- ●このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用 できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japa
- ●ダイキンルームエアコン・ダイキン空気清浄機には保証書がついています。ご購入の際は、必ず記載 事項をご確認の上、お受け取りになり大切に保存してください。
- ●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品安全法に基づく 製造番号が表示されているか、保証書に記載の製造番号と一致しているかをご確認ください。
- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記へお訪ねください。
- ●印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。
- ●在庫僅少品など、機種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。 ●商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

■設置条件について

①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当る場所や、温泉地帯など、周囲の雰 囲気が特殊な場所でで使用になる場合はお求めの際販売店とよくで相談ください。

②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事 とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。

3この他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は 避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。

4. 積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。

壁内、床下など)へ据え付けされた場合や改造製品については、保証の対象外となります。

- ●エアコンが停止のときもマイコンを働かせるため、いくらか電力を消費します。長時間ご使用にならない 場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源ブラグを抜いてください。
- ●室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。 お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因と なる場合があります。 ●エアコンに除菌剤や殺虫剤などをエアコンの周囲で使用しないでください。内部の電気部品の故障

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●微量のオゾンが発生するため、吹出口 から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●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です。お買上げの販売店または専門業者にご相談くだ さい。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。●据付場所の条件により通常の据付工事とは 別にアース工事が必要になる場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●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。指定の冷様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。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据 付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。

⚠ 経年劣化に係る安全上の表示について

●ルーム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。

■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコンの検定制度に登録されている 製品には、性能表示が適正であることを示す検定証が貼付されています。



ルームエアコンの保証期間

冷媒系統部品……5年 電装品その他……1年

●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。

■長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!



このような 症状は

ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。 ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。



で使用中止 故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販 売店に点検・修理をご相談ください。

こちらからもアクセスできます▼

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ

ダイキンソリューションプラザ 「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F 営業時間: 10:00-18:00(最終入館 17:30) 休館日:毎週水曜日、夏期·年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階 営業時間: 10:00-19:00(最終入館 18:45) 休館日:第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ https://www.ac.daikin.co.jp/fuha



fuha

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

電話番号をよくお確かめお電話から のうえ、お掛け間違いの ないようにお願いします。 FAXから 0120-07-0881

WEBから https://www.daikincc.com

WEB受付 修理依頼 ご訪問日の 受付完了 の流れ 内容を入力 確認・登録 メールが届く ご訪問

0120-881-081 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしておけます。

ダイキンコンタクトセンター 検索

24時間365日。安心つながる。 対象さま タイキン コンタクトセンター

見積や購入・買い替えのご相談は



購入相談窓口 お電話から 000120-085-022 ダイキン 購入相談窓口 検索 https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter

省エネ・補助金・快適な空気環境づくりのご相談は

空気の相談窓口

ダイキン 空気の相談窓口 検索 https://www.ac.daikin.co.jp/kuukinavi/consultatior

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト



素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも! クラブダイキン https://club.ac.daikin.co.jp

「ダイキンエアコン ホームページアドレス

https://www.ac.daikin.co.jp/products



登録事業者:ダイキン工業株式会社 空調生産本部

登録活動節用: 業務田空調・加熱・冷却及び冷凍機器

及び制造。



ダイキングループは、国内全事業所と 国内全子会社で環境マネジメントの 国際規格IS014001の認証を取得

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に 関する取り組みを約束する制度です。

ダイキン工業は空調業界で初めて「エコ・ファースト企業」の認定を受けました。

暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、

空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発



ダイキン・コンシューマ・マーケティング株式会社・・・・・・・(03) 5627-8100

このカタログに表示の内容は2023年10月現在のものです。

DAIKIN



ルームエアコン

空気のプロが目指す、 快適と節電



うるさらX







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 になります。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ねがいます。

節電運転も、快適運転も。空気のプロが考えたエアコンです。 うるさらX



AI快適自動 🖼

AIが好みの運転を記憶学習。 快適な自動運転を行います。

ダイキンのAIは、 センシング+記憶学習



部屋にうるおいを届ける

他にも、空気のプロ ならではの 技術・サービスが充実



新鮮な空気を取り入れ 換気※2(給気換気/排気換気)



スイングコンプレッサー



サーキュレーション気流・垂直気流



水内部クリーン



寒い冬も暑い夏も動き続ける タフネス暖房・冷房

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。 試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号

試験方法: JIS Z 2911かび抵抗性試験方法に準拠 対象機種: 2024年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果: 加工品 (対象機種) 菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50%以下 無加工品: 菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上



スマホでコントロール



24時間365日つながる ダイキン コンタクトセンター

※1、測定条件・当社環境試験室(約14量)、外気35°C、冷房26°C設定/外気7°C、暖房22°C設定、風量自動、風向3段階目。 運転安定時の1時間あたりの消費電力量を前電冷房、筋電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較、試験機本TR40APE4と同等機種(AN404ARP) 試験結果 (冷房)前電冷房 189Wh、通常冷房237Wh (暖房)前電暖房 320Wh、通常暖房400Wh 実際の消費電力量は条件により異なります。電力の使用量を控える運転です。能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。能力に制限をかけるため、冷えにくい、暖まりにくい 場合があります。※2. [給気/排気 切換方式) 給気機気時の給気風量35m³/h ATR56APE4と同等機種(AN564ARP) JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件標準ダケト使用、ホース長4cm、曲/回数5回(室内接続ダケト含む)、大気開放条件において(室内・

屋外の気圧差がない環境)。排気幾気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては幾気時の給気風量(排気風量が低下します。ホース長きが2m増えるごとに給気風量(排気風量は約7%低下します。給気幾気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気機気は 室内の空気を吸い込んで一部の空気を練えいながら運転します。●宮期的な窓間け換気なども合わせてご利用ください。●換気時の最大運転電は、室内機の最大運転電より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気の音も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が 大きくなる場合があります。

● 魚気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気変性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※3. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

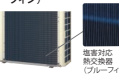
室外機にも、室内機にも、 エディオンこだわりの オリジナル機能を 採用しました。

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティング した塩害対応 熱交換器を 採用しています。



さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製/亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。 内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

クリーン長持ち室内機

定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

エアコンを運転しない期間が15日間続くと、 ストリーマ内部クリーンとフィルター自動お 掃除を行い、しばらく使わないときも、エア コン内部をキレイに保ちます。

運転しない日が





帯電防止処理を



防カビ剤・無機抗菌剤を 練り込んだ麦材を

採用しました。

標準モデル風量1段階アッ *排気換気時も風量がアップします。

パワフル換気

* 機種、運転状況、設置状況によっては 給気風量がアップしない場合があります

さらに換気量アップ オリジナルモデル2段階アップ

(給気換気/センサー換気設定時)

人の在室を選択したとき、給気風量をアップさせる センサー換気の換気量をさらにアップさせます。

快適・便利なオリジナル機能

リモコンホルダー同梱

不在を検知すると

エアコンの正面に人がくると

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。



	スイングコンプレッサー						
	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)						
基本運転	高外気タフネス冷房(50℃※2対応)						
(室外機)	低外気タフネスの	爰房(一25℃※2対応)	低外気タフネス暖房(-15℃※2対応)				
	エディオンオリジナル 塩害対応熱交	奐器(ブルーフィン)/JRA9002準拠					
しつど 加湿	うるる加湿(無給水加湿※3)/吸音マフラー			うるる加湿(無給水加湿※3)/吸音マフラー			
制御 除湿	さらら除湿(リニア)	ヽイブリッド方式)※4※5	さらら除湿※5	さらら除湿(ハイブリッド方式)※5			
自動運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー/換気制御※6)	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	快適自動運転(人・床温度センサー)	快適自動運転			
日勤建転	NEW 節電自動運	転 (節電暖房·節電冷房)					
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)/	サーキュレーション気流	垂直気流(暖房)/風ないス運転(天井気流)	風ないス運転(天井気流・暖気かくはん運転)			
メレンルに中リインド		オートスイング(上下/左右/立体)				
	給気換気/排気換気			給気換気			
	水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)	水内部クリー		水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)			
			清浄/内部クリーン)				
	セルフウォッ	シュ熱交換器	クリアコート熱交換器				
	防力ビ加工ファン						
清潔	銀イオン抗菌剤	(室内機ドレンパン)					
	抗ウイルスフィルター※7						
		自動お掃除		フィルター自動お掃除			
	エディオンオリジナル パワフル換気						
	エディオンオリジナル	!期自動クリーニング					
	エディオンオリジナル 帯電防止フ	ラップ/防カビ・抗菌ルーバー					
快適温度	高温風モード	(最大60℃吹出し)					
制御		ヒートブースト制御/	/クールブースト制御				
		セレクト					
		5温防止•低温防止)	室温パトロール(高温防止・低温防止)				
		答機能					
生活便利	しつど	クリーン					
工石区布	消し忘れ防止機能						
		ランドル	1 6/7/4				
	411 4- 1	すみ運転	おやす	み運転			
	エディオンオリジナル オ	ートオン/オフ機能					
その他	かんたん大	画面リモコン	かんたんスタイリッシュリモコン	かんたんダイレクトリモコン			
		無線LAN接続了	アダプター 内蔵				

※1 お部屋の畳数は、大浩南向き(注室・和室)の場合です。お部屋の条件を老慮して選ぶ必要がありますので、冷暖屋負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2 室外機の 吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※3. 一般の加湿器とは加湿方法が 異なるため加湿量は外気条件により変化します。 ※4.9.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら除湿になります。 ※5. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。



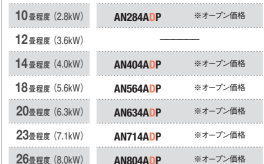
※6. センサーによる換気コントロールに対応。 ※7. 3年間交換不要タイプです。 ※8. 別途遠隔制御P板セットが必要です。



スゴ暖シツーズ

SERIES	
NEW 2024年モデル	NEW 2024
2023年11月発売	Hシリーズ:2023年 HXシリーズ:2024
快適・節電2つの自動運転を搭載	コンパクトサイス
暖房能力の高いハイグレードモデル	暖房能力を高め
and d	nere,
ホワイト	写真はHシリー
	高さスリム 250m
> P.49	> P.53

		> P.49	STAGANGE R32
	6 畳程度(2.2kW)		
お部	8畳程度(2.5kW)	AN254ADS	※オープン価格
屋の	10 畳程度(2.8kW)	AN284ADP	※オープン価格
広さ (冷暖	12 畳程度(3.6kW)		
(冷 暖	14 畳程度(4.0kW)	AN404ADP	※オープン価格



★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

10月発売 年2月発売

AN224AHS

AN254AHS

AN284AHP

S404ATHP

S564ATHP

(室内機採用(2.2~2.8kW)

ホワイト

₹ R32

※オープン価格

※オープン価格

※オープン価格

価格 539,000円

価格 616,000円

た機能充実モデル

2023年モデル

クリーン機能が魅力

S223ATKS

S253ATKS

S283ATKP

高暖房タイプのスタンダードモデル

₹ R32

価格 330,000円

価格 363,000円

(税抜き360,000円

			A LINE A LITTER THAT I THE TOTAL THE TANK I				
			スイングコンプレッサー				
	基本運転	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	PIT	制御			
	(室外機)						
			低外気タフネス暖房(-25℃※2対応)				
	しつど制御 除湿	さらら除湿(リニアハイブリッド方式)※3※4	9段階セレ	9段階セレクトドライ			
	白私宝缸	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	AI快適自動運転(人・床・壁センサー) 自動運転				
	自動運転	NEW 節電自動運転(節電暖房·節電冷房)					
	気流制御	垂直気流(暖房・冷房)/サーキュレーション気流	風ないス運転(天井気流)	風ないス運転			
	メレルル中リロ中	オートスイング(上	:下/左右/立体)	オートスイング(上下)			
			水内部クリーン(結露水洗浄)				
お		ストリーマ(空気清浄/内部クリーン)					
6		セルフウォッシュ熱交換器	クリアコー	卜熱交換器			
なお	清潔	防カビ加工ファン					
す		銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)					
す		抗ウイルスフィルター※5					
めポ		フィルター自動お掃除					
1			高温風モード(最大60℃吹出し)				
ント	快適温度制御	ヒートブースト制御/クールブースト制御	ヒートブー	-スト制御			
'		10℃からの暖房設定					
		室外機ドレンパンヒーター搭載/着雪防止 室外機ファン運転					
		パワーセレクト					
		室温パトロール(高温防止・低温防止)	NEW 室温パトロール(高温防止・低温防止)	「高温防止」モード			
		音声応答機能					
	生活便利	しつどクリーン					
		消し忘れ防止機能					
		ランドリー乾燥					
		新・おやすみ運転	おやす	み運転			
	その他	かんたん大画面リモコン	かんたんダイ	レクトリモコン			
	रणाष	無線LAN接続アダプター内蔵	NEW 無線LAN接続アダプター内蔵	無線LAN接続アダプター別売※6			

※1. お部屋の畳数は、木浩南向き(洋室・和室)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、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。※2. 室外機 の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※3.8.0kWは、リニアハイブリッド 方式ではないさら6除湿になります。 ※4. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。 ※5. 3年間交換不要タイプです。 ※6. 別途遠隔制御P板セットが必要です。

高性能で丈夫 ダイキンエアコン 強さ」の理由。 page 15 page



300以上の厳しいテストをクリアしたエアコンを、お客様にお届けしています。



大雨でも継ぎ目など から浸水せず、正常に 動き続けるかテスト。



台風なみの強風でも ファンが正常に回り 続けるかテスト。



過酷な環境 厳しい暑さ、寒さの中 でも正常に動作する かテスト。※1



最大震度7※2の地 震でも室内機が落下

※実際の台風や豪雪、地震時での性能を保証するものではありません。

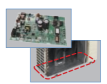
構造やパーツに至るまで、丈夫なつくりにこだわりました。

耐久性へのこだわり

制御基板両面コーティング

雨や雪などの天候から室外機の頭脳部をまもります。 * 底フレームには当社の船舶用エアコンと同じ高耐食メッキ 鋼板※3を採用。サビ対策を高めています。





スイングコンプレッサー

ブレード/ローラーを一体化してこすれ合う部分を 少なくし、耐久性を高めています(当社比)※4。冷媒 圧縮時のロスが少なく、振動・音も抑えます。



アンダーフィット構造

耐震性へのこだわり

地震を再現した実験でも落下や故障のないことが 確認されています。

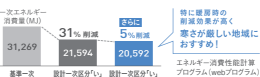
* 実験機関: 日本国十開発株式会社





ダイキンのスイングコンプレッサーは ZEH のプランニングにおすすめ!

冷暖房設備機器の一次エネルギー削減効果が高まります。

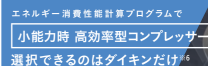


設計一次区分「い」 設計一次区分「い」

Tネルギー消費性能計算 プログラム (webプログラム)

による冷暖房設備の試算

計算基準:地域区分「4 | 地域(長野市、秋田市など)。外皮平均熱盪流率0.6W/m²K 戸建住宅、 その他基準はWebプロ(Ver3.4.0)の基準値を利用にて試算。詳細は各種条件をご確認ください。



対象機種について詳しくはP.76[冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」をご参照ください。

もしもの 時もあんしん。 ダイキンコンタクトセンター

いつでも	どこでも	さまざまな 通信手段でも	どんな ご相談でも	24時間	144	
24時間365日、スタッフが常 駐してサポート。休日や夜間 もご相談をお受けします。	全国をカバーするサービス 網を確立。高品質で均一な サービスを提供します。	一般電話、携帯電話、ファックス、Eメール、どの通信手段でもアクセスできます。	修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品の購入などにも対応します。	365日 ご相談受付	19000	



電話応対力 「ゴールドランク企業」に選出。

公益財団法人日本電信電話ユーザ協会主催 2018~2022年企業電話応対コンテスト 受賞:ダイキンコンタクトセンター



予測困難な年間業務の 繁閑差解消にITを活用。

公益社団法人 企業情報化協会主催 顧客·事業機能領域部門 受賞:ダイキンコンタクトセンター











186 をダイヤルいただき 発信番号の通知をお願い **000 0120-07-0881** しております。

※1.確認温度範囲は、機種により異なります。 ※2.東北地方太平洋沖地震、新潟県中越地震、阪神・淡路大震災の波形データをもとに、震度7を再現して実験。 ※3.ATEシリーズの2.2~ 3.6kWは同等の外装塗装を施し、耐食性を高めています。 ※4.当社比:ATR40APE4(スイングコンプレッサー搭載)とATN40JPE5(ロータリーコンプレッサー搭載)との比較。 ※5.ネジ止めによる 固定については、施工業者にご確認ください。 ※6.国内向け家庭用エアコンにおいて。2022年11月21日現在。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

「かしこく」も、「ムダなく」も、運転できる。

「快適」と「節電」、2つの自動運転が選べます。

節雷 自動

「消費電力」を抑えた ひかえめ運転を行います。

■エアコン運転内容の分析(年間)※2 運転の約80%は 室温安定後です。

エアコンの運転時間の約80%は、室温が安定して からの温湿度を維持するための運転が占めています。 新商品は、この長時間の安定後の運転について節電 運転を行います。

⊢約20%→ 約80%

※2. 調査期間:2022年4月1日~2023年3月31日 対象機種:ATR·ATA·Dシリーズ データN数:1万件以上

室温安定後

ATR40APE4において、 当社独自の条件による評価

- 節電効果を優先するため快適性が 損なわれる場合があります。
- 条件、設定によっては節電効果が 出ない場合があります。

節電自動運転

室温が設定温度に達し安定すると節電を重視した運転を実施。 低回転で効率の良いスイングコンプレッサーの働きにより 消費電力量を約20%※1削減。その時々の空調の必要能力に 合わせて、かしこく、無理をしすぎない節電運転を行います。

節電自動運転のしくみ(運転イメージ)



ダイキン独白※3の スイングコンプレッサーの 能力を最大限に活用。

圧縮ロスの少ない構造により低 回転で効率が良く、消費電力を 抑えても室温変化を起こしにく い運転が行えます。



節電自動

お好みの設定温度で節電運転。

節電暖房•節電冷房*

モコンの節電自動ボタ ンを押すと、温度設定が できる節電運転になり



お好みの温度に設定できる!

シーンに合わせて、自動運転を使い分け。





例えば、心地よく過ごしたい時は快適性優先の「AI快適自動運転」で、

消費電力が気になる時は「節電自動運転」で。 ダイキンなら、シーンに合わせて2つの自動運転が選べます。











AIが好みの運転を記憶学習。

AI快適自動運転

床や壁の温度(輻射熱)をセンシングした検知内容と、 お客様が好みに合わせて変更された設定を記憶して 「好みの運転」として学習。最適な運転・制御パターン をAIが判断し、より快適な自動運転を行います。

ダイキンのAIは、 センシング+記憶学習。

床・壁の温度(輻射熱)を センシング

※エアコンの設置位置や室内の 環境によって、検知範囲が異なります



「好みの運転」を参照 ● 「好みの運転」の学習について

記憶・学習した

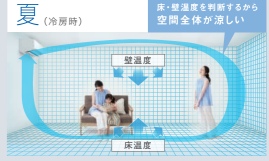
お客様がエアコン運転中に変更された設定をエアコンが記憶。さらに 運転停止直前の設定状態を最終的なお客様の「好みの運転」だと 判断して記憶・学習して、次回運転時の判断情報として活用します。

最適な運転・制御パターンをAIが判断

好みに合った自動運転で、快適に

床・壁温度をセンシングしながら 空間全体を快適に自動運転。





https://www.ac.daikin.co.jp/ururutosarara



外気中の水分をエアコンが取り込み、 無給水で冬のお肌・お部屋にうるおいをお届け。

冬の乾燥に、給水いらずのうるおい加湿。



無給水加湿(うるる加湿)

快適な環境づくりのヒケツは、温度としつどを一緒に整えること。

暖かくなると、しつどが下がるのはなぜ?

冬にエアコン暖房を使っていて、「乾燥してきたなぁ」と感じたことはありませ んか?それは、温度としつどに密接な関係があるためです。一般的にしつど (=相対湿度)とは、空気中に含まれる水分の割合を指しますが、この『空気』 という器は温度によって含むことができる水分量が変化します。

● 暖かい空気ほど多くの水分を含むことができます。



お部屋の空気を暖めると、 それだけでしつどは下がってしまうため、 冬の室内は乾燥するのです。

冬のエアコン暖房には、加湿が大切です。

室内が乾燥すると、お肌の乾燥をはじめ、さまざまな影響が表 れます。だからこそ、冬の室内でエアコン暖房を使用する際は、 同時に加湿も行いましょう。暖かくてうるおいのある環境づく りには加湿機能付きのエアコンがおすすめです。

同じ温度でもしつどが違うと、 お肌にこれだけの違いが出ます。

<目尻のシワ係数測定値からのイメージ写真>

25°C • 50%

25℃ • 30%

お肌のキメが整い 目立ちにくい シワが深く

試験室において各部屋1時間在室時の肌の乾燥状態を比較。 <25℃50%>肌水分量65.9µS <25℃30%>肌水分量33.5µS 被験者:乾燥肌の30代主婦8名 試験空間での評価であり、実使用空間での実証結果ではありません。

無給水でたっぷりの加湿量

各クラスの加湿量 (加湿運転:設定しつど「連続」、風量「5」時) 1.030ml/h(1.70kWh) 950ml/h (1.58kWh) 8.0~4.0kW 3.6kW 630ml/h(0.92kWh) 620ml/h(0.91kWh) 2.8kW 620ml/h(0.91kWh) 2.5kW 600ml/h(0.90kWh) 2.2kW

加湿量は外気条件やリモコンの設定内容により変化します。 ()内は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

無給水加湿(うるる加湿)特性について

一般の加湿器とは加湿方法が異なり、屋外の空気中の水分を取り込んで加 湿します。加湿量は外気条件、設置条件などにより変化します。

加湿能力測定条件

外気温度7°C、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホー ス長4m、ATRシリーズにおいて

※外気温度-10°C未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できま せん。外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。 ※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。

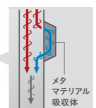
長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物 の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定 湿度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作に より、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくな ります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大 で約1,410Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運 転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。

●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に 定められた調湿の目的で使用しないでください。 ●給気運転も含め、加湿機能を有す る室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。 また。止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。



風量を上げても、室内への運転音を抑えます。



室外機内部に送風音を低減する「吸音 マフラー」を搭載。音の波長を打ち消す 技術により、風量を上げても室内側の 運転音の上昇を抑えています。

吸音のしくみ

通過する音の波長と反対の波長を発生させ て打ち消すことで吸音効果を発揮します。

風量「しずか」時は、 **人が感じる運転音を10%低減。**(当社従来方式比)

風量「しずか」時の運転音

2.0SONE 51dB (36dB)

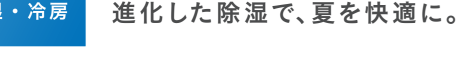
2022年 ATR40ZPE1

加湿性能は **1.8** SONE そのまま 49dB (34dB) 2024年 ATR40APE4

※ 4.0kWクラス。加湿暖房運転にて試験。JIS9612騒音測定基準にて収録。 ISO532B(ラウドネス値)に基づき算出。実使用環境での効果は異なります。

騒音レベルを表す単位はdB(デシベル)ですが、実際に耳に聞こえる音の 大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

https://www.ac.daikin.co.jp/ururutosarara





季節やシーンに合わせて、 理想的な除湿方式に切換えます。

状況に合わせて除湿方式を切換え。熱交換器のリニアコントロールでシーンに合わせた除湿を行います。

さらら除湿 (リニアハイブリッド方式) ATR-ATAシリーズ9.0kW Dシリーズ8.0kWは除く

● 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので 吹出し温度が低下することがあります。(使用環境により異なります。)

夏の自動運転の60%が除湿です。

しつどが高いと体感温度が上がったり、カビが発生しやすくなった り、熱中症のめやすとなる暑さ指数にも影響を与えるため、 夏のしつどコントロールは快適に暮らすための重要なポイント。

夏の快適除湿なら、ダイキンの進化した

「さらら除湿」がおすすめです。 当社調べ。自動運転中の各運転モードの

出現率を分析。 対象機種: ATR・ATAシリーズ 39,273台分 対象利用期間: 2021年4月~9月

条件: AI快適自動運転中の運転モード



パワフル除湿モード搭載。

除湿運転時にリモコンの「パワフル」ボタンを 押すと大風量で運転し、お部屋の除湿量がさらに アップ。強力な除湿運転が行えます。

除湿量がさらにアップ! (当社従来比)

試験空間での性能であり、実使用空間での実証結果ではありません。

しつどクリーン

低しつどをキープして お部屋のカビの成長を抑制。※2

不在時に低湿度環境を約3時間以上キープする強力な除湿運転 をすることで、カビの成長を抑制し、お部屋を清潔に保ちます。



おすすめシーン

- ●梅雨時など 湿気の多い時期に
- ●お出かけ時に 気軽に強力除湿

プレミアム冷房

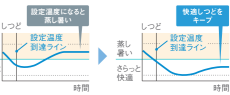


しつどコントロールで、冷房も快適。

しつどをコントロールする「デシクル制御」 デシクル制御 & PIT制御 と温度をコントロールする「ピット制御」に より、設定温度に達した後も蒸し暑さを 感じにくい、冷房運転をお届けします。

しつどコントロールのイメージ

従来の冷房運転



プレミアム冷房

0.5℃単位で室温コントロール

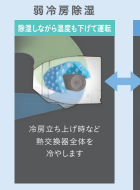
PIT制御

ダイキン独自※4のスイングコンプレッサーとインバータ制御の組み合わせで、 室温安定後のゆっくりとした運転でも、0.5℃単位で室温制御が行えます。

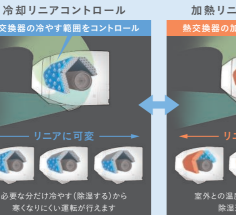
冷房時の室温変化比較(イメージ) ■ PIT 制御 • • ● 従来の制御 ininin 0.5℃単位で制御

※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

熱交換器の冷却・加熱をかしこくコントロールして快適除湿







※1、(一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温度24℃、外気湿度80%の恒温室にて従来機の除湿量と新機種(パワフル除湿モード)の除湿量を比較、従来方式

2022年モデルATR40ZPE1 1,500ml/h 消費電力600W、吹出し温度24°C 2024年モデル ATR40APE4と同様機種(ATR40APE3・パワフル運転モード) 1,800ml/h 消費電力800W 吹出し温度24°C







独自の膨張弁により リニア制御を実現

家庭用エアコン 業界初※

冷媒流量制御技術 高効率で







~1990年代 弱冷房除湿

(マイコン)方式 運転すると寒く感じたり、 温度が下がると除湿を 停止することがありました。

高くなりがちでした。

ダイキンのルームエアコンは、

より細かな制御が行える機能へ進化。

時代と共に進化するさらら除湿は、除湿ニーズに合わせて、

2013年代 長い時間をかけ、除湿力を熟成してきました。 無段階冷却 コントロール方式

25年以上かけて、除湿力を磨きました。

1999年代

スムーズに除湿できるよう 再熱除湿方式 になりましたが、夏の夜 熱交換器を加熱する などはうまく除湿できない ことで寒さを感じなく こともありました。 なりましたが、電気代が



冷却/加熱 ハイブリッド方式 梅雨や夏の夜も

2019年代

除湿できるようになり ましたが、加熱が一定で シーンによっては合わない こともありました。





に設置し「しつどクリーン」運転の有無によるカビセンサーカビ菌糸長を測定。環境条件・室温25℃ 湿度85% しつどクリーン運転5時間設定で運転し、カビ抑制効果を確認。●評価機関 一般社団法人カビ 予報研究室 試験報告書No.220601 ●ATR·ATAシリーズ9.0kWクラス、Dシリーズ8.0kWクラスは一部除湿方式が異なります。 ●お部屋に人がいないときにご使用ください。 ●既に発生したカビを取り除く 効果はありません。●試験空間での性能であり、実使用環境での効果は異なります。※3、2021年9月6日発表。家庭用エアコンで熱交換器の冷却・加熱どちらにおいても冷媒流量をリニアに制御する技術。

冬は、壁から足元へ

夏は、全体にすばやく※3

冷気をまわす気流で、ここちよい。

温もりが伝わる気流で、あたたかい。

暖房運転で空間や床面があたたまる

とエアコンの風向を真下に向けて、壁

に沿い床からぬくもりを伝える気流をお 届け。足元からあたたまります。

> からだに直接風が あたりにくく乾燥しにくい

からだに直接風があたり

を燥しやすい

床に沿って お部屋全体へ

垂直気流

(AN40WR

2015年

通常の気流

ATR40SPE3 /風向・風量を

新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。



定期的な窓開け換気も あわせてご利用ください。

給気換気

屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンの熱交換器で適温に整えて室内にお届けします。



(加湿・暖房)

(冷房・除湿)



*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できる。

排気換気

「換気自動 | 設定や手動操作により排気換気が行えます。 給排気同時運転はできません。

スタートアシスト排気

A I 快適自動運転・ 換気自動設定時



お部屋の不快な 空気を排気※5 手動で排気換気に

切換えが必要

内部クリーン乾燥の 湿気を排出出荷時設定は「切」

※5. 14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入れ換える排気量です。 ●湿気やにおいを完全に解消するものではありません。 ●使用環境により異なります。

能力クラスごとの 換気時の風量	6 畳程度 (2.2kW)	8畳 程度 (2.5kW)	I 0 畳程度 (2.8kW)	12畳 程度 (3.6kW)			20畳 程度 (6.3kW)	23畳 程度 (7.1kW)	26畳 程度 (8.0kW)	29畳 程度 (9.0kW)
給気換気時の 給気風量	24r	n³/h	n 28m³/h		30m³/h	35m³/h				
排気換気時の 排気風量	量 22m³/h		26 m³/h		27m³/h					

「給気/排気切換方式」給気換気時の給気風量:35m³/h ATR56APE4 JIS B 8330準拠。運転モード:「強」(室内機の風量5) 測定 条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。 排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるご とに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の 空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●換気時の最大 運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、 温度の変化が大きくなる場合があります。 ●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものでは ありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ換えにかかる時間は変わります。

エディオンオリジナル

パワフル換気 (給気換気/センサー換気設定時)ATR

標準モデルに比べ、さらに換気量アップ (標準モデル風量1段階アッズ、 オリジナルモデル2段階アップ)

人の在室を検知した時の

*排気換気時も風量がアップします。*機種、運転状況、設置状況によっては給気風量がアップしない場合があります。

低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。 ※3. 当社試験による。サーキュレーション気流、ありとなしで比較。 試験機:2024年

垂直気流 暖房時(風向上下自動設定)

床にそって暖気が広がるので、 足元から暖まります。



暖屋はじめは気流を部 🌄 屋奥へ届け、次にワイド 気流で全体を暖房。設 元派で主体を破伤。設 定温度に達すると垂直 上吹き気流 あたためる あたたかし 気流に切り換わります。





家具・カーテンレール等、設置状況によっては試験画像 のような気流にならない場合があります。

最大60℃ あったか。※2 設定温度到達後

天井に沿って大風量で吹き出し、エアコ

ン下部から吸い込むことで、お部屋全体

に気流を循環。冷房垂直気流の組み合 わせで、お部屋の温度ムラを抑えます。

天井に沿って

気流をお届け

*画像は、試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可

*画像は、試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可

視化したものです。室温安定時、2024年ATR40APF4

と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」 温湿度環境や

ヒートブースト制御

暖房の立ち上がりが早く※1、快適。 (当社比)

サーキュレーション気流(冷房時※4)

からだに気流があたりにくく、 お部屋の奥まで快適。



窓からの熱でできた温度ムラを センサーが検知すると、垂直気流 で床付近に冷気を送ります。

風向 | 下「自動 | 冷房 / 除湿運転時

視化したものです。室温安定時、2024年ATR40APE4 と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」

クールブースト制御

コンプレッサー制御の進化で、 運転開始後、すぐにしつどを下げ、 涼しさをお届けします。

※1. 当社試験当社試験室(14畳)、外気温2°C、室温10°C、設定温度22°C、風量[5]、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) 11分 従来機種2017年AN40SRP 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、 条件により異なります。 ※2. 当社試験室(外気温2°0・室温20°0)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP)風量は定格に対して41%

エアコン内部を水で洗浄。

水で汚れが落ちやすいセルフウォッシュ熱交換器を搭載

油をはじきサビにくい3層コートを採用。

試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0103号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した

試験空間に浮游ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮游ウイルス数を測定。試験

対象:1種類のウイルス 試験結果:約380分で99%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)で実施

(熱交換器)

ストリーマ空気清浄運転で

浮遊ウイルスを抑制。

約380分後の浮游ウイルスへの効果であり、

実使用空間での実証結果ではありません。

ストリーマ空気清浄※4

25m3の密閉した試験空間による

約10年分※10のホコリがためられる

大容量ダストボックスを採用

自動クリーニング



使用環境により汚れ具合が異なるため、

1年に1度お手入れしてください。

ダストボックスが自動で動いて、付着したホコリを ブラシがかきとり、ダストボックスで回収します。

1回あたりの電気代目安 最大約0.04円※9



フィルターは フッ素コーティング什様

●積算で約1日分運転すると、エアコン停止後に自動的にフィルター掃除を行います。 ●エアコンの運転時間、使用環境によりお手入 れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。定期的なお手入れをおすすめします。 ●室内温度が10℃以下の時は、エアフィルター保護のため運転を行 いません。●加湿・加湿暖房・換気運転停止後のフィルター掃除運転は、製品保護のため運転時間が長くなる場合があります。

冷房運転後に内部クリーン運転を実施。試験機関:一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No180901 ※6. 試験機関・東京大学大学院 農学生命科学研究科 食の安全研究センター 試験方法:試験空間でエアコン内部に菌を培養し た懸濁液を配置レストリーマ内部クリーン運転を行い50分後の菌の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:50分後に99.9%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22WRS)で実施。 ※7. 試験機関:一般財団法人ボーケ ン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実 施。 ※8. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません)試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明 書番号CK-64071-1 試験結果、防力ビ効果を確認。 ※9. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量:1.01W/h]×31円/kWh(税込み]令和4年7月改定]で計算。 ※10. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコ

ンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。



※ATA・Dシリーズは、水内部クリーン (結露水洗浄)になります。

無給水加湿機能を利用してつくった水で、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射や送風乾燥・加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●外気温1°C未満では運転しません。 ●水内部クリーンには加湿水洗浄は最大109円(3.52kWh)、結露水洗浄は最大52円 (1.67kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

加湿を利用した結露水で内部を洗浄。ATR

実使用環境での効果ではありません。 部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、機種能力など、条件によっては結露水の量が少ない場合があります。

加湿水最大1.0 (**)

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいない

ときにご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

暖房運転で内部を

あたため、さらに加熱乾燥

水内部ワルー

出荷時は「切し

任意に設定が必要です。

加湿 最大90分 洗浄 最大60分

ストリーマ内部クリーン 最大90分



無給水で 室内を加湿



内部を送風乾燥

ストリーマ照射+乾燥

ストリーマを照射しながら

出荷時設定は「切」

●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。 (外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

