¥18,200	0
	P1600HA2		¥21,200	0

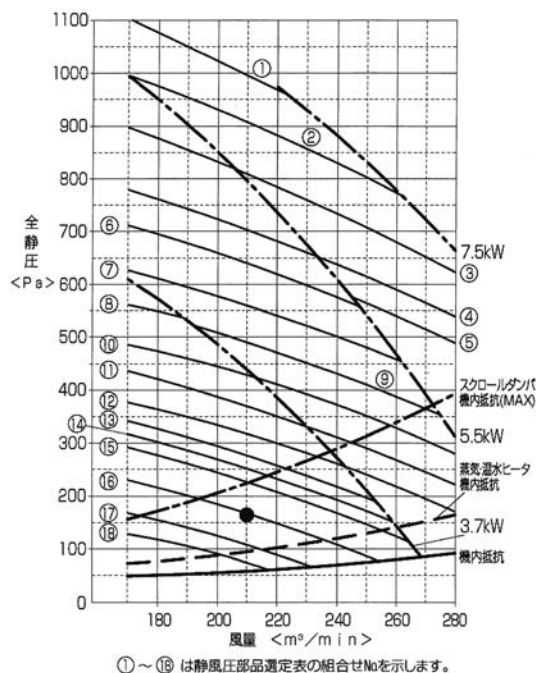


- 注) 表面は黒色塗装仕上げです。

静風圧部品選定表

(1) ASVP670HA2

50Hz



- ASVP1120HA2, 1400HA2, 1600HA2 については本体組込受注対応となります。ご注文は本機の営業窓口にお申し込みください。その際には要求風量と静圧をご連絡ください。

標準仕様

電動機	モーター	ファン	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B125-28	2B300-32	B53×2	15.0A

No.	回転数 (min ⁻¹)	モータ3.7kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル			モータ5.5kW(別売PAC-CW44MR)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル			モータ7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル		
		モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト	モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト	モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト
①	1183							2B200-38	2B243-32	B52
②	1134							2B180-38	2B243-32	B52
③	1083				PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57	PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57
④	1025				PAC-CB38MP (φ212)	標準(φ300)	B57	PAC-CB38MP (φ212)	標準(φ300)	B57
⑤	976							PAC-CB38MP (φ212)	PAC-CV76SP (φ315)	B57
⑥	967				PAC-CB38MP (φ200)	標準(φ300)	B56			
⑦	918				PAC-CB37MP (φ180)	標準(φ300)	B56			
⑧	875	PAC-CV57MP (φ180)	PAC-CV76SP (φ315)	B57						
⑨	870				PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55			
⑩	822	PAC-CV56MP (φ170)	標準(φ300)	B56	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑪	773	PAC-CV55MP (φ160)	標準(φ300)	B55	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54			
⑫	725	PAC-CV54MP (φ150)	標準(φ300)	B55	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53			
⑬	701	PAC-CV53MP (φ145)	標準(φ300)	B54						
⑭	677	PAC-CV52MP (φ140)	標準(φ300)	B54						
⑮	653	PAC-CV51MP (φ135)	標準(φ300)	B54						
⑯	604	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑰	544	PAC-CV54MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑱	508	PAC-CV52MP (φ140)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

- 注) 1. モータを5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モータに付属しています。)
2. モータを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モータに付属しています。)
3. モータを3.7kWにした場合、Vベルトはモータープーリ、またはファンプーリに付属しています。
- モータを5.5kW、7.5kWにした場合、Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
- Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」で、Vベルト2本セットされています。
- ***部を下表の形名欄に示します。
- | サイズ | B53 | B54 | B55 | B56 | B57 |
|-----|------|------|------|------|------|
| 形名 | CC47 | CC48 | CC49 | CB07 | CB08 |
- ※VベルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。
4. ①、②のプーリは、受注対応となります。
5. 室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度は、出荷時(開度0)の状態を示します。
6. スクロールダンパの開度を調整(0～5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。送風機性能線図に示す抵抗線図を参照ください。
7. 標準仕様は機内抵抗60Pa、機外静圧100Pa、風量210m³/minです。
8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表のプーリ仕様でご利用ください。(風量210m³/min)
9. 機内抵抗はフィルドフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧力損失線図を参照の上、補正をしてください。

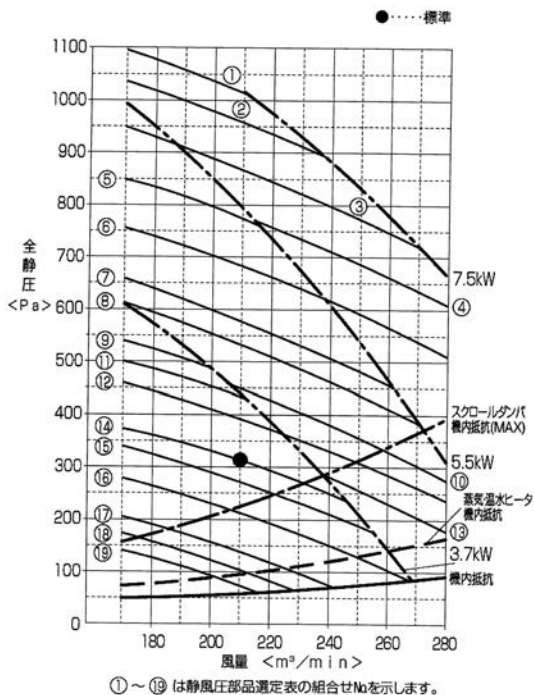
標準仕様

電動機	モーター	ファン	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B125-28	2B300-32	B53×2	15.0A

No.	回転数 (min ⁻¹)	モータ3.7kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル			モータ5.5kW(別売PAC-CW44MR)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル			モータ7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レド TM ラベル		
		モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト	モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト	モーター 形名	ファン 形名	V TM ベルト
①	1178							2B212-38	2B315-32	B58
②	1152							2B180-38	2B243-32	B50
③	1100				PAC-CB37MP (φ180)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ180)	標準(φ300)	B56
④	1058							PAC-CB37MP (φ180)	PAC-CV76SP (φ315)	B56
⑤	1050				PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55			
⑥	992				PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54
⑦	933				PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54			
⑧	875				PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53			
⑨	846	PAC-CV53MP (φ145)	標準(φ300)	B54						
⑩	833				PAC-CB33MP (φ150)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑪	817	PAC-CV52MP (φ140)	標準(φ300)	B54						
⑫	788	PAC-CV51MP (φ135)	標準(φ300)	B54	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53			
⑬	750				PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑭	728	標準(φ125)	標準(φ300)	B53						
⑮	694	標準(φ125)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						
⑯	656	PAC-CV54MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑰	591	PAC-CV51MP (φ135)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑱	547	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑳	510	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

- 注) 1. モータを5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モータに付属しています。)
2. モータを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モータに付属しています。)
3. モータを3.7kWにした場合、Vベルトはモータープーリ、またはファンプーリに付属しています。
- ※⑯のプーリ組合せの場合、Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
- モータを5.5kW、7.5kWにした場合、Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
- Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」で、Vベルト2本セットされています。
- ***部を下表の形名欄に示します。
- | サイズ | B53 | B54 | B55 | B56 |
|-----|------|------|------|------|
| 形名 | CC47 | CC48 | CC49 | CB07 |
- ※VベルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。
4. ①、②のプーリは、受注対応となります。
5. ⑯のプーリ組合せ時は、室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度を1(出荷時は0)に調整してください。
6. スクロールダンパの開度を調整(0～5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。送風機性能線図に示す抵抗線図を参照ください。
7. 標準仕様は機内抵抗60Pa、機外静圧250Pa、風量210m³/minです。
8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表のプーリ仕様でご利用ください。(風量210m³/min)
9. 機内抵抗はフィルドフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧力損失線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



参考

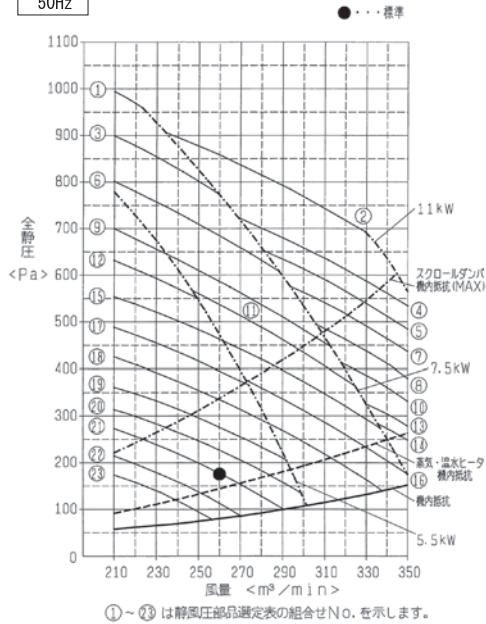
- プーリ仕様
 - 2B 150 - 28
 - ボス内径(φ)
 - プーリ径(φ)
 - B形ベルト2本掛
- ベルト仕様
 - B 55
 - ベルト長さ55インチ
 - B形ベルト

ASV-A2 用

(2) ASVP800HA2

右表モータ 11kW は受注対応です。

50Hz



標準仕様

電動機	モータブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
5.5kW全閉外扇形	2B-145-3B	2B300-32	B53×2	22. 5A

No.	回転数 (min ⁻¹)	モータ5.5kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レドゥラベル			モータ7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レドゥラベル			モータ11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レドゥラベル		
		モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト
①	1193				2B200-38	2B243-32	B52			
②	1183							3B155-42	3B190-32	B41
③	1134				2B190-38	2B243-32	B52			
④	1129							3B165-42	3B212-32	B43
⑤	1084							3B160-42	3B212-32	B43
⑥	1083				PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57			
⑦	1060							3B155-42	3B212-32	B42
⑧	1026							3B150-42	3B212-32	B42
⑨	1025	PAC-CB38MP (φ212)	標準(φ300)	B57	PAC-CB38MP (φ212)	標準(φ300)	B57			
⑩	992							3B145-42	3B212-32	B42
⑪	976				PAC-CB38MP (φ212)	PAC-CV76SP (φ315)	B57			
⑫	967	PAC-CB38MP (φ200)	標準(φ300)	B56						
⑬	957							3B165-42	3B250-32	B47
⑭	922							3B150-42	3B236-32	B45
⑮	918	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56			
⑯	875	PAC-CB38MP (φ180)	標準(φ300)	B55	PAC-CB37MP (φ180)	PAC-CV76SP (φ315)	B56			
⑰	870	PAC-CB35MP (φ180)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑱	822	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B53						
⑲	773	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B53						
⑳	725	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53						
㉑	701	標準(φ145)	標準(φ300)	B53						
㉒	653	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53						
㉓	621	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						

注) 1. モータを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モータに付属しています。)

2. モータを11kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は47Aとなります。

3. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」で、Vベルト2本セットされています。

***部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B57
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB08

4. ①、③のブリーおよび11kWモータ11kWモータ用ブリーは、受注対応となります。

5. 室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度は、出荷時(開度0)の状態を示します。

6. スクロールダンパの開度を調整(0～5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。

送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。

7. 標準仕様は機内抵抗80Pa、機外静圧100Pa、風量260m³/minです。

8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表のブリー仕様でご使用ください。(風量260m³/min)

9. 機内抵抗はフィルタフィルタ、漏水・蒸気ヒータなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧力損失線図を参照の上、補正をしてください。

標準仕様

電動機	モータブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
5.5kW全閉外扇形	2B145-3B	2B300-32	B53×2	22. 5A

No.	回転数 (min ⁻¹)	モータ5.5kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レドゥラベル			モータ7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レドゥラベル			モータ11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レドゥラベル		
		モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モータブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト
①	1186							3B160-42	3B236-32	B45
②	1178				2B212-38	2B315-32	B58			
③	1152				2B160-38	2B243-32	B50			
④	1149							3B155-42	3B236-32	B45
⑤	1100				PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B58			
⑥	1085							3B155-42	3B250-32	B45
⑦	1056				PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B58			
⑧	1050	PAC-CB38MP (φ180)	標準(φ300)	B55				3B150-42	3B250-32	B45
⑨	1015							3B145-42	3B250-32	B45
⑩	992	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑪	980							3B140-42	3B250-32	B44
⑫	944				PAC-CB35MP (φ170)	PAC-CV76SP (φ315)	B54			
⑬	(940)							3B140-42	3B250-32	B44
⑭	933	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54						
⑮	(900)				PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑯	875	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53						
⑰	846	標準(φ145)	標準(φ300)	B53						
⑱	831				PAC-CB37MP (φ180)	PAC-CV77SP (φ400)	B62			
㉑	788	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53						
㉒	750	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						
㉓	700	PAC-CB34MP (φ160)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
㉔	656	PAC-CB33MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
㉕	591	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

注) 1. モータを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モータに付属しています。)

2. モータを11kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は47Aとなります。

3. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」で、Vベルト2本セットされています。

***部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B62
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB12

※VベルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。

4. ②、③のブリーおよび11kWモータ11kWモータ用ブリーは、受注対応となります。

5. ⑬、⑮のブリー組合せ時は、室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度を2(出荷時は0)に調整してください。

その他のブリー組合せは、出荷時(開度0)の状態を示します。

6. スクロールダンパの開度を調整(0～5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。

送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。

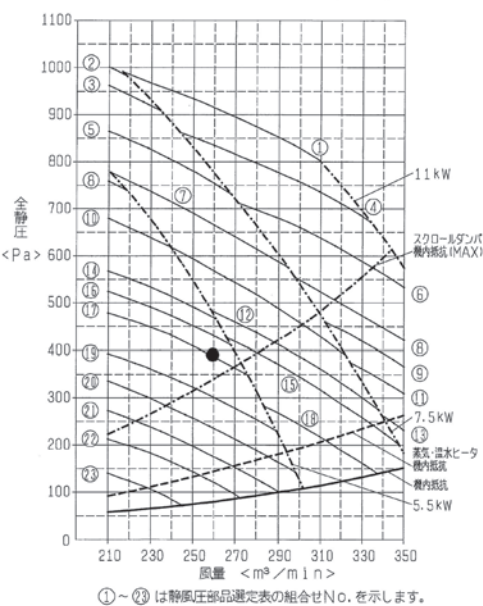
7. 標準仕様は機内抵抗80Pa、機外静圧310Pa、風量260m³/minです。

8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表のブリー仕様でご使用ください。(風量260m³/min)

9. 機内抵抗はフィルタフィルタ、漏水・蒸気ヒータなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧力損失線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



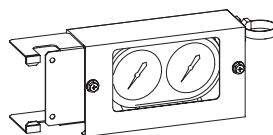
AUCV-A2用 (24～60HP室外機)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

圧力計

(納期：都度ご確認ください。)

適用機種	品番	標準価格	区分
AUCV P280～500 HA2	PAC-KS65PG	¥16,000	2



〔PAC-KS65PG〕

集中ドレンパン

(納期：都度ご確認ください。)

室外機下部にドレンパンを設置し集中排水します。

適用機種	品番	標準価格	区分
AUCV P280～400 HA2	PAC-KS95DP	¥137,000	2
AUCV P450, 500 HA2	PAC-KS93DP	¥258,000	2



〔PAC-KS95DP〕



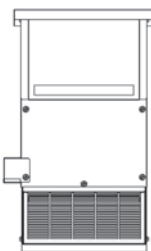
〔室外ユニット〕
〔AUCVP280～400HA2〕

アクティブフィルター

(納期：都度ご確認ください。)

従来、室外機から外に飛び出す構造になっていましたが、内蔵する構造としています。

適用機種	品番	仕様	標準価格	区分
AUCV P280～500 HA2	PAC-KS50AAC	標準	¥342,000	2
AUCVS P280～500 HA2	PAC-KS50AAB	耐重塩害	¥444,000	2



〔アクティブフィルター本体〕

A制御サービス点検キット

(納期：都度ご確認ください。)

運転状態表示および自己判断表示を行なう場合に使用します。

適用機種	品番	寸法 (mm)			標準価格	区分
		幅	高さ	奥行		
AUCV P280～500 HA2	PAC-SG50ST	69	91	27	¥7,000	2

注) 室外機1台に2個必要です。



〔PAC-SG50ST〕

背面用網

(納期：都度ご確認ください。)

熱交換器のフィンを保護するためのガードです。

適用機種	品番	標準価格	区分
AUCV P280～400 HA2	PAC-KS15AM	¥22,000	2
AUCV P450, 500 HA2	PAC-KS13AM	¥44,000	2



〔PAC-KS15AM〕

防雪フード

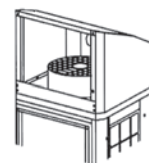
(標準納期：1.5か月)

適用機種	品番	仕様	区分	標準価格	区分
AUCV	HA07600	標準(鋼板+塗装)	吹出側	¥ 95,800	0
	HA07601	SUS		¥195,500	0
	HA07600J	耐重塩害(SUS)		¥255,200	0
	HA07602	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (左面)	¥101,200	0
	HA07603	SUS		¥232,400	0
	HA07602J	耐重塩害(SUS)		¥301,000	0
	HA07602	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (右面)	¥101,200	0
	HA07603	SUS		¥232,400	0
	HA07602J	耐重塩害(SUS)		¥301,000	0
	HA07604	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	¥ 55,300	0
	HA07605	SUS		¥134,900	0
	HA07604J	耐重塩害(SUS)		¥174,900	0
	HA07608	標準(鋼板+塗装)	吹出側	¥119,100	0
	HA07609	SUS		¥203,000	0
	HA07608J	耐重塩害(SUS)		¥457,700	0
	HA07602	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (左面)	¥101,200	0
	HA07603	SUS		¥232,400	0
	HA07602J	耐重塩害(SUS)		¥301,000	0
	HA07602	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (右面)	¥101,200	0
	HA07603	SUS		¥232,400	0
	HA07602J	耐重塩害(SUS)		¥301,000	0
	HA07610	標準(鋼板+塗装)	吸込側 (背面)	¥ 87,500	0
	HA07611	SUS		¥163,600	0
	HA07610J	耐重塩害(SUS)		¥294,700	0

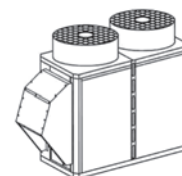
注) 1. 鋼板製の塗装色はマルセル5Y8/1です。

2. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。

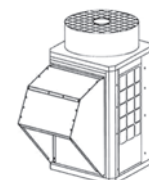
3. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。



〔HA07600〕



〔HA07602〕



〔HA07604〕

AUCV-A2 用

防振架台

・耐震震度は水平2.0G、垂直1.0Gです。

三菱重工冷熱製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期 標準仕様：1か月、耐重塩害仕様：1.5か月）

適用機種		品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ			
AUCV	P280~400 HA2	HA07616	標準	920	740	143	24	¥121,800	0
		HA07616J	耐重塩害				30	¥187,600	0
	P450,500 HA2	HA07617	標準	1750			38	¥189,000	0
		HA07617J	耐重塩害				48	¥264,600	0



〔防振架台〕

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期 標準仕様：1か月、耐重塩害仕様：1.5か月）

適用機種		品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ			
AUCV	P280~400 HA2	HA07629	標準	920	740	142	16	¥120,000	0
		HA07629J	耐重塩害				31	¥246,400	0
	P450, 500 HA2	HA07630	標準	1750			29	¥174,000	0
		HA07630J	耐重塩害				43	¥315,700	0



〔防振架台〕

特許機器製＜減震機構付（地震時の機器損傷を低減）＞〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期 標準仕様：1か月、耐重塩害仕様：1.5か月）

適用機種		品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分		
				幅	奥行	高さ					
AUCV	P280~400 HA2	HA07631	標準	930	740	130	29	¥207,900	0		
		HA07631J	耐重塩害				48	¥300,300	0		
	P450,500 HA2	HA07632	標準	1760			21	¥261,800	0		
		HA07632J	耐重塩害				37	¥385,000	0		

倉敷化工製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1.5か月）

適用機種		品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ			
AUCV	P280~400 HA2	HA07784	標準	940	721	138	19	¥123,000	0
		HA07784J	耐重塩害				26	¥185,000	0
	P450, 500 HA2	HA08135	標準	1770			34	¥173,000	0
		HA08135J	耐重塩害				42	¥260,000	0



〔防振架台〕

倉敷化工製＜減震機構付（地震時の機器損傷を低減）＞〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1.5か月）

適用機種		品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格	区分		
				幅	奥行	高さ					
AUCV	P280~400 HA2	HA08077	標準	940	721	140	19	¥192,000	0		
		HA08077J	耐重塩害				25	¥288,000	0		
	P450,500 HA2	HA08136	標準	1770			33	¥271,000	0		
		HA08136J	耐重塩害				43	¥407,000	0		

防振ユニット

〔マルチマウント〕（標準納期：5~10営業日）

適用機種	品番	防振素子枚数	標準価格	区分
AUCV	P280~400 HA2	HA07633 1重敷	¥30,000	0
		HA07622 2重敷	¥48,000	0
	P450, 500 HA2	HA07634 1重敷	¥40,000	0
		HA07623 2重敷	¥64,000	0



〔防振ユニット（1重敷）〕

高置架台 NEW

(標準納期:1.5ヶ月)

室外機の直接取付，倉敷化工製防振架台取付兼用です。(他メーカーの防振架台は適用不可)
架台部と脚部の組み合わせとなります。下表を参照ください。

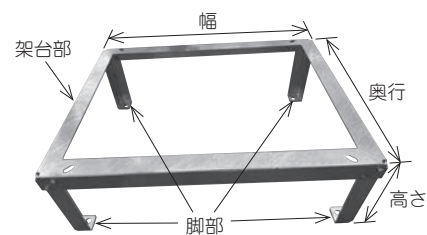
・耐震震度は水平2G，垂直1Gです。

<組み合わせ表>

適用機種	仕様	品番		寸法(mm) ※組み合わせ時			質量(kg) ※組み合わせ時	対応可能防振架台 (倉敷化工製)
		架台部	脚部	幅	高さ	奥行		
AUCV	P280~400 HA2	標準	HA08146	930	300	721	16	HA07784,HA07784J HA08077,HA08077J
			HA08147		500		19	
		耐重塩害	HA08153		300		16	
			HA08148		500		19	
	P450,500 HA2	標準	HA08149	1760	300		27	HA08135,HA08135J HA08136,HA08136J
			HA08151		500		32	
		耐重塩害	HA08150		300		27	
			HA08151		500		32	

<価格表>

適用機種	品名	仕様	品番	標準価格	区分
AUCV	P280~400 HA2	架台部	標準	HA08146	¥ 41,000 0
			耐重塩害	HA08153	¥ 62,000 0
		脚部	標準	HA08147	¥ 23,000 0
			高さ:300	HA08148	¥ 28,000 0
	P450,P500 HA2	架台部	標準	HA08149	¥ 70,000 0
			耐重塩害	HA08154	¥105,000 0
		脚部	標準	HA08150	¥ 31,000 0
			高さ:300	HA08151	¥ 38,000 0



DAUV-DC用（電算室エアハン用）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

天井リターンダクト（標準納期：2か月）

適 用 機 種		品 番	寸 法 (mm)			標準価格	区分
			幅	奥行	高さ		
DAU	V330DCA-R(L)	HA06906	1850	800	540	¥220,000	0
	V430DC-R(L)	HA06907	2400	950	540	¥301,000	0

注）1. 鋼板製塗装でユニットと同一色です。



DAUV

AS用（室内機）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

ヒータ

特殊用途パッケージは177ページの一覧表をご覧ください。

電気ヒータ

表記は三菱重工サーマルシステムズ㈱で本機組込み試験済みの純正電気ヒータです。

発熱体：SUS仕様

（標準納期：1か月）

適用機種		品番	容量(kW)	容量分割	標準価格	区分
①	AS P140C1	HA06728	5	—	¥151,800	0
		HA06729	6	—		
		HA06730	8	—	¥179,000	0
		HA06731	9	—		
		HA06732	10	5 + 5	¥211,400	0
		HA06733	11	6 + 5		
②	AS P140C1	HA06734	12	6 + 6	¥234,600	0
		HA06735	13	8 + 5		
		HA06736	14	8 + 6	¥235,400	0
		HA06737	15	8 + 7		
		HA06738	16	8 + 8	¥264,000	0
		HA06739	8	—		
③	AS P200C1	HA06740	9	—	¥170,700	0
		HA06741	10	—	¥166,100	0
		HA06726	12	—	¥195,500	0
		HA06708	16	8 + 8	¥229,500	0
		HA06697	17	9 + 8	¥232,100	0
		HA06727	18	9 + 9	¥232,100	0
		HA06742	18	10 + 8	¥232,200	0
		HA06743	19	10 + 9	¥232,100	0
		HA06744	20	10 + 10	¥232,900	0
		HA06745	21	12 + 9	¥264,800	0
		HA06746	22	12 + 10	¥267,500	0
		HA06747	24	12 + 12	¥300,800	0
④	AS P280C1	HA06748	10	—	¥199,300	0
		HA06749	12	—	¥202,300	0
		HA06750	14	—	¥216,900	0
		HA06751	16	—	¥242,700	0
		HA06752	20	10 + 10	¥258,600	0
		HA06673	24	12 + 12	¥263,800	0
		HA06753	26	14 + 12	¥295,900	0
		HA06754	28	16 + 12	¥303,800	0
		HA06755	28	14 + 14	¥335,400	0
		HA06756	30	16 + 14	¥369,800	0
⑤	AS P400C1	HA06757	32	16 + 16	¥375,600	0
		HA06758	18	—	¥294,700	0
		HA06759	24	—	¥355,400	0
		HA06760	36	18 + 18	¥408,000	0
		HA06761	42	24 + 18	¥488,200	0
		HA06710	48	24 + 24	¥502,000	0
⑥	AS P560C1	HA06762	24	—	¥416,000	0
		HA06763	32	—	¥462,300	0
		HA06764	48	24 + 24	¥650,000	0
		HA06765	56	32 + 24	¥634,500	0
		HA06766	64	32 + 32	¥680,000	0
		HA06767	64	32 + 32	¥680,000	0

注) 1. 適用機種欄の①～⑥は、交換部品（右欄）との対照記号です。
2. 電磁接触器は必須品で別売品です。（178ページ）
3. 上記以外の特別仕様も承ります。

- ・電気ヒータ組込機には蒸気、高圧水スプレー式および気化式加湿器は使用できません。超音波およびパン形加湿器をお選びください。
- ・運転停止後の電気ヒータ余熱を取り除くため送風機のみを残留運転してください。
- ・弊社指定の電気ヒータを組込んだ場合は“JRA4001”に規定する簡易試験を実施してください。

AS-H用（空冷式ヒートポンプ機）

発熱体：SUS仕様

（標準納期：1か月）

適用機種	品番	容量(kW)	容量分割	標準価格	区分	交換部品 マイクロテンブ数量	
						110℃-25A	121℃-25A
⑦	AS P400H1	HA07290	6	—	¥210,900	0	2
		HA07291	9	—	¥248,500	0	2
		HA07292	12	6 + 6	¥248,500	0	4
		HA07293	16	8 + 8	¥335,100	0	8
⑧	AS P560H1	HA07294	6	—	¥242,600	0	—
		HA07295	8	—	¥277,300	0	—
		HA07296	12	6 + 6	¥291,800	0	4
		HA07297	16	8 + 8	¥378,500	0	8
⑨	AS P630H1	HA07298	20	10 + 10	¥384,300	0	8
		HA07299	8	—	¥332,200	0	—
		HA07300	10	—	¥335,200	0	4
		HA07301	16	8 + 8	¥436,300	0	8
⑩	AS P800H1	HA07302	20	10 + 10	¥445,000	0	8
		HA07303	9	—	¥335,100	0	4
		HA07304	12	—	¥346,700	0	4
		HA07305	18	9 + 9	¥442,000	0	8
		HA07306	24	12 + 12	¥462,300	0	8

注) 1. 適用機種欄の⑦～⑩は、交換部品（下欄）との対照記号です。
2. 電磁接触器は必須品で別売品です。（178ページ）

電気ヒータ用交換部品

交換部品（ヒータ端子用）

品名	品番	適用機種（記号）	標準価格	区分
マイクロテンブ（10個入）	110℃-25A	HA06626	①, ②, ④, ⑤, ⑦	¥15,600 0
マイクロテンブ（10個入）	121℃-25A	HA07309	③, ⑥, ⑧, ⑨, ⑩	¥19,600 0

注) 郵送となります。（標準納期:5営業日）

交換部品（過熱防止器用）

品名	品番	適用機種（記号）	標準価格	区分
過熱防止器	バイメタルスイッチ 温度ヒューズ含	HA06627A	¥29,100	0
温度ヒューズ（10個入）	121℃-15A	HA06628	①～⑩	¥14,300 0
バイメタルスイッチ（5個入）	95℃	SA03453	¥ 8,800	1

注) 郵送となります。（標準納期:5営業日）
掲載の以下の交換部品は本ページ掲載のHA品番の電気ヒータに対して適用可能です。
SA, HP品番の電気ヒータには適用不可です。都度お問い合わせください。

AS用（室内機）

発熱体：銅管に溶融亜鉛メッキ仕様
(標準納期：1か月)

適用機種	品番	容量 (kW)	容量分割	標準価格	区分
①	AS 30,39,38,37, 36,34,J80	HA06945	5 —	¥103,000	0
		HA06946	6 —		
		HA06947	8 —	¥107,600	0
		HA06948	9 —		
②	AS P140C1	HA06949	5 —	¥126,400	0
		HA06950	6 —	¥127,900	0
		HA06951	8 —	¥132,200	0
		HA06952	9 —	¥130,400	0
		HA06953	10 5+5	¥139,100	0
		HA06954	11 6+5		
③	AS P140C1	HA06955	12 6+6	¥139,700	0
		HA06956	13 8+5		
		HA06957	14 8+6		
		HA06958	15 8+7		
④	AS P200C1	HA06959	16 8+8	¥162,200	0
		HA06960	8 —		
		HA06961	9 —		
		HA06962	10 —		
		HA06963	12 —	¥190,800	0
		HA06964	16 8+8		
		HA06965	17 9+8		
		HA06966	18 9+9		
		HA06967	18 10+8	¥192,100	0
		HA06968	19 10+9		
		HA06969	20 10+10		
		HA06970	21 12+9		
		HA06971	22 12+10	¥190,900	0
		HA06972	24 12+12		
⑤	AS P280C1	HA06973	10 —	¥184,900	0
		HA06974	12 —	¥184,700	0
		HA06975	14 —		
		HA06976	16 —		
		HA06977	20 10+10	¥226,800	0
		HA06978	24 12+12	¥236,800	0
		HA06979	26 14+12	¥226,600	0
		HA06980	28 16+12		
		HA06981	28 14+14		
		HA06982	30 16+14		
		HA06983	32 16+16		
		HA06984	18 —	¥243,800	0
⑥	AS P400C1	HA06985	24 —	¥270,000	0
		HA06986	36 18+18	¥363,500	0
		HA06987	42 24+18	¥390,500	0
		HA06988	48 24+24	¥412,700	0
⑦	AS P560C1	HA06989	24 —	¥334,800	0
		HA06990	32 —	¥370,600	0
		HA06991	48 24+24	¥468,700	0
		HA06992	56 32+24	¥509,700	0
		HA06993	64 32+32	¥533,600	0

- 注) 1. 適用機種欄の①～⑦は別売品、交換部品(177ページ)との対照記号です。
2. 電磁接触器は必須品で別売品です。(178ページ)

増強用

表記の機種は電気ヒータを標準装備しています。
増強したい場合に標準品と交換してご使用ください。
(標準納期：1か月)

適用機種	品番	容量 (kW)	標準価格	区分
② AS P140H1	HA07003	5	¥126,700	0
④ AS P200H1	HA07004	8	¥156,400	0
⑤ AS P280H1	HA07005	9	¥187,100	0

- 注) 1. 適用機種欄の②～⑤は別売品、交換部品(177ページ)との対照記号です。
2. 本機の補助ヒータ用電磁接触器がそのまま利用できます。

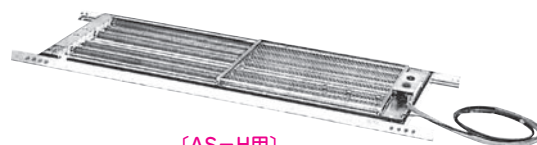
- ・電気ヒータ組込機には蒸気、高圧水スプレー式および気化式加湿器は使用できません。超音波およびパン形加湿器をお選びください。
- ・運転停止後の電気ヒータ余熱を取り除くため送風機のみを残留運転してください。
- ・弊社指定の電気ヒータを組込んだ場合は「JRA4001」に規定する簡易試験を実施してください。

AS-H用（空冷式ヒートポンプ機）

発熱体：銅管に溶融亜鉛メッキ仕様
(標準納期：1か月)

適用機種	品番	容量 (kW)	容量分割	標準価格	区分
⑧ AS P400H1	AS 151H, 159H(W), 158H, 157H, 156H	HA06994	6 —	¥136,400	0
		HA06995	9 —	¥193,500	0
		HA06996	12 6+6	¥216,800	0
		HA06997	16 8+8		
⑨ AS P560H1	AS 201H, 209H(W), 208H, 207H, 206H	HA06998	6 —	¥139,300	0
		HA06999	8 —	¥142,000	0
		HA07000	12 6+6	¥216,300	0
		HA07001	16 8+8	¥215,800	0
		HA07002	20 10+10	¥217,600	0

- 注) 1. 適用機種欄の⑧、⑨は別売品、交換部品(177ページ)との対照記号です。
2. 表記以上の容量については、都度ご相談ください。
3. 電磁接触器は必須品で別売品です。(178ページ)

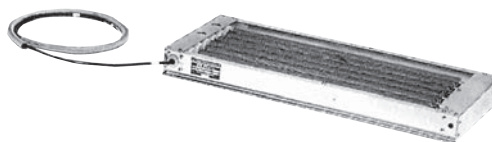


〔AS-H用〕



〔AS用〕

〔電気ヒータ〕



〔AS-H 増強用〕

特殊用途パッケージ一覧表

呼称馬力	標準機	恒温恒湿 (AS-DC)		精密空調 (AP-DC)		全外気 (AS-F)		小風量 (DL)		船用 (DP-K, KV)		低温 (AP-C, DP-C)	
		形式	適合	形式	適合	形式	適合	形式	適合	形式	適合	形式	適合
5	AS P140C1	ASP150DC1	△	—		—		DL 57, 58	◎	DP 57K, 58K, 59K, J170K	○	AP 38C ₃ , DP 57C ₂ , 58C ₂	◎×
8	AS P200C1	ASP212DC1	△	AP J150DC	×	AS P224F1	◎	DL 87, 88	◎	DP 87K, 88K, 89K, J250K	○	AP 58C ₃ , 50C, DP 37C ₁ , 88C ₂	◎
10	AS P280C1	ASP300DC1	△	AP J212DC	×	AS P300F1	◎	DL 107, 108	◎	DP 107K, 108K, 109K, J335K	○	AP 88C ₃ , 80C ₃ , 81C, 81L, DP 57C ₁ , 108C ₂	◎
15	AS P400C1	ASP425DC1	◎	—		AS P450F1	◎	DL 156, 158	◎	—		AP 108C ₃ , 100C ₃ , 101C, 101L, DP 87C ₁ , 158C ₂	◎
20	AS P560C1	ASP600DC1	◎	—		AS P600F1	◎	DL 206, 208	◎	—		AP 151L, 150C ₃ , 151C, 202C, DP 107C ₁ , 208C ₂	◎
30	AS P800H1	—		—		—		DL 306※	◎	—		—	

- 注) 1. 上表は、電気ヒータの取付けスペースが類似であることを表します。細部については多少の相違点がある場合もあります。
2. ◎は標準機と同じ、○は電気ヒータ容量および電圧が異なる、×は特殊仕様、△は専用品があります。
3. ※印はヒートポンプ機ですので、ヒータ容量は本機仕様書をご参照ください。全外気用にも最大容量に制限があります。

電気ヒータ用 別売品、交換部品

品名	品番 (メーカ形式)	適用機種 (記号)	標準価格	区分
温度過昇防止器 (含、バイメタルスイッチ、 温度過昇防止器用 マイクロテンプ)	HA06896 (767-9528M)	①～⑨	¥11,900	0
バイメタルスイッチ	P23610	①～⑨ <95℃>	¥6,200 (5個入り)	2
温度過昇防止器用 マイクロテンプ	HA06897	①～⑨ <128℃>	¥12,800 (10個入り)	0
サーマルカットアウト	P06791	④～⑨ <150℃>	¥17,500	2
マイクロテンプ (右表参照)	P23660	①～③ <128℃>	¥12,000	2
	P23676	①～③ <139℃>	(10個入り)	

- 注) 1. ①～⑨等の記号は176ページの記号に該当します。
2. 旧温度ヒューズ (品番P23648) と新温度ヒューズ (品番HA06897) に互換性がないため温度過昇防止装置 (HA06896) ごと交換してください。交換後は新温度ヒューズ (品番HA06897) が交換可能になります。

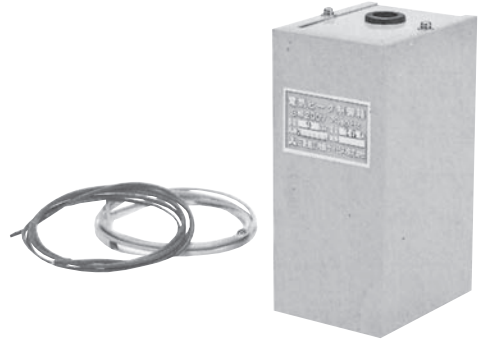
マイクロテンプ (温度ヒューズ) 必要数量

適用機種	ヒータ品番	ヒータ容量 (kW)	マイクロテンプ品番	
			P23660	P23676
DP J63	HP02545	4	6	—
	HP02551	5	3	3
	HA07806	6	—	6
AS J80 DP J100	HA06945	5	3	3
	HA06946	6	—	6
	HA06947	8	3	6
	HA06948	9	—	9
AS P140C1	HA06949	5	3	3
	HA06950	6	—	6
	HA06951	8	3	6
	HA06952	9	—	9
	HA06953	10	6	6
	HA06954	11	3	9
	HA06955	12	—	12
	HA06956	13	3	9
	HA06957	14	—	12
	HA06958	15	—	12
	HA06959	16	—	12

AS用（室内機）

電磁接触器（必須品）（在庫限りです）

- 信頼性が高い。
電気ヒータ用として選定した信頼性の高い電磁接触器を採用しています。
- 作動時の音が小さい。
取付部に防振パッド付です。
- 配線が容易
箱の構造は、コの字形組合せ式をとり特に2段制御用には電源側配線用に特殊端子金具、および渡り線が設けてあります。
- 取付が便利
取付位置用の形紙、取付用ねじ類および操作回路用配線を付属しています。



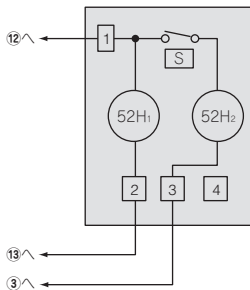
〔電磁接触器〕

2段ヒータ用電磁接触器については124ページを参照ください。

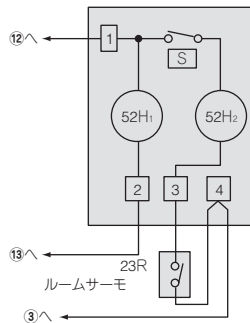
適用ヒータ容量		品 番	幹線太さ (mm ²)	配線用しゃ断器 容量 (A)	寸 法 (mm)			強 弱 スイッチ	付 属 品	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行				
1段 ヒータ用	9kWまで	HS03559	5.5	30	180	80	100	なし	・ 操作回路用配線 …………… 1.5m2本 ・ 制御箱取付孔位置形紙 …………… 1枚 ・ 取付ねじ類 …………… 一式	¥ 36,500	0
	11kWまで	HS03565	8	50	220	110	127			¥ 38,000	0
	17kWまで	HS03587	14	60	220	110	127			¥ 40,000	0
	24kWまで	HS03606	22	100	285	125	135			¥ 43,000	0
	32kWまで	SA04452	38	125						¥ 53,000	0
2段 ヒータ用	11kW＋11kWまで	HS03656	14	75	304	200	127	付	・ 操作回路用配線 …………… 1.5m3本 ・ 制御箱取付孔位置形紙…………… 1枚 ・ 取付ねじ類 …………… 一式	¥ 53,000	0

- 注) 1. 幹線太さは参考値です。電線最大こう長により幹線太さは異なります。
2. 在庫切れの場合は、代替品としてASV用をご使用ください。

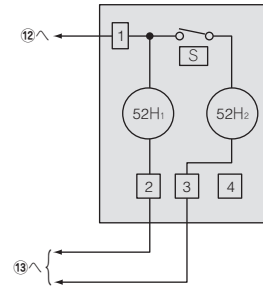
2段用には強弱スイッチが付いていますのでいろいろな使い方ができます。
下図に例を示します。



例1：No.2ヒータはスイッチSにより常時ON、又はOFFとなり、No.1ヒータはエアコン本体サーモ23によりON、OFFする使い方。



例2：ルームサーモを使う場合でNo.1ヒータはエアコン本体サーモ23によりON、OFFし、No.2ヒータはルームサーモ23RによりON、OFFする使い方。

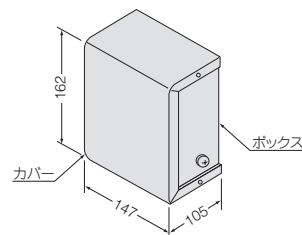


例3：No.1、No.2ヒータ同時にON、OFFする使い方。もちろんスイッチSによりNo.2ヒータは常時、OFFすることはできません。

送風機残留運転装置（在庫限りです）

電気ヒータを使用しているパッケージで、運転停止後の電気ヒータの余熱を取り除くため、また、加湿器を使用しているパッケージで、運転停止後の加湿蒸気を取り除くため送風機のみを残留運転（3分間）させる装置です。電気ヒータ、または加湿器と併わせてご利用ください。

適用機種	品 番	寸 法 (mm)			標準価格	区分
		高さ	幅	奥行		
AS全機種	HS15576	162	147	105	¥30,000	0



〔送風機残留運転装置〕

1. 冷房運転時および使用停止時は必ず水を抜いてください。
2. ドレン抜き弁、空気抜き弁を取付けてください。
3. 冷房運転時、温水ヒータに残った水の凍結によるパンクを防止するため凍結防止サーモを取付けてください。
4. 2列蒸気ヒータは、P140～P280までの機種の場合、ダクトタイプ(T形)を使用してください。(蒸気ヒータ静圧の為)

温水ヒータ 左右どちらでも配管取出しが可能です。

2列ヒータ（標準形）（標準納期：1か月）

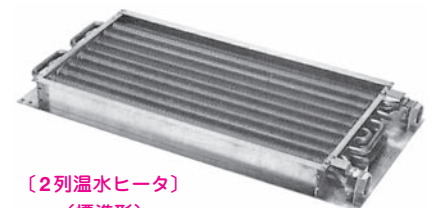
適用機種	品番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ/min)	出入口 ソケット	質量 (kg)	内容量 (ℓ)	関連機種	標準価格	区分
—	S19772	10.3	30	1B(25A)	—	—	AS J80, 30, 39, 38, 37, 36, 34	¥ 59,400	2
—	S19788	16.2	35	1¼B (32A)	—	—	AS J112, 40, 49, 48, 47, 46, 44	¥ 79,500	2
AS P140CT1		19.5	40		12	2.8	AS DP 50, 59, 58, 57, 56, 54 58, 57, 56, 54, J160		
AS P200CT1	S19794	29.5	50		17	4.2	AS DP 81, 89, 87, 86, 85 88, 87, 86, 85, J250	¥103,000	2
AS P280CT1	S19807	39.0	60	1½B (40A)	20	5.2	AS DP 101, 109, 107, 106, 105 108, 107, 106, 105, J315	¥116,700	2
AS P400C1	S19813	51.2	70		41	9.0	AS DP 151, 159(W), 158, 157, 156 158(W), 156, J500	¥170,900	2
AS P560C1	S19829	70.6	80		47	11.5	AS DP 201, 209(W), 208, 207, 206 208(W), 206, J630	¥203,000	2

暖房能力条件：空気入口温度21℃、温水入口温度75℃
少流量形（4バス仕様）になっています。

2列ヒータ（多流量形）（標準納期：1か月）

適用機種	品番	暖房能力 (kW)	温水量 (ℓ/min)	出入口 ソケット	関連機種	標準価格	区分
AS P200C1	S96546	32.6	120	PT1 ¼	AS 81, 89, 87, 86, 85 DP 88, 87, 86, 85, J250	¥133,700	2
AS P280C1	S96547	44.3	150		AS 101, 109, 107, 106, 105 DP J315(T), DP-108-108T	¥146,300	2
AS P400C1	S96548	72.1	200	PT1 ½	AS 151, 159(W), 158, 157, 156 DP 158(W), 156, J500	¥256,200	2
AS P560C1	S96549	94.4	225		AS 201, 209(W), 208, 207, 206 DP 208(W), 206, J630	¥351,600	2

暖房能力条件：空気入口温度21℃、温水入口温度75℃
多流量、能力アップ仕様となっています。



〔2列温水ヒータ〕
（標準形）

温水ヒータの特性表は180ページをご覧ください。

蒸気ヒータ 左右どちらでも配管取出しが可能です。

2列ヒータ（標準納期：1か月）

左右どちらでも配管取出しが可能です。
再熱用途には(2)能力ダウン形を必ずご使用ください。
以下の蒸気ヒータをご使用になるとスチームハンマーの原因となるためです。

適用機種	品番	暖房能力 (kW)	出入口 ソケット	質量 (kg)	関連機種	標準価格	区分
AS P140CT1	S19788	27.3	1¼B (32A)	12	AS 50, 59, 58, 57, 56, 54 DP 58, 57, 56, 54, J160	¥ 79,500	2
AS P200CT1	S19794	43.0		17	AS 81, 89, 87, 86, 85 DP 88, 87, 86, 85, J250	¥103,000	2
AS P280CT1	S19807	55.8		20	AS 101, 109, 107, 106, 105 DP 108, 107, 106, 105, J315	¥116,700	2
AS P400C1	S19813	79.6	1½B (40A)	41	AS 151, 159(W), 158, 157, 156 DP 158(W), 156, J500	¥170,900	2
AS P560C1	S19829	108.1		47	AS 201, 209(W), 208, 207, 206 DP 208(W), 206, J630	¥203,000	2

蒸気圧 0.035MPa 入口空気温度21℃
使用可能圧力 0.08MPa以下(上記機種に組込時)：ユニット内部品の温度上昇を避けるため左記圧力以下としてください。

AS用（室内機）

再加熱（再熱）用能力ダウン形（標準納期：1か月）

適 用 機 種	品 番	配管接続 方向	暖房能力 (kW)	出入口ソケット	標準価格	区分
AS P140C1	SA06046	右	7.6	1 ¼ B (32A)	¥ 68,000	2
	SA06266	左				
AS P200C1	SA06047	右	14.3		¥ 82,900	2
	SA06267	左				
AS P280C1	SA06048	右	18.2		¥105,700	2
	SA06268	左				
AS P400C1	SA06042	右	30.3	1 ½ B (40A)	¥190,400	2
	SA06269	左				
AS P560C1	SA06043	右	42.4		¥187,300	2
	SA06270	左				

1. 再熱用途には能力ダウン形を使用してください。
スチームハンマーの防止です。
2. 蒸気主管からの分岐管は必ず主管の上部から分岐させてください。
3. 蒸気主管の端末や下向き取出口などドレン水がたまりやすい箇所には管末トラップを設けてください。
4. 冷房運転時、蒸気ヒータに残った水の凍結によるパンクを防止するため、凍結防止サーモを取付けてください。
5. 2列蒸気ヒータは、P140～P280までの機種の場合、ダクトタイプ(T形)を使用してください。(蒸気ヒータ静圧の為)

- 注）1. 凍結防止サーモスタットの選定は三菱重工冷熱㈱
にお問い合わせください。
2. 蒸気量の求め方
蒸気量 (kg/h) =暖房能力 (kW) ×1000／(1.16279×534)

蒸気ヒータの特性表は下表をご覧ください。

温水・蒸気ヒータ特殊用途パッケージ用一覧表

呼称 馬力	品 番	標 準 機 (AS)	恒温恒湿 (AS-DC)	精密空調 (AP-DC)	全 外 気 (AS-F)	小 風 量 (DL)	船 用 (DP-K,KV)	低 温 (AP-C,DP-C)
5	S19788	AS P140C1	AS P150DC1	—	—	—	DP 57K, 58K 59K, J170K	AP 38C ₃
8	S19794	AS P200C1	AS P212DC1	AP J150DC	AS P224F1	DL 87, 88	DP 87K, 88K 89K, J250K	AP 58C ₃ , 50C DP 37C ₁ , 88C ₂
10	S19807	AS P280C1	AS P300DC1	AP J212DC	AS P300F1	DL 107, 108	DP 107K, 108K 109K, J335K	AP 88C ₃ , 80C ₃ 81C, 81L DP 57C ₁ , 108C ₂
15	S19813	AS P400C1	AS P425DC1	—	AS P450F1	DL 156, 158	—	AP 108C ₃ , 100C ₃ 101C, 101L DP 87C ₁ , 158C ₂
20	S19829	AS P560C1	AS P600DC1	—	AS P600F1	DL 206, 208	—	AP 151L, 150C ₃ 151C, 202C DP 107C ₁ , 208C ₂

注）特殊仕様の場合は取付スペースが類似であることを表わし、細部については多少の相違点がある場合があります。

A

温水・蒸気ヒータ 特性表

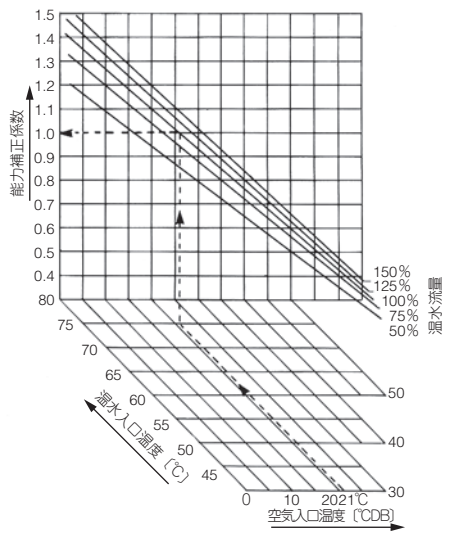
S

適 用 機 種	品 番	標 準 能 力					空 気 抵 抗			
		温 水 ヒ ー タ				蒸気ヒータ	圧力損失 (標準風量) (Pa)	風 量 (m³/min)		
		暖房能力 (kW)	温 水 量 (ℓ/min)			暖房能力 (kW)		下 限	標 準	上 限
			上 限	標 準	下 限					
AS P140C1	S19788	19.5	60	40	20	27.3	68	37	45	58
AS P200C1	S19794	29.5	75	50	25	43.0	54	47	68	88
AS P280C1	S19807	39.0	90	60	30	55.8	55	63	90	117
AS P400C1	S19813	51.2	105	70	35	79.6	47	90	135	175
AS P560C1	S19829	70.6	120	80	40	108.1	51	126	180	234

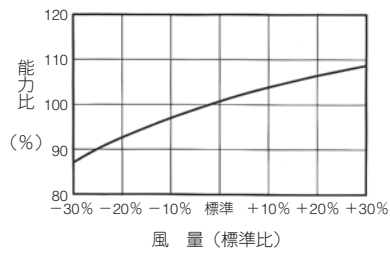
注）温水ヒータの暖房能力条件は空気入口温度：21℃DB、温水入口温度：75℃、温水量標準です。
蒸気ヒータの暖房能力条件は空気入口温度：21℃DB、蒸気圧：0.035MPaです。

〈温水ヒータの能力補正〉

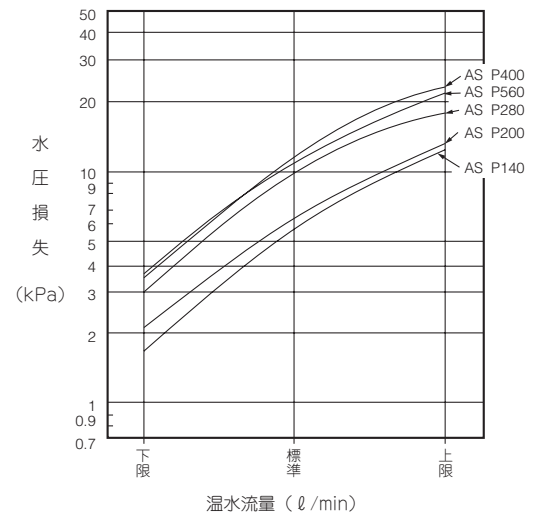
能力補正グラフ



風量変化に対する能力補正グラフ
(各形式共通)

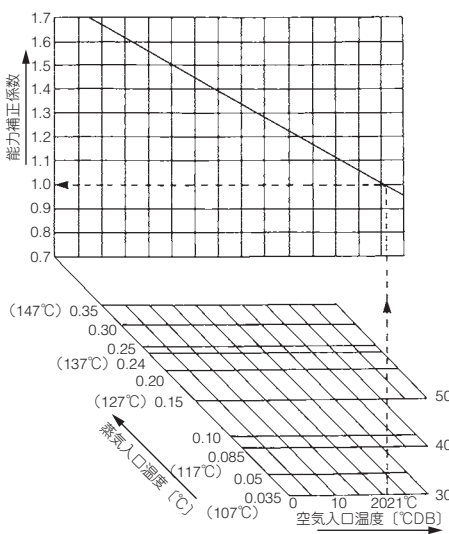


温水圧力損失補正グラフ

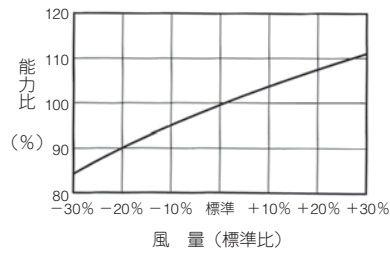


〈蒸気ヒータの能力補正〉

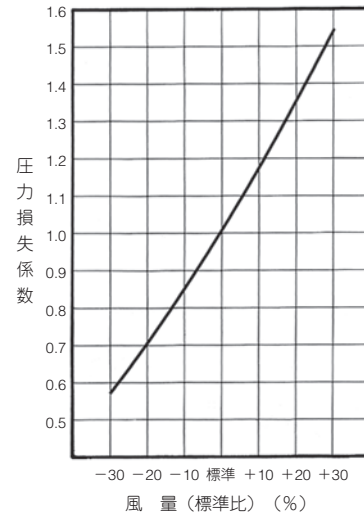
能力補正グラフ



風量変化に対する能力補正グラフ
(各機種共通)



空気抵抗の補正係数グラフ
(温水・蒸気ヒータ共通)



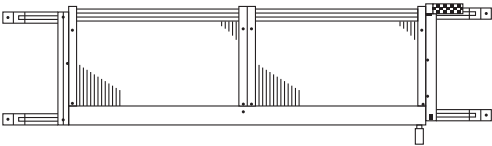
AS用（室内機）

加 湿 器

気化式加湿器（在庫・納期は都度照会ください）

適 用 機 種	品 番	加湿量 (kg/h)	消費電力 (W)	風 量 (m³/min)	給水量 (kg/h)	構 成 部 品	標準価格	区分
ASP140H1＊	S99305A	3.4	（単相200V） 10	45	20.0	加湿器本体（加湿材、ドレンパン） 給水ホース（φ6×φ11×2m） 排水ホース（φ11×φ16×2m） 取付ブラケット 給水ユニット（電磁弁、減圧弁内臓） 給水軟銅管（φ6.35×0.4m断熱材付） 給水ストレーナ（T形 1/2Bおねじ） ドレンホース（φ8×φ12×1m） ゴムグロメット（給水ホース、ドレンホース用）	¥ 178,000	2
ASP200H1＊	S99306A	4.5		68	20.6		¥ 203,000	2
ASP280H1＊	S99307A	5.7		90	22.9		¥ 228,000	2
	S99308A	7.5			32.6		¥ 253,000	2
ASP400H1	S99309A	6.6		135	32.6		¥ 292,000	2
		9.9			41.6			
ASP560H1	SA07584A	9.7		180	41.6		¥ 329,000	2
		13.3			43.6			

- 注）1. 加湿材は空調機コイルの傾斜角度に合わせて取付けます。取付場所が同一のため気化式加湿器と電気ヒータとの併用はできません。
 ＊印（電気ヒータ装備機）の場合、電気ヒータを取外してからの装着となります。
 2. 加湿量は室内機入口空気条件：20℃DB, RH30％、定格風量時の数値です。
 加湿量は風量および温度、湿度によって変化します。



[交換部品] 加湿ろ材（標準納期：2か月）

品 番	適用加湿器	標準価格	区分	品 番	適用加湿器	標準価格	区分
SA04633	SA04627用	¥ 80,000	2	SA04636	SA04630用	¥ 145,000	2
	S99305用				（HA05472用）（注1）		
	S99305A用				S99308用		
SA04634	SA04628用	¥ 100,000	2	SA04637	S99308A用	¥ 175,000	2
	S99306用				SA04631用		
	S99306A用				S99309用		
SA04635	SA04629用	¥ 120,000	2	SA04966	S99309A用	¥ 210,000	2
	S99307用				SA04965用		
	S99307A用				SA07584用		
					SA07584A用		

〔気化式加湿器〕

- 注）1. 加湿ろ材を2個手配してください。
 2. 給水電磁弁、減圧弁の注文も受け賜われます。

キュートンESA用（業務用エコキュート）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

組合せ可否表

	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	排気ダクト	防雪フード（吹出）	防雪フード（吸込）	防雪ネット	防護ネット	防護フェンス	防振ユニット	架台	耐風金具
ドレン集中排水キット	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排気ダクト	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×
防雪フード（吹出）	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×
防雪フード（吸込）	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○
防雪ネット	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×
防護ネット	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	×
防護フェンス	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
架台	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
耐風金具	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○

LX室外機共通純正オプション

品 名	品 番	材 質 (表面処理)	区 分		標準価格	区分	参照 ページ
集中ドレンパン	HA05950A	銅板	—		¥ 59,300	0	90
排気ダクト	HA06080	銅板	—		¥ 202,800	0	92
防雪フード	HA06081	銅板	吸込側		¥ 102,900	0	94
	HA05464	SUS	(前・後)		¥ 168,100	0	
	HA06083	銅板	吸込側		¥ 115,800	0	
	HA05070	SUS	(左・右)		¥ 110,000	0	
	HA06245	銅板	吹出側		¥ 155,000	0	
	HA06246	SUS			¥ 199,700	0	
防護ネット	HA07213	樹脂コーティング	吸 込 側	正面 (左), 背面 (左右)	¥ 25,600	0	95
	HA07214			正面 (左)	¥ 20,400	0	
	HA07215			側面	¥ 26,600	0	
防雪ネット	HA05581A	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 105,300	0	94
架台	SA07725	溶融亜鉛メッキ	高 さ	300mm	¥ 84,000	5	99
	SA07730			500mm	¥ 88,000	5	
耐風金具	HA05248	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 21,000	0	101

注）各品番の参照ページに記載している内容をご確認ください。

防振架台（溶融亜鉛メッキ）（標準納期：1か月～1.5か月）

適用機種	品 番	仕 様		寸 法 (mm)			質 量 (kg)	メーカ	標準価格	区分
				幅	奥行	高さ				
ESA301-25 ESA301-5	HA06669	標準		1350	770	140	36	三菱重工冷熱	¥ 166,100	0
	HA06669J	耐重塩害					46		¥ 184,800	0
	HA06670	標準		1360	760	130	28	特許機器	¥ 177,100	0
	HA06670J(注3)	耐重塩害					36		¥ 261,800	0
	HA07270	減震機構付	標準	1350	764	140	25		¥ 147,000	0
	HA07270J		耐重塩害	1360	760	130	36		¥ 315,700	0
	HA07794	標準		1330	686	140	24	倉敷化工	¥ 131,000	0
	HA07794J(注3)	耐重塩害					32		¥ 197,000	0
	HA08079	減震機構付	標準	1360			23		¥ 206,000	0
	HA08079J		耐重塩害				31		¥ 309,000	0

注）1. 配管・配線の下抜きは不可です。 2. 耐震設計震度は水平2.0G垂直1.0Gです。HA06670Jは水平1.0G垂直0.5Gです。
3. HA06670J,HA07794Jの標準納期は45日です。

外部出力用ハーネス（在庫限りです）

外部出力用4点ユニットリレー（オムロン製G6D-F4B）をESA（業務用エコキュート）制御基板に接続する場合に必要なハーネスです。
2013年より本機に付属しています。

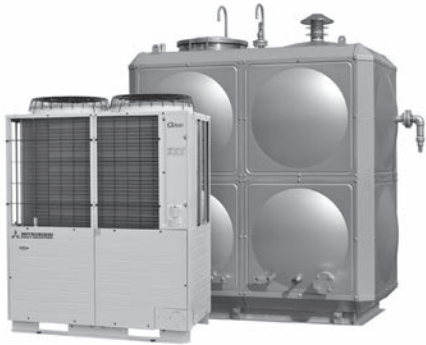
適用機種	品番	構成部品	標準価格	区分
ESA301-25 ESA301-5	HA07116	ハーネス①×4本 ハーネス②×4本	¥ 5,000	0

ドレン集中排水キット

ドレン水を底部から集中排水するための専用キットです。

適用機種	品番	構成部品	標準価格	区分
ESA301-25 ESA301-5	HA06666A	ドレンエルボ パテ	¥ 3,600	0

注）1. 寒冷地などではドレン水が凍結しやすいので、このドレン排水キットは使用しないでください。
2. 本品によるドレン排水方法では、フィンガードなどに付着し滴下する除霜ドレン水の一部が室外機ベースの周辺へ流れ出す場合がありますので、より完全を期す場合には室外機ベースよりやや大きいドレン受けを製作準備し、排水用配管と共に室外機の下部と床面との間に取付け、排水してください。
3. 本機ベース裏・下面作業となりますので、床面と本機ベース下面までの高さスペースは500mm以上必要となります。



注）1. ○：組合せ可能 ×：組合せ不可
2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
注釈のないものは機能が重複するものです。
*1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
*2. 取付面が重複するため。
*3. 取付寸法が合わないため。
*4. 防護フェンス内では取付不可のため。
*5. 架台付属のボルトが短いため。

防振ユニット

〔マルチマウント〕（標準納期：5～10営業日）

適用機種	品番	防振素子 枚数	1台分 入数	標準価格	区分
ESA301-25	HA06667	1重敷	6	¥ 31,500	0
ESA301-5	HA06668	2重敷		¥ 52,500	0

注）標準価格は1台分（セット）です。

〔ハイバット〕（標準納期：1か月）

適用機種	品番	防振素子 枚数	1台分 入数	標準価格	区分
ESA301-25	HA05149A	1重敷	6	¥ 41,800	0
ESA301-5	HA05150A	2重敷		¥ 69,700	0

注）標準価格は1台分（セット）です。

E
S
I
A
N

熱Pu-ton EHC用（高効率ヒートポンプ式熱風発生装置）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

組合せ可否表

	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	排気ダクト	防雪フード（吹出）	防雪フード（吸込）	防雪ネット	防護ネット	防振架台	防振ユニット	架台	耐風金具
ドレン集中排水キット	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排気ダクト	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	×
防雪フード（吹出）	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	×
防雪フード（吸込）	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
防雪ネット	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	×
防護ネット	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×
防振架台	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
架台	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○
耐風金具	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○



- 注）1. ○：組合せ可能 ×：組合せ不可
2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
注釈のないものは機能が重複するものです。
*1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
*2. 取付面が重複するため。
*3. 取付寸法が合わないため。
*4. 架台付属のボルトが短いため。

