

世界を熱で過ごしやすく。

三菱重工のエアコン



## ビーボ-エアコン



エコで空気を考える  
三菱重工の空調シリーズ

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。  
また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

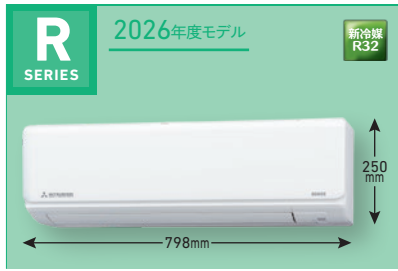
カタログ請求番号
'26 RAC
A-1

# 暮らしに合わせて、お部屋の

BEAVER  
AIRCON  
LINEUP



ビバーエアコン



お部屋の広さのめやす ※1	冷暖房時おもち	6畳	SRK2226S	SRK2226R	SRK2226T <sup>※3</sup> /SRK2226TWF
		8畳	SRK2526S	SRK2526R	SRK2526T/SRK2526TWF
		10畳	SRK2826S	SRK2826R	SRK2826T <sup>※3</sup> /SRK2826TWF
		12畳	SRK3626S	SRK3626R	SRK3626T
		14畳	SRK4026S2	SRK4026R2	SRK4026T2 <sup>※3</sup> /SRK4026TWF2
		18畳	SRK5626S2	SRK5626R2	SRK5626T2/SRK5626TWF2
		20畳	SRK6326S2		
		23畳	SRK7126S2		
		26畳	SRK8026S2		

おもなおすす機能	自動で快適・節電	AI	AI 自動快適運転	自動運転	自動運転	
	センサー		デュアルセンサー 【人感センサー + サーマルセンサー】			
	節電サポート	eco	不在時ひかえめ運転/オートオフ			
	快適空調	快適気流		おまかせセンサー気流	おまかせ気流運転	おまかせ気流運転
				風あて・風よけ運転		
				JET 運転	JET 運転	JET 運転
				エアークリア		
	除湿			ワープ運転	ワープ運転	ワープ運転
				お好みドライ	お好みドライ/愛情ドライ	お好みドライ/愛情ドライ
				ランドリードライ	ランドリードライ	ランドリードライ
空気清浄			デュアルイオン 【さわやかイオン + AQ オゾン】			
			さわやかイオン運転/ バイオクリア運転	バイオクリア運転	バイオクリア運転	
			バイオクリアフィルター/ 水洗いサンフィルター	バイオクリアフィルター/ 備長炭フィルター	バイオクリアフィルター/ 備長炭フィルター	
清潔			AQ オゾンクリーン運転/ AQ オゾン加熱運転			
			内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	
			清潔プレコート熱交フィン	清潔プレコート熱交フィン	清潔プレコート熱交フィン	
			フィルター自動清掃	フィルター自動清掃		
便利機能			お部屋番 (30℃冷房 / 10℃暖房)			
		HS	ホットスタンバイ			
			ヒートアラーム	ヒートアラーム	ヒートアラーム	
			おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	
スマートフォン連動 <sup>※2</sup>		無線 LAN インターフェイス 内蔵	無線 LAN インターフェイス 内蔵	無線 LAN インターフェイス 別売 (T) / 内蔵 (TWF)		
対応温度 (室外機)	冷房	外気温約50℃ <sup>※4</sup> でも運転可能	冷房	外気温約50℃ <sup>※4</sup> でも運転可能	冷房	外気温約50℃ <sup>※4</sup> でも運転可能

※1 畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅 (木造、南向き、洋室) の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください  
 ※2 インターネット接続環境が必要となります。26T・25Tシリーズは無線LANインターフェイスWF-RAC (別売) をご購入することで利用できます。また、アプリからの操作では機種により一部使用できない機能があります ※3 耐塩害仕様室外機が選べます ※4 室外機の吸い込み温度。能力を保证するものではありません

●製品の価格はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めています  
 ●各商品の機能についてはP43・44をご覧ください



# 広さと機能で選べるラインアップ



SRK2526SK2	200V	SRK2525S		SRK2525R		SRK2525T	
SRK2826SK2	200V	SRK2825S		SRK2825R		SRK2825T	
		SRK3625S		SRK3625R		SRK3625T	
SRK4026SK2	200V	SRK4025S2	200V	SRK4025R2	200V	SRK4025T2	200V
SRK5626SK2	200V	SRK5625S2	200V	SRK5625R2	200V	SRK5625T2	200V
		SRK6325S2	200V				
		SRK7125S2	200V				
		SRK8025S2	200V				

<b>AI</b> AI 自動快適運転	<b>AI</b> AI 自動快適運転	自動運転	自動運転
デュアルセンサー【人感センサー + サーマルセンサー】	デュアルセンサー【人感センサー + サーマルセンサー】		
不在時ひかえめ運転/オートオフ	不在時ひかえめ運転/オートオフ		
おまかせセンサー気流	おまかせセンサー気流	おまかせ気流運転	おまかせ気流運転
風あて・風よけ運転	風あて・風よけ運転		
JET 運転	JET 運転	JET 運転	JET 運転
エリア空調	エリア空調		
ワープ運転	ワープ運転	ワープ運転	ワープ運転
お好みドライ	お好みドライ	お好みドライ/愛情ドライ	お好みドライ/愛情ドライ
ランドリードライ	ランドリードライ	ランドリードライ	ランドリードライ
デュアルイオン【さわやかイオン + アクアオゾン】	デュアルイオン【さわやかイオン + アクアオゾン】		
さわやかイオン運転/バイオクリア運転	さわやかイオン運転/バイオクリア運転	バイオクリア運転	バイオクリア運転
バイオクリアフィルター/水洗いサンフィルター	バイオクリアフィルター/水洗いサンフィルター	バイオクリアフィルター/備長炭フィルター	バイオクリアフィルター/備長炭フィルター
アクアオゾンクリーン運転/アクアオゾン加熱運転	アクアオゾンクリーン運転/アクアオゾン加熱運転		
内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転
清潔プレコート熱交フィン	清潔プレコート熱交フィン	清潔プレコート熱交フィン	清潔プレコート熱交フィン
フィルター自動清掃	フィルター自動清掃	フィルター自動清掃	
お部屋番 (30℃冷房 / 10℃暖房)	お部屋番 (30℃冷房 / 10℃暖房)		
HS ホットスタンバイ	HS ホットスタンバイ		
ヒートアラーム	ヒートアラーム	ヒートアラーム	ヒートアラーム
おやすみ運転/プログラムタイマー運転	おやすみ運転/プログラムタイマー運転	おやすみ運転/プログラムタイマー運転	おやすみ運転/プログラムタイマー運転
無線LAN インターフェイス 内蔵	無線LAN インターフェイス 内蔵	無線LAN インターフェイス 内蔵	無線LAN インターフェイス 別売
<b>冷房</b> 外気温約50℃*4でも運転可能	<b>冷房</b> 外気温約50℃*4でも運転可能	<b>冷房</b> 外気温約45℃*4でも運転可能	<b>冷房</b> 外気温約45℃*4でも運転可能

<b>58℃</b> 高温風吹出 (外気温 -5℃時)
<b>-25℃</b> 運転可能 外気温約 -25℃*4でも運転可能
<b>ノンストップ暖房</b>

北海道電力推薦あったかエアコン  
東北電力推薦暖房エアコン

暖房強化型  
エアコン特別機能

機能紹介	
AI快適空調	P7
快適空調・気流・除湿	P9
空気清浄	P13
清潔	P15
便利機能	P19
リモコン	P21
リモート操作	P23
R/T/TWF シリーズ機能	P29
SKシリーズ機能	P37
機能一覧	P43
ルームエアコン	
26Sシリーズ	P27
26Rシリーズ	P33
26T/TWFシリーズ	P35
耐塩害仕様室外機	P35
25Sシリーズ	P75
25Rシリーズ	P76
25Tシリーズ	P77
暖房強化型エアコン	
SKシリーズ	P41
ハウジングエアコン	
1方向天井カセット形	P47
小能力1方向天井カセット形	P48
2方向天井カセット形	P49
壁ビルトイン形	P50
床置形	P51
フリーマルチシステム	P52
機能一覧	P57
仕様・その他	
仕様一覧	P59
空調換気扇	P62
施工・据付関連	P63
空調管理システム	P70
別売部品	P71
交換用フィルター	P72
ゼンエアコン	P73
カタログの見方	P78



キレイな空気で暮らし快適  
ビーバーエアコン

# いい空気、ですね。

はい。そのわけは

三菱重工のビーバーエアコン。

AQオゾンのかで内部はいつも清潔に。

AIと2つのセンサーによる高効率の運転が

快適と省エネ<sup>\*</sup>を。

大切な場所は、空気でもっと好きになる。

清潔

省エネ



MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI  
HEAVY  
INDUSTRIES  
GROUP

# 「快適 温度」

夏は冷えすぎず、冬は暖めすぎず、  
2つのセンサーが生む「快適環境」。



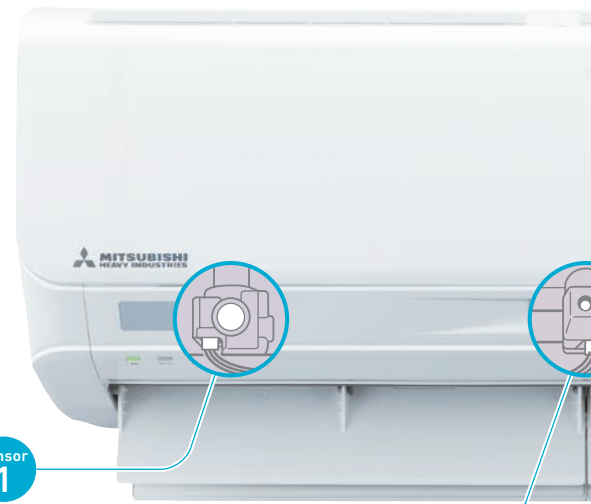
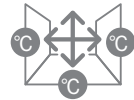
## 人感センサー

人の動きを検知して、  
自動で温度をコントロール



## サーマルセンサー

お部屋の温度(床・壁・窓)を  
見分けて、しっかり熱を検知



sensor 1

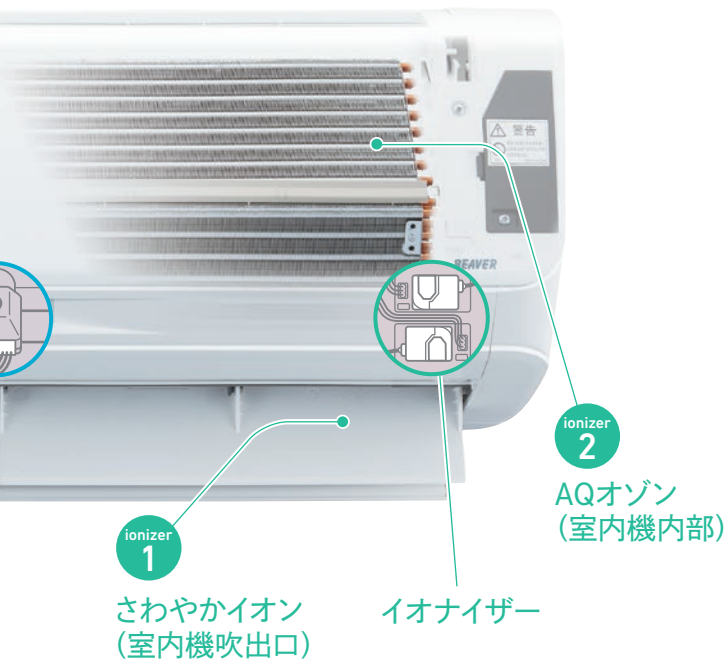
人感センサー

sensor 2

サーマルセンサー



毎日いつでも、  
みんなをそっと優しく見守る  
エアコンでありたい。



Dual ion デュアルイオン

さわやかイオン + AQオゾン P13-16

# 「快適 空気」

お部屋の中も、エアコン内部も、  
2つのイオナイザーが生む「清潔環境」。

**ionizer 1** さわやかイオン (室内機吹出口)  
イオンを発生させてお部屋の空気中に届けます

**ionizer 2** AQオゾン (室内機内部)  
エアコン内部にイオンとオゾンが発生させて  
エアコン内部を清潔に保ちます



**S** 2026model  
**SERIES**

デュアルセンサー搭載  
デュアルイオン搭載  
フラッグシップモデル

**省エネ** 全クラス省エネ基準達成率100%以上

# デュアルセンサー搭載で ビーターエアコンは、自動でムダのない 快適空間をお届けします。

## AI自動快適運転

人の動きを検知する『人感センサー』と温度を検知する『サーマルセンサー』。二つのセンサーがお部屋の状況を常に見守り、運転温度・風量を自動調節します。AIが運転情報を学習して、自動運転を行うことでいつも快適空間を保ちます。

「人の動き」と「お部屋の適温」  
2つのセンサーで賢く快適。



Dual sensor

人感

+

サーマル

### デュアルセンサー搭載

#### 人感センサー

人の動きを検知して、  
自動で温度をコントロール

人の動き  
**多**

床  
温度

#### サーマルセンサー

お部屋の温度(床・壁・窓)を  
見分けて、しっかり熱を検知

窓壁  
温度

人の動き  
**少**

AI自動  
ボタンを  
押すだけ



## AI自動快適運転

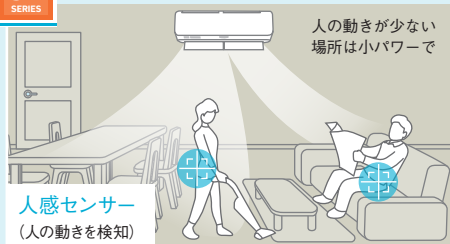
節電

S  
SERIESSK  
SERIES

【SRK4026S2において当社独自の条件により評価しています】

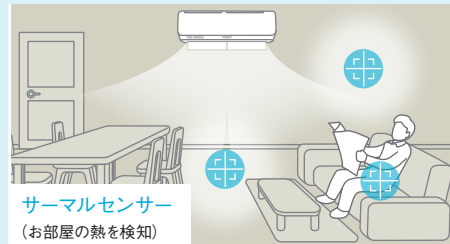
2つのセンサー情報をAIが自動で快適・節電※1に導きます。

センサーが人やお部屋の中を見張り、体感温度や床・壁・窓の温度に合わせて自動で温度をコントロール。また、AIがお部屋の冷え方、暖まり方を学習し、自動で快適な運転をします。



人感センサー  
(人の動きを検知)

人の活動に応じて自動でひかえめな運転に切り替えます。



サーマルセンサー  
(お部屋の熱を検知)

お部屋の温度(床・壁・窓)や人の位置を見て暑いか寒いかをしっかりと見分けます。

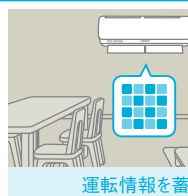


## 学習イメージ

AIが設定温度に到達する時間からお部屋の暖まり／冷えやすさを学習。運転情報を蓄積して、お部屋に合った運転で快適性と節電※2を両立します。



運転履歴  
湿度・室温  
設定温度  
外気温



運転情報を蓄積



学習結果を反映して運転制御

●使用状況、温度・湿度により節電効果は異なります

## おまかせセンサー気流

S  
SERIESSK  
SERIES

2つのセンサーが人の活動量および床・壁・窓の温度を見張り、空気温度との差を見て風向を調節します。

## 冷房

人の動きが少ないとき  
人がいないとき  
水平ワイドに吹出し※

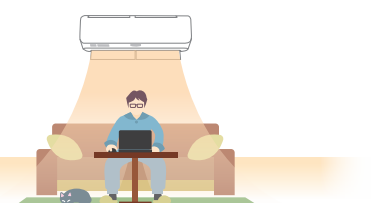


人の動きが多いとき  
水平+  
ワイドスイング吹出し※

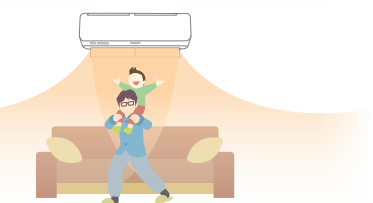


## 暖房

人の動きが少ないとき  
人がいないとき  
下へ+ワイド吹出し※



人の動きが多いとき  
上下・左右スイング※



※設定温度に近づいた時の運転モードになります。 ●使用環境・設置状況により充分な空調ができない場合があります

## 風あて・風よけ運転

S  
SERIESSK  
SERIES

サーマルセンサーが人の位置および不在を見張り、自動で風あて・風よけ。

## 不在時ひかえめ運転／オートオフ

節電

S  
SERIESSK  
SERIES

人がいないと、パワーを抑えてムダを省きます。※3 うっかり切り忘れても、自動で電源をオフにします。

人感センサーが人の不在を検知すると、約15分後に自動でパワーをひかえめにします。  
不在検知から1時間後には自動でオフにします。

●オートオフ機能は、お客様ご自身で設定していただく必要があります



人がいなくなったら  
パワーを抑えた運転に

約1時間後  
外出先で切り忘れて  
気がついても安心

人が戻ってきたら  
12時間以内に戻れば  
自動復帰

※1 SRK4026S2で測定。当社環境試験室 洋室14畳 【冷房運転時】外気温35℃、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [AI自動快適運転時] 活動量小1メッツ相当の場合307Wh [通常運転時] 350Wh 【暖房運転時】外気温7℃、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [AI自動快適運転時] 活動量大3メッツ相当の場合411Wh [通常運転時] 503Wh。使用状況、温度・湿度により効果は異なります ※2 SRK4026S2で測定。当社環境試験室 洋室14畳。【冷房運転時】外気温35℃、風量「自動」において、室内温度35℃からスタートし、1時間後までの積算消費電力量の比較。[学習ありの場合] 797Wh [学習なしの場合] 944Wh 【暖房運転時】外気温7℃、風量「自動」において、室内温度7℃からスタートし、1時間後までの積算消費電力量の比較。[学習ありの場合] 1336Wh [学習なしの場合] 1449Wh 実使用時の消費電力量は、お部屋の断熱性能や各条件により異なります ※3 SRK4026S2で測定。当社環境試験室 洋室14畳 【暖房運転時】外気温7℃、風量「自動」において室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [人感センサー「入」時] 435Wh [通常運転時] 503Wh 【冷房運転時】外気温35℃ 風量「自動」、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [人感センサー「入」時] 236Wh [通常運転時] 350Wh

●写真・図はイメージです ●このページの説明はSシリーズを中心にしたものです

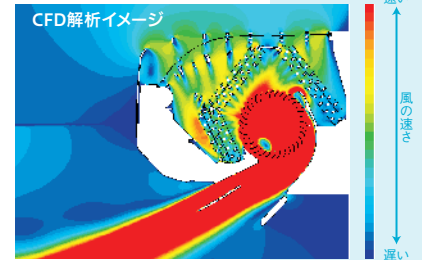
三菱重工のジェットエンジン技術を応用。  
最適な風の吹き出しが、  
ワイドリビングでも気流が広がる。

## JET運転



室内機には、ジェットエンジンの翼形状設計に使われる解析技術CFD(数値流体力学)を風路設計に応用した「JET BODY」を採用。

ファンと熱交換器の配置や吹き出し口の道筋を最適化することによって、少ない電力で大風量を吹き出し、しっかり風を届けます。



**冷房**

気流到達距離約 **14m<sup>※1</sup>** (冷房時)

**冷** まるでシャワーのように天井から冷気がふりそそぎます

お風呂あがりに一気に涼しく

**暖房**

**暖** 床面の温風の舞い上がりを防いで、しっかり温風を届けます

早朝の着替え時に

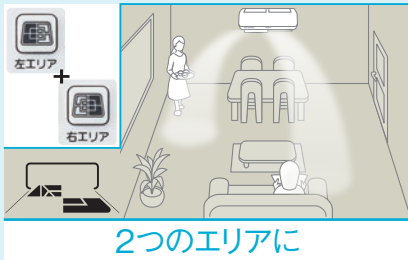
※1 SRK4026S2で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃でエアコンから最大14m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります(当社調べ)

エリア空調



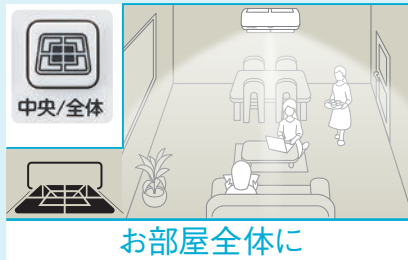
欲しい所に気流が届く、選べる。お部屋内の人数や状況に合う最適なエリアを選んで、思いのままのエリア空調。

お部屋の全体、中央、左奥、右奥、左手前、右手前の6つのエリア(16通りの組み合わせ)から選んで空調することができます。常に変化するお部屋の状況や温度に合わせて、お好みのエリアが選択できます。



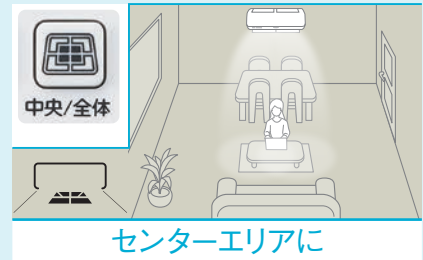
2つのエリアに

お部屋の左奥と右手前など、離れた場所にいる時も同時に風を送ります。



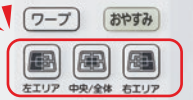
お部屋全体に

人がたくさん集まる時は「中央／全体」ボタンで室内温度を均一に。エアスクロールの波乗り気流が広がります。



センターエリアに

お部屋の中央にいるときは、「中央／全体」ボタンを切り替え選択。ポイントエリアに気流を集中します。



空調したいエリアをダイレクト選択

リモコンの3つのエリア設定ボタンの組み合わせで、16通りのエリアを選択できます。フラップ&ルーバーの小気味よい制御で気流がお部屋にムラなく広がります。

	エリア設定ボタンと空調エリア						組み合わせ例	
リモコンの3つのボタン								
リモコン液晶表示								
空調エリアのイメージ								

●エリア選択ボタンを2度押すと次の気流が設定できます ●使用環境・設置状況により充分な空調ができない場合があります

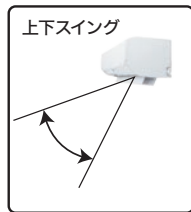
上下+左右エアスクロール



三菱重工の造波技術が自然に近い気流の渦(エアスクロール)をつくります。

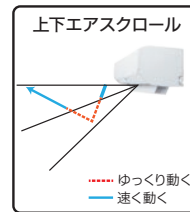
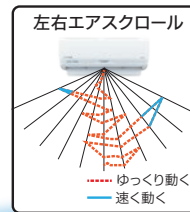
ビーバーの快適気流は、三菱重工の造波技術を応用し、浜辺の波の拡がりイメージした気流コントロールシステムです。エアスクロールがつくりだす気流の渦が、冷房時は冷風と暖かい空気をミキシングして浮力を高め、暖房時は温風と冷たい空気をミキシングして床面をうように広がります。

通常の上スイングの場合



直線的な風が順次往復します。

上下+左右エアスクロールの場合



ルーバー、フラップが小刻みに動いて気流の渦(エアスクロール)をつくります。1ヶ所に風と温度が集中しないので快適です。

JETフラップ

左右独立した4枚のビッグフラップだから、2ヶ所への同時吹き分けなど、立体的に気流を広げます。



ラダールーバー

左右独立の大きくなったルーバーがリモコンで自在に調節できます。舵(ラダー)の役割をするビーバーのしっぽのように、スイスイと左右方向に気流を広げます。

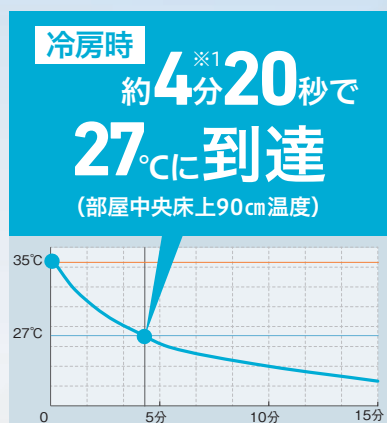


夏は「ひんやり」冷たく、  
冬は「しっかり」暖かく、  
すばやく一気に快適温度へ。

## ワープ運転

夏の帰宅時やお風呂あがりなど、すぐに涼しくしたい時に、すばやく冷風を吹き出すので涼感を味わえます。また、冬の起床時や帰宅時など、すぐに暖かくしたい時にも高温風で足もとからすばやく暖めます。

15分で自動的に元の運転に戻るので冷えすぎ、暖めすぎを防ぎます。



ワープ運転 **S** SERIES **SK** SERIES **R** SERIES **T** SERIES **TWF** SERIES

すばやく設定温度に導いて快適に。

●ワープ運転時は通常運転よりも電力を消費します



お好みドライ **S** SERIES **SK** SERIES

\*R・T・TWFシリーズは制御が異なります  
詳細はP43のお好みドライの項目を参照ください

不快なジメジメを解消してサラッと快適に。

お部屋の温湿度状態をセンサーで検知して、除湿に最適な熱交換器温度に制御。設定温度や風量、風向を自由に設定して、お好みのドライ運転ができます。  
梅雨や秋雨の季節はもちろん、冷房ではちょっと肌寒いという日にも便利な除湿です。

●再熱除湿方式ではありませんので、使用環境により室温が下がることがあります



ランドリードライ **S** SERIES **SK** SERIES **R** SERIES **T** SERIES **TWF** SERIES

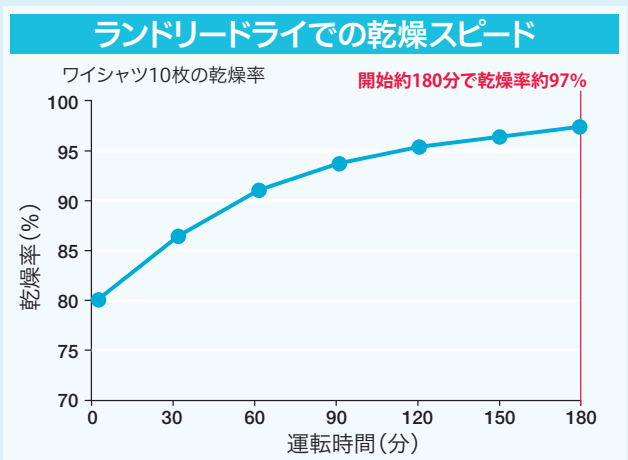
雨の多い季節、部屋干しの洗濯物をすばやく乾燥します。  
雨の日や花粉の季節など、外に洗濯物を干せないときに便利です。



ワイシャツ 10枚を

約180分 ※5  
スピード乾燥

Sシリーズ4.0kWクラスの場合



●室温が変化しますので、お部屋に人が居ない時のご使用をおすすめします

※1 SRK4026S2で測定。室内温度:35℃からスタートし、室内27℃に達するまでを確認。当社環境試験室:洋室14畳、測定ポイント:部屋中央床上90cm。リモコン設定:ワープ運転(風量「自動」)、設定温度:23℃。実使用時の立上時間は条件により異なります ※2 SRK4026S2で測定。室内温度:暖房時2℃からスタートし、室内20℃に達するまでを確認。当社環境試験室:洋室14畳、測定ポイント:部屋中央床上10cm。リモコン設定:ワープ運転(風量「自動」)、設定温度:28℃。実使用時の立上時間は条件により異なります ※3 SRK4026S2で測定。当社環境試験室:洋室14畳 室内温度27℃、室外温度35℃、設定温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率33.0%。使用条件により、到達温度は異なります ※4 SRK4026S2で測定。当社環境試験室:洋室14畳 室内温度20℃、室外温度2℃、設定温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。約10分間持続。定格時に対する風量低下率41.2%。使用条件により、到達温度は異なります ※5 SRK4026S2で測定。当社環境試験室:洋室14畳 室内外温度24℃、湿度80%。ワイシャツ10枚 2.7kg相当(脱水後の乾燥率80.4%)の乾燥率97%までの時間を測定。リモコン設定:ランドリードライ、風量「JET」。実使用時の衣類乾燥時間は使用方法、使用環境、洗濯物の種類・材質により異なります

マイナスイオンの吹き出しで、  
空調しながら、キレイな空気をお届けします。



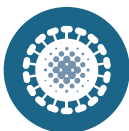
水洗いサンフィルター

さわやかイオン運転



高濃度のイオンが空気中に飛び出して空気中の汚れをキャッチ。さらに酵素と尿素を練り込んだバイオクリアフィルターの効果と合わせてウイルス※1・細菌※2・カビ菌※3を抑制し、お部屋の空気を清潔にします。

ウイルス ※1



細菌 ※2



カビ菌 ※3



【室内に浮遊するウイルス・細菌・カビ菌抑制に効果があることを、日本電機工業会の試験規格「JEM1467(附属書D)」に準拠し確認。25m<sup>3</sup>の密閉試験室内で、ウイルスは138分後、細菌は145分後、カビ菌は139分後の効果です。実使用空間での実証結果ではありません】

イオンによるウイルス、菌の抑制メカニズム

イオンを放出



運転と同時にイオンを放出。お部屋のウイルスや菌をキャッチ。

カビ菌や浮遊菌に作用



カビ菌、浮遊菌、ウイルスの表面に付着したイオンが強いOHラジカルに変化。表面のタンパク質から瞬時に水素(H)を抜き取り、タンパク質を分解。

水になって空気中に

抜き取った水素(H)とOHラジカルが結合して水(H<sub>2</sub>O)になって空気中に戻る。

水洗いサンフィルター



タバコ臭 ※4



お部屋にただよニオイの分子を捕集して脱臭※4します。

【タバコ臭は23m<sup>3</sup>の空間での120分後の効果です。実使用空間での実証結果ではありません】

水で洗って天日干しするだけで脱臭性能が回復するので、繰り返し使えます。※5

- 常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。また、タバコの有害物質(一酸化炭素)などは除去できません
- ホコリ・油などでフィルターが著しく汚れた場合は交換が必要です



※1【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_2227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の密閉試験室内にウイルス(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス感染価を測定。【試験対象】浮遊ウイルス(1種類)【試験結果】138分後で99%抑制  
 ※2【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_1227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内に細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊細菌を捕集し、細菌数を測定。【試験対象】浮遊細菌(1種類)【試験結果】145分で99%抑制  
 ※3【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_0227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ数を測定。【試験対象】浮遊カビ菌(1種類)【試験結果】139分後で99%抑制  
 ※4【試験番号】試170100856【試験方法】JEM1467:2015「家庭用空気清浄機」附属書B脱臭性能試験に準じ23m<sup>3</sup>空間に臭気物質を入れ、120分後の濃度を測定【試験対象】アンモニア【試験結果】67%低減  
 ※5【試験条件】



バイオクリアフィルター

イオン発生部

マイナスイオン

バイオクリア運転



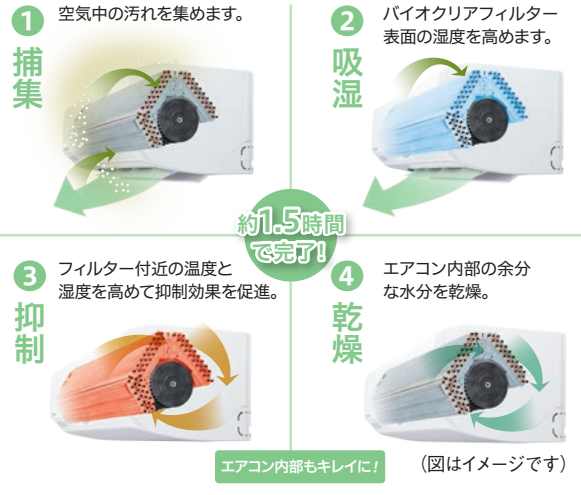
バイオクリアフィルターに吸着したアレル物質(花粉)を酵素と尿素の力で抑制※6します。

花粉 ※6

【花粉抑制に効果があることを、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。12畳相当の試験室での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません】



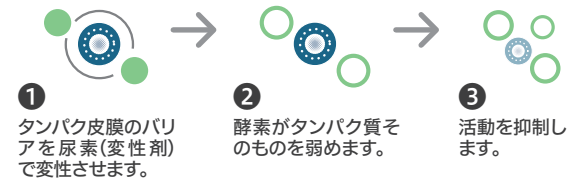
空気中の汚れを室内機に集めて、バイオクリアフィルターにキャッチ。フィルター付近の温度・湿度コントロールで、アレル物質(花粉)を抑制します。花粉の飛び時季などにお使いになると効果的です。



●運転中は室温が変化することがありますので在室を避けることをおすすめします

●尿素 ○酵素 ●アレル物質(花粉)

酵素と尿素の力による抑制のメカニズム



バイオクリアフィルター



フィルターに練り込んだ酵素と尿素の働きでウイルスを抑制※7します。

【実使用空間での実証結果ではありません】



伊藤園 が取り組む「茶殻リサイクルシステム」により生まれた「茶配合樹脂」を有効資源として使用しフィルターホルダーを作りました。

●自然由来の材料を使用していますので、個体により色・模様などが異なる場合があります



茶殻を有効利用したフィルターホルダー

JEM1467:2015「家庭用空気清浄機」附属書B脱臭性能試験に準じ、タバコ脱臭試験を4回繰り返しした後、フィルターを水洗いで光再生処理を施す。これを5サイクル実施して、繰り返し再生性能を検証【試験結果】フィルターの初期脱臭性能を100%として99%以上に回復 ※6【試験機関】当社調べ 【試験方法】スギ花粉を付着させたバイオクリアフィルターをユニットに搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80%【試験結果】スギ花粉99.3%抑制 ※7【試験機関】一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター【試験番号】21KB080059(2021年3月8日)【試験項目】抗ウイルス性試験【試験方法】当社独自の試験条件によるバイオクリアフィルター単体で99%以上抑制できることを確認。1種類のウイルスにて試験実施

AI 快適空調

快適空調・気流・除湿

空気清浄

清潔

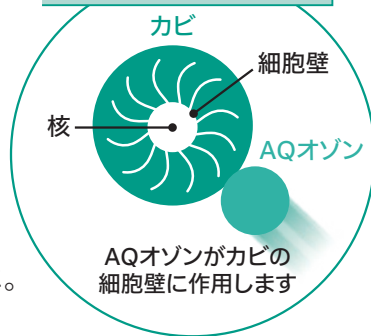
便利

リモート操作

# AQオゾンの力で 熱交換器をいつも清潔に保ちます。



AQオゾンのはたらき



## AQオゾンクリーン運転



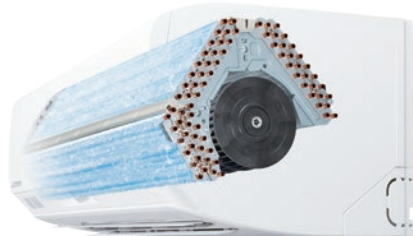
2つのイオンマイザーで発生させた「さわやかイオン」+「AQオゾン」の力でエアコン内部を清潔に。冷房・ドライ運転後に熱交換器に付着した結露水にAQオゾンを含ませて汚れを洗い流した後、熱交換器を加熱・乾燥してカビ<sup>※1</sup>や細菌<sup>※2</sup>を抑制します。

「さわやかイオン」+「AQオゾン」



### 冷房・ドライ運転後

熱交換器に付着した結露水で汚れを洗い流します。



### 「さわやかイオン」+「AQオゾン」を発生

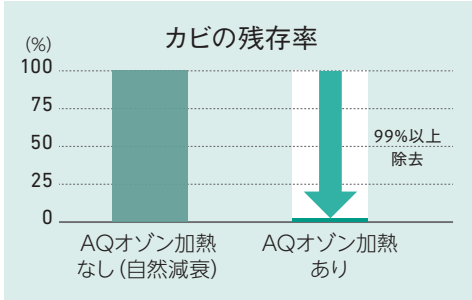
エアコン内部にイオンとオゾンを充満させて、ニオイや汚れの原因菌を抑えます。<sup>※2</sup>



●オフシーズン中に付着してしまったホコリやカビを取り除く機能ではありません。 ●オゾン発生時にニオイを感じる場合がありますが、人体に影響はありません。 ●AQオゾン加熱運転は、加熱による乾燥を行うため、室内温度が2~3℃上がる場合がありますので在室を避けることをおすすめします。 ●AQオゾンクリーン運転は1回の電気代が約0.33円(消費電力量約10.7Wh)、AQオゾン加熱1回の電気代は約4.8円(消費電力量約154.3Wh)がかかります。SRK4026S2で測定。電力料金目安単価は1kWh=31円(税込)で試算。(令和4年7月改定)

※1 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室内湿度50%にて10日間(1日あたり冷房4時間運転)後のAQオゾン加熱運転ON/OFF時の培養結果比較(当社試験結果) ※2【試験方法】細菌(1種類)を塗布した熱交換素材を試験空間にセットし、AQオゾン運転60分後の生菌数を測定。運転なしとの比較【試験結果】除菌率99%(当社試験結果) 実使用環境での実証結果ではありません。

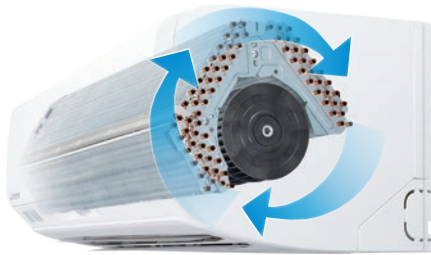
## エアコン内部のカビを抑制



●エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人 カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室内湿度50%にて10日間(1日あたり冷房4時間運転)後のAQオゾン加熱運転ON / OFF時の培養結果比較(当社試験結果)

## AQオゾン

送風運転でしっかり乾燥することでカビの成長を抑えます。\*3



約**120**分で完了!