結露水 1.0 ビ゚<u>以上</u>

定期自動クリーニング

キレイに保ちます。

●室内温度が10℃以下にならないように運転します。

ATA・Dシリーズは、冬も水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

結露水で内部を洗浄。

夏の水内部クリーン運転は発生させた結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗い流します。

実使用環境での効果ではありません。部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、機種能力など、条件によっては結露水の量が少ない場合があります。

エディオンオリジナル

クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー ATR ATA

(上下風向調節羽根)





防カビ剤・無機抗菌剤を練り

込んだ素材を採用しました。

防カビ・抗菌ルーバー

(左右風向調節羽根)

揮1.すす。 計略機関:一般財団法人日本食品分析 センター試験報告書:第16126874001-0101

計験方法:JIS Z 2911かび抵抗性試験方法 準枷 対象機種:2024年ATR・ATAシリーズと同 等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品 (対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は 検体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育 レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発

フィルターに捕獲したものに 対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある 静電フィルターを採用しています。

抗ウイルスフィルター※7

*フィルター交換の目安は約3年です。

防カビ加工ファン搭載※8 長期間安定した効果を発揮する練り込み式の 防カビ剤を採用しています。

ストリーマ内部クリーンなしストリーマ内部クリーンあり

カビの繁殖を抑制。※5

ストリーマ内部クリーン

(不要なときは設定を「切」にしてください。)

油をはじく

親水・撥油エクストラ

抑制



銀イオン抗菌剤搭載

水の受け皿(ドレンパン) にたまった水に銀イオン

抗菌剤が溶け出し、菌の

●ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。

繁殖を抑制※ します。

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

熱交換器や吹き出し口の内部に、ストリーマを照射。

エアコン内部のカビ・ニオイの原因菌を抑制します。

冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後、自動で運転します。

ニオイの原因菌を抑制。※6

エアコン内部の気になるニオイの原因菌も抑制します。

試験空間による50分後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

※1. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号22079803001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法ドレンパン内の水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶出させた抗菌水と、精製水との比較。保存温度27℃ の環境にて普通寒天培地で24時間培養し菌数を測定。3種類の細菌で評価。抗菌の方法:銀イオン抗菌剤 対象部分:室内機排水ドレンパン内の水分 結果・検出なし 99.0%以上抑制 ※2. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内 部クリーン」を作動。室内および屋外温度プでDB/6でWB(JIS暖房標準条件)において、室温26で、室内温度60%を目標にして加温暖房運転を室温・温度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種:AN404ARPと同 等機種(AN40XRP)で実施。 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※3、 測定条件・当社環境試験室14畳において「水内部クリーン | を作動。屋外温度35℃(JIS冷房標準条件)室内35でDB/28でWBに おいて、最長で60分冷房運転を行う。測定機種:ATP40APE4と同等機種(AN40XRP)で実施。 ※4、JEM1467;2015の試験方法に準じ29.4㎡(約6畳)の空間にて、たばこ5本を燃焼させ除去率を測定。(当社試験室にて実施) 測定機種:ATR22APE4と同等機種(AN22XRS)で実施。運転モード:ストリーマ空清運転 風量5 試験結果:3時間で58%除去 ●試験空間での効果であり、実使用環境での試験結果ではありません。 ※5. 測定条件:試験室6畳 試験機 ATR22APE4と同等機種(AN22WRS)で実施。一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件・室温27℃ 温度70% 冷房運転時間8時間/日

〈参考情報〉買い替えをご検討の方へ 11年前のモデルに比べて省エネに (当社比) 期間消費電力量(年間)の比較 JIS C 9612に基づく値 (11年前モデル) 2013年 ATR80RPE2 3.153_{kV}

このコーナーは、ATR・ATA・Dシリーズをご紹介しています。 ※写真、イラストはイメージです。

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

「暑すぎ」「寒すぎ」を検知して 音声お知らせ&自動運転。

室内が高温または低温になりすぎるとエアコンのセンサーが 検知して音声でお知らせ。さらに自動で冷房・暖房運転を行います。

お子様・お年寄りのいるお部屋におすすめ





●音声お知らせのみの設定もできます。



●高温・高湿や低温による身体への影響を防ぐものではありません。
●室内機で温度・湿度 を検知して音声通知/自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度・湿度を 正確に検知できず、作動しない場合もあります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運 転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停 電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

エディオンオリジナル

センサーが人の不在を検知 不在を検知すると すると、約30分後に自動停止。 人が部屋に戻りエアコンの 前に近づくと、自動的に元の 設定で運転を再開します。



出荷時は「切し。



無線LAN接続アダプター内蔵

〈最新モデル〉 2024年 ATR80APE4

スマホでエアコン操作ができます。 <オプション機能> ▶P.19

無線LAN接続アダプターを内蔵しており、外出先 からでもエアコンが操作できます。



***16**%

省エネ

おかえり運転/ おでかけ切り忘れ通知 <オプション機能> ▶P.20

スマホのGPS位置情報を利用 家に近づくと自動で運転を開始。

スマホのGPS位置情報を利用して、帰宅前に エアコンが自動運転をはじめたり、お出かけ時 に切り忘れを知らせてくれたり、スマホを使っ てエアコンの便利な使い方が広がります。



2024年5月 サービス開始予定





おでかけ切り忘れ通知 エアコンを運転したまま外出すると 「切り忘れ」をお知らせ

※GPS連動を設定したスマートフォンが対象です。複数台で設定している場合は、設定エリア 内外に移動したスマートフォン毎におかえり運転、おでかけ切り忘れ通知が適用されます。

音声応答機能(室内機)



運転停止時や「お知らせ」操作時に、おすすめ機能などを音声でお知らせします。 ※ATRシリーズの音声応答例です。

※1、室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2、当社



※写真はATRシリーズです。

大画面リモコン

よく使うボタンを大きく押しやすく配置。 バックライト付き大型液晶と光る蓄光ボタン







「お客様サポート」へ アクセスできるコードを表示。

操作に悩んだり、故障かなと思った時にすぐ調べられます。

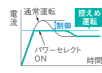
エディオンオリジナル

リモコンホルダー同梱 ATR ATA リモコンの収納に便利な専用ホルダーが付属

パワーセレクト

します。

エアコンが消費する電流に上限を設け、それ以上 電力を消費しないようにコントロールします。



●電流を制限するため、設定した 風量よりも弱くなる場合があります。 ●能力を必要としない運転時には、電 力消費が変わらない場合があります。 ●能力に制限をかけるため、冷えない、 時間 暖まらない場合があります。

「瞬時停電」対策用別売品も ご用意しています。(オプション) 落雷による瞬時停電が発生しても

元の運転内容で自動復帰します。 遠隔制御P板セット(瞬時接点/常時接点切換え対応)

KRP413BBIS 13,640円(税抜き12,400円)

このコーナーは、ATR・ATA・Dシリーズをご紹介しています。 ※写真、イラストはイメージです。

高外気タフネス冷房 (50℃*1対応)

タフネス

高い熱交換能力を持つ室外機で、高外気 環境でも運転できるように設計。 外気温 50℃※1 でも冷房運転し続けます。 冷房能力を保証するものではありません。

外気温 34℃でも、狭小スペースの 室外機周辺は高温になることがあります。



ベランダ周辺の サーモグラフ(外気温34℃時) ※狭小スペースに設置する場合 でも、所定の設置スペースを 確保してください。

外気温 43℃でも能力が落ちにくい※2 ■ 高外気時の冷房能力(当社比)

外気温35℃ 100%

エアコンの

エアコンの性能を左右する心臓部・コンレッサーは、なめらかな動きでエネルギームダにしない、高効率運転を行います。

両面コーティング制御基板

ATR63APE4

低外気タフネス暖房

(-25℃*1対応)

室外機に搭載された熱交換器の高い暖房 能力により、外気温が−25℃*1の厳しい 環境でも運転が行えます。

暖房能力を保証するものではありません。

さらに、低温環境に耐える 電気部品や室外機の 凍結/霜付きを抑える 機能(Dシリーズのみ)も 採用しています。







塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした 塩害対応 熱交換器を採用しています。

さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製/ 亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。内部 構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風など への耐久性を高めています。

43℃での冷房能力。室外機の吸い込み温度。冷房能力を保証するものではありません。※3、家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

スマホやスマートスピーカーから、操作できる。

専用アプリならびにお使いの無線LANインターネット接続環境、ダイキン会員サイトのユーザー登録が必要です。





ダイキン スマートリモート コントロール

専用のアプリにより、お使いのスマートフォンやタブレットPCがエアコンの リモコンに早変わり**1。家の中でも外出先でも自在にエアコン操作が行えます。

ON/OFFや運転モードの切り換えが簡単。

ダイヤル風の操作画面など、使いやすさにこだわりました。







機種によっては 操作・設定できない 運転モードもあります。

付属リモコンではできない、1週間分の運転予約設定が可能。 部屋ごとのエアコンも操作できます。※2



電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ:ATR・ATA・Dシリーズ

毎日、毎月の電気代実績や 目標電気代などもスマホ画面に表示。 エアコンの節電に役立ちます。



「換気」搭載エアコンなら スマホでも換気操作できる。

対応シリーズ:ATR・MX・ATM・VXシリーズ

エアコン運転しながら、 室内に新鮮な空気を取り入れます。



ATRシリーズは「排気換気 | 機能も 操作できます。(2023年モデル以降)

消し忘れなどの情報も、スマホにいち早くお知らせ。対応シリーズ: ATR・ATA・Dシリーズ



運転中の人の動きを、エアコンのセンサーで 検知。60分以上、人の動きが検知できないと 自動的にお知らせします。

エアコン異常通知

異常の内容をエラーコード(記号)で スマホにお知らせ。エアコンの販売店 に修理を依頼する時に便利です。

◎常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。

- iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。
- ◎災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。
- ◎専用アプリのダウンロードならびにサービスの ご利用にあたっては、別途通信費がかかります。
- ○エアコンやその周辺、お部屋にいる人の快適などを事前に 十分確認してから操作ください。

○ネットワーク接続に使用している無線LAN接続アダプターは、常に最新の ファームウェアにアップデートをお願いします。アップデートにはダイキン専用スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」を使用いたします。

おかえり運転/おでかけ切り忘れ通知

対象シリーズ:2024年モデル ATR・ATA・D・MX・H・HXシリーズ 2023年モデル ATR・ATA・D・ATM・ATF・ATC・SX・VX・Hシリーズ



スマホのGPS位置情報を利用 「帰宅」「外出」をエアコンが 検知して運転サポート。

2024年5月 サービス開始予定

おかえり運転

外出先から自宅エリア周辺(登録エリア範囲内)に戻ってくると、 エアコンが検知して自動運転を開始。

帰宅のタイミングを計り、お部屋を

快適な状態に整えます。

外出先から自宅エリア周辺に戻ってくると・・ エアコンが自動運転をスタート! 帰宅すると、お部屋が快適!



おでかけ切り忘れ通知

エアコンを運転したまま自宅エリア周辺(登録エリア範囲内) から離れると、スマホのアプリを通じて「切り忘れ」をお知らせ。 アプリから運転を停止させることもでき、

運転のムダ防止に役立ちます。

エアコンを運転したまま 自宅エリア周辺から離れると・・・ 「切り忘れ」をスマホアプリにお知らせ

※ アプリを使って停止できます。

※GPS連動を設定したスマートフォンが対象です。複数台で設定している場合は、設定エリア 内外に移動したスマートフォン毎におかえり運転、おでかけ切り忘れ通知が適用されます。

他のダイキン製品やスマートスピーカーと 連動すれば、さらに便利に。 <オプション機能>

空気清浄機と連動<オプション機能>



換気連動 除湿連動 加湿連動 室温連動

エアコンと連動して運転をサポート

※ Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。

アシストサーキュレータと連動 <オプション機能>



エアコンと連動して 温度ムラを抑え空調をもっと効率的に。

※ Daikin Smart APPでのエアコンと アシストサーキュレータの連動設定が必要です。

空調アシスト

空調循環機能 (サーキュレーション)

エアカーテン効果

スマートスピーカー接続
 スオプション機能>



音声で操作を呼びかけるだけで



詳しくは下記ホームページご参照

※1. スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能圏内に限ります。(通信費が別途かかります。)通信環境や使用状況によっては、サービスをご利用いただけない場合があります。 ※2. ご利用 前に複数(各室)エアコンのアプリへの機器登録が必要です。 ※3. Google Homeは、Google LLCの商標です。 ※4. 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。

ネットワークのご利用にあたって

必要なアプリ(ソフトウェア)



VDAIKIN Daikin Smart APP サービスのご利用時にダイキン会員サイト ダイキンスマート アプリ(無料)

CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要です。

Android™スマートフォンご利用の方はGoogle Play™. iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

必要なネットワーク環境

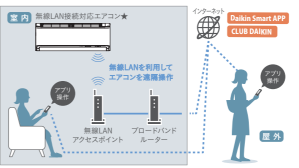
お客様がお使いの通信機器(スマートフォン/タブレットPC)ならびに無線LAN インターネット接続環境

(機種により別売の無線LAN接続アダプターが必要となります。) ○仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ○Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。

◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能圏内に限ります。

詳しくはP.20記載のホームページをご覧ください。

ネットワーク操作のしくみ



★機種によっては無線LAN接続のための別売品が必要です。

サービスのご利用にあたって

無線LANルーターの電波が機器の設置場所まで届く必要があります。お使いのスマー トフォンのWi-Fi設定でご自宅のルーターを選択・接続後、エアコン設置場所の電波の 受信強度をスマートフォン画面のアンテナレベル表示でご確認ください。受信強度の 高い状態(アンテナレベルが多い状態)をご利用の目安としてください。*受信強度最 大でお使いいただくことをお勧めいたします。*すべてのWi-Fi環境で接続できることを 保証するものではありません。

詳しくはホームページへ > https://www.ac.daikin.co.jp/app

対象機種や機種ごとの対応機能、 事前にご準備いただく物など、詳細については Daikin Smart APPホームページをご覧ください。



無給水加湿に加え快適と節電 2つの自動運転を搭載

Cangle

NEW 2024年モデル 2023年11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン









71~90kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR・ATA・Dシリーズ (2024年モデル)

Α



区分(い)

詳細はP.76を







-10°C



埋設の既設配管 は不可(加温ホースが



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

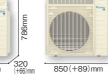
2.2~3.6kW

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属

850(+89)mm

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4 0~6 3kW



()内は突起物の寸法です。

★ 8.0·9.0kWは72mm

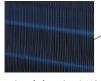
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティング した塩害対応熱交換器を 採用しています。





(ブルーフィン)

さらに ねじにサビにくい ステンレス(SUS)製/亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。

内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

快適・便利なオリジナル機能

パワフル換気

(給気換気/センサー換気設定時) 人の在室を選択したとき、給気風量をアップさせる マンサー換気の換気量をさらにアップさせます。

標準モデルに比べ、 さらに換気量アップ オリジナルモデル2段階アップ

*排気換気時も風量がアップします。 *機種、運転状況、設置状況によっては 給気風量がアップしない場合があります。

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

センサーが人の不在を検知すると、 約30分後に自動停止。人が部屋に 戻りエアコンの前に近づくと、自動的 に元の設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱

クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防力ビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

ホコリがつきにくい 帯雷防止処理を施しました。

21







●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本 食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび 抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2024年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリー ズ)試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の 50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

定期自動クリーニング エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使 わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。

運転しない日が

15日目の13:00頃

フィルター自動お掃除運輸

約60分 自動クリーニング

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさらら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません) ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。 ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため) ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはの65以上、

6.3~9.0kWはφ70を推奨します。 ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、 最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。





従来の加湿ホースφ25は使えませんので ご注意ください。

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に 取付けの際は、運転時の フラップ可動範囲を確保 した上で設置してください。



※据付所要スペースについては P.77をご参照ください。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

●外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。

390

室内雷源

消費雷力(W)

1,550

室内雷源

2,450

2,910 (115~3,060

省エネ基準 通年エネルキ 達成率 消費効率

6.3 1,750 (0.5~6.5) (90~1,820

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率

日標年度 音 道成率 道成率 101% 6.2

省エネ基準 通年エネルギ

●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

2.2

15m²) (0.7~3.3) (115~850)

暖房

冷房

消費電力量

594kWh

6~9⊕

機能一覧 -----P.59 別売品--....P.73

8~12₩

暖房時 おもに 18 畳程度

室内 ATR56APE4-W/質量16.5kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

暖房 15~18畳 6.7 1,430 (24~30㎡) (0.4~12.2) (85~3,730

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

ご販売店様へ

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)

室外 ARR564AP/質量52kg

15~23畳

ATR56APE4-W

オープン価格

冷房

消費電力量

779kWh



2.5

·17㎡) (0.7~3.5.) (105~870.)

470

省エネ基準 通年エネルギ

日標年度 2027年 **音** 達成率 106% 7.0 685kWh 低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)* 低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)。

冷房

消費電力量

期間合計(年間)

7~10⊕

暖房時 おもに 14 畳程度 暖房時 おもに 12 畳程度 ATR36ASE4-W ATR40APE4-W オープン価格® オープン価格 室内 ATR36ASE4-W/質量16kg 室内 ATR40APE4-W/質量16.5kg 室内雷源 室内電源 単 100v (L) 20A



暖房時 おもに 20 畳程度

室内 ATR63APE4-W/質量16.5kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

暖房時 おもに **26** 畳程度 調整事業通行機

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8.0 (0.5~8.2)

100% | 100%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)

畳数のめやす 能力(kW)

暖房 16~20畳 7.1 (0.4~12.2)

17~26畳

ATR80APE4-W

室外 ARR804AP/質量59kg

22~33景

暖房 21~26畳

冷房

消費電力量

期間合計(年間)

室内 ATR80APE4-W/質量16.5kg

オープン価格®

冷房

消費電力量 期間合計(年間)

1,922kWh

ATR63APE4-W

室外 ARR634AP/質量52kg

オープン価格®





室内雷源

単<mark>200v</mark>会 20A

ガス φ12.7

暖房時 おもに 23 畳程度 ATR71APE4-W

オープン価格* 室内 ATR71APE4-W/質量16.5kg 室外 ARR714AP/質量55kg

	配	管長10m	(チャーシ	シス10)m) 最	大高	低差10m
		畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
B	爰房	19~ (31~	23 畳 39㎡)	(0.4	3 .5 ∼12.2)	(1	2,020 00~3,730)
7	令房	20~ (32~			'.1 ~7.3)		2,210 15~2,240)
		記力量 計(年間) 6 kWh	目標年度 2027年	0	省工ネ語 達成語 100	丰	通年エネルギー 消費効率 5.9
			低温	暖房能	力9.1kW	(外)	ā温2℃時)*

暖房時 おもに 29 畳程度 ATR90APE4-W

オープン価格 室内 ATR90APE4-W/質量16.5kg 室内電源

					単	200v	3) 2
室外 ARR904AP/質量59kg						液 ガス	φ φ1
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m							m
	量数の)めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W
暖房		23~29畳 (39~48㎡)		10.6 (0.4~12.4)		2,960 (120~3,960	
冷房		·38畳 ·62㎡)		.0 ∼9.1)		2,99	
期間合	電力量 計(年間)	目標年度 2027年	e	省エネ碁	丰	通年工	効率
3,27	4 _{kWh}		$\overline{}$	949	6	5.	2
		低温	暖房能	カ9.5kW	(外等	記温2℃	:時

●配管セット(4m)K-HFD234B …注 14,300円(税抜き13,000円)

冷房

期間合計(年間)

1,655kWh

※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B …注 21,120円(税抜き19,200円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際

には販売単位の5セットでお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。 ●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の 取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等 であるため、据え付け・サービス時にはR410A 同じ工具類が利用できます。

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に 基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。 コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で 30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも 微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、 電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。 「入タイマー」「お知らせ」「オートオン/オフ機能」 「室温ウォッチ(高温・低温防止)」設定時、ネット ワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

*1. パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示して います。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

ATRシリース

PIT制御 プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

壁掛形エアコン

厨音マフラー搭載

さらら除湿 白動運転

垂直复流 サーキュレーション 気流

550

室内電源

2.8

(0.7~4.0.) (100~1.000.)

省エネ基準 通年エネルギ

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)

風ないス 運転 ロング気流 マイング センサー風向 • 排気換気 美肌保湿運転

(加湿水洗浄 セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器 ストリーマ空気清浄

防カビ加工

白動お掃除 水de脱臭

高温風モート

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御

暖房設定 人·床温度

しつどクリーン

パワーセレクト 音声応答機能 リモコン設定メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ おやすみ運転

入切タイ ワンタッチ 入タイマー

スマホ ※1.9.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2.3年間交換不要タイプです。

加湿・除湿能力がさらにアップ 換気機能搭載「うるさらX |

Cangle

2023年モデル

北海道電力推薦 あったかTアコン

東北電力推薦 暖房エアコン









加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属

かんたん大画面リモコン リモコンホルダー付属 リモコン部品番号 ARC472A121

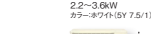


GetNavi×家電Watch 22~23年家電大賞 エアコン部門 金賞受賞 対象機種: うるさらX Rシリーズ (ATRシリーズと同等機種)

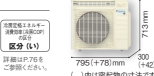


DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受當対象機種 ATR・ATA・Dシリーズ (2023年モデル)









4 0~9 0kW

カラー:ホワイト(5Y 7 5/1)









再利用 埋設の既設配管 は不可(加温ホースが

既設配管

Α

()内は突起物の寸法です。

エディオンオリジナル

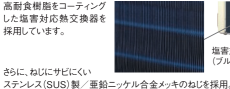
長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティング した塩害対応熱交換器を 採用しています。

さらに ねじにサビにくい





(ブルーフィン)

塩害対応 熱交換器

*排気換気時も風量がアップします。 *機種、運転状況、設置状況によっては 給気風量がアップしない場合があります。

快適・便利なオリジナル機能

パワフル換気 (給気換気/センサー換気設定時)

人の在室を選択したとき、給気風量をアップさせる マンサー換気の換気量をさらにアップさせます。

標準モデルに比べ、 さらに換気量アップ オリジナルモデル2段階アップ

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

ヤンサーが人の不在を検知すると 約30分後に自動停止。人が部屋に 戻りエアコンの前に近づくと、自動的 に元の設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱

クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防力ビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

ホコリがつきにくい 帯雷防止処理を施しました。



内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。





●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本 食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび ズ)試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の 50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

定期自動クリーニング エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使 わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。

運転しない日が

15日目の13:00頃

フィルター自動お掃除運輸

約60分 自動クリーニング

ご購入前に必ずお読みください!

送来の加湿ホースφ25は使えませんので

うるるとさらら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません) ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。 ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため) ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはの65以上、

6.3~9.0kWはφ70を推奨します。 ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、 最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。 ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



ご注意ください。

加湿ホース 90度以上 90度未満(鋭角

カーテンレールなどの上に

取付けの際は、運転時の フラップ可動範囲を確保 した上で設置してください。 ※据付所要スペースについては P.77をご参照ください。

据付時のご注意



70mm以 トの

空出がある場合け

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

●外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。

室内電源

単 100v (1) 20A

φ6.4

配管液

450 (110~1,88

省エネ基準 通年エネルキ

425

6.6

●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

2.5 (0.6~6.2)

2.2

日標年度 2027年 **音** 達成率 100%

15m²) (0.5~3.3) (115~960

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)。

畳数のめやす 能力(kW)

^{暖房時} おもに 6 畳程度

室内 ATR22ASE3-W/質量16kg

ATR22ASE3-W

室外 ARR223AS/質量41kg

6~7畳 (9~11m)

6~9⊕

暖房時 おもに 12 畳程度

暖房時 おもに 20 畳程度

室内 ATR63APE3-W/質量16.5kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

6.3 (0.5~6.5)

畳数のめやす 能力(kW)

目標年度 2027年

暖房 16~20畳 7.1 (0.4~12.2)

暖房時 おもに 26 畳程度

室内 ATR80APE3-W/質量16.5kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

8.0 (0.5~8.2)

畳数のめやす 能力(kW)

目標年度 2027年

ATR80APE3-W

室外 ARR803AP/質量56kg

暖房 21~26畳

冷房

消費電力量

期間合計(年間)

22~33景

オープン価格®

17~26景

冷房

消費電力量

ATR63APE3-W

室外 ARR633AP/質量52kg

オープン価格®

ATR36ASE3-W

暖房

冷房

冷房

消費電力量

630kWh

オープン価格®

機能一覧 -----P.59 別売品 ---....P.73



消費電力量

779kWh

期間合計(年間)

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*

(0.5~3.5.) (105~920.)

達成率

省エネ基準 通年エネルキ

100% 6.6

グリーン購入法

室内電源

510 (110~1,840

室内雷源

2,030 (100~3,730

室内雷源

2,970

3,000 (120~3,100

消費効率

達成率 92%

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時

500

配管液

暖房時 おもに 14 畳程度 ATR40APE3-W

目標年度 2027年

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

2.8 (0.6~6.3)

2.5

暖房時 おもに 8 畳程度

室内 ATR25ASE3-W/質量16kg

室外 ARR253AS/質量41kg

6~8畳 (10~13㎡

7~10⊕

冷房

消費電力量

期間合計(年間)

オープン価格®

717kWh

ATR25ASE3-W

オープン価格®

オープン価格® 室内 ATR36ASE3-W/質量16kg 室内雷源 単 100v (L) 20A 室外 ARR363AS/質量46kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 9~12畳 4.2 825 3.6 10~15畳 825 16~25 m (0.7~4.1) (100~1,030 省エネ基準 通年エネルキ 目標年度 2027年 期間合計(年間) 達成率 98% 6.5 1.048kWh

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)

室内雷源

消費雷力(W)

1,550 (90~3.730

室内雷源

消費雷力(W)

2,460

2,920 (115~3,090

省エネ基準 通年エネル= 達成率 消費効率

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

96%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)

≝[200∨ ⊗ 20A

1,750 (90~1,820

省エネ基準 通年エネルギ 達成率 消費効率

101% 6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*

室内 ATR40APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単位。 配管 液 φb. φ9.5)0√⊗ 20A 室外 ARR403AP/質量52kg 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 5.0 900 (80~3.730) 800 冷屋 11~17畳 4.0 (18~28m²) (0.5~5.3) (85~1,330) 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 通年エネルキ 目標年度 2027年 達成率 1,066kWh 107% 7.1 低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに 23 畳程度

室内 ATR71APE3-W/質量16.5kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

目標年度

暖房時 おもに 29 畳程度

室内 ATR90APE3-W/質量16.5kg

ATR90APE3-W

室外 ARR903AP/質量56kg

暖房 23~29畳

冷层

消費電力量

期間合計(年間)

3,338kWh

25~38景

オープン価格

号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8.5 (0.4~12.2)

7.1 2,220 (0.5~7.3) (115~2,250

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率

98% 5.8

ATR71APE3-W

室外 ARR713AP/質量52kg

19~23=

20~30景

冷房

消費電力量 期間合計(年間)

2.316kWh

オープン価格*

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時) 暖房時 おもに 18 畳程度 ATR56APE3-W オープン価格 室内 ATR56APE3-W/質量16.5kg 室内電源







●配管セット(4m)K-HFD234B …注 14.300円(税抜き13.000円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B …注 21,120円(税抜き19,200円)

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際 には販売単位の5セットでお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の 取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等 であるため、据え付け・サービス時にはR410A 同じ工具類が利用できます。

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に 基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。 コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で 30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも 微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、 電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。 「入タイマー」「お知らせ」「オートオン/オフ機能」 「室温ウォッチ(高温・低温防止)」設定時、ネット ワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

10.6

9.0 (0.6~9.1)

目標年度

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

*1. パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示して います。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

> 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

省エネ基準 通年エネルギ

さらら除湿 白動運転

サーキュレーション 気流 風ないス 運転

壁掛形エアコン

ATRシリース

PIT制御 プレミア*し* 全官

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

厨音マフラー搭載

ロング気流 12m/4,0kW以上 マイング センサー風向 • 排気換気 美肌保湿運転

(加湿水洗浄 セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄 防カビ加工

白動お掃除 水de脱臭

高温風モート

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御

暖房設定 人·床温度

しつどクリーン パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥 室温ウォッチ

● 新・おやすみ運転 おやすみ運転 入切タイ

ワンタッチ 入タイマー スマホ

※1.9.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2.3年間交換不要タイプです。

快適・節電 2つの自動運転を搭載 除湿・クリーンなど機能が充実

Cangle

NEW 2024年モデル 2023年11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン







7.1~9.0kW



公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR・ATA・Dシリーズ (2024年モデル)











795(+78)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

320 850(+89)mm

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0~6.3kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 850(+89)mm (+66★)mm ★ 8.0.9.0kWは72mm

エディオンオリジナル

長持ち室外機

区分(い)

詳細はP.76を

ご参照ください。

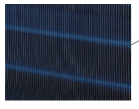
JRA9002準拠

快適・便利なオリジナル機能

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした 塩害対応熱交換器を採用しています。

さらに、ねじにサビにくい ステンレス(SUS)製/ 亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。 内部構造材の一部にも防錆加工を施し、 潮風などへの耐久性を高めています。





塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。 人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の 設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱



クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

(上下風向調節羽根) 帯雷防止処理を施しました。





●安内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を登場します。計略機関:一般財団法人日本 食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび 抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2024年ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象機種): 菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50% 以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

定期自動クリーニング エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使 わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。

運転しない日が 15日間続くと…





待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、 運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、 電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー | 「お知らせ | 「オートオン/オフ機能 | 「室温ウォッチ(高温・ 低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

機能一覧 -----P.59 別売品 --------..P.78P.73

暖房時 おもに 10 畳程度

ATA28ASE4-W

室内 ATA28ASE4-W/質量16kg

長尺配管12m(チャージレス12m)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8~10畳 (13~16㎡) **3.6** 660 (0.6~7.3) (100~2,000

2.8

(13~19m²) (0.7~4.0) (100~1.000)

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)

室外 ARA284AS/質量40kg

8~12量

室内雷源

単 100v 🕒 20A

550

省エネ基準 通年エネルギー

最大高低差10m

オープン価格®

冷房

消費電力量 期間合計(年間)

779kWh



暖房時 おもに 12 畳程度

ATA36ASE4-W

室内 ATA36ASE4-W/質量16kg

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

暖房 9~12畳 4.2 810 (15~19㎡) (0.6~7.3) (100~2.000

清青電力量 期間合計(年間) 1,032kWh 1 1,032kWh

号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

10~15畳 3.6 800 (16~25㎡) (0.7~4.1) (100~1,020)

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)³

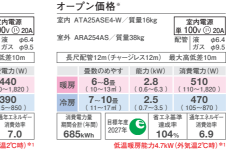
室外 ARA364AS/質量42kg

10~15畳

オープン価格®

冷房

1,032kWh



暖房時 おもに 14 畳程度

室内 ATA40APE4-W/質量16.5kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 11~14畳 5.0 900 (18~23㎡) (0.4~12.2) (80~3.730

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

11~17畳 4.0 800 (18~28㎡) (0.5~5.3) (85~1,330)

室内電源

配管 液 $\phi 6.4$

107% 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)3

00√ (♂ 20A

ATA40APE4-W

室外 ARA404AP/質量45kg

11~17景

暖房時 おもに 23 畳程度

冷房

1,066kWh

オープン価格す

室内電源

100v (1) 20A

^{暖房時} おもに 8 畳程度

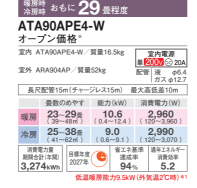
ATA25ASE4-W













ご販売店様へ	
 配管セット(4m)K-HFD234B…注 14,300円(税抜き13,000円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 21,120円(税抜き19,200円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。 退付さんは同梱されていません。 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。 	R32採用商品は、R410A と設計圧力が同等である ため、据え付け・サービス時 にはR410Aと同じ工具類 が利用できます。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

*1. パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示して います。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

壁掛形エアコン ATAシリーズ PIT制御 プレミア*し* 全官 タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン うるる加湿 (無給水加湿 さらら除湿 白動運転 垂直気流 サーキュレーション 気流 風ないス 運転 ロング気流 オートスイング センサー風向 • 給気換気 排気換気

美肌保湿運転

水内部クリーン (加湿水洗浄

水内部クリー: (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器

防カビ加工

フィルタ-白動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

暖房設定

人·床温度

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

り切りて

ワンタッチ 入タイマー

スマホ

センサー

消し忘れ 防止機能

ストリーマ空気清浄

※1.9.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2.3年間交換不要タイプです。

除湿&クリーン機能が充実 AI運転で快適気流をお届け

Cangle

2023年モデル

北海道電力推薦

東北電力推薦







GOOD **DESIGN**

公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR·ATA·Dシリーズ (2023年モデル)





塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)











300

(320 (+66★)mm 795(+78)mm (+42)mm 850(+74)mm ★ 8.0.9.0kWは72mm ()内は突起物の寸法です。

4.0~9.0kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

エディオンオリジナル

長持ち室外機

高耐食樹脂をコーティングした

さらに、ねじにサビにくい

ステンレス(SUS)製/

塩害対応熱交換器を採用しています。

亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。

潮風などへの耐久性を高めています。

内部構造材の一部にも防錆加工を施し、

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器

(ブルーフィン)

快適・便利なオリジナル機能

2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。 人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の 設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱

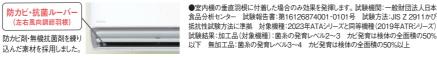


クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

(上下風向調節羽根)





食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび 抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2023年ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象機種): 菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50% 以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

帯雷防止処理を施しました。

定期自動クリーニング エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使 わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。

運転しない日が 15日間続くと…





待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、 運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、 電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー | 「お知らせ | 「オートオン/オフ機能 | 「室温ウォッチ(高温・ 低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

機能一覧 ------P.59 別売品 ---------....P.73



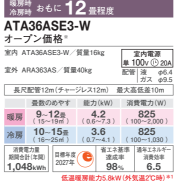


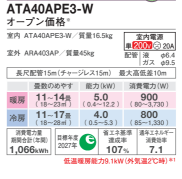
^{暖房時} おもに 8 畳程度

ATA25ASE3-W

オープン価格*





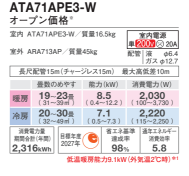


暖房時 おもに 14 畳程度

暖房時 おもに 23 畳程度













ご販売店様へ	
14,300円(税抜き13,000円) 4B…注 21,120円(税抜き19,200円) 。ご注文の際には販売単位の	R32採用商品は、R410A と設計圧力が同等である ため、据え付け・サービス時 にはR410Aと同じ工具類 が利用できます。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

5セットでお願いします。

*1. パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示して います。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

■配管セット(4m)K-HFD234B…注

※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244

注)価格は1セットあたりの価格です。

●据付さんは同梱されていません。

PIT制御 プレミア*し* 全官 タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン うるる加湿 (無給水加湿 さらら除湿 白動運転 サーキュレーション 気流

風ないス 運転 ロング気流 スイング センサー風向 • 給気換気 排気換気 美肌保湿運転 水内部クリーン (加湿水洗浄 水内部クリー: (結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄 防カビ加工 フィルター

白動お掃除 水de脱臭 高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 暖房設定

人·床温度 センサー

しつどクリーン

消し忘れ 防止機能 パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ おやすみ運転

入切タイマー

ワンタッチ 入タイマー スマホ

※1.9.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2.3年間交換不要タイプです。

エアコンが薄いと、 お部屋の景色が変わる。

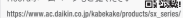


risora

2023 MODEL

コンセプト動画を公開 risoraホームページもご覧ください

交換用パネル(別売) P.78





薄さで、色で、質感で、理想の空間に。



600色のオーダーカラー

※一部 取り扱いのない店舗もあります。



パネルロックの開閉により脱着が可能

エアコンとしての快適機能 が充実。

垂直気流



暖房を開始して空間や床面があたたまった あと、壁と床に向けて気流をお届け。足元からあ たたかく、風をからだに直接感じにくい快適暖 房を行います。

|天井気流 (風ないス運転) □ 風向上下自動 ◇屋 / 除浸源館

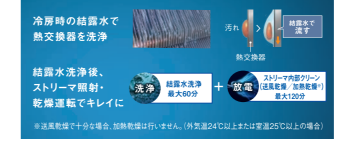
コアンダ構造のフラップが天井付近に冷気を 飛ばして、風が直接あたりにくい快適空調を お届けします。

10mロング気流 4.0kW以上の機種 冷房運転

気流を上方へ持ち上げ、約10m先※1まで 快適気流をお届けします。

※1. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において。据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:S403ATSPと同等機種(S40WTSXP)設置環境や運転条件等により、 風速・到達距離は異なります。 ※2. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0699号 試験方法:25m3(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気

水内部クリーン(結露水洗浄)



Custom Style

カスタムスタイル

室内温度が大きく下がるため、 お部屋に人がいない時にご使用ください。 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●水内部クリーンには最大57円(1.85kWh)の電気代が かかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み) [令和4年7月改定]で計算。

色や質感が、もっと自由に選べるカスタムサービスもご用意。

ストリーマ内部クリーン

冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ 照射と送風・暖房で乾燥を行います。

内部クリーンの対象部位は、 熱交換器および気流通路です。

浮遊ウイルスを抑制※2 ストリーマ空気清浄



25㎡の密閉した試験空間による 約540分後の浮遊ウイルスへの効果であり、 実使用空間での実証効果ではありません。

室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を 検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度を正確に検知 できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風 運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定 はできません。●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

カラー塗装

質感シート加工

多様なカラーから選べる

リアルな質感のシートから選べる

防カビ加エファン搭載※3

長期間安定した効果を 発揮する練り込み式の 防カビ剤を採用して います。

抗ウイルスフィルター [※]' フィルターに捕獲したものに

対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある 静電フィルターを 採用しています。 プイルズ

詳細はこちら

*フィルター交換の目安は約3年です。

室外電源タイプ(単200V)も ご用意しています。 室外電源





その他の主な機能 タフネス冷房・暖房 プレミアム冷房 ヒートブースト制御 さらら除湿 立体気流

送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 ※4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約540分で99%抑制 試験機:S223ATSSと同等機種(S22ZTSXS)で実施 ※3. 室内機の

室内電源タイプに採用

薄さと色で理想の空間を彩る スタイリッシュエアコン

本体色 ホワイトタイプ

Classic ファブリックホワイト(-F)

Classic ナチュラルウッド(-C)

nium ストーンベージュ(-Y)

Premium ミントグリーン(-G)

本体色ホワイトタイプ用

リモコンホルダー付属

かんたんスタイリッシュリモコン

リモコン部品番号 ARC476A64

2023年モデル

rısora



DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 2017年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受當対象機種 SXシリーズ(2023年モデル)



iFインターナショナル・ フォーラムデザイン iFデザインアワード2018受賞 (Building Technology部門) 受當対象機種: SXシリーズ(2023年モデル)



reddot design award winner 2018

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催 レッド・ドット・デザイン賞 プロダクト・デザイン2018 受賞 受賞対象機種:SXシリーズ(2023年モデル)





前面パネルが

交換できます。

必ずお読みください

据付時のご注意

カーテンレールなどの

トに取付けの際は

運転時のフラップ可

動範囲を確保した上

360

104

●配管セット(4m) K-HFD234B…注 14,300円(税抜き 13,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

※6.3·7.1kWクラスはK-HFD244B…注 21,120円(税抜き19,200円)

165

240

※据付所要スペースに

ください。

ついてはP.77をご参照

5セットでお願いします。

●据付さんは同梱されていません

で設置してください。

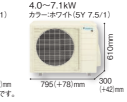
可動範囲











ファブリック

ナチュラル

ウッド(-C)

ストーンベージュ(-Y

ミントグリーン(-G)

E ...

