# 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 になるとき。
- ②調理場や台所など油煙の多い所、電磁波を発生する病院や作 業場、粉末や塵埃、機械油の多い工場など、周辺環境が特殊な 場所でご使用になるとき。 ③引越などで移設されるとき。
- ■エアコンには専用の電気回路とアース丁事が必要です。アース 工事や漏電しゃ断器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、霧が出たようになることがあります。これは吹き出した冷 ●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 たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障 ではありません。
- ●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物から のニオイ、化粧品、汗、たばこのニオイなどが付着して吹き出す ためで、機械の異常ではありません。
- ●エアコン運転中は窓を閉めきることが多いため、ときどき換気 してください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用の際は、 特に換気にお気をつけください。
- ●通雷したまま機械内部に手を触れないでください。
- ●エアコンが停止のときもコンピュータを働かせるため若干量の 電力を消費しています。長時間ご使用にならない場合、電源プラ グをコンセントから抜いてください。また、エアコン専用の電源 スイッチをご使用の場合は、電源スイッチを切ってください。

- ●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
- ●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、外気温が下がるにつ れて暖房能力は低下します。外気温が低すぎて暖房能力が不足 する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。
- ●室外機の熱交換器に霜がついた場合、自動霜とり装置が働き、約 ~10分間暖房運転が止まります。
- ている外気温度が7℃、室内温度が20℃で運転した場合の値を 示しています。

### ■能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)について

- ●能力可変形エアコンは冷・暖房能力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。
- 事際にお使いになる場合は、その時の外気温度、お部屋の広さや 構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえ ば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは能力を抑え て運転しますので、消費電力も少なくてすみ、外気温が低いなど の条件が悪いときは能力を大きくしなければならないので、そ の分消費電力も多くなります。

# 長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!



**₹TÜV** 

ISO 9001

ませんか。

ISO 14001

ことはあり ●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、 ●室内機から水漏れがする エアコンを製造している三菱







の登録認定をうけています。 登録証番号:JQA-070 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。

テムに関するISOの登 録認定をうけています。

ご相談ください。

軍転を停止し、コンセントか

5電源プラグを抜いてくださ

。故障や事故防止のため、必

『販売店に点検・修理(有料)

三菱重エサーマルシス

テムズ(株)は、品質マネ

ジメントシステム及び

環境マネジメントシス

### ⚠安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正 しくお使いください。

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

以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大 な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

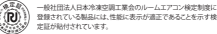
### ⚠経年劣化に係る安全上のご注意

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

### ⚠エアコンクリーニングのご注意

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



### 保証書に関するお願い

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

ルーム	エアコンの保証期間のお知らせ	
本 体	保証期間 1 年間	
冷媒回路 部 品	保証期間 5 年間	

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体付属配管などを示します。



冷熱データ

「冷熱データ」アプリでカタログ他資料の閲覧ができます (エラーコード閲覧、サービス受付も可能です)

重工サーマルシステムズ(株)

MACO工場は、品質マネジメ

ントシステム及び環境マネジ

メントシステムに関するISO

「冷熱データ」アプリをダウンロード(無料) 「三菱 冷熱データ」で検索

※ 冷熱データはiPhone.iPadのiOS 9.0以降、Android 4.4以降に対応しています。
 ※ iPhone.iPadは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
 Androidは、Google LLC の商標です。

# 携帯で、手軽にエラーコードの確認!!

携帯電話のインターネットサービスで、簡単に故障内容と対処 方法をご覧いただけます。サービス受付も可能です https://www.mhi-mth.co.jp/mobile/



表示を正しく

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

# ビーバーエアコンお客 (製品情報、取扱い方法のご相談) **(22)** 0120-81-1539

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

# サービスフロントセンター・ション・シー

**(25)** 0120-975-365 受付時間 平日AM9:00~PM6:00 土日祝日AM9:00~PM5:00 携帯電話からもご利用できます。

北海道地区代理店 ダイヤ冷暖工業株式会社 〒005-0003 北海道札幌市南区澄川三条1-9-28·······TEL.011-823-0001

24時間web サービス受付



https://ssl.mhiair.co.jp/app/ contact/?form number=3



フィルター、リモコン、加湿器用蒸発布のご購入 https://ssl.mhiair.co.jp/shop

# 三菱重工冷熱株式会社

空調事業本部 〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5

北 海 道 支 社	₸003-0011	北海道札幌市白石区中央1条7-10-31 ······ TEL. 011-846-1271
東北支社	₹983-0036	宮城県仙台市宮城野区苦竹2-7-20 TEL. 022-783-9385
関 東 支 店	₹144-0033	東京都大田区東糀谷4-6-32 TEL. 03-5735-7645
中 部 支 社	<del>T</del> 452-0064	愛知県清須市西枇杷島町旭3-1 TEL. 052-503-9141
近 畿 支 社	<del>T</del> 532-0034	大阪府大阪市淀川区野中北1-5-21 TEL. 06-6391-1115
中四国支社	₹733-0036	広島県広島市西区観音新町1-20-24
九 州 支 社	₹812-0004	福岡県福岡市博多区榎田1-3-62 三菱重工福岡ビル5F TEL. 092-412-8961

お買い求めは、信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。

沖縄地区代理店 株式会社東洋設備 〒900-0005 沖縄県那覇市字天久1122



### 三菱重エサーマルシステムズ株式会社

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

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



·TFI .098-868-6831

このカタログは、環境に配慮し、植物性インキを 使用しています。

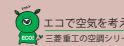


このカタログの内容は2023年4月現在のものです。









エコで空気を考える 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。 三菱重工の空調シリーズ 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。



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

# 暮らしに合わせて、お部屋の広さと機能で選べる。ラインアップ



おもなおすすめ機能





		6 畳			
ぉ		8 畳			
部屋	冷	10 畳	SRK2823SE3	オープン価格*	
の	·····································	12 畳			
ムさ	時	14 畳	SRK4023S2E3	オープン価格*	200V
め		18 畳			
やす	(C	20 畳	SRK6323S2E3	オープン価格*	200V
<b>*1</b>		23 畳			
		26 畳	CD1/00000000	オープン価格*	200V

	26畳		SKN8U23S2E3 オーノン価格* 200V
	自動で快適・節電	AI	AI 自動快適運転
	センサー		デュアルセンサー 【人感センサー + サーマルセンサー】
	節電サポート	ěco	不在時ひかえめ運転/オートオフ
快適空調		液	新おまかせセンサー気流
			風あて・風よけ運転
	快適気流	JE T	ハイパー JET 運転 オリジナル機能
			ワープ運転
			エリア空調
			デュアルイオン【さわやかイオン + アクアオゾン】
			さわやかイオン運転/バイオクリア運転
	お部屋		バイオクリアフィルター/水洗いサンフィルター
清潔			アクアオゾンクリーン運転/アクアオゾン加熱運転
713 MK			内部クリーン運転
	エアコン内部		フラップ抗菌仕様 オリジナル機能
			清潔プレコート熱交フィン
			フィルター自動清掃
			新お好みドライ
快	適湿度		ランドリードライ
			加湿器連動運転**2
			新お部屋番 (30℃冷房 /10℃暖房)
/m:	TH 10% AM	HS	ホットスタンバイ
便	利機能	*	ヒートアラーム (ランプ+アラーム音) オリジナル機能
		0	おやすみ運転/プログラムタイマー運転
リモート操作	スマートフォン連動※3	F	無線 LAN インターフェイス 内蔵
3	その他		耐塩害仕様室外機 オリジナル機能

※1 畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅 (木造、南向き、洋室) の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください ※2 別売の加湿器が必要となります
※3 インターネット接続環境が必要となります。TE3・Rシリーズは無線LANインターフェイスWF-RAC (別売)をご購入することで利用できます。また、アプリからの操作では機種により一部使用できない
機能があります

TE3 SERIES	2023年度モデル	新冷媒 R32		R 20234	拝度モデル	新冷媒 R32
Cangle	Ammone	250 mm		Annum	2000	250 mm
	<b>←</b> 798mm	<b>→</b>		<b>₹</b> 798m	nm	<b>→</b>
SRK2223TE3	オープン価格*			SRK2223R	オープン価格*	
SRK2523TE3	オープン価格*			SRK2523R	オープン価格*	
SRK2823TE3	オープン価格*	200V	•	SRK2823R	オープン価格*	
			***************************************	SRK3623R	オープン価格*	
SRK4023T2E3	オープン価格*	200V	***************************************	SRK4023R2	オープン価格*	200V
				SRK5623R2	オープン価格*	200V
自動運転			4	自動運転		
おまかせ気流運転				おまかせ気流運!	転	
ハイパー JET 運転	オリジナル機能		SET.	JET 運転		
ワープ運転				ワープ運転		
バイオクリア運転				バイオクリア運転	Ī	
	ター/備長炭フィルター			バイオクリアフィル	レター/備長炭	フィルター
内部クリーン運転				内部クリーン運輸	<u> </u>	
フラップ抗菌仕様	オリジナル機能					
清潔プレコート熱交			•••	清潔プレコート熱		
				フィルター自動清		
お好みドライ/愛情	ドライ			お好みドライ/愛		
				ランドリードライ		
ランドリードライ				加湿器連動運転		
				74 AL TH		
ヒートアラーム (ラン	ィプ+アラーム音) オリジナル機	<b>機能</b>	-*	ヒートアラーム(	ランプ)	
おやすみ運転/プロ	グラムタイマー運転		<b>O</b>	おやすみ運転/	プログラムタイ	マー運転
無線 LAN インター	フェイス 別売		F	無線 LAN インタ	7ーフェイス 別	売
到·佐宁 4. 探 宁 4. 探	オリジナル機能					

機能紹介

AI快適空調

空気清浄

便利機能

リモート操作 機能一覧

SE3シリーズ TE3シリーズ

SE1シリーズ

TE1シリーズ

Rシリーズ 仕様・その他

仕様一覧

空調管理

別売部品

交換用 フィルター

施工·据付関連

セゾンエアコン P49

ルームエアコン

清潔 快適湿度

快適空調·気流

P09

P13

P15

P19 P21

P23

P39

P33 P35

P36

P41

P42

P43

P44





キレイな空気で暮らし快適 ビーバーエアコン MOVE THE WORLD FORW➤RD MITSUBISHI

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES GROUP

# 守るエアコンでありたい。













Dual sensor

デュアルセンサー

人感センサー+サーマルセンサー P07-08

「快適温度」



デュアルイオン

さわやかイオン+アクアオゾン P13-16

「快適空気」

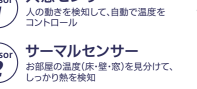
夏は冷えすぎず、冬は暖めすぎず、 2つのセンサーが生む「快適環境」。

人感センサー





人感センサー (senso





サーマルセンサー (sensor)



デュアルセンサー搭載 デュアルイオン搭載 フラッグシップモデル

アクアオゾン (室内機内部)

イオナイザー

お部屋の中も、エアコン内部も、 2つのイオナイザーが生む「清潔環境」。



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



アクアオゾン(室内機内部)

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

# AI自動快適運転

人の動きを検知する『人感センサー』と温度を検知する『サーマルセンサー』。 二つの見張りがお部屋の状況を常に見守り、

運転温度・風量を自動調節します。

Alが運転情報を学習して、自動運転を行うことでいつも快適空間を保ちます。



# Al自動快適運転



2つのセンサー情報をAIが自動 で快適・節電※1に導きます。

センサーが人やお部屋内部を 見張り、体感温度や壁・床温 度に合わせて自動で温度をコ ントロール。また、AIが部屋の 冷え方、暖まり方を学習し、自 動で快適な運転をします。





お部屋の温度(床・壁)、人の位置を見て 暑いか寒いかをしっかり見分けます。

【SRK4023S2E3において当社独自の条件により評価しています】

# 学習イメージ

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





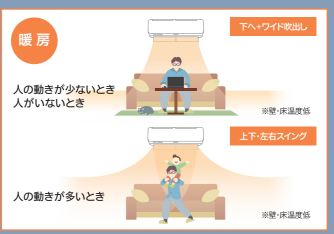


# 新おまかせセンサー気流



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





●使用環境・設置状況により充分な空調ができない場合があります

# |\_\_\_ |風あて・風よけ運転 | \$55

2つのセンサーが人の位置および不在を見張り、自動で風あて・風よけ。

# 不在時ひかえめ運転/オートオフ



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

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

●オートオフ機能は、お客様ご自身で設定 していただく必要があります



※1 SRK402352E3で測定。当社環境試験室洋室14畳 【冷房運転時】外気温55°C、風量「自動」において、室温安定時1 時間あたりの積算消費電力量の比較 [Al自動快適運転時] 活動量小1メッツ相当の場合307Wh [通常運転時] 350Wh 【暖房運転時】外気温7°C、風量「自動」において、室温安定時1 時間あたりの積算消費電力量の比較 [Al自動快適運転時] 活動量大3メッツ相当の場合411Wh [通常運転時] 503Wh 使用状況、温度・湿度により効果は異なります ※2 SRK402352E3で測定。当社環境試験室洋室14畳。【冷房運転時】外気温35℃、風量「自動」において、室内温度35℃からスタートし、1時間後までの積算消費電力量の比較。【学習ありの場合】 797Wh 【学習なしの場合】 944Wh 【暖房運転時】外気温7℃、風量「自動」において、室内温度7℃からスタートし、1時間後までの積算消費電力量の比較。【学習ありの場合】 1336Wh 【学習なしの場合】 1449Wh 実使用時の消費電力量は、お部屋の断熱性能や各条件により異なります ※3 SRK402352E3で測定。当社環境試験室洋室14畳【暖房運転時】外気温7℃、風量「自動」において室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 【人感センサー「入」時】 435Wh 【通常運転時】 503Wh 【冷房運転時】外気温35℃ 風量「自動」、室温安定時1時間あたりの積算消費電力量の比較 【人感センサー「入」時】 236Wh 【通常運転時】 350Wh