## AQオゾン加熱

加熱乾燥によりさらに増殖を抑えます。\*1  
乾燥時間も短いです。



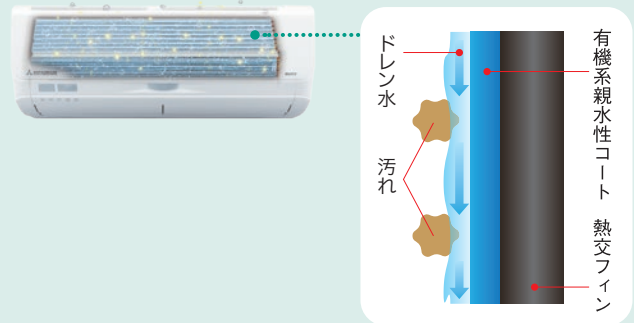
約**80**分で完了!

## 清潔プレコート熱交換フィン



汚れを防いでキレイを保ちます。

熱交換器のアルミフィン表面を有機系親水性コーティング処理。フィン表面に汚れが付着しにくくなります。

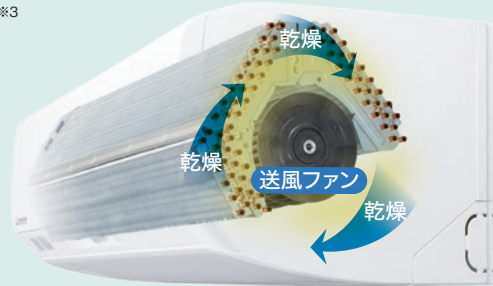


## 内部クリーン運転



エアコン内部のカビの成長を防ぎます。  
(熱交換器、送風ファン、送風路)

運転停止後に自動的にエアコン内部を乾燥させてカビの成長を抑制。\*3



約**120**分で完了!

●自動・冷房・ドライ運転停止後に内部クリーン運転を行います

## エアコンを清潔に保つことでこんなことを防ぎます

 冷・暖房能力が低下	 ホコリやカビが部屋中に吹き出す
 イヤなニオイを吹き出す	 運転効率が下がり電気代アップ

\*3 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人 カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室外30℃にて9日間(1日あたり冷房4時間運転)後の内部クリーン運転ON / OFF時の培養結果比較(当社試験結果)

# エアコン内部の 汚れを防いで清潔に。

## 清潔設計



エアコン内部のお手入れはとても大変。  
 ビーバーエアコンなら汚れを防止する工夫が  
 細部まで詰まっています。  
 エアコンをキレイに保てるから、手間なく清潔に。

### 丸洗いパネル

カンタンに取り外せます。  
 前面パネルを取り外して水洗いができます。

### 防カビエアフィルター※1

カビの発育を抑制します。  
 防カビ材を練り込んだ極細フィルターで、  
 ホコリがエアコン内部に侵入するのを防ぎます。  
 取り外して水洗いができます。

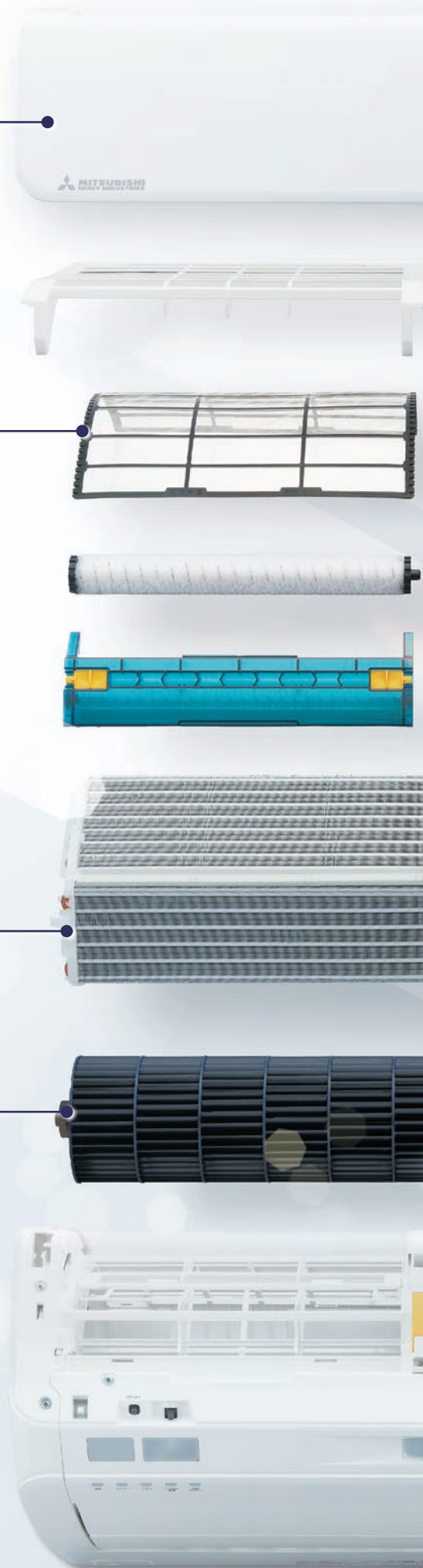
### 清潔プレコート熱交フィン

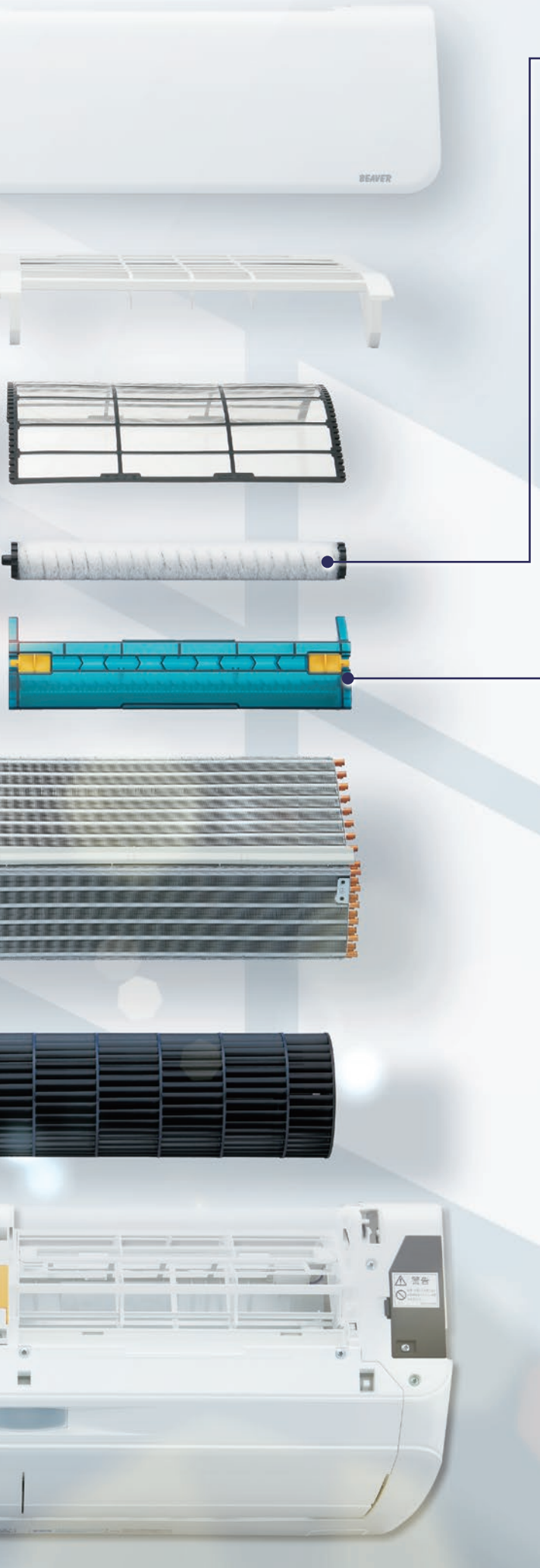
汚れを防いでキレイを保ちます。  
 熱交換器のアルミフィン表面を有機系親水性コーティング処理。  
 フィン表面に汚れが付着しにくくなります。

### 抗菌・防カビファン※1 ※2

カビの発育を抑制します。  
 抗菌処理を施した送風ファンが、カビの働きを抑制します。

※1【試験機関】一般財団法人日本食品分析センター【試験番号】第17067139001-0201号【試験方法】JIS Z 2911:2010(カビ抵抗性試験方法)【試験結果】4週目のカビ抵抗性試験結果、2未満。対象部位:送風ファン、エアフィルター、ダストボックス ※2【試験機関】一般財団法人日本食品分析センター【試験番号】第17067139001-0101号【試験方法】JIS Z 2801:2012(抗菌加工製品-抗菌試験方法・抗菌効果)【試験結果】抗菌活性値2.0以上。対象部位:送風ファン、ダストボックス ※3 SRK4026S2で測定。電力料金目安単価は、1kWh=31円(税込)で試算。(令和4年7月改定)





## フィルター自動清掃



フィルターの目づまりを防いでお手入れカンタン。

お手入れの手間がうんと減ってラクラク。

- フィルター清掃運転が「入」に設定されている場合、エアコンを停止すると、自動でフィルター清掃運転を行います（運転累積時間が短い場合は行いません）
- 手動でフィルター清掃運転をすることもできます

<p><b>低騒音</b> (フィルター自動清掃時)</p> <p><b>約38dB</b> 音響パワーレベル (25dB:音圧レベル)</p>	<p><b>1回の 運転時間</b></p> <p><b>約7分</b></p>	<p><b>1回の清掃に かかる電気代</b></p> <p><b>約0.03円</b><sup>※3</sup> (消費電力量約1Wh)</p>
--	--	---

## 抗菌ダストボックス<sup>※1</sup><sup>※2</sup>



カビの発育を抑制します。

ダストボックスはまるごと水洗いができます。

### フィルターの目づまり解消

ダストボックスのお手入れは約1年に1回。お手入れ時期は本体のフィルターランプがお知らせします。

#### お手入れカンタン!



#### ①カンタン取り外し



#### ②溜まったホコリもお掃除カンタン!



#### ③カンタン取り付け

- お部屋の環境によりお手入れの頻度は異なります
- ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時はエアフィルターを取り外して水洗いすることをおすすめします

# 人にやさしい、 きめ細やかな たくさんの工夫が満載。

## くらしを快適に

お部屋の状況を優しく見守ってくれたり、  
高温状態をお知らせしてくれたり、夜の運転音を抑えたり、  
使い勝手の良いタイマー機能など…くらしを快適にする機能がいっぱい。

### お部屋番



やさしくお部屋を見守ります。

夏場は室温30℃設定で冷房運転、冬場は室温10℃設定で暖房運転ができます。夜間や不在時の室内の暖めすぎや冷えすぎをやわらげます。



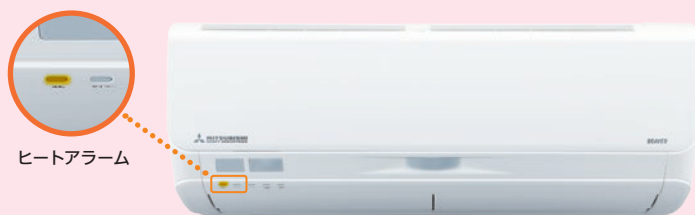
●霜取などの運転条件によっては、温度が下がる場合があります

### ヒートアラーム



お部屋の高温・高湿状態をお知らせします。

夏場の日中など室内が高温・高湿の状態になりすぎると、エアコンがお部屋の状態を検知して本体表示部のランプをゆっくり点滅してお知らせします。



●高温・高湿による身体への影響を防ぐ機能ではありません。室内機の設置場所やお部屋の環境条件により検知できず、正確にお知らせできない場合があります

### ホットスタンバイ



温風が早く出るようになります。

低室外温度での運転停止時にコンプレッサを予熱することで、暖房運転の立ち上がり時間を早めます。

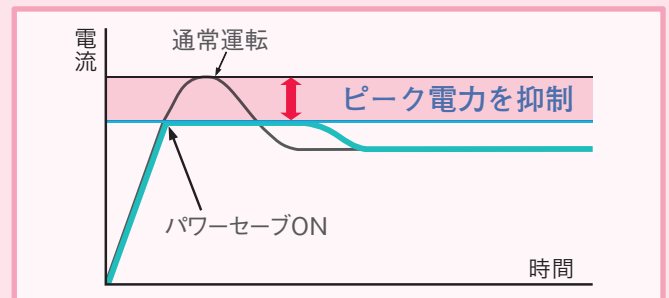
●コンプレッサの余熱をするため約30Whの電力を消費します

### パワーセーブ運転



最大電力をカットします。

ブレーカー容量が足りない時や、電力需要のピーク時などに、最大電力値を抑えて運転します。



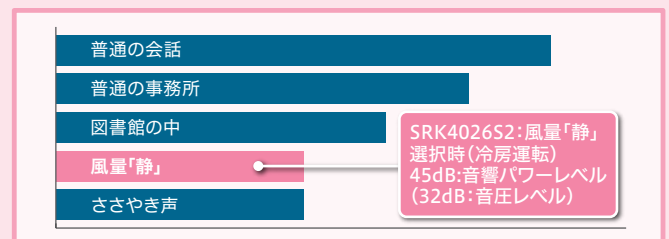
●設定温度にならない場合があります

### 風量「静」



夜間など室内機の運転音が気になる時に。

風量を下げて運転音を抑えます。



●図は音圧レベルの場合を示します。設定は風量ボタンで選択します。  
SRK4026S2:通常冷房運転時63dB:音響パワーレベル(50dB:音圧レベル)

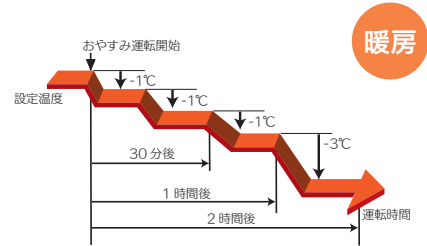
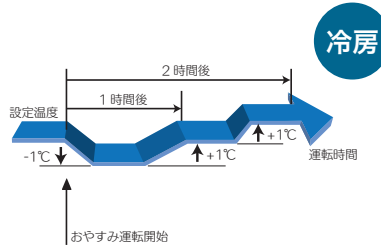
タイマー機能 **S** SERIES **SK** SERIES **R** SERIES **T** SERIES **TWF** SERIES

カンタン・便利に使える、タイマー機能。

入タイマー、切タイマーの他にもライフスタイルに合わせた使い方ができます。

おやすみ運転

冷房は冷えすぎないように、暖房は暖めすぎないように、時間とともに室内温度を自動調節し、設定時間後に運転を停止します。快適予約機能と組み合わせることで快眠をサポートします。



快適予約「入タイマー」機能  
(設定時刻に快適温度)

「入タイマー」で予約した時刻にお部屋が設定温度近くになるように5~60分前からエアコンが自動的に運転開始時間を決めて運転します。起床時や帰宅時などお部屋を快適にしておきたい時に便利です。

●快適予約機能は最長 60 分前から始まります。早めに運転を開始する分、電力を消費します

プログラムタイマー運転  
(「入タイマー」+「切タイマー」)

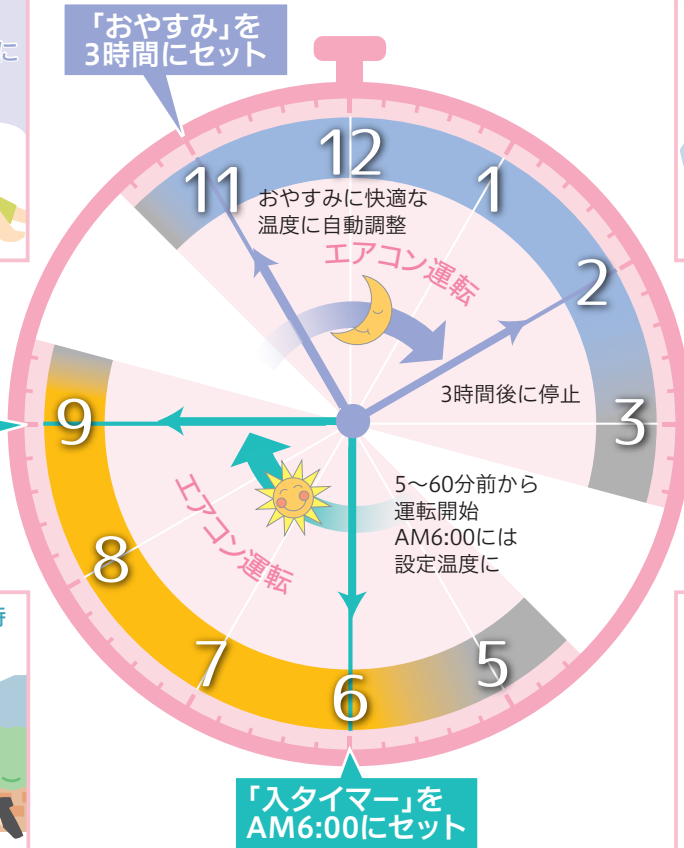
「入タイマー」と「切タイマー」を組み合わせた運転ができます。一度設定すれば、毎日同じ時刻に運転/停止します。

おやすみ運転+快適予約

プログラムタイマー運転



「おやすみ」を 3時間にセット



忙しい朝でも 切り忘れの心配なし

「切タイマー」を AM9:00にセット



「入タイマー」を AM6:00にセット



●イラストはタイマー設定の使用例を表現したものです。  
「おやすみ運転」と「入タイマー」、「入タイマー」と「切タイマー」を組み合わせた運転は1日1回限りの設定となります

家族みんなが使うから、  
カンタン、見やすい、  
押しやすい。

### 見てみてリモコン

大きなボタンと液晶画面で操作性を追求したユニバーサルデザイン※1  
色分けされた操作ボタンは大きくて、押しやすい配置にしています。  
「見てみて」ボタンを押すと、現在の室内温度・湿度、室外温度や  
電気代を知ることができます。



#### 換気おすすめ表示



リモコンに換気を  
オススメする  
お知らせを表示

● エアコン累積運転時間が2時間経過する毎に、リモコンに換気おすすめを10分間点滅表示します

#### バックライト液晶



夜でも  
見やすい!



ダイレクトタッチボタン



大きなボタンと液晶画面で操作性を追求。  
色分けされた操作ボタンは大きくて、押しやすい配置にしています。



[Sシリーズ]

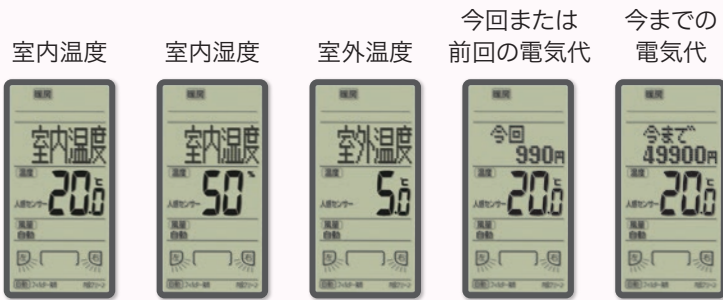
見てみてリモコン [原寸大]

※1 Sシリーズのリモコンのみになります

「見てみて」ボタン



運転状況を確認。  
現在の室内温度・湿度、室外温度や電気代を知ることができます。



●表示される電気代は実際の電気代と異なる場合があります。目安としてお使いください

チャイルドロック



小さなお子様がいても安心。  
チャイルドロック機能 $\rightarrow$ 0機能を搭載。  
運転・停止のみの操作にロックして誤作動防止に役立ちます。

室温設定が **0.5°C**  
きざみで設定できます。



フタを開けるとさらに  
細かな設定ができる!



[Rシリーズ]

シンプルリモコン [原寸大]

●写真はRシリーズのリモコンになります(フタを開いた状態)

AI快適空調

快適空調・気流・除湿

空気清浄

清潔

便利

リモート操作

# 帰った時に、もう快適温度 お出かけ中でも エアコン操作。

## スマートフォン連動

いつでも、どこでも、スマホからエアコンをかんたん操作。  
専用のアプリをお手持ちのスマホやタブレット端末にインストールすれば、  
家の中でも外出先からでもエアコンの操作ができます。



無線LAN内蔵



ビーバーエアコンはスタンダードタイプまで無線LANインターフェイスが内蔵されています。

別売品を購入する必要がなく、見た目もスッキリ。



### Smart M-Air

Android™ は Google Play™ストア、iPhoneはApp Store から「Smart M-Air」で検索してください  
\*アプリは無料です。ダウンロード時の通信費は別途かかります  
\*OSバージョンやインターネット通信環境により、接続できない場合があります

アプリ  
対応機種

・Android™ (Androidタブレットは対応)  
・iPhone (iPadは非対応)  
最新の対応OSのバージョン情報はアプリ各ストアにてご確認ください。

仕様、操作・据付方法など、詳しくは三菱重工サーマルシステムズのホームページをご覧ください  
[http://www.mhi-mth.co.jp/manual/index.php?action=manual&category=smart\\_m\\_air](http://www.mhi-mth.co.jp/manual/index.php?action=manual&category=smart_m_air)



●エアコンやその周辺、お部屋にいる人の状態等を事前に十分確認してから操作してください ●エアコンの設定を変更した場合、1分間他のスマートフォンやタブレット端末からは操作できません ●スマートフォンやタブレット端末から操作後、無線LANインターフェイスとインターネット間で24時間以上通信がなかった場合、運転を自動的に停止します ●アプリから操作した場合は本体付属のリモコンの表示と一致しくなります ●ワイヤードリモコンとの併用はできません ●アプリは無料ですが、ダウンロード並びにサービスのご利用にあたっては通信費がかかります ●Android™ Google, Google HomeはGoogle LLCの商標または登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです ●Amazon EchoおよびAlexaは、Amazon.com, Inc. または、その関連会社の登録商標です

スマートフォン連動※1



●Tシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です

いつでも、どこでも、スマホからエアコンをかんたん操作。

専用のアプリをお手持ちのスマホやタブレット端末にインストールすれば、家の中でも外出先からでもエアコンの操作ができます。



外出先からのON/OFF

外出先からエアコンをONにしておけば、帰宅してすぐ快適。切り忘れた時でも外出先から運転OFF。



タイマー設定

- 設定できるメニュー
- タイマー=時間、種類(切/入タイマー)
  - 運転モード(自動/冷房/暖房/送風/除湿)
  - 運転時の温度

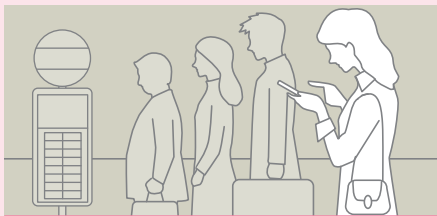
細かく設定できるウィークリータイマー。1週間、曜日ごとに異なる内容でタイマー設定が行えます。外出先からでも設定ができます。



運転内容の確認・変更

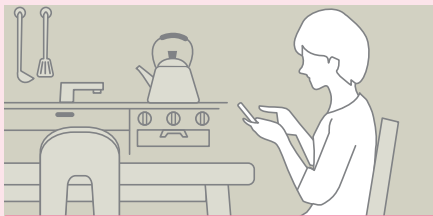
- 設定できるメニュー
- 運転/停止
  - 運転モード切換
  - 風量切換
  - 温度設定
  - 風向設定

運転モードや設定温度などの確認・変更ができます。家の中で他の部屋のエアコンの温度調節も可能です。



切り忘れや異常をスマホにお知らせ

運転したまま外出した際に、自動的に切り忘れをお知らせ。エアコンに異常が発生した場合も、画面上に異常通知を表示します。(エラーコード表示)



使用情報

月間の使用電気代をグラフで表示できます。電気代の単価設定も可能です。



複数台を管理可能

1台のスマホで、複数台のエアコンを操作できます。お出かけ時などに各部屋のエアコンを運転OFFにできます。

\*1台のスマホアプリで16台まで登録できます

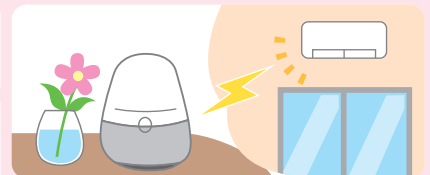
スマートスピーカー(別売)に対応



●Tシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です

Google アシスタント  
に対応

Amazon Alexa  
に対応

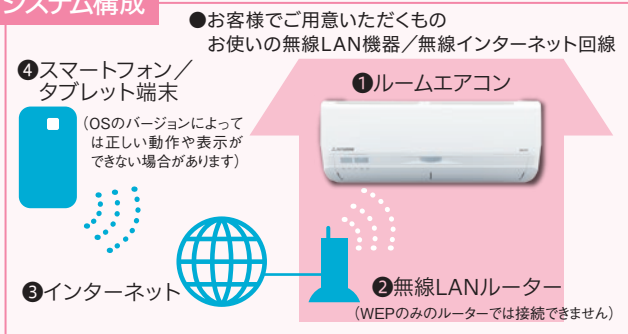


声でエアコンの操作ができる。

スマートスピーカー(別売)と連動してご利用いただけます。エアコンの操作や運転状況が確認できます。

ご利用には、お使いの無線LAN環境が必要です ※1

システム構成



T SERIES 26Tシリーズ、25Tシリーズの場合

【別売】無線LANインターフェイスが必要です  
WF-RAC/オープン価格\*

●アプリの使用にはエアコン1台につき、無線LANインターフェイスが1つ必要です  
\*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません



スマホ連動の対応機種

- ・SRK-26Sシリーズ
  - ・SRK-26SKシリーズ
  - ・SRK-26Rシリーズ
  - ・SRK-26TWFシリーズ
  - ・SRK-26Tシリーズ
- および  
2015年製造以降の製品

\*ハウジングエアコンは除く  
\*機種により一部使用できない機能があります

●エアコンへの取付けは専門業者による専用工事もしくはお買い上げの販売店にご依頼ください

※1 ご利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が必要です。(機種により別売の無線LANインターフェイスが必要になります。)また、専用アプリのダウンロード(Android™はGoogle Play™、iPhoneはApp Store)が必要になります(アプリは無料です) ◎ スマートフォンやタブレット端末などの通信可能圏内に限ります(通信費が別途かかります)通信状況環境や使用状況によっては、サービスをご利用いただけない場合があります ◎ ご利用前にはエアコンのアプリへの機器登録が必要です ◎ 仕様・デザイン等は告知なく変更する場合があります ◎ モバイルWi-Fiルーターでの動作は保証していません

## ビーバーエアコンは、 みなさまに愛されつづけて半世紀。 信頼と耐久性をお届けしています。

三菱重工がルームエアコンの製造・販売を開始したのが1956年。  
その後、みなさまにより親しみを持っていただくために、  
家庭用ルームエアコンのブランドネームとして1970年に「ビーバーエアコン」が誕生。  
ビーバーは住みやすい環境をつくる巣づくりの名人であることからその名が採用されました。  
以来、キャラクターとともにみなさまに愛され、おかげさまで半世紀を迎えました。  
三菱重工はこれからも長年培ってきた「ものづくり企業」としての高い技術力と信頼性を製品に注ぎこみ、  
新しい「ビーバーエアコン」をお客様の元へお届けいたします。



### 検証試験

さまざまな試験・検査をクリアして品質の高さを実証します。

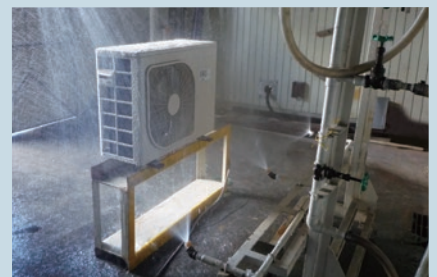


環境試験装置(ルームエアコン)

高温から低温まで条件を作り出し、製品の信頼性確認を行います



(霜付評価試験例)



耐水試験

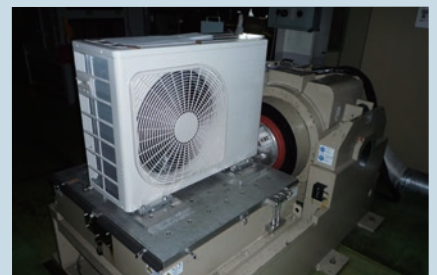


無響室での騒音試験



環境試験装置計測室

リアルタイムにデータを計測し迅速な検証評価を行います



振動試験

## 室外機性能

S  
SERIES SK  
SERIES

省エネに貢献する三菱重工のテクノロジーを集結。  
過酷な環境においても安定した冷房運転が可能です。

## 外気温約50°C\*でも運転可能

外気温43°Cでも能力が落ちにくい※1

高外気温時の冷房能力(当社比)

外気温35°C

100%

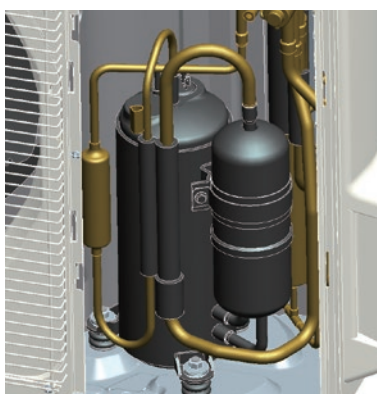
外気温43°C

99.6%

\*室外機の吸込み温度。冷房能力を保证するものではありません

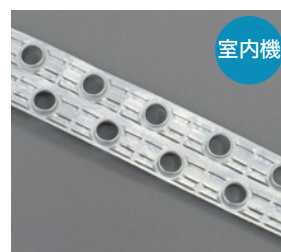


## ツインロータリーコンプレッサ



部品サイズの最適化とネオジウムモーターの採用により運転ロスを抑えて、低速域から高速域までの広範囲で高効率を発揮します。

## 熱交換器



室内機

フィン形状を細径化し、銅管を高密度で配置することで熱交換器の性能を向上。



室外機

フィン形状断面をM型に加工することで、熱伝導性と風通しの良さを高次元でバランスしました。

## プリント基板コーティング



室外機の頭脳部分であるプリント基板を樹脂コーティング。湿気や虫からしっかり守ります。ルームエアコン全機種に採用しています。

## 高耐食溶融メッキ

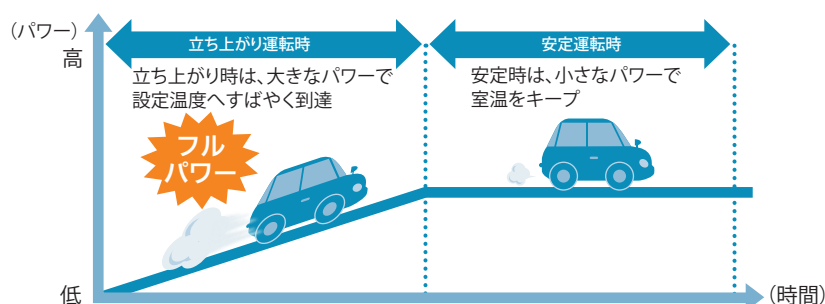


室外機の底板には、耐食性、耐熱性にすぐれた溶融メッキ鋼板を使用。塩害や温度変化にも強く丈夫です。

●溶融亜鉛(Zn)を主にアルミニウム(Al)、マグネシウム(Mg)からなる溶融メッキ鋼板です

## ベクトルPAMインバーター

省エネのコツは、ハイパワーですばやく設定温度まで到達させて、少ない電力でその温度を維持すること。ベクトルPAMは、モーター電流を低負荷から高負荷までの領域で最適に制御。ハイパワー&高効率を可能にしました。



※1 SRK4026S2で測定。定格冷房能力を100%とした場合に、リモコン設定：冷房運転(風量「JET」)、設定温度18°C、室外温度43°Cでの性能を比較

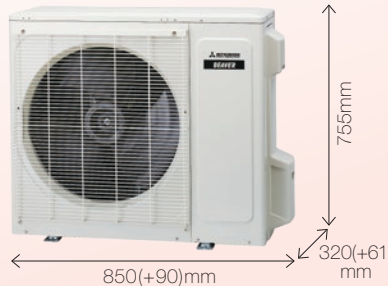
夏は冷えすぎず、冬は暖めすぎず。  
デュアルセンサーが生む快適空気環境。



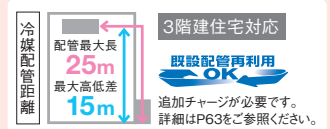
カラー：ファインスノー [-W]



2.2~3.6kWクラス



4.0~8.0kWクラス



**冷暖房時 おもに 6畳**

**1 SRK2226S [-W]**  
電源 室内 (単相100V ⓐ15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2226S

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.7~6.0)	415 (130~1,440)
冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9~3.6)	385 (160~900)

期間消費電力量 578 kWh

目標年度 2027年度 **109%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **7.2** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 4.4kW

**冷暖房時 おもに 8畳**

**2 SRK2526S [-W]**  
電源 室内 (単相100V ⓐ15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2526S

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.7~6.0)	470 (130~1,440)
冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~3.8)	460 (160~990)

期間消費電力量 676 kWh

目標年度 2027年度 **106%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **7.0** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 4.4kW

**冷暖房時 おもに 10畳**

**3 SRK2826S [-W]**  
電源 室内 (単相100V ⓐ20A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2826S

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.8~7.7)	640 (130~1,970)
冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~4.5)	505 (150~1,150)

期間消費電力量 757 kWh

目標年度 2027年度 **106%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **7.0** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 5.6kW

**冷暖房時 おもに 12畳**

**4 SRK3626S [-W]**  
電源 室内 (単相100V ⓐ20A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC3626S

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.8~7.7)	805 (130~1,970)
冷房 10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~4.7)	800 (150~1,320)

期間消費電力量 1,032 kWh

目標年度 2027年度 **100%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **6.6** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 5.6kW

**冷暖房時 おもに 14畳**

**5 SRK4026S2 [-W]**  
電源 室内 (単相200V ⓐ20A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC4026S2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~12.1)	900 (170~3,530)
冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~5.7)	785 (160~1,520)

