



ビーバークン



Clean & Ecology



空気が、オイシイ。 選べる気流が、ウレシイ。

全機種
バイオクリア
フィルター
搭載

16通りの
エリア空調で
気流自在



 **エコで空気を考える**
三菱重工の空調シリーズ



ハロー！省エネ家電

Beaver

省エネ家電フォーラム & チーム・マイナス6%

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

カタログ請求番号
'10 **RAC**
A-3

家族思いのあなたに選んで

家族思いのあなたに選んでほしい、一台です。

あなたは、エアコンを選ぶとき、何を基準にしますか？

ビーバーは、お部屋に集う人々の顔を思い浮かべながら作ったエアコンです。

みんながいつまでも心地よくお部屋に居られるように、

清潔・ハイパワー・省エネには、特にこだわりました。ぜひ、使って感じてください。

家族思いのあなたになら、きっと気に入っていただけると思います。



2010
家電

**エコポイント
対象製品**

●対象商品はこのステッカーが目印です。

詳しくは下記のホームページでご確認ください。
〈グリーン家電エコポイント事務局ホームページ〉
<http://eco.-points.jp/>

●エアコン エコポイント数

冷房能力	エコポイント数(点)
3.6kW以上	9,000
2.8kW、2.5kW	7,000
2.2kW以下	6,000
買い替えをしてリサイクルを行う場合さらに	3,000

●室内機写真はイメージ画像です。

ほしい、一台です。

キレイな空気を

バイオクリア運転 でウイルスや花粉を抑制・除菌!^{※1 ※2}

●10mm²のフィルターにウイルス懸濁液を滴下し、60分後のTCID₅₀ (50%感染価)を測定。
実使用時での感染予防を保証するものではありません



ハイパワーですばやく

NEW JET BODY 大風量がパワフルに吹き出す



お好みの場所に届ける

16パターン of **エリア空調** でムダなく快適



ハイグレードタイプからスタンダードタイプまで、

全シリーズでバイオクリア運転機能を標準装備。

※1 ●【試験機関】(財)北里環境科学センター ●【試験番号】北生発15-0145 ●【試験方法】10mm²のフィルターにウイルス懸濁液を滴下し、60分後のTCID₅₀ (50%感染価)を測定。 ●【試験結果】60分後のウイルス99.9%抑制 ※2 ●【試験機関】独立行政法人国立病院機構相模原病院 ●【試験番号】No.1536 ●【試験方法】フィルター上にダストを乗せ60分間静置後、抽出した抗原を比色ELISA法で測定。 ●【試験結果】スギ花粉72.7%抑制

ビーターは、省エネ性と快適性にこだわりました

ルームエアコン



2010 家電

エコポイント
対象製品

対象商品はこのステッカーが目印です。

省エネは、 エアコンで。

「」マークは省エネ基準達成率100%以上の製品だけに許されるシンボルです。消費電力の削減は、環境にも家計にもやさしい エアコンからはじまります。



SL
シリーズ

キレイな空気をハイパワーでお好みの場所に届けるハイグレードタイプ。



省エネアップ

11年前と比べて
年間電気代

約**27,500円** ※2

節約!

P5

ウイルス・カビを抑制・除菌 ※3

バイオクリア運転

P7

大風量で一気に快適

JET&ワープ

P9

気流を自在にコントロール

エリア空調

P11

肌寒くならないサラサラ空気

さわやか除湿

(63SLA2は除く) P13

※1 お部屋の広さのめやす	冷房時おもに 6 畳	SRK22SL	オープン価格*		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 8 畳	SRK25SL	オープン価格*		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 10 畳	SRK28SL	オープン価格*		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 12 畳	SRK36SL	オープン価格*		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 14 畳	SRK40SL2	オープン価格* [200V]		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 16 畳	SRK50SL2	オープン価格* [200V]		エコポイント対象製品
	冷房時おもに 20 畳	SRK63SLA2	オープン価格* [200V]		エコポイント対象製品

おもなおすすめ機能	カラダ想いの快適気流	エリア空調 (16パターン)	
	ムラなくすばやく冷暖房	15m JET気流 <small>※4</small> / 160°ワイド気流 <small>※5</small>	
	空気清浄・脱臭	JET冷房・暖房&ワープ	
	エアコン内部を清潔に	バイオクリア運転 / バイオクリアフィルター	
	快適除湿	再生脱臭フィルター	換気運転
	省エネ	換気連動クリーン運転	
		清潔プレコート熱交フィン / 抗菌ファン / 防カビエアフィルター	
	お部屋番 / ランドリー / さわやか (再熱除湿 (63SLA2は除く))		
	おまかせ自動運転 / エコ運転		

SRT シリーズ

1方向天井カセット形

薄型デザインで天井裏にすっきり収納。高天井モードで足元まで暖か。

おもに10畳 SRT28MH2
おもに12畳 SRT36MH2
おもに14畳 SRT40MH2
おもに16畳 SRT50MH2

SRTW シリーズ

2方向天井カセット形

2方向の吹出口から送り出される気流で広いLDKも快適に。

おもに14畳 SRTW40MH2
おもに16畳 SRTW50MH2
おもに18畳 SRTW56MH2

SKU シリーズ

壁ビルトイン形

壁面スッパリ省スペースタイプ! 和室にもピッタリ。

おもに6畳 SKU22MH2
おもに8畳 SKU25MH2
おもに10畳 SKU28MH2
おもに12畳 SKU36MH2
おもに14畳 SKU40MH2

*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。●各商品の機能についてはP57~58をご覧ください。

※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。(P50参照) ※2 SLシリーズは11年前の当社従来機SRK40AKSとの比較。RL・TLシリーズは11年前の当社従来機SRK28APとの比較。実際にお使いになる時の消費電力量は、外気温の異なる地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定温度など)により変化しますので、目安としてご覧ください。電力料金目安単価は、1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。 ※3 抑制・除菌の試験方法・結果については、P7をご覧ください。 ※4 SRK40SL2で測定。リモコン設定:冷房運転、風量JET、18℃でエアコンから最大15m 床上20cmの地点に風が到達することを確

。広さと機能でピッタリの一台をお選びください。

RL
シリーズ

エリア空調(6パターン)とコンパクトサイズが魅力の高機能タイプ。



グリーン購入法
適合商品



省エネアップ 11年前と比べて年間電気代 約 **19,200円** 節約! ※2 P5

ウイルス・カビを抑制・除菌^{※3} P7
バイオクリア運転

シャワーな冷風・足もとぽかぽか P10
冷風シャワー・足もと暖房

気流をムダなくコントロール P11
エリア空調

狭いトコにもピッタリ P24
コンパクトボディ

NEW SRK22RL	オープン価格*		
NEW SRK25RL	オープン価格*		
NEW SRK28RL	オープン価格*		
NEW SRK36RL	オープン価格*		
NEW SRK40RL2	オープン価格* [200V]		

TL
シリーズ

コンパクトボディに充実の基本性能を詰めこんだ新しいスタンダードタイプ。



グリーン購入法
適合商品



省エネアップ 11年前と比べて年間電気代 約 **19,200円** 節約! ※2 P5

ウイルス・カビを抑制・除菌^{※3} P7
バイオクリア運転

大風量で一気に快適 P9
JET&ワープ

生活に役立つ便利なタイマー P14
プログラムタイマー

狭いトコにもピッタリ P26
コンパクトボディ (66TL2は除く)

NEW SRK22TL	オープン価格*		
NEW SRK25TL	オープン価格*		
NEW SRK28TL	オープン価格*		
NEW SRK28TL2	オープン価格* [200V]		
NEW SRK36TL	オープン価格*		
NEW SRK40TL2	オープン価格* [200V]		

NEW SRK56TL2 オープン価格* [200V]



エリア空調 (6パターン)

おまかせ気流運転 / 冷風シャワー / 足もと暖房

JET 冷房・暖房&ワープ

バイオクリア運転 / バイオクリアフィルター

備長炭フィルター

内部クリーン運転

清潔プレコート熱交フィン / 抗菌ファン / 防カビエアフィルター

るす / ランドリー / お好み (再熱除湿)

愛情ドライ / ランドリードライ / お好みドライ

ルームエアコン

SLシリーズ	P21
RLシリーズ	P23
TLシリーズ	P25
SKシリーズ	P27
RKシリーズ	P28
TKシリーズ	P29
室外機耐塩害仕様	P30

ハウジングエアコン

1方向天井カセット形	P33
2方向天井カセット形	P34
壁ビルトイン形	P35
床置形	P36
バックマルチ	P37
フリーマルチ	P39

仕様・その他

ピーパー加湿器	P42
業務用空気清浄機	P42
空調換気扇・レンジフード	P42
別売部品	P43
交換用フィルター	P44
空調管理システム	P45
仕様一覧	P47
カタログの見方	P50
施工・据付関連	P51
店舗・オフィス用ゼノンエアコン	P55
機能一覧・機能説明	P57

SRF シリーズ 床置形

洗練されたフォルムとコンパクトボディでインテリアに調和。

おもに10畳 SRF28MK2
おもに14畳 SRF40MK2
おもに16畳 SRF50MK2

マルチエアコン

バックマルチシステム

住宅密集地やマンションなど設置スペースが限られた場所に最適。

2室用

フリーマルチシステム

1台の室外機で複数のお部屋が冷暖房できるお得なシステムです。

2室用
3室用
4室用 (4室用のみ)

エコポイント対象製品 (4室用のみ)

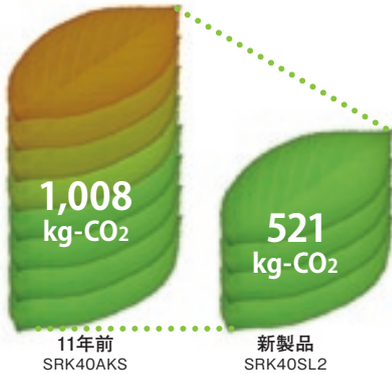
認。実使用時の到達距離は条件により異なります。(当社調べ) ※5 左右風向設定を左端・右端最大角度にした場合の範囲。
本カタログ掲載商品の価格には配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

For Earth

地球のために、今できること

SL シリーズ

CO₂排出量を大幅削減



CO₂を削減

※1
ビーバーエアコンはCO₂排出量を、年間で約487kg削減しています。



CO₂削減量は、
1年間でレジ袋
約4,700枚分!!※2

国民一人あたり
使用量に換算すると

約18年分!!

新製品によるCO₂削減量をレジ袋に換算すると、1年で約4,700枚分にもなります。国立環境研究所の調べでは、国民一人あたりのレジ袋使用量が年間約260枚と紹介していますので、1年で約18年分のCO₂排出量を抑えられます。

Saving

省エネだからお財布にやさしい

期間消費電力量は11年前の約半分に。APFは11年前の約1.9倍に進化。APFとは、年間を通じて必要な冷暖房能力を、エアコンが消費する期間消費電力量で割った数値のこと。この数値が高いほど省エネ性にすぐれているのです。

少しの電力でたっぷり冷暖房

SL シリーズ



期間消費電力量※3
11年前と比べて
年間約 **27,500円**※4 **節約!**

運転効率
UP!



APF
11年前と比べて
約**1.9倍**

RL シリーズ

TL シリーズ



期間消費電力量※3
11年前と比べて
年間約 **19,200円**※4 **節約!**

運転効率
UP!



APF
11年前と比べて
約**1.9倍**

※1 11年前の当社従来機SRK40AKSとの比較。JEMA環境技術委員会が制定した推奨値(環境省「家庭からの二酸化炭素排出量算定用」排出係数一覧)より算出。(CO₂排出係数0.39kg-CO₂/kWh) ※2 レジ袋を使い捨てにした場合のCO₂排出量を0.103kg-CO₂として算出。(プラスチック処理促進協会資料より) ※3 (社)日本冷凍空調工業会条件による期間消費電力量。詳しくはP48をご覧ください。 ※4 SLシリーズは11年前の当社従来機SRK40AKSとの比較。RL・TLシリーズは11年前の当社従来機SRK28APとの比較。実際にお使いになる時の消費電力量は、外気温の異なる地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定温度など)により変化しますので、目安としてご覧ください。電力料金目安単価は、1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。

なエアコンです。

Eco mode

温度と湿度を見張って、快適な体感温度へと導く

SL シリーズ

省エネ運転なのに快適モード

通常の冷房28℃(暖房20℃)設定よりもエコ運転なら

冷房運転時なら
(立ち上がり30分間)

最大約**50%**省エネ^{※5}

暖房運転時なら
(立ち上がり30分間)

最大約**30%**省エネ^{※5}

安定運転時なら

最大約**10%**省エネ^{※6}

●この数値は当社独自の条件に基づくものです。JISに基づき算出された期間消費電力量(P48参照)とは異なります。



室温センサー

季節や人に合った快適度を算出。その値に基づいて室温をコントロール。

湿度センサー

お部屋の湿度を常に見張って、快適空間の創造をアシストします。



外温センサー

室外の温度変化を常に見張って設定温度を自動補正。



本体表示部

「エコ」ボタンを押すと、室内機のランプが青く光ってスタート。通常運転時でも温度・湿度が安定するとランプが緑から青に変わって、省エネ運転になったことをお知らせします。

温度
AND
湿度

Wコントロールで

冷房28℃
OR
暖房20℃

でも快適



Silent

高効率スクロールコンプレッサー採用で、低振動&低騒音を実現

SL シリーズ

夜間の運転も静かで安心

低振動だから低運転音

SRK28SL 冷房時定格運転音 (JIS C 9612に準拠)



風量「静」にすると

約**21dB**



木の葉のふれ合う音
20dB

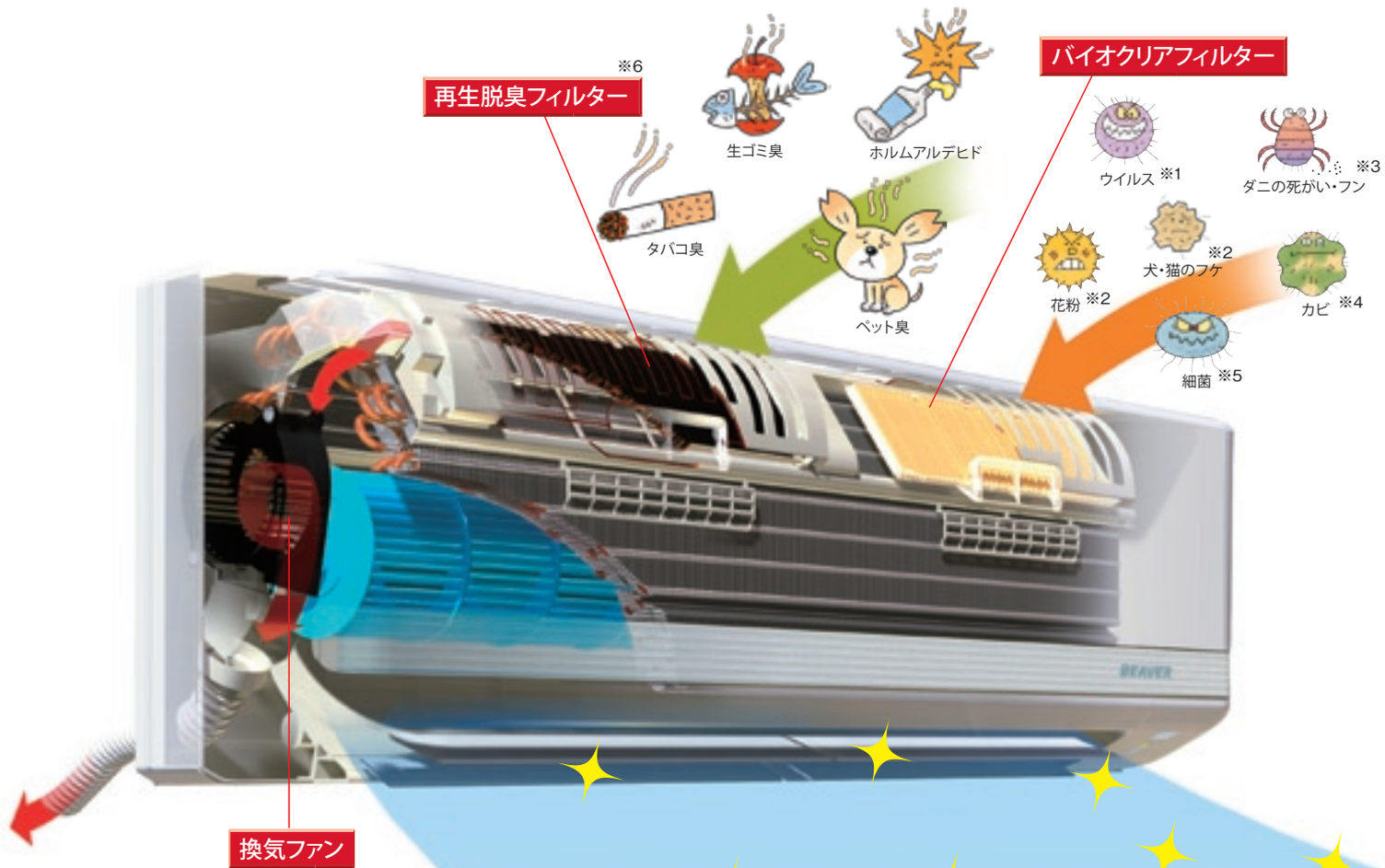
図書館の中40dB、普通の事務所の中50dB



※5 エコ運転に設定することで最大50%の省エネ効果があります。(立ち上がり30分間の比較で、冷房時最大50%、暖房時最大30%) 【比較条件】SRK28SLにて、当社環境試験室で測定。洋室10畳。冷房:通常運転時(外気温35℃、設定温度28℃、設定風量「静」)660Whに対してエコ運転設定時(外気温35℃、湿度40%、設定温度28℃、設定風量「静」)330Whの比較。暖房:通常運転時(外気温0℃、設定温度20℃、設定風量「静」)590Whに対してエコ運転設定時(外気温0℃、湿度65%、設定温度20℃、設定風量「静」)390Whの比較。 ※6 【比較条件】SRK28SLにて、当社環境試験室で測定。洋室10畳。安定時1時間あたりの積算消費電力量 冷房:通常運転時(外気温35℃、設定温度28℃、設定風量「静」)370Whに対してエコ運転設定時(外気温35℃、湿度40%、設定温度28℃、設定風量「静」)310Whの比較。暖房:通常運転時(外気温0℃、設定温度20℃、設定風量「静」)340Whに対してエコ運転設定時(外気温0℃、湿度65%、設定温度20℃、設定風量「静」)300Whの比較。

ウイルスや花粉を捕らえて抑制・除

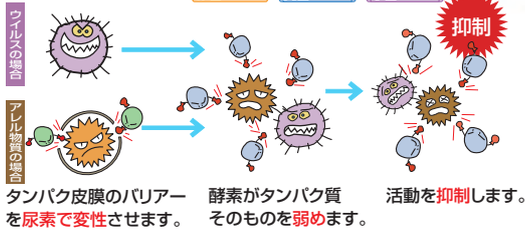
●10mm²のフィルターにウイルス懸濁液を滴下し、60分後のTCID50 (50%感染価)を測定。実使用時での感染予防を保証するもの



空気中のウイルス・アレル物質を酵素と尿素(変性剤)の力で抑制・除菌

バイオクリア運転

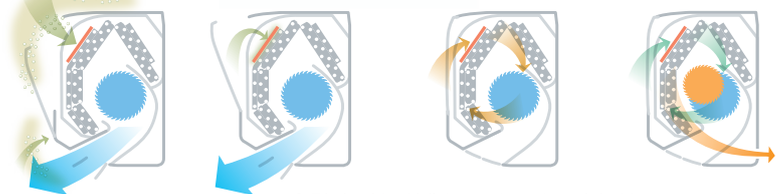
SLシリーズ RLシリーズ TLシリーズ



運転時間で判断して、自動でバイオクリア運転を行います。マニュアル操作も可能です。(SLシリーズのみ)

～抑制・除菌までの流れ(一例)～

- 1 捕集** お部屋の空気の汚れを集めます。
- 2 吸湿** フィルター表面の湿度を高めます。
- 3 抑制・除菌** フィルター付近の温度と湿度を高めて花粉やダニの死がい・フン、カビ、細菌などを抑制・除菌。
- 4 乾燥・排熱** エアコン内部の余分な水分・熱を排出。さらに乾燥。



●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。
●RL・TLシリーズは、換気運転による排出工程はありません。

細菌やウイルスを抑制



気になる花粉を抑制



梅雨や長時間のカビの胞子を抑制



ペットの上皮などを抑制



※1 ●【試験機関】(財)北里環境科学センター ●【試験番号】北生発15-0145 ●【試験方法】10mm²のフィルターにウイルス懸濁液を滴下し、60分後のTCID50 (50%感染価)を測定。●【試験結果】60分後のウイルス99.9%抑制 ※2 ●【試験機関】独立行政法人国立病院機構相模原病院 ●【試験番号】No.1536 ●【試験方法】フィルター上にダストを乗せ60分間静置後、抽出した抗原を比色ELISA法で測定。●【試験結果】スギ花粉72.7%抑制 ネコ上皮83.5%抑制 ※3 ●【試験機関】独立行政法人国立病院機構相模原病院 ●【試験番号】No.1536 ●【試験方法】フィルター上にダストを乗せ60分間静置後、抽出した抗原を比色ELISA法・蛍光ELISA法で測定。●【試験結果】コナヒョウヒダニ83.5%抑制、ヤケヒョウヒダニ93.6%抑制 ※4 ●【試験機関】(財)日本化学繊維検査協会 ●【試験方法】カビ抵抗性評価JIS Z 2911 乾式法により確認。●【試験結果】カビ菌糸の発育無し(4週間後) ※5 ●【試験機関】(財)日本化学繊維検査協会 ●【試験方法】統一試験法により確認。●【試験結果】除菌活性値3.1以上

菌。お部屋の空気はいつも清潔！

ではありません。



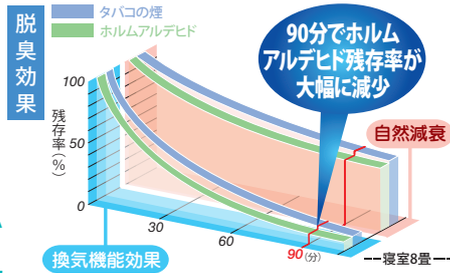
空気中にたまたまウイルス、細菌、花粉、ダニの死がい・フン、ペットの上皮、カビ…。これらのイヤ〜なアレル物質も、ビバーの「バイオクリア運転」で一気に解決！しかも「再生脱臭フィルター」がペットやタバコの気になるニオイを脱臭し、さらに「換気運転」で二酸化炭素も屋外に排出できるので、お部屋の空気はいつも新鮮・清潔です。

お部屋にこもった二酸化炭素やホルムアルデヒド※7などの有害物質を屋外へ排出

換気運転 ※8

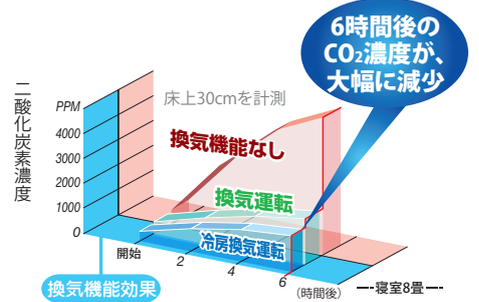


1日中つけっぱなしでも
たったの
10円!
※9
お部屋の空気を
リフレッシュ!



換気機能効果
条件：洋室8畳(当社環境試験室) 初期濃度 1.3mg/m³ (タバコ5本分相当) 連続換気運転

二酸化炭素濃度の変化



換気機能効果
条件：三重県桑名市一戸建住宅2階8畳7月/部屋を閉め切り大人2人の条件にて測定。屋外の濃度 400PPM

■高性能においセンサー

換気自動運転中に、タバコ、スプレー(化粧品・殺虫剤など)、アルコール、料理などのニオイを感知すると、自動で排気します。

空気の状態をモニターでお知らせ



汚れた空気やニオイを排出



ホルムアルデヒド・ハウスダストを排出



閉め切っていた部屋でも新鮮空気



就寝中の結露を予防

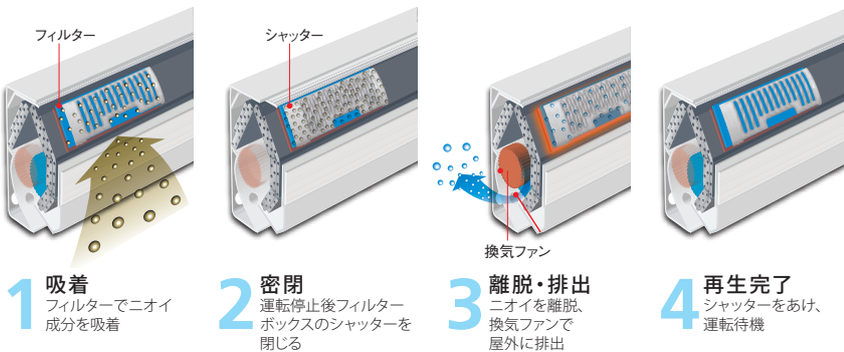


脱臭能力を自動的に再生。気になるニオイをスピード脱臭

再生脱臭フィルター



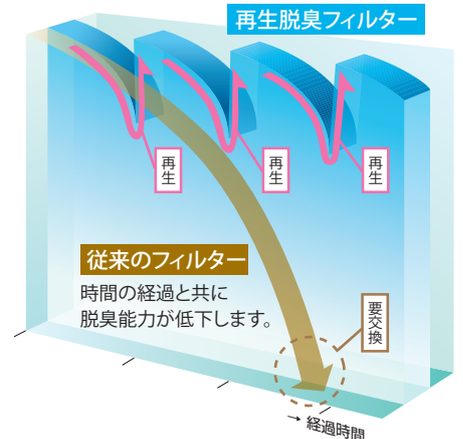
自動再生のしくみ



とくにニオイが気になるときはマニュアル操作も可能です。

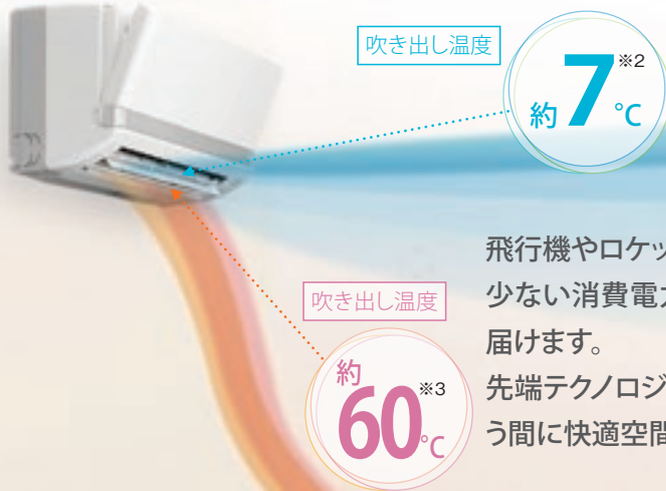
■脱臭能力再生イメージ

脱臭後も能力を回復するのでフィルター交換が不要※10です。



※6 1000ℓの試験チャンパー内で、評価濃度約10ppmからの15分後の酢酸ガス減少量を測定(当社調べ)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。 ※7 室内の二酸化炭素や常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)はすべて排出できるわけではありません。 ※8 排気機能のみ。当社環境試験室 換気風量試験(強運転時)。標準施工、ダクト長0.2m(曲げなし)、虫除けキャップ付き。換気風量13m³/h。大気開放条件での測定のため、設置条件、部屋での使用によっては風量が低下します。 ※9 1kWh=22円(税込)で算出。連続(強)換気で24時間運転。 ※10 ホコリ・油などでフィルターが著しく汚れた場合は掃除、もしくは交換が必要です。

パワフルな風がすばやく遠くまで



飛行機やロケットを造る三菱重工だからできる、NEW JET BODY。少ない消費電力で大風量を吹き出して、静かに遠くまで均一な風を届けます。先端テクノロジーが細部まで活かされているから、お部屋はあっという間に快適空間に早変わり。

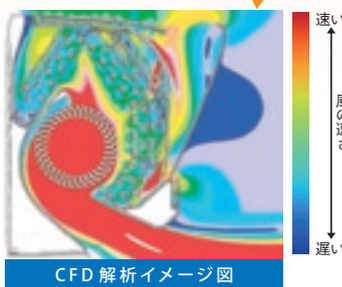
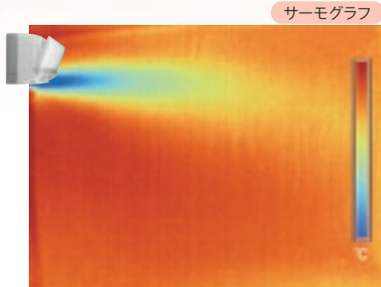
JET 運転とは…ハイパワーでお部屋全体をくまなく暖めたり冷やしたりします。NEW JET BODYから吹き出す大風量が遠くまで、しかも静かに届きます。

ワープ運転とは…暖房時は約60°Cの高温風、冷房時は約7°Cの冷風を吹き出して、エアコン周辺からすばやく空調し、お部屋はたちまち快適温度に。(運転は約15分後、自動的に終了します。)

ジェットエンジンの技術をエアコンに応用

NEW JET BODY SL シリーズ RL シリーズ TL シリーズ

送風時に
かかる電力
20% 低減 ※4



NEW JET BODYのひみつ

三菱重工のジェットエンジン翼形状設計に使用しているCFD (数値流体力学) を、エアコンの風路設計に応用。風路システムの最適化によって効率よく風を送り出すことができ、大風量でありながら低振動・低騒音も実現しました。

寒い日もたよれるパワフル暖房

パワフル暖房

SL シリーズ

消費電力を抑えながら、暖房能力は11年前に比べて約1.25倍にパワーアップ。

●外気温2°C時
暖房能力
(JIS低温条件)



すばやく設定温度になるから省エネ

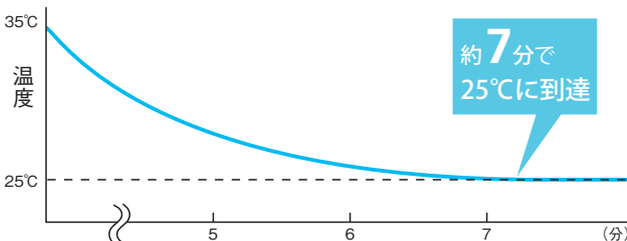
ワープ運転 SL シリーズ RL シリーズ TL シリーズ

ワープ運転を使って上手に省エネ!