最適な風の吹き出しが、

ワイドリビングでも気流が広がる。

ハイパー JET運転

ジェットエンジンの先端技術をエアコンに。

JETのパワーで二間つづきのお部屋や、ワイドリビングにも気流が届く・広がる! JETBODYから吹き出る力強い風でお部屋をくまなく快適空間に。



# ハイパーJET運転 SS3 TE3 ●RシリーズはJET運転:14m



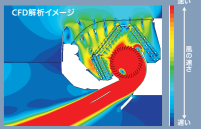


三菱重工の技術を集結。快適性能と省エネ性能を追求。 室内機には、ジェットエンジンの翼形状設計に使われ

る解析技術CFD(数値流体力学)を風路設計に応用 した「JET BODY」を採用。

ファンと熱交換器の配置や吹き出し口の道筋を最適 化することによって、少ない電力で大風量を吹き出 し、しっかり風を届けます。ロケットや飛行機の製造 を行う三菱重工だからできる先端テクノロジーです





気流到達距離約15m(冷房時) オリジナル機能 冷まるでシャワーのように天井から 冷気がふりそそぎます







# 上下+左右エアスクロール



三菱重工の造波技術が自然に近い気流の渦(エアスクロール)をつくります。

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

## 通常の上下スイングの場合



# 上下+左右エアスクロールの場合





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

## 新JETフラップ

左右独立した4枚のビッグフラップだか

ら、2ヶ所へ の同時吹き



# 新ラダールーバー

左右独立の大きくなったルーバーがリモコンで自在に調節で

舵(ラダー)の役割をする ビーバーのしっぽみたいに、 スイスイと左右方向に気流



※1 SRK4023S2E3で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃でエアコンから最大15m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります(当社調べ)

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

ワープ運転

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

15分で自動的に元の運転に戻るので冷えすぎ、暖めすぎを防ぎます。



# ワープ運転 **55 R**





すばやく設定温度に導いて快適に。



●ワープ運転時は通常運転よりも電力を消費します 冬はしっかり暖かい温風感

エリア空調



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

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



## 異なる2つのエリアに・・・・

お部屋の左奥と右手前など、離れ た場所にいる時も同時に風を送り



### お部屋全体に

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



### センターエリアに

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



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



※1 SRK4023S2E3で測定。室内温度:35℃からスタートし、室内27℃に達するまでを確認。当社環境試験室:洋室14畳、測定ポイント:部屋中央床上90cm。リモコン設定:ワーブ運転(風量「自動」)、設定温度:23℃。実使用時の立上時間は条件により異なります ※2 SRK4023S2E3で測定。室内温度:暖房時2℃からスタートし、室内20℃に達するまでを確認。当社環境試験室:洋室14畳、測定ポイント:部屋中央床上10cm。リモコン設定:ワーブ運転(風量「自動」)、設定温度:28℃。実使用時の立上時間は条件により異なります ※3 SRK4023S2E3で測定。当社環境試験室 洋室14畳 室内温度27℃、室外温度35℃、設定温度25℃でワーブ運転(風量「自動」)を開始。ワーブ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率33.0%。使用条件により、到達温度は異なります ※4 SRK4023S2E3で測定。当社環境試験室 洋室14畳 室内温度20℃、室外温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。約10分間持続定格時に対する風量低下率41.2%。使用条件により、到達温度は異なります

バイオクリアフィルター (55) (15) (13)

酵素と尿素の働きによってフィルターに捕集した

●自然由来の材料を使用していますので、個体により

茶殻を有効利用したフィルターホルダー

色・模様などが異なる場合があります

バイオクリア運転 (ES) (TE) R

を酵素と尿素の力で抑制\*6します。

【花粉抑制に効果があることを、バイオクリア運転を90分間実施した

フィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。12畳相当の試験室 での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません】

バイオクリアフィルターに吸着した汚れ

伊藤園 が取り組む「茶殻リサイクルシステム」により生

まれた"茶配合樹脂"を有効資源として使用しフィルター

汚れた空気やニオイをキレイに。

ホルダーを作りました。

汚れを抑制します\*1\*2\*3 【実使用空間での実証結果ではありません】



●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







## 酵素と尿素の力による抑制のメカニズム

エアコン内部もキレイに



タンパク皮膜のバリ

アを尿素(変性剤) で変性させます。

酵素がタンパク質そ

活動を抑制し

マイナスイオンの吹き出しで、 空調しながら、キレイな空気を お届けします。

Dual
ion

# さわやかイオン運転



ビーバーエアコンSE3シリーズは、高電圧で効率的にイオンを発 生できるイオナイザーを新たに搭載。

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

ウイルス ※1





【室内に浮遊するウイルス・菌・カビ菌抑制に効果があることを、日本電機工業会の試験規格「JEM1467(附属書D)」 に準拠し確認。25m3の密閉試験室内で、ウイルスは138分後、浮遊菌は145分後、カビ菌は139分後の効果です。 実使用空間での実証結果ではありません。

## イオンによるウイルス、菌の抑制メカニズム



イオンを放出

運転と同時にイオンを放出。 お部屋のウイルスや菌をキャッチ。

カビ菌や浮遊菌に作用



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

水になって空気中に

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

# 水洗いサンフィルター



お部屋にただようニオイの分子を捕集して 脱臭※4します。

【タバコ臭は23m3の空間での120分後の効果です。 実使用空間での実証結果ではありません。

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

水で洗って天日干しするだけで脱臭性能が 回復するので、繰り返し使えます。※5

●ホコリ・油などでフィルターが著しく汚れた場合は交換が必要です



タバコ臭 ※4

JEM1467:2015「家庭用空気清浄機」附属書B脱臭性能試験に準じ、タバコ脱臭試験を4回繰り返した後、フィルターを水洗いして光再生処理を施す。これを5サイクル実施して、繰り返し再生性能を検証【試験結果】フィルターの初期脱臭性能を100%として99%以上に回復※6【試験機関】当社調べ【試験方法】スギ花粉を付着させたバイオクリアフィルターをユニットに搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80%【試験結果】スギを約09.2% 抑制

イオン発生部

バイオクリアフィルター 水洗いサンフィルター ARREST AREA ARRANGE ARRANGE AREA ARRANGE ARRANGE AREA ARRANGE ARRANGE ARRANGE AREA ARRANGE ARRANGE

0

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES



# アクアオゾンの力で 熱交換器の汚れを洗い流し、

いつもキレイを保ちます。 Dual



# アクアオゾンクリーン運転



イオナイザーで発生させたデュアルイオン(さわやかイオンとアクアオゾン)の力でエアコン内 部を清潔に。

冷房・除湿運転で熱交換器に付着した結露水にオゾンを含ませ流し落とした後、 熱交換器を加熱・乾燥してカビ※1や菌※2を抑制します。



### イオナイザー

**>>>>>** 



# ①洗う

冷房・除湿運転で熱交換器に付着した結露水に オゾンを含ませて汚れを洗い流します。



結露水 1.6L/h以上 (SRK4023S2E3の場合)

# 2 アクアオゾン

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



●オフシーズン中に付着してしまったホコリやカビを取り除く機能ではありません。 ●オゾン発生時にニオイを感じる場合がありますが、人体に影響はありません。 ●アクアオ ゾン加熱運転は、加熱による乾燥を行うため、室内温度が2~3°C上がる場合がありますので在室を避けることをおすすめします。 ●アクアオゾンクリーン運転は1回の電気代が約0.33円(消費電力量約10.7Wh)、アクアオゾン加熱1回の電気代は約4.8円(消費電力量約154.3Wh)かかります。 SRK4023S2E3 で測定。電力料金目安単価は 1kWh=31円(税込)で試算。(令和4年7月改定)

**>>>>** 

# 3 その1 乾燥

送風運転でしっかり乾燥することでカビの増



# アクアオゾンクリーン

約120分で完了!

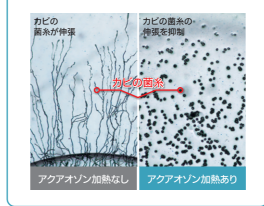
# 3 その2 加熱乾燥

加熱乾燥により、熱に弱いカビを抑制\*1。 乾燥時間も短いのでカビの成長抑制にも 効果があります。



# アクアオゾン加熱

約80分で完了!



# 清潔プレコート熱交フィン







汚れを防いでキレイを保ちます

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





# 

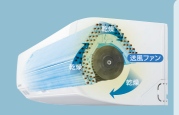






エアコン内部のカビの成長を防ぎます。 (熱交換器、送風ファン、送風路)

カビの成長を抑制。※4



約120分で完了!

内部クリーン運転

●冷房・除湿・自動による運転停止後に内部クリーン運転を行います

# エアコンを清潔に保つことでこんなことを防ぎます。









イヤなニオイを吹き出す

ン設定:ドライ、風量「自動」。[ドレン水量]1,640ml/h室内外温度、室内湿度などの条件により結露水の量が少ない場合があります ※4 エアコン内部にカビセンサー(一般社団法人 カビ予報研究室製)を設置して、室内27℃・室外30℃にて9日間(1日あたり冷房4時間運転)後の内部クリーン運転ON/OFF時の培養結果比較(当社試験結果)

# エアコン内部の 汚れを防いで清潔に。

### 清 計







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

# 丸洗いパネル

カンタンに取り外せます。

前面パネルを取り外して水洗いができます。

# 防カビエアフィルター \*\*1

カビの発育を抑制します。

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

# 清潔プレコート熱交フィン

汚れを防いでキレイを保ちます。

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

# 抗菌・防カビファン \*1\*2

カビの発育を抑制します。

抗菌処理を施した送風ファンが、カビの働きを抑制します。

Cangle

オリジナル機能

吹き出し口は、いつも清潔です。

雑菌やカビなどの繁殖を抑えてイヤなニオイが吹き出すの

※1【試験機関】一般財団法人日本食品分析センター【試験番号】第17067139001-0201号【試験方法】JIS Z 2911:2010(カビ抵抗性試験方法】【試験結果】4週目のカビ抵抗性試験結果、2未満。対象部位:送風ファン、エアフィルター、ダストボックス ※2【試験機関】一般財団法人日本食品分析センター【試験番号】第17067139001-0101号【試験方法】JIS Z 2801:2012(抗菌加工製品・抗菌試験方法・抗菌効果)【試験結果】抗菌活性値2.0以上対象部位:送風ファン、ダストボックス、フラップ ※3 SRK4023S2E3で測定。電力料金目安単価は、1kWh=31円(税込)で試算。(令和4年7月改定)



フィルター自動清掃 SES R SERIES





フィルターの目づまりを防いでお手入れカンタン。 お手入れの手間がうんと減ってラクラク。 お好きな時間に手動で清掃することもできます。

抗菌ダストボックス \*1\*2 (ままま) (R)





カビの発育を抑制します。

低騒音

1回の 運転時間

1回の清掃に かかる電気代

約6分

●エアコンを累積で8~16時間運転してから停止すると、

### フィルターの目づまり解消

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

## お手入れカンタン!





### ①②カンタン取り外し





### 3)溜まったホコリもお掃除カンタン





### 4カンタン取り付け

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

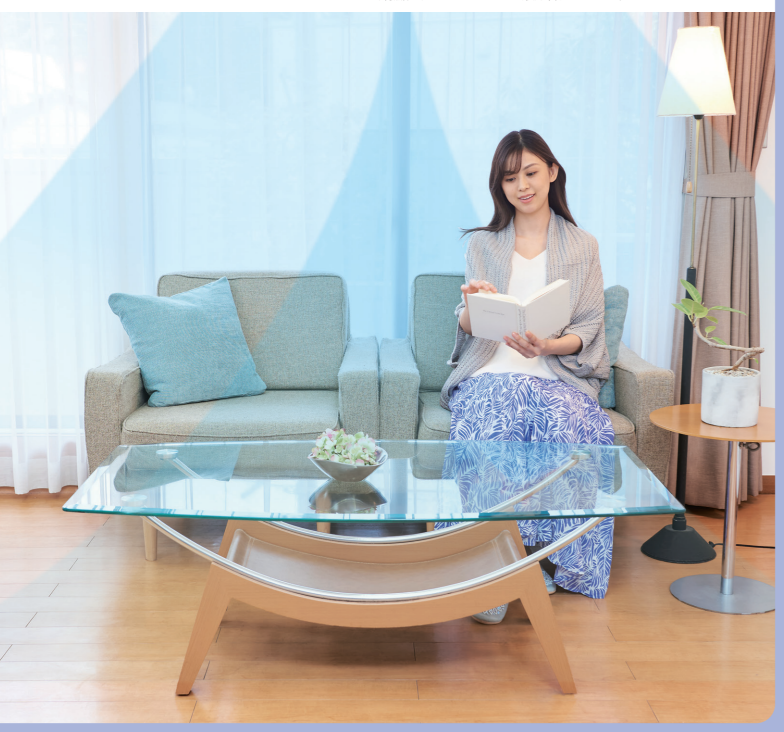
●写真・図はイメージです ●このページの説明はSE3シリーズを中心にしたものです