半間コンパクト 185 ホワイト(-F)



()内は突起物の寸法です。

B32採用商品は、B410Aと設計

圧力が同等であるため、据え付け

類が利用できます。

ービス時にはR410Aと同じ工具



^{暖房時} おもに 6 畳程度 S223ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 352.000円 (税抜き 320.000円) 室内 F223ATSSW 129,800円(税抜き 118,000円) /質量10kg ※ パネル: BCF403A-F(-C)(-Y)(-G)

22.000円(税抜き 20.000円) 室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) /質量21kg

S223ATSS-K(-M)(-N)(-A)

価格 **352,000**円 (税抜き 320,000円) 室内 F223ATSSK 129,800円(税抜き 118,000円) /質量10kg ※ パネル: BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22 000円 (税抜き 20 000円

室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) /質量21kg						
配管 済	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100 v (II) 15A					
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m						
	畳数のめやす	能力	(kW)	消算	費電力(W)	
暖房	5~6 畳 (8~10㎡)	(0.7	2.2 (0.7~4.0)		435 30~1,220)	
冷房	6~9畳 (10~15㎡)		2.2 (0.6~2.8)		555 35~820)	
期間合	電力量 計(年間) 2027年		省エネ技 達成3	率	通年エネルギー 消費効率 5.9	

ご販売店様へ

低温暖房能力2.9kW(外気温2℃時

15A平行プラグ仕様 暖房時 おもに 8 畳程度 S253ATSS-F(-C)(-Y)(-G) 価格 385,000円 (税抜き 350,000円) 室内 F253ATSSW 139.700円(税抜き 127.000円) /質量10kg ※ 22.000円(税抜き 20.000円) 室外 R253ASS 223,300円(税抜き 203,000円) /質量25kg S253ATSS-K(-M)(-N)(-A)

10	価格 385,000 円 (税抜き 350,000円)						
室内 F253ATSSK 139,700円(根抜き 127,000円) / 質量10kg ※ パネル: BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(根抜き 20,000円) 室外 R253ASS 223,300円(根抜き 203,000円) / 質量25kg							
管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100 v ① 15A							
長尺	配管20m(チャーシ	プレス15m☆)	最大高低差15m				
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)				
房	6~8 畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.6)	590 (130~1,360)				
展	7~10畳	2.5	650				

配管 | 液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100v (i) 15A 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 冷房 8~12畳 (13~19㎡) (11~17ml) (0.6~3.1) (130~910) - 相原電力度 期間合計(年間) 929kWh | 相関電力量 | | 目標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー 達成率 | 選集社会 | 2027年 | 2027 802kWh 低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値 (定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に 測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないとき は、雷源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温パトロール (高温・低温防止)]設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

8~10畳 (13~16m)

本体色 ダークグレータイプ

Classic ウォルナットブラウン(-M)

emium ツイルゴールド(-N)

remium ソライロ(-A)

本体色ダークグレータイプ用

リモコンホルダー付属

本体色ダークグレータイプ専用

ダークグレー色

電源コードを採用

室内電源タイプに採用

かんたんスタイリッシュリモコン

リモコン部品番号 ARC476A65

★体色は商品のカラーにより異なります。

暖房時 おもに 10 畳程度

◆本体色に合わせたリモコンが付属しています。

S283ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 418.000m (税抜き 380.000円)

22.000円(税抜き 20.000円)

室内 F283ATSSW 155.100円(税抜き 141.000円) /質量10kg ※

室外 R283ASS 240,900円(税抜き 219,000円) /質量25kg

S283ATSS-K(-M)(-N)(-A)

価格 **418,000**円 (税抜き 380,000円)

パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A)

室内 F283ATSSK 155,100円(税抜き 141,000円) /質量10kg ※

22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R283ASS 240,900円(税抜き 219,000円) /質量25kg

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.8

3.6 870 (0.7~4.8) (140~1,410)

(0.6~3.3) (130~940

低温暖房能力3.5kW(外気温2℃時

730

ウォルナット

ブラウン(-M)

ツイルゴールド(-N)

ソライロ(-A)

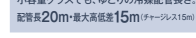
15A平行プラグ仕様

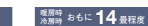
Classic ブラックウッド(-K)

スマホを使って、家の中でも 外出先でもエアコン操作できる。 無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.19

暖房時 おもに 12 畳程度

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。





S363ATSS-F(-C)(-Y)(-G) 価格 462,000円 (税抜き 420,000円) | 室内 F363ATSSW 169.400円(税抜き 154.000円) /質量10kg ※ パネル: BCF403A-F(-C)(-Y)(-G

22.000円(税抜き 20.000円 室外 R363ASS 270 600円(税抜き 246 000円) /質量26kg

S363ATSS-K(-M)(-N)(-A) 価格 462,000円 (税抜き 420,000円)

室内 F363ATSSK 169,400円(税抜き 154,000円) /質量10kg ※ 22.000円(税抜き 20.000円) トR363ASS 270.600円(税抜き 246.000円) /質量26kg

配管 滑	夜 φ6.4 ガス φ9.5	室	内電源	単 1(00v (l) 20 <i>A</i>
長尺	配管20m (チャージ	シレス15	im☆)	最大	高低差15m
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	9~12 畳 (15~19㎡)	(0.7	.2 ∼5.4)	(1-	1,110 40~1,720)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)		3.6 ∼4.0)		1,150 30~1,310)
期間合	電力量 計(年間) 2027年		省工科建成 275	丰	通年エネルギー 消費効率 5.0

S563ATSP-F(-C)(-Y)(-G)

価格 605,000円 (税抜き 550,000円)

22,000円(税抜き 20.000円)

室内 F563ATSPW 226,600円(税抜き 206,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF403A-F(-C)(-Y)(-G)

室外 R563ASP 356,400円(税抜き 324,000円) /質量38kg

S563ATSP-K(-M)(-N)(-A)

価格 **605,000**円(税抜き 550,000円)

22 000円 (税抜き 20 000円

配管 | 液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 200V 🗟 20A

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房 15~18畳 6.7 1,820 (24~30㎡) (0.6~9.0) (120~3,110

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.6 1, (0.6~5.7) (120-

パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A)

15~23景

暖房時 おもに 20 畳程度

2.077kWh

室内 F563ATSPK 226,600円(税抜き 206,000円) /質量11kg ※

暖房時 おもに 18 畳程度

低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時

S403ATSP-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円) 室内 F403ATSPW 182.600円(税抜き 166.000円) /質量10kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G 22.000円(税抜き 20.000円 室外 R403ASP 290.400円(税抜き 264.000円) /質量35kg

S403ATSP-K(-M)(-N)(-A) 価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円)

室内 F403ATSPK 182.600円(税抜き 166,000円) /質量10kg ※ 22.000円(税抜き 20.000円 会が DAUSA CD 500 AUUH (野井さ 564 UUUH) / 電景351/6

上 1 11400A01 250,4001 1 (元及と 204,0001 1) / 資重の高							
配管 浴	夜 φ6.4 ガス φ9.5	室	内電源 .	単 20	00v 🕏 20A		
長尺	配管20m(チャーシ	ルス15	im☆)	最大	高低差15m		
	畳数のめやす	能力	能力(kW) 消		費電力(W)		
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.5)		1,330 (125~2,800)			
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)		(1	1,320 15~1,720)		
期間合	消費電力量 期間合計(年間) 1,513 kWh		省エネ基準 達成率 75%		通年エネルギー 消費効率 5.0		

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時

^{暖房時} おもに **18** 畳程度 S563ATSV-F(-C)(-Y)(-G)

価格 605,000円 (税抜き 550,000円) 室内 F563ATSVW 226.600円(税抜き 206.000円) /質量11kg ※

22.000円(税抜き 20.000円) 室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) /質量38kg

素 S563ATSV-K(-M)(-N)(-A) 価格 605.000円 (税抜き 550.000円)

室内 F563ATSVK 226,600円(税抜き 206,000円) /質量11kg ※ パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22 000円(税抜き 20 000円

上 / 11000/10 V 000, 100 [] (水水で 024,000 [] / 発生の成										
で管 液 φ6.4 ガス φ9.5 (直結)室外電源 単 200v 20A										
長尺	長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m									
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)				
暖房	15~ (24~	15~18畳 (24~30㎡)		6.7 (0.6~9.0)		1,820 20~3,110)				
冷房	15~ (25~			.6 ∼5.7)		1,830 20~2,070)				
期間合	電力量 計 (年間) 7 kWh	目標年度 2027年		省工ネ技 達成3	丰	通年エネルギー 消費効率 5.1				
		Irr :	'B 600 =	4K-4-0 FI	381/1	H (= 18 0° o n+)				

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時

80% 5.1

1,830

暖房時 おもに 23 畳程度

S633ATSV-F(-C)(-Y)(-G) 価格 693,000m (税抜き 630,000円)

2,077kWh

室内 F633ATSVW 261,800円(税抜き 238,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22.000円(税抜き 20.000円 室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) /質量40kg

S633ATSV-K(-M)(-N)(-A) 価格 **693,000**円 (税抜き 630,000円)

室内 F633ATSVK 261,800円(税抜き 238,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円 室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) /質量40kg

配管 浴	φ6.4	ガス φ12	.7 〈直	結〉室外電	源山	<u>200</u> √20A		
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m								
	畳数の	めやす	(kW)	消	費電力(W)			
暖房	16~20畳 (26~32㎡)		7.1 (0.6~9.7)		(1:	1,890 20~3,390)		
冷房		26 畳 43㎡)	6.3 (0.6~6.5)			2,130 20~2,170)		
消費電力量 期間合計(年間) 2,383 kWh		•	省工科 達成 3	丰	通年エネルギー 消費効率 5.0			
		低	温暖戻	能力7.0	kW (4	外気温2℃時)		

S713ATSP-F(-C)(-Y)(-G) 価格 770,000円 (税抜き 700,000円)

室内 F713ATSPW 292,600円(税抜き 266,000円) /質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22.000円(税抜き 20.000円 室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) /質量40kg

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

素 S713ATSP-K(-M)(-N)(-A) 価格 770,000円 (税抜き 700,000円)

室内 F713ATSPK 292,600円(税抜き 266,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) /質量40kg

R管 液 φ6.4 ガス φ12.7 室内電源 単 200V 🕏 20A									
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m									
	畳数の	めやす	能力(kW)		消費電力(W)				
暖房	19~ (31~	23 畳 39㎡)	8.5 (0.6~10.1)		2,570 (120~3,450)				
令房	20 ~ (32~	30 畳 49㎡)			(1	2,710 20~2,970)			
		目標年度 2027年			丰	通年エネルギー 消費効率 4.5			
	低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)								

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

※質量は室内機本体とパネルの合計質量を表示しています。 ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の ()内の番号は参考マンセル値です。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの精算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

暖房

冷房

消費雷力量

2,984kWh

SXシリーズ 機能一覧....P.59 別売品........P.78

仕様表P.73

暖房時 おもに 14 畳程度

パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G

11~17畳

暖房時 おもに 20 畳程度

冷房

S403ATSV-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円)

S403ATSV-K(-M)(-N)(-A)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円)

室外 R403ASV 290.400円(税抜き 264.000円) /質量35kg

消費電力量 期間合計(年間) 1 513kWh

S633ATSP-F(-C)(-Y)(-G)

価格 693,000円 (税抜き 630,000円)

22.000円(税抜き 20.000円)

素 S633ATSP-K(-M)(-N)(-A)

22 000円(税抜き 20 000円)

パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A)

17~26量

暖房時 おもに 23 畳程度

パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G)

パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A)

20~30畳 (32~49㎡)

2,383kWh

価格 693.000円 (税抜き 630.000円)

16~20量 7.1 1,890 (26~32㎡) (0.6~9.7) (120~3.390

消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 達成率 消費効率

S713ATSV-F(-C)(-Y)(-G)

価格 770.000m (税抜き 700.000円)

22.000円(税抜き 20.000円)

煮 S713ATSV-K(-M)(-N)(-A)

価格 770,000円 (税抜き 700,000円)

22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) /質量40kg

配管 | 液 φ6.4 ガス φ12.7 (直結)室外電源 単 200v 2

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

19~23畳 (31~39㎡) (0.6~10.1) (120~3,450

7.1 2,710 (0.6~7.3) (120~2,970

低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時

6.3

43m (0.6~6.5) (120~2.170

2,130

81% 5.0

4.0 1,320 (0.5~4.5) (115~1,720)

至成率 / 消費効率 **75**% **5.0**

22.000円(税抜き 20.000円

22.000円(税抜き 20.000円

壁掛形エアコン

PIT制御 プレミアム タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン 室内 F403ATSVW 182.600円(税抜き 166.000円) /質量10kg ※ 室外 R403ASV 290,400円(税抜き 264,000円) /質量35kg さらら除湿 室内 F403ATSVK 182.600円(税抜き 166,000円) /質量10kg ※ 白動運転 配管 | 液 φ6.4 ガス φ9.5 (直結)室外電源 単 200v 20 長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 風ないス 運転 ロング気流 スイング ヤンサー風向 給気換気 排気換気 室内 F633ATSPW 261.800円(税抜き 238.000円) /質量11kg ※ 室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) /質量40kg 室内 F633ATSPK 261,800円(税抜き 238,000円) /質量11kg ※ 室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) /質量40kg 配管 | 液 φ6.4 ガス φ12.7 室内電源 単 200V 🕏 20A 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) フィルター 水de脱臭 高温風モート ヒートブースト 制御 低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時 クールブースト 制御 室内 F713ATSVW 292,600円(税抜き 266,000円) /質量11kg ※ しつどクリーン 室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) /質量40kg

● 天井気流

10m/4.0kW以上

上下/左右/立体

美肌保湿運転 (加湿水洗浄 (内部クリー (結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器 - リーマ空気清浄 防カビ加工 銀イオン抗菌剤 白動お掃除

人·床温度

防止機能 パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温パトロール 高温防止・低温防止 おやすみ運転

入切タイマ-

ワンタッチ 入タイマー

スマホ 接続対応 ※1.3年間交換不要タイプです。

換気しながら、お部屋に心地よいうるおいを。 給気方式



屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。

無給水加湿(うるる加湿)

室外機に搭載された加湿ユニットが屋外の空気を取り込み、水分だけを取り出して 手間をかけずにお部屋をうるおせます。 各クラスの加湿量 (加湿薬:設定湿度「連続」、風量[5]時) 650ml/h(1.07kWh) 4.0kW 650ml/h(1.07kWh) 580_{ml/h} (0.95kWh) 2.8kW 570_{ml/h} (0.90kWh) 3.6kW 加湿量は外気条件やリモコンの設定内容により変化しま 550_{ml/h}(0.85kWh) す。()内は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

無給水加湿(うるる加湿)特性について

一般の加湿器とは加湿方法が異なり、屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件、設置条件などにより変化します。 加湿能力測定条件 外気温度7°C、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、MXシリーズにおいて

※外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。 ※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも空温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合 があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿にクーの消費電力 100/04・0 ●MINIEMEN INIEMETATION AMERICA TABLE IN MACCAULTER ACCOUNTS AS SECRETED TO COLUMB UP BUTCK 9/05/05 A MARIE A VINIEME ACCOUNTS AS A MARIE AND A VINIEME ACCOUNTS AS A MARIE A VINIEME ACCOUNTS AS A MARIE AND A VINIEME ACCOUNTS AS A VINIEME AND 能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。







※1. JIS B 8330準拠。換気風量設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲け回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。 設置条件、使用状況に よっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2d B程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまか なうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※2. 測定条件当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を作動。室内および屋外温 度プCDB/GCWB(JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う、測定機種S284ATMSと同等機種(S28XTMXS)で



換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。

給気換気(換気設定)

屋外から新鮮な空気を取り込み、 エアコンの熱交換器で適温に整えて 室内にお届け。リモコン操作だけで なく、スマホからも簡単に換気運転 が行えます。





定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。



エアコンの運転に関係なく連続で換気できるモードも設定できます。

「連続換気」設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機の フラップが開き風が吹き出します。

リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、「切」に設定してください。

各クラスの給気換気時の給気風量*1

検知して自動運転。

時には、設定していても作動しません。

防カビ加工ファン搭載※3

長期間安定した効果を発揮する

6畳程度(2.2kW)	8畳程度(2.5kW)	10畳程度(2.8kW)
21 m³/h	21 m³/h	23 m³/h
12畳程度(3.6kW)	14畳程度(4.0kW)	18畳程度(5.6kW)
25m³/h	26m³/h	28 m³/h

*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。 ●室内

機で温度を検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては

温度を正確に検知できず、作動しない場合があります。 ●エアコン停止時 でも、検知のために送風運転を行う場合があります。 ●集中コントローラー

ワイヤードリモコンからの設定はできません。 ●停電中やブレーカーOFF

練り込み式の防カビ剤を採用しています。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

755 & (*55 加湿水で、熱交換器の汚れを洗浄。





加湿水洗浄 加湿 最大90分 洗浄 最大60分

- 結露させて熱交換器を洗浄



- ストリーマ内部クリーン 最大135分
- ストリーマ照射 + 送風乾燥
- 抗ウイルスフィルター*4 ● ストリーマ照射 + 加熱乾燥

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮 ●室内温度が10°C以下にならないように運転します。 ●夏は、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合) 集塵フィルターに、 抗ウイルス作用のある 室内温度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●水内部クリーンには最大109円(3.52kWh)の電気代が

ストリーマ空気清浄

フィルターを採用しています。



*フィルター交換の目安は約3年です。

ストリーマ内部クリーン

エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

かります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ照射と送風・暖房で 乾燥を行います。(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。



浮遊ウイルスを抑制。※5

25㎡の密閉した試験空間による約450分間運転 した後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空 間での実証効果ではありません。

その他の機能	プレミアム冷房 (デシクル制御/PIT制御)	さらら除湿(ハイブリッド方式)	ヒートブースト制御 クールブースト制御
天井気流(風ないス運転)	ランドリー乾燥	フィルター自動お掃除	おやすみ運転

実施 ●結関水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※3. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団 法人日本化学繊維検査協会 かど抵抗性試験 IIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果・防かど効果を確認。 ※4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法・塗布 試験方法・JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※5. 試験機関・般財団法人北里環境 科学センター 報告書No北生発 2021_0103号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。 試験対象:1種類のウイルス 試験結果: 約450分で99%抑制。試験機:S224ATMSと同等機種(S22ZTMXS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。

冬の乾燥にうるおい暖房 無給水加湿搭載「うるさらmini」

2024年モデル 2023年12月発売





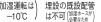














Α





加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属











給気換気(換気設定)

2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

換気・加湿・暖房が、 同時にできて快適。

*屋外の空気と合わせて、 室内の空気も吸い込んで運転しています。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

加湿機能を利用した水で、 熱交換器の汚れを洗浄。





防カビ加工ファン搭載

長期間安定した効果を発揮する 練り込み式の防カビ剤を採用。



室内への運転音を

抑えます。

Google アシスタント※3に対応 Amazon Alexa※4に対応

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

● インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app



※1、室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2、室内機の送風ファン に付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 **※3.** Googleは、Google LLCの商標です。 **※4.** Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

- ●外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。
- ●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

機能一覧P.59	別売品P.78
仕様表P.73	

壁掛形エアコン

MXシリーズ

PIT制御 プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

さらら除湿

白動運転

垂直気流 (暖房・冷房)

風ないス 運転

ロング気流

オートスイング

センサー風向

給気換気 排気換気

美肌保湿運転

(加湿水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器

防カビ加工

銀イオン抗菌剤

抗ウイルス フィルター

白動お掃除

水de脱臭

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 10℃からの 暖房設定

インテリジェント デフロスト

人・床温度 センサー

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温パトロール

「高温防止」

おやすみ運転

時刻設定 入切タイマ-

ストリーマ空気清浄

サーキュレーション 気流

● 収音マフラー搭載

● ハイブリッド

暖房時 おもに 6 畳程度

S224ATMS-W

価格 396,000円 (税抜き 360,000円)

11 (1/L)X 2 300,000 1)								
室内 F224ATMS-W/質量11.5kg 158.400円(税抜き 144,000円) 室外 R224AMS/質量41kg 237,600円(税抜き 216,000円)								
長尺	配管15m(チャー:	ジレス15m) 盾	最大高低差12m					
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)					
暖房	5~6 畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (140~1,310)					
冷房	6~9 豊 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (145~710)					
期間合	電力量 計 (年間) l kWh	省エネ技 達成: 93	率 消費効率					

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時

暖房時 おもに 🞖 畳程度

S254ATMS-W

価格 429,000円 (税抜き 390,000円) 室内 F254ATMS-W/質量11.5kg 室内電源

		1 (17t1)X C	00[])	里 TUUV (1) 20A			
	254AM: 57,400F	配管	液 ガス	φ6.4 φ9.5			
長尺	配管15	m (チャー:	ジレス1	5m) 盾	高大是	低差1	2m
	畳数σ)めやす	能力(kW)		消費電力(W)		(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)		2.8 (0.7~4.7)		(1	590	
冷房		7~10 畳 (11~17㎡)		2.5 (0.6~3.1)		600 145~8	
期間合	電力量 計(年間) 2 kWh	目標年度 2027年	•	省工ネ語 達成 3	率	通年工行 消費 5.	効率

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

^{暖房時} おもに **10** 畳程度

S284ATMS-W

価格 462,000円 (税抜き 420,000円)

20A 6.4 9.5	184,800円 (税抜き 168,000円) 室外 R284AMS/質量41kg 277,200円 (税抜き 252,000円)						00v (液 ガス	
n	長尺	配管15	m (チャー:	ジレス1	5m)	計大	低差1	2m
1)		量数σ)めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
))	暖房	8~ (13~	10 畳 ·16㎡)	3.6 (0.7~5.1)		(1-	830	
)	冷房		12 畳 ·19㎡)		2.8 ∼3.3)	(:	730 145~87	
#- E	消費 期間合	目標年度 2027年	•	省工ネ書 達成品 87%	E	通年工行 消費: 5.	効率	

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

S364ATMS-W

価格 517,000円 (税抜き 470,000円)

2	室内 F364ATMS-W/質量11.5kg									
	R364AMS/質量4 810,200円(税抜き	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5								
長月	マ配管15m(チャー	ジレス15m) 🗄	最大高低差12m							
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)							
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)							
冷房	10~15豊 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)							
期間台	電力量 計(年間) 35kWh 目標年度 2027年	省工ネ 達成 80	率 消費効率							

^{暖房時} おもに **14** 書程度

S404ATMP-W

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

室内 F404ATMP-W/質量12.5kg 220,000円 (税抜き 200,000円) 室外 R404AMP/質量42kg

室内電源 単<mark>200V</mark>会 20A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 330,000円(税抜き 300,000円) 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

S404ATMV-W

価格 550,000円 (税抜き 500,000円)

室内 F404ATMV-W/質量12.5kg 220,000円(税抜き 200,000円) 室外 R404AMV/質量42kg 330,000円(税抜き 300,000円) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 11~14畳 **5.0** (0.6~7.7) 1,300 (125~2.850 1,270 (125~1,850 11~17畳 (18~28㎡) **4.0** (0.5~4.5) 冷房 1,455kWh 78% 5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時

^{暖房時} おもに **18** 畳程度

S564ATMP-W

価格 627,000円 (税抜き 570,000円)

室内 F564ATMP-W/質量13kg 250,800円(税抜き 228,000円) 室外 R564AMP/質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円)

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

S564ATMV-W

価格 627,000円 (税抜き 570,000円)

室内 F564ATMV-W/質量13kg 250,800円(税抜き 228,000円) 室外 R564AMV/質量46kg 376,200円(税抜き 342,000円) 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 1,830 (24~30㎡) (0.6~9.1) (125~3,240 **5.6 2,000** (135~2,200) **15~23**畳 (25~39㎡) 冷房 消費電力量 期間合計(年間) **2,077**kWh **2,077**kWh

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時

ご購入前に必ずお読みください!

施工上のご注意 うるるとさらら施工上のご注意

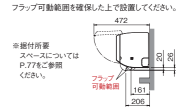
加湿ホースの接続工事が必要です。 (本工事なしではエアコンの運転ができません)

①加湿ホース[外径 ϕ 35(内径 ϕ 28)、6m]が標準付属されています。 ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため) ③配管貫通穴はめ65以上を推奨します。

④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、 最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。 ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)

図1

加湿ホース 90度以上 90度未満(鋭角)



カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時の

据付時のご注意

ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B

…注 14,300円(税抜き13,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを 推奨します。

B32採用商品は、B410A と設計圧力が同等である ため、据え付け・サービス 時にはR410Aと同じ工具 類が利用できます。

待機電力 約1W

-般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく 待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等 に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に 測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費 します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセント から抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温パトロール」 設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費 します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

加湿能力を高めた 無給水加湿搭載「うるさらmini」

Cangle

2023年モデル



















/加湿運転は\ 埋設の既設配管 -10°C / は不可(加温ホースが

795(+78)mm ()内は突起物の寸法です。

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

[外径φ35(内径φ28)、8m]

加湿ホース

標準付属



かんたん ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A93



暖房時 おもに 6 畳程度 ATM22ASE3-W オープン価格 室内 ATM22ASE3-W/質量11.5kg

室内電源 単 100v (1) 20A 室外 ARM223AS/質量41kg 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.2 420 (0.7~4.6) (140~1,310) 5~6畳



低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時

媛房時 おもに 8 畳程度

ATM25ASE3-W オープン価格*

室内 ATM25ASE3-W/質量11.5kg 室内電源 単 100v (1) 20A 室外 ARM253AS/質量41kg

						1777 40.0
配	管長10m	(チャージ	レス10	m) 最	大高	低差10m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	6 ~ (10~	8 畳 13㎡)	(0.7	2.8 ∼4.7)	(1-	590 40~1,360)
冷房		10 畳 17㎡)	2.5 (0.6~3.1)		(-	600 145~830)
期間合	電力量 計(年間) 2 kWh	目標年度 2027年		省エネ語 達成3	率	通年エネルギー 消費効率 5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに ┪ 0 畳程度

ATM28ASE3-W オープン価格

室内 ATM28ASE3-W/質量11.5kg 室内電源 単 100v (1) 20A 室外 ARM283AS/質量41kg

						1227 φ0.0
配	管長10m	(チャージ	レス10	m) 最:	大高	低差10m
	量数の)めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	8~ (13~	10 畳 ·16㎡)		.6 ∼5.1)	(1-	830 40~1,460)
冷房		12 畳 19㎡)		8 ∼3.3)	(-	730 145~870)
期間合	電力量 計(年間) 3 kWh	目標年度 2027年	•	省エネ語 達成3	E	通年エネルギー 消費効率 5.8

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機 工業会の自主基準に 基づく待機時消費電力 測定値(定格冷房時)。

コンセント等に美し込み 後、運転をしない状態で 30分経過後に測定。 エアコンは待機状態でも 微量の電力を消費します。 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから 抜くことを推奨します。 「入タイマー」「室温ウォッチ (高温・低温防止)」設定 時、ネットワーク通信中は、約 10Wの電力を消費します。

ご購入前に必ずお読みください!

施工上のご注意うるるとさらら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。 (本工事なしではエアコンの運転ができません)

- ①加湿ホース[外径 ϕ 35(内径 ϕ 28)、8m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、 最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)





据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、 運転時のフラップ可動範囲を確保した上で 設置してください。



※据付所要スペースについては P.77をご参照ください。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

ご販売店様へ

- ■配管セット(4m)
- K-HFD234B
- …注 14.300円(税抜き13.000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には販売単位の5セット でお願いします。
- ●据付さんは同梱されていません。
- ■異音発生防止のためドレンホース用 逆止弁の取付けを推奨します。

R32採用商品は、R410Aと設計圧力 が同等であるため、据え付け・サービス 時にはR410Aと同じ工具類が利用 できます。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。

- ●外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。
- ●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

機能一覧 ------P.59 別売品 ------P.78 什様表… ----P.73

エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



さらに、ねじにサビにくい ステンレス(SUS)製/亜鉛 ニッケル合金メッキのねじを採用。 内部構造材の一部にも防錆加工 を施し、潮風などへの耐久性を 高めています。

無給水加湿(うるる加湿)

屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。



『吸音マフラー』搭載

風量を上げても、 室内への運転音を 抑えます。



給気換気(換気設定)

換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。



定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。



水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

加湿機能を利用した水で、 熱交換器の汚れを洗浄。



室温ウォッチ

「寒すぎ」「暑すぎ」を 検知して自動運転。



防カビ加エファン搭載^{※2}

長期間安定した効果を発揮する 練り込み式の防カビ剤を採用。



Google アシスタント※3に対応 Amazon Alexa※4に対応 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

● インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app



- ※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 ※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。
- ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。
- ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

● 吸音マフラー搭載

プレミアム

壁掛形エアコン

ATMシリーズ

タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器

PIT制御

ドレンパン

さらら除湿

白動運転

垂直気流 (暖房·冷房) サーキュレーション 気流

風ないス 運転

ロング気流 オートスイング

センサー風向

給気換気 排気換気 美肌保湿運転 (加湿水洗浄)

水内部クリーン(結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器 ストリーマ空気清浄

防カビ加工

銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン 抗ウイルス フィルター

フィルター 白動お掃除

水de脱臭

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定 インテリジェント デフロスト

人・床温度センサー

レつどクリーン

消し忘れ 防止機能

パワーセレクト 音声応答機能

> リモコン設定 メモリー機能 パワフル運転

> > ランドリー乾燥 室温ウォッチ

おやすみ運転

入切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

※1.3年間交換不要タイプです。

スマホ

15A平行プラグ仕様

室内電源

単 100v (II) 15A

<u>キャン</u> 配管 液 φ6.4 ガス φ9.!

