

ルームエアコン 2025 総合カタログ









BEAVER AIRCON LINEUP

暮らしに合わせて、お部屋の









E-I i- I7 35		•	798mm———————————————————————————————————				
		6畳	SRK2225S SRK2525S		SRI	K2225R	SRK2225T/SRK2225TWF SRK2525T/SRK2525TWF
お部屋の広さのめやす		8畳			SR	K2525R	
	冷暖房時おもに	10畳	SRK2825S		SRK2825R		SRK2825T/SRK2825TWF SRK2825T2 SRK3625T
の広		12 畳	SRK3625S		SRK3625R		
さの		14 畳	<u>-</u>		SRK4025R2 200V		SRK4025T2/SRK4025TWF2 200V
めや		18畳	SRK5625S2 200V		SR	K5625R2 200V	SRK5625T2/SRK5625TWF2 200V
ず ※1		20畳					
		26畳	- ······				
お		自動で快適・節電	AI	AI 自動快適運転	5	自動運転	
おもなおすすめ機能		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	ěco	不在時ひかえめ運転/オートオフ			
め機	快適空調	快適気流	i k	おまかせセンサー気流		おまかせ気流運転	
用它	空調		i,	風あて・風よけ運転			
			SET SET	JET 運転	JET	JET 運転	
				ワープ運転		ワープ運転	
			圃	エリア空調			
	空気清浄			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		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	$\bigvee\!$	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			
	清潔		Q'	内部クリーン運転	Q,	内部クリーン運転	
	/	<i>伟 </i>		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	
		過湿度	4 :	お好みドライ		お好みドライ/愛情ドライ	
	快		1	ランドリードライ	Ť	ランドリードライ	
				加湿器連動運転**2	7	加湿器連動運転*2	
		利機能		お部屋番 (30℃冷房 /10℃暖房)			
	庙		HS	ホットスタンバイ			
	丈		Alle	ヒートアラーム	31/2	ヒートアラーム	
			O	おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	00	おやすみ運転/プログラムタイマ	
							無線 I A N

※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 別売の加湿器が必要となります ※3 インターネット接続環境が必要となります。25・24T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 ※4 室外機の吸い込み温度。能力を保証するものではありません

無線 LAN インターフェイス 内蔵

外気温約45℃*4でも運転可能

●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せん

無線 LAN インターフェイス 内蔵

外気温約50℃*4でも運転可能

●各商品の機能については P49・50 をご覧ください



無線 LAN インターフェイス 別 売 (T)/ 内 蔵 (TWF)

広さと機能で選べるラインアップ



機能紹介	
AI快適空調	P7
快適空調·気流	P9
空気清浄	P13
清潔	P15
快適湿度	P19
便利機能	P21
リモコン	P23
リモート操作	P25
R/T/TWF	P33
シリーズ機能 SKシリーズ機能	P45
機能一覧	P49
ルームエアコ	ン
25Sシリーズ	P29
25Rシリーズ	P35
25T/TWFシリーズ	P37
24Sシリーズ	P39
24Rシリーズ	P40
24Tシリーズ	P41
耐塩害仕様室外機	P42
暖房強化型エス	アコン
SKシリーズ	P47
SKシリーズ ハウジングエア	
ハウジングエア 1方向	コン P53
ハウジングエア 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	コン P53
ハウジングエア 1方向 天井カセット形 小能力1方向 天井カセット形	P53 P54 P55
ハウジングエア 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	P53 P54 P55
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形	P53 P54 P55 P56 P57
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ	P53 P54 P55 P56
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム	P53 P54 P55 P56 P57 P58
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧	P53 P54 P55 P56 P57 P58
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 味置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 味置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調換気扇・	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調換気扇・レンジプード 施工・据付関連 空調管理	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P65
ハウジングエア 1方向 天井カセット形 小能力1方向 天井カセット形 2万向 天井カセット形 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調換気扇・レンジプード 施工・据付関連	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P65 P68
ハウジングエア 1方向 天井カセット形 小能力1方向 天井カセット形 2万向 天井カセット形 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調等フード 施工・据付関連 空調テム 別売部品 交換用	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P65 P68 P69 P76
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調換気扇・ レンジフード 施工・据付関連 空調管理 システム 別売部品	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P65 P67 P77
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調換気扇・レンジフード 施工・据付関連 空調管理 システム 別売部品 交換用 フイルター	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P65 P68 P69 P76 P77
ハウジングエア 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 壁ビルトイン形 床置形 フリーマルチ システム 機能一覧 仕様・その他 仕様一覧 空調算気扇・レンジフード 施工・据付関連 空調管理 システム 別売部品 交換用 フィルター セゾンエアコン	P53 P54 P55 P56 P57 P58 P63 P69 P76 P77 P78

外気温約-25℃でも運転可能

ノンストップ暖房

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





キレイな空気で暮らし快適 ビーバーエアコン

快適·省エネ·清潔に 暮らす。

かしこいエアコン。

三菱重工のビーバーエアコンは2つのセンサーと

"AI"の力でいつでも快適と省エネ※を。

しかも、アクアオゾンの力でエアコン内部はいつも清潔に。

毎日の空気を、変えてみませんか?





MOVE THE WORLD FORW→RD MITSUBISHI

HEAVY INDUSTRIES GROUP



人感センサー + サーマルセンサー P7-8

「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





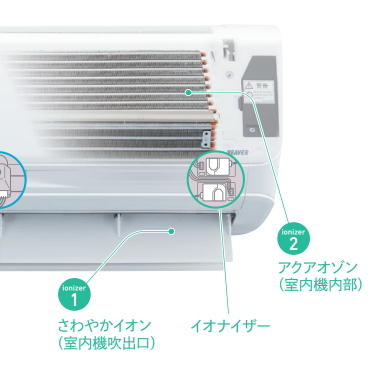
サーマルセンサー お部屋の温度(床・壁・窓)を 見分けて、しっかり熱を検知







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。





さわやかイオン + アクアオゾン 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」。



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



アクアオゾン(室内機内部)

エアコン内部にイオンとオゾンを発生させて エアコン内部を清潔に保ちます







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 デュアルセンサー搭載で ビーバーエアコンは、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。



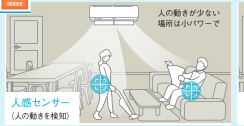
利

AI自動快適運転 🇯

S SK SERIES

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内部を見張り、 体感温度や床・壁・窓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。



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。



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

【SRK4025S2において当社独自の条件により評価しています】



学習イメージ

AIが設定温度に到達する時間から部屋の暖まり/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。







●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 SK SERIES

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





※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 SK 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 🇯 SK SERIES 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

外出先で切り忘れに 気がついても安心

12 時間以内に戻れば 自動復帰

※1 SRK4025S2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 [Al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 [Al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 SRK4025S2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 SRK4025S2で測定。当社環境試験室洋室14畳【暖房運転時】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 【人感センサー「入」時1 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1 256Wh [通常運転時】350Wh

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

ジェットエンジンの先端技術をエアコンに。 JETのパワーで二間つづきのお部屋や、ワイドリビングにも気流が届く・広がる! JET BODYから吹き出る力強い風でお部屋をくまなく快適空間に。



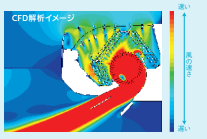
S SK R T TWF SERIES SERIES JET運転

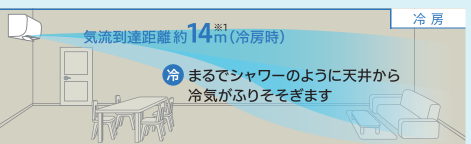
三菱重工の技術を集結。快適性能と省エネ性能を追求。

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。ロケットや飛行機の製造を行う三菱重 工だからできる先端テクノロジーです。













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、浜辺の波の拡がりを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 して床面をはうように広がります。

通常の上下スイングの場合

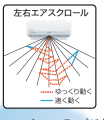




直線的な風が順次 往復します。

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。



R ワープ運転

すばやく設定温度に導いて快適に。



暖房時 冬はしっかり暖かい温風感。

●ワープ運転時は通常運転よりも電力を消費します

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。



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	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	•	8	

●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

※1 SRK4025S2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 新1、18た温度:23℃。実使用時の立上時間は条件により異なります。※2 SRK402552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:フーブ運転(風量14畳、測定ポイント:部屋中央床上10cm。リモコン設定:フーブ運転(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 SRK402552で測定。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:フーブ運転(風量「自動」)、設定温度:28℃。実使用時の立上時間は条件によります。※3 SRK402552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℃でフーブ運転(風量「自動」)を開発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 SRK402552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℃でワーブ運転(風量「自動」)を開始。ワーブ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。

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

S SK

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







【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。25m3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。

抜き取った水素(H)とOHラジカルが結合して 水(H₂O)になって空気中に戻る。

水洗いサンフィルター





お部屋にただようニオイの分子を捕集し

て脱臭※4します。

【タバコ臭は23m³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】25m³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 (パ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】25m³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 (パ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】25m³の試験室内に力ど菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(パイオウリアフィルター) + イオン運転]。一定時間後に試験番号】北生発 2022_0227号【試験方法】25m³の試験室内に力ど菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを運転[送風運転(パイオウリアフィルター) + イオン運転]。一定時間後に試験室内の浮遊力と菌を捕集し、力ど数を測定。【試験対象】浮遊力と菌(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23m³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。花粉の飛ぶ時季などにお使い になると効果的です。



おすすめします







酵素と尿素の力による抑制のメカニズム



アを尿素(変性剤) で変性させます。

酵素がタンパク質そ のものを弱めます。

活動を抑制し ます。

バイオクリアフィルター SK SERIES SK SERIES

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回繰り返した後、フィルターを水洗いして光再生処理を施す。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パ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パ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

アクアオゾンの力で

熱交換器をいつも清潔に保ちます。



アクアオゾンクリーン運転

S SK SERIES

イオナイザーで発生させたデュアルイオン(さわやかイオンとアクアオゾン)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*1や細菌*2を抑制します。



デュ**アルイオン** (さわやかイオンとアクアオゾン)



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。





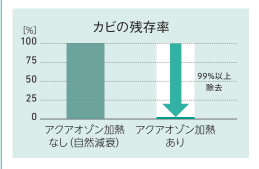
エアコン内部にオゾンとイオンを充満させて、 ニオイや汚れの原因菌を抑制*2します。



●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。 ●オゾン発生時に二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。 ●アクアオ 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。 ●アクア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)、アクアオゾン加熱1回の電気代は約4.8円(消費電力量約154.3Wh)かかります。SRK4025S2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)

利

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)後のアクアオゾン加熱運転ON / OFF時の培養 結果比較(当社試験結果)

アクアオゾン

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!

アクアオゾン加熱

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!

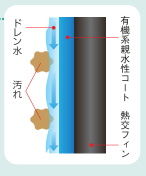
清潔プレコート熱交フィン



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。



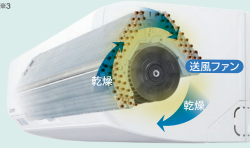


内部クリーン運転



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

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。

防力ビエアフィルター※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。

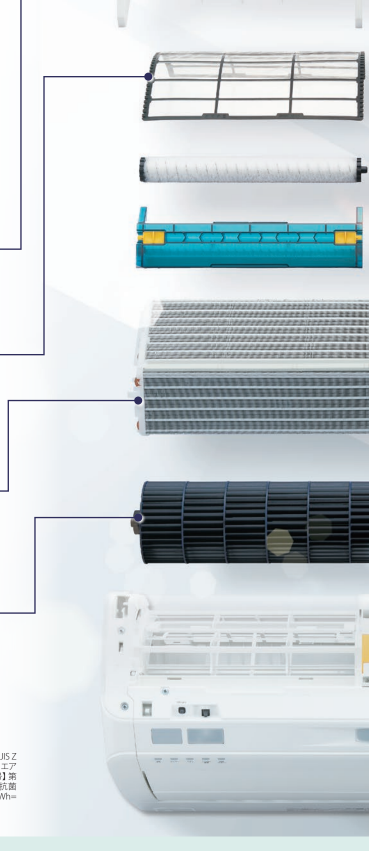
熱交換器のアルミフィン表面を有機系親水性コーティング処理。 フィン表面に汚れが付着しにくくなります。

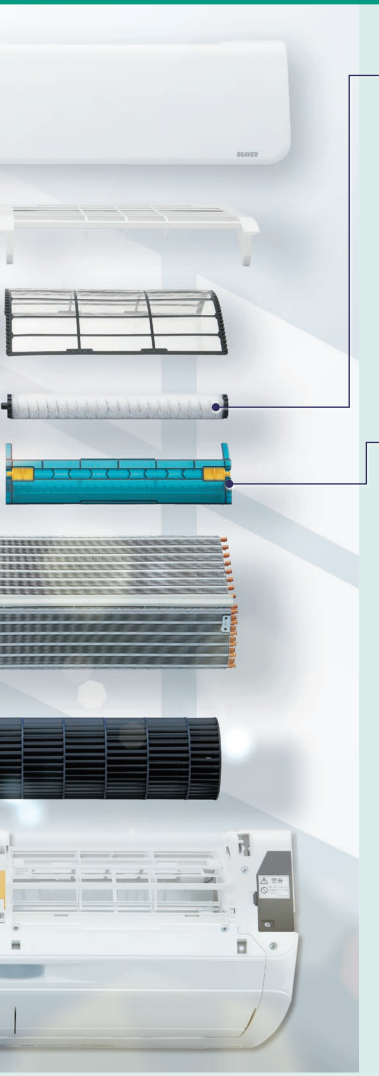
抗菌・防カビファン※1※2

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(力ビ抵抗性試験方法】【試験結果】4週目の力ビ抵抗性試験結果、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 SRK4025S2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

SERIES

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

低騒音

(フィルター自動清掃時)

約38_{dB} 音響パワーレベル (25dB:音圧レベル)

1回の 運転時間

約 分

1回の清掃に かかる電気代

抗菌ダストボックス※1※2





R

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

不快なジメジメを解消、 湿度コントロールで、サラッと快適に。

お好みドライ

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。

R·T·TWFシリーズは制御が異なります 詳細はP50のお好みドライの項目を 参照ください

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

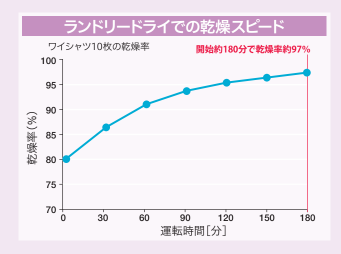
S SK R T TWF

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。





●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



加湿器連動運転

S SK SERIES R

快適湿度はエアコンにおまかせ。

別売の加湿器SHKシリーズとの連動運転が可能です。 加湿器連動運転で「温度」と「湿度」を最適にコントロール。



roomist

詳しくはP81をご参照ください

在庫僅少品

●加湿器の電気代が別途かかります。加湿器がエコ運転時には、設 定湿度にならない場合があります

「体感温度」を活用しましょう



人は湿度が高いと「暑い」、低いと「寒い」と感じます。乾燥する 冬場は加湿器を併用して湿度 を上げて体感温度をコントロー ルすれば、低めの設定温度でも 快適になります。

湿度と体感温度の関係



●加湿器をエアコンからの信号が受信できる範囲内で設置してください。お部屋の状況により受信範囲が変わることがあります 必ず受信を確認して設置してください

※1 SRK4025S2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

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 S SK SERIES

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 S SK R SERIES SERIES SERIES SERIES

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 S SK SERIES

温風が早く出るようになります。

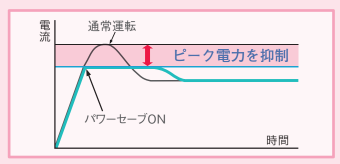
低室外温度での運転停止時にコンプレッサを予熱することで、 暖房運転の立ち上がり時間を早めます。

●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 S SK R T SERIES SER

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」 SK SERIES SK SERIES

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。



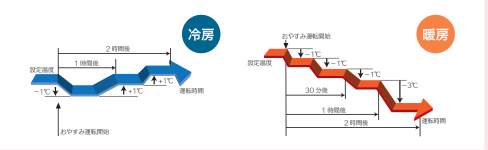
タイマー機能 S SK R T TWF SERIES S

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 寝苦しい おやすみに 快適な温度に 熱帯夜などに おやすみに快適な 温度に自動調整 忙しい朝でも 切り忘れの心配なし 3時間後に停止 「切タイマー」を O AM9:00にセット 5~60分前から 運転開始 AM6:00には 設定温度に お出かけ時 起床時 「入タイマー」を AM6:00にセッ|

●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。



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。

見てみて機能で運転状況を確認!