# 不快なジメジメを解消、 湿度コントロールで、サラッと快適に。

新お好みドライ

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

●再熱除湿方式ではありませんので、使用環境により室温が下がることがあります



 $\exists \nu$ 





雨の多い季節、部屋干しの洗濯物をすばやく乾燥します。

雨の日や花粉の季節など、外に洗濯物を干せないときに



ワイシャツ 10枚を

●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

ランドリードライでの乾燥スピード ワイシャツ10枚の乾燥率 開始約180分で乾燥率約97% 乾燥率(%) 90 85 80 80 75 70 150 運転時間[分]

加湿器連動運転



快適湿度はエアコンにおまかせ

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



# roomist

す。加湿器がエコ運転時には、設 定湿度にならない場合があります

# 「体感温度」を活用しましょう



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

# 湿度と体感温度の関係

●対応機種に関しては加湿器カタログをご参照ください



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

※1 SRK4023S2E3で測定。当社環境試験室 洋室14畳 室内外温度24℃、湿度80%、ワイシャツ10枚 2.7kg相当(脱水後の乾燥率80.4%)の乾燥率97%までの時間を測定。リモコン設定:ランドリードライ、風量「JET」。実使用時の衣類乾燥時間は使用方法、使用環境、洗濯物の種類・材質により異なります

●写真・図はイメージです ●このページの説明はSE3シリーズを中心にしたものです

# 人にやさしい、 きめ細やかな たくさんの工夫が満載。

# くらしを快適に

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

# 新お部屋番



やさしくお部屋を見守ります。



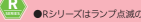
●霜取などの運転条件によっては、温度が下がる場合があります

# ヒートアラーム









お部屋の高温・高湿状態をお知らせします。

# Cangle

## オリジナル機能



機の設置場所やお部屋の環境条件により検知できず、正確にお知 らせできない場合があります

# ホットスタンバイ



温風が早く出るようになります

●コンプレッサーの予熱をするため約 30Wh の電力を消費します

# パワーセーブ運転







最大電力をカットします

ピーク電力を抑制 パワーセーブON 時間

●設定温度にならない場合があります

# 風量「静」



夜間など室内機の運転音が気になる時に。



# タイマー機能 SES ERRIES R SERVICES





カンタン・便利に使える、タイマー機能

### おやすみ運転

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

忙しい朝でも

切り忘れの心配なし



# 快適予約「入タイマー」機能 (設定時刻に快適温度)

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

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

# プログラムタイマー運転 (「入タイマー」+「切タイマー」)

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

# おやすみ運転+快適予約

# プログラムタイマー運転 おやすみに



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

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

換気おすすめ表示 リモコンに換気を バックライト液晶

# ダイレクトタッチボタン SE3 IES R







大きなボタンと液晶画面で操作性を追え

# 「見てみて」ボタン



見てみて機能で運転状況を確認!

# MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES



暖房

停止

送風

おやすみ

[SE3シリーズ]

見てみてリモコン「原寸大」 ※1 SE3シリーズのリモコンのみになります

ドライ



# グ朝タ/昼/深夜の3種類の時間帯ごとに電気代を確認できます。



今回または



今までの



●表示される電気代は実際 の電気代と異なる場合が

# チャイルドロック





# 室温設定が 0.5 ℃ きざみで設定できます。



フタを開けるとさらに 細かな設定ができる!





おやすみ















# [TE3シリーズ]

シンプルリモコン[原寸大]

●写真はTE3シリーズのリモコンになります(フタを開いた状態)

スマートフォン連動

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



# 無線LAN内蔵



SE3シリーズは無線LANインターフェイスが内蔵されています。





Android™はGoogle Play™ストア、iPhoneはApp Store から 「Smart M-Air」で検索してください \*アプリは無料です。ダウンロード時の通信費は別途かかります

\*OSバージョンやインターネット通信環境により、接続できない

Android™ OS8~12のスマートフォンおよび タブレット端末、iOS12~15のiPhone

仕様、操作・据付方法など、詳しくは三菱重エサーマルシステムズ http://www.mhi-mth.co.jp/manual/index.php?action:manual&category=smart\_m\_air



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







スマートフォン連動\*1 (SE) (R) (TE3・Rシリーズは別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です



### 外出先からのON/OFI

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

- ●タイマ≤時間、種類 (切/入タイマー)\_
- ●運転モード~ (自動/冷房/暖房/送風/除湿) ●運転時の温度

### ●運転/停止 ●運転モード切換 ●風量切換

# ●温度設定 ●風向設定



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

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



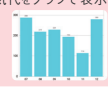
### 切り忘れや異常をスマホにお知らせ

運転したまま外出した際に、自動的 に切り忘れをお知らせ。

エアコンに異常が発生した場合も、 画面上に異常通知を表示します。 (エラーコード表示)

月間の使用電気代をグラフで表示 できます。電気

代の単価設定 も可能です。



## 複数台を管理可能

1台のスマホで、複数台のエアコン を操作できます。

お出かけ時などに各部屋のエアコ ンを運転OFFにできます。

\*1台のスマホアプリで16台まで登録できます

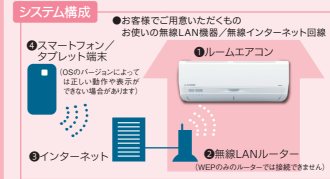
# スマートスピーカー連動



声でエアコンの操作ができる [オプション機能]



# ご利用には、お使いの無線LAN環境が必要です※1



# TE・SE1・Rシリースおよび22年以前の機種

### 【別売】無線LANインターフェイスが必要です WF-RAC/オープン価格\* ●アプリの使用にはエアコン1台につき、無線LAN インターフェイスが1つ必要です



# スマホ連動の対応機種 ・SRK-SE3シリーズ

・SRK-TE3シリーズ ・SRK-SE1シリーズ

・SRK-TE1シリーズ ・SRK-Rシリーズ および 2015年製造 以降の製品

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

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

※1 ご利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が必要です。(機種により別売の無線LANインターフェイスが必要になります。)また、専用アプリの 

●写真・図はイメージです

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

三菱重工がルームエアコンの製造・販売を開始したのが1956年。

その後、みなさまにより親しみを持っていただくために、

家庭用ルームエアコンのブランドネームとして1970年に「ビーバーエアコン」が誕生。

ビーバーは住みやすい環境をつくる巣づくりの名人であることからその名が採用されました。

以来、キャラクターとともにみなさまに愛され、おかげさまで半世紀を迎えました。

三菱重工はこれからも長年培ってきた「ものづくり企業」としての高い技術力と信頼性を製品に注ぎこみ、

新しい「ビーバーエアコン」をお客様の元へお届けいたします。

# 検証試験

さまざまな試験・検査をクリアして品質の高さを実証します。



意試験装置(ルームエアコン)



無響室での騒音試験





(霜付評価試験例)



# 室外機性能



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

# 外気温50℃\*でも運転可能

外気温43℃でも能力が落ちにくい※1

高外気温時の冷房能力(当社比)

外気温35°C 100%

外気温43℃

### ツインロータリーコンプレッサー



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

# 耐塩害仕様室外機

サビに強い長持ち室外機

室外機にはサビや汚れに強い特殊加工を施していますの

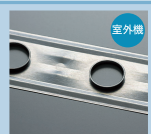
オリジナル機能 

Cangle

塗装鋼板採用



フィン形状を細径化し、 ることで熱交換器の性 能を向上。



加工することで、熱伝導 性と風通しの良さを高 次元でバランスしました。

### プリント基板コーティンク



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

# 高耐食溶融メッキ

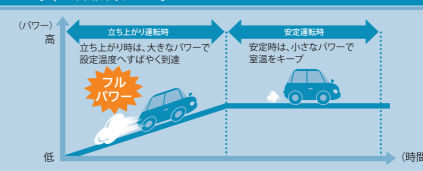
熱交換器



室外機の底板には、耐食性、耐熱性にすぐれた溶融

### ベクトルPAMインバーター

省エネのコツは、ハイパワーですばやく ハイパワー&高効率を可能にしました。



夏は冷えすぎず、冬は暖めすぎず。 デュアルセンサーが生む快適空気環境。



# New!





おもに









M-Air

フロンラベル

地球温暖化への影響

**R32** 

**II SRK2823SE3**[-w]

雷源 室内(単相100V (P)20A) オープン価格\* 室外機:SRC2823SE3

畳	数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~	~10畳(13~16m²)	<b>3.6</b> (0.8~7.7)	<b>640</b> (130~1,970)
冷房 8 ~	~12畳(13~19m²)	<b>2.8</b> (0.9~4.5)	<b>505</b> (150~1,150)
期間消費電力量 757 kWh	目標年度	当エネ基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>7.0</b>
	目標年度 2027年度	達成率	消費効率(AF

外気温2℃時の低温暖房能力 5.6kW



豊	オープン	内 (単相200 価格* SRC4023S2E	
畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
~14 ₺	₫ (18~23m²)	5.0 (1.1~12.1)	<b>900</b> (170~3,530)
~17 ₺	₫ (18~28m²)	4.0 (1.1~5.7)	<b>785</b> (160~1,520)
]量 目標年度 2027年度	(A)	省エネ基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>7.0</b>
	外気温2℃	こ時の低温暖	房能力 8.8kW







【SE3シリーズ共通事項】 ●交換用バイオクリアフィルター CFA11/1,650円(税込) ●交換用水洗いサンフィルター LCF41/1,320円(税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付桟は同梱されていません \*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません

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

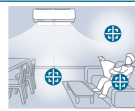
# AI自動快適運転

## 2つのセンサー情報をAlが自動で 快適・節電に導きます。

センサーが人やお部屋内部を見張り、体感 温度や壁・床温度に合わせて自動で温度をコ ントロール。また、AIが部屋の冷え方、暖まり方 を学習し、自動で快適な運転をします。



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



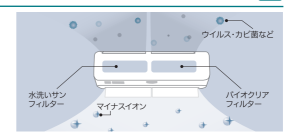
P8

■ サーマルセンサー (お部屋の熱を検知) お部屋の温度(床・壁)、人の位 置を見て暑いか寒いかをしっ かり見分けます。 P13

# さわやかイオン運転

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

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



# アクアオゾンクリーン運転

# アクアオゾンの力で熱交換器の汚れ を洗い流し、いつもキレイを保ちます。

オゾンとイオンの力でエアコン内部を清潔に 冷房・除湿で熱交換器に付着した結露水に オゾンを含ませ流し落とした後、熱交換器を 加熱・乾燥してカビや菌を抑制します。



送風運転でしっかり乾燥する ことでカビ菌の増殖を抑制。



P15

■ アクアオゾン加熱 加熱乾燥により、熱に弱いカ ビや菌を抑制。乾燥時間も短 いのでカビの成長抑制にも効 果があります。

# オリジナル機能

### ハイパー JET運転

二間つづきのお部屋や、 ワイドリビングにも届く・広がる!