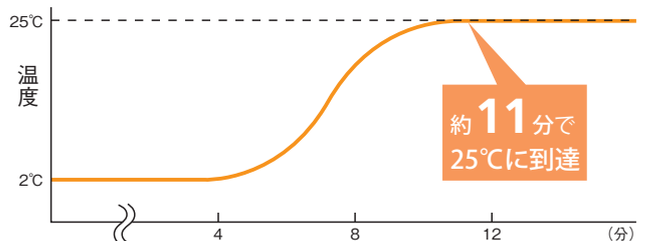
電気ももったいないからと、風量を抑えて寒さや暑さをガマンしてる人、いませんか? 実は長い時間をかけて設定温度にもっていく方法は、意外と電気のコストが多いんです。そんな時こそ、ワープ運転。すばやく設定温度に到達させて、少ない電力で快適温度を維持します。

■ワープ運転立ち上がり※5 (SRK40SL2で測定)

冷房立ち上がり時間 (部屋中央床上120cm 温度)



暖房立ち上がり時間 (部屋中央床上10cm 温度)



※1 SRK40SL2で測定。リモコン設定:冷房運転、風量JET、18°Cでエアコンから最大15m 床上20cmの地点に風が到達することを確認。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 SRK40SL2で測定:室外温度35°C、室内吸込27°Cでワープ運転を開始し、終了直前の最低吹き出し温度約7°C。 ※3 SRK40SL2で測定:室外温度2°C、室内吸込20°Cでワープ運転を開始し、終了直前の最高吹き出し温度約60°C。お部屋の温度、外気温が低い時は60°Cにならない場合があります。 ※4 当社'05年製モデルSRK40SG2との室内ファンモータ電力比。 ※5 SRK40SL2で測定:室内外温度35°C(暖房時は2°C)からスタートし、室内25°Cに達するまでを確認。当社環境試験室:洋室14畳、部屋中央床上120cm(暖房時10cm)。リモコン設定:ワープ、設定温度:23°C(暖房時は28°C) 実使用時の立上時間は条件により異なります。

届く「NEW JET BODY」。



SL シリーズ

気流到達距離

冷房時

約

※1
15m JET気流



お風呂上がり一気に涼しく



暑い外から帰宅した時



早朝の着替え時に



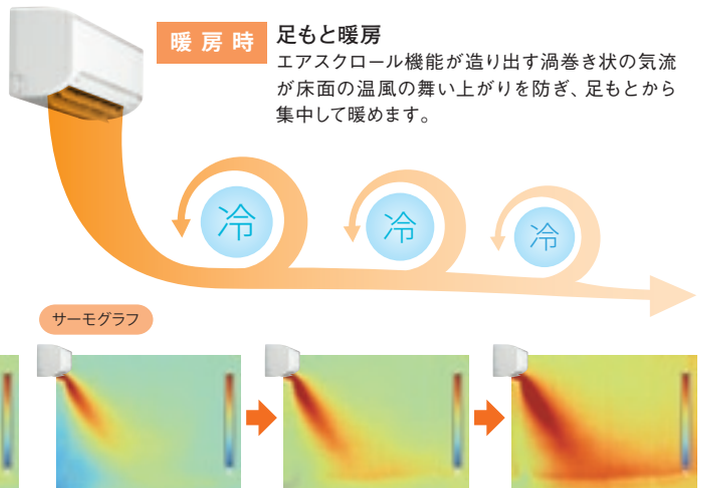
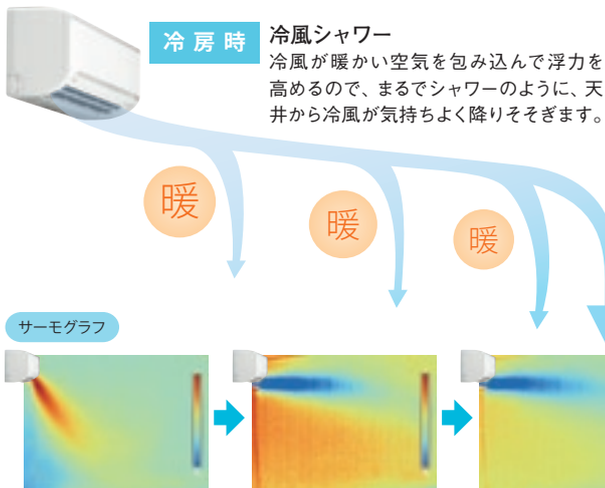
寒い外から帰宅した時



夏は天井から冷風が降りそそぎ、冬は足もとから集中してあたためます

冷風シャワー / 足もと暖房

RL シリーズ



省エネ暖房にはエアコンがおすすめ

1kWの電力を直接熱エネルギーに変換すると、1kWの熱量 (COP=1) が得られますが、ヒートポンプ方式のエアコン暖房は電気で空気中の熱エネルギーを汲み上げるポンプ (圧縮機) を動かすため、例えば省エネ機種の場合、1.0kWの消費電力で約6.0kW以上の暖房能力が得られ効率的な暖房が行えます。

(冷房能力2.8kWクラス省エネ機種の平均値: 暖房COP=6.0)

出典: (社)日本冷凍空調工業会 省エネ啓発資料より

16通りの「エリア空調」で、狙った

センターテーブルにダイレクト



SL シリーズ

RL シリーズ



お部屋のまん中に集まるときは…

お部屋の真ん中に家族が集まる時は、エリア設定の「中央」ボタンを選択。ポイントエリアに気流を送って、そこはたちまち快適空間に。しかもムダなエリアを空調しません。

お部屋全体にムラなく広がる



SL シリーズ

RL シリーズ



人がたくさんいるときは…

人がたくさん集まる時は、「お部屋全体」ボタンで室内温度を均一に。分身気流をお部屋全体に飛ばせば、まるでホテルのロビーのような、くつろぎ空間を実現します。

お部屋の隅々までワイドにムラなく空調します

おまかせ気流運転

風量、風向を自動的にコントロール^{※1}し、お部屋全体を設定温度に対してより速く、より均一に効率よく空調します。



RL シリーズ

TL シリーズ

左右ルーバー独立スイング

※1 お部屋の温度・リモコンの設定条件により運転パターンは異なります。

ところに分身気流！

お部屋の状況は常に変化するもの。「エリア空調」を使えば、16通りの組み合わせから、お好みのエリアにパワフルな分身気流を飛ばして快適な温度へと導くことができるので、ムダがありません。人が少ないときは人のいるエリアだけを集中的に、人がたくさんいるときは、お部屋全体の温度を均一にすることも可能です。

2人が離れているときは…

異なる2つのエリアにダイレクト **SL** シリーズ

お部屋の左奥と右手前など、家族が個々でくつろいでいるときも、離れた2つのエリアを部分的にムダなく空調します。



6つのエリアを16通りの組み合わせから、リモコンで自由自在に選んで空調！



ソファにダイレクト



並んでいるときもムダがない！

人のいないスペースまで空調していたら、非効率的。「エリア空調」で自分の居場所を選んで設定すれば、分身気流が集中的に送られるから、すぐに快適。



据付位置に合わせて風向範囲を設定

据付位置設定 お部屋のすみに配置しても、ムダなく空調します。(リモコンで設定ができます)

SL シリーズ **RL** シリーズ **TL** シリーズ



雨の日やお洗濯にも、寒くならずに

ビーバーの除湿機能は、寒くならずにしっかり除湿できる「再熱除湿方式^{※1}」。

SLシリーズ^{※3} RLシリーズ

湿度と温度を同時設定^{※2}できる「さわやか除湿」、留守中のお部屋の湿度と温度を見張る「お部屋番」、部屋干しに便利な「ランドリー除湿」など、シーンに合わせてお好みの除湿が選べます。



除湿で冷えた空気を排出熱で暖め直してから、お部屋にお届けします。



寒くならない、やさしい除湿

さわやか除湿 SLシリーズ^{※3} RLシリーズ (お好み除湿)

理想の湿度と温度を同時に設定できるのが「さわやか除湿」です。湿度は40～60%の間を5%刻みできめ細かく設定できます (SLシリーズのみ)。冷房では肌寒く感じる時や、梅雨・秋雨の時にも便利です。

40%～60%の間を5%刻みで調節できます。



さらに

さわやか除湿 + 風量 JET 設定で

お部屋を一気に除湿します SLシリーズ

湿気がひどい時はJET運転と組み合わせて強力除湿。快適湿度になるまで、大風量で一気に除湿します。

湿度80% から → 55% へ 約25分^{※4}



^{※1} (社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件: (社)日本冷凍空調工業会基準、SRK28SLで測定。室外温度24℃・湿度80%、室内温度24℃・湿度60%の恒温室で連続運転。吹き出し温度22℃、消費電力410W、除湿量1,140ml/h 恒温室条件のため、実使用時の除湿量とは異なる場合があります。 ^{※2} 湿度を上げる (加湿する) 機能はありません。湿度よりも温度優先でコントロールするため、お部屋の状況、外気温度、在室人数などにより設定湿度にならない場合があります。 ^{※3} SRK63SLA2とTLシリーズは再熱除湿方式ではありません。 ^{※4} SRK28SLで測定。当社環境試験室 洋室8畳 室内外温度24℃・湿度80%、リモコン設定: さわやか除湿、風量JET、設定温度22℃。部屋中央床上60cm湿度。

さらっと除湿します。

留守の間に空気をおそうじ

お部屋番

SLシリーズ※3

RLシリーズ

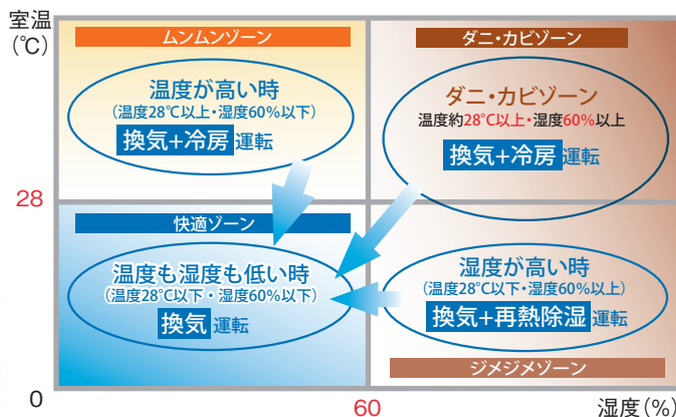
(るす除湿)

お出かけのときに「お部屋番」ボタンを押して行くと、センサーが留守中のお部屋の湿度と温度を見張って自動コントロール※5。ダニやカビなどの繁殖を防いで、キレイな空気でお迎えします。外気温1°Cから使用できるので、気になる冬場の結露予防にも最適です。

常に

室温 **28°C以下**

湿度 **60%以下**
に保ちます。



●RLシリーズは換気の代わりに送風運転になります。

キレイな空気でカラッと乾く

ランドリー除湿(ドライ)※6

SLシリーズ※3

RLシリーズ

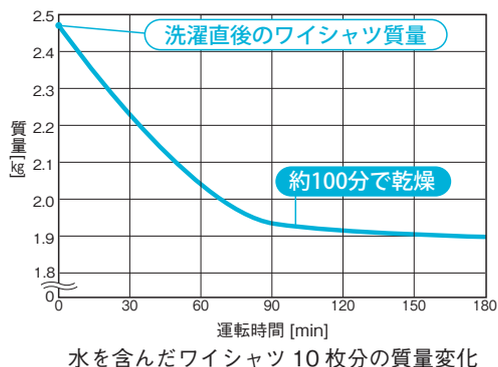
TLシリーズ※3

雨の日はもちろん、花粉の季節にも役立つのが「ランドリー除湿」。キレイな空気の中でカラッと乾かすことができるから、とっても便利。SLシリーズなら換気自動運転と連動するので、さらに除湿効率がアップします。



約**100分**※7で
ワイシャツ10枚をスピード乾燥

ランドリー除湿での乾燥スピード



かしいタイマー機能をすべてのシリーズに搭載

タイマー機能

SLシリーズ

RLシリーズ

TLシリーズ

おやすみ運転

室内温度を見張って、冷えすぎ、暖めすぎを防ぎます。良質な眠りとさわやかなお目覚めをコントロール。

快適予約機能

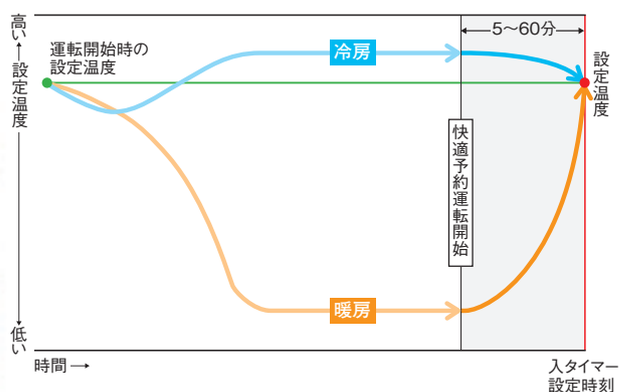
予約した時刻にお部屋が設定温度近くになるように、学習機能つきの入タイマーが、開始時間(5~60分前)を判断して早めに運転を開始。

プログラムタイマー

「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。一度設定すると、解除するまで毎日くりかえしますので生活シーンに合わせた運転ができます。スタンダードタイプ(TLシリーズ)にも標準装備。



「おやすみ運転」+「入タイマー」の組み合わせによる室温変化



※5 温度コントロールは、SLシリーズのみに搭載しております。 ※6 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。 ※7 SRK28RLで測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内外温度24°C、湿度80%、ワイシャツ10枚 2.5kg相当(8分間脱水後)を部屋中央に12cm間隔で配置。リモコン設定：ランドリー除湿、風量JET。実使用時の衣類乾燥時間は使用方法、使用環境により異なります。

省エネ性が長持ちする清潔な室内

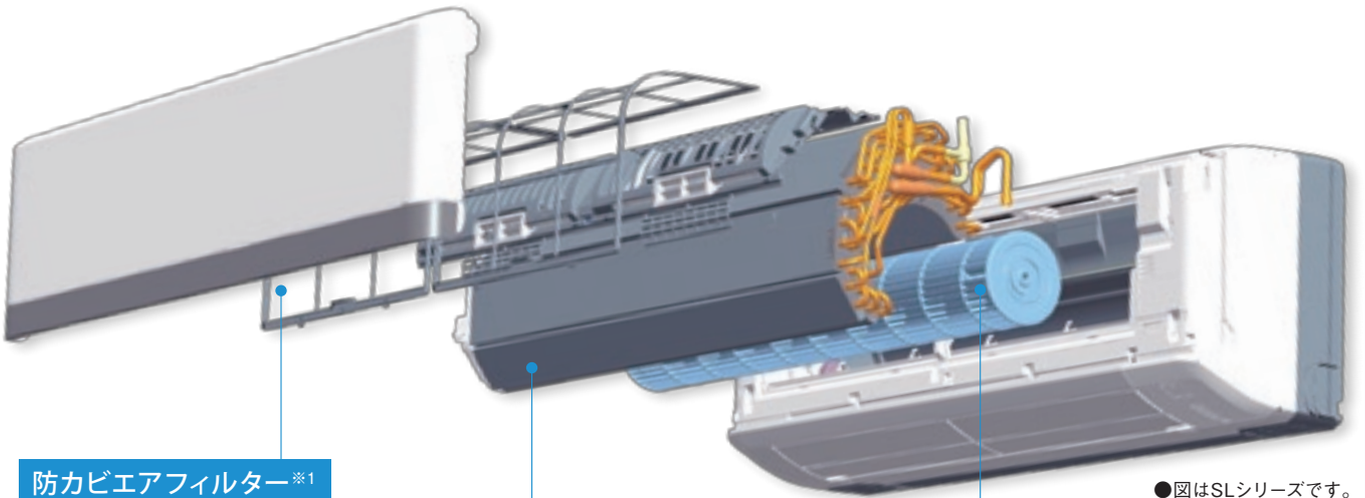
長く使ってほしいから、ビバーは材質と清潔にこだわりました。

エアコン内部の汚れを防ぐことはもちろん、「換気連動クリーン運転」によって、カビの成長を抑制。イヤなニオイを防止するだけでなく、運転効率を上げて省エネにも貢献。また、室外機にはシリコンコーティングや高耐食溶融めっき鋼板を採用。虫や湿気など、屋外の厳しい環境から守って長持ちさせます。

カビ・ホコリ・湿気から守ってキレイが長持ち

清潔素材 **SL**シリーズ **RL**シリーズ **TL**シリーズ

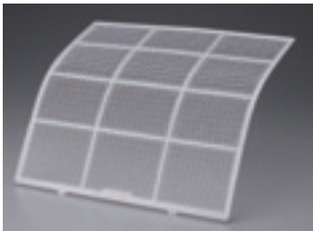
汚れ、湿気から守るため、さまざまな工夫と材質にこだわったエアコンです。



●図はSLシリーズです。

防カビエアフィルター※1

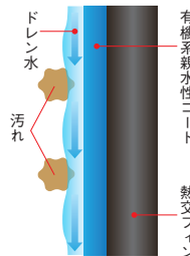
防カビ材を練り込んだエアフィルターが、ホコリをしっかりキャッチします。



●写真はイメージです。

清潔プレコート熱交フィン

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するのを防ぎます。



抗菌ファン※2

抗菌処理を施した送風ファンが、カビの働きを抑制。イヤなニオイが吹き出すのを防ぎます。ファン表面における細菌・カビの成長比較(イメージ写真)



室外機

シリコンコーティング



室外機の頭脳部分であるプリント基板をシリコン樹脂でコーティング。湿気や虫からしっかり守ります。

高耐食溶融めっき※3



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

※1 ●【試験機関】(財)日本紡績検査協会 ●【試験番号】19408-1~3 ●【試験方法】ハロー試験法 ※2 ●【試験機関】(財)日本食品分析センター ●【試験番号】第307040016-001号 ●【試験方法】JIS Z 2801 2000「抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果」5.2プラスチック製品などの試験方法。●【試験結果】抗菌活性値2.0以上 対象部位:送風機 ※3 溶融亜鉛Znを主にアルミニウムAl、マグネシウムMgからなる溶融めっき鋼板です。

機と、強くて丈夫な室外機。

つけたときの、あの「イヤなニオイ」を防ぐ

※4
換気運動クリーン運転

SLシリーズ

RLシリーズ

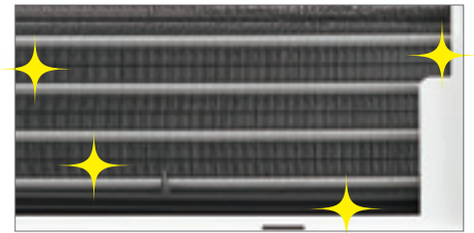
TLシリーズ

(内部クリーン運転)

エアコン内部を乾燥させてカビの成長を抑制。
湿気やイヤなニオイを防ぎます。

2時間で完了。
電気代はわずか

※5
0.8円程度で
エアコン内部の
イヤなニオイを防止



●RL・TLシリーズに換気運転はありません。

クリーン運転の効果 ※6 (エアコン内部)

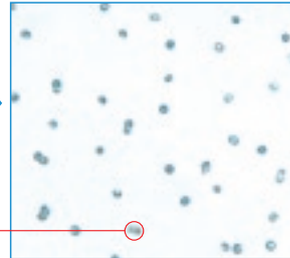
カビの菌糸が伸張



クリーン運転なし

クリーン運転でカビ
の成長を抑制。

カビの胞子の発芽なし



クリーン運転有り

CLEAN & ECO

エアコンを清潔に保つことは体にいいばかりではなく、運転能力低下を防ぐので、省エネにも繋がります。

汚れたまま使うとこんなことに…



冷・暖房能力が低下



イヤなニオイを吹き出す



ホコリやカビが部屋中に吹き出す



省エネ効率が下がり電気代アップ

※4 クリーン運転は、エアコン内部(熱交換器・送風機・送風路)のカビの成長抑制に効果があります。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。 ※5 1kWh=22円(税込)で算出。
※6 SRK28SLで測定。エアコン内部にカビセンサー(環境生物学研究所製)を設置して、室内27℃・室外30℃にて1週間(1日あたり冷房4時間運転)後のクリーン運転ON/OFF時の培養結果比較(当社試験結果)。

家族みんなが見やすく使いやすい、

大型液晶リモコン (SLシリーズ) [原寸大]

■フレンドリーなドット液晶

運転中の文字が大きく表示されるほか、楽しいドットイラストで運転のイメージを伝えます。

■見やすい大型液晶表示

大きな文字とイラストで、運転内容が一目でわかります。

■運転モード発選択

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。

■エコボタン

冷房時28℃、暖房時20℃の省エネ設定で自動運転します。

■ワープボタン

高温風・冷風でエアコン周辺からすばやく冷やしたり暖めたりしたい時に便利です。

■風量ボタン

テレビのリモコン感覚(アップダウン)で風量が切り替えられます。「静」→「弱」→「中」→「強」→「JET」→「自動」が選択できます。

■おやすみボタン

1時間単位で、10時間までのタイマー設定ができます。暗いところでもわかりやすい蓄光ボタンを採用しています。

■エリア設定ボタン

お好みに合わせたエリア設定が可能です。「お部屋全体」と、「右寄り」「中央」「左寄り」による自由な組み合わせで、16パターンから選べます。

■持ちやすいグリップエンド



■見えてボタン

現在の室内温度と湿度、室外温度、消費電力量がひと目でわかります。

■バイオクリアボタン(左)

■再生脱臭ボタン(右)

マニュアル操作でバイオクリア運転および再生脱臭を行う時に使います。

■お部屋番ボタン

留守中に省エネ運転でお部屋の空気をコントロール。

■風向調節ボタン

上下風向の設定が、フラップ右側と左側それぞれ別々に6通りずつ行えます。左右風向ボタンは、8通りの風向設定が可能です。

■チャイルドロック

ロックオンでいざ知らず誤作動を防止できます。

■タイマー設定

カンタン操作で設定できます。

■メニューボタン

クリーン運転、バイオクリア運転、脱臭運転の自動設定などができます。

フタを開けるとさらに
細かな設定ができる!

ユニバーサルデザイン。

コンパクトリモコン (RLシリーズ) [原寸大]

コンパクトリモコン (TLシリーズ) [原寸大]

- 風量ボタン**
 ボタンを押すと「弱」→「中」→「強」→「JET」→「自動」が選択できます。
- ワープボタン**
 エアコン周辺をすばやく空調したい時に便利です。
- 除湿切換ボタン**
 用途にあわせた除湿にカンタンに切りかえられます。
- おやすみボタン**
 1時間単位で、10時間までのタイマー設定ができます。暗いところでもわかりやすい蓄光ボタンを採用しています。
- タイマー設定**
 カンタン操作で設定できます。
- チャイルドロック**
 ロックオンでいたずらや誤作動を防止できます。
- バイオクリアボタン**
 お部屋の空気をキレイにしたい時に使います。
- エリア設定ボタン**
 ボタンを押すたびにお好みのエリア設定ができます。お部屋の隅々まで狙ったところに気流を届けるからムダがありません。
- 風向調整ボタン**
 上下風向の設定が、フラップ右側と左側それぞれ別々に6通りずつ行えます。左右風向ボタンは、8通りの風向設定が可能です。



暗闇のなかでも音でわかる

リモコン受信音 **SL** シリーズ **RL** シリーズ **TL** シリーズ

設定温度 24°C、自動運転、風量自動に変更した時は受信音(ピッピッ)がします。停止ボタンで停止するときは受信音(ピー)がします。暗いところなどでご使用いただくときに便利です。

風量設定: 中(ピッ) ⇄ 強(ピッ) ⇄ JET(ピッ) ⇄ **自動(ピッピッ)** ⇄ 静(ピッ) ⇄ 弱(ピッ)

設定温度: 22(ピッ) ⇄ 23(ピッ) ⇄ **24(ピッピッ)** ⇄ 25(ピッ) ⇄ 26(ピッ)

●上記内容はSLシリーズの場合

お部屋の状況に合わせて自動制御

おまかせ自動運転 **SL** シリーズ

センサーでお部屋の状況をチェック。PMV値*1を算出して運転モード(冷房・暖房・除湿)や温度設定を自動的にコントロール。面倒な操作はエアコンにおまかせ。

子供のいたずらを防止する

チャイルドロック **SL** シリーズ **RL** シリーズ

チャイルドロックは、運転ON・OFF(タイマー設定)に限定した操作になりますので、お子様のいたずらやご年配の方の誤作動防止に役立ちます。

🔑: 3秒押し

*1 暑い寒いといった温熱感覚を定量的に扱うことを可能にした指標。



Technology

細部にわたり、こだわった先端技術

「省エネ性」と「ハイパワー」。一見、逆の働きをするこの2つの要素を、可能な限り高次元でバランスさせるために、最新の技術を惜しむことなくそそごみしました。

スッキリまとめられたボディの中には、技術とこだわりがたっぷり詰まっています。

室外機

1 室外機 プロペラファン

モーターとのマッチングを最適化

5% UP



より少ない電力で従来と同等のパワーが出せるよう、モーターとのマッチングを最適化。新設計の放射状グリル(SLシリーズ)との相乗効果により、5%の性能アップと低騒音を実現しています。

SLシリーズ
RLシリーズ
TLシリーズ

2 室外機 放射状グリル

音も静かな省エネデザイン

SLシリーズ

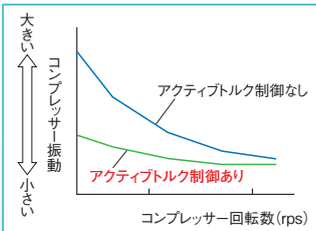


抵抗が少なく、室外機の風を効率的に外に送り出すことができる省エネデザイン。モーターにかかる負荷を減らし、プロペラファンの性能アップや低騒音にも貢献しています。

3 室外機 アクティブトルク制御

振動を抑えて音も静か

RLシリーズ TLシリーズ



ロータリーコンプレッサーの回転数変動に応じてモーター電圧を制御し、振動と騒音を低減させています。

4 室外機 デュアルボルテージベクトルPAM

SLシリーズ

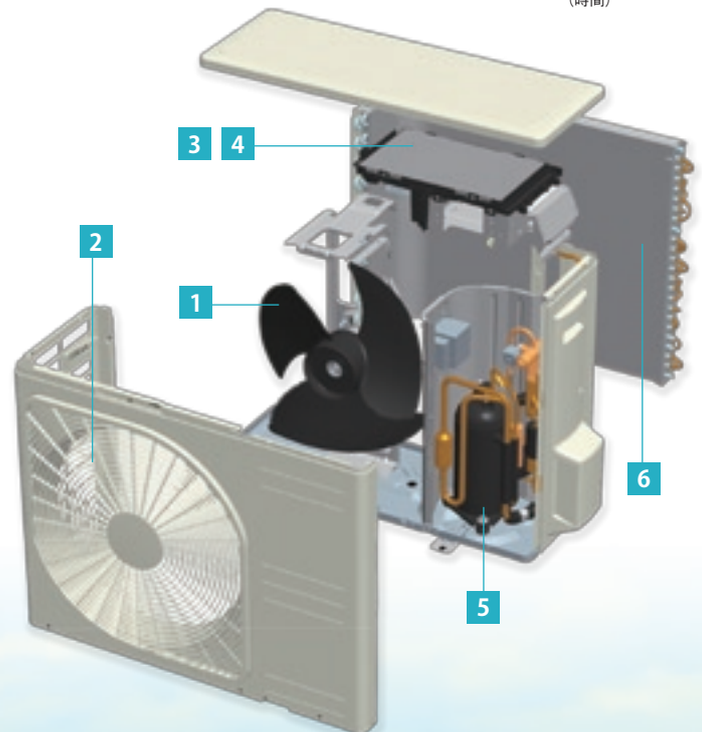
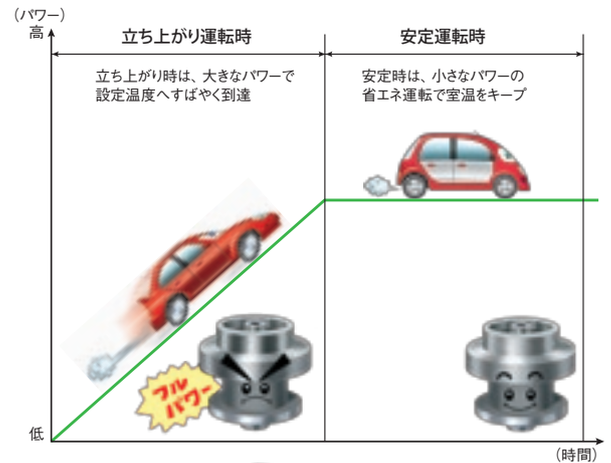
設定温度にすばやく到達

RLシリーズ

TLシリーズ

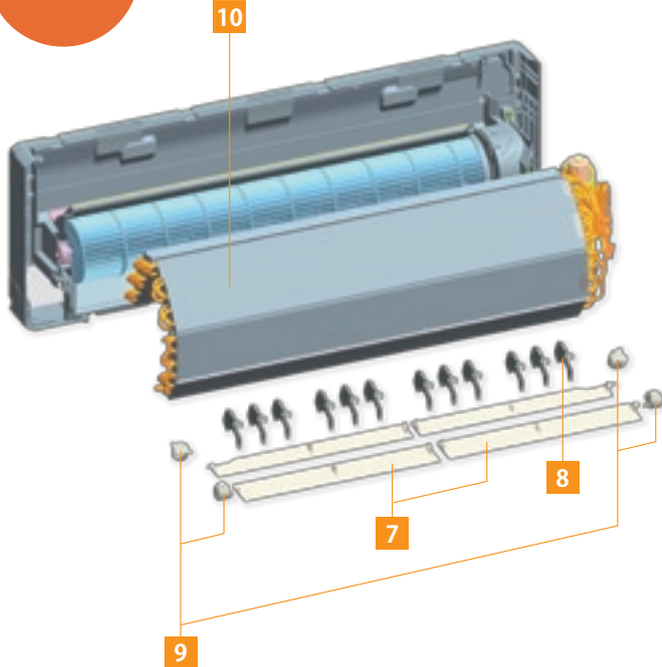
(ベクトル制御)

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。デュアルボルテージベクトル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&省電力を可能にしました。



菱重工の先端テクノロジー。

室内機



7 室内機 フラップ

左右独立フラップ

SL シリーズ



左右独立型フラップは、風向の上下運動を左右それぞれに制御できるので、手前と奥へ同時に気流を送ることが可能になりました。

8 室内機 大型ルーバー

大きくなったルーバー

SL シリーズ



ルーバーは、サイズ形状の見直しにより、従来よりも表面積が約1.8倍にアップ。これにより、左右独立スイングの方向制御性を高めました。

9 室内機 モーター

4つのモーターで別々に制御

SL シリーズ



上下フラップと左右ルーバーを4つのモーターで別々に制御することで、スポット空調や離れた場所での同時空調など、16通りの「エリア空調」をつくり出します。

10 室内機 ルーバーフィン

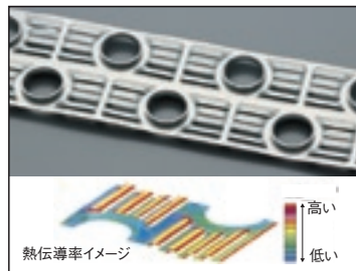
大風量なのに省エネ

33% UP

SL シリーズ

RL シリーズ

TL シリーズ



フィン形状の見直しと銅管の最適配置によって、奥行幅を広げることなく大風量化に成功。熱交換器の性能を従来機より33%引き上げて、省エネにも貢献。

5 室外機 高効率スクロールコンプレッサー

低振動・低騒音を実現

SL シリーズ



2枚の羽をなめらかに回転させるスクロールコンプレッサーを採用することで運転効率を高め低振動・低騒音も達成しています。また、ネオジ磁石による強力な磁気エネルギーを発生するモーターの採用により冷媒ガス圧縮時の損失を抑えながら高効率・高出力も実現しています。

写真はイメージです。

6 室外機 Mフィン

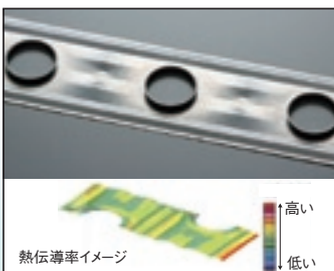
熱伝導性が10%アップ

10% UP

SL シリーズ

RL シリーズ

TL シリーズ



これまでフラットだった室外機のフィン形状断面をM型に加工することで、性能が10%アップ。熱伝導性と風通しの良さを高次元でバランスしました。

NEW

SL

キレイな空気をハイパワーでお好

シリーズ



冷房時おもに **6** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

1 SRK22SL [-W] (单相100V・ⓑ) 期間消費電力量
オープン価格* **668kWh**

室外機: SRC22SL

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	過年エネルギー消費効率(APF) 6.6
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.4~6.3)	465 (65~1,490)
冷房	2.2 (0.4~3.2)	395 (75~650)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 4.6kW

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

2 SRK25SL [-W] (单相100V・ⓑ) 期間消費電力量
オープン価格* **759kWh**

室外機: SRC25SL

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	過年エネルギー消費効率(APF) 6.6
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
7~9畳 (12~15m ²)	3.2 (0.4~6.3)	565 (65~1,490)
冷房	2.5 (0.4~3.4)	480 (75~740)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 4.6kW

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

3 SRK28SL [-W] (单相100V・ⓑ) 期間消費電力量
オープン価格* **837kWh**

室外機: SRC28SL

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 101%	過年エネルギー消費効率(APF) 6.7
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
8~10畳 (13~16m ²)	3.6 (0.4~7.9)	625 (65~1,990)
冷房	2.8 (0.4~4.0)	500 (75~1,070)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 5.7kW

冷房時おもに **12** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

4 SRK36SL [-W] (单相100V・ⓑ) 期間消費電力量
オープン価格* **1,183kWh**

室外機: SRC36SL

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 101%	過年エネルギー消費効率(APF) 6.1
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
10~12畳 (16~20m ²)	4.5 (0.4~7.9)	885 (65~1,990)
冷房	3.6 (0.4~4.2)	820 (75~1,210)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 5.7kW

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

5 SRK40SL2 [-W] (单相200V・ⓐ) 期間消費電力量
オープン価格* **1,336kWh**

室外機: SRC40SL2

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	過年エネルギー消費効率(APF) 6.0
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
11~14畳 (18~23m ²)	5.0 (0.4~9.5)	965 (110~2,680)
冷房	4.0 (0.4~5.0)	960 (105~1,450)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 6.9kW

冷房時おもに **16** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

6 SRK50SL2 [-W] (单相200V・ⓐ) 期間消費電力量
オープン価格* **1,822kWh**

室外機: SRC50SL2

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	過年エネルギー消費効率(APF) 5.5
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす		
暖房	能力(kW)	消費電力(W)
14~17畳 (23~29m ²)	6.3 (0.6~9.5)	1,390 (110~2,680)
冷房	5.0 (0.6~5.6)	1,610 (120~1,980)

[寸法フリー] 低温暖房能力* 6.9kW

【SLシリーズ全機種共通事項】

●交換用バイオフィルター CFA12/1,575円(税込) ●交換用再生脱臭フィルター CFD11/1,575円(税込) ●換気用排気ダクト工事についてはP46をご覧ください。