495 (135~720)

93% 6.2

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)

798mm 2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

675(+65)mm (+42)mm

15A平行プラグ仕様

室内電源

単 100v ① 15A

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

()内は突起物の寸法です。

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 6~8畳 2.8 590 (10~13㎡) (0.7~4.7) (130~1.400)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

7~10畳 **2.5 620** 11~17㎡) (0.6~3.1) (135~850)

日標年度 省エネ基準 適年エネルギー 消費効率 89% 5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時

達成率 消費効率 89% 5.9

室内電源 単<mark>200v</mark> 念 20A

配管 液 φ6.4

1,330

4.0 1,290 (0.6~4.5) (120~1,740)

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時

省エネ基準 達成率 78% 5.2

^{暖房時} おもに **名** 畳程度

室内 ATF25ASE3-W/質量11kg

室外 ARF253AS/質量25kg

7~10畳

暖房時 おもに 14 畳程度

ATF40APE3-W

室外 ARF403AP/質量35kg

11~17畳

消費電力量 期間合計(年間)

オープン価格®

冷层

消費電力量 期間合計(年間)

802kWh

ATF25ASE3-W

オープン価格®

Cangle Select

日本製

(リチコンは除く

かんたん

15A平行プラグ仕様

室内電源

単 100v (II) 15A

配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$

730 (135~890)

5.8

室内電源

配管 液 φ6.4

87%

低温暖房能力3.6kW(外気温2℃時

ダイレクトリチコン

リモコン部品番号

ARC478A95

リモコンホルダーは 付属していません。

別売のリモコンホルダーは

待機電力

約1W

一般社団法人日本雷機

工業会の自主基準に

基づく待機時消費電力

測定值(定格冷房時)。

コンセント等に差し込み

後、運転をしない状態で

30分経過後に測定。

エアコンは待機状態でも

微量の電力を消費します。

長時間使用しないとき

は 雷源プラグをコンセント

から抜くことを推奨します。

「入タイマー」「室温ウォッチ

(高温・低温防止)」設定

時、ネットワーク通信中は、

約10Wの電力を消費

ご購入前に必ず

お読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に

取付けの際は、運転時の

フラップ可動範囲を確保

した上で設置してください。

※据付所要スペースに

ついてはP.77を

ご参照ください。

します。

P.79をご参照ください。

√272mm

(+42)mm

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間) 013、wm. 013、wm. 013、wm.

8~12豊 (13~19㎡) **2.8** (0.6~3.3)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8~10量 (13~16㎡) (0.7~5.0) (130~1.460)

暖房時 おもに 10 畳程度

ATF28ASE3-W

室内 ATF28ASE3-W/質量11kg

室外 ARF283AS/質量25kg

オープン価格®

冷层

913kWh

半間コンパクト

4.0~7.1kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

795(+78)mm

機能一覧 -----P.59 別売品 -----P.78





うるる加湿 (無給水加湿)

垂直気流 (暖房•冷房

サーキュレーション 気流

オートスイング

センサー風向

水内部クリーン (加湿水洗浄 水内部クリー: (結露水洗浄)

クリアコート 熱交換器 ストリーマ空気清浄

防カビ加工

フィルター

高温風モート

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御

暖房設定

人·床温度

消し忘れ 防止機能

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

時刻設定 入切タイマ-

ワンタッチ 入タイマー

※1.3年間交換不要タイプです。

エディオンオリジナル

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)



さらに、ねじにサビにくい ステンレス(SUS)製/亜鉛 ニッケル合金メッキのねじを採用。 内部構造材の一部にも防錆加工 を施し、潮風などへの耐久性を 高めています。

JRA9002準拠

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



天井気流(風ないス運転) 風向上下自動 冷房/除湿運転時

エアコンが吹き出した気流を上方へ持ち上げ、風がからだに直接あたりにくい 快適空調をお届けします。 ● 送風運転、おやすみ運転設定時は使用できません。

プレミアム冷房

さらら除湿(ハイブリッド方式)

温度を下げる除湿と寒くなりにくい除湿、寒く

なった空気をあたためて戻す除湿などを自動

的に切換え、運転はじめから室温が安定した

後まで、シーンを選ばず、快適除湿を行います。

◆ 条件によっては寒くなる場合があります。

フィルター自動お掃除

エアコンの運転終了後、自動

的にフィルターのホコリを

ブラッシングして、ダストボッ

クスに回収。フィルターの目

詰まりを抑えます。

しつどをコントロールする「デシクル制御」と温度をコン トロールする「ピット制御」により、設定温度に達した 後も蒸し暑さを感じにくい、冷房運転をお届けします。



抗ウイルスフィルター

フィルターに捕獲したものに

集塵フィルターに、抗ウイルス

作用のある静電フィルターを

*フィルター交換の目安は約3年です

採用しています。

対して効果を発揮します。

温度設定 0.5℃単位



水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。



+ 放電 ストリーマ 内部クリー +送風•乾燥 最大135分

洗净

結霞水洗浴

最大60分

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。 (外気温24°C以 Fまたは室温25°C以 Fの場合)

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。
●水内部クリーンには最大57円 (1.85kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

ストリーマ内部クリーン

冷房・除湿運転の停止後、自動的 にストリーマ照射と送風・暖房で 乾燥を行います。

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

防カビ加工ファン搭載*

スマホを使って、

家の中でも外出先でも

無線I AN接続機能 内蔵

エアコン操作できる。

内部クリーンの対象部位は、熱交換器 および気流通路です。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。※3

≪ ストリーマ

25m3の密閉した試験空間による約430分 後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用 空間での実証結果ではありません。

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

使用環境により

1年に1度お手入れ

汚れ具合が

異かるため

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を 検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては温度を正確に検知 できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転 を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。 ●停雷中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

その他の機能

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

Google アシスタント※6に対応 Amazon Alexa※7に対応

■ インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。 詳細はホームページをご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app **国**は、現

※1. 室外機の吸い込み温度です。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
※2. 当社試験による。冷房運転・風量5・ 風向1設定時において。据付壁面から10m先の付置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:ATF40APE3と同等機種(AN40XFP)設置環境や運転条件等により、風速・利達距離は異なります。 ※3. 試験機関: 一般財団法人 北里遺境科学センター 報告書No北生登 2021 0516号 試験方法:25㎡(6号)の試験空間に浮游ウイルスを哺襲。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮游ウイルス数を測定。 試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約430分で99%抑制。試験機:ATF22ASE3と同等機種(AN22ZFS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験 を実施。 ※5. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関・一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果防力ビ効果を確認。 ※6. Googlet LCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

^{暖房時} おもに **12** 畳程度 ATF36ASE3-W オープン価格®

暖房時 おもに 20 畳程度

室内 ATF63APE3-W/質量12.5kg

ATF63APE3-W

室外 ARF633AP/質量40kg

オープン価格®

暖房 16~20畳

消費電力量 期間合計(年間)

2,336kWh

暖房時 おもに 6 畳程度

室内 ATF22ASE3-W/質量11kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.2 (0.7~4.6) (130~1,370)

目標年度 全成率 道年エネルギー 達成率 消費効率

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時

室外 ARF223AS/質量25kg

5~6畳

暖房

冷房

671 kWh

ATF22ASE3-W

オープン価格*

2023年モデル

室内 ATF36ASE3-W/質量11kg 室内電源 単 100v (1) 20A 室内 ATF40APE3-W/質量11kg 室外 ARF363AS/質量26kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 1,050 暖房 9~12畳 **4.2** (0.7~5.7) 3.6 1,160 (0.6~4.0) (130~1,300 冷房 10~15畳 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 目標年度

暖房 11~14畳 冷层 1,285kWh 80% 5.3 1.455kWh

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時

室内電源

配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 12.7$

0∨ ⊗ 20A

5.1

暖房時 おもに 23 畳程度

ATF71APE3-W

オープン価格* 室内 ATF71APE3-W/質量12.5kg 室内電源 00v 🕏 20A 室外 ARF713AP/質量40kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 12.7 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 19~23畳 8.5 2,500 (31~39㎡) (0.6~10.2) (120~3,400 **7.1 2,930** (0.6~7.3) (120~3,000 20~30畳 (32~49㎡) 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 2,920kwh 目標年度 2027年 2027年 2027年 2027年 77% 4.6 2,920kWh 77%

取付けを推奨します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。※低温暖房能力は、外気温2℃時。

目標年度

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.0 (0.6~7.7)

注 21,120円(税抜き 19,200円) 注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には販売単位の5セットで お願いします。 ●据付さんは同梱されていません ■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の

> R32採用商品は、R410Aと設計圧力が 同等であるため、据え付け・サービス時には

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房時 おもに 18 畳程度

ATF56APE3-W

室内 ATF56APE3-W/質量12kg

室外 ARF563AP/質量38kg

オープン価格®

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **6.7** (0.6~9.1) 15~18景 1,870 15~23畳 ~**23**畳 **5.6 2,010** ~39㎡) (0.6~5.7) (120~2,080

冷层 消費電力量 期間合計(年間) 2027年 省エネ基準 達成率 第0% 第5.1 低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時

ご販売店様へ

●配管セット(4m) K-HFD234B…注 14.300円(税抜き 13.000円 ※6.3·7.1kWクラスは K-HFD244B…

R410Aと同じ工具類が利用できます。

4.6 低温暖房能力7.4kW(外気温2℃時

●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

冷房 17~26畳 6.3 2,160 (29~43㎡) (0.6~6.5) (120~2,400)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

7.1 1,890 (0.6~9.9) (120~3,300

83%

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

さらら除湿 ハイブリッド

壁掛形エアコン

ATFシリース

白動運転

ロング気流

給気換気 排気換気 美肌保湿運転

セルフウォッシュ 熱交換器

白動お掃除 水de脱臭

しつどクリーン

スマホ

フィルター自動お掃除

自動ブラッシングで

ダストボックス

清潔に フィルターの 目詰まりを抑えます。

ダストボックスで回収。

付着したホコリをブラシがかきとり、

ダストボックスに

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。

たまったホコリを捨てるだけ。

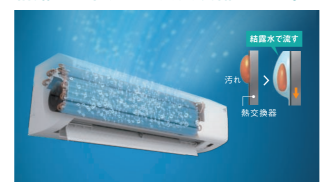
ダストボックスのホコリの収容量※3 | 約3年分







結露水を利用して熱交換器を洗浄。





結露水洗浄 最大60分

ストリーマ内部クリーン (送風乾燥/加熱乾燥) 最大140分

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。 (外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

- ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。
- ●水内部クリーンには最大57円(1.85kWh)の電気代がかかります。 電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ照射と 送風・暖房で乾燥を行います。

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。※



25㎡の密閉した試験空間に よる約480分間運転した後の 浮游ウイルスへの効果であり 実使用空間での実証効果では ありません。

オートスイング(上下/左右/立体)

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を検知

して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度を正確に検知できず、 作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う

場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。 ●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

お部屋の隅々まで 快適気流をお届け。

フラップを上下に、ルーバーを左右に 交互に動かします。



抗ウイルスフィルター※5

フィルターに捕獲したものに対して

抗ウイルス作用のある 静電フィルターを

採用しています。

*フィルター交換の目安は約3年です。

PIT制御

夏も、冬も、タフに動いて快適。 設定温度に到達したあとも、

高外気タフネス冷房(50℃※6対応)

タフネス冷房・暖房

低外気タフネス暖房(-15℃*6対応)

快適な温度にコントロール。 独自のスイングコンプレッサーと高精度

インバータ制御により、0.5°C単位の精度で 温度コントロールが行えます。

その他の機能

9段階セレクトドライ

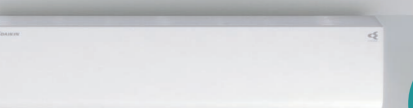
天井気流(風ないス運転)

ヒートブースト制御

※1. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※2. 前面グリルを外して施工。 ※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。 エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があり ます。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0612号 2021_0613号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊 ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATC22ASE3 と同等機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 室外機の吸い込み温度。 冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

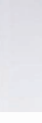
ATCシリーズ

2023 MODEL



250_{mm} コンパクトサイス

Cangle



日本デザイン振興会 2020年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATCシリーズ (2023年モデル)

高さ250mm×奥行き265mmの コンパクトサイズ。

高さ250mmサイズの「フィルター自動お掃除」機能搭載エアコン でありながら、本体上部をカットした「ナナメカット」形状で 吸い込みの効率化をはかり、奥行きも265mmに抑えました。





「ナナメカット」形状を採用 室内機の上部を斜めにカット。 上方だけでなく前方からも空気を吸い込みます。

ダイキンはこのスペースで設置できます。

GOOD

コンパクトなので据付けの自由度が高く、 窓上の限られたスペースなどにも設置しやすくなりました。





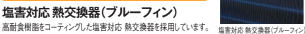
カーテンレール上にも設置しやすい。

- ●カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下 に5mm以上の据付けスペースが必要になります。
- 室内機の背面で配管接続する場合は、室内機上に 更に据付けスペースが必要になることがあります。 (75mm以上推奨※2)

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠







2023年モデル

カラー: ホワイト(-W)(N9.5)

公益財団法人

GOOD

DESIGN

日本デザイン振興会

(住宅設備機器部門)

(2023年モデル)

長持ち室外機

2020年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種:ATCシリーズ

798mm

Cangle

かんたん

4.0・5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

795(+78)mm

さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製/

亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。

潮風などへの耐久性を高めています。

内部構造材の一部にも防錆加工を施し、

ダイレクトリモコン

リモコン部品番号

ARC478A98

リモコンホルダーは

付属していません。

/別売のリモコンホルダーは\

(+42)mm

P.79をご参照ください。

...P.73

タフネス 冷房・暖房 15A平行プラグ仕様 霜付き抑制 熱交換器

室内電源

3.6 (0.7~4.7) (145~1,410)

2.8 750 (0.6~3.3) (135~920)

達成率 消費効率 86% 5.7

室内電源

単 100v ⑪ 15A

ドレンパン

PIT制御 プレミアム

壁掛形エアコン

ATCシリーズ

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流 風ないス 運転

> ロング気流 オートスイング

センサー風向 給気換気 排気換気

美肌保湿運転 (加湿水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄 防カビ加工

銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン

フィルター 自動お掃除 水de脱臭 高温風モード

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御 10℃からの 暖房設定

人·床温度

しつどクリーン 消し忘れ 防止機能

パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

時刻設定 入切タイマー

ワンタッチ 入タイマー スマホ 接続対応

※1.3年間交換不要タイプです。

15A平行プラグ仕様

ATC22ASE3-W オープン価格®

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時

室内電源 单 100v ① 15A 室外 ARC223AS/質量21kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **5~6**畳 **2.2 465** (8~10㎡) (0.7~3.9) (135~1,180 **6~9**量 **2.2 560** (10~15㎡) (0.6~2.8) (140~820) 冷房 | 消費電力量 期間合計(年間) | 日標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー 遠成率 | 演費効率 | 37% | 5.8 87% 5.8

15A平行プラグ仕様 暖房時 おもに 🞖 畳程度 ATC25ASE3-W オープン価格® 室内 ATC25ASE3-W/質量10.5kg 室内電源 100v (II) 15A 室外 ARC253AS/質量21kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **6~8**畳 **2.8 635** (10~13㎡) (0.7~4.1) (135~1,25

暖房時 おもに 10 畳程度 ATC28ASE3-W オープン価格※ 室内 ATC28ASE3-W/質量10.5kg 室外 ARC283AS/質量25kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 8~10畳 (13~16㎡) 冷房 **7~10**畳 **2.5 710** (0.6~3.1) (135~1,030) 冷房 8~12畳 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 登成率 消費効率 86% 5.7 低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

室内電源

暖房時 おもに 12 書程度

^{暖房時} おもに **6** 畳程度

室内 ATC22ASE3-W/質量10kg

ATC36ASE3-W オープン価格*

待機電力

室内 ATC36ASE3-W/質量10kg 室内電源 単 100v ① 20A 室外 ARC363AS/質量26kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **4.2** (0.7~5.2) 9~12畳 (15~19m) 1,190 (150~1.790 3.6 1,180 (0.6~3.7) (135~1,250 10~15畳 (16~25㎡) 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 1,390kWh 74% 4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時

暖房時 おもに 14 畳程度 ATC40APE3-W

オープン価格* 室内 ATC40APE3-W/質量10.5kg

1,544kWh

室外 ARC403AP/質量35kg 配管 液 φ6.4 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 11~14畳 **5.0** (0.6~7.3) 1,390 1,370 (150~1.820 11~17畳 4.0 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 選成率 消費効率 74%

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時

暖房時 おもに 18 畳程度 ATC56APE3-W オープン価格*

室内 ATC56APE3-W/質量10.5kg 室外 ARC563AP/質量39kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 15~18畳 **6.7 1,850** (0.6~9.0) (115~3,280 15~23畳 (25~39㎡) **5.6 2,070** (0.7~5.7) (120~2,080 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2007年 達成率 消費効率 2027年 79% 5.0 2,118kWh

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意 カーテンレールなどの 上に取付けの際は、 運転時のフラップ可動 範囲を確保した上で 設置してください。

※据付所要スペースに 可動範囲 _ 169 _ ついてはP.77を ご参照ください。

■配管セット(4m)

お願いします。 ●据付さんは同梱されていません

の取付けを推奨します。

と同じ工具類が利用できます。

ご販売店様へ

K-HFD234B…注 14,300円(税抜き 13,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には販売単位の5セットで

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁

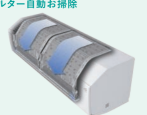
B32採用商品は、B410Aと設計圧力が同等

であるため、据え付け・サービス時にはR410A

汚れをブラッシングしてすっきり。 フィルター自動お掃除

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



結露水で本体内部を放電洗浄。

エディオンオリジナル

JRA9002準拠



塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

夏も、冬も、タフに動いて 快適。

> 高外気タフネス冷房 (50℃※1対応)

> 低外気タフネス暖房 (-15℃※1対応)

<オプション機能> スマホ接続対応

Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

コンパクトサイズ

高さスリム

250_{mm}

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

675(+65)mm

()内は突起物の寸法です。

²⁶⁵

半間コンパクト

●別売の無線LAN接続アダプターBRP084C41が必要です。

●インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app 🗖 🔐

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. Googleは、 Google LLCの商標です。※3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
●色名の()内の番号は参考マンセル値です。

●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

-般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で

30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを

推奨します。「入タイマー」「室温ウォッチ(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

換気機能を搭載した スタンダードモデル

2023年モデル



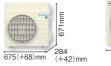
日本製

(リモコンは除く



換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属 4.0.5.6kW

22~36kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A101 リモコンホルダーは 付属していません。

かんたん

/ 別売のリモコンホルダーは\ P.79をご参照ください。

()内は突起物の寸法です。



定期的な窓開け

公益財団法人 日本デザイン振興会 2021年度グッドデザイン賞受賞 (住宅用空調機器·部門) 受賞対象機種 VXシリーズ(2023年モデル)







埋設の既設配管 は不可(換気ホースが)



換気しながら、快適にすごせる暮らしを。







リビングに

給気換気(換気設定) 給気方式

換気・暖房が、同時にできて快適。



能力クラスごとの 6骨程度 8畳程度 給気換気時の 20_{m³/h} | 22_{m³/h} | 24_{m³/h} 給気風量※2

10畳程度 12畳程度 14畳程度 18畳程度 (2.8kW) (3.6kW) (4.0kW) (5.6kW) 25m³/h 27m³/h

*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

水内部クリーン(結露水洗浄)



洗浄

結露水を利用した水で、 熱交換器の汚れを洗浄。











送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部クリーンには最大63円(204kWh) の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルター※3

室温パトロール 「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。 ●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を 検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては温度を正確に検知 できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風 運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定は できません。●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

フィルターに捕獲したものに対して 効果を発揮します。



タフネス冷房 暖房

その他の機能

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. JIS B 8330準拠。換気風量 設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の 給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きく なります。また風量を強くすると給気換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくな場合があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてを まかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※3. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号: 20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。



暖房時 おもに 6 畳程度

室内 F223ATVS-W/質量8.5kg

室外 R223AVS/質量27kg

暖房 5~6量 (8~10㎡)

期間合計(年間)

717_{kWh}

6~9册

S363ATVS-W

室内 F363ATVS-W/質量8.5kg

室外 R363AVS/質量32kg 264,000円(税抜き 240,000円)

暖房 9~12畳

冷房

期間合計(年間)

1,390kWh

10~15畳

価格 330,000円 (税抜き 300,000円)

136,400円(税抜き 124,000円)

193,600円(税抜き 176,000円)

^{暖房時} おもに **12** 畳程度

価格 440,000円 (税抜き 400,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、 20g/mの冷媒追加充填をおこなってください

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

4.2 1,170 (0.7~5.2) (135~1,810

3.6 1,160 (0.6~3.7) (125~1,380

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時

176.000円(税抜き 160,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.2

~15m²) (0.6~2.8) (125~820

| 125~820 | | 省エネ基準 | 通年エネルキ | 達成率 | 消費効率

2.2 (0.7~3.9) 470 (130~1,240

S223ATVS-W

15A平行プラグ仕様

570

室内電源

単 100v (1) 20A

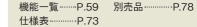
配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

87% 5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。 配管長20m·最大高低差15m

(チャージレス15m)



暖房時 おもに 10 畳程度 暖房時 おもに 8 畳程度 S283ATVS-W S253ATVS-W 価格 363,000円 (税抜き 330,000円) 価格 396,000円 (税抜き 360,000円) 室内 F253ATVS-W/質量8.5kg

室内電源 単 100v ① 15A 146,300円(税抜き 133,000円) 室外 R253AVS/質量27kg 室外 R283AVS/質量30kg 216,700円(税抜き 197,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.8 635 (0.7~4.1) (130~1,250 暖房 8~10畳 (13~16㎡) 6~8畳 (10~13㎡) 7~10⊕ 720 8~12景 17m (0.6~3.1) (125~1.030 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年 省エネ基準 通年エネルギ 達成率 830kWh 86% 5.7

室内電源

単<mark>200v</mark> 🕏 20A

15A平行プラグ仕様

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時

暖房時 おもに 14 畳程度 S403ATVP-W

価格 473,000円 (税抜き 430,000円)

室内 F403ATVP-W/質量8.5kg 189,200円(税抜き 172,000円) 室外 R403AVP/質量41kg 283,800円(税抜き 258,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

S403ATVV-W

価格 473,000円 (税抜き 430,000円)

室内 F403ATVV-W/質量8.5kg 189,200円(税抜き 172,000円) 室外 R403AVV/質量41kg 配管液 283,800円(税抜き 258,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 5.0 1,340 **17**畳 **4.0 1,280** (8㎡) (0.6~4.5) (150~1,730 冷房 11~17畳 (18~28㎡) 消費電力量 期間合計(年間) 1 544kwb 1 544kwb 1,544kWh 74% 4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時

15A平行プラグ仕様

室内 F283ATVS-W/質量8.5kg 161,700円(税抜き 147,000円) 234,300円(税抜き 213,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 3.6 (0.7~4.7) 860 (135~1,420 2.8 780 19m (0.6~3.2) (125~930) | 相対電力量 |期間合計(年間) | **929kw**h 達成率 消費効率 86% 5.7 929kWh

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時

暖房時 おもに 18 畳程度

S563ATVP-W

価格 583,000円 (税抜き 530,000円)

室内 F563ATVP-W/質量9kg 233,200円(税抜き 212,000円) 室外 R563AVP/質量45kg 349,800円(税抜き 318,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

S563ATVV-W

据付時のご注意

価格 **583,000**円 (税抜き 530,000円) 室内 F563ATVV-W/質量9kg 233,200円(税抜き 212,000円) 室外 R563AVV/質量45kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 349,800円(税抜き 318,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 1,870 (24~30㎡) (0.6~9.0) (115~3.210 冷房 15~23量 5.6 1,930 (25~39㎡) (0.7~5.7) (120~2,050 2,118kWh

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時

ご購入前に必ずお読みください!

施工上のご注意

換気ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)

- ①換気ホース「外径の35(内径の28)、6m〕が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(換気ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを 施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)





換気ホースと加湿ホースは同じものです。 別売品をご使用の際は「加湿用」ホース・部材を選定してください カーテンレールなどの トに取付けの際は. 運転時のフラップ 可動範囲を 確保した上で設置 してください。

※据付所要スペースについてはP.77をご参照ください。

ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B …注 14,300円(税抜き13,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。

●据付さんは同梱されていません。 ■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを 推奨します。

B32採用商品は B410A と設計圧力が同等である ため、据え付け・サービス 時にはR410Aと同じ工具 類が利用できます。

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時 消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、 運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状 態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源 プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温 パトロール」設定時は、約10Wの電力を消費します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参老マンセル値です。 ●カタログに掲載 している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 壁掛形エアコン

VXシリーズ

PIT制御 プレミアム 全団 タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流 風ないス 運転 ロング気流

オート スイング センサー風向 給気換気

排気換気 美肌保湿運転 水内部クリーン 水内部クリーン (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器 熱交換器 ストリーマ空気清浄

防カビ加工 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン

抗ウイルス フィルター

白動お掃除

水de脱臭

高温風モート

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

インテリジェント デフロスト

人・床温度 センサー

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

> 室温パトロール 高端止・低端止 おやすみ運転

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー ママホ

※1.3年間交換不要タイプです

ストリーマ搭載、水内部クリーンも 備えたスタンダードモデル

C angle

2023年モデル





R32

期間合計(年間)

717kWh

ATE36ASE3-W

室内 ATE36ASE3-W/質量8kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

3.6 (0.6~3.7)

4.2 1,160 (0.7~5.2) (135~1.810)

低温暖房能力3.8kW (外気温2℃時

室外 ARE363AS/質量26kg

9~12畳

10~15畳

消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年

ご販売店様へ

暖房

冷房

1,390kWh

オープン価格









2.2.2.5kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



675(+65)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。

冷房

消費電力量 期間合計(年間)

830kWh

暖房時 おもに 14 畳程度

ATE40APE3-W

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

2.8 · 3.6 kW

284 675(+65)mm (+42)mm



15A平行プラグ仕様

室内雷源

かんたん ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A104

リモコンホルダーは 付属していません。

/ 別売のリモコンホルダーは \ P.79をご参照ください。

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機

工業会の自主基準に基づく

待機時消費雷力測定(定格

冷房時)。コンセント等に差し

込み後、運転しない状態で

エアコンは待機状態でも

微量の電力を消費します。

長時間使用しないときは

電源プラグをコンセントから

(高温:低温防止)]設定

時、ネットワーク通信中は、約

10Wの電力を消費します。

30分経過後に測定。

15A平行プラグ仕様

^{暖房時} おもに 6 畳程度 ^{暖房時} おもに 8 畳程度 ATE22ASE3-W ATE25ASE3-W オープン価格 オープン価格®

室内 ATE22ASE3-W/質量8kg 室内雷源 単 100v (II) 15A 室外 ARE223AS/質量20kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **5~6**畳 **2.2 470** (8~10㎡) (0.7~3.9) (130~1,280) 2.2 580 6~9畳 冷房 (125~840) (10~15m²) (0.6~2.8)

目標年度 **全成率 Q7**% 87% 5.8 低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

省エネ基準 通年エネルギー

消費効率

室内電源

単 100v 🕕 20A

1,160 (125~1,380

省エネ基準 涌年Tネルギ

74% 4.9

室内 ATE25ASE3-W/質量8kg 室内雷源 ¥ 100v ⊕ 15A 室外 ARE253AS/質量20kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **6~8**畳 (10~13㎡) **2.8 635** (130~1,290)

7~10畳 達成率 消費効率 86% 5.7

省エネ基準 通年エネルギー 目標年度 低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

ATE28ASE3-W オープン価格® 室内 ATE28ASE3-W/質量8kg

4.0.5.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

単 100v ⑪ 15A 室外 ARE283AS/質量25kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.8 780 8~12⊞

300

795(+78)mm (+42)mm

抜くことを推奨します。「入 タイマー|「室温ウォッチ

目標年度 2027年 達成率 86% 5.7 低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ず

ATE56APE3-W

オープン価格®

期間合計(年間)

929kWh

ナープン価格*									
室内 A	室内 ATE40APE3-W/質量8kg 室内電源								
単 2007 ② 20A 室外 ARE403AP/質量35kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5									
長尺	配管15	m(チャー:	ジレス1	5m)	計大量	5低差10m			
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)			
暖房		14畳 23㎡)		~7.3)	(1:	1,350 25~3,070)			
冷房 11~17 畳 4.0 1,280 (18~28㎡) (0.6~4.5) (150~1,730)									
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度									

1,544kwh 2027年 74% 4.9 低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

室内 ATE56APE3-W/質量9kg 室内電源 単 200v 会								
室外 A	配管 液 φ6. ガス φ9.							
長尺	配管15m(チャー	ジレス15m) 量	及大高低差10m					
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)					
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,870 (115~3,220)					
冷房 15~23畳 5.6 1,900 (25~39㎡) (0.7~5.7) (120~2,050								
消費制	消費電力量 日暦在度 省エネ基準 通年エネルギー							

目標年度 2027年 2,118kWh 79% 5.0

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

R32採用商品は、R410Aと設計 圧力が同等であるため、据え付け・ サービス時にはR410Aと同じ工具 類が利用できます。

お読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に 取付けの際は、運転時の フラップ可動範囲を確保 した上で設置してください。



※据付所要スペースに ついてはP.77を ご参照ください。

●配管セット(4m)

K-HFD234B…注 14,300円(税抜き 13,000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。

●据付さんは同梱されていません

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

●同じ角名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますのであらかじめずて承ください。
●角名の()内の番号は参考マンセル値です。

●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

機能一覧 -----P.59 別売品 ------P.78 什様表…P.73

エディオンオリジナル

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を 採用しています。





冷房運転で発生させた結露水を利用して熱交換器の汚れを洗浄。 結露水で洗浄後にストリーマ照射と乾燥運転を行い、熱交換器をキレイにします。

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24°C以上または室温25°C以上の場合)

約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

室内温度が大きく下がるため、外出時など ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部 お部屋に人がいないときにご使用ください。 クリーンには最大63円(2.04kWh)の電気代がかかります。電力料金目安 | | 単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

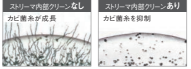
冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ 照射と送風・暖房で乾燥を行います。

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

カビの抑制効果





●測定条件:試験室6畳 試験機ATE22ASE3と同等機種 (AN22XES)一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサー を設置した室内機でストリーマ内部クリーン運転の有無による カビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃ 湿度70%において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン 運転の有無で比較測定。

評価機関:一般社団法人カビ予報研究室試験報告書 No191201

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。※2



25m3の密閉した試験空間による 480分間運転した後の浮游ウイル スへの効果であり、実使用空間で の実証結果ではありません。

クリアコート熱交換器

熱交換器表面に親水性に優れ、 汚れが落ちやすい2層コートを 採用しています。



室温ウォッチ (高温防止・低温防止)

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。 ●室内機で温度を検知して自動運転を行うため、室内機の 設置状況によっては、温度を正確に検知できず、作動しない 場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風 運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤート リモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカーOFF 時には、設定していても作動しません。

抗ウイルスフィルター ※3

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある 静電フィルターを採用しています。 *フィルター交換の 目安は約3年です。

オートスイング(上下/左右/立体)

フラップを上下に、ルーバーを 左右に、交互に動かし、お部屋の 隅々まで快適気流を届けます。



タフネス冷房・暖房

高外気タフネス冷房(50℃※1対応)

低外気タフネス暖房(-15℃*1対応)

ダイキン独自※4の スイングコンプレッサー エアコンの性能を左右する心臓部・コンプ レッサーは、なめらかな動きでエネルギーを

ムダにしない、高効率運転を行います。

スイング式

ブレードと 一体化 運転ロス/摩耗が少ない

高耐久 低振動&低騒音 高効率

9段階セレクトドライ 風ないス運転 ヒートブースト制御 おやすみ運転 ╿ンタッチ入・切タイマー

<オプション機能> スマホ接続対応

その他の主な機能

ロータリー式

Google アシスタント※5に対応 Amazon Alexa※6に対応 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

● 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セット KRP067A41が必要です。 ● インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。 詳細はホームページをご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app **国本共**



※1、室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0612号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運 転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機ATE22ASE3と同等機種(AN22ZES) で実施。実使用空間での実証効果ではありません。※3、試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:途布 試験方法・JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※4. 家庭用 エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※5. Googleは、Google LLCの商標です。 ※6. Amazon Alexalは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

ATEシリーズ

PIT制御 プレミアム タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン うるる加湿 (無給水加湿 さらら除湿 白動運転 サーキュレーション 気流 風ないス 運転 ロング気流 オート スイング センサー風向 排气换气 美肌保湿運転 水内部クリー? (加湿水洗浄) がいかりして. (結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器 熱交換器 トリーマ空気清浄 防カビ加工 銀イオン抗菌剤

抗ウイルス フィルター フィルタ-白動お掃除 水de脱臭

高温風モード ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 インテリジェント デフロスト

人・床温度 センサー

しつどクリーン

パワーセレクト 音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転 時刻設定 入切タイマ-

ワンタッチ 切タイマー ワンタッチ 入タイマー ママホ

※1.3年間交換不要タイプです

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン







()内は突起物の寸法です。



食物の



公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR·ATA·Dシリーズ(2024年モデル)









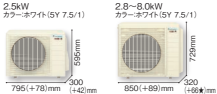
冷房定格エネルギー 消費効率(冷房COP) 区分(い) 詳細はP.76を

寒さが厳しい

うれしい機能を

シーズンに

ご参照ください。



付属していません。

P.79をご参照ください。

★ 4.0~8.0kWは72mm

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。



耐塩害仕様六角ねじ採用

JRA9002準拠 耐塩害仕様

外気温-25℃*1でも運転OK 暖房の立ち上がりがスピーディー※2

搭載。 凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。 動作時の消費電力は100Wです。
- ●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

霜取り運転をかしこく制御 (インテリジェントデフロスト) 霜取り時間や室外機の熱交換器温度などを検知 して、霜取り運転によって暖房が途切れることが 少ない理想的な霜取り運転に近付けます。

最大60℃*3の 高温風モードを 搭載。 (外気温2℃時)

10℃ უ ნ 暖房設定可能。

「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)

●防雪フード設置にあたっては、吹出・吸込背面・ 吸込側面セットで取り付けてください。



◆1 25kWは約300mm ◆2 25kWは約150mm ※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。 ※画像の室外機はイメージです。機種により部材の形状、寸法は異なります。

NEW 防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)も ご用意しています。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温-10℃、室温10℃ 設定温度22°C、周量[5]、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2024年AM404ADPと同等機種 (AM40XRP) 11分 従来機種2017年AM404ADPと同等機種 (AM40XRP) 11分 (A 前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。※3、当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹 き出し口付近の温度を測定。試験機:AN404ADPと同等機種(AN40WRP)で実施。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、しつどは変更できません

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

室外機能	. 力	2.5kW	2.8kW 4.0~8.0kW	5
	アルミ	K-AY6G 9,790円	K-AY6G 9,790円	3
	/ // <	K-AYN6G 9,790円	K-AYN6G 注7 9,790 円	ŧ
屋根置台	塗装	K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円	K-KYN5G 注7 9,350円 K-KY5G 9,350円	2 0000
	メッキ	K-KYNZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円	K-KYNZ5G 注7 12,320円 K-KYZ5G 12,320円	<u></u>
	アルミ	K-AL6G 13.970 F		1
屋根直角置台	塗装	K-KL7G 13,420 F		В
	メッキ	K-KLZ7G 18,480	円	P
壁面置台	アルミ	K-AK6GL 11,880 P K-AK6G7 11,000		
注4	塗装	K-KK5G 10,780円	K-KK5G7 10,450円	١.
	メッキ	K-KKZ5G 13,750円	K-KKZ5G7 13,420円	Ī
壁面置台ブラケット	タイプ	K-KTZ5G2 12,870)円	_
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6G (標準) 8, K-ATT6GL (戸袋用)	140円 10,450円	-
	アルミ	K-AS6G 12,320円	-	Ī
天井吊金具	塗装	K-KS5G 11,770円	K-KS7G 16,060円	
	メッキ	K-KSZ5G 16,720円	K-KSZ7G 19,360円	F
平置台 (高さ120)	塗装	K-KH51G 4,950 F	3	
	アルミ	K-AH63HL 12,760円	K-AH83H 14,300円	
平置台 (高さ300)		K-KH53G 11,550円	K-KH73G 12,870円	-
	メッキ		K-KHZ73G 14,850円	ı
	アルミ	K-AH65HL 15,070円	K-AH85H 16,720円	1
高置台〈高さ500〉		K-KH55G 13,310円	K-KH75G 15,400円	_
		K-KHZ55G 14,850円	K-KHZ75G 16,720円	-
	アルミ	K-AW6HL 28,820円	K-AW8H 34,870円	Ī
二段置台		K-KW7G 27,720円	K-KW7GL 33,550円	_
	メッキ	K-KWZ7G 33,550円	K-KWZ7GL 40,150円	į
ブラケット 架台三角形 注1	塗装	KMB925A4 (標準) 2 KMB925A41 (戸袋用)	9,810円 21,010円	