期間消費電力量 1,081 kWh

目標年度 2027年度 **106%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **7.0** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 8.8kW

**冷暖房時 おもに 18畳**

**6 SRK5626S2 [-W]**  
電源 室内 (単相200V ⓐ20A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC5626S2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (1.1~12.1)	1,410 (170~3,530)
冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (1.1~6.3)	1,430 (160~1,800)

期間消費電力量 1,681 kWh

目標年度 2027年度 **100%** 省エネ基準達成率

目標年度 2027年度 **6.3** 通年エネルギー消費効率 (APF)

外気温2°C時の低温暖房能力 8.8kW

**[Sシリーズ共通事項]** ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,650円 (税込) ●交換用水洗いサンフィルター LCF41/1,320円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付枠は同梱されていません  
\*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めています  
●室外機寸法の ( ) 内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

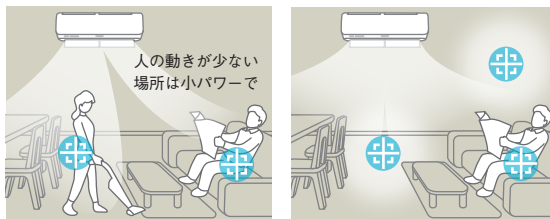
※1 SRK4026S2で測定。当社環境試験室 洋室14畳 【冷房運転時】外気温35°C、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [AI自動快適運転時] 活動量小1メッツ相当の場合307Wh 【通常運転時】350Wh 【暖房運転時】外気温7°C、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 [AI自動快適運転時] 活動量大3メッツ相当の場合411Wh 【通常運転時】503Wh。使用状況、温度・湿度により効果は異なります ※2【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発2022\_2227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の密閉試験室内にウイルス(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス感染価を測定。【試験対象】浮遊ウイルス(1種類)【試験結果】138分後で99%抑制 ※3【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発2022\_1227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内に細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊細菌を捕集し、細菌数を測定。【試験対象】浮遊細菌(1種類)【試験結果】145分で99%抑制

AI自動快適運転

P8

2つのセンサー情報をAIが自動で快適・節電<sup>※1</sup>に導きます。

センサーが人やお部屋の中を見張り、体感温度や床・壁・窓の温度に合わせて自動で温度をコントロール。また、AIがお部屋の冷え方、暖まり方を学習し、自動で快適な運転をします。



**人感センサー** (人の動きを検知)  
人の活動に応じて自動でひかえめな運転に切り替えます。

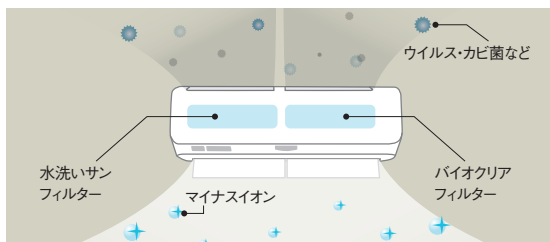
**サーマルセンサー** (お部屋の熱を検知)  
お部屋の温度(床・壁・窓)や人の位置を見て暑い/寒い/かをしっかり見分けます。

さわやかイオン運転

P13

マイナスイオンの吹き出しで、空調しながら、キレイな空気をお届けします。

さわやかイオン運転と酵素と尿素を練り込んだバイオクリアフィルターで、空気中に浮遊するウイルス<sup>※2</sup>・細菌<sup>※3</sup>・カビ菌<sup>※4</sup>を抑制。お部屋の空気を清潔にします。



水洗いサンフィルター、マイナスイオン、バイオクリアフィルター、ウイルス・カビ菌など

AQオゾンクリーン運転

P15

AQオゾンのおかげで熱交換器をいつも清潔に保ちます。

イオンとオゾンのおかげでエアコン内部を清潔に。冷房・ドライ運転後に熱交換器に付着した結露水にAQオゾンを含ませて汚れを洗い流した後、熱交換器を加熱・乾燥してカビ<sup>※5</sup>や細菌<sup>※6</sup>を抑制します。



**AQオゾン**  
送風運転でしっかり乾燥することでカビの増殖を抑制。

**AQオゾン加熱**  
加熱乾燥により、熱に弱いカビを抑制。乾燥時間も短いです。

冷暖房時 おもに **20** 畳

**7 SRK6326S2** [-W]  
 電源 室内 (単相200V ③20A)  
 オープン価格\*  
 室外機: SRC6326S2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 16～20畳 (26～32m <sup>2</sup> )	7.1 (0.5～12.1)	1,470 (100～3,390)
冷房 17～26畳 (29～43m <sup>2</sup> )	6.3 (0.7～6.9)	1,540 (120～1,900)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	101%	通年エネルギー消費効率 (APF)	6.2
1,922 kWh					

外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW

冷暖房時 おもに **23** 畳

**8 SRK7126S2** [-W]  
 電源 室内 (単相200V ③20A)  
 オープン価格\*  
 室外機: SRC7126S2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 19～23畳 (31～39m <sup>2</sup> )	8.5 (0.5～12.1)	1,950 (100～3,390)
冷房 20～30畳 (32～49m <sup>2</sup> )	7.1 (0.7～7.5)	1,890 (120～2,200)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	100%	通年エネルギー消費効率 (APF)	5.9
2,276 kWh					

外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW

冷暖房時 おもに **26** 畳

**9 SRK8026S2** [-W]  
 電源 室内 (単相200V ③20A)  
 オープン価格\*  
 室外機: SRC8026S2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 21～26畳 (35～43m <sup>2</sup> )	9.5 (0.5～12.1)	2,350 (100～3,390)
冷房 22～33畳 (36～55m <sup>2</sup> )	8.0 (0.7～8.4)	2,510 (120～2,600)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	100%	通年エネルギー消費効率 (APF)	5.7
2,655 kWh					

外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW



機能	対応	備考
AI	AI自動快適運転	●
デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー)	●	
eco	不在時ひかえめ運転/オートオフ	●
おまかせセンサー気流	●	
風あて・風よけ運転	●	
JET	JET運転	●
エリア空調	●	
上下+左右エアスクロール/上下・左右スイング	●	
ワープ運転	●	
お好みドライ	●	
愛情ドライ	●	
ランドリードライ	●	
デュアルイオン (さわやかイオン+AQオゾン)	●	
さわやかイオン運転	●	
バイオクリア運転	●	
送風運転	●	
バイオクリアフィルター/水洗いサンフィルター	●	
AQオゾンクリーン運転/AQオゾン加熱	●	
内部クリーン運転	●	
清潔プレコート熱交換フィン	●	
フィルター自動清掃	●	
抗菌・防カビファン	●	
防カビエアフィルター	●	
お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房)	●	
HS	ホットスタンバイ	●
ヒートアラーム	●	
A	パワーセーブ運転	●
見えてみて機能	●	
チャイルドロック	●	
入・切タイマー/快適予約機能	●	
おやすみ運転/プログラムタイマー運転	●	
スマートフォン連動 ※7	●	
対応	冷房	外気温約50℃でも運転可能

※4【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_0227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ数を測定。【試験対象】浮遊カビ菌(1種類)【試験結果】139分後で99%抑制 ※5 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室内湿度50%にて10日間(1日あたり冷房4時間運転)後のAQオゾン加熱運転ON/OFF時の培養結果比較(当社試験結果) ※6【試験方法】細菌(1種類)を塗布した熱交換器を試験空間にセットし、AQオゾン運転60分後の生菌数を測定。運転なしとの比較【試験結果】除菌率99%(当社試験結果) 実使用環境での実証結果ではありません ※7 ご利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です(P24参照)

# 高さ250mmのコンパクト設計で

本体高さ  
250mm



●設置可能スペースについてはP63を参照ください



## バイオクリア運転

酵素と尿素の力で気になる花粉を抑制※1 P32

【実使用空間での実証結果ではありません】

## 「清潔空間」

バイオクリアフィルターに吸着したアレル物質(花粉)の抑制効果



## フィルター自動清掃

(対応機種: Rシリーズ)

フィルターの目づまりを防いでお手入れカンタン P34

※1【試験機関】当社調べ【試験方法】スギ花粉を付着させたバイオクリアフィルターを室内機に搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80%【試験結果】スギ花粉99.3%抑制



## コンパクト設計

あきらめていた、すきまスペースに設置可能! P32

## 「すきま設置」

わずかなすきまに設置。家中快適の気配り設計



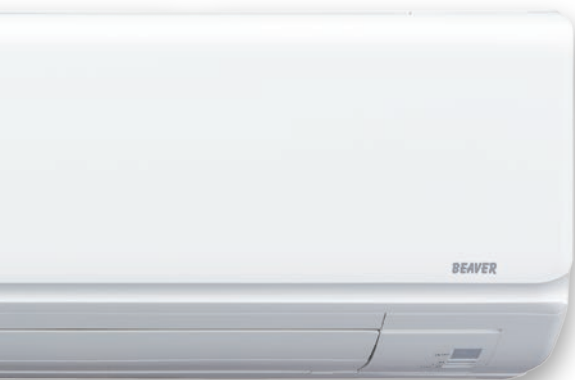
## スマートフォン連動

(対応機種: R・TWFシリーズ)

いつでもどこでもスマホでエアコンをかんたん操作(無線LAN内蔵)

P32

# すきまスペースにも設置可能!!



\*写真はRシリーズ



## おまかせ気流運転

風量・風向を自動コントロールして効率良く空調。手元リモコンで操作ができる

P31

## 「快適空調」

上下フラップ/左右ルーバー  
自動スイングで部屋中お手軽コントロール



## JET運転

お部屋をくまなく快適空間に

P34



## ワープ運転

夏も冬もエアコン付近をすばやく快適空間に

P34

R 2026model  
SERIES

フィルター自動清掃機能  
無線LAN内蔵

T 2026model  
SERIES

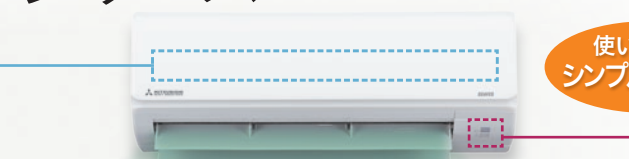
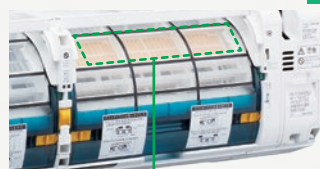
基本機能充実  
コンパクトモデル

TWPF 2026model  
SERIES

基本機能充実  
コンパクトモデル  
無線LAN内蔵

# コンパクトボディに多彩な機能を搭載した R / T / TWFシリーズ

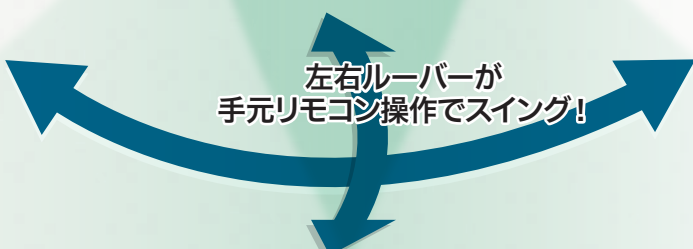
**フィルター自動清掃**  
フィルターの目づまりを防いで  
お手入れカンタン。



使いやすい  
シンプルリモコン

0.5℃刻みで温度設定可能

標準モデルでも  
**左右ルーバー自動スイング**



リモコンで室内機ランプの  
明るさが調整できます。



\*写真はRシリーズ

## おまかせ気流運転 / 上下フラップ・左右ルーバー風向自動

お部屋の隅々まで効率よく空調。

風量、風向を自動コントロールして、お部屋全体を効率よく空調します。  
冷たい風は天井からやさしく降りそそぎ、暖かい風は床面に沿って流れるので快適です。

	JETで力強く!	センターもくまなく!	左右スイングで隅々まで!	お好みの風向きもリモコンで簡単調整	
冷房					標準モデルにも上下・左右の風向制御を装備。風に当たりたい人も当たりたくない人も、快適です。
暖房					
冷房					
暖房					

やや左

中央

やや右

左

左右スイング

右

※1 SRK4026T2で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃でエアコンから最大14m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります。(当社調べ) ※2【試験機関】当社調べ 【試験方法】スギ花粉を付着させたバイオフィルターを室内機に搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80% 【試験結果】スギ花粉99.3%抑制 ※3 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室外30℃にて9日間(1日あたり冷房4時間運転)後の内部クリーン運転ON / OFF時の培養結果比較(当社試験結果)

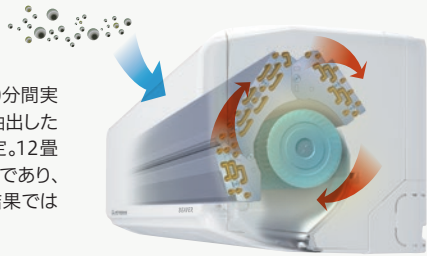
## バイオクリア運転

R SERIES T SERIES TWF SERIES

約1.5時間で完了!

バイオクリアフィルターに吸着したアレル物質(花粉)を酵素と尿素の力で抑制※2します。

空気中の汚れを室内機に集めて、バイオクリアフィルターにキャッチ。フィルター付近の温度・湿度コントロールで、アレル物質(花粉)を抑制します。花粉の飛ぶ時季などにお使いになると効果的です。



\*図はTシリーズ

●運転中は室温が変化することがありますので在室を避けることをおすすめします

## コンパクトボディ

R SERIES T SERIES TWF SERIES

あきらめていたこんな場所にも設置ができます。

高さ250mmのコンパクト設計ですきまスペースにも設置可能!!



\*写真はTシリーズ

●右配管・左配管時共に315mm(上側65mm)の据付スペースが必要です。設置可能スペースについてはP63を参照ください

ボディがコンパクトだから設置可能!!

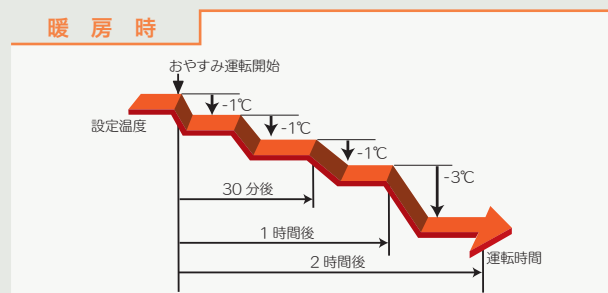
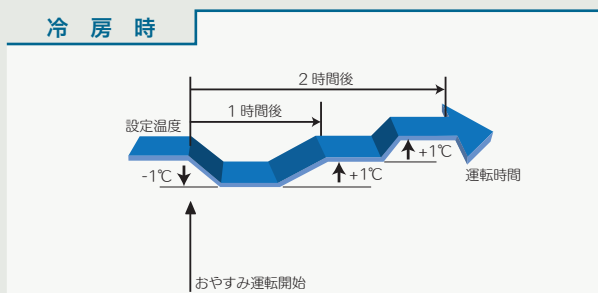
- マンションの下がり天井にも
- ハイサッシのリビングにも
- 和室の下り壁にも

## おやすみ運転

R SERIES T SERIES TWF SERIES

寝苦しい熱帯夜などに快適コントロール。

冷房は冷えすぎないように、暖房は暖めすぎないように、時間とともに室内温度を自動調節し、設定時間後に運転を停止します。快適予約機能と組み合わせることで快眠をサポートします。



●写真・図はイメージです ●このページの説明はR・Tシリーズを中心にしたものです

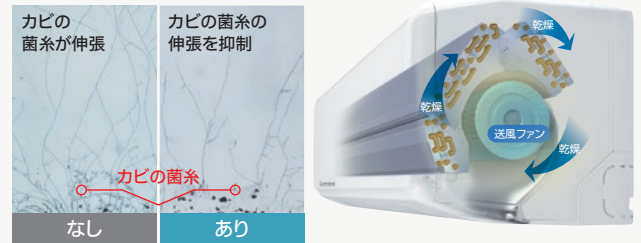
## 内部クリーン運転

R SERIES T SERIES TWF SERIES

約2時間で完了!

エアコン内部のカビの成長を防ぎます。(熱交換器、送風ファン、送風路)

運転停止後に自動的にエアコン内部を乾燥させてカビの成長を抑制。\*3



\*図はTシリーズ

●冷房・ドライ・自動運転停止後に内部クリーン運転を行います。オフシーズン中に付着してしまったホコリやカビを取り除く機能ではありません

## ヒートアラーム

R SERIES T SERIES TWF SERIES

お部屋の高温・高湿状態をお知らせします。

室内が高温・高湿の状態になると、エアコンが検知して本体表示部のランプでお知らせします。



\*写真はTシリーズ

●高温・高湿による身体への影響を防ぐ機能ではありません。室内機の設置場所やお部屋の環境条件により検知できず、正確にお知らせできない場合があります

## スマートフォン連動

R SERIES TWF SERIES

\*Tシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です

スタンダードタイプにも無線LANインターフェイスを内蔵。

- 外出先からのON/OFF
- タイマー設定
- 運転内容の確認・変更
- 切り忘れや異常をスマホにお知らせ
- 使用情報
- 複数台を管理可能



フィルター自動清掃機能で毎日を快適に。  
無線LAN内蔵の高機能モデル。

使いやすい  
シンプルリモコン



カラー：ファインスノー [-W]



冷媒配管距離 (無線LAN内蔵)

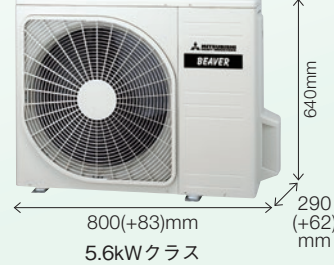
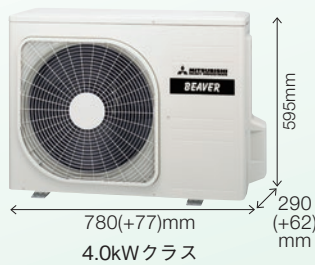
配管最大長 20m 最大高低差 10m (2.2~3.6kWクラス)	配管最大長 25m 最大高低差 15m (4.0~5.6kWクラス)
--	--

3階建住宅対応  
既設配管再利用 OK  
追加チャージが必要です。詳細はP63をご参照ください。

ベランダに置いてもちょうどいい!

横幅 **645mm**  
2.2~3.6kWクラス

コンパクト室外機



冷暖房時 おもに **6** 畳

**10 SRK2226R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⑩15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2226R

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~7 畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)
冷房 6~9 畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)

期間消費電力量 717 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.8**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW

冷暖房時 おもに **8** 畳

**11 SRK2526R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⑩15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2526R

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~8 畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)
冷房 7~10 畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)

期間消費電力量 788 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **90%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **6.0**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW

冷暖房時 おもに **10** 畳

**12 SRK2826R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⑩15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2826R

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 8~10 畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)
冷房 8~12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)

期間消費電力量 913 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.8**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW

冷暖房時 おもに **12** 畳

**13 SRK3626R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⑩20A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC3626R

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9~12 畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)
冷房 10~15 畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)

期間消費電力量 1,335 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.1**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時 おもに **14** 畳

**14 SRK4026R2** [-W]  
電源 室内 (単相200V ⑤15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC4026R2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 11~14 畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)
冷房 11~17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)

期間消費電力量 1,484 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.1**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

冷暖房時 おもに **18** 畳

**15 SRK5626R2** [-W]  
電源 室内 (単相200V ⑤15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC5626R2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 15~18 畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)
冷房 15~23 畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)

期間消費電力量 2,118 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **79%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.0**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

[Rシリーズ共通事項] ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,650円 (税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/660円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付枠は同梱されていません  
\*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません  
●室外機寸法の( )内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

## おまかせ気流運転

P31

お部屋を効率よく空調します。

風量、風向を自動コントロールして、効率よく空調します。冷房時は冷たい風が天井から降りそそぐように、暖房時は床面を暖めて足元からポカポカ!



## ワープ運転

夏はひんやり冷たい涼風感、冬はしっかり暖かい温風感を届けます。

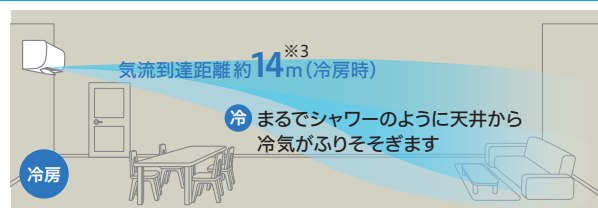
すばやく設定温度に導いて快適にします。



## JET運転

二間つづきのお部屋や、ワイドリビングにも届く・広がる!

JET BODYから吹き出る力強い風でお部屋を快適空間にします。

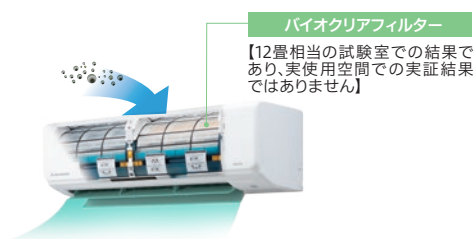


## バイオクリア運転

P32

バイオクリアフィルターに吸着したアレル物質(花粉)を酵素と尿素の力で抑制します。

フィルター付近の温度・湿度をコントロールして、アレル物質(花粉)を抑制します。



## フィルター自動清掃

フィルターの目づまりを防いでお手入れカンタン。

1回の運転時間  
約6分

お手入れの手間がうんと減ってラクラク。

お好きな時間に手で清掃することもできます。



## スマートフォン連動※4

P24

無線LANインターフェイスを内蔵。

- 外出先からのON/OFF
- タイマー設定
- 運転内容の確認・変更
- 切り忘れや異常をスマホにお知らせ
- 使用情報 ●複数台を管理可能



※1 SRK2826Rで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度27°C、室外温度35°C、設定温度27°Cでワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率37.5%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※2 SRK2826Rで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度24°C、室外温度2°C、設定温度25°Cでワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率31.3%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※3 SRK4026R2で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18°Cでエアコンから最大14m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります。(当社調べ) ※4 で利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です。(P24参照)

自動運転	●
デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー)	
不在時ひかえめ運転/ オートオフ	
おまかせ気流運転	●
風あて・風よけ運転	
JET運転	●
エリア空調	
上下・左右スイング	●
ワープ運転	●
お好みドライ	●
愛情ドライ	●
ランドリドライ	●
デュアルイオン (さわやかイオン+AQオゾン)	
さわやかイオン運転	
バイオクリア運転	●
送風運転	●
バイオクリアフィルター/ 備炭フィルター	●
AQオゾンクリーン運転/ AQオゾン加熱	
内部クリーン運転	●
清潔プレコート熱交フィン	●
フィルター自動清掃	●
抗菌・防カビファン	●
防カビエアフィルター	●
お部屋番 (30°C冷房/10°C暖房)	
ホットスタンバイ	
ヒートアラーム	●
パワーセーブ運転	●
見てみて機能	
チャイルドロック	●
入・切タイマー/ 快適予約機能	●
おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	●
スマートフォン連動 ※4	●
対応 冷房	●
外気温約50°Cでも運転可能	●

寝室や子供部屋の買い替えにおすすめ!!  
基本性能も充実のコンパクトモデル。

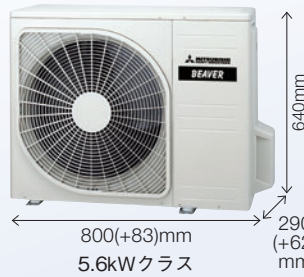
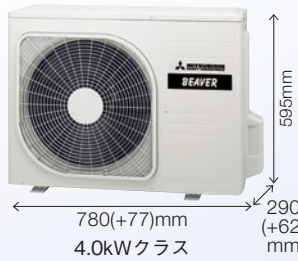
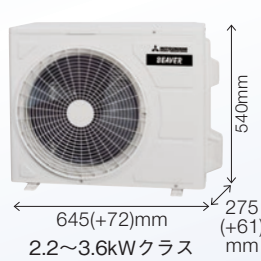
使いやすい  
シンプルリモコン



本体  
高さ  
わずか  
250mm

カラー：ファインスノー [-W] 798mm

ベランダに置いてもちょうどいい!  
コンパクト室外機  
2.2~3.6kWクラス



(無線LAN別売)  
Tシリーズ  
(無線LAN内蔵)  
TWFシリーズ

冷媒配管距離

2.2~3.6kWクラス	3.6~5.6kWクラス
配管最大長 20m 最大高低差 10m	配管最大長 25m 最大高低差 15m

3階住宅対応  
既設配管再利用 OK  
追加チャージが必要です。詳細はP63をご参照ください。

冷暖房時おもに	16 畳 SRK2226T [-W]	冷暖房時おもに	17 畳 SRK2526T [-W]	冷暖房時おもに	10 畳 SRK2826T [-W]	冷暖房時おもに	19 畳 SRK2826T2 [-W]	
電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2226T	電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2526T	電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T2	電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T2	電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T2	
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~7 畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)	暖房 6~8 畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)	暖房 8~10 畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)
冷房 6~9 畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)	冷房 7~10 畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)	冷房 8~12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)
期間消費電力量 717 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%	期間消費電力量 788 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 90%	期間消費電力量 913 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%
通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8

冷暖房時おもに	20 畳 SRK3626T [-W]	冷暖房時おもに	14 畳 SRK4026T2 [-W]	冷暖房時おもに	18 畳 SRK5626T2 [-W]
電源 室内 (単相100V ⓐ20A) オープン価格* 室外機:SRC3626T	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC4026T2	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC5626T2	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC5626T2	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC5626T2	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC5626T2
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9~12 畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)	暖房 11~14 畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)
冷房 10~15 畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)	冷房 11~17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)
期間消費電力量 1,335 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 77%	期間消費電力量 1,484 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 77%
通年エネルギー消費効率 (APF) 5.1	外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.1	外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.1	外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

## 耐塩害仕様室外機

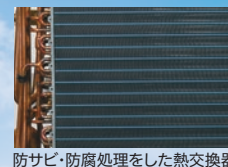
防サビ・耐食性に優れた室外機だから、  
海辺のお宅でも丈夫で長持ち!

室外機の外板、内部部品に防サビ・耐食性に優れたカチオン電着塗装を採用。熱交換器、冷媒配管、圧縮機などにも特殊加工を施していますので、海浜地区でも安心して設置できます。

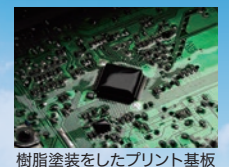
## 耐塩害処理でしっかりガード



外板にはサビに強い特殊塗装



防サビ・防腐処理をした熱交換器



樹脂塗装をしたプリント基板

冷暖房時おもに	23 畳 SRK2226T [-W]	冷暖房時おもに	24 畳 SRK2826T [-W]	冷暖房時おもに	25 畳 SRK4026T2 [-W]
電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2226T-S	電源 室内 (単相100V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC2826T-S	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC4026T2-S	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC4026T2-S	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC4026T2-S	電源 室内 (単相200V ⓐ15A) オープン価格* 室外機:SRC4026T2-S
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6 畳	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)	暖房 10 畳	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)
冷房 6 畳	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)	冷房 14 畳	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)
期間消費電力量 717 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%	期間消費電力量 788 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 90%
通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW	通年エネルギー消費効率 (APF) 5.8	外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW

## 耐塩害仕様室外機の据付設置場所について

据付場所  
潮風には当たらないがその雰囲気があるような場所

設置場所条件

- ・室外機が雨で洗われる場所
- ・潮風の当たらない場所
- ・室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内にある場所
- ・室外機が建物の影になる場所

●「耐塩害仕様」は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格 (JRA9002) に基づいています

## 耐塩害仕様室外機採用時の安全に関するご注意

耐塩害仕様室外機を使用した場合でも、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。エアコンの設置やメンテナンスに際しては下記事項に留意ください。

1. 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。また、波しぶき等が直接かかる場所への設置は避けてください。
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるようにしてください。室外機には日除け等を取り付けられないなど配慮してください。
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しく腐食状態を促進させるため、底板内の水抜け性を損なわないように、傾き等に注意してください。
4. 海岸地帯への据付品については付着した塩分等を除去するために定期的な水洗いを行ってください。
5. 据付、メンテナンス等で付いた傷は、補修してください。
6. 機器の状態を定期的な点検してください。必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。
7. 基礎部分の排水性を確保してください。

冷暖房時おもに **6** 畳

**26 SRK2226TWF** [L-W]  
電源 室内 (単相100V ①15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2226T

冷暖房時おもに **8** 畳

**27 SRK2526TWF** [L-W]  
電源 室内 (単相100V ①15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2526T

冷暖房時おもに **10** 畳

**28 SRK2826TWF** [L-W]  
電源 室内 (単相100V ①15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2826T

冷暖房時おもに **14** 畳

**29 SRK4026TWF2** [L-W]  
電源 室内 (単相200V ②15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC4026T2

冷暖房時おもに **18** 畳

**30 SRK5626TWF2** [L-W]  
電源 室内 (単相200V ②15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC5626T2

### TWFは無線LANインターフェイス内蔵モデル

#### スマートフォン連動※1

いつでも、どこでも、スマホからエアコンをかんたん操作  
専用のアプリをお手持ちのスマホやタブレット端末にインストールすれば、  
家の中でも外出先からでもエアコンの操作ができます。

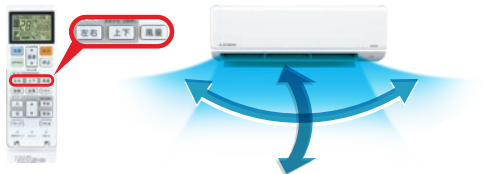


### 上下フラップ・左右ルーバー風向自動

P31

お好みの風向調節も手元でラクラク。

手元リモコンで上下・左右の風向調節ができます。  
手で調整する手間がかかりません。



### ワープ運転

夏はひんやり冷たい涼風感、  
冬はしっかり暖かい温風感を  
届けます。

すばやく設定温度に導いて快適にします。



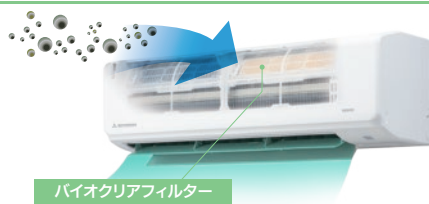
### バイオクリア運転

P32

バイオクリアフィルターに吸着したアレル物質  
(花粉)を酵素と尿素の力で抑制します。

フィルター付近の温度・湿度をコントロールして、  
アレル物質 (花粉) を抑制します。

[12畳相当の試験室での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません]



### コンパクトボディ

あきらめていたこんな場所にも設置ができます。

高さ250mmのコンパクト設計で  
すきまスペースにも設置可能!!