「見てみて | ボタンを押すと、現在の室内温度・湿度、 室外温度や電気代が見れます。

「見てみて」ボタン

今回または 前回の電気代



今までの 電気代

/ 昼/深夜の3種類の時間帯ごとに電気代を確認できます。



● 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

S SK SERIES



暖房

停止

送風

温度

おやすみ

冷房

AI自動

ドライ

風量

ワープ

チャイルドロック





小さなお子様がいても安心。

チャイルドロック一〇機能を搭載。 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 ℃ 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)

[Sシリーズ]

左エリア 中央/全体 右エリア

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

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。





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/「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



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 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



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なくなります ●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

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

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

S SK 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 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





【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-25Sシリーズ
- ・SRK-25SKシリーズ
- ・SRK-25Rシリーズ
- ・SRK-25TWFシリーズ ・SRK-25T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おりません 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



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℃*でも運転可能

外気温43℃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℃

100%

外気温43°C

99.6%

*室外機の吸込み温度。冷房能力を保証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

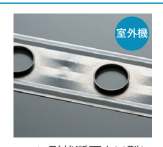


部品サイズの最 適化とネオジウム モーターの採用に より運転ロスを抑 えて、低速域から 高速域までの広 範囲で高効率を 発揮します。

熱交換器



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。



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



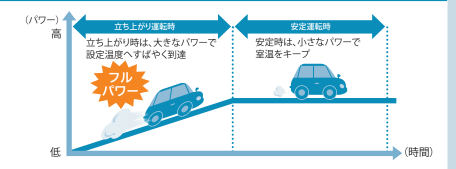
室外機の底板には、耐食性、耐熱性にすぐれた溶融 メッキ鋼板を使用。塩害や温度変化にも強く丈夫です。

●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

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。



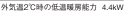
※1 SRK4025S2で測定。定格冷房能力を100%とした場合に、リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃、室外温度43℃での性能を比較



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。







4 SRK3625S_[-w]



外気温2℃時の低温暖房能力 4.4kW



外気温2℃時の低温暖房能力 5.6kW



冷暖房時

おもに

外気温2℃時の低温暖房能力 5.6kW





外気温2℃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 ●据付桟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 SRK4025S2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 [Al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 [Al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_227号(試験方法) 25㎡ 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】 25㎡ 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

機能一覧 ▶ P49 · 50 仕様一覧 ▶ P65~68 施工・据付関連 ▶ P69~75 別売部品 ▶ P77 · 78

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)

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運転

ワープ運転

エリア空調

上下+左右エアスクロール/

(さわやかイオン+アクアオゾン)

上下・左右スイング デュアルイオン

さわやかイオン運転

バイオクリアフィルター/ 水洗いサンフィルター

バイオクリア運転

送風運転

快適空調

å

Ħ

匣

AI自動快適運転

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内部を見張り、体感温 度や床・壁・窓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。



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。



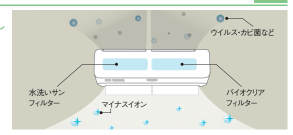
P8

サーマルヤンサー(お部屋の熱を検知) お部屋の温度(床・壁・窓)、人の位置を見て 暑いか寒いかをしっかり見分けます。

さわやかイオン運転

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*2・細菌*3・カビ菌*4を抑制。お部屋の 空気を清潔にします。



アクアオゾンクリーン運転

P15

アクアオゾンの力で熱交換器を いつも清潔に保ちます。

房・ドライ運転後に熱交換器に付着した結露水 に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*5や細菌*6を抑制します。





おもに

畳数のめやす				能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~	~20 畳(26~32r	n²)	7.1 (1.1~12.1)	1,580 (170~3,560)
冷房	17~	-26 畳(29~43)	n²)	6.3 (1.1~6.8)	1,650 (160~2,020)
	費電力量 86 kWh	目標年度		江ネ基準 達成率 98 %	通年エネルギー 消費効率(APF) 6.0



š	是数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21	~26 畳(35~43m	9.5 (1.1~12.1)	2,670 (170~3,560)
冷房 22	~33 畳(36~55m	8.0 (1.1~8.1)	2,680 (160~2,700)
期間消費電力量 2,802 kW	目標年度		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.4

アクアオゾンクリーン運転/ アクアオゾン加熱 内部クリーン運転 オゾンとイオンの力でエアコン内部を清潔に。冷 清潔プレコート アクアオゾン アクアオゾン加熱 熱交フィン 清潔 加熱乾燥により、熱に弱いカビを抑制。 送風運転でしっかり乾燥することで フィルター自動清掃 カビの増殖を抑制。 乾燥時間も短いです。 III抗菌・防カビファン 冷暖房時 冷暖房時 **7** SRK6325S2 [-will 8 SRK7125S2 [-w] 防力ビエアフィルター おもに 電源 室内(単相200V ②20A) 電源 室内 (単相200V ②20A) オープン価格* オープン価格* お好みドライ 室外機:SRC6325S2 室外機:SRC7125S2 愛情ドライ 能力(kW) 消費電力(W) 畳数のめやす **19~23**畳(31~39m²) 8.5 2,150 (170~3,560) ランドリードライ **2,100** (160~2,370) 冷房 **20~30**畳(32~49m²) 7.1 (1.1~7.4) 加湿器連動運転 ※7 省エネ基準 達成率 期間消費電力量 お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房) 2.398_{kWh} 94 5.6 ホットスタンバイ 外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW 外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW ヒートアラーム 9 SRK8025S2 [-w] パワーセーブ運転 電源 室内(単相200V ②20A) 見てみて機能 オープン価格* 室外機:SRC8025S2 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 ※8 外気温約50℃でも運転可能 外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW

※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】25m³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力ビ菌を捕集し、カビ数を測定。 【試験対象】浮遊力ビ菌(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)後のアクアオゾン加熱運転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)を塗布した熱交素材を試験空間にセットし、アクアオゾン運転60分後の生菌数を測定。運転なしとの比 載【試験結果】除菌率99%(当社試験結果)集使用環境での実証結果ではありません ※7 別売の加湿器SHKシリーズのご購入が必要です ※8 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(P26参照)

高さ250mmのコンパクト設計で





●設置可能スペースについてはP69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 P34

【実使用空間での実証結果ではありません】

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



(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 P33

※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、パイオクリア運転を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



コンパクト設計

諦めていた、すきまスペースに設置可能! P34

「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



加湿器連動運転

(対応機種:Rシリーズ)

別売の加湿器SHKシリーズを併用 すれば、加湿器と連動して快適湿度に P20



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)

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

P33

「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

P36



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

236

2025model SERIES

フィルター自動清掃機能加湿器連動運転無線LAN内 蔵

2025model SERIES

基本機能充実コンパクトモデル



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

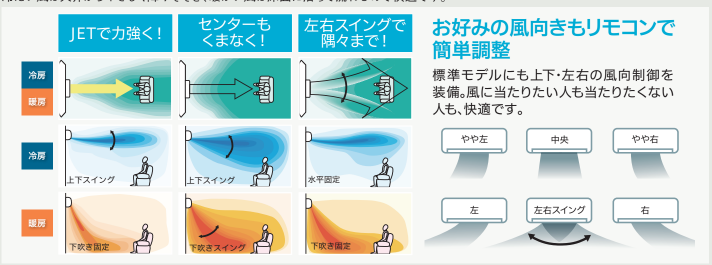


おまかせ気流運転/上下フラップ・左右ルーバー風向自動



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。



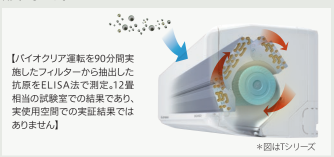
※1 SRK4025T2で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃でエアコンから最大14m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります。(当社調べ) ※2 【試験機関】当社調べ 【試験方法】 スギ花粉を付着させたバイオフィルターを室内機に搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。 【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80% 【試験結果】 スギ花粉99.3%抑制 ※3 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人カビ予報研究室製)を設置して、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のN / OFF時の培養結果比較(当社試験結果)

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※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。



●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



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!!



●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P69を参照ください

ボディが

コンパクトだから 设置可能!!

- ●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



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。

冷房時 2 時間後 1 時間後 設定温度 運転時間 おやすみ運転開始

内部クリーン運転

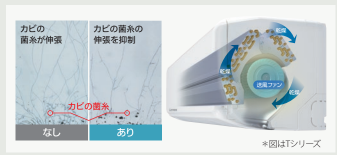




約2時間で 完了!

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



●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

-トアラーム







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。



*写直け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

スマートフォン運動

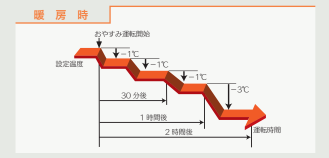




*Tシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です

スタンダードタイプ にも無線LANインタ フェイスを内蔵。

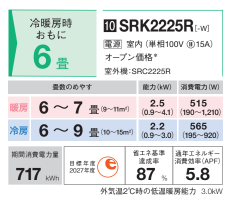
- ●外出先からのON/OFF ●タイマー設定
- ●運転内容の確認・変更 ●切り忘れや異常をスマホにお知らせ
 - ●複数台を管理可能
- ●使用情報

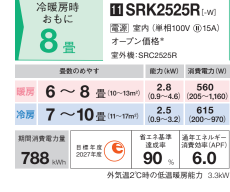


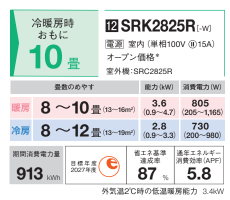


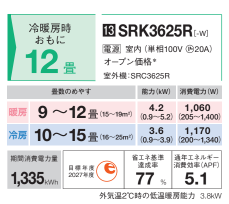
フィルター自動清掃機能&加湿器連動運転付きで 毎日を快適に。無線LAN内蔵の高機能モデル。

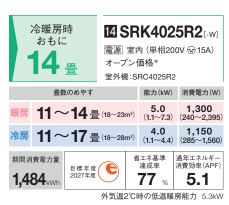














- *オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません ●室外機寸法の()内数値は操作弁カバーや固定脚までの寸法を表します
 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です
- 【Rシリーズ共通事項】 ●交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円 (税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11 / 660円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付桟は同梱されていません

機能一覧 仕様一覧

▶ P49·50 ► P65~68

施工・据付関連 ▶ P69~75 別売部品 ▶ P77 · 78

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。



ワープ運転

P12

P10

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。





おまかせ気流運転

P33

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!





JETで力強く!



フィルター自動清掃

P18

加湿器連動運転

P20

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。 お好きな時間に手動で

清掃することもできます。



快適湿度はエアコンに

おまかせください。

別売の加湿器SHKシリーズと の連動運転が可能です。





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。





※1 SRK4025R2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 ※13/NA4023N2 (利定。パモコン設定・7/5/建転(風量 JF1)、設定・温度18 C C エノコンがつ級人(利用 水土30に110/20点に風が到達りることを確認(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 SKK2825Rで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度27℃でクープ運転(風量「自動」)を開始。ワーブ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 SKK2825R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。 ※4 別売の加湿器SHKシリーズのご購入が必要です。 ※5 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。(P26参照)

2025model

2025model 無線LAN内蔵

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。 TWFシリーズは無線LAN内蔵。





使いやすい ノプルリモコン









配管最大長 15_m

追加チャージが必要です 詳細はP69を ご参照ください。



(+61)室外機:22~36クラス mm



780(+62)mm (+62)室外機:40クラス mm







外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW





外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW





外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

- 【**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
- ●据付桟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

冷暖房時 おもに

18 SRK2825T [w] 25 SRK2825TWF.w

電源 室内 (単相100V III 15A) オープン価格* 室外機:SRC2825T

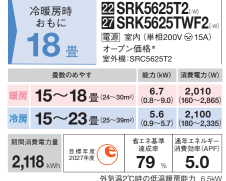
ID SRK2825T2[w]

電源 室内 (単相200V 😔 15A) オープン価格*

室外機:SRC2825T2

畳数	女のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~	~10畳(13~16m²)	3.6 (0.9~4.7)	805 (205~1,165)
冷房 8~	-12 畳(13~19m²)	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	ゴエネ基準 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 3.4kW



外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

機能一覧 仕様一覧 施工・据付関連 別売部品 ▶ P49 · 50▶ P65~68▶ P69~75▶ P77 · 78

Т

TWF

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。





上下フラップ・左右ルーバー風向自動

P33

P12

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。 手動で調整する手間がかかりません。



バイオクリア運転

P34

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

P34

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



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※3

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。





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 å 風あて・風よけ運転 JET運転 ワープ運転 圕 エリア空調 上下・左右スイング 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 送風運転 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 内部クリーン運転 清潔プレコート 熱交フィン 清潔 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 お好みドライ 愛情ドライ ランドリードライ 加湿器連動運転 お部屋番 (30℃冷房/10℃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 ※3 外気温約45℃でも運転可能

※1 SRK2825T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℃でワーブ運転(風量「自動」)を開始。ワーブ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 SRK2825T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℃でワーブ運転(風量「自動」)を開始。ワーブ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 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。「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。(P26参照)



「快適温度」で「快適空気」をお届けする、 デュアルセンサー搭載、ハイスペックモデル。



電源 室内(単相200V ②20A) オープン価格* 安从槛·SBC632/52

	至/1成	3110002402	
畳	数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~	~20畳(26~32m²)	7.1 (1.1~12.1)	1,580 (170~3,560)
冷房 17~	~ 26 畳(29~43m²)	6.3 (1.1~6.8)	1,650 (160~2,020)
期間消費電力量 1,986 kWh	目標年度		通年エネルギー 消費効率(APF) 6.0
	外気温2℃	時の低温暖剤	三 素能力 8.8kW



能力(kW) 消費電力(W) **19~23**畳(31~39m²) 8.5 2,150 (170~3,560) **2,100** (160~2,370) 外気温2℃時の低温暖房能力 8.8kW

電源 室内(単相200V ②20A) オープン価格* 室外機:SRC8024S2 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 冷房 **22~33**畳(36~55㎡) 8.0 2,680 (160~2,700) 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) 94 % 5.4 外気温2℃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 ●据付桟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

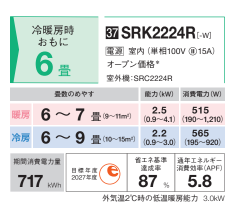
●室外機寸法の())内数値は操作弁カバーや固定脚までの寸法を表します ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧との照合番号です



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

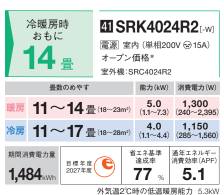


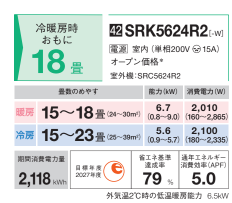














本体高さわずか250mmで設置自由度に 優れたコンパクトモデル。

在庫僅少品





外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW

47 SRK3624T_[-w]

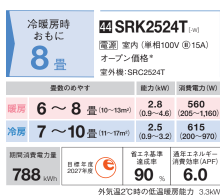
オープン価格*

室外機:SRC3624T

電源 室内(単相100V (P)20A)

能力(kW) 消費電力(W)

1,060 (205~1,400)



冷暖房時 おもに 畳数のめやす 期間消費電力量





電源 室内 (単相100V III 15A) オープン価格* 室外機:SRC2824T 46 SRK2824T2 FWI 電源 室内 (単相200V 😪 15A) オープン価格* 室外機:SRC2824T2 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 8~10_{畳(13~16m²)} **2.8** (0.9~3.3)

45 SRK2824Trwi

冷暖房時

おもに





外気温2℃時の低温暖房能力 6.5kW

冷房 **10~15**畳(16~25m²) (0.9~3.9) (200~1,340) 省エネ基準 達成率 期間消費電力量 **77** % 1,335 kWh 5.1

冷暖房時

おもに

畳数のめやす

9~12畳(15~19㎡)

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

- 【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
 ●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

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。

















冷媒配管 配管最大長 最大高低差 距離 10_m (22・28クラス)





ご参照ください。

●「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









外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

耐塩害仕様室外機の据付設置場所について



・室外機が建物の影になる場所

⚠ 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に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に点検してください。必要に応じて再防錆処置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。

厳しい寒さにも負けない



北海道電力推薦あったかエアコシ

東北電力阻薦暖房エアコシ





ノンストップ暖房 + ワープ運転

P45

「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

P45

●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

P45

暖ガンビー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℃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℃時において室内に58℃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ススメです!

手間いらず

安心・安全 火をつかわない やけどなどの 心配ご無用

さわやか気流

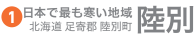
空気をよごさない クリーンな 気流の暖房

※1 SRK4025SK2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。 ※2 SRK4025SK2で測定。当社環境試験室洋室14畳、外気温−5℃、設定温度 30℃、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!



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。













本州で最も寒い地域岩洞湖









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。

信越の豪雪地域 新潟県南魚沼市浦佐

浦佐





実施場所



^{長野県} 茅野

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℃でもパワフル暖房!

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。

X

膨張弁

*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

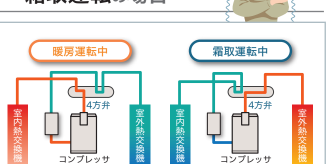
ノンストップ暖房

暖房強化型に開発された暖ガンビーバーだから暖かさが違います。

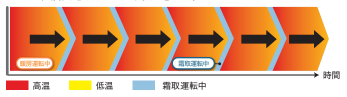
従来はデフロスト(霜取)運転ごとに室内温度が4~5℃下がる為、肌寒く不快に感じるケースがありましたが、ホットガスバイ<mark>パス方式のデ</mark>フロスト運転制御を採用し、室内側に流れる高温のガスを室外機に流す事により室内温度低下を抑えノンストップ暖房を実現しました。

*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。



ワープ運転

すばやく設定温度に導きます。

X

膨張弁

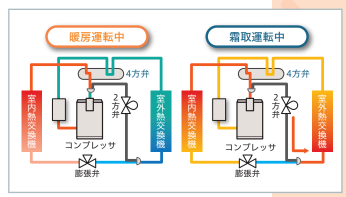


●ワープ運転時は通常運転よりも電力を消費します

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。

暖ガンビー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<mark>変動は</mark> 1℃程度であり、快適。**1



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 (25・28クラス)、92W (4<mark>0・56クラス)</mark>

※1 SRK5625SK2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 SRK4025SK2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

「暖ガンビーバー」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

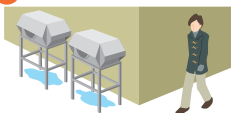
降雪地域でのエアコン設置には以下の内容にご注意ください。

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

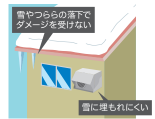


- ●地面が凍結するのを防ぐため 置台を利用して高所に設置し てください。また、室外機を複 数台設置する場合は並列設 置してください。
- ●通路近傍への設置はドレン水の凍結で人が転倒する恐れがありますので避けてください。

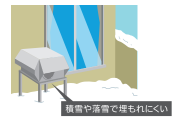
3 積雪対策



●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。

【平置台】

Option

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)
SRC2525SK2		SA07831	鋼板(塗装)	10,010円
SRC2825SK2	平置台	SA08613	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	11,220円
SRC4025SK2	十世日	SA07832	鋼板(塗装)	11,880円
SRC5625SK2		SA08614	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	12,870円
SRC2525SK2		SA07833	鋼板(塗装)	11,550円
SRC2825SK2	高置台	SA08615	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	12,870円
SRC4025SK2	同型口	SA07834	鋼板(塗装)	13,970円
SRC5625SK2		SA08616	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	14,520円
SRC2525SK2		SA07837	鋼板(塗装)	24,090円
SRC2825SK2	二段置台	SA08618	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	29,150円
SRC4025SK2	—权直百	SA08292	鋼板(塗装)	59,510円
SRC5625SK2		SA08294	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	63,250円
SRC2525SK2		SA07814	鋼板(塗装)	9,350円
SRC2825SK2	壁面置台	SA07805	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	11,990円
SRC4025SK2	生田直口	SA08244	鋼板(塗装)	27,830円
SRC5625SK2		SA09312	鋼板(溶融亜鉛メッキ)	29,150円