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

室外機能力	2.5kW	2.8kW	4.0 ~ 8.0kW				
室外防振ゴム 注10	KKSR921A4 3,300 F	3					
## プランタータイプ アイボリー	K-KSP36BC 注5 オー	プン価格※					
樹脂製 ブロックタイプ アイボリー	K-KSB36AC 注11,19 1	,309円					
直 ロ ブロックメイン ブラック	K-KSB36AK 注11,19 1	K-KSB36AK 注11,19 1,309円					
樹脂製日除け屋根	KKC934C41 9,570円	-					
防雪・日除け屋根 アルミ	K-KC5G 15,400円						
防雪屋根(支柱付) アルミ	K-KP6H 注12 34,870円	K-KP8H 注8 3	38,500円				
防雪三点 高さ300 アルミ	K-AHS63HL 注17 80,520 円	K-AHS83H 注1	7 87,450円				
ある500 アルミ	K-AHS65HL 注17 82,830 円	K-AHS85H 注1	7 89,870円				
注16,18	K-AWS6HL 注17 96,910円	K-AWS8H 注17	108,240円				
塗 装	KKC-937B4 10,340円	KKC081A4 1	1,550円				
防雪屋根 ステンレス	KKC937B4S 注3 28,710円	-	-				
壁面用防雪屋根 アルミ	K-KP6G2 34,870円						
左 塗 装	KPS934C41M	KPSB081A41					
防雪板	注13 8,140円	注14 13,310 日	9				
	KPS934C42M	KPSB081A42					
注6	注13 11,000円	注14 15,730 F					
防雪フード(吸込側面) 注2	KPS034A41 13,310円		15,730円				
防雪フード(吸込背面) 注2	KPS034D42 15,730円	KPS115A42 18,150円	KPS115A44 18,150円				
防雪フード (吹 出)注2	KPS034A43 18,150円	KPS115A43	21,780円				
風 向 上下吹出		KPW063B4 (風向	句板) 18,370円				
調整板左右吹出	KPW937F4 12,980円	KPW063B4 (風向机 KPW081A41 (アタッ					
上吹出ガイド	KPWJ020A4 16,940円	KPWJ115A41	21,780円				
背面保護金網注3	KKG020A41 4,400円	KKG081A4 8	,470円				
ドレンプラグ 注9	-	KKP081A4 9	68円				
壁面固定金具 注15	K-KP5G 5,610円	-					

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合金製、塗装:アイボ リー涂装什トげ、メッキ:溶融亜鉛メッキ什トげを示します。 注1.ブラケット架台はKMB925A4は6セット入り、KMB925A41 は4セット入りです。注2.防雪フードは防雪屋根または防雪板と の併用はできません。注3.受注生産品です。注4.壁面置台の 品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合 は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 注5. 価格 は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。 注6.後防雷板は単独設置できませんの 、左防雪板と併用してください。注7.緩勾配(屋根勾配15° 以下) 時は平置台 (K-AH83H、K-KH(Z)73G) をご使用くださ 。注8.平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)、二段置台 (K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。注9.ドレン水が凍 結する恐れのある場合、使用できません。 注10. 屋根置台、屋 根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形 を併せてご使用ください。 **注11.** 価格は1個あたりの価格です。 プ注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。 :12.平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台 (K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。注13.取付ける置 台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、 K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使 してください。 **注14.**取付ける置台は、平置台(K-KHZ103G)、 高置台(K-KHZ105G)、二段置台(K-KW10G、K-KWZ10G) のいずれかを使用してください。注15.二段置台(K-KW5G、 K-KWZ5G、K-KW5GV)·高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)·平 置台(K-KH53G, K-KHZ53G) 用の転倒防止。注16.室外機の 収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防 雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。注17.本品番は セット品番です。納品姿は複数梱包となります。 注18.防雪三点 セットの詳細については82頁下部を参照願います。注19.2023 年11月1日からの価格を表示しています。



長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

7~10畳 **2.5** (11~17㎡) (0.7~3.5)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

寒冷地仕様(暖房強化型)

6~8畳 (10~13㎡) (0.6~7.3) (100~2,000

暖房時 おもに 8 畳程度

AN254ADS-W

室内 AN254ADS-W/質量16kg

室外 AR254ADS/質量41kg

冷房 7~10畳

消費電力量

期間合計(年間)

695kWh

オープン価格

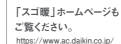
グリーン購入法 調達基準連合商品

室内電源

475 (100~850)

4.1kW(外気温-15℃時)*2

単 100v 🕕 20A



kanreichi

AN284ADP-W

オープン価格

期間合計(年間)

779kWh

機能一覧-----P.59 別売品-----P.78 仕様表-----P.73





室内電源

φ6.4

室内 AN284ADP-W/質量16.5kg 室内電源 単<mark>200v</mark> 🕏 20A 室外 AR284ADP/質量49kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 **9~11**量 **4.0** 730 (80~3,640) 冷房 8~12畳 **2.8** (0.5~4.0) 525 (80~850) 消費電力量

寒冷地仕様(暖房強化型) 低温暖房能力 8.4kW(外気温2℃時)*1 6.4kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに 20 畳程度

AN564ADP-W オープン価格®

暖房時 おもに 18 畳程度

室内 AN564ADP-W/質量16.5kg 室内電源 室外 AR564ADP/質量52kg 配管 液 φ6.4 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 (24~30㎡) (0.4~12.4) 1,430 (85~3.790

1,480 (85~1,620 **5.6** (0.5~6.0) 15~23畳 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 1,655kWh 寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 「暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 「暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 「7.3kW(外気温-15℃時)*

室内電源

暖房時 おもに 26 畳程度 AN804ADP-W

オープン価格®

積雪対策

地上に設置する場合

室内 AN804ADP-W/質量16.5kg 室外 AR804ADP/質量53kg 配管 液 φ6.4

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費雷力(W) 暖房 21~26畳 9.5 2,520 (35~43㎡) (0.4~12.7) (120~3.990 8.0 2,920 (0.6~8.2) (120~2 000 22~33畳 (36~55㎡) 冷房 消费雷力量 省Tネ基准 通在Tネルギー 目標年度 2027年 達成率 2,751 kWh 96% 5.5

低温暖房能力 9.5kW(外気温2℃時)*1 7.4kW(外気温-15℃時)*2

雪・つららの

受けない

AN634ADP-W

オープン価格® 室内 AN634ADP-W/質量16.5kg 室外 AR634ADP/質量52kg

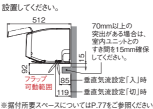
配管 液 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

16~20畳 7.1 1,550 (26~32㎡) (0.4~12.4) (90~3,790 **17~26**畳 (29~43㎡) **6.3 1,750** (0.5~6.5) (95~1,820 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 1,922kWh 寒冷地仕様(暖房強化型)

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、 運転時のフラップ可動範囲を確保した上で 設置してください。



房時 おもに 4 畳程度 AN404ADP-W オープン価格

壁掛形エアコン

Dシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

うるる加湿 (無給水加湿

さらら除湿

白動運転

垂直复流

風ないス 運転

ロング気流

センサー風向

美肌保湿運転

水内部クリーン

セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄

防カビ加工

白動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

暖房設定

人·床温度

消し忘れ 防止機能

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

おやすみ運転

入切タイマー

※1.8.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2.3年間交換不要タイプです。

スマホ

室温パトロール 高温防止・低温防止

(加湿水洗浄

•

マイング

給気換気 排気換気

サーキュレーション 気流

室内 AN404ADP-W/質量16.5kg 室内電源 室外 AR404ADP/質量52kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 5.0 900 (18~23㎡) (0.4~12.4) (80~3,740 冷房 11~17量 4.0 780 (85~1,310) | 日標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー 消費効率 | 114% | 7.1 消費電力量 期間合計(年間) 7.1 1,066kWh 寒冷地仕様(暖房強化型)

改温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1 | 暖房能力 7.9kW(外気温2℃時)* 7.3kW(外気温-15℃時)*2

AN714ADP-W オープン価格®

室内 AN714ADP-W/質量16.5kg

室内電源 室外 AR714ADP/質量53kg 配管 液 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 19~23_畳 8.5 2,020 (120~3,970 **7.1 2,260** (120~2,400 20~30景 (32~49㎡) 冷房 消費電力量 期間合計(年間) 日標年度 省エネ基準 達成率 消費効率 103% 5.7 2,356kWh 寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 | 暖房能力 | 8.5kW(外気温-7℃時)*1 | 9.6kW(外気温-2℃時)*1 | 7.4kW(外気温-15℃時)*2

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準 に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房 時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない 状態で30分経過後に測定。エアコンは待機 状態でも微量の電力を消費します。長時間 使用しないときは、雷源プラグをコンセントから 抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」 「室温パトロール(高温・低温防止)」設定時、 ネットワーク通信中は、約10~35Wの電力を消費 します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止の ため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を 消費します。

【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。

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

●詳しくは「スゴ暖カタログ」をご参照ください。

※積雪・凍結地域でのエアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

ドレン(排水凍結)対策 複数台設置する場合は、



季節風などができるだけ直接 あたりにくい位置に設置して ください。。



● ドレンキャップは取り付けないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。

雪・つららの落下で

ダメージを受けない

階上部壁面に設置する場合

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. パワフル設定時。パワフル 設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 *2. 最大能力ピーク時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に 際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

ベランダ / バルコニーに

設置する場合

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

AI運転搭載 クリーン機能充実の ハイグレードモデル

2023年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン





かんたん大画面リモコン リチコン部品番号 ARC472A119 リモコンホルダーは 付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.79をご参照ください。)

2.8~8.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR·ATA·Dシリーズ(2023年モデル)





外気温-25°C*1でも運転OK

■ 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。 動作時の消費電力は100Wです。

●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

暖房の立ち上がりが

凍結・霜付きを抑える

スピーディー※2

室外機設計





高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

寒さが厳しいシーズンに

うれしい機能を搭載。

最大60℃*3の

高温風モードを搭載。

10℃から

暖房設定可能





795(+78)mm (+42)mm 850(+74)mm (+66★)mm ()内は突起物の寸法です。 ★ 8.0kWは72mm

防雪部材もご用意。(別売品)

●防雪フード設置にあたっては、吹出・吸込背面・吸込側面セットで



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. 当社試験 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温-10°C、室温10°C、 設定温度22°C、周星「5」、風向正面吹きで連転開始後、設定温度到達までの時間を測定、新機種2023年AN403ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2023年AN403ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同等体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXPと同学体2017年S40UTDXP 前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。※3、当社試験室(外気温2'で・室温20'で)にて、「高温風モード」時の 吹き出し口付近の温度を測定。試験機:AN403ADPと同等機種(AN40WRP)で実施。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

室外機能	力	2.5kW	2.8 ~ 6.3kW 7.1 ~ 8.0kW	室外	機 自	も 力	2.5kW	2.8 ~ 6.3kW	7.1 ~ 8.0k
	アルミ	K-AY6G 9,790円	K-AY6G 9,790円	室外防	振ゴム	ム 注10	KKSR921A4 3,300	円	
	アルミ	K-AYN6G 9,790円	K-AYN6G 注7 9,790円	January 753	ンタータイプ	アイボリー	K-KSP36BC 注5 才	ープン価格※	
- I	20, 14	K-KYN5G 9.350円	K-KYN5G 注7 9.350円	樹脂製		アイボリー	K-KSB36AC 注11,19	1,309円	
屋根置台	塗装	K-KY5G 9,350円	K-KY5G 9,350円	置台 ブロックタイプ ブラック K		K-KSB36AK 注11,19	1,309円		
		K-KYNZ5G 12.320円	K-KYNZ5G 注7 12.320円	樹脂製	日除け	屋根	KKC934C41 9,570 P	-	_
	メッキ	K-KYZ5G 12,320円	K-KYZ5G 12,320円	防雪・日除	け屋根	アルミ	K-KC5G 15,400円		
	アルミ	K-AL6G 13,970 P		防雪屋根(支柱付)	アルミ	K-KP6H 注12 34.870₽	K-KP8H 注8 ;	38 500 🖽
屋根直角置台	塗装	K-KL7G 13,420 P	3					-	
	メッキ	K-KLZ7G 18,480	円		5さ300	アルミ	K-AHS63HL ±17 80,520 P		,
	アルミ	K-AK6GL 11.880 F	9 K-AK6G 11.220円	+ 01 1	高さ500	アルミ	K-AHS65HL ±17 82,830 P	K-AHS85H 注1	7 89,870 F
壁面置台	11112	K-AK6G7 11,000	円 / ····	31618 €	注16,18 局を1000 ア		K-AWS6HL 217 96.910 P	K-AWS8H 注17	108.240 F
	塗装	K-KK5G 10,780円	K-KK5G7 10,450円				KKC-937B4 10.340 P	KKC081A4 1	4.550.TI
	メッキ		K-KKZ5G7 13,420円	防雪	屋根	塗 装	KKC937B4S	KKC001A4	1,550円
壁面置台ブラケット	タイプ	K-KTZ5G2 12,87	0円	D) a	座 1以	ステンレス	注3 28.710円	-	-
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6G (標準) 8		壁面用防	雪屋根	アルミ	K-KP6G2 34,870 P	9	
ノノ/ / I:米日 I ///	/ // \	K-ATT6GL (戸袋用)	10,450円		T	'A V4	KPS934C41M	KPSB095A43	
	アルミ	K-AS6G 12,320円	_	P+ == 4C	左	塗 装	注13 8,140円	注14 13,310日	9
天井吊金具	塗装	K-KS5G 11,770円	K-KS7G 16,060円	防雪板	後	塗 装	KPS934C42M	KPSB095A44	
	メッキ	K-KSZ5G 16,720円	K-KSZ7G 19,360円		注6		注13 11,000円	注14 15,730	
平置台 (高さ120)	塗装	K-KH51G 4,950 P	9	防雪フード	(吸込側	面)注2	KPS034A41 13,310 F		
	アルミ	K-AH63HL 12,760円	K-AH83H 14,300円	防雪フード	: (成) 沿	(南) 注2	KPS034D42 15.730 F	KPS095A42	KPS095A4
平置台 (高さ300)	塗装	K-KH53G 11,550円	K-KH73G 12,870円				-,	118,150円	18,150円
	メッキ	K-KHZ53G 12,870円	K-KHZ73G 14,850円	防雪フート		出)注2	KPS034A43 18,150 F		21,780円
	アルミ	K-AH65HL 15,070円	K-AH85H 16,720円	風向	上卜	吹出		KPW063B4 (風)	21017 101010
高置台 (高さ500)	塗装	K-KH55G 13,310円	K-KH75G 15,400円	調整板	左 右	吹出	KPW937F4 12,980 F		
	メッキ	K-KHZ55G 14,850円	K-KHZ75G 16,720円				KPW081A41 (アタッ		
	アルミ	K-AW6HL 28,820円	K-AW8H 34,870円	上吹出	出ガ	イ ド	KPWJ020A4 16,940 P		21,780円
二段置台	塗装	K-KW7G 27,720円	K-KW7GL 33,550円	背面保	護 金	網 注3	KKG020A41 4,400 F	KKG095A41 9.680 円	-
	メッキ	K-KWZ7G 33,550円	K-KWZ7GL 40,150円	ドレン	プラ	グ 注9	-		68円
ブラケット	塗装		29,810円	壁面固	定金厚	1 注15	K-KP5G 5,610円	-	
架台三角形 注1		KMB925A41 (戸袋用)	21,010円					-	

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合金製、塗装:アイボ リー涂装件 トげ メッキ:溶融亜鉛メッキ件 トげを示します。 注1.ブラケット架台はKMB925A4は6セット入り、KMB925A41 は4セット入りです。注2.防雪フードは防雪屋根または防雪板と の併用はできません。注3.受注生産品です。注4.壁面置台の 品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合 は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 注5. 価格 は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。 注6.後防雷板は単独設置できませんの 左防雪板と併用してください。注7.緩勾配(屋根勾配15° 以下) 時は平置台 (K-AH83H、K-KH(Z)73G) をご使用くださ 注8.平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)、二段置台 (K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。注9.ドレン水が凍 結する恐れのある場合、使用できません。注10. 屋根置台、屋 根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形 を併せてご使用ください。 **注11.** 価格は1個あたりの価格です。 プ注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。 注12.平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台 (K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。注13.取付ける置 台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、 K-KHZ75G). 二段置台(K-KW7G, K-KWZ7G)のいずれかを使 用してください。 **注14.**取付ける置台は、平置台(**K-KHZ103G**)、 高置台(K-KHZ105G)、二段置台(K-KW10G、K-KWZ10G) のいずれかを使用してください。 注15.二段置台(K-KW5G、 K-KWZ5G、K-KW5GV)·高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)·平 置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注16.室外機の 収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防 雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。注17.本品番は zット品番です。納品姿は複数梱包となります。 注18.防雪三点 セットの詳細については82頁下部を参照願います。注19.2023 年11月1日からの価格を表示しています。



長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

暖房 6~8畳 2.8 490 (10~13㎡) (0.6~7.3) (100~2,000

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 21~26畳 9.5 2,490 (35~43㎡) (0.4~12.2) (120~3,960

低温暖房能力 9.4kW(外気温2℃時)*1 | 暖房能力 7.3kW(外気温-15℃時)*2

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8.0

(36~55m²) (0.6~8.2) (120~2.980)

号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.6 1,500 (0.5~6.0) (85~1,620

| 音標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー | 演奏効率 | 108% | 6.4

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房時 おもに 18 畳程度

室内 AN563ADP-W/質量16.5kg

暖房 15~18畳 6.7 (24~30㎡) (0.4~12.2)

暖房時 おもに 26 畳程度

室内 AN803ADP-W/質量16.5kg

室外 AR803ADP/質量50kg

冷房 22~33景

地上に設置する場合

2,751kWh

AN803ADP-W

オープン価格®

室外 AR563ADP/質量46kg

15~23景 (25~39㎡)

冷房

消費電力量 期間合計(年間)

1,655kWh

AN563ADP-W

オープン価格®

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

7~10量 (11~17㎡) 2.5 475 (0.7~3.5) (100~850)

| 日標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー | 達成率 | 109% | 6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

4.1kW(外気温-15℃時)*2

室内電源

1,430 (85~3.730

室内電源

単 200v (示 20A

2,920

φ6.4

室内電源

単 100v (1) 20A

暖房時 おもに ❸ 畳程度

室内 AN253ADS-W/質量16kg

室外 AR253ADS/質量41kg

冷房 7~10畳

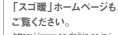
消費電力量

期間合計(年間)

695kWh

AN253ADS-W

オープン価格



https://www.ac.daikin.co.jp/



機能一覧-----P.59 別売品-----P.78 仕様表-----P.73





						ガス	φ9.5
長尺	配管15r	n(チャー:	ジレス1	5m) 垚	計大量	低差10	0m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力	(W)
暖房	9~1 (15~			.0 ~11.5)	(8	730	
冷房	8~1 (13~	12 畳 19㎡)		2.8 ~4.0)	(525	
消費管 期間合	計(年間)	目標年度 2027年	0	省工科 達成3 109	丰	通年工术 消費を 6.	幼率
		:	寒冷地	仕様(暖	房強	化型)	
低温暖 8.3kW	房能力 (外気温2℃		爰房能力	り 6.8kV 6.4kV		温-7℃ 温-15℃	



室内電源

φ6.4

配管 液

AN633ADP-W

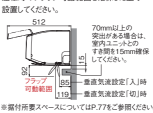
オープン価格® 室内 AN633ADP-W/質量16.5kg 室外 AR633ADP/質量46kg

長尺	配管15n	n(チャー:	ジレス1	5m) 重	計大量	低差10m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	16~ (26~	20 畳 32㎡)	(0.4	.1 ~12.2)	(9	1,550 (0~3,730)
冷房	17~ (29~			6.3 ∼6.5)		1,750 95~1,820)
消費電力量 期間合計(年間) 1,922kWh		目標年度 2027年	日標年度 2027年 省 27 2 基準 達成率 108%			
		- 3	寒冷地	仕様(暖	房強	化型)

据付時のご注意

ご購入前に必ずお読みください!

カーテンレールなどの上に取付けの際は、 運転時のフラップ可動範囲を確保した上で 設置してください。



房時 おもに 4 畳程度

壁掛形エアコン

Dシリーズ

PIT制御

プレミアム タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流

風ないス 運転

ロング気流

センサー風向

美肌保湿運転

(加湿水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器

防カビ加工

白動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

暖房設定

人·床温度

消し忘れ 防止機能

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

おやすみ運転

入切タイマー

※1. 8.0kWは、一部除湿方式が異なります。
※2. 3年間交換不要タイプです。

ワンタッチ 入タイマー

室温パトロール 高温防止・低温防止

ストリーマ空気清浄

給気換気 排気換気

•

室外 AR403ADP/質量46kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 5.0 900 (18~23㎡) (0.4~12.2) (80~3,730) 冷房 11~17量 4.0 800 (85~1,330) | 日標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー 消費効率 | 114% | 7.1 消費電力量 期間合計(年間) 1,066kWh

室内電源

寒冷地仕様(暖房強化型) 7.3kW(外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに **23** 畳程度 AN713ADP-W

オープン価格®

室内 AN713ADP-W/質量16.5kg 室内電源 室外 AR713ADP/質量50kg

配管 液 φ6.4 ガス φ12.7 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

暖房 19~23_畳 8.5 2,020 (100~3,730 20~30量 7.1 2,210 (32~49㎡) (0.5~7.3) (115~2,250 冷房

低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1 | 暖房能力 7.3kW(外気温-15℃時)*2

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準 に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房 時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない 状態で30分経過後に測定。エアコンは待機 状態でも微量の電力を消費します。長時間 使用しないときは、雷源プラグをコンセントから 抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」 「室温パトロール(高温・低温防止)」設定時、 ネットワーク通信中は、約10~35Wの電力を消費 します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止の ため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を 消費します。

【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。

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

●詳しくは「スゴ暖カタログ」をご参照ください。

※積雪・凍結地域でのエアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

積雪対策 雪・つららの 雪・つららの落下で ダメージを受けない 受けない

ベランダ / バルコニーに 設置する場合

ドレン(排水凍結)対策 複数台設置する場合は、

季節風などができるだけ直接 あたりにくい位置に設置して ください。。

● ドレンキャップは取り付けないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。

階上部壁面に設置する場合

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. パワフル設定時。パワフル 設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 *2. 最大能力ピーク時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に 際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~2.8kW)

暖房能力を高めた機能充実モデル

NEW 2024年モデル

2.2~2.8kW

798mm

カラー:ホワイト(-W)(N9.5) コンパクトサイズ 高さスリム 250mm 半間コンパクト 265

かんたん カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A106

300 795(+78)mm (+42)mm リモコンホルダーは 付属していません。 ()内は突起物の寸法です。 別売のリモコンホルダーは\ P.79をご参照ください。

R32









0 ***



カーテン

レールトでも

285

カーテンレール上にも

● カーテンレール等の障害物がある

場合は、室内機下に5mm以上の

据付けスペースが必要になります。

●室内機の背面で配管接続する

場合は、室内機上に更に据付け

スペースが必要になることがあります。

(75mm以上推奨前面グリルを

設置しやすい。

外して施工。)

(H シリーズ)



北海道電力推薦

あったかエアコン



2024年2月発売



4.0.5.6kW

日本製



300 795(+78)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。









水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水で熱交換器を洗浄!**4



NEW 室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を 検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては温度を正確に検知 できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風 運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定は できません。●停雷中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

抗ウイルスフィルターを採用!**5 *フィルター交換の目安は約3年です。



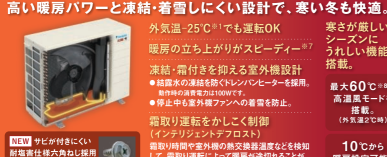


25㎡の密閉した試験空間による約480分間 運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり 実使用空間での実証効果ではありません。

夏だけでなく、冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房(50℃※1対応)

低外気タフネス暖房(-25℃※1対応)



JRA9002準拠 耐塩害仕様

お掃除らくらく、自動的に

フィルターをブラッシング!

ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。

使用環境により汚れ具合が異なるため、

Hシリーズ:約3年分 HXシリーズ:約10年分

フィルター自動お掃除

1年に1度お手入れしてください

ダストボックスのホコリの収容量※3

外気温-25℃*1でも運転OK 暖房の立ち上がりがスピーディー※7

※写直はHシリーズです。

凍結・霜付きを抑える室外機設計

●結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。 停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

霜取り運転をかしこく制御 (インテリジェントデフロスト) 霜取り時間や室外機の熱交換器温度などを検知 して、霜取り運転によって暖房が途切れることが 少ない理想的な霜取り運転に近付けます。

寒さが厳しい うれしい機能を 搭載。

最大60℃※8の 高温風モードを 搭載。 (外気温2℃時)

10℃から 暖房設定可能。

「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)

●防雪フード設置にあたっては、吹出・吸込背面・ 吸込側面セットで取り付けてください。



NEW 防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)も ご用意しています。

※1、室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2、本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書 をご確認ください。※3、年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合が あります。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 室内温度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時に使用ください。 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●水内部クリーンには最大57 円(1.85kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。 ※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号(2.2~2.8kW)、20220044524-1号(4.0· 5.6kW) ウイルス対応方法・塗布 試験方法・JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No 北生発2021 0612号 北生発2021 0699号 試験方法:25m(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、 99%抑制を確認。 試験機:AN224AHSと同等機種(AN22ZCS)、AN284AHPと同等機種(AN28ZHP)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※7. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2°C、室温10°C、設定温度22°C、風量5.風向正面吹きで 運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。 従来機種2017年S40UTCXP 約21分 新機種2024年S404ATHPと同等機種(S40XTHXP)約15分 測定位置エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測 した平均億)、事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※8、当社試験室(外気温2°C・室温20°C)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機AN284AHPと同等機種(S28XTHXP)で実施。 風量は 定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 ※9. Googlet LCの商標です。 ※10. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。 配管長20m・最大高低差15m (チャージレス15m)

「スゴ暖」ホームページも ご覧ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/

室内電源

540

6.2

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントは P.50 をご参照ください。

壁掛形エアコン

H・HXシリース

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

うるる加湿 (無給水加湿

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流

● 天井気流

10m/4.0kW以上

● 上下/左右/立体

風ないス 運転

ロング気流

オート スイング

排气换气

美肌保湿運転

水内部クリー: (加湿水洗浄)

水内部クリーン (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器

熱交換器

ストリーマ空気清浄

防カビ加工

銀イオン抗菌剤

抗ウイルス フィルター

フィルタ-白動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

人・床温度 センサー

インテリジェント デフロスト

しつどクリーン

パワーセレクト

音声広答機能

リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

おやすみ運転 時刻設定 入切タイマ-

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

※1.3年間交換不要タイプです

ママホ

室温パトロール 高温防止・低温防止

センサー風向

機能一覧-----P.59 別売品-----P.78 什様表P 73

高さ250 mm コンパクトサイズ室内機 2.8kWクラスまでラインアップが充実

2.5

100%

|暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時)



kanreichi

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 6~8畳 2.8 550 (10~13㎡) (0.7~6.4) (120~1.970 **7~9**畳 (12~15㎡) **3.2 660** (0.7~6.5) (120~2,000 6~9册 2.2 450 7~10畳 ~15m²) (0.7~2.8) (120~650) (11~17m²) (0.7~3.1) (120~730) | 120~730) | 120~730) | 14年 | 14 消費電力量 省エネ基準 通年エネルキ 消費電力量 目標年度 2027年 期間증計(左間) 達成率 消費効率 期間合計(年間) 671 kWh 100% 6.2 763kWh 寒冷地仕様(暖房強化型) 寒冷地仕様(暖房強化型)

| 暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*

AN284AHP-W オープン価格 室内 AN284AHP-W/質量10.5kg 室内電源 室外 AR284AHP/質量40kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 9~11量 4.0 860 (15~18㎡) (0.7~8.8) (120~2.98 8~12畳 2.8 610 (13~19ml) (0.7~3.3) (130~820 日標年度 省エネ基準 通年エネルギー 選成率 消費効率 消費電力量 期間合計(年間) 883kWh 96% 6.0 寒冷地仕様(暖房強化型) |暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時 **6.4kW**(外気温2℃時) 3.6kW(外氨温-15℃時)* 5.3kW(外氨温-15℃時)3

景時 おもに ┫ ● 畳程度

HXシリーズ

4.7kW(外每温2℃時)

AN224AHS-W

室外 AR224AHS/質量40kg

オープン価格

冷房

暖房時 おもに 14 書程度

S404ATHP-W 価格 **539,000**円 (税抜き 490,000円)

室内 F404ATHP-W/質量12.5kg 215,600円(税抜き 196,000円) 室外 R404AHP/質量40kg 323,400円 (税抜き 294,000円)

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 1,120 (0.7~9.7) (120~3.350 冷房 11~17畳 **1~17**畳 **4.0 1,030** 18~28㎡) (0.7~4.5) (120~1,540 - 飛貨電力量 期間合計(年間 1,401kwh 1,401kwh 1,401 kWh

寒冷地仕様(暖房強化型)

EW 無線LAN接続機能 内蔵

スマホを使って、家の中でも

外出先でもエアコン操作できる。

^{房時} おもに **18** _{畳程度} S564ATHP-W

4.8kW(外每温2℃時)

価格 616,000円 (税抜き 560,000円) 室内 F564ATHP-W/質量12.5kg

246,400円(税抜き 224,000円) 室外 R564AHP/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 369,600円(税抜き 336,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 1,760 (0,7~9,9) (120~3,480 冷房 15~23畳 **5.6 1,830** (0.7~5.7) (120~1,980 2,037kWh

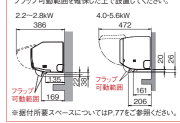
寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時) ☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時の フラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



【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。

Google アシスタント※9に対応 Amazon Alexa※10に対応 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉 ● インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。



海盆地域点は夕孫聖ム/阮命郊社 U.UYシリーブ会が機田別書品

▶P.19

積雪・凍結	慎雪・凍結地域向け各種直台/防雪部材 H·HXンリース室外機用別売品								
	アルミ	K-AY6G 9,790 円			アルミ	K-AW6HL 28,820円			
	///\	K-AYN6G 9,790円	二段	置台	塗装	K-KW7G 27,720円			
屋根置台	塗装	K-KYN5G 9,350円			メッキ	K-KWZ7G 33,550円			
Æ 1K E D	至衣	K-KY5G 9,350円	I	tin /a — 🚓 Ti/ :a.	:4:4÷	KMB925A4 (標準) 29,810円			
	メッキ	K-KYNZ5G 12,320円	ノフケット	架台三角形 注1	塗装	KMB925A41 (戸袋用) 21,010円			
	A 7 T	K-KYZ5G 12,320円	安 AL R	5 振 ゴ ム	注12	KKSR921A4 3.300 円			
	アルミ	K-AL6G 13,970円		ブランタータイプ					
屋根直角置台		K-KL7G 13,420円	樹脂製		アイボリー				
	メッキ	K-KLZ7G 18,480円	置台「ブロックタイプ」	ブラック	K-KSB36AK 注11.15 1,309円				
		K-AK6GL 11,880円	樹脂製	日除けた	星 根	KKC934C41 9.570円			
	アルミ	K-AK6G 11,220円	防雪・日	除け屋根	アルミ	K-KC5G 15,400円			
		K-AK6G7 11,000円	防雪屋相	夏(支柱付)	アルミ	K-KP6H 注8 34,870円			
壁面置台	塗装メッキ	K-KK5G 10,780円	防電三占	高 さ300	アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520円			
注7		K-KK5G7 10,450円	セット	高 さ500	アルミ	K-AHS65HL 注5 82,830円			
		K-KKZ5G 13,750円	注13,14	高さ1000クラス	アルミ	K-AWS6HL 注5 96,910円			
		K-KKZ5G7 13,420円			塗装	KKC-937B4 10,340円			
壁面置台ブラケットタ	17	K-KTZ5G2 12,870円	防雪	屋根	ステンレス	KKC937B4S 注4 28,710円			
		K-ATT6G (標準) 8,140円	壁面用	防雪屋根	アルミ	K-KP6G2 34,870円			
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6GL (原築用) 10,450円	P± 69	板差額	塗装	KPS934C41M 注2 8,140円			
	アルミ	K-AS6G 12,320円	防雪	100 後注10	塗装	KPS934C41M 注2 8,140 円 KPS934C42M 注2 11,000 円			
天 井 吊 金 具		K-KS7G 16,060円		ド (吸込側面					
人 开 巾 並 共	坐衣 メッキ		防雪フー	ド (吸込背面	j) 注3	KPS034D42 15,730円			
平置台〈高さ120〉	涂些	K-KH51G 4,950円	防雪フー	- ド (吹 出) 注3	KPS034A43 18,150円			
	アルミ		風向調整	2 上下	吹出	KPW937F4 12,980円			
		K-KH53G 11,550円		144	吹出				
□□□ \同 C 300/	坐衣 メッキ	K-KHZ53G 12,870円	上吹	出ガイ	١	KPWJ020A4 16,940円			
	アルミ	K-AH65HL 15,070円	背面任	呆護金網 固定金具	注4	KKG020A41 4,400円			
高置台〈高さ500〉	涂基	K-KH55G 13,310円	壁面區	国定金具	注6	K-KP5G 5,610円			
		K-KHZ55G 14,850円							
	117	14,00013							

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合全製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41はセット入りです。 注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 注3. 防雪 ードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。 注4. 受注生産品です。 注5. 本品番はセット品番です。約品姿は複数梱包となります。 注6. 二段置台(K-KW5G, K-KW25G K-KW5GV)・高置台(K-KH55G, K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G, K-KHZ53G)用の転倒防止。 **注7.** 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 **注8.** 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。 **注9.** 価格は1個あたり の価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。 注10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 注11. 価格は1個あたりの価格で す。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。 注12、屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。 注13.室外 機の収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。 注14.防雪三点セットの詳細については82頁下部を参照願います。 注15.2023年11月1日からの価格を表示しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。*1. 最大能力ピーク時。●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

コンパクトサイズ室内機(2.2~2.8kw)も 選べる暖房機能充実モデル

2023年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン





かんたん カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) リモコン部品番号 300 795(+78)mm (+42)mm

798mm

ダイレクトリモコン ARC478A89 リモコンホルダーは 付属していません。 ()内は突起物の寸法です。 / 別売のリモコンホルダーは \

P.79をご参照ください。



R32









0 ...