- マンションの下がり天井にも
- ハイサッシのリビングにも
- 和室の下り壁にも



#### [T・TWFシリーズ共通事項]

- 交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円 (税込) ● 交換用備長炭フィルター CFB11 / 660円 (税込)
- リモコンホルダー同梱 ● 据付枠は同梱されていません
- \* オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めています
- 室外機寸法の ( ) 内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ● 形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

※1 ご利用には、インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が必要です。Tシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です。(P24参照) ※2 SRK2826Tで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度27℃、室外温度35℃、設定温度27℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率37.5%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※3 SRK2826Tで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度24℃、室外温度2℃、設定温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率 31.3%。使用条件により、到達温度は異なります。

	T	TWF
自動運転	●	●
デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー)		
不在時ひかえめ運転/ オートオフ		
おまかせ気流運転	●	●
風あて・風よけ運転		
JET運転	●	●
エリア空調		
上下・左右シング	●	●
ワープ運転	●	●
お好みドライ	●	●
愛情ドライ	●	●
ランドリードライ	●	●
デュアルイオン (さわやかイオン+AQオゾン)		
さわやかイオン運転		
バイオクリア運転	●	●
送風運転	●	●
バイオクリアフィルター/ 備長炭フィルター	●	●
AQオゾンクリーン運転/ AQオゾン加熱		
内部クリーン運転	●	●
清潔プレコート熱交フィン	●	●
フィルター自動清掃		
抗菌・防カビファン	●	●
防カビエアフィルター	●	●
お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房)		
HS ホットスタンバイ		
ヒートアラーム	●	●
パワーセーブ運転	●	●
見てみて機能		
チャイルドロック	●	●
入・切タイマー/ 快適予約機能	●	●
おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	●	●
スマートフォン連動※1	別売	●
対応度 冷房	●	●
外気温約50℃でも運転可能	●	●

# 厳しい寒さにも負けない



## SK 2026model SERIES

暖房強化型

北海道電力推薦あったかエアコン

東北電力推薦暖房エアコン



足もと温度  
約35°C<sup>※2</sup>  
外気温-5°C時



### 暖ガン ビーバエアコン



ノンストップ暖房 + ワープ運転

P39

## 「快適暖房」

日本の冬をパワフルに暖める  
ハイスペックモデル。



### ノンストップ暖房

暖房強化型だから暖かさが違います

P39

- 設置条件、使用環境等により霜取運転に入る場合があります  
条件によっては室温が下がる場合があります



### ワープ運転

すばやく設定温度に導いて快適に

P39

### 暖ガンビバーは厳しい寒さの中、

日本で最も寒いといわれる北海道の帯広や信越の豪雪地域の浦佐など、-25°C下でのテストを重ねた結果、問題なく運転が行なわれました。  
外気温-5°C時において室内に58°Cの温風吹き出しが可能であることが実証されています。

### 日本の冬はエアコン暖房がおすすめです！

安心・安全

火をつかわない  
やけどなどの  
心配ご無用

手間いらず

シーズンオフでも  
そのまま夏場は  
除湿・冷房に

さわやか気流

空気をよごさない  
クリーンな  
気流の暖房

※1 SRK4026SK2で測定。当社環境試験室 洋室14畳、室内温度20°C、室外温度-5°C、設定温度27°Cでワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。約10分間持続。定格時に対する風量低下率41.2%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※2 SRK4026SK2で測定。当社環境試験室 洋室14畳、外気温-5°C、設定温度30°C、部屋中央床上30cmの最高温度。使用条件により、到達温度は異なります

# パワフル暖房が可能です！



室内  
吹き出し温度  
約**58°C**<sup>※1</sup>  
外気温-5°C時



過酷なフィールドテストで磨き抜かれ、暖かな風を生み出します。

**1** 日本で最も寒い地域 **陸別**  
北海道 足寄郡 陸別町



**2** 日本で最も寒い地域 **帯広**  
北海道 帯広市



**3** 本州で最も寒い地域 **岩洞湖**  
岩手県 盛岡市 薮川



**4** 信越の豪雪地域  
新潟県 南魚沼市 浦佐



**実施場所** 製品が実際に使用される環境にて実証試験を行いました。



**5** 石川県 金沢市 **金沢**



**6** 長野県 茅野市 **茅野**

●写真・図はイメージです ●このページの説明はSKシリーズを中心にしています

# 暖房強化型エアコン

## 高温風吹出／暖房強化型設計

厳しい寒さでも高温風吹き出し！ 外気温約-25℃でも運転可能。

外気温-5℃でもすぐに暖ったか。室外機凍結防止ヒーターの搭載や防雪対策をした暖房強化型専用設計。

\*室外機の吸込み温度。暖房能力を保証するものではありません

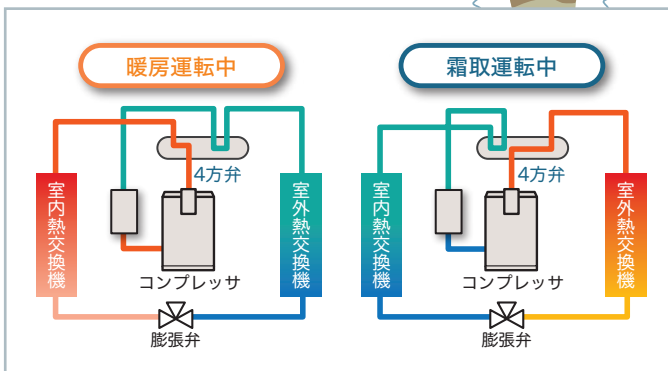
## ノンストップ暖房

暖房強化型に開発された暖ガンビバーだから暖かさが違います。

従来はデフロスト(霜取)運転ごとに室内温度が4～5℃下がる為、肌寒く不快に感じるケースがありましたが、ホットガスバイパス方式のデフロスト運転制御を採用し、室内側に流れる高温のガスを室外機に流す事により室内温度低下を抑えノンストップ暖房を実現しました。

\*設置条件、使用環境等により霜取運転に入る場合があります。条件によっては室温が下がる場合があります

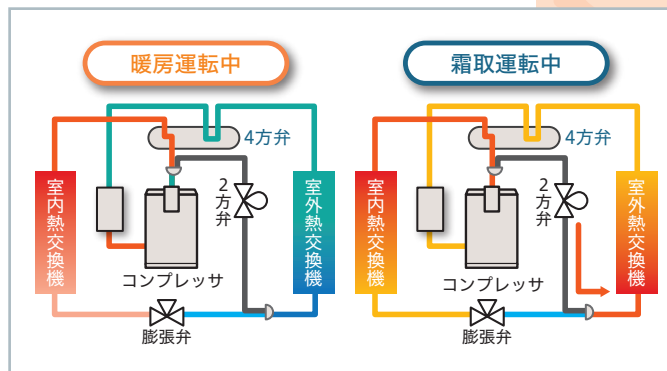
### 従来型 霜取運転の場合



霜取運転に入る毎に暖房運転を停止するため、定期的に室内温度が4～5℃程度変動することで不快に感じる。



### 暖ガンビバー 霜取運転の場合



暖房運転を継続しつつ、霜取運転を実施するため、室温の変動は1℃程度であり、快適。<sup>\*1</sup>



## ワープ運転

すばやく設定温度に導きます。



●ワープ運転時は通常運転よりも電力を消費します

## 室外ファン防雪運転

低室外温度での運転停止時に、一定時間ごとに室外ファンを運転し、室外機の内部や周りへの積雪を防止します。

※1 SRK5626SK2で測定。北海道帯広市にてフィールドテスト実施 洋室20畳、設定温度30℃、外気温-5℃。使用環境等により、霜取運転の時間、室温低下の度合いは異なります。  
 ※2 SRK4026SK2で測定。当社環境試験室 洋室14畳、室内温度20℃、室外温度-5℃、設定温度27℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。約10分間持続。定格時に対する風量低下率41.2%。使用条件により、到達温度は異なります

## お部屋番10℃暖房

室温10℃設定で暖房運転することで、夜間や不在時の室内の冷え過ぎをやわらげます。

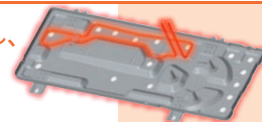


●霜取などの運転条件によっては、温度が下がる場合があります

## 室外機凍結防止ヒーター

室外機ベースにヒーターを配置し、氷結によるファンの破損等を防止します。

●凍結防止ヒーターの消費電力83W (2.5・2.8kWクラス)、92W (4.0・5.6kWクラス)



「暖ガンバー」を快適にお使いいただくために室外機の設置にご注意ください。

### 室外機設置の3つのポイント

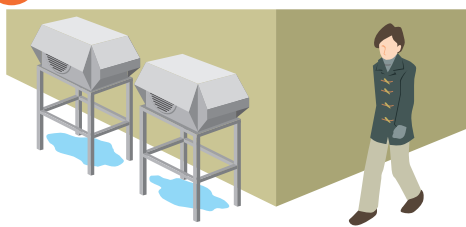
降雪地域でのエアコン設置には以下の内容にご注意ください。

#### 1 設置場所



●季節風の影響が少ない東側や南側に設置してください。

#### 2 ドレン水対策

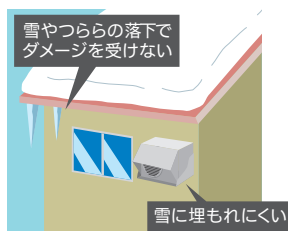


●地面が凍結するのを防ぐため置台を利用して高所に設置してください。また、室外機を複数台設置する場合は並列設置してください。  
●通路近傍への設置はドレン水の凍結で人が転倒する恐れがありますので避けてください。

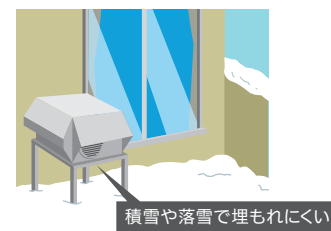
#### 3 積雪対策



●地上に設置する場合



●上階・壁面設置する場合  
(屋根上には設置しないでください)



●ベランダ等に設置する場合

室外機設置の際に防雪フードと高置台の設置をおすすめします。

### 別売部品

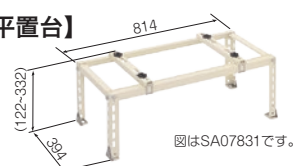
防雪フードは季節風や雪が室外機に直接吹き込まないようにします。また、高置台は雪に室外機が埋もれないように高さを設定できます。設置の際にご相談ください。

#### ■ 室外機置台 (設置状況に応じて選択してください)

適用形式	別売部品形式	材質(仕上)	希望小売価格(税込)
SRC2526SK2 SRC2826SK2	平置台	SA07831 銅板(塗装)	10,010円
		SA08613 銅板(溶融亜鉛メッキ)	11,220円
SRC4026SK2 SRC5626SK2	平置台	SA07832 銅板(塗装)	11,880円
		SA08614 銅板(溶融亜鉛メッキ)	12,870円
SRC2526SK2 SRC2826SK2	高置台	SA07833 銅板(塗装)	11,550円
		SA08615 銅板(溶融亜鉛メッキ)	12,870円
		SA07834 銅板(塗装)	13,970円
		SA08616 銅板(溶融亜鉛メッキ)	14,520円
SRC2526SK2 SRC2826SK2	二段置台	SA07837 銅板(塗装)	24,090円
		SA08618 銅板(溶融亜鉛メッキ)	29,150円
		SA08292 銅板(塗装)	59,510円
SRC4026SK2 SRC5626SK2	二段置台	SA08294 銅板(溶融亜鉛メッキ)	63,250円
		SA07814 銅板(塗装)	9,350円
SRC2526SK2 SRC2826SK2	壁面置台	SA07805 銅板(溶融亜鉛メッキ)	11,990円
		SA08244 銅板(塗装)	27,830円
SRC4026SK2 SRC5626SK2	壁面置台	SA09312 銅板(溶融亜鉛メッキ)	29,150円



#### 【平置台】



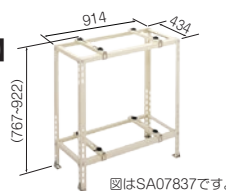
図はSA07831です。

#### 【高置台】



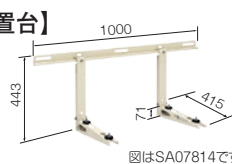
図はSA07833です。

#### 【二段置台】



図はSA07837です。

#### 【壁面置台】



図はSA07814です。

#### ■ 防雪フード

適用形式	別売部品形式	材質	区分	希望小売価格(税込)
SRC2526SK2 SRC2826SK2	HA07758*	銅板(塗装)	吸込側(背面)	41,800円
	HA07928		吸込側(側面)	38,500円
	HA07929		吹出側(前面)	48,840円
SRC4026SK2 SRC5626SK2	HA08007	銅板(塗装)	吸込側(背面)	74,800円
	HA08008		吸込側(側面)	69,630円
	HA08009		吹出側(前面)	78,870円

●その他別売部品についてはP71をご参照ください。

※在庫消化後はHA07927となります。



省エネ基準達成  
2027年度目標



カラー：ファインスノー [-W] 798mm 385mm 294mm



2.5・2.8kWクラス



4.0・5.6kWクラス



**冷暖房時 おもに 8 畳**

**SRK2526SK2 [-W]**

電源 室内 (単相200V Ⓢ20A)  
オープン価格\*1  
室外機: SRC2526SK2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~8 畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.7~9.0)	465 (150~2,580)
冷房 7~10 畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (1.1~3.8)	450 (180~950)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
685 kWh (目標年度 2027年度)	111%	6.9

寒冷地仕様 (暖房強化型) 低温暖房能力  
 外気温 2°C時の低温暖房能力 6.5kW  
 外気温 -7°C時の低温暖房能力 4.9kW  
 外気温 -15°C時の低温暖房能力 4.6kW\*2

**冷暖房時 おもに 10 畳**

**SRK2826SK2 [-W]**

電源 室内 (単相200V Ⓢ20A)  
オープン価格\*1  
室外機: SRC2826SK2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 8~10 畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.7~10.2)	635 (150~3,210)
冷房 8~12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (1.1~4.4)	515 (180~1,170)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
779 kWh (目標年度 2027年度)	109%	6.8

寒冷地仕様 (暖房強化型) 低温暖房能力  
 外気温 2°C時の低温暖房能力 7.4kW  
 外気温 -7°C時の低温暖房能力 5.9kW  
 外気温 -15°C時の低温暖房能力 5.4kW\*2

**冷暖房時 おもに 14 畳**

**SRK4026SK2 [-W]**

電源 室内 (単相200V Ⓢ20A)  
オープン価格\*1  
室外機: SRC4026SK2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 11~14 畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~12.3)	915 (170~3,690)
冷房 11~17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~5.7)	795 (170~1,520)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,113 kWh (目標年度 2027年度)	109%	6.8

寒冷地仕様 (暖房強化型) 低温暖房能力  
 外気温 2°C時の低温暖房能力 8.9kW  
 外気温 -7°C時の低温暖房能力 7.6kW  
 外気温 -15°C時の低温暖房能力 6.8kW\*2

**冷暖房時 おもに 18 畳**

**SRK5626SK2 [-W]**

電源 室内 (単相200V Ⓢ20A)  
オープン価格\*1  
室外機: SRC5626SK2

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 15~18 畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (1.1~12.3)	1,430 (170~3,690)
冷房 15~23 畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (1.1~6.3)	1,450 (170~1,800)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,708 kWh (目標年度 2027年度)	105%	6.2

寒冷地仕様 (暖房強化型) 低温暖房能力  
 外気温 2°C時の低温暖房能力 8.9kW  
 外気温 -7°C時の低温暖房能力 7.6kW  
 外気温 -15°C時の低温暖房能力 6.8kW\*2



**暖ガン** ビーバエアコン

北海道電力推薦あったかエアコン

東北電力推薦暖房エアコン

### <寒冷地仕様 (暖房強化型) について>

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°C以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

**【SKシリーズ共通事項】** ●交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円 (税込) ●交換用水洗いサンフィルター LCF41 / 1,320円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付枠は同梱されていません  
\*1 オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません \*2 最大能力ピーク時 (当社試験条件による) ●室外機寸法の ( ) 内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します

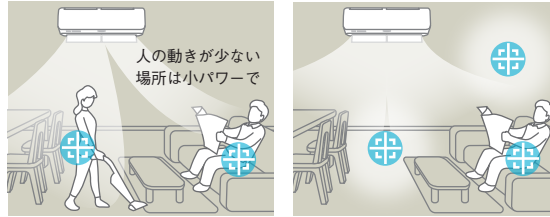
\*1 SRK4026SK2で測定。当社環境試験室 洋室14畳 【冷房運転時】外気温35°C、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 【AI自動快適運転時】活動量小1メッツ相当の場合307Wh 【通常運転時】350Wh 【暖房運転時】外気温7°C、風量「自動」において、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 【AI自動快適運転時】活動量大3メッツ相当の場合411Wh 【通常運転時】503Wh。使用状況、温度・湿度により効果は異なります ※2【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_2227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の密閉試験室内にウイルス (1種類) を浮遊させ、エアコンを運転 [送風運転 (バイオクリアフィルター) + イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス感染価を測定。【試験対象】浮遊ウイルス (1種類) 【試験結果】138分後で99%抑制 ※3【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_1227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内に細菌 (1種類) を浮遊させ、エアコンを運転 [送風運転 (バイオクリアフィルター) + イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊細菌を捕集し、細菌数を測定。【試験対象】浮遊細菌 (1種類) 【試験結果】145分で99%抑制

## AI自動快適運転

P8

2つのセンサー情報をAIが自動で快適・節電<sup>※1</sup>に導きます。

センサーが人やお部屋の中を見張り、体感温度や床・壁・窓の温度に合わせて自動で温度をコントロール。また、AIがお部屋の冷え方、暖まり方を学習し、自動で快適な運転をします。



人感センサー(人の動きを検知)

人の活動に応じて自動でひかえめな運転に切り替えます。

サーマルセンサー(お部屋の熱を検知)

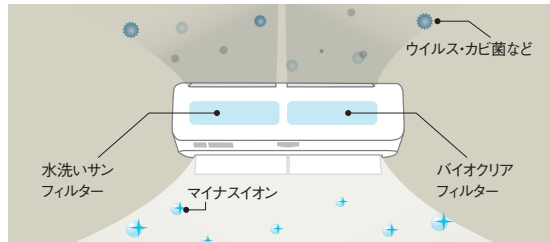
お部屋の温度(床・壁・窓)や人の位置を見て暑い/寒いかをしっかり見分けます。

## さわやかイオン運転

P13

マイナスイオンの吹き出しで、空調しながら、キレイな空気をお届けします。

さわやかイオン運転と酵素と尿素を練り込んだバイオクリアフィルターで、空気中に浮遊するウイルス<sup>※2</sup>・細菌<sup>※3</sup>・カビ菌<sup>※4</sup>を抑制。お部屋の空気を清潔にします。



## AQオゾンクリーン運転

P15

AQオゾンの方で熱交換器をいつも清潔に保ちます。

イオンとオゾンの方でエアコン内部を清潔に。冷房・ドライ運転後に熱交換器に付着した結露水にAQオゾンを含ませて汚れを洗い流した後、熱交換器を加熱・乾燥してカビ<sup>※5</sup>と細菌<sup>※6</sup>を抑制します。



AQオゾン

送風運転でしっかり乾燥することでカビの増殖を抑制。

AQオゾン加熱

加熱乾燥により、熱に弱いカビを抑制。乾燥時間も短いです。



※4【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター【試験番号】北生発 2022\_0227号【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験室内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転【送風運転(バイオクリアフィルター)+イオン運転】。一定時間後に試験室内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ数を測定。【試験対象】浮遊カビ菌(1種類)【試験結果】139分後で99%抑制 ※5 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室内湿度50%にて10日間(1日あたり冷房4時間運転)後のAQオゾン加熱運転ON/OFF時の培養結果比較(当社試験結果) ※6【試験方法】細菌(1種類)を塗布した熱交換素材を試験空間にセットし、AQオゾン運転60分後の生菌数を測定。運転なしとの比較【試験結果】除菌率99%(当社試験結果) 実使用環境での実証結果ではありません ※7 ご利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です(P24参照)

## 快適空調

## 空気清浄

## 清潔

## 便利機能

## 暖房強化型

AI	AI自動快適運転	●
	デュアルセンサー(人感センサー+サーマルセンサー)	●
eco	不在時ひかえめ運転/オートオフ	●
	おまかせセンサー気流	●
	風あて・風よけ運転	●
JET	JET運転	●
	エリア空調	●
	上下+左右エアスクロール/上下・左右スイング	●
	ワープ運転	●
	お好みドライ	●
	愛情ドライ	●
	ランドリードライ	●
	デュアルイオン(さわやかイオン+AQオゾン)	●
	さわやかイオン運転	●
	バイオクリア運転	●
	送風運転	●
	バイオクリアフィルター/水洗いサンフィルター	●
	AQオゾンクリーン運転/AQオゾン加熱	●
	内部クリーン運転	●
	清潔プレコート熱交換フィン	●
	フィルター自動清掃	●
	抗菌・防カビファン	●
	防カビエアフィルター	●
	お部屋番(30℃冷房/10℃暖房)	●
HS	ホットスタンバイ	●
	ヒートアラーム	●
A	パワーセーブ運転	●
	見てみて機能	●
	チャイルドロック	●
	入・切タイマー/快適予約機能	●
	おやすみ運転/プログラムタイマー運転	●
	スマートフォン連動 ※7	●
58℃	高温風吹出(外気温-5℃時)	●
-25℃運転可能	外気温約-25℃でも運転可能	●
	ノンストップ暖房	●
	室外機凍結防止ヒーター	●
	室外ファン防雪運転	●

# 充実の機能であらゆるニーズに対応します。

シリーズ	掲載ページ	快適空調														空気清浄											
		A-自動快適運転	自動運転	デュアルセンサー 人感センサー	デュアルセンサー サーマルセンサー	節電サポート 不在時ひかえめ運転	オートオフ	おまかせセンサー気流	おまかせ気流運転	風あて・風よけ運転	JET運転	エリア空調	上下+左右エアスクロール	上下・左右スイング	メモリーフラップ(ルーバー)	ワープ運転	お好みドライ	愛情ドライ	ランドリードライ	デュアルイオン さわやかイオン	AQオゾン	さわやかイオン運転	バイオクリア運転	送風運転	バイオクリアフィルター	水洗いサンフィルター	備長炭フィルター
26S	27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26R	33	●	●					●		●			●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	
26T	35	●	●					●		●			●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	
26TWF	36	●	●					●		●			●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	
26SK	41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

## 快適空調

### AI AI自動快適運転

2つのセンサー(人感+サーマル)で人やお部屋の中を見張り、体感温度や床・壁・窓の温度に合わせて自動で温度をコントロール。また、AIが部屋の冷え方、暖まり方を学習し、自動で快適な運転をします。

#### ●自動運転

外気温と室内温度に応じて冷房・暖房・ドライや温度を自動調整します。

#### ●デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー)

人の動きを検知して自動で温度コントロールする人感センサーとお部屋の温度(床・壁・窓)を見分けて熱を検知するサーマルセンサーで賢く快適に制御します。

#### ●eco 不在時ひかえめ運転

お部屋に人がいないとセンサーが検知すると、能力を抑えた運転に自動で切り替わります。

#### ●eco オートオフ

お部屋に人がいない状態が続くと自動的に運転を停止します。

#### ●おまかせセンサー気流

2つのセンサー(人感+サーマル)が人の活動量および床・壁・窓の温度を見張り、空気温度との差を見て風向を調節します。

#### ●おまかせ気流運転

風量、風向を自動的にコントロールして、お部屋全体をムラなく均一に空調します。

#### ●風あて・風よけ運転

センサーが人の位置および不在を見張り、自動で風あて・風よけを調節します。

#### ●JET

ジェットエンジンの翼形状設計に用いられるCFD(数値流体力学)を応用した風路システムから送り出される大風量で、あっとい間にお部屋を快適空間にします。

#### ●エリア空調

16パターンの空調エリアから、お好みのエリアを選択して空調します。右と左、手前と奥、お部屋全体などお部屋のどこにいても快適空間をつくります。

#### ●上下+左右エアスクロール

上下フラップ&左右ルーバーの小気味よい制御でつくり出した波乗り気流(エアスクロール)がムラなく広がります。

#### ●上下・左右スイング

リモコン操作でフラップ・ルーバーをお好きな角度に固定したり連続してスイングさせたりできます。

●メモリーフラップ(ルーバー)  
一度設定したお好みのフラップ(ルーバー)角度をリモコンが記憶し、運転スタートと同時に再現できます。

#### ●ワープ運転

高温風、冷風でエアコン周辺からすばやく暖めたり、冷やしたりできます。

#### ●お好みドライ (S・SKシリーズ)

センサーでお部屋の温湿度状態を検知して除湿に最適な熱交換器温度に制御します。設定温度や風向きをお好みに合わせて自由に設定できます。

#### ●お好みドライ (R・T・TWFシリーズ)

設定温度や風向きを、お好みに合わせて自由に設定できます。

#### ●愛情ドライ

梅雨時、秋の長雨時など、室温を下げすぎずに省エネ除湿します。

#### ●ランドリードライ

雨の日が続く時など、洗濯物をお部屋の中で乾かす時の補助乾燥として使えます。

## 空気清浄

#### ●デュアルイオン (さわやかイオン+AQオゾン)

室内に吹き出すマイナスイオンとエアコン内部に充填するAQオゾンの2つ(デュアル)の効果で清潔を保ちます。

#### ●さわやかイオン運転

高濃度のマイナスイオンが空気中に飛び出して、お部屋の空気を清潔にします。【P13参照】

#### ●バイオクリア運転

三菱重工独自の温度・湿度コントロールにより、バイオクリアフィルターの抑制効果を促進させます。【P14参照】

#### ●送風運転

室内の空気を循環させてフィルターに空気の汚れを捕集します。

#### ●バイオクリアフィルター

酵素と尿素の働きによって、フィルターに吸着した空気の汚れを抑制します。【P14参照】

#### ●水洗いサンフィルター

光触媒がフィルター上に吸着した二オキシの成分を分解します。水洗いし、天日干しするだけで脱臭性能が回復して、何度でも繰り返し使用できます。【P13参照】

#### ●備長炭フィルター

脱臭効果の高い備長炭を微細にし、フィルターに織り交ぜてあります。  
※三菱製紙(株)総合研究所/R2-1415-2/フィルム密着法

## 清潔

#### ●AQオゾンクリーン運転

イオンとオゾンでエアコン内部を清潔にします。熱交換器の汚れを洗い流し、乾燥してカビや細菌を抑制します。【P15参照】

#### ●AQオゾン加熱

エアコン内部にイオンとオゾンで清潔にします。熱交換器の汚れを洗い流し、乾燥してカビや細菌を抑制します。【P15参照】

#### ●内部クリーン運転

エアコン運転停止後に自動的にクリーン運転を行います。エアコン内部の湿気を取り除き、カビの成長を抑制します。【P16参照】



# インテリアに美しく調和する

## SRT SERIES

### 1方向天井カセット形

エアコン本体を天井裏にかくします。  
大型リビングや高天井にも対応します。

P47



### 小能力1方向 天井カセット形

お部屋にすっきり。  
寝室やプライベートルームに  
最適です。

P48



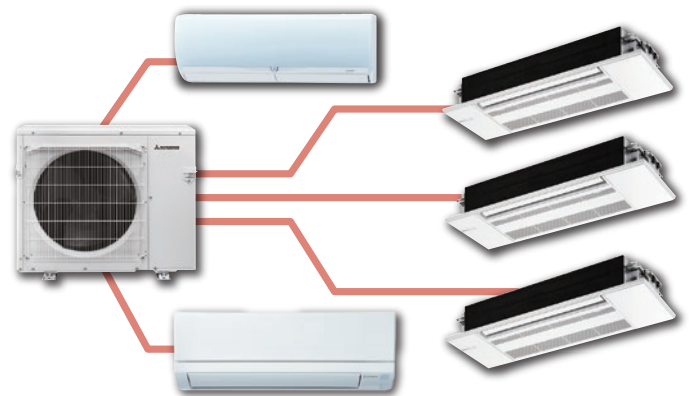
## ワイドバリエーション

豊富なタイプで、さまざまなプランに対応

あらゆるお部屋に美しくフィットするハウジングエアコンです



### フリーマルチシステム



1台の室外機で、最大5部屋を同時に冷暖房するお得なシステム。  
お好みの空調プランを実現します。

P52

## SRF SERIES

### 床置形

床置だからメンテナンスも簡単。  
コンパクトでスタイリッシュなフォルムが  
お部屋にピッタリ調和します。

P51

合理性と機能性、そしてすっきりした外観。  
この3つの大きなメリットを合わせもったマルチシステムが快  
適なお部屋を演出します。これからの住空間に新しい“住み心  
地のよさ”を与えるフリーマルチシステムで、住まいの可能性を  
大きく広げます。

# ハウジングエアコン

## SRTW SERIES 2方向天井カセット形

エアコン本体を天井裏にかくします。  
リビング兼ダイニングなどのワイドルームに最適です。

P49

## SKU SERIES 壁ビルトイン形

壁面にすっきりと埋め込む省スペースタイプ。  
自由なコーディネートを実現する  
3種類の前面グリルが魅力です。

P50



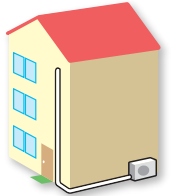
限られたスペースをより広く、美しくそして何よりも快適に暮らしたい。  
ハウジングエアコンは省スペース性、インテリア性、快適性を追求して、住まいの新しいカタチを提案します。  
いま新築・増改築をお考えの方に、ぜひおすすめしたいエアコンプランです。

新築・増改築に  
おすすめします

### 設置自由度が高いハウジングエアコン!



ハウジング  
エアコン



#### 室内・外を選べる受電方式

室内機・室外機、どちらからの電源接続にも対応。  
設置自由度がさらにアップ!

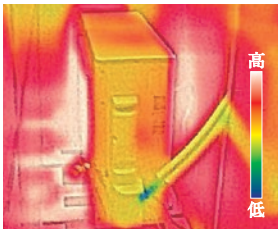
設置場所に合わせて受電方式を選べますので、新築・リフォーム  
を問わず、さまざまな住宅に対応できます。簡単施工で工事もス  
ピーディー。(小能力天井カセット形を除くシングル機)

#### 長尺配管対応

3階建て住宅でもラクラク。  
室外機の設置自由度を大きく広げました。  
最大配管長30m (SRTは35m)、高低差20m  
までの配管延長が可能。より美観を考えた設  
置を実現します。

#### 室外機性能

外気温約46℃<sup>※1</sup>でも運転可能<sup>※2</sup>  
夏の過酷な環境においても安心した冷房運転が可能です。



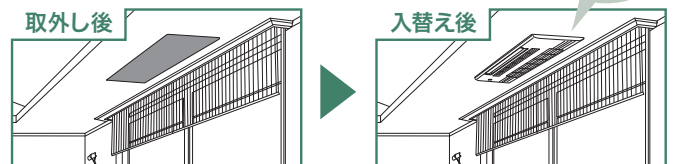
※1 室外機の吸込み温度。ベランダなどの狭小スペースでは室外機の周辺が高温になることがあります。  
※2 使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースの確保が必要です。

#### 入替えラクラク

室内機のサイズ(幅と奥行)が同じなので、  
天井をはがしたり、開口部分を大きくする  
必要がなく入替えが簡単です。

開口部に  
そのまま  
収まります。

●当社ハウジングエアコンME、MH、N、Xシリーズからの入れ替え時



# SRT

1方向天井カセット形  
SERIES

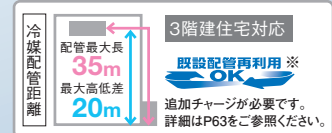
フラット&スクエアなデザインで天井すっきり。  
自在な風向コントロールで快適さもアップ。

カラー：  
ホワイト [-W]



室内機：高さ185×幅1,102×奥行360mm  
室外機：高さ550×幅800(+84)×奥行285(+59.5)mm

- 運転切り替え操作がかんたん  
デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度表示
- バックライト機能搭載
- 蓄光ボタン



※P64のハウジングエアコンの既設配管再利用について  
をご参照ください



冷暖房時  
おもに  
**10** 畳

**60 SRT2823H2-SET**  
電源 室内・外選択  
(単相200V 直結15A)  
室内機:SRT2823H2 室外機:SCT2823H2

室内機 SRT2823H2	264,000円	(税別価格 240,000円)
室外機 SCT2823H2	290,400円	(税別価格 264,000円)
本体希望小売価格	554,400円	(税別価格 504,000円)
(別売)化粧パネル TTPN-23W,-23Cを使用の場合		
合計希望小売価格	580,800円	(税別価格 528,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.9~6.5)	1,110 (300~2,490)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.9~3.6)	690 (210~1,250)

期間消費電力量	963 kWh	省エネ基準 達成率	101%	年間エネルギー 消費効率(APF)	5.5
---------	---------	--------------	------	----------------------	-----

外気温2°C時の低温暖房能力 4.7kW

冷暖房時  
おもに  
**12** 畳

**61 SRT3623H2-SET**  
電源 室内・外選択  
(単相200V 直結15A)  
室内機:SRT3623H2 室外機:SCT3623H2

室内機 SRT3623H2	278,300円	(税別価格 253,000円)
室外機 SCT3623H2	306,900円	(税別価格 279,000円)
本体希望小売価格	585,200円	(税別価格 532,000円)
(別売)化粧パネル TTPN-23W,-23Cを使用の場合		
合計希望小売価格	611,600円	(税別価格 556,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.9~4.0)	980 (240~1,300)

期間消費電力量	1,309 kWh	省エネ基準 達成率	104%	年間エネルギー 消費効率(APF)	5.2
---------	-----------	--------------	------	----------------------	-----

外気温2°C時の低温暖房能力 5.5kW

冷暖房時  
おもに  
**14** 畳

**62 SRT4023H2-SET**  
電源 室内・外選択  
(単相200V 直結15A)  
室内機:SRT4023H2 室外機:SCT4023H2

室内機 SRT4023H2	303,600円	(税別価格 276,000円)
室外機 SCT4023H2	341,000円	(税別価格 310,000円)
本体希望小売価格	644,600円	(税別価格 586,000円)
(別売)化粧パネル TTPN-23W,-23Cを使用の場合		
合計希望小売価格	671,000円	(税別価格 610,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.4)	1,200 (240~1,700)

期間消費電力量	1,484 kWh	省エネ基準 達成率	102%	年間エネルギー 消費効率(APF)	5.1
---------	-----------	--------------	------	----------------------	-----

外気温2°C時の低温暖房能力 5.7kW

冷暖房時  
おもに  
**16** 畳

**63 SRT5023H2-SET**  
電源 室内・外選択  
(単相200V 直結20A)  
室内機:SRT5023H2 室外機:SCT5023H2

室内機 SRT5023H2	328,900円	(税別価格 299,000円)
室外機 SCT5023H2	408,100円	(税別価格 371,000円)
本体希望小売価格	737,000円	(税別価格 670,000円)
(別売)化粧パネル TTPN-23W,-23Cを使用の場合		
合計希望小売価格	763,400円	(税別価格 694,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.4)	2,050 (200~3,110)
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	1,780 (250~2,100)

期間消費電力量	2,012 kWh	省エネ基準 達成率	104%	年間エネルギー 消費効率(APF)	4.7
---------	-----------	--------------	------	----------------------	-----

外気温2°C時の低温暖房能力 6.1kW

冷暖房時  
おもに  
**18** 畳

**64 SRT5623H2-SET**  
電源 室内・外選択  
(単相200V 直結20A)  
室内機:SRT5623H2 室外機:SCT5623H2

室内機 SRT5623H2	379,500円	(税別価格 345,000円)
室外機 SCT5623H2	484,000円	(税別価格 440,000円)
本体希望小売価格	863,500円	(税別価格 785,000円)
(別売)化粧パネル TTPN-23W,-23Cを使用の場合		
合計希望小売価格	889,900円	(税別価格 809,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)

期間消費電力量	2,354 kWh	省エネ基準 達成率	100%	年間エネルギー 消費効率(APF)	4.5
---------	-----------	--------------	------	----------------------	-----

外気温2°C時の低温暖房能力 6.3kW

## 化粧パネル(別売)

4色のパネルをご用意。  
室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。

ホワイト	ベージュ	板目	柱目
------	------	----	----

マンセル値 4.0GY 9.1/0.2 マンセル値 7.7R 6.9/3.7

形式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
TTPN-23W	ホワイト	26,400円	高さ24× 幅1,200× 奥行424 mm
TTPN-23C	ベージュ		
TTPN-23M	板目	46,200円	
TTPN-23T	柱目		

●天井開口寸法：幅1,160×奥行384mm

## SRTシリーズの便利な機能

### 薄型設計

フラットでスクエアなデザインは天井面をすっきりさせてインテリアに溶け込みます。



※小能力タイプは34mm(フラップ最大突出寸法37mm)

### はずせるボディ

グリルや前面パネルを取り外して水洗いできるのでお掃除かんたん。



### お部屋の空気をキレイに!

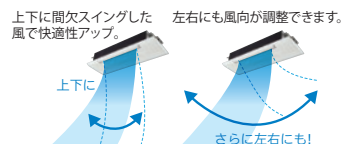
空清Vフィルター(抗菌<sup>※1</sup>・防カビ<sup>※2</sup>・ウイルス抑制<sup>※3</sup>)を標準装備。フィルターに付着したものを抑制します。



※ウイルス:バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。実使用空間での実証効果ではありません

### 上下左右オートフラップ

風向をリモコンでかんたん設定。上下左右に風向調整ができ、より広いスペースを快適にします。



- 【SRT28~56シリーズ共通事項】 ●(別売)交換用アレル除菌フィルター(枠付き) MAC-408FT/2,200円(税込)  
●(別売)化粧パネルTTPN-23M,-23Tをご使用の場合は価格が変わります ●リモコンホルダーは別売です  
●室外機寸法の( )内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

# SRT

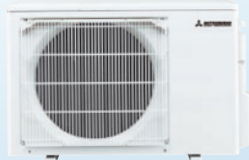
小能力1方向  
天井カセット形  
SERIES

小部屋や寝室などに適した  
小能力タイプ。

ハウジングエアコン

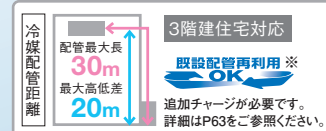
- 機能一覧 ▶ P57・58
- 仕様一覧 ▶ P61・62
- 施工・据付関連 ▶ P63～69
- 別売部品 ▶ P71・72

カラー：  
ホワイト [-W]



室内機：高さ194×幅842×奥行301mm  
室外機：高さ550×幅800(+84)×奥行285(+59.5)mm

- 運転切り替え操作がかんたん  
デカ文字温度表示
- 0.5℃単位の温度表示
- バックライト機能搭載
- 蓄光ボタン



※P64のハウジングエアコンの既設配管再利用について  
をご参照ください

冷暖房時  
おもに  
**6** 畳

**65 SRT2223H2-SET**  
【電源】 室外(単相200V 直結15A)  
室内機:SRT2223H2 室外機:SCT2223H2

室内機 SRT2223H2	202,400円	(税別価格 184,000円)
室外機 SCT2223H2	259,600円	(税別価格 236,000円)
本体希望小売価格	462,000円	(税別価格 420,000円)
(別売)化粧パネル TCPN-23Wを使用の場合		
合計希望小売価格	488,400円	(税別価格 444,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6～7畳 (9～11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9～5.2)	605 (180～2,015)
冷房 6～9畳 (10～15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9～3.1)	515 (150～1,100)

期間消費電力量	771 kWh	省エネ基準 達成率	100%	通年エネルギー 消費効率(APF)	5.4
目標年度	2029年度				

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時  
おもに  
**8** 畳

**66 SRT2523H2-SET**  
【電源】 室外(単相200V 直結15A)  
室内機:SRT2523H2 室外機:SCT2523H2

室内機 SRT2523H2	215,600円	(税別価格 196,000円)
室外機 SCT2523H2	266,200円	(税別価格 242,000円)
本体希望小売価格	481,800円	(税別価格 438,000円)
(別売)化粧パネル TCPN-23Wを使用の場合		
合計希望小売価格	508,200円	(税別価格 462,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6～8畳 (10～13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9～5.4)	685 (180～2,015)
冷房 7～10畳 (11～17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9～3.2)	640 (150～1,140)

期間消費電力量	892 kWh	省エネ基準 達成率	98%	通年エネルギー 消費効率(APF)	5.3
目標年度	2029年度				

外気温2℃時の低温暖房能力 3.9kW

## 化粧パネル(別売)

室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。

形 式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
TCPN-23W	ホワイト	26,400円	高さ34×幅915× 奥行370mm

●天井開口寸法：幅880×奥行325mm



【SRT22・25シリーズ共通事項】 ●リモコンホルダーは別売です

## リニューアル対応

リニューアル時に天井張り替えをしないで従来機の開口部を体裁良く安く仕上げるリニューアルパネル(別売)を用意しています。別売のリニューアルパネル用アタッチメント部材を利用することで、幅広い間口に対応できます。

※小能力天井カセット形には対応しておりません



間口が覆いきれず天井の張り替えが必要になることも…



間口が覆えてすっきり!