JET BODYから吹き出る力強い風で お部屋を快適空間にします。



# ヒートアラーム

# お部屋の高温・高湿状態を お知らせします。

室内が高温・高湿の状態になりすぎると、 本体表示部のランプとアラーム音でお知らせします。



# フラップ抗菌仕様

# 吹き出し口をキレイに保ちます

雑菌やカビなどの繁殖を 抑えてイヤなニオイが吹き 出すのを防ぎます。



# 耐塩害仕様室外機

# サビに強い長持ち室外機

サビや汚れに強い特殊加工を 施していますので丈夫で長持ち。





※1 別売の加湿器SHKシリーズのご購入が必要です

※2 ご利用にはインターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です(P26参照)

30

SE3 シリーズ

▶ P39 · 40 機能一覧 什様一覧 ▶ P41 別売部品 ▶ P43 施工・据付関連

AI自動快適運転 デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー) 不在時ひかえめ運転/ オートオフ 新おまかせセンサー気流 風あて・風よけ運転 ハイパーJET運転 エリア空調 上下+左右エアスクロール/ 上下・左右スイング デュアルイオン (さわやかイオン+アクアオゾン) さわやかイオン運転 バイオクリア運転 送風運転 バイオクリアフィルター/ 水洗いサンフィルター アクアオゾンクリーン運転/ アクアオゾン加熱 内部クリーン運転 -清潔プレコート 熱交フィン フィルター自動清掃 抗菌・防カビファン フラップ抗菌什様 防カビエアフィルター 新お好みドライ 愛情ドライ ランドリードライ 加湿器連動運転 ※1 新お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房) ホットスタンバイ ヒートアラーム (ランプ+アラーム音) パワーセーブ運転 見てみて機能 チャイルドロック 入・切タイマー/ 快適予約機能 おやすみ運転/ プログラムタイマー運転 スマートフォン連動 ※2

室外ファン防雪運転

耐塩害仕様室外機

### 3 250mm コ

お部屋

0

すきまを有効



バイオクリアフィルターに吸着した汚れなど

2023年度モデル



【実使用空間での実証結果ではありません】





「すきま設置」

本体高さ 設置可能スペース 315mm

わずかなすきまに設置 家中快適の気配り設計

上下フラップ/左右ルーバー 自動スイングで部屋中お手軽コントロール

風量・風向を自動コントロールして効率良く空調「失適空調

# オリジナル機能

スパー JET運転

お部屋をくまなく快適空間に P34

おまかせ気流運転

## オリジナル機能

も家族を快適に

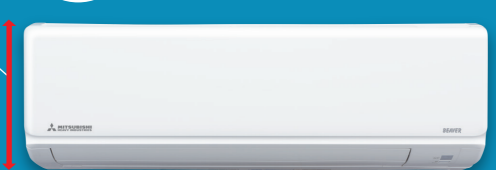
ヒートアラーム機能

お部屋の高温・高湿状態をランプとアラーム音でお知らせします P34

# ☞ ワープ運転

夏も冬もエアコン付近を すばやく快適空間に P34





●設置可能スペースについてはP47を参照ください

### オリジナル機能

室外機にサビや汚れに強い 特殊加工を施しています P34

寝室や子供部屋の買い替えにおすすめ!!

基本性能も充実のコンパクトモデル。

アレル物質の抑制効果

### オリジナル機能

フラップ抗菌仕様

吹き出し口をキレイに保ちます P34

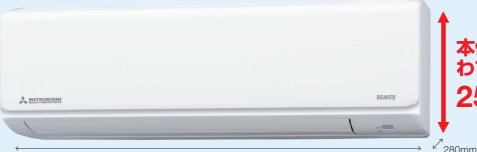
# 2023年度モデルシリーズ

寝室や子供部屋の買い替えにおすすめ!! 基本性能も充実のコンパクトモデル。









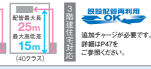
室内機:-Wファインスノー

798mm











室外機:40クラス



本体高さ

250<sub>mm</sub>

わずか

ベランダに置いてもちょうどいい!



畳数	女のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~	<b>7</b> 畳(9~11m²)	<b>2.5</b> (0.9~4.1)	<b>515</b> (190~1,210)
冷房 6 ~	<b>9</b> 畳(10~15m²)	<b>2.2</b> (0.9~3.0)	<b>565</b> (195~920)
期間消費電力量 <b>717</b> kWh	目標年度 2027年度		通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>

冷暖房時

33

外気温2℃時の低温暖房能力 3.0kW

8 SRK4023T2E3[-w]

電源 室内 (単相200V € 15A)

645(+57)mm

室外機:22~28クラス



90 % 6.0 外気温2℃時の低温暖房能力 3.3kW



外気温2℃時の低温暖房能力 3.4kW



能力(kW) 消費電力(W) 暖房 **11~14**畳(18~23m²) 5.0 (1.1~7.3) 今房 **11~17**畳(18~28㎡) 4.0 1,150 (285~1,560 省エネ基準 達成率 消費効率(APF)

オープン価格\*

室外機:SRC4023T2E3

**77** % 外気温2℃時の低温暖房能力 5.3kW

5.1

【**TE3シリーズ共通事項**】 ●交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円 (税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11 / 660円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付桟は同梱されていません。 \*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。

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

# ワープ運転

夏はひんやり冷たい涼風感、 冬はしっかり暖かい温風感を届けます。

すばやく設定温度に導いて快適にします。







# バイオクリア運転

## バイオクリアフィルターに吸着した汚れを 酵素と尿素の力で抑制!

フィルター付近の温度・湿度をコントロールして、 アレル物質(花粉)を抑制\*3します。

【12畳相当の試験室での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。】



# 上下フラップ・左右ルーバー風向自動

### お好みの風向調節も手元でラクラク

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



# オリジナル機能

### ハイパー JET運転

二間つづきのお部屋や、 ワイドリビングにも届く・広がる!

JET BODYから吹き出る力強い風で お部屋を快適空間にします。



### ヒートアラーム

お部屋の高温・高湿状態を お知らせします。

室内が高温・高湿の状態になり すぎると、本体表示部のランプと アラーム音でお知らせします。



# フラップ抗菌※5仕様

### 吹き出し口をキレイに保ちます

雑菌やカビなどの繁殖 を抑えてイヤなニオイが 吹き出すのを防ぎます。



# サビに強い長持ち室外機

サビや汚れに強い特殊加工を 施していますので丈夫で長持ち。

耐塩害仕様室外機



※1 SRK2823TE3で測定。当社環境試験室洋室10畳室内温度27℃、室外温度35℃、設定温度27℃でワーブ運転(風量「自動」)を開始。ワーフ ※IT SNK 26231E3 で測定。当社域現試験至 洋至10章 至内温度27 (、至外温度35 (、改定温度27 C で ソーノ連転(風重 自動」)を開始。アーノ連転(関重 自動」)を開始。パーノ連転(関重 自動」)を開始。当主場を了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率37.5%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※2 SRK 2823TE3で測定。当社環境試験室 洋室10畳 室内温度24℃、室外温度2℃、設定温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率31.3%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※3 【試験機関】当社調べ 【試験方法】スギ花粉を付着させたバイオクリアフィルターをユニットに搭載し、バイオクリア運転を90分間実施したフィルターから抽出した抗原をELISA法で測定。【環境条件】当社環境試験室(約12畳相当)。室内温度35℃、湿度80% 【試験結果】スギ花粉99.3%抑制 ※4 SRK4023T2E3で測定。リモ 「環境条件」 3 在環境試験を係りと實相当。至内温度35 C、速度80% (試験結果) スキセ初94.3% 抑制 ※4 3 RR4U2512E5 C 測定。 サモコン設定: 冷房運転(風量「JET」)、設定温度18°Cでエアコンから最大15m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります(当社調べ) ※5 【試験機関)一般財団法人日本食品分析センター 【試験番号】第 17067139001-0101 【試験方法】 JI S Z 2801:2012 (抗菌加工製品・抗菌試験方法・抗菌効果) 【試験結果】 抗菌活性値2.0以上対象部位: フラップ ※6 ご利用には別売の無線LANインターフェイスのご購入、インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が

34

TE3 シリーズ

什様一覧 ▶ P41 別売部品 ▶ P43 施工・据付関連

自動運転

デュアルセンサー

ハイパーJET運転

上下・左右スイング

デュアルイオン

さわやかイオン運転

バイオクリア運転

備長炭フィルター アクアオゾンクリーン運転/ アクアオゾン加熱 内部クリーン運転

清潔プレコート 熱交フィン フィルター自動清掃

抗菌・防カビファン

フラップ抗菌仕様

防カビエアフィルター

お好みドライ

愛情ドライ

ランドリードライ

加湿器連動運転

ホットスタンバイ

ヒートアラーム

(ランプ+アラーム音)

パワーセーブ運転

チャイルドロック

入・切タイマー/

快適予約機能

おやすみ運転/

プログラムタイマー運転

スマートフォン連動 ※6 室外ファン防雪運転

耐塩害仕様室外機

見てみて機能

(30℃冷房/10℃暖房)

新お部屋番

バイオクリアフィルター/

送風運転

(さわやかイオン+アクアオゾン)

ワープ運転

エリア空調

オートオフ おまかせ気流運転 風あて・風よけ運転

(人感センサー+サーマルセンサー) 不在時ひかえめ運転/



**SE1** シリーズ

什様一階

▶ P39 · 40

▶ P41



全庫僅少品 2022年度モデル 気流自在。遠くへ、すぐに、 思い通りのエリアを快適にする ハイスペックモデル。

Cangle







外気温2℃時の低温暖房能力 6.7kW

### オリジナル機能

### SE1·TE1共通

ハイパー JET運転

二間つづきのお部屋や、 ワイドリビングにも届く・広がる!

JET BODYから吹き出る 力強い風でお部屋を快適空間にします。

フラップ・ルーバー抗菌仕様

吹き出し口をキレイに保ちます

雑菌やカビなどの繁殖 を抑えてイヤなニオイが 吹き出すのを防ぎます。



サビに強い長持ち室外機

耐塩害仕様室外機

ヒートアラーム

お知らせします。

お部屋の高温・高湿状態を

室内が高温・高湿の状態になりすぎると、

本体表示部のランプとアラーム音でお知らせします。

サビや汚れに強い特殊加工を 施していますので丈夫で長持ち。





スマートフォン連動 ※2

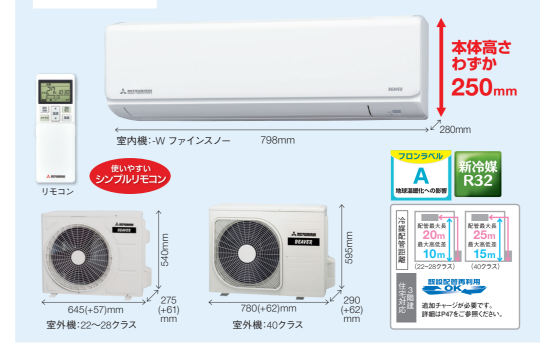
室外ファン防雪運転

耐塩害仕様室外機

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

本体高さわずか250mmで 設置自由度に優れた スタンダードモデル。

# Cangle









**12 SRK2522TE1**[-w]

電源 室内 (単相100V (11)15A)

能力(kW) 消費電力(W)

5.1

オープン価格\*





エリア空調 上下・左右スイング デュアルイオン (さわやかイオン+アクアオゾン) さわやかイオン運転 バイオクリア運転 送風運転 バイオクリアフィルター/ 備長炭フィルター アクアオゾンクリーン運転/ アクアオゾン加熱 内部クリーン運転 ••• 清潔プレコート 熱交フィン フィルター自動清掃 抗菌・防カビファン フラップ・ルーバー抗菌仕様 防力ビエアフィルター お好みドライ 愛情ドライ ランドリードライ 加湿器連動運転 新お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房) ホットスタンバイ ヒートアラーム (ランプ+アラーム音) パワーセーブ運転 見てみて機能 チャイルドロック 入・切タイマー/ 快適予約機能 おやすみ運転/ プログラムタイマー運転 スマートフォン連動 ※2 室外ファン防雪運転 耐塩害仕様室外機

36

TE1 シリーズ

▶ P41

▶ P43

機能一覧

什样一覧

別売部品

デュアルセンサー

オートオフ

自動運転

施工・据付関連

(人感センサー+サーマルセンサー)

不在時ひかえめ運転/

おまかせ気流運転

風あて・風よけ運転

ハイパーJET運転

ワープ運転

▶ P39·40

# 【TE1シリーズ共通事項】

- ●交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円(税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11 / 660円(税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付桟は同梱されていません。
- ※1 別売の加湿器SHKシリーズのご購入が必要です。
- ※2 ご利用には別売の無線LANインターフェイスのご購入、インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が必要です。(P26参照)

フィルター自動清掃機能&加湿器連動運転 付きで毎日を快適に。

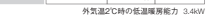
本体高さわずか250mmの高機能モデル。













37



	令暖房時 おもに		<b>電源</b> 3	室内	<b>K5623</b> (単相200) 価格* BC5623R2	
	量数	のめやす			能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~	√18∄	를 (24~30r	n²)	<b>6.7</b> (0.8~9.0)	<b>2,010</b> (160~2,865)
冷房	15~	<b>23</b> ½	量 (25~39r	n²)	<b>5.6</b> (0.9~5.7)	<b>2,060</b> (180~2,335)
	費電力量 <b>18</b> kWh	目標年度 2027年度				通年エネルギー 肖費効率(APF) <b>5.0</b>
			外気温2	°CF	時の低温暖原	房能力 6.5kW

【**Rシリーズ共通事項**】 ●交換用バイオクリアフィルター CFA11 / 1,650円 (税込) ●交換用備長炭フィルター CFB11 / 660円 (税込) ●リモコンホルダー同梱 ●据付桟は同梱されていません。 \*オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。