LX室外機共通純正オプション

品 名	品 番	材 質 (表面処理)	区 分		標準価格	区分	参照 ページ
ドレン集中排水キット	HA05098B	樹脂	—		¥ 5,100	0	90
集中ドレンパン	HA05950A	鋼板	—		¥ 59,300	0	
排気ダクト	HA06080	鋼板	—		¥202,800	0	92
防雪フード	HA06082	鋼板	吸込側		¥119,800	0	
	HA05466	SUS	(前後)		¥181,100	0	
	HA06084	鋼板	吸込側		¥ 83,000	0	
	HA05243	SUS	(左右)		¥138,900	0	
	HA06245	鋼板	吹出側		¥155,000	0	
	HA06246	SUS			¥199,700	0	
防護ネット	HA07216	樹脂コーティング	吸 込 側	正面 (左) 背面 (左右)	¥ 30,800	0	95
	HA07217			正面 (右)	¥ 25,800	0	
	HA07218			側面	¥ 34,000	0	
防振ユニット	HA05149A	1重式	[ハイパット]		¥ 41,800	0	98
	HA05150A	2重式			¥ 69,700	0	
防振架台	HA07386	標準	三菱重工冷熱製		¥166,100	0	97
	HA07386J	耐重塩害			¥203,000	0	
	HA07765	標準	倉敷化工製		¥131,000	0	98
	HA07765J	耐重塩害			¥197,000	0	
	HA07387	標準	特許機器製		¥128,000	0	
	HA07387J	耐重塩害			¥261,800	0	
防雪ネット	HA05581A	溶融亜鉛メッキ	—		¥105,300	0	94
架台	SA07725	溶融亜鉛メッキ	高さ	300mm	¥ 84,000	5	99
	SA07730			500mm	¥ 88,000	5	
耐風金具	HA05248	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 21,000	0	101

NEW

注）各品番の参照ページに記載している内容をご確認ください。

EHC30用室内機(EHA30)用純正オプション

山折りフィルタ

（標準納期：1.5か月）

適用機種	品番	取付方式	風量 (m³/min)	集塵効率 (質量法%)	圧力損失(Pa) 初期	寸法 (mm)			フィルタ 分割数	標準価格	区分
						高さ	幅	奥行			
EHA30	HA07688	直吸込	25	25	15	376	906	65	3	¥ 97,900	0
			50	20	40						
[交換部品]	HA07886	山折りフィルタ								¥ 30,800	0

- 注）1. フィルタ着脱スペースは300mm以上必要です。
2. 定期的に洗浄してください。（水洗可）
3. 洗浄のためフィルタ着脱方向は電装箱側となるよう取付けてください。



Q-ton Circulation EQA用（循環加温ヒートポンプ）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

組合せ可否表

	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	排気ダクト	防雪フード（吹出）	防雪フード（吸込）	防雪ネット	防護ネット	防振架台	防振ユニット	架台	耐風金具
ドレン集中排水キット	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排気ダクト	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	×
防雪フード（吹出）	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	×
防雪フード（吸込）	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
防雪ネット	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	×
防護ネット	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×
防振架台	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
架台	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○
耐風金具	○	○	×	×	○	×	×	×	×	○	×



- 注）1. ○：組合せ可能　×：組合せ不可
2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
注釈のないものは機能が重複するものです。
*1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
*2. 取付面が重複するため。
*3. 取付寸法が合わないため。
*4. 架台付属のボルトが短いため。

LX室外機共通純正オプション

品 名	品 番	材 質 (表面処理)	区 分		標準価格	区分	参照 ページ
ドレン集中排水キット	HA05098B	樹脂	—		¥ 5,100	0	90
集中ドレンパン	HA05950A	鋼板	—		¥ 59,300	0	
排気ダクト	HA06080	鋼板	—		¥ 202,800	0	92
防雪フード	HA06082	鋼板	吸込側		¥ 119,800	0	94
	HA05466	SUS	(前後)		¥ 181,100	0	
	HA06084	鋼板	吸込側		¥ 83,000	0	
	HA05243	SUS	(左右)		¥ 138,900	0	
	HA06245	鋼板	吹出側		¥ 155,000	0	
	HA06246	SUS			¥ 199,700	0	
防護ネット	HA07216	樹脂コーティング	吸 込 側	正面 (左) 背面 (左右)	¥ 30,800	0	95
	HA07217			正面 (右)	¥ 25,800	0	
	HA07218			側面	¥ 34,000	0	
防振ユニット	HA05149A	1重式	[ハイパット]		¥ 41,800	0	98
	HA05150A	2重式			¥ 69,700	0	
防振架台	HA07386	標準	三菱重工冷熱製		¥ 166,100	0	97
	HA07386J	耐重塩害			¥ 203,000	0	
	HA07765	標準	倉敷化工製		¥ 131,000	0	
	HA07765J	耐重塩害			¥ 197,000	0	98
	HA07387	標準	特許機器製		¥ 128,000	0	
	HA07387J	耐重塩害			¥ 261,800	0	
防雪ネット	HA05581A	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 105,300	0	94
架台	SA07725	溶融亜鉛メッキ	高さ	300mm	¥ 84,000	5	99
	SA07730			500mm	¥ 88,000	5	
耐風金具	HA05248	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 21,000	0	101

注）各品番の参照ページに記載している内容をご確認ください。

NEW

E
キ
ュ
ー
ト
ン

MSV用 (Smart Voxcel)(空冷ヒートポンプチャラー)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

機 種	品 名	防雪ネット (吹出)	防雪フード (吹出)	防雪フード (吸込)	ピークカット 散水装置	フィン ガード	連 結 金 具	防 振 パ ッド	防 振 ユ ニ ット	防 振 架 台	測 温 抵 抗 体
	ページ	186	187				188			189	190
MSV1181~1801		○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
MSV1182~2002		○	○	○	—	○	○	○	○	○	○

注) ○：適用可能、×：適用不可 —：不要

MSV1形マルチ組合せ可否表

	防雪ネット (吹出)	防雪フード (吸込)	ピークカット 散水装置	フィン ガード	連 結 金 具	防 振 パ ッド	防 振 架 台	測 温 抵 抗 体	逆止弁 (スイング式)	逆止弁 (ウエハ式)
防雪ネット (吹出)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪フード (吸込)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
ピークカット散水装置	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
フィンガード	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○
連結金具	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防振パッド	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
防振架台	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
测温抵抗体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
逆止弁 (スイング式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
逆止弁 (ウエハ式)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○

○：組合せ可能、×：組合せ不可

MSV2形マルチ組合せ可否表

	防雪ネット (吹出)	防雪フード (吹出)	防雪フード (吸込)	フィン ガード	連 結 金 具	防 振 パ ッド	防 振 架 台	測 温 抵 抗 体	逆止弁 (スイング式)	逆止弁 (ウエハ式)
防雪ネット (吹出)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪フード (吹出)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪フード (吸込)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
フィンガード	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
連結金具	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防振パッド	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
防振架台	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
测温抵抗体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
逆止弁 (スイング式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
逆止弁 (ウエハ式)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○

○：組合せ可能、×：組合せ不可

防雪ネット (吹出) (標準納期：2か月)

防雪フードの機能を持った簡易方式の防雪ネットで雪対策をします。

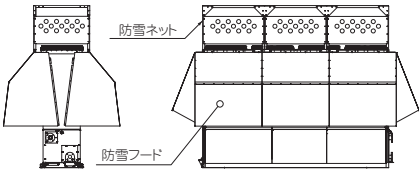
適用機種	品 番	名 称	仕 様	質量 (kg)	ユニット台数毎必要数 (注)												標準価格 (1個当り)	区分
					1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台	11台	12台		
MSV1181 ~ 1801	HA07444	防雪ネットセット	溶融亜鉛 メッキ	22	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	¥168,700	0
	HA07445	プレートセット	SUS304	6.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥ 51,400	0
	HA07446	パンチングプレート セット (F,R)	SUS304	9.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥ 82,300	0
	HA07447	パンチングプレート セット (SIDE)	SUS304	13.2	2												¥124,200	0
[必須品]	HA07452	チャンネルセット	溶融亜鉛 メッキ	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥103,100	0
MSV1182 ~ 2002	HA07866	防雪ネット (天板セット)	ZAM	27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥113,100	0
	HA07869		SUS304	27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥255,500	0
	HA07870	防雪ネット (フレームセット)	ZAM	26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥104,100	0
	HA07873		SUS304	26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	¥230,600	0

注) 連続設置時の必要数を示します。設置台数が13台以上の場合は、表記の台数より算出して必要数を手配してください。

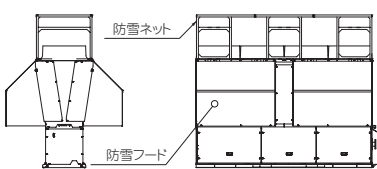
ユニット数毎品番・個数・価格一覧表 (MSV1181~1801の場合)

MSV1182~2002はユニット台数と同じです。

要 目		ユニット数				
		品 番	1	2	3	4
構成キット 品番×個数	防雪ネットセット	HA07444	3	6	9	12
	プレートセット	HA07445	1	2	3	4
	パンチングプレートセット (F, R)	HA07446	1	2	3	4
	パンチングプレートセット (SIDE)	HA07447	2	2	2	2
	チャンネルセット	HA07452	1	2	3	4
標 準 価 格			¥ 991,300	¥1,734,200	¥2,477,100	¥3,220,000
区 分			0	0	0	0



MSV1181~MSV1801



MSV1182~MSV2002

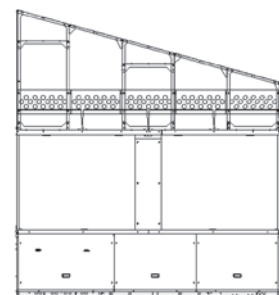
186 要目表(納入仕様書)、据付説明書(取付説明書)ご参照ホームページ <https://www.mhi-mth.co.jp/>

防雪フード（吹出）（標準納期：2か月）

降雪期も安定した暖房運転ができます。

適用機種	品 番	名 称	仕 様	質量 (kg)	ユニット台数毎必要数 (注)						標準価格 (1個当り)	区分
					1台	2台	3台	4台	5台	6台		
MSV1182 ～2002	HA07874	フレームセット	標準	24	1	2	3	4	5	6	¥154,400	0
	HA07883		耐重塩害								¥261,900	0
	HA07875	天板セット	標準	29	1	2	3	4	5	6	¥ 81,400	0
	HA07884		耐重塩害								¥173,100	0
	HA07876	パンチングプレート セット	標準	15	1						¥ 60,000	0
	HA07885		耐重塩害								¥117,900	0

- 注) 1. 連続設置時の必要数を示します。設置台数が7台以上の場合は、表記の台数より算出して必要数を手配してください。
2. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
3. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。



MSV1182～MSV2002

防雪フード（吸込）（標準納期：2か月）

降雪期も安定した暖房運転ができます。

適用機種	品 番	名 称	仕 様	質量 (kg)	ユニット台数毎必要数 (注1)												標準価格 (1個当り)	区分
					1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台	11台	12台		
MSV1181 ～1801	HA07450	フレームセット	SUS304	16.4	2												¥171,500	0
	HA07451	防雪フードセット (F,R)	SUS304	26	2												¥256,800	0
	HA07453	防雪フードセット (SIDE)	SUS304	18.2	6												¥153,400	0
	HA07529(注2)	防雪フードセット (CR)	SUS304	17.5	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	¥212,400	0
	[必須品] HA07452(注3)	チャンネルセット	溶融亜鉛メッキ	24	1												¥103,100	0
MSV1182 ～2002	HA07889	防雪フードセット (サイドパネル)	ZAM	30	2												¥120,900	0
	HA07898		SUS304	30	2												¥251,800	0
	HA07890	防雪フードセット (カバー・上下)	ZAM	30	2												¥ 81,500	0
	HA07899		SUS304	30	2												¥183,000	0
	HA07891	防雪フードセット (連結サイド)	ZAM	10	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	¥ 51,600	0
	HA07900		SUS304	10	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	¥ 97,700	0

- 注) 1. 連続設置時の必要数を示します。
2. 近接するユニット間から雪が進入するのを防止します。最小連続寸法設置（ユニット上部で50mm）の時に使用できます。
3. MSV1181～1801の防雪ネットと併用する場合は不要です。
4. フィンガードは併用できません。
5. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
6. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。

ユニット数毎品番・個数・価格一覧表（MSV1181～1801の場合）

要 目		ユニット数 品 番	1	2	3	4
構成キット 品番×個数	フレームセット	HA07450	2	2	2	2
	防雪フードセット (F,R)	HA07451	2	2	2	2
	防雪フードセット (SIDE)	HA07453	6	6	6	6
	防雪フードセット (CR)	HA07529	0	2	4	6
	チャンネルセット	HA07452	1	1	1	1
標準価格			¥1,880,100	¥2,304,900	¥2,729,700	¥3,154,500
標準価格 (注1)			¥1,777,000	¥2,201,800	¥2,626,600	¥3,051,400
標準価格 (注2)			¥1,777,000	¥1,777,000	¥1,777,000	¥1,777,000
区 分			0	0	0	0

- 注) 1. チャンネルセットが不要な場合。
2. 防雪フード (CR), チャンネルセットが不要な場合。

ユニット数毎品番・個数・価格一覧表（MSV1182～2002の場合）

要 目		仕 様	ユニット数 品 番	1	2	3	4
構成キット 品番×個数	防雪フードセット（サイドパネル）	ZAM	HA07889	2	2	2	2
	防雪フードセット（カバー・上下）		HA07890	2	2	2	2
	防雪フードセット（連結サイド）		HA07891	0	2	4	6
標 準 価 格				¥404,800	¥508,000	¥611,200	¥714,400

要 目		仕 様	ユニット数 品 番	1	2	3	4
構成キット 品番×個数	防雪フードセット（サイドパネル）	SUS304	HA07898	2	2	2	2
	防雪フードセット（カバー・上下）		HA07899	2	2	2	2
	防雪フードセット（連結サイド）		HA07900	0	2	4	6
標 準 価 格				¥869,600	¥1,065,000	¥1,260,400	¥1,455,800

MSV用

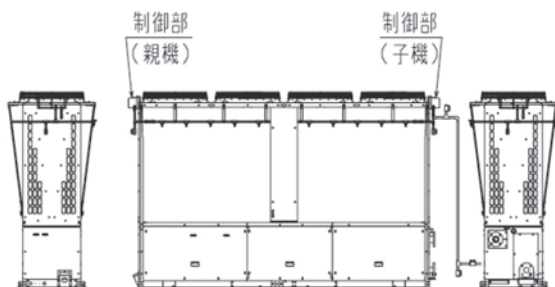
ピークカット散水装置

(標準納期:2か月)

省電力、高圧カット防止を図ることができます。

適用機種	品番	電源	水量 (ℓ/h)	ノズル個数	構成部品	標準価格	区分
MSV1181 ~1801	HA07466	単相 200V	558	20	制御部×2(親機、子機各1)、ノズル組立×4本、パイプ組立×2本、伸縮ジョイント×4本、バルブソケット×2、ノズルサポート×4、制御部取付板金×、塩ビ管×2、パイプサポート×16	¥643,900	0
[必須品]	HA07736 (注2)	防錆剤(300mlスプレー缶(ブルー)、受注単位2本)				¥7,100/本	0

- 注) 1. 散水に使用する水は水道水を使用し、日本冷凍空調工業会標準規格の循環式補給水水質に準じてください。
 2. 室外機の熱交換器には必ず防錆剤スプレーを塗布してください。本品を塗布することによりフィンの腐食やスケール付着が低減できます。
 3. 防雪フードとの併用は可能です。フィンガードは併用できません。
 4. 二次側圧力0.2MPaの減圧弁(呼び径15A(Rc1/2))を使用してください。(現地手配)
 5. 塩害地域・重塩害地域は適用不可です。

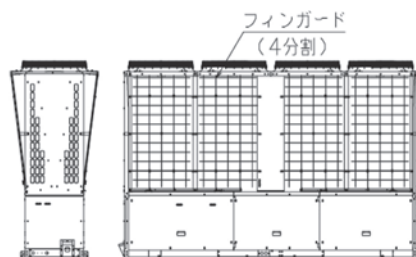


[HA07466]
[ピークカット散水装置]

フィンガード (標準納期:2か月)

熱交換器のフィン保護するためのガードです。

適用機種	品番	材質	1ユニット 必要数	標準価格	区分
MSV1181 ~1801	HA07525 (注1)	鉄線ポリエチレン 樹脂コーティング	2個	¥127,900/個	0
MSV1182 ~2002 (散水装置なし)	HA07925 (注2)			¥83,000/個	0
MSV1182 ~2002 (散水装置あり)	HA07995 (注2)			¥117,600/個	0



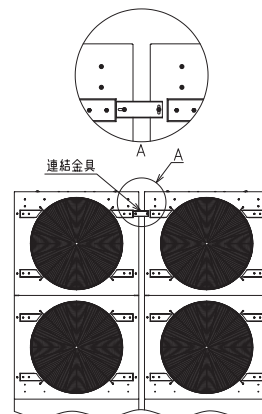
[HA07525]
[フィンガード]

- 注) 1. ピークカット散水装置および防雪フード(吸込)との併用は不可です。
 2. 防雪フード(吸込)との併用は不可です。

連結金具 (標準納期:1.5か月)

防振架台を使用しユニット間の最小寸法(ユニット上部で50mm)で連続設置をした場合にユニット同士の接触を防止します。

適用機種	品 番	材 質	寸 法 (mm)			構 成 部 品	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
MSV1181 ～1801	HA07478	SUS304	133	48	15	連結金具×2 タッピンねじ×4	¥8,900	0
MSV1182 ～2002	HA07903	ZAM	122	30	15		¥8,500	0
	HA07906	SUS304					¥9,500	0



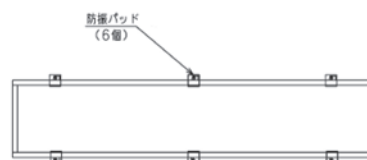
[HA07478]
[連結金具]

防振パッド (標準納期:1.5か月)

そのまま使用できるように切断、穴あけ加工済みで簡便な防振対策として便利です。

適用機種	品番	厚さ (mm)	入数(個)	標準価格	区分
MSV1181 ~1801	HA07523	12	6(注1)	注2	0

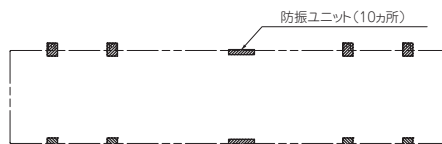
- 注) 1. 1台分の個数となります。
 2. 都度見積り致します。



[HA07523]
[防振パッド]

防振ユニット (標準納期:5~10営業日)

適用機種	品番	防振素子枚数	標準価格	区分
MSV1182 ~2002	HA07901	1重敷	¥103,000	0
	HA07907	2重敷	¥177,000	0



[防振ユニット]

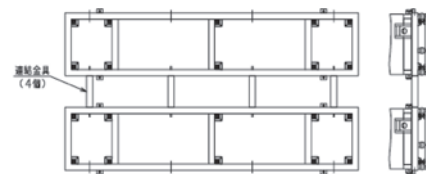
防振架台

チラーが発する振動が建物躯体に伝播するのをスプリング防振で伝え難くし、振動や騒音を軽減します。

倉敷化工製 [溶融亜鉛メッキ] (標準納期:2か月)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
MSV1181 ~1801	HA07796	標準	752	3598	215	165	¥ 812,000	0
	HA07796J	耐重塩害				202	¥1,218,000	0
MSV1182 ~2002	HA07908	標準	752	3398	215	165	¥ 840,000	0
	HA07908J	耐重塩害				197	¥1,260,000	0

- 注) 1. 耐震設計震度は水平2.0G, 垂直1.0Gです。
 2. 付属の連結金具は、最小寸法で連続設置 (ユニット上部で50mm) の時に使用できます。
 3. オプションを併用する場合は吸振体を変更する場合があります。ご連絡ください。

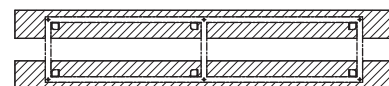


[HA07796]
[防振架台]

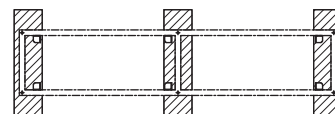
特許機器製 [溶融亜鉛メッキ] (標準納期:2か月)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
MSV1181 ~1801	HA07494 (注2)	標準	900	3610	220	118	¥990,000	0
MSV1182 ~2002	HA08080 (注4)		730	3420	220	95	¥880,000	0
	HA08081 (注2.5)		730	3420	220	98	¥880,000	0

- 注) 1. 耐震設計震度は水平2.0G, 垂直1.0Gです。
 2. 付属の連結金具は、最小寸法で連続設置 (ユニット上部で50mm) のときに使用できます。
 3. オプションを併用する場合は吸振体を変更する場合があります。ご連絡ください。
 4. ユニット長手方向の基礎配置となり連続設置用の連結金具は付属しておりません。
 5. ユニット長手方向に対し直角配置の基礎となります。(連結金具付属)



[HA08080の基礎配置]



[HA08081の基礎配置]

三菱重工冷熱製 [溶融亜鉛メッキ] (標準納期:2か月)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ			
MSV1181 ~1801	HA07649	標準	840	3598	240	104	¥896,000	0
MSV1182 ~2002	HA07910		840	3400	240	99	¥829,500	0

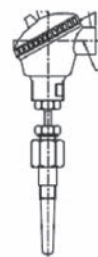
- 注) 1. 耐震設計震度は、水平2.0G, 垂直1.0Gです。
 2. 付属の連結金具は、最小寸法で連続設置 (ユニット上部で50mm) のときに使用できます。
 3. オプションを併用する場合は吸振体を変更する場合があります。ご連絡ください。

MSV用

測温抵抗体（標準納期：2か月）

冷温水出入口温度計測の精度を上げるために設置配管に測温抵抗体を設置します。

適用機種	品 番	仕 様	適用管径	精度等級	導線形式	1ユニット 必要個数	標準価格	区分
MSV1181 ～ 1801	HA07521	標準	65A	B	3 導線式	2 個	¥58,100	0
	HA07522	耐重塩害					¥67,100	0
	HA07521	標準	80A				¥58,100	0
MSV1182 ～2002	HA08156		100A 125A 150A				¥61,700	0
	HA08157		200A				¥64,000	0
	HA08158		250A 300A				¥65,500	0



〔測温抵抗体〕

注）使用流体は水となります。

Y形ストレーナ

NEW

配管内の異物等を分離します。

適用機種	品 番	仕 様	適用配管	メッシュ	標準価格	区分
MSV1181 ～ 1801	HA08159	鋳鋼	65A	20	都度見積	0
	HA08160	ステンレス鋼			都度見積	0
MSV1182 ～2002	HA08161	鋳鋼	65A	40	都度見積	0
	HA08162	ステンレス鋼			都度見積	0



〔Y形ストレーナ〕

注）使用流体は水となります。

逆止弁（スイングチャッキバルブ）

NEW

逆流を防止します。

適用機種	品 番	仕 様	適用配管	標準価格	区分
MSV1181 ～ 1801	HA08163	鋳鋼	65A	都度見積	0
MSV1182 ～2002	HA08164	ステンレス鋼		都度見積	0



〔スイングチャッキバルブ〕

注）使用流体は水となります。

逆止弁（ウエハチャッキバルブ）

NEW

逆流を防止します。

適用機種	品 番	仕 様	適用配管	標準価格	区分
MSV1181 ～ 1801 MSV1182 ～2002	HA08165	ダクタイル	65A	都度見積	0

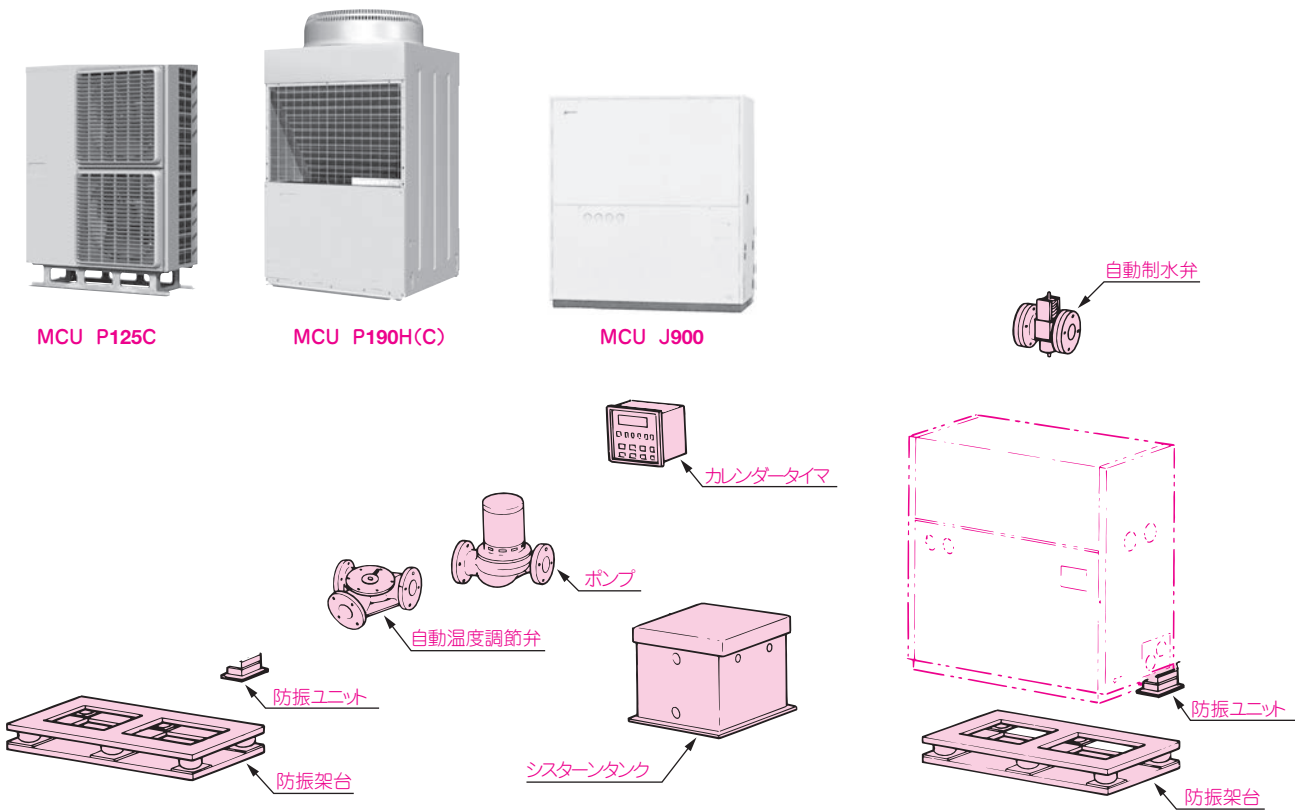


〔ウエハチャッキバルブ〕

注）1. 使用流体は水となります。
2. ステンレス配管には使用できません。

MCU用（チリングユニット）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



適用一覧表

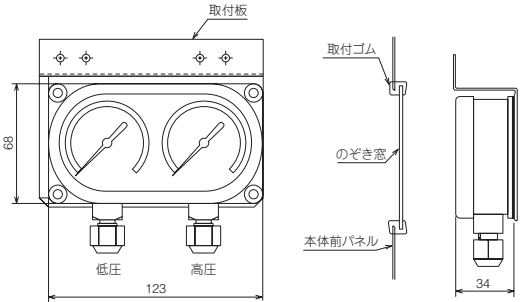
品名		圧力計	防雪フード	代表水温センサー	防振架台	防振ユニット	カレンダータイマ	スプリングパッド	洗浄剤・水処理剤
機種	ページ	191	192	193	228	251	229		
空冷式	MCU P190H(C)～P500H(C)	○	○	○	○	○	○	○	○
	MCU P630H(C)・P750H(C)	◎	○	○	○	○	○	○	○
	MCU P75C, P125C	○	×	○	○	○	○	○	○
水冷式	MCU J90～J900	×	—	○	○	○	○	○	○

注) ○：全機種適用可能、◎：標準装備、×：適用不可

圧力計（納期：都度ご確認ください）

適用機種	品番	標準価格	区分
MCU P75～P250 P375～P500(注1)	PAC-KA63PG	¥16,000	2

注) 1. ユニット1台に対し、PAC-KA63PGが2セット必要です。
2. 冷媒：R407C
3. 圧力計接続配管（フレアナット付）を付属。



（圧力計）

特許機器製〔溶融亜鉛メッキ〕（標準納期：1.5か月）

適用機種	品番	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格	区分
		幅	奥行	高さ			
空 冷 式	MCU P75C P125C	HA07065	980	435	130	19	¥177,100 1
	MCU P190H(C) P250H(C)	HA07066	1000	920	130	24	¥207,900 1
	MCU P375H(C) P500H(C)	HA07067	1960	815	130	41	¥300,300 1
	MCU P630H(C) P750H(C)	HA07068	2960	815	190	78	¥523,600 1
水 冷 式	MCU J90	HA07554	795	400	130	20	¥146,300 1
	MCU J150	HA07555	930	550	130	20	¥161,700 1
	MCU J224	HA07556	1160	550	130	23	¥161,700 1
	MCU J300	HA07557	1360	555	130	25	¥177,100 1
	MCU J450	HA07558	1670	555	160	35	¥207,900 1
	MCU J600	HA07558A	1670	555	160	35	¥207,900 1
	MCU J900	HA07559	1660	700	160	37	¥207,900 1

- 注) 1. 表面処理は以下の通りです。
- ・空冷式用：溶融亜鉛メッキ
 - ・水冷式用：防錆とフタル酸樹脂仕上げ塗装
(マンセル : 3.0Y3.0/0.5, 茶色)
2. 耐震設計震度は以下の通りです。
- ・空冷式用：水平2.0G, 垂直1.0G
 - ・水冷式用：水平1.0G, 垂直0.5G



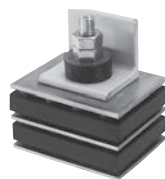
〔特許機器製〕
〔防振架台〕

防振ユニット

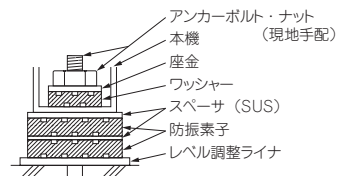
〔マルチマウント〕（標準納期：5～10営業日）

適用機種	品番	防振素子 枚数	1台分 個数	標準価格	区分
空 冷 式	MCU P75C P125C	HA05205 1重敷	4	¥ 15,000	0
		HA05206 2重敷		¥ 23,300	0
	MCU P190H(C) P250H(C)	HA05207 1重敷	4	¥ 25,000	0
		HA05208 2重敷		¥ 40,000	0
	MCU P375H(C) P500H(C)	HA05209 1重敷	10	¥ 40,000	0
		HA05210 2重敷		¥ 64,000	0
水 冷 式	MCU J90	SA04295 1重敷	4	¥ 17,500	1
		SA04296 2重敷		¥ 29,200	1
	MCU J150	SA04297 1重敷	6	¥ 16,700	1
		SA04298 2重敷		¥ 25,800	1
	MCU J224	SA04299 1重敷		¥ 16,700	1
		SA04300 2重敷		¥ 25,800	1
	MCU J300	SA04301 1重敷		¥ 19,200	1
		SA04302 2重敷		¥ 30,800	1
	MCU J450	SA04303 1重敷		¥ 23,300	1
		SA04304 2重敷		¥ 40,000	1
	MCU J600	SA04305 1重敷		¥ 25,800	1
		SA04306 2重敷		¥ 44,200	1
	MCU J900	SA04307 1重敷	8	¥ 33,400	1
		SA04308 2重敷		¥ 58,400	1

注) 品番、標準価格は1台分(1セット)です。



〔防振ユニット〕
〔2重敷〕



HCCV用 (CO₂低温コンデンシングユニット)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

組合せ可否表

	ドレン集中排水キット	集中ドレンパン	防雪フード(吹出)	防雪フード(吸込)	防護ネット	防振架台	防振ユニット	架台	耐風金具
ドレン集中排水キット		×	○	○	○	○	○	○	○
集中ドレンパン	×		○	○	○	○	○	○	○
防雪フード(吹出)	○	○		○	×	○	○	○	×
防雪フード(吸込)	○	○	○		×	○	○	○	○
防護ネット	○	○	×	×		○	○	○	×
防振架台	○	○	○	○	○		×	×	×
防振ユニット	○	○	○	○	○	×		×	×
架台	○	○	○	○	×	×	×		○
耐風金具	○	○	×	×	×	×	×	○	



- 注) 1. ○：組合せ可能 ×：組合せ不可 ー：不要
2. 組合せ不可の理由は下記のとおりです。
注釈のないものは機能が重複するものです。
*1. 金具で室外機を拘束すると防振効果が損なわれるため。
*2. 取付面が重複するため併用不可。
*3. 取付寸法が合わない。
*4. 架台付属のボルトが短いからです。

防振架台〔溶融亜鉛メッキ仕上げ〕(標準納期：1か月)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	メーカー	標準価格	区分
			幅	奥行	高さ				
HCCV1001	HA06669A	標準	1350	770	140	36	三菱重工冷熱	¥ 99,400	0
	HA06669AJ	耐重塩害				46		¥192,000	0
	HA06670	標準	1370	760	130	26	特許機器	¥177,100	0
	HA06670J	耐重塩害				36		¥261,800	0
	HA07794	標準	1330	686	140	24	倉敷化工	¥131,000	0
	HA07794J	耐重塩害				32		¥197,000	0
HCCV2001M	HA06669B	標準	1350	770	140	36	三菱重工冷熱	¥103,600	0
	HA06669BJ	耐重塩害				46		¥152,600	0
	HA07721	標準	1360	760	130	28	特許機器	¥177,100	0
	HA07721J	耐重塩害				36		¥261,800	0
	HA07916	標準	1330	686	138	24	倉敷化工	都度見積	0
	HA07916J	耐重塩害				36		都度見積	0
HCCV2001M-K	HA07926	標準	1350	770	140	34	三菱重工冷熱	¥124,600	0
	HA07926J	耐重塩害				42		¥152,600	0
	HA07721	標準	1360	760	130	28	特許機器	¥177,100	0
	HA07721J	耐重塩害				36		¥261,800	0
	HA07916	標準	1330	686	138	24	倉敷化工	都度見積	0
	HA07916J	耐重塩害				36		都度見積	0

防振ユニット

〔マルチマウント〕(標準納期：5~10営業日)

適用機種	品番	防振素子入数	1台分入数	標準価格	区分
HCCV1001	HA07533	1重敷	6	¥ 39,000	0
	HA07534	2重敷		¥ 60,000	0
HCCV2001M	HA07728	1重敷		¥ 59,000	0
HCCV2001M-K	HA07729	2重敷		¥ 92,000	0

〔ハイパット〕(標準納期：1か月)

適用機種	品番	防振素子入数	1台分入数	標準価格	区分
HCCV1001	HA05149A	1重敷	6	¥41,800	0
	HA05150A	2重敷		¥69,700	0
HCCV2001M	HA07726	1重敷		¥47,600	0
HCCV2001M-K	HA07727	2重敷		¥70,000	0

架台

〔標準架台〕

適用機種	品番	仕様	外形寸法(mm)			耐荷重(kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行			
HCCV1001	SA07725	溶融亜鉛	1300	300	840	700	¥84,000	5
HCCV2001M	SA07730	メッキ		500			¥88,000	5
HCCV2001M-K								



〔SA07730〕

〔容器ユニット架台〕(標準納期：1.5か月)

適用機種	品番	仕様	外形寸法(mm)			質量(kg)	耐荷重(kg)	標準価格	区分
			幅	高さ	奥行				
HCCV-40T	SA07951	溶融亜鉛	700	300	840	19.3	700	¥76,000	5
	SA07955	メッキ		500		22.3		¥80,000	5



〔SA07955〕

レデューサ

サービスポートヘゲージマニホールドバルブ（品番HA06700）を接続するときに必要になります。

品 番	接 続 径		標準価格	区分
	ゲージマニホールド ハーフユニオン	サービスポート		
HA07644	SWAGELOK 1/4	M16	¥6,000	0



ドライヤ

冷媒回路中の水分を吸収します。

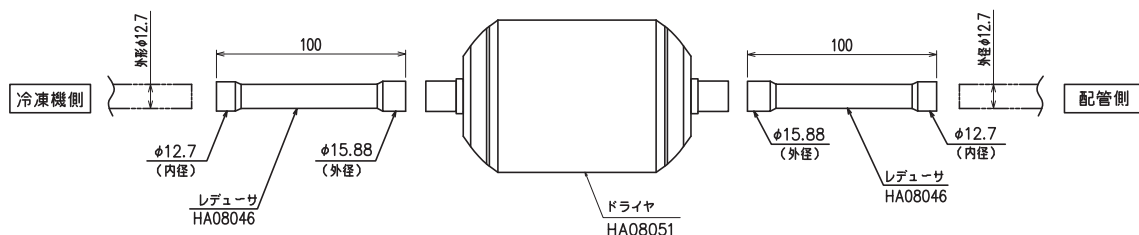
(注1)

適 用 機 種	品 番	適用冷媒	接続径(mm) (配管側×配管径×ドライヤ側)	寸法(mm)		質量 (kg)	冷媒処理能力kg		必要数	標準価格	区分
				長さ	径		-6.6℃	24℃			
HCCV1001	HA08051	R744	5/8" (φ15.88)	160	φ84	1.25	24	19.2	1	¥22,800	2
[必須品]	HA08046	レデューサ (内径φ12.7×φ12.7×外径φ15.88)	長さ100×2個			—	—	—	1	¥ 2,400	0
HCCV2001M	HA08052	R744	3/4" (φ19.05)	247	φ84	2	55.4	45.2	1	¥36,000	2
[必須品]	HA08047	レデューサ (内径φ15.88×φ15.88×外径φ19.05)	長さ100×2個			—	—	—	1	¥ 2,500	0
HCCV4001M	HA08052	R744	3/4" (φ19.05)	247	φ84	2	55.4	45.2	2	¥36,000	2
[必須品]	HA07935	ドライヤ接続キット (エルボ×4個、チーズ×2個)				—	—	—	1	¥22,200	0

注) 1. 冷媒処理能力は下表条件における値です。(単位 ppm)

	R744(CO2)	
	-6.6℃	24℃
脱湿前の冷媒中の水分量	445	1110
脱湿後の冷媒中の水分量	50	50

■仕様 (HA08046)



ストレーナ

冷媒回路中の異物を捕集します。

(標準納期:2か月)

適 用 機 種	品 番	適用冷媒	継手(突合溶接)		寸法(mm)		質 量 (kg)	必要数	標準価格	区分
			配管径	材質	長さ	径				
HCCV4001M	SA08988	R744	25A	SUS	226	35	1.85	1	¥45,800	2

注) ストレーナと容器ユニットを接続するための継管は製品に付属しています。



(SA08988)

LX 室外機共通純正オプション

品 名	品 番	材 質 (表面処理)	区 分		標準価格	区分	参照ページ
ドレン集中排水キット	HA05098B	樹脂	—		¥ 5,100	0	90
集中ドレンパン	HA05950A	鋼板	—		¥ 59,300	0	
防雪フード	HA06081	鋼板	吸込側 (前後)		¥102,900	0	94
	HA05464	SUS			¥168,100	0	
	HA06083	鋼板	吸込側 (左右)		¥115,800	0	
	HA05070	SUS			¥110,000	0	
	HA06245	鋼板	吹出側		¥155,000	0	
	HA06246	SUS			¥199,700	0	
防護ネット	HA07213	樹脂コーティング	吸込側	正面 (左) 後面 (左右)	¥ 25,600	0	95
	HA07214			正面 (右)	¥ 20,400	0	
	HA07215			側面	¥ 26,600	0	
耐風金具	HA05248	溶融亜鉛メッキ	—		¥ 21,000	0	101

注) 各品番の参照ページに記載している内容をご確認ください。

適用一覧表

品 名 機 種			平 置 台	高 置 台	二 段 置 台	天 井 吊 金 具	屋 根 直 角 置 台	壁 面 置 台	コン クリ ート 壁 面 置 台	日 除 根	防 護 ネ ット	ガ イ ド ル ー バ ド	防 雪 フ ィ ー ド	転 倒 防 止 金 具	フ ィ ン ガ ー ド
			196		197			198			199			200	
SRC 22～36	24R	ページ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	24T		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	24S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SRC 28	24T2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SRC 40～56	24R2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	24T2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SRC 25～28	24SK2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SRC 40～80	24S2		○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
SRC 40～56	24SK2		○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○

注) ○:適用可能、 × : 適用不可

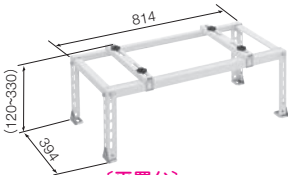


SRC Sシリーズ

平置台（高さ300mm）

適 用 機 種			品 番	仕 様	寸 法 (mm)			質 量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
					高さ	幅	奥行			
SRC 22～36	24R		SA07831	鋼板 (塗装)	122～332	814	394	4.7	¥ 9,100	5
	24T									
	24S									
SRC 28	24T2		SA08613	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117～333	814	393	5.8	¥10,200	5
SRC 40～56	24R2									
SRC 25～28	24T2		SA08553	アルミ (陽極酸化被膜)	126～311	750	418	2.5	¥10,900	5
	24SK2									
			SA08219	鋼板 (塗装)	100～315	788	390	4.5	¥10,500	5
			SA08220	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)				4.8	¥11,700	5
SRC 40～80	24S2		SA07832	鋼板 (塗装)	122～332	914	434	5.1	¥10,800	5
SRC 40～56	24SK2			鋼板 (溶融亜鉛メッキ)						
			SA08614		117～333	914	433	6.0	¥11,700	5

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。



〔平置台〕
図はSA07831です。

高置台（高さ500mm）

適 用 機 種			品 番	仕 様	寸 法 (mm)			質 量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
					高さ	幅	奥行			
SRC	22～36	24R 24T 24S	SA07833	鋼板 (塗装)	367～517	814	394	6.0	¥10,500	5
SRC	28	24T2	SA08615	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117～533	814	393	6.7	¥11,700	5
SRC	40～56	24R2								
SRC	25～28	24T2 24SK2	SA08557	アルミ (陽極酸化被膜)	326～511	750	418	2.8	¥12,500	5
			SA08224	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	140～515	788	390	5.4	¥13,500	5
SRC	40～80	24S2	SA07834	鋼板 (塗装)	367～517	914	434	6.4	¥12,700	5
SRC	40～56	24SK2								
			SA08616	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117～533	914	433	7.0	¥13,200	5

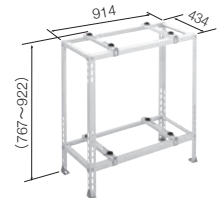
注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。



〔高置台〕
図はSA07833です。

二段置台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA08230	鋼板 (塗装)	760~940	880	435	13.5	¥25,200	5
SRC 28 24T2								
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08231	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	765~940	880	435	14.2	¥30,500	5
SRC 25~28 24SK2								
SRC 22~36 24R 24T	SA07836	鋼板 (塗装)	767~922	814	394	10.8	¥19,700	5
SRC 28 24T2	SA08617	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	709~943	814	393	12.3	¥23,000	5
SRC 40~56 24R2 24T2	SA07837	鋼板 (塗装)	767~922	914	434	11.4	¥21,900	5
SRC 22~36 24S								
SRC 25~28 24SK2	SA08618	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	712~943	914	433	13.0	¥26,500	5
SRC 40~80 24S2	SA08336	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	1480~1530	1048	515	33.5	¥57,500	5
SRC 40~56 24SK2		鋼板 (塗装)	1426~1476	1058	493	30.4	¥54,100	5
		鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	1424~1474	1058	493	31.0	¥57,500	5



〔二段置台〕
図はSA07837です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

天井吊金具

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA08216	鋼板 (塗装)	806	780	562	7.7	¥14,600	5
SRC 28 24T2								
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08217	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	806	780	562	8.1	¥17,600	5
SRC 25~28 24SK2								
SRC 22~36 24R 24T	SA07824	鋼板 (塗装)	677	800	472~572	5.9	¥ 9,300	5
SRC 28 24T2	SA07827	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	681	800	500~600	7.4	¥16,100	5
SRC 40 24R2 24T2								
SRC 56 24R2 24T2	SA07825	鋼板 (塗装)	818	800	500~600	7.7	¥12,700	5
SRC 22~36 24S								
SRC 25~28 24SK2	SA07828	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	818	800	500~600	8.1	¥18,400	5

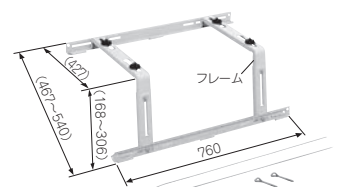


〔天井吊金具〕
図はSA07825です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

屋根置台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA07806	鋼板 (塗装)	—	760	427	3.1	¥ 7,400	5
SRC 28 24T2	SA07744	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	760	427	3.4	¥ 9,700	5
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08153	アルミ (陽極酸化被膜)	—	750	415	1.6	¥ 8,900	5
SRC 25~28 24SK2	SA08192	鋼板 (塗装)	—	750	421	2.8	¥ 8,500	5
	SA08194	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	750	421	3.0	¥11,200	5
SRC 40~80 24S2	SA08340	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	1100	580	11.7	¥33,400	5
SRC 40~56 24SK2								



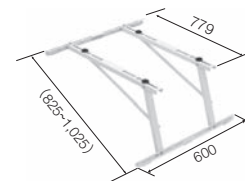
図はSA07806です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

RAC室外機用 (ビーバーエアコン)

屋根直角置台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA07812	鋼板 (塗装)	—	600	779	5.2	¥10,600	5
SRC 28 24T2	SA07813	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	600	779	5.5	¥14,600	5
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08155	アルミ (陽極酸化被膜)	—	600	785	2.0	¥12,700	5
SRC 25~28 24SK2	SA08198	鋼板 (塗装)	—	600	780	4.7	¥12,200	5
SRC 40~80 24S2		鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	600	780	4.9	¥16,800	5
SRC 40~56 24SK2		鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	600	780	4.9	¥16,800	5

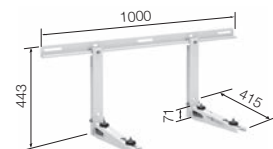


図はSA07812です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

壁面置台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA07814	鋼板 (塗装)	443	1000	415	4.5	¥ 8,500	5
SRC 28 24T2	SA07805	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	443	1000	415	4.7	¥10,900	5
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08156	アルミ (陽極酸化被膜)	455	1000	416	2.0	¥10,200	5
SRC 25~28 24SK2	SA08200	鋼板 (塗装)	465	1000	414	4.0	¥ 9,800	5
	SA08202	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	465	1000	414	4.2	¥12,500	5
SRC 40~80 24S2	SA09312	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	700	1015	512	11.5	¥26,500	5
SRC 40~56 24SK2		鋼板 (塗装)	787	1000	524	10.4	¥25,300	5
		鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	787	1000	524	10.5	¥26,500	5

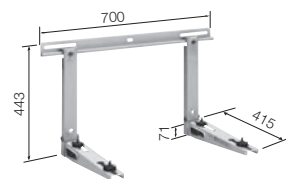


図はSA07814です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

壁面置台 (コンクリート壁用)

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA07816	鋼板 (塗装)	443	700	415	3.9	¥ 8,300	5
SRC 28 24T2	SA07818	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	443	700	415	4.1	¥10,600	5
SRC 40~56 24R2 24T2	SA08205	鋼板 (塗装)	465	700	414	3.5	¥ 9,500	5
SRC 25~28 24SK2	SA08206	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	465	700	414	3.7	¥12,200	5

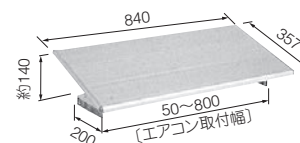


図はSA07816です。
〔壁面置台〕
〔コンクリート壁用〕

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

日除け屋根

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SRC 22~36 24R 24T 24S	SA08181	アルミ (アルマイト)	140	840	345	2.0	¥12,700	1
SRC 28 24T2								
SRC 40~56 24R2 24T2								
SRC 25~28 24SK2								
SRC 40~80 24S2	SA08182	アルミ (アルマイト)	1150	890	417	2.3	¥14,000	1
SRC 40~56 24SK2								



〔日除け屋根〕
図はSA08181です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

防護ネット

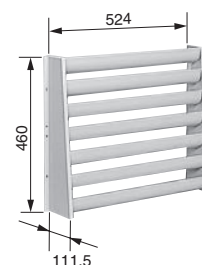
適用機種			品番	取付面		仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
							高さ	幅	奥行			
SRC	22~36	24R	HA06374	吹出側	SWMB 樹脂 コーティング	520	520	60	1.5	¥16,000	0	
SRC	28	24T2										
SRC	40~56	24R2	HA06294			580	590	60	1.7	¥16,000	0	
SRC	22~36	24S										
SRC	25~28	24SK2										
SRC	40~80	24S2	HA08048			662	551	60	2.0	¥22,700	0	
SRC	40~56	24SK2										
		[必須品]	HA08010	取付ブラケット			¥13,500	0				
SRC	56	24R2	HA06941	吸込側	背面	602	775	60	2.4	¥28,000	0	
SRC	22~36	24S										
SRC	25~28	24SK2										
SRC	40~80	24S2	HA08050			背面	717	773	60	2.9	¥25,200	0
SRC	40~56	24SK2										
			HA08049			側面	702	792		1.5	¥18,000	0



〔防護ネット〕

ガイドルーバ

適 用 機 種			品 番	仕 様	寸法(mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
					高さ	幅	奥行			
SRC	22～36	24R 24T 24S	▶HA06937A (注2, 4)	鋼板 (塗装)	460	524	111.5	2.0	¥17,500	5
SRC	28	24T2								
SRC	40～56	24R2 24T2	HA06935B (注2, 4)	SUS						
SRC	25～28	24SK2								
[必須品]			HA06836 (注5)	取付ブラケット	SRC 22～36 22S,23S 40～56 22S2 25～56 22SK2 25～28 23SK2			¥ 4,400	0	
			HA07666 (注5)		SRC 56 22R2,23R2 22T2,23T2					
SRC	40～80	24S2	HA06446 (注2, 3)	鋼板 (塗装)	552	557	115	3.2	¥15,900	0
SRC	40～56	24SK2(注3)	HA06447H (注2, 3)	SUS					¥32,900	0
[必須品]			HA08010 (注5)	取付ブラケット						



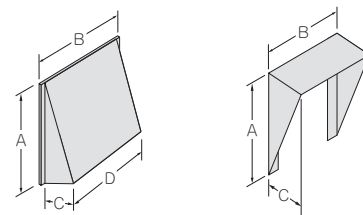
写真はHA06937Aです。
〔ガイドルーバ〕

- 注) 1. 鋼板製の塗装色はスタックホワイト(マンセル4.2Y7.5 /1.1)です。
2. SRC-Sシリーズ, 寒冷地(23SK2, 24SK2), SRC56R・Tシリーズに取付ける場合は
[必須品]取付ブラケットが必要です。
3. HA06446,HA06447Hの付属ブラケットは使用しません。
[必須品]HA08010をご使用ください。
4. 左右吹出対応不可。
5. 耐重塩害仕様対応品
6. 耐重塩害仕様(鋼板+塗装)は標準仕様の品番末尾に"J"付きとなります。(取付ブラケットは除く)

RAC室外機用 (ビーバーエアコン)

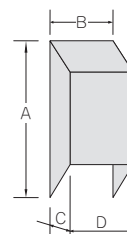
防雪フード [本機直付形] (標準納期 :1か月)

適用機種	品番	仕様	区分	形状	寸法 (mm)				質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
					A	B	C	D			
SRC 22~36 24R 28 24T 24T2	HA07129	鋼板	吸込側 (背面)	A タイプ	500	500	290	450	3.0	¥ 33,400	0
	HA07130	SUS	吸込側 (背面)			500	290	450	3.0	¥ 45,300	0
	HA07127	鋼板	吸込側 (側面)	B タイプ	500	266	166	266	1.7	¥ 25,600	0
	HA07128	SUS	吸込側 (側面)			266	166	266	1.7	¥ 40,000	0
	HA07125	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	500	471	207	—	2.0	¥ 29,100	0
	HA07126	SUS	吹出側 (前面)			471	207	—	2.0	¥ 39,800	0
SRC 40 24R2 24T2	HA07135	鋼板	吸込側 (背面)	A タイプ	552	726	320	671	4.6	¥ 36,000	0
	HA07136	SUS	吸込側 (背面)			726	320	671	4.6	¥ 45,300	0
	HA07133	鋼板	吸込側 (側面)	B タイプ	552	266	183	266	1.9	¥ 28,600	0
	HA07134	SUS	吸込側 (側面)			266	183	266	1.9	¥ 29,700	0
	HA07131	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	552	498	229	—	2.3	¥ 30,800	0
	HA07132	SUS	吹出側 (前面)			498	229	—	2.3	¥ 34,500	0
SRC 56 24R2 24T2	HA06848	鋼板	吸込側 (背面)	A タイプ	603	765	350	690	4.8	¥ 29,600	0
	HA06849	SUS	吸込側 (背面)			765	350	690	4.8	¥ 54,600	0
	HA06850	鋼板	吸込側 (側面)	B タイプ	603	264	200	264	2.0	¥ 22,200	0
	HA06851	SUS	吸込側 (側面)			264	200	264	2.0	¥ 37,800	0
	HA06852A	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	603	546	250	—	2.2	¥ 25,600	0
	HA06853A	SUS	吹出側 (前面)			546	250	—	2.2	¥ 37,200	0
SRC 22, 25 24S	HA06848	鋼板	吸込側 (背面)	A タイプ	603	765	350	690	4.8	¥ 29,600	0
	HA06849	SUS	吸込側 (背面)			765	350	690	4.8	¥ 54,600	0
	HA06850	鋼板	吸込側 (側面)	B タイプ	603	264	200	264	2.0	¥ 22,200	0
	HA06851	SUS	吸込側 (側面)			264	200	264	2.0	¥ 37,800	0
	HA06852A	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	603	546	250	—	2.2	¥ 25,600	0
	HA06853A	SUS	吹出側 (前面)			546	250	—	2.2	¥ 37,200	0
SRC 28~36 24S	HA07223		取付ブラケット							¥ 10,700	0
	HA06853A	SUS	吹出側 (前面)	B タイプ	603	546	250	—	2.2	¥ 37,200	0
	HA07225		取付ブラケット							¥ 12,200	0
	HA07231	鋼板	吸込側 (背面)	A タイプ	603	758	350	683	4.0	¥102,200	0
	HA07232	SUS	吸込側 (背面)			758	350	683	4.0	¥111,900	0
SRC 25~28 24SK2 (寒冷地エアコン)	HA07928	鋼板	吸込側 (側面)	C タイプ	603	264	200	264	2.0	¥ 22,200	0
	HA08059	SUS	吸込側 (側面)			264	200	264	2.0	¥ 37,800	0
	HA07929	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	603	593	528	203	2.7	¥ 44,400	0
	HA08060	SUS	吹出側 (前面)			593	528	203	2.7	¥141,000	0
	HA08007	鋼板	吸込側 (背面)	C タイプ	703	788	160	—	4.1	¥ 68,000	0
	HA08007S	SUS	吸込側 (背面)			788	160	—	4.1	¥101,400	0
SRC 40~80 24S2 SRC 40~56 24SK2 (寒冷地エアコン)	HA08008	鋼板	吸込側 (側面)	C タイプ	714	293	200	—	2.6	¥ 63,300	0
	HA08008S	SUS	吸込側 (側面)			293	200	—	2.6	¥ 87,700	0
	HA08009	鋼板	吹出側 (前面)	B タイプ	659	593	192	—	2.7	¥ 71,700	0
	HA08009S	SUS	吹出側 (前面)			593	192	—	2.7	¥ 92,000	0
	HA07758(注3)	鋼板	吸込側 (背面)	C タイプ	590	736	160	657	3.5	¥ 38,000	0
	HA08058	SUS	吸込側 (背面)			736	160	657	3.5	¥134,000	0



(Aタイプ)

(Bタイプ)



(Cタイプ)

〔防雪フード〕

- 注) 1. 鋼板製の塗装色はスタッコホワイト (マンセル4.2Y7.5/1.1近似) です。
 2. 反射音の影響で吹出方向の音が大きくなることがあります。
 3. 在庫限り 在庫消化後はHA07927となります。
 4. 積雪が30cm以上となる場合は防雪フードから雪下ろしを実施してください。
 5. 屋根などから固まった雪や氷等が防雪フードに落下しないようにしてください。



〔寒冷地エアコン〕

転倒防止金具

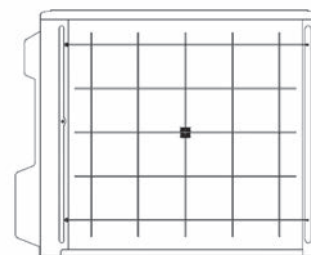
適用機種	品番	仕様	備考	標準価格 (税別)	区分
SRC 22~36 24R,24T,24S SRC 28 24T2 SRC 40~56 24R2,24T2 SRC 25~28 24SK2 SRC 40~80 24S2 SRC 40~56 24SK2	HA06724A	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	・ブラケット・・・2 ・タッピンねじ・・・4 ・平座金・・・4	¥7,400	0

インバータ診断チェッカ

22ページをご覧ください。

フィンガード

適用機種	品番	取付面	仕様	寸法 (mm)		質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
				高さ	幅			
SRC 40~80 24S2 SRC 40~56 24SK2	HA08043	吸込側 (背面)	SWMB樹脂 コーティング (白色)	614	758	0.4	¥9,200	0



RAC室内機用（ビバーエアコン）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

室R
内A
機C

適用一覧表 室内ユニットの露点空気温度・湿度制限は必ず守ってください。（露点温度23℃以下、RH80%以下）

機 種		品 名	真壁据付用セット	固定セット	ワイヤレスリモコン	エアカットバルブ	ドレンアップセット
		ページ	201				
壁掛形用		SRK	○	○	○	○	○

注）○：適用可能、×：適用不可



SRK R/T シリーズ

真壁据付用セット

適 用 機 種	品 番	仕 様	梱包数	標準価格 (税別)	区分
SRK 22～36 24R 24T SRK 28 24T2 SRK 40～56 24R2 24T2	SA06279	銅板 (塗装)	1台分 2本セット	¥2,200	5
SRK 22～36 24S SRK 40～80 24S2 SRK 25～56 24SK2	HA08124	銅板 (塗装)	1台分 3本セット	¥4,400	5

ワイヤレスリモコン固定セット

適 用 機 種	品 番	梱包数	標準価格 (税別)	区分
SRK 全機種	▶HA07847	1セット	¥1,500	5

エアカットバルブ

室内負圧状態でのドレンホースからのエア逆流を防止します。また、悪臭、虫などの侵入を防ぎます。

適 用 機 種	品 番	適合ドレンホース内径	標準価格 (税別)	区分
SRK 全機種	EA455A-1	Φ 14, Φ 16	¥930	5

ドレンアップセット

(50/60Hz)

適用機種	品番	ドレン揚程 (m)	運転音 (dB)	接続口径		構成部品	HA端子 本体搭載	寸法 (mm)			標準価格 (税別)	区分	
				入口	出口			高さ	幅	奥行			
壁掛け形SRK 単相200V機 (注1, 2, 3)	HA07344	2.5/3	30	VP13 (接続アダプタ付属)	ホース Φ 9	ポンプ Assy 化粧ボックス 塩ビ配管接続キット VP13 ドレン入口接続アダプタ 電源線, 信号線 (1m)	-	187	256	144	¥52,000	0	
	[必須品]	SA03220	電源線セット									¥ 5,600	1
	[別売品]	SA03219	(出口用) ドレンホース (内径Φ 9×10m, 断熱仕様, クランプ 1 個付)							いずれかを選 んでください。	¥11,600	1	
	SA04088	(出口用) ドレンホース (内径Φ 9×30m, 断熱仕様, クランプ 2 個付)							¥30,800		1		
壁掛け形SRK 単相100V機 (注1, 2, 3)	HA07343	2.5/3	30	VP13 (接続アダプタ付属)	ホース Φ 9	ポンプ Assy 化粧ボックス 塩ビ配管接続キット VP13 ドレン入口接続アダプタ 電源線, 信号線 (1m)	-	187	256	144	¥52,000	0	
	[必須品]	SA05194	電源線セット									¥ 6,800	1
	[別売品]	SA03219	(出口用) ドレンホース (内径Φ 9×10m, 断熱仕様, クランプ 1 個付)							いずれかを選 んでください。	¥11,600	1	
	SA04088	(出口用) ドレンホース (内径Φ 9×30m, 断熱仕様, クランプ 2 個付)							¥30,800		1		
[交換部品]	ドレンポンプ	SA07484	SA05100, SA05100A 用									¥10,900	2
		HA07346	HA07344, HA06780 用									¥40,900	0
		HA07345	HA07343, HA06779 用									¥40,900	0
	化粧ボックス	SA07000	HA07343, HA07344, HA06779, HA06780 用									¥ 8,200	1

- 注）1. HA07343, HA07344は塩ビ接続管キットを付属しています。
2. 運転音が若干高いので寝室などへの取付けには適しません。
3. 出口ドレン配管には付属の塩ビ配管キットか（別売品）ドレンホースを選択の上、ドレン出口の配管工事を行なってください。
4. 次のような場所への設置は行わないでください。
・カーボン繊維や金属粉、パウダー、引火性粉塵などが浮遊する所、機器に影響する物質の発生する所
・可燃性ガスの漏れる恐れがある所
・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ・アンモニアなどがある場所
・油の飛沫や蒸気が多い所（調理場、機械工場など）
・化粧品（化粧品売場）、食品工場、特殊なスプレーを頻繁に使用する所
・高周波を発生する機械を使用する所

(HA07343, HA07344)
[ドレンアップセット]



HAC室外機用（ハウジングエアコン）

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表

室
外
機
C

機 種	品 名	ページ														
		一段架台／平置台／平置架台	高置台／高置架台	二段架台／二段置台	公用吊具／天井吊金具／天吊架台	屋根置台／屋根取付架台	屋根直角度置台	壁管用据付台／壁面置台／壁面架台	コンクリート壁面置台	防振架台	日除け	室外機保護カバー	吹出ガイド	ドレンパイプ／排水パイプ	異径継手	
		202		203		204				205						
1方向天井カセット形	SCT	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	×	
2方向天井カセット形	SCTW	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
壁ビルトイン形用	SCU	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
床置形用	SCF	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
フリーマルチシステム用	SCM	○	○	○	○	○	△	○	△	×	△	×	○	○	○	

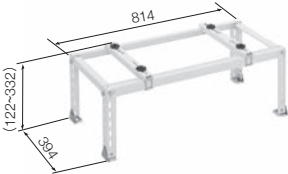


SCT シリーズ

- 注) 1. ○：適用可能、△：一部機種適用可能、×：適用不可
2. 防雪フードは三菱重工冷熱㈱の営業窓口にお問い合わせください。

一段架台/平置台/平置架台（高さ300mm）

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2	▶MAC-521KD	鋼板 (塗装)	316	825	368	4.5	¥ 6,700	5
SCU 25~45 23H2 SCF 28~50 23H2	SA07831	鋼板 (塗装)	122~332	814	394	4.7	¥ 9,100	5
SCM 46~56 23H2	SA08613	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117~333	814	393	5.8	¥10,200	5
SCM 60 23H2	SA07832	鋼板 (塗装)	122~332	914	434	5.1	¥10,800	5
	SA08614	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117~333	914	433	6.0	¥11,700	5
SCM 68~80 23H2	SA08330	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	320~370	1048	515	14.0	¥29,900	5
SCM 60~80 23H2	SA08284	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	344~394	1058	493	12.7	¥29,900	5



図はSA07831です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

高置台/高置架台（高さ500mm）

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2	SA07833	鋼板 (塗装)	367~517	814	394	6.0	¥10,500	5
SCU 25~45 23H2 SCF 28~50 23H2	SA08615	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117~533	814	393	6.7	¥11,700	5
SCM 46~56 23H2	SA08226	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	180~520	880	440	7.7	¥15,200	5
SCM 60 23H2	SA07834	鋼板 (塗装)	367~517	914	434	6.4	¥12,700	5
	SA08616	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	117~533	914	433	7.0	¥13,200	5
SCM 68~80 23H2	SA08333	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	520~570	1048	515	18.0	¥34,500	5

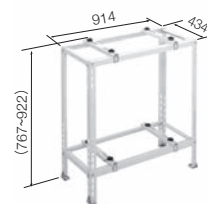


〔高置台〕
図はSA07833です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

二段架台/二段置台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2	▶MAC-522KD	鋼板 (塗装)	916	915	368	11.0	¥15,400	5
SCTW 40~56 23H2								
SCU 25~45 23H2	SA07837	鋼板 (塗装)	767 ~ 922	914	434	11.4	¥21,900	5
SCF 28~50 23H2								
SCM 46~56 23H2	SA08618	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	712 ~ 943	914	433	13.0	¥26,500	5
SCM 68~80 23H2	SA08336	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	1480 ~ 1530	1048	515	33.5	¥57,500	5
	SA08292	鋼板 (塗装)	1426 ~ 1476	1058	493	30.4	¥54,100	5
	SA08294	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	1424 ~ 1474	1058	493	31.0	¥57,500	5