リニューアル前のパネル外形寸法と同等以上のサイズを下記の4タイプの中から選定してください。リニューアル前のパネルを外したときの跡と組付け時のズレに対しては、調整可能な範囲で行ってください。

タイプ	組合せ	パネル外形寸法(mm)	最低必要天井開口寸法(mm)
A	室内機+化粧パネル	24×1,200×424	1,160×384
B	室内機+リニューアルパネル	24×1,200×480	
C	室内機+リニューアルパネル+アタッチメント部材(左右各1個)	24×1,340×480	
D	室内機+リニューアルパネル+アタッチメント部材(左右各2個)	24×1,480×480	

### ■リニューアルパネル用アタッチメント部材(別売)

形 式	カラー	希望小売価格(税込)	取付け後外形寸法
MAC-A01PW	ホワイト	6,600円	高さ24×幅1,340× 奥行480mm
MAC-A02PB	ベージュ		
MAC-A03PW	ホワイト	13,200円	高さ24×幅1,480× 奥行480mm
MAC-A04PB	ベージュ		

### アタッチメント部材(左右各1個)の場合



### アタッチメント部材(左右各2個)の場合



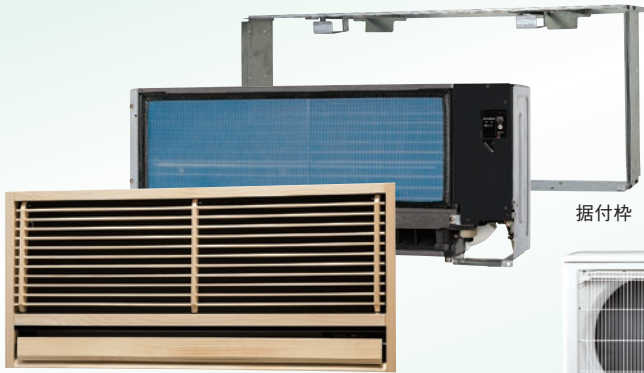
※部材(左右各1個)は左右両側用に計2個のアタッチメントで、部材(左右各2個)は左右両側用に計4個のアタッチメントで構成されています

※1【試験機関】一般財団法人ボーケン品質評価機構【試験番号】29020006998-1【試験方法】JIS L1902「繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果」【試験結果】菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認 ※2【試験機関】一般財団法人ボーケン品質評価機構【試験番号】29020006086-1【試験方法】JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」【試験結果】防カビ効果あり ※3【試験機関】一般財団法人日本繊維製品品質技術センター【試験番号】21KB080069【ウイルス対応方法】塗装【試験方法】JIS L 1922「繊維製品の抗ウイルス性試験」【試験結果】ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施



お部屋の雰囲気にも調和する  
上品な前面グリル。  
小さな壁にもすっきり収まるコンパクト設計。

- 機能一覧 ▶ P57・58
- 仕様一覧 ▶ P61・62
- 施工・据付関連 ▶ P63～69
- 別売部品 ▶ P71・72



前面グリル

室内機：高さ325×幅748×奥行181mm  
室外機：高さ550×幅800(+84)×奥行285(+59.5)mm

- 運転切り替え操作がかんたん  
デカ文字温度表示
- 0.5℃単位の温度表示
- バックライト機能搭載
- 蓄光ボタン



※P64のハウジングエアコンの既設配管再利用について  
をご参照ください

### 3種類の前面グリルで居住空間を美しく演出

	形式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法(mm)	備考
前面グリル (別売)	KUGN-23M	白木	49,500円	高さ 345 幅 770 奥行 8.5(+19)	壁開口寸法:高さ330×幅755mm
	KUGN-23W	ホワイト			
	KUGN-23S*	素地			
据付枠 (別売)	KUSNX23	—	9,900円	高さ 337 幅 760 奥行 262	据付枠取付寸法:高さ337×幅760mm 据付枠は、壁面(石こうボード等)を貼る前に設置してください。



\*現地塗装について ◎前面グリルKUGN-23Sは内装色に合わせて自由な塗装が可能な素地グリルです。塗装なしでは使用しないでください。塗装する際には次のことに注意してください。●塗装は、木製用(ウレタン系)の塗装をお選びください。●吹付(スプレー)塗装後、自然乾燥させることをおすすめします。強制乾燥は歪みの原因となりますので避けてください。●吹き出しルーバーの形状など塗装が難しい所がありますので、専門業者に依頼することをおすすめします。

### リニューアル対応

現在設置されている前面グリルと入れ替えが可能なリニューアルグリルを用意しています。  
室内機のサイズ(幅と奥行)が同じならば、天井をはがしたり、開口部分を大きくする必要が無く入れ替え可能です。 ※当社MH・Nシリーズからの入替時



#### ■リニューアルグリル(別売)

形式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法(mm)	入替対象形式
MAC-776TG	白木	71,500円	高さ 443 幅 842 奥行 14(+14)	SKU(287/327)KR SKU(282/322)KG SKU(250/280)KY SKU(251/251/351)KR SKU(282/322)KY
MAC-777TG	ホワイト			
MAC-770TG	白木		高さ 391 幅 803 奥行 14(+14)	SKU(28/32/40)AKF SKU(288/328/408)KRZ SKU(289/329/409)KRZ
MAC-771TG	ホワイト			
MAC-780TG	白木		高さ 443 幅 977 奥行 14(+14)	SKU(402/405)KR
MAC-781TG	ホワイト			

冷暖房時 おもに **10** 畳

**SKU2823H2-SET**

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SKU2823H2 室外機:SCU2823H2

室内機 SKU2823H2 **180,400円** (税別価格 164,000円)  
室外機 SCU2823H2 **281,600円** (税別価格 256,000円)  
本体希望小売価格 **462,000円** (税別価格 420,000円)  
(別売)前面グリル KUGN-23M、(別売)据付枠KUSNX23を使用した場合  
合計希望小売価格 **521,400円** (税別価格 474,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8～10畳(14～17㎡)	3.8 (0.9～6.8)	1,010 (230～2,445)
冷房 8～12畳(13～19㎡)	2.8 (0.9～3.7)	660 (150～1,180)
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
946 kWh	103%	5.6

外気温2℃時の低温暖房能力 4.9kW

冷暖房時 おもに **12** 畳

**SKU3623H2-SET**

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SKU3623H2 室外機:SCU3623H2

室内機 SKU3623H2 **192,500円** (税別価格 175,000円)  
室外機 SCU3623H2 **301,400円** (税別価格 274,000円)  
本体希望小売価格 **493,900円** (税別価格 449,000円)  
(別売)前面グリル KUGN-23M、(別売)据付枠KUSNX23を使用した場合  
合計希望小売価格 **553,300円** (税別価格 503,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11～13畳(17～22㎡)	4.8 (0.9～7.0)	1,495 (230～2,645)
冷房 10～15畳(16～25㎡)	3.6 (0.9～3.8)	1,140 (150～1,190)
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,335 kWh	102%	5.1

外気温2℃時の低温暖房能力 5.1kW

冷暖房時 おもに **14** 畳

**SKU4523H2-SET**

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SKU4523H2 室外機:SCU4523H2

室内機 SKU4523H2 **236,500円** (税別価格 215,000円)  
室外機 SCU4523H2 **333,300円** (税別価格 303,000円)  
本体希望小売価格 **569,800円** (税別価格 518,000円)  
(別売)前面グリル KUGN-23M、(別売)据付枠KUSNX23を使用した場合  
合計希望小売価格 **629,200円** (税別価格 572,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12～15畳(19～24㎡)	5.3 (0.9～7.9)	1,590 (240～2,930)
冷房 12～19畳(20～31㎡)	4.5 (0.9～5.0)	1,670 (250～2,050)
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,935 kWh	97%	4.4

外気温2℃時の低温暖房能力 5.7kW

冷暖房時 おもに **8** 畳

**SKU2523H2-SET**

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SKU2523H2 室外機:SCU2523H2

室内機 SKU2523H2 **173,800円** (税別価格 158,000円)  
室外機 SCU2523H2 **276,100円** (税別価格 251,000円)  
本体希望小売価格 **449,900円** (税別価格 409,000円)  
(別売)前面グリル KUGN-23M、(別売)据付枠KUSNX23を使用した場合  
合計希望小売価格 **509,300円** (税別価格 463,000円)

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7～9畳(12～15㎡)	3.4 (0.9～5.7)	865 (180～1,935)
冷房 7～10畳(11～17㎡)	2.5 (0.9～3.1)	625 (150～800)
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
876 kWh	100%	5.4

外気温2℃時の低温暖房能力 4.1kW

【SKUシリーズ共通事項】 ●前面グリル、リニューアルグリルの奥行は据付けた際に壁面から出る寸法です。( )内は運転時の上下風向フラップの最大突出寸法を示します ●リモコンホルダーは別売です

# SRF 床置形 SERIES

スタイリッシュなフォルムとコンパクトボディがインテリアにマッチ。



カラー：ホワイト [-W]



カラー：ダークブラウン [-B]



室内機：高さ600×幅750×奥行215mm  
室外機：高さ550×幅800 (+84) ×奥行285 (+59.5) mm

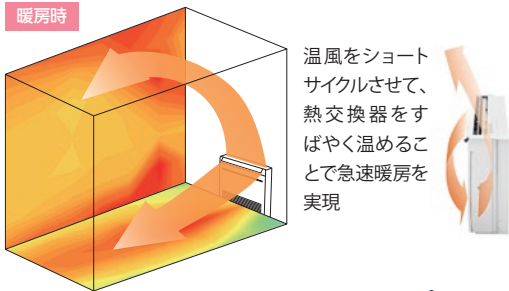


※P64のハウジングエアコンの既設配管再利用についてをご参照ください

## 進化した気流制御でさらに快適

足元への暖かな気流と、お部屋全体から暖めるトップ気流で、全体を包みこむような暖房を実現。エアコン特有の風当たり感も少なく、さらに広範囲まで気流がカバーできるので、リビングや寝室など、様々なお部屋でお使いいただけます。

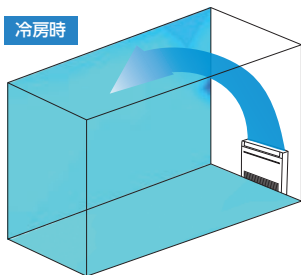
暖房時



温風をショートサイクルさせて、熱交換器をすばやく温めることで急速暖房を実現

冷房時

上吹き気流だから、お部屋全体に冷風が行き渡ります。



## 様々な設置に対応するオプションを用意

既存の壁穴と高さがあわない位置にある場合や、背面にスペースができる場合など、別売部品を用いることで、インテリア性を損なうことなく、簡単に入替えができます。



(別売) 背面パネル MAC-316HP  
希望小売価格12,100円 (税込)

120mmまで対応可能

### 最大800mmまでドレンアップ可能

別売のドレンアップメカでドレンアップが可能です。

(別売) 床用ドレンアップメカ MAC-862DM  
希望小売価格49,500円 (税込)

\*床用ドレンアップメカは、右記設置例の範囲内で据え付けてください。  
\*ドレンアップメカ使用時は、背面パネル(MAC-316HP)と置台(MAC-311TD)を必ず併用してください。

### 床とのすきまをなくしたい

置台(別売)を使用して、床とのスペースを埋めることができます。

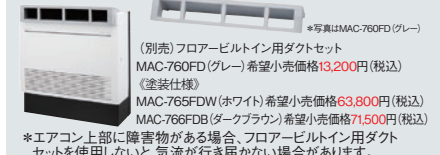
(別売) 置台 MAC-311TD  
希望小売価格12,100円 (税込)

さらに  
置台内部にドレンアップメカを設置することもできます。



### 隠蔽設置にも対応

カウンターの下や埋込設置の場合でも、居住空間へスムーズに風をお届けします。



\*エアコン上部に障害物がある場合、フロアービルトイン用ダクトセットを使用しないと気流が行き届かない場合があります。

●本体を浮かして設置する場合は、別売の壁掛設置金具 MAC-300BP 希望小売価格3,960円 (税込) が必要です

冷暖房時 おもに **10** 畳

**74 SRF2823H2-SET** [-W,-B]

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SRF2823H2 室外機:SCF2823H2

室内機 SRF2823H2	198,000円 (税別価格 180,000円)
室外機 SCF2823H2	277,200円 (税別価格 252,000円)
本体希望小売価格	475,200円 (税別価格 432,000円)

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9 ~ 11 畳 (15~18m <sup>2</sup> )	4.0 (0.9~7.2)	990 (350~2,600)
冷房 8 ~ 12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~3.7)	720 (240~1,560)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
963 kWh	101%	5.5

外気温2℃時の低温暖房能力 5.2kW

冷暖房時 おもに **14** 畳

**75 SRF4023H2-SET** [-W,-B]

電源 室内・外選択 (単相200V 直結15A)  
室内機:SRF4023H2 室外機:SCF4023H2

室内機 SRF4023H2	223,300円 (税別価格 203,000円)
室外機 SCF4023H2	371,800円 (税別価格 338,000円)
本体希望小売価格	595,100円 (税別価格 541,000円)

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 12 ~ 15 畳 (20~25m <sup>2</sup> )	5.6 (0.9~8.1)	1,500 (230~2,725)
冷房 11 ~ 17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (0.9~4.6)	1,070 (240~1,620)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,513 kWh	100%	5.0

外気温2℃時の低温暖房能力 5.9kW

冷暖房時 おもに **16** 畳

**76 SRF5023H2-SET** [-W,-B]

電源 室内・外選択 (単相200V 直結20A)  
室内機:SRF5023H2 室外機:SCF5023H2

室内機 SRF5023H2	267,300円 (税別価格 243,000円)
室外機 SCF5023H2	441,100円 (税別価格 401,000円)
本体希望小売価格	708,400円 (税別価格 644,000円)

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 14 ~ 17 畳 (23~29m <sup>2</sup> )	6.3 (0.9~8.4)	2,100 (230~3,020)
冷房 14 ~ 21 畳 (23~34m <sup>2</sup> )	5.0 (0.9~5.7)	1,650 (240~2,310)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
2,056 kWh	102%	4.6

外気温2℃時の低温暖房能力 6.1kW

【SRFシリーズ共通事項】 ● (別売) 交換用アレル除菌フィルター (枠付き) MAC-408FT/2,200円 (税込) ● リモコンホルダーは別売です

● 室外機寸法の ( ) 内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ● 形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

# フリーマルチシステム

1台の室外機で最大5室まで同時に冷暖房。  
省スペースでお得なシステムです。

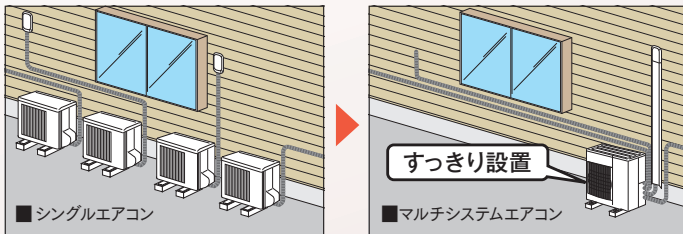
- 機能一覧 ▶ P57・58
- 仕様一覧 ▶ P61・62
- 施工・据付関連 ▶ P63~69
- 別売部品 ▶ P71・72

## 5室用室外機のコンパクト化を実現! 接続可能な室内機も充実のラインナップ

2室用	3室用	5室用
		
46・52・56システム	60システム	68・71・80システム
対応室内機		
		
1方向天井カセット形	小能力1方向天井カセット形	2方向天井カセット形
		
床置形	壁掛形 SHシリーズ	壁掛形 Hシリーズ

### 室外機は1台でOK しかも、省スペース設計

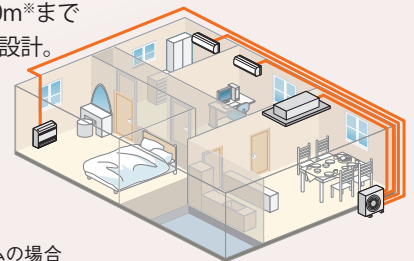
マルチエアコンなら、1台の室外機で複数室の冷暖房が可能です。スペースを限られた敷地やマンションのベランダなどにも、すっきり設置できます。



### 室外機の設置場所にも困らない 長配管設計

全室合計で最大80m\*まで対応可能な長配管設計。3階と1階などの離れたお部屋にも最適。より美観を考えた設置が可能になります。

\*68・71・80システムの場合



# SKM 壁掛形 SERIES

## 清潔性と快適性にこだわった壁掛けタイプ

### サーマルセンサーで体感温度コントロール

(SHシリーズ)



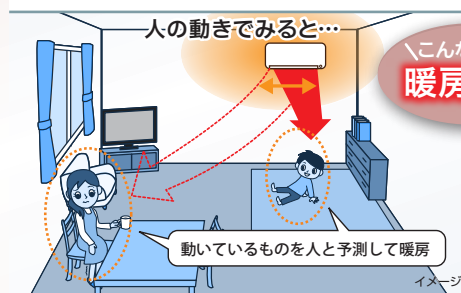
SHシリーズ

### 清潔設計

(SHシリーズ)

フィルター自動清掃を搭載。パネルやフラップなど取り外してお掃除ができる清潔設計。

### 動き反応センサー (焦電センサー)



人の動きだけでは、お部屋の環境や人の状態(暑いか寒いか)の判断がムズカシイ

### 温度を見るセンサー (サーマルセンサー)



お部屋の温度(床・壁) 人の温度(体感温度) を見て暑いか寒いかをしっかりと見分ける

# 室内機を設置する部屋数・畳数に

組み合わせ室内機は、すべて同時運転可能です。ただし室外機の最大能力の範囲で同時運転しますので、室内機1台あたりの冷房・暖房能力は、同時運転をすると1台運転時よりも低下する場合があります。

## 室外機

## 室内機の組み合わせパターン

2室用

3室用

5室用

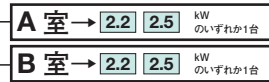
**46システム** 接続室内機1~2台

**77SCM4623H2** 電源 室外(単相200V直結15A)

本体希望小売価格 **348,700円** (税別価格 317,000円)  
高さ550×幅800(+91)×奥行285(+59.5)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>1,611</b> kWh		<b>96%</b>	<b>5.4</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量  
定格冷房能力の合計値 **4.7kW**まで

**52システム** 接続室内機1~2台

**78SCM5223H2** 電源 室外(単相200V直結15A)

本体希望小売価格 **382,800円** (税別価格 348,000円)  
高さ550×幅800(+91)×奥行285(+59.5)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>1,821</b> kWh		<b>96%</b>	<b>5.4</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量  
定格冷房能力の合計値 **5.3kW**まで

**56システム** 接続室内機1~2台

**79SCM5623H2** 電源 室外(単相200V直結15A)

本体希望小売価格 **442,200円** (税別価格 402,000円)  
高さ550×幅800(+91)×奥行285(+59.5)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>1,961</b> kWh		<b>96%</b>	<b>5.4</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量  
定格冷房能力の合計値 **6.1kW**まで

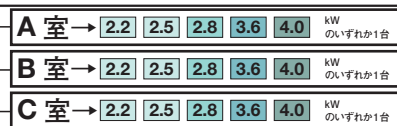
**60システム** 接続室内機1~3台

**80SCM6023H2** 電源 室外(単相200V直結20A)

本体希望小売価格 **514,800円** (税別価格 468,000円)  
高さ710×幅840(+40)×奥行330(+66)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>2,102</b> kWh		<b>96%</b>	<b>5.4</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量  
定格冷房能力の合計値 **7.6kW**まで

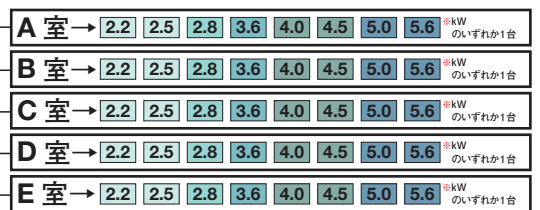
**68システム** 接続室内機1~5台

**81SCM6823H2** 電源 室外(単相200V直結20A)

本体希望小売価格 **643,500円** (税別価格 585,000円)  
高さ796×幅950(+20)×奥行330(+87)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>2,195</b> kWh		<b>101%</b>	<b>5.7</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量 定格冷房能力の合計値 **11.3kW**まで

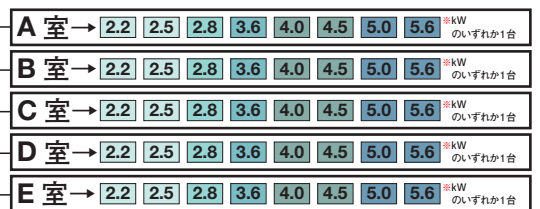
**71システム** 接続室内機1~5台

**82SCM7123H2** 電源 室外(単相200V直結20A)

本体希望小売価格 **657,800円** (税別価格 598,000円)  
高さ796×幅950(+20)×奥行330(+87)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>2,267</b> kWh		<b>101%</b>	<b>5.7</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量 定格冷房能力の合計値 **11.6kW**まで

**80システム** 接続室内機1~5台

**83SCM8023H2** 電源 室外(単相200V直結20A)

本体希望小売価格 **689,700円** (税別価格 627,000円)  
高さ796×幅950(+20)×奥行330(+87)mm

期間消費電力量	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
<b>2,602</b> kWh		<b>101%</b>	<b>5.6</b>

取組設備再利用 OK  
フロンラベル B 地球温暖化への影響



最大接続可能室内機容量 定格冷房能力の合計値 **13.6kW**まで

● 室外機寸法の ( ) 内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します ● 形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です  
※ 接続時に異径継手 (MAC-470JP) が必要になります。(壁掛形 56 クラスは除く)

# 合わせて室外機をお選びください。

組み合わせ別、冷房・暖房性能仕様表は  
 ホームページでご確認ください



## ■組み合わせ室内機

室外機配管 接続部管径			配管接続可能範囲 (m)				タイプ	壁掛形 SHシリーズ	壁掛形 Hシリーズ	1方向 天井カセット形	1方向 天井カセット形 (小能力)	2方向 天井カセット形	壁ビルトイン形	床置形
室内機	液側	ガス側	1室最大 配管長	全室合計 配管長	追加 チャージ	最大 高低差								
A室	φ6.35	φ9.52	20	30	20m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.2	●	●		●			
B室	φ6.35	φ9.52					2.5	●	●		●		●	
A室	φ6.35	φ9.52	20	30	20m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.8	●	●	●		●	●	
B室	φ6.35	φ9.52					3.6			●		●		
A室	φ6.35	φ9.52	20	30	20m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.8	●	●	●		●	●	
B室	φ6.35	φ9.52					3.6			●		●		
A室	φ6.35	φ9.52	25	50	40m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.8	●	●	●		●	●	
B室	φ6.35	φ9.52					3.6			●		●		
C室	φ6.35	φ9.52					4.0	●	●	●		●	●	
C室	φ6.35	φ9.52					4.5					●		
C室	φ6.35	φ9.52					5.0			●		●	●	
C室	φ6.35	φ9.52					5.6		●	●		●		
A室	φ6.35	φ9.52	25	80	60m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.8	●	●	●		●	●	
B室	φ6.35	φ9.52					3.6			●		●		
C室	φ6.35	φ9.52					4.0	●	●	●		●	●	
C室	φ6.35	φ9.52					4.5					●		
D室	φ6.35	φ9.52					5.0			●		●	●	
D室	φ6.35	φ9.52					5.6		●	●		●		
A室	φ6.35	φ9.52	25	80	60m 超の 場合 20g/m	15	2.2	●	●		●			
							2.5	●	●		●		●	
B室	φ6.35	φ9.52					2.8	●	●	●		●	●	
B室	φ6.35	φ9.52					3.6			●		●		
C室	φ6.35	φ9.52					4.0	●	●	●		●	●	
C室	φ6.35	φ9.52					4.5					●		
D室	φ6.35	φ9.52					5.0			●		●	●	
D室	φ6.35	φ9.52					5.6		●	●		●		

注) 冷房と暖房の同時運転はできません

クラス	2.2kW (6畳)	2.5kW (8畳)	2.8kW (10畳)
壁掛形	<b>SHシリーズ</b>  ホワイト [-W] 高さ295×幅799×奥行312mm <b>84 SKM2223SH2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>209,000</b> 円 (税別価格 190,000円)	<b>SKM2523SH2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>215,600</b> 円 (税別価格 196,000円)	<b>SKM2823SH2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>227,700</b> 円 (税別価格 207,000円)
	<b>Hシリーズ</b>  ホワイト [-W] 高さ295×幅799×奥行225mm <b>88 SKM2223H2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>121,000</b> 円 (税別価格 110,000円)	<b>SKM2523H2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>126,500</b> 円 (税別価格 115,000円)	<b>SKM2823H2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>139,700</b> 円 (税別価格 127,000円)
天井カセット形	<b>1方向</b>  高さ185×幅1,102×奥行360mm _____	_____	<b>93 SRT2823H2</b> 本体希望小売価格 <b>264,000</b> 円 (税別価格 240,000円) (別売)化粧パネル(TTPN-23W、-23C) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>290,400</b> 円 (税別価格 264,000円)
	<b>1方向 (小能力)</b>  高さ194×幅842×奥行301mm <b>98 SRT2223H2</b> 本体希望小売価格 <b>202,400</b> 円 (税別価格 184,000円) (別売)化粧パネル(TCPN-23W) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>228,800</b> 円 (税別価格 208,000円)	<b>SRT2523H2</b> 本体希望小売価格 <b>215,600</b> 円 (税別価格 196,000円) (別売)化粧パネル(TCPN-23W) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>242,000</b> 円 (税別価格 220,000円)	_____
	<b>2方向</b>  高さ194×幅973×奥行480mm _____	_____	_____
壁ビルトイン形	 前面グリル 高さ325×幅748×奥行181mm _____	<b>103 SKU2523H2</b> 本体希望小売価格 <b>173,800</b> 円 (税別価格 158,000円) (別売)前面グリル(KUGN-23M) <b>49,500</b> 円 (税別価格 45,000円) (別売)据付枠(KUSN×23) <b>9,900</b> 円 (税別価格 9,000円) 合計希望小売価格 <b>233,200</b> 円 (税別価格 212,000円)	<b>104 SKU2823H2</b> 本体希望小売価格 <b>180,400</b> 円 (税別価格 164,000円) (別売)前面グリル(KUGN-23M) <b>49,500</b> 円 (税別価格 45,000円) (別売)据付枠(KUSN×23) <b>9,900</b> 円 (税別価格 9,000円) 合計希望小売価格 <b>239,800</b> 円 (税別価格 218,000円)
床置形	 ホワイト [-W] / ダークブラウン [-B] 高さ600×幅750×奥行215mm _____	_____	<b>107 SRF2823H2</b> [-W、-B] 本体希望小売価格 <b>198,000</b> 円 (税別価格 180,000円)

●室内機に対応する交換用空清フィルターについてはP72をご覧ください ●リモコンホルダーは別売です ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

**化粧パネル (別売)**

■ 1方向天井カセット形用別売化粧パネル

ホワイト	ベージュ	板目	柱目
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7		

形式	カラー	適用形式	外形寸法	希望小売価格(税込)
TTPN-23W	ホワイト	SRT2823H2	高さ24×幅1,200×奥行424mm	26,400円
TTPN-23C	ベージュ	SRT3623H2		
TTPN-23M	板目	SRT4023H2		
TTPN-23T	柱目	SRT5023H2 / SRT5623H2		

●天井開口寸法: 幅 1,160×奥行 384mm

■ 小能力天井カセット形用別売化粧パネル

ホワイト	形式	カラー	外形寸法	希望小売価格(税込)
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	TCPN-23W	ホワイト	高さ34×幅915×奥行370mm	26,400円

●天井開口寸法: 幅 880×奥行 325mm

■ 2方向天井カセット形用別売化粧パネル

ホワイト	形式	カラー	外形寸法	希望小売価格(税込)
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	TWPN-23W	ホワイト	高さ34×幅1,076×奥行535mm	26,400円

●天井開口寸法: 幅 1,046×奥行 505mm

# にぴったりのエアコンが選べます。

3.6kW (12畳)	4.0kW (14畳)	4.5kW (14畳)	5.0kW (16畳)	5.6kW (18畳) <sup>注)</sup>
—	<b>87 SKM4023SH2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>266,200</b> 円 (税別価格 242,000円)	—	—	—
—	<b>91 SKM4023H2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>177,100</b> 円 (税別価格 161,000円)	—	—	<b>92 SKM5623H2</b> [-W] 本体希望小売価格 <b>253,000</b> 円 (税別価格 230,000円)
<b>94 SRT3623H2</b> 本体希望小売価格 <b>278,300</b> 円 (税別価格 253,000円) (別売)化粧パネル(TTPN-23W、23C) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>304,700</b> 円 (税別価格 277,000円)	<b>95 SRT4023H2</b> 本体希望小売価格 <b>303,600</b> 円 (税別価格 276,000円) (別売)化粧パネル(TTPN-23W、23C) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>330,000</b> 円 (税別価格 300,000円)	—	<b>96 SRT5023H2</b> 本体希望小売価格 <b>328,900</b> 円 (税別価格 299,000円) (別売)化粧パネル(TTPN-23W、23C) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>355,300</b> 円 (税別価格 323,000円)	<b>97 SRT5623H2</b> 本体希望小売価格 <b>379,500</b> 円 (税別価格 345,000円) (別売)化粧パネル(TTPN-23W、23C) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>405,900</b> 円 (税別価格 369,000円)
—	—	—	—	—
—	<b>100 SRTW4023H2</b> 本体希望小売価格 <b>326,700</b> 円 (税別価格 297,000円) (別売)化粧パネル(TWPN-23W) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>353,100</b> 円 (税別価格 321,000円)	—	<b>101 SRTW5023H2</b> 本体希望小売価格 <b>374,000</b> 円 (税別価格 340,000円) (別売)化粧パネル(TWPN-23W) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>400,400</b> 円 (税別価格 364,000円)	<b>102 SRTW5623H2</b> 本体希望小売価格 <b>453,200</b> 円 (税別価格 412,000円) (別売)化粧パネル(TWPN-23W) <b>26,400</b> 円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 <b>479,600</b> 円 (税別価格 436,000円)
<b>105 SKU3623H2</b> 本体希望小売価格 <b>192,500</b> 円 (税別価格 175,000円) (別売)前面グリル(KUGN-23M) <b>49,500</b> 円 (税別価格 45,000円) (別売)据付枠(KUSNX23) <b>9,900</b> 円 (税別価格 9,000円) 合計希望小売価格 <b>251,900</b> 円 (税別価格 229,000円)	—	<b>106 SKU4523H2</b> 本体希望小売価格 <b>236,500</b> 円 (税別価格 215,000円) (別売)前面グリル(KUGN-23M) <b>49,500</b> 円 (税別価格 45,000円) (別売)据付枠(KUSNX23) <b>9,900</b> 円 (税別価格 9,000円) 合計希望小売価格 <b>295,900</b> 円 (税別価格 269,000円)	—	—
—	<b>108 SRF4023H2</b> [-W,-B] 本体希望小売価格 <b>223,300</b> 円 (税別価格 203,000円)	—	<b>109 SRF5023H2</b> [-W,-B] 本体希望小売価格 <b>267,300</b> 円 (税別価格 243,000円)	—

注) 室外機配管接続部と室内機の冷媒配管径が異なる場合、室外機側に(別売)異径継手をご使用ください。詳しくはP63(冷媒配管距離・異径配管接続可否基準)をご覧ください

### ■ 壁ビルトイン形用別売化粧パネル



### ■ 壁ビルトイン形用前面グリル (別売)

形 式	カラー	外形寸法	希望小売価格(税込)
KUGN-23M	白 木	高さ 345×幅 770×奥行 8.5(+19)mm	49,500 円
KUGN-23W	ホワイ ト		
KUGN-23S	素 地		

### ■ 壁ビルトイン形用据付枠 (別売)

形 式	外形寸法	希望小売価格(税込)
KUSNX23	高さ 337×幅 760×奥行 262mm	9,900 円

● 壁開口穴寸法：高さ 330×幅 755mm

※ 現地塗装について詳しくは P50 をご覧ください

\* 据付枠は、壁面(石こうボード等)を貼る前に設置してください

### ■ 異径継手セット

形 式	適用形式	希望小売価格(税込)
<b>MAC-A20JP</b> 室内・室外機側 配管側 φ9.52 (3/8") → φ12.7 (1/2")	下記以外の液管φ6.35 ガス管φ9.52の ハウジングエアコン機種	<b>2,750</b> 円
<b>MAC-470JP</b> 本体側 配管側 φ9.52 (3/8") → φ12.7 (1/2")	SCM6823H2、 7123H2、8023H2	<b>1,430</b> 円

# 充実の機能であらゆるニーズに対応します。

シリーズ	掲載ページ	機 能	快適空調										空気清浄					
			上下・左右オートフラップ	上下・左右スイング	オートフラップ	涼感運転	ハイパワー	室温キープシステム	10℃キープ暖房	サーマルセンサー	不在時ひかえめ運転	オートオフ	3モード除湿	アレル除菌脱臭空清フィルター	アレル・除菌フィルター	銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	
天井カセット形	1方向	SRT2823H2,3623H2,4023H2,5023H2,5623H2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1方向小能力	SRT2223H2,2523H2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2方向	SRTW4023H2,5023H2,5623H2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
壁ビルトイン形	45 56	SKU2523H2,2823H2,3623H2,4523H2		● 上下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
床置形		SRF2823H2,4023H2,5023H2		● 上下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
壁掛形		SKM2223SH2,2523SH2,2823SH2,4023SH2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SKM2223H2,2523H2,2823H2,4023H2,5623H2		● 上下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 快適空調

- 上下・左右オートフラップ  
上下左右の風向きをリモコンで自在にコントロールできます。
- 上下・左右スイング  
リモコン操作でフラップ・ルーバーを連続してスイングさせます。
- オートフラップ  
上下のみ風向きを自動調節します。
- 涼感運転  
間欠スイングで風向きを変化させて、ひかえ目な温度で、涼感をアップさせます。
- ハイパワー  
すばやく冷やしたりあたためたりします。暖房時は、一時的に最大能力で運転を行います。
- 室温キープシステム  
霜取り前にあらかじめ室温を上昇させ、霜取り中の室温低下を抑制します。
- 10℃キープ暖房  
室温を10℃にキープし、下がりすぎを抑制します。
- サーマルセンサー  
センサーがお部屋全体や体感温度を見はり、人がいる場所に効率よく気流を届けムダな運転を抑えます。

- 不在時ひかえめ運転  
お部屋に人がいないとセンサーが検知すると、能力を抑えた運転に自動で切り替わります。
- オートオフ  
お部屋に人がいない状態が続くと自動的に運転を停止します。
- 3モード除湿  
やさしく除湿したいときや、素早く除湿したいときなど、お好みにあわせて除湿量を3段階に調節できます。