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

# JET運転

# 二間つづきのお部屋や、 ワイドリビングにも届く・広がる!

JET BODYから吹き出る力強い風で お部屋を快適空間にします。



# ワープ運転

夏はひんやり冷たい涼風感、 冬はしっかり暖かい温風感を 届けます。

すばやく設定温度に導いて快適に します。

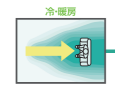


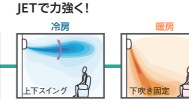


## おまかせ気流運転

### お部屋を効率よく空調します。

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





## フィルター自動清掃

フィルターの目づまりを防いで お手入れカンタン。

お手入れの手間がうん と減ってラクラク。 お好きな時間に手動で 清掃することもできます。



# 快適湿度はエアコンに おまかせください。

加湿器連動運転

別売の加湿器SHKシリーズ との連動運転が可能です。

roomist



P20

# バイオクリア運転

# バイオクリアフィルターに吸着した 汚れを酵素と尿素の力で抑制!

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





※1 SRK4023R2で測定。リモコン設定:冷房運転(風量「JET」)、設定温度18℃でエアコンから最大14m 床上50cmの地点に風が到達することを確認(風速0.3m/s)。実使用時の到達距離は条件により異なります。(当社調べ) ※2 SRK2823Rで測定。当社環境試験室 洋室10畳室内温度27℃至外温度35℃、設定温度27℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率37.5%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※3 SRK2823Rで測定。当社環境試験室 洋室10畳室内温度24℃、室外温度2℃、設定温度25℃でワープ運転(風量「自動」)を開始。ワープ運転終了直前の吹き出し温度。定格時に対する風量低下率31.3%。使用条件により、到達温度は異なります。 ※4 別売の加湿器5HKシリーズのご購入が必要です。 ※5 ご利用には別売の無線LANインターフェイスのご購入が必要です。 ※5 ご利用には別売の無線LANインターフェイスのご購入 入、インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費が必要です。(P26参照)

▶ P39 · 40 機能一覧 什様一覧 ▶ P41 別売部品 ▶ P43 施工・据付関連 ▶ P45

	5	自動運転	•
		デュアルセンサー (人感センサー+サーマルセンサー)	
	ěco	不在時ひかえめ運転/ オートオフ	
甴		おまかせ気流運転	•
快適空調		風あて・風よけ運転	
調	JE T	JET運転	•
		ワープ運転	•
		エリア空調	
		上下・左右スイング	•
		デュアルイオン (さわやかイオン+アクアオゾン)	
ote.		さわやかイオン運転	
三気清		バイオクリア運転	•
浄		送風運転	•
		バイオクリアフィルター/ 備長炭フィルター	•
		アクアオゾンクリーン運転/ アクアオゾン加熱	
		内部クリーン運転	•
洁		清潔プレコート 熱交フィン	•
清潔		フィルター自動清掃	•
		抗菌・防カビファン	•
		防カビエアフィルター	•
		お好みドライ	•
快適湿		愛情ドライ	•
湿度	Î	ランドリードライ	•
		加湿器連動運転 ※4	•
	0	新お部屋番 (30℃冷房/10℃暖房)	
	HS SSSSSS	ホットスタンバイ	
	*	ヒートアラーム (ランプ)	•
	A	パワーセーブ運転	•
便利	li c	見てみて機能	
機能	*	チャイルドロック	•
	0	入・切タイマー/ 快適予約機能	•
	(D)	おやすみ運転/ プログラムタイマー運転	•
		スマートフォン連動 ※5	無線LAI 別売
	•	室外ファン防雪運転	

充実の機能であらゆるニーズに対応します。お部屋のエアコン選びにお役立てください。

									快	適空	調										2	空気	清浄	+					清	潔								快道	商湿原	芰								1	更利	機能	į									そ	の1	他
シリーズ	掲載ページ	A-自動快適運転	央商自動軍运 电重通电	デセー人感センサー	ュアリナー・リセンナー	コニュ東	サーオを明てたえめ道東	節ポースートスラン	来 オ 10 か し ナンナー (本)が	析づまかせコンナー気流	おまかせ気が運転	回まで、同じは重	いった いった コー コー コー コー コー コー コー コー コー コー	ン・パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エリア空調	上下 +左右エアスクロール	上下・左右スイング	メモリーフラップ(ルーバー)	デュアイオ さわやかイオン	ルン アクアオゾン	さわやかイオン運転	空青軍法グナノミストイオソ	だ   「   に   は   に   に   に   に   に   に   に   に	バイオクリアフィルター	水洗いサンフィルター	備長炭フィルター	アクアオゾンクリーン運転	アクアオゾン加熱		内部クリーン運転	フィルタ自動清掃	清潔プレコート熱交フィン	抗菌・防力ビファン	防カビエアフィルター	フラップ抗菌仕様	丸先ハパネル	新お好みドライ	お好みドライ	愛情ドライ	ランドリードライ	加湿器連動運転	新お部屋番	お部屋番	ホットスタンバイ	ヒートアラーム	パワーセーブ運転	室内機ランプ輝度・ブザー音量調整	据付位置設定	リモコン号機設定	見てみて機能	チャイルドロック	入・切タイマー	快適予約機能	おやすみ運転	プログラムタイマー運転	スマートフォン連動	室外ファン防雪運転	故障診断表示	ブリント基板コーティング	高耐食溶融メッキ	高村食容強メソト	耐温害士谦室外幾
SE3 series	29	•		•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	無 LAN 内 市	泉→表	•	•	•		
TE3 series	33		•	•							•	•		•	,		•	•				•	•	•	,	•				•		•	•	•	•	•		•	•	•					•	•	• %1	•	•		•	•	•	•	•	別売	ŧ	•	•	<b>*</b> 2	2	•
SE1 series	35		•	•	,	•			•	•	•			•	•	•	•	•			•	•		•	•	,				•	•	•	•	•	• (	•	•			•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	別売	ŧ	•	•	•		
TE1 series	36		•	,							•			•	,		•	•				•	•	•		•				•		•	•	•	• (	•		•	•	•					•	•	• *1	•	•		•	•	•	•	•	別売	ŧ	•	•	<b>•</b>	2	
R series	39		•												,		•	•								•				•	•	•	•	•					•	•	•				•	•	• *1	•	•		•	•	•	•	•	別売	ŧ					

※1 室内機ランプ輝度調整のみ ※2 40・56クラスのみ

### 快適空調

# All Al自動快適運転

2つのセンサー(人感+サーマル)で 人やお部屋内部を見張り、体感温度 や壁・床温度に合わせて自動で温度 をコントロール。また、AI が部屋の 冷え方、暖まり方を学習し、自動で 快適な運転をします。

### ●快適自動運転

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・除湿の切り替えや温度をコント ロールして、より経済的に運転を行 います。

### ●自動運転

外気温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。

### ▍デュアルセンサー (人感ヤンサー+サーマルヤンサー)

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

### エコ運転

お部屋の温度・湿度をセンサーで見 張って自動的にコントロール。人感 センサーと連動して快適性をキープ しながら省エネ運転になります。

### ěco 不在時ひかえめ運転

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

### ěco オートオフ

39

お部屋に人がいない状態が続くと 自動的に運転を停止します。

# 新おまかせセンサー気流

2つのセンサー(人感+サーマル)が

人の活動量および壁・床温度を見張 り、空気温度との差を見て風向を調 節します。

# おまかせセンサー気流

お部屋全体を快適にした後、人の動 く量を判断して自動で風向きを調 節します。

### おまかせ気流運転

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

# | 風あて・風よけ運転

2つのセンサー(人感+サーマル)が 人の位置および不在を見張り、自動 で風あて・風よけを調節します。

# /// ハイパーJET運転/JET運転

ジェットエンジンの翼形状設計に使 われるCFD(数値流体力学)を応用 した風路システムから送り出される 大風量で、あっという間にお部屋を 快適空間にします。ハイパーIET運転 は気流の到達距離が長くなります。

### ワープ運転

高温風、冷風でエアコン周辺からす ばやく暖めたり、冷やしたりできます。

### □ エリア空調

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

# 🚺 上下+左右エアスクロール

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

# ・上下・左右スイング

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

### ●メモリーフラップ(ルーバー) 一度設定したお好みのフラップ(ルー バー)角度をリモコンが記憶し、運

### 空気清浄

転スタートと同時に再現できます。

### デュアルイオン アユアル・コマロン (さわやかイオン+アクアオゾン)

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

# なわやかイオン運転

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

# 空清運転/ナノミストイオン

バイオクリアフィルターに空気の汚 れを捕集して抑制。ナノミストイオ ンはナノレベルの超微細な水の粒 子を放出してお部屋の汚れた空気 やニオイをキレイにします。

# 🥻 バイオクリア運転

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

# 送風運転

室内の空気を循環させてフィルター に空気の汚れを捕集します。

# 💢 バイオクリアフィルター

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

# 

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

# ◯ 備長炭フィルター

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

### 清潔

# 翻 アクアオゾンクリーン運転

イオンとオゾンの力でエアコン内部 を清潔にします。熱交換器の汚れを 洗い流し、乾燥してカビや菌を除去 します。【P15参照】

# ■ アクアオゾン加熱

エアコン内部にイオンとオゾンを充 満させて、ニオイや汚れの原因菌を 抑制。加熱乾燥でさらに効果的に抑 制します。【P15参照】

# ( 内部クリーン運転

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

# 1 フィルター自動清掃

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

# 🏜 清潔プレコート熱交フィン

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

# 抗菌・防カビファン

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

# **防カビエアフィルター**

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

# フラップ抗菌仕様

フラップに抗菌処理を実施。雑菌や カビなどの繁殖を抑えます。 【P17参照】(SE1·TE1シリーズはルーバ-も抗菌仕様になります)