*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。

★外気温2℃時の低温暖房能力。

●室外機寸法の()内数値は操作弁、操作弁カバーの寸法を表します。 ●掲載商品に据付機は同梱されていません。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P47との照合番号です。

みの場所に届けるハイグレードタイプ。

エリア空調

16通りからお好みのエリアだけを選んで気流を送るから、ムダなく快適。

JET冷房・暖房

NEW JET BODYから吹き出す大風量で、広いお部屋もすみずみまで快適。

バイオクリア運転

ウイルスや花粉を捕集して抑制・除菌するから、空気がキレイ。

換気運転

お部屋の空気の汚れやニオイを、窓を開けずに排出します。

再生脱臭フィルター

お部屋の気になるニオイをスピード脱臭。再生脱臭運転で脱臭性能が回復します。

再熱除湿

適温に調節して除湿するから肌寒くなく、ジメジメだけを取り除きます。(63SLA2は除く)

クリーン運転

エアコンの中を清潔にして、吹き出す風はいつもキレイ。

エコ運転

温度も湿度も見張るから、消費電力を抑えながら快適性をキープ。



3階建住宅対応
冷媒配管距離
配管最大長 25m
最大高低差 15m
追加チャージが必要です。(P50参照)



冷房時おもに **20** 畳のお部屋 2010年度 **エコポイント** 対象製品

SRK63SLA2 [W] (単相200V・ \oplus) 期間消費電力量 **2,525 kWh**

室外機：SRC63SLA2 オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.0
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW) 6.7 (0.6~9.7)	消費電力(W) 1,630 (180~2,790)
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3 (0.9~6.4)	2,100 (200~2,740)

低温暖房能力* 7.0kW

基本機能	インバーター	デュアルボルト・ジベクトルPAM*	スクロール	気流制御	エリア空調	快適機能	JET冷房・暖房
除湿機能	再熱除湿(63SLA2は除く)	お部屋番	健康・清潔機能	バイオクリア運転	換気連動クリーン運転	再生脱臭フィルター	

※40~63クラスはベクトルPAM。

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

NEW

RL

エリア空調（6パターン）とコンパ

シリーズ



冷房時おもに **6** 畳のお部屋 2010年度 エコポイント対象製品

8 SRK22RL [-W] (単相100V・⑩) 期間消費電力量 **760kWh**
 室外機: SRC22RL オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす			能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5 (0.9~4.6)	460 (230~1,190)	
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~2.8)	430 (210~780)	

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.3kW

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 2010年度 エコポイント対象製品

9 SRK25RL [-W] (単相100V・⑩) 期間消費電力量 **835kWh**
 室外機: SRC25RL オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 103%	通年エネルギー消費効率(APF) 6.0
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす			能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.9~4.8)	495 (230~1,190)	
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.9~3.2)	510 (190~870)	

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 2010年度 エコポイント対象製品

10 SRK28RL [-W] (単相100V・⑩) 期間消費電力量 **967kWh**
 室外機: SRC28RL オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

畳数のめやす			能力(kW)	消費電力(W)
暖房	7~9畳 (12~15m ²)	3.2 (0.9~4.8)	610 (230~1,190)	
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.3)	615 (190~910)	

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

[RLシリーズ全機種共通事項]

●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,575円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/630円(税込)

*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。

★外気温2℃時の低温暖房能力。

●室外機寸法の()内数値は操作弁・操作弁カバーの寸法を表します。 ●掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P47との照合番号です。

コンパクトサイズが魅力の高機能タイプ。

エリア空調

6通りからお好みのエリアだけを選んで気流を送るから、ムダなく快適。

冷風シャワー・足もと暖房

夏は天井から冷風が降りそそぎ、冬は床面から集中して温めます。

再熱除湿

適温に調節して除湿するから肌寒くなく、ジメジメだけを取り除きます。

バイオクリア運転

ウイルスや花粉を捕集して抑制・除菌するから、空気がキレイ。

JET冷房・暖房

NEW JET BODYから吹き出す大風量で、広いお部屋もすみずみまで快適。

コンパクトボディ

幅798mm、高さ294mmと、とってもコンパクトで狭いスペースにもピッタリ。



お部屋の狭いところにも



窓上の狭いところにも



294mm

229mm



リモコン

室内機：-Wファインスノー

798mm

基本機能

インバーター | ベクトル制御* | アクティブトルク制御

気流制御

エリア空調 | おまかせ気流運転 | 快適機能 | JET冷房・暖房

除湿機能

再熱除湿 | るす除湿

健康・清潔機能

バイオクリア運転 | 内部クリーン運転 | 備長炭フィルター

※40クラスはベクトルPAM。



780(+62)mm

室外機：22クラス



780(+62)mm

室外機：25~40クラス

冷房時おもに **12** 畳のお部屋

2010年度 エコポイント対象製品

SRK36RL [-W] (单相100V・Ⓔ)

室外機：SRC36RL

オープン価格* **1,415 kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 104%	毎年エネルギー消費効率(AFP) 5.1
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	9~12畳 (15~19m ²)	能力(kW) 4.2 (1.1~5.2)	消費電力(W) 990 (230~1,360)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (1.0~3.9)	1,070 (200~1,400)

【寸法規定】 低温暖房能力* 3.8kW

冷房時おもに **14** 畳のお部屋

2010年度 エコポイント対象製品

SRK40RL2 [-W] (单相200V・Ⓔ)

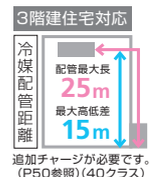
室外機：SRC40RL2

オープン価格* **1,572 kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 104%	毎年エネルギー消費効率(AFP) 5.1
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	11~14畳 (18~23m ²)	能力(kW) 5.0 (1.1~7.5)	消費電力(W) 1,150 (250~2,260)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (1.1~4.5)	1,215 (300~1,750)

【寸法規定】 低温暖房能力* 5.4kW



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

NEW

コンパクトボディに充実の基本性能

シリーズ



冷房時おもに **6** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

13 SRK22TL [-W] (単相100V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC22TL オープン価格* **760kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
6~7畳 (9~11m ²) 能力(kW) 2.5 (0.9~4.6) 消費電力(W) 460 (230~1,190)	6~9畳 (10~15m ²) 能力(kW) 2.2 (0.9~2.8) 消費電力(W) 430 (210~780)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.3kW

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

14 SRK25TL [-W] (単相100V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC25TL オープン価格* **835kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 103%	通年エネルギー消費効率(APF) 6.0
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
6~8畳 (10~13m ²) 能力(kW) 2.8 (0.9~4.8) 消費電力(W) 495 (230~1,190)	7~10畳 (11~17m ²) 能力(kW) 2.5 (0.9~3.2) 消費電力(W) 510 (190~870)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

15 SRK28TL [-W] (単相100V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC28TL オープン価格* **967kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
7~9畳 (12~15m ²) 能力(kW) 3.2 (0.9~4.8) 消費電力(W) 610 (230~1,190)	8~12畳 (13~19m ²) 能力(kW) 2.8 (0.9~3.3) 消費電力(W) 615 (190~910)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

16 SRK28TL2 [-W] (単相200V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC28TL2 オープン価格* **967kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
7~9畳 (12~15m ²) 能力(kW) 3.2 (0.9~4.8) 消費電力(W) 610 (230~1,190)	8~12畳 (13~19m ²) 能力(kW) 2.8 (0.9~3.3) 消費電力(W) 615 (190~910)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

冷房時おもに **12** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

17 SRK36TL [-W] (単相100V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC36TL オープン価格* **1,415kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 104%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.1
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
9~12畳 (15~19m ²) 能力(kW) 4.2 (1.1~5.2) 消費電力(W) 990 (230~1,360)	10~15畳 (16~25m ²) 能力(kW) 3.6 (1.0~3.9) 消費電力(W) 1,070 (200~1,400)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.8kW

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 2010年度
エコポイント
対象製品

18 SRK40TL2 [-W] (単相200V・Ⓚ) 期間消費電力量
室外機: SRC40TL2 オープン価格* **1,572kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 104%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.1
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	冷房
11~14畳 (18~23m ²) 能力(kW) 5.0 (1.1~7.5) 消費電力(W) 1,150 (250~2,260)	11~17畳 (18~28m ²) 能力(kW) 4.0 (1.1~4.5) 消費電力(W) 1,215 (300~1,750)

[寸法規定] 低温暖房能力* 5.4kW

【TLシリーズ全機種共通事項】

●【22~40クラス】交換用ハイオクリアフィルター CFA11/1,575円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/630円(税込)

●【156クラス】交換用ハイオクリアフィルター CFA12/1,575円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB31/630円(税込)

*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めています。

★外気温2℃時の低温暖房能力。

●室外機寸法の()内数値は操作弁・操作弁カバーの寸法を表します。 ●掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P47との照合番号です。

を詰めこんだ新しいスタンダードタイプ。

おまかせ気流運転

風量も風向きも自動でコントロールするから、お部屋はいつもムラなく快適。

JET冷房・暖房

NEW JET BODYから吹き出す大風量で、広いお部屋もすみずみまで快適。

ワープ

冬は高温風、夏は冷風でお部屋全体をすばやく快適に。

バイオクリア運転

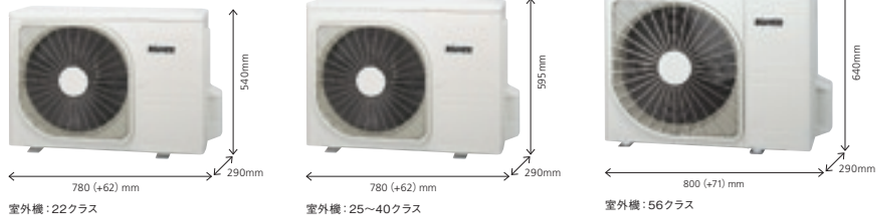
ウイルスや花粉を捕集して抑制・除菌するから、空気がキレイ。

内部クリーン運転

運転停止後からクリーン運転を開始。内部の湿気を取り除き、カビの成長を抑制。

コンパクトボディ

エアコンの中を清潔にして、吹き出す風はいつもキレイ。



冷房時おもに **18** 畳のお部屋

2010年度 エコポイント 対象製品

SRK56TL2 [-W] (単相200V・Ⓢ) 期間消費電力量 **2,200 kWh**

室外機：SRC56TL2 オープン価格*

省エネ基準達成率 **102%** 2010年度 目標年度

週年エネルギー消費効率(AFP) **5.1**

暖房	冷房
14~17 畳 (23~29m ²)	15~23 畳 (25~39m ²)
能力(kW) 6.3 (1.1~9.4)	能力(kW) 5.6 (1.1~5.7)
消費電力(W) 1,460 (250~2,735)	消費電力(W) 1,850 (300~2,330)

低温暖房能力* 6.8kW

基本機能
インバーター

健康・清潔機能
ベクトル制御[®] アクティブトルク制御 (22~40クラス)

気流制御
おまかせ気流運転

快適機能
JET冷房・暖房

除湿機能
愛情ドライ

健康・清潔機能
バイオクリア運転

内部クリーン運転

備長炭フィルター

※単相200V機はベクトルPAM。

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

SK

シリーズ

エリア空調がお部屋の隅々まで届く ハイグレードタイプ。



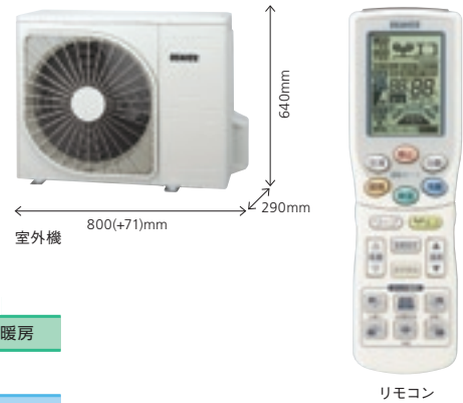
グリーン購入法
適合商品

HFC
採用
エアコン

3階建住宅対応

冷媒配管距離
配管最大長 **25m**
最大高低差 **15m**

追加チャージが必要です。
(P50参照)



- | | | | | | | | |
|------|--------|--------------------|---------|----------|------------|-----------|----------|
| 基本機能 | インバーター | デュアルボルトageベクトルPAM* | スクロール | 気流制御 | エリア空調 | 快適機能 | JET冷房・暖房 |
| 除湿機能 | 再熱除湿 | お部屋番 | 健康・清潔機能 | バイオクリア運転 | 換気連動クリーン運転 | 再生脱臭フィルター | |

*40・50クラスはベクトルPAM。

在庫僅少品

冷房時おもに **6** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

20 SRK22SK [-W] (単相100V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC22SK オープン価格* **668kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	6.6
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	6~8畳 (10~13m ²)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	465
			(0.4~6.3)		(65~1,490)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	能力(kW)	2.2	消費電力(W)	395
			(0.4~3.2)		(75~650)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 4.6kW**

在庫僅少品

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

21 SRK25SK [-W] (単相100V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC25SK オープン価格* **759kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	6.6
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	7~9畳 (12~15m ²)	能力(kW)	3.2	消費電力(W)	565
			(0.4~6.3)		(65~1,490)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	能力(kW)	2.5	消費電力(W)	480
			(0.4~3.4)		(75~740)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 4.6kW**

在庫僅少品

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

22 SRK28SK [-W] (単相100V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC28SK オープン価格* **837kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	101%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	6.7
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	8~10畳 (13~16m ²)	能力(kW)	3.6	消費電力(W)	625
			(0.4~7.9)		(65~1,990)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	490
			(0.4~4.0)		(75~1,070)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 5.7kW**

在庫僅少品

冷房時おもに **12** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

23 SRK36SK [-W] (単相100V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC36SK オープン価格* **1,183kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	101%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	6.1
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	10~12畳 (16~20m ²)	能力(kW)	4.5	消費電力(W)	885
			(0.4~7.9)		(65~1,990)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	能力(kW)	3.6	消費電力(W)	820
			(0.4~4.2)		(75~1,210)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 5.7kW**

在庫僅少品

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

24 SRK40SK2 [-W] (単相200V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC40SK2 オープン価格* **1,336kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	6.0
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	11~14畳 (18~23m ²)	能力(kW)	5.0	消費電力(W)	965
			(0.4~9.9)		(110~2,735)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	960
			(0.4~5.0)		(105~1,450)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 7.2kW**

在庫僅少品

冷房時おもに **16** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

25 SRK50SK2 [-W] (単相200V・Ⓢ) 期間消費電力量
室外機: SRC50SK2 オープン価格* **1,822kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	2010年度 目標	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.5
----------------	----------	------	--------------	------------------	-----

暖房	14~17畳 (23~29m ²)	能力(kW)	6.3	消費電力(W)	1,390
			(0.6~9.9)		(110~2,735)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	能力(kW)	5.0	消費電力(W)	1,610
			(0.6~5.6)		(120~1,980)

[寸法フリー] **低温暖房能力* 7.2kW**

[SKシリーズ全機種共通事項]

- 交換用バイオクリアフィルター CFA12/1,575円(税込)
- 交換用再生脱臭フィルター CFD11/1,575円(税込)
- 換気用排気ダクト工事についてはP46をご覧ください。

*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。

★外気温2℃時の低温暖房能力。

●室外機寸法の()内数値は操作弁・操作弁カバーの寸法を表します。 ●掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P47との照合番号です。

コンパクトボディに6パターンの「エリア空調」と「再熱除湿」がついた高機能タイプ。

エリア空調

6通りからお好みのエリアだけを選んで気流を送るから、ムダなく快適。

冷風シャワー・足もと暖房

夏は天井から冷風が降りそそぎ、冬は床面から集中して温めます。

再熱除湿

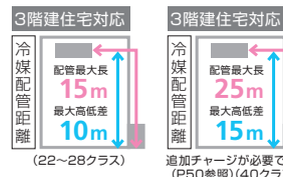
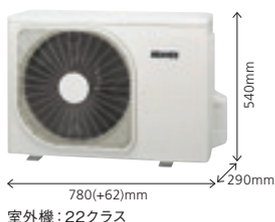
適温に調節して除湿するから肌寒くなく、ジメジメだけを取り除きます。

JET冷房・暖房

NEW JET BODYから吹き出す大風量で、広いお部屋もすみずみまで快適。

コンパクトボディ

幅798mm、高さ294mmと、とってもコンパクトで狭いスペースにもピッタリ。



基本機能

インバーター | ベクトル制御* | アクティブトルク制御

気流制御

エリア空調 | おまかせ気流運転 | 快適機能 | JET冷房・暖房

除湿機能

再熱除湿 | るす除湿 | 健康・清潔機能 | バイオクリア運転 | 内部クリーン運転 | 備長炭フィルター

*40クラスはベクトルPAM。

在庫僅少品

冷房時おもに **6** 畳のお部屋 **2010年度 エコポイント対象製品**

26 SRK22RK [-W] (単相100V・㊦) 期間消費電力量 **760kWh**
室外機：SRC22RK オープン価格*

目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 **100%** 通年エネルギー消費効率(AFP) **5.8**

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6～7畳 (9～11m ²)	2.5 (0.9～4.6)	460 (230～1,190)
冷房	6～9畳 (10～15m ²)	2.2 (0.9～2.8)	430 (210～780)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.3kW

在庫僅少品

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 **2010年度 エコポイント対象製品**

29 SRK40RK2 [-W] (単相200V・㊦) 期間消費電力量 **1,636kWh**
室外機：SRC40RK2 オープン価格*

目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 **100%** 通年エネルギー消費効率(AFP) **4.9**

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11～14畳 (18～23m ²)	5.0 (1.1～7.5)	1,150 (250～2,260)
冷房	11～17畳 (18～28m ²)	4.0 (1.1～4.5)	1,215 (300～1,750)

[寸法規定] 低温暖房能力* 5.4kW

在庫僅少品

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 **2010年度 エコポイント対象製品**

27 SRK25RK [-W] (単相100V・㊦) 期間消費電力量 **864kWh**
室外機：SRC25RK オープン価格*

目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 **100%** 通年エネルギー消費効率(AFP) **5.8**

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6～8畳 (10～13m ²)	2.8 (0.9～4.8)	495 (230～1,190)
冷房	7～10畳 (11～17m ²)	2.5 (0.9～3.2)	510 (190～870)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

在庫僅少品

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 **2010年度 エコポイント対象製品**

28 SRK28RK [-W] (単相100V・㊦) 期間消費電力量 **967kWh**
室外機：SRC28RK オープン価格*

目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 **100%** 通年エネルギー消費効率(AFP) **5.8**

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	7～9畳 (12～15m ²)	3.2 (0.9～4.8)	610 (230～1,190)
冷房	8～12畳 (13～19m ²)	2.8 (0.9～3.3)	615 (190～910)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

[RKシリーズ全機種共通事項]

●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,575円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/630円(税込)

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

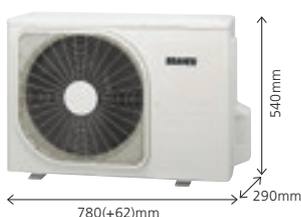
TK

シリーズ

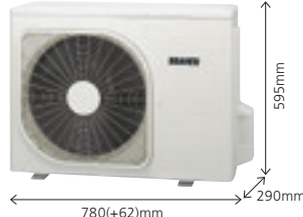
小さなボディに最新の基本機能を搭載した
スタンダードタイプ。

コンパクトボディ

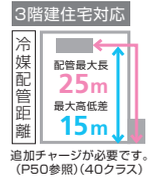
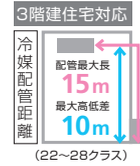
幅798mm、高さ294mmと、
とってもコンパクトで狭いス
ペースにもピッタリ。



室外機：22クラス



室外機：25~40クラス



基本機能
インバーター | ベクトル制御* | アクティブトルク制御

気流制御 | 快適機能 | 除湿機能
上下スイング | JET冷房・暖房 | 愛情ドライ | ランドリードライ

健康・清潔機能
バイオクリア運転 | 内部クリーン運転 | 備長炭フィルター

*40クラスはベクトルPAM。

在庫僅少品

冷房時おもに **8** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

31 SRK25TK [-W] (单相100V・Ⓜ) 期間消費電力量
室外機：SRC25TK オープン価格* **864kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	毎年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	6~8 畳 (10~13m ²)	能力 (kW) 2.8 (0.9~4.8)	消費電力 (W) 495 (230~1,190)
冷房	7~10 畳 (11~17m ²)	2.5 (0.9~3.2)	510 (190~870)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

在庫僅少品

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

32 SRK28TK [-W] (单相100V・Ⓜ) 期間消費電力量
室外機：SRC28TK オープン価格* **967kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	毎年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	7~9 畳 (12~15m ²)	能力 (kW) 3.2 (0.9~4.8)	消費電力 (W) 610 (230~1,190)
冷房	8~12 畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.3)	615 (190~910)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

在庫僅少品

冷房時おもに **6** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

30 SRK22TK [-W] (单相100V・Ⓜ) 期間消費電力量
室外機：SRC22TK オープン価格* **760kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	毎年エネルギー消費効率(APF) 5.8
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	6~7 畳 (9~11m ²)	能力 (kW) 2.5 (0.9~4.6)	消費電力 (W) 460 (230~1,190)
冷房	6~9 畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~2.8)	430 (210~780)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.3kW

在庫僅少品

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

33 SRK40TK2 [-W] (单相200V・Ⓜ) 期間消費電力量
室外機：SRC40TK2 オープン価格* **1,636kWh**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	毎年エネルギー消費効率(APF) 4.9
----------------	-------------------------	--------------------------------

暖房	11~14 畳 (18~23m ²)	能力 (kW) 5.0 (1.1~7.5)	消費電力 (W) 1,150 (250~2,260)
冷房	11~17 畳 (18~28m ²)	4.0 (1.1~4.5)	1,215 (300~1,750)

[寸法規定] 低温暖房能力* 5.4kW

[TKシリーズ全機種共通事項]

●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,575円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11/630円(税込)

*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。

★外気温2℃時の低温暖房能力。

●室外機寸法の()内数値は操作弁・操作弁カバーの寸法を表します。 ●掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P47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、室外機は丈夫で長持ち。海浜地区でも安心して設置できます。

●本耐塩害仕様は日本冷凍空調工業会の規格(JRA9002)の重塩害仕様に準拠しています。



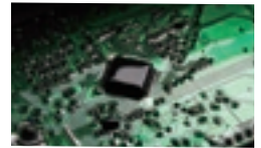
室内機については、TKシリーズと同仕様になります。掲載ページを参照ください。



外板にはサビに強い特殊塗装



防サビ・防腐処理した熱交換器



シリコン塗装をしたプリント基板

冷房時おもに **6** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

34 SRC22TK-S (単相100V・Ⓜ) 期間消費電力量 **760kWh**

室内機: SRK22TK [-W] オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
-------------	----------------------	-----------------------------

暖房	6~7 畳 (9~11m ²)	能力(kW) 2.5 (0.9~4.6)	消費電力(W) 460 (230~1,190)
冷房	6~9 畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~2.8)	430 (210~780)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.3kW

冷房時おもに **10** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

35 SRC28TK-S (単相100V・Ⓜ) 期間消費電力量 **967kWh**

室内機: SRK28TK [-W] オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
-------------	----------------------	-----------------------------

暖房	7~9 畳 (12~15m ²)	能力(kW) 3.2 (0.9~4.8)	消費電力(W) 610 (230~1,190)
冷房	8~12 畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.3)	615 (190~910)

[寸法規定] 低温暖房能力* 3.5kW

冷房時おもに **14** 畳のお部屋 **エコポイント対象製品**

36 SRC40TK2-S (単相200V・Ⓜ) 期間消費電力量 **1,636kWh**

室内機: SRK40TK2 [-W] オープン価格*

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率(APF) 4.9
-------------	----------------------	-----------------------------

暖房	11~14 畳 (18~23m ²)	能力(kW) 5.0 (1.1~7.5)	消費電力(W) 1,150 (250~2,260)
冷房	11~17 畳 (18~28m ²)	4.0 (1.1~4.5)	1,215 (300~1,750)

[寸法規定] 低温暖房能力* 5.4kW

[TKシリーズ全機種共通事項] ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,575円(税込) ●交換用備炭フィルター CFB11/630円(税込)
●特殊改修にて25クラスも耐塩害仕様に対応いたします。費用、納期等詳細については、営業窓口にお問い合わせください。

耐塩害仕様室外機の据付場所について

	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
据付場所	潮風には当たらないがその雰囲気があるような場所。 	潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接室外ユニットにかからない場所。
設置場所条件	<ul style="list-style-type: none"> 室外ユニットが雨で洗われる場所 潮風の当たらない場所 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内にある場所 室外ユニットが建物の影になる場所 	<ul style="list-style-type: none"> 室外ユニットに雨があまりかからない場所 潮風が直接当たる場所 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内にある場所 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 室外ユニット設置場所付近のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替え等が多い場所

⚠ 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。

- 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。
- 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。室外ユニットには日除け等を取付けられないなど配慮してください。
- 室外ユニット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。
- 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。
- 据付、メンテナンス等に付いた傷は、補修してください。
- 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。
- 基礎部分の排水性を確保してください。

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

さまざまなお部屋のスタイルに合わせて、
ベストなプランでご提案します。

ハウジングエアコン

暮らしを美しく快適に。

インテリアにマッチしたカタチをご提案

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で、インテリア性で、快適性で、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。

1 1方向天井カセット形 SRTシリーズ P33▶

エアコン本体を天井裏にかくします。シンプルな化粧パネルが、お部屋のインテリアにマッチ。コンパクト設計でツーバイフォー(2×4)住宅にも対応。



2 2方向天井カセット形 SRTWシリーズ P34▶

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。



3 壁ビルトイン形 SKUシリーズ P35▶

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



4 床置形 SRFシリーズ P36▶

床置だからメンテナンスが簡単。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。



充実の施工性で設置自由度がアップ (シングルエアコンのみ)

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。簡単施工で工事スピーディー。



●室外側端子台 ●室内側端子台

長尺配管対応30m

3階建住宅でもラクラク。
室外機の設置自由度を大きく広げました。

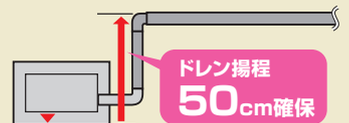
最大配管長30m、高低差20mまでの配管延長が可能。より美観を考えた設置を実現します。

●追加チャージが必要です。(P50参照)



ドレンアップメカ内蔵 (SRT、SRTW)

設置性がグーンとアップ。



ドレン揚程
50cm確保

新築・増改築に
おすすめします



マルチエアコン

設置スペースが限られた場所に最適。

ライフスタイルにマッチしたプランをご提案

合理性と機能性、そしてスッキリした外観。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”を与えるマルチシステムで、住まいの可能性を大きく広げます。

1 パックマルチシステム P37・38

1台の室外機で、2部屋を同時に冷暖房。施工の手間も省け、省スペースで設置場所にも困りません。



2 フリーマルチシステム P39～41

1台の室外機で、2～4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。



地球環境に配慮した新冷媒採用

洗浄レスで既設配管の再利用がOK!
埋設配管でも、配管カバーをはずさなくても施工可能。



埋設配管もOK

配管カバーも
はずさず施工OK!

エアコンの取り外し
取り付けだけでOK!!

■ハウジングエアコンの防蝕・耐塩害仕様について

ハウジングエアコンの室外機は、標準仕様の外装パネルに合金化溶融亜鉛メッキ鋼板を使用し、一般的な環境条件では十分な防蝕性を示します。しかし工場や温泉地における硫酸系統のガス雰囲気や、海岸地域での潮風を受けるような過酷な条件の下でも、十分な機能を果たすための4コースの防蝕・耐塩仕様を用意しています。

■防蝕仕様Aコース・防蝕仕様Bコース・耐塩仕様・耐重塩仕様の4コースの中から室外機の設置される環境に合わせてお選びください。

■ハウジングエアコンの全機種種の室外機が防蝕・耐塩仕様の対象となります。

■ハウジングエアコンの防蝕・耐塩仕様は耐蝕性を強化してある標準仕様に加えて、表面加工を追加したものです。(ご注文の都度改造しますので、納期はベース機種があって、受注後14日営業日を要します。詳細については、営業窓口にお問い合わせください。)

■据付・使用上の注意事項についてはP30をご覧ください。

	適用	目的	仕様
耐塩仕様	海岸地域で潮風の影響を受けやすい地域	塩分による錆割部分等の腐食を防止するための対策です。	耐塩 環境の状態が比較的良好な場合 耐重塩 環境の状態が悪い場合
	*化学工場、薬品工場、レーヨン工場、パルプ工場の構内およびその周辺地域 *その他硫酸系ガスの濃度が高いところ・温泉地帯	硫化水素ガス等により熱交換器のUベント部のロー材(リングロー)中のリングが侵されガス漏れするのを防止するための対策です。	環境の状態により次の2種類を用意します。 Aコース 環境の状態が比較的良好な場合 Bコース 環境の状態が悪い場合

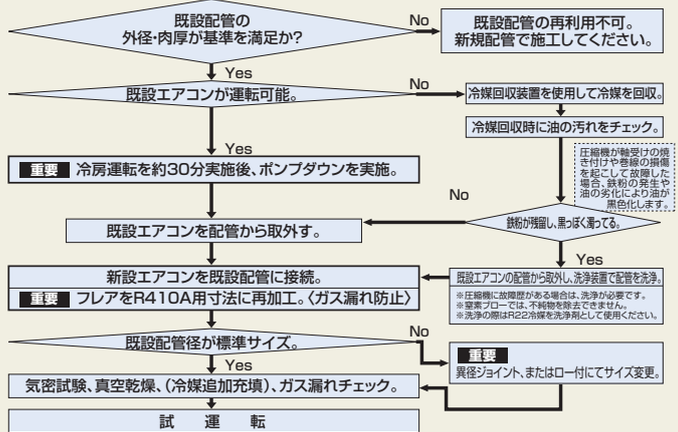
【標準品からの追加仕様】

施工箇所	標準仕様	追加箇所				追加加工内容		
		耐塩	耐重塩	防蝕 A	防蝕 B	アクリル樹脂 吹付塗装	エポキシ樹脂 塗装	その他
冷媒配管(ロー付部)	銅パイプ(C1220T) 表面処理なし			●	●		●	
冷媒配管(表面)							●	
熱交換器のパイプ(表面)					●		●	
外装板金(ベース)	亜鉛・アルミニウム合金鋼板	●	●	●	●		●	内外面(1回)
外装板金(トップパネル・キャビネット)	(塗装鋼板)溶融亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル樹脂塗装		●					内外面(1回)
ファンモータ	(ファンナット)鉄+亜鉛メッキ	●	●				●	プロペラファンナットをSUS製ファンナットに交換または、フエルトノールエポキシ樹脂塗布
ファンモータ台	溶融亜鉛メッキ鋼板	●	●		●		●	下部のみ
プリント基板	エポキシ樹脂(一部機種は、紙フェノール樹脂)	●	●	●	●		●	シリコン樹脂またはポリオレフィン系樹脂
外装用止めネジ	鉄+ジンロイメッキ5μ	●	●				●	SUS410+ニッケルメッキまたは鉄+ジンロイメッキ8μに交換

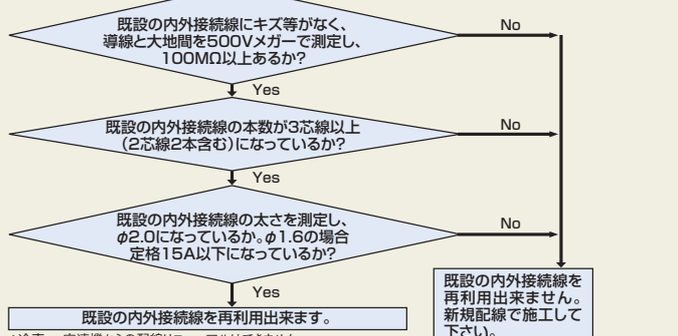
■既設配管再利用時の注意事項

●古いエアコンの取り外しの際は、30分間冷房運転を行い、運転したままバルブを閉めてポンプダウンしてください。配管に残留する冷凍機油の量を少なくできます。●配管の内厚が0.8mmあること。(φ15.8は1.0mm) ●フレアは新冷媒用の寸法で作りますこと。●3.6、4.0、5.0kW機は、異径継手を使用して、既設の液管φ6.35、ガス管φ12.7(2分・4分)配管を使用できます。 ※圧縮機の焼付けや巻線の損傷等によって配管内に鉄粉が発生したり、極端な油の劣化がある場合には配管洗浄の実施または新しい配管に交換をしてください。

■既設配管リニューアル可否チェックフロー



■既設配線リニューアル可否チェックフロー

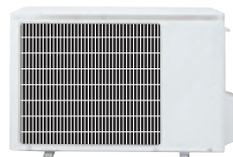


*冷専・一定速機からの配線リニューアルはできません。

風向きを自由に調節できる上下左右オートフラップと花粉やホコリを防ぐ高性能フィルターで清潔・快適。



室内機
-Wホワイト
(マンセル値 4.0GY9.1/0.2)