## 空気清浄

- アレル除菌脱臭空清フィルター  
プラチナがニオイ分子を分解し、カビ臭や調理臭を除去。さらにつかまえた花粉やダニのフン・死がい、カビ菌の活動を抑制<sup>※1</sup>します。  
※1 【アレル物質】【試験機関】一般財団法人日本環境衛生センター【試験番号】日環せ東発第18-生-911-028号ELISA法【試験結果】24時間後99%以上の低減率を確認  
【カビ菌】【試験機関】一般財団法人日本食品分析センター【試験番号】106051897-002号【試験方法】JIS Z 2801「抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果」【試験結果】シャーレ内に試験片を入れ、菌液を滴下し密閉無加工試験片と比較し24時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません
- アレル・除菌フィルター  
ダニのフン・死がい、花粉などを吸着し活動を抑制<sup>※2</sup>します。  
※2 【試験機関】一般財団法人ポーケン品質評価機構。JIS L 1902菌液吸収法による【試験番号】007715-1および007715-2【試験結果】18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません

- 銀脱臭フィルター  
フィルターに抗菌<sup>※3</sup>・脱臭処理を施してあります。  
※3 統一試験方法マニュアル(繊維製品新機能協議会)による
- プラチナエアフィルター  
プラチナをフィルターに練り込んであります。脱臭効果を発揮します。
- 空清Vフィルター  
抗菌・防カビ・ウイルスの抑制作用があるコーティングを施しています。【P47参照】
- 高密度エアフィルター  
抗菌<sup>※4</sup>(SHシリーズ)・防カビ<sup>※5</sup>(Hシリーズ)・ウイルスの抑制作用<sup>※6</sup>があるコーティングを施しています。  
※ウイルス：バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。実使用空間での実証効果ではありません。フィルターに付着したものを抑制します。  
※4 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験証明書番号】2020FM23250R01号。JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」【試験結果】菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認  
※5 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験証明書番号】2020FM24460R01号。JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」【試験結果】防カビ効果あり  
※6 【試験機関】広東省微生物分析検測中心【試験証明書番号】2020FM22202R01号(SHシリーズ)/2020FM22199R01号(Hシリーズ)【試験方法】ウイルス対応方法：塗装 ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)【試験結果】ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施

## 清潔

- フィルター自動清掃  
お手入れの手間が減ってラクラク。2本のブラシで密着させてホコリをかき取り、大容量のダストボックスに集めます。
- 特殊防汚コーティング  
通風路・ファン・熱交換器に汚れを寄せ付けず、清潔な状態をキープします。
- はずせるボディ  
前面パネルをはずしてお手入れができます。

## 便利機能

- 高温みまもり  
運転停止中に、お部屋が高温(28.0℃以上)になると自動で冷房運転を開始<sup>※7</sup>します。  
※7 室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります



# お部屋のエアコン選びにお役立てください。

気清		清潔		便利機能					その他							
空気清	高濃度エアフィルター	フィルター自動清掃	特殊防汚コーティング	はずせるボディ	高温みまもり	おこのみ運転	ねむり運転	高天井モード	リモコン号機設定	入・切タイマー (時刻設定)	週間スケジュールタイマー	ドレンアップ対応	故障診断表示	室内・室外選択受電	システムコントロール	HA端子
●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 受注加工品

### 防食・耐塩害仕様について

ハウジングエアコンの室外機は、標準仕様の外装板金においても溶融亜鉛めっき鋼板を使用し、一般的な環境条件においては十分な防食性があります。さらに潮風を受ける海岸地域や、工場や温泉地における硫化水素ガス雰囲気のある過酷な条件下でも十分な機能を果たすため、4種類の耐塩・防食仕様を用意しています。\*各仕様は標準仕様に表面加工を追加したものです。

対象：ハウジングエアコンの全室外機  
 ご注文の都度加工しますので、納期はベース機種がある場合で、通常受注後約1.5か月です。生産状況・注文状況などにより、さらに日数を要することがあります。

施工箇所	標準仕様
冷媒配管 (ロウ付部)	銅パイプ (C1220T) 表面処理なし
冷媒配管 (表面)	
熱交換器のパイプ (表面)	
外装板金 (ベース)	高耐食性めっき鋼板
外装板金 (トップパネル・キャビネット)	〈塗装鋼板〉溶融亜鉛めっき鋼板 + ポリエステル樹脂 塗装 <b>【JRA準拠】</b>
プロペラファンナット	鉄+亜鉛めっき
ファンモータ台	溶融亜鉛めっき鋼板+クロムフリー処理

### 【仕様別 追加対策 (表面加工)】

施工箇所	防食		耐塩害	
	A (環境の状態が比較的良い)	B (環境の状態が比較的悪い)	耐塩 (環境の状態が比較的良い)	耐重塩 (環境の状態が比較的悪い)
冷媒配管 (ロウ付部)	+エポキシ樹脂塗装			
冷媒配管 (表面)		+エポキシ樹脂塗装		
熱交換器のパイプ (表面)		+エポキシ樹脂塗装		
外装板金 (ベース)	+アクリル樹脂吹付塗装 内外面 (1回) <b>【JRA準拠】</b>			
外装板金 (トップパネル・キャビネット)				+アクリル樹脂吹付塗装 外面 (1回) <b>【JRA準拠】</b>
プロペラファンナット			+ SUS 製袋ナットに交換	
ファンモータ台			+エポキシ樹脂塗装 (下部のみ)	

### 【据付け・使用上の注意事項】

耐塩害仕様品を使用した場合でも発錆に対しては万全ではありません。エアコンの設置やメンテナンスに際しては下記事項にご注意願います。

- 海水飛まつおよび潮風に過度に直接さらされるのを極力回避するような場所に据え付けてください。
- 室外機キャビネットに付着した塩分などの雨水による洗浄効果を損なわないように日除けは取り付けしないでください。
- 室外機ベース内の水の滞留は著しく腐食を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように傾きなどに注意してください。
- 特に海岸地域での据付品については、付着した塩分などを除去するために定期的な水洗いを行ってください。ただし水洗い時には電気部品に水がかからないように注意してください。

### ●おこのみ運転

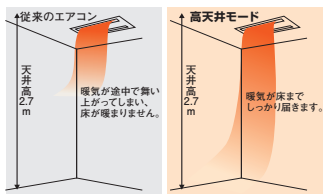
リモコンにおこのみの運転状態 (温度・風速・風向) を記憶させることができます。おやすみの時などに便利です。

### ●ねむり運転

約30分後に設定した温度・除湿の強さに運転が切り換わります。

### ●高天井モード

天井が高いお部屋でも足もとまで暖気を届け快適性を維持できます<sup>※8</sup>。  
 ※8 天井カセット形: 2.7m、壁ビルトイン形: 2.3m まで対応。据付時に切替操作が必要です



### ●リモコン号機設定

同じ部屋、または隣の部屋のエアコンが反応しないように設定できます。

### ●入・切タイマー

設定した時刻になると、エアコンが運転または停止します。

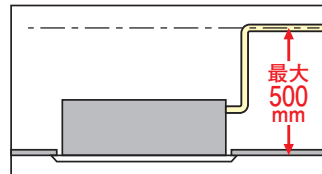
### ●週間スケジュールタイマー

設定した曜日・時刻・温度に合わせて、運転を開始したり停止したりできるので、生活パターンにあった効率的な運転が行えます。

### その他

#### ●ドレンアップ対応

本体底面より500mmまでドレンアップ対応可能です (SRT、SRTW)。設置場所にもこまりません。



#### ●故障診断表示

エアコンが万一故障した場合、自動的に自己診断して異常内容をお知らせします。

#### ●室内・室外選択受電

室外機側・室内機側いずれの受電も選択できます (お買上げ時は室外機側の受電です)。

#### ●システムコントロール

別売部品のインターフェイスを使用して多様なシステムコントロール (応用制御) を行うことができます。

#### ●HA端子

日本電機工業会規格 (JEM 規格) に適合したHA (ホームオートメーション) 端子-A が組み込まれています。ピーパーエアコンや他社のHA各機器との接続が可能です。

# 仕様一覧

## ■ ルームエアコン仕様一覧 (JIS C 9612 : 2013)

掲載ページ	形式 ( )内は室外機	電 源	暖房						冷房				始 動 電 流	圧 縮 機 出 力	質 量	電 源 プ ラ グ	接 続 線 数	配 管 接 続 径 φ-mm	期間消費電力量			通 年 エ ネ ル キ ー 消 費 効 率 (APF)	冷 媒		定 格 エ ネ ル キ ー 消 費 効 率 (冷房時)	区 分 い は は				
			暖 房 能 力	電気特性		外 気 温 2℃ 時 の 暖 房 能 力	消 費 電 力 室内	消 費 電 力 室外	冷 房 能 力	電気特性		運 転 電 流 室内							運 転 電 流 室外	暖 房 期 間	冷 房 期 間		期 間 合 計	種 類			封 入 量 kg	地 球 温 暖 化 係 数 (GWP)		
				電 力	電 流					電 力	電 流																		電 力	電 流
				W	A					W	W																		W	W
26 S シ リ ー ズ	1 SRK2226S (SRC2226S)	単相 100	2.5 (0.7~6.0)	415 (130~1,440)	4.6 (15.0)	4.4	1,275	61 (51)	2.2 (0.9~3.6)	385 (160~900)	4.3	59 (50)	4.6	600	18.5 (41.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	412	166	578	7.2	0.89		5.71	い			
	2 SRK2526S (SRC2526S)	単相 100	2.8 (0.7~6.0)	470 (130~1,440)	5.1 (15.0)	4.4	1,275	62 (51)	2.5 (0.9~3.8)	460 (160~990)	5.0	59 (53)	5.1	750	18.5 (41.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	481	195	676	7.0	0.89		5.43	い			
	3 SRK2826S (SRC2826S)	単相 100	3.6 (0.8~7.7)	640 (130~1,970)	6.6 (20.0)	5.6	1,740	65 (55)	2.8 (0.9~4.5)	505 (150~1,150)	5.4	60 (54)	6.6	750	18.5 (46.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	547	210	757	7.0	1.40		5.54	い			
	4 SRK3626S (SRC3626S)	単相 100	4.2 (0.8~7.7)	805 (130~1,970)	8.2 (20.0)	5.6	1,740	65 (60)	3.6 (0.9~4.7)	800 (150~1,320)	8.2	61 (55)	8.2	900	18.5 (46.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	742	290	1,032	6.6	1.40		4.50	い			
	5 SRK4026S2 (SRC4026S2)	単相 200	5.0 (1.1~12.1)	900 (170~3,530)	4.7 (20.0)	8.8	3,120	68 (58)	4.0 (1.1~5.7)	785 (160~1,520)	4.2	63 (59)	4.7	1,100	18.5 (47.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	773	308	1,081	7.0	1.20		5.10	い			
	6 SRK5626S2 (SRC5626S2)	単相 200	6.7 (1.1~12.1)	1,410 (170~3,530)	7.1 (20.0)	8.8	3,120	68 (65)	5.6 (1.1~6.3)	1,430 (160~1,800)	7.2	68 (63)	7.2	1,500	18.5 (47.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	1,200	481	1,681	6.3	1.20		3.92	い			
	7 SRK6326S2 (SRC6326S2)	単相 200	7.1 (0.5~12.1)	1,470 (100~3,390)	7.4 (20.0)	8.8	3,000	69 (65)	6.3 (0.7~6.9)	1,540 (120~1,900)	7.8	68 (65)	7.8	1,500	18.5 (51.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 12.7	1,352	570	1,922	6.2	1.43		4.09	い			
	8 SRK7126S2 (SRC7126S2)	単相 200	8.5 (0.5~12.1)	1,950 (100~3,390)	9.8 (20.0)	8.8	3,000	69 (66)	7.1 (0.7~7.5)	1,890 (120~2,200)	9.5	69 (66)	9.8	2,000	18.5 (51.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 12.7	1,594	682	2,276	5.9	1.43		3.76	い			
	9 SRK8026S2 (SRC8026S2)	単相 200	9.5 (0.5~12.1)	2,350 (100~3,390)	11.9 (20.0)	8.8	3,000	70 (67)	8.0 (0.7~8.4)	2,510 (120~2,600)	12.7	70 (67)	12.7	2,200	18.5 (51.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 12.7	1,862	793	2,655	5.7	1.43		3.19	い			
26 R シ リ ー ズ	10 SRK2226R (SRC2226R)	単相 100	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)	6.2 (15.0)	3.0	1,070	62 (54)	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)	6.7	60 (56)	6.7	600	11.0 (26.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8	0.55		3.89	は			
	11 SRK2526R (SRC2526R)	単相 100	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)	6.7 (15.0)	3.3	1,025	63 (56)	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)	7.4	61 (57)	7.4	750	11.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0	0.68		4.07	は			
	12 SRK2826R (SRC2826R)	単相 100	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)	9.5 (15.0)	3.4	1,030	64 (58)	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)	8.7	63 (58)	9.5	750	11.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8	0.68		3.84	は			
	13 SRK3626R (SRC3626R)	単相 100	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)	12.5 (20.0)	3.8	1,240	66 (61)	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)	13.8	64 (60)	13.8	900	11.5 (30.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	924	411	1,335	5.1	0.68		3.08	は			
	14 SRK4026R2 (SRC4026R2)	単相 200	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)	6.7 (15.0)	5.3	2,120	66 (62)	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)	6.1	64 (61)	6.7	1,100	11.5 (35.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1	0.90	675	3.48	は			
	15 SRK5626R2 (SRC5626R2)	単相 200	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)	10.2 (15.0)	6.5	2,535	66 (62)	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)	10.6	65 (63)	10.6	1,500	11.5 (44.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0	1.10		2.67	は			
26 T シ リ ー ズ	16 SRK2226T (SRC2226T)	単相 100	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)	6.2 (15.0)	3.0	1,070	62 (54)	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)	6.7	61 (56)	6.7	600	9.5 (26.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8	0.55		3.89	は			
	17 SRK2526T (SRC2526T)	単相 100	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)	6.7 (15.0)	3.3	1,025	63 (56)	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)	7.4	62 (57)	7.4	750	10.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0	0.68		4.07	は			
	18 SRK2826T (SRC2826T)	単相 100	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)	9.5 (15.0)	3.4	1,030	64 (58)	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)	8.7	64 (58)	9.5	750	10.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8	0.68		3.84	は			
	19 SRK2826T2 (SRC2826T2)	単相 200	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)	4.8 (15.0)	3.4	1,030	64 (58)	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)	4.4	64 (58)	4.8	750	10.0 (30.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8	0.68		3.84	は			
	20 SRK3626T (SRC3626T)	単相 100	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)	12.5 (20.0)	3.8	1,240	66 (61)	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)	13.8	64 (60)	13.8	900	10.0 (30.0)	II	20	3 φ2.0	6.35 9.52	924	411	1,335	5.1	0.68		3.08	は			
	21 SRK4026T2 (SRC4026T2)	単相 200	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)	6.7 (15.0)	5.3	2,120	66 (62)	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)	6.1	64 (61)	6.7	1,100	10.5 (35.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1	0.90		3.48	は			
	22 SRK5626T2 (SRC5626T2)	単相 200	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)	10.2 (15.0)	6.5	2,535	66 (62)	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)	10.6	65 (63)	10.6	1,500	10.5 (44.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0	1.10		2.67	は			
	26 T W F シ リ ー ズ	26 SRK2226TWF (SRC2226TWF)	単相 100	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)	6.2 (15.0)	3.0	1,070	62 (54)	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)	6.7	61 (56)	6.7	600	9.5 (26.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8	0.55		3.89	は		
27 SRK2526TWF (SRC2526TWF)		単相 100	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)	6.7 (15.0)	3.3	1,025	63 (56)	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)	7.4	62 (57)	7.4	750	10.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0	0.68		4.07	は			
28 SRK2826TWF (SRC2826TWF)		単相 100	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)	9.5 (15.0)	3.4	1,030	64 (58)	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)	8.7	64 (58)	9.5	750	10.0 (28.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8	0.68		3.84	は			
29 SRK4026TWF2 (SRC4026TWF2)		単相 200	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)	6.7 (15.0)	5.3	2,120	66 (62)	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)	6.1	64 (61)	6.7	1,100	10.5 (35.0)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1	0.90		3.48	は			
30 SRK5626TWF2 (SRC5626TWF2)		単相 200	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)	10.2 (15.0)	6.5	2,535	66 (62)	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)	10.6	65 (63)	10.6	1,500	10.5 (44.5)	II	15	3 φ2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0	1.10		2.67	は			

●商品の定格、仕様は改良のため、一部変更することがありますのでご了承願います



# 仕様一覧

## ■ハウジングエアコン仕様一覧(JIS C 9612:2013)

照会番号 掲載ページ	形式 ( )内は室外機	室内機 組合せ	電										始動電流 A	圧縮機出力 W	質量 kg	電源プラグ 形状	接続配線 φ-mm	配管接続 液側 φ-mm	期間消費電力量			通年エネルギー消費効率 (APF)	冷媒			
			暖房能力 kW	電気特性		外気温20℃時		冷房能力 kW	電気特性		冷房能力 dB	暖房期間							冷房期間	期間合計	種類		封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)		
				消費電力 W	最大電流 A	運転電流 A	暖房能力 kW		消費電力 W	最大電流 A															運転電流 A	
1 方向天井カセット形	60 47	SRT2823H2 (SCT2823H2)	単相 200	4.0 (0.9~6.5)	1,110 (300~2,490)	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53 60	2.8 (0.9~3.6)	690 (210~1,250)	3.79	53 59	5.90	750	15.0 33.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	702	261	963	5.5	R410A	1.10	2,090
	61 47	SRT3623H2 (SCT3623H2)	単相 200	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55 63	3.6 (0.9~4.0)	980 (240~1,300)	5.26	55 58	6.98	950	15.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	934	375	1,309	5.2	R410A	1.10	2,090
	62 47	SRT4023H2 (SCT4023H2)	単相 200	5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56 63	4.0 (0.9~4.4)	1,200 (240~1,700)	6.45	56 59	8.77	1,100	15.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,061	423	1,484	5.1	R410A	1.10	2,090
	63 47	SRT5023H2 (SCT5023H2)	単相 200	6.3 (0.9~8.4)	2,050 (200~3,110)	10.9 (20.0)	6.1	2,750	59 64	5.0 (0.9~5.2)	1,780 (250~2,100)	9.46	60 61	10.9	1,300	15.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,434	578	2,012	4.7	R410A	1.10	2,090
2 小形1方向天井カセット形	65 48	SRT2223H2 (SCT2223H2)	単相 200	2.5 (0.9~5.2)	605 (180~2,015)	3.31 (15.0)	3.8	1,780	56 59	2.2 (0.9~3.1)	515 (150~1,100)	2.85	55 59	3.31	600	11.0 33.0	※2	3 φ2.0	6.35 9.52	566	205	771	5.4	R410A	1.05	2,090
	66 48	SRT2523H2 (SCT2523H2)	単相 200	2.8 (0.9~5.4)	685 (180~2,015)	3.76 (15.0)	3.9	1,780	60 59	2.5 (0.9~3.2)	640 (150~1,140)	3.49	55 59	3.76	650	11.0 33.0	※2	3 φ2.0	6.35 9.52	636	256	892	5.3	R410A	1.05	2,090
	67 49	SRTW4023H2 (SCTW4023H2)	単相 200	5.6 (0.9~7.9)	1,610 (210~2,970)	8.13 (15.0)	5.7	2,625	55 63	4.0 (0.9~4.3)	1,120 (260~1,500)	5.77	54 61	8.13	1,100	19.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,082	431	1,513	5.0	R410A	1.45	2,090
	68 49	SRTW5023H2 (SCTW5023H2)	単相 200	6.3 (0.9~8.6)	1,910 (210~3,055)	9.74 (20.0)	6.2	2,700	58 63	5.0 (0.9~5.4)	1,950 (260~2,360)	9.94	55 62	9.94	1,300	19.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,346	710	2,056	4.6	R410A	1.45	2,090
3 2方向天井カセット形	69 49	SRTW5623H2 (SCTW5623H2)	単相 200	6.7 (0.9~8.6)	2,040 (210~3,055)	10.4 (20.0)	6.2	2,700	58 63	5.6 (0.9~5.8)	2,190 (260~2,480)	11.06	57 62	11.06	1,500	19.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 12.7	1,594	813	2,407	4.4	R410A	1.45	2,090
	70 50	SKU2523H2 (SCU2523H2)	単相 200	3.4 (0.9~5.7)	865 (180~1,935)	4.36 (15.0)	4.1	1,710	58 60	2.5 (0.9~3.1)	625 (150~800)	3.43	53 59	4.36	650	11.0 33.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	616	260	876	5.4	R410A	0.95	2,090
	71 50	SKU2823H2 (SCU2823H2)	単相 200	3.8 (0.9~6.8)	1,010 (230~2,445)	5.10 (15.0)	4.9	2,160	60 62	2.8 (0.9~3.7)	660 (150~1,180)	3.62	54 59	5.10	750	11.0 33.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	644	302	946	5.6	R410A	0.95	2,090
	72 50	SKU3623H2 (SCU3623H2)	単相 200	4.8 (0.9~7.0)	1,495 (230~2,645)	7.55 (15.0)	5.1	2,340	60 64	3.6 (0.9~3.8)	1,140 (150~1,190)	6.26	56 59	7.55	950	11.0 33.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	933	402	1,335	5.1	R410A	0.95	2,090
4 壁ビルトイン形	73 50	SKU4523H2 (SCU4523H2)	単相 200	5.3 (0.9~7.9)	1,590 (240~2,930)	8.03 (15.0)	5.7	2,590	61 64	4.5 (0.9~5.0)	1,670 (250~2,050)	8.88	59 59	8.88	1,200	11.0 35.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,373	562	1,935	4.4	R410A	1.05	2,090
	74 51	SRF2823H2 (SCF2823H2)	単相 200	4.0 (0.9~7.2)	990 (350~2,600)	5.32 (15.0)	5.2	2,300	57 58	2.8 (0.9~3.7)	720 (240~1,560)	3.96	54 58	5.32	750	15.0 32.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	671	292	963	5.5	R410A	1.10	2,090
	75 51	SRF4023H2 (SCF4023H2)	単相 200	5.6 (0.9~8.1)	1,500 (230~2,725)	8.06 (15.0)	5.9	2,410	60 62	4.0 (0.9~4.6)	1,070 (240~1,620)	5.82	61 61	8.06	1,100	15.0 34.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,023	490	1,513	5.0	R410A	1.20	2,090
	76 51	SRF5023H2 (SCF5023H2)	単相 200	6.3 (0.9~8.4)	2,100 (300~3,020)	11.17 (20.0)	6.1	2,670	61 65	5.0 (0.9~5.7)	1,650 (240~2,310)	8.87	61 62	11.17	1,300	15.0 34.0	※1	3 φ2.0	6.35 9.52	1,392	664	2,056	4.6	R410A	1.20	2,090

※1 室内・室外端子台(選択式) ※2 室外端子台

## ■フリーマルチシステム室外機仕様一覧(JIS C 9612:2013)

照会番号 掲載ページ	形式	室内機 組合せ	電										始動電流 A	圧縮機出力 W	質量 kg	電源プラグ 形状	接続配線 φ-mm	配管接続 液側 φ-mm	期間消費電力量			通年エネルギー消費効率 (APF)	冷媒							
			暖房能力 kW	電気特性		外気温20℃時		冷房能力 kW	電気特性		冷房能力 dB	暖房期間							冷房期間	期間合計	種類		封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)						
				消費電力 W	最大電流 A	運転電流 A	暖房能力 kW		消費電力 W	最大電流 A															運転電流 A					
2 室用	77 53	SCM4623H2	22+25	単相 200	5.4 (2.3~7.0)	1,250	6.70 (15.0)	5.1	63	4.6 (1.7~5.6)	1,200	6.50	61	6.30	1,200	37.0	端子台直結	15	3 φ2.0	6.35x2 9.52x2	1,148	463	1,611	5.4	R410A	1.50	2,090			
	78 53	SCM5223H2	25+28	単相 200	6.2 (2.3~7.1)	1,460	7.80 (15.0)	5.2	64	5.2 (1.8~6.2)	1,480	8.00	62	7.60	1,400	37.0				15	3 φ2.0	6.35x2 9.52x2	1,261	560	1,821	5.4	R410A	1.50	2,090	
	79 53	SCM5623H2	28+28	単相 200	6.2 (2.3~7.1)	1,460	7.80 (15.0)	5.2	64	5.6 (1.8~6.5)	1,650	8.90	62	8.40	1,500	37.0						15	3 φ2.0	6.35x2 9.52x2	1,368	593	1,961	5.4	R410A	1.50
3 室用	80 53	SCM6023H2	22+22+22	単相 200	7.2 (2.6~8.2)	1,800	9.10 (18.0)	6.0	66	6.0 (2.5~7.5)	1,680	8.50	62	8.60	1,600	58.0	20	3 φ2.0	6.35x3 9.52x3	1,497	605			2,102	5.4	R410A	2.70	2,090		
	81 53	SCM6823H2	22+22+22+22+22	単相 200	9.0 (4.1~9.2)	2,120	10.71 (19.0)	6.7	62	6.8 (3.4~8.1)	1,460	7.37	58	9.95	1,800	63.0			20	3 φ2.0	6.35x5 9.52x5	1,554	640	2,195	5.7	R410A	3.50	2,090		
	82 53	SCM7123H2	22+22+22+22+22	単相 200	9.0 (4.1~10.0)	2,120	10.71 (19.0)	7.2	62	7.1 (3.4~9.0)	1,560	7.88	59	9.95	2,000	63.0					20	3 φ2.0	6.35x5 9.52x5	1,624	644	2,267	5.7	R410A	3.50	2,090
	83 53	SCM8023H2	22+22+22+22+22	単相 200	9.4 (4.1~10.0)	2,280	11.52 (19.0)	7.2	63	8.0 (3.4~9.4)	1,950	9.85	59	10.76	2,100	63.0							20	3 φ2.0	6.35x5 9.52x5	1,849	753	2,602	5.6	R410A

●各室外機に最多室数の壁掛形SHシリーズを組み合わせた場合の仕様となります

●組み合わせ室内機は全て同時運転可能です。ただし室外機の最大能力の範囲で同時進行しますので、室内機1台当りの冷房・暖房能力は、同時運転をすると1台運転時よりも低下する場合があります。(冷房と暖房の同時運転はできません)

■フリーマルチシステム室内機仕様一覧 (JIS C 9612:2013)

照会 品番	掲載 ページ	形式	電源	運転音 (音響パワーレベル) dB		定格消費電力 W		運転電流 A		質量 kg	接続 配線数	配管接続径 φ-mm		
				暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房			液側	ガス側	
				相-V										
壁掛形	84	55	SKM2223SH2	単相 200	58	58	30	30	0.15	0.15	16.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	85	55	SKM2523SH2	単相 200	61	60	40	30	0.20	0.15	16.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	86	55	SKM2823SH2	単相 200	63	62	50	40	0.25	0.20	16.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	87	56	SKM4023SH2	単相 200	65	64	60	55	0.30	0.28	16.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	88	55	SKM2223H2	単相 200	61	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	89	55	SKM2523H2	単相 200	63	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	90	55	SKM2823H2	単相 200	63	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	91	56	SKM4023H2	単相 200	64	63	45	45	0.23	0.23	9.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	92	56	SKM5623H2	単相 200	66	64	50	55	0.25	0.28	9.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	1 方向天井カセット形	93	55	SRT2823H2	単相 200	53	53	30	40	0.15	0.20	15.0	3 φ2.0	6.35
94		56	SRT3623H2	単相 200	55	55	40	40	0.20	0.20	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52
95		56	SRT4023H2	単相 200	56	56	40	40	0.20	0.20	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52
96		56	SRT5023H2	単相 200	59	60	50	60	0.25	0.30	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52
97		56	SRT5623H2	単相 200	63	64	60	70	0.30	0.35	15.0	3 φ2.0	6.35	12.7
天井カセット形 小能力形	98	55	SRT2223H2	単相 200	56	55	30	30	0.15	0.15	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	99	55	SRT2523H2	単相 200	60	55	30	30	0.15	0.15	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
天井カセット形 2方向	100	56	SRW4023H2	単相 200	55	54	30	40	0.15	0.20	19.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	101	56	SRW5023H2	単相 200	58	55	30	40	0.15	0.20	19.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	102	56	SRW5623H2	単相 200	58	57	40	40	0.20	0.20	19.0	3 φ2.0	6.35	12.7
壁ビルトイン形	103	55	SKU2523H2	単相 200	58	53	30	20	0.15	0.10	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	104	55	SKU2823H2	単相 200	60	54	40	20	0.20	0.10	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	105	56	SKU3623H2	単相 200	60	56	40	30	0.20	0.15	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	106	56	SKU4523H2	単相 200	61	59	40	40	0.20	0.20	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
床置形	107	55	SRF2823H2	単相 200	57	54	30	30	0.15	0.15	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	108	56	SRF4023H2	単相 200	60	61	50	50	0.25	0.25	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	109	56	SRF5023H2	単相 200	61	61	50	50	0.25	0.25	15.0	3 φ2.0	6.35	9.52

●商品の定格、仕様は改良のため、一部変更することがありますのでご了承ください

■JIS規格改正について

家庭用エアコンのJIS規格 (JIS C 9612 (ルームエアコンディショナー)) が2013年4月に改正されました。このカタログはJIS改正に基づいた性能表示 (期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示については、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページを参照ください。  
http://www.jraia.or.jp  
また、改正内容については一般社団法人 日本電気工業会のホームページをご覧ください。 http://www.jema-net.or.jp/

■運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。 http://www.jraia.or.jp  
※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

■仕様一覧表に関するご注意

- 能力、消費電力欄の(～)については、最小から最大までの可変幅を示しています。
- エアコンの電気特性、暖房・冷房能力及び運転音は、JIS条件によります。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した音量です。実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- 室内・室外端子台とは室内機は室内側コンセントから、室外側は室外機の端子台へ電線を接続して電源をとります。
- ハウジングエアコンの「接続配線」については将来の再利用などを考慮し、φ2.0mmを推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6mmも使用できます。  
①室内受電(シングル接続)の場合 ※最大電流15A以下の機種、かつ内外接続配線長10m以下の場合に限る。  
②室外受電(シングル接続/マルチ接続)の場合
- 表中の記号①、②は商品頁の形式との照合番号です。

■期間消費電力量の表示について

(JIS C 9612:2013適用)  
APFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- 外気温度: 東京をモデルとしています。
- 設定温度: 冷房時27℃ 暖房時20℃
- 期間: 冷房期間5月23日～10月4日 暖房期間11月8日～4月16日
- 時間: 6:00～24:00の18時間
- 住宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ: 機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
量数(量)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係]  
通年エネルギー消費効率(APF)=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

空調換気扇

空調換気扇(居間用)

外気を直接お部屋に入れない快適換気。運転音も抑えた、静かな空調換気扇です。

【壁掛形】



HR161 (単相100V) 希望小売価格 **52,800円**  
(税別価格 48,000円)

●外形寸法:高さ243×幅495×奥行160mm ●質量:4.3kg

【壁掛形】



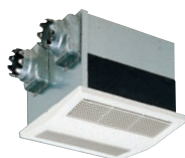
HR173 (単相100V) 希望小売価格 **80,300円**  
(税別価格 73,000円)

●外形寸法:高さ285×幅520×奥行180mm ●質量:7.4kg (-SNは7.3kg)

HR173-SN (単相100V) 希望小売価格 **79,200円**  
(税別価格 72,000円)

●外形寸法:高さ285×幅520×奥行180mm ●質量:7.4kg (-SNは7.3kg)

【天井埋込形】



HR152-T (単相100V) 希望小売価格 **99,000円**  
(税別価格 90,000円)

●外形寸法:高さ445(+15)×幅440(+19)×奥行274(+40)mm ●質量:10.0kg

■仕様 (JIS C 9603)

形式	HR161		HR173・173-SN		HR152-T	
	強	弱	強	弱	強	弱
風量ノッチ	19/23	13.5/13.5	29/34	20.5/20.5	26/30.5	23/23.5
消費電力(W)	19/23	13.5/13.5	29/34	20.5/20.5	26/30.5	23/23.5
有効換気量(m³/h)	34/38	20/17	105/105	65/60	110/120	75/69
熱交換効率(%)	71/70	76/76	72/72	76/76	72/70	75/77
運転音(dB)	37.5/38	26/26	38.5/38.5	28/27.5	34.5/36.5	28/26.5

(50/60Hz)

空調換気扇 適用部材



丸型パイプフード(樹脂製・水切り板付)

HRH04-C (ページ) 希望小売価格 **4,290円**  
(税別価格 3,900円)

●呼び径φ100mm

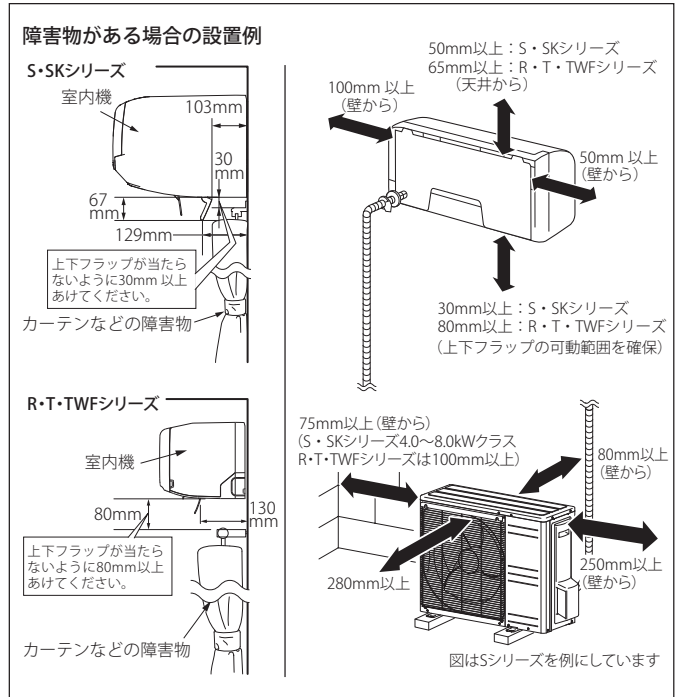
## ● エアコンの設置場所について

### ● 室内機設置場所の注意点

- ①風の障害がなく、部屋に冷温風が行き渡る所。
- ②室内機や壁が振動しない丈夫な所。
- ③サービススペースのとれる所。(右図参照)
- ④ドレン排水が容易にできる所。
- ⑤テレビ・ステレオ・ラジオから1m以上離れた所。  
(映像が乱れたり、雑音が生じたりすることがあります)
- ⑥高周波機器、電気機器の影響を受けない所。
- ⑦油の飛沫の多い所はさけてください。
- ⑧受信部に直射日光や強い照明灯の光が当たらない所。
- ⑨電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)とエアコンの本体はできるだけ離してください。リモコンの送信距離が短くなる可能性があります。
- ⑩室内機の下に家電製品や家財などが無い所。
- ⑪火災警報器がエアコンの吹き出し口から1.5m以上離れている所。

### ● 室外機設置場所の注意点

- ①雨や直射日光のあたりにくい風通しのよい所。
  - ②室外機の質量に十分耐える場所で、運転音や振動が増大しない丈夫な場所。
  - ③サービススペースのとれる所。(右図参照)
  - ④吹き出した風や運転音が隣家に迷惑をかけない所。
  - ⑤吸込口・吹出口付近がふがれない所。
  - ⑥近くに悪臭等がなく空気が清浄な所。
  - ⑦ドレン排水しても問題がない所。
- 下記のような所は避けて設置ください。
- 塩害地、ビル上階部などの常時強風が当たる所。
  - 油・蒸気・油煙の発生する所。
  - 可燃性ガスの漏れるおそれのある所。
  - 小動物のすみかになるような所。
  - ファン吹き出し風が植木等に当たる所。
  - ベランダの手すり近く。