### ●丸洗いパネル

前面パネルをはずして洗えます。

### さわやか除湿(再熱除湿)

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。

### △ 新お好みドライ

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

# お好みドライ

設定温度や風向きを、お好みに合わ せて自由に設定できます。

# 愛情ドライ

低温・高湿の春先や秋の長雨時な ど、室温を下げすぎずに省エネ除湿 します。

# ア ランドリードライ

雨の日が続く時など、洗濯物をお部 屋の中で乾かす時の補助乾燥とし て使えます。

### 加湿器連動運転

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

### ● 新お部屋番

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

### (の) お部屋番

さわやか除湿でお部屋の環境を最適 な状態に自動コントロールします。

# **ホットスタンバイ機能**

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

### ヒートアラーム

エアコン停止中にお部屋が不快な環 境(30℃以上で高湿度)になった時に ランプの点滅とアラーム音でお知ら せします。

### ※Rシリーズはランプ点滅のみとなります。

A パワーセーブ運転

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

### ●室内機ランプ輝度・ブザー音量調整 室内機表示部の輝度を調整するこ とができます。(明るい→薄暗い→ 暗いの三段階)また、ブザー音(受

信音)大、小2段階の変更やブザー 音の有無が選択できます。

### 据付位置設定 エアコン据付位置に合わせて風向 範囲が設定できます。お部屋の端に 据え付けてある時は壁側に風が吹

き出さないように制御します。

●リモコン号機設定 同じ部屋、または隣の部屋のエアコ ンが反応しないように設定できます。

見てみて機能 室内温度・湿度・室外温度・電気代 などの情報がリモコンで確認でき

# **ポーチャイルドロック**

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

### 🂹 入・切タイマー

設定した時刻(時間)になると、エア コンが運転または停止します。

### ●快適予約機能

「入タイマー」で予約した時刻にお 部屋が設定温度近くになるように エアコンが自動的に開始時間を決 めて運転します。

### ●おやすみ運転

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

### プログラムタイマー運転

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

# スマートフォン連動

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

※SE1·TE3·TE1·Rシリーズは別売の無線LAN接 続インターフェイスが必要になります。

### 🕢 室外ファン防雪運転

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

# その他

### ●故障診断表示

エアコンが万一故障した場合、自動 的に自己診断して異常内容を異常 コードのデジタル表示またはLFD 表示でお知らせします。

# ●プリント基板コーティング

室外機の頭脳部分であるプリント 基板を樹脂コーティング。雨や風か らしっかりガードします。

### ●高耐食溶融メッキ

室外機の底板には、耐食性・耐熱性 にすぐれた溶融メッキ鋼板を採用し ています。

### 耐塩害仕様室外機

室外機にサビや汚れに強い特殊加 工を施しています。

### ●システムコントロール

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

### ●HA端子

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

# 空調管理システム

\*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。

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

	ル-	-ムエアコン	仕	様一覧	(JIS C	96	12	: 20	13)																			
	照		電		暖	房					冷房			始	圧	質	電源	接	配管		消費電		通年工		冷媒		消	定格
	照合番号			暖	電気特			温2℃時	(音組	冷	電気特		一種	動	縮		ブラ	続	接続	暖	冷	期	コネル	種	封	地 球	費効	定格エネル
		形 式 ( )内は室外機		房	消費	。 最 大転	暖房	消費	が音	房	消費	運転	が音	電	機	量	が容	配	径 25.00	房	房	問	ギー		λ	温暖	率	ギー
	掲載ペ	( ) 10221 10	`oc	能	電	電電流流	能	電	外	能	電	電	外		出上	外		始	ガス側	期	期	合	消費効		_	化係	冷	区分
	ジ		源相-V	カ kW	カ W	A A	カ kW	カ W	dB	カ kW	カ W	流 A	dB	流 A	カ W	kg	量 状 A	-	φ-mm	間	間 kWh	計	× (APF)	類	量 kg	数 (GWP)	房時	区分(いろは
		SRK2823SE3	単相	3.6	640	6.6			65	2.8	505		60			18.5		3	6.35							(0111)		
	29		100	( 0.8~ 7.7 )	( 130~ )	(20.0)	5.6	1,740	55	( 0.9~ ( 4.5 )	( 150~ 1,150 )	5.4	54	6.6	750	46.0	(E) 20	φ2.0	9.52	547	210	757	7.0		1.40		5.54	(V)
s	2	SRK4023S2E3	出出	5.0	900	4.7			68	4.0	785		63			18.5		3	6.35									П
S E 3	29	(SRC4023S2E3)		( 1.1~ 12.1 )	(170~)	(20.0)	8.8	3,120	58	( 1.1~ 5.7 )	( 160~ 1,520 )	4.2	59	4.7	1,100	47.0	<b>3</b> 20	$\phi 2.0$	9.52	773	308	1,081	7.0		1.20		5.10	6,
シリ	2	SRK6323S2E3	出出	7.1	1,580	8.0			69	6.3	1,650		69			18.5		3	6.35									П
Ĭ	3 29		200	( 1.1~ 12.1 )	(170~ (3,560)	(20.0)	8.8	3,150	67	( 1.1~ 6.8 )	(160~)	8.3	65	8.3	1,700	48.0	20	φ2.0	12.7	1,392	594	1,986	6.0		1.38		3.82	10
		CDK0003C0E3	7X TD	9.5	2,670	40.5			71	8.0	2,680		71			18.5			6.35									Н
	29	SRK8023S2E3 (SRC8023S2E3)		( 1.1~ 12.1 )	(170~ (3,560)	<b>13.5</b> (20.0)	8.8	3,150	71	(1.1~ 8.1)	(160~ (2,700)	13.5		13.5	2,200	48.0	3 20	β φ2.0	12.7	1,968	834	2,802	5.4		1.38		2.99	()
		ODIVOGOTEG	7X TD	2.5	515				62	2.2	565		60			10.0			6.35						$\vdash$			Н
	5 33	SRK2223TE3 (SRC2223TE3)	里相 100	( 0.9 <sub>~</sub> 4.1 )	( 190~ 1,210 )	<b>6.2</b> (15.0)	3.0	1,070	54	(0.9~ )	( 195~ 920 )	6.7	56	6.7	600	26.5	15	β φ2.0	9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	は
Т				2.8	560				63	2.5	615		62			10.0			6.35									Н
Ė 3	33	SRK2523TE3 (SRC2523TE3)	単相 100	/ 0.9~ \	/ 205~ \	<b>6.7</b> (15.0)	3.3	1,025	Н	( 0.9~ \	/ 200~ \	7.4	57	7.4	750	28.5	15	β φ2.0	9.52	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
シ				\ 4.6 /	\ 1,160 /	, ,			56	3.2 /	720		-					ļ ·										$\vdash$
IJ I	W .	SRK2823TE3 (SRC2823TE3)	単相 100	<b>3.6</b> ( 0.9~_ )	805 ( 205~ )	<b>9.5</b> (15.0)	3.4	1,030	64	<b>2.8</b> ( 0.9~ )	730 / 200~ \	8.7	64	9.5	750	10.0	(1)	β φ2.0	6.35	640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
ズ	33	(SI 1020231E3)	100	\ 4.7 /	\ 1,165 /	(10.0)			58	\ 3.3 /	\ 980 /		58			28.5		Ψ2.0	9.52									Н
	8	SRK4023T2E3 (SRC4023T2E3)		<b>5.0</b> / 1.1~ \	<b>1,300</b> / 240~ \	<b>6.7</b> (15.0)	5.3	2,120	66	<b>4.0</b> ( 1.1~ )	<b>1,150</b> / 285~ \	6.1	64	6.7	1,100	10.5	3 15	3 φ2.0	6.35	1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
	33	(ShC402312E3)	200	\ 7.3 /	\2,395 /	(10.0)			62	\ 4.4 /	\ 1,560 /		61			35.0		ψ2.0	9.52									
S E 1	9	SRK2822SE1		<b>3.6</b> / 0.8~ \	<b>680</b> / 130~ \	7.0	5.2	1,735	65	<b>2.8</b> / 1.0~ \	<b>550</b> / 160~ \	5.8	61	7.0	750	14.5	(F) 20	3	6.35	571	219	790	6.7		1.35		5.09	w
ーシ	35	(SRC2822SE1)	100	\ 7.2 /	\ 1,960 /	(20.0)			58	\ 4.3 /	\ 1,140 /		56			46.0		φ2.0	9.52						Ш			Н
ij	10	SRK4022S2E1		<b>5.0</b> / 0.9~ \	<b>1,070</b> / 170~ \	5.7	6.7	2,485	67	<b>4.0</b> / 1.0~ \	900 / 190~ \	5.5	63	5.7	1,100	14.5	<b>⊕</b> 15	3	6.35	870	350	1,220	6.2		1.35		4.44	l.
ヹ	35	(SRC4022S2E1)	200	9.2	(2,810)	(15.0)		_,	61	5.7	(1,730 )		61		1,100	46.0		φ2.0	9.52			,,		R32		675		
	111		単相	<b>2.5</b> / 0.9~ \	<b>515</b> / 190~ \	6.2	3.0	1,070	62	<b>2.2</b> / 0.9~ \	<b>565</b> / 195~ \	6.7	60	6.7	600	10.0	(II) 15	3	6.35	486	231	717	5.8		0.55		3.89	l it
	36	(SRC2222TE1)	100	4.1	(1,210)	(15.0)	-	1,010	54	( 3.0 )	( 920 )		56			26.5		φ2.0	9.52						0.00			
T	12		単相	<b>2.8</b> / 0.9~ \	<b>560</b> / 205~ \	6.7	3 3	1,025	63	<b>2.5</b> / 0.9~ \	615 / 200~ \	7.4	62	7.4	750	10.0	(II) 15	3	6.35	549	239	788	6.0		0.68		4.07	
1	36	(SRC2522TE1)	100	4.6	1,160	(15.0)	0.0	1,020	56	3.2	970	7.4	57	7	700	28.5		φ2.0	9.52	040	200	700	0.0		0.00		4.07	10-
シリー	13	SRK2822TE1	単相	<b>3.6</b> / 0.9~ \	<b>805</b> / 205~ \	9.5	2 /	1,030	64	<b>2.8</b> / 0.9~ \	730 / 200~ \	8.7	64	9.5	750	10.0	(II) 15	3	6.35	640	273	913	5.8		0.68		3.84	1,+
ーズ	36	(SRC2822TE1)	100	( 0.9~ 4.7 )	1,165	(15.0)	3.4	1,000	58	( 3.3 )	( 980 )	0.7	58	9.5	750	28.5		φ2.0	9.52	040	210	910	3.0		0.00		5.04	164
	14	SRK4022T2E1	単相	5.0	1,300	6.7	E 2	0 100	66	4.0	1,150	6.4	64	6.7	1100	10.5	15	. 3	6.35	1 040	440	4 404	E 4		0.00		2.40	
	36	(SRC4022T2E1)	200	( 1.1~ 7.3 )	240~ 2,395	(15.0)	5.3	2,120	62	(1.1~ 4.4)	( 285~ 1,560 )	6.1	61	6.7	1,100	35.0	<b>⊗</b> 15	φ2.0	9.52	1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	164
	15	SRK2223R	単相	2.5	515	6.2		4 070	62	2.2	565		60	0.7	000	11.0		. 3	6.35	400	004	-4-			0.55			
	39		100	( 0.9~ )	( 190~ 1,210 )	(15.0)	3.0	1,070	54	( 0.9~ )	( 195~ 920 )	6.7	56	6.7	600	26.5	15	φ2.0	9.52	486	231	717	5.8		0.55		3.89	li l
	16	SRK2523R	単相	2.8	560	6.7			63	2.5	615		61		Ī	11.0		. 3	6.35									П
	39		100	( 0.9~ )	( 205~ )	(15.0)	3.3	1,025	56	(0.9~ )	( 200~ 970 )	7.4	57	7.4	750	28.5	15	φ2.0	9.52	549	239	788	6.0		0.68		4.07	は
_	17	SRK2823R	単相	3.6	805	9.5			64	2.8	730		63			11.0		. 3	6.35									П
Rシリ	39		100	( 0.9~ 4.7 )	( 205~ )	(15.0)	3.4	1,030	58	(0.9~ )	( 200~ 980 )	8.7	58	9.5	750	28.5	15	φ2.0		640	273	913	5.8		0.68		3.84	は
リー	10	CDK2602D	× +□	4.2	1.060	40.5				3.6	1.170		64			11.5			6.35						П			П
ヹ	<b>18</b> 39	SRK3623R (SRC3623R)	単相 100	( 0.9~ 5.2 )	(205~ 1,400)	(20.0)	3.8	1,240	61	(0.9~ )	(200~ 1,340)	13.8	60	13.8	900	30.0	l(II) 20	β φ2.0		924	411	1,335	5.1		0.68		3.08	は
	$\vdash$	001/400000	W 15		1,300				00	4.0	1,150		64			11.5			6.35									Н
	19 39	SRK4023R2 (SRC4023R2)	単相 200	<b>5.0</b> ( 1.1~ 7.3 )	(240~ (2,395)	<b>6.7</b> (15.0)	5.3	2,120	62	( 1.1~ ( 4.4 )	( 285~ 1,560 )	6.1	61	6.7	1,100	35.0	<b>⊗</b> 15	β φ2.0		1,042	442	1,484	5.1		0.90		3.48	は
	$\vdash$	,								5.6	2,060		-			11 5			0.02									$\Box$
	<b>20</b>  39	SRK5623R2 (SRC5623R2)	単相 200	6.7 ( 0.8~ ( 9.0 )	2,010 (160~)	<b>10.2</b> (15.0)	6.5	2,535	62	( 0.9~ ( 5.7 )	(180~ (2,335)	10.4	64	10.4	1,500	11.5	€ 15	3 φ2.0	9.52	1,487	631	2,118	5.0		1.10		2.72	は
	103	(5.100020.12)		\ 9.0 /	\2,865 /	,			02	( 0.7 /	(2,330 /		03			44.0		7	9.52									Ш

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

### ■仕様一覧表に関するご注意

- ●能力、消費電力欄の (~) については、 最小から最大までの可変幅を示してい ます。
- 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11、2…は商品頁の形式と の照合番号です。

### ■JIS規格改正について

家庭用エアコンの JIS 規格(JIS C 9612(ルームエアコンディショナー))が2013年4月に改正されました。

このカタログは JIS 改正に基づいた性能表示(期間消費電力量/ APF /運転音)を行っています。カタログの表示については、一般社団法 人 日本冷凍空調工業会のホームページを参照ください。 http://www.jraia.or.jp

●エアコンの電気特性、暖房・冷房能力 また、改正内容については一般社団法人 日本電気工業会のホームページをご覧ください。 http://www.jema-net.or.jp/

### ■運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル) は、JISで定めたある1点で測定 したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一 を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。

詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。 http://www.jraia.or.jp

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

### ■期間消費電力量の表示について(JIS C 9612: 2013適用)

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

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

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

「通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係」

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

シート・レーン に	ードリモコン Y20 PO P40)
	X3C、RC-D4G) -フェイスキット IKN2)
はグループ制御(*SL4A (SC-Bl を使用した場合。SL1Nを を使用した場合。SL1Nを 使用の場合は 16台、 (SC-Al SL2NAを使用の場合は 16台、 (SC-Al SL2NAを使用の場合は 16台、 (SC-Al SL2NAを使用の場合は 16台となります)。 (SC-Sl SL2NA シンターコンノールをSC-SL1N (SC-Sl SC-Al SL2NAを使用の場合は 16台となります)。 (SC-Sl SL2NAを使用の場合は 10分と 10分と 10分と 10分と 10分と 10分と 10分と 10分と	ーリンクアダプタ DNA) -コンソール L1N、SC-SL2NA、
(SC-BC	-フェイスキット IKN2) 接・監視キット JK12B、SC-RCK24B、 JK100B、SC-RCK200B)
元電源による運転 ON/OFF  元電源の入/切で運転の ON/OFFができます。	- 板上で切り替え
●全てのインターフェイスに停電補償はありません。ただし、ワイヤードリモコン使用時は停電補償が可能になります。 ■空調管理システム用部品	
商品名 形式 希望小売価格(税込) 適用形式 SC-BIKN2 11,000円 壁掛形SRK全形式	
インターフェイスキット         49,500円         HA端子付エアコン全形式(制御内容は発停のみ)	
スーパーリンクアダプタ         SC-ADNA         11,000円         SC-BIKN2と接続可能         RC-DX3C         RC-DX3C         RC-D4G         希望小売価格	
51.700円(税込) 30.800円(税込)	
SC-RCK24B   11,000円   SC-BIKN2と接続可能   DC24V用   DC24VT   DC24VT   DC24VT	
de Herries Hijesel	
SC-RCK200B 11,000円 AC200V用	
■スマートフォン連動用部品	
商品名 形式 希望小売価格(税込) 適用形式	Access
2015年製造以降の壁掛形SRK   SC-SL1N   SC-SL2NA   希望小売価格   名望小売価格   名容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容容	SC-SL4A-A 希望小売価格 <b>396,000</b> 円(税込)