814_









■ 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)
	HA07758*		吸込側(背面)	41,800円
SRC2525SK2 SRC2825SK2	HA07928	鋼鈑 (塗装)	吸込側 (側面)	38,500円
	HA07929	(吹出側 (前面)	48,840円
	HA08007		吸込側(背面)	74,800円
SRC4025SK2 SRC5625SK2	HA08008	鋼鈑 (塗装)	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 P77 をご参照ください。
- ※在庫消化後は HA07927 となります。



日本の冬をパワフルに暖める ハイスペックモデル。





リモコン



室外機:25・28クラス



室外機:40・56クラス













冷暖房時 おもに

53 SRK2525SK2[-w]

電源 室内 (単相200V ② 20A) オープン価格*1

室外機: SRC2525SK2

	畳数	女のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6 ~	- 8 ≞ (10~13m	12)	2.8 (0.7~9.0)	465 (150~2,580)
冷房	7 ~	~10畳(11~17m	2)	2.5 (1.1~3.8)	450 (180~950)
	費電力量 場場 は は は は は は は は は は は は は	目標年度 2027年度		エネ基準 達成率 11 %	通年エネルギー 消費効率(APF) 6.9





111%



冷暖房時

おもに

外気温 低温暖房 外気温 外気温

2℃時の低温暖房能力 6.5kW -7℃時の低温暖房能力 4.9kW -15℃時の低温暖房能力 4.6kW*2

54 SRK2825SK2 [-w] 電源 室内(単相200V 20A)

オープン価格*1

			室外機	:SI	RC2825SK	2	
	畳数	対のめやす			能力(kW)	消	費電力(W)
暖房	8 ~	√10≞	(13~16n	n²)	3.6 (0.7~10.2)		635 0~3,210)
冷房	8 ~	√12≞	(13~19n	n²)	2.8 (1.1~4.4)		515 (0~1,170)
	1 費電力量 19 kWh	目標年度 2027年度	©			消費	エネルギー 効率(APF) 3.8
寒冷地(暖房強			∄ -7°C	;時(の低温暖房 の低温暖房 の低温暖房	能力	7.4kW 5.9kW 5.4kW* ²





北海道電力推薦あったかエアコシ

東北電力推薦暖房エアコシ

<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。



冷暖房時 おもに

56 SRK5625SK2 [-w] 電源 室内 (単相200V ② 20A)

オープン価格*1 室外機:SRC5625SK2

	畳娄	位のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15^	√18畳⑵	4~30m²)	6.7 (1.1~12.3)	1,430 (170~3,690)
冷房	15^	23 畳⑵	5~39m²)	5.6 (1.1~6.3)	1,450 (170~1,800)
	i費電力量 08 kWh	目標年度 2027年度	a [通年エネルギー 消費効率(APF) 6.2
寒冷地			-7℃時(の低温暖房 の低温暖房 の低温暖房	能力 7.6kW

【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 ●据付桟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 最大能力ビーク時(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や固定脚までの寸法を表します

※1 SRK4025S2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 [Al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 [Al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】25m³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】25m³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知度。【試験対象】浮遊細菌(1種類)【試験結果】145分で99%抑制

機能一覧 仕様一覧 施工・据付関連 別売部品 → P49·50 → P65~68 → P69~75 → P77·78

AI自動快適運転

2つのセンサー情報をAIが自動で 快適・節電※に導きます。

センサーが人やお部屋内部を見張り、体感温度や床・壁・窓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。



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。



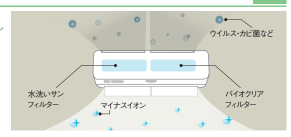
P8

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)、人の位置を見て 暑いか寒いかをしっかり見分けます。

さわやかイオン運転

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*2・細菌*3・カビ菌*4を抑制。お部屋の空気を清潔にします。



アクアオゾンクリーン運転

P15

アクアオゾンの力で熱交換器をいつも清潔に保ちます。

オゾンとイオ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**5や細菌**6を抑制します。



アクアオゾン

送風運転でしっかり乾燥することで カビの増殖を抑制。



アクアオゾン加熱

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】25m³の試験室内に力ビ菌(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力ビ菌を捕集し、カビ数を測定。 【試験対象】浮遊力ビ菌(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)後のアクアオゾン加熱運転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素材を試験空間にそットし、アクアオゾン運転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 別売の加湿器SHKシリーズのご購入が必要です※8 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(P26参照)

		7370 пРПП	, , , ,
	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)	•
	ěco	不在時ひかえめ運転/オートオフ	•
		おまかせセンサー気流	•
快適空		風あて・風よけ運転	•
調	JET I	JET運転	•
	A	ワープ運転	•
	画	エリア空調	•
		上下+左右エアスクロール/	•
		上下・左右スイングデュアルイオン	•
		(さわやかイオン+アクアオゾン) さわやかイオン運転	•
空気清海		バイオクリア運転	•
浄		送風運転	
		バイオクリアフィルター/	•
	XXX	水洗いサンフィルター アクアオゾンクリーン運転/	
		アクアオゾン加熱	
	0	内部クリーン運転	•
清潔		清潔プレコート 熱交フィン	•
DIC	#	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	•
		お好みドライ	•
快適		愛情ドライ	
湿度	1	ランドリードライ	•
		加湿器連動運転 ※7	•
		お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房)	•
	HS	ホットスタンバイ	•
	/10	ヒートアラーム	•
偛	A	パワーセーブ運転	•
便利機能	~~	見てみて機能	•
能	A	チャイルドロック	•
	O	入・切タイマー/ 快適予約機能	•
	0	おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	•
	B	スマートフォン連動 ※8	•
	58 °c	高温風吹出 (外気温-5℃時)	•
暖	-25 c 運転可能	外気温約-25℃でも運転可能	•
房強化) } }	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。

									快	適空	三調										空気	清浄	á				清	潔		
	シ リ ー ズ	掲載ページ	A-自動快適運転	自動運転	デセ 人感センサー	アルー サーマルセンサー	サ 不在時ひかえめ運転	電トオートオフ	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	JE丁運転	ワープ運転	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)	デュイ さわやかイオン	アルンアクアオゾン	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	アクアオゾンクリーン運転	アクアオゾン加熱	内部クリーン運転	フィルター自動清掃	
2025	25S	29	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
2025 年 度 モ デ ル	25R	35		•						•		•	•			•	•				•	•	•		•			•	•	
モデ	25T	37		•						•		•	•			•	•				•	•	•		•			•		
70	25TWF	37		•						•		•	•			•	•				•	•	•		•			•		
2024 年	245	39	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
2024 年度 モデル	24R	40		•						•		•	•			•	•				•	•	•		•			•	•	
	24T	41		•						•		•	•			•	•				•	•	•		•			•		
2025年度 モデル	25SK	47	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	

※1 40・56クラスのみ

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 人やお部屋内部を見張り、体感温度 や床・壁・窓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。

ěco 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。

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運転

ジェットエンジンの翼形状設計に使 われる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、あっという間にお部屋を 快適空間にします。



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。



Ⅲ 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・ 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。

空気清浄

デュアルイオン (さわやかイオン+アクアオゾン)

室内に吹き出すマイナスイオンとエ アコン内部に充満するアクアオゾン の2つ(デュアル)の効果で清潔を 保ちます。



(グ) 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。 【P14参昭】



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 ニオイ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、何度でも繰り返して使用 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



🧼 アクアオゾンクリーン運転

イオンとオゾンの力でエアコン内部 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除 去します。【P15参照】



アクアオゾン加熱

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 抑制。加熱乾燥でさらに効果的に抑 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】



フィルター自動清掃

エアフィルターに付いたホコリを自 動的にブラシでかき取り、ダストボッ クスに回収します。面倒なお手入れ の手間を軽減し、清潔に保ちます。



清潔プレコート熱交フィン

熱交換器を特殊コーティング処理。 フィン表面に汚れが付着するのを 防ぎます。



抗菌・防カビファン

ファンに抗菌処理を施してありま す。雑菌やカビなどの繁殖を抑えま す。【P17参照】



防カビエアフィルター

防カビ材を練り込んだエアフィル ターです。室内機内部でのカビなど の発生を抑えます。【P17参照】

お部屋のエアコン選びにお役立てください。

		清	潔			快	適湿	度								便	利機	能								暖房	強	七型			₹	その作	也	
	清潔プレコート熱交フィン	抗菌・防力ビファン	防力ビエアフィルター	丸洗いパネル	1	おみがライ	愛情ドライ	ランドリードライ	加湿器連動運転	お部屋番	ホットスタンバイ	ヒートアラーム	パワーセーブ運転	室内機ランプ明るさ調整	ブザー音量調整	据付位置設定	リモコン号機設定	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	高温風吹出(外気温-5℃時)	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	故障診断表示	プリント基板コーティング	高耐食溶融メッキ	システムコントロール	HA端子
	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	% 1	•	•
	•	•	•	•		•	•	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	別売						•	•	% 1	•	•
	•	•	•	•		•	•	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	% 1	•	•
	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	% 1	•	•
	•	•	•	•		•	•	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	別売						•	•	% 1	•	•
	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

●丸洗いパネル

前面パネルをはずして洗えます。

快適湿度

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

低温・高湿の春先や秋の長雨時な 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。

🔽 加湿器連動運転

エアコンの暖房運転時に、設定湿度 と室内湿度に応じて加湿器(別売) の運転・停止をします。

便利機能

お部屋番

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、冷えすぎをやわらげます。

🔝 ホットスタンバイ

外温条件によりコンプレッサを予熱 することで、暖房立ち上がり時間を 早めます。

ヒートアラーム

エアコン停止中にお部屋が不快な環 境(30℃以上で高湿度)になった時に ランプを点滅させてお知らせします。

A パワーセーブ運転

電気の使用容量を20Aの機種なら 15Aに、15Aの機種なら10Aに制限 することができます(これにともな い能力が低下することがあります)。

●室内機ランプ明るさ調整

室内機表示部の明るさを調整する ことができます。(明るい→薄暗い →暗いの三段階)

●ブザー音量調整

ブザー音(受信音)の大、小2段階の 変更やブザー音の有無が選択でき ます。

●据付位置設定

エアコン据付位置に合わせて風向 範囲が設定できます。お部屋の端に 据え付けてある時は壁側に風が吹 き出さないように制御します。

●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。

見てみて機能

室内温度·湿度·室外温度·電気代 などの情報がリモコンで確認でき ます。

▶₫ チャイルドロック

イタズラや誤動作を防止します。赤 ちゃんや小さなお子さまのいるご 家庭でも安心です。

入・切タイマー

設定した時刻(時間)になると、エア コンが運転または停止します。

●快適予約機能

「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 エアコンが自動的に開始時間を決 めて運転します。

●おやすみ運転

設定した時間が経過すると、エアコ ンが停止します。冷房時は冷えすぎ ないように、暖房時は暖めすぎない ように時間とともに室内温度を自 動調節します。

プログラムタイマー運転

「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。

スマートフォン連動

-トフォンやタブレット端末に専 用アプリをインストールすることで、 宅外からエアコンの遠隔操作ができ ます。

※25T・24Tシリーズは別売の無線LAN接続イン ターフェイスが必要になります。

暖房強化型

高温風吹出(外気温-5℃時)

暖ガンビーバーのワープ運転は、厳 しい寒さでもすぐに暖かな温風を 吹き出します。

外気温約-25℃でも運転可能

防雪対策をした暖房強化型専用設 計により-25℃の厳寒にも負けない パワフル暖房が可能です。

ノンストップ暖房

ホットガスバイパス方式で室内側に 流れる暖かい冷媒を室外機に流す ことにより室内温度低下を防ぎま す。暖房運転を止めずに霜取運転を 行うため、室温の変動が少なく暖か さを保ちます。

🥛 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 て、氷結によるファンの破損等を防 止します。

🚱 室外ファン防雪運転

運転停止時でも、一定時間ごとに ファンを作動して室外機への積雪 を防ぎます。

その他

●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異常 コードのデジタル表示またはLED 表示でお知らせします。

●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。雨や風か らしっかりガードします。

●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採用し ています。

●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(IEM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。ビーバーエアコンや他社のHA 各機器との接続が可能です。

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。 P53

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。

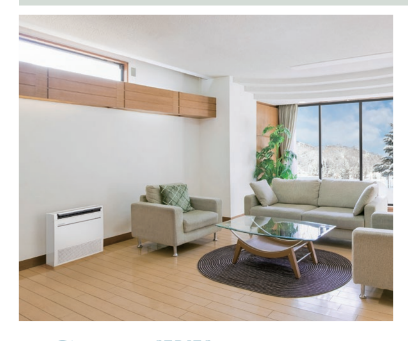




ワイドバリエーション

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



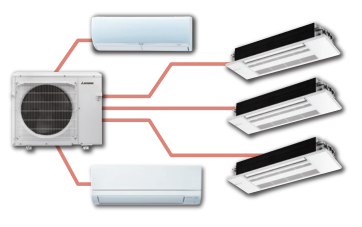
SRF

床置形

P57

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。

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。 P58

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拡げます。

ハウジングエアコン

SRTW 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。 P55

-壁面にすっきりと埋 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。 自由なコーディネイトを実現する 3種類の前面グリルが魅力です。 P56





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。

設置自由度が高いハウジングエアコン!

新築・増改築に おすすめします

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。



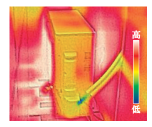
開口部に

ハウジング

室外機性能

外気温約46℃*1でも運転可能**2

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。

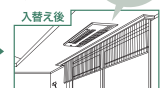
入替えラクラク

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。

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







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。



リモコン

- 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





配管最大長 最大高低差 **20**m



冷暖房時 おもに

50 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) 4.0 1.110

じ 房	9~	~11 畳(15~18m	l ²)	(0.9~6.5)	(300~2,490
冷房	8 ~	12 畳(13~19m	l ²)	2.8 (0.9~3.6)	690 (210~1,250)
期間消	費電力量	目標年度	í	当エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
96	33 _{kWh}	2029年度	1	101%	5.5

外気温2℃時の低温暖房能力 4.7kW

冷暖房時 おもに

BS SRT5023H2-SET

雷源 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) 737,000円(税別価格 670,000円) 本体希望小売価格 (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) **6.3 2,050** (0.9~8.4) (200~3,110) 暖房 14~17 畳(23~29m²) 1.780 5.0 冷房 14~21 畳(23~34m²) (0.9~5.2) (250~2,100)

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

外気温2℃時の低温暖房能力 6.1kW

冷暖房時 おもに

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(17~22m²)}	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)
冷房	10~15 _{畳(16~25m²)}	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 通年エネルギー 消費効率(APF 104% 5.2

外気温2℃時の低温暖房能力 5.5kW

冷暖房時 おもに

64 SRT5623H2-SET

雷源 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) 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)
房	15~18 _{畳(24~30m²)}	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
房	15~23 畳(25~39m²)	5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)

100% 4.5 外気温2℃時の低温暖房能力 6.3kW

おもに

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)

量数	のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12~	√15 畳(20∼25m	5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)
冷房 11~	- 17 畳(18∼28m	4.0 (0.9~4.4)	1,200 (240~1,700)
期間消費電力量 1,484 kWh	目標年度 2029年度	省エネ基準 達成率 102%	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 5.7kW

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	柾目

マンセル値 4.0GY 9.1/0.2 マンセル値 7.7YR 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×
TTPN	-23C	ベー	ジュ	20,400()	幅1,200×
TTPN	-23M	板	目	46,200円	奥行424
TTPN	-23T	柾	目	40,200	mm

●天井開口穴寸法: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(フラップ最大突出し寸法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。

期間消費電力量

2,354 kWh



お部屋の空気をキレイに!

空清Vフィルター(抗菌*1・防カビ*2・ ウイルス抑制※3)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。

上下に間欠スイングした風で快適性で 左右にも風向が調整できます。



●上下・左右同時に吹き出すことはできません

【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 ※既設配管再利用の注意事項についてはP70をご参照ください



小部屋や寝室などに適した 小能力タイプ。

機能一覧 ▶ P63·64 仕様一覧 ▶ P67·68 施工,据付関連 ▶ P69~75 ▶ P77 · 78 別売部品



リモコン

- 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









冷暖房時 おもに

55 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	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(9~11m²)	2.5 (0.9~5.2)	605 (180~2,015)				
冷房 6	· ~ 9 ≞(10~15m²)	2.2 (0.9~3.1)	515 (150~1,100)				
期間消費電 771	力量 目標年度 2029年度		通年エネルギー 質費効率(APF) 5.4				

外気温2℃時の低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時 おもに

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(10~13m²)}	2.8 (0.9~5.4)	685 (180~2,015)
令房	7~10 _{畳(11~17m²)}	2.5 (0.9~3.2)	640 (150~1,140)

期間消費電力量 892 kWh

省エネ基準 通年エネルギー 消費効率(APF) 達成家 98 % 5.3

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	<u>.</u>	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
TCPN-23	V	ホワイト	26,400円	高さ34×幅915× 奥行370mm

●天井開口穴寸法: 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)	最低必要天井開口穴寸法(mm)
Α	室内機+ 化粧パネル	24 ×1,200 ×424	
В	室内機+ リニューアルパネル	24 ×1,200 ×480	1 160 2284
С	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	1,160 ×384
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(別売)

形 式	カフー	希望小売価格(祝込)	外形寸法			
TTPN-23W-R	ホワイト	27 400E	= +04.4			
TTPN-23C-R	ベージュ	37,400円	高さ24× 幅1.200×			
TTPN-23M-R	板目		奥行480mm			
TTPN-23T-R	柾目	56,100円				
●リニューアルパネル体田時け化粧パネルけ不更となります						

■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-A	01PW	ホワイト	е соош	高さ24×幅1,340×
MAC-A	02PB	ベージュ	6,600円	奥行480mm
MAC-A	03PW	ホワイト	40.000	高さ24×幅1,480×
MAC-A	04PB	ベージュ	13,200円	奥行480mm

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

2方向 天井カセット形 SERIES

天井にすっきりフィット。 2方向の独立した立体空調で、 ワイドリビングも快適に。



リモコン

- ▶ 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





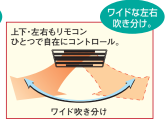




上下左右オートフラップ

左右・上下の風向コントロールが可能。2方向で独立した立体空調が できます。





ゾーン空調

ボタンひとつで生活シーンに合わせ、空調するゾーンの指定ができます。

ゾーン表示







通常はリビングとダイニング均等に。

お食事中はダイニング側中心に空調。

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。



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
TWPN-23W	ホワイト	26,400円	高さ34× 幅1,076× 奥行535mm