室外機



リモコン

- 基本機能
 - インバーター
- 健康・清潔機能
 - アレルHEPAフィルター
 - カテキンエアフィルター
- 気流制御
 - 上下左右オートフラップ

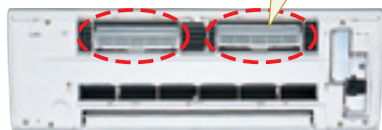


室内機：高さ175×幅1,102×奥行360mm
室外機：高さ550×幅800(+69)×奥行285mm
●写真は(別売)化粧パネルを組み合わせた使用例です。

高性能HEPAフィルター搭載

高性能フィルターで花粉やほこりをしっかりキャッチ。

アレルHEPAフィルター



お茶カテキンのかで強力脱臭。

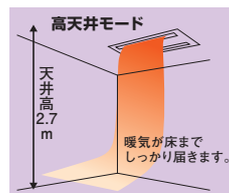
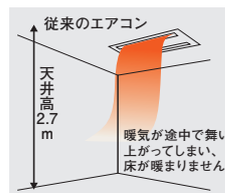
カテキンエアフィルター



高天井モード暖房

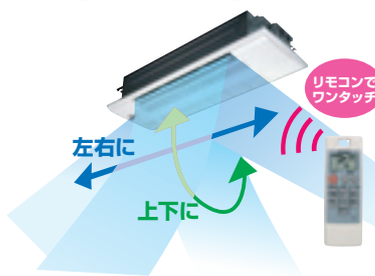
最高2.7mの天井に設置しても、暖気を床面にお届けします。

●据付時に切替操作が必要です。



上下左右オートフラップ

リモコンひとつで、上下・左右の風向をコントロールできます。



4色の化粧パネルとリニューアルにも対応できるワイドパネルを用意

化粧パネル(別売)



形式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
TTP24-W	ホワイト	24,150円	高さ34×幅1,200×奥行414mm
TTP24-C	ベージュ		
TTP24-M	板目	39,900円	
TTP24-T	框目		

●天井開口穴寸法：幅1,160×奥行384mm

ワイドパネル(別売)

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ます。

●一部天井開口を変更する必要があります。詳細については営業窓口までご相談ください。

形式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
MAC-430PW	ホワイト	10,500円	高さ25×幅1,340×奥行480mm
MAC-431PB	ベージュ		
MAC-432PW	ホワイト	10,500円	高さ25×幅1,445×奥行480mm
MAC-433PB	ベージュ		

●バックマルチ用室内機一方向天井カセット形22・25クラスには対応しません。

10 量のお部屋

冷房時おもに

37 SRT28MH2 (電源内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCT128MH2A)

室内機 152,250円 (税抜価格 145,000円)
室外機 210,000円 (税抜価格 200,000円)
本体希望小売価格 **362,250円** (税抜価格 345,000円)

(別売)化粧パネル TTP24-W、-Cを使用した場合
合計希望小売価格 **386,400円** (税抜価格 368,000円)

省エネ基準達成率 **92%** (省エネ率) 消費電力(AFP) **4.8**

12 量のお部屋

冷房時おもに

38 SRT36MH2 (電源内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCT136MH2A)

室内機 183,750円 (税抜価格 175,000円)
室外機 225,750円 (税抜価格 215,000円)
本体希望小売価格 **409,500円** (税抜価格 390,000円)

(別売)化粧パネル TTP24-W、-Cを使用した場合
合計希望小売価格 **433,650円** (税抜価格 413,000円)

省エネ基準達成率 **95%** (省エネ率) 消費電力(AFP) **4.6**

14 量のお部屋

冷房時おもに

39 SRT40MH2 (電源内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCT140MH2A)

室内機 204,750円 (税抜価格 195,000円)
室外機 252,000円 (税抜価格 240,000円)
本体希望小売価格 **456,750円** (税抜価格 435,000円)

(別売)化粧パネル TTP24-W、-Cを使用した場合
合計希望小売価格 **480,900円** (税抜価格 458,000円)

省エネ基準達成率 **95%** (省エネ率) 消費電力(AFP) **4.6**

16 量のお部屋

冷房時おもに

40 SRT50MH2 (電源内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCT150MH2A)

室内機 225,750円 (税抜価格 215,000円)
室外機 307,650円 (税抜価格 293,000円)
本体希望小売価格 **533,400円** (税抜価格 508,000円)

(別売)化粧パネル TTP24-W、-Cを使用した場合
合計希望小売価格 **557,550円** (税抜価格 531,000円)

省エネ基準達成率 **95%** (省エネ率) 消費電力(AFP) **4.1**

暖房	冷房	能力(kW)	消費電力(W)
9~11畳 (15~18m ²)	8~12畳 (13~19m ²)	4.0 (0.9~7.3)	1,020 (140~2,420)
		2.8 (0.9~3.6)	635 (150~900)

暖房	冷房	能力(kW)	消費電力(W)
11~13畳 (17~22m ²)	10~15畳 (16~25m ²)	4.8 (0.9~7.6)	1,250 (140~2,460)
		3.6 (0.9~4.1)	930 (150~1,130)

暖房	冷房	能力(kW)	消費電力(W)
12~15畳 (20~25m ²)	11~17畳 (18~28m ²)	5.6 (0.9~8.1)	1,500 (140~2,770)
		4.0 (0.9~4.4)	1,020 (150~1,170)

暖房	冷房	能力(kW)	消費電力(W)
14~17畳 (23~29m ²)	14~21畳 (23~34m ²)	6.3 (0.9~8.7)	1,820 (140~3,260)
		5.0 (0.9~5.5)	1,500 (150~1,800)

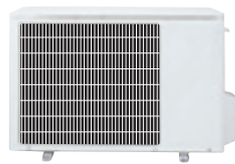
【SRTシリーズ全機種共通事項】 ●交換用アレルHEPAフィルター CME15、2,625円(税込)2枚付属 ●(別売)化粧パネルTTP24-M、-Tをご使用の場合は価格が異なります。

●室外機寸法の()内数値は操作弁、操作弁カバーの寸法を表します。 ●リモコンホルダーは別売になります。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P48との照合番号です。

3Dマルチフラップ搭載で、上下・左右の2方向で独立した立体空調ができます。



室内機
-Wホワイト
(マンセル値 4.0GY9.1/0.2)



室外機



リモコン

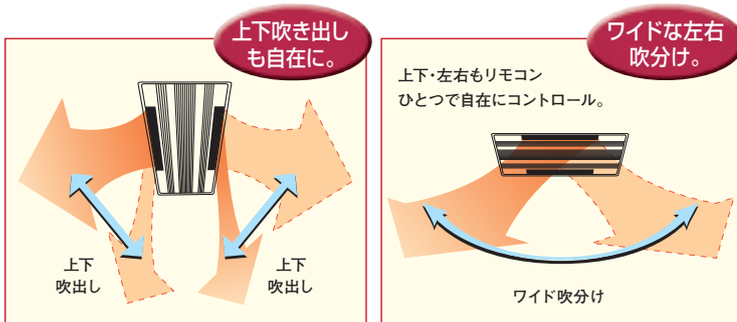
- 基本機能
 - インバーター
 - 健康・清潔機能
 - カテキンエアフィルター
- 気流制御
 - 上下左右オートフラップ
 - ゾーン空間



室内機：高さ194×幅973×奥行480mm
室外機：高さ550×幅800(+69)×奥行285mm
●写真は(別売)化粧パネルを組み合わせた使用例です。

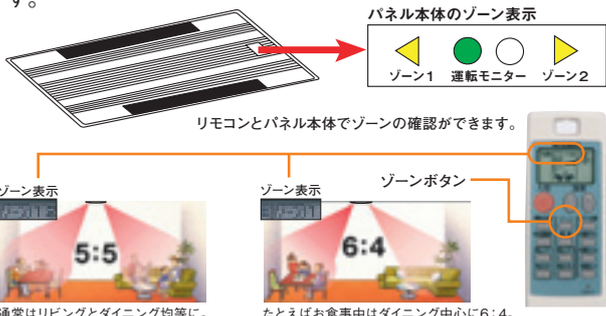
3Dマルチフラップ

左右・上下の風向コントロール可能。2方向で独立した立体空調ができます。



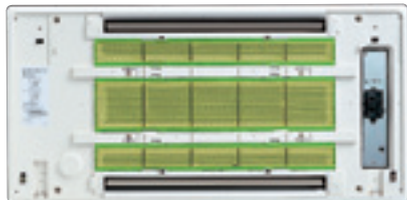
ゾーン空調

ボタンひとつで生活シーンに合わせ、2つのゾーン空調ができます。



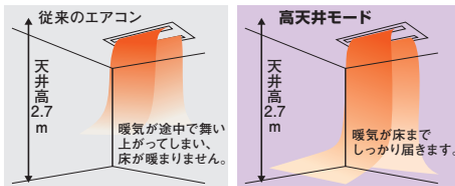
カテキンエアフィルター搭載

お茶カテキンの力で強力脱臭。



高天井モード暖房

最高2.7mの天井に設置しても、暖気を床面にお届けします。
●据付時に切換操作が必要です。



2色の化粧パネルを用意

化粧パネル(別売)

ホワイト	ページ		
形 式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
TTP35-W	ホワイト	23,100円	高さ34×幅1,076×奥行535mm
TTP34-C	ページ		

●天井開口寸法：幅1,046×奥行505mm

冷房時おもに **14** 畳のお部屋

41 SRTW40MH2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機：SCTW40MH2A

室内機	234,150円 (税抜価格 223,000円)
室外機	241,500円 (税抜価格 230,000円)
本体希望小売価格	475,650円 (税抜価格 453,000円)

(別売)化粧パネル TTP35-W、TTP34-Cを使用の場合
合計希望小売価格 **498,750円** (税抜価格 475,000円)

省エネ基準達成率	85%	省エネ基準達成率	85%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	85%
省エネ基準達成率	85%	省エネ基準達成率	85%
省エネ基準達成率	85%	省エネ基準達成率	85%

冷房時おもに **16** 畳のお部屋

42 SRTW50MH2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機：SCTW50MH2A

室内機	274,050円 (税抜価格 261,000円)
室外機	290,850円 (税抜価格 277,000円)
本体希望小売価格	564,900円 (税抜価格 538,000円)

(別売)化粧パネル TTP35-W、TTP34-Cを使用の場合
合計希望小売価格 **588,000円** (税抜価格 560,000円)

省エネ基準達成率	88%	省エネ基準達成率	88%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	88%
省エネ基準達成率	88%	省エネ基準達成率	88%
省エネ基準達成率	88%	省エネ基準達成率	88%

冷房時おもに **18** 畳のお部屋

43 SRTW56MH2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機：SCTW56MH2A

室内機	339,150円 (税抜価格 323,000円)
室外機	341,250円 (税抜価格 325,000円)
本体希望小売価格	680,400円 (税抜価格 648,000円)

(別売)化粧パネル TTP35-W、TTP34-Cを使用の場合
合計希望小売価格 **703,500円** (税抜価格 670,000円)

省エネ基準達成率	86%	省エネ基準達成率	86%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	86%
省エネ基準達成率	86%	省エネ基準達成率	86%
省エネ基準達成率	86%	省エネ基準達成率	86%

暖房	12~15畳 (20~25m ²)	能力(kW)	5.6 (0.9~3.6)	消費電力(W)	1,610 (115~2,810)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.7~4.3)	消費電力(W)	1,120 (125~1,220)

暖房	14~17畳 (23~29m ²)	能力(kW)	6.3 (0.9~9.0)	消費電力(W)	1,830 (115~3,180)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	能力(kW)	5.0 (0.7~5.7)	消費電力(W)	1,630 (125~2,080)

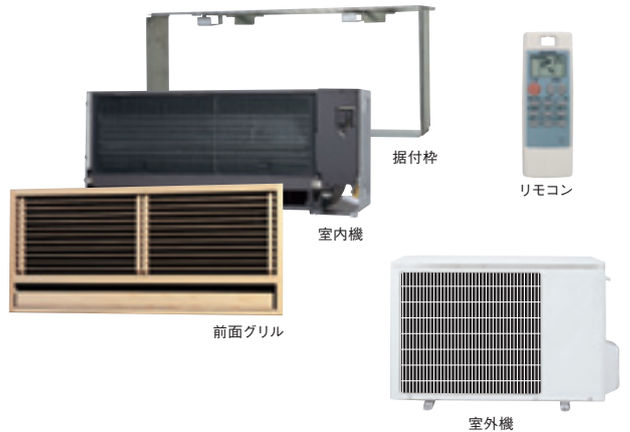
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.9~9.2)	消費電力(W)	1,910 (115~3,280)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.7~5.8)	消費電力(W)	2,050 (125~2,230)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

お部屋の雰囲気を壊さない上品な前面グリル 小さな壁にもすっきり収まるコンパクト設計。



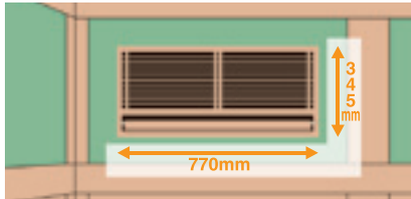
基本機能	気流制御
インバーター	オートフラップ
健康・清潔機能	
カテキンエアフィルター	



室内機：高さ325×幅748×奥行181mm
 室外機：高さ550×幅800(+69)×奥行285mm
 ●写真は(別売)前面グリルKUG27-M、(別売)据付枠KUS27を組み合わせた使用例です。

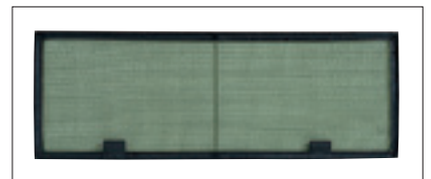
トップクラスのコンパクト性

前面グリルサイズは、幅770×高さ345mmとトップクラスのコンパクト設計。だから設置スペースの狭い小さな壁にも、すっきり収まります。



吸込口全面カバーの「カテキンフィルター」で強力脱臭

お茶の葉成分「カテキン」の脱臭効果でお部屋の嫌なニオイを強力脱臭。
 ●約2週間に1回、水洗い洗浄を行ってください。



※日本紡績検査協会繊維製品の定量的抗菌性試験方法による

3種類の前面グリルで居住空間を美しく演出

冷房時おもに **6** 畳のお部屋

44SKU22MH2 (電源)内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCU22MH2A

室内機	108,150円 (税抜価格 103,000円)
室外機	189,000円 (税抜価格 180,000円)
本体希望小売価格	297,150円 (税抜価格 283,000円)

(別売)前面グリル KUG27-M、(別売)据付枠 KUS27を使用した場合
 合計希望小売価格 **342,300円** (税抜価格 326,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ効率(消費効率)APF
	92%	4.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7~9畳 (12~15m ²)	3.2 (0.9~6.3)	840 (160~2,400)
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~2.8)	450 (160~620)



前面グリル(別売)

形 式	カラー	希望小売価格(税込)	外形寸法
KUG27-M	木 目	37,800円	高さ345×幅770×奥行20.5mm
KUG27-W	ホワイ		
KUG27-S*	素 地		

●壁開口穴寸法：高さ330×幅755mm

据付枠(別売)

形 式	希望小売価格(税込)	外形寸法
KUS27	7,350円	高さ337×幅760×奥行262mm

●据付枠取付寸法：高さ337×幅760mm
 据付枠は、壁面(石膏ボード等)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KUG27-S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。●塗装に関しては、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勧めします。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勧めします。

最大50cmまでのドレンアップ可能 ドレンアップメカ(別売)

形 式	希望小売価格(税込)
MAC-860DM	15,750円

最新形へのリニューアルにも対応可能 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
MAC-700TG	木 目	52,500円	高さ443×幅977×奥行26mm
MAC-701TG	ホワイ		

冷房時おもに **10** 畳のお部屋

45SKU25MH2 (電源)内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCU25MH2A

室内機	118,650円 (税抜価格 113,000円)
室外機	199,500円 (税抜価格 190,000円)
本体希望小売価格	318,150円 (税抜価格 303,000円)

(別売)前面グリル KUG27-M、(別売)据付枠 KUS27を使用した場合
 合計希望小売価格 **363,300円** (税抜価格 346,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ効率(消費効率)APF
	92%	4.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 (0.9~6.6)	950 (160~2,410)
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.9~3.2)	550 (160~750)

冷房時おもに **12** 畳のお部屋

46SKU28MH2 (電源)内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCU28MH2A

室内機	123,900円 (税抜価格 118,000円)
室外機	204,750円 (税抜価格 195,000円)
本体希望小売価格	328,650円 (税抜価格 313,000円)

(別売)前面グリル KUG27-M、(別売)据付枠 KUS27を使用した場合
 合計希望小売価格 **373,800円** (税抜価格 356,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ効率(消費効率)APF
	90%	4.7

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18m ²)	4.0 (0.9~6.8)	1,060 (160~2,410)
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.5)	640 (160~850)

冷房時おもに **14** 畳のお部屋

47SKU36MH2 (電源)内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCU36MH2A

室内機	134,400円 (税抜価格 128,000円)
室外機	220,500円 (税抜価格 210,000円)
本体希望小売価格	354,900円 (税抜価格 338,000円)

(別売)前面グリル KUG27-M、(別売)据付枠 KUS27を使用した場合
 合計希望小売価格 **400,050円** (税抜価格 381,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ効率(消費効率)APF
	85%	4.1

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~13畳 (17~22m ²)	4.8 (0.9~7.0)	1,450 (160~2,430)
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.9~3.9)	1,040 (160~1,160)

冷房時おもに **16** 畳のお部屋

48SKU40MH2 (電源)内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCU40MH2A

室内機	171,150円 (税抜価格 163,000円)
室外機	246,750円 (税抜価格 235,000円)
本体希望小売価格	417,900円 (税抜価格 398,000円)

(別売)前面グリル KUG27-M、(別売)据付枠 KUS27を使用した場合
 合計希望小売価格 **463,050円** (税抜価格 441,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ効率(消費効率)APF
	85%	4.1

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12~15畳 (20~25m ²)	5.6 (0.9~7.6)	1,800 (160~2,810)
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.9~4.4)	1,190 (160~1,350)

●室外機寸法の()内数値は操作弁、操作弁カバーの寸法を表します。 ●リモコンホルダーは別売になります。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P48との照合番号です。

スタイリッシュなフォルムがお部屋にマッチ。
床置きだからメンテナンスも簡単です。



基本機能	気流制御
インバーター	オートフラップ
健康・清潔機能	アレル・除菌フィルター (別売)
カテキンエアフィルター	



室内機：高さ600×幅700×奥行200mm
室外機：高さ550×幅800 (+69) ×奥行285mm

広角ハーモニックフローで快適冷暖房

上下2つの吹き出し口で風をコントロール。また上部の吹き出し口はラウンド状の2枚フラップを採用した「広角ハーモニックフロー」により、上下10~80°という広角の吹き出しを実現しました。



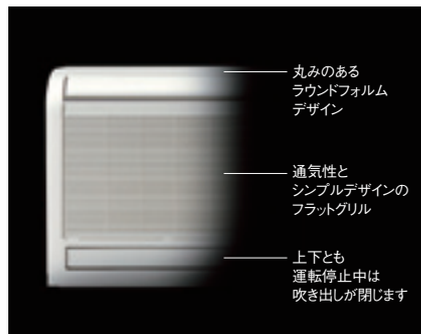
広角ハーモニックフローは温度ムラを低減

ワイド(80°)な吹き出しだから、冷房時にはトップフローによるマイルドな冷房でさらに快適。また暖房時には足元からあたためることで温度ムラを少なくします。



美しいラウンドフォルム & 選べるカラー

コンパクトボディなので床に置いてもスペース(幅700×奥行200)をとりません。さらに、インテリア性を重視したモダンなフォルムが、洋室にも和室にもじっくり馴染みます。ボディカラーはホワイトとダークブラウンの2色を用意。

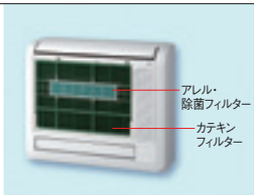


吸込口全面カバーの「カテキンフィルター」で強力脱臭

お茶の葉成分「カテキン」の脱臭効果でお部屋の嫌なニオイを強力脱臭。
※日本紡績検査協会繊維製品の定量的抗菌性試験方法による。

アレル・除菌フィルター(別売)

SIAAマーク表示規定に適合の高性能フィルター。フィルターに無機抗菌剤を添着することにより、除菌効果を発揮。
●SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



様々な設置に対応するオプションを用意 (P46参照)

- 置台(別売)
床置形室内機を幅木(高さ85mm以下)を避けるなど床面から上げて設置するための部品です。
- 背面パネル(別売)
FF式ファンヒーター用として開けた壁穴を利用して床置形を設置する際に、壁面と室内機の間を生じる隙間を防ぐための部品です。
- 壁掛設置金具(別売)
入替時のドレン位置調整に利用することができます。室内機本体は別途壁に固定が必要です。

	形式	希望小売価格(税込)
置台	MAC-310TD	4,725円
背面パネル	MAC-315HP	8,925円
壁掛設置金具	MAC-300BP	3,150円

冷房時おもに **10** 畳のお部屋

49 SRF28MK2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCF28MK2

室内機 136,500円 (税抜価格 130,000円)
室外機 189,000円 (税抜価格 180,000円)
本体希望小売価格 **325,500円** (税抜価格 310,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 90%	通年エネルギー消費効率(APF) 4.7
----------------	------------------------	--------------------------------

暖房	9~11畳 (15~18m ²)	能力(kW) 4.0 (0.9~7.2)	消費電力(W) 1,050 (160~2,340)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.3)	620 (140~800)

冷房時おもに **14** 畳のお部屋

50 SRF40MK2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCF40MK2

室内機 157,500円 (税抜価格 150,000円)
室外機 267,750円 (税抜価格 255,000円)
本体希望小売価格 **425,250円** (税抜価格 405,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 91%	通年エネルギー消費効率(APF) 4.4
----------------	------------------------	--------------------------------

暖房	12~15畳 (20~25m ²)	能力(kW) 5.6 (0.9~8.1)	消費電力(W) 1,680 (160~2,770)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.9~4.4)	1,160 (140~1,280)

冷房時おもに **16** 畳のお部屋

51 SRF50MK2 [電源]内・外選択(単相200V・直結) 室外機: SCF50MK2

室内機 194,250円 (税抜価格 185,000円)
室外機 325,500円 (税抜価格 310,000円)
本体希望小売価格 **519,750円** (税抜価格 495,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 93%	通年エネルギー消費効率(APF) 4.0
----------------	------------------------	--------------------------------

暖房	14~17畳 (23~29m ²)	能力(kW) 6.3 (0.9~8.4)	消費電力(W) 1,820 (160~3,220)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	5.0 (0.9~5.2)	1,790 (140~1,860)

[SRFシリーズ全機種共通事項] ●(別売)交換用アレル・除菌フィルター CME27/1,575円(税込)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

1台の室外機で2つのお部屋を冷暖房。 設置スペースが限られる場所に最適です。

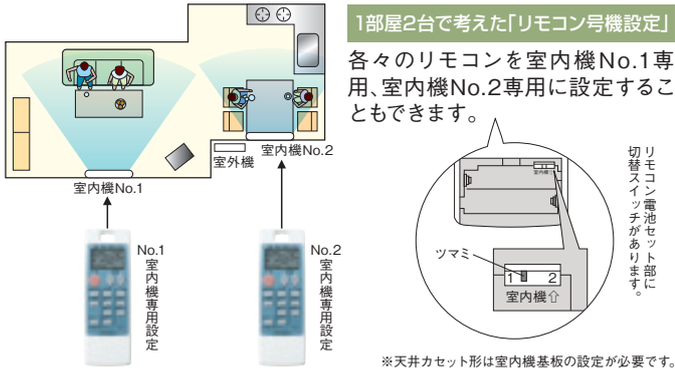
設計 & 施工性

冷媒はオゾン層破壊係数ゼロのR410Aを採用。既設配管を洗浄する必要がなく、リニューアル可能です。



広いお部屋なら、1部屋に2台設置も

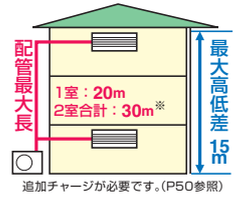
16畳以上の広いお部屋には、室内機を2台設置すれば、温度ムラを解消して、快適な空調が可能です。また、寝室と子供部屋など小さなお部屋の組み合わせにもぴったりです。



3階建て住宅にも対応

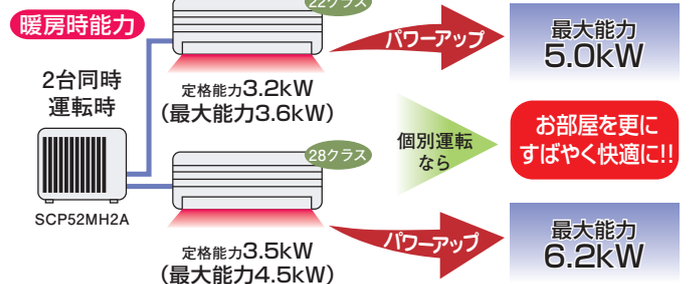
室外機の設置場所にも困らない長配管設計。3階と1階などの離れたお部屋にも最適。

●室外機を室内機より上に設置する場合は、高低差10mまで。



2台同時運転でも能力は低下しません。*

2台同時運転をしてもとてもパワフル。1台運転時なら、さらにハイパワーを發揮します。



お部屋に合わせて2タイプの室内機からお選びください

壁掛形

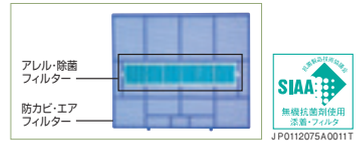
2.2/2.5/2.8/4.0kWクラス



●交換用アレル・除菌フィルター CME27/1,575円(税込)

アレル・除菌フィルター

SIAA^{※1}マーク表示規定に適合したアレル・除菌フィルター^{※2}を採用。



簡単お掃除ボディ

フロントパネルや風向フラップは工具等を使わずに開きますので、エアコンの内部までカンタンにお掃除ができます。

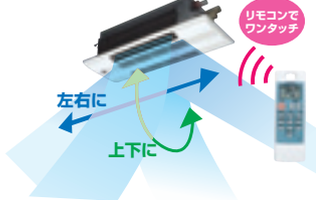
1方向天井カセット形

2.2/2.5kWクラス



上下左右オートフラップ

リモコンひとつで、上下・左右の風向をコントロールできます。



2.8/4.0kWクラス



業界トップクラスのスリム設計

本体天面での冷媒配管折り返しも可能な画期的サイズ。2×4住宅での設置も安心です。

さらに、施工もお手入れもラクラクです。

- 風向ベーン一体形室内機
「風向ベーン一体形室内機」の採用で本体と化粧パネルの結線が不要となり取り付け作業も簡単・確実。
- 丸洗いパネル
「植毛レス風向ベーン」と「丸洗いパネル」の採用でお掃除簡単、美しさ長持ち。

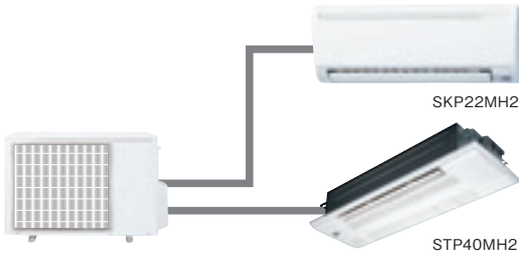
化粧パネル(別売)

形式	カラー	適用形式	希望小売価格(税込)	外形寸法
TTP27-W	ホワイト	STP22MH2	17,850円	高さ34×幅910×奥行355mm
TTP27-C	ベージュ	STP25MH2		
TTP26-W	ホワイト	STP28MH2	18,900円	高さ34×幅1,200×奥行414mm
TTP26-C	ベージュ	STP40MH2		

- パックマルチ46、52、56、60システムに接続できる室内機は本ページの機種のみです。その他の室内機との互換性はありませんのでご注意ください。
- 室内機は必ず2台とも室外機へ接続してください。
- 2室同時運転の場合、一方が「冷房」で他方が「暖房」という異なった運転はできません。(ただし除湿と冷房は同時運転が可能です。)
- 組み合わせパターン別の仕様については、P49の仕様一覧表をご覧ください。

●室外機寸法の()内数値は操作弁、操作弁カバーの寸法を表します。 ●このページの掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●リモコンホルダーは別売になります。 ●形式の前の■内の数字は、仕様一覧P49との照合番号です。

お部屋に合わせて46・52・56・60システムの室外機からお選びください



室外機・高さ550×幅800(+69)×奥行285mm

●写真は代表的な組合せ例です。



SCP46MH2A (単相200V/15A/電源直結)

本体希望小売価格 **245,700円** (税抜価格 234,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 96%	省エネ基準達成率 5.2
----------------	------------------------	------------------------

*省エネ法による壁掛形(22クラス+25クラス)の組合せの場合

SCP52MH2A (単相200V/15A/電源直結)

本体希望小売価格 **273,000円** (税抜価格 260,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 88%	省エネ基準達成率 4.8
----------------	------------------------	------------------------

*省エネ法による壁掛形(25クラス+28クラス)の組合せの場合

SCP56MH2A (単相200V/15A/電源直結)

本体希望小売価格 **341,250円** (税抜価格 325,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 85%	省エネ基準達成率 4.6
----------------	------------------------	------------------------

*省エネ法による壁掛形(28クラス+28クラス)の組合せの場合

SCP60MH2A (単相200V/15A/電源直結)

本体希望小売価格 **359,100円** (税抜価格 342,000円)

目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 83%	省エネ基準達成率 4.5
----------------	------------------------	------------------------

*省エネ法による壁掛形(22クラス+40クラス)の組合せの場合

バックマルチ46システムの組み合わせは7通り

52	壁掛22+壁掛22	冷房時おもに6畳と6畳
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	382,200円 (税抜価格 364,000円)	
53	天井22+壁掛22	冷房時おもに6畳と6畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	463,050円 (税抜価格 441,000円)	
56	天井22+壁掛25	冷房時おもに6畳と8畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	465,150円 (税抜価格 443,000円)	

バックマルチ52システムの組み合わせは11通り

54	天井22+天井22	冷房時おもに6畳と6畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	543,900円 (税抜価格 518,000円)	
57	壁掛22+天井25	冷房時おもに6畳と8畳
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	473,550円 (税抜価格 451,000円)	
58	天井22+天井25	冷房時おもに6畳と8畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室外機 SCP46MH2A	245,700円 (税抜価格 234,000円)	
システム合計希望小売価格	554,400円 (税抜価格 528,000円)	
59	壁掛22+壁掛28	冷房時おもに6畳と10畳
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	413,700円 (税抜価格 394,000円)	
62	天井22+天井28	冷房時おもに6畳と10畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	588,000円 (税抜価格 560,000円)	
63	壁掛25+壁掛25	冷房時おもに8畳と8畳
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	413,700円 (税抜価格 394,000円)	
64	天井25+壁掛25	冷房時おもに8畳と8畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	502,950円 (税抜価格 479,000円)	
65	天井25+天井25	冷房時おもに8畳と8畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	592,200円 (税抜価格 564,000円)	
66	壁掛25+壁掛28	冷房時おもに8畳と10畳
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	415,800円 (税抜価格 396,000円)	
67	壁掛25+天井28	冷房時おもに8畳と10畳
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	509,250円 (税抜価格 485,000円)	
68	天井25+壁掛28	冷房時おもに8畳と10畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	505,050円 (税抜価格 481,000円)	
69	天井25+天井28	冷房時おもに8畳と10畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP52MH2A	273,000円 (税抜価格 260,000円)	
システム合計希望小売価格	598,500円 (税抜価格 570,000円)	

バックマルチ56システムの組み合わせは3通り

70	壁掛28+壁掛28	冷房時おもに10畳と10畳
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室外機 SCP56MH2A	341,250円 (税抜価格 325,000円)	
システム合計希望小売価格	486,150円 (税抜価格 463,000円)	