設置しやすい。 (H シリーズ)

- カーテンレール等の障害物がある 場合は、室内機下に5mm以上の 握付けスペースが必要になります。
- 室内機の背面で配管接続する 場合は、室内機上に更に据付け スペースが必要になることがあります。 (75mm以上推奨前面グリルを 外して施工。)









お掃除らくらく、自動的に フィルターをブラッシング!

フィルター自動お掃除

ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。 使用環境により汚れ具合が異なるため、 1年に1度お手入れしてください。

ダストボックスのホコリの収容量※3 Hシリーズ:約3年分 HXシリーズ:約10年分



結露水で熱交換器を洗浄!**4

水内部クリーン(結露水洗浄)



「高温防止」モード 出荷時設定は「切」

「暑すぎ」を見守り、自動的に冷房運転

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で 温度を検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合 があります。●エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があり ます。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。 ●停電中やブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

抗ウイルス

フィルターを採用!※5



浮遊ウイルスを抑制。※6 ストリーマ空気清浄

25㎡の家門した計論空間による約480分間 実使用空間での実証効果ではありません。

夏だけでなく、冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房(50℃※1対応)

低外気タフネス暖房(-25℃※1対応)

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

最大60℃*8の

高温風モードを搭載。

(外気温2℃時)

10℃から

暖房設定可能

外気温-25°C*1でも運転OK

暖房の立ち上がりが スピーディー※7

凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。
- ●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。



防雪部材もご用意。(別売品)

●防雪フード設置にあたっては、吹出・吸込背面・ 吸込側面セットで取り付けてください。



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります

※1、室外機の吸い込み温度。冷房、暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2、本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書 をご確認ください。※3、年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れ ない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※4、室内温度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時に使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部クリーンには最大 57円(1.85kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)「令和4年7月改定」で計算。 ※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号(2.2~2.8kW)、20220044524-1号(4.0-5.6kW)ウイ ルス対応方法・塗布 試験方法・JIS L 1922:2016 ウイルス概染価の測定方法。 試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No 北生発 2021_0612号 北生発2021_0699号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機 AN223AHSと同等機種(S22ZTCXS)、AN283AHPと同等機種(S28ZTHXP)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。※7、当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温 度到達までの時間を測定。従来機種2017年540UTCXP 約21分 新機種2023年5403ATHPと同等機種(S40XTHXP)約15分 測定位置エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前 運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※8、当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード |時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:AN283AHPと同等機種(S28XTHXP)で実施。風量は定格に対して37% 低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 📲 転中は風量や温度は変更できません。 💥 Googleは、Google LLCの商標です。 💥 10. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。 配管長20m・最大高低差15m (チャージレス15m)

AN223AHS-W

6~9₩

冷房

消費電力量

期間合計(年間)

671 kWh

4.7kW(外每温2℃時)

オープン価格

「スゴ暖」ホームページも ご覧ください。

https://www.ac.daikin.co.jp/ kanreichi

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントは P.50 をご参照ください。

機能一覧P.59 別売品 仕様表…P 73





7~10畳 2.5 540 ~17m²) (0.7~3.1) (120~730) | 120~730) | 120~730) | 14年 | 14 消費電力量 期間合計(年間) 763kWh 100% 6.2 寒冷地仕様(暖房強化型) |暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 4.8kW(外每温2℃時) 3.6kW(外氨温-15℃時)*

湯時 おもに 1 ○ 畳程度 AN283AHP-W オープン価格 室内 AN283AHP-W/質量10.5kg 室内電源 室外 AR283AHP/質量40kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 9~11量 (15~18㎡) 4.0 860 (120~2,980 8~12畳 2.8 610 (13~19ml) (0.7~3.3) (130~820 目標年度 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 消費電力量 期間合計(年間) 929kWh 91% 5.7 寒冷地仕様(暖房強化型) |暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時

6.4kW(外気温2℃時)

HXシリーズ

暖房時 おもに 14 書程度 S403ATHP-W

価格 511,500円 (税抜き 465,000円)

室内 F403ATHP-W/質量11.5kg 204,600円(税抜き 186,000円) 室外 R403AHP/質量40kg 306,900円(税抜き 279,000円)

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 5.0 (0.7~9.7) 1,120 冷房 11~17畳 1~17畳 18~28㎡) (0.7~4.5) 1,030 (120~1,540 # 相対電力量 期間合計(年間 1,401kwh 1,

2.2

目標年度 2027年

~15m²) (0.7~2.8) (120~650)

達成率

100%

| 暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*

寒冷地仕様(暖房強化型)

450

消費効率

6.2

省エネ基準 通年エネルキ

スマホ接続対応

▶P.19(別売品情報はP.80

1,401 kWh

寒冷地仕様(暖房強化型)

^{房時} おもに **18** _{畳程度} S563ATHP-W

価格 **588,500**円 (税抜き 535,000円)

室内 F563ATHP-W/質量11.5kg 235,400円(税抜き 214,000円) 室外 R563AHP/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 353,100円(税抜き 321,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 1,760 (0,7~9,9) (120~3,480 冷房 15~23畳 **5.6 1,830** (0.7~5.7) (120~1,980 2,037kWh

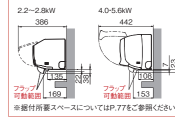
低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時) ☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

据付時のご注意 カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時の

ご購入前に必ずお読みください!

5.3kW(外氨温-15℃時)3

フラップ可動範囲を確保した上で設置してください。 2.2~2.8kW



【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。

<オプション機能>

Google アシスタント*9に対応 Amazon Alexa*10に対応

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉 ●別売の無線I AN接続アダプターが必要です。

寒冷地仕様(暖房強化型)

Hシリーズ:BRP084C41、HXシリーズ:BRP087A42 ●インターネット接続環境ならびに別途通信費、 取付工事・工事費等が必要です。

詳細はホームページを ご覧ください

https://www.ac.daikin.co.jp/app

精雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 H·HXシリーズ室外機用別売品

1月日 小川心			
	K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円 K-KYN5G 9,350円	二段置台塗装	
_	K-KY5G 9,350円 K-KY5G 9,350円 K-KYNZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円	ブラケット架台三角形 注1 塗装	KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸袋用) 21,010円
屋根直角置台塗	ルミ K-AL6G 13,970円 接装 K-KL7G 13,420円 ッキ K-KLZ7G 18,480円	室外防振ゴム 注12 樹脂製 ブランタータイプ アイボーラックタイプ ゴロックタイプ ブラックタイプ	K-KSP36BC 注9 オープン価格※
ア. 壁 面 置 台 —	K-AK6GL 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G7 11,000円	樹脂製日除け屋根 防雪・日除け屋根 アルミ 防雪屋根 (支柱付) アルミ	ККС934C41 9.570 円 К-КС5G 15,400 円 К-КР6H 計8 34.870 円
注7 塗	K-KK5G 10,780円 K-KK5G7 10,450円 K-KK25G 13,750円	注13.14 高さ1000クラス アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520円 K-AHS65HL 注5 82,830円 K-AWS6HL 注5 96,910円
壁面置台ブラケットタイ	7 K-KTZ5G2 12,870円	図 当 座 板 ステンレス 壁面用防雪屋根 アルミ	KKC937B4S 注4 28,710円 K-KP6G2 34,870円
	ルミ K-AS6G 12,320円	防雪板 <u>左</u> 塗装 後注10 塗装 防雪フード(吸込側面) 注3	KPS934C41M 注2 8,140円 KPS934C42M 注2 11,000円 KPS034A41 13,310円
*	接 K-KS7G 16,060円	防雪フード(吸込背面)注3 防雪フード(吹出)注3	
平置台〈高さ300〉塗	K-KH53G 4,500円 K-KH63G 11,550円 7月 K-KH Z53G 12,870円	風向調整板 上下吹出 左右吹出 カイド	KPW937F4 12,980円 KPWJ020A4 16,940円
高置台〈高さ500〉塗	ル) K-AH65HL 15,070円 接接 K-KH55G 13,310円 7キ K-KH Z55G 14,850円	背面保護金網注4壁面固定金具注6	KKG020A41

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合全製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41はセット入りです。 注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 注3. 防雪 ードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。 注4. 受注生産品です。 注5. 本品番はセット品番です。約品姿は複数梱包となります。 注6. 二段置台(K-KW5G, K-KW25G K-KW5GV)・高置台(K-KH55G, K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G, K-KHZ53G)用の転倒防止。 **注7.** 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 **注8.** 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。 **注9.** 価格は1個あたり の価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。 注10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 注11. 価格は1個あたりの価格で す。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。 注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。 注13.室外 機の収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。 **注14.**防雪三点セットの詳細については82頁下部を参照願います。 注15.2023年11月1日からの価格を表示しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。*1. 最大能力ピーク時。●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。

壁掛形エアコン

H・HXシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

うるる加湿 (無給水加湿

さらら除温

● 快適自動※1 白動運転

垂直気流 (暖房·冷房 サーキュレーション 気流

風ないス 運転 ● 天井気流 10m/4.0kW以上 ロング気流 ● 上下/左右/立体

オート スイング センサー風向 給気換気

排气换气 美肌保湿運転 水内部クリー: (加湿水洗浄) が内部ブリー。 (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器 熱交換器 ストリーマ空気清浄

防カビ加工 銀イオン抗菌剤

(室内機ドレンパン 抗ウイルス フィルター

フィルタ-白動お掃除

水de脱臭 高温風モード

ヒートブースト 制御 クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

インテリジェント デフロスト

人·床温度 しつどクリーン

パワーセレクト 音声広答機能

リモコン設定 メモリー機能 パワフル運転

ランドリー乾燥 「高温防止」

おやすみ運転

ワンタッチ 切タイマー ワンタッチ 入タイマー

ママホ



クリーン機能が魅力 高暖房タイプのスタンダードモデル

2023年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン





770mm

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

半間コンパクト



233mm

リモコンホルダーは 付属していません。

快適気流!

風ないス運転

/別売のリモコンホルダーは\ P.79をご参照ください。

からだに直接あたりにくい





結露水で熱交換器を洗浄!

水内部クリーン(結露水洗浄)

エアコン内部をキレイにします。

電力料金目安単価31円/kWh(税込み)

[令和4年7月改定]で計算。



洗浄後にストリーマ放電しながら送風・乾燥を行い、

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいない

時にご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

●水内部クリーンには最大63円(2.04kWh)の電気代がかかります。

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。







()内は突起物の寸法です。

抗ウイルスフィルターを採用!**2

集塵フィルターに、 抗ウイルス作用のある 静電フィルターを採用しています。 *フィルター交換の目安は約3年です。



「高温防止」モード 出荷時設定は「切し

「暑すぎ」を見守り、 自動的に冷房運転

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

- ●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度 を検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合があります。
- ●エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があります。●集中 コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停電中や ブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

浮遊ウイルスを抑制。※3 ストリーマ空気清浄

25㎡の密閉した試験空間による 約480分間運転した後の 浮游ウイルスへの効果であり. 実使用空間での実証効果では ありません。



夏だけでなく、

冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房 (50℃※1対応)

低外気タフネス暖房 (-25℃*1対応)

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

外気温-25°C*1でも運転OK

暖房の立ち上がりが スピーディー※4

凍結・霜付きを抑える 室外機設計

● 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。 動作時の消費電力は100Wです。

●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。



防雪部材もご用意。(別売品)

●防雪フード設置にあたっては、吹出・吸込背面・吸込側面セットで 取り付けてください。



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 試験 機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に 2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No 北生発2021_0612号試験方法:25㎡(6畳) の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験 機:S223ATKSと同等機種(S22ZTES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面 吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2018年S28UTKXP 約21分 新機種2023年S283ATKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方 315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※5. 当社試験室 (外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機・S283ATKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。 約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 ※6. Googleは、Google LLCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその 関連会社の登録商標です。

小容量クラスでも、 ゆとりの冷媒配管長さ。 配管長20m・最大高低差15m

「スゴ暖」ホームページも ご覧ください。

4.8kW(外気温2℃時)

https://www.ac.daikin.co.jp/ kanreichi



機能一覧 ------P.59 別売品 ------P.78 仕様表P.73

100V電源モデル

^{銭房時} おもに 6 畳程度

S223ATKS-W

価格	価格 330,000円 (税抜き 300,000円)						
1 室外 F	室内 F223ATKS-W/質量8kg 132,000円(税抜き 120,000円) 室外 R223AKS/質量40kg 198,000円(税抜き 180,000円)						
長尺	配管20m(チャージ	プレス15m☆)	最大高低差15m				
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)				
暖房	6~8 畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.4)	540 (120~1,970)				
冷房	冷房 6~9 畳 2.2 450 (10~15㎡) (0.7~2.8) (120~650)						
期間合	消費電力量 期間合計(年間) 671kWh 目標年度 省エネ基準 達成率 100% 3元を表す。 100% 6.2						

寒冷地仕様(暖房強化型)

農房時 おもに 8 畳程度 S253ATKS-W

価格 363,000円 (税抜き 330,000円) 室内 F253ATKS-W/質量8kg

室内電源 145,200円(税抜き 132,000円) 単 100v ① 20A 室外 R253AKS/質量40kg 217,800円(税抜き 198,000円) 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **7~9**畳 (12~15㎡) **3.2 650** (120~1,990 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 520 冷房 (0.7~3.1) (120~730 消費電力量 期間合計(年間) | 日標年度 | 省エネ基準 | 選年エネルギー | 消費効率 | 100% | 6.2 763kWh 寒冷地仕様(暖房強化型)

898kWh 低温暖房能力 6.1kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに 1 ○ 書程度

S283ATKP-W

価格 396,000円 (税抜き 360,000円)

2027年

室内 F283ATKP-W/質量9kg 158,400円(税抜き 144,000円) 室外 R283AKP/質量40kg 237,600円(税抜き 216,000円) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **9~11**畳 **4.0 865** (15~18㎡) (0.7~8.4) (140~2,860) 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 620 冷房 (0.7~3.2) (130~780 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 消費電力量

| 暖房能力 4.5kW(外気温-7℃時) 4.6kW(外気温-15℃時)*1

ご購入前に必ずお読みください!

【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、 ☆配管長さがチャージレス長さを 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 超える場合、20g/mの冷媒追加充填を おこなってください。



K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790日 K-KYN5G 9,350日

台 塗装 K-KYN5G 9,350円 K-KYN5G 9,350円 メッキ K-KYN25G 12,320円 バード・K-KYZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円 バード・K-KZ5G 13,970円 塗装 K-KLTG 13,420円 メッキ K-KLZ7G 18,480円

K-KKZ5G7

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。

Google アシスタント※6に対応 Amazon Alexa※7に対応

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

●別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。

■インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。 詳細はホームページをご覧ください。https://www.ac.daikin.co.jp/app

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 KXシリーズ室外機用別売品

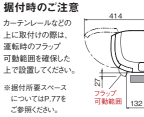


可動節囲を確保した 上で設置してください。 ※据付所要スペース についてはP.77を ご参照ください。

カーテンレールなどの

上に取付けの際は、

運転時のフラップ



95% 5.9

寒冷地仕様(暖房強化型)

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗 装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1. ブラケット 架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りで 注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、 高置台(K-KH75G, K-KHZ75G), 二段置台(K-KW7G, K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。 注3. 防雪フードは 防雪屋根または防雪板との併用はできません。注4. 受注生産品 です。 注5. 本品番はセット品番です。納品姿は複数欄包となりま 注6. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)·高置 台(K-KH55G, K-KHZ55G)·平置台(K-KH53G, K-KHZ53G) 用の転倒防止。 注7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金 具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 **注8.** 平置台(**K-AH63H(L)**)、高置台 (K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用して ください。 注9. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販 売単位の50個(25台分)でお願いします。 **注10.** 後防雪板は単 独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 注11. 価 格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10 台分)でお願いします。 注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面 置台(ブラケットタイプ会)、ブラケット架台T形を併せてご使用くださ 注13.室外機の収まりが気になる場合、より大きな平置台、 高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてくた さい。 注14.防雪三点セットの詳細については82頁下部を参照 願います。 注15.2023年11月1日からの価格を表示しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

●詳しくは「スゴ暖カタログ | をご参照ください。

段 置 台 <mark>アルミ **K-AW6HL** 28,820F 塗装 **K-KW7G** 27,720円 メッキ **K-KWZ7G** 33,550</mark>

壁面用防雪屋根

防雪板 左 塗装

防雪フード(吸込背面) 活動 フード (吹 出) 活動 フード (吹 出) 活動 フード (吹 出) 活動 フード で

風向調整板 左右吹

K-AHS65HL

K-AWS6HI

KPS034D42

 吹出ガイド
 KPWJ020A4
 16,940円

 面保護金網達4
 KKG020A41
 4,400円

 面固定金具達6
 K-KP5G
 5,610円

KPS034A43 18,150 F

KPW937F4 12,980円

※積雪・凍結地域でのエアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。



屋根直角置台塗装

壁面置台ブラケットタイプ K-KTZ5G2

天 井 吊 全 具 <u>塗装 K-KS5G2</u> メッキ **K-KS27G**

平置台〈高さ120〉塗装 K-KH51G アルミ K-AH63HL

平置台〈高さ300〉 塗装 K-KH53G

高置台〈高さ500〉 塗装 K-KH55G メッキ K-KHZ55G





●ドレンキャップは取り付けないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。



●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. 最大能力ピーク時。

●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。





風向き対策

接続対応 ※1 3年間交換不要タイプです。

58

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 壁掛形エアコン

くXシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン

うるる加湿 (無給水加湿

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流

ロング気流

スイング

給気換気 排気換気

センサー風向

美肌保湿運転

水内部クリーン

(加湿水洗浄

水内部クリー: (結露水洗浄)

クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリー

防カビ加工

銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン

抗ウイルス フィルター

フィルター

白動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

暖房設定

人·床温度

消し忘れ 防止機能

しつどクリーン

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

「高温防止」

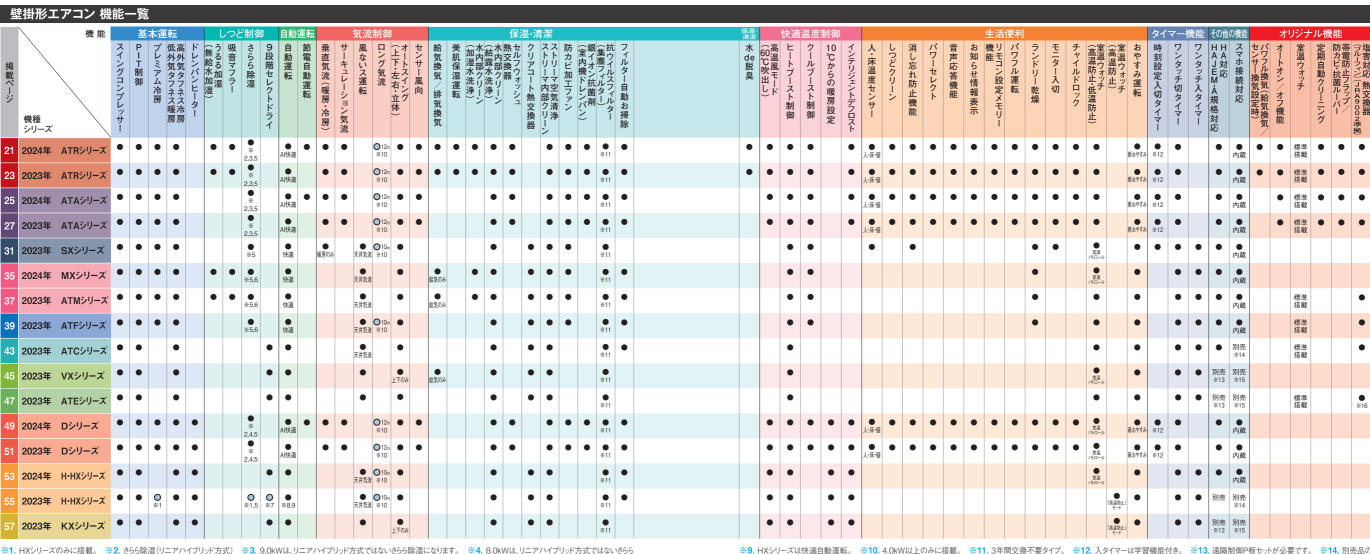
おやすみ運転

入切タイマ-

ワンタッチ 入タイマー

スマホ

セルフウォッシュ 熱交換器



※1. HXシリーズのみに搭載。 ※2. さらら除湿(リニアハイブリッド方式) ※3. 9.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら除湿になります。 ※4. 8.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら 除湿になります。 ※5. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。 ※6. さらら除湿(ハイブリッド方式)。 ※7. Hシリーズのみに搭載。 ※8. Hシリーズは自動運転。

スイングコンプレッサー

なめらかな回転、少ない振動に加えて、冷媒ガス圧縮時の 損失を抑えて、効率を高めた新構造。運転音も静かです。

PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと高精度なインバーター制御 技術の組み合わせで、室温安定時のゆっくりとした運転でも 0.5℃単位の高い結度で温度コントロールを実現しました。

プレミアム冷尾

デシクル制御とPIT制御の組み合わせにより、従来のエアコンが 苦手だった設定温度到達後の安定した温度・しつど制御を実現。 快適冷房をお届けします。ATR-ATA-Dシリーズは、さらに 室内外の温度差が少ない(低負荷)環境でも、吹き出す気流が 寒くなりにくいように温度調節して快適冷房をお届けします。 (9.0kWクラスは、従来方式のプレミアム冷房になります。) *条件や設定によっては除湿しない場合があります。 *一般社団法人 日本冷凍空間工業会による再熱除湿方式

ではなく、当社新開発の除湿方式です 高外気タフネス冷房

高温でも能力が落ちにくいR32の特性を活かした冷媒 制御技術で、外気温が高い時の冷房能力が向上しました。

低外気タフネス層官

室外機の熱交換器の暖房能力向上や、霜取り運転の効率 アップ、低温に強い電気部品の採用に加えて凍結抑制機能 を搭載。室外機の吸い込み温度が−25℃でも暖房運転が 可能です。(SX-MX-ATM-ATF-ATC-VX-ATEシリーズは、 室外機の吸い込み温度が-15°Cでも暖房運転が可能です。)

ドレンパンヒーター

霜取り(デフロスト)運転の前後だけヒーターが作動。 ドレンパンの凍結をムダなく防ぎます。(外気温6℃~ -10℃時に作動。) *外気温-10℃未満では常時作動します。

しつど制御

うるる加湿(無給水加湿)

室外機の加湿ユニットで外気の水分を取り込んでお部屋 を加湿します。無給水でうるおいのある暖房が行える ダイキンの快適機能です。(加湿の単独運転も行えます。) 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化 します。*外気温度-10℃未満、外気相対温度が20%以下の場合は 加湿運転できません。外気温度が20%低下すると加湿量は20%低下します。 が成性性などのようが、加速がよりがは、ドラッとが放射をよりがは、ドラッ *医療機器ではありません。*楽器や絵画の温度管理はできません。

吸音マフラ-

室外機で取り込んだ空気を室内へ送り込むダクトの途中に搭載。 風量や加湿・換気量はそのままに、室内に伝わる運転音を低減します。

さらら除湿(リニアハイブリッド方式)

新しい冷媒流量制御技術を採用し、「空気をあたためて 室内に戻す除湿 | が進化。しつどの量に合わせて熱交換器 の能力を細かくコントロールすることで、より心地よい 快適除温を行います。

:一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿 方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

さらら除湿(ハイブリッド方式)

温度を下げる除湿、室内の空気を混ぜ合わせた寒くなりにくい 除温、寒くなった空気をあたためて戻す除温、シーンに合わせて 使い分けることで より「寒くなりにくい」(中海栓温を行います) *一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿 方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

さらら除温

温まったお部屋の空気を利用する「寒くなりにくい」快適 除湿方式。除湿した冷たい風を室内の温まった空気と 一緒に送風することで、室温に近づけて除湿します。

*条件によっては寒くなる場合があります。 *一般社団法人 日本冷凍空間工業会による再熱除湿 方式ではなく、当社新開発の除湿方式です

9段階セレクトドライ

弱めの冷房運転と停止を繰り返し、湿気を取る機能です。標準 ±2℃の範囲で、0.5℃単位9段階でしつど調節が行えます。 *標準ドライ運転開始時の室内温度

自動運転

AI 快適自動運転

エアコンがお好みの設定を学習し、さらに可動式の人・床 壁センサーが人(発熱体)の動きや壁温度、室内空気温度 ー を検知して、最適な温度・しつど・気流を自動選択。より快適 な自動運転を行います。(人・床温度センサー自動設定時) *ATRシリーズは、換気制御にも対応。人の在室・不在 をセンサーが検知して、空調しながらかしこく換気を行います

快適白動運転

快適な温度・湿度・気流を自動的に選択し、運転を 行います。

白動運転

室内温度や屋外温度に応じて、自動で運転モード (冷房、ドライ、暖房)を選びます。

節雷自動運転

室温が設定温度に達して安定すると、消費電力を抑え、 節雷になる運転を行います。

あります。*条件によっては節雷効果が出ない場合があり

垂直気流(暖房・冷房)

可動範囲の広いフラップ機構と床温度センサーの働きで、気流を 真下(垂直)に吹き下ろし、床を流れるように足元から温もりを お届け。エアコンの風を感じにくく、運転音も静かな快適気流を お届けします。また、気流経路に椅子や机などがあっても、 間間を抜けたり回り込んで 温もりがお郭展全体に広がります *暖房時は床面が一定温度に達するまでは、斜め下方へ気流を吹き出します *夏は、サーキュレーション気流と使い分けながら、お部屋の熱ムラを抑えます

サーキュレーション気流

ダイキン独自の空気を循環させる気流によって、空間の奥の方まで温度 ムラを解消。お部屋のどろにいても設定温度の心地よさをお届けします。 *運転、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります

風ないス運転

フラップが風向を調節して、直接風があたりにくい気流をお届けします。 *風量の変更はできません。

お部屋の奥まで気流が届き、広いリビングでも、 やさしく快適な環境をお届けします。 *4.0kW以上の機種に搭載。設置場所から12m(機種に より10m) 先まで天井付近に気流が届きます。

オートスイング(上下) フラップが上下にスイングして冬は温風、夏は冷風

を部屋のすみずみまで届けます。

オートスイング(左右) ルーバーが左右にスイングし、広いリビングでも すみずみまで風を送ります。温度ムラを抑えます。

オートスイング(立体) 上下・左右と交互にスイングして、お部屋のすみずみ

まで温度ムラを抑えます。

センサー国向

お部屋の中で主に空調したい場所を選択できる気流 設定で、人がいる場所を検知して風を直接あてないよう 周辺に風を送る「エリア」と、人がいる場所を検知して風を 直接送る「スポット」の2つの設定から選択できます。 *運転、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります

保湿·清潔

*節電効果を優先するため快適性が損なわれる場合が 屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンを運転 しながら室内の換気が行えます。

排気換気

給気換気

室内の熱気や料理のニオイなどを吸い込んで屋外に

*給気換気との同時運転はできません。 *加湯ホースを利用するため、加湯運転時には利用できません

羊肌保温運転

"湿度高め"運転と、すみずみまでムラのない気流で、 お肌にやさしい環境に整えます。 *美肌保湿運転は、美容、美白、肌荒れ防止を目的とする ものではありません。

水内部クリーン(加湿水洗浄)

無給水加湿(うるる加湿)機能でしつどを高めた後に 冷房運転で結露させ、その水を利用して熱交換器を 洗浄。乾燥した冬も汚れを流します。 *室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人が いないときに行うことをおすすめします。

水内部クリーン(結露水洗浄)

冷房・除湿運転で発生した結露水を利用して、熱交換器 の汚れを洗い流します。 *室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に入か いないときに行うことをおすすめします。

セルフウォッシュ熱交換器

熱交換器フィンに親水性・耐食性に優れた3層コートを採用。 クリアコート熱交換器よりも油系成分の汚れが落としやすく、 冷房・除湿で発生した水で汚れを浮かせ、洗い流します。

クリアコート熱交換器

執交換器フィンに親水性に傷れた2層コートを採用。 表層の親水皮膜により、冷房・除湿で発生した水で 汚れを浮かせ、洗い流します。

ストリーマ空気清浄

集塵フィルターに付着したカビや花粉などにストリーマを照射します。 *効果は、フィルターに捕獲したものに対して発揮します。

ストリーマ内部クリーン ストリーマを照射した上で熱交換器や気流通路を

乾燥させ、カビの繁殖を抑えます。 *内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

防カビ加工ファン

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防力ビ 剤を室内ファンに採用。清潔性を強化しました。

銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)

室内機に発生する結露水の受け皿(ドレンパン)にたまった 水に銀イオン抗菌剤が溶け出し、菌の繁殖を抑制します。 *ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。

抗ウイルスフィルター(集塵フィルター)

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。 *フィルター交換の目安は約3年です。 フィルター自動お掃除

エアコンが自動でフィルターをお掃除します。ダスト ボックスが自動で動いて、付着したホコリをブラシが かきとり、ダストボックスで回収します。

無給水加湿(うるる加湿)で部屋のしつどを上げ、布や 壁にしみついたニオイ分子を空気中に浮き出させた ところを冷房・除湿運転で湿気とともに回収します。 *お部屋に人がいないときにご使用ください。室内温度や 温度がお好みに合わないことがあります。 *一時的に付着した水溶性のニオイを軽減する機能であり すべてのニオイを除去するものではありません。 *屋外温度、湿度によっては高温度状態とならないことが あり、ニオイを十分に軽減できない場合があります。

高温風モード(60℃吹出し)

通常の吹出しよりも温度が高く、風量を抑えた暖房運転モードです。 *高温風運転は、約30分で自動的に終了し、通常の暖房

ヒートブースト制御

コンプレッサーの高速回転制御により、運転開始後 の解雇の立ち上がりを早めます。さらにATR·ATA·D シリーズは、運転開始後しばらくは、天井方向に大風量 の暖房気流を吹き出し、空間全体をあたためます。

クールブースト制御

コンプレッサー制御の進化で、運転開始後、快適しつどに 短時間で到達。従来よりもすばやく、涼しさをお届けします。

夜間や不在時に室内が低温になりすぎないよう 10℃から暖房設定が行えます。

室外熱交換器の温度と室温の変動を細やかに情報 収集し、最適なタイミングで霜取り運転を行い、 ムダな暖房停止をなくします。

人・床温度センサー

床温度センサーは、垂直気流による暖房効果がムラ なく得られるように、床面の温度分布や変化を計測。 人感センサーは、最大3つのエリアの人の位置・動き を捉え、ムダのない気流の吹き分けに役立てます。 *ATR・ATA・Dシリーズは、壁温度も検知できる駆動式 センサーを搭載しています。

しつどクリーン

人の不在時に強力な除湿運転を行い、約3時間にわたり 室内を低温度状態にすることで、カビの成長を抑制。 梅雨など温度が多い季節に便利です。 *実使用空間での実証結果ではありません *既に発生したカビを取り除く効果はありません。

消し忘れ防止機能

運転中でもセンサーが人を検知できない場合は、能力 を控えめに運転し、設定時間をすぎると自動停止します。

パワーセレクト

エアコンが消費する電流(値)に上限を設け、それ以上 電力を消費しないようにコントロールします。

リモコンで設定した内容や運転状態、「お知らせ 情報 | を室内機から音声でお知らせします。

お知らせ情報表示 温度・しつど・消費電力量など、現在のお部屋の空気 の状況をリモコンに表示します。

リチコン設定メチリー機能

リモコンが主な設定を記憶するので、電池を交換 しても設定が自動で復帰します。

通常運転より風量および圧縮機の回転数を上げて、冬 は温風、夏は冷風を集中吹き出し。帰宅時等に便利です。 *風量・温度・湿度の変更はできません。

ランドリー 乾燥

室内、屋外温度に応じて、除湿、冷房、暖房を自動選択し、 洗濯物を乾かすのに適した温度に保つように運転します。 *木類乾燥に最適な運転をしますので、本室時のご使用は避けてください。

エアコン本体の表示ランプの明るさが調整できます。 (「明」「暗」「切」の3段階調節ができます。)

チャイルドロック

お子様のいたずら等による誤作動を防止します。

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

室内が暑さで高温になりすぎたり、寒さで低温に なりすぎると、自動で冷房・暖房運転を行います。 *ATR・ATA・Dシリーズは音声でのお知らせ機能を搭載。また 高温防止・低温防止個別に設定が可能です。

室温ウォッチ(高温防止)

室内が高温になりすぎると、自動で冷房運転を行います。 新・おやすみ運転

SX・MX・VX・Dシリーズも同等機能を搭載しています。

あらかじめ起床時刻を設定しておけば、おやすみ中 に設定温度から上下各1℃の範囲で室温調整。眠る 前に温度を上げてから徐々に下げる調整を行い、 深い眠りと爽やかな目覚めをサポートします。

おやすみ運転

気流の向きや風量、音、表示の明るさなど、おやすみ に適した内容で運転。PIT制御による温度コントロール で、おやすみ中も、お好みの設定温度に合わせて 快適空調を行います。

タイマー機能

時刻設定入切タイマー

運転開始時間と運転停止時間をプログラム設定でき、時刻 を一度セットすると毎日同じ時間にタイマー設定すること もできます。入タイマーを予約すると、その時刻に設定 温度になるように、事前運転を行います。学習機能付き 入タイマー採用モデルは、予約時刻の最長2時間前から、 環境に合わせて能力を抑えた事前運転を開始。タイマー 設定のたびに設定温度到達までに必要な時間・運転能力を 学習するので、ムダを抑えた予約運転が行えます。 *運転開始時刻は学習により変化します。

*SXシリーズは時刻設定のみ可能で、毎回タイマー設定 する必要があります。

ワンタッチ切タイマー ワンタッチで運転停止時間を最大12時間まで設定できます。

*ATR·ATA·Dシリーズは最大9.5時間まで。

12時間までセットできます。

ワンタッチ入タイマー ワンタッチで運転開始時間を設定できます。最大

無線LAN接続アダプターが必要です。 ※15. 別売品の無線LAN接続アダプター+遠隔制御P板セットが必要です。 ※16. JRA9002の規格に準拠していません その他の機能

HA対応

別売品のホームコントローラーを使った集中制御が可能です。 HAJEM-A規格対応

日本電機工業会の統一規格によるHA商品に対応します。

スマホ接続対応

スマートフォンやタブレットPCから専用のアプリを使って、家の中や外出先でも、エアコンの運転状況 や室内温度、電気代などが確認できます。 *シリーズによっては、無線LAN接続アダプター(別売)等 が必要です。また、スマートフォン(タブレットPC)、インタ-

ネット接続環境をお客様でご用意いただく必要があります。

オリジナル機能

パワフル換気(給気換気/センサー換気設定時) 室内機のセンサーが人の在室を検知すると給気風量を アップ。標準モデルに比べ、換気量をさらに増やして

オートオン/オフ機能

センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動 停止。人が部屋に戻りエアコンの正面に人がくると、 自動的に元の設定で運転を再開します。「消し忘れ防止」 で設定可能です。

定期白動クリーニング

エアコンを運転しない期間が15日間続くと、15日目の13時頃からストリーマ内部クリーン運転と フィルター自動お場除運転を行い エアコンを しばらく使わないときも、室内機内部をキレイに保ち ます。「ストリーマ内部クリーン」で設定可能です。

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー フラップ(上下風向調節羽根)に、ホコリがつきにく

い帯雷防止処理を施し、ルーバー(左右風向調節羽根 には、防力ビ剤と無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用。 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠 高耐食樹脂をコーティングした熱交換器を採用。

構造材の一部にサビ対策処理を施して潮風などへの 耐久性を高め、ステンレス製(SUS)ねじを採用 しています。(JRA9002準拠) *ATEシリーズは、JRA9002の規格に準拠していません

さらに、ATR·ATA·ATM·ATF·ATCシリーズは内部

多彩なスタイルで、 素敵な住まいづくりを。

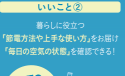
ダイキンのハウジング・マルチエアコン

ライフスタイルや空間形状に合わせ、 「埋める」「隠す」「据える」「掛ける」「まとめる」など、 多彩なスタイルで空間と調和。 素敵なお住まいの雰囲気にあった心地よい空気をお届けします。



いいこと① ご購入いただいた製品の「機種名」 「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理





ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理



※特典応募の期間、条件、内容など詳細はCLUB DAIKINサイトでご確認ください

CLUB DAIKINのマイページには、ダイキン製品を 上手に使う工夫と、毎日の暮らしをランクアップする 「いいこと」が詰まっています。

会員限定の アンケートやインタビューに答えて、 ダイキンの商品開発にご意見や アイデアをいただく企画も!