●天井開口穴寸法:幅1,046×奥行505mm

マンセル値 4.0GY 9.1/0.2

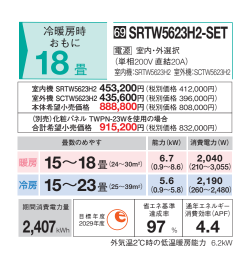
●写真はSRTシリーズの場合です



外気温2℃時の低温暖房能力 5.7kW



外気温2℃時の低温暖房能力 6.2kW



【SRTWシリーズ共通事項】 ●2×4住宅に設置する場合は、根太の移動等、天井の調整が必要となります ●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 ※既設配管再利用の注意事項についてはP70をご参照ください

▶ P63·64

▶ P67·68



お部屋の雰囲気に調和する 上品な前面グリル。

施工・据付関連 ▶ P69~75 別売部品 ▶ P77 · 78

機能一覧

仕様一覧

小さな壁にもすっきり収まるコンパクト設計。



リモコン

- 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





|冷房| |暖房|

除湿





ドレンアップメカ(別売)

最大500mmまでの ドレンアップが可能です。

MAC-861DM 希望小売価格(税込)

22,000円

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 KUGN-23W KUGN-23S*	白 木 ホワイト 素 地	49,500円	高さ 345 幅 770 奥行 8.5(+19)	壁開口穴寸法:高さ330×幅755mm
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。



素地

冷暖房時 おもに

70 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を使用の場合合計希望小売価格 509、300円 (税別価格 463,000円)

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

外気温2℃時の低温暖房能力 4.1kW

冷暖房時 おもに

1,935 kWh

Z 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)

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(19~24n	5.3 (0.9~7.9) (1,590 240~2,930)								
冷房 12~19畳(20~31m	4.5 (0.9~5.0) (3	1,670 250~2,050)								
期間消費電力量 省エネ基準 通年エネルギー										

97 % 外気温2℃時の低温暖房能力 5.7kW

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





MAC -776TG 白木

946 kWh

MAC -777TG ホワイト

冷暖房時 71 SKU2823H2-SET おもに 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を使用の場合 合計希望小売価格 **521,400**円 (税別価格 474,000円)

	畳娄	女のめやす		能力(kW)	消費電力(W)			
暖房	8 ~	~10畳⑴~17n	n²)	3.8 (0.9~6.8)	(2	1,010 30~2,445)		
冷房	8 ~	-12 畳(13~19r	n²)	2.8 (0.9~3.7)	(1	660 50~1,180)		
期間消	費電力量	日標年度	省	ゴエネ基準 達成率		Fエネルギー 予効率(APF)		

103% 外気温2℃時の低温暖房能力 4.9kW

5.6

■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		高さ 443 幅 842	SKU(287/327)KR SKU(282/322)KG SKU(250/280)KY
MAC-777TG	ホワイト		奥行 14 (+14)	SKU(251/281/351)KR SKU(282/322)KY
MAC-770TG	白 木	71.500 円	高さ 391 幅 803	SKU(28/32/40)AKF SKU(288/328/408)KRZ
MAC-771TG	ホワイト	7 1,500H		SKU(289/329/409)KRZ
MAC-780TG	白 木		高さ 443 幅 977	SKU(402/405)KR
MAC-781TG	ホワイト		奥行 14 (+14)	OKO (402/403/KN

冷暖房時 おもに 12 畳	電源 室内]·外選択 / 直結15A)	12-SET
室內機 SKU3623H2 1 9 室外機 SCU3623H2 3 本体希望小売価格 4	92,500円 01,400円 <mark>93,900</mark> 円	(税別価格 27	74,000円)
(別売)前面グリル KUGN-2 合計希望小売価格 5	23M、(別売)据· 53,300 円		
畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~13畳	(17~22m²)	4.8 (0.9~7.0)	1,495 (230~2,645)
冷房 10~15畳	(16~25m²)	3.6 (0.9~3.8)	1,140 (150~1,190)
期間消費電力量	4		通年エネルギー 肖費効率(APF)

102% 外気温2℃時の低温暖房能力 5.1kW

5.1

1,335 kWh



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。



-B ダークブラウン

フロンラベル リモコン





地球温暖化への影響

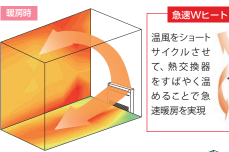


室内機 -W ホワイト

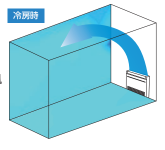
室内機: 高さ600×幅750×奥行215mm 室外機:高さ550×幅800 (+62)×奥行285 (+59.5) mm

Wヒートツインフロー

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、体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。

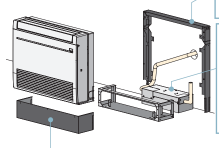


上吹き気流だから、 お部屋全体に冷風 が行き渡ります。



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。







別売のドレンアップメカで ドレンアップが可能です。 (別売)床署用ドレンアップメカ 希望小売価格49,500円(税込)



*床置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た *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。





●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







●室外機寸法の()内数値は操作弁カバー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 ※既設配管再利用の注意事項についてはP70をご参照ください

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。

機能一覧 仕様一覧 施工・据付関連 別売部品 P63・64 ▶ P67・68 ▶ P69~75

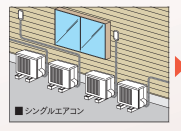
省スペースでお得なシステムです。

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



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



SKM EHR SERIES

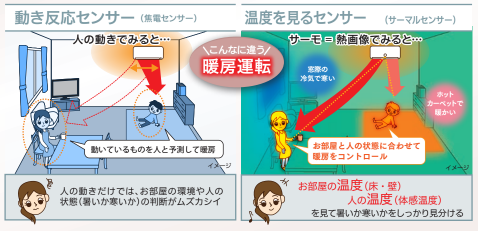
清潔性と快適性にこだわった壁掛けタイプ



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。

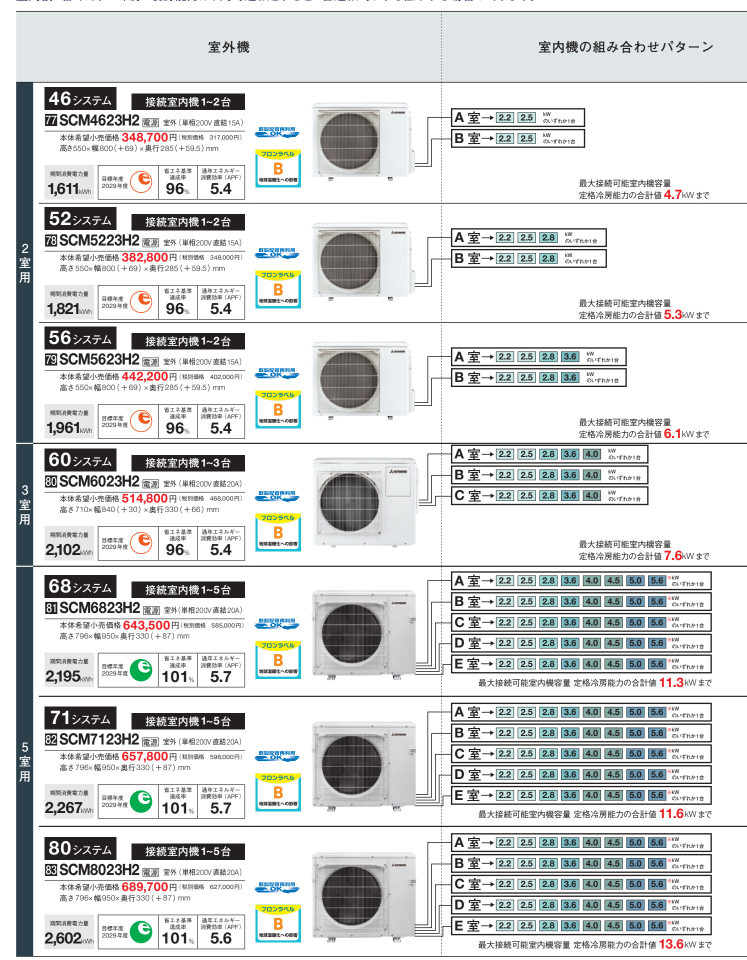
サーマルセンサーで体感温度コントロール

(SHシリーズ)



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。



合わせて室外機をお選びください。

仕様一覧 施工·据付関連

► P67 · 68 ► P69~75 ► P77 · 78



							■組み	み合わせ室内橋	姕	ホームページでご確認ください						
	外機配続部管		配管	含接続可	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	クラス (kW)									
A室	φ 6.35	φ 9.52			20m		2.2	•	•		•					
B室	φ 6.35	φ 9.52	20	30	超の 場合 20g/m	15	2.5	•	•		•		•			
							2.2	•	•		•					
A 室 ———	φ6.35	φ 9.52	20	30	20m 超の 場合	15	2.5	•	•		•		•			
B室	φ 6.35	φ 9.52			20g/m		2.8	•	•	•			•	•		
A室	φ 6.35	φ 9.52					2.2	•	•		•					
			20	30	20m 超の 場合 20g/m	15	2.5	•	•	•	•		•	•		
B室	φ 6.35	φ 9.52						3.6			•			•		
A室	φ 6.35	φ 9.52			40m		2.2	•	•		•		•			
B室	φ 6.35	φ 9.52	25	50	40m 超の 場合 20g/m	15	2.8	•	•	•			•	•		
C室	φ 6.35	φ 9.52					4.0	•	•	•		•		•		
A室	φ 6.35	φ 9.52					2.2	•	•		•					
B室	φ 6.35	φ 9.52			60m		2.8	•	•	•			•	•		
C室	φ 6.35	φ 9.52	25	80	超の場合	15	3.6 4.0	•	•			•	•	•		
D室	φ 6.35	φ 9.52			20g/m		4.5 5.0					•	•			
E室	φ 6.35	φ 9.52					5.6		•							
A室	φ 6.35	φ 9.52					2.2	•	•		•					
B室	φ 6.35	φ 9.52			60m		2.8	•	•	•			•	•		
C室	φ 6.35	φ 9.52	25	80	超の場合	15	3.6 4.0	•		•		•	•			
D室	φ 6.35	φ 9.52			20g/m		4.5						•			
E室	φ 6.35	φ 9.52					5.0 5.6			•		•		•		
A室	φ 6.35	φ 9.52					2.2	•	•		•					
		φ 9.52					2.5				•					
		φ9.52		80	60m 超の 場合	15	3.6									
					場合 20g/m		4.0	•	•	•		•		•		
		φ 9.52					5.0			•		•	•	•		
E 室	φ 6.35	φ 9.52					5.6		•	•						

多彩なラインアップの中からお部屋





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		26,400⊞			
TTPN-23C	ベージュ	SRT3623H2 SRT4023H2	高さ24×幅1.200×奥行424mm	20,400			
TTPN-23M	板目	SRT5023H2	高さ24×幅1,200×奥打42411111	46.200⊞			
TTPN-23T	柾 目	SRT5623H2		40,200			
●天井開口穴寸法	去: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)						
	TCPN	1-23W	ホワイト	高さ34×幅915 ×奥行370mm	26,400 円						
マンセル No. 4.0GY 9.1/0.2 ●天井開口穴寸法:幅 880×奥行 325mm											

■2方向天井カセン	小形用	别売化料	蛀パネル								
ホワイト	形	式	カラー	外形寸法	希望小売価格(税込)						
	TWP	N-23W	ホワイト	高さ34×幅1,076 ×奥行535mm	26,400円						
マンセル No. 4.0GY 9.1/0.2 ●天井開口穴寸法:幅 1,046 ×奥行 505mm											

にぴったりのエアコンが選べます。

機能一覧 ▶ P63·64 仕様一覧 施工·据付関連 ▶ P67·68 ► P69~75 ► P77·78 別売部品

3.6 kW (12畳)	4.0 kW (14畳)	4.5 kW (14畳)	5.0 kW (16畳)	5.6 kW (18畳) ^{注)}
	窓 SKM4023SH2 [-W] 本体希望小売価格 266,200 円 (税別価格 242,000円)			
	図 SKM4023H2 FM 本体希望小売価格 177,100円 (税別価格 161,000円)			愛 SKM5623H2 [-W] 本体希望小売価格 253,000 円 (税別価格 230,000円)
型 SRT3623H2 本体希望小売価格 278,300円 (税別価格 253,000円) (別売) 化粧パネル (TTPN-23W,-23C) 26,400円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 304,700円	95 SRT4023H2 本体希望小売価格 303,600円 (税別価格 276,000円) (別売) 化粧パネル(TTPN-23W,-23C) 26,400円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 330,000円		受ける SRT5023H2 本体希望小売価格 328,900円 (税別価格 299,000円) (別売) 化粧パネル (TTPN-23W,-23C) 26,400円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 355,300円	97 SRT5623H2 本体希望小売価格 379,500円 (税別価格 345,000円) (別売) 化粧パネル(TTPN-23W,-23C) 26,400円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 405,900円
(税別価格 277,000円)	(税別価格 300,000円) ———		(税別価格 323,000円)	(税別価格 369,000円)
	The state of t		WSRTW5023H2	WSRTW5623H2 本体希望小売価格 453,200円 (税別価格 412,000円) (別売) 化粧パネル(TWPN-23W) 26,400円 (税別価格 24,000円) 合計希望小売価格 479,600円 (税別価格 436,000円)
		感 SKU4523H2 本体希望小売価格 236,500 円 (税別価格 215,000円) (別売)前面グリル (KUGN-23M) 49,500 円 (税別価格 45,000円) (別売)据付枠 (KUSN/23) 9,900 円 (税別価格 9,000円) 合計希望小売価格 295,900 円 (税別価格 269,000円)		
;4 \ rish	図SRF4023H2 [W.B] 本体希望小売価格 223,300 円 (税別価格 203,000円)	たス場 ム 空気機鍋(-/ ○ 主 \ 専収@エモ	図SRF5023H2 [W-B] 本体希望小売価格 267,300円 (税別価格 243,000円)	雑・異径配管接続可否基準)をご覧ください



形	ŧ	適用形式	希望小売価格(税込)
MAC-A2 室内・室外機側 φ 9.52 (3/8")	OJP 配管側 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	2,750 円
MAC-47 本体側 φ9.52 → (3/8")	OJP 配管側 φ12.7 (1/2")	SCM6823H2、 7123H2、8023H2	1,430円

充実の機能であらゆるニーズに対応します。

							1	央適	空調					- ;	清潔		空清	気 浄	
シ リ ー ズ		曷載ページ	機能	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	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	アレル除菌脱臭空清フィルター	アレル・除菌フィルター	
			形式	プ													ルター		
1方	向		SRT2823H2,3623H2,4023H2, 5023H2,5623H2	•	•		•	•	•	•						•		別売	
天井 カセット形 ^{1方}	向小能力		SRT2223H2,2523H2	•	•		•	•	•	•						•			
2方			SRTW4023H2,5023H2,5623H2	•	•		•	•	•	•						•			
壁ビルトイン刑	1	3 ≀ 52	SKU2523H2,2823H2,3623H2, 4523H2		上下	•	•	•	•	•									
床置形			SRF2823H2,4023H2,5023H2		上下	•	•		•							•		別売	
P호 1+1 TC			SKM2223SH2,2523SH2, 2823SH2,4023SH2	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•		
壁掛形			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。

空気清浄

●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。

●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**1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] 日環セ東発第18-生-911-028号ELISA法 [試験機関] 一般財団法人日本食品分析センター [試験機関] 一般財団法人日本食品分析センター [活動] [試験機関] 一般財団法人日本食品分析センター [出動] [試験特別] 12 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、菌液を消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。実使用空間での実新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**2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蘭液吸収法による【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^{※3}・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。【P53参照】

●高密度エアフィルター

抗菌*4 (SHシリーズ)・防カビ*5 (Hシリーズ)・ウイルスの抑制作用*6 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

※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

快適湿度

●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。

価利継台

●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^{※7} 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

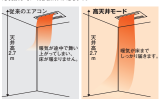
リモコンにおこのみの運転状態(温度・風速・風向)を記憶させることができます。おやすみの時などに便利です。

●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***。
※8 天井カセット形:2.7m、壁ビルトイン形:2.3mまで対応・服付時に切換場作が必要です



●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。

お部屋のエアコン選びにお役立てください。

2	空気	清消	þ	快適 湿度			便	利機	能				7	- の(也	
銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	空清 Vフィルター	高密度エアフィルター	3モード除湿	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
•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	室外受電	•	•
	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	•			•	•	•	•	•	•	•		別売	•	•	•	•
	•	•		•		•	•		•	•	•	別売	•	•	•	•
			•	•			•		•	•			•		•	•
			•	•					•	•			•		•	•

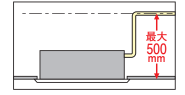
●週間スケジュールタイマー

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。ビーバーエアコンや他社のHA 各機器との接続が可能です。

高温みまもり

お部屋が高温になると、自動で冷房運転。 (「高温みまもり」設定時)

温冷感の感受性が低下し始める ご高齢の方や、エアコンの操作が 困難な小さなお子さんがいるお 部屋にもおすすめです。

*「高温みまもり」は、高温時の体への影響を防ぐための機能ではありません。



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)		
冷媒配管 (表面)	銅パイプ (C1220T) 表面処理なし	
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 【Jf	RA準拠】
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)】

【仕様別 追加对	策(表面加上)】								
	防	食	而均	盖害					
	ガスの濃度が高 帯向け。硫化水素 交換器のUベンド	が構内およびそのた、その他硫黄系いところ・温泉地ガスなどにより熱いのロウ材(リンされてガス漏れす	域向け。塩分によ	D影響を受ける地 る鉄製部分など るための対策で					
施工箇所	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	逢装							
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)	+アクリル樹脂吻	?付塗装 内外面(1	0)	【JRA準拠】					
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) 【JRA準拠】					
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。 ①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。 ②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ないでください。 ③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。 ④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に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。