### ■室外機用部品

■至外機用部			別売部品	飛子 / 養守	2小売価格	(殺込)				適用形式		
			797C EP E	ハノエリ/ 和ヨ	三 1.70   四1日	(1)622)		SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
商品:	名	鋼札	反仕様	溶融亜鉛	メッキ仕様	ステンレ	・ス仕様	2823SE3 2822SE1 4022S2E1	4023S2E3 6323S2E3 8023S2E3	2223TE3 2523TE3 2523TE3 2823TE3 2223R 2523R 2523R 2823R 3623R 2221TE1 2521TE1 2821TE1	4023T2E3 4023R2 4022T2E1	5623R2
	単位:mm											
平置台	0	SA07831 SA07832	10,010円	SA08613 SA08614	11,220円			•	•	•	•	•
高置台	2	SA07833 SA07834	11,550円	SA08615 SA08616	12,870円			•	•	•	•	•
二段置台	3	SA07836 SA07837	21,670円 24,090円	SA08617 SA08618	25,300円 29,150円			•		•	•	•
天井吊金具	4	SA07824	10,230円		63,250円 17,710円				•	•	•	
屋根置台	5	SA07825 SA07806	13,970円 8,140円	SA07828 SA07744	20,240円			•		•	•	•
屋根直角置台		SA07812	11,660円	SA08339 SA07813	29,150円			•	•	•	•	•
壁面置台	7	SA07814	9,350円	SA07805 SA08343	11,990円 29,150円			•	•	•	•	•
コンクリート壁面	面置台 8	SA07816	9,130円	SA07818	11,660円	SA08181**1	13,970円	•		•	•	•
日除け屋根	9					SA08182**1	15,400円		•			
	背面吸込側 側面吸込側	HA07129 HA07127	35,530円 27,500円			HA07130 HA07128	48,400円 42,900円			•		
	吹出側 背面吸込側	HA07125 HA07135	31,350円			HA07126 HA07136	42,900円			•	•	
	側面吸込側	HA07133	30,690円			HA07134	31,900円				•	
防雪フード	吹出側 背面吸込側	HA07131 HA06848	33,110円			HA07132 HA06849	37,070円					•
	背面吸込側 側面吸込側	HA07231 HA06850	109,560円			HA07232 HA06851	119,900円 41,580円	● (28) ●				•
	吹出側 背面吸込側	HA06852A HA08007	28,160円 72,644円			HA06853A HA08007S	40,920円	●**2	•			•
	側面吸込側	HA08008	67,474円			HA08008S	93,874円		•			
ガイドルーバー	吹出側 10	HA08009 HA06937A	76,593円 18,040円			HA08009S HA06935B	98,197円 25,520円	●*3	•	•	•	●※4
31177		HA06446 HA06374	16,500円			HA06447H	33,880円		●※5	•		
防護ネット	吹出側	HA06294 HA08048	17,600円					•	●※5		•	•
INVEST: / I	吸込側	HA06941	30,800円					•				•
転倒防止金具		HA08050 HA06724	7,040円					•	•	•	•	•
フィンガード		HA08043	10,120円						•			
平置台	814		高置台 ((515-598)	814		3 二段記	台 (026~908)		4 天井吊金具 QULH 聚八田 (818)	800 Gan ag	<b>基根置台</b>	760
6 屋根直角置		0.007831です。	7 壁面置台 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)		\$\$A07833 ₹ \$ .	8 コンク 594 図はSA07816	700	国は5407837です。	図はSAO7825です。  9 日除け屋根  840  図はSAO8181です。	50-800 アコン版付傷」	図はSA07806です。  10 ガイドルー/   図はHA06937Aです。  11 図はHA06937Aです。 11	

※1 アルミ仕様 ※2 取付ブラケット HA07223 11,330円(鋼板製), またはHA07225 12,870円(SUS製)が必要となります。 ※3 取付ブラケット HA06836 4,510円 が必要となります。 ※4 取付ブラケット HA07666 10,010円 が必要となります。 ※5 取付ブラケット HA08010 14,080円 が必要となります。

### ■室内機用部品

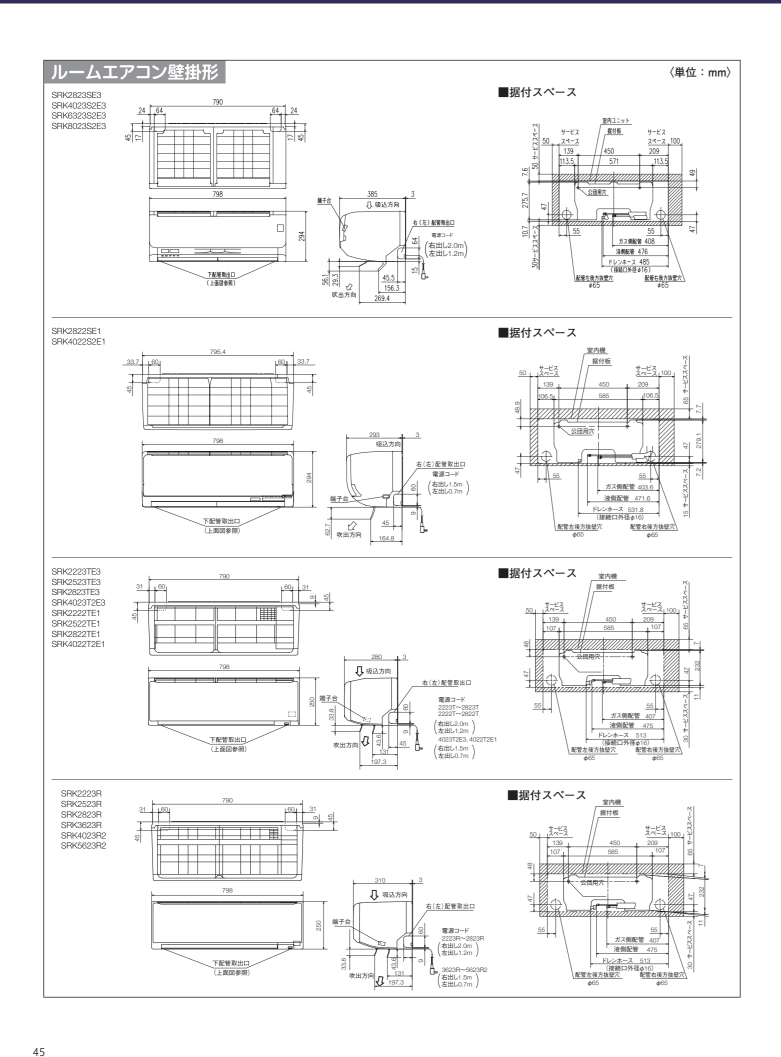
商	品 名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式
ELA.T	ップセット	HA07344	<b>57,200</b> 円	壁掛形 SRK 単相 200V 機 (SA03220 が必要)
	ツン セット	HA07343	57,200円	壁掛形 SRK 単相 100V 機 (SA05194 が必要)
		SA03220	5,280円	電源線セット(HA07344 用)
	別売部品	SA05194	4,455円	電源線セット(HA07343 用)
	(必須品)	SA03219	12,210円	(出口用) ドレンホース 内径 φ9 × 10m
		SA04088	31,900円	(出口用) ドレンホース 内径 φ9 × 30m
	<b>六梅</b> 卯日	HA07345	40,260円	ドレンポンプ(HA07343 用)
	交換部品	HA07346	40,260円	ドレンポンプ(HA07344 用)

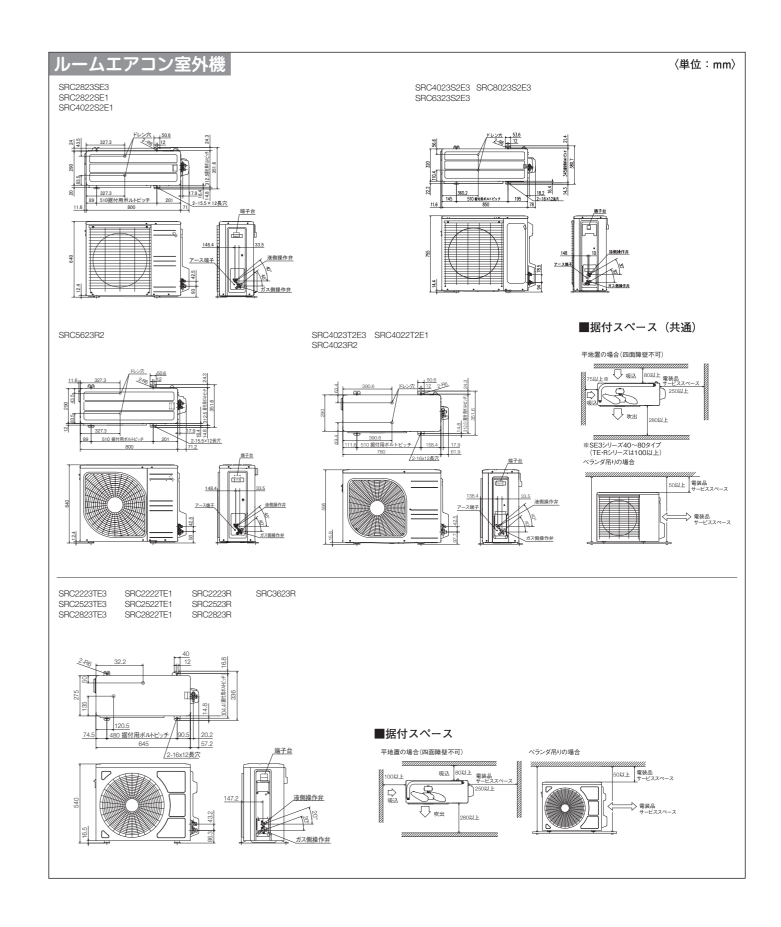
商品名	形式	希望小売価格(税込)	適用形式	
エアーカットバルブ	EA455A-1	1,023円	適合ドレンホース内径φ14、φ16	
真壁据付セット	SA06279	2,420円	壁掛形SRK-SE1・TE3・TE1・Rシリーズ全用	<b></b> /
	HA08124	4,840円	壁掛形SRK-SE3シリーズ全形式	1台分
ワイヤレスリモコン固定セット	HA07847	1,650円	壁掛形SRK全形式	

### ■交換田空清フィルター

			202	3年製	2029	2年製	202-	1年製		エアコン	2010	9年製	2019	3年製	201	7年製
商品名 単位 : mm	形式	希望小売価格 (税込)	SRK 2823SE3 4023S2E3 6323S2E3 8023S2E3	SRK 2223TE3 2523TE3 2823TE3	SRK	SRK 22222TE1 2522TE1 2822TE1 4022T2E1 2222R 2522R 2822R 3622R 4022R2 5622R2	SRK 2821SE9 4021S2E9 2521SK2 2821SK2 4021SK2	SRK 2221TE9 2521TE9 2821TE9 4021T2E9 2221R 2521R 2521R 3621R 4021R2 5621R2	SRKS 28E8Y 40E8Y2 SRK 25SYK2 25SYK2 40SYK2 56SYK2	SRKT 22E8Y 25E8Y 28E8Y 40E8Y2 SRK 22RY 25RY 28RY 36RY 40RY2 56RY2	SRKS 28E7X 40E7X2 SRK 25SXK2 25SXK2 40SXK2 40SXK2 56SXK2	SRKT 22E7X 25E7X 25E7X 40E7X2  SRK 22RX 25RX 25RX 25RX 26RX 40RX2 56RX2	SRKS 28E6W 40E6W2	SRKT 22E6W 25E6W 28E6W 40E6W2 SRK 22RW 25RW 25RW 36RW 40RW2 56RW2	SRKS 28E5V	SRKT   22E5V   25E5V   25E5V   40E5V2   SRK   22RV   25RV   25RV   26RV   40RV2   36RV   40RV2
バイオクリアフィルター 	CFA11 (1枚入り)	<b>1,650</b> 円 交換のめやす:約1年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
水洗いサンフィルター 150 255	LCF41 (1枚入り)	<b>1,320</b> 円 交換のめやす:破損時	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
備長炭フィルター  (本) (本) (255) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	CFB11 (1枚入り)	<b>660</b> 円 交換のめやす:約3ヶ月	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
備長炭フィルター  (本)  (本)  (本)  (255)  (本)  (本)  (本)  (本)  (本)  (1)  (4)  (5)  (4)  (5)	CFB12 (2枚入り)	<b>1,320</b> 円 交換のめやす:約3ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酵素強力除菌フィルター → 255 → 150	CFY11 (1枚入り)	<b>880</b> 円 交換のめやす:約1年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抗菌材付空清・脱臭フィルター	CFEA23 (2枚入り)	<b>1,320</b> 円 交換のめやす:約3ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抗菌材付空清・脱臭フィルター → 150 255	CFEA33 (1枚入り)	660円 交換のめやす:約3ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