## ● 冷媒配管距離・異径配管接続可否基準

接続冷媒配管は、配管長・高低差の範囲内で据え付けてください。  
(冷媒の追加チャージは必ず行なってください。)

形式	冷媒配管距離の制限値			冷媒の追加チャージ量	異径配管接続可否基準						
	配管長	高低差			既設配管	液管外径	φ6.35	φ6.35	φ6.35	φ9.52	φ9.52
ルームエアコン	25m	15m	15m	配管長が15mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	標準接続	○				×
					最大配管長/チャージレス配管長	25m/15m	25m/15m				
					許容高低差	室外機下方	15m	8m			
					室外機上方	15m	8m				
ルームエアコン	25m	15m	15m	配管長が15mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	△	標準接続				×
					最大配管長/チャージレス配管長	25m/15m	25m/15m				
					許容高低差	室外機下方	15m	15m			
					室外機上方	15m	15m				
ルームエアコン	20m	10m	10m	配管長が10mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	標準接続	○				×
					最大配管長/チャージレス配管長	20m/10m	20m/10m				
					許容高低差	室外機下方	10m	5m			
					室外機上方	10m	5m				
ハウジングエアコン	35m	20m	20m	配管長が10mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	標準接続	○				▲
					最大配管長/チャージレス配管長	35[30]m/10m	35[30]m/7m				15m/5m
	30m	20m	20m	配管長が10mを超える場合 1m当り20g補充	許容高低差	室外機下方	20m	10m			6m
					室外機上方	20m	10m			6m	
マルチエアコン	1室当り20m 2室合計30m	15m	10m	2室合計の配管長が20mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	標準接続	○				▲
					最大配管長/チャージレス配管長	35[30]m/10m	35[30]m/10m				15m/5m
	1室当り25m 全室合計50m	15m	10m	全室合計の配管長が40mを超える場合 1m当り20g補充	許容高低差	室外機下方	20m	20m			6m
					室外機上方	20m	20m			6m	
1室当り25m 全室合計80m	15m	10m	全室合計の配管長が60mを超える場合 1m当り20g補充	接続可否区分	△	標準接続				▲	
				最大配管長/チャージレス配管長	35[30]m/10m	35[30]m/10m				15m/5m	

①配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管)  
②既設配管が液管φ6.35(1/4")、ガス管φ12.7(1/2")の場合は、異径継手を使用して既設配管を使用できます。  
室内機を3台以下接続する場合は、2台までガス管φ12.7(1/2")を使用できます。  
室内機を4台以上接続する場合は、1台までガス管φ12.7(1/2")を使用できます。  
(下記表参照)

2:1(マルチタイプで室内機を2台設置の場合)

既設配管		接続可否	
液管外径(mm)	ガス管外径(mm)	φ6.35	φ6.35
φ6.35	φ6.35	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○
φ6.35	φ9.52	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○

3:1(マルチタイプで室内機を3台設置の場合)

既設配管		接続可否	
液管外径(mm)	ガス管外径(mm)	60	68・71・80
φ6.35	φ6.35	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○
φ6.35	φ9.52	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○

4:1(マルチタイプで室内機を4台設置の場合)

既設配管		接続可否	
液管外径(mm)	ガス管外径(mm)	φ6.35	φ6.35
φ6.35	φ6.35	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○
φ6.35	φ9.52	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○

5:1(マルチタイプで室内機を5台設置の場合)

既設配管		接続可否	
液管外径(mm)	ガス管外径(mm)	φ6.35	φ6.35
φ6.35	φ6.35	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○
φ6.35	φ9.52	○	○
φ9.52	φ12.7	○	○

○は接続可、×は接続不可

上記以外の組合せは原則として接続不可

△、▲は接続可能であるが、冷房能力ダウン(1%/m)

上表のチャージレス配管相当長を超えて最大内外接続配管長までの追加チャージ量は次の計算式で計算してください。

○、△の場合: 20(g/m) × [内外接続配管長(m) - 5m]  
▲の場合: 50(g/m) × [内外接続配管長(m) - 5m]

## ● 既設配管の再利用OK

既設配管がそのまま使えるから、据付工事の時間も短縮。エアコンの入れ替え工事が簡単になりました。

- 既設配管はそのまま再利用OK！（但し、配管厚は0.8mmであることが前提条件です）
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒（R22）と全く同レベルです。

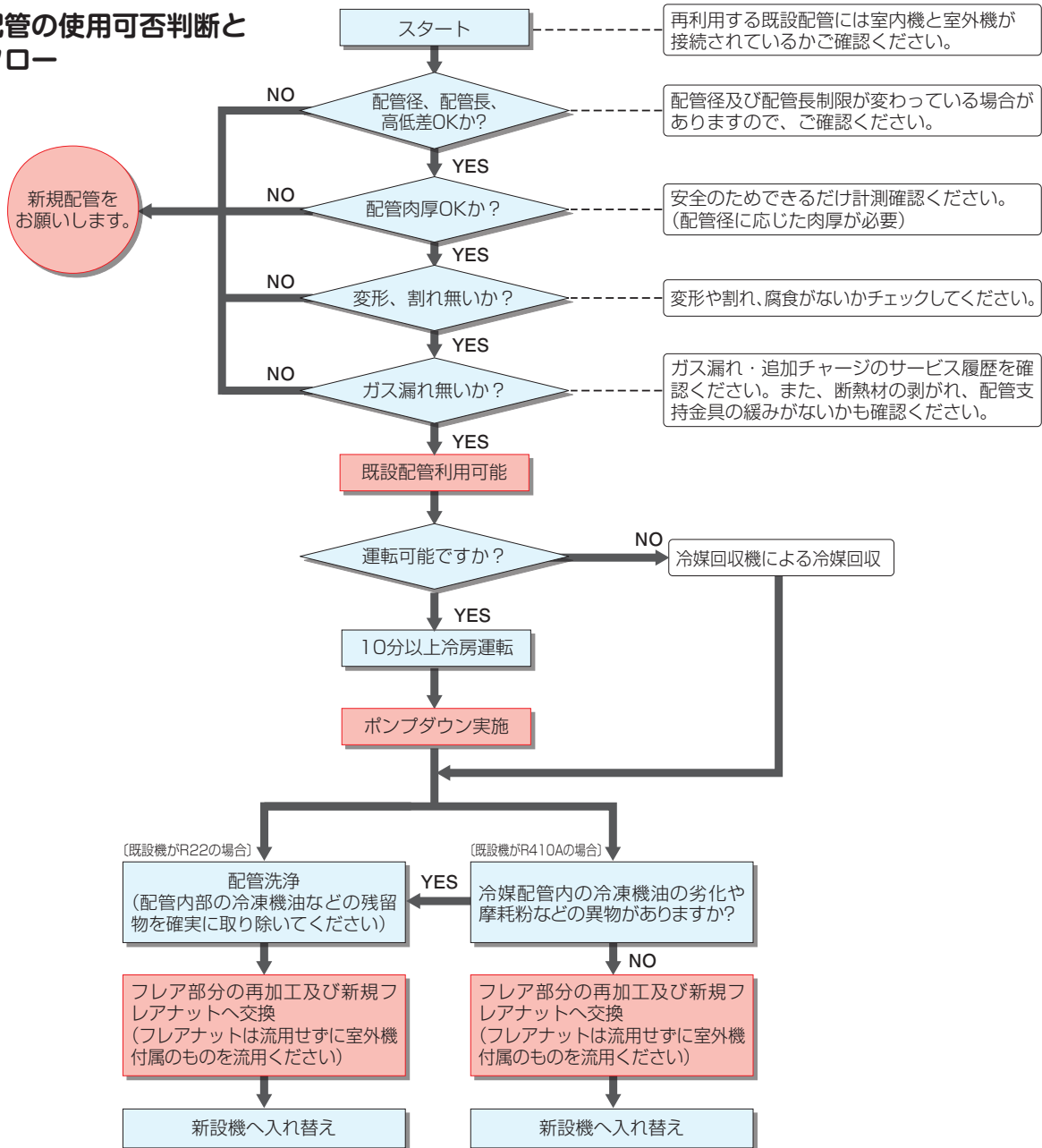
### 既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコンの取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。
- 配管肉厚が0.8mmあること（JIS規格の配管）。

**(注) 既設配管の再利用を薦めるものではありません。再利用の可否については施工業者様と打合せください。**

\*施工用工具はR410A用をご使用ください。  
R32採用商品についてもR410Aと同じ工具類が利用できます。  
\*一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。

### 既設配管の使用可否判断と作業フロー



#### ■ハウジングエアコンの既設配管再利用について

2003年以前に発売されたモデル（形式末尾がAKF、KRZ、KR）からの入れ替えに関しては、冷凍機油が異なりますので、既設配管の内壁に付着の冷凍機油を窒素ブローで取り除くことで再利用が可能となります。ただし、異物がある場合は配管洗浄してください。

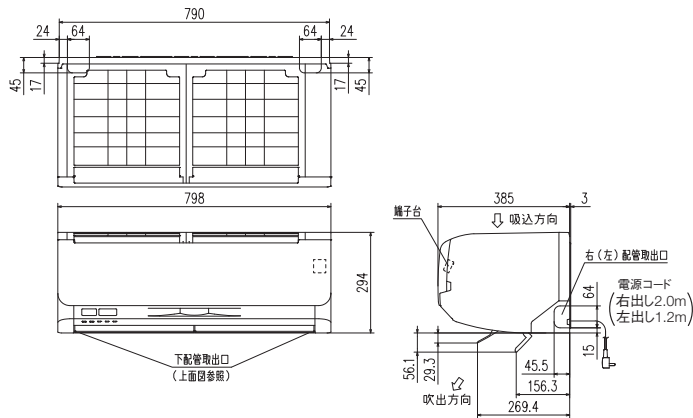
## ●地球環境保全への取り組み：「エコロジー工事」(真空ポンプ式によるエアパージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に出さない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

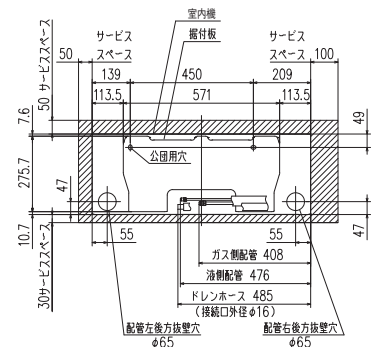
ルームエアコン壁掛形

(単位: mm)

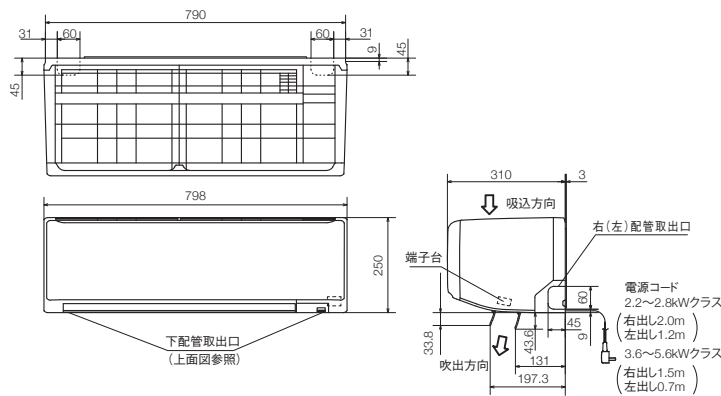
- SRK2226S
- SRK2526S
- SRK2826S
- SRK3626S
- SRK4026S2
- SRK5626S2
- SRK6326S2
- SRK7126S2
- SRK8026S2
- SRK2526SK2
- SRK2826SK2
- SRK4026SK2
- SRK5626SK2
- SRK2225S
- SRK2525S
- SRK2825S
- SRK3625S
- SRK4025S2
- SRK5625S2
- SRK6325S2
- SRK7125S2
- SRK8025S2



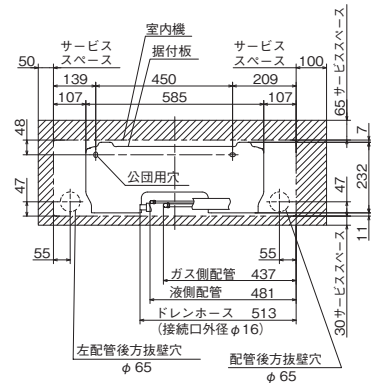
■据付スペース



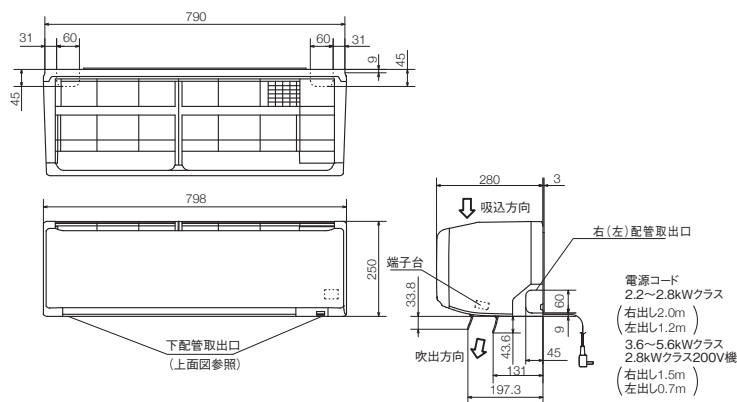
- SRK2226R
- SRK2526R
- SRK2826R
- SRK3626R
- SRK4026R2
- SRK5626R2
- SRK2225R
- SRK2525R
- SRK2825R
- SRK3625R
- SRK4025R2
- SRK5625R2



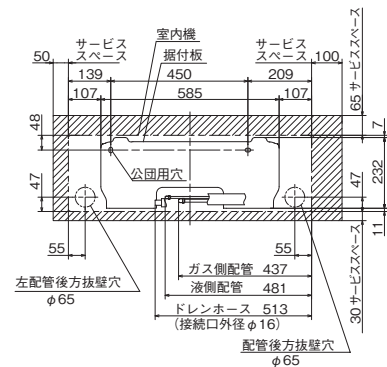
■据付スペース



- SRK2226T・TWF
- SRK2526T・TWF
- SRK2826T・TWF
- SRK2826T2
- SRK3626T
- SRK4026T2・TWF2
- SRK5626T2・TWF2
- SRK2225T
- SRK2525T
- SRK2825T
- SRK2825T2
- SRK3625T
- SRK4025T2
- SRK5625T2



■据付スペース



●室外機の外形図・据付スペースについてはP68・69をご覧ください





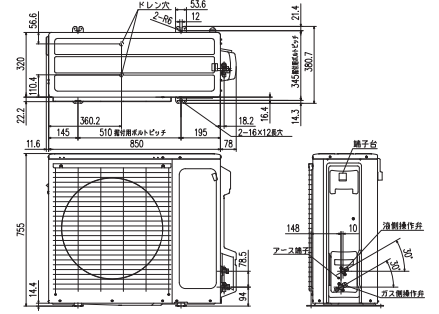
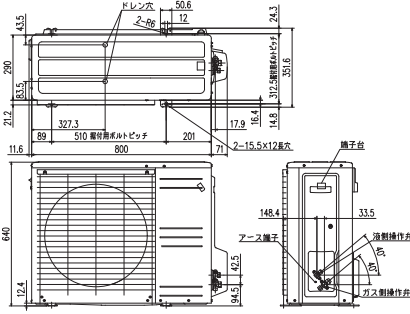
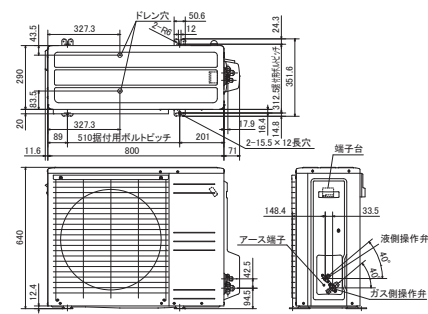
# ルームエアコン室外機

(単位: mm)

SRC2226S SRC2225S SRC2526SK2  
SRC2526S SRC2525S SRC2826SK2

SRC2826S SRC2825S  
SRC3626S SRC3625S

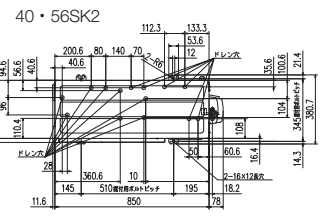
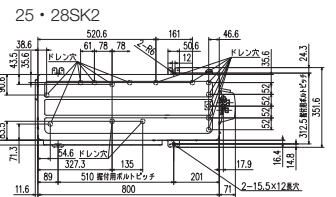
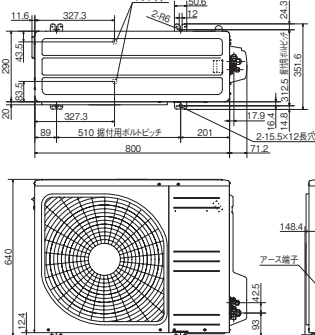
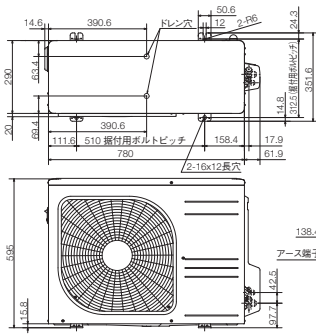
SRC4026S2 SRC7126S2 SRC5626SK2 SRC6325S2  
SRC5626S2 SRC8026S2 SRC4025S2 SRC7125S2  
SRC6326S2 SRC4026SK2 SRC5625S2 SRC8025S2



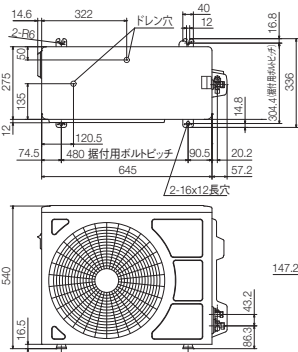
SRC4026R2 SRC4025R2  
SRC4026T2 SRC4026T2-S SRC4025T2

SRC5626R2 SRC5625R2  
SRC5626T2 SRC5625T2

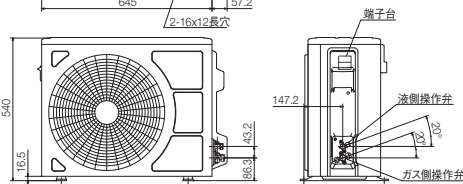
## ■暖房強化型の場合(平面図)



SRC2226R SRC2526R  
SRC2826R SRC3626R  
SRC2226T SRC2526T  
SRC2826T SRC2826T2  
SRC3626T  
SRC2226T-S  
SRC2826T-S

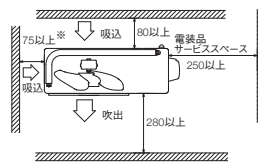


SRC2225R SRC2525R  
SRC2825R SRC3625R  
SRC2225T SRC2525T  
SRC2825T SRC2825T2  
SRC3625T

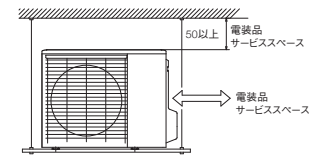


## ■据付スペース(共通)

平地置の場合(四面障壁不可)



ペラダ吊りの場合

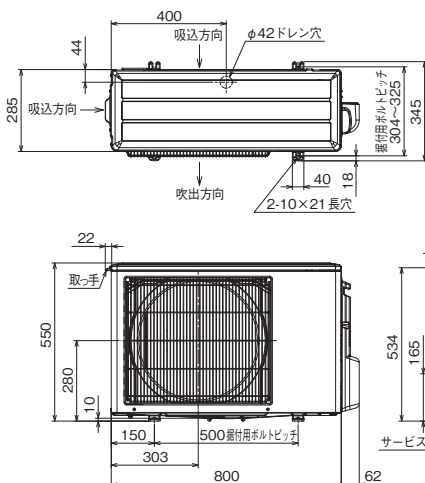


※S・SKシリーズ 4.0~8.0kWクラス、R・T・TWFシリーズは100以上

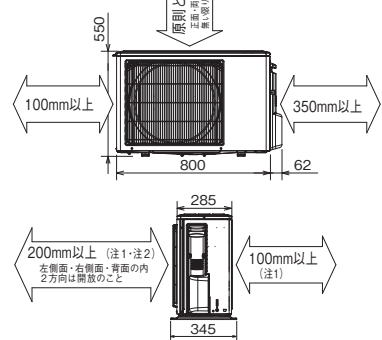
# ハウジングエアコン室外機

(単位: mm)

SCT2223H2 SCT2523H2  
SCT2823H2 SCT3623H2  
SCT4023H2 SCT5023H2  
SCT5623H2 SCTW4023H2  
SCTW5023H2 SCTW5623H2  
SCU2523H2  
SCU2823H2  
SCU3623H2  
SCU4523H2  
SCF2823H2  
SCF4023H2  
SCF5023H2



## ■据付スペース



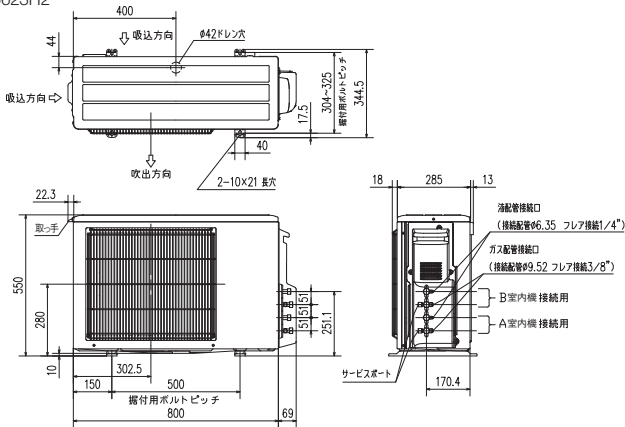
## 室外機の据付上最小のスペース

注1) 風通しが良くショートサイクルが起きやすい場合は、冷房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けてください。  
冷房能力及び消費電力の改善が図れます。  
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

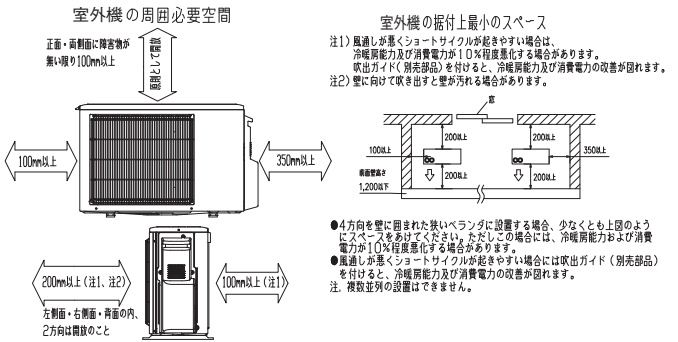
マルチエアコン室外機

(単位: mm)

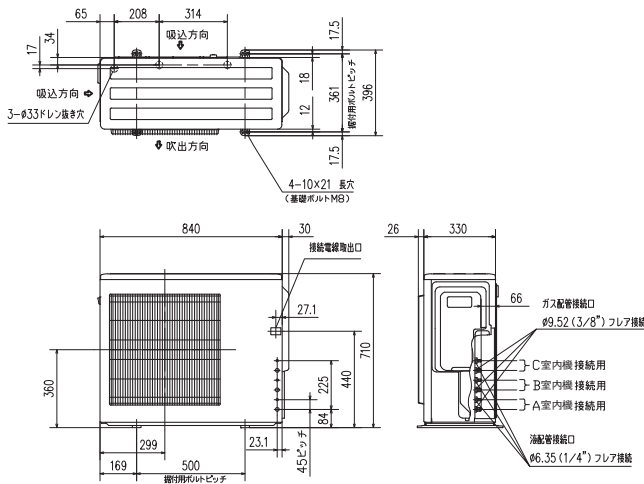
SCM4623H2  
SCM5223H2  
SCM5623H2



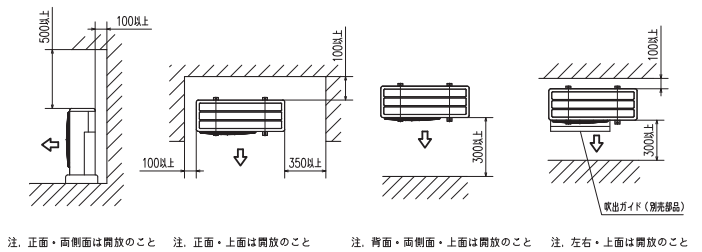
■据付スペース



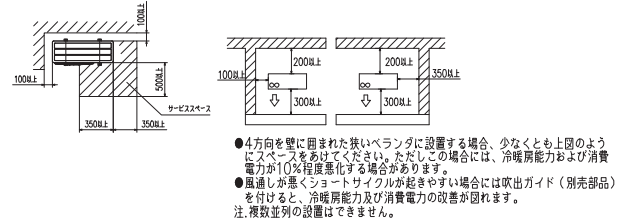
SCM6023H2



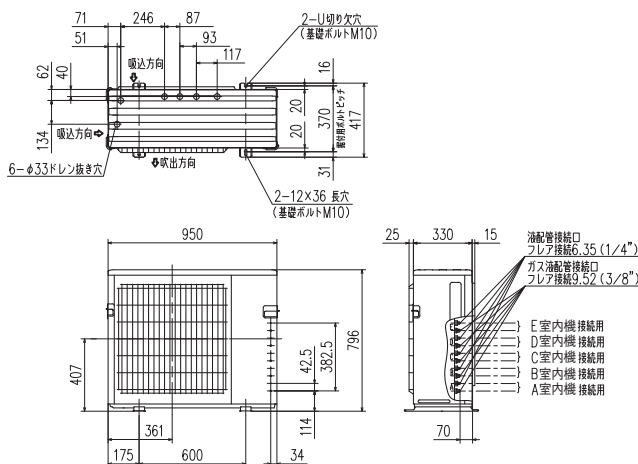
■据付スペース



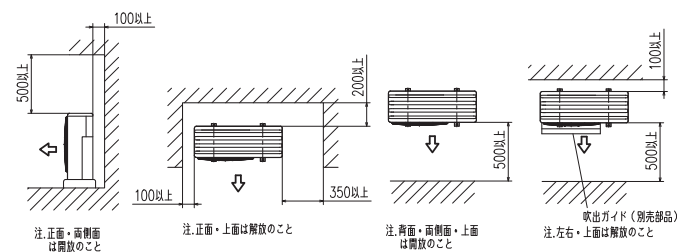
■サービススペース



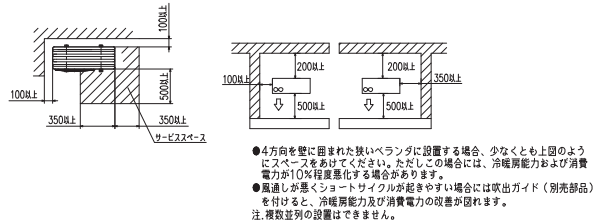
SCM6823H2  
SCM7123H2  
SCM8023H2



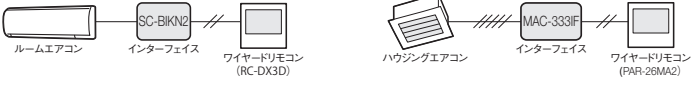
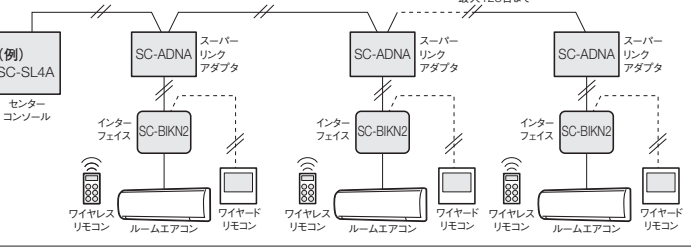
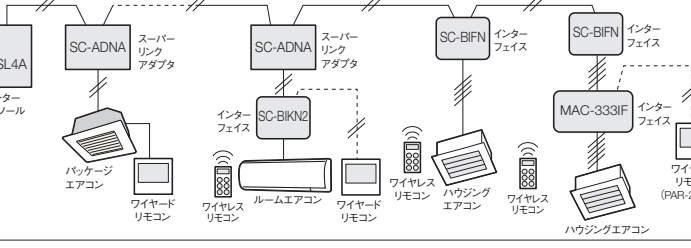
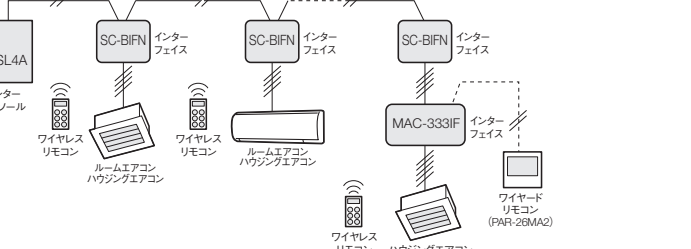
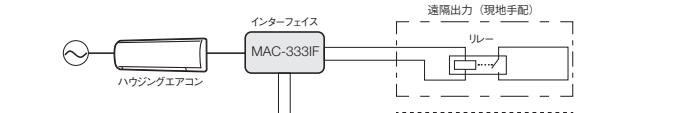
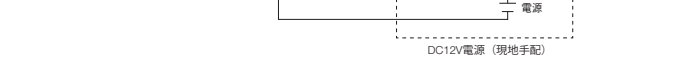
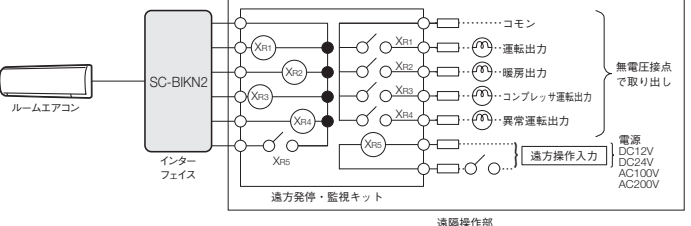
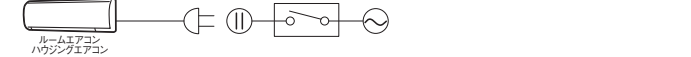
■据付スペース



■サービススペース



## 販売部品のインターフェイスやセンターコンソールで多様なコントロール要望に対応

システム名称と用途	システム構成	制御内容	使用部品
<b>ワイヤードリモコン化</b> 老人ホームや学校の教室などでリモコンをワイヤード化したい。		運転/停止、運転切換、設定温度、風量調整、風向調整(上下)、タイマー運転等を制御できます。	・ワイヤードリモコン (RC-DX3D, RC-DX3C, RC-D4G, PAR-26MA2) ・インターフェイスキット (SC-BIKN2, MAC-333IF)
<b>リモコン集中管理①</b> ホテルなど複数台設置したエアコンを1ヶ所からON/OFF。		複数台のエアコンを個別又はグループ制御(*SL4Aを使用した場合)。SL1Nを使用の場合は16台、SL2NAを使用の場合は64台となります。 ●センターコンソールをSC-SL1Nにする場合はワイヤードリモコンを追加しないビルドアップエアコンの制御はできません。ワイヤードリモコンが必要でない場合はSL2NAまたはSL4Aを選択ください。	・インターフェイスキット (SC-BIKN2) ・スーパーリンクアダプタ (SC-ADNA) ・センターコンソール (SC-SL1N, SC-SL2NA, SC-SL4A) ・ワイヤードリモコン (RC-DX3D, RC-DX3C, RC-D4G)
<b>リモコン集中管理②</b> オフィス等でパッケージエアコンと合わせて集中管理をしたい。		●センターコンソールSL2NAまたはSL4Aを使用する場合は付属のワイヤードリモコン、別売ワイヤードリモコンのどちらも併用可となります。 ●ハウジングエアコンについては、集中リモコンによる制御は発停のみ。 ●個々のお部屋の制御が必要な場合は、本体付属のワイヤードリモコンをご使用ください。	・インターフェイスキット (SC-BIKN2, SC-BIFN, MAC-333IF) ・スーパーリンクアダプタ (SC-ADNA) ・センターコンソール (SC-SL1N, SC-SL2NA, SC-SL4A) ・ワイヤードリモコン (RC-DX3D, RC-DX3C, RC-D4G, PAR-26MA2)
<b>リモコン集中管理③</b> ルームエアコンまたはハウジングエアコンのみの環境で集中管理したい。		●ハウジングエアコンを接続する時にワイヤードリモコン (PAR-26MA2) を使用する場合はMAC-333IFが必要となります。	・インターフェイスキット (SC-BIFN, MAC-333IF) ・センターコンソール (SC-SL1N, SC-SL2NA, SC-SL4A) ・ワイヤードリモコン (PAR-26MA2)
<b>運転状態の取り出し</b> エアコンの運転/停止状態をルーに出力させたい。		エアコンの運転状態を取り出すことができます。	・インターフェイスキット (MAC-333IF) ・回路用部材 (現地手配) ・DC12V電源 (現地手配)
<b>異常状態の取り出し</b> エアコンの異常/正常状態をルーに出力させたい。		エアコンの異常状態を取り出すことができます。	(同前)
<b>遠方操作</b> 遠方発停および遠方監視		・遠方発停スイッチ・タイマー等により、電圧をレベル入力もしくはパルス入力する事で発停できます。 ・運転信号・暖房信号・コンプレッサON信号・点検信号を無電圧接点にて取り出せます。 ・入力電圧によって品番が異なりますのでご注意ください。	・インターフェイスキット (SC-BIKN2) ・遠方発停・監視キット (SC-RCK12B, SC-RCK24B, SC-RCK100B, SC-RCK200B)
<b>元電源による運転ON/OFF</b>		元電源の入/切で運転のON/OFFができます。	・室内基板上で切り替え

●全てのインターフェイスに停電補償はありません。ただし、ワイヤードリモコン使用時は停電補償が可能になります

### ■空調管理システム用部品

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
インターフェイスキット	SC-BIKN2	11,000円	壁掛形SRK
	SC-BIFN	49,500円	HA端子付エアコン(制御内容は発停のみ)
	MAC-333IF	19,800円	ハウジングエアコン(SKMシリーズ含む)
スーパーリンクアダプタ	SC-ADNA	11,000円	SC-BIKN2と接続可能
	SC-RCK12B	11,000円	DC12V用
遠方発停・監視キット	SC-RCK24B	11,000円	DC24V用
	SC-RCK100B	11,000円	AC100V用
	SC-RCK200B	11,000円	AC200V用
			SC-BIKN2と接続可能

●R・TWFシリーズは内蔵の無線LAN機能との併用はできません

### ■スマートフォン連動用部品

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
無線LANインターフェイス	WF-RAC	オープン価格*	2015年製造以降の壁掛形SRK(無線LANインターフェイス内蔵機は除く) ●上記空調管理システムとの併用はできません。

\*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません

### ■ワイヤードリモコン

 RC-DX3D 希望小売価格 57,200円(税込)	 RC-D4G 希望小売価格 30,800円(税込)	 PAR-26MA2 希望小売価格 16,500円(税込)
--	--	---