	ル	ームエアコ		:様一覧			12	: 20	13)					445	l	EE	壶	+44	E4	******			177				-	_
	照合番号		電	暖	暖電気特	房 注 注	外気	温2℃時	「金属	冷	冷 房 電気特	性	一合道	始	圧縮	質	電源プ	接続	配管接	暖暖	消費電	力量 期	通年エネ	種	冷媒	地	定格エネ	
	号	形式		房	消	最運	暖	消费	ベック イルパワ音	房	消	運	ルが音	動	機	量	ラグ		続 径	房	房	間	イルギー		入	球温	ルギー	
	掲載	()内は室外機		能	費電	大転電電	房能	費電	内	能	費電	転電	内	電	出	内	形容	繪	液側	期	期	合	消費			暖 化 係	消費効	区分
	ページ		源 相-V	カ kW	カ W	流 A	カ kW	カ W	外 dB	カ kW	カ W	流 A	外 dB	流 A	カ W	外 kg	状 A	-	ガス側 φ-mm	間	間 kWh	計	費 効 率 (APF)	類	量 kg	数 (GWP)	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	区分(いろは)
	1 29	(単相 100	2.5 (0.7~ 6.0)	415 (130~) (1,440)	4.6 (15.0)		1,275	61 51	2.2 (0.9~ (3.6)	385 (160~ 900)	4.3	59 50	4.6	600	18.5	(1)	3	6.35	412	166	578	7.2	754	0.89		5.71	
	29	SRK2525S (SRC2525S)	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	(1)	3 \$\phi 2.0	6.35	481	195	676	7.0		0.89		5.43	۱,۱
	3	(000000000)	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~)	5.4	60 54	6.6	750	18.5 46.0	(F) 21	3 \$\phi^2.0	6.35	547	210	757	7.0		1.40		5.54	L'
2!	4 29	(000000000)	単相 100	4.2 (0.8~ 7.7)	805 (130~)	8.2 (20.0)	5.6	1,740	65 60	3.6 (0.9~ (4.7)	800 (150~)	8.2	61 55	8.2	900	18.5 46.0	(E) 21	3 \$\phi^2.0	6.35	742	290	1,032	6.6		1.40		4.50	()
いいシリ	5		単相 200	5.0 (1.1~)	900 (170~ (3,530)	4.7 (20.0)	8.8	3,120	68 58	4.0 (1.1~)	785 (160~) (1,520)	4.2	63 59	4.7	1,100	18.5 47.0	3 21	3 \$\phi^2.0	6.35	773	308	1,081	7.0		1.20		5.10	L)
J	6 29	(0000000000)	単相 200	6.7 (1.1~)	1,410 (170~ (3,530)	7.1 (20.0)	8.8	3,120	68 65	5.6 (1.1~ 6.3)	1,430 (160~)	7.2	68 63	7.2	1,500	18.5 47.0	3 21	3 \$\phi^2.0	6.35	1,200	481	1,681	6.3		1.20		3.92	L)
	7	SRK6325S2 (SRC6325S2)	単相 200	7.1 (1.1~) 12.1)	1,580 (170~)	8.0 (20.0)	8.8	3,150	69 67	6.3 (1.1~ 6.8)	1,650 (160~)	8.3	69 65	8.3	1,500	18.5 48.0	② 21	3 \$\psi_2.0	6.35	1,392	594	1,986	6.0		1.38		3.82	U)
	8		単相 200	8.5 (1.1~ 12.1)	2,150 (170~ (3,560)	10.9 (20.0)	8.8	3,150	70 68	7.1 (1.1~ 7.4)	2,100 (160~ 2,370)	10.6	70 66	10.9	2,000	18.5 48.0	3 21	3 \$\psi_2.0	6.35	1,680	718	2,398	5.6		1.38		3.38	()
	9		単相 200	9.5 (1.1~ 12.1)	2,670 (170~ (3,560)	13.5 (20.0)	8.8	3,150	71 71	8.0 (1.1~ 8.1)	2,680 (160~ 2,700)	13.5	71 70	13.5	2,200	18.5 48.0	② 21	3 \$\phi^2.0	6.35	1,968	834	2,802	5.4		1.38		2.99	U)
	10 35		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	(1)	3 φ2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
	11 35	SRK2525R (SRC2525R)	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) 18	3 φ2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
2! R	35		単相 100	3.6 (0.9~ 4.7)	805 (205~)	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	11	3 φ2.0	6.35	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
リース	<u>ik</u>		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~)	1,170 (200~)	13.8	64 60	13.8	900	11.5 30.0	(F) 20	3 \$\psi^2.0	6.35 9.52	924	411	1,335	5.1		0.68		3.08	は
	14 35	(000 (000 000)	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	⊗ 18	3 φ2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1	R32	0.90	675	3.48	は
	15	(ODOE005D0)	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	⊕ 18	3 φ2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0		1.10		2.67	は
	16 37	(SRC2225T)	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	11	3 φ2.0	0.02	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
	37		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	57 64	7.4	750	10.0 28.5	(1)	δ φ2.0	0.02	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
2! T	37		単相 100	3.6 (0.9~ (4.7)	(205~ 1,165)	9.5 (15.0)	3.4	1,030	58	2.8 (0.9~ (3.3)	730 (200~) 980)	8.7	58 64	9.5	750	10.0 28.5	11	ΨΖ.	0.02	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
シリース	,	(SRC2825T2)	200	3.6 (0.9~ (4.7)	805 (205~ 1,165)	4.8 (15.0)	3.4	1,030	64 58 66	2.8 (0.9~ (3.3)	730 (200~) 980)	4.4	58 64	4.8	750	10.0 30.0 10.0	3 15	ΨΞ.	6.35 9.52 6.35	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
	37	(SRC3625T)	単相 100	(0.9 _~ 5.2)	(205~ (1,400)	12.5 (20.0)	3.8	1,240	61 66	(0.9~ (3.9)	(200~ (1,340)	13.8	60	13.8	900	30.0	(E) 21	φ2.0		924	411	1,335	5.1		0.68		3.08	は
	37	-	単相 200	(1.1~ 7.3)	(240~ (2,395) 2,010	6.7 (15.0)		2,120	62	(1.1~ (4.4)	(285~ (1,560)	6.1	61	6.7	1,100	35.0	3 15	φ2.0		1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
	37	(SRC5625T2)	200	(0.8 _~ 9.0)	(160~ (2,865)	10.2 (15.0)	6.5	2,535	62 62	(0.9 _~ 5.7)	(180~ (2,335)	10.6			1,500	44.5	3 15	φ2		1,487	631	2,118	5.0		1.10		2.67	
	37	(SRC2225T)	100	(0.9 _~ 4.1)	(190~ 1,210)	6.2 (15.0)		1,070	54 63	(0.9 _~ (3.0)	(195~ 920)	6.7	56	6.7	600	26.5	(II) 18	φ2.0		486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
2! T W	37		100	(0.9 _~ 4.6)	(205~ 1,160)	6.7 (15.0)		1,025	56 64	(0.9~ 3.2)	(200~) 970)	7.4	57 64	7.4	750	28.5	(II) 18	φ2.0		549	239		6.0		0.68		4.07	は
WFシリー	0/	(SRC2825T)	100	(0.9 _~ 4.7)	(205~ 1,165)	9.5 (15.0)	3.4	1,030	58	(0.9 _~ 3.3)	(200~ 980)	8.7	58	9.5	750	28.5	(II) 18	φ2.0		640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
Ż	37	(SRC4025T2)	200	(1.1 _~ 7.3)	240~ (2,395)	6.7 (15.0)		2,120	62 66	(1.1 _~ 4.4)	(285~ 1,560)	6.1	61	6.7	1,100	35.0	3 15	φ2.0				1,484			0.90		3.48	
	27			(0.8 _~ 9.0)	(160~ (2,865)	10.2 (15.0)	6.5	2,535	62	(0.9 _~)	(180~ (2,335)	10.6	63	10.6	1,500	44.5	⊗ 18	$\phi^{2.0}$		1,487	631	2,118	5.0		1.10		2.67	は

	照		電		暖	房					冷房			始	圧		電源	接	配管	期間	消費電	力量	通年		冷媒		定格工	
·	照合番号	形式		暖房	電気特消	(最運	外気 暖	温2℃時 消	ーレベル) (音響パワ	冷房	電気特別	性運	(音響バリア	動	縮機		パプラグ	続	接続径	暖房	冷房	期間	通年エネルギ	種	封	地球温	エネルギ	
	掲載	/ \		能	費電	大転電電	房能	費電	内	能	費電	転電	内	電	出	内形	容	配線	液側	期	期	合	消費		\ \ \	暖化係	- 消費効	区分
	ページ		源 相-V	カ kW	カ W	流 A	カ kW	カ W	外 dB	カ kW	カ W	流 A	外 dB	流 A	カ W	外 kg が	量 A	-	ガス側 φ-mm	問	間 kWh	計	· 率 (APF)	類	量 kg	数 (GWP)	メガ 率 (冷房時)	区分(いろは)
	28		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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	412	166	578	7.2		0.89		5.71	()
	29		単相 100	2.8 (0.7~ 6.0)	470 (130~)	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	481	195	676	7.0		0.89		5.43	()
	30		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	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	547	210	757	7.0		1.40		5.54	U)
2	3°	(000000000)	単相 100	4.2 (0.8~ 7.7)	805 (130~)	8.2 (20.0)	5.6	1,740	65 60	3.6 (0.9~ (4.7)	800 (150~)	8.2	61 55	8.2	900	18.5 46.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	742	290	1,032	6.6		1.40		4.50	()
10000	3		単相 200	5.0 (1.1~)	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	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	773	308	1,081	7.0		1.20		5.10	L'
5	33		単相 200	6.7 (1.1~)	1,410 (170~ (3,530)	7.1 (20.0)	8.8	3,120	68 65	5.6 (1.1~ 6.3)	1,430 (160~)	7.2	68 63	7.2	1,500	18.5	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	1,200	481	1,681	6.3		1.20		3.92	()
	3 4		単相 200	7.1 (1.1~)	1,580 (170~)	8.0 (20.0)	8.8	3,150	69 67	6.3 (1.1~ (6.8)	1,650 (160~)	8.3	69 65	8.3	1,500	18.5	20	3 \$\phi^2.0	6.35	1,392	594	1,986	6.0		1.38		3.82	U)
	3 8		単相 200	8.5 (1.1~ 12.1)	2,150 (170~) (3,560)	10.9 (20.0)	8.8	3,150	70 68	7.1 (1.1~)	2,100 (160~)	10.6	70 66	10.9	2,000	18.5	20	3 \$\phi^2.0	6.35	1,680	718	2,398	5.6		1.38		3.38	U)
	36		単相 200	9.5 (1.1~ 12.1)	2,670 (170~) (3,560)	13.5 (20.0)	8.8	3,150	71 71	8.0 (1.1~ (8.1)	2,680 (160~)	13.5	71 70	13.5	2,200	18.5 48.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35	1,968	834	2,802	5.4		1.38		2.99	L'
	37		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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
	38		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~)	615 (200~ 970)	7.4	61 57	7.4	750	11.0 28.5	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
2			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~)	730 (200~)	8.7	63 58	9.5	750	11.0 28.5	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
í	40		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~)	1,170 (200~ 1,340)	13.8	64 60	13.8	900	11.5 30.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	924	411	1,335	5.1		0.68		3.08	は
	4 ′	(000,000,000)	単相 200	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~)	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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
	42		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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0	R32	1.10	675	2.67	は
	43		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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
	41	SRK2524T (SRC2524T)	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	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
2			単相 100		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	15	3 \$\phi 2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
***	46 41	SRK2824T2 (SRC2824T2)	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	15	3 \$\psi 2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
7	47 41		単相 100		1,060 (205~) 1,400)	12.5 (20.0)	3.8	1,240	66 61	3.6 (0.9~ 3.9)	1,170 (200~)	13.8	64 60	13.8	900	10.0 30.0	20	3 \$\psi 2.0	6.35 9.52	924	411	1,335	5.1		0.68		3.08	は
	48 41	SRK4024T2 (SRC4024T2)	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
	49	SRK5624T2 (SRC5624T2)	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,487	631	2,118	5.0		1.10		2.67	は
in	5 (42	SRK2225T (SRC2225T-S)	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
5月 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5		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~)	8.7	64 58	9.5	750	10.0 28.5	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
4:	52	SRK4025T2 (SRC4025T2-S)	単相 200	5.0 (1.1~7.3)	1,300 (240~)	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	15	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
明月	5 6		単相 200	2.8 (0.7~ 9.0)	465 (150~)	2.5 (20.0)	6.5	2,280	62 53	2.5 (1.1~ 3.8)	450 (180~) 950)	2.5	59 53	2.7	750	18.5 45.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	487	198	685	6.9		1.35		5.56	U)
51 五五 2	54 47		単相 200	3.6 (0.7~ 10.2)	635 (150~ (3,210)	3.3 (20.0)	7.4	2,840	66 55	2.8 (1.1~ (4.4)	515 (180~)	2.8	61 54	3.6	750	18.5 45.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	561	218	779	6.8		1.35		5.44	()
明月弘仁型23151	5 8		単相 200	5.0 (1.1~) 12.3)	915 (170~)	4.7 (20.0)	8.9	3,260	68 61	4.0 (1.1~ 5.7)	795 (170~) 1,520)	4.1	64 61	4.7	1,100	18.5 48.0	20	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	798	315	1,113	6.8		1.20		5.03	()
7	_ E	SRK5625SK2 (SRC5625SK2)	単相 200	6.7 (1.1~) 12.3)	1,430 (170~)	7.2 (20.0)	8.9	3,260	68 66	5.6 (1.1~ 6.3)	1,450 (170~) (1,800)	7.3	68 65	7.2	1,500	18.5 48.0	20	3 \$\phi^2.0	6.35 9.52	1,207	501	1,708	6.2		1.20		3.86	U)

■ハウジングエアコン仕様一覧(JIS C 9612:2013)

	/ \\ ,		電	/ 江惊	一見(J ^暖		50	12.	201	<u> </u>	冷 房			始	圧	質	電		接	配	期間	消費電	力量	通		冷媒	
	照合番号			暖	電気特		外気	温2℃時	レ(音響転	冷	電気特	性	レ(音楽 化)が表	動	縮		源一		続	管接	暖	冷	期	年エネ	種	封	地
	号	形式		房	消	最運	暖	消		房	消	運	ル学転り	到	機		ブラ			続	房	房	間	ルギ			球温
	掲	()内は室外機		能	費	大転	房	費	カ	能	費	転	7音	電	出	量内	形	容	配	後 液側	期	期	合	消		시	暖化
	載べ		源	カ	電力	電電流流	能力	電力	外	ъ	電力	電流	外	流	カ	外		量	線	ガス側	間	問	計	費 効 率		量	係数
	ジ		相-V	kW	W	A	kW	W	dB	kW	W	A	dB	A	W	kg		A	数	φ-mm	1-2	kWh		(APF)	類	kg	(GWP)
	60 53	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~)	3.79	53 59	5.90	750	15.0 33.0	% 1	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	702	261	963	5.5		1.10	
1 方向	61 53	SRT3623H2 (SCT3623H2)	単相 200		1,370 (210~)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55 63	3.6 (0.9~ (4.0)	980 (240~)	5.26	55 58	6.98	950	15.0 35.0	% 1	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	934	375	1,309	5.2		1.10	
方向天井カセ	62 53	SRT4023H2 (SCT4023H2)	単相 200	5.6 (0.9~ 7.9)	1,720 (210~)	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,061	423	1,484	5.1		1.10	
ット形	63 53	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~)	9.46	60 61	10.9	1,300	15.0 35.0	* 1	20	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,434	578	2,012	4.7		1.10	
	64 53	SRT5623H2 (SCT5623H2)	単相 200	6.7 (0.9~ 8.7)	2,210 (200~) (3,120)	11.75 (20.0)	6.3	2,760	63 64	5.6 (0.9~) 5.9)	2,020 (240~) (2,350)	10.74	64 61	11.75	1,500	15.0 35.0	% 1	20	3 ¢ 2.0	6.35	1,668	686	2,354	4.5		1.10	
天井カセ	65 54	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	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	566	205	771	5.4		1.05	
ラト形 ―	66 54	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~)	640 (150~)	3.49	55 59	3.76	650	11.0 33.0	* 2	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	636	256	892	5.3		1.05	
2方	67 55	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~)	5.77	54 61	8.13	1,100	19.0 35.0	% 1	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	1,082	431	1,513	5.0		1.45	
2方向天井カセッ	68 55	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~)	9.94	55 62	9.94	1,300	19.0 35.0	* 1	20	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,346	710	2,056	4.6	R410A	1.45	2,090
	69 55	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~)	11.06	57 62	11.06	1,500	19.0 35.0	* 1	20	3 ¢ 2.0	6.35 12.7	1,594	813	2,407	4.4		1.45	
	70 56	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	616	260	876	5.4		0.95	
壁ビルト	71 56	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~)	660 (150∼) (1,180)	3.62	54 59	5.10	750	11.0 33.0	% 1	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	644	302	946	5.6		0.95	
-イン形	72 56	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~)	1,140 (150~) (1,190)	6.26	56 59	7.55	950	11.0 33.0	% 1	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	933	402	1,335	5.1		0.95	
	73 56	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	15	3 φ 2.0	6.35 9.52	1,373	562	1,935	4.4		1.05	
	74 57	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~)	720 (240~) (1,560)	3.96	54 58	5.32	750	15.0 32.0	% 1	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	671	292	963	5.5		1.10	
床置形	75 57	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	15	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,023	490	1,513	5.0		1.20	
	76 57	SRF5023H2 (SCF5023H2)	単相 200	6.3 (0.9~ (8.4)	2,100 (230~)	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	20	3 ¢ 2.0	6.35 9.52	1,392	664	2,056	4.6		1.20	