図はSA07837です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

公服用吊具/天井吊金具/天吊架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2	▶MAC-397KT	鋼板 (塗装)	762	740	630	7.8	¥ 7,800	5
SCTW 40~56 23H2								
SCU 25~45 23H2	SA07824	鋼板 (塗装)	677	800	472 ~ 572	5.9	¥ 9,300	5
SCF 28~50 23H2								
SCM 46~56 23H2	SA07827	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	681	800	500 ~ 600	7.4	¥16,100	5
SCM 60 23H2	SA07735	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	770・820・870	760	630	15.8	¥41,400	5
SCM 68~80 23H2	SA07736	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	1210・1260・1310	860	650	22.0	¥58,700	5

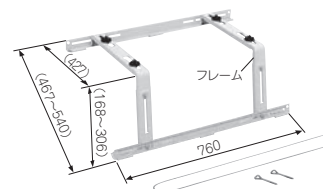


図はSA07736です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

屋根置台/屋根取付架台

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2	▶MAC-386YD	鋼板 (塗装)	—	750	—	3.2	¥ 5,200	5
SCTW 40~56 23H2								
SCU 25~45 23H2	SA07806	鋼板 (塗装)	—	760	427	3.1	¥ 7,400	5
SCF 28~50 23H2								
SCM 46~56 23H2	SA07744	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	760	427	3.4	¥ 9,700	5
SCM 60 23H2	SA07808	鋼板 (塗装)	—	760	479	4.1	¥ 8,700	5
	SA07810	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	760	479	4.3	¥11,000	5
SCM 68~80 23H2	SA08340	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	1100	580	11.7	¥33,400	5
SCM 60~80 23H2	SA08245	鋼板 (塗装)	—	1000	538	10.2	¥25,300	5
	SA08247	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	1000	538	10.5	¥26,500	5



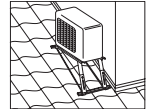
図はSA07806です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

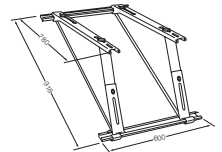
HAC室外機用 (ハウジングエアコン)

屋根直角置台

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2 SCU 25~45 23H2	SA07812	鋼板 (塗装)	—	600	779	5.2	¥10,600	5
SCF 28~50 23H2 SCM 46~56 23H2	SA07813	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	600	779	5.5	¥14,600	5
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2	SA08155	アルミ (陽極酸化被膜)	—	600	785	2.0	¥12,700	5
SCU 25~45 23H2 SCF 28~50 23H2	SA08198	鋼板 (塗装)	—	600	780	4.7	¥12,200	5
	SA08199	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	—	600	780	4.9	¥16,800	5



〔屋根直角置台〕

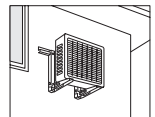


図はSA08198です。

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

壁面用据付台/壁面置台/壁面架台

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2 SCU 25~45 23H2 SCF 28~50 23H2 SCM 46~56 23H2	▶MAC-525WS	鋼板 (塗装)	431	1000	419	5.0	¥ 5,800	5
	SA07814	鋼板 (塗装)	443	1000	415	4.5	¥ 8,500	5
	SA07805	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	443	1000	415	4.7	¥10,900	5
	SA07815	鋼板 (塗装)	511	1000	483	5.1	¥10,000	5
	SA07738	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	511	1000	483	5.3	¥11,400	5
SCM 60 23H2								
SCM 68~80 23H2	SA09312	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	700	1015	512	11.5	¥26,500	5
	SA08244	鋼板 (塗装)	787	1000	524	10.4	¥25,300	5
SCM 60~80 23H2	SA08251	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	787	1000	524	10.5	¥26,500	5

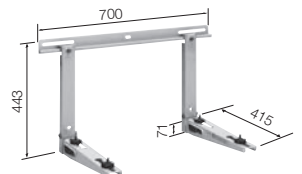


〔壁面置台〕

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

壁面置台 (コンクリート壁用)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2 SCTW 40~56 23H2 SCU 25~45 23H2	SA07816	鋼板 (塗装)	443	700	415	3.9	¥ 8,300	5
SCF 28~50 23H2 SCM 46~56 23H2	SA07818	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	443	700	415	4.1	¥10,600	5
	SA07817	鋼板 (塗装)	511	700	483	4.5	¥ 9,500	5
SCM 60 23H2	SA07819	鋼板 (溶融亜鉛メッキ)	511	700	483	4.7	¥11,200	5



図はSA07816です。

〔壁面置台〕
(コンクリート壁用)

注) 機器固定寸法及び耐荷重等は納入仕様書をご確認ください。

防振架台

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格(税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 28 23H2	HA06876	溶融亜鉛メッキ	143	800	355	33.0	¥120,400	0

注) 耐震計算震度は水平2.0G、垂直1.0Gです。

日除け

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2	▶MAC-524HI	鋼板 (塗装)	171.5	800	381.3	3.0	¥7,000	5
SCTW 40~56 23H2								
SCU 25~45 23H2								
SCF 28~50 23H2								
SCM 46~56 23H2								



図はMAC-524HIです。

室H
外A
機C

室外機保護カバー

適用機種			品番	取付面		仕様	寸法 (mm)		標準価格 (税別)	区分
							高さ	幅		
SCT	22~56	23H2	▶MAC-761HK	吸込側	ポリエチレンネット ポリプロピレン枠	482	691	¥10,000	5	
SCTW	40~56	23H2								
SCU	25~45	23H2		側面						
SCF	28~50	23H2								



吹出ガイド

適用機種	品番	仕様	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SCT 22~56 23H2	▶MAC-881SG	鋼板 (塗装)	480	490	67	1.6	¥12,000	5
SCTW 40~56 23H2								
SCU 25~45 23H2								
SCF 28~50 23H2								
SCM 46~56 23H2								
SCM 60 23H2	▶MAC-856SG	樹脂	587	591	80	2.4	¥12,000	5
SCM 68~80 23H2	▶MAC-858SG	鋼板(塗装)	625	625	150	7.5	¥12,000	5



図はMAC-881SGです。

ドレンソケット/ドレンソケットセット

適用機種	品番	梱包数	標準価格 (税別)	区分
SCT 22~56 23H2	▶MAC-871DS	1	¥ 200	5
SCTW 40~56 23H2				
SCU 25~45 23H2				
SCF 28~50 23H2				
SCM 46~56 23H2				
SCM 60 23H2	▶MAC-891DS	1	¥2,300	5
SCM 68~80 23H2	▶MAC-892DS	1	¥2,300	5

異径継手

適用機種	品番	仕様	標準価格 (税別)	区分
SCM 68~80 23H2	▶MAC-470JP	本体側φ9.52⇒配管側φ12.7	¥1,000	5

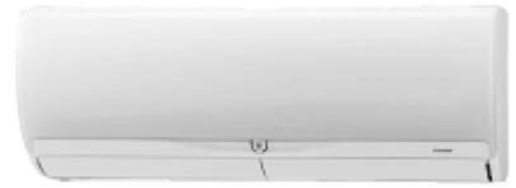
HAC室内機用 (ハウジングエアコン)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

適用一覧表 室内ユニットの雰囲気空気温度・湿度制限は必ず守ってください。

機 種	品 名	ス ラ イ ド 金 具	リ モ コ ン ホ ル ダ ー	金 具 セ ット	リ モ コ ン 紛 失 防 止	ア リ ニ ュ ー ア ル パ ネ ル 用	置 台	背 面 パ ネ ル	床 置 形 用 壁 掛 金 具	フ ロ ア ー ビ ル ト イ ン 用 ダ ク ト セ ット	前 面 リ ニ ュ ー ア ル グ リ ル	ド レ ン ア ッ プ メ カ	床 置 形 用 ド レ ン ア ッ プ メ カ	
ページ		206						207						
壁掛形用	SKM	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
1方向天井カセット形	SRT	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2方向天井カセット形	SRTW	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
壁ビルトイン形用	SKU	×	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×
床置形用	SRF	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○

注) ○：全機種適用可能、×：適用不可



SKM シリーズ

スライド金具

適 用 機 種	品 番	仕 様	梱包数	標準価格 (税別)	区分
壁掛け形SKM全機種	▶MAC-830SL	鋼板 (塗装)	1台分	¥ 1,000	5
	▶MAC-830SL-10		10台分	¥ 10,000	5

リモコンホルダー

適 用 機 種	品 番	標準価格 (税別)	区分
SRT,SRTW,SKU,SRF	▶MAC-200RH	¥ 600	5
SKM-23H2 シリーズ	▶MAC-180RH	¥ 600	5
SKM-23SH2 シリーズ	▶MAC-181RH	¥ 600	5

NEW

床置形用壁掛金具

入れ替え時のドレン位置調整に利用することができます。室内機本体は別途壁に固定が必要です。

適 用 機 種	品 番	標準価格 (税別)	区分
SRF28 ~ 50X2	▶MAC-300BP	¥ 3,000	5

リモコン紛失防止金具セット

適 用 機 種	品 番	標準価格 (税別)	区分
SRT,SRTW,SKU,SRF,SKM	▶MAC-230FB	¥ 1,400	5

NEW

リニューアルパネル用アタッチメント部材

天井穴がリニューアルパネルより大きい時に使用します。

適 用 機 種	品 番	カラー	備 考	標準価格 (税別)	区分
SRT28 ~ 40 23H2	▶MAC-A01PW	ホワイト	部材 1 個	¥ 5,000	5
	▶MAC-A02PB	ページ			
	▶MAC-A03PW	ホワイト	部材 2 個	¥ 10,000	5
	▶MAC-A04PB	ページ			

置台

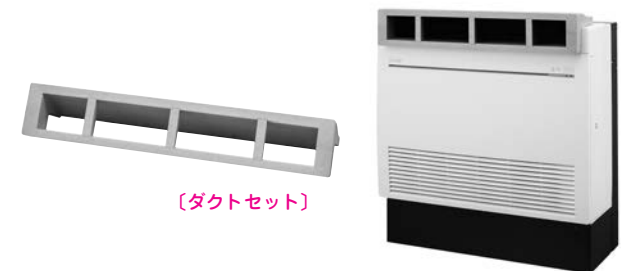
幅木 (85mm以下) を避けるなど床面から上げて設置するための部品です。

適 用 機 種	品 番	標準価格 (税別)	区分
SRF28 ~ 50 23H2	▶MAC-311TD	¥ 8,500	5

背面パネル

FF式ファンヒータ用として開けた壁穴を利用して床置形を設置する際に、壁面室内機の間に生じる隙間を塞ぐための部品です。

適 用 機 種	品 番	標準価格 (税別)	区分
SRF28 ~ 50 23H2	▶MAC-316HP	¥ 8,500	5



【ダクトセット】

前面リニューアルグリル

現在設置されている前面グリルと入れ替えができます。

適 用 機 種	品 番	カラー	寸 法 (mm)			入替対象機種	標準価格 (税別)	区分
			高さ	幅	奥行			
SKU25 ~ 45 23H2	▶ MAC-776TG	白木	443	842	14 (+14)	SKU (287/327) KR SKU (282/322) KG SKU (250/280) KY SKU (251/281/351) KR SKU (282/322) KY	¥ 50,000	5
	▶ MAC-777TG	ホワイト				SKU (288/328/408) KRZ SKU (289/329/409) KRZ		
	▶ MAC-770TG	白木	391	803	14 (+14)	SKU (288/328/408) KRZ SKU (289/329/409) KRZ		
	▶ MAC-771TG	ホワイト	443	977	14 (+14)	SKU (288/328/408) KRZ SKU (289/329/409) KRZ		
	▶ MAC-780TG	白木				SKU (288/328/408) KRZ SKU (289/329/409) KRZ		
	▶ MAC-781TG	ホワイト	443	977	14 (+14)	SKU (402/405) KR		

ドレンアップメカ/ドレンアップセット

(50/60Hz)

適 用 機 種	品 番	ドレン揚程 (m)	運転音 (dB)	接続口径		構 成 部 品	HA端子 本体搭載	寸 法 (mm)			標準価格 (税別)	区分
				入口	出口			高さ	幅	奥行		
SKU25 ~ 45 23H2	▶ MAC-861DM	0.5	—	—	VP20	ポンプ ASSY, 取付金具, 取付ねじ, ドレンホース, パイプカパー, バンド	搭載	197	270	131	¥ 15,000	5
[必須品]	SA03220	電源線セット									¥ 5,600	1
SKM22 ~ 40 23SH2 SKM22 ~ 56 23H2	SA09178	1.0	25	VP13	VP20	ドレンアップキット, 中継ハーネス, 電源線, 接続ハーネス, クランプ, 塩ビ管, ホースなど	搭載	270	260	165	¥ 65,900	1
[必須品]	SA03220	電源線セット									¥ 5,600	1

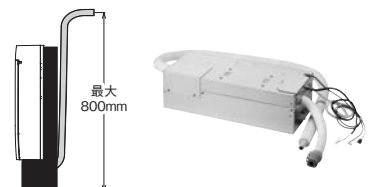


MAC-861DM

床置形用ドレンアップメカ

最大800mmまでドレンアップ可能

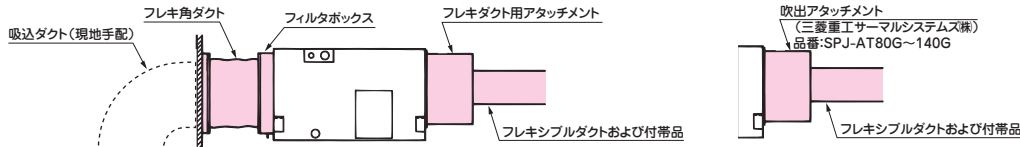
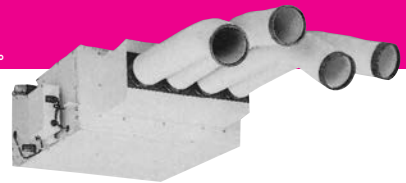
適 用 機 種	品 番	ドレン揚程 (m)	構 成 部 品	標準価格 (税別)	区分
SRF28 ~ 50 23H2	▶ MAC-862DM	0.8	ポンプ, 取付ねじ, ドレンホース内径φ12(1400mm)	¥ 39,000	5
[必須品]	▶ MAC-311TD	置台	鋼板 (塗装)	¥ 8,500	5
	▶ MAC-316HP	背面パネル	鋼板 (塗装)	¥ 8,500	5



SPU用(スポットエアコン)

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

以下フィルタボックス、フレキ角ダクトの品目は本機を高温度空気の吸込を避ける場合にご使用ください。
なお、吸込空気温度は25～45℃DBの範囲内でご使用ください。



ドレンアップセット

(50/60Hz)

適用機種	品番	仕様	ドレンアップ (mm)	消費電力 (W)	ドレン配管 接続口	セット内容	標準価格	区分
SPUP803, P1123, P1403	HA06005	外部 取付形	97	12/11	VP20	・ポンプAssy ・パイプ類	¥52,900	0

注) 設置環境に揮発性可塑剤(DOP),油等の発生のある場合にはドレンパン溶損の原因となりますので使用しないでください。

吹出側

フレキダクト用アタッチメント (標準納期: 1.5か月)

適 用 機 種	品 番	適用ダクト (口径mm)	接続口数	可能ふさぎ 口 数	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行			
SPU P803	S98670	φ 125	4スポット	1スポット	320	650	256	—	¥37,300	1
SPU P1123	S98671		6スポット	2スポット		712			¥42,300	1
SPU P1403	S98672		8スポット			900			¥48,500	1
SPU P803	HA00890	φ 200	3スポット	1スポット	300	656	380	ふさぎ板 1枚付属	¥ 56,200	0
SPU P1123			4スポット			906			¥47,900	0
SPU P1403	HA00903									
[別売品]	S98085(注)	φ 125用	ふさぎ板	S98670,S98671,S98672用					¥ 3,000	1
	S98675	φ 200用	ふさぎ板	2012年以前に生産した旧アタッチメントに適用する。 仕様：外断熱・樹脂製ダクトフランジ（取外可能）					¥ 3,100	1
	HA07596		ふさぎ板セット	2012年以降に生産した新アタッチメントに適用する。 仕様：内断熱・板金製一体形ダクトフランジ（取外不可能）					¥ 6,300	0



[HA00890]
[フレキダクト用アタッチメント]

注) 三菱重工サーマルシステムズ(株)オプションの吹出アタッチメントSPJ-AT80G,112G,140Gを使用した時の
ふさぎ板はS98085が使用出来ます。可能ふさぎ口数は1スポットです。

フレキシブルダクト (標準納期: 5営業日)

適用機種	品番	適用ダクト (口径mm)	長さ (m)	備考	標準価格	区分
SPU P803, P1123, P1403	SA07184	φ 90	5	ポリプロ ピレン樹 脂製	¥17,050	1
	SA07186	φ125	10		¥49,900	1
	SA07188	φ200	5		¥44,300	2
	SA07189		10		¥88,600	2
[別売品]	SA02432	φ 90用	化粧リング (5個入り)	ブルー	¥ 1,700	2
	SA02433	φ125用		ブルー	¥ 2,200	2
	SA02434	φ200用		黒	¥ 3,400	2
	SA06566	φ 90用	しめバンド(自在バンド) (10個入り)		¥ 2,600	2
	SA06568	φ125用			¥ 3,900	2
	SA06570	φ200用			¥ 7,400	2
	SA07175	φ125用	吊りバンド (10個入り)		¥ 7,900	2
	SA07177	φ200用			¥12,700	2



[ポリプロピレン樹脂製]

※写真構成の中、化粧リングは別売です。



[しめバンド]

[吊りバンド]

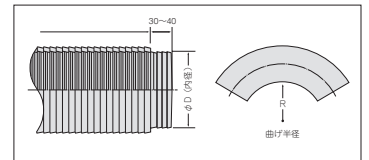
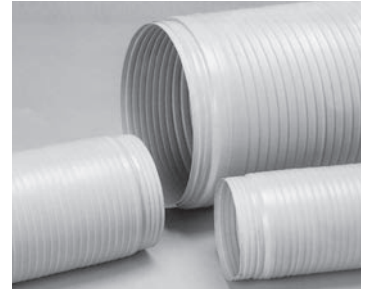
- 注) 1. 化粧リングのφ90,φ125用は黒色もあります。ご指示ください。
2. 室内空気条件によってはダクト表面に結露する場合があるのでそのような
場合には、結露防止用に市販の防露テープを貼り付けてください。

フレキシブルダクト（結露防止タイプ）

BR型 標準仕様

品 番	定尺寸法 (m)	呼 径 (内径mm)	外 径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	質 量 (g/m)	標準価格	区分
SA06668	1	φ125	φ143	250	1110	¥ 15,230	2
SA06669	1.5					¥ 20,640	2
SA06670	2					¥ 26,050	2

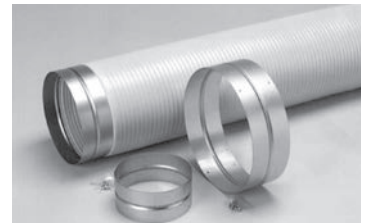
注) 表記長さは伸縮できません。



〔フレキシブルダクト〕
（結露防止タイプ）

〔別売品〕 ダクト継手

品 番	適 用 ダクト	内 径 (mm)	長 さ (mm)	入 数	備 考	標準価格	区分
SA06686	φ125	φ131.5	70	5個	・ 亜鉛鋼板製	¥ 4,800	2
SA06688	φ200	φ206.5			・ 付属品：タッピンねじ(8本)	¥ 5,400	2



〔ダクト継手〕

BR型 セット仕様

品 番	定尺寸法 (m)	呼 径 (内径mm)	セット構成部品	標準価格	区分
SA06689	1	φ125	・BR型フレキダクト 1本(2S以下)	¥ 16,090	2
SA06690	1.5			¥ 21,500	2
SA06691	2		2本(3S以上)	¥ 26,910	2
SA06692※	1.5+1.5			¥ 39,150	2
SA06693※	2+2	φ200	・化粧リング (HCAP)	¥ 50,250	2
SA06699※	1		・締めバンド (HYバンド)	¥ 23,920	2
SA06700	1.5		・ダクト継手 (3S以上)	¥ 33,740	2
SA06701	2		・タッピンねじ (3S以上)	¥ 43,140	2
SA06702※	1.5+1.5		・防露テープ (3S以上)	¥ 63,210	2
SA06703※	2+2			¥ 82,280	2

注) 表記セット仕様は、ダクト長さは3m以上の場合(※印)2本継ぎとなります。



〔BR型セット仕様〕

SPU用（スポットエアコン）

吹出しダクト

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
SPUP803・P1123・P1403	▶ SAD-10B	φ125×1m フランジ付	¥ 7,500	5
	▶ SAD-50B	φ125×5m フランジ付	¥ 15,000	5



〔SAD-10B〕



〔2口ダクト〕

2口ダクト

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
SPUP803・P1123・P1403	▶ SAD2-05	φ90×0.5m	¥ 7,300	5

注) 1. 取付は1箇所のみです。
2. 縦向きに取付けてください。

ダクトリング

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
SPUP803・P1123・P1403	▶ SADR125	φ125用	¥ 500	5



〔ダクトリング〕

ダクトフランジ

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
SPUP803・P1123・P1403	▶ SADF125	φ125用	¥ 600	5



〔ダクトフランジ〕

ダクトバンド

適 用 機 種	品 番	備 考	標準価格	区分
SPUP803・P1123・P1403	▶ SAB125	φ100～φ135	¥ 330	5



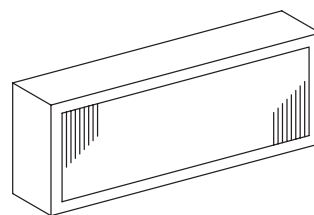
〔ダクトバンド〕

吸込側

フィルタボックス（標準納期：1か月）

適 用 機 種	品 番	寸 法 (mm)			備 考	標準価格	区分
		高さ	幅	奥行			
SPU P803 P1123	S98682	310	820	100	・ 内蔵フィルタ 山折りフィルタ ・ 塗装色 (ポーラホワイト) (NC - AR - 0015)	¥ 32,600	1
SPU P1403	S98683		1170			¥ 39,200	1
[交換部品]	S98082	山折りフィルタ			S98682 用	¥ 20,500	1
	S98083				S98683 用	¥ 22,800	1

注) 標準装備のフィルタボックスと交換してください。フィルタは下抜き仕様です。



〔フィルタボックス〕

フレキ角ダクト（標準納期：15営業日）

適 用 機 種	品 番	寸 法 (mm)			備 考	標準価格	区分
		縦	横	長さ			
SPU P803 P1123	S99139	250	750	380	・ 建築基準法合格品 ・ 前後フランジ付 ・ 断熱材 t13	¥ 26,400	1
SPU P1403	S99140		1100	250		¥ 32,600	1



〔フレキ角ダクト〕

汎用 機器・資材

()内はページを表わします。

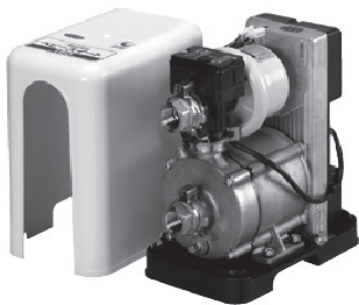
給湯給水補助加圧装置	212
空気清浄機	213
エアーフィルタ	214
フィルタろ材(214), 中性能フィルタ(215)	
塩害中性能フィルタ(215)	
ヒータ	216
空調機ダクト用ヒータ(216)	
加湿器	217
超音波加湿器(217), パン形加湿器(218),	
気化式加湿器(220), 組込形蒸気加湿器(221),	
ユニット形蒸気加湿器(222), 室内直接加湿形加湿器(223),	
加湿器用水処理器(224)	
コントロール機器	225
ルームサーモスタット(225), 産業用サーモスタット(227),	
ヒューミディスタット(227), カレンダータイマ(228)	
洗浄剤, 水処理剤	229
洗浄剤(229), 水処理剤(231)	
サービス機器, 計器	233
検知器(233), 計測器(235), フロン回収装置(236),	
真空ポンプ(237), マニホールド(237)	
送風関連機器	239
吹出側送風用(239), 吸込側送風用(245),	
フレキシブルダクト及びパーツ(246)	
機器据付台	251
スプリングパッド (251), ゴムワッシャ (251)	
樹脂製クーラー取付台 (252), 防振パッド (252),	
クロスロックボルト固定式キット (252)	
冷媒回路機器	253
電磁弁(253), 機械式膨張弁(253), 圧力スイッチ(254),	
操作弁(254), ドライヤ(256), サイトグラス(258),	
諸 材	259
冷凍機油 (259), プリント基板防湿コーティング剤 (260),	
アルミフィン防錆材 (260), 防食材 (260),	
補修ペイント (260), 耐塩害機用補修ペイント (260)	
ポータブルガス発電機	261
ポータブル電源	263

給湯給水補助加圧装置

(公社)日本水道協会

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

ベビースイート[®] SFRH(W)・SFR(W)形



■用途

●家庭用ブースタ

水圧不足のシャワーやタンクレストイレなどへの給水補助加圧、
高置水槽方式建物の最上階住戸への給水加圧

●給湯加圧

●機械セット用

■特長

●業界トップクラスの低騒音

●小形省スペースで設置場所を選ばないコンパクトボディ

●高品質ステンレスとPPS素材採用により清潔

シールレスのため液モレもなく衛生的

●省エネ

インバータと高効率モータで最適制御し、消費電力を削減

シールレスポンプで業界初のインバータ吐出し圧力一定制御を実現

■標準仕様

●液質

pH:5.8~8.6 塩素イオン濃度:200mg/L以下

●液温

SFRH(W)形:0~90℃

SFR(W)形:0~45℃(但し、凍結なきこと)

●吸込条件

流込み専用(許容押込圧 0.01~0.49MPa)

●材料

インペラ PPS, ケーシング SCS13

主軸 アルミナセラミックス

●モータ

PMモータ

単相100V, 定格出力 150W(温水時 120W)

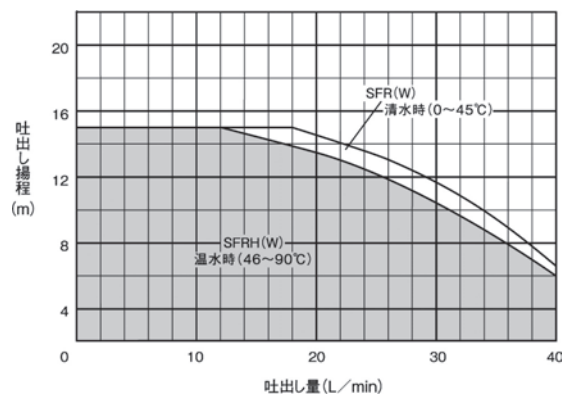
保護方法:電子サーマル, 瞬時過電流保護

■標準付属品

ファインセンサー[®]※, アキュムレータ, ベース, カバー, アース線

※圧力センサーと流量スイッチ一体構造

<適用図>



■仕様表・製品価格 少水量停止流量:約2L/min

(川本製作所製)

品番	形式	口径 (mm)	出力 (W)	電源 (V)	標準仕様		運転揚程※1			質量 (kg)	アキュムレータ 封入圧 (MPa)	騒音値 dB(A)	標準価格	区分
					全揚程 (m)	吐出し量 (L/min)	L (m)	M (m)	H (m)					
SA09278	SFRH150S	13	150	単相 100	15	12	15	21	27	4.7	0.09	38 ^{※2}	¥137,000	2
SA09279	SFRHW150S	20				18							¥131,000	
SA09280	SFR150S	13												
SA09281	SFRW150S	20												

※1 各押込条件による吐出し量はお問合せ下さい。

※2 仕様内平均値

(注)・各運転揚程使用时には上記の押込揚程が必要となります。

・始動揚程=運転揚程-4m

・出荷時はファインセンサーがL側です。

・SFRH(W)形の配管は、鋼管または耐熱管をご使用下さい。VP管は破損の恐れがあり、使用できません。

空気清浄機

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

酵素HEPA搭載空気清浄機

ステラエアーⅡ

(ミドリ安全エア・クオリティ製)

酵素HEPAフィルタ

UV-Cランプ搭載

ウイルス
0.02~0.3
μm

バクテリア
0.2~20
μm

PM2.5
25μm
以下

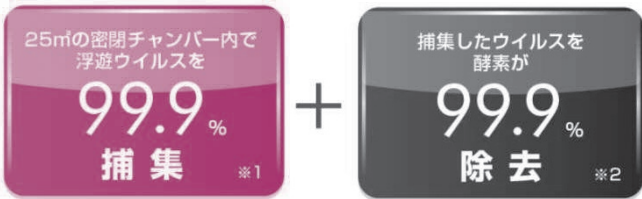


清
空
浄
機

ウイルス対策への新提案
クリーンルームの技術で空気清浄！
職場の安心をサポートします。



酵素HEPAフィルタが
ウイルスを除去



フィルタ繊維に固定化された天然の酵素が、付着した微生物を除去し、二次汚染を低減します。
天然N酵素を利用していることから安全性にも優れ、また、酵素自体は長期にわたり消費されないため、その効果を維持できる特徴があります。

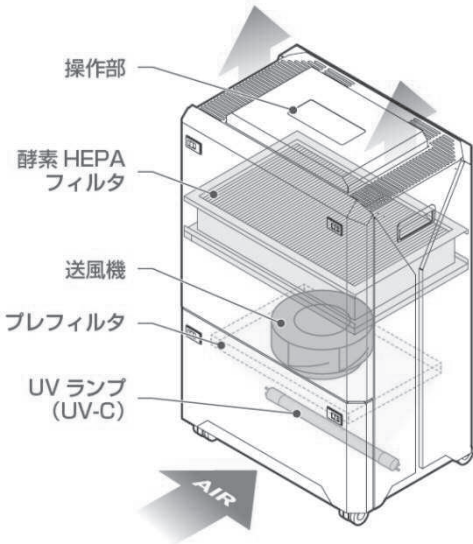
- プレフィルタに付着したウイルス・細菌は紫外線UV-Cにより除去
- ホコリセンサー・急速運転モードなど様々な機能
- 会議室でも気にならない静音設計

品番	SA09238
型式	STRⅡ-05
入力電源	AC100V 50/60Hz
外形寸法	520(W)×350(D)×800(H)mm
製品質量	40kg 以下
適用床面積	標準運転時：38m ² [23 畳]

モード	風量 (m ³ /min)	騒音 dB (A)	消費電力 (W)
静	1.9	33	21
弱	2.7	38	27
標準	5	48	56
急	6.5	53	90

■空気清浄時間の目安(JEM1467による)

モード	床面積	8 畳	23 畳
標準 (5m ³ /min)		約 12 分	約 30 分
急 (6.5m ³ /min)		約 10 分	約 24 分
標準価格		¥500,000	
区分		1	



エアーフィルタ

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

フィルタろ材

プレ 抗ウイルスフィルタ（受注生産品）

ウイルスを2時間で99.99%以上減少 ※注

エンベロープ有のウイルス（インフルエンザ、ヘルペス等）に有効 ※注

（金井重要工業製）

品番	品名	形式	厚み (mm)	風速 (m/秒)	初期圧力損失 (Pa)	除塵率 (%)	標準サイズ (m)	標準価格	区分
SA09282	トラベロンエアフィルタ	AF120ARV	14	2.5	62	80	1.6 × 20	¥128,350	2

注) ①フィルタに付着したウイルスについて実証。ウイルスを100%抑制するものではありません。

すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

②ケーシング、取付枠はついておりません。（ろ材のみ）

■確認試験

抑制機能についてJIS規格(JIS L 1922)に基づき確認。

試験ウイルス：インフルエンザウイルス

■抗ウイルス判定基準

3.0>Mv≥2.0: 効果あり

Mv≥3.0: 十分な効果あり

（SEKマーク認証基準）

※十分な効果を確認したろ材を使用しております。

中高性能 抗ウイルスフィルタ（受注生産品）

捕集したウイルスを不活化し、感染リスクを抑制します。 ※注

エンベロープ(有・無)両型のウイルスに対応 ※注

（金井重要工業製）

品番	品名	形式	寸法 (mm)	定格風量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		平均捕集率 (%)			標準価格	区分
					初期	最終	0.4 μm	0.7 μm	比色法		
SA09283	トラベロン	UAVA-56-90	610 × 610 × 65	56	89	300	70	80	90	¥19,500	2
SA09284	ユニクリン	UAVH-56-90	610 × 610 × 150		85		70	80	90	¥34,670	2
SA09285	エアフィルタ	UAV-56-95	610 × 610 × 290		128		90	95	95	¥41,330	2

注) フィルタに付着したウイルスについて実証。ウイルスを100%抑制するものではありません。

すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

■抗ウイルス効果 確認試験 JIS規格(JIS L 1922)

繊維製品上に付着したウイルスの感染価(細胞感染性を持つウイルス粒子の数)が減少する度合いを確認。

試験ウイルス：インフルエンザウイルス／ネコカリシウイルス

■抗ウイルス判定基準

3.0>Mv≥2.0: 効果あり

Mv≥3.0: 十分な効果あり

（SEKマーク認証基準）

※十分な効果を確認したろ材を使用しております。

中性能フィルタ（標準納期：1か月）

新構造のフィルタ枠を採用し、これまで難しかった枠の分解が容易に行えます。

ペットボトル再生材を利用したエコスペックろ材と相まって環境性能を向上させています。

（ミドリ安全エア・クオリティ製）

品 番	形 式	寸 法 (mm)			捕集率 (%)		処理風量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		標準価格	区分
		幅	高さ	奥行	0.4 μm	0.7 μm		初期	最終		
SA08908	BE61670N-70J5	610	610	70	40	50	56	55	300	¥28,900	1
SA08909	BE30.56170N-70J5	305	610				28			¥23,100	1
SA08822	BE6130.570N-70J5	610	305				56			¥23,100	1
SA08823	BE616170N-90J8	610	610		70	80	28	75	300	¥30,000	1
SA08824	BE30.56170N-90J8	305	610				56			¥24,300	1
SA08825	BE6130.570N-90J8	610	305				28			¥24,300	1

捕集率：JISB9908-2011形式2試験，試験終了圧力損失375Paによる

塩害中性能フィルタ（標準納期：1か月）

新構造のフィルタ枠を採用し、これまで難しかった枠の分解が容易に行えます。

ペットボトル再生材を利用したエコスペックろ材と相まって環境性能を向上させています。

（ミドリ安全エア・クオリティ製）

品 番	形 式	寸 法 (mm)			捕集率 (%)		処理風量 (m ³ /min)	圧力損失(Pa)		海塩粒子 捕集率 (%)	標準価格	区分
		幅	高さ	奥行	0.4 μm	0.7 μm		初期	最終			
SA08826	BE61670N-95JS	610	610	70	80	90	56	85	300	95 上	¥31,200	1
SA08827	BE30.56170N-95JS	305	610				28				¥25,400	1
SA08828	BE6130.570N-95JS	610	305				56				¥25,400	1

捕集率：JISB9908-2011形式2試験，試験終了圧力損失375Paによる

海塩粒子捕集率は、JACA No.49-2009による

空調機 ダクト用ヒータ

ダクト接続型電気ヒータ（受注生産品） 価格については随時お問い合わせください。

ご用命時下記設計条件をお知らせください。
風量、電気容量、空気入口温度、ご希望のダクト寸法
（通過風速により変更有り）

標準使用制限下記の通り
空気入口温度5℃以上、出口50℃以下
湿度85%以下（結露なきこと）
通過風速 2m/S以上、4m/S以下

発熱体は、SUS仕様
ダクト用電気ヒータを組込む場合、消防法「火災予防条例」の規定を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の消防署にご相談ください。
送風機とのインターロックを必ず取ってください。（送風機が運転しているときのみ電気ヒータに通電するように）
運転停止後の電気ヒータの予熱を取除く為、送風機の残留運転（5分～10分）をしてください。

ダクト接続型温水・蒸気ヒータ（受注生産品） 価格については随時お問い合わせください。

ご用命時下記設計条件をお知らせください。
風量
加熱能力
空気入口温度
温水入口温度/蒸気の場合蒸気圧（最高使用圧0.08MPa以下）
ご希望のダクト寸法（通過風速2.5m/S）
接続配管径 指定あれば（25A～65A）
ただし、加熱能力により希望径対応を回答します。

加湿器

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

超音波加湿器

- ・白粉が発生しますので純水器（224ページ）の併用およびフィン防錆処理をお奨めします。
- ・組込可能機種一覧表は下記をご覧ください。
- ・運転停止後の加湿蒸気を取り除くため送風機のみを残留運転してください。（AS用はHS15576参照）

普及形

〔ENA形, ENS形〕

（ウエットマスター製）

形 式	品 番	霧化量 (kg/h)	消費電力 ^{注)5} (単相100V・200V兼用) (W)	振動子数	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行			
WM-ENA1200	SA05198	1.2	80	2	170	280	160	・ トランス箱 ・ 給水軟銅管 ・ 給水ストレーナ ・ ゴム吸盤足	¥110,000	2
WM-ENA2400	SA05199	2.4	155	4		390			¥140,000	2
WM-ENA3600	SA05200	3.6	230	6		500			¥170,000	2
WM-ENA4800	SA05201	4.8	305	8		610			¥220,000	2
WM-ENA6000	SA05202	6.0	380	10		720			¥250,000	2
WM-ENA7200	SA05203	7.2	455	12		830			¥280,000	2
WM-ENA8400	SA05204	8.4	530	14		940			¥310,000	2
WM-ENA9600	SA05205	9.6	605	16		1050			¥340,000	2
WM-ENS24U	S60844	13～14	915	24	175 (275)	785(1220)	260	・ トランス箱 ・ 接続コード（2本） ・ 給水軟銅管 ・ 給水ストレーナ ・ ディフューザ	¥570,000	2
WM-ENS30U	S60850	17～18	1140	30		950(1385)			¥680,000	2
[交換部品]	SA02477	振動子(注文時には本体の形式をお知らせください。)							¥ 7,400	2

- 注) 1. 表記はON/OFF制御です。
 2. 高水位検知仕様も対応いたします。（ENS形）
 3. 振動子〔交換部品〕は運転約5,000時間ごとに交換してください。
 （標準価格は単価です。）
 4. 寸法欄の（ ）内は霧の拡散を促進させるディフューザを取付けた最大寸法です。
 5. 消費電力は単相AC100V, 200V共同じです。



〔WM-ENA4800〕



〔WM-ENS24U〕

加湿器

パン形加湿器

- ・ 蒸発槽には水垢やスケールがたまりますので1カ月に1回は必ず槽内の掃除をしてください。
- ・ 下記の場合、軟水器（224ページ）又は純粋器（224ページ）を設置してください。
 - 水質の悪い地域で使用する場合
 - 使用頻度の高い場合（例、24時間運転）
- ※ 機材カタログ掲載の軟水器を使用する場合、ピース工業製パン型加湿器をご使用ください。
- ・ 運転後の加湿蒸気を取り除くため送風機の残留運転をしてください。

普及形 普及形には洗浄機構が付いておりません。メンテナンス（洗浄）を十分に実施してください。

〔KVH形〕

（日本電化工機製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分			
				長さ	幅	高さ						
KVH-1	SA05103	1.3	1	390	100	190	給水継手	¥ 66,700	2			
KVH-2	SA05104	2.6	2		160			1. ハーフユニオン ¹ / ₄ F×R ¹ / ₂	¥ 71,700	2		
KVH-3	SA05105	3.9	3	400				2. グロメット (SG-28A) φ27穴加工	¥ 80,900	2		
KVH-4	SA05106	5.2	4	490				3. 銅管φ6.35	¥ 89,400	2		
KVH-5	SA05107	6.5	5	540				4. ストレーナ	¥ 98,000	2		
KVH-6	SA05108	7.8	6	610				5. フレアナット ³ / ₈ F×φ6.5穴	¥109,600	2		
[交換部品]	SA08503	マイクロテンブTF1 121℃						主回路 (1個)	¥ 1,900	2		
	SA08502	ヒューズTF2 145℃						制御回路用 (1個)	¥ 3,000	2		
	SA08765	ボールタップセット					KVH全モデルマイクロSW付	¥ 40,700	2			

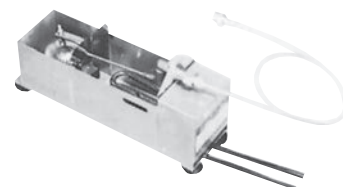
- 注) 1. 使用可能水圧は0.05～0.35MPaです。
 2. 標準納期は10営業日です。
 3. 異電圧仕様も承ります。
 4. 交換部品は、形式毎に必要な数量が異なります。仕様書で確認ください。

〔KSB形〕

（日本シース線製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	容量 (kW)	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分		
				長さ	幅	高さ					
KSB-100P	S12287	1.2	1	390	112	184	1. 給水管、 $\frac{1}{4}$ B両端フレ アナット付、給水ジョ イント $\frac{1}{4}$ B \times $\frac{1}{2}$ B付 2. キャブタイヤコード 3. 温度ヒューズ	¥ 69,000	1		
KSB-200P	S12293	2.6	2					¥ 75,000	1		
KSB-300P	S12306	3.9	3					490	¥ 80,000	1	
KSB-400P	S12312	5.2	4						¥ 89,000	1	
KSB-500P	S12328	6.5	5	490	¥ 100,000			1			
KSB-600P	S12334	7.8	6		¥ 110,000			1			
KSB-700P	S12340	9.1	7		¥ 149,000			1			
KSB-800P	S12356	10.4	8		¥ 158,000			1			
KSB-900P	S66933	11.4	9	620	¥ 180,000			1			
KSB-10KP	S66949	13.0	10		¥ 196,000			1			
KSB-12KP	S66955	15.6	$12_{(6+6)}$		¥ 213,000			1			
〔交換部品〕	S67141	ボールタップセット			本体形式を連絡ください。				¥ 32,500	2	
	S67163	フ ロ ー ト (球 体)		SUS304				¥ 12,000	2		
	S67179	マイ ク ロ ス イ ッ チ						¥ 5,400	2		
	S66999	温 度 ヒ ュ ー ズ		マイクロテンブ152℃				¥ 500	2		
〔別売品〕 ●電磁接触器……178ページ ●湿度調整器……227ページ											

注) 使用可能水圧は0.05～0.49MPaです。



〔KSB形〕

オールステンレス製の水槽、無理のない電力密度のシースヒータ、特殊安全設計の吊り下げ式フロート、主回路と操作回路を含めて三重の安全な空焼防止、傾斜ドレンパン上でも調節可能な吸着ゴム脚付。豊富な経験と技術を生かし、細かい心づかいのなされたパン形加湿器の普及版です。

- ・ 蒸発槽には水垢やスケールがたまりますので 1 カ月に 1 回は必ず槽内の掃除をしてください。
- ・ 下記の場合、軟水器（224ページ）又は純粋器（224ページ）を設置してください。
 - 水質の悪い地域で使用する場合
 - 使用頻度の高い場合（例、24時間運転）
- ※ 機材カタログ掲載の軟水器を使用する場合、ピーエス工業製パン型加湿器をご使用ください。
- ・ 運転後の加湿蒸気を取り除くため送風機の残留運転をしてください。（AS用はHS15576参照）

オーバーフロー機構付

水槽の水をタイマーにより定時間オーバーフローさせて濃度を下げ、スケールの付着を抑えます。

〔KP形〕

（ピーエス工業製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	容 量 三相200V (kW)	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分	
				長さ	幅	高さ				
KP-701	HS95971	1.3	1	371	192	175	1. コントロールボックス 2. ハーフユニオン 3. 銅管6φ（フレア付）	¥153,000	2	
KP-702	HS95972	2.6	2					¥161,000	2	
KP-703	HS01694	3.9	3					¥174,000	2	
KP-704	HS01707	5.2	4					¥194,000	2	
KP-705	HS01713	6.5	5					¥196,000	2	
KP-706	HS01729	7.8	6	501	295	177	1. コントロールボックス 2. 給水継手（ストレーナ付） 3. 給水チューブ（ウレタン）	¥200,000	2	
KP-708A	S62696	10.4	⁸ (4+4)					¥309,000	2	
KP-710A	S62709	13.0	¹⁰ (5+5)					¥314,000	2	
KP-712A	S62715	15.6	¹² (6+6)					¥328,000	2	
[交換部品]	S67016	サーモスタット		109℃ OFF(5個)			コード付き	KP-8形用	¥ 3,500	2
	S67022	温 度 ヒ ュ ー ズ							¥ 7,300	2
	S67038	フロートスイッチ							¥ 3,500	2
	S67044	電 磁 弁							¥ 13,300	2
	S67066	給 水 ホ ー ス 継 手							¥ 4,000	2
	S67072	サーマルカットアウト		119℃ OFF (5個)	支持棒付き	KP-7形用	¥ 23,600	2		
	S67088	電 磁 弁					¥ 15,400	2		
	S67107	断 水 ス イ ッ チ (フロートスイッチ)					¥ 5,400	2		
	S67113	温 度 ヒ ュ ー ズ					¥ 15,900	2		
	S67129	フロートバルブセット					¥ 8,000	2		
	S67135	給 水 継 手					¥ 3,300	2		
[別売品]	●湿度調節器……227ページ ●軟水器……224ページ ●パン形加湿器用水道直結形減圧逆止弁……'08機材カタログ149ページ参照									



〔KP形〕

- 断水スイッチ、主回路しゃ断装置、温度ヒューズをセットした3重安全構造です。
- フローは、運転時間を積算する電子タイマからの指示で行なわれ、正確な間隔で繰り返されます。
- 小形パッケージエアコンにも組み込みできるコンパクトなサイズです。
- 2層で蓋付の構造が蒸発槽の熱損失を抑え応答性を高めました。また、キャリアオーバによる周辺の汚れもありません。

- 注） 1. コントロールボックスには電磁接触器が装着されています。（KP-8形はリレー）
2. 使用可能水圧は0.03～0.5MPa、給水接続管サイズは全てPT1/2です。
3. 異電圧仕様も承ります。

加湿器

〔NSH1形〕

（日本電化工機製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分
				長さ	幅	高さ			
NSH1-1	SA03134	1.2	1	370	125	190	給水継手	¥104,600	2
NSH1-2	SA03135	2.4	2	430			1. ハーフユニオン ¹ / ₄ F×R ¹ / ₂	¥110,600	2
NSH1-3	SA03136	3.6	3	480			2. グロメット (SG-28A) φ27穴加工	¥120,400	2
NSH1-4	SA03137	4.8	4	545			3. 銅管φ6.35	¥128,300	2
NSH1-5	SA03138	6.0	5	610			4. ストレーナ	¥140,000	2
NSH1-6	SA03139	7.2	6	670			5. フレアナット ³ / ₈ F×φ6.5穴	¥149,100	2
[交換部品]	SA08501	ヒューズTF1 144℃					主回路温度ヒューズ (1個)	¥ 1,900	2
	SA08502	ヒューズTF2 145℃					制御回路用 (1個)	¥ 3,000	2



〔NSH1形〕

- 注） 1. 使用可能水圧は0.05～0.3MPaです。
2. 異電圧仕様、制御ボックス別置形も承ります。

〔KSDⅡ形〕

（日本シース線製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	容 量 (kW)	寸 法(mm)			付 属 品	標準価格	区分
				長さ	幅	高さ			
KSDⅡ-100P	S12209	1.2	1	465	120	159	1. 給水管、 $\frac{1}{4}$ B 両端フレア ナット付、給水ジョイン ト $\frac{1}{4}$ B × $\frac{1}{2}$ B 付 2. キャップタイヤコード 3. 過熱防止器 4. 電磁接触器 排水装置 電磁弁	¥ 101,000	1
KSDⅡ-200P	S12215	2.4	2					¥ 108,000	1
KSDⅡ-300P	S12221	3.6	3	¥ 117,000				1	
KSDⅡ-400P	S12237	4.8	4	¥ 124,000				1	
KSDⅡ-500P	S12243	6.0	5	¥ 142,000				1	
KSDⅡ-600P	S12259	7.2	6	¥ 152,000				1	
KSDⅡ-700P	S12265	8.4	7	¥ 169,000				1	
KSDⅡ-800P	S12271	9.6	8	¥ 177,000				1	
〔交換部品〕	S67185	電 磁 弁						¥ 16,700	2
	S67191	フロートスイッチ						¥ 17,800	2
	S66999	温 度 ヒ ュ ー ズ	マイクロテンプ 152℃					¥ 500	2
〔別売品〕	●湿度調整器……227ページ								



〔KSDⅡ形〕

注） 使用可能水圧はKSDⅡ-100P～400P：0.05～0.5MPa、KSDⅡ-500P～800P：0.1～0.5MPaです。

加湿器

気化式 加湿器

室内直接加湿/ ダクト接続型

(ウエットマスター製)

形 式	仕 様	品 番	標準加湿量 (kg/h)	消費電力 (W) (単相100V)	風 量 (m³/h)	運転音 dB(A) (強/弱)	寸 法 (mm)			質量 (kg)	付属品	標準価格	区分
							高さ	幅	奥行				
WM-VIB2700	本体標準リモコン・ヒューミ無	SA09198	2.7/1.8	130/52	750/480	36/26	350	883	576	30	・ 給水軟銅管 ・ 給水ストレーナ ・ 排水ホース ・ リモコンスイッチ	¥360,000	2
WM-VIB2700	本体標準リモコン・ヒューミ付	SA09199										¥370,000	2
WM-VIB2700A	本体ヒューミ付リモコン・ヒューミ無	SA09200										¥390,000	2
WM-VIB5200	本体標準リモコン・ヒューミ無	SA09201	5.2/3.5	235/87	1450/915	38/29	350	883	1016	47		¥570,000	2
WM-VIB5200	本体標準リモコン・ヒューミ付	SA09202										¥580,000	2
WM-VIB5200A	本体ヒューミ付リモコン・ヒューミ無	SA09203										¥600,000	2

- 注) 1. 標準タイプリモコンスイッチ付属, ドレンアップメカ標準搭載
2. 標準加湿能力の条件: 吸込空気温度 23℃ RH40%



[WM-VIB5200]

ファン内蔵ダクト接続型

(単独運転・天井隠蔽ダクト接続)

(ユーキャン製)

形 式	品 番	加湿能力 (kg/h)	電源	消費電力 (W)	風 量 (m³/h)	運転音 (dB)	製品質量 (kg)	ポンプ 排水能力	標準価格	区分
UC-DL270C	SA09079	強: 2.7 中: 2.1 弱: 1.8	単相 AC100V (50/60Hz)	強: 180 中: 100 弱: 60	強: 780 中: 610 弱: 510	強: 51 中: 45 弱: 41	乾燥: 27 運転時: 34	揚程 0.8m 0.6L/min	¥365,000	2
UC-DL540C	SA09080	強: 5.4 中: 4.2 弱: 3.6		強: 300 中: 130 弱: 80	強: 1560 中: 1220 弱: 1020	強: 52 中: 46 弱: 42	乾燥: 45 運転時: 59	揚程 0.8m 0.8L/min	¥560,000	2
UC-610A	SA09098	スマート リモコン [別売品]	加湿制御を個別化することで設置場所に応じた適切な運転制御が可能になり無駄な加湿運転を抑制し省エネ性を向上させます。						¥ 26,000	2

- 注) 1. 加湿能力は空気条件 23℃DB 40%RH時
2. 運転音は防音室にて1.5mの位置で測定 (設置状況により高くなることがあります)
3. 記載質量にダクト重量は含まれません



[UC-DL540C]

ユニット型

(ピーエス工業製)

形 式	品 番	仕 様	加湿量 (kg/h)	消費電力 (w)	運転質量 (kg)	主電源 電圧	風量 (m³/h)	標準価格	区分
NPS-507L	SA09204	ダクト接続型ファン無	5.0/5.7	32/24	65	3φ200V 50/60Hz	—	¥ 752,000	2
NPS-507D	SA09205	ダクト接続型ファン付		220/350	80		1500/1800	¥ 939,000	2
NPS-507S	SA09206	室内直吹型ファン付	5.7/6.6	230/370	91		1860/2160	¥1,029,000	2
NPS-1207D	SA09207	ダクト接続型ファン付	10.8/12.3	550/550	155		2820/3180	¥1,693,000	2
NPS-1207S	SA09208	室内直吹型ファン付	12.0/13.0		165		3180/3540	¥1,792,000	2

- 注) 供給水圧が 0.098MPa を下回る場合でのご利用の場合は、お問い合わせください。

用途: 通信機器室、電算室、室内発熱の大きい生産工場等

特長: 1. 自動洗浄機能と TID 形給水機構*により、スケールの析出を抑制し、不純物のないクリーンな加湿が行えます。

* TID 形給水機構: マイコンタイマーで間欠的に加湿材へ水を滴下する方式です。給水量を最小に抑えられるので、スケールの析出も少なくなります。

2. 加湿機能と送風機能を備えているため、設置が容易で設計・施工の手間がかかりません。

※ NPS-507L には送風機は付いていません。

3. ランプの点灯で現在の運転状況が一目でわかります。



組込形 蒸気加湿器

・運転停止後の加湿蒸気を取り除くため送風機のみを残留運転してください。(AS用はHS15576参照)

ボイラ併用式 蒸気加湿器

減圧機構付蒸気噴霧装置 《ハイスチーマー》 (受注生産品)

(ウエットマスター製)

番号	形 式	品 番	使用蒸気圧 (MPa)	最大蒸気噴霧量 (kg/h)		適合調節弁		噴出口 (個)	標準構成部品	標準価格	区分
						寸法	Cv値				
①	WM-SG102	S93475	0.1~0.2	蒸気圧 0.2MPa の時	10	15A	1	6	1. ドライチャンバ (減圧機構部) 2. マニホールド (噴霧管) 3. 取付用補強板 4. ドレントラップ 5. 2次ドレン管 6. ドレン用軟銅管 7. 接続用継手類	¥162,000	2
②	WM-SG202	S93481			20		1.6	8		¥195,000	2
③	WM-SG402	S93497			40		2.5	10		¥226,000	2
④	WM-SG802	S93500			80	25A	6	10		¥274,000	2
⑤	WM-SG1202	S93516			120		10	13		¥322,000	2
⑥	WM-SG1602	S93522			160		10	13		¥370,000	2
⑦	WM-SG101	S93538	0.02~0.1	蒸気圧 0.1MPa の時	10	15A	1	6		¥162,000	2
⑧	WM-SG201	S93544			20		2.5	8		¥195,000	2
⑨	WM-SG401	S93550			40		4	10		¥226,000	2
⑩	WM-SG801	S93566			80	25A	6	10		¥274,000	2
⑪	WM-SG1201	S93572			120		10	13		¥322,000	2
⑫	WM-SG1601	S93588			160		16	13		¥370,000	2

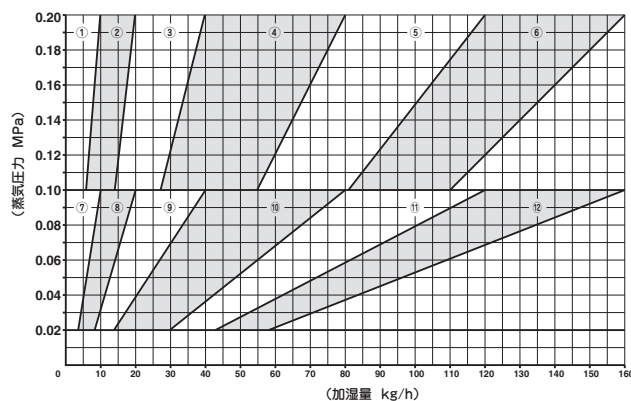


【ハイスチーマー】

特 長

- 蒸気は、ドライチャンバーの数段のステージで絞り膨張をくり返すため、圧力は常に限界圧力降下を超えることなくゆるやかに降下し、乾燥した蒸気となって噴霧されます。
- 良質の乾燥蒸気を噴霧しますので、正確で応答の早い湿度制御を行なうことができます。特に比例式調節弁との組合せの場合、リニア特性を付加し高精度の湿度制御を行なうことができます。
- 減圧機構により熱損失となるドレン量が少ない構造です。
- 市販のコントロールシステムとの組合せが可能です、加湿量の大小に応じて広く選択することができます。

加湿器選定図表



使用法

- 蒸気圧力と加湿量の交点から形式番号を選定し、上表の中より同番号のものを選定します。
- 適合調節弁以外の寸法、Cv値の調節弁を使用した場合は、この表を使用することはできません。

加湿器

ユニット形 蒸気加湿器

・運転停止後の加湿蒸気を取り除くため送風機のみを残留運転してください。

電熱式 蒸気加湿器

電熱式蒸気加湿器（ノズル挿入型/室内直接加湿型）

（ユーキャン製）

形 式	品 番	加湿量 (kg/h)	電源 (50Hz/60Hz)	消費電力 (W)	定格電流 (A)	蒸気シリンダー (本)	ダクト内静圧	標準付属品	標準価格	区分
UC-MG2T	SA09081	2.5	三相3W AC200V	2.1	5.7	1	±980Pa (±100mm H ₂ O)	・給水ストレーナー	¥ 480,000	2
UC-MG4T	SA09082	5.0		4.1	11.5			・給水銅管	¥ 525,000	2
UC-MG6T	SA09083	7.5		6.1	17.5			・蒸気ノズル	¥ 555,000	2
UC-MG8T	SA09084	10.0		8.1	23.0			・蒸気ホース	¥ 655,000	2
UC-MG12T	SA09085	15.0		12.1	24.6			・排水ホース	¥ 745,000	2
UC-MG15T	SA09086	18.7		15.1	43.3			・凝縮水ホース	¥ 810,000	2
UC-MG20T	SA09087	25.0		20.1	57.5			・取り扱い説明書	¥ 975,000	2
UC-MG25T	SA09088	31.0		25.1	72.0				¥1,140,000	2

- 注) 1. 各加湿量は計算値(1kW=1.25kg/h)
 2. 水道水の場合は、スケールの付着によりヒーターの寿命が短くなることがあります。
 軟水器使用の場合は、シリンダー内で泡立ちが生じ音を発生させたり熱水を吐出することがあります。
 RO装置による純水の使用を推奨致します。
 3. シーズヒーターは消耗部品です。



〔UC-MGTシリーズ〕

電極式 蒸気加湿器

電極式蒸気加湿器

形 式	品 番	使用区分	加湿量 (kg/h)	消費電力	噴霧管本数	許容静圧	寸 法 (mm)			付 属 品	標準価格	区分
							高さ	幅	奥行			
WM-SEC03	SA08949	組込用 (蒸気噴霧管)	3.0	3.0	1(φ22)	±0.9	672	365	275	・ 蒸気噴霧管一式 ・ 蒸気ホース ・ 給水チューブ ・ 排水ホース	¥ 580,000	2
WM-SEC05	SA08950		5.0	4.9	1(φ30)	1.6/-0.8					¥ 600,000	2
WM-SEC08	SA08951		8.0	7.8		¥ 620,000					2	
WM-SEC10	SA08952		10.0	9.8	¥ 660,000	2						
WM-SEC15	SA08953		15.0	14.7	1(φ30)	1.6/-1.0	¥ 700,000	2				
WM-SEC25	SA08954		25.0	24.4		1(φ40)	1.8/-1.0	¥ 960,000	2			
WM-SEC35	SA08955		35.0	34.2	¥ 990,000		2					
WM-SEC45	SA08956		45.0	43.9	2(φ40)	2.0/-1.2	888	690	444	・ 蒸気噴霧管一式 ・ 蒸気ホース ・ 給水チューブ ・ 排水ホース ・ ドレンパン用排水ホース ・ 逆止弁	¥1,500,000	2
WM-SEC65	SA08957		65.0	63.4							¥1,580,000	2
WM-SEC03FA	SA08958	直吹用 (蒸気フロア 一体取付)	3.0	3.0	—	—	672	365	275	・ 蒸気フロア一式 ・ 蒸気ホース ・ 凝縮水ホース ・ 給水チューブ ・ 排水ホース	¥ 770,000	2
WM-SEC05FA	SA08959		5.0	4.9							¥ 790,000	2
WM-SEC08FA	SA08960		8.0	7.8							¥ 810,000	2
WM-SEC10FA	SA08961		10.0	9.8							¥ 850,000	2
WM-SEC15FA	SA08962		15.0	14.7							¥ 900,000	2
WM-SEC03FB	SA08963	直吹用 (蒸気フロア 分離取付)	3.0	3.0	—	—	672	365	275	・ 蒸気フロア一式 ・ 蒸気ホース ・ 凝縮水ホース ・ 給水チューブ ・ 排水ホース	¥ 810,000	2
WM-SEC05FB	SA08964		5.0	4.9							¥ 830,000	2
WM-SEC08FB	SA08965		8.0	7.8							¥ 850,000	2
WM-SEC10FB	SA08966		10.0	9.8							¥ 890,000	2
WM-SEC15FB	SA08967		15.0	14.7							¥ 930,000	2

- 注) 1. 制御方式は、同形式で比例制御・ON-OFF制御のいずれにも対応できます。
 2. 全形式とも、加湿量の20~100%の範囲で出力調整が可能です。なお、出荷時には100%に設定されています。
 3. 運転および異常（一括）を無電圧接点信号として取り出し可能。
 4. オプションとして、本体取付架台および屋外ボックスを用意しております。（都度見積）
 5. 組込用の場合、蒸気噴霧管の下部には必ずドレンパンをご用意ください。
 6. 排水は高温になりますので、排水配管には耐熱性（100℃以上）の管材をご用意ください。
 7. 加湿方式の特性上、給水に純水は使用できませんのでご注意ください。また軟水はフォーミングが発生しやすく、使用は適当ではありません。

蒸気噴霧管No. (H外径-長さmm)	SEC03用	22-150	22-300	22-450				
	SEC05, 08用	30-150	30-300	30-450	30-600			
	SEC10用	30-150	30-300	30-450	30-600	30-900		
	SEC15用	30-150	30-300	30-450	30-600	30-900	30-1200	30-1500
	SEC25~65用	40-300	40-450	40-600	40-900	40-1200	40-1500	

※長さ600mm以上の噴霧管を使用する場合は噴霧管先端の支持が必要です。

ご注文に際して

- ・使用区分および必要加湿量に応じて加湿器の形式(品番)を決めてください。
 ・組込み用の場合は、蒸気噴霧管Noをご指定ください。なお、複数本使用する形式では、異なるサイズの噴霧管を組み合わせることはできませんのでご注意ください。



室内直接加湿形（単独取付）加湿器

天 埋 形

デルタXシリーズ（単独運転・室内直接加湿）（受注生産品）

（ユーキャン製）

形 式	品 番	タイプ	加湿能力 (kg/h)	電 源	消費電力 (W)	風 量 (m³/h)	運転音 (dB)	製品質量 (kg)	標準価格	区分
UC-△X600S-A	SA09373	グリッド天井専用 (600X600)	強: 2.2 中: 1.6 弱: 1.3	単相 A C 100 V (50/60Hz)	強: 48 中: 32 弱: 24	強: 626 中: 460 弱: 380	強: 44 中: 40 弱: 36	乾燥: 28 運転時: 35 (パネル含む)	¥335,000	2
UC-△X600S-B	SA09374	従来天井兼用 (ボード張り)								
UC-610A	SA09098	スマートリモコン [別売品]	加湿制御を個別化することで設置場所に応じた適切な運転制御が可能になり 無駄な加湿運転を抑制し省エネ性を向上させます。						¥ 26,000	2



〔デルタXシリーズ〕

〔V C J 形〕（滴下浸透気化式）

（ウエットマスター 製）

形 式	仕 様	品 番	制御方式 電源	標準加湿量 (kg/h)		風 量 (m³/h)		寸 法 (mm)			運転質量 (kg)	標準価格	区分
				強	弱	強	弱	高さ	幅	奥行			
WM-VCJ1501	600 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン・ヒューミ無	SA09299	ON-OFF 制御 単相 100V	1.5/1.5	0.9/0.8	460/460	260/240	430	573	543	32	¥360,000	2
WM-VCJ1501	600 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン・ヒューミ付	SA09300										¥380,000	2
WM-VCJ1501	600 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン無	SA09301										¥354,000	2
WM-VCJ1501	640 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン・ヒューミ無	SA09302									33	¥370,000	2
WM-VCJ1501	640 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン・ヒューミ付	SA09303										¥380,000	2
WM-VCJ1501	640 角グリッド天井対応 / 本体標準リモコン無	SA09304										¥364,000	2
WM-VC J 2201	本体標準 リモコン・ヒューミ無	SA09215		2.2/2.2	1.2/1.1	570/570	300/280	425	603	603	29	¥340,000	2
WM-VC J 2201	本体標準 リモコン・ヒューミ付	SA09216										¥350,000	2
WM-VC J 2201A	本体ヒューミ付 リモコン・ヒューミ無	SA09217										¥360,000	2
WM-VC J 2201A	本体ヒューミ付 リモコン・ヒューミ付	SA09218										¥370,000	2
WM-VC J 2201	本体標準 リモコン無	SA09219										¥334,000	2