CLUB DAIKIN

スマホ・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録!

■新規会員登録.

右記の二次元コードまたは https://club.ac.daikin.co.jp/~ アクセスして登録!

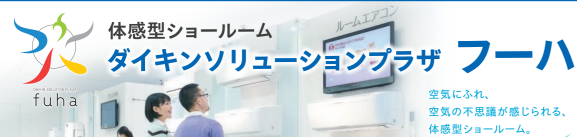
クラブダイキン 検索



■ご購入製品の登録

お持ちのダイキン製品を登録! 長年ご愛用の製品から 新規でご購入された製品まで対応! ●2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合 製品本体の二次元コードから登録すると、 自動的に機種名と製造番号が入力される ため、登録がスムーズです。





空気の不思議が感じられる、 体感型ショールーム。

ご自由に見学いただけます

空調設備のご相談

エアコン等の機種選定、設置場所のアドバイスを無料で行っています。 ご予約いただくとスムーズにご対応ができます。

こんなお悩みございませんか?

詳しく知りたい



取り付ける位置を迷っている 製品を見て 機能について



この部屋に最適な大きさ(能力) のエアコンを知りたい



工務店に提案された機器や システムについて意見が欲しい

空調のプロが、最適な商品や オンラインでも ご相談いただけます

図面や資料を見かがらご相談





無料

ダイキンソリューションプラザ フーハ東京



新宿NSビル1階 〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1

営業時間:10:00-18:00 (最終入館17:30) 館 日:毎週水曜日

■ダイキンソリューションプラザ **フーハ大阪**



グランフロント大阪 北館4階 (ナレッジキャピタル) 〒530-0011

大阪市北区大深町3番1号 営業時間:10:00-19:00 (最終入館18:45)

館 日:第2.第4水曜日.

天井埋込カセット形ダブルフロータイプ



天井に美しく納まり、 一方向からワイドに空調。



2間続きの空間に吹き分け自在な 「ダブル気流」タイプ。



和の様式に納まる コンパクトタイプ。

床置形

天井が高くても、 足元、あったか。



美しいインテリアに、 多彩なプランで対応。



洗練された色・質感で、 インテリアスタイルと調和。

マルチパック

リビングとダイニング、個室と和室など、1台の室外機で2つのお部屋を快適空調。





2.2 kW 6~9畳 + 2.2 kW 6~9畳 PAC-403AV 価格 522,500円(税抜き 475,000円) 室内 C22RTV-W 110,000円(税抜き 100,000円)×2台 室外 MP403AV 302,500円(税抜き 275,000円)

2.2 kW 6~9畳 + 2.8 kW 8~12畳 PAC-453AV 価格 561,000円(税抜き 510,000円)

室内 C22RTV-W 110,000円(税抜き 100,000円) C28RTV-W 126,500円(税抜き 115,000円) 室外 MP453AV 324,500円(税抜き 295,000円)

スマートフォンからも操作できます。〈オプション機能〉 ▶P.19

● 別売の無線LAN接続アダプタ-BRP087A42が必要です。

※室内機1台につき無線LAN接続アダプターが1台ずつ必要です。マルチエアコン壁掛形risoraは、室内機内蔵型の無線LAN接続 アダプター(別売)になります。マルチエアコン室内機ココタスは、標準で内蔵しています。マルチエアコン駐掛形標準タイプは別途遠隔 制御P板セットKRP067A41が必要です。有線LAN接続アダプターBRP061A41(別売)もご用意しています。

● インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。



お使いのエアコンから入替えもスムーズ ▶P.84

既設配管を洗浄なしで再利用。 埋込み配管でも工事は簡単です。

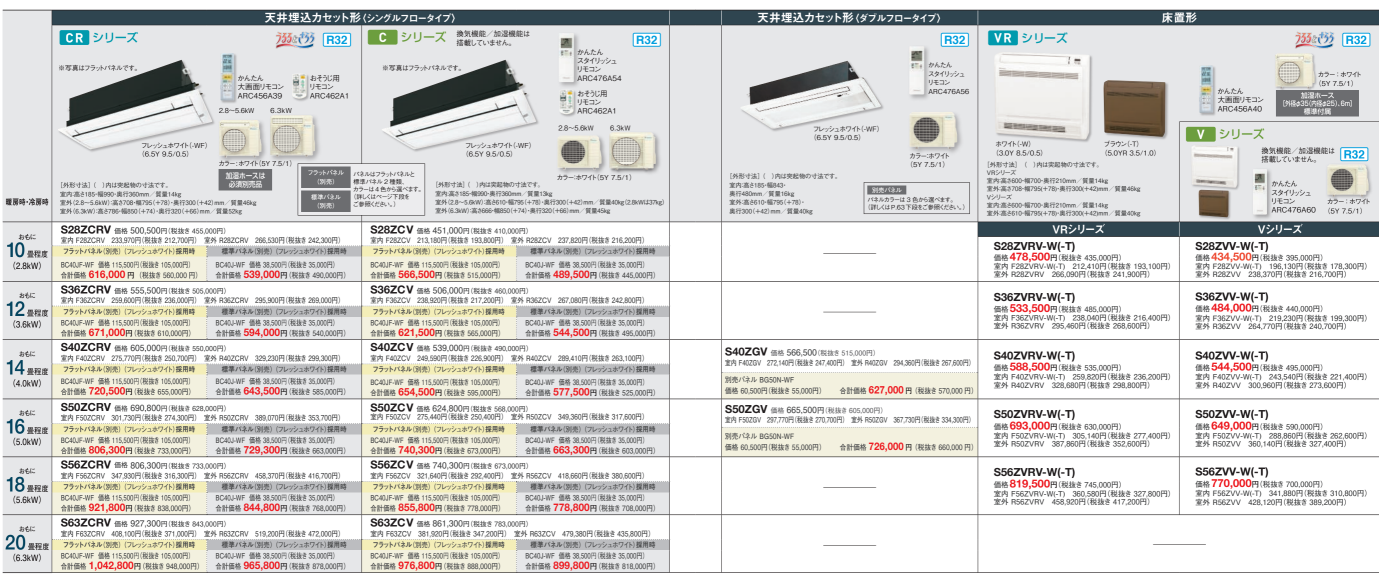
※CR・VRシリーズは、埋設の既設配管には対応できません。 (加湿ホースが必要なため)

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

※天井埋込カセット形シングルフロータイプ/ダブルフロータイプ、壁埋込形の合計価格は、別売品組合せの一例です。 採用する別売品の種類により価格が異なります。

※詳細は住宅設備用カタログ、またはハウジングエアコン&マルチエアコンカタログをご覧ください。







- ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。
- ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

リビングやダイニング・和室など、最大5室まで対応できるマルチエアコン。



			室外機		2 室用		3 室用	4 室用	5 室用
			エバス						
				2M453AV	2M533AV	2M603AV	3M683AV	4M803AV	5M1003A
室内	機		エアコンだけを 接続する場合の 室内機の合計能力	合計能力 6.2 kWまで	合計能力 6.8 kWまで	合計能力 7.2 kWまで	合計能力 10.0 kWまで	合計能力 13.6 kWまで	合計能力 15.6 kWまで
			C28ZCV	•	•	•	•	•	•
	フロータイプ		C36ZCV	•	•	•	•	•	•
天	ーグル		C40ZCV	•	•	•	•	•	•
天井埋込	イプ		C50ZCV	☆ **3	☆	☆	•	•	•
泛			C56ZCV		_	☆	•	•	•
	タフダ イロブ プール		C40ZGV	•	•	•	•	•	•
	プロル		C50ZGV	☆ *3	☆	☆	•	•	•
F	B 全		C22ZMV	•	•	•	•	•	•
ţ	埋		C28ZMV	•	•	•	•	•	•
ì	壁埋込形		C36ZMV	•	•	•	•	•	•
	17		C40ZMV	•	•	•	•	•	•
Ľ	ア	NEW	C283ALV	•	•	•	•	•	•
ト	<u> </u>	4	C363ALV	•	•	•	•	•	•
イン	アメニティ	3337	C403ALV	•	•	•	•	•	•
形			C503ALV	*3	☆	☆	•	•	•
		NEW	C223ATSV	•	•	•	•	•	•
	r		C283ATSV	•	•	•	•	•	•
	S		C363ATSV	•	•	•	•	•	•
	O r		C403ATSV	•	•	•	•	•	•
	a	スタイリッシュ壁掛形	C503ATSV	☆*3	☆	☆	•	•	•
			C563ATSV	_	_	☆	•	•	•
		NEW	C223ATCSV	•	•	•	•	•	•
			C283ATCSV	•	•	•	•	•	•
	お掃除タイプフィルター自動	コンパクト壁掛形	C363ATCSV	•	•	•	•	•	•
÷	帰いる		C22RTCXV	•	•	•	•	•	•
音計彡	ター		C28RTCXV	•	•	•	•	•	•
9	プ目		C36RTCXV	•	•	•	•	•	•
		100	C40RTCXV	•	•	•	•	•	•
			C50RTCXV	☆ *3	☆	☆	•	•	•
			C56RTCXV	_	_	☆	•	•	•
			C22RTV	•	•	•	•	•	•
	1 ===		C28RTV	•	•	•	•	•	•
	標準タイプ		C36RTV	•	•	•	•	•	•
	タイ	· 15.	C40RTV	•	•	•	•	•	•
	プ		C50RTV	☆ ≋3	☆	☆	•	•	•
			C56RTV	_	_	☆	•	•	•
			C28ZVV	•	•	•	•	•	•
J	东	1.	C36ZVV	•	•	•	•	•	•
Ì	末 置 形		C40ZVV	•	•	•	•	•	•
,		amenu.	C50ZVV	**3	*	*	•	•	•
			DMU50SV			A			
그	床暖房		DMU50SMV	•	•	_	•	•	•
1	Ê		DMU70SV				1		

●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。

DMU70SMV

開放型 密閉型

※1,室外機の吸い込み温度。暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2、エアコンと床暖房は、 65 同じ部屋に設置する必要があります。※3. 冷房能力は、4.5kWになります。※4. かんたんスタイリッシュリモコンは、本体色ホワイト用と本体色ダークグレー用の2色からお選びいただけます。



室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台接続してください。



NEW

2M533AV

NEW

2M453AV

室外 質量44kg

4.5 kW 室外機の能力

価格 363,000円(税抜き 330,000円) 配管 液 φ6.4×2

省エネ基準 通年エネルキ 達成率 消費効率

5.8

- 177人(5) 長尺配管50m(2室合計。1室当り30m以下。) 最大高低差15m(チャージレス30m)☆

室内機 暖房 6.0(1.78~7.70)

最大接続時 冷房 4.4(1.96~6.06) 消費電力量 期間合計(年間) 1,468kwh

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい

()内は突起物の寸法です。

高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量44kg

カラー: ホワイト (5Y 7.5/1)

NEW 2M603AV 価格 385,000 m (税抜き 350,000円) 配管 液 φ6.4×2 価格 418,000 円(税抜き 380,000円) 配管 液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2 長尺配管50m(2室合計。1室当り30m以下。) 最大高低差15m(チャージレス30m)☆ 室内機 暖房 7.8 (1.93~8.60) 最大接続時 冷房 6.0 (2.20~7.00) 消費電力量 期間合計(年間) 2,027kwh 2029年 100% 5.6



接続できます。

|室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台以上接続してください。



室内機ラインアップ

高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量47kg ()内は突起物の寸法です。

NEW

	内機の合計前	の能力 Eカ10.0kWまで)	グリーン購入法 調達基準連合商品
ΑV		当	結〉室外電源 200v 20A
000 円(g	税抜き 490		液 φ6.4×3 ガスφ9.5×3
			(下。)
暖房			
Vh 202	9年	省工ネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.6
	000円(gg Dm (3室1 至15m (チ 暖房 冷房	000円(税抜き 490 (AB COM (3室合計。 1: 115m (チャージレン 暖房 冷房 (4) 1回標年度 (2029年	000円(後接き 490,000円) 配管 18 1 2 当 1/3 0 m l 2 1 1 2 当 1/3 0 m l 2 1 1 2 1 1 3 0 m l 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



4台まで 接続できます。

|室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台以上接続してください。



カラー: ホワイト (5Y 7.5/1) 高さ735・幅870(+104) ·奥行320(+55)mm 質量66kg ()内は突起物の寸法です。

NEW

4M803			幽	結〉室外 200√
価格 671 室外 質量66		税抜き 610,000円		液 φ6 ガスφ9
		合計。1室当		(下。)
最大高低	歪15m(チ	ャーンレス40r	n) 🏗	
最大高低	差15m(チ 暖房		n) 😭 (3.20~1	1.70)



室内機 暖房

5台まで 接続できます。

6.8(1.92~8.00)

|室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台以上接続してください。

長尺配管50m(2室合計。1室当り30m以下。) 最大高低差15m(チャージレス30m)☆

最大接続時 冷房 5.3(2.15~6.40)



カラー: ホワイト (5Y 7.5/1) ·奥行320(+55)mm 質量66kg)内は突起物の寸法です。

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください ※詳しくは、ハウジング・マルチ、床暖房専用カタログをご覧ください。

☆配管長が全室合計チャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。



室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい。









- 同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、() 内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 価格は事業者様向けの精算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

快適さアップ!

システムマルチ(ココタス接続タイプ)

洗面室やキッチンなどの小空間に対応した2~3室用マルチエアコン。



			室外機	2 室用	3室	到
				2M403ACV	3M583ACV	3M683ACV
室内	機		エアコンだけを 接続する場合の 室内機の合計能力	合計能力 4.8 kWまで	合計能力 8.6 kWまで	合計能力 10.0 kWまで
マルチカセット形小空間	ココタス		C08YCCV	•	•	•
			C28ZCV	•	•	•
天	コシ		C36ZCV	•	•	•
天井埋込	グ		C40ZCV	•	•	•
泛	フロータイプ		C50ZCV	_	•	•
			C56ZCV	_	•	•
	P並		C22ZMV	•	•	•
· ·	壁 埋 込 形		C28ZMV	•	•	•
,	込		C36ZMV	•	•	•
1	形		C40ZMV	•	•	•
Ŀ	<u>:</u> ア,	NEW	C283ALV	•	•	•
ルト	アメニティ	4	C363ALV	•	•	•
1	ディ ノイ		C403ALV	•	•	•
Æ:	1		C503ALV	_	•	•
		NEW	C223ATSV	•	•	•
	r		C283ATSV	•	•	•
	S		C363ATSV	•	•	•
	o r		C403ATSV	•	•	•
	a	スタイリッシュ壁掛形	C503ATSV	_	•	•
			C563ATSV	_	•	•
		NEW	C223ATCSV	•	•	•
			C283ATCSV	•	•	•
	お掃除タイプフィルター自動	コンパクト壁掛形	C363ATCSV	•	•	•
D#	帰れる		C22VTCCV	•	•	•
壁掛形	ターム		C28VTCCV	•	•	•
形	プ目動		C36VTCCV	•	•	•
			C40VTCCV	•	•	•
			C50VTCCV	_	•	•
			C56VTCCV	_	•	•
			C22RTV	•	•	•
	標		C28RTV	•	•	•
	準力		C36RTV	•	•	•
	標準タイプ	100	C40RTV	•	•	•
	プ		C50RTV	_	•	•
			C56RTV	_	•	•
			DMU50SV			
ユット	床		DMU50SMV	•	•	•
ット	房		DMU70SV			
		開放型 密閉型	DMU70SMV	_	_	•

●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。
●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。

※1. 室外機の吸い込み温度。暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. かんたんスタイリッシュ 67 リモコンは、本体色ホワイト用と本体色ダークグレー用の2色からお選びいただけます。

2 字用 接続できます。 2台まで

室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台接続してください。

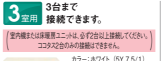


カラー: ホワイト (5Y 7.5/1) 高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量44kg

「室内機の合計能力 | を超えないよう選定してください。 ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NIEW

INEW					
4.0		区外機(内機の合計	の能力 能力4.8kWまで)		
2M403	ACV			結〉室外電影 200v 20/	
価格 382	.800 _m	程抜き 348	0000771)		
室外 質量44		DEJAC OTO	郎官	液 φ6.4× ガスφ9.5×	
長尺配管:			室当り30mり ス30m)☆	(下。)	
室内機	暖房	Į.	5.2(0.80~7	'.10)	
最大接続時	冷房	4	1.0 (0.80~5	i.80)	
消費電力量 期間合計(年		年度 🔼	省エネ基準 達成率	通年エネルギョ消費効率	٦
1,351			100%	5.6	
室外機を屋上に	設置する場合	は、室内機関	の高低差を7.5m	以下にして下さい	١,





高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量45kg

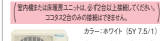
「室内機の合計能力 |を超えないよう選定してください。 ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW



室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい





高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量47kg

「室内機の合計能力 | を超えないよう選定してください。 ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW



室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい



かさで、さらに快適に!

床暖房も接続できて、

床暖房ユニットを組み合わせ

れば、エアコンの速暖性と床

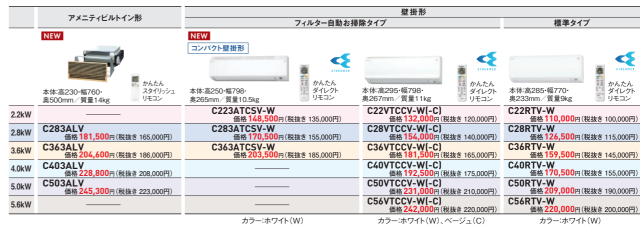
暖房の優しくじんわりとした暖

※詳しくは、ハウジングエアコン&マルチエア コン、床暖房専用カタログをご覧ください。

室内機ラインアップ







「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。※詳しくは、ハウジング・マルチ、床暖房専用カタログをご覧ください。 │ ☆配管長が全室合計チャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

- 同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の()内の番号は参考マンセル値です。カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。

店舗・オフィスエアコン〈スカイエア〉 ● 商品詳細につきましては、ダイキン店舗・オフィスエアコン〈スカイエア〉カタログをご覧ください。

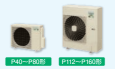
設置イメージに合わせて 選べる多彩なラインアップ。















内装デザインへの調和と 空気質の向上を実現



GOOD DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 る皿が向え入口本プットフ級央会 2019年度グッドデザイン賞受賞(業務用空調設備部門) 受賞対象機種:店舗・オフィスエアコン スカイエア Stylish Flow (2019年モデル)



天吊自在形 ワンダ風流

手軽なとりつけで快適に 4方向へ自在に吹き分け



天井吊形

ロング/ワイドの気流が

離れた場所も快適にする

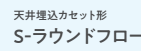












JVストリーマ除菌ユニットとのセット品 「UVストリーマ除菌シリーズ」もラインアッ

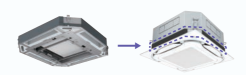
すばやく、すみずみまで 心地よさが行き渡る





UVストリーマ除菌ユニット (室内機組込専用)

UVC 265nmとストリーマでスピード除菌。 菌やウイルスの抑制効果が高い、 波長265nmの深紫外線(UVC)LEDを採用。



天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー

直線的にすっきりおさまる 洗練されたフラットパネル





天井埋込カセット形 シングルフロー

多彩な吹出しパターンで 様々な設置場所に対応





壁掛形



とりつけやすく掃除も手軽 室内をくまなく快適に



天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ

吹出口を自由に調整 スペースに合わせた快適空間を



天井埋込ダクト形

ダクト接続式除菌ユニットとのセット品 「ストリーマ除菌シリーズ」もラインアッ



吹出口と吸込口の自在な配置で 思い通りのレイアウトに



天井埋込カセット形 マルチフロータイプ

小スペースを快適にする 小型カセット&4方向吹出し



床置形

上下左右に気流を届け 空間全体をムラなく快適に



厨房用エアコン

熱気に強く汚れにくい仕様で いつも快適、さらに長持ち



省エネ性能を磨き続けて10周年 FIVE *** STAR



ダイキン史上最高の省エネシリーズ × 空調のプロによる省エネサポート

業界トップクラス*2のAPF

■能力別APF(2015)値 (APF値はJIS B8616:2015に基づく。) 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー〈センシング〉タイプ



※1 2023年10月発売 店舗・オフィスエアコン ※2 当社調べ:2023年8月1日時点。

S-ラウンドフロータイプ(三相200V)ペフ 接続時において。

大容量クラス (8・10馬力)を 新たにラインアップ 2024年1月発売

プロが寄り添う 省エネコンシェルジュ

●「ドライ運転」と「冷房運転」 どちらが良い?

●フィルター掃除の頻度は?

専用コンシェルジュが 使っているうちに 湧いてくる疑問に お答えします



エアコン運転レポート 2024年1月 サービス開始



省エネ相談 2023年10月 サービス開始



店舗・オフィスエアコン スカイエア FIVE STAR ZEAS 対象機種 2023年10月以降発売機種

ASSISNET サービス利用には、「アシスネットサービス」の契約(有償)が必要です。

店舗・オフィスエアコン〈スカイエア〉 ● 商品詳細につきましては、ダイキン店舗・オフィスエアコン〈スカイエア〉カタログをご覧ください。



環境影響度 (GWP) 地球温暖化への影響「オールA」。 **フロンラベル対象製品において

業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR シリーズ	呼称能力	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(智力)	P56形(^{2.3馬} / _{相当}	P63形(^{2.5馬力})	P80形(編当)	P112形(編集)	P140形(類当)	P160形(編当)
〈センシング〉UVストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード	SSRUC40CT(V) 1,215,000円	SSRUC45CT(V) 1,283,000円	SSRUC50CT(V) 1,343,000円	SSRUC56CT(V) 1,412,	00円 SSRUC63CT(V) 1,474,000	円 SSRUC80CT(V) 1,574,000円	SSRUC112C 1,767,000円	SSRUC140C 2,044,000P	SSRUC160C 2,203,000円
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRC40CT(V) 1,017,000円	SSRC45CT(V) 1,085,000円	SSRC50CT(V) 1,145,000円	SSRC56CT(V) 1,214,	00m SSRC63CT(V) 1,276,000	円 SSRC80CT(V) 1,376,000円	SSRC112C 1,569,000円	SSRC140C 1,846,000P	SSRC160C 2,005,000円
S-ラウンドフロー 〈センシング〉 タイプ	ワイヤレス	SSRC40CNT(V) 1,004,000円	SSRC45CNT(V) 1,072,000円	SSRC50CNT(V) 1,132,000円	SSRC56CNT(V) 1,201,	00m SSRC63CNT(V) 1,263,000	円 SSRC80CNT(V) 1,363,000円	SSRC112CN 1,556,000円	SSRC140CN 1,833,000F	SSRC160CN 1,992,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SSRHU40CT(V) 1,020,000円		SSRHU50CT(V) 1,147,000円		SSRHU63CT(V) 1,278,000	9 SSRHU80CT(V) 1,379,000円			
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRG40CT(V) 1,076,000円	SSRG45CT(V) 1,138,000円	SSRG50CT(V) 1,207,000円	SSRG56CT(V) 1,268,	00円 SSRG63CT(V) 1,334,000F	円 SSRG80CT(V) 1,434,000円	SSRG112C 1,637,000円	SSRG140C 1,908,000P	SSRG160C 2,081,000円
エコ・ダブルフロー〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRG40CNT(V) 1,063,000円	SSRG45CNT(V) 1,125,000円	SSRG50CNT(V) 1,194,000円	SSRG56CNT(V) 1,255,	00m SSRG63CNT(V) 1,321,000	9 SSRG80CNT(V) 1,421,000円	SSRG112CN 1,624,000円	SSRG140CN 1,895,000P	SSRG160CN 2,068,000円
天吊自在形	ワイヤード	SSRU40CT(V) 1,068,000円		SSRU50CT(V) 1,210,000円		SSRU63CT(V) 1,343,000	9 SSRU80CT(V) 1,455,000円	SSRU112C 1,666,000円	SSRU140C 1,950,000F	3
ワンダ風流〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRU40CNT(V) 1,055,000円		SSRU50CNT(V) 1,197,000円		SSRU63CNT(V) 1,330,000	9 SSRU80CNT(V) 1,442,000円	SSRU112CN 1,653,000円	SSRU140CN 1,937,000P	3
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRK40CT(V) 1,025,000円	SSRK45CT(V) 1,088,000円	SSRK50CT(V) 1,155,000円	SSRK56CT(V) 1,217,	00m SSRK63CT(V) 1,289,000	円 SSRK80CT(V) 1,394,000円			
シングルフロー〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRK40CNT(V) 1,012,000円	SSRK45CNT(V) 1,075,000円	SSRK50CNT(V) 1,142,000円	SSRK56CNT(V) 1,204,	00m SSRK63CNT(V) 1,276,000	円 SSRK80CNT(V) 1,381,000円			
〈センシング〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード					SSRJH63CT(V) 1,360,000	円 SSRJH80CT(V) 1,456,000円	SSRJH112C 1,654,000円	SSRJH140C 1,925,000P	9 SSRJH160C 2,068,000円
天井吊形	ワイヤード	SSRH40CT(V) 945,000円	SSRH45CT(V) 1,005,000円	SSRH50CT(V) 1,072,000円	SSRH56CT(V) 1,141,	00円 SSRH63CT(V) 1,201,000m			SSRH140C 1,755,000F	SSRH160C 1,898,000円
〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRH40CNT(V) 932,000円	SSRH45CNT(V) 992,000円	SSRH50CNT(V) 1,059,000円	SSRH56CNT(V) 1,128,	00m SSRH63CNT(V) 1,188,000	9 SSRH80CNT(V) 1,284,000円	SSRH112CN 1,471,000円	SSRH140CN 1,742,000P	SSRH160CN 1,885,000円
P호 441 T/	ワイヤード	SSRA40CT(V) 880,000円	SSRA45CT(V) 946,000円	SSRA50CT(V) 1,014,000円	SSRA56CT(V) 1,077,	00円 SSRA63CT(V) 1,137,000m	9 SSRA80CT(V) 1,235,000円	SSRA112C 1,418,000円		
壁掛形	ワイヤレス	SSRA40CNT(V) 864,000円	SSRA45CNT(V) 930,000円	SSRA50CNT(V) 998,000円	SSRA56CNT(V) 1,061,	00m SSRA63CNT(V) 1,121,000	9 SSRA80CNT(V) 1,219,000円	SSRA112CN 1,402,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SSRB40CT(V) 1,058,000円	SSRB45CT(V) 1,120,000円	SSRB50CT(V) 1,186,000円	SSRB56CT(V) 1,248,	00m SSRB63CT(V) 1,310,000	9 SSRB80CT(V) 1,407,000円	SSRB112C 1,603,000円	SSRB140C 1,897,000P	SSRB160C 2,057,000円
ストリーマ標準タイプ	ワイヤード			SSRJMM50CT(V) 1,326,000円		SSRJMM63CT(V) 1,482,000 F	9 SSRJMM80CT(V) 1,585,000円	SSRJMM112C 1,895,000円	SSRJMM140C 2,158,000P	9 SSRJMM160C 2,344,000円
天井埋込ダクト形 除菌シリーズ 高静圧タイプ	ワイヤード			SSRJM50CT(V) 1,348,000円		SSRJM63CT(V) 1,506,000	9 SSRJM80CT(V) 1,610,000円	SSRJM112C 1,923,000円	SSRJM140C 2,189,000P	9 SSRJM160C 2,378,000円
大井 住 込 ダ クト 形 標準 タイプ	ワイヤード			SSRMM50CT(V) 1,119,000円		SSRMM63CT(V) 1,244,000	9 SSRMM80CT(V) 1,347,000円	SSRMM112C 1,546,000円	SSRMM140C 1,809,000F	SSRMM160C 1,995,000円
高静圧タイプ	ワイヤード			SSRM50CT(V) 1,141,000円		SSRM63CT(V) 1,268,000	9 SSRM80CT(V) 1,372,000円	SSRM112C 1,574,000円	SSRM140C 1,840,000P	SSRM160C 2,029,000円
天井埋込力セット形	ワイヤード	SSRN40CT(V) 949,000円	SSRN45CT(V) 1,011,000円	SSRN50CT(V) 1,070,000円	SSRN56CT(V) 1,138,					
マルチフロータイプ〈ショーカセ〉	ワイヤレス	SSRN40CNT(V) 933,000円	SSRN45CNT(V) 995,000円	SSRN50CNT(V) 1,054,000円	SSRN56CNT(V) 1,122,	00m SSRN63CNT(V) 1,181,000	ŋ			
床置形 2023年11月発売	液晶コントロールパネル			SSRV50CT(V) 1,108,000円	SSRV56CT(V) 1,170,	00円 SSRV63CT(V) 1,224,000F	円 SSRV80CT(V) 1,328,000円	SSRV112C 1,529,000円	SSRV140C 1,798,000P	SSRV160C 1,957,000円
厨房用エアコン 2023年12月発売	ワイヤード						SSRT80CT(V) 1,392,000円		SSRT140C 1,887,000P	3

▼Ecc シリーズ	呼称能力	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(2馬力)	P56形(2.3馬力)	P63形(2.5馬力)	P80形(3馬力)	P112形(4馬力)	P140形(5馬力)	P160形(6馬力)
			<u> </u>							
〈標準〉UVストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード	SZRUC40BYT(V) 1,128,000円	SZRUC45BYT(V) 1,188,000円	SZRUC50BYT(V) 1,243,000円	SZRUC56BYT(V) 1,302,000円	SZRUC63BYT(V) 1,358,000円	SZRUC80BYT(V) 1,447,000円	SZRUC112BY 1,621,000円	SZRUC140BY 1,864,000円	SZRUC160BY 2,009,000円
天井埋込力セット形	ワイヤード	SZRC40BYT(V) 930,000円	SZRC45BYT(V) 990,000円	SZRC50BYT(V) 1,045,000円		SZRC63BYT(V)1,160,000円		SZRC112BY 1,423,000円	SZRC140BY 1,666,000円	SZRC160BY 1,811,000円
S-ラウンドフロー 〈標準〉 タイプ	ワイヤレス	SZRC40BYNT(V) 917,000円	SZRC45BYNT(V) 977,000円	SZRC50BYNT(V) 1,032,000円	SZRC56BYNT(V) 1,091,000円	SZRC63BYNT(V) 1,147,000円	SZRC80BYNT(V) 1,236,000円	SZRC112BYN 1,410,000円	SZRC140BYN 1,653,000円	SZRC160BYN 1,798,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SZRHU40BYT(V) 937,000円		SZRHU50BYT(V) 1,051,000円		SZRHU63BYT(V) 1,166,000円	SZRHU80BYT(V) 1,256,000円			
天井埋込カセット形	ワイヤード	SZRG40BYT(V) 970,000円	SZRG45BYT(V)1,024,000円	SZRG50BYT(V) 1,088,000円	SZRG56BYT(V) 1,139,000円	SZRG63BYT(V) 1,199,000円	SZRG80BYT(V) 1,288,000 円	SZRG112BY 1,471,000円	SZRG140BY 1,708,000円	SZRG160BY 1,867,000円
エコ・ダブルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRG40BYNT(V) 957,000円	SZRG45BYNT(V) 1,011,000円	SZRG50BYNT(V) 1,075,000円	SZRG56BYNT(V) 1,126,000円	SZRG63BYNT(V) 1,186,000円	SZRG80BYNT(V) 1,275,000円	SZRG112BYN 1,458,000円	SZRG140BYN 1,695,000円	SZRG160BYN 1,854,000円
天吊自在形	ワイヤード	SZRU40BYT(V) 963,000円		SZRU50BYT(V) 1,092,000円		SZRU63BYT(V) 1,209,000円	SZRU80BYT(V) 1,310,000円	SZRU112BY 1,502,000円	SZRU140BY 1,752,000円	
ワンダ風流〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRU40BYNT(V) 950,000円		SZRU50BYNT(V) 1,079,000円		SZRU63BYNT(V) 1,196,000円	SZRU80BYNT(V) 1,297,000円	SZRU112BYN 1,489,000円	SZRU140BYN 1,739,000円	
天井埋込力セット形	ワイヤード	SZRK40BYT(V) 920,000円	SZRK45BYT(V) 975,000円	SZRK50BYT(V) 1,037,000円	SZRK56BYT(V) 1,089,000円	SZRK63BYT(V) 1,155,000円	SZRK80BYT(V) 1,249,000円			
シングルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRK40BYNT(V) 907,000円	SZRK45BYNT(V) 962,000円			SZRK63BYNT(V) 1,142,000円				
〈標準〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード							SZRJH112BY 1,490,000円	SZRJH140BY 1,727,000円	SZRJH160BY 1,856,000円
天井吊形	ワイヤード	SZRH40BYT(V) 840,000円	SZRH45BYT(V) 892,000円	SZRH50BYT(V) 954,000円	SZRH56BYT(V) 1,013,000円	SZRH63BYT(V) 1,067,000円		SZRH112BY 1,320,000円	SZRH140BY 1,557,000 P	SZRH160BY 1,686,000円
〈標準〉タイプ	ワイヤレス		1,,	SZRH50BYNT(V) 938,000円		SZRH63BYNT(V) 1,051,000円	1,7,1,	SZRH112BYN 1,304,000円	SZRH140BYN 1,541,000円	SZRH160BYN 1,670,000円
D4.141.77	ワイヤード			SZRA50BYT(V) 918,000円		SZRA63BYT(V) 1,025,000円		SZRA112BY 1,276,000円	, ,	
壁掛形	ワイヤレス			SZRA50BYNT(V) 902,000円		SZRA63BYNT(V) 1,009,000円		SZRA112BYN 1,260,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SZRB40BYT(V) 975,000円		SZRB50BYT(V) 1,090,000円					SZRB140BY 1,721,000円	SZRB160BY 1,867,000円
ストリーマ標準タイプ	ワイヤード	() ,	() , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SZRJMM50BYT(V) 1,230,000円	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,7,1,1	SZRJMM80BYT(V) 1,462,000円			SZRJMM160BY 2,154,000円
除菌シリーズ 言語圧タイプ	ワイヤード			SZRJM50BYT(V) 1,252,000円		1,7,1,			SZRJM140BY 2,013,000円	SZRJM160BY 2,188,000円
天井埋込ダクト形標準タイプ	ワイヤード			SZRMM50BYT(V) 1,023,000円					SZRMM140BY 1,633,000 P	SZRMM160BY 1,805,000 P
高静圧タイプ	ワイヤード			SZRM50BYT(V) 1,045,000円			SZRM80BYT(V) 1,249,000円	, ,	SZRM140BY 1,664,000円	SZRM160BY 1,839,000
天井埋込カセット形	ワイヤード	SZRN40BYT(V) 866,000円	SZRN45BYT(V) 920,000円	SZRN50BYT(V) 974,000円	SZRN56BYT(V) 1,032,000円	1,7,1				.,
マルチフロータイプ〈ショーカセ〉	ワイヤレス	SZRN40BYNT(V) 850,000円	. , , .	SZRN50BYNT(V) 958,000円	SZRN56BYNT(V) 1,016,000円					
床置形 2023年11月発売	液晶コントロールパネル		(1)	SZRV50BZT(V)1,012,000円			SZRV80BZT(V) 1,205,000円	SZRV112BZ 1.387.000m	SZRV140BZ 1,622,000円	SZRV160BZ 1,767,000円
厨房用エアコン 2023年12月発売	ワイヤード						SZRT80BZT(V) 1,269,000円	.,,	SZRT140BZ 1,711,000円	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	_								())		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
●機種名末尾の(V)は単相200V電源機種です。その他の●価格は室内機、室外機、別売リモコン(床置形は液晶コ			セット形の場合)、UVストリーマ除菌ユ	ニット(UVストリーマ除菌シリーズの場合)またはストリーマ除薗ユニット(ストリー	-マ除菌シリーズ の場合)の合語	+価格です。					
空調面積の目安 (m²)	用途	算出基準負荷 冷房時(W/m²)**	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(2馬力)		P56形(2.3馬力)	P63形(2.5馬力)	P80形(3馬力)	P112形(4馬力)	P140形(5馬力)	P160形(編当)
	一般商店	160~180	25~22	28~25	31~28		35~31	39~35	50~44	70~62	88~78	100~89
(注)右表はあくまでも目安です。建物、用途、発熱	理美容院	230~290	17~14	20~16	22~17		24~19	27~22	35~28	49~39	61~48	70~55
量等により負荷が異なります。冷暖房負荷計 算が必要ですので、機種選定にあたっては	飲食店	190~370	21~11	24~12	26~14		29~15	33~17	42~22	59~30	74~38	84~43
販売店へご相談ください。	—般事務所	105~230	38~17	43~20	48~22		53~24	60~27	76~35	107~49	133~61	152~70