^{※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		室	電		暖	房				冷	房		始	圧	質	ī	E .	接	配無	期間	消費電	力量			冷媒	
	照合番号		内		暖	電気		外気温2℃時	音運 響	冷	電気		音運 響	動	縮		-	ブラ	続	配管接続径	暖	冷	期	고	種	封	地球
		形	機		房	消費	(最大電	暖房	デ 7転	房	消費	運転	デ 7転	電	機			Ť.	配		房	房	間	¥		ا ہ ا	温暖
	掲載	式	組		能	電	電電	能	レベ	能	電	電	レベ		出		形	容	線	液側	期	期	合	消費			地球温暖化係数
	~		合	源	カ	カ	流流	カ	ル音	カ	カ	流	心音	流	カ	量		量		ガス側	間	間	計	郊率		量	
	ジ		せ	相-V	kW	W	A	kW	dB	kW	W	А	dB	A	W	kg	状	А	数	φ-mm		kWh	1	(APF)	類	kg	(GWP)
	77 59	SCM4623H2	22+25	単相 200	5.4 (2.3~)	1,250	6.70	5.1	63	4.6 / 1.7~ \	1,200	6.50	61	6.30	1,200	37.0		15	3	6.35×2	1148	463	1,611	5.4		1.50	
	59	001111020112	22.20	200	(7.0)	.,	(15.0)			(5.6)	.,	0.00	• •	0.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	01.0			φ2.0	9.52×2	.,		.,				
2	78			畄和	6.2		7.80			5.2									3	6.35×2							
2室用	78 59	SCM5223H2	25+28	単相 200	6.2 (2.3~)	1,460	(15.0)	5.2	64	(1.8~)	1,480	8.00	62	7.60	1,400	37.0		15	φ2.0	9.52×2	1,261	560	1,821	5.4		1.50	
713										5.6																	
	79	SCM5623H2	28+28	単相 200	6.2 (2.3~7.1)	1,460	7.80 (15.0)	5.2	64	/ 1.8~ \	1,650	8.90	62	8.40	1,500	37.0		15	3	6.35×2	1,368	593	1,961	5.4		1.50	
	59			200	\ 7.1 /		(15.0)			(6.5 /							媏		φ2.0	9.52×2			· .				
3	80	00140000110	00 00 00	単相	7.2	4 000	9.10			6.0	4 000				4 000	50.0	端子公	00	3	6.35×3	4 407	005	0.400		D 440 A	0.70	0.000
3	80 59	SCM6023H2	22+22+22	200	7.2 (2.6~ 8.2)	1,800	(18.0)	6.0	66	(2.5~)	1,680	8.50	62	8.60	1,600	58.0	台直結	20	φ2.0	9.52×3	1,497	605	2,102	5.4	R410A	2.70	2,090
	07)V IE	9.0					6.8							結		_	6.35×5							
	81 59	SCM6823H2	22+22+22+ 22+22	里相 200	/ 4.1~ \	2,120	10.71 (19.0)	6.7	62	/ 3.4~ \	1,460	7.37	58	9.95	1,800	63.0		20	3 φ2.0		1,554	640	2,195	5.7		3.50	
	59		22122	200	(9.2 /		(13.0)			\ 8.1 /									Ψ2.0	9.52×5							
5	82	SCM7123H2	22+22+22+	単相	9.0 / 4.1~ \	0.400	10.71	7.2		7.1	4 500	7.00		٥٥٦	0.000	00.0		00	3	6.35×5	1 004	C 4 4	0.007			0.50	
5室用	82 59	SCIVIT IZSTIZ	22+22	200	(4.1~)	2,120	(19.0)	1.2	62	(3.4~)	1,560	7.88	59	9.95	2,000	63.0		20	φ2.0	9.52×5	1,024	044	2,267	5.7		3.50	
	00		00.00.00.	7A TO	9.4		44.50			8.0										6.35×5							
	83 59	SCM8023H2	22+22+22+ 22+22	里相 200	/ 4.1~ \	2,280	11.52 (19.0)	7.2	63	/ 3.4~ \	1,950	9.85	59	10.76	2,100	63.0		20	3 φ2.0		1,849	753	2,602	5.6		3.50	
	109				(10.0 /		(.5.6)			9.4									\$2.0	9.52×5							

[●]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	掲載ペ		- w	運動(音響パワ		定格消	費電力	運転	電流	ee 0		配管排	安続径
	照合番号	戦ペー	形式	電源	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	質量	接続配線数	液側	ガス側
	号	ジ		相-V	d	В	٧	V	P	4	kg		φ-۱	mm
	84	61	SKM2223SH2	単相 200	58	58	30	30	0.15	0.15	16.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	85	61	SKM2523SH2	単相 200	61	60	40	30	0.20	0.15	16.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	86	61	SKM2823SH2	単相 200	63	62	50	40	0.25	0.20	16.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
壁	87	62	SKM4023SH2	単相 200	65	64	60	55	0.30	0.28	16.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
掛形	88	61	SKM2223H2	単相 200	61	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
ハシ	89	61	SKM2523H2	単相 200	63	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	90	61	SKM2823H2	単相 200	63	60	40	40	0.20	0.20	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	91	62	SKM4023H2	単相 200	64	63	45	45	0.23	0.23	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	92	62	SKM5623H2	単相 200	66	64	50	55	0.25	0.28	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
1	93	61	SRT2823H2	単相 200	53	53	30	40	0.15	0.20	15.0	3 \$ 2.0	6.35	9.52
方向天井カセット形	94	62	SRT3623H2	単相 200	55	55	40	40	0.20	0.20	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
井カセ	95	62	SRT4023H2	単相 200	56	56	40	40	0.20	0.20	15.0	3 \$ 2.0	6.35	9.52
ット形	96	62	SRT5023H2	単相 200	59	60	50	60	0.25	0.30	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
-	97	62	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	98	61	SRT2223H2	単相 200	56	55	30	30	0.15	0.15	11.0	3 φ2.0	6.35	9.52
	99	61	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-	100	62	SRTW4023H2	単相 200	55	54	30	40	0.15	0.20	19.0	3 \$\phi 2.0	6.35	9.52
	101	62	SRTW5023H2	単相 200 単相	58	55	30	40	0.15	0.20	19.0	φ2.0 3	6.35	9.52
形	102	62		200	58	57	40	40	0.20	0.20	19.0	φ2.0	6.35	12.7
壁ビ	103	61	SKU2523H2	200	58	53	30	20	0.15	0.10	11.0	φ 2.0	6.35	9.52
ルト	104	61	SKU2823H2	200	60	54	40	20	0.20	0.10	11.0	φ2.0	6.35	9.52
イン形	105	62	SKU3623H2	単相 200	60	56	40	30	0.20	0.15	11.0	φ2.0 3	6.35	9.52
ハジ	106	62	SKU4523H2	単相 200 単相	61	59	40	40	0.20	0.20	11.0	φ2.0	6.35	9.52
床	107	61	SRF2823H2	200	57	54	30	30	0.15	0.15	15.0	ф2.0	6.35	9.52
置形	108	62	SRF4023H2	単相 200 単相	60	61	50	50	0.25	0.25	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52
	109	62	SRF5023H2	200	61	61	50	50	0.25	0.25	15.0	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願います

■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.iraia.or.ip

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 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で定めたある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

- 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 詳しくは、 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。
- 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
- エア・エア・ホーナーとは主ア/機は主ア・川川コンピンドから、主ア・川川は主ア・機の場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、
 の2.0mmを推奨しますが、下記条件を満たす場合はØ1.6mm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11、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) JIS C 9612: 2013に基づく 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
畳数(畳)	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・レンジフード

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】



【壁掛形】



HR161(単相100V) 希望小売価格 35,860円

(税別価格 32,600円)

HR173(単相100V) 希望小売価格 53,790円 (税別価格 48,900円)

●外形寸法:高さ243×幅495×奥行160mm ●質量:4.3kg

HR173-SN(単相100V)

希望小売価格 52,690円 (税別価格 47.900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 66.110円 (税別価格 60,100円)

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

■仕様						(50/60Hz)
形式	HF	R161	HR173•	173-SN	HR1	52-T
風量ノッチ	強	弱	強	弱	強	弱
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
顕熱交換率(%)	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

レンジフード(台所用)

油煙やニオイを一掃してフレッシュアップ。 インテリア性を重視した

レンジフードです。 【深形レンジフード】

●写直はイメージです。

ガス湯沸器連動・同時給排形

HBR603-F(単相100V) 希望小売価格 91,960円 (税別価格 83,600円)

●外形寸法:高さ600×幅600×奥行441(+237)mm ●質量:23.0kg

■仕様 風量ノッチ 強 中 弱 消費電力(W) 91.5/105.5 52.0/56.5 29.0/31.0 量 (m³/h) 693/681 471/442 315/298 運 転 音 (dB) 44/43.5 35/34 26.5/26

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(ベージュ) 希望小売価格 2.860円 (税別価格 2,600円)

●呼び径Ø100mm

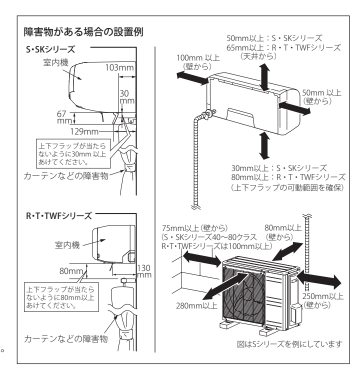
■ エアコンの設置場所について

▶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ことがあります。
- ⑩室内機の下に家電製品や家財などがない所。
- ①火災警報器がエアコンの吹出し口から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・吹出口付近がふさがれない所。
- 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。 ●ファン吹出し風が植木等に当たる所。
- ●小動物のすみかになるような所。
- ●ベランダの手すり近く。



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。)

冷媒配管距離・異径配管接続可否基準

				配管距離	の制限値			異径	配管接続可否	基準		
	形式	#7.66 E	高值	氐差	冷媒の追加	ロエニルエコケケ	液管外径	φ 6.35	φ6.35	φ6.35	φ9.52	φ9.52
		配管長	室外機下方	室外機上方	チャージ量	既設配管	ガス管外径	φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ12.7
	SRK2225S, 2525S, 2825S, 3625S, 4025S2,					接続可	否区分	標準接続	0		×	
	5625S2, 2224S, 2524S, 2824S, 3624S, 4024S2, 5624S2					最大配管長/チ	ャージレス配管長	25m/15m	25m/15m			
	SRK4025R2, 5625R2, 4024R2, 5624R2	25m	15m	15m	配管長が15mを超える場合 1m当り20g補充		室外機下方	15m	8m			
ון	SRK4025T2, 5625T2, 4024T2, 5624T2 SRK4025TWF2, 5625TWF2 SRK2525SK2, 2825SK2, 4025SK2, 5625SK2				1111当り2081伸元	許容 高低差	室外機上方	15m	8m			
L						接続可	否区分	Δ	標準接続		×	
エア	SRK6325S2, 7125S2, 8025S2,	25m	15m	15m	配管長が15mを超える場合	最大配管長/チ	ャージレス配管長	25m/15m	25m/15m			
_	6324S2, 7124S2, 8024S2	23111	13111	13111	1m当り20g補充	許容	室外機下方	15m	15m	_		
>						高低差	室外機上方	15m	15m			
	SRK2225R, 2525R, 2825R, 3625R,						否区分	標準接続	0		×	
	2224R, 2524R, 2824R, 3624R SRK2225T, 2525T, 2825T, 2825T2, 3625T,	20m	10m	10m	配管長が10mを超える場合		ャージレス配管長		20m/10m			
	2224T, 2524T, 2824T, 2824T2, 3624T				1m当り20g補充	許容 高低差	室外機下方	10m	5m			
-	SRK2225TWF, 2525TWF, 2825TWF	0.5	<u> </u>				室外機上方	10m	5m			
1,	SRT2823H2, 3623H2, 4023H2, 5023H2	35m					否区分	標準接続	0=[00] =			
Ġ	SRT2223H2, 2523H2 SRTW4023H2, 5023H2		20m	20m	配管長が10mを超える場合 1m当り20g補充		ャージレス配管長 室外機下方	20m	35[30]m//m		15m/5m 6m	
?	SKU2523H2, 2823H2, 3623H2, 4523H2	30m			川当り208冊元	許容 高低差	室外機上方	_				
1	SRF2823H2, 4023H2, 5023H2		<u> </u>					20m	10m		6m	
エア	SRT5623H2	35m					否区分	△	標準接続			
			20m	20m	配管長が10mを超える場合 1m当り20g補充		ャージレス配管長 室外機下方	20m	20m		15m/5m 6m	
>	SRTW5623H2	30m			1111 <u>317206187</u> 0	許容 高低差	室外機上方	20m	20m		6m	
\vdash		1室当り20m			2室合計の配管長が20mを	IBI IEVAL	至7所成工刀			アンを確認して		目核の配答)
-	SCM4623H2, 5223H2, 5623H2	2室合計30m	15m	10m	超える場合1m当り20g補充			②既設配管#	が液管 6.35(1/4")、ガス管	φ12.7(1/2"	
リカ チ エ	OCIVIOUZOI IZ	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]		室内機を3台	用して既設配 以下接続する			7
アニン	SCM6823H2.7123H2, 8023H2	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	mを 第五 (1/ 室P	(1/2")を使月 室内機を4台 (1/2")を使月 (下記表参照	以上接続する: 目できます。	場合は、1台ま	でガス管φ12.	7	

2:1(マルチタイプで室内機を2台設置の場合)

					接続可否
ı		成故郎官			46-52-56-60-68-71-80
	液管	外径(mm)	ϕ 6.35	$\phi 6.35$	$(\phi 6.35/\phi 9.52)$
		外径(mm)	ϕ 9.52	φ12.7	×2~5
	配管サイズ	組合せパターンA	2	_	0
1	組合せ	組合せパターンB	1	1	0
-	(セット数)	組合せパターンC	_	2	0

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		
	20.00000000000000000000000000000000000	68.71.80		
液管外径(mm)		φ6.35	ϕ 6.35	$[\phi 6.35/\phi 9.52]$
ガス管外径(mm)		φ9.52	φ12.7	×5
組合せ	組合せパターンA	4	_	0
	組合せパターンB	3	1	0
	組合せパターンC	2	2	×
	組合せパターンD	1	3	×
	組合せパターンE	_	4	×

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		
	双致配害		60	68.71.80		
液管外径(mm)		ϕ 6.35	ϕ 6.35	$[\phi 6.35/\phi 9.52]$	$[\phi 6.35/\phi 9.52]$	
ガス管外径(mm)		ϕ 9.52	φ12.7	×3	×5	
配管サイズ	組合せパターンA	3	_	0	0	
	組合せパターンB	2	1	0	0	
	組合せパターンC	1	2	0	0	
	組合せパターンD	_	3	×	×	

5:1(マルチタイプで室内機を5台設置の場合)

	接続可否			
	68.71.80			
液管	$\phi 6.35$	$\phi 6.35$	$[\phi 6.35/\phi 9.52]$	
ガス管外径(mm)		ϕ 9.52	φ12.7	×5
配管サイズ組合せ(セット数)	組合せパターンA	5	_	0
	組合せパターンB	4	1	0
	組合せパターンC	3	2	×
	組合せパターンD	2	3	×
	組合せパターンE	1	4	×
	組合せパターンF	_	5	×

○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。

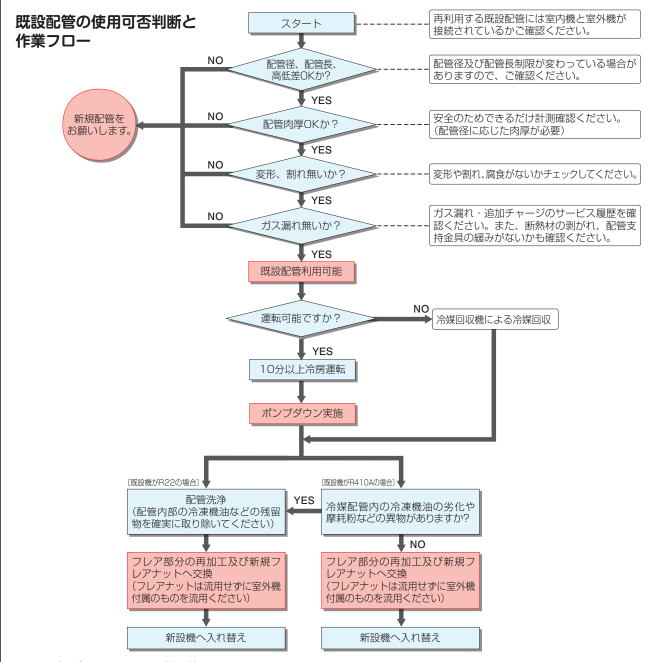
既設配管再利用の場合のご注意

- ●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)。

*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。

(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。

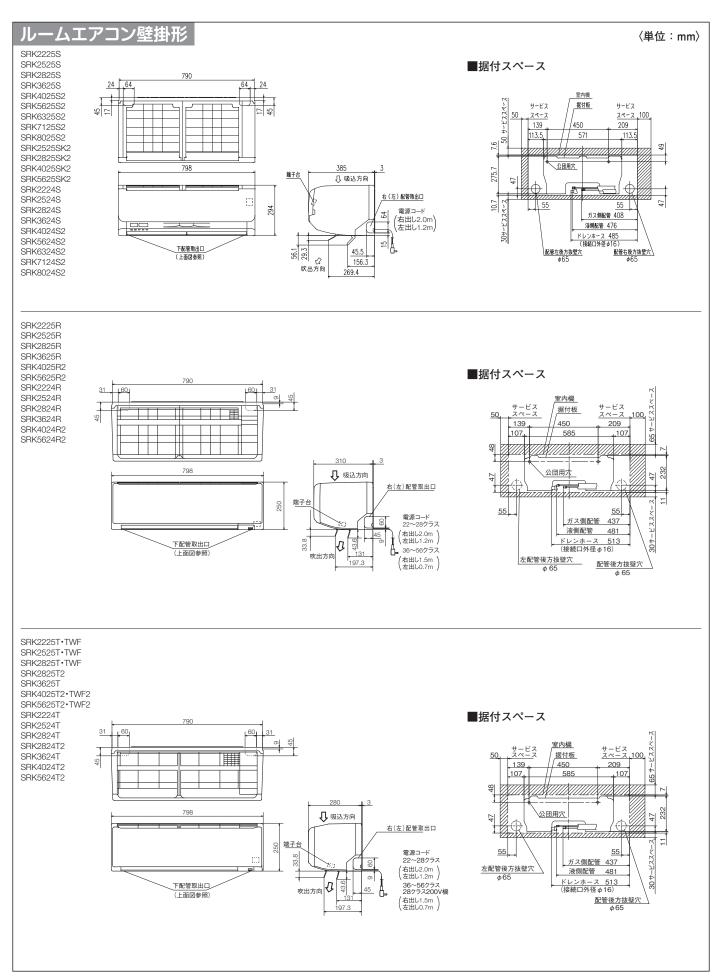


■ハウジングエアコンの既設配管再利用について

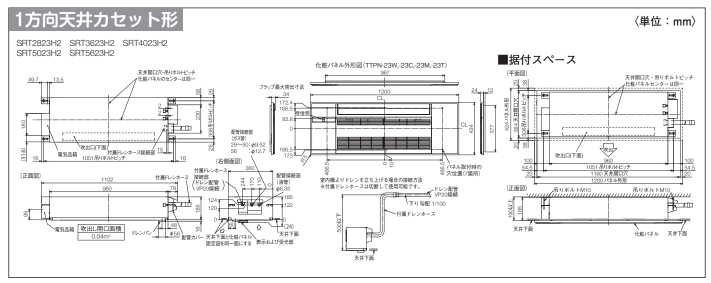
2003年以前に発売されたモデル (形式末尾がAKF、KRZ、KR) からの入れ替えに関しては、冷凍機油が異なりますので、既設配管の内壁に付着の冷凍機油を窒素ブローで取り除くことで再利用が可能となります。ただし、異物がある場合は配管洗浄してください。