注) 1. 標準加湿量の能力条件: 吸込空気温度 23℃ 40% RH 風量: 強

2. リモコン 1 台で本体 10 台まで同時制御（複数台連動）可能です。この場合、親機以外は本体標準リモコン無を接続してください。

3. 本体ヒューミ付・リモコンヒューミ付はリモコンにより検出ヒューミの切り替えが可能です。複数台連動の場合は注) 2 同様となります。



〔WM-VCJ1501〕



〔WM-VCJ2201〕

加湿器

加湿器用水処理器

軟水器（スケール折出防止）

パン形加湿器をはじめ蒸気式加湿器等のスケール防止器。硬水を軟水に変えることによって硬いスケールの付着を防止。洗浄が容易となります。（電極式蒸気加湿器には使用できません）

〔AW形〕（全自動式）（標準納期：5営業日）※SA09288, SA09289, SA09290は受注後約1.5ヶ月（受注生産品）

（ピーエス工業製）

形 式	品 番	最大使用加湿量 (kg/h)	最大採水量 (m ³ /サイクル)	運転重量 (kg)	圧力損失 (MPa)	主電源 電圧	消費電力 (W)	標準価格	区分
AW-D3A	SA09348	20	2.0	16	0.01	1 φ 100V	3	¥232,000	2
AW-D6	SA09287	50	6.0	28	0.03			¥288,000	2
AW-D12	SA09288	100	12.0	51	0.04			¥344,000	2
AW-D18	SA09289	160	18.0	66	0.06			¥396,000	2
AW-D28	SA09290	250	28.0	80	0.09			¥483,000	2

NEW



〔AW-D3A〕

純水器（超音波加湿器用 白粉防止）

超音波加湿器用の白粉防止器。カルシウム、マグネシウム等の塩類を除去し、純度の高い水を採用、白粉の発生を抑えます。（パン形加湿器等、蒸気式の加湿器には使用しません。）

〔EXN形〕

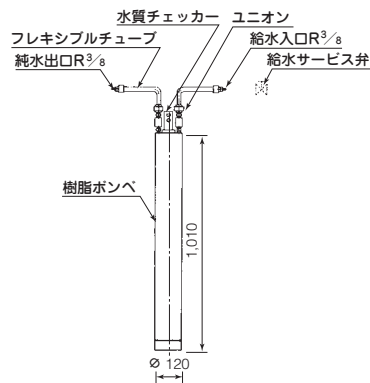
（ウエットマスター製）

形 式	品 番	標準採水量 (ℓ)	イオン交換樹脂	水質チェッカー	運転質量 (kg)	付属品	標準価格	区分
EXN3000	S96140	3,000	樹脂量10ℓ	標準装備	17	取付用架台	¥220,000	2
〔交換部品〕	SA08510	樹脂交換：ボンベごとお送りください。標準納期：1週間（注3）					¥ 43,300	2

- 注） 1. 標準採水量とは、原水導電率16ms/mにおいて純度3ms/mに至るまでの採水量です。
 2. 純水器は、空調器側板外側など、できるだけ加湿器本体に近い場所に設置してください。
 3. 採水の純度は、水質チェッカーにより定期的にチェックしてください。限界に達した場合は樹脂の再生、交換が必要です。
 4. ボンベ管理のため注文時には必ず納入先名をご指示ください。

使用条件

- 1) 周囲温度・湿度 40℃以下（凍結しないこと）。RH90%以下
- 2) 供給水質 水道法水質基準に準ずる飲料水
- 3) 供給水圧力 0.5MPa以下
- 4) 供給水温度 5℃～40℃



〔EXN3000〕

コントロール機器

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

ルームサーモスタット

ON-OFF 1段サーモ

〔ARS形〕

(サギノミヤ製)

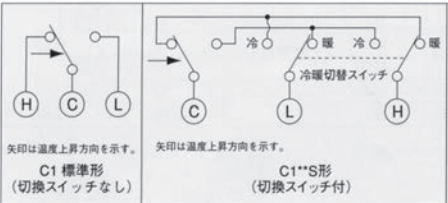
品 番	形 式	調整範囲(℃)		入切温度差 (℃)	冷暖切替 スイッチ	寸 法 (mm)			標準価格	区分
		最低	最高			高さ	幅	奥行		
SA06726	ARS-C130	10	30	約1.5	無	90	80	39.5	¥ 9,800	2
SA06727※	ARS-C130S				有				¥12,400	2



〔ARS-C130〕

注) ※印は受注生産品のため納期約1~1.5か月です。

接点形式



〔ALE形〕

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	電 源	調整範囲 (℃)	入切温度差 (℃)	機 能	寸 法 (mm)			標準価格	区分
						高さ	幅	奥行		
SA08354	ALE-SD11-010	SD (AC85 ～ 264V)	-50 ～ 30℃	0.5 ステップ以上	1(1 サーモ) 2(2 サーモ) 3(1 サーモ+タイマ付上 下限報) 4(1 サーモ+時計通信機 能)	122	77	54.5	¥23,200	2
SA08355	ALE-SD12-010								¥31,000	2
SA08356	ALE-SD13-010								¥27,200	2
SA08357※	ALE-SD14-010		0 ～ 100℃						¥33,000	2
SA08358	ALE-SD21-010								¥23,200	2
SA08359	ALE-SD22-010								¥31,000	2
SA08360※	ALE-SD24-010		0 ～ 35℃						¥33,000	2
SA08361	ALE-SD21-020								¥26,600	2
SA08362※	ALE-SD22-020								¥34,200	2
SA08363※	ALE-SD23-020								¥30,400	2
SA08366	ALE-AA02	[別売品] パネル取付パーツ							¥ 1,100	2



〔ALE-SD14-010〕

機
コ
ン
ト
ロ
ー
ル

- 注) 1. 本警報機能付を最終保安用警報としては使用しないでください。電源OFF時、故障時には警報作動しません。
センサーφ6×30(リード線2M)が付属しています。
2. 入切設定により冷暖が自動設定されます。接点構成:単極単投につき冷房専用設備PAC シリーズには使用不可です。
3. パネルに埋め込んで使用される場合はパネル取付パーツ (ALE-AA02) が必要です。
4. ※印は受注生産品のため納期約1~1.5か月です。

〔FCT-S形〕単機能デジタルサーモ

(不二工機製)

品 番	形 式	電 源	接点容量	調整範囲 (℃)	入 切 温度差	備 考	付 属 品	標準価格	区分
SA06731	FCT-L50S	AC100~240V	AC250V/DC30V 10A(1c)	-50~50	0.5℃	冷暖切替で冷房、 暖房動作の設定 が出来ます。	温度センサ 取付ブラケット 取付ビス 取扱説明書	¥24,000	2
SA06732	FCT-H00S			0~100				¥28,200	2



〔FCT-S形〕

〔FCT-A形〕警報タイプデジタルサーモ

(不二工機製)

品 番	形 式	電 源	出 力			警 報	警報設定範囲		備 考	付 属 品	標準価格	区分
			接点容量	調整範囲	入切温度差		高 温	低 温				
SA06733	FCT-L50A	AC100~240V	AC250V/DC30V 10A(1c)	-50~50℃	0.5℃	AC250V/DC30V 10A(1a)	no/~60℃(0.5℃ステップ)	no/~55℃(0.5℃ステップ)	冷暖切替で冷房、 暖房動作の設定 が出来ます。	温度センサ 取付ブラケット 取付ビス 取扱説明書	¥23,500	2
SA06734	FCT-H00A			0~100℃			no/~110℃(0.5℃ステップ、 100℃以上は1℃ステップ)	no/~-5℃~ (0.5℃ステップ)			¥29,000	2



〔FCT-A形〕

コントロール機器

ON-OFF 多段サーモ

〔DSE形〕 (標準納期：1か月)

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	電 源	制御動作	調整範囲 (℃)	入切温度差 (℃)	ステップ差 (℃)	寸 法 (mm)			標準価格	区分
							高さ	幅	奥行		
S90891	DSE-2040A	単相200V	暖房2段 冷房2段	0～40	1.5, 2.0 2.5, 3.0	1.0 1.5, 2.0 2.5, 3.0	110	74	69+ 15	¥ 35,800	2
S98123	FSE-2040A		暖房4段 冷房4段		3.5, 4.0	1.5, 2.0 2.5, 3.0		120		¥ 40,800	2
S99988	SEK-14H020	[別売品]センサ	壁取付形、ダクト取付形(台付)				φ10×40	ℓ=300	¥ 6,400	2	

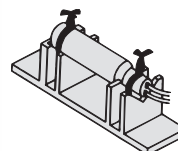
- 注) 1. 入切温度差およびステップをご指示ください。
2. 冷暖切換スイッチ付。接点構成：単極双投。



〔DSE-2040A〕



〔FSE-2040A〕



〔SEK-14H020〕

〔ARS形〕

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	制御動作	調整範囲(℃)		入切温度差 (℃)	ステップ 温 度 差	寸 法 (mm)			標準価格	区分
			最低	最高			高さ	幅	奥行		
SA06728	ARS-S630	冷房2段 暖房2段	10	30	約1.5	約2℃	90	80	39.5	¥12,200	2

〔PWS形〕 (標準納期：1か月)

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	調整範囲 (℃)	比例帯 (℃)	出 力	寸 法 (mm)			標準価格	区分
					高さ	幅	奥行		
S97221	PWS-7060L2	-5~60	3.5~15	0~135Ω	154	51.5	54	—	2

注) 都度見積品



〔PWS形〕

産業用サーモスタット

ダイヤル式

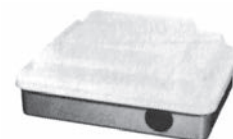
〔BLS, ALS形〕

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	調整範囲(℃)		入 切 温度差 (℃)	許容温度(℃)		キャピラリ チューブ 長さ(m)	標準価格	区分
		最低	最高		感温部	本体部			
S42858	BLS-C1020L1	-20	20	約2.0	60	-20 ~70	1	¥ 12,900	2
S42864※	ALS-C1011L1	-60	-10	約2.5	80			¥ 11,100	2
S42870	ALS-C1020L1	-40	20		110			¥ 10,100	2
S65214	ALS-C1050L1	-10	50		150			¥ 10,100	2
S65220	ALS-C1090L1	40	90					¥ 10,600	2
S65258	〔別売品〕LS形サーモスタット用防滴ケース(ALS-AA06)							¥ 3,600	2



〔BLS, ALS形〕



〔防滴ケース〕

※水滴等がかかる所に設置する場合にご利用ください。

- 注) 1. 標準取付板およびねじが付属しています。(付属のねじよりも長い汎用のねじを使用しますと、本器を破損することがありますのでご注意ください)
2. キャピラリチューブの長さは2m, 3m, 5mのものもあります。(ALS-C1090形は1m, 2mのみ)
- 耐食性、耐久性に優れた、汎用形温度スイッチです。
 - 縦取付、横取付いずれも可能です。
 - 本体周囲の温度変化による影響が少なく、またどのような姿勢でも取付可能です。
 - 幅広い温度調整範囲を持っており、温度調整は目盛つき前面ダイヤルつまみで簡単に行なえます。
3. ※印は標準納期:1か月です。

〔EXT形〕

(不二工機製)

品 番	形 式	調整範囲 (℃)	入切温度差 (℃)	接続端子	感 温 筒 制限温度	感 温 筒 長さ(mm)	キャピラリ チューブ 長さ(m)	標準価格	区分
SA01614	EXT-1	-20～20	約2.5	共冷	60℃	55	1	¥ 9,800	1
SA01615	EXT-C15	-10～40						¥10,900	1
SA01616	EXT-M15	-30～0				86	2	¥34,600	1
SA01617	EXT-M35	-50～-20							
SA01619	EDP-1	〔別売品〕 防滴ケース						¥ 4,100	1

注) キャピラリチューブ長さは2m, 3mのものも承ります。



〔EXT形〕

ヒューミディスタット

湿度コントロールは負荷条件などにより非常に難しい場合があります。
特に周囲温度変化のある場合は結露しない範囲でご使用ください。

〔AHS形〕 (標準納期:3営業日)

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	調整範囲(%RH)		入切温度差 (%RH)	使用温度 範囲(℃)	寸 法 (mm)			標準価格	区分
		最低	最高			高さ	幅	奥行		
SA06911	AHS-C1090	30	90	5±3	10~40	90	80	39.5	¥24,900	2



〔AHS-C1090〕

〔BLE形〕

(サギノミヤ製)

品 番	形 式	電 源	接 点 容 量	設定範囲	入切湿度差	表示範囲	使用周囲温度(℃)		寸 法 (mm)			標準価格	区分
				(%RH)	(%RH)	(%RH)	本体	センサ	高さ	幅	奥行		
SA08364	BLE-SD11-010	SD (AC85~264V)	AC250V 10A(cosφ=1) 6A(cosφ=0.7) 3A(cosφ=0.4)	30~90	3以上	20~99	-10~50	0~50	122	77	54.5	¥47,500	2
SA08365※	BLE-SD12-010											¥56,100	2
SA08366	ALE-AA02											¥1,100	2

- 注) 1. 接点構成:単極単投
2. SD11=1ヒューミ SD12=2ヒューミ
3. パネルに埋め込んで使用される場合はパーツ(ALE-AA02)が必要です。
4. ※印は受注生産品のため納期約1~1.5か月です。



〔BLE-SD11-010〕

コントロール機器

カレンダータイマ

週間プログラム形

時間設定と7日間の曜日設定のできるクォーツ時計による高精度のタイムスイッチです。

(スナオ電気製)

品 番	形 式	形 状	回路数	電 源	抵抗負荷	動 作 パターン	最 小 設定間隔	停電補償	寸 法 (mm)			標準価格	区分
									高さ	幅	奥行		
SA09220	SSC-916P	埋込形	2	単相 100/200V共用	10A	16(合計)	1分	5年間	96	96	67.5	¥29,000	2
SA09221	SSC-712P		1			16動作			72		70	¥27,000	2
S96361	ETS-703S	壁掛形	1	単相 85~240V (フリー)	7A	48動作	30分	200時間	85	72	77	¥22,000	2
S96362	ETS-703P	埋込形							72		73		
S97351	SSC-502S	壁掛形			15A	16動作又は 31パルス	1分又は 1秒	5年間	100	50	68.5	¥16,000	2
S98387	SSC-502P	埋込形							72		72	68.5	¥18,000

用 途

- パッケージ、チラー等冷暖房機器。
- 工場用各種機器、電灯、節水。
- 農業・制御通信機器。
- 一般用ネオンサイン、自動販売機等。

SSC-502Sの特長

1. 1週間の中で毎日異なった時間のON-OFFが可能。
2. 1週間の中で長時間(最大1週間)の連続運転が可能。
3. パルス動作(パルス幅1~239秒可変)が可能。



(SSC-916P)



(ETS-703P)



(SSC-502S)

洗浄剤・水処理剤

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

洗浄剤

電気集塵器用 洗浄剤 (標準納期：3営業日) (ミドリ安全エア・クオリティ製)

品名	品番	用途・使用方法	荷姿	標準価格	区分
MクリーナーⅡ	SA05188	コレクタ洗浄剤。粉末。水またはぬるま湯（40℃前後）20ℓに対して1,000gの割合（洗浄目安：20個）。約5～15分浸して洗浄後、水洗。自然乾燥。	10kg ダンボール	¥20,000	2

(標準納期：稼働翌日出荷) (栗田工業製)

品名	品番	用途・使用方法	荷姿	標準価格	区分
クリケミカルAL	S99479	多量のタバコのヤニなど油系の汚れを短時間で除去、汚れの付着を防止。アルミ電極板の腐食が少ない。10%希釈、電極板を5～10分浸し、水洗。液体。	10kgキュービテナー ダンボール	¥13,100	1
クリダインAL/N	SA09351	クリケミカルALの廃液用中和剤。8%希釈		¥37,800	2



NEW [クリケミカルAL]

注) 都度見積品

(丸三化学製)

品名	品番	用途・使用方法	荷姿	標準価格	区分
グリンクリーナー	SA02074	空調機・エアフィルター・厨房器具・電気集塵器の油脂、タバコのヤニ、ホコリ等が簡単にきれいに洗浄。金属、樹脂類の機器材質を傷めない。苛性ソーダを含まないので作業が簡単。	10倍希釈 20kgポリ缶	¥19,400	2
強力グリンクリーナー	SA02075A		5～20% 10kgポリ缶	¥13,000	2



[グリンクリーナー]

注) 中和剤は品番SA05815(ニューアルミフィנקリーナー中和剤)が使用可能です。

加湿器エレメント用 洗浄剤 (晃栄化学工業製)

品名	品番	用途・使用方法	荷姿	標準価格	区分
ウォシュケル エレメントクリーン	SA09089	加湿モジュール・エレメントに付着した硬質スケールを浸漬洗浄で除去。水槽・桶に洗浄剤を30%希釈。モジュール・エレメントを2時間漬け込み、その後よく水洗いを行ってください。洗浄後の洗浄廃液は専用中和剤エレメントPHにて中和してください。	20kg バックインボックス	¥21,000	1
ウォシュケル エレメントPH (専用中和剤)	SA09090	ウォシュケルエレメントクリーン専用中和剤。中和比率は、ウォシュケルエレメントクリーン原液1に対してウォシュケルエレメントPH原液1.5。	20kg バックインボックス	¥21,000	1

水洗
処理
剤

外装・フィン 洗浄剤・中和剤 (標準納期：稼働翌日出荷) (栗田工業製)

品名	品番	用途・使用方法	荷姿	標準価格	区分
クリケミカルAL	(注) S99479	多量のタバコのヤニなど油系の汚れを短時間で除去、汚れの付着を防止。アルミ電極板の腐食が少ない。10%希釈、電極板を5～10分浸し、水洗。液体。	10kgキュービテナー ダンボール	¥13,100	1
ニュー クリケミカルF スーパー	(注) S98312	室外機アルミフィンの多量の汚れも強力に洗浄、汚れの再付着を防止。10%希釈。一箇所に2分以内スプレー洗浄。		¥18,400	1
クリケミカルF リンス	(注) S95931	アルミフィン洗浄仕上剤。腐食を防止、親水性皮膜を形成。リンス使用後の水洗は不要。		¥26,800	1



[クリケミカルAL]

注) プレコート処理および防錆処理(耐重塩害用)をしたものには適しません。

洗浄剤・水処理剤

(ショーワ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
アルミフィנקリーナ ノングス	S00345	中小形エアコン用。 原液のままフィン、フィルタに直接スプレー。(弱アルカリ性液体)	500mlスプレー缶×6	¥10,500	1
アルミフィנקリーナ NC	SA07213 (注1)	大形エアコン用。室内機・フィン洗浄剤(油脂、たばこのヤニ 落し)、10%希釈で使用、スプレー洗浄の場合、エポクリーナー ミニをご利用ください。(アルカリ性液体) 要水洗。	10kgリサイクル容器	¥14,000	1
強力 アルミフィנקリーナ	S99248 (注1)	大形エアコン用。腐食生成物除去用外面洗浄剤。 アルミの白粉も除去できます。要水洗。	10kgリサイクル容器	¥14,000	1
中性 アルミフィנקリーナ エポクリーン・エコ・ ニュートラ	SA06293	アルミフィン用中性液状洗浄剤。 10~20%希釈しエポクリーナでスプレー洗浄。(0.5~0.6MPa) 中和不要。	10kgリサイクル容器	¥14,000	1
フィンコート エアゾール	S16615	アルミフィンの白粉化現象防止(予防剤)、腐食防止。 原液のままフィンに直接スプレー(アルカリ性液体) 要水洗。	420mlスプレー缶×12	¥36,000	1
デグリサーX	S40250	エアコン外装用。スプレー式、換気扇の油污れ落し、フィンの 強固な汚れ落し。オイルミストフィルタの洗浄。要水洗。	420mlスプレー缶×12	¥21,000	1
ニューアルミフィン クリーナ中和剤	SA05815	1) アルミ表面の中和処理の場合は、アルミフィנקリーナ、強力 アルミフィנקリーナ洗浄剤10kgに対して0.1~0.2kgの量を 原液のままアルミフィンの奥まで行き渡るように噴霧してくだ さい。中和処理後はアルミフィンを水洗いしてください。 2) 洗浄後の洗浄廃液を中和する場合は、洗浄剤10kgに対して3~ 4kgの量をPHを確認しながら少量ずつ加えてください。中和 後の排液は公共下水等へ流してください。農業用水路や河川等 へは流さないでください。	10kgリサイクル容器	¥13,000	1



〔アルミフィנקリーナ
(リサイクル容器)〕



〔エポクリーン・エコ・
ニュートラ〕



〔デグリサーX〕

注) 1. プレコート処理および防錆処理(耐重塩害用)をしたものには適しません。

冷却水系 洗浄剤・中和剤

(標準納期: 稼働翌日出荷)

(ダイアクアソリューションズ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ダイヤフラッシュ C-10	S00022	酸性液体。冷暖房機、冷却塔、熱交換器、給排水管などのカル シウム系スケールの除去。10~30%にて仮設ポンプ循環法(単 体洗浄)、浸漬法。要中和。	20kg ポリ缶 コンテナ	¥22,000	2
ダイヤスーパー・EZ	SA06488	酸素系過酸化水素(H ₂ O ₂)分解剤。残留デスライム濃度が高い 場合、ダイヤスーパー・EZの投入量が多いと発泡が激しくなり、 循環ポンプが空転することがありますので、発泡の状況を確認 しながらダイヤスーパー・EZを投入してください。	1 kg ポリ缶	¥20,000	1
デスライム試験紙	SA06489	残存H ₂ O ₂ 測定紙	1 ケース (100枚入)	¥ 6,700	1

注) ダイヤフラッシュC-10は、ギ酸・スルファミン酸の混合物である為、状況に応じて pH 試験紙で確認してください。

(トクヤマ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
炭酸ソーダ	SA06474	“ダイヤフラッシュC-10” 用の中和剤。 “ダイヤフラッシュC-10” 原液 1kgに対して炭酸ソーダを297g添加する。(注1)	25kg 紙袋	¥15,000	1

注) ダイヤフラッシュC-10は、ギ酸・スルファミン酸の混合物である為、状況に応じてPh試験紙で確認してください。

(ショーワ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ショウクリーナ ニューSS-2	S00323	鉄錆の除去(兼カルシウムスケール)。保有水量に対し10~ 50%。1~4時間の循環洗浄(酸性液体)。タワーファンはと めて、要中和(チヒロP-4L等)	20kgバグインボックス	¥18,500	1
ショウクリーナ SS-106	S00088	スライムの除去。保有量に対し10~20%。 1~4時間の循環洗浄(中性液体)	20kg ポリ缶	¥13,000	1



〔ショウクリーナ
SS-106〕

(標準納期: 稼働翌日出荷)

(栗田工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
スーパーエース OSR	S97434	泥状スケール、スライムの除去。冷凍機を運転したまま洗浄可能。 洗浄力が強く従来の1/5~1/10の使用量で洗浄できる。少量梱包 で仕事が楽。保有水量に対して1%投入し、運転したまま洗浄。 汚れはオーバーフローさせて排出。	5kg ポリ缶	¥54,450	1
ニュークリンスター HP	SA06473	スライム・軟質スケールの洗浄剤。 保有水量に対し、10~50%。15~30分循環洗浄後、全ブローす るか、循環水が清浄になるまでブローする。	20kg ポリ缶	—	1



〔スーパーエース
OSR〕

注) 都度見積品

(ショーワ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
チヒロP-4L	S00113	酸性洗浄剤の中和防食剤、保有水量に対し2～5%。 0.5～1時間の循環中和防食（アルカリ性液体）	20kg/バッグインボックス	¥24,000	1
ショウクリーナ スーパーO2	SA07214	過酸化水素系洗浄剤の分解剤。保有水量に対し0.04%を徐々に 投入。約30分後に発泡がなければ排水、エアロックに注意。	1kg×4	¥64,000	1

ドレン管用 洗浄剤

(標準納期：稼動翌日出荷) (ダイヤアクアソリューションズ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ダイヤスルー	S97023	ドレンパンの汚れ、ドレン管の詰まりを除去、除菌効果。 原液のまま500～1,000ccを流す。汚れがひどい場合には30分 後水洗して剥離物を洗い流す。中性洗浄剤。	10kg ポリ缶	¥9,000	1

注) 素手で取り扱わないでください。万一肌に触れた場合は水洗いしてください。



〔ダイヤスルー〕

水処理剤

ドレンパン用 抗菌剤

適 用 機 種	品 番	使用方法	交換期間	荷 姿	標準価格	区分
FDT, FDTW, FDE, FDR, FDU, FDTS FDTC, FDF, FDFL	HA07664	・室内機のドレンパン内に設置します。	冷房3シーズン	チャック付袋 (2個入り)	¥10,300	0

注) 1.取扱い注意。直接皮膚や作業衣に触れないように、万一付着した場合は、清水で十分洗浄してください。

2.取扱い時には、必ずビニール手袋をご使用ください。

ドレンパン用 スライム・カビ防止剤

(標準納期：稼動翌日出荷) (栗田工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ニュー クリンスライムS	S96466	スライム防止効果の持続性に優れ、ドレンのオーバーフローと臭 気の発生を防止。1.5馬力未満に1連(2個)投入。ドレンポンプに よってドレンを排水するエアコンは発泡する場合がありますので 適用できません。	1ケース20連入 (40個)	—	2

注) 1.ドレンパンが汚れている場合はよく清掃してから置いてください。

2.都度見積品



〔ニュークリンスライムS〕

水洗
処
理
剤

〔ドレンライト〕

(晃栄化学工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ドレンライト	SA07243	ドレンパン・ドレン配管の詰まり予防。ドレンパンに置くだけ で微生物の繁殖を抑制します。速効性と遅効性の複合タイプ。	12本×5箱	¥48,000	1
ウォシュケル デオ	SA07244	エアコンのカビの臭いを素早く除臭し、カビの発生を防止しま す。エアコンのフィン部分にまんべんなく吹きかけてください。	500ml×10本	¥37,000	1



〔デオ〕

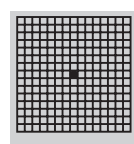
ドレンパン用 スライム・カビ防止シート

(標準納期：稼動翌日出荷) (栗田工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ニュー クリンスライムE	SA07357	ドレンのスライム及びカビの繁殖を抑制。 シートをカットし、さまざまなドレンパンに設置可1枚で天カ セ空調機2台分。 効果6か月(冷房シーズン中)。	1箱 (5枚入り)	¥32,000	2

注) 1.ドレンパンが汚れている場合はよく清掃してから置いてください。

2.都度見積品



〔ニュークリンスライムE〕

洗浄剤・水処理剤

ドレン 洗浄剤

(晃栄化学工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法		荷 姿	標準価格	区分
ウォシュケル RK600	SA07241	天吊、天カセエアコン、ファンコイル用ドレン回路洗浄剤。ドレン配管内特有の汚れを素早く分解洗浄。ドレン回路に300～500ml注入。		2.0kg×6本	¥39,000	1



〔ウォシュケルRK600〕

(大幸産業製)

品 名	品 番	用途・使用方法		荷 姿	標準価格	区分
アクアエースR	S95947	冷房能力：1.5～4馬力 除湿能力：1.8～6ℓ/h	用 有効期間 3～4か月	内袋のままで、スポンジの部分を下にして、ドレン排水管の入口からなるべく遠く離れたドレンパン内に置く。 ドレンパンのオーバーフロー、バクテリア等の雑菌の繁殖を防止。	1ケース 24袋入 (1袋6錠入)	¥52,000 2



〔アクアエース〕

冷温水系 防食剤

(ショーワ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
チラーリル LM-1100	S15623	冷温水回路のスケール、腐食、スライムの防止。保有水量に対し0.3%で約1年間有効。液体。	10kgリサイクル容器	¥30,000	1



〔チラーリル LM-1100〕

冷却水系 除菌剤・水処理剤

(標準納期：稼働翌日出荷)

(栗田工業製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ニュークリサワ バック30マルチ	S95939	冷却水系の微生物の増殖を防止。除菌剤。30冷凍トン未満のクーリングタワーに1個投入。	1ケース (10個入)	¥74,900	1



〔ニュークリサワバック30〕

注) 都度見積品

不凍液 (ブライン)

(ショーワ製)

品 名	品 番	用途・使用方法	荷 姿	標準価格	区分
ショウブライン PE(S)	S00254	一般工業用不凍液。 エチレングリコールタイプ、濃度95%以上。 -20℃～90℃と幅広い温度で使用可能。危険物(第4類第3石油類)	20kg 化粧缶	¥ 22,200	1
	S00442		225kg ドラム	¥233,550	1
ショウブライン ブルー	SA07712	一般工業用不凍液。 エチレングリコールタイプ、濃度75%以上。 -35℃～90℃と幅広い温度で使用可能。非危険物。	20kg 化粧缶	¥ 16,400	1
	SA07713		220kg ドラム	¥180,400	1
ショウブライン PFP	SA07714	食品工業用不凍液。 プロピレングリコールタイプ、濃度63%以上。 すべて食品添加物を使用。 -20℃～50℃と幅広い温度で使用可能。非危険物。	18kg 化粧缶	¥ 26,600	1
	SA07715		200kg ドラム	¥291,000	1
ショウブライン PP(S)	S00260	食品関係用不凍液。 プロピレングリコールタイプ、濃度95%以上。 -20℃～90℃と幅広い温度で使用可能。危険物(第4類第3石油類)	18kg 化粧缶	¥ 28,260	1
	S00458		200kg ドラム	¥294,000	1
ショウブライン M-10	SA05584	床暖房用不凍液。危険物 (第4類第3石油類) プロピレングリコールタイプ、濃度90%以上。 10年間無交換、ロングライフの使用が可能。 -20℃から90℃の温度範囲で使用可能。	18kg 缶	¥ 20,160	1
ショウブライン テストBR-T3	SA06295	ショウブライン用凍結温度測定テスト	1台	¥ 35,000	2
ブラインチェッカー	SA01880	ブラインの劣化状態判定剤。使用中のブラインを20～30ml サンプルング、ブラインチェッカー約1ml を添加して5～6秒放置。変色具合で劣化の程度を判定。	100ml ℓビン、化粧箱入 付属：100、50ml ピーカー	¥ 15,000	1



〔ショウブラインPE〕



〔ブラインテストBR-T2〕



〔ブラインチェッカー〕

注) 年に一度の液性分析サービスを無料で行っております。

サービス機器, 計器

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

検知器

フロンガスディテクター

(A-Gas Japan製)

品 番	形 式	感 度 (g/年)	表示方法	電 源	寸 法 (mm)			質 量 (g)	付 属 品	標準価格	区分
					高さ	幅	奥行				
SA08367	DC-009Pro	3	プザー LED	・単3×4本	220	65	42	400	・フィルタ×5 ・チェック剤 ・電池×4本	¥50,000	2
SA07716	DC-IR2	3	カラーインジケータ プザー パイプレーション	・リチウムイオン 充電電池 (AC用・DC用 充電アダプタ付)	190	70	35	400	・リチウムイオン充電電池 (AC/DC用アダプタ各1) ・チェック剤 ・フィルタ×10 ・ハードケース	¥92,000	2

注) 1. SA07716はR12, R22, R507A, R134a, R404A, R407C, R410A, R1234yf, R32他に適用できます。
2. 校正証明書, 検査成績書, トレイサビリティ体系図付。



[DC-009Pro]



[LD312]



[LD316]

(アサダ製)

品 番	形 式	感 度 (g/年)	検知方式	検出方法	電 源	寸 法 (mm)			質 量 (g)	付 属 品	標準価格	区分
						高さ	幅	奥行				
SA09362	LD312	4,7,14(3段階)	ヒート半導体 センサ式	LED	リチウムイオン電池 (充電式)	184	70	40	326	・キャリングケース・予備フィルタ ・ACアダプタ・リークチェックボトル	¥36,000	2
SA08036	LD316	4,7,14(3段階) CMモード:3	赤外線 センサ式	プザー / LED	リチウムイオン電池 (充電式)	190	95	48	495	・キャリングケース・本体カバー・予備フィルタ ・ACアダプタ・リークチェックボトル	¥52,200	2

注) 1. CFC・HCFC・HFC・HFOに対応
2. SA08036は3段階感度モード+CMモード+ピークホールド機能で、ロケーティング機能大幅アップ
3. プローブ先端のLEDライトで暗狭所での漏えい検知が容易

(イチネンTASCO製)

品 番	形 式	名 称	仕 様	標準価格	区分
SA09291	TA430FR	赤外線検知方式 リークテスタ	◆検出感度: 1g/年 (TURBOモード) ◆非分散赤外線式 (NDIR方式) ◆表示方法: プローブ先端 LED, ディスプレイ, プザー ◆電源: 充電式 リチウムイオン電池 ◆外径寸法: 197(L) × 63(W) × 41(H) mm ◆質量: 420g ◆標準付属品: 充電用 AC アダプター, 充電用 USB ケーブル, 専 用キャリーケース, プローブキャップ, O リング×各 5 (TA430FR-3)	¥83,000	2
SA08857	TA430D	高精度赤外線検 知方式リークテ スタ	◆検出感度: 3.0g/年 ◆赤外線検知方式 (NDIR方式) ◆表示方法: プザー音 /9 段階 LED インジケータ ◆電源: 充電式リチウムイオン電池 ◆外径寸法: 198(L) × 70(W) × 42.5(H) mm ◆質量: 365g ◆標準付属品: 充電用 AC/ USB アダプター, 充電用 USB ケーブル, 専用キャリーケース	¥52,000	2



[TA430FR]



[TA430D]

サー
ビス
機
器
・
計
器

サービス機器, 計器

CO₂モニター・コントローラー [二酸化炭素計測器・制御器]

(CHCシステム製)

品番	SA07717	SA08398	SA09161	SA08448	SA08399
型式	マーベル 001	マーベル 003	マーベル 301	NMA-PR-R	NMA-PR-RD
用途	CO ₂ 濃度計測			CO ₂ 濃度計測 付 自動制御器	
使用区分	家庭・店舗・事務所		大空間展示	学校・病院・事務所・商業施設・ 植物工場・温室ハウス	
設置方法	卓上背面スタンド (壁面設置可能)			壁面設置型	
測定範囲	CO ₂ : 0 ~ 3000ppm		CO ₂ : 0 ~ 5000ppm	CO ₂ : 0 ~ 3000ppm	
	温度: 0 ~ 50℃ 湿度: 20 ~ 90%		温度: 0 ~ 40℃ 湿度: 20 ~ 90%	温度: 0 ~ 50℃ 湿度: 20 ~ 90%	
電源	DC5V miniUSB ケーブル (AC アダプター付属)		DC16V コンバーター (AC アダプター付属)	AC100 ~ 240V	
消費電力	-		-	約 1.5 W	
寸法 (mm)	H99×W137×D28		H410×W560×D50	H120×W120×D28	
重量 (g)	195		5000	220	
特長	室内 CO ₂ 濃度、温度、湿度を表示		高輝度 LED 大型ディスプレイ	換気機器の ON/OFF 制御が可能	
タイプ	標準	データロガー内蔵	-	標準	データロガー内蔵
標準価格 (税別)	¥20,000	¥30,000	¥170,000	¥55,000	¥65,000
区分	2	2	2	2	2



[マーベルシリーズ]



[マーベル301]

品番	SA07719	SA08400
型式	NMA-VRC-Ⅱ	NMA-VRC-Ⅱ M
用途	CO ₂ 濃度計測 付 自動制御器	
使用区分	学校・病院・事務所・商業施設・植物工場・温室ハウス	
設置方法	壁面設置型	
測定範囲	CO ₂ : 0 ~ 3000ppm	
	温度: 0 ~ 50℃ 湿度: 20 ~ 90%	
電源	DC24V	
消費電力	約 1.5W	
寸法 (mm)	H120×W120×D28	
重量 (g)	220	
特長	比例出力によるダンパー等の制御が可能	
タイプ	標準	RS485 (Modbus)
標準価格 (税別)	¥65,000	¥70,000
区分	2	2



[NMAシリーズ]

品番	SA08629	SA08895	SA09222	SA08150
型式	SMA-VRC-Ⅲ	SMA-OVC-Ⅰ	SMA-OVC-Ⅱ	SA-K03
用途	CO ₂ 濃度計測 付 自動制御器	CO ₂ 濃度計測、ニオイ センサー付 自動制御器	CO ₂ 濃度計測、オゾン センサー付 自動制御器	CO ₂ 濃度計測 付 自動制御器
使用区分	学校・病院・商業施設 植物工場・温室ハウス	学校・病院・高齢者介護施設・事務所 商業施設・ホテル・空港		温室等園芸用施設
設置方法	壁面設置型			
測定範囲	CO ₂ : 0 ~ 5000ppm			CO ₂ : 0 ~ 3000ppm
	温度: 0 ~ 50℃ 湿度: 20 ~ 90%			-
電源	DC24V	AC/DC24V		AC100 ~ 220V
消費電力	約 1.5W	約 1.6W		約 0.3W
寸法 (mm)	H120×W75×D22	H120×W75×D27	H120×W75×D33	H126×W170×D60
重量 (g)	130	135		800
制御の特徴	リレー出力・比例出力に よる制御可能	ニオイと CO ₂ 濃度に応 じた換気機器の自動制御 が可能	CO ₂ 濃度とオゾン濃度 に応じた換気機器・オン ソノ発生器の自動制御が可 能	ゼロ濃度差または高濃度 CO ₂ 施用の自動切換え制 御が可能。CO ₂ ボンベ/ 燃焼式発生器対応可。使 用条件によりポンプユ ニット(別売)の使用可。
タイプ	RS485 (Modbus)			
標準価格 (税別)	¥75,000	¥90,000	¥100,000	¥75,000
区分	2	2	5	5



[ニオイCO₂デュアルセンサー
・コントローラー] [SMAシリーズ]



[オゾンCO₂デュアルセンサー
・コントローラー]



[SA-K03]

計測器

赤外線放射温度計

(A-Gas Japan製)

品 番	形 式	照 準	距離(D): スポット径	測定範囲	分解能	使用環境	サイズ・質量	標準価格	区分
SA07665	FUSO-499LB	2点レーザー式 クラス2	30:1	-60~760℃	0.1℃	0~50℃ RH80%以下	H172×W119×D48 質量: 約225g(電池含む)	¥31,200	2

注) 付属品 [単4電池×2個 取扱説明書 (保証書付)]



(FUSO-499LB)

(FS-200GB)

スプレー式ガス漏れ検知液(ビッグブルー)

(アサダ製)

品 番	形 式	商品名	感度 (g/年)	漏れ確認	使用温度	容量 (ℓ)	入数	使用用途・特徴	標準価格	区分
SA07358	RT100S	ビッグブルー	17	発泡式	1.6 ~ 80	0.95	12	冷凍空調機の配管漏れチェックに使用。微量のガス漏れを確実にキャッチ。塩素を含みません。泡が大きく持続性バグン	¥37,800	2
SA08151	RT150S	ビッグブルー 低温タイプ	17	発泡式	-34 ~ 92	0.95	12	ビッグブルーの特徴はそのままに、マイナス (-34℃) 環境下から高温 (92℃) 環境下まで広い温度範囲で使用ができるため、漏れ検知のためにわざわざシステムを停止させる必要がない。	¥67,200	2



(RT100S)

- 注) 1. どちらも, JIS Z 2329の試験を合格
 2. 発泡式ながら粘りのある液体のため, 年感度17gを誇る
 3. 低温タイプは, マイナス (-34℃) 環境下から, 高温 (92℃) 環境下まで広い温度範囲で発泡
 4. 生分解性で, 無害な溶液ですので安心して使用可能

回収冷媒冷却補助装置

- ・回収冷媒温度を約5~10℃ダウン。
- ・大風量ファンで高速回収装置の吐出冷媒を一気にクールダウン。
- ・回収装置との併用で, 夏場や大量の高圧冷媒およびR410Aの回収作業の効率アップ。夏場のフロン回収の必需品。
- ・3/8"コンデンサで冷却効率大幅アップ。

(アサダ製)

品 番	形 式	名 称	対応冷媒	電源 (V) (50/60Hz)	消費電力 (W) (50/60Hz)	接続ポート	寸法 (mm)			質量 (kg)	標準付属品	標準価格	区分
							L	W	H				
SA09295	ES801	クーリング ユニット CL3	FC1・FC2・FC3 容 器 に 充 填可能な全ての液化フルオロ カーボン (可燃性ガスおよび, 毒性のガスを除く)	100V	65/102	3/8" フレア (1/4アダプタ付)	290	330	290	10	3/8" × 1/4" タイツクアダプタ × 2個	¥73,500	2



(ES801)

サー
ビス
機
器
計
器

サービス機器、計器

フロン回収装置

フロン回収装置

(アサダ製)

品番	形式	名称	対応冷媒	回収方式	電源	寸法 (mm)			製品質量 (kg)	対応ボンベ	付属品	使用用途・特徴	標準価格	区分
						L	W	H						
SA08673	ES640	エコセーバー V240SP	R12, R22, R500, R502, R134a, R404A, R407C, R407D, R410A, R422A, R422D, R507A, R509A, R401A, R401B, R115, R218, R402B, R407A, R402A, R407B, R125, R407E, R410B, R32, R1234gf, R1234ze, R448A, R449A, R463A(※1), R407H, R452A	ガス圧縮回収方式/プッシュプル方式 (液加圧回収方式)	単相100V (50/60Hz)	440	265	360	16.3	◆フロートセンサ付ボンベ (6L, 12L, 24L, 40L, 120L) ◆フロートセンサなしボンベ (24L, 120L) ※2	1/4チャージングホース152cm×1本, 1/4チャージングホース152cmバルブ付×1本, R410A用ホースアダプタ5/16メス×1/4オス, フィルタ, ショルダーベルト, 電源コード	特定不活性ガスR32, R1234yf, R1234zeの回収に対応。1HP 新型コンプレッサ搭載で同クラス№1の回収速度を実現。大型冷却ファン搭載で、安定冷却ダブルコンデンサ搭載で、低電圧に強くタフな回収作業を実現。1バルブの操作で誰でも簡単に作業できる。	¥148,000	2
SA09091	ES8823	エコセーバー 隼	R12, R22, R500, R502, R134a, R404A, R407C, R407D, R410A, R422A, R422D, R507A, R509A, R32, R1234yf, R1234ze, R115, R125, R218, R401A, R401B, R402A, R402B, R407A, R407B, R407E, R410B, R448A, R449A, R463A(※1), R407H, R452A	ガス圧縮回収方式/プッシュプル方式 (液加圧回収方式)	単相100V (50/60Hz)	380	270	350	11.6	◆フロートセンサ付ボンベ (6L, 12L, 24L, 40L, 120L) ◆フロートセンサなしボンベ (24L, 120L) ※2	1/4チャージングホース152cm×1本, 1/4チャージングホース152cmバルブ付×1本, R410A用ホースアダプタ5/16メス×1/4オス, フィルタ, セーフティケーブル, 電源コード	1馬力DCモータ採用で、回収スピードがアップした上に、消費電力を大幅にカット。始動電流も少なく、スロースタートを採用しているため、低電圧時の回収や小型の発電機使用時でも、スムーズに安定して回収できる。重量もアサダ最軽量で現場での作業効率が大いにアップ。	¥197,000	2



注) ※1 R463Aは従来のFC1, FC2, FC3のボンベには回収できません。専用ボンベが必要となりますので、お問合せ下さい。
 ※2 質量計量式にて使用の際は、リミットスケールをご利用下さい。

フロン回収装置

(イチネンTASCO製)

品番	形式	名称	仕様	標準価格	区分
SA09093	TA110FR	フルオロカーボン回収装置 (ツインキャノンⅡ)	◆回収能力: 260g/min(R410A 気体), 240g/min(JIS B 8629) ◆対応冷媒: R12, R22, R500, R502, R410A, R32, R404A, R407C, R507A, R134a, R1234yf, R1234ze 及び FC1, FC2, FC3 類のフロン系冷媒 (可燃性を除く) ◆回収方式: 圧縮式冷媒回収方式 / プッシュプル方式 ◆電源: 単相 100V(50/60Hz) ◆コンプレッサ: 750W(1HP) ◆本体サイズ: 345(H) × 380(W) × 255(D)mm ◆質量: 10.9kg ◆接続可能ボンベ: ~ 100kg(116L) フロートセンサー付ボンベ (別売), ウェイトリミッター (別売) 使用時, 一般回収ボンベ (フロートセンサー無し) ◆付属品: 1/4" フレアバルブ付チャージホース 150cm × 2, インレットフィルター × 1, R410A ホースアダプタ 5/16" F メス × 1/4" F オス, アダプタ用ホース × 1, 回収機ステッカー ◆温度上昇抑制性能 16% 向上 ◆大型デジタルディスプレイ ◆簡単操作ワンバルブ ◆自動再起動モード搭載	¥240,000	2
SA09364	TA110VF	フルオロカーボン回収装置 (クワトロ)	◆回収能力: 280g/min(R410A 気体), 350g/min(JIS B 8629) ◆対応冷媒: R22, R32, R134a, R404A, R407C, R407H, R410A, R448A, R449A, R452A, R463A-J, R1234yf, R1234ze など ◆回収方式: 圧縮式冷媒回収方式 / プッシュプル方式 ◆電源: 単相 100V(50/60Hz) ◆コンプレッサ: 1125W(1.5HP) ◆本体サイズ: 310(H) × 430(W) × 270(D)mm ◆質量: 19.5kg ◆接続可能ボンベ: ~ 100kg(116L) フロートセンサー付ボンベ (別売), ウェイトリミッター (別売) 使用時 ~ 100kg(116L) FC3 (別売) ◆付属品: 1/4" フレアバルブ付チャージホース 150cm × 1, 3/8" フレアチャージホース 150cm/30cm × 各1, ボールバルブアダプター 1/4" フレアメス × 3/8" フレアオス × 1, ボールバルブアダプター 5/16" フレアメス × 3/8" フレアオス × 1, インレットフィルター × 1, 回収機ステッカー ◆4ピストンコンプレッサ, 大風量ファン3機搭載 ◆大型マイクロチャネルコンデンサー採用 ◆バックライト付大型デジタルディスプレイ	¥400,000	2



〔TA110FR〕



〔TA110VF〕

効率回収グッズ (二方弁向)

品番	形式	名称	漏れ確認	寸法 (mm)		質量 (g)	使用用途・特徴	標準価格	区分
				φ	高さ				
SA08152	ES705	ジャストフィット 電磁弁オープナ	φ10, φ12.5 φ15, φ18	42	30	100	フロン回収時、電源が切れている冷凍空調機器の電磁弁を強制的に開放することでフロンガスを完全回収。	¥7,400	2

真空ポンプ

真空ポンプ

(アサダ製)

品番	形式	名称	排気速度	真空度	電源	寸法 (mm)			製品質量 (kg)	オイル量	付属品	使用用途・特徴	標準価格	区分
						L	W	H						
SA08843	WV280	真空ポンプ 8CFM Eco	198L/分 (50Hz) 226L/分 (60Hz)	2.0Pa abs. (15ミクロン)	単相100V (50/60Hz) 550W	395	145	302	17	460ml	真空ポンプオイル 0.35L × 2ヶ、 異径アダプタ 1/4" メス× M10 オス、 異径アダプタ 1/4" メス× 5/16" オス	～45HP クラスの 冷凍空調システム の真空引きに最適。 高精度 2 ステージ 式 & 強制潤滑ポン プ内蔵でより 高真空度を実現。 冬期や低電圧環境 下でも安定始動、 安定運転を可能に するため、ダブル コンデンサー搭載。	¥76,000	2



(8CFM Eco)

真空ポンプオイル

(アサダ製)

品番	形式	名称	使用用途・特徴	標準価格	区分
SA08844	VP3205	プレミアム真空ポンプオイル 0.5L	アサダ真空ポンプ純正オイル。 信頼の日本製オイル。	¥ 650	2
SA08845	VP3210	プレミアム真空ポンプオイル 1L	冬期や低電圧環境下でも始動性がよく、長時間 運転でも品質が落ちにくい長寿命なオイル。真 空ポンプの性能を最大限に発揮するオイル。	¥1,200	2
SA08846	VP3240	プレミアム真空ポンプオイル 4L		¥4,600	2



(ポンプオイル)

真空ポンプ

(イチネンTASCO製)

品番	形式	名称	仕様	標準価格	区分
SA08854	TA150SW	オイル逆流防止弁付ウルトラミニツーステージ真空ポンプ	◆排気量：40L/min(1.4CFM) ◆到達真空度：3.3Pa(25 ミクロン) ◆モーター回転数：2,880r.p.m ◆電源：100V ◆モーター：70W ◆オイル封入量：100ml ◆吸入ポート径：5/16" フレア ◆サイズ：100(W) × 245(D) × 160(H) mm ◆質量：3.75 kg ◆付属品：専用ポンプオイル、5/16" F メス × 1/4" F オス アダプター ◆対応機器：小型パッケージエアコン 【～3HP(馬力)程度】	¥36,000	2
SA09292	TA150XK	オイル逆流防止弁付高性能ツーステージ真空ポンプ	◆排気量：180L/min(6.4CFM)60Hz：150L/min(5.3CFM)50Hz ◆到達真空度：2.0Pa(15 ミクロン) ◆モーター回転数：3,440r.p.m(60Hz)：2,880r.p.m(50Hz) ◆電源：100V ◆モーター：390W ◆オイル封入量：約 500ml ◆吸入ポート径：5/16" フレア ◆サイズ：130(W) × 355(D) × 265(H) mm ◆質量：10.9 kg ◆付属品：変換アダプター 5/16" メス × 1/4" オス、専用オイル ◆対応機器：【～30HP(馬力)程度】	¥70,100	2



(TA150SW)



(TA150XK)

マニホールド

高性能マニホールド

(アサダ製)

品番	形式	名称	対応冷媒	圧力測定 範囲	温度測定 範囲	真空測定 範囲	使用周囲 温度	電源	寸法 (mm)			製品質量 (kg)	付属品	使用用途・特徴	標準価格	区分
									L	W	H					
SA08847	Y40870	P51 デジタルマニホールドマスタング	CFC、HCFC、HFC、HFO 等 126 種類の冷媒に対応	-0.1 ～ 4.83MPa 精度：± 2%fc	-40 ～ 130℃ 精度：± 0.2℃	1.3 ～ 1332.2Pa abs 精度：± 20%rd	-20 ～ 60℃	Li-ion バッテリー (最大80時間)	200	110	265	1.2	温度計 × 2、 USB ケーブル、 真空計、 1/4" チャー ジングホース 152cm × 3、 3/8" チャー ジングホース 152cm × 1、 収納ケース	126 種類の冷媒 データ内蔵。 デジタルバキュー ムゲージ搭載で、 真空・加圧の気密 テスト可能。 クランプ温度セン サー搭載。 スマートフォン、 タブレットへ専用 アプリでデータ共 有が可能。 データが、PC に 保存できるので、 冷凍空調機器の故 障診断や、 漏えいチェック、 性能診断、保守管 理がこれ一台で可能。	¥198,000	2



(マニホールド)

サービス機器, 計器

4バルブゲージマニホールドキット

(イチネンTASCO製)

品 番	形 式	名 称	対応冷媒	仕様・付属品	標準価格	区分
SA09094	TA122FM-1	4バルブ マニホールドキット (92cm ホース)	R410A, R32	Φ 80 高・低圧ゲージ, 5/16"92cm ホース× 3, 3/8"92cm ホース× 1	¥38,100	2
SA09095	TA122FM-2	4バルブ マニホールドキット (150cm ホース)	R410A, R32	Φ 80 高・低圧ゲージ, 5/16"150cm ホース× 3, 3/8"150cm ホース× 1	¥40,800	2



〔4バルブマニホールド〕

注) 特に真空ラインに 3/8" を使用しているため、真空引きの抵抗が少なく、より短時間で所定の真空度に到達することができます。

チャージングホース

(アサダ製)

品 番	形 式	名 称	使用用途・特徴	標準価格	区分
SA08848	Y20436	3/8" チャージングホース (1/4" 接続口) プラスⅡ 92cm	高効率の回収・真空引き作業が可能。 1/4 ホースに比べ、より抵抗の少ない 3/8 ホースのため、より高品質な作業が可能。またアダプタ不要で、1/4 ポートに接続可能なので作業効率がよい。	¥10,900	2
SA08849	Y20460	3/8" チャージングホース (1/4" 接続口) プラスⅡ 152cm		¥13,800	2
SA08850	Y20472	3/8" チャージングホース (1/4" 接続口) プラスⅡ 183cm		¥15,600	2
SA08851	Y20496	3/8" チャージングホース (1/4" 接続口) プラスⅡ 244cm		¥16,900	2



〔チャージングホース〕

チャージングスケール

NEW

(アサダ製)

品 番	形 式	名 称	使用用途・特徴	標準価格	区分
SA09363	ES790	チャージング スケール CS50Ⅲ	フロンボンベやフロン回収ボンベから、冷凍空調機器へ冷媒充填時の軽量に。オートパワーオフ機能、アラーム機能あり 電源 : 9V アルカリ電池 電池寿命連続使用 : 60 時間 質量 : 3 kg ひょう量 : 50 kg 測定精度 : ± 5 g 使用可能温度 : 0 ~ 40℃ 計量台寸法 : 240 × 240mm	¥31,000	2



〔ES790〕

フレア部漏れ止剤

(イチネンTASCO製)

品 番	形 式	名 称	効 能	荷 姿	標準価格	区分
SA09293	TA920FA	フレアエイド	あらゆる冷媒に対応。(POE 油ベース) 少量塗布するだけで冷媒の漏えいを抑制。 フレア継手部の漏えい防止や銅パッキンの落下防止など、さまざまな場面で活躍する液状漏れ防止剤。	50ml ボトル× 1	¥ 2,200	2

注) ※1 鉱物油を使用している機器には使用できません。

※2 漏れないことを保証するものではありません。

※3 フレア外面やナットのネジなどに付着させると、トルクレンチでの作業で締め過ぎとなる可能性があるため、必ずフレア内面のみに塗布してください。

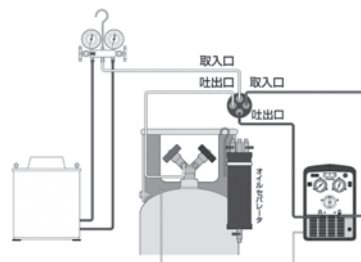
オイルセパレータ

・熱交換で低温凝縮による回収効率ダウン防止。

・冷媒回収時にオイルやスラッジを除去し、回収装置を保護。

・回収装置の吐出側高温冷媒熱を利用した熱交換タイプのオイルセパレータ。(アサダ製)

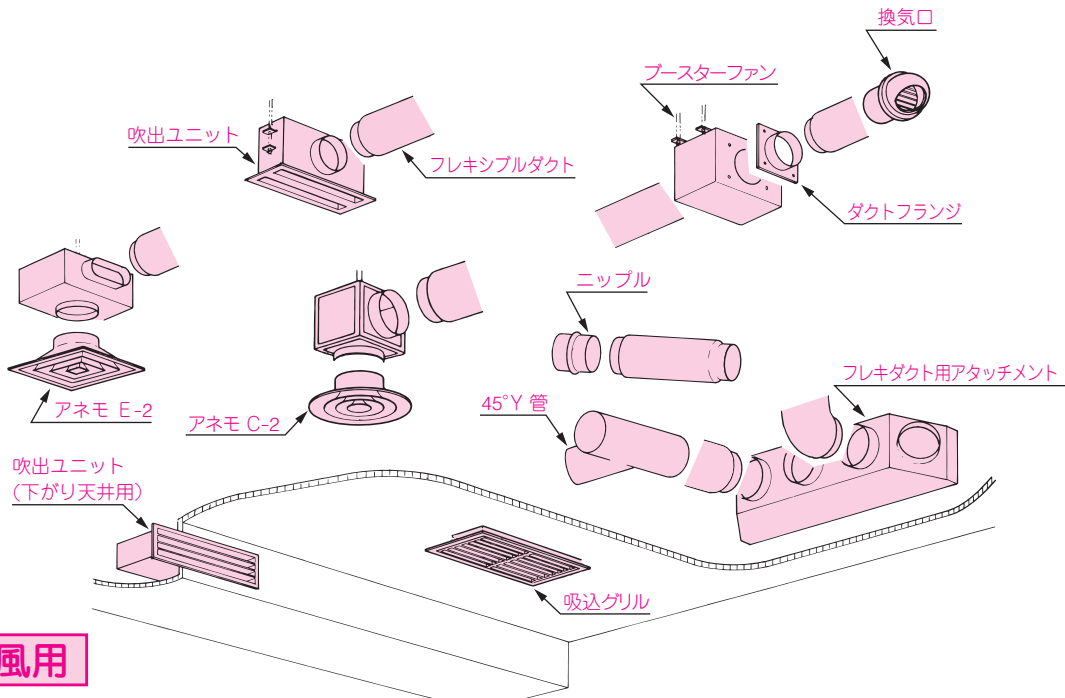
品 番	形 式	ネジ径	寸法 (mm)	質量 (kg)	内容積 (ml)	標準価格	区分
SA09296	XP705	1/4" フレアオス	106 φ × 375	2.59	1,400	¥22,000	2



〔XP705〕

送風関連機器

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。



吹出側送風用

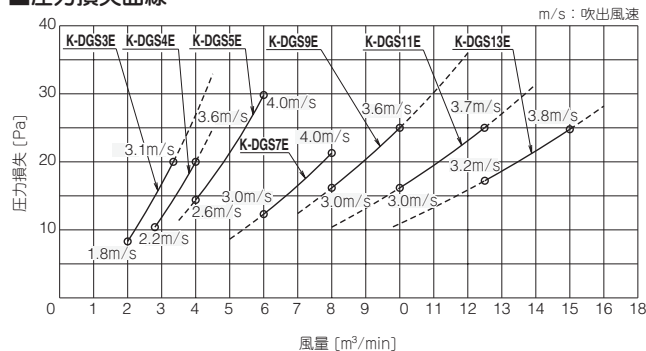
吹出ユニット 〔標準形 ダクト1口接続用〕

品 番	形 式	推奨風量範囲 (m³/min)	吹出開口面積 (m²)	寸 法 (mm)								質量 (kg)	標準価格	区分
				A	B	C	D	E	F	G	H			
SA06406	K-DGS3EW	2.0～ 3.5	0.0186	315	285	255	225	123	100	155	265	1.8	¥30,200	1
SA06407	K-DGS4EW	2.0～ 4.0		400	370	340		148				2.2	¥30,200	1
SA06408	K-DGS5EW	4.0～ 6.0	0.0253	400	370	340	290	198	160	195	330	2.9	¥34,000	1
SA06409	K-DGS7EW	6.0～ 8.0	0.0332	500	470	440			260			4	¥36,600	1
SA06410	K-DGS9EW	8.0～10.0	0.0466	670	640	610	335	248	400	215	375	5.2	¥45,400	1
SA06411	K-DGS11EW	10.0～12.5	0.0561	790	760	730			550			5.9	¥51,700	1
SA06412	K-DGS13EW	12.5～15.0	0.0651	910	880	850			660					

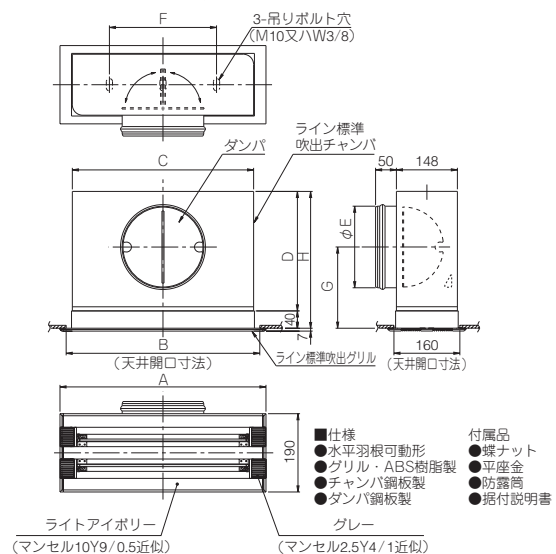
交換用パネル

適用機種	品 番	形 式	標準価格	区分
K-DGS3EW	SA06413	K-DG4DW	¥13,300	1
K-DGS4EW		K-DG5DW		
K-DGS5EW	SA06414	K-DG5DW	¥14,600	1
K-DGS7EW	SA06415	K-DG7DW	¥16,000	1
K-DGS9EW	SA06416	K-DG9DW	¥17,300	1
K-DGS11EW	SA06417	K-DG11DW	¥20,000	1
K-DGS13EW	SA06418	K-DG13DW	¥22,700	1

■圧力損失曲線



■外形寸法 (mm)



機送
風
関
器連

送風関連機器

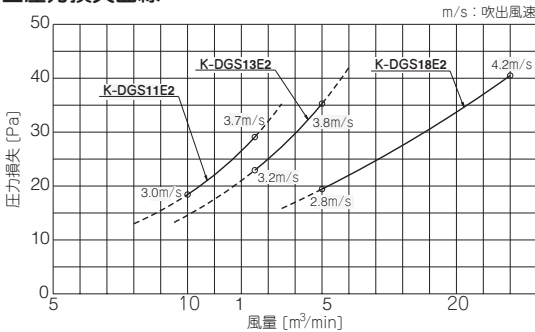
吹出ユニット〔標準形 ダクト2口接続用〕

品 番	形 式	推奨風量範囲 (m³/min)	吹出開口面積 (m²)	寸 法 (mm)									質量 (kg)	標準価格	区分
				A	B	C	D	E	F	G	H	I			
SA06466	K-DGS11E2W	10.0~12.5	0.0651	790	760	730	290	198	550	195	300	330	5.2	¥49,000	1
SA06467	K-DGS13E2W	12.5~15.0	0.0656	910	880	850			660		350		5.9	¥55,400	1
SA06468	K-DGS18E2W	15.0~22.0	0.0879	1200	1170	1140			900		500		7.2	¥66,900	1

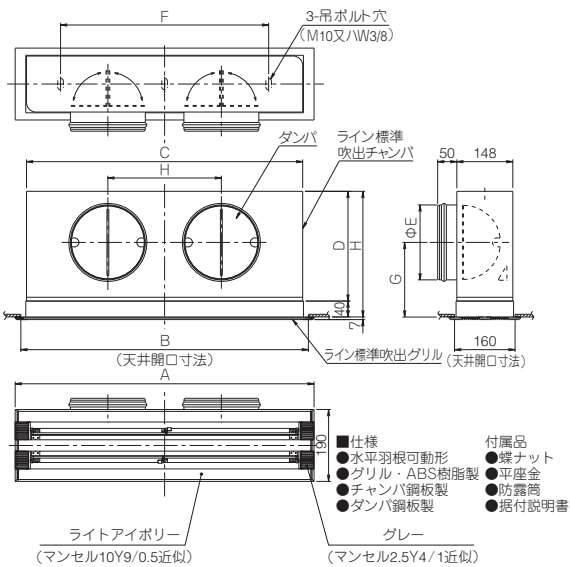
交換用パネル

適 用 機 種	品 番	形 式	標準価格	区分
K-DGS11E2W	SA06469	K-DG11DW	¥20,000	1
K-DGS13E2W	SA06470	K-DG13DW	¥22,700	1
K-DGS18E2W	SA06471	K-DG18DW	¥30,600	1

■圧力損失曲線



■外形寸法 (mm)



ライン型吹出口用風向可変ルーバー

品 番	名 称	形 式	特 徴	本体寸法(mm)	受注単位	標準価格	区分
SA08892	エアーウイングスリット	AW12-021-02	ライン型吹出口用風向可変ルーバー エアコンの直撃風を解消し、お部屋の温度ムラをなくします。	120×500×33	2	¥4,700×2	2
SA08893	エアーウイングスリット クリア	AW12-022-02	効果的に空気を循環。風向設定が自由自在。 簡単ワンタッチ取付。クリアは近くに有る照明の光を通し、暗くなりません。		2	¥4,700×2	2



吹出グリル

吹出ユニット (239, 240ページ参照)としての完成品のご注文も承ります。グリル種類、寸法、接続ダクト寸法等をご指示ください。(標準納期: 3週間)

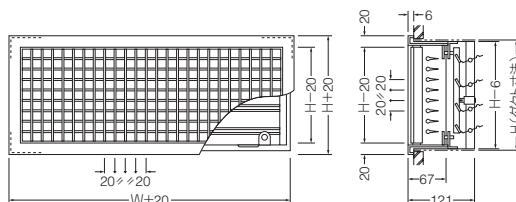
〔VHS形〕 (風量調節用シャッター付) (受注生産品)