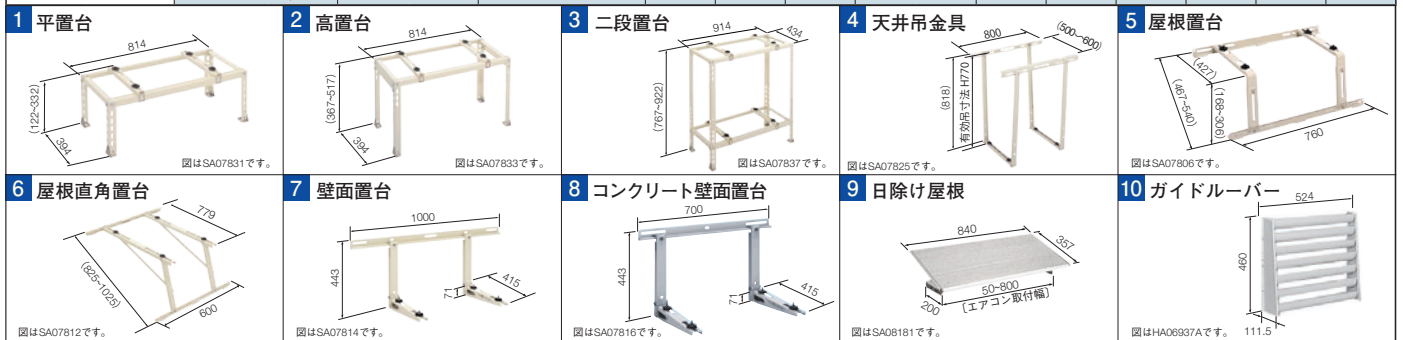
### ■センターコンソール

 SC-SL1N 希望小売価格 55,000円(税込)	 SC-SL2NA 希望小売価格 132,000円(税込)	 SC-SL4A-A 希望小売価格 396,000円(税込)
--	---	--

# 別売部品

## ■ 室外機用部品

商品名	別売部品形式 / 希望小売価格(税込)			適用形式										
	鋼板仕様	溶融亜鉛メッキ仕様	ステンレス仕様	SRC	SRC	SRC	SRC	適用形式	SRC	SRC	SCT	SCU	SCM	SCM
単位:mm				2226S 2526S 2826S 3626S 2526SK2 2826SK2 2225S 2525S 2825S 3625S	4026S2 5626S2 4026SK2 5626SK2 4025S2 5625S2 6325S2 7125S2 8025S2	6326S2 7126S2 8026S2	2226R 2526R 2826R 3626R 2226T 2526T 2826T 3626T 2226T-S 2826T-S	2225R 2525R 2825R 3625R 2225T 2525T 2825T 3625T	4026R2 4026T2 4026T2-S 4025R2 4025T2	5626R2 5626T2 5625R2 5625T2	2223H2 2523H2 2823H2 3623H2 4523H2 4023H2 5023H2 5623H2	2523H2 2823H2 3623H2 4523H2 SCF 2823H2 4023H2 5023H2 SCM 4623H2 5223H2 5623H2	6023H2	6823H2 7123H2 8023H2
平置台	SA07831 10,010円 SA07832 11,880円	SA08613 11,220円 SA08614 12,870円 SA08330 32,890円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高置台	SA07833 11,550円 SA07834 13,970円	SA08615 12,870円 SA08616 14,520円 SA08333 37,950円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	SA07836 21,670円 SA07837 24,090円	SA08617 25,300円 SA08618 29,150円 SA08336 63,250円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天井吊金具	SA07824 10,230円 SA07825 13,970円	SA07827 17,710円 SA07828 20,240円 SA07735 45,540円 SA07736 64,570円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
屋根置台	SA07806 8,140円 SA07808 9,570円	SA07744 10,670円 SA07810 12,100円 SA08340 36,740円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
屋根直角置台	SA07812 11,660円	SA07813 16,060円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
壁面置台	SA07814 9,350円 SA07815 11,000円	SA07805 11,990円 SA07738 12,540円 SA09312 29,150円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
コンクリート壁面置台	SA07816 9,130円 SA07817 10,450円	SA07818 11,660円 SA07819 12,320円		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日除け屋根			SA08181*1 13,970円 SA08182*1 15,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
防雪フード	背面吸込側	HA07129 36,740円	HA07130 49,830円	●			●							
	側面吸込側	HA07127 28,160円	HA07128 44,000円				●							
	吹出側	HA07125 32,010円	HA07126 43,780円				●							
	背面吸込側	HA07135 39,600円	HA07136 49,830円				●		●					
	側面吸込側	HA07133 31,460円	HA07134 32,670円				●		●					
	吹出側	HA07131 33,880円	HA07132 37,950円				●		●					
	背面吸込側	HA06848 33,000円	HA06849 60,500円	●(22-25)					●					
	背面吸込側	HA07231 112,420円	HA07232 123,090円	●(28-36)										
	側面吸込側	HA06850 24,200円	HA06851 41,800円	●					●					
	吹出側	HA06852A 28,600円	HA06853A 40,700円	●*2					●					
	背面吸込側	HA07758*6 41,800円		●(25-28SK)										
	側面吸込側	HA07928 38,500円		●(25-28SK)										
	前面吹出側	HA07929 48,840円		●(25-28SK)										
	背面吸込側	HA08007 74,800円	HA08007S 111,540円	●										
側面吸込側	HA08007A 74,800円	HA08007AS 110,550円	●		●									
側面吸込側	HA08008 69,630円	HA08008S 96,470円	●											
吹出側	HA08009 78,870円	HA08009S 101,200円	●											
ガイドルーバー	HA06937A 21,230円	HA06935B 32,670円	●*3				●	●	●	●*4				
	HA06446 20,570円	HA06447H 43,560円	●*5	●*5										
	MAC-881SG 16,500円										●	●		
	MAC-856SG 17,600円 MAC-858SG 17,600円											●	●	●
防護ネット	吹出側	HA06374 21,780円		●			●	●	●					
		HA06294 21,780円		●			●	●	●					
		HA08048 30,250円		●	●*5	●*5								
	吸込側	HA06941 37,510円		●			●	●	●					
		HA08050 33,880円 HA08049 24,200円		●	●	●								
転倒防止金具	HA06724A 8,910円		●	●	●	●	●	●						
フィンガード	HA08043 12,100円		●	●	●									
ドレンソケット	MAC-869DS 440円									●	●*7			
ドレンソケットセット	MAC-891DS 2,970円 MAC-892DS 2,970円											●	●	



\*1 アルミ仕様 \*2 取付ブラケット HA07223 13,310円(鋼板製),またはHA07225 14,520円(SUS製)が必要となります \*3 取付ブラケット HA06836 5,830円が必要となります \*4 取付ブラケット HA07666 12,100円が必要となります \*5 取付ブラケット HA08010 18,150円が必要となります \*6 在庫消化後はHA07927となります \*7 SCM室外機はMAC-871DS 330円となります

■室内機用部品

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
ドレンアップセット(電源線セットは必須)	HA07343	68,970円	壁掛形SRK 単相100V用
電源線セット	SA05194	9,900円	
交換用ドレンポンプ	HA07345	54,450円	
ドレンアップセット(電源線セットは必須)	HA07344	68,970円	壁掛形SRK 単相200V用
電源線セット	SA03220	8,140円	
交換用ドレンポンプ	HA07346	54,450円	
出口用ドレンホース 内径φ9×10m	SA03219	14,520円	壁掛形SRK
出口用ドレンホース 内径φ9×30m	SA04088	37,510円	

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
真壁据付用セット	SA06279	2,420円	壁掛形SRK-R-TTWFSシリーズ
	HA08124	5,280円	壁掛形SRK-S-SKシリーズ
スライド金具	MAC-830SL	1,430円	壁掛形SKMシリーズ
	MAC-200RH	770円	SRT-SRTW-SKU-SRFシリーズ
リモコンホルダー	MAC-180RH	770円	SKM-Hシリーズ
	MAC-181RH	770円	SKM-SHシリーズ
ワイヤレスリモコン固定セット	HA07847	1,650円	壁掛形SRK
リモコン紛失防止金具セット	MAC-230FB	1,980円	SRT-SRTW-SKU-SRF-SKMシリーズ

■交換用空清フィルター

商品名	形式	希望小売価格(税込)	ルームエアコン															
			2026年度モデル		2025年度モデル		2024年度モデル		2023年度モデル		2022年度モデル		2021年度モデル		2020年度モデル			
			SRK 2226S- 8026S2	SRK 2226R- 5626R2	SRK 2226S- 8026S2	SRK 2226R- 5626R2	SRK 2224S- 8024S2	SRK 2224R- 5624R2	SRK 2223S- 8023S2	SRK 2223R- 5623R2	SRK 2222S- 5622S2	SRK 2222R- 5622R2	SRK 2221S- 5621S2	SRK 2221R- 5621R2	SRK 2220S- 5620S2	SRK 2220R- 5620R2		
サイズ: H50 x W255mm(共通)			SRK 2526SK2- 5626SK2	SRK 2226T- 5626T2	SRK 2526SK2- 5626SK2	SRK 2225T- 5625T2	SRK 2524SK2- 5624SK2	SRK 2224T- 5624T2	SRK 2523SK2- 5623SK2	SRK 2223T- 5623T2	SRK 2522SK2- 5622SK2	SRK 2222T- 5622T2	SRK 2521SK2- 5621SK2	SRK 2221T- 5621T2	SRK 2520SK2- 5620SK2	SRK 2220T- 5620T2		
バイオクリアフィルター	CFA11 (1枚入り)	1,650円 交換のめやす:約1年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
水洗いサンフィルター	LCF41 (1枚入り)	1,320円 交換のめやす:破損時	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○		
備長炭フィルター	CFB11 (1枚入り)	660円 交換のめやす:約3ヶ月	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●		
備長炭フィルター	CFB12 (2枚入り)	1,320円 交換のめやす:約3ヶ月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
酵素強力除菌フィルター	CFY11 (1枚入り)	880円 交換のめやす:約1年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
抗菌材付空清・脱臭フィルター	CFEA23 (2枚入り)	1,320円 交換のめやす:約3ヶ月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
抗菌材付空清・脱臭フィルター	CFEA33 (1枚入り)	660円 交換のめやす:約3ヶ月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

商品名	形式	希望小売価格(税込)	ハウジングエアコン													
			H・SHシリーズ					X・SXシリーズ				N・SNシリーズ			MKシリーズ	
			SRT 2823H2- 5623H2	SRT 2223H2- 2523H2	SRF 2823H2- 5023H2	SKM 2223SH2- 4023SH2	SKM 2223H2- 5623H2	SRT 28X2- 56X2	SRF 28X2- 50X2	SKM 22SX2- 40SX2	SKM 22X2- 56X2	SRT 28N2- 56N2	SRF 28N2- 50N2	SKM 22SN2- 40SN2	SKM 22N2- 56N2	SRF 28MK2- 50MK2
アレルHEPAフィルター	CME15 (2枚入り)	3,300円 交換のめやす:約1年												○		
アレル・除菌フィルター	CME27 (1枚入り)	2,200円 交換のめやす:約1年													○	○
アレル・除菌フィルター	MAC-408FT (2枚入り)	2,200円 交換のめやす:約1年	○		○				○	○					○	
アレル除菌脱臭空清フィルター	MAC-301FT (1枚入り)	2,750円 交換のめやす:約10年				●				●					●	
プラチナアレル除菌空清フィルター	MAC-300FT (1枚入り)	2,750円 交換のめやす:約3年														○
帯電マイクロフィルター	MAC-339FT (1枚入り)	2,750円 交換のめやす:約3年				○										
帯電マイクロフィルター	MAC-340FT (1枚入り)	2,750円 交換のめやす:約3年														○
空清Vフィルター	MAC-400FT (2枚入り)	2,750円 交換のめやす:約1年	●	●	●											
交換用空清Vフィルター	MAC-474TF (特なし) (2枚入り)	2,200円 交換のめやす:約1年	○	○	○											

●は上記機種の本体付属フィルターを表します。○は本体には同梱されておませんが取付可能なフィルターを表します。お好みによりご利用ください  
 その他従来機のフィルター適用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> をご覧ください

店舗・オフィス用エアコンをお求めのお客様へ

## FDT 天井埋込形 シリーズ



EXCEED HYPER® Hyper Inverter®

AirFlex Sensor FreeFlow

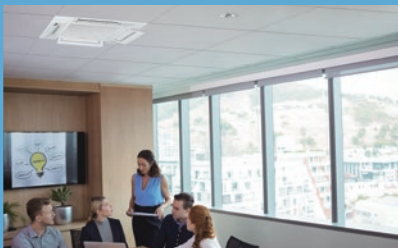
ダイレクトスーパーリンク対応

- 風を直接、身体に当てない AirFlex 搭載
- 人感センサが快適と省エネを実現\*
- 豊富な機能、カラーから選べるパネル
- 天井埋込形FDTには、エアフレックスパネルとラクリーナパネル、お掃除ラクリーナパネル、標準パネルの4タイプを用意しています。  
※標準パネルには搭載しておりません



ECOタッチリモコン

## FDTC 天井埋込形 小容量 シリーズ



EXCEED HYPER® Hyper Inverter®

AirFlex Sensor FreeFlow

ダイレクトスーパーリンク対応

- 新デザイン□620mmのコンパクトパネル
- AirFlex & 人感センサを標準装備
- システム天井にもぴったり



ECOタッチリモコン

## FDE 天吊形 シリーズ



EXCEED HYPER® Hyper Inverter®

Sensor FreeFlow

ダイレクトスーパーリンク対応

- ラクリーナパネルをラインアップ(オプション)
- 高ヘッドドレンアップセット内蔵可能
- 人感センサ制御対応(オプション)



ECOタッチリモコン

## FDK 壁掛形 シリーズ



EXCEED HYPER® Hyper Inverter®

Sensor FreeFlow

ダイレクトスーパーリンク対応

- 多様なシーンに調和する欧州調デザインを採用
- 上下・左右オートシングルルーバーを標準搭載
- 人感センサ制御対応(オプション)



P40~P56形

P63・P80形

ECOタッチリモコン

## FDF 床置形 シリーズ



EXCEED HYPER® Hyper Inverter®

Sensor

ダイレクトスーパーリンク対応

- 配管取出し箇所の追加で施工性アップ
- リモコンに床置専用の風向表示を採用
- 人感センサ制御対応(オプション)



ECOタッチリモコン  
(標準装備)

詳しくは専用カタログをご覧ください。

<https://www.mhi-mth.co.jp/catalogue/list.html#pac>



# 店舗からオフィスまですべての空調スペースをスマートに演出するベストデザイン

三菱重工の気流コントロール技術、高効率化技術で、業務用エアコンがさらに進化。省エネルギー性と快適性を高いレベルで両立しました。



## 超高効率を実現する フラッグシップシリーズ

圧倒的な環境性能と高効率を誇る  
エクシードハイパーが更に進化

## 基本性能をしっかり押さえた 高効率スタンダードシリーズ。

環境配慮と効率性判断の公的基準、2015年省エネ  
基準値およびグリーン購入法基準値をクリア



R32 冷媒

2015  
省エネ基準  
達成クリア  
(FDTCを除く)



グリーン購入法  
適合商品



FDCZP40~63形



FDCZP80形



R32 冷媒

2015  
省エネ基準  
達成クリア  
(FDTCを除く)



グリーン購入法  
適合商品



FDCVP40~80形

空調の目安	P40形	P45形	P50形	P56形	P63形	P80形
一般事務所	17~38m <sup>2</sup>	20~43m <sup>2</sup>	22~48m <sup>2</sup>	24~53m <sup>2</sup>	27~60m <sup>2</sup>	35~76m <sup>2</sup>
一般商店	22~26m <sup>2</sup>	25~29m <sup>2</sup>	28~32m <sup>2</sup>	31~36m <sup>2</sup>	35~41m <sup>2</sup>	44~52m <sup>2</sup>
飲食店	11~31m <sup>2</sup>	12~35m <sup>2</sup>	14~38m <sup>2</sup>	15~43m <sup>2</sup>	17~48m <sup>2</sup>	22~62m <sup>2</sup>
喫茶店・理容室	13~17m <sup>2</sup>	15~20m <sup>2</sup>	17~22m <sup>2</sup>	19~24m <sup>2</sup>	21~27m <sup>2</sup>	27~35m <sup>2</sup>

算出基準冷房負荷(W/m<sup>2</sup>) 一般事務所:105~230W/m<sup>2</sup> / 一般商店:155~180W/m<sup>2</sup> / 飲食店:130~370W/m<sup>2</sup> / 喫茶店・理容室:230~300W/m<sup>2</sup>

P40形 (1.5馬力) (3,500kcal/h相当)	FDT	FDTZ406H(K)6S	FDT	FDTV406H(K)6S
	FDTC	FDTZ406H(K)6S	FDTC	FDTCV406H(K)6S
	FDE	FDEZ406H(K)6S	FDE	FDEV406H(K)6S
	FDK	FDKZ406H(K)6S	FDK	FDKV406H(K)6S
P45形 (1.8馬力) (4,000kcal/h相当)	FDT	FDTZ456H(K)6S	FDT	FDTV456H(K)6S
	FDTC	FDTZ456H(K)6S	FDTC	FDTCV456H(K)6S
	FDE	FDEZ456H(K)6S	FDE	FDEV456H(K)6S
	FDK	FDKZ456H(K)6S	FDK	FDKV456H(K)6S
P50形 (2馬力) (4,500kcal/h相当)	FDT	FDTZ506H(K)6S	FDT	FDTV506H(K)6S
	FDTC	FDTZ506H(K)6S	FDTC	FDTCV506H(K)6S
	FDE	FDEZ506H(K)6S	FDE	FDEV506H(K)6S
	FDK	FDKZ506H(K)6S	FDK	FDKV506H(K)6S
P56形 (2.3馬力) (5,000kcal/h相当)	FDT	FDTZ566H(K)6S	FDT	FDTV566H(K)6S
	FDTC	FDTZ566H(K)6S	FDTC	FDTCV566H(K)6S
	FDE	FDEZ566H(K)6S	FDE	FDEV566H(K)6S
	FDK	FDKZ566H(K)6S	FDK	FDKV566H(K)6S
P63形 (2.5馬力) (5,600kcal/h相当)	FDT	FDTZ636H(K)6S	FDT	FDTV636H(K)6S
	FDE	FDEZ636H(K)6S	FDE	FDEV636H(K)6S
	FDK	FDKZ636H(K)6S	FDK	FDKV636H(K)6S
	PDF	PDFZ636H(K)5SB	PDF	PDFV636H(K)5SB
P80形 (3馬力) (7,100kcal/h相当)	FDT	FDTZ806H(K)6S	FDT	FDTV806H(K)6S
	FDE	FDEZ806H(K)6S	FDE	FDEV806H(K)6S
	FDK	FDKZ806H(K)6S	FDK	FDKV806H(K)6S
	PDF	PDFZ806H(K)5SB	PDF	PDFV806H(K)5SB

●(K)は単相200V電源を示します。その他は三相200V電源となります

### ecoタッチリモコン

視認性、操作性を極めた  
ecoタッチリモコン



#### ●液晶画面の輝度が向上

液晶画面が従来より格段に  
明るくなりました。

#### ●消費電力量グラフ表示

消費電力量を棒グラフで表示  
できます。省エネの達成状況が  
簡単に把握できます。

#### ●お好み設定運転

9つの機能の中から、お好きな  
機能2つをファンクション  
スイッチに設定できます。



フィルター清掃機能付きで毎日を快適に。  
無線LAN内蔵・コンパクト設計の高機能モデル。

在庫僅少品

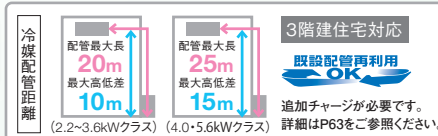
使いやすい  
シンプルリモコン



カラー：ファインスノー [-W]

798mm

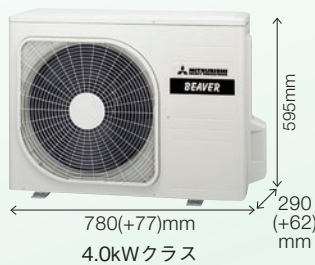
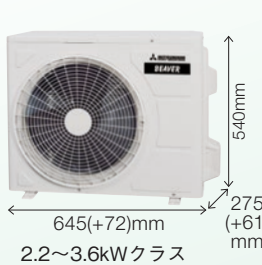
本体高さ  
わずか  
**250mm**



ベランダに置いてもちょうどいい!

横幅 **645mm**  
2.2~3.6kWクラス

コンパクト室外機



冷暖房時 おもに **6** 畳

**44 SRK2225R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⓑ15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2225R

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~7 畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)
冷房 6~9 畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)

期間消費電力量 717 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.8**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW

冷暖房時 おもに **8** 畳

**45 SRK2525R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⓑ15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2525R

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~8 畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)
冷房 7~10 畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)

期間消費電力量 788 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **90%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **6.0**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW

冷暖房時 おもに **10** 畳

**46 SRK2825R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⓑ15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC2825R

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 8~10 畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)
冷房 8~12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)

期間消費電力量 913 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.8**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW

冷暖房時 おもに **12** 畳

**47 SRK3625R** [-W]  
電源 室内 (単相100V ⓑ20A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC3625R

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9~12 畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)
冷房 10~15 畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)

期間消費電力量 1,335 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.1**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時 おもに **14** 畳

**48 SRK4025R2** [-W]  
電源 室内 (単相200V ⓑ15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC4025R2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 11~14 畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)
冷房 11~17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)

期間消費電力量 1,484 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.1**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

冷暖房時 おもに **18** 畳

**49 SRK5625R2** [-W]  
電源 室内 (単相200V ⓑ15A)  
オープン価格\*  
室外機:SRC5625R2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 15~18 畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)
冷房 15~23 畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)

期間消費電力量 2,118 kWh  
目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 **79%**  
省エネ基準達成率

年間エネルギー消費効率 (APF) **5.0**  
年間エネルギー消費効率 (APF)

外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

[Rシリーズ共通事項] ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,650円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/660円(税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付枠は同梱されていません

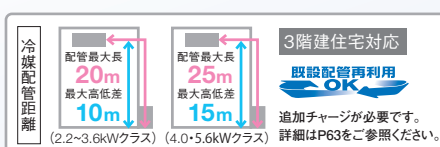
本体高さわずか250mmで設置自由度に優れたコンパクトモデル。

在庫僅少品

使いやすい  
シンプルリモコン



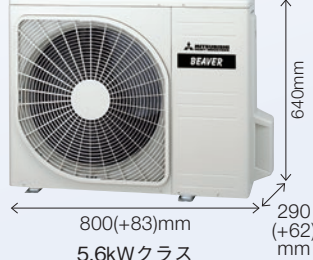
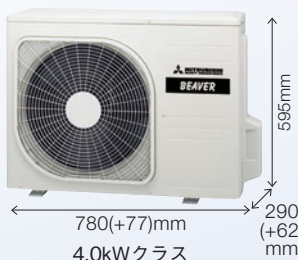
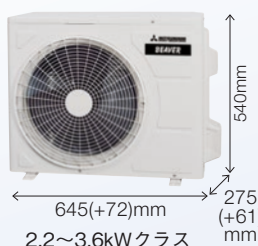
カラー：ファインスノー [-W] 798mm 280mm



ベランダに置いてもちょうどいい!

横幅 **645mm**  
2.2~3.6kWクラス

コンパクト室外機



冷暖房時 おもに **6** 畳

**50 SRK2225T** [-W]  
電源 室内 (単相100V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2225T

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~7 畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~4.1)	515 (190~1,210)
冷房 6~9 畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.9~3.0)	565 (195~920)

期間消費電力量 717 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **5.8**

外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW

冷暖房時 おもに **8** 畳

**51 SRK2525T** [-W]  
電源 室内 (単相100V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2525T

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 6~8 畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~4.6)	560 (205~1,160)
冷房 7~10 畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.9~3.2)	615 (200~970)

期間消費電力量 788 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **90%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **6.0**

外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW

冷暖房時 おもに **10** 畳

**52 SRK2825T** [-W]  
電源 室内 (単相100V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2825T

**53 SRK2825T2** [-W]  
電源 室内 (単相200V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC2825T2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 8~10 畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)
冷房 8~12 畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.9~3.3)	730 (200~980)

期間消費電力量 913 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **87%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **5.8**

外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW

冷暖房時 おもに **12** 畳

**54 SRK3625T** [-W]  
電源 室内 (単相100V Ⓣ 20A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC3625T

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 9~12 畳 (15~19m <sup>2</sup> )	4.2 (0.9~5.2)	1,060 (205~1,400)
冷房 10~15 畳 (16~25m <sup>2</sup> )	3.6 (0.9~3.9)	1,170 (200~1,340)

期間消費電力量 1,335 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **5.1**

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時 おもに **14** 畳

**55 SRK4025T2** [-W]  
電源 室内 (単相200V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC4025T2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 11~14 畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~2,395)
冷房 11~17 畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 (1.1~4.4)	1,150 (285~1,560)

期間消費電力量 1,484 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **77%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **5.1**

外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

冷暖房時 おもに **18** 畳

**56 SRK5625T2** [-W]  
電源 室内 (単相200V Ⓣ 15A)  
オープン価格\*  
室外機: SRC5625T2

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 15~18 畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 (0.8~9.0)	2,010 (160~2,865)
冷房 15~23 畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 (0.9~5.7)	2,100 (180~2,335)

期間消費電力量 2,118 kWh  
目標年度 2027年度  
省エネ基準達成率 **79%**  
省エネ基準達成率  
通年エネルギー消費効率 (APF) **5.0**

外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

**[Tシリーズ共通事項]** ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,650円(税込)  
●交換用備長炭フィルター CFB11/660円(税込) ●リモコンホルダー同梱  
●据付枠は同梱されていません  
\*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません  
●室外機寸法の( )内数値は操作弁カバー、取っ手や固定脚までの寸法を表します  
●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です

# カタログの見方

お部屋にぴったりあったエアコンをお選びいただくために、それぞれの記載内容をご確認ください。

### 形式の見方

**1** 形式 ( ) は室外機  
**2** 能力  
**3** 変遷  
**4** シリーズ名  
**5** 電源区分  
**6** カラー

●シングル  
 SRK (SRC) ..... 壁掛形  
 SRT (SCT) ..... 1方向天井カセット形  
 SRTW (SCTW) ..... 2方向天井カセット形  
 SKU (SCU) ..... 壁ビルトイン形  
 SRF (SCF) ..... 床置形

●フリーマルチ  
 SCM ..... 室外機  
 SKM ..... 壁掛形  
 SRF ..... 床置形

●フリーマルチ  
 SRT ..... 1方向天井カセット形  
 SRTW ..... 2方向天井カセット形  
 SKU ..... 壁ビルトイン形

表示なし... 単相100V  
 2 ..... 単相200V

形式名整理番号

単相 100V15A  
 単相 100V20A  
 単相 200V15A  
 単相 200V20A

単相100V  
 単相200V

-W ..... ホワイト系  
 -B ..... ブラウン系

### 冷暖房のめやす

同じ広さのお部屋でも、地域や構造、向きなどによって冷暖房効果は異なります。冷暖房面積の数値は、あくまでめやすですので、機種を選定にあたっては、冷・暖房負荷計算が必要になります。販売店にご相談ください。

一戸建て木造  
 平屋南向き  
 和室の場合

鉄筋集合  
 住宅中層  
 南向き洋室の場合

### 冷暖房時 おもに

## 14 畳

5 SRK4026S2 [-W]  
 電源 室内 (単相200V 20A)  
 オープン価格\*  
 室外機: SRC4026S2

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	11~14 畳 (18~23㎡)	5.0 (1.1~12.1)	900 (170~3,530)
冷房	11~17 畳 (18~28㎡)	4.0 (1.1~5.7)	785 (160~1,520)

期間消費電力量  
 1,081 kWh  
 目標年度 2027年度

省エネ基準達成率  
 106%

省エネ基準達成率 (APF)  
 7.0

外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW

### 電源プラグの形式について

100Vと200Vの誤接続を防止するため、電源プラグの形状が下記の内容になっています。エアコン設置の際は、くれぐれもご注意ください。

	単相 100V15A	単相 100V20A	単相 200V15A	単相 200V20A
プラグ形状	ヘイコウ形	アイエル形	タンデム形	エルバー形
コネクタ形状	II	II	III	III
マーク	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

### 省エネ基準達成率の表示について / 省エネルギーマークについて

[通年エネルギー消費効率 (APF) について]  
 省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。APF=1年間に必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

<家庭用エアコンの省エネ目標基準値について>

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値 [代表的な定格冷房能力における目標APF値]										
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW
壁掛形	2027年度	区分I			区分III							
		6.6			6.6							
		区分II			区分IV							
		6.2			6.1							
壁掛形以外	2029年度	区分V			区分VII							
		5.4			4.5							
		区分VI			区分IX							
		5.0			5.6							
マルチタイプ		区分VIII			区分X							
		5.6			5.5							

区分名 (I~X) は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは、資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp

<寒冷地仕様 (暖房強化型) について>  
 積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

**グリーン購入法適合商品** **グリーン購入法適合商品について**  
 このマークのついた商品は、グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達等の推進に関する法律) が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

**新冷媒 R32** **環境に配慮した新冷媒 R32採用**  
 地球温暖化係数が従来 (冷媒 R410A) の約1/3の冷媒 R32を採用。地球環境への配慮を追求しました。

### フロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) の値が、目標年度 (2018年度) において目標値 (750) を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

### フロンラベル

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響大 → 地球温暖化への影響小

目標年度 2018年 使用ガスの地球温暖化係数 675

■ R32 冷媒使用機種

簡易フロンラベル

フロンラベル

A 地球温暖化への影響

### フロンラベル

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響大 → 地球温暖化への影響小

目標年度 2018年 使用ガスの地球温暖化係数 2090

■ R410A 冷媒使用機種

簡易フロンラベル

フロンラベル

B 地球温暖化への影響

## ご注意ください、こんなこと

### ■エアコンご購入の前に

- このカタログの表示価格には、据付及び電気工事費が含まれておりません。据付工事や電気工事については、販売店にご相談ください。
- エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。また、漏電しや断器を設置しなければならない場合があります。
- 次のような場合には、お求めの際に販売店とよくご相談ください。
  - ① 海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地帯など特殊な場所でご使用になるとき。
  - ② 調理場や台所など油煙の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃、機械油の多い工場など、周辺環境が特殊な場所でご使用になるとき。
  - ③ 引越などで移設されるとき。

### ■ご使用上の注意

- 室内機から霧が出たようになります。これは、吹き出した冷たい空気が、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。
- 室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、たばこのニオイなどが付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- エアコン運転中は窓を閉めることが多いため、ときどき換気してください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用の際は、特に換気にお気をください。
- 通電したまま機械内部に手を触れないでください。
- エアコンが停止のときもコンピュータを働かせるため若干量の電力を消費しています。長時間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、エアコン専用の電源スイッチをご使用の場合は、電源スイッチを切ってください。
- 室内機から「ポコポコ」と音がする場合があります。これは気密性が高い部屋などで換気扇を使用するときや、屋外で強い風が

吹いているときに、エアコンのドレンホースから外気が吸引される音で、故障ではありません。お買い上げの販売店にご相談ください。

- 取扱説明書は熟読の上、大切に保管してください。
- 詳しいことは、販売店とよくご相談ください。

### ■ヒートポンプ式の暖房特性について

- ヒートポンプ式とは夏は冷媒ガスの動きで室内の熱を外にすてて冷房し、冬はスイッチの切り換えにより冷媒ガスの流れを夏とは逆にして外気中の熱を室内に運び込んで暖房を行うしくみになっています。暖房運転は温風循環方式のため、運転を開始してからお部屋全体があたたまるまで暫く時間がかかります。また、ヒートポンプ式の暖房特性として、外気温が下がるにつれて暖房能力は低下します。外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。
- 室外機の熱交換器に霜がついた場合、自動霜取装置が働き、約3～15分間暖房運転が止まります。霜取運転終了後は再び暖房運転に戻ります。
- このカタログに表示している暖房能力はJIS C9612に定められている外気温が7℃、室内温度が20℃で運転した場合の値を示しています。

### ■能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)について

- 能力可変形エアコンは冷・暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので快適で効率のよい運転を行います。
- 実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは能力を抑えて運転しますので、消費電力も少なくて済み、また、外気温が低いなどの条件が悪いときは能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

## 安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。

- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イヌ・ネコなどのペットの管理、動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、もしくはエアコンの故障、生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。
  - エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者に相談ください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
  - 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害(火災・爆発)をもたらすおそれがあります。
  - お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。
- 以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

## 経年劣化に係る安全上のご注意

- エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくとき発生しうる事故に至るおそれがありますので、音やニオイなど製品の変化にご注意ください。

## エアコンクリーニングのご注意

エアコン内部の洗浄は、高い専門知識が必要です。お客様自身で実施したり、正しい洗浄剤の選定と洗浄方法を行わないと内部に残った洗浄剤で樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良等が発生し、エアコン自体が運転できない故障となったり、最悪の場合は、発煙・発火につながるおそれがあります。エアコンクリーニングのご依頼は、弊社サービスフロントセンターへご相談ください。

## ■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを示す検定マークが表示されています。



## ■保証書に関するお願い

- エアコンには保証書がついています。お買い上げの際、必ず記入事項をご確認の上、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。
- エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

## ■ルームエアコンの保証期間のお知らせ

本体	保証期間	1年間
冷媒回路部	保証期間	5年間

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体付属配管などを示します。

## 愛情点検



## 長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!

このような症状はありませんか。

- 電源コード・プラグが異常に熱い
- 電源プラグが変色している
- こげくさいニオイがする
- ブレーカーが頻りに落ちる
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる
- 室内機から水漏れがする

運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

ご使用中



三菱重工サーマルシステムズ(株)は、品質マネジメントシステム及び環境マネジメントシステムに関するISOの認証を取得しています。

Mitsubishi Heavy Industries - Mahajak Air Conditioners Co., Ltd.は、TUV NORD (Thailand) Ltd.によるISO 9001に基づく品質マネジメントシステムと、ISO 14001に基づく環境マネジメントシステムの認証を取得しています。

## ISO認証制度

ISO(国際標準化機構)によって制定された国際的な規格。●ISO9001は、商品の「設計、開発、製造、据付及び付帯サービス」についての品質マネジメントシステムを認証するもの。●ISO14001は、製品及びその事業活動における環境保全活動を認証するもの。

「冷熱データ」アプリでカタログ他資料の閲覧ができます(エラーコード閲覧、サービス受付も可能です)。「冷熱データ」アプリをダウンロード(無料)。「三菱 冷熱データ」で検索

- ※冷熱データはiPhone、iPadのiOS、Androidに対応しています。
- ※最新の対応OSのバージョン情報はアプリ各ストアにてご確認ください。
- ※iPhone、iPadは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。Androidは、Google LLCの商標です。

携帯で、手軽にエラーコードの確認!!

携帯電話のインターネットサービスで、簡単に故障内容と対処方法をご覧いただけます。サービス受付も可能です。

<https://www.mhi-mth.co.jp/mobile/>

カタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。またはビバークエアコンお客様相談室にお尋ねください。

**ビバークエアコンお客様相談室**  
(製品情報、取扱方法のご相談)

ハイ ジョウコウサンキュー

**0120-81-1539**

受付時間 平日のみ 9:00~12:00  
13:00~17:00

**サービスフロントセンター**  
(修理受付、部品、技術相談)

キョウゴクモモ 365ニチタイオウ

**0120-975-365**

受付時間 平日 9:00~18:00  
土日祝日 9:00~17:00

**24時間webサービス受付**

アフターサービス  
(出張修理)のお申し込み

[https://www.mhi-mth.co.jp/services/index.php?form\\_number=1](https://www.mhi-mth.co.jp/services/index.php?form_number=1)

**三菱重工冷熱オンラインストア**

フィルター、リモコンのご購入

<https://ec-mhi-air.com/>

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若竹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 沖縄県那覇市宇天久1122 TEL.098-868-6831

お買い求めは、信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。

商品の定格、仕様は改良などのため、一部変更することがありますのでご了承願います。  
 商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。  
 本カタログ掲載の商品は日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また海外ではアフターサービスもできません。

**三菱重工サーマルシステムズ株式会社**

〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 (丸の内二重橋ビル)

<https://www.mhi-mth.co.jp/>

このカタログは、環境に配慮し、植物性インキを使用しています。

表示を正しく家電取組協議会

**みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会**

このカタログの内容は2026年3月現在のものです。