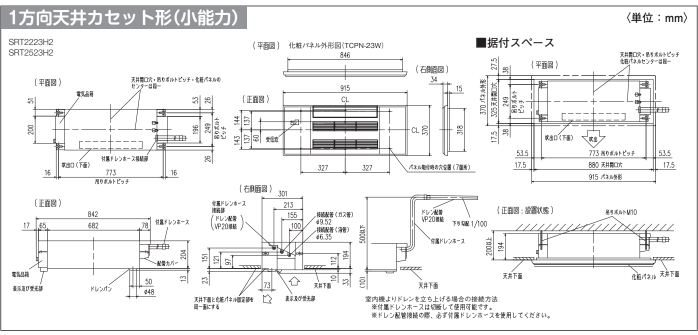
●地球環境保全への取り組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ式によるエアパージ)

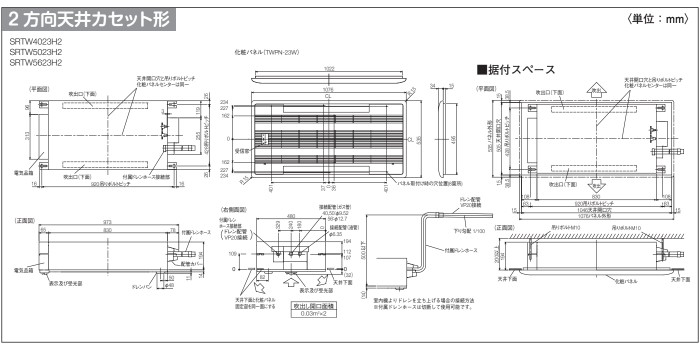
エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

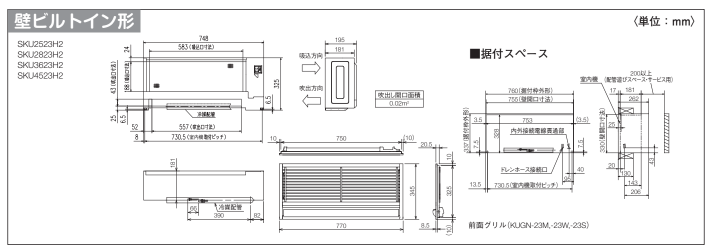


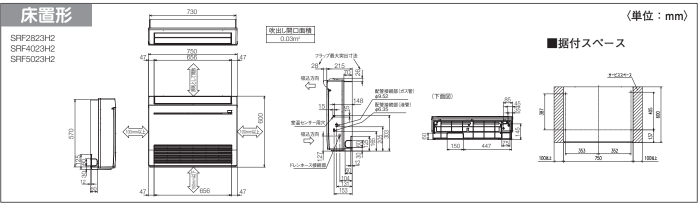
●室外機の外形図・据付スペースについてはP74・75をご覧ください

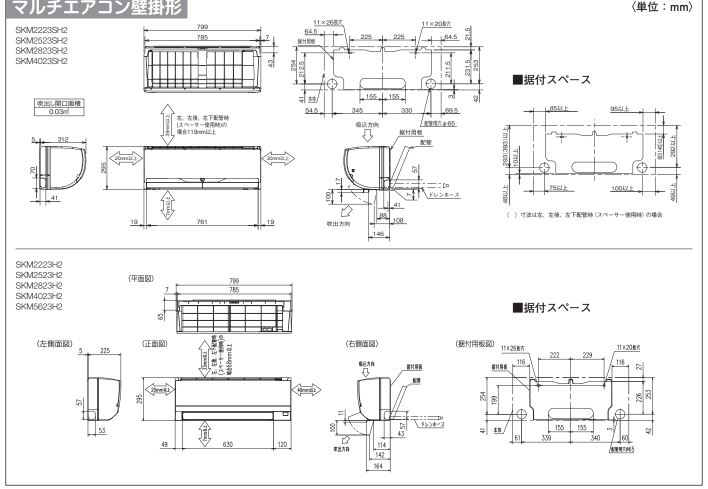




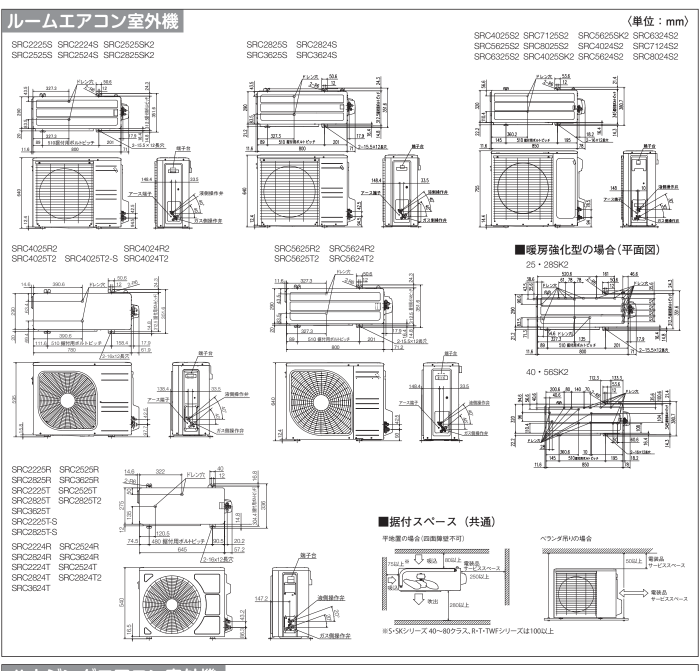


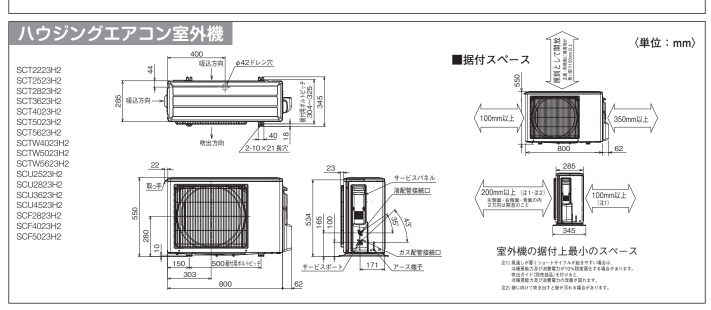


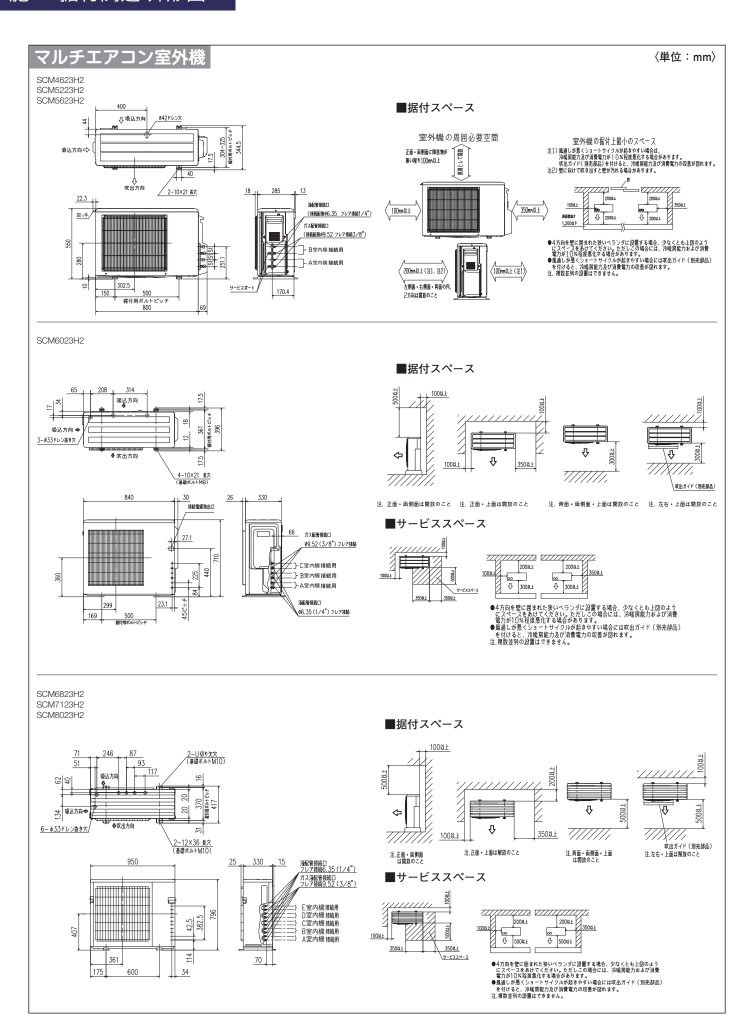




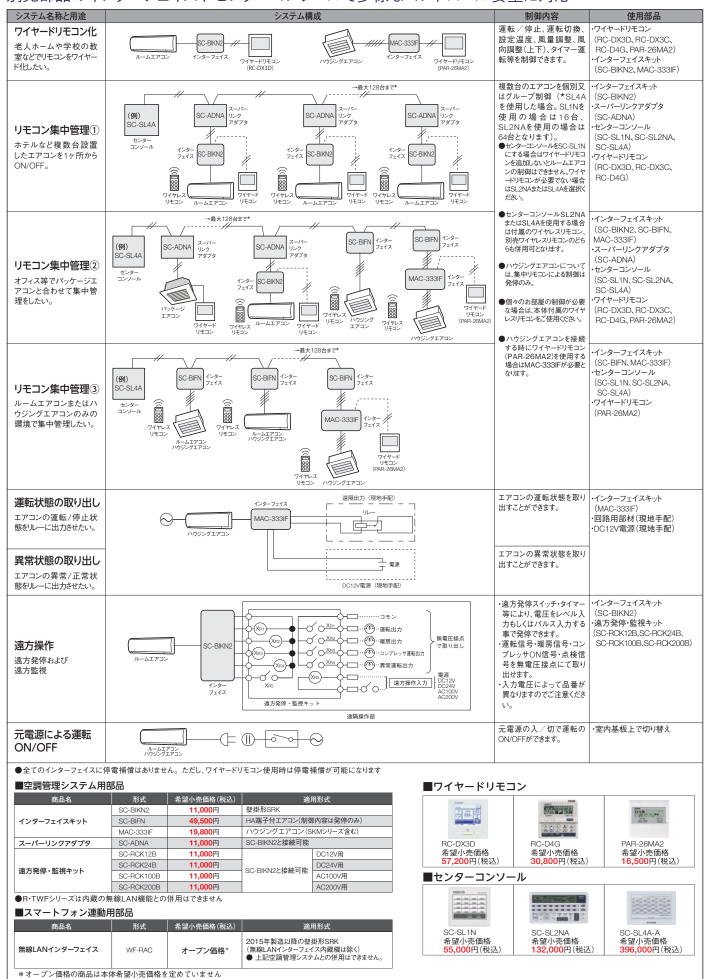
●室外機の外形図·据付スペースについてはP74·75をご覧ください







別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



■室外機用部品

■至外惯用部	РПП																
			別売部品	形式/希望	2小売価格	(税込)						適	用形式				
								SRC 2225S	SRC 4025S2	SRC 2225R	2224R	SRC 4025R2	SRC 5625R2	SCT 2223H2	SCU 2523H2	SCM 6023H2	SCM 6823H2
								2225S 2525S	5625S2	2525R	2524R	4025T2	5625T2	2523H2	2823H2	0020112	7123H2
								2825S 3625S	6325S2 7125S2	2825R 3625R	2824R 3624R	4025T2-S 4024R2	5624R2 5624T2	2823H2 3623H2	3623H2 4523H2		8023H2
商品	夕	鋼板仕様		鋼板仕様 溶融亜鉛メッキ仕様		 ステンレス仕様		2525SK2 2825SK2	8025S2 4025SK2	2225T 2525T	2224T 2524T	4024T2		4023H2 5023H2	SCF 2823H2		
I HOHH H		■ 対例 介 及 7 工 介 表		71102112) (III IA		12 130	2224S 2524S	5625SK2 4024S2	2825T 2825T2	2824T 2824T2			5623H2 SCTW	4023H2 5023H2		
								2824S 3624S	5624S2 6324S2	3625T 2225T-S	3624T			4023H2 5023H2	SCM 4623H2		
	単位:mm							1002.10	7124S2 8024S2	2825T-S				5623H2	5223H2 5623H2		
	- <u>-</u> -	SA07831	10,010円	SA08613	11,220円			•	002 102	-		•	•	•	•		_
平置台	1	SA07832	11.880円		12,870円				•							•	
		G/107 COL	11,000,1	SA08330	32,890円												•
		SA07833	11,550円	SA08615	12,870円			•			•	•	•	•	•		
高置台 2		SA07834	13,970円	SA08616	14,520円				•							•	
				SA08333	37,950円												•
		SA07836	21,670円	SA08617	25,300円					(•						
二段置台	3	SA07837	24,090円	SA08618	29,150円			•				•	•	•	•		
				SA08336	63,250円				•		_						•
		SA07824	10,230円	SA07827	17,710円					-		•		•	•		
天井吊金具	4	SA07825	13,970円	SA07828	20,240円			•	•				•				
				SA07735 SA07736	45,540円 64,570円											•	•
		SA07806	0 140M		10,670円			•									
屋根置台	F	SA07808	9,570円	SA07744 SA07810	12,100円										•	•	
~ : N르 니	-	3, 13, 1000	0,010[7]	SA07810	36,740円				•								•
屋根直角置台	6	SA07812	11,660円	SA07813	16,060円			•			•	•	•	•	•		
		SA07814	9,350円	SA07805	11,990円			•			•	•	•	•	•		
壁面置台	7		11,000円	SA07738	12,540円											•	
				SA09312	29,150円				•								•
コンクリート壁面	面置台 8	SA07816	9,130円	SA07818	11,660円			•		(•	•	•	•	•		
コンノノ「主		SA07817	10,450円	SA07819	12,320円											•	
	_					SA08181**1		•			•	•	•				
日除け屋根	9					SA08182**1	15,400円		•								\vdash
	T-16	MAC-512HI	20,900円											•	•		
	背面吸込側	HA07129	36,740円			HA07130	49,830円			_	•						
	側面吸込側	HA07127 HA07125	28,160円			HA07128 HA07126	44,000円 43,780円				•						
	吹出側 背面吸込側	HA07125	39,600円			HA07126	49,830円			<u> </u>		•					
	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)									
防雪フード	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			•								
	側面吸込側	HA08008	69,630円			HA08008S	96,470円										
	吹出側	HA08009 HA06937A	78,870円			HA08009S HA06935B		●*3	•				●※4				
		HA06446	18,700円			HA06447H	39,600円		●*5	<u> </u>							_
ガイドルーバー	10	MAC-881SG				7 8 0044711	55,550F							•	•		
	10	MAC-856SG														•	
		MAC-858SG															•
		HA06374	19,800円								•						
	吹出側	HA06294	19,800円					•				•	•				
防護ネット		HA08048	27,500円						●※5								
	p77.77 /0si	HA06941	34,100円					•					•				
	吸込側	HA08050 HA08049	30,800円						•								
転倒防止金具		HA08049	8,140円					•	•		•	•	•				
転倒防止金具 フィンガード		HA08043	11,000円								_						
ドレンソケット		MAC-871DS												•	•		
		MAC-891DS														•	
ドレンソケット	セット	MAC-892DS															•
1 平置台	814	2	高置台	814	À	3 二段制	置台	914	134	4 天井	吊金具	800	(500, 600)	5 屋根	置台	100	*
(122-332)			(367~517)				(767~922)				(818)			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(168-306)	760	
6 屋根直角置		A07831です。 7	壁面置台		SA07833です。	8 コンク	フリート壁	図はSA07 面置台		図はSA07825です。 9 日除け屋根			図はSA078	ドルーノ	Г — ₅₂₄		
(Str. 100).			443	1000	476	443	700	FI	416	4	84	50~800	*		460		
·	60	٠ _	"	W.		- I				MI40	<00 (3	· /		gra		4	
図はSA07812です。		[3	はSA07814です。	図はSA07816です。			です。			図はSA08181です。				図はHA06937Aです。 111.5			

※1 アルミ仕様 ※2 取付ブラケット HA07223 12,100円(鋼板製), またはHA07225 13,200円(SUS製)が必要となります ※3 取付ブラケット HA06836 5,280円 が必要となります ※4 取付ブラケット HA07666 11,000円 が必要となります ※5 取付ブラケット HA08010 16,500円 が必要となります ※6 在庫消化後はHA07927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	62,700円	壁掛形SRK
電源線セット	SA05194	9,020円	単相100V用
交換用ドレンポンプ	HA07345	49,500円	半怕1000円
ドレンアップセット(電源線セットは必須)	HA07344	62,700円	·壁掛形SRK
電源線セット	SA03220	7,370円	単相200V用
交換用ドレンポンプ	HA07346	49,500円	半個2007用
出口用ドレンホース 内径 φ9×10m	SA03219	13,200円	·壁掛形SRK
出口用ドレンホース 内径φ9×30m	SA04088	34,100円	室掛かられ

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·T·TWFシリーズ
具壁焼り用でツト	HA08124	4,840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