H \ W	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	区分
150		S98752 ¥13,400	S98755 ¥15,700	S98759 ¥17,500	S98764 ¥18,400	S98769 ¥20,000		S98779 ¥23,000	S98784 ¥26,100	S98789 ¥27,800	SA02602 ¥30,100	SA02610 ¥33,000	1
200	S98751 ¥14,900	S98753 ¥16,100	S98756 ¥17,500	S98760 ¥19,700	S98765 ¥20,400	S98770 ¥22,300	S98775 ¥23,900	S98780 ¥26,300	S98785 ¥26,500	S98790 ¥32,300	SA02603 ¥36,200	SA02611 ¥38,900	1
250		S98754 ¥17,500	S98757 ¥19,700	S98761 ¥22,000	S98766 ¥23,400	S98771 ¥25,000	S98776 ¥26,300	S98781 ¥29,700	S98786 ¥33,400	S98791 ¥37,500	SA02604 ¥40,500	SA02612 ¥43,300	1
300			S98758 ¥22,000	S98762 ¥23,900	S98767 ¥26,100	S98772 ¥28,800	S98777 ¥30,100	S98782 ¥33,900	S98787 ¥38,100	S98792 ¥42,200	SA02605 ¥45,600	SA02613 ¥49,500	1
350				S98763 ¥26,100	S98768 ¥28,800	S98773 ¥30,100	S98778 ¥33,000	S98783 ¥38,100	S98788 ¥43,000	S98793 ¥47,600	SA02606 ¥52,200	SA02614 ¥56,800	1
400					S99197 ¥30,700	S99198 ¥33,400	S99200 ¥36,500	S99203 ¥42,200	S99206 ¥47,300	S99209 ¥52,700	SA02607 ¥58,200	SA02615 ¥64,000	1
450						S99199 ¥36,500	S99201 ¥39,300	S99204 ¥45,600	S99207 ¥51,800	S99210 ¥59,200	SA02608 ¥65,300	SA02616 ¥72,100	1
500							S99202 ¥42,500	S99205 ¥49,200	S99208 ¥56,800	S99211 ¥64,000	SA02609 ¥71,600	SA02617 ¥79,400	1

- 注) 1. 表記はアルミ製、標準塗装色はライトアイボリー(日塗工A27-90B)です。(色指定は日塗工No.でご指示ください。)
2. 表記以外の寸法も承ります。W(横)×H(縦)寸法をご指示ください。(ダクト寸法)
3. 表記はVHS形です。HVS形(横フィン: 手前, 縦フィン: 奥側)の場合はご指示ください。(標準価格は同じ)
4. 植毛仕様(標準色: グレー), 鋼板製, SUS製, 木製(秋田杉, スプルース, 桧)も承ります。価格は都度お見積りを承ります。



吹出グリル〔VHS形〕



送風特性については250ページをご覧ください。

送風関連機器

アネモディフューザ

〔C-2形〕（受注生産品）

呼 径 (mm)	品 番	寸 法 (mm)					S E D ダンパ	標準価格	区分
		φ X	φ U	φ O	H	Z			
φ 125	S99106	127	285	260	38	10	有	¥25,200	1
	S99107*						無	¥19,900	
φ 150	S99108	152	345	320	50	10	有	¥27,200	1
	S99109						無	¥21,600	
φ 200	S99110	202	453	420	60	13	有	¥30,100	1
	S99111*						無	¥24,100	
φ 250	S99112	252	573	530	80	16	有	¥34,400	1
	S99113						無	¥28,500	
φ 300	S99114	302	695	650	85	18	有	¥40,500	1
	S99115						無	¥31,900	

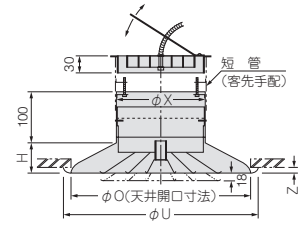
※印は翌稼動日出荷が可能です。

- 注) 1. 標準塗装色はライトアイボリー(日塗工A27-90B)です。
(色指定は日塗工No.をお願いします。)
2. 厨房, 出入口近くなど結露の可能性の高い場所での使用は避けてください。
3. 植毛仕様(標準色: グレー) も承ります。価格は都度お見積り。

アネモディフューザの送風特性は249ページをご覧ください。

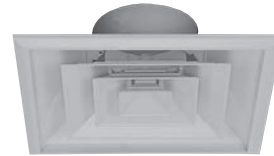


〔C-2形〕

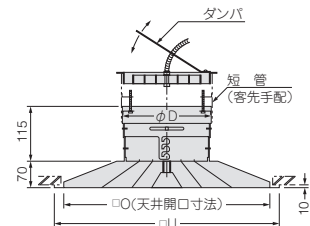


〔E-2形〕（受注生産品）

呼 径 (mm)	品 番	寸 法 (mm)			S E D ダンパ	標準価格	区分
		φ D	□ U	□ O			
φ 125	SA03782	127	340	310	有	¥31,300	1
	SA03783				無	¥26,400	
φ 150	SA03784	152	340	310	有	¥36,200	1
	SA03785				無	¥28,900	
φ 200	SA03786	202	450	420	有	¥39,900	1
	SA03787				無	¥32,400	
φ 250	SA03788	252	510	480	有	¥43,600	1
	SA03789				無	¥36,100	
φ 300	SA03790	302	560	530	有	¥48,700	1
	SA03791				無	¥41,200	



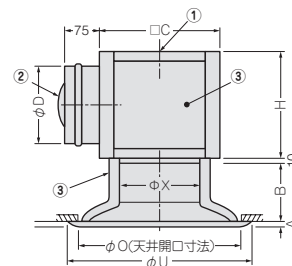
〔E-2形〕



〔C-2形〕（丸型アネモユニット）（受注生産品）

品 番	形 式	アネモ 呼サイズ	寸 法 (mm)								備 考	標準価格	区分
			φ U	φ O	φ X	A	B	φ D	□ C	H			
SA07147	TAB-12C2H	#12.5	285	260	130	15	120	123	210	195	アネモ標準塗装色 日塗工No. Y22-90B マンセル2.5Y9/1(近似) ①吊りボルト穴 (φ12.7) ②風量調節ダンパ ③グラスウールt25(64kg/m³)	¥43,800	1
SA07148	TAB-15C2H	#15	340	310	155	16	125	148	235	220		¥45,400	1
SA07149	TAB-20C2H	#20	440	410	205	17	135	198	285	270		¥50,600	1
SA07150	TAB-25C2H	#25	540	510	255	19	150	248	335	320		¥60,000	1
SA07151	TAB-30C2H	#30	640	610	305	20	155	298	385	370		¥69,200	1

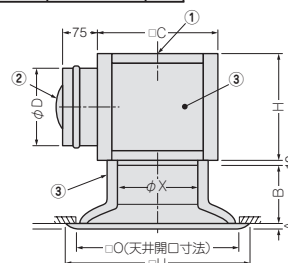
注) 塗装色の変更は日塗工No.でご指定ください。(標準納期: 10営業日)



〔E-2形〕（角型アネモユニット）（受注生産品）

品 番	形 式	アネモ 呼サイズ	寸 法 (mm)								備 考	標準価格	区分
			□U	□O	φX	A	B	φD	□C	H			
SA07152	TAB-12E2H	#12.5	310	290	130	8	140	123	210	195	アネモ標準塗装色 日塗装工No. Y22-90B マンセル2.5Y9/1(近似) ①吊ボルト穴 (φ12.7) ②風量調節ダンパ ③グラスウールt25(64kg/m³)	¥47,500	1
SA07153	TAB-15E2H	#15	310	290	155	8	140	148	235	220		¥48,900	1
SA07154	TAB-20E2H	#20	390	370	205	8	140	198	285	270		¥55,300	1
SA07155	TAB-25E2H	#25	440	420	255	8	140	248	335	320		¥62,600	1
SA07156	TAB-30E2H	#30	530	500	305	8	150	298	385	370		¥72,800	1

注) 塗装色の変更は日塗工No.でご指定ください。(標準納期: 10営業日)



パンカールーバ（標準納期: 5営業日）

〔PK形〕

品 番	呼サイズ	寸 法 (mm)										質量 (g)	標準価格	区分
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	N			
S96019	3 (φ 75)	97	75	115	82	19	48	37	67	85	3	130	¥ 5,400	2
S96020	3.5(φ 85)	107	84	125	91	22	53	42	75	95		150	¥ 5,400	2
S96021	4 (φ100)	122	99	140	106	26	59	49	85	110	4	180	¥ 5,500	2
S96022	4.5(φ115)	138	114	155	121	32	69	57	101	125		200	¥ 5,900	2
S96023	5 (φ130)	152	130	170	136	37	76	64	113	140	5	230	¥ 6,500	2
S96024	6 (φ150)	173	149	190	156	41	91	72	132	160		280	¥ 7,000	2
S96025	7 (φ175)	213	177	231	184	44	105	90	149	188		430	¥12,000	2
S96026	8 (φ200)	230	193	250	201	41	117	99	158	205		460	¥12,300	2
S96027	10 (φ250)	304	267	322	275	53	161	140	214	280		800	¥17,500	2
S96028	12 (φ300)	342	303	360	319	56	194	165	250	325		1,150	¥24,400	2
S96029	14 (φ350)							190				1,200	¥24,400	2
S96030	16 (φ400)	451	407	469	419	92	254	230	346	424	8	1,850	¥54,200	2
S96031	18 (φ450)	511	470	529	485	106	297	260	403	490		2,800	¥80,400	2
S96032	20 (φ500)							310				2,910	¥81,500	2

●呼びサイズ3(φ75)~6(φ150)は※箇所のカールなし。

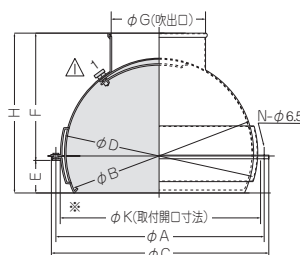
●呼びサイズ20(φ500)は△印箇所の風量調整ダンパー 2枚割り。

材質: アルミ製(シルバー)

特長: ノズルの吹出角度を40°まで自由に変えられる様にした吹出口で、スポットクーリング等には最適です。



〔パンカールーバ〕



〔PK形〕

パンカールーバ: 結露軽減型

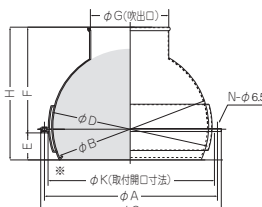
〔PK-I形〕 断熱材5mm内貼仕様（標準納期: 5営業日）

品番	呼び径	A	B	C	D	E	F	G	H	K	N	標準価格	区分
SA07315	No. 7(φ175)	213	177	231	184	44	105	80	149	188	5	¥ 21,000	2
SA07316	No. 8(φ200)	230	193	250	201	41	117	89	158	205		¥ 22,500	2
SA07317	No.10(φ250)	304	267	322	275	53	161	130	214	280		¥ 26,200	2
SA07318	No.12(φ300)	342	303	360	319	56	194	155	250	324		¥ 34,900	2
SA07319	No.14(φ350)							180				¥ 34,900	2
SA07320	No.16(φ400)	451	407	469	419	92	254	220	346	424	8	¥ 78,900	2
SA07321	No.18(φ450)	511	470	529	485	106	297	250	403	490		¥ 106,600	2
SA07322	No.20(φ500)							300				¥ 107,000	2

注) 風量調整ダンパー無し



〔PK-I形〕



〔PK-ID形〕 断熱材10mm内貼仕様（標準納期: 10営業日）

品 番	呼び径	A	B	C	D	E	F	G	H	K	N	標準価格	区分
SA09223	No. 8 (φ200)	230	193	250	201	41	117	79	158	205	5	¥35,100	2
SA09224	No.10 (φ250)	304	267	322	275	53	161	120	214	280	5	¥41,500	2
SA09225	No.12 (φ300)	342	303	360	319	56	194	145	260	324	5	¥50,800	2

〔PK-W形〕 二重構造仕様（標準納期: 5営業日）

品 番	呼び径	A	B	C	D	E	F	G	H	K	N	標準価格	区分
SA09226	No. 7 (φ175)	213	177	231	184	45	105	88	150	188	5	¥19,000	2
SA09227	No. 8 (φ200)	230	193	250	201	42	117	97	159	205	5	¥20,200	2
SA09228	No.10 (φ250)	304	267	322	275	54	161	138	215	280	5	¥27,200	2
SA09229	No.12 (φ300)	342	303	360	319	57	194	163	251	324	5	¥37,100	2
SA09230	No.14 (φ350)	342	303	360	319	57	194	188	251	324	5	¥37,100	2
SA09231	No.16 (φ400)	451	407	469	419	93	254	228	347	424	8	¥75,000	2



〔PK-ID形〕



〔PK-W形〕

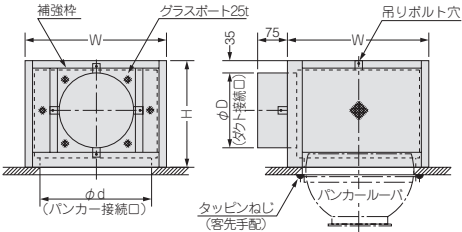
機送
風関
器連

送風関連機器

パンカールーバ用チャンバ（受注生産品）

品 番	適 用 パンカールーバ	接続ダクト 呼径 (mm)	寸 法 (mm)				標準価格	区分
			φd	φD	W	H		
SA06150	φ 75(3)	φ 100	85	98	200	200	¥ 11,300	2
SA06151	φ 85(3.5)		95					
SA06152	φ 100(4)		110					
SA00030	φ 115(4.5)	φ 125	125	123	250	250	¥ 13,700	2
SA00031	φ 130(5)		140					
SA00032	φ 150(6)		160					
SA00033	φ 175(7)	φ 150	193	148	300	300	¥ 17,100	2
SA00034	φ 200(8)		215					
SA00035	φ 250(10)		280					
SA00036	φ 300(12)	φ 200	318	198	400	350	¥ 22,400	2
SA00037	φ 350(14)							
SA06153	φ 400(16)	φ 250	430	248	550	400	¥ 31,400	2
SA06154	φ 450(18)		490					
SA06155	φ 500(20)		490					

- 注) 1. パンカールーバ固定用にはタッピンねじ(長さ：天井板厚+10mm以上)をご使用ください。(客先手配)
2. 接続ダクト径その他の変更は都度ご指示ください。
3. 表記以外のサイズも承ります。



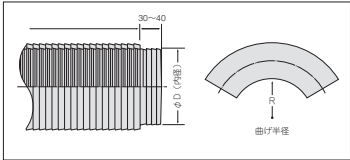
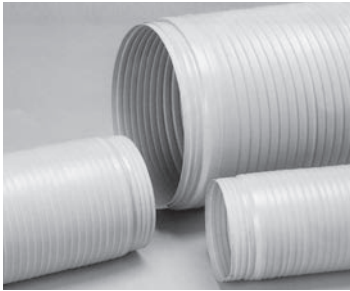
〔パンカールーバ用チャンバ〕

フレキシブルダクト（結露防止タイプ）

BR型 標準仕様

品 番	形 式	定尺寸法 (m)	呼 径 (内径mm)	外 径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	質 量 (g/m)	標準価格	区分
SA06668	TH12BR-1	1	φ 125	φ 143	250	1110	¥ 15,230	2
SA06669	TH12BR-1.5	1.5					¥ 20,640	2
SA06670	TH12BR-2	2					¥ 26,050	2

注) 表記長さは伸縮できません。



〔フレキシブルダクト〕
（結露防止タイプ）

ルーバーキャップ

フレキシブルダクト用の樹脂製ルーバーキャップ

品 番	形 式	適用ダクト	ルーバー開口率 (%)	質量 (g)	標準価格	区分
SA08829	LC-125	φ 125	2~72	105	¥5,790	1
SA08977	LC-150	φ 150	2~79	137	¥6,860	1
SA08978	LC-200	φ 200	2~70	260	¥9,340	1

- 注) 1. ルーバーを90度以上無理に開くと破損します。
全閉状態での使用は、空調機の故障の原因となります。風速10m/s以下でご使用ください。
2. 樹脂製のため。頻繁に作動させると、摩耗により可動部がゆるくなる場合があります。



〔ルーバーキャップ〕

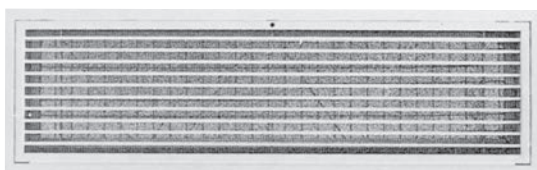
吸込側送風用

吸込グリル (受注生産品)

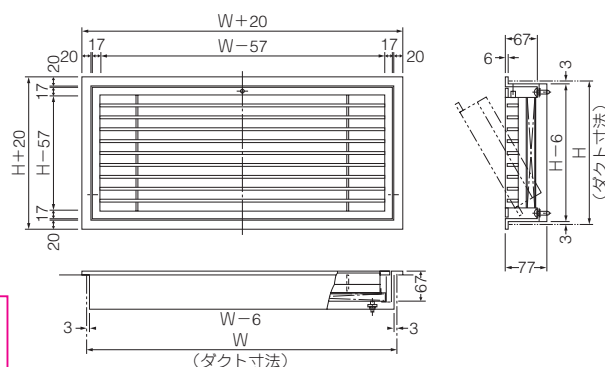
〔H形〕 (フィルタ, フレーム付)

H	W	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	区分
150			S98856 ¥20,200	S98861 ¥22,000	S98867 ¥23,200	S98874 ¥24,900	S98882 ¥27,600	S98890 ¥30,500	S98898 ¥33,900	S99181 ¥36,500	S99189 ¥39,600	SA02634 ¥46,200	SA02642 ¥53,900	1
200		S98853 ¥18,300	S98857 ¥20,200	S98862 ¥22,000	S98868 ¥23,200	S98875 ¥24,900	S98883 ¥27,600	S98891 ¥30,500	S98899 ¥33,900	S99182 ¥36,500	S99190 ¥39,600	SA02635 ¥46,200	SA02643 ¥62,100	1
250		S98854 ¥20,200	S98858 ¥22,500	S98863 ¥24,700	S98869 ¥26,700	S98876 ¥28,000	S98884 ¥30,700	S98892 ¥34,400	S98900 ¥38,400	S99183 ¥41,800	S99191 ¥46,000	SA02636 ¥53,300	SA02644 ¥68,100	1
300		S98855 ¥22,500	S98859 ¥25,000	S98864 ¥26,700	S98870 ¥29,000	S98877 ¥30,300	S98885 ¥34,000	S98893 ¥38,400	S98901 ¥43,000	S99184 ¥46,700	S99192 ¥50,600	SA02637 ¥58,300	SA02645 ¥77,900	1
350			S98860 ¥26,700	S98865 ¥29,000	S98871 ¥31,800	S98878 ¥33,400	S98886 ¥38,200	S98894 ¥43,200	S98902 ¥47,600	S99185 ¥52,300	S99193 ¥57,100	SA02638 ¥66,800	SA02646 ¥87,600	1
400				S98866 ¥31,800	S98872 ¥33,900	S98879 ¥36,500	S98887 ¥42,300	S98895 ¥48,900	S98903 ¥53,200	S99186 ¥58,600	S99194 ¥64,700	SA02639 ¥75,100	SA02647 ¥96,800	1
450					S98873 ¥36,500	S98880 ¥39,900	S98888 ¥46,700	S98896 ¥52,300	S98904 ¥58,100	S99187 ¥64,800	S99195 ¥70,900	SA02640 ¥83,000	SA02648 ¥96,900	1
500						S98881 ¥40,700	S98889 ¥49,700	S98897 ¥56,500	S98905 ¥64,000	S99188 ¥70,700	S99196 ¥77,300	SA02641 ¥91,600	SA02649 ¥106,900	1

- 注) 1. 表記はアルミ製, 標準塗装色はライトアイボリー(日塗工A27-90B)です。(色指定は日塗工Noでご指示ください。)
 2. 表記はフィン可動形です。フィン固定形(スリット形)の場合はご指示ください。(平均15%増)
 3. 表記以外の寸法も承ります。W(横)×H(縦)寸法をご指示ください。(ダクト寸法)
 4. 鋼板製, SUS製, 木製, 都度お見積り承ります。



〔吸込グリル〕
〔フィルタ付〕



吸込グリル(吸込チャンバ付)のご注文も承ります。グリル寸法, 接続ダクト寸法等をご指示ください。(標準納期: 15営業日)

送風特性については250ページをご覧ください。

送風関連機器

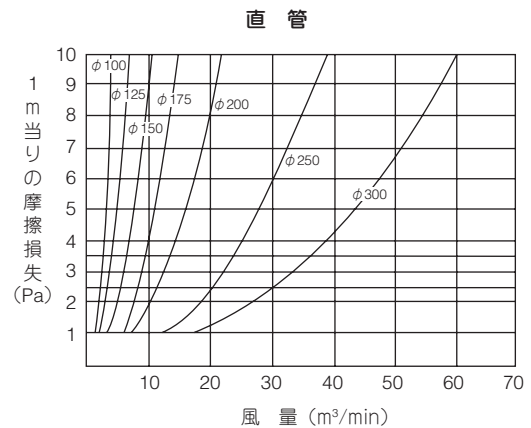
フレキシブルダクト及びパーツ

フレキシブルダクト〔ストレート〕（標準納期：5営業日）

呼 径 (mm)	品 番	長 さ (m)	継続部内径 (φ mm)	付 属 品	標準価格	区分
φ 100	SA05782	1	103 ⁺⁴ ₋₂	・ 接続バンド (2本) ・ ソフトテープ(2本)	¥ 7,000	1
	SA05783	2			¥ 7,800	1
	SA05784	3			¥ 8,600	1
	SA05785	4			¥ 9,400	1
φ 125	HS96541	1	128 ⁺⁴ ₋₂	・ 接続バンド (2本) ・ ソフトテープ (2本) ・ 吊りバンド (8個) (12mもののみ)	¥ 7,700	1
	HS96542	2			¥ 8,700	1
	HS96543	3			¥ 9,700	1
	HS96544	4			¥ 10,700	1
	SA05975	5			¥ 11,700	1
	SA05976	6			¥ 12,700	1
	SA05977	7			¥ 13,700	1
	SA02651	12			¥ 27,000	1
φ 150	S97682	1	153 ⁺⁴ ₋₂		¥ 8,000	1
	S97683A	2			¥ 9,100	1
	S98223	3			¥ 10,300	1
	S97684	4			¥ 11,400	1
	SA05978	5			¥ 12,700	1
	SA05979	6			¥ 13,800	1
	SA05980	7			¥ 18,600	1
	SA02652	12			¥ 28,900	1
φ 200	S98640*	0.5	203 ⁺⁴ ₋₂		¥ 11,800	1
	HS94906	1			¥ 8,500	1
	HS94912	2			¥ 9,900	1
	HS96366	3			¥ 11,400	1
	HS94928	4			¥ 12,800	1
	SA05981	5			¥ 14,300	1
	SA05982	6			¥ 15,800	1
	SA05983	7			¥ 22,000	1
SA02653	12	¥ 33,000	1			
φ 250	S97685	1	253 ⁺⁴ ₋₂		¥ 9,200	1
	S97686	2			¥ 11,000	1
	S98224	3			¥ 12,700	1
	S97687	4			¥ 14,500	1
	SA05984	5			¥ 21,100	1
	SA05985	6			¥ 22,900	1
	SA05986	7			¥ 24,700	1
	SA02654	12			¥ 41,900	1
φ 300	S97688	1	303 ⁺⁴ ₋₂		¥ 9,700	1
	S97689	2			¥ 11,700	1
	S98225	3			¥ 13,800	1
	S97690	4			¥ 15,800	1
	SA05987	5			¥ 26,800	1
	SA05988	6			¥ 28,800	1
	SA05989	7			¥ 30,900	1
	SA02655	12			¥ 45,800	1

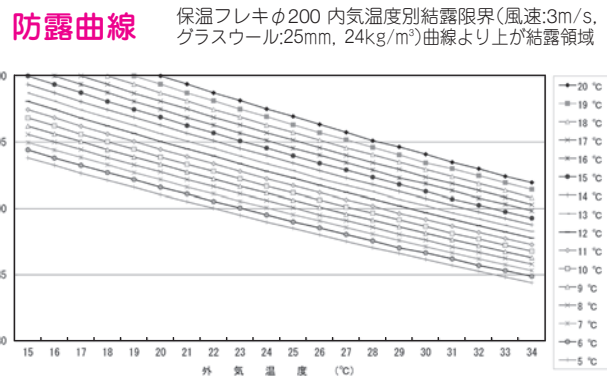


〔フレキシブルダクト〕



フレキダクト用バンド（平板バンド）

適用ダクト (呼径mm)	品 番	個 数	標準価格	区分
φ 100~φ 200	S98423	20本入り	¥ 10,000	1
φ 250~φ 300	S98424		¥ 12,000	1

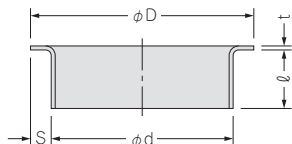


- 注) 1. 建築基本法2条第9号に規定する不燃材料を使用しています。
2. ※印は0.5m×2本のセットです。

カラー (標準納期：5営業日)

呼 径 (mm)	品 番	寸 法 (mm)					標準価格	区分
		φD	φd	S	ℓ	t		
φ100	SA05974	129	99	15	80	0.6	¥2,800	1
φ125	S97715	154	124			0.8	¥2,900	1
φ150	S97716	179	149				¥3,400	1
φ200	S97717	229	199				¥3,600	1
φ250	S97718	279	249				¥4,700	1
φ300	S97719	339	299	20	100	1.0	¥5,000	1

注) カラーのみのご注文の場合は5個単位でお願いします。



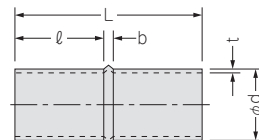
ニップル (標準納期：5営業日)

呼 径 (mm)	品 番	寸 法 (mm)					個 数	標準価格	区分
		φd	t	b	L	ℓ			
φ100	SA05973	100	0.6	8	128	60	5個入り	¥ 5,200	1
φ125	S99212	125						¥ 6,800	1
φ150	S99213	150		10	170	80		¥ 7,000	1
φ200	S99214	200						¥ 9,200	1
φ250	S99215	250						¥10,300	1
φ300	S99216	300	0.8					100	¥14,900

注) 1. フレキシブルダクトの中継にご使用ください。
2. 表記の品番および標準価格は5個セットです。



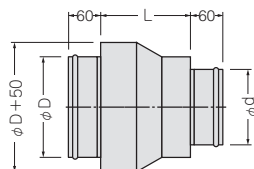
〔ニップル〕



異径継手管 (グラスウール t25断熱仕様)

(標準納期：10営業日)

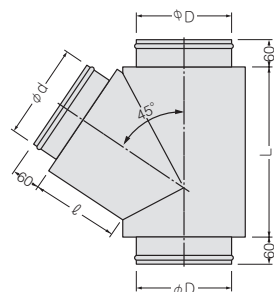
品 番	適用ダクト寸法(mm)		L	標準価格	区分
	φD	φd			
SA03834	150	125	165	¥7,550	2
SA03835	200	125	215	¥9,180	2
SA03836		150	190	¥8,690	2
SA03837	250	150	240	¥10,720	2
SA03838		200	190	¥9,930	2
SA03839	300	200	240	¥12,300	2
SA03840		250	190	¥11,370	2
SA03841	350	250	240	¥13,990	2
SA03842		300	190	¥13,200	2



45度Y管 (グラスウール t25断熱仕様)

(標準納期：10営業日)

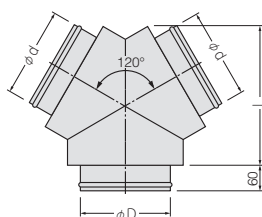
品 番	適用ダクト寸法(mm)		L	標準価格	区分
	φD	φd			
SA03843	125	125	347	¥9,520	2
SA03844	150	125	347	¥10,860	2
SA03845		150	383	¥12,300	2
SA03846	200	125	347	¥13,620	2
SA03847		150	383	¥14,290	2
SA03848		200	458	¥17,300	2
SA03849	250	150	383	¥18,850	2
SA03850		200	458	¥19,610	2
SA03851		250	524	¥19,950	2
SA03852	300	200	458	¥20,200	2
SA03853		250	524	¥23,580	2
SA03854		300	595	¥26,600	2
SA03855	350	250	524	¥30,460	2
SA03856		300	595	¥31,280	2
SA03857		350	666	¥32,160	2



120度Y管 (グラスウール t25断熱仕様)

(標準納期：10営業日)

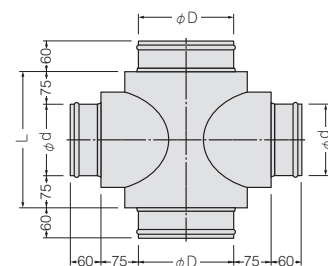
品 番	適用ダクト寸法(mm)		L	標準価格	区分
	φD	φd			
SA03858	125	125	242	¥9,650	2
SA03859	150	125	263	¥10,280	2
SA03860		150	263	¥10,550	2
SA03861	200	150	305	¥13,770	2
SA03862		200	307	¥14,290	2
SA03863	250	200	348	¥17,180	2
SA03864		250	350	¥17,330	2
SA03865	300	250	391	¥21,390	2
SA03866		300	393	¥22,040	2
SA03867	350	300	435	¥30,620	2
SA03868		350	436	¥34,900	2



十字管 (グラスウール t25断熱仕様)

(標準納期：10営業日)

品 番	適用ダクト寸法(mm)		L	標準価格	区分
	φD	φd			
SA03869	150	125	275	¥13,400	2
SA03870	200	125	275	¥14,800	2
SA03871		150	300	¥16,330	2
SA03872	250	125	275	¥16,170	2
SA03873		150	300	¥17,710	2
SA03874		200	350	¥19,860	2
SA03875	300	150	300	¥19,420	2
SA03876		200	350	¥21,800	2
SA03877		250	400	¥22,770	2
SA03878	350	200	350	¥23,420	2
SA03879		250	400	¥24,360	2
SA03880		300	450	¥27,600	2



機送
風
関
器連

送風関連機器

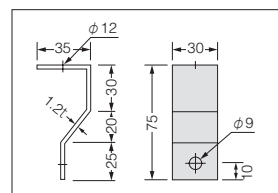
吊り金具（グラスダクト専用）

（標準納期：5営業日）

品番	形式	備考	標準価格	区分
SA06738	TB-K	亜鉛鋼板製（t1.2） 耐荷重：5kg ボルト・ナット付（100個入り）	¥13,920	2



〔吊り金具〕

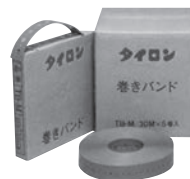


注）スパイラルダクト等には使用しないでください。

吊り用巻きバンド（標準納期：5営業日）

吊り用巻きバンドTB-Mは自由な長さで切って使う事のできるプラスチック製のバンドです。

適用ダクト	品番	形式	備考	入数	標準価格	区分
全サイズ 共用形	SA06739	TB-4M	(t1×40×30m)	1	¥7,740	2
	SA06740		許容荷重（静荷重） 25kg	5	¥30,400	2
	SA06741	TB-6M	(t1×60×30m)	1	¥9,520	2
	SA06742		許容荷重（静荷重） 40kg	5	¥37,500	2



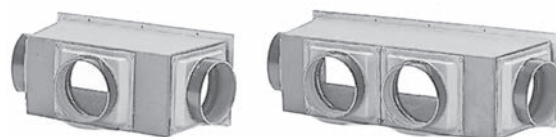
〔巻きバンド〕



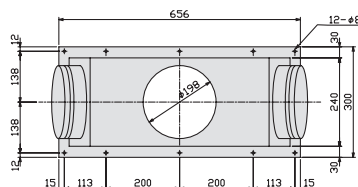
パッケージ内容 模式図

フレキダクト用アタッチメント（断熱仕様）（受注生産品）

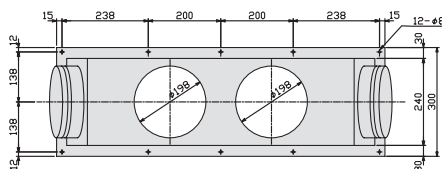
品番	適用ダクト寸法 (mm)	ダクト接続口	付属品	標準価格	区分
HA00890	φ200	3スポット	しゃ風材（断熱処置済み）…1枚 （1スポットふさぎ用）	¥56,200	0
HA00903		4スポット		¥47,900	0
S98433	φ250	5スポット		¥107,500	1



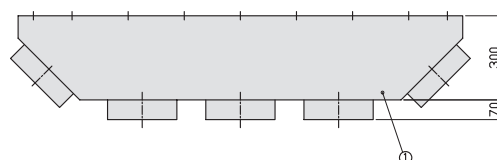
〔フレキダクト用アタッチメント〕



〔HA00890〕



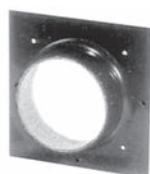
〔HA00903〕



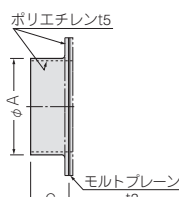
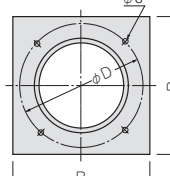
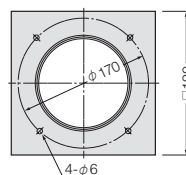
〔S98433〕

ダクトフランジ

呼径 (mm)	品番	寸法(mm)				標準価格	区分
		φA	□B	C	φD		
φ100	SA05787	98	190	60	170	¥4,900	1
φ125	HP15742*	125	190	53		¥6,200	0
	S98438	123		60		¥6,600	1
φ150	S98439	148	250	60	240	¥7,100	1
φ200	S98440	198		60		¥7,900	1
φ250	S98441	248		70		¥8,800	1
φ300	S98442	298	360	70	335	¥10,500	1



〔HP15742〕
〔ダクトフランジ〕



注）※印はABS樹脂製，他は亜鉛鉄板製です。

送風特性 アネモディフューザ

呼 径	ネック径 (mm) 面 積 (m ²)	風 量 (m ³ /min)	ネック 風 速 (m/s)	C-2形						E-2形					
				水平吹出			垂直吹出			水平吹出			垂直吹出		
				拡散半径 (m)	圧力損失 (Pa)	発生騒音 (dB(A))	到達距離 (m)	圧力損失 (Pa)	発生騒音 (dB(A))	拡散半径 (m)	圧力損失 (Pa)	発生騒音 (dB(A))	到達距離 (m)	圧力損失 (Pa)	発生騒音 (dB(A))
#12.5	φ127 0.0127	1.5	2.0	0.4	3.4	—	1.1	6.5	—	0.8	4.0	—	0.8	8.9	—
		2	2.6	0.6	6.0	—	1.5	11.6	—	1.0	7.2	—	1.1	15.8	—
		2.5	3.3	0.7	9.4	20.1	1.9	18.1	23.1	1.3	11.2	20.6	1.4	24.7	24.6
		3	3.9	0.9	13.5	25.1	2.3	26.0	28.2	1.5	16.2	25.7	1.7	35.6	29.9
		3.5	4.6	1.0	18.3	29.4	2.6	35.4	32.6	1.8	22.0	30.1	1.9	48.5	34.4
#15	φ152 0.0181	4	5.2	1.2	23.9	33.1	3.0	46.2	36.3	2.0	28.7	33.8	2.2	63.4	38.3
		2.5	2.3	0.6	4.0	—	1.6	7.9	—	1.0	4.8	—	1.2	10.3	—
		3	2.8	0.7	5.8	—	1.9	11.4	—	1.2	6.9	—	1.4	14.9	21.1
		3.5	3.2	0.9	7.9	21.1	2.2	15.5	24.1	1.4	9.5	21.6	1.6	20.3	25.6
		4	3.7	1.0	10.3	24.8	2.5	20.3	27.9	1.6	12.4	25.4	1.8	26.5	29.5
		4.5	4.1	1.1	13.0	28.1	2.8	25.7	31.2	1.8	15.6	28.7	2.1	33.5	32.9
#20	φ202 0.0320	5	4.6	1.2	16.1	31.0	3.2	31.7	34.2	2.0	19.3	31.7	2.3	41.4	36.0
		5.5	5.1	1.3	19.5	33.7	3.5	38.3	36.9	2.2	23.3	34.4	2.5	50.1	38.8
		4	2.1	0.7	3.4	—	1.9	6.1	—	1.2	4.0	—	1.4	8.1	—
		5	2.6	0.9	5.3	—	2.4	9.5	21.0	1.5	6.3	—	1.7	12.7	21.9
		6	3.1	1.1	7.6	22.7	2.9	13.7	26.2	1.8	9.1	23.2	2.1	18.3	27.2
		7	3.6	1.3	10.3	27.0	3.3	18.7	30.6	2.1	12.4	27.6	2.4	24.9	31.7
		8	4.2	1.5	13.5	30.7	3.8	24.4	34.5	2.4	16.2	31.3	2.8	32.5	35.6
#25	φ252 0.0499	9	4.7	1.7	17.0	34.0	4.3	30.9	37.8	2.7	20.5	34.7	3.1	41.1	39.0
		10	5.2	1.8	21.0	36.9	4.8	38.1	40.9	3.0	25.3	37.6	3.5	50.7	42.1
		11	5.7	2.0	25.5	39.6	5.2	46.1	43.6	3.2	30.6	40.3	3.8	61.4	44.8
		8	2.7	1.2	5.3	20.3	3.0	9.4	23.2	2.0	6.3	20.7	2.2	13.1	24.6
		9	3.0	1.3	6.7	23.6	3.4	11.9	26.6	2.2	8.0	24.1	2.5	16.5	28.0
		10	3.3	1.5	8.3	26.5	3.8	14.7	29.5	2.4	9.9	27.0	2.8	20.4	31.1
		11	3.7	1.6	10.0	29.2	4.2	17.8	32.2	2.7	12.0	29.7	3.1	24.7	33.8
		12	4.0	1.8	11.9	31.6	4.6	21.2	34.7	2.9	14.3	32.2	3.3	29.4	36.4
#30	φ302 0.0716	13	4.3	1.9	14.0	33.8	4.9	24.8	36.9	3.2	16.7	34.4	3.6	34.5	38.7
		14	4.7	2.1	16.2	35.9	5.3	28.8	39.0	3.4	19.4	36.5	3.9	40.0	40.9
		15	5.0	2.2	18.6	37.8	5.7	33.1	41.0	3.7	22.3	38.5	4.2	45.9	42.9
		16	5.3	2.4	21.1	39.6	6.1	37.6	42.8	3.9	25.4	40.3	4.4	52.2	44.7
		12	2.8	1.5	5.3	23.1	3.8	8.9	26.0	2.4	6.4	23.5	2.8	13.1	27.4
		14	3.3	1.7	7.3	27.4	4.4	12.1	30.4	2.8	8.7	27.9	3.2	17.8	31.9
		16	3.7	2.0	9.5	31.1	5.1	15.8	34.2	3.3	11.4	31.7	3.7	23.3	35.8
#35	φ352 0.0973	18	4.2	2.2	12.0	34.4	5.7	20.0	37.5	3.7	14.4	35.0	4.2	29.4	39.2
		20	4.7	2.5	14.8	37.3	6.4	24.7	40.5	4.1	17.8	38.0	4.6	36.4	42.3
		22	5.1	2.7	17.9	39.9	7.0	29.9	43.2	4.5	21.5	40.7	5.1	44.0	45.1
		24	5.6	3.0	21.3	42.4	7.6	35.6	45.6	4.9	25.6	43.1	5.6	52.4	47.6
		20	3.4	2.1	8.8	30.1	5.4	13.0	33.1	3.4	10.6	30.6	4.0	19.1	34.7
		22	3.8	2.3	10.6	32.8	6.0	15.8	35.8	3.7	12.8	33.3	4.4	23.2	37.5
		24	4.1	2.5	12.7	35.2	6.5	18.7	38.3	4.1	15.2	35.8	4.8	27.6	40.0
#35	φ352 0.0973	26	4.5	2.8	14.9	37.4	7.1	22.0	40.5	4.4	17.8	38.0	5.2	32.3	42.3
		28	4.8	3.0	17.2	39.5	7.6	25.5	42.6	4.7	20.7	40.1	5.6	37.5	44.5
		30	5.1	3.2	19.8	41.4	8.2	29.3	44.6	5.1	23.8	42.1	6.0	43.1	46.5
		32	5.5	3.4	22.5	43.2	8.7	33.3	46.4	5.4	27.0	43.9	6.4	49.0	48.4

- 注) 1. 水平吹出は「中コーン下」、垂直吹出は「中コーン上」の状態での吹出です。
2. 拡散半径および到達距離の数値は等温吹出で、終風速0.5m/sの値を示します。
尚、非等温時の到達距離については〔表1〕の係数を乗じてください。
3. 発生騒音の相対バンドパワーレベルは〔表2〕の数値を加算してください。

〔表1〕非等温時の到達距離補正係数

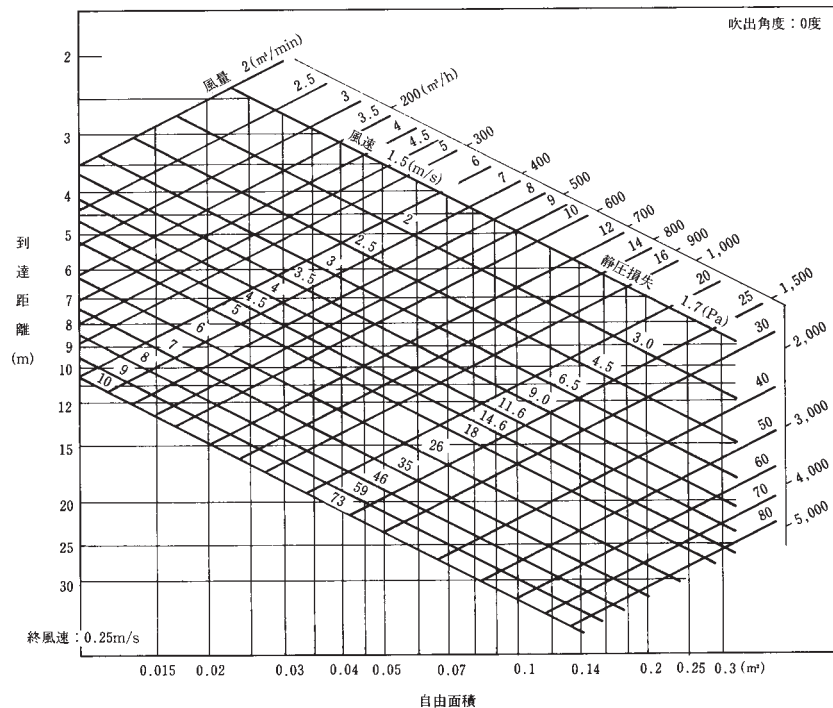
温度差	温風(暖房時)				冷風(冷房時)	
	5℃	10℃	15℃	20℃	5℃	10℃
係数	0.85	0.7	0.6	0.5	1.15	1.4

〔表2〕発生騒音の相対バンドパワーレベル

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
C-2形	-2	-5	-8	-12	-16	-23	-29	-37
E-2形	-3	-6	-7	-8	-8	-11	-18	-28

送風関連機器

吹出グリル（VHS形）



自由面積 = コアエリア × 自由面積比 = $(W - 0.02) \times (H - 0.02) \times 0.8 (\text{m}^2)$

〔表6〕 吹出角度による到達距離の補正

吹出角度(度)	0	22.5	45
係 数	1	0.8	0.58

〔表7〕 アスペクト比による到達距離の補正 (アスペクト比 = $\frac{W}{H}$)

アスペクト比	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
係 数	1	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73

自由面積 : グリルの羽根等の面積を差し引いて、空気が実際に流れる正味の開口面積。

コアエリア : 額縁を除いた内側の全面積。

自由面積比 : 自由面積とコアエリアの比。

アスペクト比 : 縦と横の長さの比(縦÷横)。自由面積が同じであっても、縦横の比率が大きいほど辺の全長が長くなり、室内空気と接触する表面積が増え、到達距離が短くなる。

注)

左のグラフは以下の条件にて表記してあります。

- ・吹出グリル種類：VHS形
 - ・アスペクト比：1
 - ・吹出角度：0度（自由面積比80%）
 - ・吹出方向：水平（または等温時の垂直吹出）
- 条件が異なる場合は補正してください。

①自由面積比の選定 〔表3〕

②静圧損失の補正

- ・吹出グリルの種類による補正 〔表4〕
- ・吹出角度による補正 〔表5〕

③到達距離の補正

- ・吹出角度による補正 〔表6〕
- ・アスペクト比による補正 〔表7〕
- ・垂直吹出時の温度差による補正〔表1〕(前ページ)

〔表3〕 吹出角度と自由面積比

吹 出 角 度	0度	22.5度	45度
自由面積比	80%	77%	73%

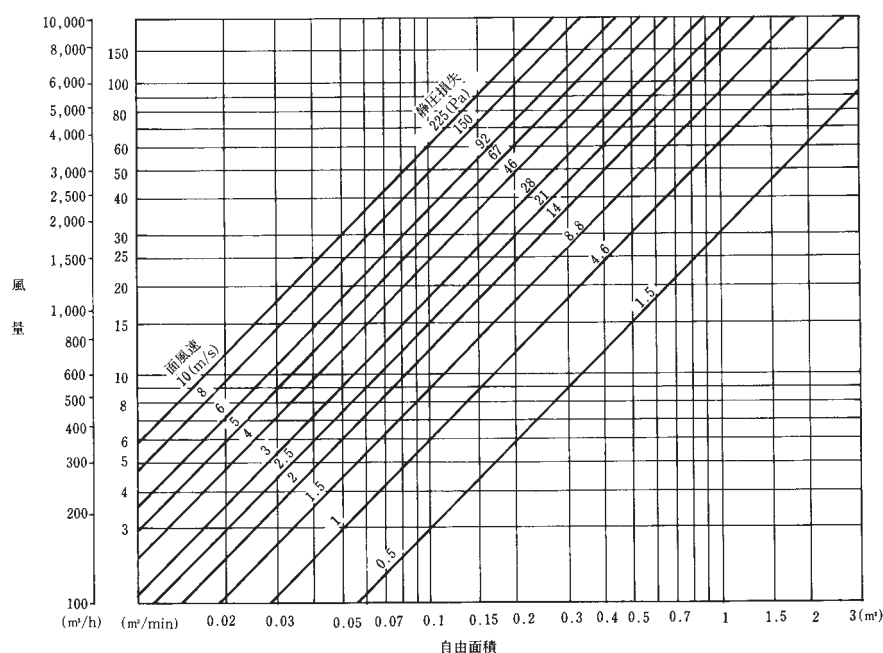
〔表4〕 吹出グリルの種類による静圧損失の補正

吹出グリル	VHS・HVS	HS・VS	H・V
係 数	1	0.95	0.9

〔表5〕 吹出角度による静圧損失の補正

吹 出 角 度	0度	22.5度	45度
係 数	1	1.18	1.41

吸込グリル（H形 フィルタ、フレーム付）



自由面積 = コアエリア × 自由面積比 = $(W - 0.057) \times (H - 0.057) \times 0.8 (\text{m}^2)$

〔例〕 風量：30m³/min、面風速：2m/sの吸込グリルの選定。

グラフより、30m³/minと2m/sとの交点から自由面積：0.24m²が読み取れる。これを公式に当てはめると、 $0.24 = (W - 0.057) \times (H - 0.057) \times 0.8$
仮にW寸法：800mm (0.8m) とした時のH寸法は、 $0.24 = (0.8 - 0.057) \times (H - 0.057) \times 0.8$

$$H = \frac{0.24}{(0.8 - 0.057) \times 0.8} + 0.057 \quad H \approx 0.46 (= 460\text{mm})$$

W×H=800×460mmの吸込グリルとなる。

尚、静圧損失は14Paを見込めばよい。

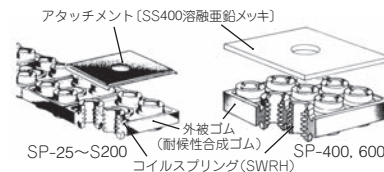
スプリングパッド

スプリングとゴムの二重絶縁による高性能防振パッドです。最上質のゴムにスプリングを封入することによって、従来のゴムパッドにない優れた防振効果を発揮します。〔適用〕屋外でも可、室外機には適用不可。

〔SP形〕（標準納期：5営業日）

（特許機器製）

品番	形式	適正荷重 (1ブロック当り) N(kg)	動的バネ定数 N/mm (kg/mm)	基本寸法(mm)	標準価格	区分
SA08514	SP-25HATV	245(～25)	186(19.0)	(57×72×20H)×4 (1シート4ブロックにて構成)	¥10,100/1シート	2
SA08515	SP-50HATV	245～490(25～50)	324(33.1)			
SA08516	SP-S100HATV	490～980(50～100)	716(73.1)	(74×60×31H)×4 (1シート4ブロックにて構成)	¥15,600/1シート	2
SA08517	SP-S200HATV	980～1960(100～200)	886(90.5)			
SA08518	SP-400HATV	1960～3920(200～400)	3257(332.4)	100×100×30H	¥8,400/1枚	2
SA08519	SP-600HATV	3920～5880(400～600)	4777(487.5)		¥12,800/1枚	2



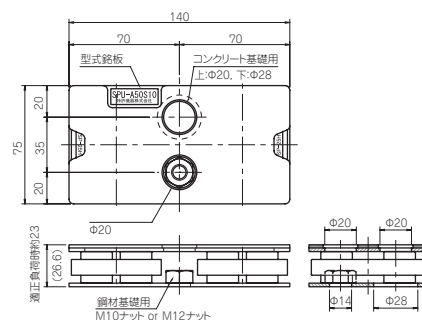
注) 1. SP-25HATV～200HATVは1ブロックごとにハサミ等で切断してご使用ください。
2. 防振材の固有振動数 約12Hz

〔SPU-A形〕（標準納期：10営業日）

（特許機器製）

品 番	形 式	銘板 識別色	適正質量 (kg)	機器取付側 孔径	基礎取付側孔径		標 準 価 格	区 分
					鋼材基礎	コンクリート基礎		
SA09232	SPU-A50S10	黄色	50	Φ20	M10	Φ28	¥8,400/1シート	2
SA09233	SPU-A50S12	赤色			M12			
SA09234	SPU-A100S10	緑色	100		M10		¥8,400/1シート	2
SA09235	SPU-A100S12	青色			M12		¥8,400/1シート	2

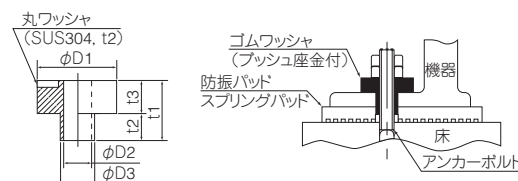
注) プレート表面処理：溶融亜鉛メッキ、プレートゴム部：耐候性合成ゴム
機器取付ボルト、基礎ボルト、ナット、ワッシャは付属していません。
ゴムワッシャは、別売（特許機器製）GW-10、GW-12を推奨します。



ゴムワッシャ（座金、ブッシュ付）

品番	形式	φD1 (mm)	φD2 (mm)	φD3 (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	t3 (mm)	ボルト サイズ	製品質量 (g)	梱包	標準価格	区分
SA03810	NA10	30	11	13	22	10	12	M10用	18	50個	¥9,000	1
SA03811	NB12	30	13	15	22	10	12	M12用	16	50個	¥9,000	1

注) 1. 材質は耐候性・耐オゾン性に優れたクロロブレンゴムを使用。
2. 締めすぎには注意し、目安としては手締め後ダブルナットにしてください。



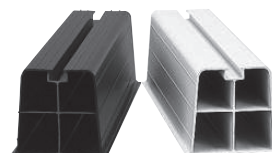
機器据付台

樹脂製クーラー取付台 PR ブラロック NEW

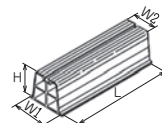
軽量で対候性、耐荷重性に優れた樹脂製エアコン据付台です。
 レールミゾ付で簡単に機器をボルト止めする安全設計のため、室外機の自然移動はありません。
 独特な開放構造のため外気温(50℃)にも耐えます。(因幡電工製)

品 番	形 式	カラー	材質	許容面荷重 N(kgf)	寸 法 (mm)				標準価格	区分
					L	W1	W2	H		
SA09355	PR-350N	ブラック	PVC	1372(140)	360	100	80	95	¥1,190	2
SA09356	PR-351N-I	アイボリー		1372(140)	360	100	80	95	¥1,190	2
SA09357	PR-350N-M	ブラック		1765(180)	450	100	80	95	¥1,680	2
SA09358	PR-351N-M	アイボリー		1765(180)	450	100	80	95	¥1,680	2

注) 製品表面温度が-10℃～50℃の範囲で使用してください。



〔PRブラロック〕



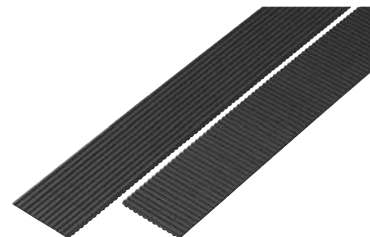
〔PRブラロック寸法図〕

防振パッド NEW

防振、防音、緩衝の効果を兼ね備えています。
 突起部の方向が表と裏で異なるクロスタイプです。
 長さ・幅方向とも25mmピッチで切りやすいようカットラインを設けました。
 突起部が同じ方向の面で積み重ねができます。(因幡電工製)

品 番	形 式	材質	寸 法 (mm)			標準価格	区分
			幅	長さ	厚み		
SA09359	GPC-100-10	NR+SBR	100	1000	10	¥2,100	2

注) 防振パッドと塩化ビニル製の床材などを接触させると、床材に含まれる可塑剤などの配合により、床面が変色する恐れがありますので、直接接触しないようにしてください。



〔防振パッド〕

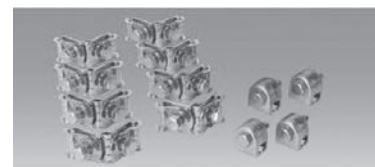
クロスロックボルト固定式キット（振れ止め支持金具） NEW

吊ボルト・振れ抑制ボルトに挟むだけで仮止め可能。
 位置合わせも簡単、電動ドライバーで締めるだけで施工性アップ。(因幡電工製)

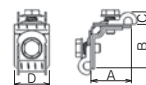
品 番	形 式	セット内容	標準価格	区分
SA09360	FL-VS	FL-V × 8 個, FL-D × 4 個	¥7,050	2
SA09361	FL-VS-4	FL-V-4 × 8 個, FL-D-4 × 5 個	¥8,920	2

寸法表

形 式	適合全ねじ ボルト	表面処理	寸 法 (mm)				構成部品
			A	B	C	D	
FL-V	W3/8	ユニクロ めっき	47	51	14	40	-
FL-V-4	W1/2		63	64	20	50	-
FL-D	W3/8		34	36	26	-	金具(ナット・ボルト側) × 各 1 個 六角ボルト W3/8 × 45L × 1 本 W3/8 ナット × 1 個
FL-D-4	W1/2		39	43	34	-	



〔クロスロックボルト固定式キット〕



〔FL-V・FL-V-4寸法図〕



〔FL-D・FL-D-4寸法図〕

冷媒回路機器

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

電磁弁

二方電磁弁

1USRT(冷凍トン)=3,024kcal/h=3.52kW, 1MPa=10.20kgf/cm²
1JRT(日本冷凍トン)=3,320kcal/h=3.86kW, 1bar=0.1MPa
1HP(英馬力)=745.7kcal/h, 1kcal=1.16Wh, 1mmAq=9.81Pa

〔BMS形R410A用電磁弁〕

(不二工機製)

品 番		型 式	継ぎ手		弁口径 mm	Cv値	作動圧力差 (Mpa)	標準コイル能力		標準価格	区分
100V仕様	200V仕様		配管径 mm	形状				定格電圧	消費電力		
SA08830	SA08836	BMS-GF4	12.70	フレア	10	2.2	0.007 ~2.45	AC100V	7/6W (50/60Hz) 供用	¥16,400	1
SA08831	SA08837	BMS-GF5	15.88		12.5	3.6		AC200V		¥20,700	1
SA08832	SA08838	BMS-GF6	19.05		16	5.5				¥25,600	1
SA08833	SA08839	BMS-GY4	12.70	ろう付	10	2.2				¥16,400	1
SA08834	SA08840	BMS-GY5	15.88		12.5	3.6				¥20,700	1
SA08835	SA08841	BMS-GY6	19.05		16	5.5				¥25,600	1

機械式膨張弁

R448A, R449A, 対応 F形機械式膨張弁

(不二工機製)

蒸発温度 (W: ワイドレンジ)	冷 媒	均 圧	機 種	品 番	形 式	公称能力 (kW)	フレア		標準価格	区分
							入 口	出 口		
10℃～-45℃	R448A R449A	内均	FWE (フレア：内均)	SA09051	FWE-534TW	1.8	3/8	1/4	¥13,100	1
				SA09052	FWE-1034TW	3.5				
				SA09053	FWE-1534TW	5.3				
				SA09054	FWE-2034TW	7				
				SA09055	FWE-2534TW	8.8				
				SA09056	FWE-3034TW	10.6				
				SA09057	FWE-4034TW	14.1				
			FSE (ロウ付け：内均)	SA09058	FSE-534TW	1.8				
				SA09059	FSE-1034TW	3.5				
				SA09060	FSE-1534TW	5.3				
				SA09061	FSE-2034TW	7				
				SA09062	FSE-2534TW	8.8				
				SA09063	FSE-3034TW	10.6				
				SA09064	FSE-4034TW	14.1				
		外均	FWE (フレア：外均)	SA09065	FWE-E534TW	1.8			¥14,500	1
				SA09066	FWE-E1034TW	3.5				
				SA09067	FWE-E1534TW	5.3				
				SA09068	FWE-E2034TW	7				
				SA09069	FWE-E2534TW	8.8				
				SA09070	FWE-E3034TW	10.6				
				SA09071	FWE-E4034TW	14.1				
			FSE (ロウ付け：内均)	SA09072	FSE-E534TW	1.8				
				SA09073	FSE-E1034TW	3.5				
				SA09074	FSE-E1534TW	5.3				
				SA09075	FSE-E2034TW	7				
				SA09076	FSE-E2534TW	8.8				
				SA09077	FSE-E3034TW	10.6				
				SA09078	FSE-E4034TW	14.1				

冷媒回路機器

圧力スイッチ

・耐圧防爆形の圧力スイッチもあります。

〔HNS形〕（高圧制御用）

高圧しゃ断形の圧力スイッチでSNS形より小形廉価格です。異常上昇による爆発、電動機の破損等の事故防止に適しています。

（サギノミヤ製）

品 番	形 式	調整範囲 (MPa)		入切圧力差 (MPa)	最高使用 圧 力 (MPa)	標準価格	区分
		最低	最高				
S64824	HNS-C130	0.8	3.0	下限0.29～ 上限0.49(固定)	3.3	—	2
S64830	HNS-C130M1			圧力降下時手動復帰		—	2

- 注) 1. 圧力導入口の形状はフロン用標準形1/4フレアです。
2. 標準取付板およびねじは付属しております。
3. 防滴形(HNS-W)もあります。
4. 都度見積品



〔HNS形〕



〔HNS-W形〕

〔SYS形〕

フルオロカーボン系冷媒対応の圧力スイッチです。

R410A冷媒にも対応しています。

（サギノミヤ製）

品 番	形 式	調整範囲 (MPa)		入り切り圧力差 (MPa)		最高使用圧力 (MPa)	標準価格	区分
		最低	最高	最小	最大			
SA08900	SYS-C140 A	1	4.3	0.5	1	4.7	¥13,600	2

接点形式

形式	接点形式	自動・手動区分		端子番号(記号)
HNS	C1	自動作動	矢印↑↓は(温度, 圧力, 流量)上昇時作動方向を示します。 M1, は手動復帰 M1形で, 矢印↓は手動復帰方向を示します。	①C: 共通端子 ③L: 圧力(温度)上昇時入 ⑤H: 圧力(温度)降下時入 ※HNS形の場合は ③圧力降下時入 ⑤圧力上昇時入
	C1...M1			

操作弁

ボールバルブ

両方向通行形

〔VB形〕

（日電工業製）

品 番	形 式	接続サイズ (ろう付)	口径 (φmm)	長さ (mm)	冷媒	設 計 仕 様	標準価格	区分
S66682	VB-3	9.52 (3/8)	10	122	R22 R134a	設計圧力：2.94MPa 気密試験圧力：3.53MPa 耐圧試験圧力：4.41MPa 使用温度範囲：－15～＋80℃	¥13,000	2
S66698	VB-4	12.7 (1/2)		128			¥13,400	2
S66723	VB-7	22.2 (7/8)	20	217			¥22,600	2
S66739	VB-10	25.4 (1)					¥24,000	2
S95917	VB-11	28.6 (1 1/8)					¥26,200	2



〔VB形〕

〔VB形〕（R410A用・ろう付 サービスポート付）

（日電工業製）

品 番	形 式	接続サイズ (ろう付)	口径 (φmm)	長さ (mm)	冷媒	設 計 仕 様	標準価格	区分
SA06180	VB-3MA	9.52	10	129	R410A	気密試験圧力: 4.2MPa 耐圧試験圧力: 6.2MPa 使用温度範囲: -15~+80℃	¥10,600	2
SA06181	VB-4MA	12.7	10	155			¥10,800	2
SA06182	VB-5MA	15.88	15	173			¥13,400	2
SA06183	VB-6MA	19.05	15	193			¥13,600	2
SA05805	VB-7MA	22.22	20	234			¥21,000	2
SA05806	VB-10MA	25.4	20	234			¥22,600	2
SA05807	VB-11MA	28.58	20	234			¥24,000	2
SA06184	VB-12MA	31.75	32	357			¥61,000	2

〔VB形〕（片側フレア／片側ろう付 サービスポート付）

（日電工業製）

品 番	形 式	接続サイズ (フレア・ろう付)	口径 (φmm)	長さ (mm)	冷媒	設 計 仕 様	標準価格	区分
SA05289	VB-2AJM	6.4 (1/4)	6	114	R22 R134a	設計圧力：3.3MPa 気密試験圧力：3.53MPa 耐圧試験圧力：5MPa 使用温度範囲：－15～＋80℃	¥11,200	2
SA05290	VB-3AJM	9.52 (3/8)	10	126			¥11,600	2
SA05291	VB-4AJM	12.7 (1/2)	15	136			¥12,600	2
SA05292	VB-5AJM	15.9 (5/8)	15	141			¥12,800	2
SA05293	VB-6AJM	19.1 (3/4)	15	141			¥13,200	2
SA05294	VB-2AJM-A	6.4 (1/4)	6	114	R404A R407C		¥ 8,000	2
SA05295	VB-3AJM-A	9.52 (3/8)	10	126			¥ 8,600	2
SA05296	VB-4AJM-A	12.7 (1/2)	15	136			¥ 9,000	2
SA05297	VB-5AJM-A	15.9 (5/8)	15	141			¥11,400	2
SA05298	VB-6AJM-A	19.1 (3/4)	15	141			¥12,800	2
SA05801	VB-3AMA	9.52 (3/8)	10	120	R410A	気密試験圧力：4.2MPa 耐圧試験圧力：6.2MPa 流体温度：－30～＋120℃	¥ 9,200	2
SA05802	VB-4AMA	12.7 (1/2)	10	139			¥ 9,400	2
SA05803	VB-5AMA	15.9 (5/8)	15	154			¥13,400	2
SA05804	VB-6AMA	19.5 (3/4)	15	172			¥13,600	2



〔VB-AJM形〕

〔GBC形〕

（ダンフォース製）

品 番	形 式	接続サイズ (ろう付)	口径 (φmm)	長さ (mm)	設 計 仕 様	標準価格	区分
SA00076	GBC-6S	6.35 (1/4)	9.5	117	流体温度：-40～+150℃ 周囲温度：-50～+80℃ 最高使用圧力：4.5MPa 最高試験圧力：6.5MPa	¥ 4,200	2
SA00077	GBC-10S	9.53 (3/8)	12.5	127		¥ 6,200	2
SA00078	GBC-12S	12.70 (1/2)	165	165		¥ 6,600	2
SA00079	GBC-16S	15.88 (5/8)	20	181		¥ 7,500	2
SA00080	GBC-18S	19.05 (3/4)	25	216		¥ 9,100	2
SA00081	GBC-22S	22.22 (7/8)	32	281		¥11,700	2
SA00082	GBC-28S	28.58(1 1/8)	40			¥16,500	2
SA00083	GBC-35S	34.92(1 3/8)				¥20,600	2
SA00084	GBC-42S	41.28(1 5/8)				¥34,200	2