バックマルチ60システムの組み合わせは8通り

71	天井28+壁掛28	冷房時おもに10畳と10畳
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室内機 SKP28MH2-W	72,450円 (税抜価格 69,000円)	
室外機 SCP56MH2A	341,250円 (税抜価格 325,000円)	
システム合計希望小売価格	579,600円 (税抜価格 552,000円)	
72	天井28+天井28	冷房時おもに10畳と10畳
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室内機 STP28MH2	147,000円 (税抜価格 140,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP56MH2A	341,250円 (税抜価格 325,000円)	
システム合計希望小売価格	673,050円 (税抜価格 641,000円)	
73	壁掛22+壁掛40	冷房時おもに6畳と14畳
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室内機 SKP40MH2-W	76,650円 (税抜価格 73,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	504,000円 (税抜価格 480,000円)	
74	壁掛22+天井40	冷房時おもに6畳と14畳
室内機 SKP22MH2-W	68,250円 (税抜価格 65,000円)	
室内機 STP40MH2	199,500円 (税抜価格 190,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	645,750円 (税抜価格 615,000円)	
75	天井22+壁掛40	冷房時おもに6畳と14畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP40MH2-W	76,650円 (税抜価格 73,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	584,850円 (税抜価格 557,000円)	
76	天井22+天井40	冷房時おもに6畳と14畳
室内機 STP22MH2	131,250円 (税抜価格 125,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP40MH2	199,500円 (税抜価格 190,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	726,600円 (税抜価格 692,000円)	
77	壁掛25+壁掛40	冷房時おもに8畳と14畳
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室内機 SKP40MH2-W	76,650円 (税抜価格 73,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	506,100円 (税抜価格 482,000円)	
78	壁掛25+天井40	冷房時おもに8畳と14畳
室内機 SKP25MH2-W	70,350円 (税抜価格 67,000円)	
室内機 STP40MH2	199,500円 (税抜価格 190,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	647,850円 (税抜価格 617,000円)	
79	天井25+壁掛40	冷房時おもに8畳と14畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 SKP40MH2-W	76,650円 (税抜価格 73,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	595,350円 (税抜価格 567,000円)	
80	天井25+天井40	冷房時おもに8畳と14畳
室内機 STP25MH2	141,750円 (税抜価格 135,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP27-W,-C)	17,850円 (税抜価格 17,000円)	
室内機 STP40MH2	199,500円 (税抜価格 190,000円)	
(別売)化粧パネル(TTP26-W,-C)	18,900円 (税抜価格 18,000円)	
室外機 SCP60MH2A	359,100円 (税抜価格 342,000円)	
システム合計希望小売価格	737,100円 (税抜価格 702,000円)	

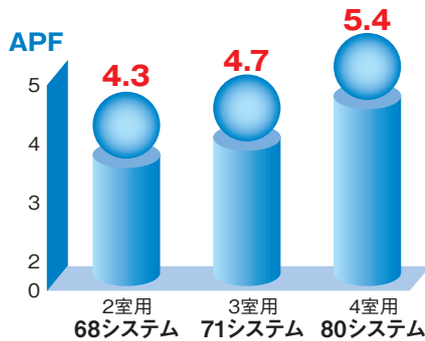
本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

1台の室外機で最大4台まで同時に冷暖房。 省エネ・省スペースでお得なシステムです。

驚きの省エネ性能！

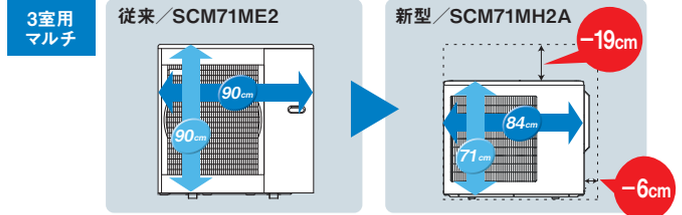
住む方がうれしい、
省エネマルチです。

しかも全システム
20A仕様で
受電容量も抑えました。



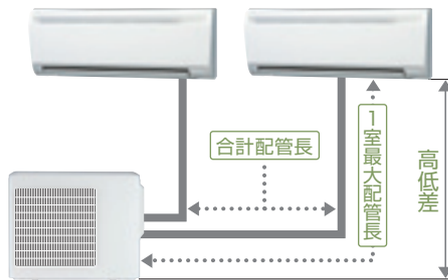
コンパクト室外機

室外機をさらにコンパクト化し、従来比11~14%の省スペースを実現。スペースの限られたマンションのベランダなどにもすっきり設置できます。



長尺配管対応

全室合計が最大で50m(80システムは70m)まで対応可能な長尺配管仕様。マルチならではの3階建住宅はもちろん、室外機の設置場所が限定される場合でも、らくらく対応できます。40mまでは冷媒追加チャージ不要で、工事スピーディー。



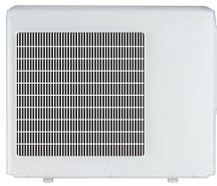
- 68システム 2室合計50m / 1室最大25m / 高低差15m*対応
- 71システム 3室合計50m / 1室最大25m / 高低差15m*対応
- 80システム 4室合計70m / 1室最大25m / 高低差10m対応

40mまで冷媒追加チャージ不要

*室外機を室内機より上に設置する場合は高低差10mまで

室内機を設置する部屋数・畳数に合わせて室外機をお選びください

2室用室外機



接続室内機1~2台



SCM68MH2A (単相200V/20A/電源直結)

本体希望小売価格 **399,000円**(税抜価格 380,000円)
高さ710×幅840(+30)×奥行330(+30)mm

目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 **81%** 省年エネルギー消費効率(APF) **4.3**

*省エネ法による壁掛形(28クラス+40クラス)の組合せの場合

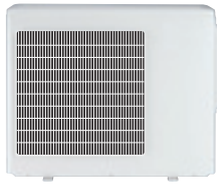
室内機の組み合わせパターン

SCM68MH2Aの場合

最大接続可能室内機容量
10.0kWまで

A室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台
B室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台

3室用室外機



接続室内機1~3台



SCM71MH2A (単相200V/20A/電源直結)

本体希望小売価格 **493,500円**(税抜価格 470,000円)
高さ710×幅840(+30)×奥行330(+30)mm

目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 **87%** 省年エネルギー消費効率(APF) **4.7**

*省エネ法による壁掛形(22クラス+22クラス+40クラス)の組合せの場合

室内機の組み合わせパターン

SCM71MH2Aの場合

最大接続可能室内機容量
11.2kWまで

A室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台
B室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台
C室	→	2.2	2.8	3.6	4.0		kW のいずれか1台

4室用室外機



接続室内機2~4台



SCM80MH2A (単相200V/20A/電源直結)

本体希望小売価格 **577,500円**(税抜価格 550,000円)
高さ900×幅900×奥行320(+67)mm

目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 **100%** 省年エネルギー消費効率(APF) **5.4**

*省エネ法による壁掛形(22クラス+22クラス+22クラス+22クラス)の組合せの場合

室内機の組み合わせパターン

SCM80MH2Aの場合

最大接続可能室内機容量
13.6kWまで

●室内機は必ず2台以上接続してください。

A室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台
B室	→	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	kW のいずれか1台
C室	→	2.2	2.8	3.6	4.0		kW のいずれか1台
D室	→	2.2	2.8	3.6	4.0		kW のいずれか1台

■異径継手(別売)

3.6、4.0kWの室内機は別売の異径継手を使用して、既設の液管φ6.35・ガスφ12.7(2分・4分)配管を使用できます。

形式	適用形式	希望小売価格(税込)	本体側	配管側
MAC-470JP	SCM68MH2A SCM71MH2A SCM80MH2A	1,050円	φ9.52 (3/8")	φ12.7 (1/2")

●室外機寸法の()内数値は操作弁、操作弁カバーの寸法を表します。 ●このページの掲載商品に据付枠は同梱されていません。 ●リモコンホルダーは別売になります。

室外機・室内機の組み合わせパターンが決まりましたら、能力に応じた室内機をお選びください

壁掛形



-Wホワイト 高さ298×幅780×奥行210mm



22クラス	冷房時 おもに6畳	SKM22MH2-W	本体希望小売価格	78,750円 (税抜価格 75,000円)
28クラス	冷房時 おもに10畳	SKM28MH2-W	本体希望小売価格	94,500円 (税抜価格 90,000円)
40クラス	冷房時 おもに14畳	SKM40MH2-W	本体希望小売価格	126,000円 (税抜価格 120,000円)
50クラス	冷房時 おもに16畳	SKM50MH2-W	本体希望小売価格	168,000円 (税抜価格 160,000円)

1方向天井カセット形



-Wホワイト 高さ175×幅1102×奥行360mm



28クラス	冷房時 おもに10畳	STM28MH2	本体希望小売価格	176,400円 (税抜価格 168,000円)
36クラス	冷房時 おもに12畳	STM36MH2	本体希望小売価格	207,900円 (税抜価格 198,000円)
40クラス	冷房時 おもに14畳	STM40MH2	本体希望小売価格	228,900円 (税抜価格 218,000円)
50クラス	冷房時 おもに16畳	STM50MH2	本体希望小売価格	249,900円 (税抜価格 238,000円)

●交換用アレルHEPAフィルター CME15・2,625円(税込)2枚付属
●本体希望小売価格は、(別売)化粧パネルTP24-W(-C)を含んだものです。
(別売)化粧パネルの価格についてはP33をご覧ください。

- フリーマルチシステムはバックマルチシステムと室内・室外共互換性がありませんのでご注意ください。
- 2~4室同時運転の場合、一方が「冷房」で他方が「暖房」という異なった運転はできません。(ただし除湿と冷房は同時運転が可能です。)
- 最大接続可能室内機容量は冷房定格容量の合計値を表します。

フリーマルチシステム組み合わせ仕様一覧表

■仕様表の見方について

●フリーマルチは仕様表では各室の能力を例え2室用能力はA室・B室、3室用はA室・B室・C室というように分けて表示します。A、B、C、Dの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。

2.20 ← 上段は冷房能力(または暖房能力)を示します。(kW)
6~9 ← 下段は空調面積のめやすを示します。(畳数)
鉄筋集合住宅中層南向き洋室(畳数)
木造平屋建南向き和室(畳数)

●仕様表では室内機の組合せを数字で表示しています。読み替えの要領は下記ようになります。

例(数字部分の前2桁から読み取ります。)
壁掛形室内機 SKM22MH2→22 SKM28MH2→28
SKM40MH2→40 SKM50MH2→50

■システム全室同時運転時の電気特性

●全消費電力の求め方
1.仕様表からお買上り頂きましたシステムの室内機組合せを選び、その組合せの室外機消費電力(W)を読み取ります。
2.次にフリーマルチ室内機仕様表(P48参照)から、システムに組合せるすべての室内機の定格消費電力(W)を読み取ります。
3.1.2で読み取った値をすべて合計したものがシステム全消費電力となります。

●運転電流値の求め方
上記、全消費電力の求め方と同じ要領でシステムに組合せる全ての室内機・室外機の運転電流(A)を読み取り、それらを合計します。

●お買上り頂いたシステムの室内機組合せを仕様表より探し、能力の確認を行ってください。
注1)室内機はすべてヒーターレス機です。
2)室内機の組合せは仕様表に書かれているものがすべてで、それ以外の組合せはできません。
3)当該システムはインバータータイプですので、データ数値はすべて50/60Hz共通です。
運転特性はJIS C 9612の条件下で運転した場合の数値です。
室内機:27.0℃ DB, 19.0℃ WB, 外気温度:35.0℃ DB, 24.0℃ WB
定格暖房能力(標準)
室内機:20.0℃ DB, 外気温度:7.0℃ DB, 6.0℃ WB

●SCM68MH2A(2室用)

室内機の組合せ	冷 房				暖 房			
	能力(kW)		室外機		能力(kW)		室外機	
	A室	B室	消費電力(W)	運転電流(A)	A室	B室	消費電力(W)	運転電流(A)
1室 運転時	22	2.20 6~9	430 (240~560)	2.2	3.20 7~9	—	790 (350~1,150)	4.0
	28	2.80 8~12	600 (240~790)	3.0	4.00 9~11	—	1,090 (350~1,420)	5.5
	36	3.60 10~15	940 (240~1,060)	4.7	4.80 11~13	—	1,360 (350~1,800)	6.9
	40	4.00 11~17	1,130 (240~1,240)	5.7	6.00 13~17	—	1,760 (350~2,600)	8.9
	50	5.00 14~21	1,620 (240~1,940)	8.2	6.70 15~18	—	2,160 (350~2,880)	10.9
2室 運転時	22+22	2.20 2.20 6~9 6~9	1,080 (270~1,480)	5.5	3.20 3.20 7~9 7~9	3.20 4.00	1,360 (400~1,810)	6.9
	22+28	2.20 2.80 6~9 8~12	1,300 (270~1,720)	6.6	3.20 4.00 7~9 9~11	4.00 4.80	1,630 (410~2,290)	8.2
	22+36	2.20 3.60 6~9 10~15	1,610 (280~2,100)	8.1	3.20 4.80 7~9 11~13	4.80 5.55	1,920 (420~2,880)	9.7
	22+40	2.20 4.00 6~9 11~17	1,800 (290~2,280)	9.1	3.05 5.55 7~8 12~15	5.55 2,070	2,070 (420~3,070)	10.5
	22+50	2.08 4.72 6~9 13~20	2,170 (290~2,530)	11.0	2.63 5.97 6~7 13~16	5.97 2,030	2,030 (420~3,030)	10.3
	28+28	2.80 2.80 8~12 8~12	1,540 (280~2,030)	7.8	4.00 4.00 9~11 9~11	4.00 1,920	1,920 (420~2,880)	9.7
	28+36	2.80 3.60 8~12 10~15	1,910 (290~2,330)	9.6	3.76 4.84 8~10 11~13	4.84 2,060	2,060 (420~3,060)	10.4
	28+40	2.80 4.00 8~12 11~17	2,180 (290~2,540)	11.0	3.54 5.06 8~10 11~14	5.06 2,040	2,040 (420~3,040)	10.3
	28+50	2.44 4.36 7~10 12~18	2,150 (290~2,510)	10.9	3.09 5.51 7~9 12~15	5.51 2,010	2,010 (420~3,010)	10.2
	36+36	3.40 3.40 9~14 9~14	2,170 (290~2,530)	11.0	4.30 4.30 9~12 9~12	4.30 2,030	2,030 (420~3,030)	10.3
3室 運転時	36+40	3.22 3.58 9~13 10~15	2,160 (290~2,520)	10.9	4.07 4.53 9~11 10~12	4.53 2,020	2,020 (420~3,020)	10.2
	36+50	2.85 3.95 8~12 11~17	2,120 (290~2,480)	10.7	3.60 5.00 8~10 11~14	5.00 1,980	1,980 (420~2,980)	10.0
	40+40	3.40 3.40 9~14 9~14	2,140 (290~2,500)	10.8	4.30 4.30 9~12 9~12	4.30 2,000	2,000 (420~3,000)	10.1
	40+50	3.02 3.78 8~13 10~16	2,110 (290~2,470)	10.7	3.82 4.78 8~11 11~13	4.78 1,960	1,960 (420~2,960)	9.9
	50+50	3.40 3.40 9~14 9~14	2,090 (290~2,450)	10.6	4.30 4.30 9~12 9~12	4.30 1,930	1,930 (420~2,930)	9.7
	22+22+22	2.20 2.20 2.20 6~9 6~9 6~9	1,620 (280~2,280)	8.2	2.86 2.86 2.86 6~8 6~8 6~8	2.86 1,770	1,770 (380~2,010)	8.9
	22+22+28	2.17 2.17 2.76 6~9 6~9 8~12	1,920 (280~2,670)	9.7	2.75 2.75 3.50 6~8 6~8 8~10	3.50 1,960	1,960 (380~2,220)	9.9
	22+22+36	1.95 1.95 3.20 5~8 5~8 9~13	2,190 (280~2,670)	9.7	2.48 2.48 4.04 5~7 5~7 9~11	4.04 1,930	1,930 (380~2,200)	9.7
	22+22+40	1.86 1.86 3.38 5~8 5~8 9~14	1,920 (280~2,670)	9.7	2.36 2.36 4.28 5~7 5~7 9~12	4.28 1,930	1,930 (380~2,180)	9.7
	22+22+50	1.66 1.66 3.78 4.5~7 4.5~7 10~16	1,920 (280~2,670)	9.7	2.11 2.11 4.78 4.5~6 4.5~6 11~13	4.78 1,930	1,930 (380~2,140)	9.7
22+28+28	2.00 2.55 2.55 6~8 7~11 7~11	1,920 (280~2,670)	9.7	2.54 3.23 3.23 6~7 7~9 7~9	3.23 1,960	1,960 (380~2,200)	9.9	
3室 運転時	22+28+36	1.82 2.31 2.97 5~8 6~10 8~12	1,920 (280~2,670)	9.7	2.30 2.93 3.77 5~6 6~8 8~10	3.77 1,930	1,930 (380~2,170)	9.7
	22+28+40	1.74 2.21 3.15 5~7 6~9 9~13	1,920 (280~2,670)	9.7	2.20 2.80 4.00 5~6 6~8 9~11	4.00 1,930	1,930 (380~2,160)	9.7
	22+28+50	1.56 1.99 3.55 4.5~7 5~8 10~15	1,920 (280~2,670)	9.7	1.98 2.52 4.50 4.5~5 6~7 10~12	4.50 1,930	1,930 (380~2,120)	9.7
	22+36+36	1.66 2.72 2.72 4.5~7 7~11 7~11	1,900 (280~2,650)	9.6	2.10 3.45 3.45 4.5~6 8~10 8~10	3.45 1,890	1,890 (380~2,140)	9.5
	22+36+40	1.59 2.61 2.90 4.5~7 7~11 8~12	1,900 (280~2,650)	9.6	2.02 3.31 3.67 4.5~6 7~9 8~10	3.67 1,890	1,890 (380~2,130)	9.5
	22+36+50	1.45 2.37 3.28 4~6 7~10 9~14	1,900 (280~2,650)	9.6	1.83 3.00 4.17 4~5 7~8 9~11	4.17 1,890	1,890 (380~2,090)	9.5
	22+40+40	1.54 2.78 2.78 4~6 8~12 8~12	1,900 (280~2,650)	9.6	1.94 3.53 3.53 4.5~5 8~10 8~10	3.53 1,890	1,890 (380~2,110)	9.5
	22+40+50	1.39 2.54 3.17 4~6 7~11 9~13	1,900 (280~2,650)	9.6	1.77 3.21 4.02 4~5 7~9 9~11	4.02 1,890	1,890 (380~2,080)	9.5
	28+28+28	2.36 2.36 2.36 7~10 7~10 7~10	1,920 (280~2,670)	9.7	3.00 3.00 3.00 7~8 7~8 7~8	3.00 1,960	1,960 (380~2,180)	9.9
	28+28+36	2.16 2.16 2.78 6~9 6~9 8~12	1,920 (280~2,670)	9.7	2.74 2.74 3.52 6~8 6~8 8~10	3.52 1,930	1,930 (380~2,150)	9.7
28+28+40	2.07 2.07 2.96 6~9 6~9 8~12	1,920 (280~2,670)	9.7	2.63 2.63 3.74 6~7 6~7 8~10	3.74 1,930	1,930 (380~2,140)	9.7	

●SCM71MH2A(3室用)

室内機の組合せ	冷 房				暖 房						
	能力(kW)		室外機		能力(kW)		室外機				
	A室	B室	C室	消費電力(W)	運転電流(A)	A室	B室	C室	消費電力(W)	運転電流(A)	
1室 運転時	22	2.20 6~9	—	—	430 (240~560)	2.2	3.20 7~9	—	—	790 (350~1,150)	4.0
	28	2.80 8~12	—	—	600 (240~790)	3.0	4.00 9~11	—	—	1,090 (350~1,420)	5.5

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

●SCM71MH2A(3室用)

室内機 の 組合せ	冷房					暖房					
	能力(kW)			室外機		能力(kW)			室外機		
	A室	B室	C室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	A室	B室	C室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	
3室 運 転 時	28+28+50	1.88	1.88	3.34	1,920	9.7	2.38	2.38	4.24	1,930	9.7
		5~8	5~8	9~14	(280~2,670)		5~7	5~7	9~12	(380~2,100)	
	28+36+36	1.98	2.56	2.56	1,900	9.6	2.52	3.24	3.24	1,890	9.5
		5~8	7~11	7~11	(280~2,650)		6~7	7~9	7~9	(380~2,120)	
	28+36+40	1.91	2.46	2.73	1,900	9.6	2.42	3.12	3.46	1,890	9.5
		5~8	7~10	8~11	(280~2,650)		5~7	7~9	8~10	(380~2,110)	
28+40+40	1.84	2.63	2.63	1,900	9.6	2.34	3.33	3.33	1,890	9.5	
	5~8	7~11	7~11	(280~2,650)		5~6	7~9	7~9	(380~2,090)		
36+36+36	2.36	2.36	2.36	1,880	9.5	3.00	3.00	3.00	1,860	9.4	
	7~10	7~10	7~10	(280~2,630)		7~8	7~8	7~8	(380~2,090)		
36+36+40	2.28	2.28	2.54	1,880	9.5	2.89	2.89	3.22	1,860	9.4	
	6~10	6~10	7~11	(280~2,630)		6~8	6~8	7~9	(380~2,080)		

●SCM80MH2A(4室用)

室内機 の 組合せ	冷房					暖房							
	能力(kW)				室外機	能力(kW)				室外機			
	A室	B室	C室	D室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	A室	B室	C室	D室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	
1室 運 転 時	22	2.20	—	—	—	410	2.1	3.20	—	—	—	4.2	
		6~9	—	—	—	(330~760)		7~9	—	—	—	(360~1,160)	
	28	2.80	—	—	—	580	2.9	4.00	—	—	—	5.8	
		8~12	—	—	—	(330~890)		9~11	—	—	—	(360~1,420)	
	36	3.60	—	—	—	860	4.3	4.80	—	—	—	6.6	
10~15		—	—	—	(360~1,150)		11~13	—	—	—	(380~1,680)		
40	4.00	—	—	—	1,130	5.7	6.00	—	—	—	9.3		
	11~17	—	—	—	(360~1,350)		13~17	—	—	—	(380~2,730)		
50	5.00	—	—	—	1,590	8.0	6.70	—	—	—	11.3		
	14~21	—	—	—	(330~1,910)		15~18	—	—	—	(350~3,040)		
2室 運 転 時	22+22	2.20	2.20	—	—	1,000	5.1	3.20	3.20	—	—	1,560	7.9
		6~9	6~9	—	—	(310~1,460)		7~9	7~9	—	—	(400~2,880)	
	22+28	2.20	2.80	—	—	1,200	6.1	3.20	4.00	—	—	1,820	9.2
		6~9	8~12	—	—	(310~1,480)		7~9	9~11	—	—	(410~2,890)	
	22+36	2.20	3.60	—	—	1,430	7.5	3.20	4.80	—	—	1,960	9.9
		6~9	10~15	—	—	(310~1,900)		7~9	11~13	—	—	(420~3,160)	
	22+40	2.20	4.00	—	—	1,640	8.3	3.20	6.00	—	—	2,320	11.7
		6~9	11~17	—	—	(310~2,020)		7~9	13~17	—	—	(420~3,370)	
	22+50	2.20	5.00	—	—	2,140	10.8	2.87	6.53	—	—	2,570	13.0
		6~9	14~21	—	—	(310~2,670)		6~8	14~18	—	—	(420~3,370)	
	28+28	2.80	2.80	—	—	1,410	7.1	4.00	4.00	—	—	1,960	9.9
		8~12	8~12	—	—	(310~1,830)		9~11	9~11	—	—	(420~3,160)	
	28+36	2.80	3.60	—	—	1,730	8.7	4.00	4.80	—	—	2,250	11.4
8~12		10~15	—	—	(310~2,130)		9~11	11~13	—	—	(420~3,370)		
28+40	2.80	4.00	—	—	1,930	9.7	3.87	5.53	—	—	2,570	13.0	
	8~12	11~17	—	—	(310~2,420)		9~11	12~15	—	—	(420~3,500)		
28+50	2.80	5.00	—	—	2,550	12.9	3.37	6.03	—	—	2,570	13.0	
	8~12	14~21	—	—	(310~2,970)		7~9	13~17	—	—	(420~3,370)		
36+36	3.60	3.60	—	—	2,140	10.8	4.70	4.70	—	—	2,570	13.0	
	10~15	10~15	—	—	(310~2,670)		10~13	10~13	—	—	(420~3,370)		
36+40	3.60	4.00	—	—	2,400	12.1	4.45	4.95	—	—	2,570	13.0	
	10~15	11~17	—	—	(310~2,860)		10~12	11~14	—	—	(420~3,370)		
36+50	3.27	4.53	—	—	2,550	12.9	3.93	5.47	—	—	2,570	13.0	
	9~14	12~19	—	—	(310~2,970)		9~11	12~15	—	—	(420~3,370)		
40+40	3.90	3.90	—	—	2,550	12.9	4.70	4.70	—	—	2,570	13.0	
	11~16	11~16	—	—	(310~2,970)		10~13	10~13	—	—	(420~3,370)		
40+50	3.47	4.33	—	—	2,550	12.9	4.18	5.22	—	—	2,570	13.0	
	10~15	12~18	—	—	(310~2,970)		9~12	12~14	—	—	(420~3,370)		
50+50	3.90	3.90	—	—	2,550	12.9	4.70	4.70	—	—	2,570	13.0	
	11~16	11~16	—	—	(310~2,970)		10~13	10~13	—	—	(420~3,370)		
3室 運 転 時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	—	1,310	6.6	2.86	2.86	2.86	—	1,680	8.5
		6~9	6~9	6~9	—	(270~2,230)		6~8	6~8	6~8	—	(380~2,950)	
	22+22+28	2.20	2.20	2.80	—	1,520	7.7	2.87	2.87	3.66	—	1,880	9.5
		6~9	6~9	8~12	—	(270~2,470)		6~8	6~8	8~10	—	(380~3,080)	
	22+22+36	2.17	2.17	3.56	—	1,690	8.5	2.59	2.59	4.22	—	1,880	9.5
		6~9	6~9	10~15	—	(270~2,700)		6~7	6~7	9~12	—	(380~3,080)	
	22+22+40	2.07	2.07	3.76	—	1,690	8.5	2.46	2.46	4.48	—	1,880	9.5
		6~9	6~9	10~16	—	(270~2,700)		5~7	5~7	10~12	—	(380~3,080)	
	22+22+50	1.85	1.85	4.20	—	1,690	8.5	2.20	2.20	5.00	—	1,880	9.5
		5~8	5~8	12~18	—	(270~2,700)		5~6	5~6	11~14	—	(380~3,080)	
	22+28+28	2.20	2.80	2.80	—	1,670	8.4	2.66	3.37	3.37	—	1,880	9.5
		6~9	8~12	8~12	—	(270~2,650)		6~7	7~9	7~9	—	(380~3,080)	
	22+28+36	2.02	2.57	3.31	—	1,690	8.5	2.40	3.06	3.94	—	1,880	9.5
		6~8	7~11	9~14	—	(270~2,700)		5~7	7~8	9~11	—	(380~3,080)	
	22+28+40	1.93	2.46	3.51	—	1,690	8.5	2.30	2.92	4.18	—	1,880	9.5
		5~8	7~10	10~15	—	(270~2,700)		5~6	6~8	9~12	—	(380~3,080)	
	22+28+50	1.74	2.21	3.95	—	1,690	8.5	2.07	2.63	4.70	—	1,880	9.5
5~7		6~9	11~17	—	(270~2,700)		4.5~6	6~7	10~13	—	(380~3,080)		
22+36+36	1.84	3.03	3.03	—	1,690	8.5	2.20	3.60	3.60	—	1,880	9.5	
	5~8	8~13	8~13	—	(270~2,700)		5~6	8~10	8~10	—	(380~3,080)		
22+36+40	1.78	2.90	3.22	—	1,690	8.5	2.11	3.45	3.84	—	1,880	9.5	
	5~7	8~12	9~13	—	(270~2,700)		4.5~6	8~10	8~11	—	(380~3,080)		
22+36+50	1.61	2.63	3.66	—	1,690	8.5	1.92	3.13	4.35	—	1,880	9.5	
	4.5~7	7~11	10~15	—	(270~2,700)		4~5	7~9	10~12	—	(380~3,080)		
22+40+40	1.70	3.10	3.10	—	1,690	8.5	2.02	3.69	3.69	—	1,880	9.5	
	4.5~7	9~13	9~13	—	(270~2,700)		4.5~6	8~10	8~10	—	(380~3,080)		
22+40+50	1.55	2.82	3.53	—	1,690	8.5	1.85	3.35	4.20	—	1,880	9.5	
	4.5~6	8~12	10~15	—	(270~2,700)		4~5	7~9	9~12	—	(380~3,080)		
22+50+50	1.42	3.24	3.24	—	1,690	8.5	1.70	3.85	3.85	—	1,880	9.5	
	4~6	9~14	9~14	—	(270~2,700)		4~4.5	8~11	8~11	—	(380~3,080)		
28+28+28	2.63	2.63	2.63	—	1,690	8.5	3.13	3.13	3.13	—	1,880	9.5	
	7~11	7~11	7~11	—	(270~2,700)		7~9	7~9	7~9	—	(380~3,080)		
28+28+36	2.40	2.40	3.10	—	1,690	8.5	2.86	2.86	3.69	—	1,880	9.5	
	7~10	7~10	9~13	—	(270~2,700)		6~8	6~8	8~10	—	(380~3,080)		
28+28+40	2.30	2.30	3.30	—	1,690	8.5	2.74	2.74	3.92	—	1,880	9.5	
	6~10	6~10	9~14	—	(270~2,700)		6~8	6~8	9~11	—	(380~3,080)		

室内機 の 組合せ	冷房					暖房							
	能力(kW)				室外機	能力(kW)				室外機			
	A室	B室	C室	D室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	A室	B室	C室	D室	消費電力 (W)	運転電流 (A)	
3室 運 転 時	28+28+50	2.09	2.09	3.72	—	1,690	8.5	2.48	2.48	4.44	—	1,880	9.5
		6~9	6~9	10~16	—	(270~2,700)		5~7	5~7	10~12	—	(380~3,080)	
	28+36+36	2.22	2.84	2.84	—	1,690	8.5	2.64	3.38	3.38	—	1,880	9.5
		6~9	8~12	8~12	—	(270~2,700)		6~7	7~9	7~9	—	(380~3,080)	
	28+36+40	2.13	2.73	3.04	—	1,690	8.5	2.53	3.25	3.62	—	1,880	9.5
		6~9	8~11	8~13	—	(270~2,700)		6~7	7~9	8~10	—	(380~3,080)	
28+36+50	1.95	2.49	3.46	—	1,690	8.5							

スチームファン蒸発式加湿器



クリーン+省エネのBIO INVERTER
モダンライフにぴったりの漆黒の加湿器

アロマトレー
アロマオイルを滴下すると吹出口から出る香り
でリラックスできます。

**お部屋全体にひろがる
斜めジェット吹き出し**

**温度と湿度をチェック
Wセンサー**
お部屋の温度と湿度をチェックするWセンサー
を全機種搭載。温度と湿度の状態から、最適
湿度を自動コントロール(おまかせ運転)。
風邪のウイルスが活発にならないよう、うるお
いを保ちます。

**細菌・カビ・ウイルスを分解
BIOフィルター**



写真はイメージです

**ヤケドの心配がない
55℃以下の吹出し蒸気**
※55℃以下ですが、吹出口に指を入れたり、
長時間にわたり直接蒸気に触れないでください。

**お掃除しやすい
テフロン加工ヒーター**

**高効率加湿を実現する
蒸発布**

デジタル湿度表示
センサーがチェックした現在湿度を1%単位でデ
ジタル表示。わかりやすく、大変便利な機能です。
設定湿度は5%単位できめ細かな設定が可能
です。

**湿度イルミネーション
(SHE35FDのみ)**

- 6畳用**
水道和室8畳
プレハブ洋室10畳
加湿量350mL/h
- デジタル表示(浮きデカ)
 - 温度+湿度Wセンサー
 - アロマスチーム
 - BIOフィルター
 - おやすみ運転切タイマー
 - 連続8時間運転
 - タンク容量2.8L
 - 湿度イルミネーション



●本体色:ビュアホワイト(W) ●本体色:漆黒(K)

SHE35FD [-W,-K] (単相100V)
希望小売価格 **19,950円** (税抜価格 19,000円)
●外形寸法:高さ245×幅202×奥行250mm
●別売交換用蒸発布(SHES351)2枚入
希望小売価格 1,155円(税込)

- 10畳用**
水道和室10畳
プレハブ洋室17畳
加湿量600mL/h
- VFDデジタル表示
 - 温度+湿度Wセンサー
 - マイナスイオン運転
 - アロマスチーム
 - BIOフィルター
 - おやすみ運転切タイマー
 - 連続7時間運転
 - タンク容量4.0L



●本体色:パシアンシルバー(S) ●本体色:ショコラブラウン(BR)

SHE60FD [-S,-BR] (単相100V)
希望小売価格 **23,100円** (税抜価格 22,000円)
●外形寸法:高さ308×幅221×奥行297mm
●別売交換用蒸発布(SHES501)2枚入
希望小売価格 1,260円(税込)

- 20畳用**
水道和室30畳
プレハブ洋室33畳
加湿量1200mL/h
- デジタル表示
 - 温度+湿度Wセンサー
 - アロマスチーム
 - BIOフィルター
 - おやすみ運転ON/OFFタイマー
 - チャイルドロック
 - 連続8時間運転
 - タンク容量5.0L×2個



●本体色:フロストホワイト(W)

SHE120FD [-W] (単相100V)
希望小売価格 **45,150円** (税抜価格 43,000円)
●外形寸法:高さ302×幅404×奥行301mm
●別売交換用蒸発布(SHES501)2枚入
希望小売価格 1,260円(税込)