●は上記機種の本体付属フィルターを表します。○は本体には同梱されておりませんが取付可能なフィルターを表します。お好みによりご利用ください。 その他従来機のフィルター適用につきましてはビーバー部品・消耗品オンラインショップ https://ssl.mhiair.co.jp/shop をご覧ください。





別売部品

# ●エアコンの設置場所について

### ●室内機設置場所の注意点

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

### ■室外機設置場所の注意点

- ①雨や直射日光のあたりにくい風通しのよい所。
- ②室外機の質量に十分耐える場所で、運転音や振動が増大しない丈夫な場所。

● 冷媒配管距離・異径配管接続可否基準

- ③サービススペースのとれる所。(右図参照)
- ④吹き出した風や運転音が隣家に迷惑をかけない所。
- ⑤吸込口・吹出口付近がふさがれない所。
- ⑥近くに悪臭等がなく空気が清浄な所。
- ⑦ドレン排水しても問題がない所。
- ■下記のような所は避けて設置ください。
- ●塩害地、ビル上階部などの常時強風が当たる所。●油・蒸気・油煙の発生する所。
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある所。 ●ファン吹出し風が植木等に当たる所。
- 小動物のすみかになるような所。●ベランダの手すり近く。

# 

障害物がある場合の設置例

SE3シリーズ

※SE1シリーズは100mn

室内ユニ

50mm以上:SE3シリーズ 65mm以上:SE1・TE・Rシリース

図はSF3シリーズを例にしています

50mm 以 h

(壁から

(天井から

100mm以上

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

			冷媒	配管距離	の制限値			異径	配管接続可否	基準		
	形 式	配管長	高個	氐差	冷媒の追加	既設配管	液管外径	φ 6.35	φ 6.35	φ6.35	φ9.52	φ9.52
		配官女	室外機下方	室外機上方	チャージ量	成故能害	ガス管外径	φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ12.7
						接続可	否区分	標準接続	0		×	
	SRK2823SE3, 4023S2E3 SRK4023T2E3 SRK2822SE1, 4022S2E1	25m	15m		配管長が15mを超える場合	最大配管長/チ	ャージレス配管長	25m/15m	25m/15m			
	SRK4022T2E1 SRK4023R2. 5623R2	23111			1m当り20g補充	許容	室外機下方	15m	8m			
						高低差	室外機上方	15m	8m			
ル					配管長が15mを超える場合 1m当り20g補充	接続可	否区分	Δ	標準接続		×	
1 4	SRK6323S2E3. 8023S2E3	25m	15m			最大配管長/チ	ャージレス配管長	25m/15m	25m/15m			
エアコ	JOHNOUZUUZEU, 00ZUUZEU	23111	13111			許容	室外機下方	15m	15m			
ン						高低差	室外機上方	15m	15m			
						接続可	否区分	標準接続	0		×	
	SRK2223TE3, 2523TE3, 2823TE3 SRK2222TE1, 2522TE1, 2822TE1	20m	10m	10m	配管長が10mを超える場合	最大配管長/チ	ャージレス配管長	20m/10m	20m/10m			
	SRK2223R, 2523R, 2823R, 3623R	20111	10111	10m	1m当り20g補充	許容	室外機下方	10m	5m			
						高低差	室外機上方	10m	5m			

注)異径配管接続の場合は現地にて異径配管継手が必要となります。

### ・ルームエアコン ○は接続可、×は接続不可 追加チャージ量は20g/m

R32採用商品についてもR410Aと同じ工具類が利用できます。

・一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この

場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管を使用して

\*施工用工具はR410A用をご使用ください。

ください。

# 既設配管の再利用OK

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

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

### 既設配管再利用の場合のご注意

- ●古いエアコンの取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。
- ●配管肉厚が0.8mmあること(JIS規格の配管)。
- (注) 既設配管の再利用を薦めるものではありません。再利用の可否については施工業者様と打合せください。

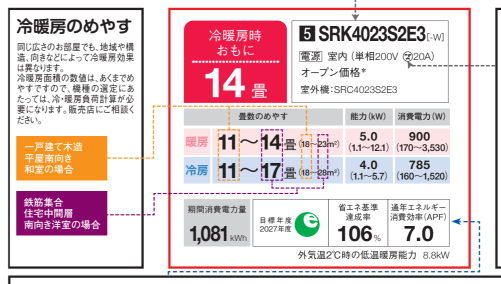
# ●地球環境保全への取り組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ式によるエアバージ)

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

# カタログの見方

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





# 電源プラグの形式について

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

	<b>単相</b> 100V15A	<b>単相</b> 100V20A	<b>単相</b> 200V15A	<b>単相</b> 200V20A	
プラグ形状	ヘイコウ形	アイエル形	タンデム形	エルバー形	
コンセント形状	0 0	2 1 t d 1	I O	٥٩	
マーク	(11)	(L)	0	8	

# 省エネ基準達成率の表示について/省エネルギーマークについて

[通年エネルギー消費効率 (APF) について]

・ 省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。 APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

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

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

### <家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について>

X	令暖房兼用かつ	目標年度		目標基準値〔代表的な定格冷房能力における目標 APF値〕										
	セパレート形	口标千皮	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
	壁掛形			区分I						区分Ⅲ				
	至年的	2027年度		6.6		6	.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5
	暖房強化型	2027年及		区分Ⅱ						区分Ⅳ				
	<b>废房独儿空</b>			6.2		6	.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1
	壁掛形以外			区分V		区名	∂VI				区分VI			
	至年的以外	2029年度		5.4		5	.0				4.5			
	マルチタイプ	2029年及		区分VII						区分区			区台	分X
	₹ <i>7</i> 0 <del>7 9</del> 1 7			5.6				5.6 5.5					.5	

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

### <寒冷地仕様(暖房強化型)について>

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。

また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

## 🎎 グリーン購入法適合商品について

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

### 環境に配慮した新冷媒R32採用

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

# フロンラベルの表示について

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



詳しくは専用カタログをご覧ください。

# 店舗・オフィス用エアコンをお求めのお客様へ



# EXCEED HYPER Hyper Inverter

AirFlex Sensor → FreeFlow





### ダイレクトスーパーリンク対応

- ■風を直接、身体に当てない AirFlex 搭載
- ■人感センサが省エネと快適を実現(オプション)
- ■豊富な機能、カラーから選べるパネル
- ●天井埋込形FDTには、エアフレックスパネルとラク リーナパネル、お掃除ラクリーナパネル、標準パネル の4タイプを用意しています。





# EXCEED HYPER Hyper Inverter







### ダイレクトスーパーリンク対応

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

AirFlexの動画を当社ホームページでご覧いただけます。 回れ 大流





# EXCEED HYPER Hyper Inverter







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





# EXCEED HYPER Hyper Inverter













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





# EXCEED HYPER Hyper Inverter



# ダイレクトスーパーリンク対応

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



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

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

# 超高効率を実現する フラッグシップシリーズ

圧倒的な環境性能と高効率を誇る エクシードハイパーが更に進化

# 基本性能をしっかり押さえた 高効率スタンダードシリーズ。

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

# EXCEED HYPER









FDCZP40~63形



FDCZP80形

# Hyper Inverter







FDCVP40~80形

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

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

开风至于70//	(W)	ад.100 0701	W/III / ·X/A	后 2日至·200 000W/III
	FDT FDTZ405H(K)A5SA 合計価格 1,120,000円(税別)		FDT	FDTV405H(K)A5SA 合計価格 1,036,000円(税別)
P40	FDTC FDTCZ405H(K)A5SA 合計価格 1,071,000円(税別)	P40	FDTC	FDTCV405H(K)A5SA 合計価格 987,000円(税別)
P40	FDE FDEZ405H(K)A5SA 合計価格 989,000円(税別)	P40	FDE	FDEV405H(K)A5SA 合計価格 905,000円(税別)
	FDK FDKZ405H(K)A5SA 合計価格 956,000円(税別)		FDK	FDKV405H(K)A5SA 合計価格 <b>872,000</b> 円(税別)
	FDT FDTZ455H(K)A5SA 合計価格 1,192,000円(税別)		FDT	FDTV455H(K)A5SA 合計価格 1,089,000円(税別)
D45	FDTC FDTCZ455H(K)A5SA 合計価格 1,143,000円(税別)	DAE	FDTC	FDTCV455H(K)A5SA 合計価格 1,040,000円(税別)
P45	FDE FDEZ455H(K)A5SA 合計価格 1,061,000円(税別)	P45	FDE	FDEV455H(K)A5SA 合計価格 958,000円(税別)
	FDK FDKZ455H(K)A5SA 合計価格 1,028,000円(税別)		FDK	FDKV455H(K)A5SA 合計価格 925,000円(税別)
	FDT FDTZ505H(K)A5SA 合計価格 1,259,000円(税別)		FDT	FDTV505H(K)A5SA 合計価格 1,139,000円(税別)
	FDTC FDTCZ505H(K)A5SA 合計価格 1,210,000円(税別)		FDTC	FDTCV505H(K)A5SA 合計価格 1,090,000円(税別)
<b>P50</b>	FDE FDEZ505H(K)A5SA 合計価格 1,128,000円(税別)	<b>P50</b>	FDE	FDEV505H(K)A5SA 合計価格 1,008,000円(税別)
	FDK Z505H(K)A5SA 合計価格 1,095,000円(税別)		FDK	FDKV505H(K)A5SA 合計価格 975,000円(税別)
	FDF FDFZ505H(K)A5SA 合計価格 1,166,000円(税別)		FDF	FDFV505H(K)A5SA 合計価格 1,046,000円(税別)
	FDT FDTZ565H(K)A5SA 合計価格 1,333,000円(税別)		FDT	FDTV565H(K)A5SA 合計価格 1,194,000円(税別)
<b>P56</b>	FDTC FDTCZ565H(K)A5SA 合計価格 1,284,000円(税別)	P56	FDTC	FDTCV565H(K)A5SA 合計価格 1,145,000円(税別)
P30	FDE FDEZ565H(K)A5SA 合計価格 1,202,000円(税別)	<b>P30</b>	FDE	FDEV565H(K)A5SA 合計価格 1,063,000円(税別)
	FDK FDKZ565H(K)A5SA 合計価格 1,169,000円(税別)		FDK	FDKV565H(K)A5SA 合計価格 1,030,000円(税別)
	FDT FDTZ635H(K)A5SA 合計価格 1,401,000円(税別)		FDT	FDTV635H(K)A5SA 合計価格 1,252,000円(税別)
DGO	FDE FDEZ635H(K)A5SA 合計価格 1,297,000円(税別)	DGO	FDE	FDEV635H(K)A5SA 合計価格 1,148,000円(税別)
P63	FDK FDKZ635H(K)A5SA 合計価格 1,274,000円(税別)	P63	FDK	FDKV635H(K)A5SA 合計価格 1,125,000円(税別)
	FDF FDFZ635H(K)A5SA 合計価格 1,308,000円(税別)		FDF	FDFV635H(K)A5SA 合計価格 1,159,000円(税別)
	FDT FDTZ805H(K)A5SA 合計価格 1,508,000円(税別)		FDT	FDTV805H(K)B5SA 合計価格 1,345,000円(税別)
DOO	FDE FDEZ805H(K)A5SA 合計価格 1,375,000円(税別)	DOO	FDE	FDEV805H(K)B5SA 合計価格 1,212,000円(税別)
P80	FDK FDKZ805H(K)A5SA 合計価格 1,361,000円(税別)	P80	FDK	FDKV805H(K)B5SA 合計価格 1,198,000円(税別)
	FDF FDFZ805H(K)A5SA 合計価格 1,424,000円(税別)		FDF	FDFV805H(K)B5SA 合計価格 1,261,000円(税別)
●(K)は単相20		ニニット、ecoタッチ	 チリモコン、標準	■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(K)は単相200V電源を示します。その他は三相200V電源となります。 ●合計価格は、室内ユニット、室外ユニット、ecoタッチリモコン、標準パネル(FDTはエアフレックスパネル)を含んだメーカー希望小売価格です

# ecoタッチリモコン

視認性、操作性を極めた ecoタッチリモコン



### 液晶画面の輝度が向上 液晶画面が従来より格段に 明るくなりました。

# ●消費電力量グラフ表示

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

### ●お好み設定運転 4つの項目を任意に設定して

ファンクションスイッチに設定