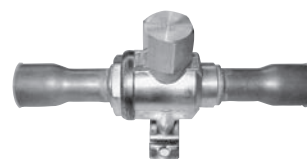


〔GBC形〕

〔BFW形〕

（モリカワ製）

品 番	形 式	接続サイズ (ろう付)	口径 (φmm)	長さ (mm)	設 計 仕 様	標準価格	区分
SA02323	BFW-02	6.35 (1/4)	10	100	設計圧力：4.3MPa 設計温度：-60～150℃ 耐圧試験圧力：6.5MPa 気密試験圧力：4.3MPa	¥ 6,300	2
SA02324	BFW-03	9.52 (3/8)	15	140		¥ 6,600	2
SA02325	BFW-04	12.70 (1/2)	15	160		¥ 7,300	2
SA02326	BFW-05	15.88 (5/8)	20	190		¥ 8,800	2
SA02327	BFW-06	19.05 (3/4)	25	230		¥10,100	2
SA02328	BFW-07	22.22 (7/8)	32	240		¥13,100	2
SA02329	BFW-08	25.40(1)	37.5	260		¥14,800	2
SA02330	BFW-09	28.58(1 1/8)	50	285		¥18,100	2
SA02331	BFW-10	31.75(1 1/4)				¥19,100	2
SA02332	BFW-11	34.92(1 3/8)				¥37,700	2
SA02333	BFW-12	38.10(1 1/2)				¥41,300	2
SA02334	BFW-13	41.28(1 5/8)				¥57,100	2
SA05633	BFW-14	44.45(1 3/4)				¥57,800	2
SA02335	BFW-16	50.80(2)				¥89,100	2
SA02336	BFW-17	53.98(2 1/8)				¥90,000	2



〔BFW形〕

〔BFW-DF形〕 両側フレア接続タイプ

（モリカワ製）

品 番	形 式	接続サイズ (ろう付)	長さ (mm)	設 計 仕 様	標準価格	区分
SA08129	BFW-02DF	1/4"	90	設計圧力：4.3MPa 設計温度：-30～120℃ 耐圧試験圧力：6.5MPa 気密試験圧力：4.3MPa 冷媒：CFC,HCFC,HFC	¥ 9,700	2
SA08130	BFW-03DF	3/8"	100		¥10,100	2
SA08131	BFW-04DF	1/2"	100		¥10,400	2
SA08132	BFW-05DF	5/8"	130		¥13,700	2
SA08133	BFW-06DF	3/4"	130		¥14,000	2



〔BFW-DF形〕

冷媒回路機器

ドライヤ

コア交換形 ドライヤ

〔C-G形〕(液管・吸入口兼用形)

(スポーラン製)

品 番	形 式	接続径 (ろう付)	容量 (馬力)		コアまたはエレメント の使用数	標準価格	区分
			R134a/R404A	R22, R407C			
S96395	C-489G	1 $\frac{1}{8}$ "	5(10)	10(20)	1	¥47,000	2
S96396	C-4811G	1 $\frac{3}{8}$ "					
S96397	C-4813G	1 $\frac{5}{8}$ "					
S96398	C-9611G	1 $\frac{3}{8}$ "	10(15)	20(30)	2	¥54,000	2
S96399	C-9613G	1 $\frac{5}{8}$ "					

- 注) 1. 容量(馬力)はコア永久取付の場合の数値、()内はコアによってクリーンアップ後、フェルトエレメントに交換した場合の数値です。
2. コア、エレメントは別売品です。用途に合わせてお選びください。



〔C-G形〕



〔コア、フェルトエレメント〕

〔別売品〕コア、エレメント

品 番	形 式	備 考	標準価格	区分
SA09099	RCA-48	活 性 コ ア……液ライン、吸入ライン用の標準品	¥13,800 (2個セット)	2
S98648	RC-4864-HH	R12, R502の低温システムにおけるフックスの除去、あらゆる種類のシステムがバーンアウトした時のクリーンアップ用。	¥19,900 (2個セット)	2
S98649	RCW-48	水冷式でコンデンサが破れたシステム、大気中に曝されているシステム、大量の水分が含まれていると思われるシステム用。	¥20,700 (2個セット)	2
S99973	RPE-48-BD	コアによってシステムが完全にクリーンな状態になった後に使用、圧力降下をできるだけ低くおさえることができる。	¥17,800 (2個セット)	2

〔STAS-T形〕(液管用)

〔エマソン社製〕

品 番	形 式	接続径 (ろう付)	公称能力(kW)		使 用 ブロック数	標準価格	区分
			R22	R134a, R407C			
SA02024	STAS-485T	5/8	35.1	28.2	1	¥25,300	2
SA02025	STAS-487T	7/8	45.7	35.1			
SA02026	STAS-489T	1 1/8	52.8				
SA02027	STAS-4811T	1 3/8	70.4	45.7			
SA02028	STAS-967T	7/8	87.9	70.3	2	¥38,700	2
SA02029	STAS-969T	1 1/8	105.5	87.9			
SA02030	STAS-9611T	1 3/8	123.0	105.5			
SA02031	STAS-9613T	1 5/8	140.7	123.1			
S97412	UK-48	[別売品] ドライヤコア		高吸湿形	¥ 6,270	2	
S97413	W-48			バーンアウト形	¥11,200	2	
SA05812	HX-48			超高吸湿形	¥10,900	2	

注) 能力はARI規格710-86における値です。



〔STAS形〕



〔UK-48〕

一方向通行 密閉形 ドライヤ

〔DML形〕

(ダンフォス製)

品 番	形 式	フレア 接 続	冷媒液容量 (kW) (ΔP=0.07bar) (注1)		冷媒処理量 (kg) (注2)				コ ア		標準価格	区分
			R134a	R22, R407C	R134a		R22, R407C		表面積 (cm ²)	容積 (cm ³)		
					24℃	52℃	24℃	52℃				
SA01429	DML032	1/4	6.3	7.0	5.5	5.0	5.0	4.0	60	50	¥ 2,900	2
SA01430	DML053	3/8	18.4	20.1	6.5	6.0	6.0	5.5	75	85	¥ 3,500	2
SA01431	DML084	1/2	27.0	29.6	10.0	9.5	9.5	8.0	110	100	¥ 3,900	2
SA01432	DML164	1/2	27.6	30.3	23.5	22.0	21.5	19.5	175	225	¥ 5,400	2
SA01433	DML165	5/8	41.1	45.1							¥ 5,700	2
SA01435	DML304	1/2	30.8	33.8	47.0	44.0	44.0	39.5	330	480	¥10,500	2
SA01436	DML305	5/8	46.8	53.6							¥11,500	2
SA01437	DML306	3/4	66.0	72.0							¥10,000	2

- 注) 1. 冷媒液容量は、蒸発温度：-15℃、凝縮温度：+30℃における値です。
2. 冷媒処理量は、下記の条件における値です。
脱湿前の冷媒中の水分量：
1. 050ppm
脱湿後の冷媒中の水分量：
R134a=75ppm R22=60ppm
3. モレキュラ100%使用。



〔DML形〕

〔C形〕

(スポーン製)

品 番	形 式	フレア 接 続	冷媒流量(トン) (ΔP=0.007MPa)					脱 水 能 力 (g)										標準価格	区分
								R22(60ppm)		R134a(80ppm)		R404A(50ppm)		R407C		R410A(50ppm)			
			R22	R134a	R404A	R407C	R410A	23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃		
SA04455	C-032	¼	1.5	1.3	1.0	1.3	1.4	3.1	2.5	3.4	2.4	3.6	2.9	2.6	0.9	1.4	1.0	¥2,700	2
SA00086	C-053	⅜	4.1	3.8	2.7	3.8	4.0	7.3	6.0	7.9	5.7	8.5	6.9	6.1	2.0	3.2	2.4	¥3,000	2
SA00087	C-084	½	8.7	7.9	5.9	8.0	8.5	12.0	9.8	13.1	9.4	14.0	11.4	10.1	3.3	5.2	3.9	¥4,000	2
SA00088	C-163	⅝	4.5	4.2	3.0	4.2	4.4	17.3	14.9	19.8	14.3	21.2	17.3	15.4	5.0	7.9	6.0	¥5,300	2
SA00089	C-164	½	10.1	9.3	6.8	9.3	9.8											¥5,800	2
SA00090	C-165	⅝	13.8	12.6	9.2	12.7	13.4											¥8,800	2
SA00091	C-305	⅝	14.9	13.6	9.9	13.7	14.5	34.8	28.4	37.8	27.3	40.5	32.9	29.3	9.5	15.1	11.4	¥9,800	2
SA00092	C-306	¾																	

注) 冷媒流量(トン)…液温を30℃とし、R22の場合は、流量1.3kg/分、R134aは1.4kg/分、R404Aは1.8kg/分、R407Cは1.3kg/分、R410Aは1.27kg/分が1流量トンとなります。



〔C形〕

〔DDF形〕

(不二工機製)

品 番	形 式	接続方式	流量能力						冷媒処理能力					コアタイプ 乾燥剤質量 (g)	標準価格	区分
			R134a	R404A	R407C R407H	R410A	R448A R449A	R32	R134a	R404A	R407C R407H	R410A R32	R448A R449A			
SA03973	DDF-032-1	1/4フレア	6.7	4.9	7	7.4	6.9	7.9	2.6	2.7	1.8	1.6	2.5	250	¥4,300	1
SA03974	DDF-052-1	1/4フレア	7.0	4.9	7.4	7.7	7.2	8.3	6.6	7.1	4.6	4.1	6.4	350	¥4,400	1
SA03975	DDF-053-1	3/8フレア	13.0	9.5	13.7	14	13.1	15.2	6.6	7.1	4.6	4.1	6.4	350	¥4,400	1
SA03976	DDF-083-1	3/8フレア	16.4	10.9	16.1	16.5	15.4	17.8	9.4	9.9	6.4	5.8	9	600	¥5,600	1
SA03977	DDF-084-1	1/2フレア	23.5	17.2	24.9	25.6	23.9	27.7	9.4	9.9	6.4	5.8	9	600	¥5,600	1
SA03978	DDF-085-1	5/8フレア	33.3	23.8	33.5	34.5	32.3	37.4	9.4	9.9	6.4	5.8	9	600	¥5,300	1
SA03979	DDF-163-1	3/8フレア	17.2	12.6	16.5	16.8	15.7	18.2	13.3	15.6	9.2	8.3	12.8	900	¥6,000	1
SA03980	DDF-164-1	1/2フレア	31.3	29.9	30.8	31.5	29.5	34.1	13.3	15.6	9.2	8.3	12.8	900	¥6,000	1
SA03981	DDF-165-1	5/8フレア	41.3	30.1	43.8	44.8	41.9	48.5	13.3	15.6	9.2	8.3	12.8	900	¥6,000	1
SA03983	DDF-304-1	1/2フレア	30.1	21.7	31.9	32.6	30.4	35.2	31.9	33.9	22	19.8	30.7	1,700	¥8,500	1
SA03984	DDF-305-1	5/8フレア	48.3	35.0	51.5	52.5	49.1	56.9	31.9	33.9	22	19.8	30.7	1,700	¥8,500	1
SA03985	DDF-306-1	3/4フレア	55.3	40.3	58.8	59.9	56	64.8	31.9	33.9	22	19.8	30.7	1,700	¥8,500	1
SA03988	DDF-032S-1	1/4ろう付	8.1	6.0	8.4	8.8	8.2	9.5	2.6	2.7	1.8	1.6	2.5	250	¥4,300	1
SA03989	DDF-033S-1	3/8ろう付	10.5	7.7	11.2	11.6	10.8	12.5	2.6	2.7	1.8	1.6	2.5	250	¥4,300	1
SA03990	DDF-052S-1	1/4ろう付	10.2	7.4	10.9	10.9	10.1	11.7	6.6	7.1	4.6	4.1	6.4	350	¥4,400	1
SA03991	DDF-053S-1	3/8ろう付	15.8	11.6	16.8	17.2	16.1	18.6	6.6	7.1	4.6	4.1	6.4	350	¥4,400	1

- 注) 1. 流量能力は、ARI 710-86に基づく、ΔP=0.07bar、液温+30℃、飽和温度-15℃での参考値です。
 2. 冷媒処理量(水吸着能力)は水分が飽和した冷媒を、水分が冷媒平衡乾燥点(米ARI規格710-86による)になるまで吸着するときの、次の条件に基づく計算値です。
 冷媒処理量=吸水量÷冷媒の湿り度変化量
 吸水量=乾燥剤充填量×乾燥剤の水分吸着率
 湿り度変化量: R134a=900ppm(EPD=50ppm)
 R404A=990ppm(EPD=50ppm)
 R407C/R407H=990ppm(EPD=50ppm)
 R410A/R32=990ppm(EPD=50ppm)
 R448A/R449A=990ppm(EPD=50ppm)



〔DDF形〕

冷媒回路機器

両方向通行 密閉形 ドライヤ

〔BFK形〕

〔エマソン社製〕

品 番	形 式	接続方式		最高使用 圧 力 (MPa)	流量能力 (kW)			水分吸収能力(g)			コ ア		標準価格	区分
								液管温度24℃(52℃)			面積 (cm ²)	体積 (cm ³)		
					R22	R407C	R410A	R22	R407C	R410A				
SA02665	BFK-052	フレア	1/4	4.69	5.6	5.6	5.6	3.7 (3.3)	2.9 (2.1)	2.0 (1.8)	72	36	¥ 7,700	2
SA02666	BFK-053		3/8		10.6	10.2	10.6							
SA02667	BFK-052S	1/4	7.7		7.7	7.7								
SA02668	BFK-053S	ろう付	3/8		14.1	13.7	14.1	8.0 (7.2)	5.3 (4.0)	4.3 (3.8)	106	75	¥ 11,200	2
S96407	BFK-083		3/8		15.8	15.5	15.8							
S96408	BFK-084	フレア	1/2		22.5	22.2	22.5							
S96409	BFK-085		5/8		27.5	27.1	27.5							
S96410	BFK-083S	ろう付	3/8		18.0	17.6	18.0							
S96411	BFK-084S		1/2		23.6	23.2	23.6							
S96412	BFK-085S	5/8	28.5		27.8	28.5	16.2 (14.7)	11.9 (9.0)	8.9 (8.0)	183	164	¥ 12,300	2	
S96882	BFK-163	フレア	3/8		16.2	15.8								16.2
S96883	BFK-164		1/2		27.1	26.8								27.1
S96884	BFK-165	ろう付	5/8		29.2	28.5								29.2
S96885	BFK-163S		3/8		18.3	18.0								18.3
S96886	BFK-164S	1/2	28.5		27.8	28.5								29.3 (26.6)
S96887	BFK-165S	5/8	30.6		29.9	30.6								
SA03091	BFK-305	フレア	5/8		36.3	35.6	36.3							
SA03092	BFK-306		3/4		40.8	40.1	40.8							
SA03093	BFK-305S	ろう付	5/8	50.0	48.9	50.0								
SA03094	BFK-306S		3/4	56.3	55.3	56.3								
SA03095	BFK-307S	ろう付	7/8	58.8	57.7	58.8								



〔BFK形〕

- 注) 1. 流量能力は飽和温度-15℃、液温30℃における値です。(ARI規格710-86)
2. 水分吸収能力は60ppmでの値(水20滴=1g=1cc)です。

〔HPC形〕

〔スポーラン製〕

品 番	形 式	接続方式		流量能力 (kW)			脱 水 能 力 (g)						コ ア		標準価格	区分
				R22	R407C	R410A	R22		R407C		R410A		面 積 (cm ²)	体 積 (cm ³)		
							23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃	23.9℃	51.7℃				
SA02047	HPC-102	フレア	¼	7.4	6.7	7.0	10.7	8.8	10.5	5.2	4.7	3.5	116	164	¥ 6,300	2
SA03096	HPC-103		⅜	17.5	16.1	17.2									¥ 6,000	2
SA03097	HPC-104		½	29.1	26.7	28.4									¥ 6,200	2
S97409	HPC-163-HH		⅜	16.8	15.4	16.5	4.6	4.0	4.5	4.4	5.0	3.5	168	229	¥10,500	2
S97410	HPC-164-HH		½	27.7	25.6	27.0									¥10,700	2
S97411	HPC-165-HH		⅝	34.1	31.2	33.4									¥20,000	2
SA05839	HPC-307S-HH	ソルダー	⅞	37.9	34.8	37.2	8.3	5.9	8.0	4.4	6.1	5.4	342	491	¥20,000	2

注) 流量能力は飽和温度-15℃で、1.13kg/分/トンでの値です。(ΔP=0.007MPa)



〔HPC形〕

サイトグラス

- 冷却装置内の水分量を目で見ることができます。
- 冷媒液の状態、フラッシュ現象をはっきり知ることができます。

〔MSGP形〕

〔不二工機製〕

品 番	形 式	継 続 方 式	使用冷媒	標準価格	区分
SA01786	MSGP-2F	フ レ ア	R134a	¥ 7,400	1
SA01787	MSGP-3F			¥ 7,900	1
SA01788	MSGP-4F			¥ 9,300	1
SA01789	MSGP-5F			¥ 9,700	1
SA01790	MSGP-6F			¥ 12,500	1
SA01791	MSGP-2Y	ろ う 付	R404A	¥ 7,300	1
SA01792	MSGP-3Y		R407C	¥ 7,500	1
SA01793	MSGP-4Y		R410A	¥ 8,900	1
SA01794	MSGP-5Y			¥ 9,400	1
SA01795	MSGP-6Y			¥ 9,800	1
SA01796	MSGP-7Y			¥ 11,600	1
SA01797	MSGP-9Y			¥ 27,000	1



〔MSGP-F形〕



〔MSGP-Y形〕

冷凍機油

品 名	品 番	動粘度 〈@40℃〉	フロック点 (℃)	荷 姿	標準価格	区分
ENEOSアトモス32(N)	S97025	30.7	< -50	20 ℓ 缶 × 1	¥ 33,500	1
ENEOSアトモス68(N)	S99069	61.2	< -50		¥ 33,500	1
ENEOS ダイヤモンドフリーズMA32R	SA05315	30.6	< -50	4 ℓ 缶 × 6 0.5 ℓ 缶 × 20	¥ 64,400	1
	SA05316				¥ 78,900	1
	SA05317				¥ 35,200	1
ENEOSダイヤモンドフリーズMA68	SA08007	68.0	< -50	4 ℓ 缶 × 6	¥ 81,100	1
ENEOSダイヤモンドフリーズMS56(F)	S99071	55.5	-35	20 ℓ 缶 × 1	¥ 31,300	1
パーレルフリーズ32H	SA03084	32.0	< -60		¥ 46,100	1
パーレルフリーズ26S	P06650	26.0	< -70	20 ℓ 缶 × 1	¥ 43,400	1
パーレルフリーズ32S	SA02479	32	< -70		¥ 43,800	1
パーレルフリーズ46S	P06666	46.0	-50	20 ℓ 缶 × 1	¥ 44,000	1
パーレルフリーズ32SAM	S99072	32.0	< -60		¥ 45,600	1
パーレルフリーズ32SE-R	SA08643			4 ℓ 缶 × 1	¥ 52,900	1
フレオールSR30H	S99707	294.5	> -65	20 ℓ 缶 × 1	¥ 84,000	1
スニソ3GS	P06622	29.6	-53	20 ℓ 缶 × 1	¥ 31,600	1
スニソ3GSD	P23858			20 ℓ 缶 × 1	¥ 32,100	1
	SA05085			4 ℓ 缶 × 6	¥ 46,700	1
スニソ4GS	P06638	54.6	-46	20 ℓ 缶 × 1	¥ 32,200	1
	S95925			4 ℓ 缶 × 6	¥ 47,300	1
3MAEP0F	SA09349	31.2	< -54	4 ℓ 缶 × 1	¥172,800	1



〔冷凍機油〕

NEW

- 注) 1. 表記はフロン冷媒用として最適の冷凍機油です。その他の冷媒用については、都度お申し付けください。適用機種についてはハンドブック冷凍編でご確認ください。
2. 旧冷凍機油の代替冷凍機油を下表に示します。
3. 標準納期：受注後5営業日
4. 冷凍機油に関する技術問合せは三菱重工サーマルシステムズ(株)に問合せください。
5. パーレルフリーズ32SE(品番：SA03648)の代替品です。
- 32SEが封入されたユニットへの注ぎ足し使用をしても問題ありません。

〔R-134a用 冷凍機油〕

品 名	品 番	動粘度 (@40℃)	フロック点 (℃)	荷 姿	標準価格	区分
SUN PAG 56	S99462	55.85	< -70	20ℓ缶	¥ 89,500	1
PAG46A	SA09294	46.5	< -70		¥110,800	1
ENEOSダイヤモンドフリーズAR56(N)	SA02128	56.2	-	250cc×20ℓ缶	¥ 89,400	1
SUNICE P56	SA02480	55.85	< -70		¥ 75,400	1



〔ENEOSダイヤモンドフリーズAR56(N)〕

〔代替冷凍機油対照表〕

旧冷凍機油			代替冷凍機油		
品 名	品 番	荷 姿	品 名	品 番	荷 姿
スニソ300HDS	P23109	4 ℓ 缶 × 1	パーレルフリーズ32SAM	S99072	20 ℓ 缶 × 1
ダフニハーメティック42	(M形冷凍機用)				
ダフニハーメティック32	(S形冷凍機用)				
パーレルフリーズ30S	(HC形冷凍機油用)				
スニソ3GS	S96348	1 ℓ 缶 × 10	スニソ3GS	P06622	20 ℓ 缶 × 1
スニソ4GS	S96349	1 ℓ 缶 × 10	スニソ4GS	P06638	20 ℓ 缶 × 1
				S95925	4 ℓ 缶 × 6
ダイヤモンドフリーズMA32	(HFC冷媒圧縮機用) 但し、R410A用ロータリ 圧縮機と開放型レシプロ 圧縮機のBACを除く		ダイヤモンドフリーズMA32R	SA05315	20 ℓ 缶 × 1
				SA05316	4 ℓ 缶 × 6
				SA05317	0.5 ℓ 缶 × 20
フレオールSR30	—		フレオールSR30H	S99707	20 ℓ 缶 × 1

諸 材

プリント基板防湿コーティング剤（納期都度確認）

品 名	品 番	使 用 方 法	荷 姿	標準価格	区分
ペルガン Z スプレー	SA05655	基板洗浄剤で洗浄、乾燥の後、基板上の充電部(コネクターやSW類)、接点・接続部をしっかりとマスキングし、20～30cm位放して2～3往復吹き付ける。(絶縁材でもあるため充分マスキング。必要に応じ保護具着用)	300mlスプレー缶×12本	—	2
タッフィー TF-1141	SA07298		300mlスプレー缶×12本	¥120,000	2

注) SA05655は都度見積品です。

アルミフィン防錆剤

《コンデンサフィンC》（特殊アクリル系皮膜を形成）

品 名	品 番	適 応	荷 姿	標準価格	区分
コンデンサフィンC (淡ブルー)	SA01595	熱交換器専用コーティング剤。 熱伝達を阻害しないよう特別の配慮をしてある。 耐塩害用のコーティング剤。	16kg缶	¥60,200	1
コンデンサクリア (無色)	SA01596		16kg缶	¥60,200	1
希釈用シンナー	SA01597	上記2点用の希釈溶剤。希釈率50%。(注4)	15kg缶	¥21,800	1
ラッカーシンナー	SA01598	スプレー散布前の汚れ落とし用シンナー。	16ℓ缶	¥18,200	1

- 注) 1. 既設の熱交換器等の場合、スプレー散布の前によく洗浄、乾燥させてください。
 2. 据付場所の条件に応じて、一定期間経過したら再スプレーのメンテを十分行ってください。
 3. 熱交換器を取外して、上から本品を流しこみますと(下に受皿)フィン奥側まで塗れます。
 4. 塗りにくい場合は希釈率80%まで可です。

品 名	品 番	適 応	荷 姿	受注単位	標準価格	区分
コンデンサフィークリア (淡ブルー)	HA07736	熱交換器用コーティング剤。 熱伝達を阻害しないよう特別の配慮をしている。	300ml スプレー缶	2	¥7,100/本	0

- 注) 1. 既設の熱交換器の場合、スプレー散布の前によく洗浄、乾燥させてください。
 2. 据付場所の条件に応じて、一定期間経過したら再スプレーのメンテを十分行ってください。

防食剤（塩害、亜硫酸ガス対策補修用）

品 名	品 番	効 能	荷 姿	標準価格	区分
ロイヤルワックスシルバー (旧名：セゾンカードシルバー)	S96322	外板の耐塩害に最適。塗膜は乾燥後も軟性で、引っかけキズができて防錆剤の残存および自己復元性により、それ以上の錆は進行しにくい性質を持つ。	420gスプレー缶 ×6本	¥25,800	1
	SA01824		18kg缶	¥65,000	1
希 釈 剤	SA04347	18kg缶用の希釈溶剤。消防法危険物第4類第2石油類	18ℓ缶	¥25,300	1



〔ロイヤルワックスシルバー〕

補修ペイント《タッチアップペイント》

適 用 機 種	品 番	色	塗 料 No	マンセル(近似)	荷 姿	標準価格	区分
FDF	SA00007	アイボリー	NC-84-1397	5Y8/1	1/4ℓ缶×2 ハケ塗り用	¥7,600	1
FDC, AUC, MCU	SA00009	アイボリー	NC-84-1424	5.5Y7/1.5			
DC	SA00016	ブルー	NC-84-1286	2.5PB5/6			
AS15, DP15, DP15K, MCU	SA00019	ダークグレー	NC-84-1059	N5			
FDT5, FDR, FDE, FDK, FDF224~280, ACW, SPU, ASV	SA00022	セラミックホワイト	NC-AP-0012	N8.0			
SRC, FDC, AUCV, ESA, EHC, MSV, HCCV	SA03402	スタックホワイト	NC-AR-0109	4.2Y7.5/1.1			
FDT-D	SA02481	パールホワイト	NC-BP-0078	N-8.5			
GHC	SA05457	パピルスグレー	NC-AP-0073	9.9Y8.4/1.2			
FDT 2形	SA06255	プラスターホワイト	NC-AP-0078	6.8Y8.9/0.2			
FDF63~160	SA09371	ネオホワイト	NC-BP-0031	3.2Y9.0/0.9		¥7,580	1
FDC, GHC, PU, ISU, HCA	SA04539	ポーラホワイト	NC-AR-0015	2.5Y7.5/1	スプレー缶 1本/300ml	¥7,600	1

NEW

- 注) 1. 機種によっては複数の塗料を使用しています。都度ご確認ください。(ハンドブック参照)
 2. 塗料をうすめる場合は、ラッカー系塗料うすめ液を使用してください。

耐塩害機用補修ペイント

適 用 機 種	品 番	色	塗 料 No	マンセル(近似)	荷 姿	標準価格	区分
FDCXSP, FDCVSP 3形~, ESA, EHC, MSV, HCCV	SA06485	スタックホワイト	NC-AP-0079	4.2Y7.5/1.1	塗料1kg 硬化剤 250g (2液混合使用)	¥28,100	1
FDCVSP~2形	SA06486	コスモスグレー	NC-AP-0018	3.1BG6.1/0.6			

ポータブルガス発電機

※5月にリニューアルの予定です

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

非常時に威力を発揮。カセットボンベやプロパンガスボンベを使用するコンパクト発電機。

項 目	形 式	MGC901GBA11	MGC901GPA11
定 格 出 力	交 流	単相100V～900VA(50/60Hz)	
	直 流	12V～9.0A	
電 圧 調 整 方 式		インバータ方式	
エ ン ジ ン 形 式		空冷4サイクルOHVガスエンジン	
使 用 燃 料		ブタン(カセットボンベ)	プロパン
使 用 温 度 範 囲		10℃～40℃ (注1)	－10℃～40℃
定 格 連 続 運 転 時 間		約1時間 (ボンベ2本)	約10時間 (5kgボンベ) (注2)
騒 音 値		LWA91 dB 3/4 負荷時	
乾 燥 重 量		22kg	20kg
本体寸法(全長×全幅×全高)		400×330×390mm	
標 準 価 格		¥179,000	¥193,000
区 分		5	5

注) 1. カセットボンベ使用時の始動可能外気温は10℃～40℃です。10℃未満では燃料の特性上、始動できない場合があります。
2. 家庭用プロパンガス燃料をそのまま使用する場合、必ず付属の専用レギュレータを使用してください。

【特長】

燃料にガスを使用

- 燃料劣化がなく、長期保管後も始動がスムーズ。しかも、面倒なキャブ掃除も不要。
- 低排出ガスで環境にやさしい。
- ガスボンベを使用するので、手を汚すことなくワンタッチで燃料交換。取扱いがクリーン。
- －10℃（プロパンガスボンベ使用の場合）の寒冷地環境下でも使用可能。
- PWM(パルス幅変調)技術により、波形歪率が2.5%と、従来の1/8。商用電源並みの高品質電力供給が可能。
- インバータ内のマイコン制御により、定格運転以外にも一定の電圧・周波数を供給。
- MGC901では、専用の多極オルタネータを採用。従来機にくらべ、大幅な小形化・軽量化を実現。



〔MGC901GBA11〕



〔MGC901GPA11〕

形 式	MGC2200G-A02	MGC2200G-A0E
発 電 機	タ イ プ	多極回転界磁形交流インバータ発電機
	電 圧 調 整 式	インバータ式
	定 格 周 波 数	50/60Hz切替式
	定 格 出 力	2.2kVA(100V×22A)
	交 流 直 流	100W(12V×8.3A)
エ ン ジ ン	コ ン セ ン ト	単相100V用 15A×2個、22A×1個
	名 称 / 形 式	空冷4ストロークOHVガスエンジン/GB180PN
	使 用 燃 料	プロパンガス(移動設置用)
	連続運転時間(10kgボンベ使用時)	20時間(注)(1/4負荷時)～10時間(定格負荷時)
	始 動 方 式	手動式 手動式/セル始動式兼用
そ の 他	寸 法 (全長×全幅×全高)	547mm×490mm×618mm
	乾 燥 質 量	56kg 61kg
	付 加 機 能	電子コントロールスロットル、オイルセンサ、アワーメータ付
	標 準 価 格	¥388,000 ¥466,000
区 分		5

注) エコノミースイッチON時
・使用可能温度範囲は、－10℃～40℃です。
・本発電機は、移動設置されるプロパンガス用です。既設の配管へ接続する場合は、ガス事業者等有資格者による工が必要です。詳しくはガス事業者等にご相談願います。

【特長】

- 出力・表示・操作系を大型パネルに一面配置し使いやすさを向上。コンピュータ関連機器や計測装置等、幅広い機器に対応可能。
- インバータ出力で商用電源並みの高品質な電力を供給。
- 出力負荷に応じたスロットルの制御、無負荷時にエンジン回転数ダウンなど、燃料のムダと騒音を抑えます。
- 街中でも使える静粛性を実現。また管理・移動・使用時と使いやすさを追求したカバードesign。
- 移動が容易な車輪付き(ロック付き)
- オプションの並列運転キット仕様により、2台連結運転が可能で、最大出力4.4kVAの高出力を実現。
- MGC2200G-A0Eはセルスターター仕様で簡単なスイッチ操作で始動することができます。



〔MGC2200G-A02〕



〔MGC2200G-A0E〕

ガ
ス
発
電
機

ポータブルガス発電機

■別売部品

形 式	名 称	適用機種／仕様	特 長	標準価格	区分
KY16107AA	並列運転キット	MGC2200G用	2台の連続運転が可能 定格4.2kAVの高出力を実現	¥75,000	5
KE09052AA	並列ケーブル	MGC901GB/GP, MGC1003用	2台の連続運転が可能 MGC901GB/GPでは定格1.8kAV, MGC1003では定格2.0kAV ^(注1)	¥14,000	5
KY16115AA	アダプタ	全機種対応	使用する電気機器がアース線付プラグの場合、 発電機の交流コンセントへの接続に使用 ^(注2)	¥ 2,000	5
KY16010AA	バッテリー充電コード	全機種対応	バッテリー充電専用コード	¥ 2,310	5
KY90145AA	専用キャスター	MGC901GB/GP, MGC1003用	キャスターに載せたまま発電機の使用が可能。 ハンドルを反転すればコンパクトに収納が可能。 ^(注3)	¥16,000	5

注) 1. 1台の発電機から取り出せる定格出力は1.5kAVです。

2. 電気機器と発電機をアースした場合です。

3. 発電機使用時は移動しないで下さい。



〔並列運転キット〕



〔並列ケーブル〕



〔アダプタ〕



〔バッテリー充電コード〕



〔専用キャスター〕



ポータブル電源ELシリーズ

※2024年10月発売

表示価格は、2024年4月時点の価格です。価格は予告なく変更される場合があります。

(Willbe製)

品 番	EL770i-A01	EL960i-A01	EL1630i-A01
標準価格	¥99,800	¥136,000	¥216,000
サイズ (mm)	330×210×250	330×210×285	330×210×335
重量 (kg)	11.0	13.4	18.8
容量 (Wh)	768	960	1632
AC最大出力 (W)	1500W(瞬間)	3000W(瞬間)	4000W(瞬間)
AC定格出力 (W)	700W	1500W	2000W
AC出力ポート	AC100V±4V×3ポート 50/60Hz 切替可	AC100V±4V×3ポート 50/60Hz 切替可	AC100V±4V×3ポート 50/60Hz 切替可
USB出力	Type-A急速×2 24W Type-C×1 100W	Type-A急速×2 24W Type-C×1 100W	Type-A急速×4 24W Type-C×2 100W(合計120W)
充電時間	0-80% 1時間 0-100% 1.6時間	0-80% 1時間 0-100% 1.6時間	0-80% 1時間 0-100% 2時間
充電ポート (AC)	< AC600W	< AC900W	< AC1500W(< 15A)
充電ポート (DC)	DCⅡ - 65V max 8A	DCⅡ - 65V ≤ 30V:max 8A > 30V:max 15A	DCⅡ - 65V ≤ 30V:max 8A > 30V:max 15A
セル仕様	リン酸鉄	リン酸鉄	リン酸鉄
バスルー仕様 (AC充電しながらAC出力)	入力<AC1000W 出力<AC700W	入力<AC1500W(15A) 出力<AC1300W(13A)	入力<AC1500W(15A) 出力<AC1300W(13A)
認証	CE, UN38.3, RoHS PSE (バッテリーパックのみ)	CE, UN38.3, RoHS PSE (バッテリーパックのみ)	CE, UN38.3, RoHS PSE (バッテリーパックのみ)
UPS機能	切替時間 ≤ 20ms	切替時間 ≤ 20ms	切替時間 ≤ 20ms
使用可能温度	充電:0~45℃ 放電:-20~55℃	充電:0~45℃ 放電:-20~55℃	充電:0~45℃ 放電:-20~55℃
区分	5	5	5



[EL770i-A01]



[EL960i-A01]



[EL1630i-A01]

【特長】

■ 約60分で80%の急速充電

業界トップクラスの充電スピードを誇り、充電開始から約60分で80%の充電が可能。
フル充電までは約95分 (EL1630i-A01は約120分)。使いたい時に短時間で必要な電力を確保することができます。

■ 保証期間3年

万が一、故障などの不具合が生じた場合でも、ご購入いただいた日から最大3年間の保証がつきます。

■ 日本専用仕様、AC100V正弦波出力 ※一般的な家庭用AC電源と同様

■ リン酸鉄リチウムイオンバッテリーを採用

■ LEDライト搭載

■ 付属コードで車のシガーソケットからも、ソーラーパネル (MPPT方式) からも充電可能 ※ソーラーパネルは別途ご購入が必要です。

■ 豊富な入出力ポート

充電はAC/SC両方に対応、出力はAC/DC/USBの豊富な出力ポートで使用機器を選ぶことなく使用できます。

■ カラー液晶ディスプレイ搭載

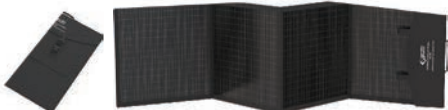
■ ポータブルガス発電機MGC901GBを使用すれば、カセットボンベを使って急速充電も可能。

使用シミュレーション	電気ポット 500W	IHヒーター 1100W	プロジェクター 200W	電気毛布 60W	炊飯器 500W	スマホ 12Wh	ノートPC 40W
EL770i	約 1 時間	—	約 3 時間	約 10 時間	約 1 時間	約 50 回	約 15 時間
EL960i	約 1.5 時間	約 30 分	約 4 時間	約 12 時間	約 1.5 時間	約 70 回	約 20 時間
EL1630i	約 2.5 時間	約 1 時間	約 6 時間	約 20 時間	約 2.5 時間	約 110 回	約 30 時間

※仕様によってはご使用できない場合があります。

ポータブル電源 別売品 (ソーラーパネル)

ESO160ソーラーパネルは、Earth POWERポータブル電源の全シリーズに対応。
最大160Wの発電が可能。裏面はキズに強い高耐久の600Dオックスフォード生地を使用。
軽量でコンパクト、持ち運びが簡単です。



[ESO160-A001]

品番	ESO160-A001
標準価格	¥54,000
サイズ (展開時)	532mm x 2025mm
サイズ (折り畳み時)	532mm x 535mm
重量	6.6 kg
定格出力	160w
発電効率	23%
コネクタタイプ	MC4
開回路電圧	23.76V
短絡電流	8.57A

三菱重工冷熱 家庭用加湿器

スチームファン蒸発式加湿器



形式	適用床面積 (目安)		標準価格 (税別)	定格 加湿量	電源	消費電力	連続 加湿時間	タンク 容量	運転音	高さ×幅×奥行/ 質量/電源コード長さ	主な機能								
											運転 モード	湿度 表示	チャイルド ロック	プラズマ イオン	アロマ トレイ	タイマー			
SHE35XD	木造和室	6畳 (10㎡)	¥19,000	350mL /h	単相 100V 50Hz 60Hz	250W	約8時間	約2.8L	27dB	245×220×267mm/ 3.0kg/2m	おまかせ 設定湿度 エコ	○	○	×	○	切タイマー 2,4時間			
	プレハブ 洋室	10畳 (16㎡)																	
SHE60XD	木造和室	10畳 (17㎡)	¥25,000	600mL /h		440W	約7時間	約4.0L	27dB	308×221×297mm/ 4.0kg/2m							○		
	プレハブ 洋室	17畳 (27㎡)																	
SHE120XD	木造和室	20畳 (34㎡)	¥61,000	1,200mL /h		880W	約8時間	約5.0L ×2	29dB	320×440×290mm/ 3.0kg/2m							○	×	切タイマー 2,4時間 入タイマー 6,8時間
	プレハブ 洋室	33畳 (55㎡)																	

- 注) 1. 日本電機工業会規格（JEM1426）に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし、木造和室の場合を最小適用面積としたものです。
ただし壁・床の材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって異なります。
2. 環境条件、運転条件により連続加湿時間は異なります。
3. 運転音は本体周囲1mでの平均値です。

消耗品

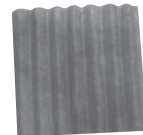
商品名	商品コード	標準価格 (税別)	適合形式
蒸発布(2枚入) スチーム式用	SHES351	¥1,100	SHE35MD, 35ND, 35PD, 35RD, 35SD, 35TD, 35VD, 35XD
	SHES501	¥1,200	SHE60MD, 60ND, 60PD, 60RD, 60SD, 60TD, 60VD, 60XD 120MD, 120ND, 120PD, 120RD, 120SD, 120VD, 120XD
BIOフィルター SHE35,60用	SHT437A001	¥400	SHE35MD, 35ND, 35PD, 35RD, 35SD, 35TD, 35VD, 35XD 60MD, 60ND, 60PD, 60RD, 60SD, 60TD, 60VD, 60XD
BIOフィルター SHE120用	SHR437A001	¥600	SHE120MD, 120ND, 120PD, 120RD, 120SD, 120VD, 120XD
イオンフィルター (2個入)	SHEF35M	¥1,500	SHE-MD, ND, PD, RD, SD, TD, VD, XD SHK-MR, NR, PR, RR, SR, VR, XR

※その他従来の適合形式につきましては三菱重工冷熱オンラインストア <https://ec-mhiar.com/> をご参照ください。

- 注) イオンフィルターは、水道水中に含まれるスケール（水に含まれるミネラル分等）の発生を一定期間抑制するはたらきをします。取付は簡単で、交換目安は1シーズンに1回となります。
1. 1シーズン6ヵ月、1日8時間運転、水道水の硬度50mg/L(全国平均)の場合。
2. イオンフィルターを取り付けると、タンクに入れる水が330cc程度減ります。
3. 使用后シーズンオフ等で保管したものは再使用しないでください。
4. イオン交換樹脂の効果により、水が変色する場合がございます。人体への影響はございません。



[SHES351, SHES501]



[SHT437A001]



[SHR437A001]



[SHEF35M]

ハイブリッド式加湿器



●本体色：クリアホワイト（W）

〔SHK70XR〕



●本体色：クリアホワイト（W）

〔SHK90XR〕

形式	適用床面積 (目安)		標準価格 (税別)	定格 加湿量	電源	消費 電力	連続 加湿時間	タンク 容量	運転 音	高さ×幅×奥行/ 質量/電源コード長さ	主な機能					
											運転 モード	湿度 表示	チャイルド ロック	プラズマ イオン	エアコン 連動	タイマー
SHK70XR	木造和室	12畳 (20m ²)	¥34,000	700mL/h (エコ： 480mL/h)	単相 100V	280W (エコ： 19W)	約6時間	約 4.5L	40dB	370×385×198mm/ 5.2kg/2m	おまかせ 設定湿度 エコ 静音	○	○	○	○	切タイマー 2, 4時間 入タイマー 6, 8時間
	プレハブ 洋室	19畳 (32m ²)		850mL/h (エコ： 480mL/h)		460W (エコ： 19W)										
SHK90XR	木造和室	14.5畳 (23.5m ²)	¥40,000	850mL/h (エコ： 480mL/h)	50Hz 60Hz	460W (エコ： 19W)	約5時間	約 4.5L	40dB	370×385×198mm/ 5.2kg/2m	おまかせ 設定湿度 エコ 静音	○	○	○	○	切タイマー 2, 4時間 入タイマー 6, 8時間
	プレハブ 洋室	23.5畳 (39m ²)		850mL/h (エコ： 480mL/h)		460W (エコ： 19W)										

注) 1. 日本電機工業会規格（JEM1426）に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし、木造和室の場合を最小適用面積としたものです。

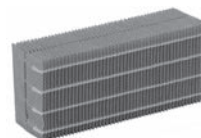
ただし壁・床の材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって異なります。

2. 環境条件、運転条件により連続加湿時間は異なります。

3. 運転音は本体周囲1mでの平均値です。

消耗品

商品名	商品コード	標準価格 (税別)	適合形式
加湿フィルター ハイブリッド式用	SHKF50K	¥2,200	SHK-MR, NR, PR, RR, SR, VR, XR
吸込フィルター ハイブリッド式用	SHKF50S	¥ 600	



〔SHKF50K〕



〔SHKF50S〕

オプション品(加湿フィルターの汚れを抑えることができます。)

商品名	商品コード	標準価格 (税別)	適合形式
イオンフィルター (2個入)	SHEF35M	¥1,500	SHK-MR, NR, PR, RR, SR, VR, XR



〔SHEF35M〕

※その他従来の適合形式につきましては三菱重工冷熱オンラインストア <https://ec-mhi-air.com/> をご参照ください。

注) イオンフィルターは、水道水中に含まれるスケール（水に含まれるミネラル分等）の発生を一定期間抑制するはたらきをします。

取付は簡単で、交換目安は1シーズンに1回となります。

1. 1シーズン6ヵ月、1日8時間運転、水道水の硬度50mg/L(全国平均)の場合。

2. イオンフィルターを取り付けると、タンクに入れる水が330cc程度減ります。

3. 使用後シーズンオフ等で保管したものは再使用しないでください。

4. イオン交換樹脂の効果により、水が変色する場合がございます。人体への影響はございません。

参 考 資 料

	ページ
PAC(室外機) 改修アイテム一覧表	267
PAC(室内機) 改修アイテム一覧表	268
CnTコネクタの電流制限とオプション取付可否計算例	269
エアーフィルタの性能試験方法について	271
加湿方式別比較表	272
空気線図	273
品番一覧	274

PAC(室外機) 改修アイテム一覧表

※対象外：ODM機(AUCV-A2・GHP)
：MSV機(改修工場設備制限)

(円)

基本改修費(開梱・再梱・諸経費)		¥10,000	¥10,000	¥10,000	¥10,000	備考
------------------	--	---------	---------	---------	---------	----

セゾン

一般改修項目	形	機材品・部品費 ○：込み ×：無し	FDCZ(S) P40～63 5H(K)A FDCZ P80 5H(K) FDCZ(S) P112～160 5H FDCK P80～160 5H FDCX P80～280 3HMD	FDCV(S) P40～63 5H(K)A FDCV(S) P80 5H(K)B FDCV(S) P112～160 5HA	FDCZ(S) P224～280 5H FDCV(S) P224～280 5H	FDCZ(S) P112～280 5H FDCK P112～160 5H FDCX P112～280 3HMD FDCV(S) P112～160 5HA FDCV(S) P224～280 5H	
高低圧圧力計取付け	○		都度見積り(注1)				
やもり対策	○		¥155,000		¥166,000		
ドレンパンヒータ組込み	×		¥80,000				
高調波対策 アクティブ フィルタ (AF) 取付け	改修用(外製)	○				¥420,000(外付)	
	改修用(外製)：耐塩害仕様	○				¥452,000(外付)	
	現地組込型(内製) ※5形・EQA専用	○				無し(注2)	
	現地組込型(内製)：耐塩害 ※5形・EQA専用	○				無し(注2)	
	現地組込型(内製)：耐塩害共通 ※5形・EQA専用	×				無し(注2)	
高調波対策リアクタ(ACR)取付け	○		¥103,000		¥125,000		性能的にはAF推奨 ※在庫限り

マルチ・設備・キュートン・CO2・熱Pu-ton

形		機材品・ 部品費 ○：込み ×：無し	FDC(S) P112～160 4HLXJ AUCV P140 4HA AUCV P140 4DCA AUCV P80 3DCBK AUCV P80 3DCBK	FDC(S) P280～335 5HLXB FDC(S) P224～280 4HLXYB(注1) FDCR(S) P224～280 4HLXYB(注1) FDCR(S) P280～335 4HLXB FDCE(S) P224～335 4HLXJ FDC(S) P224～335 4HLXRB FDCR(S) P224～335 4HLXRB	AUCV(R) P224～450 4HA AUCV P224～450 4DCA AUCV P140～280 3DCBK APCV P140～224 3DCB APCV P280 4DC	AUCV(R) P450 4HA AUCV P450 4DCA FDCR(S) P400～500 4HLXB ESA301 HCCV(S)1001 EHC30 FDC(S) P400～500 5HLXB FDC(S) P400～500 4HLXRB FDCR(S) P400～450 4HLXRB	AUCV(R) P280×2台 4HA AUCV P280×2台 4DCA APCV P224 4DC×2台
一般改修項目							
高低圧圧力計取付け			○	¥226,000(注1)	¥132,000		¥132,000×2
やもり対策			○	¥155,000	¥166,000		¥264,000 ¥166,000×2
ドレンパンヒータ組込み			×	¥80,000	※¥115,000		¥80,000 ※HA07285仕様機種のみ改修費高額
デマンド制御回路・入力信号受端子出し			○		¥48,000		¥48,000(注3) 内外渡り配線必要(1段：2芯、2段：3芯)
高調波対策 アクティブ フィルタ (AF) 取付け	改修用(外製)	○	¥420,000 (外付型))	¥279,000(内蔵型)		¥279,000 (内蔵型)×2	※ESA301・HCCV：¥358,000(内蔵型) ※EHC30：¥378,000(内蔵型) (耐塩害仕様：¥32,000増値)
	改修用(外製)：耐塩害仕様	○	¥452,000 (外付型)	¥311,000(内蔵型)		¥311,000 (内蔵型)×2	
	現地組込型(内製) ※5形・EQA専用	○	無し(注2)	¥226,000(内蔵型)			※EQA：¥278,000(内蔵型)
	現地組込型(内製)：耐塩害 ※5形・EQA専用	○	無し(注2)	¥293,000(内蔵型)			※EQA：¥345,000(内蔵型)
	現地組込型(内製)：耐塩害共通 ※5形・EQA専用	×	無し(注2)	¥58,000			※EQA：¥110,000(内蔵型)
高調波対策リアクタ(ACR)取付け			○	¥103,000	¥125,000		— 性能的にはAF推奨 ※在庫限り

【注意事項】

- 注1. 価格は50、60Hz同一となります。
2. ユニット1台毎に基本改修費が必要です。また、複合改修は各項目の改修費を合算してください。
3. 「○」は機器・部品費が含まれていますが、「×」は本表の改修費に機材品(必須品含む)の価格を合算してください。
4. (注1)チェックジョイント無しユニットは、追加改修の為に冷媒回収・再チャージを行うため割高となります。
5. (注2)MTH製は内蔵型のみとなります。
6. (注3)20馬力室外機の場合は親機のための改修です。
7. 本表に無い改修については都度見積りとなりますのでお問い合わせください。
8. 納期は機材品(受注生産多数)納期に改修作業を加算し決まりますので都度お問い合わせください。機材品在庫・納期が不安な場合は先行手配で支給頂くことも可能です。
※不明点が有りましたら、空調機材課改修担当までお問い合わせください。

PAC(室内機) 改修アイテム一覧表

※対象外：ODM機(DAU・ASV-A2)

(円)

基本改修費(開梱・再梱・諸経費)		¥10,000	¥10,000	¥10,000	¥10,000	¥10,000	備考	¥10,000
------------------	--	---------	---------	---------	---------	---------	----	---------

公共建築工事対象：公共(※：客先要求オプション)

公共建築工事改修項目		形	機材品・部品費 ○：込み ×：無し	ASVP1404 FDASP1405	ASVP2244 ASVP2244F FDASP2245	ASVP2804 ASVP2804F FDASP2805	ASVP4504 ASVP4504F FDASP4505	ASVP5604 ASVP5604F FDASP5605	備考	・下記ビル用マルチ機種は標準で対応 ・GHP シリーズも標準で対応 (GFPはASVP シリーズ標準機に同じ)
室内機	過負荷欠相保護	○		¥37,000				¥42,000	F/M 格上げの場合別途見積	(室内機)
	緊急停止入力信号端子受け	○		¥42,000					外部入力信号による緊急停止	FDTS 45 ~ 80 5LXA
	機器銘板	○		—		¥8,000				FDTSCP 22 ~ 36 5LXA
	結線銘板変更	○		¥8,000						FDTWP 22 ~ 160 5LXA
	※ ドレンパン (SUS 製) 部品費	○		—		¥131,000				FDT 28 ~ 160 5LXB
	※ ドレンパン交換、グラスウール貼付け作業費	○		—		¥269,000				FDTCP 22 ~ 56 5LXA
	※ 補助制御 BOX 付属	○		¥95,000		¥127,000				FDEP 36 ~ 160 5LXA
	※ 表示灯(電源、運転、停止、異常)	○		¥130,000		¥162,000			室内補助制御 BOX 取付け(工業用LED)	FDESP 80 ~ 140 4LXB
	※ 進相コンデンサ(室内 FAN) 組込：50Hz 地区	○		¥62,000		¥78,000	¥89,000	¥111,000(注1)	特記対応(客先要求による)	FDRP 22 ~ 140 5LXA
	※ 進相コンデンサ(室内 FAN) 組込：60Hz 地区	○		¥57,000		¥62,000	¥65,000	¥78,000(注1)	特記対応(客先要求による)	FDUP 22 ~ 280 5LXA
	※ 各種連動インターロック端子出し	○		¥40,000						FDKP 28 ~ 71 5LXA
	※ 遠方手元切替スイッチ取付け	○		¥79,000					遠方手元切替(レベル信号対応)	FDFLP 28 ~ 71 5LXA
	※ ヒータ用温度調節入力信号端子受け	○		¥79,000		¥111,000			強制サーモ ON/OFF 対応	FDFUP 28 ~ 71 5LXA
	※ 加湿器用湿度調節入力信号端子受け	○		¥40,000					加湿器取付けの場合	FDUP 90 ~ 280 5FLXA
	※ 運転時間積算計(室内側面表示 BOX 取付け)	○		¥64,000		¥72,000			デジタル表示	(室外機)
	※ 運転時間積算計(室内補助制御 BOX 組込み)	○		¥32,000		¥40,000			デジタル表示	FDCVP 335 ~ 1500 5HLVB
									FDCRP 335 ~ 1180 4HLXB	
									FDCFP 335 ~ 1000 4HLXJ	
									FDCP 335 ~ 1500 4HLXRB	

一般改修

一般改修項目		機材品・部品費 ○：込み ×：無し	ASVP1404 FDASP1405 GFP1405TM1	ASVP2244 ASVP2244F FDASP2245 GFP2245TM1	ASVP2804 ASVP2804F FDASP2805 GFP2805TM1	ASVP4504 ASVP4504F FDASP4505 GFP4505TM1	ASVP5604 ASVP5604F FDASP5605 GFP5605TM1	備考	<都度見積り機種> ・セゾンシリーズ ・ビル用マルチシリーズ ・DCVP(原則 MTH オプションのみ) ・ASV-A2(短納期風静圧のみ)
室内機	風量静圧変更(ファンor モーターブリーパルト交換)	×	¥32,000		¥45,000				
	風量静圧変更(ファン& モーターブリーパルト交換)	×	¥35,000		¥48,000				
	風量静圧変更(ファンモータ格上)(注 2)	×	¥56,000		¥64,000			両ブリーパ込み	
	後吸込仕様	×	¥42,000		¥72,000				
	電気ヒータ(補助・暖房・再熱)組込み(電気回路込み)(注 3)	×	¥56,000		¥72,000				
	気化式加湿器組込み(電気回路込み)	×	¥51,000		¥67,000				
	パン形加湿器組込み(リード線延長：電気回路込み)	×	¥87,000					各 1 台毎	
	超音波加湿器組込み(リード線延長：電気回路込み)	×	¥94,000					各 1 台毎	
	蒸気スプレー加湿器組込み(電気回路込み)	×	¥51,000						
	温水・蒸気ヒータ組込み(電気回路込み)	×	¥56,000		¥72,000				
	オプションフィルタ(不織布・デミスタ)組込み	×	¥7,000		¥10,000				
	外付オプション不織布フィルタ組込み	×	¥45,000		¥64,000				
	ファンインターロック(運転 + ファン) 信号出力端子出し	○	¥40,000						
	遠方発停信号入力受回路(CnT1-6 を使用)	○	¥40,000						
	遠方発停入力パルス信号の場合(注 4)	○	¥70,000						
	遠方監視キット(SC-RCK・・・)組込(注 5)	×	¥35,000						
	遠方監視キットの各種入出力端子出し	○	各 ¥10,000						下記改修は都度見積り
	遠方監視キットの入力信号が無電圧の場合	○	¥12,000						・MTH オプション品組込み
	運転信号出力端子出し	○	¥40,000						(SL アダプタ・インターフェースキット等)
	コンプ運転信号出力端子出し	○	¥40,000						・オプション機材品組込み
	異常信号出力端子出し	○	¥40,000						
	冷房強制サーモ運転信号入力回路組込み	○	¥42,000						
	冷・暖または ON・OFF 強制サーモ運転信号入力回路組込み	○	¥56,000						
	恒温強制除湿回路組込み	○	¥42,000						
	ファン残留運転回路組込み(CnO 暖房制御：40S・3M)	○	¥40,000						
	ファン残留運転回路組込み(可動：設定 3M)	○	¥42,000						
	補助制御 BOX 取付け(大)(注 6)	○	¥158,000				S16-55		
	補助制御 BOX 取付け(中)(注 6)	○	¥127,000				S16-44		
	補助制御 BOX 取付け(小)(注 6)	○	¥95,000				S16-34		
	中継端子台組込み	×	¥23,000		¥32,000				
	天板用パツフルプレート取付け	×	¥42,000		—				
	側面吸込ダクトフランジ+OA フィルタ取付け	×	¥13,000					セットで 1 ヶ所取付け	
	遠方手元切替スイッチボックス取付け	○	¥79,000(補助制御 BOX に取付け時：¥42,000)						
	分割搬入作業支援	×	—		都度見積り			※ ASV-A2・DCVP 含む	
	直吹き仕様(現地手配・工事)	—	—		—			装着運搬評価無しのため	

【注意事項】

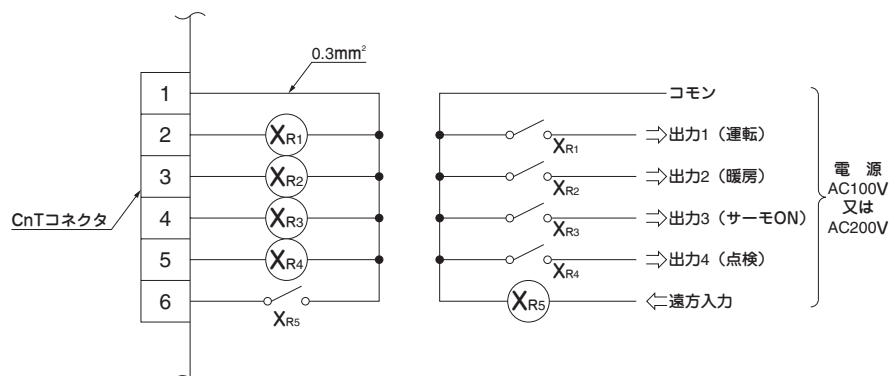
1. 価格は 50、60Hz 同一となります。(進相コンデンサを除く)
2. ユニット 1 台毎に基本改修費が必要です。また、複合改修は各項目の改修費を合算してください。
3. 「○」は機器・部品費が含まれていますが、「×」は本表の改修費に機材品(必須品含む)の価格を合算してください。
- 4.(注 1) 5.5kw モータ格上時の値増価格 → 50Hz：+ ¥22,000、60Hz：+ ¥13,000
- 5.(注 2) APVP の格上ファンモータは生産中止の為対応出来ません。
- 6.(注 3) 電気ヒータ 12kw を超える 2 段回路品は、電気ヒータ用電磁接触を 2 個使用する価格となりますので都度お問い合わせください。
- 7.(注 4) パルス信号の場合は、専用回路を組込みます。
- 8.(注 5) 遠方発停監視キットは営業支給でお願いします。(必ず形式と、入出力信号の種類・電気仕様を明示してください)
- 9.(注 6) 複合改修等で部品がユニット内収納不可時には、補助制御 BOX 取付が必要となり、外形寸法でユニットより突出します。また費用もアップします。
10. 本表に無い改修については都度見積りとなりますのでお問い合わせください。
11. 納期は機材品(受注生産多数)納期に改修作業を加算し決まりますので都度お問い合わせください。機材品在庫・納期が不安な場合は先行手配で支給頂くことも可能です。
※不明点が有りましたら、空調機材課改修担当までお問い合わせください。

CnTコネクタの電流制限とオプション取付可否計算例

2008年以降機種

室内基板CnTコネクタ $X_{R1} \sim X_{R4}$ のリレーコイルの合計電流は、制限値がありますので表1を参照してください。
制限値を超えたとプリント基板の故障の原因となります。

$X_{R1} \sim X_{R4}$ はDC12Vリレー（オムロン製LY2F相当品）
LY2Fコイル電流75mA
 X_{R5} は、AC100V又は200Vリレー（オムロン製MY2F相当品）



CnTコネクタ（現地側）メーカー、形式

コネクタ	モレックス	5264-06
端子	モレックス	5263T

左記は、CnTを利用しての、出力、入力対応を示します。

基本条件

- ・ CnTコネクタの分岐上限が2分岐のため、オプションの最大取付数は2個です。
- ・ CnTコネクタへの接続回路数は最大3回路です。（①と⑥は除く）
- ・ CnT出力の電源制限値は機種によって異なります。詳細は表1を参照ください。
- ・ 使用する1～3回路の電流値合計が、CnT出力の電流制限値以下であることをご確認ください。

表1 CnT出力電流制限値一覧表

機種	回路数	FDT (注1)	FDT FDTW	FDT FDTSC FDE	FDR FDU	FDF ～ P160	FDF P224 ～	FDE FDFL FDFU	FDU-F (注2)	ASV
CnT出力	1	90	120	160	220	220	300	300	256	300
	2		180	230	300	300	310	310	222	310
	3			250	310	310	340	340	252	340

- 注) 1. FDT+お掃除ラクリーナパネルの場合の回路数別電流制限値
2. FDU-F (FDUP1083 ～ P2103FLX) 加湿器組込のリレーコイル電流を除いた回路数別電流制限の上限値

【回路数について】

回路数…各オプションでCnT出力を使用する数（①コモン、⑥遠方入力を除く）

例) ブースターファンの場合 … ②出力1（運転）のみを使用 ⇒ 1回路

例) 遠方発停監視キットの場合 … ②出力1、③出力2、④出力3 を使用 ⇒ 3回路（上限）

注) 複数のオプションで、②出力1と②出力1が重なった場合、回路数は②出力1のみのため、1回路となります。

表2 オプション別CnT出力回路および、リレーコイル負荷電流一覧表

オプション	機種	CnT出力			使用するCnT出力回路				
		リレーコイル 負荷電流 (mA)	回路数	電流値合計 (mA)	① コモン	② 運転	③ 暖房	④ サーモ ON	⑤ 点検
リレー (LY2F)		75	3	225		○	○	○	
遠方発停監視キット (注1)	全機種	30	3	90		○	○	○	(○) (注3)
気化式加湿器 (注2)	FDT	16.2	2	32.4		○	○		
	FDTW	16.2	2	32.4		○	○		
	FDR	108.3	2	216.6		○	○		
	FDU	108.3	2	216.6		○	○		
	FDU-F	44	2	88		○	○		
	FDE	75	2	150		○	○		
電気集塵器	ASV	44	2	88		○	○		
電気集塵器	FDT	17	1	17		○			
ブースターファン (吸込・吹出)	FD シリーズ	75	1	75		○			
デマンド配線キット	FD シリーズ	75	1	75			○		
連動運転キット	FD シリーズ	44	1	44		○			

- 注) 1. 三菱重工サーマルシステムズのオプション部品です。
2. FDU-F (FDUP1083 ～ P2103FLX) は出荷時加湿器組込済です。
3. 遠方発停監視キットにてCnT出力回路②と⑤は同時にONとなることはないため、計算より除外しています。

【計算例】

回路数別電流制限値は表 1 より、使用回路数および、CnT出力電流値は表 2 より確認して計算してください。

(1) FDT（お掃除ラクリーナパネル） 「気化式加湿器」の場合

オプション	使用回路数 (上限3回路)	(B)	(A)			(A) - (B)	(A) 以下
		CnT 出力 電流値	回路数別電流制限値			計 算	判 定
			1	2	3		
気化式加湿器	②+③=2	32.4	90			90-32.4=57.6	○

(2) FDT（お掃除ラクリーナパネル）「ブースターファン」 + 「デマンド配線キット」の場合

オプション	使用回路数 (上限3回路)	(B)	(A)			(A) - (B)	(A) 以下
		CnT 出力 電流値	回路数別電流制限値			計 算	判 定
			1	2	3		
ブースターファン	②	75	90			90-(75+75)=-60	×
デマンド配線キット	③ = 2	75					

(3) FDR 「気化式加湿器」 + 「ブースターファン」の場合

オプション	使用回路数 (上限3回路)	(B)	(A)			(A) - (B)	(A) 以下
		CnT 出力 電流値	回路数別電流制限値			計 算	判 定
			1	2	3		
気化式加湿器	②, ③	216.6	220	300	310	300-(216.6+75)=8.4	○
ブースターファン	② = 2	75					

(4) FDTW 「遠方発停監視キット」 + 「ブースターファン」の場合

オプション	使用回路数 (上限3回路)	(B)	(A)			(A) - (B)	(A) 以下
		CnT 出力 電流値	回路数別電流制限値			計 算	判 定
			1	2	3		
遠方発停監視キット	②, ③, ④	90	120	180		180 - (90+75)=15	○
ブースターファン	② = 3	75					