業務用 空気清浄機



※タバコの有害物質(一酸化炭素)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭)はすべて除去できるわけではありません。

- 適用床面積
最大 41㎡ (25畳)
- BIO HEPAフィルター
 - 脱臭ハニカムフィルター
 - Wセンサー
 - 切タイマー
 - 18dB静音運転
 - イオン運転



●本体色:スノーホワイト

CT55DD (単相100V)
希望小売価格 **84,000円** (税抜価格 80,000円)
●外形寸法:高さ570×幅460×奥行232mm
●別売交換用集塵フィルター(CTF55B) 希望小売価格 8,400円(税込)
●別売交換用脱臭フィルター(CTF55D) 希望小売価格 3,360円(税込)

空調換気扇・レンジフード

ビーバー空調換気扇(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】



HR173 (単相100V)	希望小売価格 51,345円 (税抜価格 48,900円)	
HR173-SN (単相100V)	希望小売価格 50,295円 (税抜価格 47,900円)	
●外形寸法:高さ285×幅520×奥行180mm ●質量:7.4kg (-SNは7.3kg)		
■仕様 (50/60Hz)		
風量ノッチ	強	弱
消費電力(W)	29/34	20.5/20.5
風量(m³/h)	105/105	65/60
温度熱交換率(%)	72/72	76/76
運転音(dB)	38.5/38.5	28/27.5

【天井埋込形】



HR152-T (単相100V)	希望小売価格 63,105円 (税抜価格 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)		
風量ノッチ	強	弱
消費電力(W)	26/30.5	23/23.5
風量(m³/h)	110/120	75/69
温度熱交換率(%)	72/70	75/77
運転音(dB)	34.5/36.5	28/26.5

ビーバーレンジフード(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】 (丸ダクト接続形)



ガス湯沸器連動・同時給排形

HBR603-F (単相100V) 希望小売価格 **87,780円**
(税抜価格 83,600円)

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

■仕様 (50/60Hz)

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
風量(m³/h)	693/681	471/442	315/298
運転音(dB)	44/43.5	35/34	26.5/26

【浅形レンジフード】 (角ダクト接続形)



ガス湯沸器・電動ダンパ連動形

HBR602-A (単相100V) 希望小売価格 **59,745円**
(税抜価格 56,900円)

●外形寸法:高さ191×幅600×奥行570mm ●質量:12.0kg

■仕様 (50/60Hz)

風量ノッチ	強	弱
消費電力(W)	62/74.5	51/50
風量(m³/h)	654/624	390/366
運転音(dB)	49.5/49	37/35.5

●写真はイメージです。

室外機用部品

商品名	形式/希望小売価格(税込)			室外機のタイプ					
	標準仕様	メッキ仕様	アルミ仕様	A	B	C	D	E	F
平置用架台 1	SA06023 7,140円	SA06036 8,085円	SA07388 7,140円	●	●	●			
	MAC-521KD 7,035円	SA06526 19,950円							●
高置用架台 2		SA06038 9,240円	SA07391 8,295円	●	●	●			
		SA06039 10,500円		◆	◆	◆	●		
二段置用架台 3	SA05442 17,325円	SA06041 21,000円	SA07394 14,070円	●	●	●			
	MAC-522KD 16,170円							●	●
平架台(クイックベース)	SA06498 31,500円	SA06499 38,850円							●
	SA03076 14,070円	棚包数: 20個		◆	◆	◆	●		
天吊用金具 4	SA03077 19,850円			●	●	●			
	SA05427 7,350円	SA05429 10,500円	SA07387 7,350円	●	●	●			
屋根用据付台 5	SA05431 9,975円	SA05432 12,075円		●	◆	◆	◆		
	MAC-397KT 8,190円							●	●
傾斜屋根用据付台 6	RS11 6,825円			●	●	●			
	MAC-386YD 5,460円							●	●
傾斜屋根直角置用 7	SA06314 5,775円	SA06315 7,665円	SA07381 5,775円	●	●	●			
	SA07033 16,800円	SA07034 17,850円							●
壁面用据付金具 8	SA05412 7,140円	SA05413 11,550円	SA06493 8,400円	●	●	●			
	SA06505 6,720円	SA06506 8,610円	SA07384 6,720円	●	●	●			
日除け屋根 9	SA05419 7,140円	SA05420 8,190円		◆	◆	◆	●		
	SA07037 16,800円	SA07038 17,850円							●
架台付防雪フード	GL1832 12,600円	SA07262 15,750円							●
	HA06469 39,900円	SA07262 15,750円		●	●	●			
平置台(必須品)	SA06507 6,510円	SA06509 8,400円		●	●	●			
	SA06526 17,850円								●
	SA07360 22,050円	銅板(溶融亜鉛メッキ)角パイプ方式							
	SA07361 27,300円	いずれかの架台と必ず併用してください。							
ガイドルーバー 10	SA07362 31,500円								
	MAC-889SG 12,600円			●	●	●			
	MAC-856SG 12,600円						●	●	

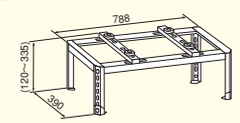
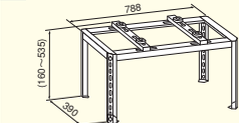
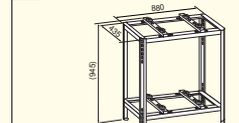
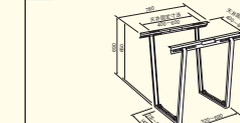
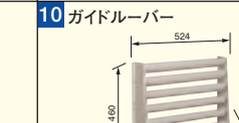
商品名	形式/希望小売価格(税込)	室外機のタイプ					
		A	B	C	D	E	F
フィンガード	BFG02 5,250円	●					
	BFG03 5,250円	●	●				
ドレンソケットセット	SSA422A024	※	※	※			
	MAC-860DS 210円				●	●	
	PAC-SB83DS 2,415円						●

◆ 据付可能ですが、置合は大きめとなります。
※ 本体標準付属品(グロメットはSSA947A089)

対応する室外機の形式はこちらでご確認ください。

A		SRC22SL・SK、25SL・SK、28SL・SK、36SL・SK、40SL2・SK2、50SL2・SK2、63SLA2 SRC56TL2
B		SRC22RL・RK SRC22TL・TK・TK-S
C		SRC25RL・RK、28RL・RK、36RL、40RL2・RK2 SRC25TL・TK、28TL・TL2・TK・TK-S、36TL、40TL2・TK2・TK2-S
D		SCT28MH2A、36MH2A、40MH2A、50MH2A SCTW40MH2A、50MH2A、56MH2A SCU22MH2A、25MH2A、28MH2A、36MH2A、40MH2A SCF28MK2、40MK2、50MK2
E		SCP46MH2A、52MH2A、56MH2A、60MH2A
F		SCM68MH2A、71MH2A、80MH2A (写真は68・71クラスです)

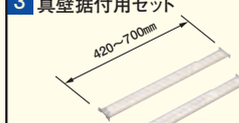
単位: mm

1 平置用架台  図はSA06023です。	2 高置用架台  図はSA06038です。	3 二段置用架台  図はSA05442です。	4 天吊用金具  図はSA05427です。	5 屋根用据付台  写真はRS11です。
6 傾斜屋根用据付台  図はSA06314です。	7 傾斜屋根直角置用  図はSA05412です。	8 壁面用据付金具  図はSA06505です。	9 日除け屋根  写真はSA07398です。	10 ガイドルーバー 

室内機用部品

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
リモコンホルダー	MAC-180RH	630円	SRT-SRTW-SKU-SRF-SKP-STP-STM-SKMシリーズ全形式
	YK40	1,575円	壁掛形SRK全形式
ワイヤレスリモコン固定セット	MAC-229FB	1,470円	SRT-SRTW-SKU-SRF-SKP-STP-STM-SKMシリーズ全形式
	MAC-229FB-5 ^{※1}	7,350円	
ドレンアップセット 1	SA05100	60,900円	壁掛形SRK単相200V機(電源線セットSA03220が必要です)
	SA05099	60,900円	壁掛形SRK単相100V機(電源線セットSA05194が必要です)
	SA05194	3,150円	SA05099用電源線セット(1φ100V用)
	SA03220	3,150円	SA05100用電源線セット(1φ200V用)
	SA05189	12,600円	SA05100用交換ドレンポンプ
	SA05190	12,600円	SA05099用交換ドレンポンプ
ドレンアップセット用別売部品・交換部品	SA05191	3,675円	SA05100、SA05099用運転側フロートスイッチ
	SA05192	2,625円	SA05100、SA05099用異常側フロートスイッチ
	EA455A	2,100円	接続ホース対応 内径φ21・外径φ16、φ18、φ20
	SA06279	1,155円	壁掛形SRK全形式
真壁据付用セット 3	MAC-830SL	1,050円	壁掛形SKP、SKM全形式
	MAC-830SL-10 ^{※2}	10,500円	
おそうじ楽省キット	ORK01	3,675円	壁掛形SRK全形式

※1 1棚包単位5セット
※2 1棚包単位10セット

1 ドレンアップセット  ●緑側越えや、中央部屋で天井裏を経由してドレン排水したい場合にございます。	2 エアーカットバルブ  ●ドレン配管からの悪臭、熱風、冷風、虫等の侵入を防止し、ドレン水の目出しします。	3 真壁据付用セット  420~700mm 写真はSA06279です。	4 パイプカバーセット  ●配管・排気ダクトが室外側に出たところに取り付けます。	5 延長用排気ダクト  ●左配管などで長さが不足する場合、接続して最大3mまで延長できます。
--	---	--	---	--

換気工事用部品

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式	カラー
パイプカバーセット 4	PCV32-B	1,260円	壁掛形SL・SKシリーズ	ブラウン
	PCV32-G			グレー
	PCV32-K			ブラック
	PCV32-IM			アイボリー(パナソニック電工用色)
	PCV32-IN			アイボリー(イナバ用色)
延長用排気ダクト 5	HD75F	1,260円	壁掛形SL・SKシリーズ	ダクト長さ 1500mm

交換用フィルター

■ルームエアコン

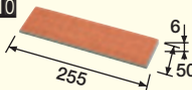
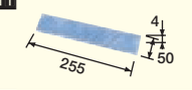
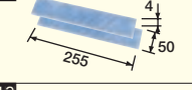
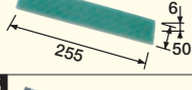
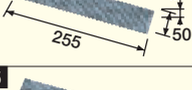
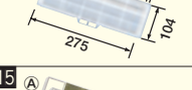
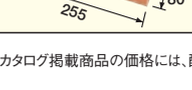
発売時期	適用形式	フィルター形式													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2010年	SRK22SL,25SL,28SL,36SL,40SL2,50SL2,63SLA2	●	●												
	SRK22RL,25RL,28RL,36RL,40RL2			●	★	●	★				★	★	★	★	
	SRK22TL,25TL,28TL・TL2,36TL,40TL2			●	★	●	★				★	★	★	★	
	SRK56TL2		●					●		★					
2009年	SRK22SK,25SK,28SK,36SK,40SK2,50SK2,63SK2	●	●												
	SRK22RK,25RK,28RK,40RK2			●	★	●	★				★	★	★	★	
	SRK22TK,25TK,28TK・TK2,40TK2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2008年	SRK22SJ,25SJ,28SJ,36SJ,40SJ2,50SJ2,63SJ2	●	●												
	SRK22ZJ,25ZJ,28ZJ・ZJ2,36ZJ・ZJ2,40ZJ2,50ZJ2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2007年	SRK22SI,25SI,28SI,36SI,40SI2,50SI2,56SI2		●								●				
	SRK22ZI,25ZI,28ZI,36ZI,40ZI2,50ZI2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2006年	SRK22SH,25SH,28SH,36SH,40SH2,50SH2,56SH2		●								●				
	SRK22ZH,25ZH,28ZH・ZH2,36ZH・ZH2,40ZH2,50ZH2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2005年	SRK22SG,25SG,28SG,36SG,40SG2,50SG2,56SG2		●								●				
	SRK22ZG,25ZG,28ZG,36ZG,40ZG2,50ZG2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2004年	SRK22SF,25SF,28SF,36SF,40SF2,50SF2			●	★	★	★		★		●	★	★	★	
	SRK22ZF,25ZF,28ZF・ZF2,36ZF・ZF2,40ZF2,50ZF2			●	★	●	★				★	★	★	★	
2003~2002年	SRK22SE,25SE,28SE,36SE,40SE2,50SE2,56SE2			★	●	★	★		★		●	★	★	★	
	SRK36TE,40TE2,50TE2,56TE2			★	●	★	★				●	★	★	★	
	SRK22ZE,25ZE,28ZE			★	●	●	★				★	★	★	★	
	SRK22PE,25PE,28PE				★	★					★	★	★	★	

■ハウジングエアコン/マルチエアコン

発売時期	適用形式	フィルター形式			
		14	15	16	17
2009年	SRF28MK2,40MK2,50MK2				★
2006年	SRT28MH2,36MH2,40MH2,50MH2	●			
	STM28MH2,36MH2,40MH2,50MH2				
	SKP22MH2,25MH2,28MH2,40MH2				●
2003~2002年	SRT28ME2,32ME2,40ME2,50ME2	●			
	STM28ME2,32ME2,40ME2,50ME2				
	SKM28ME2,40ME2,50ME2		★	★	
	SKP22ME2,25ME2,28ME2,40ME2		★	●	

●は上記形式の本体標準付属フィルターを表します。
 ★は本体には同梱されておませんが代替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。
 ※CFE26は在庫僅少になります。
 販売終了後の代替可能なフィルターはCFB12をお買い求めください。

単位：mm

1		再生脱臭フィルター (1セット1枚構成) CFD11 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：通常は交換不要、破損時に交換	10		水洗いサンフィルター (1セット1枚構成) LCF41 希望小売価格 1,260円 (税込) ●交換のめやす：通常は交換不要、破損時に交換
2		バイオクリアフィルター (1セット1枚構成) CFA12 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換	11		抗菌材付空気清浄・脱臭フィルター (1セット1枚構成) CFEA33 希望小売価格 630円 (税込) ●交換のめやす：約3ヶ月で交換
3		バイオクリアフィルター (1セット1枚構成) CFA11 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換	12		抗菌材付空気清浄・脱臭フィルター (1セット2枚構成) CFEA23 希望小売価格 1,260円 (税込) ●交換のめやす：約3ヶ月で交換
4		酵素強力除菌フィルター (1セット1枚構成) CFY11 希望小売価格 840円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換	13		空気清浄・脱臭フィルター (1セット2枚構成) CFE26 希望小売価格 1,050円 (税込) 在庫僅少品 ●交換のめやす：約3ヶ月で交換
5		備長炭フィルター (1セット1枚構成) CFB11 希望小売価格 630円 (税込) ●交換のめやす：約3ヶ月で交換	14		アレルHEPAフィルター (1セット2枚構成/フィルター枠付) CME15 希望小売価格 2,625円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換
6		備長炭フィルター (1セット2枚構成) CFB12 希望小売価格 1,260円 (税込) ●交換のめやす：約3ヶ月で交換	15		①抗菌消臭カテキンフィルター (②静電式集じんフィルター) (1セット①1枚、②1枚の2枚構成/フィルター枠付) CME25 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：約4ヶ月で交換
7		備長炭フィルター (1セット1枚構成) CFB31 希望小売価格 630円 (税込) ●交換のめやす：約3ヶ月で交換	16		清潔フィルター (1セット2枚構成/フィルター枠付) CME26 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換
8		換清メカ用ヘパフィルター (1セット2枚構成) CFB14 希望小売価格 1,050円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換	17		アレル・除菌フィルター (1セット1枚構成) CME27 希望小売価格 1,575円 (税込) ●交換のめやす：約1年で交換
9		水洗いサンフィルター (1セット1枚構成) LCF43 希望小売価格 1,260円 (税込) ●交換のめやす：通常は交換不要、破損時に交換			

システム名称と用途	システム構成	制御内容	使用部品
ワイヤードリモコン化 老人ホームや学校の教室などでリモコンをワイヤード化したい。		運転/停止、運転切換、設定温度、風量調整、風向調整(上下)、タイマー運転(入切、簡易、ウイークリー)を制御できます。 ※ 快適予約はできません。	・ワイヤードリモコン (RC-D4) ・インターフェイスキット (SC-BIKN)
リモコン集中管理① ホテルなど複数台設置したエアコンを1ヶ所からON/OFF。		複数台のエアコン(1リンク最大48台まで)を個別又はグループ制御(センターコンソールの機種およびシステム構成に依存)。	・インターフェイスキット (SC-BIKN) ・スーパーリンクアダプタ (SC-ADNA) ・センターコンソール (SC-SL1N, SL2NA, SL3N) ・ワイヤードリモコン (RC-D4) ●本体付属のワイヤレスリモコンまたはワイヤードリモコンのどちらでも選択できます。ただし、センターコンソールをSC-SL1Nにする場合はワイヤードリモコンを追加しないとルームエアコンの制御はできません。ワイヤードリモコンが必要でない場合はSL2NAまたはSL3Nを選択ください。
リモコン集中管理② オフィス等でパッケージエアコンと合わせて集中管理をしたい。		複数台のエアコン(1リンク最大48台まで)を個別又はグループ制御(センターコンソールの機種およびシステム構成に依存)。但し、集中リモコンによる制御は発停のみ。	・インターフェイスキット (SC-BIFN) ・センターコンソール (SC-SL1N, SL2NA, SL3N) ●個々のお部屋の制御が必要な場合は、本体付属のワイヤレスリモコンをご使用ください。
リモコン集中管理③ ルームエアコンまたはハウジングエアコンのみの環境で集中管理したい。		複数台のエアコン(1リンク最大48台まで)を個別又はグループ制御(センターコンソールの機種およびシステム構成に依存)。但し、集中リモコンによる制御は発停のみ。	・インターフェイスキット (SC-BIFN) ・遠隔制御用インターフェイス (MAC-384IFまたはMAC-397IF) ・センターコンソール (SC-SL1N, SL2NA, SL3N)
遠方操作 遠方発停および遠方監視		・遠方発停スイッチ・タイマー等により、100Vの電圧をレベル入力もしくはパルス入力する事で発停できます。 ・運転信号・暖房信号・コンプレッサON信号・点検信号を無電圧接点にて取り出せます。	・インターフェイスキット (SC-BIKN) ・遠方発停・監視キット (SC-RCK12B, RCK24B, RCK100B)
元電源による運転ON/OFF		運転のON/OFF	・室内基板上で切換え
HAホームオートメーション ルームエアコンの場合		ON/OFFをはじめ、運転状況の確認が1ヶ所で制御できます。各部屋ごとの個別空調が最大16台まで可能。	・ピーパーセンターコンソールⅡ (HSC1601) ・エアコンアダプター (TLA301)
ハウジングエアコンの場合		ON/OFFをはじめ、運転状況の確認が1ヶ所で制御できます。各部屋ごとの個別空調が最大16台まで可能。	・ピーパーセンターコンソールⅡ (HSC1601) ・遠隔制御用インターフェイス (MAC-384IFまたはMAC-397IF)

注)全てのインターフェイスに停電補償はありません。ただし、ワイヤードリモコン使用時は停電補償が可能です。*総配線長2m

■インターフェイス

商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式	外形寸法 H×W×D (mm)
インターフェイスキット	SC-BIKN	10,500円	壁掛形SL・SK・RL・RK・TL・TKシリーズ	135×120×34
	SC-BIFN	47,250円	壁掛形SRK全形式(制御内容は発停のみ)	135×120×94
エアコンアダプター <small>(在庫僅少品)</small>	TLA301	5,250円	壁掛形SRK全形式	70×48×20
遠隔制御用インターフェイス	MAC-384IF	10,500円	SKM・SKPシリーズ	70×160×30
	MAC-397IF	10,500円	SRT・SRTW・SKU・SRF・STP・STMシリーズ	70×160×30

■接続可能オプション

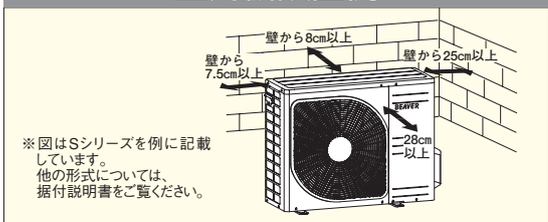
商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式	外形寸法 H×W×D (mm)	
スーパーリンクアダプタ	SC-ADNA	10,500円	SC-BIKNと接続可能	100×85×35	
	SC-RCK12B	10,500円	SC-BIKNと接続可能	DC12V用	100×85×50
遠方発停・監視キット	SC-RCK24B	10,500円		DC24V用	100×85×50
	SC-RCK100B	10,500円		DC100V用	100×85×50

■インターフェイス対応リモコン

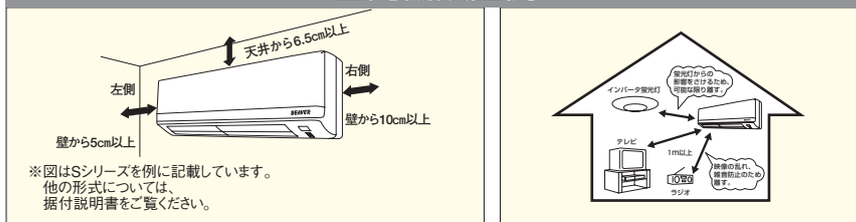
ワイヤードリモコン	センターコンソール	センターコンソール
<p>RC-D4 希望小売価格 29,400円(税込)</p>	<p>SC-SL1N 希望小売価格 52,500円(税込)</p>	<p>SC-SL2NA 希望小売価格 126,000円(税込)</p>
<p>SC-SL3N-A 希望小売価格 262,500円(税込)</p>	<p>HSC1601 <small>(在庫僅少品)</small> 希望小売価格 105,000円(税込)</p>	

エアコンの設置場所について

室外機設置例



室内機設置例



●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吹出空気が再び吸い込まれない所。
- ③積雪で埋まらない所。
- ④他の熱源から影響を受けない所。
(複数台設置、近接する熱源)
- ⑤雨水および除霜運転時の溶水の水はけのよい所。
- ⑥吹き出した風や運転音が隣家に迷惑をかけない所。
- ⑦振動が増大しない丈夫な所。

●室外機周囲が開放された据え付け場所が選べず、やむを得ず吸込口および吹出口に壁などの障害物のある場所に据え付ける場合、冷・暖房能力および入力に10%程度悪化する場合があります。

●設置場所の注意点

- ①風の障害物がなく、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配管、配線がしやすい所。
- ④サービススペースのとれる所。
- ⑤油の飛沫の多い所はさけてください。
- ⑥受信部に直射日光や強い照明灯の光が当たらない所。
- ⑦高周波機器、電線機器の影響を受けない所。

●住宅用火災警報器設置義務に伴うエアコン設置時の注意点

火災警報器を設置済みの住宅にエアコンを設置する場合、火災警報器がエアコンの吹出し口から1.5m以上離れているか確認の上取り付けして下さい。吹出し温度により誤作動する可能性があります。

●映像の乱れや雑音防止のためエアコン本体とリモコンはテレビやラジオなどから1m以上離してください。(1m以上離しても雑音が入る場合はテレビ、ラジオなど雑音の入らない場所まで離してください。)

●電子式点灯方式の蛍光灯(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場合があります。)

換気機能付きエアコンの設置について

換気機能付きエアコンは通常の取付工事で穴開けされるφ65mmまたはφ60mm以上の穴が1つあれば取付可能です。(63クラスはφ75mm以上必要です。)なお工場出荷時のエアコン室内機には下記の部品が同梱されておりますのでご利用ください。

【換気工事用付属部品】排気ダクト(1,500mm)、逆流防止キャップ、虫よけキャップ、断熱材、インシュレーション
注:パイプカパーセットは同梱されていません。

1) 室内側設置例

従来と同様に化粧テープまたは市販の化粧カバー仕上げをします。



2) 室外側設置例

配管、排気ダクトなどが室外側に出たところで、下記の写真①のようにパイプカバーを取り付け、後は従来と同様に化粧テープまたは市販の化粧カバー仕上げをします。



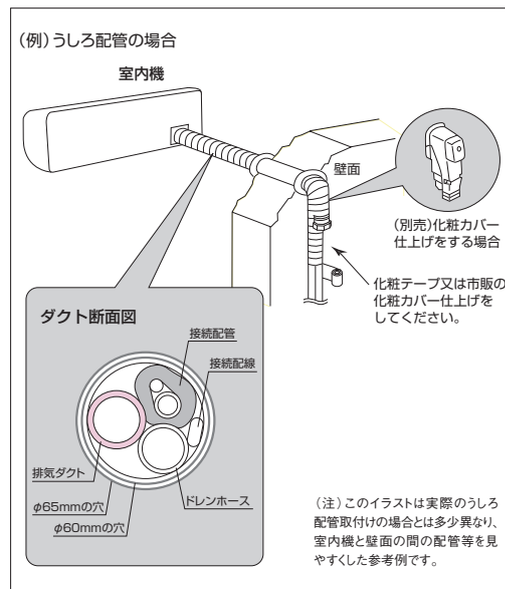
3) 設置が困難な例

配管工事ができない場合がありますので、ご購入の際は販売店にご相談ください。

- ①配管穴がφ60mm未満の場合
- ②配管が外に露出しておらず、すでに壁に埋め込まれている場合
- ③室外までの排気ダクトの総延長が3mを超える場合

換気工事時の取付け参考例

室内機位置、配管引きの方向にかかわらず、基本的な工事方法は同じです。(排気ダクトの長さやダクトの曲げ回数により排気量は変わりますので施工時にはご注意ください。)



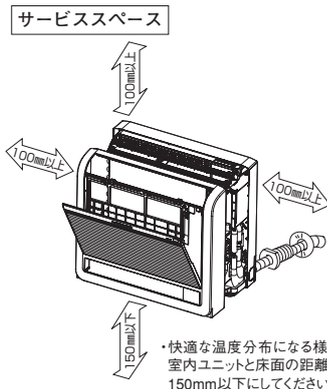
床置形を設置する際の注意事項

床面から離して設置する際は置台を使用するか、本体を浮かす場合は、壁掛金具に室内機を掛け、本体4ヶ所をねじ(本体に付属)にて固定してください。

床置形壁掛設置金具:

MAC-300BP (別売)
希望小売価格 3,150円(税込)

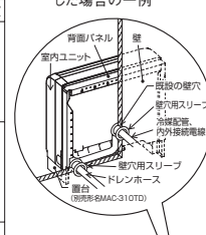
部品	個数
① 壁掛金具	1
② ①の固定用ネジ 4×25mm	5



背面パネル:MAC-315HP (別売)
希望小売価格 8,925円(税込)

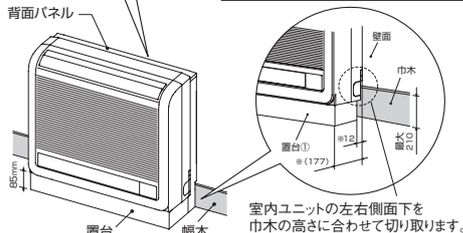
部品	個数
① 背面パネル(上面用)	1
② 背面パネル(右側面用)	1
③ 背面パネル(左側面用)	1
④ 背面パネル組立用ネジ タッピングネジ4×10(黒)	4
⑤ 背面パネル固定用ネジ タッピングネジ4×25	4
⑥ 室内ユニット固定用ネジ タッピングネジ4×16	4

※既設の壁穴を利用した場合の一例



置台:MAC-310TD (別売)
希望小売価格 4,725円(税込)