									ルーム	エアコン	•					
						T		度モデル	_	度モデル		度モデル	2020年	度モデル		F度モデル
			SRK 2225S~	SRK 2225R~	SRK 2224S~	SRK 2224R~	SRK 2223S~	SRK 2223R~	SRK 2222\$~	SRK 2222R~	SRK 2221S~	SRK 2221R~	SRK 22SY~	SRK 22RY~	SRK 22SX~	SRK 22RX~
商品名	形式	希望小売価格	8025S2	5625R2	8024S2	5624R2	8023S2	5623R2	5622S2	5622R2	5621S2	5621R2	56SY2	56RY2	56SX2	56RX2
IDIHH-H	1010	(税込)	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK	SRK
		,,,,,,,,	2525SK2~ 5625SK2	2225T~ 5625T2	2524SK2~ 5624SK2	2224T~ 5624T2	2523SK2~ 5623SK2	2223T~ 5623T2	2522SK2~ 5622SK2	2222T~ 5622T2	2521SK2~ 5621SK2		25SYK2~ 56SYK2	22TY~ 56TY2	25SXK2~ 56SXK2	22TX~ 56TX2
サイズ:H50 x W255mm(共通)				2225TWF~ 5625TWF2		2224TWF~ 5624TWF2										
バイオクリアフィルター				302317772		J0241VVF2										
	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	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
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	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									ハウジン・	グエアコ	ン				-	
				Н٠	SHシリ	ーズ			X · SX	シリーズ			N · SN	シリース		MKシリーズ
商品名	形式	希望小売価格	SRT	SRT	SRF	SKM	SKM	SRT	SRF	SKM	SKM	SRT	SRF	SKM	SKM	SRF
			2823H2~		2823H2~	2223SH2~	2223H2~	28X2~	28X2~	22SX2~	22X2~	28N2~	28N2~	22SN2~		28MK2~
		(税込)	2823H2~ 5623H2	2223H2 2523H2		2223SH2~ 4023SH2	2223H2~ 5623H2	28X2~ 56X2	28X2~ 50X2	22SX2~ 40SX2	22X2~ 56X2	28N2~ 56N2	28N2~ 50N2	22SN2~ 40SN2	22N2~ 56N2	28MK2~ 50MK2
アレル HEPA フィルター	CME15 (2枚入り)															
Personal States on the Control States of		(税込)										56N2				
	(2枚入り) CME27	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円										56N2	50N2			50MK2
アレル・除菌フィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年	5623H2		5023H2			56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2
アレル・除菌フィルターアレル・除菌フィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT (2枚入り) MAC-301FT	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,750円	5623H2		5023H2			56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2
アレル・除菌フィルターアレル・除菌フィルターアレル除菌脱臭空清フィルタープラチナアレル除菌空清フィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT (2枚入り) MAC-301FT (1枚入り)	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,750円 交換のめやす:約10年 2,750円	5623H2		5023H2		5623H2	56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2
アレル・除菌フィルターアレル・除菌フィルターアレル除菌脱臭空清フィルタープラチナアレル除菌空清フィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT (2枚入り) MAC-301FT (1枚入り) MAC-300FT (1枚入り)	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,750円 交換のめやす:約10年 2,750円 交換のめやす:約3年 2,750円 交換のめやす:約3年	5623H2		5023H2	4023SH2	5623H2	56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2
アレル・除菌フィルター アレル・除菌フィルター アレル除菌脱臭空清フィルター プラチナアレル除菌空清フィルター 帯電ミクロフィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT (2枚入り) MAC-301FT (1枚入り) MAC-309FT (1枚入り) MAC-339FT (1枚入り) MAC-340FT	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,750円 交換のめやす:約10年 2,750円 交換のめやす:約3年 2,750円 交換のめやす:約3年	5623H2		5023H2	4023SH2	S623H2	56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2
アレル・除菌フィルター アレル・除菌フィルター アレル除菌脱臭空清フィルター プラチナアレル除菌空清フィルター 帯電ミクロフィルター 帯電ミクロフィルター	(2枚入り) CME27 (1枚入り) MAC-408FT (2枚入り) MAC-301FT (1枚入り) MAC-309FT (1枚入り) MAC-309FT (1枚入り) MAC-340FT (1枚入り) MAC-340FT (1枚入り) MAC-400FT	(税込) 3,300円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,200円 交換のめやす:約1年 2,750円 交換のめやす:約10年 2,750円 交換のめやす:約3年 2,750円 交換のめやす:約3年 2,750円 交換のめやす:約3年 2,750円	S623H2		5023H2	4023SH2	S623H2	56X2	50X2		56X2	56N2	50N2		56N2	50MK2

●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り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-mhiair.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





○ 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









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







EXCEED HYPER Hyper Inverter





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



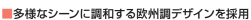








ダイレクトスーパーリンク対応



- ■上下・左右オートスイングルーバーを標準搭載
- ■人感センサ制御対応(オプション)





P63·P80形

ecoタッチリモコン







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)



COタッチリモコン (標準装備)



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

CEED HYPER

R32 冷媒







FDCZP40~63形



FDCZP80形

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

Hyper Inverter

R32 冷媒







FDCVP40~80形

空調の目安	P40	P45	P50	P56	P63	P80
一般事務所	17~38m²	20~43m²	22~48m²	24~53m²	27~60m²	35~76m²
一般商店	22~26m²	25~29m²	28~32m²	31~36m²	35~41m²	44~52m²
飲食店	11~31m²	12~35m²	14~38m²	15~43m²	17~48m²	22~62m²
喫茶店・理容室	13~17m²	15~20m²	17~22m²	19~24m²	21~27m²	27~35m²

算出基準冷房負荷(W/m²) 一般事務所:105~230W/m²/一般商店:155~180W/m²/飲食店:130~370W/m²/喫茶店:理容室:230~300W/m²

	FDT	FDTZ406H(K)6S	合計価格 1,174,000円(税別)		FDT	FDTV406H(K)6S	合計価格 1,086,000円(税別)
P40	FDTC	FDTCZ406H(K)6S	合計価格 1,123,000 円(税別)	P40	FDTC	FDTCV406H(K)6S	合計価格 1,035,000円(税別)
P40	FDE	FDEZ406H(K)6S	合計価格 1,042,000円(税別)	P40	FDE	FDEV406H(K)6S	合計価格 954,000円(税別)
	FDK	FDKZ406H(K)6S	合計価格 1,007,000円(税別)		FDK	FDKV406H(K)6S	合計価格 919,000円(税別)
	FDT	FDTZ456H(K)6S	合計価格 1,250,000円(税別)		FDT	FDTV456H(K)6S	合計価格 1,142,000円(税別)
DAE	FDTC	FDTCZ456H(K)6S	合計価格 1,199,000円(税別)	D45	FDTC	FDTCV456H(K)6S	合計価格 1,091,000円(税別)
P45	FDE	FDEZ456H(K)6S	合計価格 1,118,000円(税別)	P45	FDE	FDEV456H(K)6S	合計価格 1,010,000円(税別)
	FDK	FDKZ456H(K)6S	合計価格 1,083,000円(税別)		FDK	FDKV456H(K)6S	合計価格 975,000円(税別)
	FDT	FDTZ506H(K)6S	合計価格 1,320,000円(税別)		FDT	FDTV506H(K)6S	合計価格 1,194,000円(税別)
	FDTC	FDTCZ506H(K)6S	合計価格 1,269,000円(税別)		FDTC	FDTCV506H(K)6S	合計価格 1,143,000円(税別)
P50	FDE	FDEZ506H(K)6S	合計価格 1,188,000円(税別)	P50	FDE	FDEV506H(K)6S	合計価格 1,062,000円(税別)
	FDK	FDKZ506H(K)6S	合計価格 1,153,000円(税別)		FDK	FDKV506H(K)6S	合計価格 1,027,000円(税別)
	FDF	FDFZ506H(K)5SB	合計価格 1,212,000円(税別)		FDF	FDFV506H(K)5SB	合計価格 1,086,000円(税別)
	FDT	FDTZ566H(K)6S	合計価格 1,398,000円(税別)		FDT	FDTV566H(K)6S	合計価格 1,252,000円(税別)
P56	FDTC	FDTCZ566H(K)6S	合計価格 1,347,000円(税別)	P56	FDTC	FDTCV566H(K)6S	合計価格 1,201,000円(税別)
P30	FDE	FDEZ566H(K)6S	合計価格 1,266,000円(税別)	P30	FDE	FDEV566H(K)6S	合計価格 1,120,000円(税別)
	FDK	FDKZ566H(K)6S	合計価格 1,231,000円(税別)		FDK	FDKV566H(K)6S	合計価格 1,085,000円(税別)
	FDT	FDTZ636H(K)6S	合計価格 1,469,000円(税別)		FDT	FDTV636H(K)6S	合計価格 1,313,000円(税別)
P63	FDE	FDEZ636H(K)6S	合計価格 1,365,000円(税別)	P63	FDE	FDEV636H(K)6S	合計価格 1,209,000円(税別)
P03	FDK	FDKZ636H(K)6S	合計価格 1,341,000円(税別)	P03	FDK	FDKV636H(K)6S	合計価格 1,185,000円(税別)
	FDF	FDFZ636H(K)5SB	合計価格 1,361,000円(税別)		FDF	FDFV636H(K)5SB	合計価格 1,205,000円(税別)
	FDT	FDTZ806H(K)6S	合計価格 1,582,000円(税別)		FDT	FDTV806H(K)6S	合計価格 1,411,000円(税別)
DOO	FDE	FDEZ806H(K)6S	合計価格 1,447,000円(税別)	P80	FDE	FDEV806H(K)6S	合計価格 1,276,000円(税別)
P80	FDK	FDKZ806H(K)6S	合計価格 1,433,000円(税別)	FOU	FDK	FDKV806H(K)6S	合計価格 1,262,000円(税別)
	FDF	FDFZ806H(K)5SB	合計価格 1,476,000円(税別)		FDF	FDFV806H(K)5SB	合計価格 1,305,000円(税別)

●(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 ●合計価格は、室内ユニット、室外ユニット、RCOダッチリモコン、標準パネル(FDTはエアフレックスパネル)を含んだメーカー希望小売価格です

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。



お部屋にやさしくうるおいをお届けします。

詳しくは専用カタログをご覧ください。



「低消費電力 |&「エアコン連動運転 |

エアコン連動運転

対応

エアコン連動運転で「温度」と「湿度」を





※1 【試験機関】(財) 北里環境科学センター 【試験番号】北生発22-0119号 [試験方法] 7号の試験空間に本機を設置し、ウイルスを浮遊させ、本機を プラズマイナン運転し、経時的に部屋内のウイルス数を測定。 【試験結果】 6時間後のウイルス99.4%抑制 ※2【試験機関】(財)日本紡績検査協会

●一般細菌 【試験番号】006109-2号 〔試験方法〕JIS L 1902に準拠 【試験結果】99.92%抑制

加熱 家計にやさしい 気化式 ハイブリッド式。

「加熱気化式」+「気化式」を組み合わせた ハイブリッド式加湿器。

湿度が低いときは「加熱気化式」ですば やく加湿し、設定湿度になると「気化式」 で加湿量を調整。湿度に合わせて2つの 方式を自動で切り替えるため、電気代の ムダを抑えることができます。



エコ運転

外形寸法:

リビングルームに

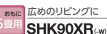
SHK70XR(-w)

加湿量: 700mL/h (木造和室12畳・プレハブ洋室19畳) 希望小売価格 37,400円



●本体色:クリアホワイト(W)





加湿量: **850**mL/h (木造和室14.5畳・プレハブ洋室23.5畳)

希望小売価格 44,000円 別売交換用加湿フィルター(SHKF50K) 希望小売価格<mark>2,420</mark>円(税込) 別売交換用吸込フィルター(SHKF50S) 希望小売価格<mark>660</mark>円(税込)









スチームファン蒸発式加湿器

水も、空気も、キレイ。やさしい潤いを届けます。



かんたんお手入れ イオンフィルタ-標準装備

水道水中に含まれるスケール(水 に含まれるミネラル分等)の発生 を一定期間抑制します。

エコ運転でじょうずにエコ 加湿能力を抑えた運転で電気代を

ラップ・ 高さ370 × 幅385 × 奥行198mm

抑えます。

● おまかせ ◎温度設定 **プ**エコ<u>運転</u> モード切換

BIOフィルター

空気吸込口に配置 したBIOフィルター が、細菌・カビ・ウイ ルスの細胞壁(タン パク質) に作用し抑 制^{*3}します。



プラズマイオン 加湿空気とともにプ ラズマイオンを発生。 ウイルス・浮遊菌を抑 制^{*4}します。 (SHE60XD • 120XD)

●除菌効果はフィルター単品での効果であり、使用空間での効果を確認したものではありません。 **3 【試験機関】(財)北里環境科学センター 【試験番号】北環発21-0069号 【試験方法】ウイルス液をBIOフィルター (5×5cm) に接種し、24時間後のウイルス感染価を測定。 【試験結果】 24時間後のウイルス99.1%抑制 **4 ウイルスの抑制・除菌の試験方法・結果については上記**1をご覧ください。



子供部屋・寝室などに

SHE35XD(-w, -k)

加湿量: 350mL/h (木造和室6畳・プレハブ洋室10畳) 希望小売価格 **20,900**円 機別値略 19,000円) ※<mark>蒸発布の予備(1枚)を付属していま</mark> 別売交換用蒸発布(SHES351)2枚入 別売交換用イオンフィルター(SHEF35M)2個入 希望小売価格<mark>1,650</mark>円(税込)

(aroma



リビングルームに SHE60XD(-w, -k)

加湿量: 600mL/h (木造和室10畳・プレハブ洋室17畳)

希望小売価格 **27,500**円 ※蒸発布の予備(1枚)を付属しています 別売交換用イオンフィルター(SHEF35M)2個入 希望小売価格<mark>1,650</mark>円(税込)





加湿量:1200mL/h

·蒸発布の予備(2枚)を付属してい

大型リビングやオフィスなど広いスペースに SHE120XD(-w)

(木造和室20畳・プレハブ洋室33畳) 希望小売価格 67,100円





●本体色:ピュアホワイト(W) ●本体色:ブラック(K) 外形寸法:高さ245 × 幅220 × 奥行267mm(ハンドル含む)





●本体色:ピュアホワイト(W)



●本体色:ブラック(K) 外形寸法:高さ308×幅221×奥行297mm(ハンドル含む)

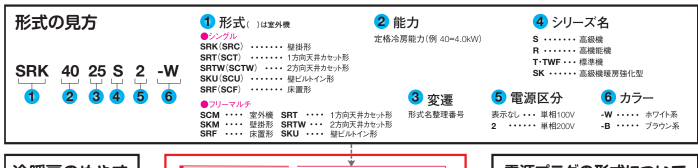


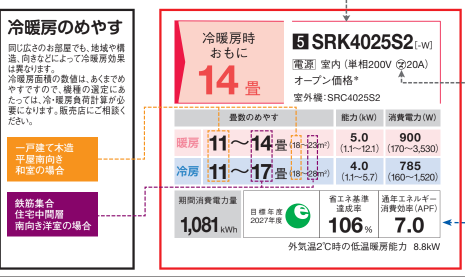
外形寸法:高さ320×幅440×奥行290mm

[●]本製品は、ウイルス等を抑制する機能がありますが、これにより感染予防を保証するものではありません。実際の効果はお部屋の状況や使用方法によって異なります ●本製品は、医療機器ではありません ●環境条件、運転条件により連続加湿時間は異なります

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。





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
コンセント形状	0 0	型 1 または	0	- 0
マーク	(11)	(L)	6	3

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年間で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。

<家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について>

×	令暖房兼用かつ	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〕												
	セパレート形	日信干及	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	
	壁掛形		区分I				区分Ⅲ								
	至41/1/	2027年度	6.6			6	.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	
	暖房強化型		区分Ⅱ			区分Ⅳ									
	坡方烛10 型		6.2			6.2		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	
	壁掛形以外		区分V			区名	区分VI区分VI								
	生 任 か 以 か ト	2029年度		5.4		5.0 4.5									
	マルチタイプ				区分VII			区分X						λX	
	4707347				5.6					5.6			5.5		

区分名 $(I \sim X)$ 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。

(グラス) グリーン購入法適合商品について

進等に関する法律)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。

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おります。





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 電しゃ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 場所でで使用になるとき。
- 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ることがあります。これは、吹き出 した冷たい空気で、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 ためで、機械の異常ではありません。
- ●エアコン運転中は窓を閉めきることが多いため、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、 特に換気にお気をつけください。
- ●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。長時間で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働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。外気温が低すぎて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 いる外気温度が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、その時の外気温度、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すみ、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ないの で、その分消費電力も多くなります。

長年ご使用のエアコンの点検をぜひ! ●電源コード・プラグが異常に熱い



このような
●電源プラグが変色している
● こげくさいニオイがする

カーが頻繁に落ちる

「冷熱データ」アプリでカタログ他資料の閲覧ができます

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

●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





冷熱デ

三菱重エサーマルシス 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。

(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)

※ 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。





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、製品及びそれらの事業活動における環境保全活動を認証するもの。

「三菱 冷熱データ」で検索

⚠安全に関す<u>るご注意</u>

ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正 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 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
- ●エアコンには電気丁事等が必要です。お買い上げの販売店または
- 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され 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発火・けが等の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で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 ご確認のうえ、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お確かめくださし
- ●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

保証期間 年間 太 体 冷媒回路 保証期間 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。

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。またはビーバーエアコンお客様相談室にお尋ねください。

ビーバーエアコンお客様相談室 (製品情報、取扱い方法のご相談)

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・ (修理受付、部品、技術相談)

0120-975-365

日 9:00~18:00 土日祝日 9:00~17:00



24時間web

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



オンラインストア

フィルター、リモコン、 加湿器用蒸発布のご購入 https://ec-mhiair.com/

0

菱重工冷熱株式会社

空調事業本部 〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5

北	海i	道 支	社	T003-0011	北海道札幌市白石区中央1条7-10-31 ······ TEL. 01	1-846-1271
東	北	支	社	T 983-0036	宮城県仙台市宮城野区苦竹2-7-20 ····· TEL. 02	22-783-9385
関	東	支	店	T144-0033	東京都大田区東糀谷4-6-32 ····· TEL. 03	3-5735-7645
中	部	支	社	7 452-0064	愛知県清須市西枇杷島町旭3-1 TEL. 05	52-503-9141
近	畿	支	社	7 532-0034	大阪府大阪市淀川区野中北1-5-21 ······ TEL. 06	3-6391-1115
中	四	国 支	社	7 733-0036	広島県広島市西区観音新町1-20-24 ····· TEL. 08	32-503-2311
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. OS	32-412-8961

北海道地区代理店 **ダイヤ冷暖工業株式会社** 〒005-0003 北海道札幌市南区澄川三条1-9-28·······TEL.011-823-0001 沖縄地区代理店 株式会社東洋設備 〒900-0005 沖縄県那覇市字天久1122 ·······TEL.098-868-6831

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。



三菱重エサーマルシステムズ株式会社

三菱重丁業株式会社100%出資会社 〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 (丸の内一重橋ビル)

https://www.mhi-mth.co.ip/



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。





■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。