表3 オプション2個使用不可表

下表に示す組合せ使用は CnT コネクタ電流制限を超えるため併用して使用することはできません。

機 種	ブースタファン (吸込)	ブースタファン (吹出)	デマンド配線キット
FDT,FDTW,FDTC	×	×	
	×		×
		×	×

注) FDTでお掃除ラクリーナパネルを使用の場合、オプションの2個使用は全てCnTコネクタの電流制限を超えるため使用することはできません。

エアフィルタの性能試験方法について 新JIS

JIS B 9908 によるエアフィルタの性能試験方法には「形式3（質量法）」「形式2（計数法）」「形式1（計数法）」の3種類があります。
これは、フィルタの種類により特性が異なることから、試験方法について「粗塵フィルタ」「高性能フィルタ」「HEPAフィルタ」に分類しているためです。

測定方法	形式3（質量法）	形式2（計数法）	形式1（計数法）
試験用粉塵	JIS Z 8901 11 種 10 μm以下（中位径2 μm）	JIS Z 8901 11 種 10 μm以下（中位径2 μm）	多分散 PAO（ポリアルファオレフィン） または同等のエアロゾル
粒子捕集率試験方法	試験用粉塵を一定時間供給し、フィルタに供給した粉塵の質量と、通過した粉塵の質量を比較します。 （試験開始から終了までの「平均捕集率」を表示） $\text{粒子捕集率（\%）} = \left(1 - \frac{W2}{W1}\right) \times 100s$ W1：負荷用粉塵の供給質量 W2：フィルタを通過した粉塵の質量 （通過粉塵捕集用フィルタに捕集された粉塵質量）	試験用粉塵を一定時間供給し、フィルタ上流の空気と下流の空気に含まれる粒子の数を数えて、その比によって粒子捕集率を求めます。 （0.4 μmおよび0.7 μmの粒径別に「平均捕集率」を表示） $\text{捕集率（\%）} = \left(1 - \frac{C2}{C1}\right) \times 100$ C1：上流個数濃度（単位体積あたりの粒子の個数） C2：下流個数濃度（単位体積あたりの粒子の個数）	粒径0.3 μmのエアロゾルを含む多分散 PAO を発生させ、フィルタ上流の空気と下流の空気に含まれる粒子の数を数え、その比によって粒子捕集率を求めます。 （粒子捕集率の「初期値」を表示） $\text{捕集率（\%）} = \left(1 - \frac{C2}{C1}\right) \times 100$ C1：平均径＝0.3 μmとなる粒径区分におけるフィルタユニット上流側の計数値 C2：平均径＝0.3 μmとなる粒径区分におけるフィルタユニット下流側の計数値
適用	粗塵フィルタ（一般空調用フィルタ、プレフィルタ、不織布フィルタ）	高性能フィルタ	超高性能フィルタ（HEPA フィルタ） 超々高性能フィルタ（ULPA フィルタ）

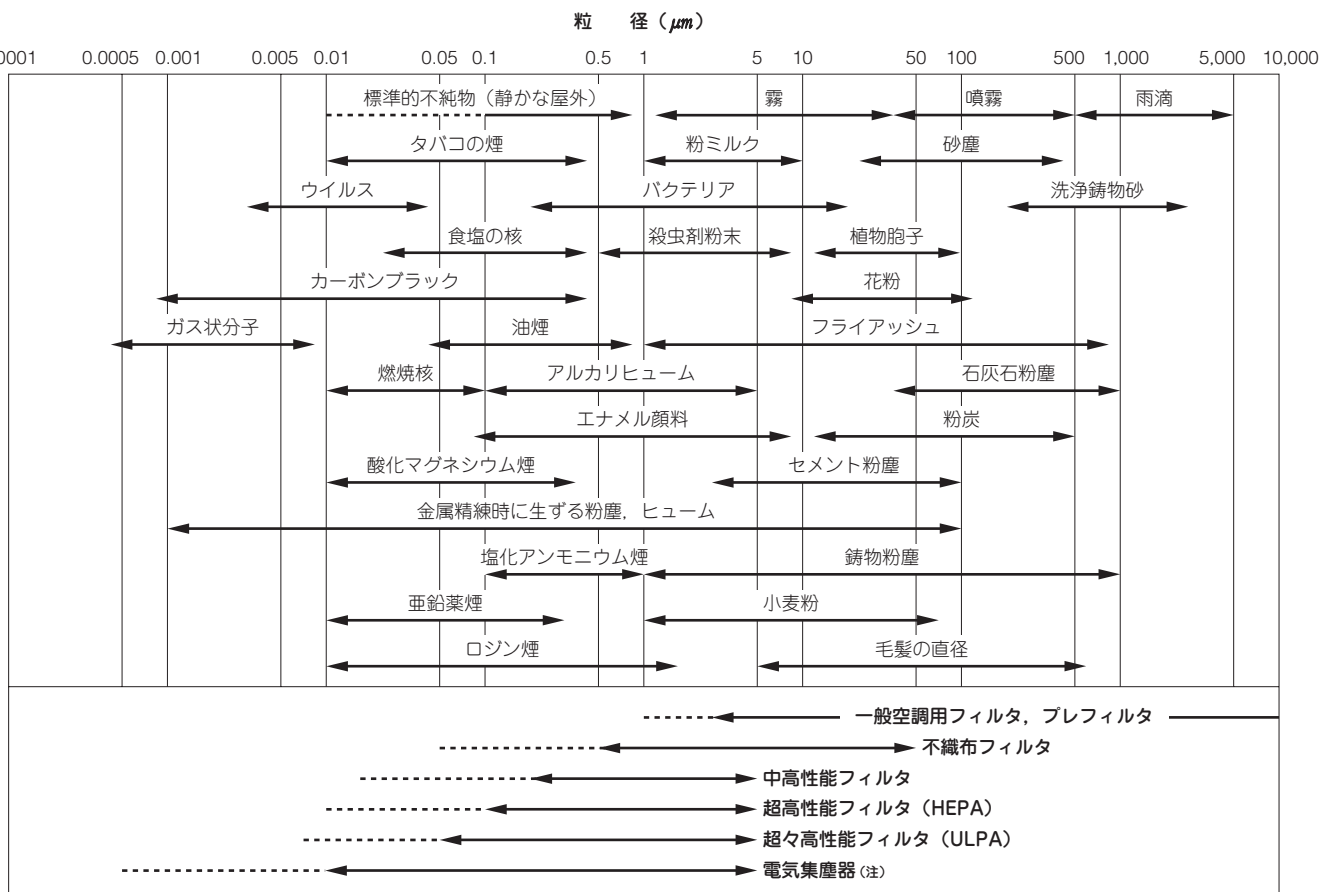
注）表記は日本工業規格によります。これ以外に日本空気清浄協会規格、その他の規格がありますが、ほぼ同一と考えてさしつかえありません。

フィルタを風が通過する際、摩擦による圧力（静圧）の損失が生じます。風を送る送風機が、このフィルタの圧力損失に打ち勝つだけの機外静圧を持っていなければ、フィルタを風は通過しません。
空調機の場合、フィルタが極端に汚れてきますと、送風量減少による冷暖房能力の低下、消費電力の増加につながるばかりでなく、ついには機器の故障の原因にもなります。
フィルタは早めに洗浄または交換してください。

旧JISと新JIS集塵効率換算表

旧JIS表示	新JIS表示	
比色法	計数法0.4 μm	計数法0.7 μm
65%,70%	40%	50%
90%	70%	80%

大気中の塵埃の種類と粒径



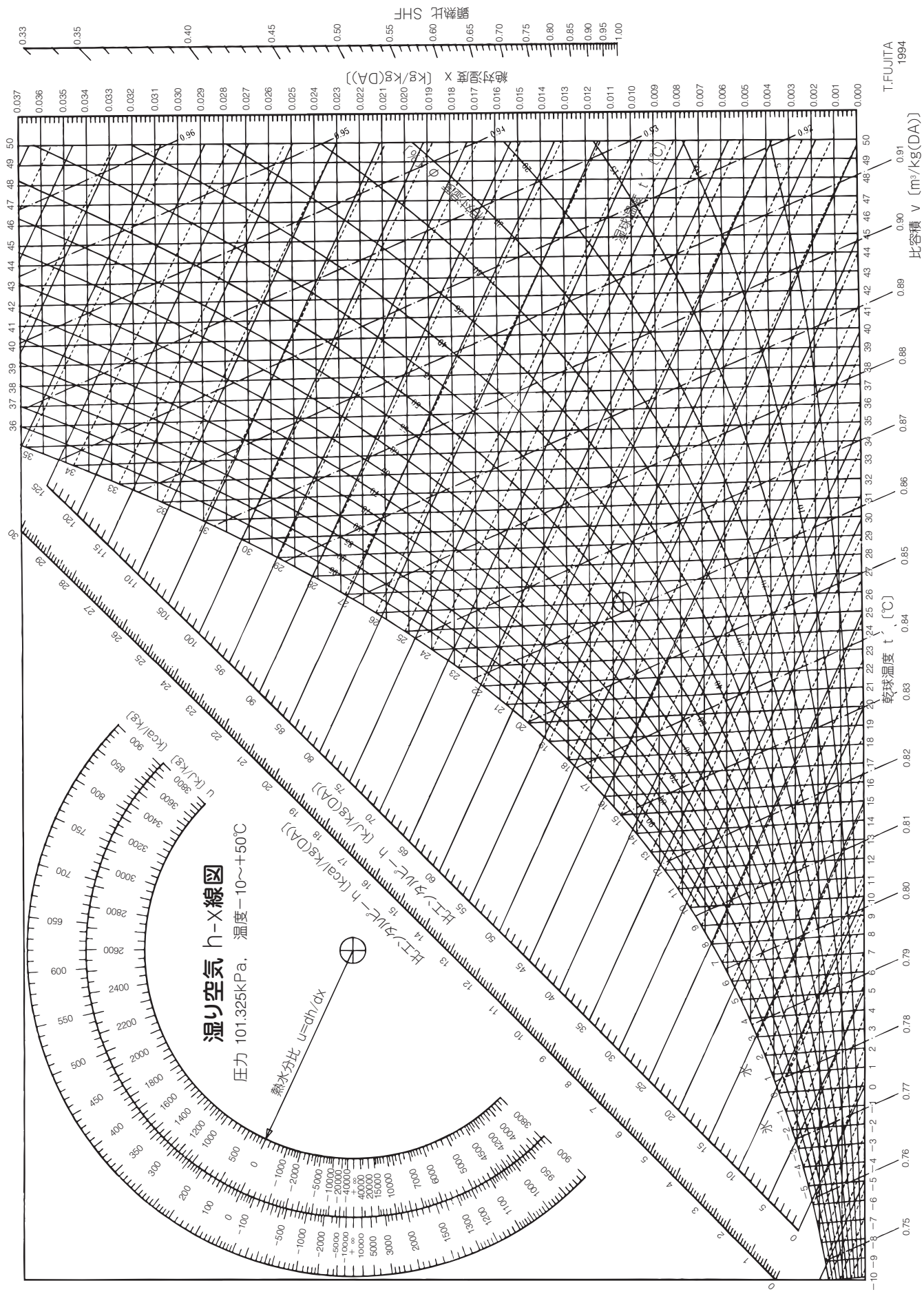
注）電気集塵器は可燃性・導電性・絶縁性の高い粉じん、引火性・可燃性・腐食性ガスが発生する場所では使用できません。

加湿方式別比較表

方式 項目	水			加湿		蒸			加湿		湿		
	高圧スプレー式	超音波式	気化式	PTCヒータ式	電熱蒸発皿式 (パン形)	赤外線式	電極式	水槽・シリンドラ内に電熱ヒータを浸し、水を加熱蒸発。	電熱式	電熱式	電熱式	電熱式	電熱式
加湿原理	ポンプで水の圧力を上げて、ノズルの小孔から空調機内の気流中に噴霧。	水槽底から水面に向けて超音波を照射し、水を常温のまま直接霧化。	吸水性の加湿材を上部からの滴水で濡らし組込ファンまたは空調機ファンの風で蒸発。	水槽内の水を水中に浸したPTCヒータによって加熱蒸発。 ※PTCヒータは半導体の性質をもち、赤熱・過熱することがない。 (定時ブロー付)	水槽内の水を水中に浸した電熱ヒータによって加熱・蒸発。 (定時ブロー付も有)	水槽上部から赤外線を照射、水槽表面の水は赤外線を吸収し蒸発。さらに蒸気は赤外線により過熱。	蒸気シリンドラに複数の電極棒を浸し、水を発熱体として加熱蒸発。	水槽・シリンドラ内に電熱ヒータを浸し、水を加熱蒸発。	(定時ブロー付)	(定時ブロー付)	(定時ブロー付)	蒸気噴霧式 (過熱蒸気式)	間接蒸気式
構造概略図													
加湿性	水微粒子 (20～50ミクロン)	水微粒子 (1～5ミクロン)	高湿度空気	飽和蒸気	飽和蒸気	乾燥蒸気	飽和蒸気	飽和蒸気	飽和蒸気	飽和蒸気	飽和蒸気	乾燥蒸気 飽和蒸気	飽和蒸気
空気の状態変化	断熱加湿	断熱加湿	断熱加湿	等温加湿	等温加湿	加熱加湿	等温加湿	等温加湿	等温加湿	等温加湿	等温加湿	等温加湿	等温加湿
加湿能力 (kg/h)	25～500	0.4～18	小～大容量設定	2～4	0.6～24	2～9	3～66	1～90	10～160	10～300	可	可	可
比例制御	不可	可	不可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
加湿効率 (%)	15～20	80～100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
給水有効利用率 (%)	30～50	80～100	30～70	70	75～80	75～80	75～90	75～90	75～90	75～90	75～90	(蒸気供給)	75～90
応答性	よい	よい	普通	普通	普通	よい	普通	普通	よい	よい	よい	よい	よい
加湿の清浄度	よい	白い粉の防止には純水器が必要	よい	よい	よい	(高純度蒸気)	よい	よい	供給蒸気による	供給蒸気による	供給蒸気による	供給蒸気による	供給蒸気による
蒸発吸収距離	必要 (エリミネータ要)	使用条件による	不要	使用条件による	使用条件による	不要	使用条件による	使用条件による	使用条件による	使用条件による	使用条件による	使用条件による	使用条件による
消費電力 (W/kg) (加湿量1kg当り)	20以下	80～100	低消費電力	約900	約800	約1,000	約750	約750	約750	約750	約750	0	低消費電力
運転コスト (電気代・水道代)	120	120	100	1,100	900	1,200	900	900	900	900	900	0	50
備考	圧力不足の場合にベーンなどの交換が必要。	運転時間約5,000時間で超音波振動子交換が必要。	汚れにより加湿材洗浄または交換が必要。	軟水供給のために別途軟水器が必要。	使い捨て形が多い。定時ブロー付でも点検を怠ると本体交換が必要となる。	運転時間約5,000時間で赤外線ヒータ交換が必要。	運転時間約2,000時間で蒸気シリンドラ交換が必要。	運転時間約1,500時間で水槽内スケーラ排出が必要。	運転時間約8,000時間で加熱コイル交換が必要。	運転時間約8,000時間で加熱コイル交換が必要。	運転時間約8,000時間で加熱コイル交換が必要。	運転時間約8,000時間で加熱コイル交換が必要。	運転時間約8,000時間で加熱コイル交換が必要。

注) 1. 運転コストは、暖房期・年間5か月の電力料金・水道料金を、気化式を100として指数で表したものです。水処理コスト、消耗部品などは含まれていません。
2. 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」(略称：建築物衛生法)は改正となり(2008年4月施工)、加湿装置は使用開始時および使用期間中の1か月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃、排水受け(ドレン受け等)を備えるものは同じく1か月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃、1年に1回の定期的な清掃を求めています)。

空気線図



(社団法人 空気調和・衛生工学会)

品番一覧表(1)

注) 品番の頭記号が HA,HP,HS,MR,P,S,SA のもの。

品 番	ページ	品 名	品 番	ページ	品 名	品 番	ページ	品 名
HA00890	208,248	フレキダクト用アタッチメント	HA05098B	90,164,184,185,195	ドレン集中排水キット	HA05581A	94,164,183,184,185	防雪ネット
HA00903	208,248	フレキダクト用アタッチメント				HA05631	66	フレキダクト用アタッチメント
HA01484	46,111	キャンバスダクト	HA05101	60	プレフィルタ	HA05632	66	フレキダクト用アタッチメント
HA01490	46,111	キャンバスダクト	HA05102	60	プレフィルタ	HA05639	28	給水ユニット
HA01503	46,111	キャンバスダクト	HA05103	60	プレフィルタ	HA05640	28	給水ユニット
HA02385	38	高性能フィルタ	HA05104	60	プレフィルタ	HA05661	79,119	防振架台
HA02391	38	高性能フィルタ	HA05105	60	プレフィルタ	HA05662	79,119	防振架台
HA02404	38	高性能フィルタ	HA05106	60	プレフィルタ	HA05663	79,119	防振架台
HA02410	38	高性能フィルタ	HA05149A	98,164,183,184,185,194	防振ユニット	HA05665	79,119	架台
HA02426	38	高性能フィルタ				HA05666	79,119	架台
HA02432	38	高性能フィルタ	HA05150A	98,164,183,184,185,194	防振ユニット	HA05667	79,119	架台
HA03480	29	高性能フィルタ				HA05700A	90,164	ドレン集中排水キット
HA03496	29	高性能フィルタ	HA05158A	98,164	防振ユニット	HA05768	71	中性能フィルタ
HA03957	29	高性能フィルタ	HA05159A	98,164	防振ユニット	HA05769	71	中性能フィルタ
HA03963	29	高性能フィルタ	HA05160	192	防振架台	HA05782	94	防雪フード
HA03985	29	高性能フィルタ	HA05161	192	防振架台	HA05783	94	防雪フード
HA03991	29	高性能フィルタ	HA05162	192	防振架台	HA05784	94	防雪フード
HA04397	29	高性能フィルタ	HA05163	192	防振架台	HA05785	94	防雪フード
HA04400	29	高性能フィルタ	HA05171	192	防振架台	HA05792	72	オイルガードフィルタ
HA04416	29	高性能フィルタ	HA05172	192	防振架台	HA05793	72	オイルガードフィルタ
HA04417	29	高性能フィルタ	HA05173	192	防振架台	HA05816	93	防雪フード
HA04418	38	高性能フィルタ	HA05174	192	防振架台	HA05817A	93	防雪フード
HA04419	38	高性能フィルタ	HA05175	192	防振架台	HA05839	32,109	OAダクトスペース用ダクトフランジ
HA04420	38	高性能フィルタ	HA05176	192	防振架台	HA05843	32,35,109	ダクトフランジ
HA04421	38	高性能フィルタ	HA05205	193	防振ユニット	HA05844	30,109	脱臭フィルタ
HA04422	38	高性能フィルタ	HA05206	193	防振ユニット	HA05856	60	フレキダクト用アタッチメント
HA04423	38	高性能フィルタ	HA05207	193	防振ユニット	HA05862	126	温水ヒータ
HA04473	30,109	オイルガードフィルタ	HA05208	193	防振ユニット	HA05863	126,146,158	温水ヒータ
HA04545	30,109	脱臭フィルタ	HA05209	193	防振ユニット	HA05864	126,146,158	温水ヒータ
HA04661	29	不織布フィルタ	HA05210	193	防振ユニット	HA05865	158	温水ヒータ
HA04687	29	不織布フィルタ	HA05211	193	防振ユニット	HA05866	158	温水ヒータ
HA04688	29	不織布フィルタ	HA05212	193	防振ユニット	HA05867	127	蒸気ヒータ
HA04689	29	不織布フィルタ	HA05243	94,164,184,185	防雪フード	HA05868	127,146	蒸気ヒータ
HA04725	71	高性能フィルタ				HA05869	127,146	蒸気ヒータ
HA04726	71	高性能フィルタ	HA05248	101,164,183,184,185,195	耐風金具	HA05872	117,128	蒸気スプレー加湿器
HA04728	71	高性能フィルタ				HA05873	117,128,147	蒸気スプレー加湿器
HA04759	47	高性能フィルタ	HA05273	76	中性能フィルタ	HA05874	117,128,147	蒸気スプレー加湿器
HA04760	47	高性能フィルタ	HA05361	106	ヒータ	HA05877A	117,128	気化式加湿器
HA04761	47	高性能フィルタ	HA05363	106	ヒータ	HA05878A	117,128,147	気化式加湿器
HA04762	47	高性能フィルタ	HA05364	106	ヒータ	HA05879	117,128,147	気化式加湿器
HA04763	47	高性能フィルタ	HA05382	58,59,60	山折りフィルタ	HA05883	161	パン形加湿器取付板
HA04764	47	高性能フィルタ	HA05383	55	山折りフィルタ	HA05884	161	パン形加湿器取付板
HA04769	29	高性能フィルタ	HA05384	55	山折りフィルタ	HA05885	118,139	不織布フィルタ
HA04770	29	高性能フィルタ	HA05385	55,60	山折りフィルタ	HA05886	118,139,154,159	不織布フィルタ
HA04771	29	高性能フィルタ	HA05399	106	ターミナルボックス	HA05887	118,139,154,159	不織布フィルタ
HA04772A	38	高性能フィルタ	HA05402	60	不織布フィルタ	HA05891	119,142,156,161	木台固定金具
HA04773A	38	高性能フィルタ	HA05403	54	不織布フィルタ	HA05891A	119,142,156	木台固定金具
HA04774A	38	高性能フィルタ	HA05404	54	不織布フィルタ	HA05893	30	脱臭フィルタ
HA04775A	38	高性能フィルタ	HA05405	54,60	不織布フィルタ	HA05896A	117,132,159	OA取入用フィルタ
HA04776A	38	高性能フィルタ	HA05416A	79,119	高性能フィルタ	HA05900	60	吸込口用チャンバ
HA04777A	38	高性能フィルタ	HA05417B	79,119	高性能フィルタ	HA05903	60	高性能フィルタ
HA04778	38	高性能フィルタ	HA05429	21	静音キット	HA05904	53	高性能フィルタ
HA04779	38	高性能フィルタ	HA05430	21	静音キット	HA05905	53,60	高性能フィルタ
HA04780	38	高性能フィルタ	HA05446A	79,119	高性能フィルタ	HA05907	60	高性能フィルタ
HA04781	38	高性能フィルタ	HA05447A	79,119	高性能フィルタ	HA05908	53	高性能フィルタ
HA04782	38	高性能フィルタ	HA05458A	93,164	防雪フード	HA05909	53,60	高性能フィルタ
HA04783	38	高性能フィルタ	HA05460A	93,164	防雪フード	HA05911	60	不織布フィルタ
HA04791	29	高性能フィルタ	HA05460B	93	防雪フード	HA05912	54	不織布フィルタ
HA04792	29	高性能フィルタ	HA05464	94,164,183,195	防雪フード	HA05913	54,60	不織布フィルタ
HA04793	29	高性能フィルタ	HA05466	94,164,184,185	防雪フード	HA05914	55	デミスタフィルタ
HA04924	67	山折りフィルタ	HA05478	71,115	中性能フィルタ	HA05915	55,60	不織布フィルタ
HA04925	60,67	山折りフィルタ	HA05479	71,115	中性能フィルタ	HA05916	54	不織布フィルタ
HA04950A	70,115	上抜き配管セット	HA05480	71,115	中性能フィルタ	HA05917	54,60	不織布フィルタ
HA04951A	70,115	上抜き配管セット	HA05484	71,115	中性能フィルタ	HA05919	58,59,60	山折りフィルタ
HA04954	71,115	高性能フィルタ	HA05485	71,115	中性能フィルタ	HA05920	55	山折りフィルタ
HA04955	71,115	高性能フィルタ	HA05486	71,115	中性能フィルタ	HA05921	55,60	山折りフィルタ
HA04968	72,115	オイルガードフィルタ	HA05500	93	防雪フード	HA05923	60	山折りフィルタ
HA04969	72,115	オイルガードフィルタ	HA05502A	93	防雪フード	HA05924	55	山折りフィルタ
HA04970	72,115	オイルガードフィルタ	HA05525	67	加湿器用ドレンアップセット	HA05925	55,60	山折りフィルタ
HA04984	15	リモートサーミスタ	HA05571	71,115	高性能フィルタ	HA05928	53	高性能フィルタ
HA05062	71,115	高性能フィルタ	HA05572	71,115	高性能フィルタ			
HA05070	94,164,183,195	防雪フード	HA05573	71,115	高性能フィルタ			

品 番	ページ	品 名
HA05929	53,60	高性能フィルタ
HA05935	60,66	高性能フィルタ
HA05936	60,66	高性能フィルタ
HA05937	53,60,64,66	高性能フィルタ
HA05938	53,60,64,66	高性能フィルタ
HA05939	53,60,64,66	高性能フィルタ
HA05942	60	フレキ角ダクト
HA05948	123,145	補助電気ヒータ用電磁接触器
HA05949	123,145	補助電気ヒータ用電磁接触器
HA05950A	90,164,183, 184,185,195	集中ドレンパン
HA05950AJ	90	集中ドレンパン
HA05951	58,59	アタッチメント
HA05953B	117,132,159	側面吸込用ダクトフランジ
HA05955	159,160	背面ダクトフランジ
HA05958A	159,160	前面ふさぎパネル
HA05959A	159,160	前面ふさぎパネル
HA05960	99	架台
HA05961	99	架台
HA05962	99	架台
HA05963	99	架台
HA05967	119,141	防振架台
HA05968	119,141,155,160	防振架台
HA05970	160	防振架台
HA05973	119,141	防振ユニット
HA05975	119,141,155,160	防振ユニット
HA05977	160	防振ユニット
HA05979	119,141	防振ユニット
HA05981	119,141,155,160	防振ユニット
HA05983	160	防振ユニット
HA05992	97	防振架台
HA05992J	97	防振架台
HA05996	98	防振ユニット
HA05997	98	防振ユニット
HA06005	60,67,208	ドレンアップセット
HA06006	98	防振ユニット
HA06007	98	防振ユニット
HA06016	60	吸込グリル
HA06017	51,60	山折りフィルタ
HA06018	51	山折りフィルタ
HA06022A	143,160	室内電源中継端子
HA06023	143,156,160	室内電源中継端子
HA06024A	143,156,160	室内電源中継端子
HA06025A	15,103,113,118, 124,127,129, 140,155,158	連動運転キット
HA06027	117,128	加湿ろ材
HA06028	117,128	加湿ろ材
HA06029	117,128	加湿ろ材
HA06044	70	ドレンアップセット
HA06057A	93,164	防雪フード
HA06058A	93,164	防雪フード
HA06058B	93	防雪フード
HA06067	30	UVランプ
HA06073	119,142	架台
HA06074	119,142,156,160	架台
HA06075	160	架台
HA06080	92,164,183, 184,185	排気ダクト
HA06081	94,164,183,195	防雪フード
HA06082	94,164,184,185	防雪フード
HA06083	94,164,183,195	防雪フード
HA06084	94,164,184,185	防雪フード
HA06085	29,109	高性能フィルタ
HA06086	29,109	高性能フィルタ
HA06089	15	リモートサーミスタ
HA06095	29,109	不織布フィルタ
HA06108	118,140	高性能フィルタ
HA06109	118,140	高性能フィルタ
HA06110	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA06111	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA06114	159	高性能フィルタ

品 番	ページ	品 名
HA06115	159	高性能フィルタ
HA06116	159	高性能フィルタ
HA06117	159	高性能フィルタ
HA06120	118,140	プレフィルタ
HA06123	118,140,154,159	プレフィルタ
HA06129	118,140,154,159	プレフィルタ
HA06132	118,140,154,159	プレフィルタ
HA06134	66	高性能フィルタ
HA06135	64	高性能フィルタ
HA06136	64,66	高性能フィルタ
HA06138	66	高性能フィルタ
HA06139	64	高性能フィルタ
HA06140	64,66	高性能フィルタ
HA06141	64	高性能フィルタ
HA06142	64,66	高性能フィルタ
HA06154	67	高静圧ファンボックス
HA06155	67	高静圧ファンボックス
HA06158	117,132,159	OA取入用フィルタ
HA06159	117,128,147	ノズルチップ
HA06189	118,139	デミスタフィルタ
HA06190	118,139,159	デミスタフィルタ
HA06191	118,139,159	デミスタフィルタ
HA06197	55	デミスタフィルタ
HA06198	55	デミスタフィルタ
HA06225	28,37,110	減圧弁セット
HA06238	91	フレックスフローアダプタ
HA06244A	103	吹出チャンバ
HA06245	94,164,183, 184,185,195	防雪フード
HA06246	94,164,183, 184,185,195	防雪フード
HA06257A	91	フレックスフローアダプタ
HA06284	47	高性能フィルタ
HA06285	47	高性能フィルタ
HA06286	47	高性能フィルタ
HA06287	47	高性能フィルタ
HA06288	47	高性能フィルタ
HA06289	47	高性能フィルタ
HA06294	95,199	防護ネット
HA06297	95	防護ネット
HA06298	95,164	防護ネット
HA06300	95	防護ネット
HA06349	28,37,110	加湿ろ材
HA06350	28	加湿ろ材
HA06374	199	防護ネット
HA06382	126	電気ヒータ比例制御装置
HA06383	126	電気ヒータ比例制御装置
HA06384	126	電気ヒータ比例制御装置
HA06385	126	電気ヒータ比例制御装置
HA06386	126	電気ヒータ比例制御装置
HA06387	93	防護フェンス
HA06388	93	防護フェンス
HA06389	93,164	防護フェンス
HA06390	93	防護フェンス
HA06391	93	防護フェンス
HA06392	93,164	防護フェンス
HA06393	16	ブースターファン
HA06401	166	防振架台
HA06401A	166	防振架台
HA06402	166	防振架台
HA06411	167	防振架台
HA06412	167	防振架台
HA06413	167	防振架台
HA06414	167	防振架台
HA06415	167	防振架台
HA06440	106	防振架台用基礎ボルトブラケット
HA06440J	106	防振架台用基礎ボルトブラケット
HA06442	93	防護フェンス
HA06443	93	防護フェンス
HA06446	91,164,199	フレックスフローアダプタ
HA06447H	91,164,199	フレックスフローアダプタ
HA06448	91	フレックスフローアダプタ

品 番	ページ	品 名
HA06449H	91	フレックスフローアダプタ
HA06450	93,164	防雪フード
HA06451	93,164	防雪フード
HA06452	94	防雪フード
HA06453	94	防雪フード
HA06454	95	防護ネット
HA06455	95,164	防護ネット
HA06456	95	防護ネット
HA06457A	93,164	防風キット
HA06458S	93,164	防風キット
HA06459A	93	防風キット
HA06460S	93	防風キット
HA06462	70	フロートスイッチ
HA06463	70	ドレンポンプ
HA06473A	97,164	防振架台
HA06473AJ	97,164	防振架台
HA06484	167	防振ユニット
HA06485	167	防振ユニット
HA06486	167	防振ユニット
HA06487	167	防振ユニット
HA06490	167	防振ユニット
HA06491	167	防振ユニット
HA06492	167	防振ユニット
HA06493	167	防振ユニット
HA06494	167	防振ユニット
HA06495	167	防振ユニット
HA06496	167	防振ユニット
HA06497	167	防振ユニット
HA06502	119,142,156,161	ふさぎ板
HA06551	89,164	外部切換・監視キット
HA06555	77	防振ユニット
HA06557	77	防振ユニット
HA06562	98,164	防振架台
HA06563	98	防振架台
HA06563J	98	防振架台
HA06568	126,127,146	温水・蒸気ヒータ用補助継電器
HA06575	168	木台
HA06576	168	木台
HA06577	168	木台
HA06580	168	木台固定金具
HA06581	168	木台固定金具
HA06582	168	木台固定金具
HA06584	90	集中ドレンパン
HA06590	126,127,146	温水・蒸気ヒータ用補助継電器
HA06591	90	集中ドレンパン
HA06591J	90	集中ドレンパン
HA06593	90,164	集中ドレンパン
HA06593J	90	集中ドレンパン
HA06594	90	集中ドレンパン
HA06594J	90	集中ドレンパン
HA06600	123	補助電気ヒータ
HA06601	123,145	補助電気ヒータ
HA06602	123,145	補助電気ヒータ
HA06605	124	電気ヒータ
HA06606	124	電気ヒータ
HA06607	124	電気ヒータ
HA06608	124,158	電気ヒータ
HA06610	124,158	電気ヒータ
HA06613	124,158	電気ヒータ
HA06616	124	電気ヒータ
HA06618	158	電気ヒータ
HA06620	158	電気ヒータ
HA06621	158	電気ヒータ
HA06622	158	電気ヒータ
HA06623	158	電気ヒータ
HA06624	158	電気ヒータ
HA06626	123,124,145, 158,175	マイクロテンブ
HA06627A	123,124,145, 158,175	過熱防止器
HA06628	123,124,145, 158,175	温度ヒューズ

品 番	ページ	品 名
HA06640A	86	ドレンアップセット
HA06646	158	電気ヒータ
HA06650	124,158	電気ヒータ
HA06654	124	電気ヒータ
HA06664	124,158	電気ヒータ
HA06665	158	電気ヒータ
HA06666A	183	ドレン集中排水キット
HA06667	183	防振ユニット
HA06668	183	防振ユニット
HA06669	183	防振架台
HA06669A	194	防振架台
HA06669AJ	194	防振架台
HA06669B	194	防振架台
HA06669BJ	194	防振架台
HA06669J	183	防振架台
HA06670	183,194	防振架台
HA06670J	183,194	防振架台
HA06673	175	電気ヒータ
HA06677	158	電気ヒータ
HA06678	158	電気ヒータ
HA06679	38,110	高性能フィルタユニット
HA06680	38,110	高性能フィルタユニット
HA06681	38,110	高性能フィルタユニット
HA06682	38,110	高性能フィルタユニット
HA06687J	98,164	防振架台
HA06697	175	電気ヒータ
HA06701	40,110	遮風材
HA06702	40,110	遮風材
HA06703	77	木台固定金具
HA06704	77	木台固定金具
HA06705	32,39,40,109,110	ダクトフランジ
HA06706	40,110	ダクトフランジ
HA06707	39,110	リニューアルパネル
HA06708	175	電気ヒータ
HA06709	37,110	パネルスぺーサ
HA06710	175	電気ヒータ
HA06714	37,110	パネルスぺーサ
HA06716	158	電気ヒータ
HA06718	39,110	高湿度対応キット
HA06719	39,110	高湿度対応キット
HA06720	124	電気ヒータ
HA06721	158	電気ヒータ
HA06722A	21,109,110,111,113,114,115	ドレンポンプ試運転チェッカ
HA06723	97	防振架台
HA06723A	97	防振架台
HA06723AJ	97	防振架台
HA06723J	97	防振架台
HA06724A	101,200	転倒防止金具
HA06726	175	電気ヒータ
HA06727	175	電気ヒータ
HA06728	175	電気ヒータ
HA06729	175	電気ヒータ
HA06730	175	電気ヒータ
HA06731	175	電気ヒータ
HA06732	175	電気ヒータ
HA06733	175	電気ヒータ
HA06734	175	電気ヒータ
HA06735	175	電気ヒータ
HA06736	175	電気ヒータ
HA06737	175	電気ヒータ
HA06738	175	電気ヒータ
HA06739	175	電気ヒータ
HA06740	175	電気ヒータ
HA06741	175	電気ヒータ
HA06742	175	電気ヒータ
HA06743	175	電気ヒータ
HA06744	175	電気ヒータ
HA06745	175	電気ヒータ
HA06746	175	電気ヒータ
HA06747	175	電気ヒータ

品 番	ページ	品 名
HA06748	175	電気ヒータ
HA06749	175	電気ヒータ
HA06750	175	電気ヒータ
HA06751	175	電気ヒータ
HA06752	175	電気ヒータ
HA06753	175	電気ヒータ
HA06754	175	電気ヒータ
HA06755	175	電気ヒータ
HA06756	175	電気ヒータ
HA06757	175	電気ヒータ
HA06758	175	電気ヒータ
HA06759	175	電気ヒータ
HA06760	175	電気ヒータ
HA06761	175	電気ヒータ
HA06762	175	電気ヒータ
HA06763	175	電気ヒータ
HA06764	175	電気ヒータ
HA06765	175	電気ヒータ
HA06766	175	電気ヒータ
HA06782	38,110	不織布フィルタ
HA06783	38,110	不織布フィルタ
HA06810	38,110	高性能フィルタ
HA06811	38,110	高性能フィルタ
HA06812	38,110	高性能フィルタ
HA06813	38,110	高性能フィルタ
HA06820	192	防雪フード
HA06821	192	防雪フード
HA06822	192	防雪フード
HA06823	192	防雪フード
HA06824	192	防雪フード
HA06825	192	防雪フード
HA06826	192	防雪フード
HA06827	192	防雪フード
HA06828	192	防雪フード
HA06835	38,110	配線キット
HA06836	199	取付ブラケット
HA06840A	72	ラクリーナパネルキット
HA06844	119,143	ダクトジョイント
HA06845	119,143,156,161	ダクトジョイント
HA06846	161	ダクトジョイント
HA06848	93,200	防雪フード
HA06849	93,200	防雪フード
HA06850	93,200	防雪フード
HA06851	93,200	防雪フード
HA06852A	93,200	防雪フード
HA06853A	93,200	防雪フード
HA06855	72	モータ組立
HA06856	72	モータ組立
HA06857	72	モータ組立
HA06858	72	モータ組立
HA06859	72	モータ組立
HA06861	42,110	リニューアルパネル
HA06864	42,110	ボディカバー
HA06866	42,110	不織布フィルタ
HA06872	39,110	リニューアルパネル
HA06876	204	防振架台
HA06877	46,111	高性能フィルタ
HA06878	46,111	高性能フィルタ
HA06879	46,111	高性能フィルタ
HA06880	46,111	高性能フィルタ
HA06881	46,111	高性能フィルタ
HA06882	46,111	高性能フィルタ
HA06883	46,111	サイレントパネル用チャンバ
HA06884	46,111	サイレントパネル用チャンバ
HA06885	46,111	サイレントパネル用チャンバ
HA06886	46,111	キャンパスパネル用チャンバ
HA06887	46,111	キャンパスパネル用チャンバ
HA06888	46,111	キャンパスパネル用チャンバ
HA06889	53,112	高性能フィルタ
HA06890	53,112	高性能フィルタ
HA06891	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA06892	53,64,112,114	高性能フィルタ

品 番	ページ	品 名
HA06893	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA06894	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA06896	177	温度過昇防止器
HA06897	177	マイクロテンプ
HA06899	55,112	山折りフィルタ
HA06900	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA06901	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA06902	55,113	山折りフィルタ
HA06903	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA06904	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA06906	174	天井リターンダクト
HA06907	174	天井リターンダクト
HA06908	54,112	不織布フィルタ
HA06909	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA06910	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA06911	54,112	不織布フィルタ
HA06912	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA06913	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA06916	46,111	遮風材
HA06921	51,113	吸込グリル
HA06923A	103,113	吹出チャンバ
HA06924A	103,113	吹出チャンバ
HA06925	47,111	不織布フィルタ
HA06926	47,111	不織布フィルタ
HA06927	50,63,113,114	フレキ角ダクト
HA06928	50,63,113,114	フレキ角ダクト
HA06929	50,113	フレキ角ダクト
HA06930	51,63,113,114	フレキ角ダクト
HA06931	51,63,113,114	フレキ角ダクト
HA06932	51,113	フレキ角ダクト
HA06935B	91,199	フレックスフローアダプタ
HA06938	50,113	フレキダクト用アタッチメント
HA06939	50,63,113	フレキダクト用アタッチメント
HA06940	50,63,113	フレキダクト用アタッチメント
HA06941	95,199	防護ネット
HA06945	176	電気ヒータ
HA06946	176	電気ヒータ
HA06947	176	電気ヒータ
HA06948	176	電気ヒータ
HA06949	176	電気ヒータ
HA06950	176	電気ヒータ
HA06951	176	電気ヒータ
HA06952	176	電気ヒータ
HA06953	176	電気ヒータ
HA06954	176	電気ヒータ
HA06955	176	電気ヒータ
HA06956	176	電気ヒータ
HA06957	176	電気ヒータ
HA06958	176	電気ヒータ
HA06959	176	電気ヒータ
HA06960	176	電気ヒータ
HA06961	176	電気ヒータ
HA06962	176	電気ヒータ
HA06963	176	電気ヒータ
HA06964	176	電気ヒータ
HA06965	176	電気ヒータ
HA06966	176	電気ヒータ
HA06967	176	電気ヒータ
HA06968	176	電気ヒータ
HA06969	176	電気ヒータ
HA06970	176	電気ヒータ
HA06971	176	電気ヒータ
HA06972	176	電気ヒータ
HA06973	176	電気ヒータ
HA06974	176	電気ヒータ
HA06975	176	電気ヒータ
HA06976	176	電気ヒータ
HA06977	176	電気ヒータ
HA06978	176	電気ヒータ
HA06979	176	電気ヒータ
HA06980	176	電気ヒータ
HA06981	176	電気ヒータ

品 番	ページ	品 名
HA06982	176	電気ヒータ
HA06983	176	電気ヒータ
HA06984	176	電気ヒータ
HA06985	176	電気ヒータ
HA06986	176	電気ヒータ
HA06987	176	電気ヒータ
HA06988	176	電気ヒータ
HA06989	176	電気ヒータ
HA06990	176	電気ヒータ
HA06991	176	電気ヒータ
HA06992	176	電気ヒータ
HA06993	176	電気ヒータ
HA06994	176	電気ヒータ
HA06995	176	電気ヒータ
HA06996	176	電気ヒータ
HA06997	176	電気ヒータ
HA06998	176	電気ヒータ
HA06999	176	電気ヒータ
HA07000	176	電気ヒータ
HA07001	176	電気ヒータ
HA07002	176	電気ヒータ
HA07003	176	電気ヒータ
HA07004	176	電気ヒータ
HA07005	176	電気ヒータ
HA07019	49,62,112,114	ドレンアップセット
HA07020	47,111	不織布フィルタ
HA07021	52,113	吸込口用チャンバ
HA07022	52,113	吸込口用チャンバ
HA07023	52,113	吸込口用チャンバ
HA07024	52,63,113,114	吸込口用チャンバ
HA07025	52,63,113,114	吸込口用チャンバ
HA07026	52,63,113,114	吸込口用チャンバ
HA07029	53,112	高性能フィルタ
HA07030	53,112	高性能フィルタ
HA07031	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07032	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07033	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07034	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07035	53,112	プレフィルタ
HA07036	53,64,112,114	プレフィルタ
HA07037	53,64,112,114	プレフィルタ
HA07044	54,112	不織布フィルタ
HA07045	54,112	不織布フィルタ
HA07046	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07047	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07048	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07049	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07050	55,112	山折りフィルタ
HA07051	55,113	山折りフィルタ
HA07052	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA07053	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA07054	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA07055	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA07061	52,63,113,114	吸込口用チャンバ
HA07062	18,111,113	吹出ユニット
HA07063	18,111,113	吹出ユニット
HA07064	15	リモコン用液晶保護シート
HA07065	193	防振架台
HA07066	193	防振架台
HA07067	193	防振架台
HA07068	193	防振架台
HA07077	119,141	防振架台
HA07078	119,141,155,160	防振架台
HA07079	160	防振架台
HA07080	51	山折りフィルタ
HA07081	93	防風キット
HA07082	93	防風キット
HA07085	18	吹出ユニット
HA07086	18	吹出ユニット
HA07111	18,111,113	交換用パネル
HA07112	18,111,113	交換用パネル
HA07116	183	外部出力用ハーネス

品 番	ページ	品 名
HA07117	55,113	デミスタフィルタ
HA07120	55,113	デミスタフィルタ
HA07121	55,113	デミスタフィルタ
HA07122	55	デミスタフィルタ
HA07123	95	防護ネット
HA07124	95	防護ネット
HA07125	200	防雪フード
HA07126	200	防雪フード
HA07127	200	防雪フード
HA07128	200	防雪フード
HA07129	200	防雪フード
HA07130	200	防雪フード
HA07131	200	防雪フード
HA07132	200	防雪フード
HA07133	200	防雪フード
HA07134	200	防雪フード
HA07135	200	防雪フード
HA07136	200	防雪フード
HA07137A	93	防雪フード
HA07138A	93	防雪フード
HA07144	97	防振架台
HA07144J	97	防振架台
HA07145	98	防振架台
HA07145J	98,164	防振架台
HA07145J	98	防振架台
HA07148A	98	防振ユニット
HA07149A	98	防振ユニット
HA07151A	98	防振ユニット
HA07152A	98	防振ユニット
HA07153	98	防振架台
HA07153J	98	防振架台
HA07174	159,160	背面ダクトフランジ
HA07179A	90	高低圧ゲージボックス
HA07182A	89,164	リレーキット
HA07185	77	銅製架台
HA07186	77	銅製架台
HA07187	21	ドレンパン用抗菌剤
HA07213	95,164,183,195	防護ネット
HA07214	95,164,183,195	防護ネット
HA07215	95,164,183,195	防護ネット
HA07216	95,164,184,185	防護ネット
HA07217	95,164,184,185	防護ネット
HA07218	95,164,184,185	防護ネット
HA07222	76	ふさぎ板
HA07223	200	取付ブラケット
HA07225	200	取付ブラケット
HA07227	89,164	リレーキット
HA07228	69,115	気化式加湿器
HA07229	69,115	気化式加湿器
HA07231	93,200	防雪フード
HA07232	93,200	防雪フード
HA07235	49,62,112,114	加湿器
HA07236	49,62,112,114	加湿器接続用アタッチメント
HA07237	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07238	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07239	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07240	53,64,112,114	高性能フィルタ
HA07241	53,64,112,114	プレフィルタ
HA07242	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA07243	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA07244	55,65,112,114	山折りフィルタ
HA07245	55,65,113,114	山折りフィルタ
HA07246	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07247	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07248	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07249	54,64,112,114	不織布フィルタ
HA07250	50,51,63,113,114	フレキ角ダクト
HA07251	50,63,113	フレキダクト用アタッチメント
HA07253	52,63,113,114	吸込口用チャンバ
HA07256	89	リレーキット
HA07257A	70,115	ドレンアップセット
HA07258	72,115	ラクリーナパネルキット

品 番	ページ	品 名
HA07259	72,115	ラクリーナパネルキット
HA07260A	72	ラクリーナパネルキット
HA07260B	115	ラクリーナパネルキット
HA07261	50,51,53,54, 55,64,65,112, 113,114	ダクトフランジ
HA07264	98	防振架台
HA07264J	98	防振架台
HA07266	98	防振架台
HA07266J	98	防振架台
HA07267	98	防振架台
HA07267J	98	防振架台
HA07268	98	防振架台
HA07268J	98	防振架台
HA07269J	98	防振架台
HA07270	183	防振架台
HA07270J	183	防振架台
HA07279	15	デマンド配線キット
HA07280	15	デマンド配線キット
HA07284	91,164	ドレンパンヒータ
HA07285	91	ドレンパンヒータ
HA07286	69,115	加湿ろ材
HA07287	69,115	加湿ろ材
HA07288	69,115	給水ユニット
HA07290	175	電気ヒータ
HA07291	175	電気ヒータ
HA07292	175	電気ヒータ
HA07293	175	電気ヒータ
HA07294	175	電気ヒータ
HA07295	175	電気ヒータ
HA07296	175	電気ヒータ
HA07297	175	電気ヒータ
HA07298	175	電気ヒータ
HA07299	175	電気ヒータ
HA07300	175	電気ヒータ
HA07301	175	電気ヒータ
HA07302	175	電気ヒータ
HA07303	175	電気ヒータ
HA07304	175	電気ヒータ
HA07305	175	電気ヒータ
HA07306	175	電気ヒータ
HA07309	175	マイクロテンブ
HA07310	73,115	ドレンアップセット
HA07311	73,115	ドレンポンプ
HA07312	73,115	フロートスイッチ
HA07313A	73,115	上抜き配管セット
HA07314	74,115	不織布フィルタ
HA07315A	70,115	ドレンポンプ
HA07316	70,115	フロートスイッチ
HA07317	72	モータ組立
HA07318	72	モータ組立
HA07319	72	モータ組立
HA07320	72	モータ組立
HA07321	72	モータ組立
HA07324	117,118,132,140	背面ダクトフランジ
HA07325	117,118,132,140	背面ダクトフランジ
HA07326	117,118,132,140	背面ダクトフランジキット
HA07327A	117,118,132,140	前面ふさぎパネル
HA07328A	117,118,132,140	前面ふさぎパネル
HA07329A	117,118,132,140	前面ふさぎパネル
HA07330	118,132,149	格上用ファンモータ
HA07331	118,132,149	格上用ファンモータ
HA07332	117,118,132,140	後吸込用パツフルプレート
HA07333	119,143	天板用パツフルプレート
HA07334	119,143,156	天板用パツフルプレート
HA07335A	119,143	リモコンレスパネル
HA07336A	119,143,156	リモコンレスパネル
HA07337A	119,143,156	リモコンレスパネル
HA07338	119,143	左抜き仕様接続配管
HA07339	119,143,156	左抜き仕様接続配管
HA07340	119,143,156	左抜き仕様接続配管
HA07343	201	ドレンアップセット

品 番	ページ	品 名
HA07344	201	ドレンアップセット
HA07345	201	ドレンポンプ
HA07346	75,116,201	ドレンポンプ
HA07348	49,62,112,114	加湿ろ材
HA07349	45,49,62,111,112,114	給水ユニット
HA07356	119,142,156	架台
HA07359	89	制御部取付板金
HA07361	89,164	制御部取付板金
HA07362	89,164	ノズル部取付板金
HA07363	51	山折りフィルタ
HA07367	119,143,156	ダクトジョイント
HA07368	118,140,154	高性能フィルタ
HA07369	118,140,154	高性能フィルタ
HA07371	89	制御部取付板金
HA07373	89,164	制御部取付板金
HA07374	118,132	格上用ファンモータ
HA07376	126,127,146	温水・蒸気ヒータ取付キット
HA07377	117,128	蒸気用スプレー加湿器取付板
HA07378	123,124,145	補助電気・電気ヒータ取付キット
HA07379	117,128,147	気化式加湿器取付キット
HA07382	119,141,155	防振架台
HA07385	117,128,147	蒸気スプレー加湿器
HA07386	97,164,184,185	防振架台
HA07386J	97,164,184,185	防振架台
HA07387	98,164,184,185	防振架台
HA07387J	184,185	防振架台
HA07388	98	防振架台
HA07389	123,145	補助電気ヒータ
HA07390	123,145	補助電気ヒータ
HA07391	126,146	温水ヒータ
HA07392	127,146	蒸気ヒータ
HA07393	118,140,154	高性能フィルタ
HA07394	118,140,154	高性能フィルタ
HA07395A	117,128,147	気化式加湿器
HA07396	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07397	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07398	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07399	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07400	118,140	高性能フィルタ
HA07401	118,140	高性能フィルタ
HA07402	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07403	118,140,154,159	高性能フィルタ
HA07405	117,128	加湿ろ材
HA07406	124	電気ヒータ
HA07407	123,124,145	過熱防止器
HA07408	140,155	プレフィルタ,アフターフィルタ
HA07413	124	電気ヒータ
HA07413A	124	電気ヒータ
HA07415	124	電気ヒータ
HA07415A	124	電気ヒータ
HA07417	124	電気ヒータ
HA07417A	124	電気ヒータ
HA07418	127	蒸気ヒータ
HA07419	127,158	蒸気ヒータ
HA07420	127	蒸気ヒータ
HA07421	131,149	ハイスチーマー取付キット
HA07422A	28,109	加湿器
HA07423	29	高性能フィルタユニット
HA07423A	29,109	高性能フィルタユニット
HA07424	29	高性能フィルタユニット
HA07424A	29,109	高性能フィルタユニット
HA07429	31,109	遮風材
HA07430	31,109	ボディカバー
HA07431	32	OAダクトスぺーサ
HA07431A	32,109	OAダクトスぺーサ
HA07432	32,109	本体OA用ダクトフランジ
HA07433	29,32,109	配線キット
HA07436	119,141,155	防振ユニット
HA07437	31,109	ボディカバー
HA07438	28,109	付属品セット
HA07442	119,141,155	防振架台

品 番	ページ	品 名
HA07444	186	防雪ネット
HA07445	186	防雪ネット
HA07446	186	防雪ネット
HA07447	186	防雪ネット
HA07450	187	防雪フード
HA07451	187	防雪フード
HA07452	186,187	チャンネルセット
HA07453	187	防雪フード
HA07455	123,124,145	温度ヒューズ
HA07458	117,129	パン形・超音波加湿器取付板
HA07459	117,129,148	パン形・超音波加湿器取付板
HA07460	117,129,148	パン形・超音波加湿器取付板
HA07461	29,109	不織布フィルタ
HA07465A	98	防振ユニット
HA07466	188	ピークカット散水装置
HA07469A	37,110	付属品セット
HA07470A	28,37,109,110	加湿器
HA07477B	20	高ヘッドドレンアップセット
HA07478	188	連結金具
HA07494	189	防振架台
HA07497	14	コネクタ付配線
HA07498	14	コネクタ付配線
HA07499	14	コネクタ付配線
HA07500	14	コネクタ付配線
HA07501	14	コネクタ付配線
HA07503	14,20	Cn1分岐コネクタ
HA07505	14,20	コネクタ付配線
HA07510	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07511	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07512	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07513	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07514	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07515	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07516	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07517	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07518	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07519	124	電気ヒータ用電磁接触器ボックス
HA07521	190	測温抵抗体
HA07522	190	測温抵抗体
HA07523	188	防振パッド
HA07524	33	ハーネスセット
HA07525	188	フィンガード
HA07527	106	防振架台
HA07527J	106	防振架台
HA07528	106	防振架台
HA07528J	106	防振架台
HA07529	187	防雪フード
HA07530	117,129,148	パイプセット
HA07531	117,129,148	パイプセット
HA07532	117,129,148	ホースセット
HA07533	194	防振ユニット
HA07534	194	防振ユニット
HA07542	28,109	付属品セット
HA07543	31	高湿度対応キット
HA07544	22	自動発停キット
HA07549	75,116	ドレンアップセット
HA07554	193	防振架台
HA07555	193	防振架台
HA07556	193	防振架台
HA07557	193	防振架台
HA07558	193	防振架台
HA07558A	193	防振架台
HA07559	193	防振架台
HA07565	37,45	給水電磁弁
HA07578	49,62	給水ユニット
HA07595	118,139,159	不織布フィルタ
HA07596	208	ふさぎ板セット
HA07600	171	防雪フード
HA07600J	171	防雪フード
HA07601	171	防雪フード
HA07602	171	防雪フード
HA07602J	171	防雪フード

品 番	ページ	品 名
HA07603	171	防雪フード
HA07604	171	防雪フード
HA07604J	171	防雪フード
HA07605	171	防雪フード
HA07608	171	防雪フード
HA07608J	171	防雪フード
HA07609	171	防雪フード
HA07610	171	防雪フード
HA07610J	171	防雪フード
HA07611	171	防雪フード
HA07616	172	防振架台
HA07616J	172	防振架台
HA07617	172	防振架台
HA07617J	172	防振架台
HA07622	172	防振ユニット
HA07623	172	防振ユニット
HA07626	22	自動発停キット
HA07629	172	防振架台
HA07629J	172	防振架台
HA07630	172	防振架台
HA07630J	172	防振架台
HA07631	172	防振架台
HA07631J	172	防振架台
HA07632	172	防振架台
HA07632J	172	防振架台
HA07633	172	防振ユニット
HA07634	172	防振ユニット
HA07639	90	集中ドレンパン
HA07640	90	集中ドレンパン
HA07641	90	集中ドレンパン
HA07642	166	防振架台
HA07643	166	防振架台
HA07644	195	レデュース
HA07648	89	ピークカット散水装置
HA07649	189	防振架台
HA07652	90	交換用ゲージ
HA07653	90	交換用ゲージ
HA07654	90	交換用ゲージ
HA07655	90	交換用ゲージ
HA07664	21,231	ドレンパン用抗菌剤
HA07666	91,199	取付ブラケット
HA07669	45,49,111,112	加湿器
HA07670	45,49,62,111,112,114	加湿器
HA07671	45,49,62,111,112,114	加湿器
HA07672B	45,49,62,111,112,114	ドレンアップセット
HA07673	49,112	吹出板セット
HA07674	49,62,112,114	吹出板セット
HA07675	49,62,112,114	吹出板セット
HA07676	45,111	吹出板セット
HA07677	45,111	吹出板セット
HA07678	45,111	吹出板セット
HA07679	45,111	吹出板セット
HA07680	97	防振架台
HA07680J	97	防振架台
HA07683	34	遮風材
HA07684	35	高湿度対応キット
HA07685	35	不織布フィルタ
HA07686	35	リニューアルパネル
HA07688	184	山折りフィルタ
HA07692	91	フレックスフローアダプタ
HA07693H	91	フレックスフローアダプタ
HA07694	93	防雪フード
HA07695	93	防雪フード
HA07696	93	防雪フード
HA07697	93	防雪フード
HA07698	93	防雪フード
HA07699	93	防雪フード
HA07700	95	防護ネット
HA07701	95	防護ネット

品 番	ページ	品 名
HA07702	93	防風キット
HA07702J	93	防風キット
HA07705	98	防振架台
HA07705J	98	防振架台
HA07707	98	防振架台
HA07707J	98	防振架台
HA07721	194	防振架台
HA07721J	194	防振架台
HA07726	194	防振ユニット
HA07727	194	防振ユニット
HA07728	194	防振ユニット
HA07729	194	防振ユニット
HA07736	89,164,188,260	アルミフィン防錆剤
HA07758	200	防雪フード
HA07761	97	防振架台
HA07761J	97	防振架台
HA07762	97,164	防振架台
HA07762J	97,164	防振架台
HA07763	97	防振架台
HA07763J	97	防振架台
HA07764	97	防振架台
HA07764J	97	防振架台
HA07765	97,164,184,185	防振架台
HA07765J	97,164,184,185	防振架台
HA07777	119,141	防振架台
HA07778	119,141,155,160	防振架台
HA07779	119,141,155	防振架台
HA07780	160	防振架台
HA07781	167	防振架台
HA07782	167	防振架台
HA07783	167	防振架台
HA07784	172	防振架台
HA07784J	172	防振架台
HA07794	183,194	防振架台
HA07794J	183,194	防振架台
HA07796	189	防振架台
HA07796J	189	防振架台
HA07797	192	防振架台
HA07798	192	防振架台
HA07799	192	防振架台
HA07800	192	防振架台
HA07803	45,49,111,112	加湿ろ材
HA07804	45,49,62,111,112,114	加湿ろ材
HA07805	45,49,62,111,112,114	加湿ろ材
HA07809	67	加湿ろ材
HA07810	67	給水ユニット、フロートスイッチ
HA07815	92	フィンガード
HA07820	35	リニューアルパネル
HA07836	28,37,110	基板
HA07844	158	蒸気ヒータ
HA07846	158	蒸気ヒータ
HA07850	28,37,110	給水ユニット
HA07866	186	防雪ネット
HA07869	186	防雪ネット
HA07870	186	防雪ネット
HA07873	186	防雪ネット
HA07874	187	防雪フード
HA07875	187	防雪フード
HA07876	187	防雪フード
HA07883	187	防雪フード
HA07884	187	防雪フード
HA07885	187	防雪フード
HA07886	184	山折りフィルタ
HA07887	26,70	フロートスイッチ
HA07888	26,67,70	フロートスイッチ
HA07888B	45,49,62,70	フロートスイッチ
HA07889	187	防雪フード
HA07890	187	防雪フード
HA07891	187	防雪フード
HA07898	187	防雪フード

品 番	ページ	品 名
HA07899	187	防雪フード
HA07900	187	防雪フード
HA07901	188	防振ユニット
HA07903	188	連結金具
HA07906	188	連結金具
HA07907	188	防振ユニット
HA07908	189	防振架台
HA07908J	189	防振架台
HA07910	189	防振架台
HA07911	118,139	不織布フィルタ
HA07912	118,139	不織布フィルタ
HA07913	118,139	不織布フィルタ
HA07914	118,139,159	不織布フィルタ
HA07915	118,139	不織布フィルタ
HA07916	194	防振架台
HA07916J	194	防振架台
HA07925	188	フィンガード
HA07926	194	防振架台
HA07926J	194	防振架台
HA07928	200	防雪フード
HA07929	200	防雪フード
HA07934	72	基板
HA07935	195	ドライヤ接続キット
HA07952	31,109	リニューアルパネル
HA07953	31,109	リニューアルパネル
HA07954	31,109	リニューアルパネル
HA07955	31,109	リニューアルパネル
HA07956	31,109	パネルスペーサ
HA07957	31,109	ボディカバー
HA07958	31,109	ボディカバー
HA07961	45,49,62,111,112,114	フロートスイッチ
HA07983	159	不織布フィルタ
HA07984	132	スペーサ
HA07985	159	不織布フィルタ
HA07988	30,109	酵素フィルタ
HA07989	30,109	酵素フィルタ
HA07990	106	防振架台
HA07990J	106	防振架台
HA07991	106	防振架台
HA07991J	106	防振架台
HA07992	106	防振架台用基礎ボルトブラケット
HA07995	188	フィンガード
HA07997	118,140	背面吸込形電気集塵器
HA07998	118,140,155,160	背面吸込形電気集塵器
HA07999	160	背面吸込形電気集塵器
HA08000	118,140,155	背面吸込形電気集塵器
HA08001	118,140,155,160	プレフィルタ,アフターフィルタ
HA08004	28,37	フロートスイッチ
HA08007	200	防雪フード
HA08007S	200	防雪フード
HA08008	200	防雪フード
HA08008S	200	防雪フード
HA08009	200	防雪フード
HA08009S	200	防雪フード
HA08010	199	取付ブラケット
HA08040	119,142,156,161	転倒防止金具
HA08043	200	フィンガード
HA08044A	70	ドレンアップセット
HA08046	195	レデューサ
HA08047	195	レデューサ
HA08048	199	防護ネット
HA08049	199	防護ネット
HA08050	199	防護ネット
HA08051	195	ドライヤ
HA08052	195	ドライヤ
HA08058	200	防雪フード
HA08059	200	防雪フード
HA08060	200	防雪フード
HA08061	90,164	高低圧ゲージボックス
HA08067	91	ドレンパンヒータ
HA08068	91	ドレンパンヒータ

品 番	ページ	品 名
HA08069	91	ドレンパンヒータ
HA08070	91,164	ドレンパンヒータ
HA08072	97	防振架台
HA08072J	97	防振架台
HA08073	97	防振架台
HA08073J	97	防振架台
HA08074	97	防振架台
HA08074J	97	防振架台
HA08075	97	防振架台
HA08075J	97	防振架台
HA08076	97	防振架台
HA08076J	97	防振架台
HA08077	172	防振架台
HA08077J	172	防振架台
HA08079	183	防振架台
HA08079J	183	防振架台
HA08080	189	防振架台
HA08081	189	防振架台
HA08084	86	ドレンポンプ
HA08091	51,113	吸込グリル
HA08093	51,113	吸込グリル
HA08104	51,113	吸込グリル
HA08105	38,110	プレートセット
HA08118	51,113	山折りフィルタ
HA08120	51,113	山折りフィルタ
HA08121	51,113	山折りフィルタ
HA08123	72	モータ組立
HA08124	201	真壁据付用セット
HA08125	72	モータ組立
HA08132	139,154	山折りフィルタ
HA08134	70	ドレンポンプ
HA08135	172	防振架台
HA08135J	172	防振架台
HA08136	172	防振架台
HA08136J	172	防振架台
HA08141	14,15,16,28,30,109	CnT分岐コネクタ
HA08143	20	高ヘッドドレンアップセット
HA08146	173	高置架台
HA08147	173	高置架台
HA08148	173	高置架台
HA08149	173	高置架台
HA08150	173	高置架台
HA08151	173	高置架台
HA08153	173	高置架台
HA08154	173	高置架台
HA08156	190	測温抵抗体
HA08157	190	測温抵抗体
HA08158	190	測温抵抗体
HA08159	190	Y形ストレーナ
HA08160	190	Y形ストレーナ
HA08161	190	Y形ストレーナ
HA08162	190	Y形ストレーナ
HA08163	190	逆止弁
HA08164	190	逆止弁
HA08165	190	逆止弁
HP14487	15	リモートサーミスタ
HP15742	16,43,47,56,110,111,248	ダクトフランジ
HP19073	51	山折りフィルタ
HP19089	51,113	山折りフィルタ
HP23369	53	高性能フィルタ
HP23375	53	高性能フィルタ
HP23381	53	高性能フィルタ
HP23397	53	高性能フィルタ
HP23400	53	高性能フィルタ
HP23416	53	高性能フィルタ
HP24163	76	ダクトフランジ
HP24442	51,60	山折りフィルタ
HP24919	53	高性能フィルタ
HP24925	53	高性能フィルタ
HP24931	53	高性能フィルタ