部品	個数
① 置台	1
② ①の固定用ネジ タッピングネジ4×25	3
③ 室内ユニット固定用ネジ タッピングネジ4×16	2



仕様一覧

ルームエアコン仕様一覧表

掲載ページ	型式 ()内は室外機	電源	暖房											冷房											圧縮機出力	送風機出力	質量	電源プラグ	接続配線数	配管接続径		期間消費電力量			APF	
			暖房能力	電気特性				外気温2℃時			運転音		冷房能力	電気特性				運転音	始動電流	液側	ガス側	暖房期間	冷房期間	期間合計						区分						
				消費電力	運転電流 [最大電流]	力率	暖房能力	消費電力	内	外	内	外		消費電力	運転電流	力率	内														外					
																																W	A	%	kW	W
S L シリーズ	1	21	SRK22SL (SRC22SL)	単相 100	2.8 [0.4~ 6.3]	465 [65~ 1,490]	5.2 [15.0]	90	4.6	1,330	43	38	2.2 [0.4~ 3.2]	395 [75~ 650]	4.4	90	38	37	5.2	600	27	34	15.0	41.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	495	173	668	6.6	B		
	2	21	SRK25SL (SRC25SL)	単相 100	3.2 [0.4~ 6.3]	565 [65~ 1,490]	6.1 [15.0]	92	4.6	1,330	44	39	2.5 [0.4~ 3.4]	480 [75~ 740]	5.3	90	39	38	6.1	750	27	34	15.0	41.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	570	189	759	6.6	B		
	3	21	SRK28SL (SRC28SL)	単相 100	3.6 [0.4~ 7.9]	625 [65~ 1,990]	6.4 [20.0]	98	5.7	1,760	45	43	2.8 [0.4~ 4.0]	500 [75~ 1,070]	5.4	93	43	42	6.4	750	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	635	202	837	6.7	B		
	4	21	SRK36SL (SRC36SL)	単相 100	4.5 [0.4~ 7.9]	885 [65~ 1,990]	8.9 [20.0]	99	5.7	1,760	45	44	3.6 [0.4~ 4.2]	820 [75~ 1,210]	8.4	98	43	43	8.9	900	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	899	284	1,183	6.1	D		
	5	21	SRK40SL2 (SRC40SL2)	単相 200	5.0 [0.4~ 9.5]	965 [110~ 2,680]	5.4 [15.0]	90	6.9	2,370	48	45	4.0 [0.4~ 5.0]	960 [105~ 1,450]	5.3	90	46	46	5.4	1,100	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	988	348	1,336	6.0	D		
	6	21	SRK50SL2 (SRC50SL2)	単相 200	6.3 [0.6~ 9.5]	1,390 [110~ 2,680]	7.1 [15.0]	98	6.9	2,370	48	49	5.0 [0.6~ 5.6]	1,610 [120~ 1,980]	8.2	98	48	51	8.2	1,500	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,336	486	1,822	5.5	E		
	7	22	SRK63SLA2 (SRC63SLA2)	単相 200	6.7 [0.6~ 9.7]	1,630 [180~ 2,790]	8.2 [20.0]	99	7.0	2,470	50	55	6.3 [0.9~ 6.4]	2,100 [200~ 2,740]	10.6	99	52	55	10.6	1,500	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	12.7	1,881	644	2,525	5.0	F		
R L シリーズ	8	23	SRK22RL (SRC22RL)	単相 100	2.5 [0.9~ 4.6]	460 [230~ 1,190]	5.3 [15.0]	87	3.3	1,050	47	44	2.2 [0.9~ 2.8]	430 [210~ 780]	5.0	86	47	45	5.3	600	36	24	9.5	31.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	571	189	760	5.8	A		
	9	23	SRK25RL (SRC25RL)	単相 100	2.8 [0.9~ 4.8]	495 [230~ 1,190]	5.7 [15.0]	87	3.5	1,050	47	42	2.5 [0.9~ 3.2]	510 [190~ 870]	5.9	86	47	46	5.9	750	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	621	214	835	6.0	A		
	10	23	SRK28RL (SRC28RL)	単相 100	3.2 [0.9~ 4.8]	610 [230~ 1,190]	7.1 [15.0]	86	3.5	1,050	48	43	2.8 [0.9~ 3.3]	615 [190~ 910]	7.1	87	48	46	7.1	750	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	720	247	967	5.8	A		
	11	24	SRK36RL (SRC36RL)	単相 100	4.2 [1.1~ 5.2]	990 [230~ 1,360]	11.0 [20.0]	90	3.8	1,200	50	50	3.6 [1.0~ 3.9]	1,070 [200~ 1,400]	11.9	90	49	49	11.9	900	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	1,053	362	1,415	5.1	C		
	12	24	SRK40RL2 (SRC40RL2)	単相 200	5.0 [1.1~ 7.5]	1,150 [250~ 2,260]	5.8 [15.0]	99	5.4	2,000	48	50	4.0 [1.1~ 4.5]	1,215 [300~ 1,750]	6.2	98	48	48	6.2	1,100	38	24	10.5	37.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,140	432	1,572	5.1	C		
T L シリーズ	13	25	SRK22TL (SRC22TL)	単相 100	2.5 [0.9~ 4.6]	460 [230~ 1,190]	5.3 [15.0]	87	3.3	1,050	47	44	2.2 [0.9~ 2.8]	430 [210~ 780]	5.0	86	47	45	5.3	600	36	24	9.5	31.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	571	189	760	5.8	A		
	14	25	SRK25TL (SRC25TL)	単相 100	2.8 [0.9~ 4.8]	495 [230~ 1,190]	5.7 [15.0]	87	3.5	1,050	47	42	2.5 [0.9~ 3.2]	510 [190~ 870]	5.9	86	47	46	5.9	750	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	621	214	835	6.0	A		
	15	25	SRK28TL (SRC28TL)	単相 100	3.2 [0.9~ 4.8]	610 [230~ 1,190]	7.1 [15.0]	86	3.5	1,050	48	43	2.8 [0.9~ 3.3]	615 [190~ 910]	7.1	87	48	46	7.1	750	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	720	247	967	5.8	A		
	16	25	SRK28TL2 (SRC28TL2)	単相 200	3.2 [0.9~ 4.8]	610 [230~ 1,190]	3.5 [15.0]	87	3.5	1,050	48	43	2.8 [0.9~ 3.3]	615 [190~ 910]	3.5	87	48	46	3.5	750	38	24	10.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	720	247	967	5.8	A		
	17	25	SRK36TL (SRC36TL)	単相 100	4.2 [1.1~ 5.2]	990 [230~ 1,360]	11.0 [20.0]	90	3.8	1,200	50	50	3.6 [1.0~ 3.9]	1,070 [200~ 1,400]	11.9	90	49	49	11.9	900	36	24	10.5	32.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	1,053	362	1,415	5.1	C		
	18	25	SRK40TL2 (SRC40TL2)	単相 200	5.0 [1.1~ 7.5]	1,150 [250~ 2,260]	5.8 [15.0]	99	5.4	2,000	48	50	4.0 [1.1~ 4.5]	1,215 [300~ 1,750]	6.2	98	48	48	6.2	1,100	38	24	10.5	37.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,140	432	1,572	5.1	C		
	19	26	SRK56TL2 (SRC56TL2)	単相 200	6.3 [1.1~ 9.4]	1,460 [250~ 2,735]	7.4 [15.0]	98	6.8	2,350	48	50	5.6 [1.1~ 5.7]	1,850 [300~ 2,330]	9.4	98	51	52	9.4	1,500	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,627	573	2,200	5.1	F		
S K シリーズ	20	27	SRK22SK (SRC22SK)	単相 100	2.8 [0.4~ 6.3]	465 [65~ 1,490]	5.2 [15.0]	90	4.6	1,330	43	38	2.2 [0.4~ 3.2]	395 [75~ 650]	4.4	90	38	37	5.2	600	27	34	15.0	41.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	495	173	668	6.6	B		
	21	27	SRK25SK (SRC25SK)	単相 100	3.2 [0.4~ 6.3]	565 [65~ 1,490]	6.1 [15.0]	92	4.6	1,330	44	39	2.5 [0.4~ 3.4]	480 [75~ 740]	5.3	90	39	38	6.1	750	27	34	15.0	41.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	570	189	759	6.6	B		
	22	27	SRK28SK (SRC28SK)	単相 100	3.6 [0.4~ 7.9]	625 [65~ 1,990]	6.4 [20.0]	98	5.7	1,760	45	43	2.8 [0.4~ 4.0]	500 [75~ 1,070]	5.4	93	43	42	6.4	750	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	635	202	837	6.7	B		
	23	27	SRK36SK (SRC36SK)	単相 100	4.5 [0.4~ 7.9]	885 [65~ 1,990]	8.9 [20.0]	99	5.7	1,760	45	44	3.6 [0.4~ 4.2]	820 [75~ 1,210]	8.4	98	43	43	8.9	900	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	20	3 φ2.0	6.35	9.52	899	284	1,183	6.1	D		
	24	27	SRK40SK2 (SRC40SK2)	単相 200	5.0 [0.4~ 9.9]	965 [110~ 2,735]	5.4 [15.0]	90	7.2	2,420	48	45	4.0 [0.4~ 5.0]	960 [105~ 1,450]	5.3	90	46	46	5.4	1,100	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	988	348	1,336	6.0	D		
	25	27	SRK50SK2 (SRC50SK2)	単相 200	6.3 [0.6~ 9.9]	1,390 [110~ 2,735]	7.1 [15.0]	98	7.2	2,420	48	49	5.0 [0.6~ 5.6]	1,610 [120~ 1,980]	8.2	98	48	51	8.2	1,500	27	34	15.0	43.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,336	486	1,822	5.5	E		
R K シリーズ	26	28	SRK22RK (SRC22RK)	単相 100	2.5 [0.9~ 4.6]	460 [230~ 1,190]	5.3 [15.0]	87	3.3	1,050	47	44	2.2 [0.9~ 2.8]	430 [210~ 780]	5.0	86	47	45	5.3	600	36	24	9.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	571	189	760	5.8	A		
	27	28	SRK25RK (SRC25RK)	単相 100	2.8 [0.9~ 4.8]	495 [230~ 1,190]	5.7 [15.0]	87	3.5	1,050	47	42	2.5 [0.9~ 3.2]	510 [190~ 870]	5.9	86	47	46	5.9	750	36	24	10.5	33.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	643	221	864	5.8	A		
	28	28	SRK28RK (SRC28RK)	単相 100	3.2 [0.9~ 4.8]	610 [230~ 1,190]	7.1 [15.0]	86	3.5	1,050	48	43	2.8 [0.9~ 3.3]	615 [190~ 910]	7.1	87	48	46	7.1	750	36	24	10.5	33.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	720	247	967	5.8	A		
	29	28	SRK40RK2 (SRC40RK2)	単相 200	5.0 [1.1~ 7.5]	1,150 [250~ 2,260]	5.8 [15.0]	99	5.4	2,000	48	50	4.0 [1.1~ 4.5]	1,215 [300~ 1,750]	6.2	98	48	48	6.2	1,100	38	24	10.5	38.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,188	448	1,636	4.9	C		
T K シリーズ	30	29	SRK22TK (SRC22TK)	単相 100	2.5 [0.9~ 4.6]	460 [230~ 1,190]	5.3 [15.0]	87	3.3	1,050	47	44	2.2 [0.9~ 2.8]	430 [210~ 780]	5.0	86	47	45	5.3	600	36	24	9.5	32.0	Ⓜ	15	3 φ2.0	6.35	9.52	571	189					

ハウジングエアコン仕様一覧表

掲載ページ	形式 (内は室外機)	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	送風機出力	質量	電源プラグ	接続配線径	期間消費電力量			APF	
			暖房能力	電気特性			外気温2℃時			運転音	冷房能力	電気特性			運転音	液側	ガス側	暖房期間	冷房期間	期間合計													
				消費電力	運転電流	力率	暖房能力	消費電力	運転電流			力率	消費電力	運転電流							力率	内							外	内	外		
																																	W
1 方向天井カセット形	37	SRT28MH2 (SCT28MH2A)	単相200	4.0 [0.9~7.3]	1,020 [140~2,420]	5.6 [15.0]	91	5.3	2,140	36	46	2.8 [0.9~3.6]	635 [150~900]	3.4	93	35	45	5.6	750	30	50	15.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	861	308	1,169	4.8	H
	38	SRT36MH2 (SCT36MH2A)	単相200	4.8 [0.9~7.6]	1,250 [140~2,450]	6.8 [15.0]	91	5.5	2,170	38	49	3.6 [0.9~4.1]	930 [150~1,130]	5.1	91	37	47	6.8	950	30	50	15.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,156	412	1,568	4.6	H
	39	SRT40MH2 (SCT40MH2A)	単相200	5.6 [0.9~8.1]	1,500 [140~2,770]	8.2 [15.0]	91	5.9	2,450	40	49	4.0 [0.9~4.4]	1,020 [150~1,170]	5.6	91	39	48	8.2	1,100	30	50	15.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,294	448	1,742	4.6	I
	40	SRT50MH2 (SCT50MH2A)	単相200	6.3 [0.9~8.7]	1,820 [140~3,250]	10.0 [20.0]	91	6.3	2,880	43	50	5.0 [0.9~5.5]	1,500 [150~1,800]	8.2	91	43	49	10.0	1,300	30	50	15.0	36.0	※1	20	3 φ2.0	6.35	9.52	1,883	561	2,444	4.1	L
2 方向天井カセット形	41	SRTW40MH2 (SCTW40MH2A)	単相200	5.6 [0.9~8.6]	1,610 [115~2,810]	8.55 [15.0]	94	6.2	2,490	40	49	4.0 [0.7~4.3]	1,120 [125~1,220]	6.0	93	37	48	8.55	1,100	30 +30	50	18.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,451	496	1,955	4.1	I
	42	SRTW50MH2 (SCTW50MH2A)	単相200	6.3 [0.9~9.0]	1,830 [115~3,180]	9.5 [20.0]	96	6.5	2,810	40	50	5.0 [0.7~5.7]	1,630 [125~2,080]	8.55	95	38	49	9.5	1,300	30 +30	50	18.0	36.0	※1	20	3 φ2.0	6.35	9.52	1,926	711	2,637	3.8	J
	43	SRTW56MH2 (SCTW56MH2A)	単相200	6.7 [0.9~9.2]	1,910 [115~3,280]	9.9 [20.0]	96	6.7	2,900	44	53	5.6 [0.7~5.8]	2,050 [125~2,230]	10.75	95	40	52	10.75	1,500	30 +30	50	18.0	36.0	※1	20	3 φ2.0	6.35	12.7	2,196	837	3,033	3.7	J
壁ビルトイン形	44	SKU22MH2 (SCU22MH2A)	単相200	3.2 [0.9~6.3]	840 [160~2,400]	4.6 [15.0]	91	4.6	2,120	38	46	2.2 [0.9~2.8]	450 [160~620]	2.4	93	37	45	4.6	600	30	50	10.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	689	229	918	4.8	H
	45	SKU25MH2 (SCU25MH2A)	単相200	3.6 [0.9~6.6]	950 [160~2,410]	5.2 [15.0]	91	4.8	2,130	39	46	2.5 [0.9~3.2]	550 [160~750]	3.0	91	38	45	5.2	650	30	50	10.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	788	256	1,044	4.8	H
	46	SKU28MH2 (SCU28MH2A)	単相200	4.0 [0.9~6.8]	1,060 [160~2,410]	5.8 [15.0]	91	4.9	2,130	39	46	2.8 [0.9~3.5]	640 [160~850]	3.5	91	38	45	5.8	750	30	50	10.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	892	302	1,194	4.7	H
	47	SKU36MH2 (SCU36MH2A)	単相200	4.8 [0.9~7.0]	1,450 [160~2,430]	7.9 [15.0]	91	5.1	2,150	41	49	3.6 [0.9~3.9]	1,040 [160~1,160]	5.7	91	39	47	7.9	950	30	50	10.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,304	456	1,760	4.1	I
	48	SKU40MH2 (SCU40MH2A)	単相200	5.6 [0.9~7.6]	1,800 [160~2,810]	9.8 [15.0]	91	5.5	2,480	43	49	4.0 [0.9~4.4]	1,190 [160~1,350]	6.5	91	42	48	9.8	1,100	30	50	10.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,448	507	1,955	4.1	I
床置形	49	SRF28MK2 (SCF28MK2)	単相200	4.0 [0.9~7.2]	1,050 [160~2,340]	5.7 [15.0]	92	5.2	2,070	38	46	2.8 [0.9~3.3]	620 [140~800]	3.4	91	36	45	5.7	750	30 +30	50	14.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	967	227	1,194	4.7	H
	50	SRF40MK2 (SCF40MK2)	単相200	5.6 [0.9~8.1]	1,680 [160~2,770]	9.2 [15.0]	91	5.9	2,450	41	49	4.0 [0.9~4.4]	1,160 [140~1,280]	6.3	92	39	48	9.2	1,100	30 +30	50	14.0	36.0	※1	15	3 φ2.0	6.35	9.52	1,413	409	1,822	4.4	I
	51	SRF50MK2 (SCF50MK2)	単相200	6.3 [0.9~8.4]	1,820 [160~3,220]	10.0 [20.0]	91	6.1	2,850	43	50	5.0 [0.9~5.2]	1,790 [140~1,860]	9.8	91	43	49	10.0	1,300	30 +30	50	14.0	36.0	※1	20	3 φ2.0	6.35	9.52	1,910	595	2,505	4.0	J

※1 室内・室外端子台(選択式)

インバーターフリーマルチシステム室外機仕様一覧表

タイプ	形式	室内機組合せ	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	送風機出力	質量	電源プラグ	接続配線径	期間消費電力量			APF
				暖房能力	電気特性			外気温2℃時			運転音	冷房能力	電気特性			運転音	液側	ガス側	暖房期間	冷房期間	期間合計												
					消費電力	運転電流	力率	暖房能力	消費電力	運転電流			力率	消費電力	運転電流							力率	内							外	内	外	
2室用	SCM68MH2A	28+40	単相200	8.6 [2.1~10.1]	2,120	10.7 [20.0]	99	7.3	2,690	51	6.8 [2.0~7.4]	2,260	11.4	99	49	11.4	1,800	62	58.0	電源直結	20	6.35 ×2	9.52 ×2	2,288	881	3,169	4.3	L					
3室用	SCM71MH2A	22+22+28	単相200	9.0 [2.5~9.2]	2,080	10.5 [20.0]	99	6.7	1,950	51	7.1 [2.3~8.8]	2,040	10.3	99	48	10.5	2,000	62	58.0	電源直結	20	6.35 ×3	9.52 ×3	2,199	828	3,027	4.7	L					
4室用	SCM80MH2A	22+22+22+22	単相200	9.4 [2.7~11.6]	1,750	8.8 [20.0]	99	8.4	2,350	49	8.0 [2.5~9.2]	1,900	9.6	99	48	9.6	2,100	62	70.0	電源直結	20	6.35 ×4	9.52 ×4	2,251	718	2,969	5.4	M					

●組み合わせ室内機は全て同時運転可能です。但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台運転時より低下する場合があります。

フリーマルチシステム室内機仕様一覧表

形式	呼称能力	電源	消費電力			運転音	送風機出力	質量	液配線径	配管接続径	形式	呼称能力	電源	消費電力			運転音	送風機出力	質量	液配線径	配管接続径				
			W	A	A									暖房	冷房	W						A	A	暖房	冷房
壁ビルトイン形	SKM22MH2	2.2kWクラス	単相200	4.0	0.2	45	44	40	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	STM28MH2	2.8kWクラス	単相200	4.0	0.2	36	35	30	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	
	SKM28MH2	2.8kWクラス	単相200	4.0	0.2	46	44	40	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	STM36MH2	3.6kWクラス	単相200	4.0	0.2	38	37	30	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	
	SKM40MH2	4.0kWクラス	単相200	4.0	0.2	45	44	40	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	STM40MH2	4.0kWクラス	単相200	4.0	0.2	40	39	30	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	
	SKM50MH2	5.0kWクラス	単相200	4.0	0.2	46	46	40	9.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	STM50MH2	5.0kWクラス	単相200	4.0	0.2	43	43	30	15.0	3 φ 2.0	6.35	9.52	

仕様一覧表の見方

- 能力・消費電力欄の[~]については、最小から最大までの可変幅を示しています。
- エアコンの電気特性、暖房・冷房能力及び運転音は、JIS条件によります。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した音量です。実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- 表中の記号 **■**、**□**、**△** は商品別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

機種に見合った広さの部屋で、(社)日本冷凍空調工業会規格(JRA4046:ルームエアコンディショナ及びJRA4049:マルチ形ルームエアコンディショナの期間消費電力量算出基準)に基づき、以下の条件のもとに運転(マルチは室内機を同時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ることがあります)。

- 【算出基準】 ●外気温 : 東京をモデルとしています。
 ●室内設定温度 : 冷房時27℃ / 暖房時20℃
 ●期 間 : 冷房期間3.6ヵ月(6月2日~9月21日) / 暖房期間5.5ヵ月(10月28日~4月14日)
 ●使用時間 : 6:00~24:00の18時間

- 住 宅 : JIS C9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)
 ●部屋の広さ

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

●当社11年前のSRK40SL2同等機種	期間消費電力量(kWh)			APF
	冷房期間	暖房期間	期間合計	
SRK40AKS	864	1,721	2,585	3.1

【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

形式のみかた

SRK 40 S L 2 -W
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

② 能力

60Hz定格冷房能力(例 40=4.0kW)

① 形式 ()は室外機

●セパレート
 SRK (SRC) ……壁掛形
 SRT (SCT) ……1方向天井カセット形
 SRTW (SCTW) ……2方向天井カセット形
 SKU (SCU) ……壁ヒルトイン形
 SRF (SCF) ……床置形

●バックマルチ
 SKP ……壁掛形
 STP ……1方向天井カセット形
 SCP ……室外機

●フリーマルチ
 SKM ……壁掛形
 STM ……1方向天井カセット形
 SCM ……室外機

③ シリーズ名

S ……高級機 T・M ……標準機
 R ……高機能機

④ 変遷

形式名整理番号

⑤ 電源区分

表示なし…単相100V
 2 ……単相200V

⑥ カラー

-W ……ホワイト系
 -B ……ブラウン系

省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率 (APF) および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

●省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

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。

目標年度	2010会計年度：冷暖房 / 壁掛形						
	2012会計年度：上記以外の全機種						
目標基準値 [APF]	冷暖房兼用形	～3.2kW	～4.0kW	～5.0kW	～6.3kW	～7.1kW	～28.0kW
	壁掛形	寸法規定	5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	5.0 (F)	4.5 (G)
		寸法フリー	6.6 (B)	6.0 (D)			
	壁掛形以外のもの	5.2 (H)	4.8 (I)	4.3 (J)			
マルチタイプ	5.4 (K)		5.4 (L)		5.4 (M)		

()内は省エネルギー法に基づく区分名

寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種
 寸法フリー：上記以外の機種

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APFはJIS C 9612に基づき、ある一定の条件のもとにエアコンを運転した時の消費電力1kW当りの冷房・暖房能力を表したものです。省エネルギー法で新たに設定された目標製品の評価基準として採用されました。
 APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷年間消費電力量

冷房時おもに **14** 畳のお部屋

2010年度 **エコポイント** 対象製品

SRK40SL2 [-W] (単相200V・Ⓢ) **期間消費電力量 1,336 kWh**

室外機：SRC40SL2 **オープン価格**

目標年度 2010年度	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー消費効率 (APF) 6.0
-------------	----------------------	------------------------------

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	11～14畳 (18～23㎡)	5.0 (0.4～9.5)	965 (110～2,680)
冷房	11～17畳 (18～28㎡)	4.0 (0.4～5.0)	960 (105～1,450)

低温暖房能力★ **6.9kW**

冷暖房のめやす

一戸建て木造
 平屋南向き
 和室の場合

鉄筋集合
 住宅中間層
 南向き洋室の場合

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

電源プラグの形状について

	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	エルハー形
コンセント形状	II	II または III	II	II
マーク	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

100Vと200Vの誤接続を防止するため、電源プラグの形状が上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。

省エネのための上手な使い方

室内温度は適温に 暖めすぎ、冷えすぎにならないように、こまめに室温調節を。例えば暖房時は1℃低め、冷房は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。

フィルターの掃除はこまめに フィルターの目づまりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひお掃除を。例えば冷房(暖房)シーズンを通じてフィルター掃除をせずにゴミやホコリ等がたまると、電気が約5～10%のムダ使いになります。

タイマーを有効に おやすみ時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。

室外機のまわりをふさがずに 室外機の吹出口に物を置いてふさがると、冷・暖房効果を弱め電気のムダになります。

窓にカーテン・ブラインドを 冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテン・ブラインドで熱の漏れを防ぎましょう。特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。

HFC採用エアコン



家庭用エアコン等に採用されているHCFC (R22) は、オゾン層保護のもと2004年から大幅な生産削減が開始されました。オゾン層を破壊しない代替物質HFC (R410A) が開発され、家庭用エアコン等の冷媒として採用いたします。本カタログの中でHFC採用エアコンマーク付きの商品は、HFC (R410A) 採用商品であり、冷媒R410A専用工事が必要です。今後とも地球環境保護に対する取組みを進めていきます。

グリーン購入法 適合商品について



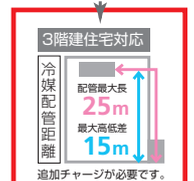
このマークのついた商品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

冷媒配管距離の制限値

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

形式	配管長	高低差						冷媒の追加チャージ量				
		室外機 下方	室外機 上方	0m～7m まで	7mを超え 10mまで	10mを超え 15mまで	15mを超え 20mまで	20mを超え 25mまで	25mを超え 30mまで			
ルームエアコン	SRK22RL・RK、25RL・RK、28RL・RK、36RL SRK22TL・TK、25TL・TK、28TL・TK、36TL	15m	10m	10m	不要	不要	不要	—	—	—		
	SRK22SL・SK、25SL・SK、28SL・SK、36SL・SK、 40SL2・SK2、50SL2・SK2、63SLA2 SRK40RL2・RK2 SRK40TL2・TK2、56TL2	25m	15m	15m	不要	不要	不要	20g/m	20g/m	—		
コンプレックス	SRT28MH2、36MH2、40MH2、50MH2 SRTW40MH2、50MH2、56MH2 SKU22MH2、25MH2、28MH2、36MH2、40MH2 SRF28MK2、40MK2、50MK2	30m	20m	20m	不要	30g/m	30g/m	30g/m	30g/m	30g/m		
マルチエアコン	SCP46MH2A、52MH2A、 56MH2A、60MH2A	1室当り/20m 2室合計/30m	15m	10m	2室合計の配管長が20mを超える場合1m当り20g補充							
	SCM68MH2A、71MH2A	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							
	SCM80MH2A	1室当り/25m 全室合計/70m	10m	10m	全室合計の配管長が40mを超える場合1m当り20g補充							

室内機と室外機をつなぐ配管の長さ、および室内機と室外機の高低差の最大値を示しています。



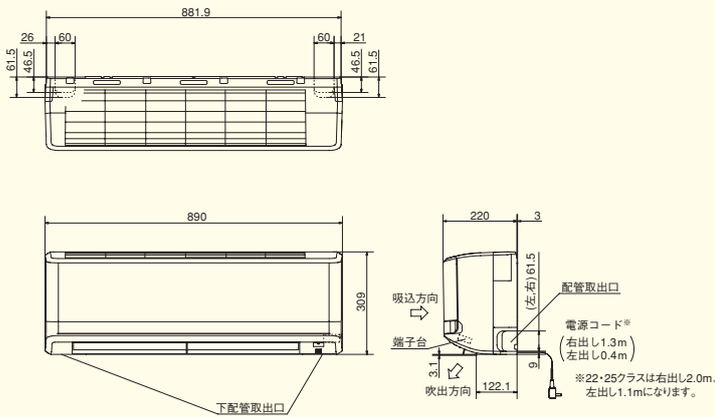
●地球環境保全への取り組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ式によるエアバージ)

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・技術が必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

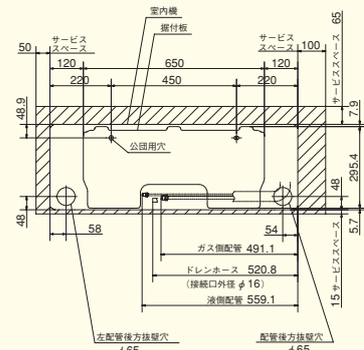
ルームエアコン壁掛形

■外形図

- SRK22SL
- SRK25SL
- SRK28SL
- SRK36SL
- SRK40SL2
- SRK50SL2
- SRK63SLA2
- SRK56TL2
- SRK22SK
- SRK25SK
- SRK28SK
- SRK36SK
- SRK40SK2
- SRK50SK2

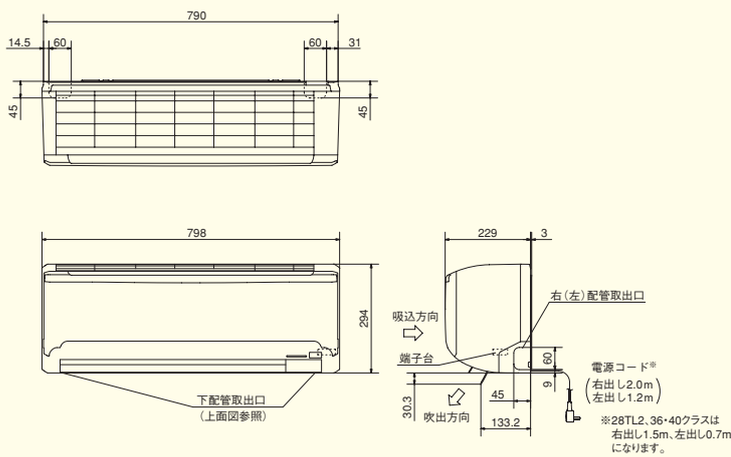


■据付スペース

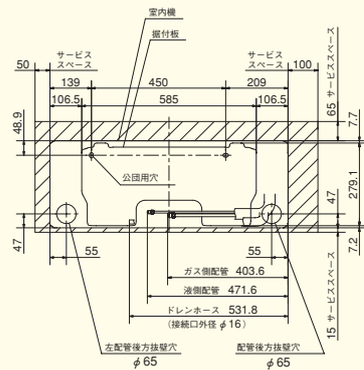


■外形図

- SRK22RL
- SRK25RL
- SRK28RL
- SRK36RL
- SRK40RL2
- SRK22TL
- SRK25TL
- SRK28TL・TL2
- SRK36TL
- SRK40TL2
- SRK22RK
- SRK25RK
- SRK28RK
- SRK40RK2
- SRK22TK
- SRK25TK
- SRK28TK
- SRK40TK2



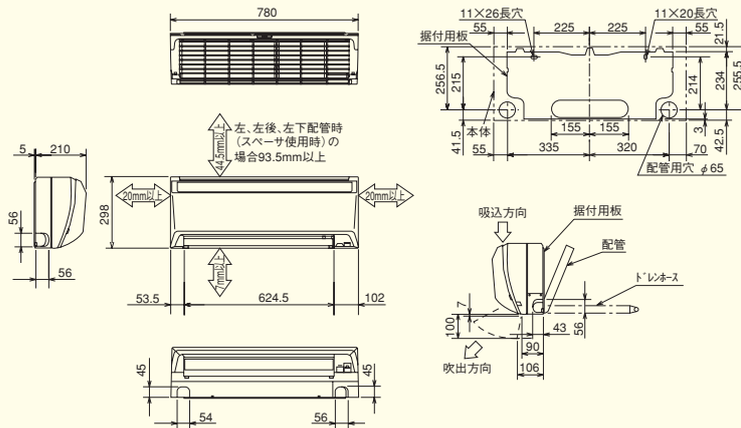
■据付スペース



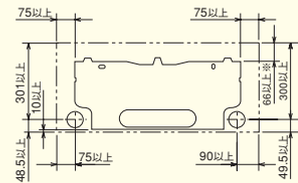
パックマルチ・フリーマルチ壁掛形

■外形図

- SKP22MH2
- SKP25MH2
- SKP28MH2
- SKP40MH2
- SKM22MH2
- SKM28MH2
- SKM40MH2
- SKM50MH2



■据付スペース

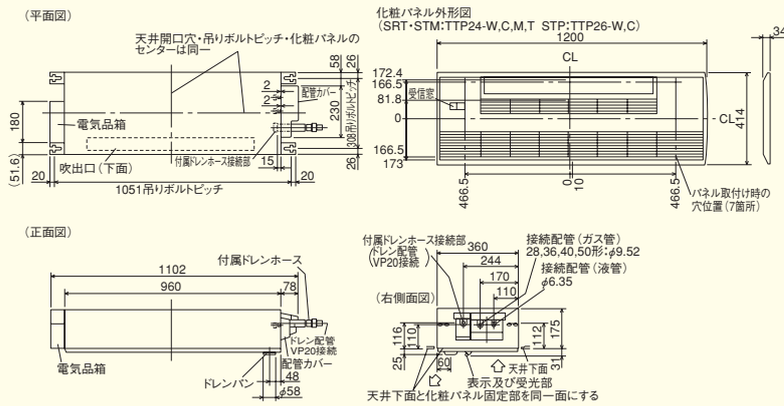


*左、左後、左下配管時(スペース使用時)の場合 115mm以上

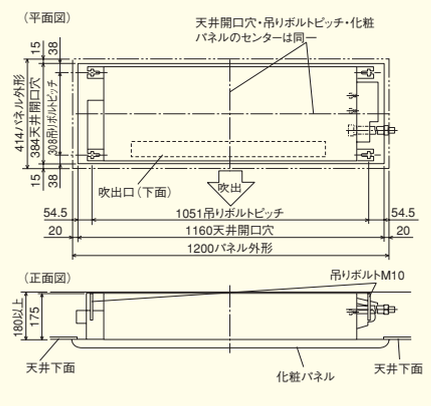
1方向天井カセット形

■外形図

SRT28MH2
SRT36MH2
SRT40MH2
SRT50MH2
STM28MH2
STM36MH2
STM40MH2
STM50MH2
STP28MH2
STP40MH2

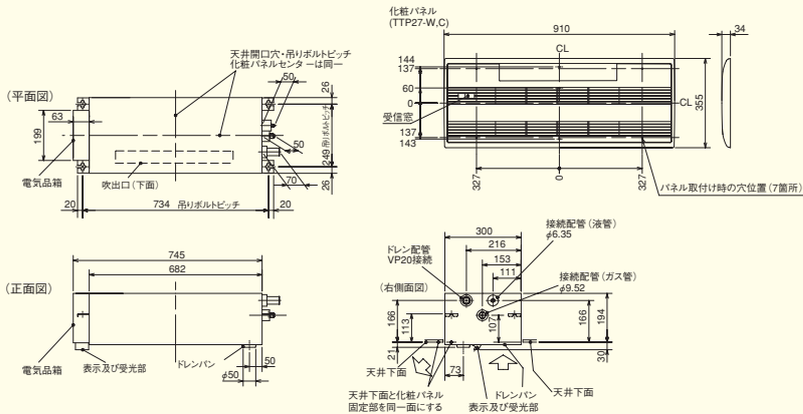


■据付スペース

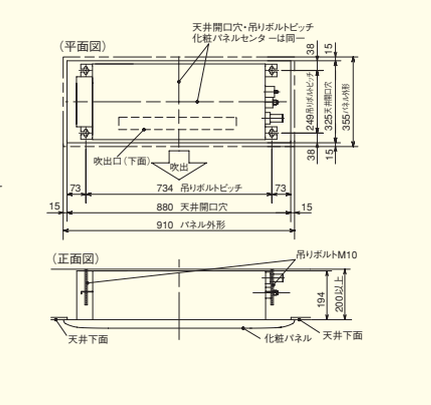


■外形図

STP22MH2
STP25MH2



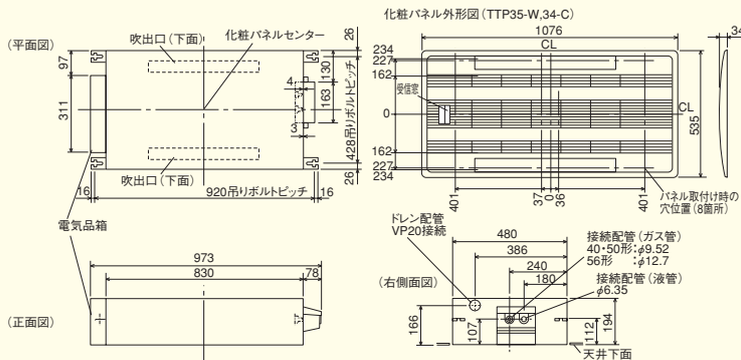
■据付スペース



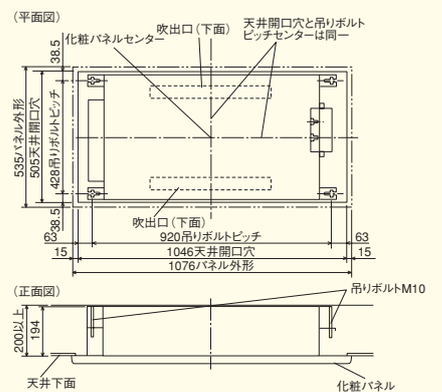
2方向天井カセット形

■外形図

SRTW40MH2
SRTW50MH2
SRTW56MH2



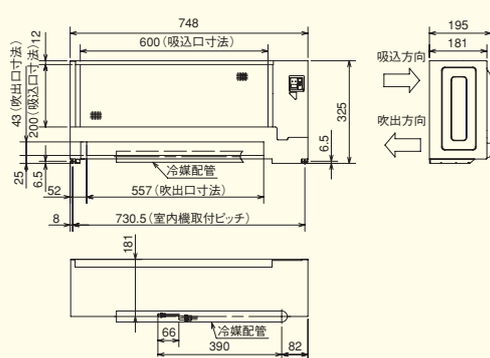
■据付スペース



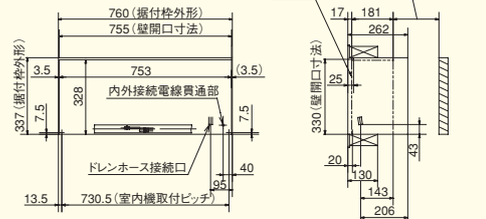
壁ビルトイン形

■外形図

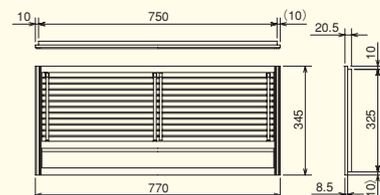
SKU22MH2
SKU25MH2
SKU28MH2
SKU36MH2
SKU40MH2