品 番	ページ	品 名
HP24953	53	高性能フィルタ
HP24969	53	高性能フィルタ
HP24975	53	高性能フィルタ
HP25070	47	高性能フィルタ
HP25086	47	高性能フィルタ
HP25092	47	高性能フィルタ
HP25105	47	高性能フィルタ
HP25111	47	高性能フィルタ
HP25127	47	高性能フィルタ
HP25177	53	高性能フィルタ
HP25183	53	高性能フィルタ
HP25199	53	高性能フィルタ
HP26448	28	加湿ろ材
HP26454	28	加湿ろ材
HP26521	28	加湿ろ材
HS01694	219	パン形加湿器
HS01707	219	パン形加湿器
HS01713	219	パン形加湿器
HS01729	219	パン形加湿器
HS03559	178	電磁接触器
HS03565	178	電磁接触器
HS03587	178	電磁接触器
HS03606	178	電磁接触器
HS03656	178	電磁接触器
HS15576	178	送風機残留運転装置
HS94906	17,246	フレキシブルダクト
HS94912	17,246	フレキシブルダクト
HS94928	17,246	フレキシブルダクト
HS95971	219	パン形加湿器
HS95972	219	パン形加湿器
HS96366	17,246	フレキシブルダクト
HS96541	17,246	フレキシブルダクト
HS96542	17,246	フレキシブルダクト
HS96543	17,246	フレキシブルダクト
HS96544	17,246	フレキシブルダクト
P06622	259	冷凍機油
P06638	108,259	冷凍機油
P06650	259	冷凍機油
P06666	259	冷凍機油
P06791	177	サーマルカットアウト
P20688	53	高性能フィルタ
P20694	53	高性能フィルタ
P20707	53	高性能フィルタ
P20757	53	高性能フィルタ
P20763	53	高性能フィルタ
P20779	53	高性能フィルタ
P22521	47	高性能フィルタ
P22537	47	高性能フィルタ
P22543	47	高性能フィルタ
P22559	47	高性能フィルタ
P22565	47	高性能フィルタ
P22571	47	高性能フィルタ
P22684	60	イオン化線
P22985	55,65	山折りフィルタ
P22991	55,65,67	山折りフィルタ
P23002	55,60,65,67	山折りフィルタ
P23212	53	高性能フィルタ
P23228	53	高性能フィルタ
P23234	53	高性能フィルタ
P23610	177	バイメタルスイッチ
P23660	177	マイクロテンプ
P23676	177	マイクロテンプ
P23858	259	冷凍機油
P24226	14,37,110,129,148	CnT分岐コネクタ
P24232	49,62	加湿ろ材
P24248	49,62	加湿ろ材
P24254	49,62	加湿ろ材
P24715	28,37	加湿ろ材
P24759	30	コレクタ
P24890	26,70	ドレンポンプ
P25133	106	ヒータ

品 番	ページ	品 名
S00022	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
S00088	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
S00113	231	冷却水系洗浄剤・中和剤
S00254	232	不凍液(ブライン)
S00260	232	不凍液(ブライン)
S00323	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
S00345	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S00442	232	不凍液(ブライン)
S00458	232	不凍液(ブライン)
S06127	117,128,147	電磁弁
S12209	219	パン形加湿器
S12215	219	パン形加湿器
S12221	219	パン形加湿器
S12237	219	パン形加湿器
S12243	219	パン形加湿器
S12259	219	パン形加湿器
S12265	219	パン形加湿器
S12271	219	パン形加湿器
S12287	218	パン形加湿器
S12293	218	パン形加湿器
S12306	218	パン形加湿器
S12312	218	パン形加湿器
S12328	218	パン形加湿器
S12334	218	パン形加湿器
S12340	218	パン形加湿器
S12356	218	パン形加湿器
S15623	232	冷温水系防食剤
S16615	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S19772	179	温水ヒータ
S19788	179	温水・蒸気ヒータ
S19794	179	温水・蒸気ヒータ
S19807	179	温水・蒸気ヒータ
S19813	179	温水・蒸気ヒータ
S19829	179	温水・蒸気ヒータ
S40250	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S42858	227	産業用サーモスタット
S42864	227	産業用サーモスタット
S42870	227	産業用サーモスタット
S60844	217	超音波加湿器
S60850	217	超音波加湿器
S62696	219	パン形加湿器
S62709	219	パン形加湿器
S62715	219	パン形加湿器
S62721	138	モータブーリ
S64824	254	圧力スイッチ
S64830	254	圧力スイッチ
S65214	227	産業用サーモスタット
S65220	227	産業用サーモスタット
S65258	227	防滴ケース
S66682	254	ボールバルブ
S66698	254	ボールバルブ
S66723	254	ボールバルブ
S66739	254	ボールバルブ
S66933	218	パン形加湿器
S66949	218	パン形加湿器
S66955	218	パン形加湿器
S66999	218,219	温度ヒューズ
S67016	219	サーモスタット
S67022	219	温度ヒューズ
S67038	219	フロートスイッチ
S67044	219	電磁弁
S67066	219	給水ホース継手
S67072	219	サーマルカットアウト
S67088	219	電磁弁
S67107	219	断水スイッチ
S67113	219	温度ヒューズ
S67129	219	フロートバルブセット
S67135	219	給水継手
S67141	218	ボールタップセット
S67163	218	フロート
S67179	218	マイクロスイッチ
S67185	219	電磁弁

品 番	ページ	品 名
S67191	219	フロートスイッチ
S87359	138	モータブーリ
S87371	138	モータブーリ
S87387	138	モータブーリ
S87434	138	モータブーリ
S87456	138	モータブーリ
S87547	138	モータブーリ
S87553	138	モータブーリ
S87638	117,138	モータブーリ
S87644	138	モータブーリ
S87666	138	モータブーリ
S87672	117,138	モータブーリ
S87688	138	モータブーリ
S87694	138	モータブーリ
S87713	138	モータブーリ
S87779	138	モータブーリ
S87995	138	モータブーリ
S88012	138	モータブーリ
S90891	226	ルームサーモスタット
S93475	221	組込形蒸気加湿器
S93481	221	組込形蒸気加湿器
S93497	221	組込形蒸気加湿器
S93500	221	組込形蒸気加湿器
S93516	221	組込形蒸気加湿器
S93522	221	組込形蒸気加湿器
S93538	221	組込形蒸気加湿器
S93544	221	組込形蒸気加湿器
S93550	221	組込形蒸気加湿器
S93566	221	組込形蒸気加湿器
S93572	221	組込形蒸気加湿器
S93588	221	組込形蒸気加湿器
S95917	254	ボールバルブ
S95925	259	冷凍機油
S95931	229	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S95939	232	冷却水系除菌剤・水処理剤
S95947	232	ドレン洗浄剤
S96019	243	パンカールーバ
S96020	243	パンカールーバ
S96021	243	パンカールーバ
S96022	243	パンカールーバ
S96023	243	パンカールーバ
S96024	243	パンカールーバ
S96025	243	パンカールーバ
S96026	243	パンカールーバ
S96027	243	パンカールーバ
S96028	243	パンカールーバ
S96029	243	パンカールーバ
S96030	243	パンカールーバ
S96031	243	パンカールーバ
S96032	243	パンカールーバ
S96084	17	ラチェットハンドル
S96140	224	純水器
S96322	260	防食剤
S96361	228	カレンダータイマ
S96362	228	カレンダータイマ
S96395	256	ドライヤ
S96396	256	ドライヤ
S96397	256	ドライヤ
S96398	256	ドライヤ
S96399	256	ドライヤ
S96407	258	ドライヤ
S96408	258	ドライヤ
S96409	258	ドライヤ
S96410	258	ドライヤ
S96411	258	ドライヤ
S96412	258	ドライヤ
S96466	231	ドレンパン用スライム・カビ防止剤
S96546	179	温水ヒータ
S96547	179	温水ヒータ
S96548	179	温水ヒータ
S96549	179	温水ヒータ

品 番	ページ	品 名
S96882	258	ドライヤ
S96883	258	ドライヤ
S96884	258	ドライヤ
S96885	258	ドライヤ
S96886	258	ドライヤ
S96887	258	ドライヤ
S97023	231	ドレン管用洗浄剤
S97025	259	冷凍機油
S97221	226	ルームサーモスタット
S97351	228	カレンダータイマ
S97409	258	ドライヤ
S97410	258	ドライヤ
S97411	258	ドライヤ
S97412	256	ドライヤコア
S97413	256	ドライヤコア
S97434	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
S97682	17,246	フレキシブルダクト
S97683A	17,246	フレキシブルダクト
S97684	17,246	フレキシブルダクト
S97685	17,246	フレキシブルダクト
S97686	17,246	フレキシブルダクト
S97687	17,246	フレキシブルダクト
S97688	17,246	フレキシブルダクト
S97689	17,246	フレキシブルダクト
S97690	17,246	フレキシブルダクト
S97715	247	カラー
S97716	247	カラー
S97717	247	カラー
S97718	247	カラー
S97719	247	カラー
S98082	210	山折りフィルタ
S98083	210	山折りフィルタ
S98085	208	ふさぎ板
S98123	226	ルームサーモスタット
S98223	17,246	フレキシブルダクト
S98224	17,246	フレキシブルダクト
S98225	17,246	フレキシブルダクト
S98312	229	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S98387	228	カレンダータイマ
S98423	246	フレキダクト用バンド
S98424	246	フレキダクト用バンド
S98433	60,248	フレキダクト用アタッチメント
S98438	16,47,56,111, 248	ダクトフランジ
S98439	16,47,74,111, 115,248	ダクトフランジ
S98440	248	ダクトフランジ
S98441	248	ダクトフランジ
S98442	248	ダクトフランジ
S98640	17,246	フレキシブルダクト
S98648	256	ドライヤコア
S98649	256	ドライヤコア
S98670	208	フレキダクト用アタッチメント
S98671	208	フレキダクト用アタッチメント
S98672	208	フレキダクト用アタッチメント
S98675	208	ふさぎ板
S98682	210	フィルタボックス
S98683	210	フィルタボックス
S98751	241	吹出グリル
S98752	241	吹出グリル
S98753	241	吹出グリル
S98754	241	吹出グリル
S98755	241	吹出グリル
S98756	241	吹出グリル
S98757	241	吹出グリル
S98758	241	吹出グリル
S98759	241	吹出グリル
S98760	241	吹出グリル
S98761	241	吹出グリル
S98762	241	吹出グリル
S98763	241	吹出グリル
S98764	241	吹出グリル

品 番	ページ	品 名
S98765	241	吹出グリル
S98766	241	吹出グリル
S98767	241	吹出グリル
S98768	241	吹出グリル
S98769	241	吹出グリル
S98770	241	吹出グリル
S98771	241	吹出グリル
S98772	241	吹出グリル
S98773	241	吹出グリル
S98775	241	吹出グリル
S98776	241	吹出グリル
S98777	241	吹出グリル
S98778	241	吹出グリル
S98779	241	吹出グリル
S98780	241	吹出グリル
S98781	241	吹出グリル
S98782	241	吹出グリル
S98783	241	吹出グリル
S98784	241	吹出グリル
S98785	241	吹出グリル
S98786	241	吹出グリル
S98787	241	吹出グリル
S98788	241	吹出グリル
S98789	241	吹出グリル
S98790	241	吹出グリル
S98791	241	吹出グリル
S98792	241	吹出グリル
S98793	241	吹出グリル
S98853	245	吸込グリル
S98854	245	吸込グリル
S98855	245	吸込グリル
S98856	245	吸込グリル
S98857	245	吸込グリル
S98858	245	吸込グリル
S98859	245	吸込グリル
S98860	245	吸込グリル
S98861	245	吸込グリル
S98862	245	吸込グリル
S98863	245	吸込グリル
S98864	245	吸込グリル
S98865	245	吸込グリル
S98866	245	吸込グリル
S98867	245	吸込グリル
S98868	245	吸込グリル
S98869	245	吸込グリル
S98870	245	吸込グリル
S98871	245	吸込グリル
S98872	245	吸込グリル
S98873	245	吸込グリル
S98874	245	吸込グリル
S98875	245	吸込グリル
S98876	245	吸込グリル
S98877	245	吸込グリル
S98878	245	吸込グリル
S98879	245	吸込グリル
S98880	245	吸込グリル
S98881	245	吸込グリル
S98882	245	吸込グリル
S98883	245	吸込グリル
S98884	245	吸込グリル
S98885	245	吸込グリル
S98886	245	吸込グリル
S98887	245	吸込グリル
S98888	245	吸込グリル
S98889	245	吸込グリル
S98890	245	吸込グリル
S98891	245	吸込グリル
S98892	245	吸込グリル
S98893	245	吸込グリル
S98894	245	吸込グリル
S98895	245	吸込グリル
S98896	245	吸込グリル

品 番	ページ	品 名
S98897	245	吸込グリル
S98898	245	吸込グリル
S98899	245	吸込グリル
S98900	245	吸込グリル
S98901	245	吸込グリル
S98902	245	吸込グリル
S98903	245	吸込グリル
S98904	245	吸込グリル
S98905	245	吸込グリル
S99069	259	冷凍機油
S99071	259	冷凍機油
S99072	108,259	冷凍機油
S99106	242	アネモディフューザ
S99107	242	アネモディフューザ
S99108	242	アネモディフューザ
S99109	242	アネモディフューザ
S99110	242	アネモディフューザ
S99111	242	アネモディフューザ
S99112	242	アネモディフューザ
S99113	242	アネモディフューザ
S99114	242	アネモディフューザ
S99115	242	アネモディフューザ
S99137	16	フィルタ
S99138	16,43,110	ダクトフランジ
S99139	210	フレキ角ダクト
S99140	66,210	フレキ角ダクト
S99141	60,66	フレキ角ダクト
S99144	60	フレキ角ダクト
S99181	245	吸込グリル
S99182	245	吸込グリル
S99183	245	吸込グリル
S99184	245	吸込グリル
S99185	245	吸込グリル
S99186	245	吸込グリル
S99187	245	吸込グリル
S99188	245	吸込グリル
S99189	245	吸込グリル
S99190	245	吸込グリル
S99191	245	吸込グリル
S99192	245	吸込グリル
S99193	245	吸込グリル
S99194	245	吸込グリル
S99195	245	吸込グリル
S99196	245	吸込グリル
S99197	241	吹出グリル
S99198	241	吹出グリル
S99199	241	吹出グリル
S99200	241	吹出グリル
S99201	241	吹出グリル
S99202	241	吹出グリル
S99203	241	吹出グリル
S99204	241	吹出グリル
S99205	241	吹出グリル
S99206	241	吹出グリル
S99207	241	吹出グリル
S99208	241	吹出グリル
S99209	241	吹出グリル
S99210	241	吹出グリル
S99211	241	吹出グリル
S99212	17,247	ニップル
S99213	17,247	ニップル
S99214	17,247	ニップル
S99215	17,247	ニップル
S99216	17,247	ニップル
S99219	21	ドレン自然排水用異径管
S99248	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
S99305A	182	気化式加湿器
S99306A	182	気化式加湿器
S99307A	182	気化式加湿器
S99308A	182	気化式加湿器
S99309A	182	気化式加湿器
S99462	259	冷凍機油

品 番	ページ	品 名
S99479	229	電気集塵機用洗浄剤
S99707	259	冷凍機油
S99973	256	ドライヤエレメント
S99988	226	センサ
SA00007	260	補修ペイント
SA00009	260	補修ペイント
SA00016	260	補修ペイント
SA00019	260	補修ペイント
SA00022	260	補修ペイント
SA00030	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00031	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00032	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00033	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00034	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00035	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00036	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00037	244	パンカールーバ用チャンバ
SA00076	255	ボールバルブ
SA00077	255	ボールバルブ
SA00078	255	ボールバルブ
SA00079	255	ボールバルブ
SA00080	255	ボールバルブ
SA00081	255	ボールバルブ
SA00082	255	ボールバルブ
SA00083	255	ボールバルブ
SA00084	255	ボールバルブ
SA00086	257	ドライヤ
SA00087	257	ドライヤ
SA00088	257	ドライヤ
SA00089	257	ドライヤ
SA00090	257	ドライヤ
SA00091	257	ドライヤ
SA00092	257	ドライヤ
SA01429	256	ドライヤ
SA01430	256	ドライヤ
SA01431	256	ドライヤ
SA01432	256	ドライヤ
SA01433	256	ドライヤ
SA01435	256	ドライヤ
SA01436	256	ドライヤ
SA01437	256	ドライヤ
SA01595	260	アルミフィン防錆剤
SA01596	260	アルミフィン防錆剤
SA01597	260	アルミフィン防錆剤
SA01598	260	アルミフィン防錆剤
SA01614	227	産業用サーモスタット
SA01615	227	産業用サーモスタット
SA01616	227	産業用サーモスタット
SA01617	227	産業用サーモスタット
SA01619	227	防滴ケース
SA01786	258	サイトグラス
SA01787	258	サイトグラス
SA01788	258	サイトグラス
SA01789	258	サイトグラス
SA01790	258	サイトグラス
SA01791	258	サイトグラス
SA01792	258	サイトグラス
SA01793	258	サイトグラス
SA01794	258	サイトグラス
SA01795	258	サイトグラス
SA01796	258	サイトグラス
SA01797	258	サイトグラス
SA01814	30	イオン化線
SA01824	260	防食剤
SA01880	232	不凍液(ブライン)
SA01927A	22,164	インバータ診断チェッカ
SA02024	256	ドライヤ
SA02025	256	ドライヤ
SA02026	256	ドライヤ
SA02027	256	ドライヤ
SA02028	256	ドライヤ
SA02029	256	ドライヤ

品 番	ページ	品 名
SA02030	256	ドライヤ
SA02031	256	ドライヤ
SA02047	258	ドライヤ
SA02074	229	電気集塵機用洗浄剤
SA02075A	229	電気集塵機用洗浄剤
SA02128	259	冷凍機油
SA02323	255	ボールバルブ
SA02324	255	ボールバルブ
SA02325	255	ボールバルブ
SA02326	255	ボールバルブ
SA02327	255	ボールバルブ
SA02328	255	ボールバルブ
SA02329	255	ボールバルブ
SA02330	255	ボールバルブ
SA02331	255	ボールバルブ
SA02332	255	ボールバルブ
SA02333	255	ボールバルブ
SA02334	255	ボールバルブ
SA02335	255	ボールバルブ
SA02336	255	ボールバルブ
SA02374	108	クーラント
SA02375	108	クーラント
SA02376	108	ドレンフィルタ中和剤
SA02432	208	化粧リング
SA02433	208	化粧リング
SA02434	208	化粧リング
SA02477	217	振動子
SA02479	259	冷凍機油
SA02480	259	冷凍機油
SA02481	260	補修ペイント
SA02602	241	吹出グリル
SA02603	241	吹出グリル
SA02604	241	吹出グリル
SA02605	241	吹出グリル
SA02606	241	吹出グリル
SA02607	241	吹出グリル
SA02608	241	吹出グリル
SA02609	241	吹出グリル
SA02610	241	吹出グリル
SA02611	241	吹出グリル
SA02612	241	吹出グリル
SA02613	241	吹出グリル
SA02614	241	吹出グリル
SA02615	241	吹出グリル
SA02616	241	吹出グリル
SA02617	241	吹出グリル
SA02634	245	吸込グリル
SA02635	245	吸込グリル
SA02636	245	吸込グリル
SA02637	245	吸込グリル
SA02638	245	吸込グリル
SA02639	245	吸込グリル
SA02640	245	吸込グリル
SA02641	245	吸込グリル
SA02642	245	吸込グリル
SA02643	245	吸込グリル
SA02644	245	吸込グリル
SA02645	245	吸込グリル
SA02646	245	吸込グリル
SA02647	245	吸込グリル
SA02648	245	吸込グリル
SA02649	245	吸込グリル
SA02651	246	フレキシブルダクト
SA02652	246	フレキシブルダクト
SA02653	17,246	フレキシブルダクト
SA02654	17,246	フレキシブルダクト
SA02655	17,246	フレキシブルダクト
SA02665	258	ドライヤ
SA02666	258	ドライヤ
SA02667	258	ドライヤ
SA02668	258	ドライヤ
SA03084	259	冷凍機油

品 番	ページ	品 名
SA03091	258	ドライヤ
SA03092	258	ドライヤ
SA03093	258	ドライヤ
SA03094	258	ドライヤ
SA03095	258	ドライヤ
SA03096	258	ドライヤ
SA03097	258	ドライヤ
SA03134	219	パン形加湿器
SA03135	219	パン形加湿器
SA03136	219	パン形加湿器
SA03137	219	パン形加湿器
SA03138	219	パン形加湿器
SA03139	219	パン形加湿器
SA03161	138	Vベルト
SA03162	138	Vベルト
SA03163	138	Vベルト
SA03164	138,168	Vベルト
SA03165	138,168	Vベルト
SA03166	138,168	Vベルト
SA03167	138	Vベルト
SA03168	138,168	Vベルト
SA03169	117,138	Vベルト
SA03170	138	Vベルト
SA03171	138	Vベルト
SA03172	138	Vベルト
SA03219	20,75,116,201	ドレンホース
SA03220	201,207	電源線セット
SA03224	16	エアフィルタ
SA03243	138	Vベルト
SA03244	138,168	Vベルト
SA03245	138,168	Vベルト
SA03401A	86,117,124,128,129,131,147,148,149,161	リレーボックス
SA03402	260	補修ペイント
SA03440	20	塩ビ配管接続キット
SA03453	123,124,145,158,175	バイメタルスイッチ
SA03647	103,113	吹出ノズル
SA03661	98,164	防振ユニット
SA03662	98,164	防振ユニット
SA03782	242	アネモディフューザ
SA03783	242	アネモディフューザ
SA03784	242	アネモディフューザ
SA03785	242	アネモディフューザ
SA03786	242	アネモディフューザ
SA03787	242	アネモディフューザ
SA03788	242	アネモディフューザ
SA03789	242	アネモディフューザ
SA03790	242	アネモディフューザ
SA03791	242	アネモディフューザ
SA03810	251	ゴムワッシャ
SA03811	251	ゴムワッシャ
SA03834	247	異径継手管
SA03835	247	異径継手管
SA03836	247	異径継手管
SA03837	247	異径継手管
SA03838	247	異径継手管
SA03839	247	異径継手管
SA03840	247	異径継手管
SA03841	247	異径継手管
SA03842	247	異径継手管
SA03843	247	45度Y管
SA03844	247	45度Y管
SA03845	247	45度Y管
SA03846	247	45度Y管
SA03847	247	45度Y管
SA03848	247	45度Y管
SA03849	247	45度Y管
SA03850	247	45度Y管
SA03851	247	45度Y管
SA03852	247	45度Y管

品 番	ページ	品 名
SA03853	247	45度Y管
SA03854	247	45度Y管
SA03855	247	45度Y管
SA03856	247	45度Y管
SA03857	247	45度Y管
SA03858	247	120度Y管
SA03859	247	120度Y管
SA03860	247	120度Y管
SA03861	50,247	120度Y管
SA03862	247	120度Y管
SA03863	50,247	120度Y管
SA03864	247	120度Y管
SA03865	247	120度Y管
SA03866	247	120度Y管
SA03867	247	120度Y管
SA03868	247	120度Y管
SA03869	247	十字管
SA03870	247	十字管
SA03871	247	十字管
SA03872	247	十字管
SA03873	247	十字管
SA03874	247	十字管
SA03875	247	十字管
SA03876	247	十字管
SA03877	247	十字管
SA03878	247	十字管
SA03879	247	十字管
SA03880	247	十字管
SA03889	66	吸込口用チャンバ
SA03973	257	ドライヤ
SA03974	257	ドライヤ
SA03975	257	ドライヤ
SA03976	257	ドライヤ
SA03977	257	ドライヤ
SA03978	257	ドライヤ
SA03979	257	ドライヤ
SA03980	257	ドライヤ
SA03981	257	ドライヤ
SA03983	257	ドライヤ
SA03984	257	ドライヤ
SA03985	257	ドライヤ
SA03988	257	ドライヤ
SA03989	257	ドライヤ
SA03990	257	ドライヤ
SA03991	257	ドライヤ
SA04088	20,75,116,201	ドレンホース
SA04089	20	ドレンホース
SA04130	54,64	不織布フィルタ
SA04131	54,64,66	不織布フィルタ
SA04132	54,60,64,66	不織布フィルタ
SA04159	52,113	吸込ユニット
SA04162	52,60,113	吸込ユニット
SA04163	60	吸込ユニット
SA04166	60	吸込ユニット
SA04167	60	吸込ユニット
SA04168	52,60,113	吸込ユニット
SA04169	52,60,113	吸込ユニット
SA04170	60,66	吸込口用チャンバ
SA04172	52,113	吸込ユニット
SA04173	52,113	吸込ユニット
SA04174	52,113	吸込ユニット
SA04205A	98,164	防振ユニット
SA04206A	98,164	防振ユニット
SA04295	193	防振ユニット
SA04296	193	防振ユニット
SA04297	193	防振ユニット
SA04298	193	防振ユニット
SA04299	193	防振ユニット
SA04300	193	防振ユニット
SA04301	193	防振ユニット
SA04302	193	防振ユニット
SA04303	193	防振ユニット

品 番	ページ	品 名
SA04304	193	防振ユニット
SA04305	193	防振ユニット
SA04306	193	防振ユニット
SA04307	193	防振ユニット
SA04308	193	防振ユニット
SA04347	260	防食剤
SA04378	77	防振ユニット
SA04415	138	Vベルト
SA04416	117,138	Vベルト
SA04417	138	Vベルト
SA04445	52,113	吸込ユニット
SA04452	178	電磁接触器
SA04455	257	ドライヤ
SA04539	260	補修ペイント
SA04584	58,59	アタッチメント
SA04608	58	端末ソックスフィルタ
SA04609	58	端末ソックスフィルタ
SA04633	182	加湿ろ材
SA04634	182	加湿ろ材
SA04635	182	加湿ろ材
SA04636	182	加湿ろ材
SA04637	182	加湿ろ材
SA04966	182	加湿ろ材
SA05065	108	クーラント強化剤
SA05085	259	冷凍機油
SA05095	108	エンジンオイル
SA05103	218	パン形加湿器
SA05104	218	パン形加湿器
SA05105	218	パン形加湿器
SA05106	218	パン形加湿器
SA05107	218	パン形加湿器
SA05108	218	パン形加湿器
SA05188	229	電気集塵機用洗浄剤
SA05194	201	電源線セット
SA05198	217	超音波加湿器
SA05199	217	超音波加湿器
SA05200	217	超音波加湿器
SA05201	217	超音波加湿器
SA05202	217	超音波加湿器
SA05203	217	超音波加湿器
SA05204	217	超音波加湿器
SA05205	217	超音波加湿器
SA05289	255	ボールバルブ
SA05290	255	ボールバルブ
SA05291	255	ボールバルブ
SA05292	255	ボールバルブ
SA05293	255	ボールバルブ
SA05294	255	ボールバルブ
SA05295	255	ボールバルブ
SA05296	255	ボールバルブ
SA05297	255	ボールバルブ
SA05298	255	ボールバルブ
SA05315	108,259	冷凍機油
SA05316	108,259	冷凍機油
SA05317	108,259	冷凍機油
SA05329	66	不織布フィルタ
SA05330	60,66	不織布フィルタ
SA05335	101,164	転倒防止金具
SA05337	101,164	耐風金具
SA05338	86	リモコンスイッチ
SA05457	260	補修ペイント
SA05476	24	防振ハンガー
SA05477	24	防振ハンガー
SA05478	24	防振ハンガー
SA05479	24	防振ハンガー
SA05480	24	防振ハンガー
SA05481	24	防振ハンガー
SA05482	24	防振ハンガー
SA05483	24	防振ハンガー
SA05484	24	防振ハンガー
SA05485	24	防振ハンガー
SA05486	24	防振ハンガー

品 番	ページ	品 名
SA05584	232	不凍液(ブライン)
SA05633	255	ボールバルブ
SA05655	260	プリント基板防湿コーティング剤
SA05661	55	デミスタフィルタ
SA05662	55	デミスタフィルタ
SA05663	55	デミスタフィルタ
SA05664	55	デミスタフィルタ
SA05665	55	デミスタフィルタ
SA05666	55	デミスタフィルタ
SA05667	55	デミスタフィルタ
SA05668	55	デミスタフィルタ
SA05669	55	デミスタフィルタ
SA05782	17,246	フレキシブルダクト
SA05783	17,246	フレキシブルダクト
SA05784	17,246	フレキシブルダクト
SA05785	17,246	フレキシブルダクト
SA05787	16,248	ダクトフランジ
SA05801	255	ボールバルブ
SA05802	255	ボールバルブ
SA05803	255	ボールバルブ
SA05804	255	ボールバルブ
SA05805	254	ボールバルブ
SA05806	254	ボールバルブ
SA05807	254	ボールバルブ
SA05812	256	ドライヤコア
SA05815	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
SA05839	258	ドライヤ
SA05903	138	Vベルト
SA05904	138	Vベルト
SA05905	138	Vベルト
SA05906	138	Vベルト
SA05907	138	Vベルト
SA05908	138	Vベルト
SA05909	138	Vベルト
SA05913	138	Vベルト
SA05914	138	Vベルト
SA05915	138	Vベルト
SA05916	138	Vベルト
SA05917	138	Vベルト
SA05918	138	Vベルト
SA05919	138	Vベルト
SA05920	138	Vベルト
SA05921	138,168	Vベルト
SA05923	168	Vベルト
SA05924	168	Vベルト
SA05925	168	Vベルト
SA05926	168	Vベルト
SA05927	168	Vベルト
SA05973	17,247	ニップル
SA05974	247	カラー
SA05975	246	フレキシブルダクト
SA05976	246	フレキシブルダクト
SA05977	246	フレキシブルダクト
SA05978	246	フレキシブルダクト
SA05979	246	フレキシブルダクト
SA05980	246	フレキシブルダクト
SA05981	246	フレキシブルダクト
SA05982	246	フレキシブルダクト
SA05983	246	フレキシブルダクト
SA05984	246	フレキシブルダクト
SA05985	246	フレキシブルダクト
SA05986	246	フレキシブルダクト
SA05987	246	フレキシブルダクト
SA05988	246	フレキシブルダクト
SA05989	246	フレキシブルダクト
SA06042	180	蒸気ヒータ
SA06043	180	蒸気ヒータ
SA06045	260	補修ペイント
SA06046	180	蒸気ヒータ
SA06047	180	蒸気ヒータ
SA06048	180	蒸気ヒータ
SA06085	140,155	イオン化線

品 番	ページ	品 名
SA06150	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06151	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06152	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06153	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06154	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06155	244	パンカールーバ用チャンバ
SA06180	254	ボールバルブ
SA06181	254	ボールバルブ
SA06182	254	ボールバルブ
SA06183	254	ボールバルブ
SA06184	254	ボールバルブ
SA06247	108	キャブクリーン
SA06255	260	補修ペイント
SA06266	180	蒸気ヒータ
SA06267	180	蒸気ヒータ
SA06268	180	蒸気ヒータ
SA06269	180	蒸気ヒータ
SA06270	180	蒸気ヒータ
SA06279	201	真壁据付用セット
SA06293	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
SA06295	232	不凍液(ブライン)
SA06406	239	吹出ユニット
SA06407	239	吹出ユニット
SA06408	239	吹出ユニット
SA06409	239	吹出ユニット
SA06410	239	吹出ユニット
SA06411	239	吹出ユニット
SA06412	239	吹出ユニット
SA06413	239	交換用パネル
SA06414	239	交換用パネル
SA06415	239	交換用パネル
SA06416	239	交換用パネル
SA06417	239	交換用パネル
SA06418	239	交換用パネル
SA06466	240	吹出ユニット
SA06467	240	吹出ユニット
SA06468	240	吹出ユニット
SA06469	240	交換用パネル
SA06470	240	交換用パネル
SA06471	240	交換用パネル
SA06473	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
SA06474	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
SA06485	260	耐塩害機用補修ペイント
SA06486	260	耐塩害機用補修ペイント
SA06487	20	塩ビ配管接続キット
SA06488	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
SA06489	230	冷却水系洗浄剤・中和剤
SA06566	208	しめバンド
SA06568	208	しめバンド
SA06570	208	しめバンド
SA06668	209,244	フレキシブルダクト
SA06669	209,244	フレキシブルダクト
SA06670	209,244	フレキシブルダクト
SA06686	209	ダクト継手
SA06688	209	ダクト継手
SA06689	209	フレキシブルダクト
SA06690	209	フレキシブルダクト
SA06691	209	フレキシブルダクト
SA06692	209	フレキシブルダクト
SA06693	209	フレキシブルダクト
SA06699	209	フレキシブルダクト
SA06700	209	フレキシブルダクト
SA06701	209	フレキシブルダクト
SA06702	209	フレキシブルダクト
SA06703	209	フレキシブルダクト
SA06726	225	ルームサーモスタット
SA06727	225	ルームサーモスタット
SA06728	226	ルームサーモスタット
SA06731	225	ルームサーモスタット
SA06732	225	ルームサーモスタット
SA06733	225	ルームサーモスタット
SA06734	225	ルームサーモスタット

品 番	ページ	品 名
SA06735	226	ルームサーモスタット
SA06736	226	ルームサーモスタット
SA06738	248	吊り金具
SA06739	248	吊り用巻きバンド
SA06740	248	吊り用巻きバンド
SA06741	248	吊り用巻きバンド
SA06742	248	吊り用巻きバンド
SA06860	138	ファンブリー
SA06861	138	ファンブリー
SA06862	138	ファンブリー
SA06863	138	ファンブリー
SA06864	138	ファンブリー
SA06865A	138	ファンブリー
SA06866A	138	ファンブリー
SA06867	138	ファンブリー
SA06868	138	ファンブリー
SA06869	138	ファンブリー
SA06870	138	ファンブリー
SA06871	138	ファンブリー
SA06873	138	ファンブリー
SA06874	138	ファンブリー
SA06875	138	ファンブリー
SA06876	138	ファンブリー
SA06877	138	ファンブリー
SA06878	138	ファンブリー
SA06879	138	ファンブリー
SA06881	138	モータブリー
SA06882	138	モータブリー
SA06884	138	モータブリー
SA06885	138	モータブリー
SA06886	138	モータブリー
SA06887	138	モータブリー
SA06888	138	モータブリー
SA06892	138	モータブリー
SA06893	138	モータブリー
SA06894	117,138	モータブリー
SA06895	138	モータブリー
SA06896	138	モータブリー
SA06897	138	モータブリー
SA06898	138	モータブリー
SA06911	227	ヒューミディスタット
SA06912	33	風向調整板
SA06913	33	風向調整板
SA06969	138	Vベルト
SA06970	138	Vベルト
SA07000	75,201	化粧ボックス
SA07147	242	アネモディフューザ
SA07148	242	アネモディフューザ
SA07149	242	アネモディフューザ
SA07150	242	アネモディフューザ
SA07151	242	アネモディフューザ
SA07152	243	アネモディフューザ
SA07153	243	アネモディフューザ
SA07154	243	アネモディフューザ
SA07155	243	アネモディフューザ
SA07156	243	アネモディフューザ
SA07175	208	吊りバンド
SA07177	208	吊りバンド
SA07184	208	フレキシブルダクト
SA07186	208	フレキシブルダクト
SA07188	208	フレキシブルダクト
SA07189	208	フレキシブルダクト
SA07213	230	外装・フィン洗浄剤・中和剤
SA07214	231	冷却水系洗浄剤・中和剤
SA07229	59	フィルタフレックス
SA07230	59	フィルタフレックス
SA07231	59	フィルタフレックス
SA07232	59	フィルタフレックス
SA07233	59	フィルタフレックス
SA07234	59	フィルタフレックス
SA07235	59	フィルタフレックス
SA07236	59	フィルタフレックス

品 番	ページ	品 名
SA07237	59	フィルタフレックス
SA07238	59	フィルタフレックス
SA07239	59	フィルタフレックス
SA07241	232	ドレン洗浄剤
SA07243	231	ドレンパン用スライム・カビ防止剤
SA07244	231	ドレンパン用スライム・カビ防止剤
SA07247	59	フィルタフレックス
SA07248	59	フィルタフレックス
SA07249	59	フィルタフレックス
SA07250	59	フィルタフレックス
SA07251	59	フィルタフレックス
SA07252	59	フィルタフレックス
SA07253	59	フィルタフレックス
SA07254	59	フィルタフレックス
SA07255	59	フィルタフレックス
SA07256	59	フィルタフレックス
SA07257	59	フィルタフレックス
SA07258	33	風向調整板
SA07298	260	プリント基板防湿コーティング剤
SA07312	26,60,67,70	ドレンポンプ
SA07313	26,70,75	ドレンポンプ
SA07315	243	パンカールーバ
SA07316	243	パンカールーバ
SA07317	243	パンカールーバ
SA07318	243	パンカールーバ
SA07319	243	パンカールーバ
SA07320	243	パンカールーバ
SA07321	243	パンカールーバ
SA07322	243	パンカールーバ
SA07353	24	防振ハンガー
SA07354	24	防振ハンガー
SA07357	231	ドレンパン用スライム・カビ防止シート
SA07358	235	スプレー式ガス漏れ検知液
SA07439	70	ドレンポンプ
SA07484	75,201	ドレンポンプ
SA07504	24	防振ハンガー
SA07505	24	防振ハンガー
SA07506	24	防振ハンガー
SA07507	24	防振ハンガー
SA07508	24	防振ハンガー
SA07512	30	コレクタ
SA07513	30	イオン化線
SA07514	30	UVランプ
SA07543	24	防振ハンガー
SA07544	24	防振ハンガー
SA07545	24	防振ハンガー
SA07546	24	防振ハンガー
SA07547	24	防振ハンガー
SA07584A	182	気化式加湿器
SA07585	108	エンジンオイル
SA07596	86	加湿器取付パネル
SA07597	86	加湿器取付パネル
SA07598	86	加湿器取付パネル
SA07599	86	短ダクト
SA07600	86	短ダクト
SA07601	86	短ダクト
SA07604	168	Vベルト
SA07607	86	リモコンスイッチ
SA07610	25	防振ハンガー
SA07611	25	防振ハンガー
SA07612	25	防振ハンガー
SA07613	25	防振ハンガー
SA07614	25	防振ハンガー
SA07665	235	赤外線放射温度計
SA07712	232	不凍液(ブライン)
SA07713	232	不凍液(ブライン)
SA07714	232	不凍液(ブライン)
SA07715	232	不凍液(ブライン)
SA07716	233	フロンガスディテクター

品 番	ページ	品 名
SA07717	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA07719	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA07724	99	平置架台
SA07725	99,164,183, 184,185,194	平置架台
SA07729	99	高置架台
SA07730	99,164,183, 184,185,194	高置架台
SA07735	99,203	公団用吊具/天井吊金具/ 天吊架台
SA07736	99,203	公団用吊具/天井吊金具/ 天吊架台
SA07737	99,164	天吊架台
SA07738	100,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA07741	100	壁面用ブラケットタイプ
SA07744	100,197,203	屋根置台/屋根取付架台
SA07805	198,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA07806	197,203	屋根置台/屋根取付架台
SA07808	203	屋根置台/屋根取付架台
SA07810	203	屋根置台/屋根取付架台
SA07812	198,204	屋根直角置台
SA07813	198,204	屋根直角置台
SA07814	198,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA07815	204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA07816	198,204	壁面置台(コンクリート壁用)
SA07817	204	壁面置台(コンクリート壁用)
SA07818	198,204	壁面置台(コンクリート壁用)
SA07819	204	壁面置台(コンクリート壁用)
SA07824	197,203	公団用吊具/天井吊金具/ 天吊架台
SA07825	197	天井吊金具
SA07827	197,203	公団用吊具/天井吊金具/ 天吊架台
SA07828	197	天井吊金具
SA07831	196,202	一段架台/平置台/平置架台
SA07832	196,202	一段架台/平置台/平置架台
SA07833	196,202	高置台/高置架台
SA07834	196,202	高置台/高置架台
SA07836	197	二段置台
SA07837	197,203	二段架台/二段置台
SA07951	194	架台
SA07955	194	架台
SA08007	259	冷凍機油
SA08033	33	風向調整板
SA08034	33	風向調整板
SA08036	233	フロンガスディテクター
SA08115	89	電源接続フリーキット
SA08128	103	ワイヤレスリモコン
SA08129	255	ボールバルブ
SA08130	255	ボールバルブ
SA08131	255	ボールバルブ
SA08132	255	ボールバルブ
SA08133	255	ボールバルブ
SA08140	138	モータブリー
SA08141	138	モータブリー
SA08142	138	モータブリー
SA08143	138	ファンブリー
SA08144	138	ファンブリー
SA08150	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08151	235	スプレー式ガス漏れ検知液
SA08152	236	効率回収グッズ
SA08153	197	屋根置台
SA08155	198,204	屋根直角置台
SA08156	198	壁面置台
SA08181	198	日除け屋根
SA08182	198	日除け屋根
SA08192	197	屋根置台
SA08194	197	屋根置台

品 番	ページ	品 名
SA08198	198,204	屋根直角置台
SA08199	198,204	屋根直角置台
SA08200	198	壁面置台
SA08202	198	壁面置台
SA08205	198	壁面置台
SA08206	198	壁面置台
SA08216	197	天井吊金具
SA08217	197	天井吊金具
SA08219	196	平置台
SA08220	196	平置台
SA08224	196	高置台
SA08226	202	高置台/高置架台
SA08230	197	二段置台
SA08231	197	二段置台
SA08244	198,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA08245	203	屋根置台/屋根取付架台
SA08247	203	屋根置台/屋根取付架台
SA08251	198,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台
SA08284	202	一段架台/平置台/平置架台
SA08292	197,203	二段架台/二段置台
SA08294	197,203	二段架台/二段置台
SA08311	117,131	接着剤
SA08315	138	モータブリー
SA08316	138	ファンブリー
SA08317	138	ファンブリー
SA08319	138	ファンブリー
SA08320	138	ファンブリー
SA08330	99,164,202	一段架台/平置台/平置架台
SA08333	99,164,202	高置台/高置架台
SA08336	197,203	二段架台/二段置台
SA08337	99	二段架台
SA08338	99,164	二段架台
SA08340	100,164,197,203	屋根置台/屋根取付架台
SA08354	225	ルームサーモスタット
SA08355	225	ルームサーモスタット
SA08356	225	ルームサーモスタット
SA08357	225	ルームサーモスタット
SA08358	225	ルームサーモスタット
SA08359	225	ルームサーモスタット
SA08360	225	ルームサーモスタット
SA08361	225	ルームサーモスタット
SA08362	225	ルームサーモスタット
SA08363	225	ルームサーモスタット
SA08364	227	ヒューミディスタット
SA08365	227	ヒューミディスタット
SA08366	225,227	パネル取付パーツ
SA08367	233	フロンガスディテクター
SA08398	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08399	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08400	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08448	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08458	100	折板屋根(緩勾配)用架台
SA08501	219	ヒューズ
SA08502	218,219	ヒューズ
SA08503	218	マイクロテンプ
SA08510	224	樹脂交換
SA08514	251	スプリングパッド
SA08515	251	スプリングパッド
SA08516	251	スプリングパッド
SA08517	251	スプリングパッド
SA08518	251	スプリングパッド
SA08519	251	スプリングパッド
SA08520	25	防振ハンガー
SA08521	25	防振ハンガー
SA08522	25	防振ハンガー
SA08523	25	防振ハンガー
SA08531	30,109	コレクタ
SA08532	30,109	イオン化線
SA08533B	20	補助ドレンパン
SA08553	196	平置台

品 番	ページ	品 名
SA08557	196	高置台
SA08613	99,196,202	一段架台/平置台/平置架台
SA08614	196,202	一段架台/平置台/平置架台
SA08615	99,196,202	高置台/高置架台
SA08616	196,202	高置台/高置架台
SA08617	197	二段置台
SA08618	99,197,203	二段架台/二段置台
SA08629	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08643	259	冷凍機油
SA08654	138	モータブリー
SA08661A	20	化粧ボックス
SA08673	236	フロン回収装置
SA08730	168	Vベルト
SA08731	89,164	ノズルセット
SA08733A	20	ドレンポンプ
SA08756	86	ダクト接続形加湿器
SA08757	86	ダクト接続形加湿器
SA08765	218	ボールタップセット
SA08768	58	ソックスフィルタ
SA08769	58	ソックスフィルタ
SA08770	58	ソックスフィルタ
SA08771	58	ソックスフィルタ
SA08772	58	ソックスフィルタ
SA08773	58	ソックスフィルタ
SA08774	58	ソックスフィルタ
SA08775	58	ソックスフィルタ
SA08776	58	ソックスフィルタ
SA08777	58	ソックスフィルタ
SA08778	58	ソックスフィルタ
SA08779	58	ソックスフィルタ
SA08780	58	ソックスフィルタ
SA08781	58	ソックスフィルタ
SA08782	58	ソックスフィルタ
SA08783	58	ソックスフィルタ
SA08784	58	ソックスフィルタ
SA08785	58	ソックスフィルタ
SA08786	58	ソックスフィルタ
SA08787	58	ソックスフィルタ
SA08788	58	ソックスフィルタ
SA08789	58	ソックスフィルタ
SA08791	58	ソックスフィルタ
SA08792	58	ソックスフィルタ
SA08793	58	ソックスフィルタ
SA08794	58	ソックスフィルタ
SA08795	58	末端ソックスフィルタ
SA08796	58	末端ソックスフィルタ
SA08797	58	末端ソックスフィルタ
SA08798	58	末端ソックスフィルタ
SA08799	58	末端ソックスフィルタ
SA08800	58	末端ソックスフィルタ
SA08801	58	末端ソックスフィルタ
SA08802	58	末端ソックスフィルタ
SA08803	58	末端ソックスフィルタ
SA08804	58	末端ソックスフィルタ
SA08805	58	末端ソックスフィルタ
SA08806	58	末端ソックスフィルタ
SA08807	58	末端ソックスフィルタ
SA08808	58	末端ソックスフィルタ
SA08809	58	末端ソックスフィルタ
SA08810	58	末端ソックスフィルタ
SA08811	58	末端ソックスフィルタ
SA08812	58	末端ソックスフィルタ
SA08813	58	中間ソックスフィルタ
SA08814	58	中間ソックスフィルタ
SA08815	58	中間ソックスフィルタ
SA08816	58	中間ソックスフィルタ
SA08817	58	中間ソックスフィルタ
SA08818	58	中間ソックスフィルタ
SA08819	58	中間ソックスフィルタ
SA08820	58	末端ソックスフィルタ
SA08821	58	末端ソックスフィルタ

品 番	ページ	品 名
SA08822	215	中性能フィルタ
SA08823	215	中性能フィルタ
SA08824	215	中性能フィルタ
SA08825	215	中性能フィルタ
SA08826	215	塩害中性能フィルタ
SA08827	215	塩害中性能フィルタ
SA08828	215	塩害中性能フィルタ
SA08829	244	ルーバーキャップ
SA08830	253	二方電磁弁
SA08831	253	二方電磁弁
SA08832	253	二方電磁弁
SA08833	253	二方電磁弁
SA08834	253	二方電磁弁
SA08835	253	二方電磁弁
SA08836	253	二方電磁弁
SA08837	253	二方電磁弁
SA08838	253	二方電磁弁
SA08839	253	二方電磁弁
SA08840	253	二方電磁弁
SA08841	253	二方電磁弁
SA08843	237	真空ポンプ
SA08844	237	真空ポンプオイル
SA08845	237	真空ポンプオイル
SA08846	237	真空ポンプオイル
SA08847	237	高性能マニホールド
SA08848	238	チャージングホース
SA08849	238	チャージングホース
SA08850	238	チャージングホース
SA08851	238	チャージングホース
SA08854	237	真空ポンプ
SA08857	233	フロンガスディテクター
SA08886	19	高機能エアコンフィルタ
SA08887	19	高機能エアコンフィルタ
SA08888	19	高機能エアコンフィルタ
SA08889	19	高機能エアコンフィルタ
SA08890	19	単機能エアコンフィルタ
SA08891	19	単機能エアコンフィルタ
SA08892	240	ライン型吹出口用風向可変 ルーバー
SA08893	240	ライン型吹出口用風向可変 ルーバー
SA08895	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA08900	254	圧力スイッチ
SA08904	138	モータブリー
SA08905	138	モータブリー
SA08906	138	ファンブリー
SA08908	215	中性能フィルタ
SA08909	215	中性能フィルタ
SA08943	101	転倒防止金具
SA08949	222	電極式蒸気加湿器
SA08950	222	電極式蒸気加湿器
SA08951	222	電極式蒸気加湿器
SA08952	222	電極式蒸気加湿器
SA08953	222	電極式蒸気加湿器
SA08954	222	電極式蒸気加湿器
SA08955	222	電極式蒸気加湿器
SA08956	222	電極式蒸気加湿器
SA08957	222	電極式蒸気加湿器
SA08958	222	電極式蒸気加湿器
SA08959	222	電極式蒸気加湿器
SA08960	222	電極式蒸気加湿器
SA08961	222	電極式蒸気加湿器
SA08962	222	電極式蒸気加湿器
SA08963	222	電極式蒸気加湿器
SA08964	222	電極式蒸気加湿器
SA08965	222	電極式蒸気加湿器
SA08966	222	電極式蒸気加湿器
SA08967	222	電極式蒸気加湿器
SA08977	244	ルーバーキャップ
SA08978	244	ルーバーキャップ
SA08988	195	ストレナ
SA09007	168	Vベルト

品 番	ページ	品 名
SA09008	168	Vベルト
SA09021	30,109	電気集塵器
SA09051	253	機械式膨張弁
SA09052	253	機械式膨張弁
SA09053	253	機械式膨張弁
SA09054	253	機械式膨張弁
SA09055	253	機械式膨張弁
SA09056	253	機械式膨張弁
SA09057	253	機械式膨張弁
SA09058	253	機械式膨張弁
SA09059	253	機械式膨張弁
SA09060	253	機械式膨張弁
SA09061	253	機械式膨張弁
SA09062	253	機械式膨張弁
SA09063	253	機械式膨張弁
SA09064	253	機械式膨張弁
SA09065	253	機械式膨張弁
SA09066	253	機械式膨張弁
SA09067	253	機械式膨張弁
SA09068	253	機械式膨張弁
SA09069	253	機械式膨張弁
SA09070	253	機械式膨張弁
SA09071	253	機械式膨張弁
SA09072	253	機械式膨張弁
SA09073	253	機械式膨張弁
SA09074	253	機械式膨張弁
SA09075	253	機械式膨張弁
SA09076	253	機械式膨張弁
SA09077	253	機械式膨張弁
SA09078	253	機械式膨張弁
SA09079	220	気化式加湿器
SA09080	220	気化式加湿器
SA09081	222	電熱式蒸気加湿器
SA09082	222	電熱式蒸気加湿器
SA09083	222	電熱式蒸気加湿器
SA09084	222	電熱式蒸気加湿器
SA09085	222	電熱式蒸気加湿器
SA09086	222	電熱式蒸気加湿器
SA09087	222	電熱式蒸気加湿器
SA09088	222	電熱式蒸気加湿器
SA09089	229	加湿器エレメント用洗浄剤
SA09090	229	加湿器エレメント用洗浄剤
SA09091	236	フロン回収装置
SA09093	236	フロン回収装置
SA09094	238	4バルブゲージマニホールド キット
SA09095	238	4バルブゲージマニホールド キット
SA09098	220,223	スマートリモコン
SA09099	256	ドライヤコア
SA09100	118,140,155,160	イオン化線
SA09125	24	防振ハンガー
SA09126	24	防振ハンガー
SA09127	24	防振ハンガー
SA09128	24	防振ハンガー
SA09129	24	防振ハンガー
SA09130	24	防振ハンガー
SA09131	24	防振ハンガー
SA09132	24	防振ハンガー
SA09133	24	防振ハンガー
SA09134	24	防振ハンガー
SA09135	24	防振ハンガー
SA09136	24	防振ハンガー
SA09137	24	防振ハンガー
SA09138	24	防振ハンガー
SA09139	24	防振ハンガー
SA09140	24	防振ハンガー
SA09141	24	防振ハンガー
SA09142	24	防振ハンガー
SA09143	24	防振ハンガー
SA09144	25	防振ハンガー
SA09145	25	防振ハンガー

品 番	ページ	品 名
SA09146	25	防振ハンガー
SA09147	25	防振ハンガー
SA09148	25	防振ハンガー
SA09150	100	転倒防止金具キット
SA09151	100	折板つかみ金具
SA09159	20	ドレンポンプ
SA09161	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA09178	207	ドレンアップメカ/ ドレンアップセット
SA09186	89,164	ピークカット散水装置
SA09197	89,164	ピークカット散水装置
SA09198	220	気化式加湿器
SA09199	220	気化式加湿器
SA09200	220	気化式加湿器
SA09201	220	気化式加湿器
SA09202	220	気化式加湿器
SA09203	220	気化式加湿器
SA09204	220	気化式加湿器
SA09205	220	気化式加湿器
SA09206	220	気化式加湿器
SA09207	220	気化式加湿器
SA09208	220	気化式加湿器
SA09215	223	天埋形加湿器
SA09216	223	天埋形加湿器
SA09217	223	天埋形加湿器
SA09218	223	天埋形加湿器
SA09219	223	天埋形加湿器
SA09220	228	カレンダータイマ
SA09221	228	カレンダータイマ
SA09222	234	CO ₂ モニター・コントローラー
SA09223	243	パンカールーバ
SA09224	243	パンカールーバ
SA09225	243	パンカールーバ
SA09226	243	パンカールーバ
SA09227	243	パンカールーバ
SA09228	243	パンカールーバ
SA09229	243	パンカールーバ
SA09230	243	パンカールーバ
SA09231	243	パンカールーバ
SA09232	251	スプリングパッド
SA09233	251	スプリングパッド
SA09234	251	スプリングパッド
SA09235	251	スプリングパッド
SA09238	213	酵素HEPA搭載空気清浄機
SA09245	89	ピークカット散水装置
SA09278	212	給湯給水補助加圧装置
SA09279	212	給湯給水補助加圧装置
SA09280	212	給湯給水補助加圧装置
SA09281	212	給湯給水補助加圧装置
SA09282	214	フィルタろ材
SA09283	214	フィルタろ材
SA09284	214	フィルタろ材
SA09285	214	フィルタろ材
SA09287	224	軟水器
SA09288	224	軟水器
SA09289	224	軟水器
SA09290	224	軟水器
SA09291	233	フロンガスディテクター
SA09292	237	真空ポンプ
SA09293	238	フレア部漏れ止剤
SA09294	259	冷凍機油
SA09295	235	回収冷媒冷却補助装置
SA09296	238	オイルセパレータ
SA09299	223	天埋形加湿器
SA09300	223	天埋形加湿器
SA09301	223	天埋形加湿器
SA09302	223	天埋形加湿器
SA09303	223	天埋形加湿器
SA09304	223	天埋形加湿器
SA09311	100	壁面用ブラケットタイプ
SA09312	198,204	壁面用据付台/壁面置台/ 壁面架台

品番一覧表(2)

注) 品番の頭記号が品番一覧表(1)以外のもので、主に形式名を示す。

品 番	ページ	品 名	品 番	ページ	品 名
※623491-21010	108	冷凍機油	※SHK90XR	265	ハイブリッド式加湿器
※623491-21020	108	冷凍機油	※SHKF50K	265	加湿フィルターハイブリッド式用
※AGBJ280E2	107	臭気対応キット	※SHKF50S	265	吸込フィルターハイブリッド式用
※AGBJ450G1	107	臭気対応キット	※SHR437A001	264	BIOフィルター
※AGBJ560G2	107	臭気対応キット	※SHT437A001	264	BIOフィルター
※AGCBJ280E1	107	運転状態出力キット	※TW-TH16	192	代表水温センサー
※AGFJ280E5	105	防雪フード前吹き			
※AGFJ560G2	105	防雪フード前吹き			
※AGLJ280E1	106	寒冷地ヒータキット			
※AGLJ450G1	106	寒冷地ヒータキット			
※AGLJ560G1	106	寒冷地ヒータキット			
※AGREA560E1	107	単相電源対応キット			
※AGRK560G1	107	ブリカコネクタ用スベーサ			
※AGSK560G1	107	ブリカコネクタ用スベーサ			
※AGTJ560E2	107	遠隔監視取付キット			
※AGTJ560G1	107	遠隔監視取付キット			
※AGTJ560G2	107	遠隔監視取付キット			
※EA455A-1	201	エアカットバルブ			
※KE09052AA	262	並列ケーブル			
※KY16010AA	262	バッテリー充電コード			
※KY16107AA	262	並列運転キット			
※KY16115AA	262	アダプタ			
※KY90145AA	262	専用キャスター			
※MGC2200G-A02	261	ポータブルガス発電機			
※MGC2200G-A0E	261	ポータブルガス発電機			
※MGC901GBA11	261	ポータブルガス発電機			
※MGC901GPA11	261	ポータブルガス発電機			
※ML1260I	263	ポータブル電源			
※ML720I	263	ポータブル電源			
※PAC-CB32MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB33MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB34MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB35MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB36MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB37MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB38MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB39MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CB40MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CC87PL	166	ブレナム			
※PAC-CE46EH	165	補助電気ヒータ			
※PAC-CG47XH	165	温水・蒸気ヒータ			
※PAC-CG92HK	165	遠方表示キット			
※PAC-CL35SS	166	蒸気スプレー			
※PAC-CM08VP	166	ペーパーパン加湿器			
※PAC-CM36EN	166	エリミネータ			
※PAC-CM37EN	166	エリミネータ			
※PAC-CV51MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV52MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV53MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV54MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV55MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV56MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV57MP	167	静風圧部品(モーターブリー)			
※PAC-CV76SP	167	静風圧部品(ファンブリー)			
※PAC-CV77SP	167	静風圧部品(ファンブリー)			
※PAC-CW44MR	167	静風圧部品(静風圧モータ)			
※PAC-CW47MR	167	静風圧部品(静風圧モータ)			
※PAC-KA63PG	191	圧力計			
※PAC-KS13AM	171	背面用網			
※PAC-KS15AM	171	背面用網			
※PAC-KS50AAB	171	アクティブフィルター			
※PAC-KS50AAC	171	アクティブフィルター			
※PAC-KS65PG	171	圧力計			
※PAC-KS93DP	171	集中ドレンパン			
※PAC-KS95DP	171	集中ドレンパン			
※PAC-SE40TS-W	166	温度センサ			
※PAC-SG50ST	171	A制御サービス点検キット			
※SHE120XD	264	スチームファン蒸発式加湿器			
※SHE35XD	264	スチームファン蒸発式加湿器			
※SHE60XD	264	スチームファン蒸発式加湿器			
※SHEF35M	264,265	イオンフィルター			
※SHES351	264	蒸発布スチーム式用			
※SHES501	264	蒸発布スチーム式用			
※SHK70XR	265	ハイブリッド式加湿器			

品番一覧表(3)

注) 品番の頭に▶を付したものの。本機別売品であり、ご注文は本機の営業窓口にお申込みください。

品 番	ページ	品 名
▶HA05888	119,142	木台
▶HA05889	119,142,156,160	木台
▶HA05890	160	木台
▶HA06467	77	木台
▶HA06589	77	木台
▶HA06937A	91,199	フレックスフローアダプタ
▶HA07357A	117,131	吹出チャンバ
▶HA07358A	117,131	吹出チャンバ
▶HA07364	119,142,156	木台
▶HA07366A	117,131	吹出チャンバ
▶HA07847	201	ワイヤレスリモコン固定セット
▶MAC-180RH	197	リモコンホルダー
▶MAC-181RH	206	リモコンホルダー
▶MAC-200RH	206	リモコンホルダー
▶MAC-230FB	206	リモコン紛失防止金具セット
▶MAC-300BP	206	床置形用壁掛金具
▶MAC-311TD	206,207	置台
▶MAC-316HP	206,207	背面パネル
▶MAC-386YD	203	屋根置台/屋根取付架台
▶MAC-397KT	203	公団用吊具/天井吊金具/天吊架台
▶MAC-470JP	205	異径継手
▶MAC-521KD	202	一段架台/平置台/平置架台
▶MAC-522KD	203	二段架台/二段置台
▶MAC-524HI	205	日除け
▶MAC-525WS	204	壁面用据付台/壁面置台/壁面架台
▶MAC-760FD	206	フロアービルトイン用ダクトセット
▶MAC-761HK	205	室外機保護カバー
▶MAC-765FDW	206	フロアービルトイン用ダクトセット
▶MAC-766FDB	206	フロアービルトイン用ダクトセット
▶MAC-770TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-771TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-776TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-777TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-780TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-781TG	207	前面リニューアルグリル
▶MAC-830SL	206	スライド金具
▶MAC-830SL-10	206	スライド金具
▶MAC-856SG	205	吹出ガイド
▶MAC-858SG	205	吹出ガイド
▶MAC-861DM	207	ドレンアップメカ/ドレンアップセット
▶MAC-862DM	207	床置形用ドレンアップメカ
▶MAC-871DS	205	ドレンソケット/ドレンソケットセット
▶MAC-881SG	205	吹出ガイド
▶MAC-891DS	205	ドレンソケット/ドレンソケットセット
▶MAC-892DS	205	ドレンソケット/ドレンソケットセット
▶MAC-A01PW	206	リニューアルパネル用アタッチメント部材
▶MAC-A02PB	206	リニューアルパネル用アタッチメント部材
▶MAC-A03PW	206	リニューアルパネル用アタッチメント部材
▶MAC-A04PB	206	リニューアルパネル用アタッチメント部材
▶SAB125	210	ダクトバンド
▶SAD-10B	74,115,210	吹出ダクト
▶SAD2-05	210	2口ダクト
▶SAD-50B	210	吹出ダクト
▶SADF125	210	ダクトフランジ
▶SADR125	210	ダクトリング
▶TFS-2311T1B	102	ウォールスリーブ
▶TFS-2311T2B	102	ウォールスリーブ
▶WT-PANL4	102	フロントパネル
▶WT-PANLF4	102	フロントパネル
▶WT-SLEV1B	102	ウォールスリーブ
▶WT-SLEV2B	102	ウォールスリーブ
▶WT-SLEVG	102	スリーブガラリ
▶WT-SLEVGR	102	スリーブガラリ

⚠ 安全に関するご注意

- このカタログに掲載の空調・冷凍機器商品は、特殊用途機器としてご使用いただくものです。
 - 使用目的に合った商品のご選定をお願いします。
 - 仕様範囲に限定してご使用ください。
 - 改修、改造等の現地での改変は絶対に避けてください。
- 据付に際して
 - 据付は販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据付工事をされて不備があると、水漏れ、感電、火災の原因になります。
- ご使用に際して
 - ご使用の前に「取付・取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
- ご使用場所について
 - 商品に限定されている場所でご使用ください。



当社大和工場の登録活動範囲は、冷凍機器、空調機器の設計・製造。



当社大和・近畿・東穂谷の登録活動範囲は、冷凍機器、空調機器の設計・製造、機器据付工事及び保守事業。

三菱重工冷熱株式会社

空調事業本部 〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5

北海道支社	〒003-0011	北海道札幌市白石区中央1条7-10-31	TEL 011-846-1271
東北支社	〒983-0036	宮城県仙台市宮城野区苦竹2-7-20	TEL 022-783-9385
関東支店	〒144-0033	東京都大田区東糀谷4-6-32	TEL 03-5735-7645
中部支社	〒452-0064	愛知県清須市西枇杷島町旭3-1	TEL 052-503-9141
近畿支社	〒532-0034	大阪府大阪市淀川区野中北1-5-21	TEL 06-6391-1115
中四国支社	〒733-0036	広島県広島市西区観音新町1-20-24	TEL 082-503-2311
九州支社	〒812-0004	福岡県福岡市博多区榎田1-3-62 三菱重工福岡ビル5F	TEL 092-412-8961

北海道地区代理店	ダイヤ冷暖工業株式会社	〒005-0003	北海道札幌市南区澄川三条1-9-28	TEL 011-823-0001
沖縄地区代理店	株式会社東洋設備	〒900-0005	沖縄県那覇市字天久1122	TEL 098-868-6831

サービスフロントセンター（修理受付、部品、技術相談） ☎ 0120-975-365 キューナゴヨウモ365ニチタイオウ

三菱重工サーマルシステムズ株式会社・ホームページ <https://www.mhi-mth.co.jp/>（冷熱製品サイト）

信頼あるみなさまの販売店