■据付スペース



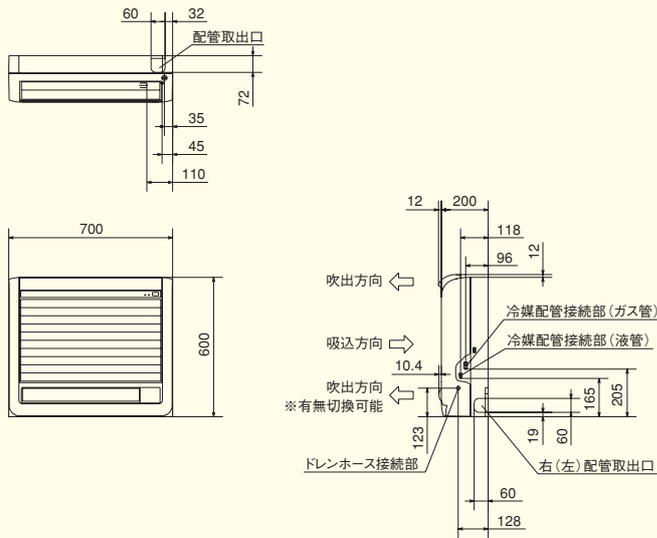
前面グリル (KUG27-M,-W,-S)



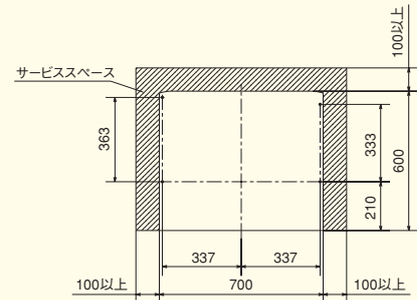
床置形

■外形図

SRF28MK2
SRF40MK2
SRF50MK2



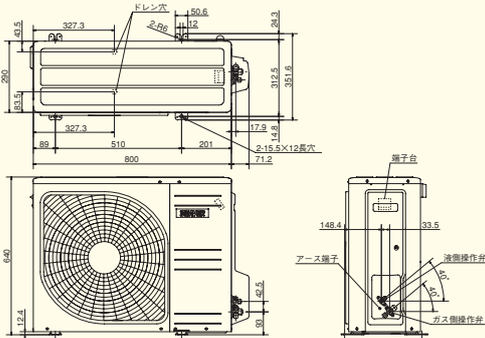
■据付スペース



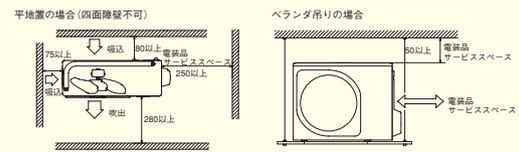
ルームエアコン室外機

■外形図

SRC22SL
SRC25SL
SRC28SL
SRC36SL
SRC40SL2
SRC50SL2
SRC63SLA2
SRC56TL2
SRC22SK
SRC25SK
SRC28SK
SRC36SK
SRC40SK2
SRC50SK2

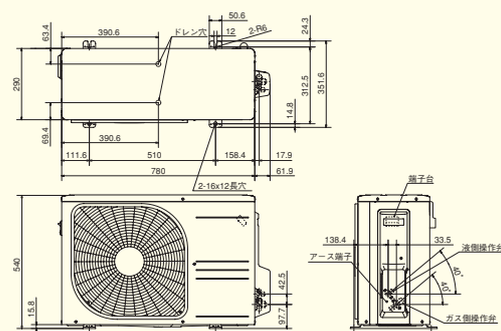


■据付スペース

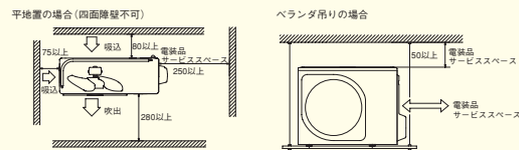


■外形図

SRC22RL
SRC22RK
SRC22TL
SRC22TK-TK-S

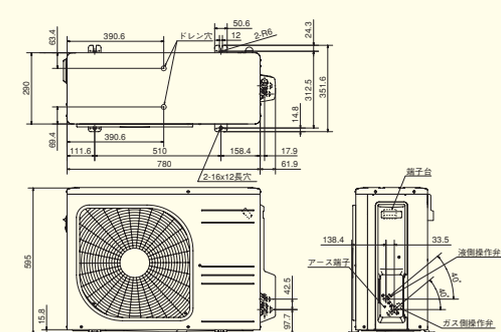


■据付スペース

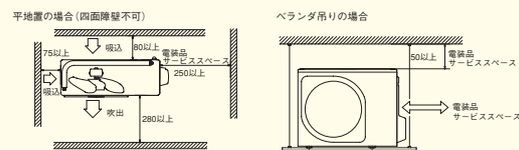


■外形図

SRC25RL
SRC28RL
SRC36RL
SRC40RL2
SRC25RK
SRC28RK
SRC40RK2
SRC25TL
SRC28TL-TL2
SRC36TL
SRC40TL2
SRC25TK
SRC28TK-TK-S
SRC40TK2-TK2-S



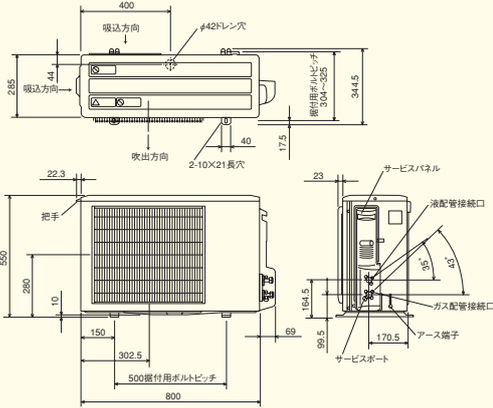
■据付スペース



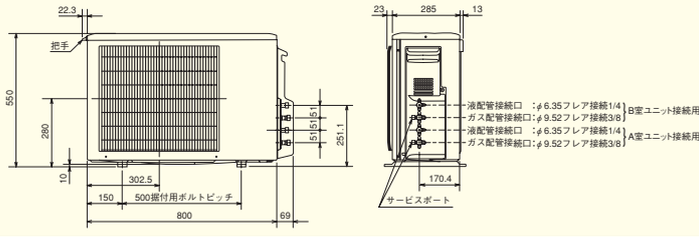
ハウジングエアコン/パックマルチ室外機

■外形図

- SCT28MH2A
- SCT36MH2A
- SCT40MH2A
- SCT50MH2A
- SCTW40MH2A
- SCTW50MH2A
- SCTW56MH2A
- SCU22MH2A
- SCU25MH2A
- SCU28MH2A
- SCU36MH2A
- SCU40MH2A
- SCF28MK2
- SCF40MK2
- SCF50MK2
- SCP46MH2A
- SCP52MH2A
- SCP56MH2A
- SCP60MH2A

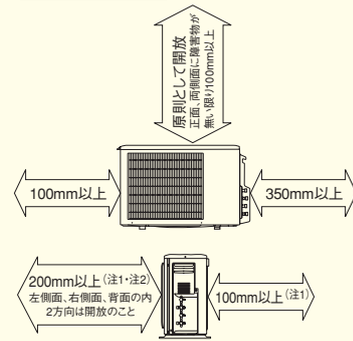


パックマルチの場合



■据付スペース

周囲必要空間



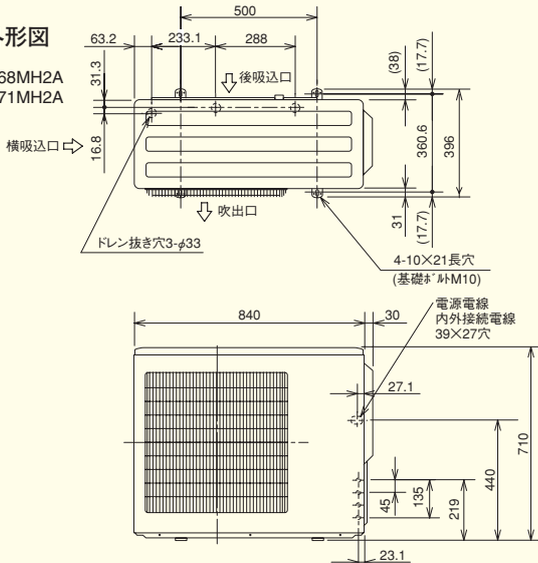
室外ユニットの据付上最小のスペース

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

フリーマルチ室外機

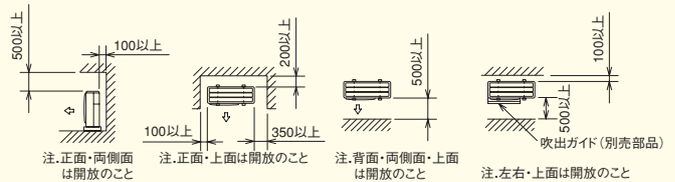
■外形図

- SCM68MH2A
- SCM71MH2A

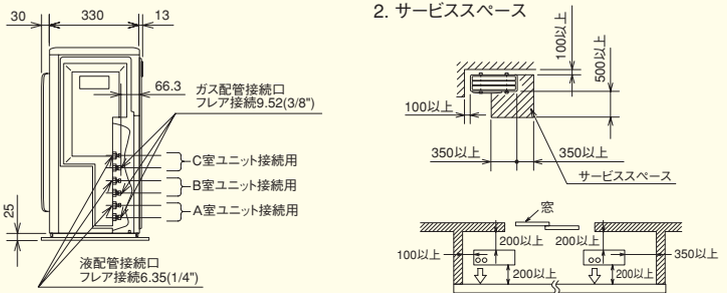


■据付スペース

1. 設置スペース



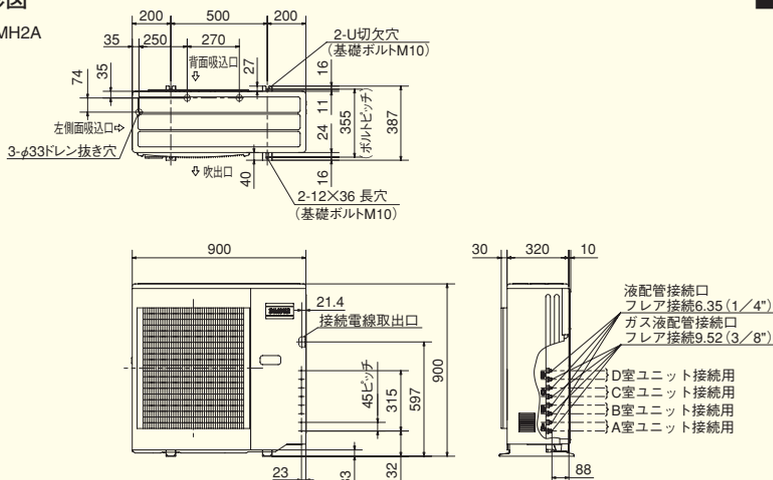
2. サービススペース



● 4方向を壁に囲まれた狭いベランダに設置する場合、少なくとも上図のようにスペースをあけてください。ただしこの場合には、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
● 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合には吹出ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
注: 複数並列の設置はできません。

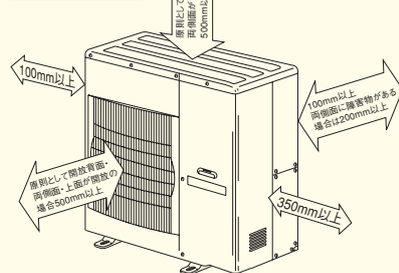
■外形図

- SCM80MH2A



■据付スペース

周囲必要空間



上記の寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。
注1. 風通しが悪くショートサイクルの起きやすい場所では、吹出しダクト(別売部品)を取付け、さらに背面吸込側のスペースを200mm以上確保してください。
注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

店舗からオフィスまですべての空調スペー

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。

天井埋込形
FDT
シリーズ

薄型
free flow

FDTは新開発“4方向フリーフロー”設計。お部屋にいる人に合わせて、自在な風向調節が可能。だからどこにいてもあなたのいる場所がベストポジションになります。

- 業界トップの薄型設計
- 吹出気流の自在なコントロール
- 施工性・サービス性が更に向上

“4方向フリーフロー”はこんなに快適……

天井埋込形FDTには、標準パネルとラクリーナパネル(自動昇降式パネル)の2タイプを用意しています。

① 吹き出し口から離れた席に

② 暑がりさんと寒がりさんに

③ 厨房とお客様に

天吊形
FDE
シリーズ

free flow

- 業界トップクラスの低騒音
- ラクリーナパネル*をラインアップ
- 高ヘッドドレンアップセット内蔵可能

*ラクリーナパネル(自動昇降式パネル)はオプションです。

壁掛形
FDK
シリーズ

free flow

- 業界トップクラスのAPF
- デザイン一新すっきり設置
- 簡易クリーン機構を採用*

*ハイパーインバータ P403~P563形、セゾンインバータ P403~P633形

床置形
FDF
シリーズ

- コンパクトな省スペースタイプ
- 搬入に便利な軽量ユニット
- P80形で40dBの低騒音

スをスマートに演出するベストデザイン

空調の目安	P40	P45	P50	P56	P63	P80
一般事務所	17~38m ²	20~43m ²	22~48m ²	24~53m ²	27~60m ²	35~76m ²
一般商店	22~26m ²	25~29m ²	28~32m ²	31~36m ²	35~41m ²	44~52m ²
飲食店	11~31m ²	12~35m ²	14~38m ²	15~43m ²	17~48m ²	22~62m ²
喫茶店・理容室	13~17m ²	15~20m ²	17~22m ²	19~24m ²	21~27m ²	27~35m ²
算出基準冷房負荷 (W/m ²)	一般事務所:105~230W/m ² 、一般商店:155~180W/m ² 、飲食店:130~370W/m ² 、喫茶店・理容室:230~300W/m ²					



ハイパーインバータ *Hyper Inverter*

P40	FDT	FDTVP403H(K)3D	合計価格 805,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP403H(K)3D	合計価格 665,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP403H(K)3D	合計価格 657,000 円 (税別)
暖房	4.0kW (1.8~4.5kW)	冷房	3.6kW (1.7~4.0kW)

P45	FDT	FDTVP453H(K)3D	合計価格 855,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP453H(K)3D	合計価格 710,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP453H(K)3D	合計価格 698,000 円 (税別)
暖房	4.5kW (2.1~5.0kW)	冷房	4.0kW (1.8~4.5kW)

P50	FDT	FDTVP503H(K)3D	合計価格 905,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP503H(K)3D	合計価格 808,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP503H(K)3D	合計価格 795,000 円 (税別)
	fdf	fdfVP503H(K)B2	合計価格 809,000 円 (税別)
暖房	5.0kW (2.3~5.6kW)	冷房	4.5kW (2.1~5.0kW)

P56	FDT	FDTVP563H(K)3D	合計価格 945,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP563H(K)3D	合計価格 848,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP563H(K)3D	合計価格 834,000 円 (税別)
暖房	5.6kW (2.6~6.3kW)	冷房	5.0kW (2.3~5.6kW)

P63	FDT	FDTVP633H(K)D3D	合計価格 987,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP633H(K)D3D	合計価格 888,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP633H(K)D3D	合計価格 871,000 円 (税別)
	fdf	fdfVP633H(K)DB2	合計価格 898,000 円 (税別)
暖房	6.3kW (2.9~8.0kW)	冷房	5.6kW (2.6~6.3kW)

P80	FDT	FDTVP803H(K)D3D	合計価格 1,063,000 円 (税別)
	FDE	FDEVP803H(K)D3D	合計価格 955,000 円 (税別)
	FDK	FDKVP803H(K)D3D	合計価格 941,000 円 (税別)
	fdf	fdfVP803H(K)DB2	合計価格 970,000 円 (税別)
暖房	8.0kW (3.6~10.0kW)	冷房	7.1kW (3.2~8.0kW)

ゼゾンインバータ *saison Inverter*

P40	FDT	FDTXP403H(K)3D	合計価格 780,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP403H(K)3D	合計価格 640,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP403H(K)3D	合計価格 632,000 円 (税別)
暖房	4.0kW (1.8~4.5kW)	冷房	3.6kW (1.7~4.0kW)

P45	FDT	FDTXP453H(K)3D	合計価格 825,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP453H(K)3D	合計価格 680,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP453H(K)3D	合計価格 668,000 円 (税別)
暖房	4.5kW (2.1~5.0kW)	冷房	4.0kW (1.8~4.5kW)

P50	FDT	FDTXP503H(K)3D	合計価格 869,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP503H(K)3D	合計価格 772,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP503H(K)3D	合計価格 759,000 円 (税別)
	fdf	fdfXP503H(K)B2	合計価格 773,000 円 (税別)
暖房	5.0kW (2.3~5.6kW)	冷房	4.5kW (2.1~5.0kW)

P56	FDT	FDTXP563H(K)3D	合計価格 903,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP563H(K)3D	合計価格 806,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP563H(K)3D	合計価格 792,000 円 (税別)
暖房	5.6kW (2.6~6.3kW)	冷房	5.0kW (2.3~5.6kW)

P63	FDT	FDTXP633H(K)3D	合計価格 936,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP633H(K)3D	合計価格 837,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP633H(K)3D	合計価格 820,000 円 (税別)
	fdf	fdfXP633H(K)B2	合計価格 847,000 円 (税別)
暖房	6.3kW (2.9~7.1kW)	冷房	5.6kW (2.6~6.3kW)

P80	FDT	FDTXP803H(K)D3D	合計価格 1,004,000 円 (税別)
	FDE	FDEXP803H(K)D3D	合計価格 896,000 円 (税別)
	FDK	FDKXP803H(K)D3D	合計価格 882,000 円 (税別)
	fdf	fdfXP803H(K)DB2	合計価格 911,000 円 (税別)
暖房	8.0kW (3.6~9.0kW)	冷房	7.1kW (3.2~8.0kW)

高次元で省エネ性、快適性、静粛性を追求。

Hyper Inverter

先進のインバータや小型・高効率ツインローター圧縮機を採用するなど、最新技術を投入して省エネルギー性や快適性を追求しています。暖房時の立ち上がりの良さ、能力の高さから、使うほどに、ランニングコストの高さを実感できます。



必要な機能と使いやすさの基本性能優先タイプ。コンパクト&軽量化により、施工性も向上。

saison Inverter

信頼のインバータを採用し、導入コストの低減を追求したエコノミータイプです。DCローター圧縮機やインバータ圧縮機の採用、高効率化した熱交換器の採用など、性能向上とコンパクト&軽量化を追求。シンプルな構成で信頼性も高く、多くのオフィスビルに採用いただいています。



●(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。●FDTの表示価格は標準パネル仕様の価格です。自動昇降式のラクリーナパネル仕様は、表示価格より36,000円(税別)高くなります。●合計価格は、室内ユニット、室外ユニット、標準リモコンを含んだ価格です。●この誌面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。

シリーズ	掲載ページ	機 能 形 式	気流制御			快適機能					健康・														
			エリア空調	冷風シャワー/足もと暖房	おまかせ気流運転	上下スイング	左右スイング	メモリーフラップ(メモリールーバー)	上下左右オートフラップ	オートフラップ	おまかせ自動運転	自動運転	JET冷房・暖房	ワープ	冷房/涼感省エネモード	ハイスピード暖房	バイオクリア運転	換気運転	再生脱臭運転	空清運転	バイオクリアフィルター	備長炭フィルター	再生脱臭フィルター	アレル・除菌フィルター	アレルHEPAフィルター
SL	21 22	SRK22SL、25SL、28SL、36SL	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SRK40SL2、50SL2	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SRK63SLA2	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RL	23 24	SRK22RL、25RL、28RL、36RL	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK40RL2	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TL	25 26	SRK22TL、25TL、28TL、36TL			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK28TL2、40TL2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK56TL2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SK	27	SRK22SK、25SK、28SK、36SK	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK40SK2、50SK2	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RK	28	SRK22RK、25RK、28RK	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK40RK2	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TK	29	SRK22TK、25TK、28TK			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRK40TK2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		別売																							
ハウジング エアコン	33 36	SRT28MH2、36MH2、40MH2、50MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SRTW40MH2、50MH2、56MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SKU22MH2、25MH2、28MH2、36MH2、40MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
パックマルチ	37 38	SRF28MK2、40MK2、50MK2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SKP22MH2、25MH2、28MH2、40MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		STP22MH2、25MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
フリーマルチ	39 41	SKM22MH2、28MH2、40MH2、50MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		STM28MH2、36MH2、40MH2、50MH2			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

機能説明 ビーバーならではの快適機能。人にうれしい工夫がいっぱいです。

気流制御

■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(RL・RKシリーズは6パターン)。

■冷風シャワー/足もと暖房

冷房時は、天井から冷風が降りそそぐように、暖房時は、渦巻き状の気流が床面の温風の舞い上がりを防いで、足元から集中して暖めます。

■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。

■上下スイング

リモコン操作で上下フラップを連続してスイングさせます。

■左右スイング

ルーバーを左右にオートスイングさせ、風を広範囲に送ります。

■メモリーフラップ(メモリールーバー)

上下フラップ(左右ルーバー)がスイング中、お好みの風向角度に固定できます。さらに一度設定したお好みのフラップ角度を記憶し、運転スタートと同時に再現できます。

※TKシリーズはメモリールーバー機能はありません。

■上下左右オートフラップ

上下および左右への風向きもワイヤレスリモコンでコントロールできます。

■オートフラップ

上下のみの風向きを自動調整します。

快適機能

■おまかせ自動運転

室内温度と外気温度を見張ってPMV値を算出。自動的に冷房・暖房・除湿の切り換えや温度をコントロールします。暖めすぎ、冷やしすぎを抑えて、より経済的に運転を行います。

■自動運転

外気と室内温度に応じて冷房・暖房・除湿や温度を自動調整します。

■JET冷房・暖房

三菱重工のジェットエンジンの異形状設計

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、あっという間に部屋を快適空間にします。

■ワープ

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。

■冷房/涼感省エネモード

上下の間欠スイングで首筋付近に時折風を送り、涼しさをアップさせます。

■ハイスピード暖房

運転開始時短時間で圧縮機を高速回転させすばやくお部屋を暖めます。

健康・清潔機能

■バイオクリア運転

フィルターに捕集したアレル物質をビーバー独自の温度・湿度コントロールにより、効果的に抑制・除菌します。

■換気運転

窓を開けずにお部屋の換気ができます。空気の状態に合わせて3つの換気モードが選べます。換気単独運転も可能です。

■再生脱臭運転

脱臭フィルターの脱臭性能を再生します。エアコンが判断して自動で運転を行います。マニュアル操作も可能です。

■空清運転

冷・暖房運転、または空気清浄単独運転時に、フィルターの空清(除塵・脱臭・抗菌)効果でお部屋の空気をリフレッシュさせます。

■バイオクリアフィルター

酵素と尿素の働きによって、フィルターに捕集したアレル物質を抑制・除菌します。

■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。備長炭には空気清浄・除菌効果などがあるといわれています。

■再生脱臭フィルター

お部屋の気になるニオイを強力に脱臭します。再生脱臭運転で脱臭性能が回復し、何度でも繰り返し使用できます。

■アレル・除菌フィルター

ダニのフン・死骸、花粉などアレル物質の活

動を抑制します。

■アレルHEPAフィルター

お部屋の花粉、ダニのフン・死骸、カビやタバコの煙をしっかりキャッチします。

■防カビ材入りエアフィルター

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。

■カテキンエアフィルター

お茶カテキンをエアフィルターにコーティング。高い脱臭効果を発揮します。

■換気モニター

室内の空気の汚れ具合をセンサーで検知して室内機表示部に表示します。

■おそうじモニター

エアコンの運転時間が240時間を経過するとフィルターサインが点灯して、エアフィルターのお掃除時期をお知らせします。

■換気運転クリーン運転

エアコン運転停止後に自動的にクリーン運転を2時間行います。エアコン内部の湿気を取り除き、イヤなニオイを換気で屋外へ排出します。

■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2時間行います。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。

■抗菌ファン

ファンに抗菌処理を施してありますので、雑菌やカビなどの繁殖を抑えます。

■清潔コーティング

室内機の熱交換器にほこりや油汚れ等が付着しにくい特殊コーティングを施しています。

■おそうじ楽省パネル(丸洗いパネル)

前面パネルをはずして洗えます。手軽にお掃除できるのでもいつも清潔。

除湿機能

■再熱除湿

湿気を取った冷えた空気を、再熱器で温度調節して、爽やかな空気を送り出します。室内の湿度を下げるのに、湿度のみを下げるので寒くなりません。

■さわやか

設定温度・湿度や風向きを、お好みに合わせて自由に選べます。

※湿度を上げる(加湿する)機能はありません。

■ランドリー

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。

■愛情

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。カビ・ダニ繁殖の抑制にも効果があります。

■お好み

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。

■お部屋番(るす)

留守時のお部屋の環境を最適な状態に自動コントロールします。カビ・ダニの抑制、結露防止など四季に応じた運転を行います。

■3モード除湿

やさしく除湿したいときや、素早く除湿したいときなど、お好みにあわせて除湿量を3段階に調節できます。

基本機能

■インバーター

外気温・室温などの状況に応じてモーターの回転数を調節し、効率的、経済的に運転をします。

■デュアルボルテージベクトルPAM

モーター効率・インバーター効率を高めるベクトル制御を搭載。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することによりさらなる高性能・省エネを実現しています。

■ベクトルPAM

モーター電流の通電領域の大きさを最適に制御することで、さらに上をいくハイパワー&省エネ性を発揮します。

■ベクトル制御

モーター効率・インバーター効率を高めて、ハイパワーで、経済的に運転をします。

■スクロール

2枚の羽根をなめらかに回転させて、冷媒ガス圧縮時の損失を抑え、大きなパワーを発揮します。低振動で運転音も静かです。

■アクティブトルク制御

圧縮機の負荷変動に応じてインバーターが発生させるトルクを抑制することにより低振動を実現しています。

みんなで家電リサイクル、つくり循環型社会

ビーバーからのお知らせ

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、据え付け及び電気工事費が含まれていません。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。エアコンの場合、専用回路を設けたり、契約容量を増やす必要が生じることもあります。15Aコンセント表示の機種についても専用回路をおとりください。
- 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潮風が直接あたる海岸地帯、あるいは温泉地帯などでご使用になること。
 - ②調理場や台所など油煙の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃、機械油の多い工場など、周辺環境が特殊な場所でご使用になるとき。
 - ③引越などで移設されるとき。
- エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。アース工事や漏電スイッチについては法規によって設置が義務づけられている場合があります。

■ご使用上の注意

- 時に、霧が出たようになります。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、故障ではありません。
- 室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、たばこのニオイなどが付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- エアコン運転中は窓を閉め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、特に換気を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。
- エアコンが停止したときもコンピュータを働かせるため若干量の電力を消費しています。長時間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、エアコン専用の電源スイッチをご使用の場合は、電源スイッチを切ってください。

- 時に「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で換気扇を運転するとエアコンのドレン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。

ヒートポンプ式エアコン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ですから、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、ヒートポンプ方式の暖房特性として、外気温が下がると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、自動霜とり装置が働き、約5～10分間暖房運転が止まります。
- このカタログに表示している暖房能力はJIS-C9612に定められている外気温が7℃、室内温度が20℃で運転した場合の値を示しています。
- 能力可変形エアコン（インバーターエアコン等）について
 - 能力可変形エアコンは冷・暖房能力が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しますので快適で効率のよい運転を行います。
 - 実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは能力を抑えて運転しますので、消費電力も少なく済み、外気温が低いなどの条件が悪いときは能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

▲安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みの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。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質低下等の原因になることがあります。
- エアコンには電気工事等が必要となります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。

▲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確保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くなったり、最悪の場合、発煙・発火につながる恐れがあります。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



社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する信頼を示す検定証が貼付されています。

保証書に関するお願い

- ビーバー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確かめください。
- エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ルームエアコンの保証期間のお知らせ

本体	保証期間	1年
冷媒回路部品	保証期間	5年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体付属配管などを示します。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

●電源コードプラグが異常に熱い
●電源プラグが変色している
●こげくさい臭いがする
●ブレーカーが頻繁に落ちる
●架台や吊り下げ等の取付部分が腐食していたり、取付がゆるんでいる
●室内ユニットから水漏れがする

このようなことはありませんか。

→

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。



ビーバーエアコンを製造している三菱重工業MACO工場は、品質システム及び環境マネジメントに関するISOの登録認定を受けています。



三菱重工業冷熱事業本部は、環境マネジメントシステムに関するISO14001の登録認定を受けています。

登録証番号:JQA-EM0256

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。

携帯で、手軽にエラーコードの確認!!

携帯電話のインターネットサービスで、簡単に故障内容と対処方法をご覧ください。

QRコードからアクセス

<http://www.mhi.co.jp/aircon/mobile/>

「ビーバーエアコンお買物相談室」
(お買物、取扱い方法のご相談)

0120-81-1539

受付時間:平日(月曜～金曜) AM9:00～12:00 PM1:00～5:00
携帯電話・PHSからもご利用できます。

サービスフロントセンター
(修理受付、部品、技術相談)

0120-975-365

携帯電話・PHSからもご利用できます。

24時間webサービス受付

<http://www.beaver.jp/contact/>

ビーバー部品・消耗品
オンラインショップ

フィルター、リモコン、加湿器用蒸発布のご購入

<https://ssl.mhi.co.jp/shop>

お問い合わせは下記へどうぞ。

三菱重工空調システム株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5(ニッセイ五反田アネックスビル) TEL.03-5745-7760

ビーバーエアコン 販売ネットワーク

エネルギーソリューション部 エネルギーソリューション部 TEL.03-5745-8890 営業本部 リニューアル営業部 TEL.03-5745-7737 城南営業部 TEL.03-3865-0741 城南営業部 TEL.03-3865-5888 多摩営業部 TEL.03-3865-0827 千葉営業部 TEL.043-235-6231 横浜営業部 TEL.045-311-1391 埼玉営業部 TEL.048-833-8833 新潟営業部 TEL.025-283-2315	長野営業部 TEL.026-263-7055 高崎営業部 TEL.027-362-2447 代理店営業部 TEL.03-5745-7766 GHP営業部 TEL.03-5745-7767 開発営業部 TEL.03-5745-7761 住宅空調機営業部 東日本 G. TEL.03-3865-0781 中部 G. TEL.052-503-9125 近畿 G. TEL.06-6446-4153 広島駐在 TEL.082-503-2323	東北支社 特設営業部 TEL.022-783-9387 北東北営業部 TEL.019-623-7224 山形営業部 TEL.023-633-3155 東北営業部 TEL.022-783-9385 中部支社 名古屋営業部 TEL.052-503-9137 浜松営業部 TEL.053-422-2511 岐阜営業部 TEL.058-271-4451 三重営業部 TEL.0593-54-0061 北陸営業部 TEL.076-249-9370	富山営業部 TEL.076-434-3229 代理店営業部 TEL.052-503-9140 開発営業部 TEL.052-503-9141 近畿支社 大阪営業部 TEL.06-6446-4134 近畿設備営業部 TEL.06-6446-4145 和歌山営業部 TEL.073-422-2750 京滋営業部 TEL.075-922-3420 兵庫営業部 TEL.078-380-4192 代理店営業部 TEL.06-6446-4150 開発営業部 TEL.06-6446-4131	北九州営業部 TEL.093-571-3561 長崎営業部 TEL.095-857-6599 熊本営業部 TEL.096-320-9881 南九州営業部 TEL.099-260-5500 宮崎駐在 TEL.0985-24-9356
--	---	--	--	---

エンジニアリング本部 システム営業部 〒452-8561 愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地 TEL.052-503-9126 システム製造部 〒452-8561 愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地 TEL.052-503-8647	北海道地区代理店 ダイワ冷暖工業株式会社 〒005-0003 北海道札幌市南区南川三条1-9-28 TEL.011-823-0001 沖縄地区代理店 株式会社東洋設備 〒900-0005 沖縄県那覇市字次々1122 TEL.098-868-6831
---	---

お問い合わせは、信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。



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

- 三菱重工業冷熱事業本部・ホームページ <http://www.mhi.co.jp/aircon/>
- 三菱重工業空調システム株式会社・ホームページ <http://www.mhi.co.jp>
- ビーバーエアコン・ホームページ <http://www.beaver.jp>



このカタログは、環境に配慮したFSC認証紙を使用しています。また、印刷インキには揮発性有機化合物を含まないLEOSTEPインキを使用しており、印刷においては、E3PA(環境保護印刷推進協議会)のシムラ基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています。

このカタログの内容は2010年7月現在のものです。