		Е	gp.			Bj	į :	房				冷	万	2		14	п	電源フ	プラガ	油	斯斯			沿	費電力	뭄	消涌		冷媒	
曷	要	В	電	暖	暖房			诗 性	+	運転音	冷	電		±	運転音	. 始 動	組織	容	形	連絡	質	冷媒			冷房時	期間	川年 工立	種	封	地球
找	機種		源V	房 能 力 kW	低温能力kW	電流 (最大)	消費 電力 W	低温 消費 電力 W	か 率 %	音響 パワー レベル dB	房 能 力 kW	運転 電流 (最大)	消費 電力 W	本 %	音響 パワー レベル	電 流 A	機出力W	量 A	状	電線本	量 kg	接級	ut)	期間合計	期 間 合 計 kWh	合計 (年間)	効 郊 率 (APF)	類	入 量 kg	温暖· 係数 (GW)
	ATR22ASE4 内ATR22ASE4 外ARR224AS	内外	単相 100	2.5 (0.6~ 6.2)	4.5	4.6 (18.0)	440 (110~ 1,820)	1,610	96	59 59	2.2 (0.7~ 3.3)	4.1 (13.0)	390 (115~ 850)	95	57 58	4.6	600	20	<u>(l</u>	3	16 44	% 6.4	% 9.5	426	168	594	7.0			67
	ATR25ASE4 内ATR25ASE4 外ARR254AS	内 外	単相 100	2.8 (0.6~ 6.3)	4.7	5.3 (18.0)	510 (110~ 1,820)	1,610	96	61 60	2.5 (0.7~ 3.5)	4.9 (13.0)	470 (105~ 870)	95	59 58	5.3	- 750	20	<u>(I)</u>	3	16 44	% 6.4	% 9.5	485	200	685	6.9	R32	0.96	67
	ATR28ASE4 内ATR28ASE4 外ARR284AS	内 外	単相 100	3.6 (0.6~ 7.3)	5.8	6.8 (20.0)	660 (100~ 2,000)	1,920	97	62 57	2.8 (0.7~ 4.0)	5.8 (18.0)	550 (100~ 1,000)	95	60 57	6.8	- 750	20 —	<u>(l)</u>	3	16 46	% 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	67
	ATR36ASE4 内ATR36ASE4 外ARR364AS	外	単相 100	4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.2 (20.0)	810 (100~ 2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~ 4.1)	8.2 (18.0)	800 (100~ 1,020)	97	61 59	8.2	950	20	(I)	3	16 48	% 6.4	% 9.5	736	296	1,032	6.6	R32	1.07	67
1	ATR40APE4 内ATR40APE4 外ARR404AP	外中	単相 200	5.0 (0.4~ 12.2)	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~ 3,730)	3,390	99	69 61	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	63	4.5	1,100	20 -	-	3	16.5 52	% 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	67
	ATR56APE4 内ATR56APE4 外ARR564AP ATR63APE4	外内	単相 200	6.7 (0.4~ 12.2) 7.1	9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730) 1,550	3,390	99	70 62 70	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,500 (85~ 1,620)	99	68 65 68	7.5	1,700	20 - 20	(S)	3	16.5 52 16.5	% 6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	67
L	TATROCADE 4	外内	単相 200	(0.4~ 12.2)	9.1	(19.9)	(90~ 3,730) 2,020	3,380	99	64 71	(0.5~ (6.5)	(13.5)	(90~ 1,820) 2,210	99	66 69	8.8	1,700	_ _ 20	0 - 6	3	52 16.5	% 6.4 *	** 12.7 **	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	67
	内ATR71APE4 外ARR714AP ATR80APE4	外内	単相 200 単相	(0.4~ 12.2) 9.5	9.1	(19.6)	(100~ 3,730) 2,450	3,380	99	69 70	(0.5~ 7.3)	(15.5)	(115~ 2,240) 2,910	99	71 70	11.2	1,900	_ 20	-	3	55 16.5	6.4 *	* 12.7 *	1,583	693	2,276	5.9	R32		
	内ATR80APE4 外ARR804AP ATR90APE4	外内	200	(0.4~ 12.2)	9.1	(19.8) 15.0	(100~ 3,730) 2,960	3,380	99	71 72	(0.5~ 8.2) 9.0	(17.5) 15.1	(115~ 3,060) 2,990	99	71 75	14.7	2,200	20	-	3	59 16.5	6.4 *	12.7	1,836	819	2,655	5.7	R32		
+	内ATR90APE4 外ARR904AP ATR22ASE3	外 内	200	(0.4~ 12.4) 2.5	9.5	(19.9) 4.7	(120~ 3,960) 450	3,620	99	73 59	(0.6~ 9.1) 2.2	(19.8) 4.5	(120~ 3,070) 425	99	75 57	15.1	2,500 —	_ 20	<u>-</u>	3	59 16	6.4	12.7	2,270	1,004	3,274		R32		
	内ATR22ASE3 外ARR223AS ATR25ASE3	外 内	100	(0.6~ 6.2) 2.8	4.5	(19.5)	(110~ 1,880) 510	1,660	96 96	59 61	(0.5~ 3.3) 2.5	(13.0) 5.2	(115~ 960) 500	95	58 59	5.3	600	20	<u>(l</u>	3	41 16	6.4 *	9.5	506	188	717	6.6	R32		
	ATR25ASE3 ATR28ASE3	外 内	100	(0.6~ 6.3)	5.8	6.8	(110~ 1,840) 660	1,920	97	60 62	(0.5~ 3.5) 2.8	(13.0) 5.8	(105~ 920) 550	95	58 60	6.8	750 —	20	<u>-</u>	3	41 16	6.4 *	9.5	555	224	779	6.8	R32		
	内ATR28ASE3 外ARR283AS ATR36ASE3 内ATR36ASE3	外 内	単相	(0.6~ 7.3) 4.2 (0.6~	5.8	(20.0) 8.3 (20.0)	(100~ 2,000) 825 (100~	1,920	99	57 62	(0.7~ 4.0)	(18.0) 8.5 (18.0)	(100~ 1,000) 825 (100~	97	57 61	8.5	750 —	20	<u>(l)</u>	3	46 16	6.4 *	9.5	740	308	1,048		R32		
	MARR363AS ATR40APE3	外内	単相 200	7.3) 5.0	9.1	4.5 (19.6)	900	3,390	99	57 69	4.0 (0.5~	4.0 (13.5)	1,030)	99	59 67	4.5	950	20	-	3	46 16.5	6.4 *	9.5	761	305	1,066		R32		
24	内ATR40APE3 外ARR403AP ATR56APE3 内ATR56APE3 外ARR563AP	外内外	単相 200	12.2) 6.7 (0.4~	9.1	7.2 (19.6)	(80~ 3,730) 1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70 60	(0.5~ 5.3) 5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	(85~ 1,330) 1,500 (85~	99	63 68	7.5	1,100 - 1,700	20	8	3	52 16.5 52	6.4 % 6.4	9.5 * 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	67
Ī	外ARR563AP ATR63APE3 内ATR63APE3 外ARR633AP	内外外	単相 200	7.1 (0.4~ 12.2)	9.1	7.8 (19.9)	3,730) 1,550 (90~ 3,730)	3,380	99	70 64	6.0) 6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,620) 1,750 (90~ 1,820)	99	65 68 66	8.8	1,700	20	8	3	16.5 52	*	* 12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	67
	ATR71APE3 内ATR71APE3 外ARR713AP	内外	単相 200	8.5 (0.4~ 12.2)	9.1	10.3 (19.9)	2,030 (100~ 3,730)	3,380	99	71	7.1 (0.5~ 7.3)	11.2 (15.5)	2,220 (115~ 2,250)	99	69 71	11.2	1,900	20	-	3	16.5	* 6.4	* 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	67
	ATR80APE3 内ATR80APE3 外ARR803AP	内外	単相 200	9.5 (0.4~ 12.2)	9.1	12.4 (20.0)	2,460 (100~ 3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~ 8.2)	14.7 (17.5)	2,920 (115~ 3,090)	99	70 71	14.7	_ 2,200	20	(S) -	3	16.5 56	* 6.4	* 12.7	1,889	862	2,751	5.5	R32	1.35	67
	ATR90APE3 内ATR90APE3 外ARR903AP	内 外	単相 200	10.6 (0.4~ 12.4)	9.5	15.0 (19.9)	2,970 (120~ 3,960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~ 9.1)	15.2 (19.8)	3,000 (120~ 3,100)	99	75 75	15.2	_ 2,500	20 —	(S) I	3	16.5 56	<u>*</u> 6.4	* 12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	67
	ATA22ASE4 内ATA22ASE4 外ARA224AS	内 外	単相 100	2.5 (0.6~ 6.2)	4.5	4.6 (18.0)	440 (110~ 1,820)	1,610	96	59 59	2.2 (0.7~ 3.3)	4.1 (13.0)	390 (115~ 850)	95	57 58	4.6	600	20 —	<u>(l</u>	3	16 38	<u>*</u> 6.4	% 9.5	426	168	594	7.0	R32	0.96	67
	,,	内 外	単相 100	2.8 (0.6~ 6.3)	4.7	5.3 (18.0)	510 (110~ 1,820)	1,610	96	61 60	2.5 (0.7~ 3.5)	4.9 (13.0)	470 (105~ 870)	95	59 58	5.3	- 750	20	<u>(l)</u>	3	16 38	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	485	200	685	6.9	R32	0.96	67
	ATA28ASE4 内ATA28ASE4 外ARA284AS	外	単相 100	3.6 (0.6~ 7.3)	5.8	6.8 (20.0)	660 (100~ 2,000)	1,920	97	62 57	2.8 (0.7~ 4.0)	5.8 (18.0)	550 (100~ 1,000)	95	60 57	6.8	750	20	(l)	3	16 40	% 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	67
L	,,	外中	単相 100	4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.2 (20.0)	810 (100~ 2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~ 4.1)	8.2 (18.0)	800 (100~ 1,020)	97	61 59	8.2	950	20 -	(l) -	3	16 42	% 6.4	% 9.5	736	296	1,032	6.6	R32	1.07	67
25	ATA40APE4 PATA40APE4 PATA404AP ATA56APE4	外内	単相 200	5.0 (0.4~ 12.2) 6.7	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~ 3,730) 1,430	3,390	99	69 61 70	4.0 (0.5~ 5.3) 5.6	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330) 1,500	99	67 63 68	4.5	1,100	20 - 20	(b) (c)	3	16.5 45 16.5	% 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	67
	++=+=0+0=+	外内	単相 200 単相	(0.4~ 12.2)	9.1	(19.6)	(85~ 3,730) 1,550	3,390		62 70	(0.5~ 6.0)	(13.5)	(85~ 1,620)	99	65 68	7.5	1,700	_ 20	-	3	45 16.5	% 6.4 *	9.5 *	1,162	493			R32		
		外内	200	(0.4~ 12.2) 8.5	9.1	(19.9)	(90~ 3,730) 2,020	3,380		64 71	(0.5~ 6.5)	(13.5) 11.2	(90~ 1,820) 2,210	99	66 69	8.8	1,700	20	- (3)	3	45 16.5	6.4 *	12.7	1,335	587			R32		
	ATA80APE4	外 内	200	(0.4~ 12.2) 9.5	9.1	(19.6) 12.4	(100~ 3,730) 2,450	3,380		69 70	(0.5~ 7.3) 8.0	(15.5) 14.7	(115~ 2,240) 2,910	99	71 70	11.2	1,900	- 20	-	3	48 16.5	6.4 *	12.7	1,583	693	2,276		R32		
	ATA90APE4	外 内	200	(0.4~ 12.2) 10.6	9.1	(19.8) 15.0	(100~ 3,730) 2,960	3,380		71 72	(0.5~ 8.2) 9.0	(17.5)	(115~ 3,060) 2,990	99	71 75	14.7	2,200 —	20	- 3	3	52 16.5	6.4 ※	12.7	1,836	1,004	,,,,,		R32		
+	ATA22ASE3	外 内	単相	(0.4~ 12.4) 2.5 (0.6~	4.5	(19.9) 4.7 (19.5)	(120~ 3,960) 450	1,660		73 59	(0.6~ 9.1) 2.2	(19.8) 4.5 (13.0)	(120~ 3,070) 425 (115~	95	75 57	4.7	2,500	20	<u>-</u>	3	52 16	6.4 *	12.7	442	188	630		R32		
	内ATA22ASE3 外ARA223AS ATA25ASE3 内ATA25ASE3	外 内	100 単相 100	6.2) 2.8	4.7	5.3 (19.5)	(110~ 1,880) 510 (110~	1,650		59 61	(0.5~ 3.3) 2.5 (0.5~	5.2 (13.0)	960) 500	95	58 59	5.3	600	20	(l)	3	35 16	6.4 *	9.5 * 9.5	506	211	717				
	内ATA25ASE3 外ARA253AS ATA28ASE3 内ATA28ASE3	外内	単相 100	(0.6~ 6.3) 3.6 (0.6~	5.8	6.8 (20.0)	1,840) 660 (100~ 2,000)	1,920	97	60 62	(0.5~ 3.5) 2.8 (0.7~	5.8 (18.0)	(105~ 920) 550 (100~	95	58 60	6.8	750 —	20	<u>-</u>	3	35 16	6.4 * 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	67
٠	ATA36ASE3	外内外	単相 100	(0.6~ 7.3) 4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.3 (20.0)	825 (100~ 2,000)	1,920		57 62 57	(0.7~ 4.0) 3.6 (0.7~ 4.1)	8.5 (18.0)	1,000) 825	97	57 61 59	8.5	750 — 950	20	(l)	3	40 16 40	% 6.4	% 9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	67
	ATA40APE3 PATA40APE3 PATA40APE3 PARA403AP	内外外	単相 200	7.3) 5.0 (0.4~ 12.2)	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~ 3,730)	3,390	99	69 61	4.1) 4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	67 63	4.5	950 — 1,100	20	8	3	16.5 45	* 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	67
	外ARA403AP ATA56APE3 内ATA56APE3 外ARA563AP	内外	単相 200	6.7 (0.4~ 12.2)	9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70 62	5.3) 5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,330) 1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	1,700	20	(b) -	3	16.5 45	% 6.4	% 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	67
	NARA5634P										0.0)		1,020)				.,,,,,,,,													-

注●※印の今線配管には断熱が必要でき、健房低温能力は、外気温2で時、パワフル設定時です。パワフル設定時です。パフアル設定時です。保TR・ATA・Dシリーズのみ)●電源ブラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。プレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

	要	目	電			ij	~	房				冷	<u></u>			始	圧	電源フ	-	連	質				費電力		消通		冷媒	ŧ
				暖房能-	暖房低温能	運転電流	電気・消費電力	持性 低温 消費	カ	運転音 /音響/ //ワー	冷房能-	運転電流	気 特 性 消費 電力	カ	運転音	動電	縮機出-	容	形	絡電炉		冷媒 接 % (φ(も 径	期間	冷房時期 間	合計	費効・	種	封入。	温
	機種		源 V	カ kW	カ kW	(最大) A	W	電力 W	率 %	dB	カ kW	(最大) A	W	率 %	\v<\v dB	流 A	カ W	量 A	状	線本	量 kg	液管	ガス管	승 計	合 計 kWh	(年間)	率 ((APF)	類	量 kg	-(1
	ATA71APE3 内ATA71APE3 外ARA713AP	内外	単相 200	8.5 (0.4~	9.1	10.3 (19.9)	2,030 (100~ 3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~	11.2 (15.5)	2,220 (115~ 2,250)	99	69 71	11.2	- 1,900	20	<u> </u>	3	16.5 45	※ 6.4	※ 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	7
	ATA80APE3 PATA80APE3 PARA803AP	内外	単相 200	9.5 (0.4~ 12.2)	9.1	12.4 (20.0)	2,460 (100~ 3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~ 8.2)	14.7 (17.5)	2,920 (115~ 3,090)	99	70 71	14.7	2,200	20	(S)	3	16.5	<u>*</u>	※ 12.7	1,889	862	2,751	5.5	R32	1.35	5
	ATA90APE3	内外	単相 200	10.6 (0.4~ 12.4)	9.5	15.0 (19.9)	2,970 (120~ 3.960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~	15.2 (19.8)	3,000 (120~ 3,100)	99	75 75	15.2	- 2.500	20	(S)	3	16.5 49	* 6.4	※ 12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	5
	S223ATSS 内F223ATSSW(K)	内	単相 100	2.2 (0.7~	2.9	5.0 (13.8)	435 (130~	1,080	87	61	2.2 (0.6~	6.3 (13.8)	555 (135~	88	61	6.3	_	15	(1)	3	9	*	* 9.5	483	222	705	5.9	R32	0.46	5
	外R223ASS S253ATSS 内F253ATSSW(K)	外内外	単相 100	2.8 (0.7~	3.3	6.7 (14.5)	1,220) 590 (130~	1,200		60 61 59	2.8) 2.5 (0.6~	7.2 (13.5)	650 (130~	88	60 61 61	7.2	600 - 750	15	(1)	3	21 9 25	6.4 * 6.4	9.5 * 9.5	565	237	802	5.9	R32	0.65	5
	外R253ASS S283ATSS 内F283ATSSW(K)	内	単相 100	3.6 (0.7~	3.5	9.9 (14.9)	1,360) 870 (140~	1,250	88	62	2.8 (0.6~	8.3 (13.3)	730 (130~	88	61	9.9	_	15	(1)	3	9	*	* 9.5	656	273	929	5.7	R32	0.65	;
	外R283ASS S363ATSS 内F363ATSSW(K)	外内	単相 100	4.8) 4.2 (0.7~	3.9	12.3 (19.4)	1,410) 1,110	1,520	90	60	3.3) 3.6 (0.6~		(130~ 940) 1,150 (130~	90	60	12.8	750	20	<u>(l)</u>	3	25 9	6.4 *	% 9.5	946	416	1,362	5.0	R32	0.65	5
	949363ASS S403ATSP	外内	単相	5.4)	5.4	7.1	1,720)	2,480	0/1	63 61	4.0)	7.1	1,310)	93	62 62	7.1	950	20	(3)	3	26 9	6.4 ※	*	1,050	463	1,513	5.0	D33	0.60	,
	内F403ATSPW(K) 外R403ASP S403ATSV	外内	200	(0.6~ 7.5)		(16.0)	(125~ 2,800) 1,330			64 61	(0.5~ 4.5)	(12.4) 7.1	(115~ 1,720) 1,320		62 62		1,100	_	_		35 9	6.4 *	9.5							
	内F403ATSVW(K) 外R403ASV	外	200	(0.6~ 7.5)	5.4	(16.0)	(125~ 2,800)	2,480	94	64	(0.5~ 4.5)	(12.4)	(115~ 1,720)	93	62	7.1	1,100		離	3	35	6.4	9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.60)
	S563ATSP 內F563ATSPW(K) 쉬R563ASP	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (120~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	9.5 (14.2)	1,830 (120~ 2,070)	96	68	9.5	1,700	20 —	-	3	10 38	% 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	0.86	,
	S563ATSV 内F563ATSVW(K) 外R563ASV	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (120~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	9.5 (14.2)	1,830 (120~ 2,070)	96	68 63	9.5	1,700	20	室外直結	3	10 38	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	0.86	ò
	S633ATSP 内F633ATSPW(K) 外R633ASP	内外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.7)	7.0	9.5 (19.3)	1,890 (120~ 3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	10.8 (14.7)	2,130 (120~ 2,170)	99	67 66	10.8	- 1,700	20	-	3	10 40	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	0.86	;
	S633ATSV 内F633ATSVW(K) 外R633ASV	内外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.7)	7.0	9.5 (19.3)	1,890 (120~ 3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	10.8 (14.7)	2,130 (120~ 2,170)	99	67 66	10.8	1,700	_ 20	室外直結	3	10	* 6.4	* 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	0.86	ò
	S713ATSP PF713ATSPW(K) PR713ASP	内外	単相 200	8.5 (0.6~	7.3	13.0 (19.4)	2,570 (120~ 3,450)	3,050	99	70 70	7.1 (0.6~ 7.3)	13.7 (18.8)	2,710 (120~ 2,970)	99	68 69	13.7	1,900	20	8	3	10	* 6.4	* 12.7	2,060	924	2,984	4.5	R32	0.86	;
	S713ATSV 内F713ATSVW(K)	内外	単相 200	8.5 (0.6~	7.3	13.0 (19.4)	2,570	3,050	99	70	7.1 (0.6~	13.7 (18.8)	2,970) 2,710 (120~ 2,970)	99	68	13.7	_	-	-	3	10	* 6.4	* 12.7	2,060	924	2,984	4.5	R32	0.86	ò
	外R713ASV S224ATMS 内F224ATMS	内	単相	2.2 (0.7~	3.3	4.5 (19.5)	3,450) 420	1,160	93	70 62	7.3) 2.2	5.4 (13.0)	495	92	69 61	5.4	1,900	20	学舗	3	40 11.5	*	*	472	199	671	6.2	R32	0.62	2
	S254ATMS	外内	単相	4.6) 2.8	3.4	6.3	1,310) 590	1,200		60	2.5	6.4	(145~ 710) 600	94	60 61	6.4	600	20	(L)	3	41 11.5	6.4 *	9.5	565	237	802	5.9	R32	0.62	2
	内F254ATMS 外R254AMS S284ATMS	外内	100	(0.7~ 4.7)		(19.5) 8.6	(140~ 1,360) 830			59 63	(0.6~ 3.1) 2.8	7.7	(145~ 830) 730		60 61		750 —	20	<u>-</u>		41 11.5	6.4 *	9.5							
	内F284ATMS 外R284AMS S364ATMS	外内	100	(0.7~ 5.1) 4.2	3.7	(19.5) 10.9	(140~ 1,460) 1,050	1,290		61 63	(0.6~ 3.3)	(13.0)	(145~ 870)	95	61 62	8.6	750 —	_ 20	<u> </u>	3	41 11.5	6.4 *	9.5	640	273	913	5.8		0.62	
	内F364ATMS 外R364AMS S404ATMP	外内	100	(0.7~ 5.7) 5.0	4.1	(20.0)	(130~ 1,760) 1,300	1,560	96	64 63	(0.6~ 4.0)	(17.0)	(130~ 1,300) 1,270	95	62 63	12.2	950	20	-	3	41 12.5	6.4	9.5	890	395	1,285	5.3	R32	0.66	ò
	内F404ATMP 外R404AMP S404ATMV	外内	200	(0.6~ 7.7)	5.6	(17.9)	(125~ 2,850) 1,300	2,520	99	64 63	(0.5~ 4.5)	(12.4)	(125~ 1,850)	99	61 63	6.5	1,100	_	_	3	42 12.5	6.4	9.5	1,017	438	1,455	5.2	R32	0.63	3
	内F404ATMV 外R404AMV	外	単相 200	(0.6~ 7.7)	5.6	(17.9)	(125~ 2,850)	2,520	99	64	(0.5~ 4.5)	(12.4)	(125~ 1,850)	99	61	6.5	1,100		對離	3	42	% 6.4	% 9.5	1,017	438	1,455	5.2	R32	0.63	ì
	S564ATMP 内F564ATMP 外R564AMP	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	6.6	9.2 (18.4)	1,830 (125~ 3,240)	2,870	99	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)		2,000 (135~ 2,200)	99	66 64	10.1	1,700	20	<u> </u>	3	13 46	% 6.4	% 9.5	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	ŝ
	S564ATMV 内F564ATMV 外R564AMV	内外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	6.6	9.2 (18.4)	1,830 (125~ 3,240)	2,870	99	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	10.1 (14.2)	2,000 (135~ 2,200)	99	66 64	10.1	- 1,700	20	室外直結	3	13 46	% 6.4	※ 9.5	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	3
	ATM22ASE3 PATM22ASE3 PARM223AS	内外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.6)	3.3	4.5 (19.5)	420 (140~ 1,310)	1,160	93	62 60	2.2 (0.6~ 2.8)	5.4 (13.0)	495 (145~ 710)	92	61 60	5.4	600	20	<u>(i)</u>	3	11.5 41	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	472	199	671	6.2	R32	0.62	
	ATM25ASE3 PATM25ASE3 SARM253AS	内外	単相 100	2.8 (0.7~	3.4	6.3 (19.5)	590 (140~	1,200	94	61 59	2.5 (0.6~	6.4 (13.0)	600 (145~	94	61 60	6.4	- 750	20	(l)	3	11.5 41	* 6.4	* 9.5	565	237	802	5.9	R32	0.62	2
	ATM28ASE3 PATM28ASE3 PARM283AS	内外	単相 100	3.6 (0.7~	3.7	8.6 (19.5)	830 (140~	1,290	96	63 61	2.8 (0.6~	7.7 (13.0)	730 (145~ 870)	95	61 61	8.6	- 750	20	(L)	13	11.5	* 6.4	* 9.5	640	273	913	5.8	R32	0.62	2
	ATF22ASE3 PATF22ASE3 PARF223AS	内	単相 100	2.2 (0.7~	3.3	4.8 (14.8)	1,460) 420 (130~	1,210	88	62	3.3) 2.2 (0.6~	5.7 (13.3)	495 (135~ 720)	87	61	5.7	_	15	(1)	\vdash	11	* 6.4	* 9.5	463	208	671	6.2	R32	0.70	,
	ATF25ASE3	外内	単相	2.8	3.4	6.7	590	1,240	88	60	(0.6~ 2.8) 2.5	7.0	620	88	60 62	7.0	600	15	<u> </u>	13 H	25 11	*	*	554	248	802	5.9	R32	0.70)
Ī	MATF25ASE3 MARF253AS ATF28ASE3	外内	100	(0.7~ 4.7)		9.4	(130~ 1,400) 830			59 63	(0.6~ 3.1) 2.8	(13.3) 8.3	(135~ 850) 730		60 61		750 —	15	-		25 11	6.4 *	9.5							+
ŀ	内ATF28ASE3 外ARF283AS ATF36ASE3	外内	100	(0.7~ 5.0) 4.2	3.6	(14.9) 11.7	(130~ 1,460) 1,050	1,290		61 61	(0.6~ 3.3)	(13.3) 12.9	(135~ 890) 1,160	88	61 60	9.4	750 —	20	<u>-</u>	3	25 11	6.4 ※	9.5	640	273			R32		
	内ATF36ASE3 外ARF363AS ATF40APE3	外内	100	(0.7~ 5.7)	4.1	(19.8)	(130~ 1,760)	1,560	90	63 61	(0.6~ 4.0)	(17.0)	(130~ 1,300) 1,290	90	62 61	12.9	950	20	00	3	26	6.4	9.5	890	395	1,285	5.3	R32	0.77	'
	内ATF40APE3 外ARF403AP	外	単相 200	(0.6~ 7.7)	5.6	(17.0)	(115~ 2,880)	2,550	95	64	(0.6~ 4.5)	(12.3)	(120~ 1,740)	95	61	7.0	1,100	_	-	3	35	% 6.4	% 9.5	1,017	438	1,455	5.2	R32	0.73	,
	ATF56APE3 内ATF56APE3 外ARF563AP	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	6.6	9.6 (18.0)	1,870 (120~ 3,240)	2,870	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	(14.3)	2,010 (120~ 2,080)	96	66 64	10.5	1,700	20	- (5)	3	12 38	% 6.4	% 9.5	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	4
	ATF63APE3 内ATF63APE3 外ARF633AP	内外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.9)	7.2	9.5 (19.4)	1,890 (120~ 3,300)	2,920	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)		2,160 (120~ 2,400)	99	67 66	10.9	- 1,700	20	⊕	3	12.5 40	<u>*</u> 6.4	* 12.7	1,633	703	2,336	5.1	R32	0.83	3
	ATF71APE3 内ATF71APE3 外ARF713AP	内外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.2)	7.4	12.6 (19.5)	2,500 (120~ 3,400)	3,010	99	70 70	7.1 (0.6~ 7.3)		2,930 (120~ 3,000)	99	70 70	14.8	- 1,900	20	-	3	12.5 40	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	2,015	905	2,920	4.6	R32	0.83	
	ATC22ASE3 PATC22ASE3 PARC223AS	内外	単相 100	2.2 (0.7~ 3.9)	2.8	5.4 (14.6)	465 (135~ 1,180)	1,040	86	61 60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.5 (14.1)	560 (140~ 820)	86	61 60	6.5	- 600	15 —	(i)	3	10 21	* 6.4	* 9.5	488	229	717	5.8	R32	0.44	ŀ
	ATC25ASE3 内ATC25ASE3 外ARC253AS	内外	単相 100	2.8 (0.7~	3.0	7.2 (14.7)	635 (135~ 1,250)	1,110	88	61 60	2.5 (0.6~ 3.1)	7.8 (14.1)	710 (135~ 1,030)	90	61	7.8	- 750	15	(I)	3	10.5	* 6.4	* 9.5	578	252	830	5.7	R32	0.46	ŝ
	ATC28ASE3	内	単相	3.6 (0.7~	3.4	9.6	1,250) 865	1,250		62	2.8	8.3	750	90	61	9.6	-	15	(1)	3	10.5	*	*	651	278	929			0.65	1

注●条料の冷躁社管には動務が必要です。●域房低温能力は、外気温20時、パワブル設定時です。パワブル設定時はカタログ記載の連転音よりも大きくなります。(AIH・AIA・Dシリーズのみ)●電源ブラウ容針 結1 は、室外機の電源電子整容量を表示しています。プレーカー容量については、電気酸無接無差準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。 改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

		更目	電			В		房				冷	万	房		始	圧	電源	プラグ	連	質			消	費電力:	量	消通		冷媒	
掲		ν μ	145	暖房	暖房低		電気	持 性 低温	カ	運転音 /音響/	冷房		気特!	生力	運転音 /音響/	動	縮機	容	形	絡	_	冷媒接 紛		暖房時	冷房時	期間	年費エネ	種	封	地球
載頁	機種		源V	能 力 kW	温能力kW	電流 (最大)	消費電力	消費電力	率 %	パワー レベル dB	能 力 kW	電流(最大)	消費 電力 W	率 %	パワー レベル dB	電流	出力W	量 A	状	電線本	量	(期間合計	期 間 合 計 kWh		効 × × (APF)	類	入 量 kg	温暖 係数 (GWF
	ATC36ASE3 内ATC36ASE3 外ARC363AS	内外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.2)	3.8	13.1 (19.7)	1,190 (150~ 1.790)	1,580		62 63	3.6 (0.6~ 3.7)	13.1 (17.1)	1,180 (135~ 1,250)	90	60 62	13.1	950	20	(1)	3	10 26	* 6.4	※ 9.5	966	424	1,390	4.9	R32	0.64	67
13 14	ATC40APE3 内ATC40APE3 外ARC403AP	内外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	5.3	7.4 (16.0)	1,390 (125~ 2,920)	2,580	94	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)	7.3 (12.4)	1,370 (150~ 1,820)	94	61 61	7.4	- 1,100	20	<i>⊗</i>	3	10.5 35	* 6.4	<u>*</u> 9.5	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.60	67
	ATC56APE3 内ATC56APE3 外ARC563AP	内外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.5 (18.1)	1,850 (115~ 3,280)	2,900	97	65 65	5.6 (0.7~ 5.7)	10.8 (13.9)	2,070 (120~ 2,080)	96	66 63	10.8	- 1,700	20 —	<i>⊕</i>	3	10.5 39	* 6.4	* 9.5	1,482	636	2,118	5.0	R32	0.86	67
	\$223ATVS 内F223ATVS 外R223AVS	内外	単相 100	2.2 (0.7~ 3.9)	2.8	5.4 (14.9)	470 (130~ 1,240)	1,100	86	62 60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.6 (14.0)	570 (125~ 820)	86	62 60	6.6	600	15 —	(II) -	3	8.5 27	* 6.4	<u>*</u> 9.5	488	229	717	5.8	R32	0.48	67
	\$253ATV\$ 内F253ATVS 外R253AVS	内外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.1)	3.0	7.4 (14.9)	635 (130~ 1,250)	1,110	86	62 60	2.5 (0.6~ 3.1)	8.2 (14.0)	720 (125~ 1,030)	86	63 60	8.2	- 750	15 —	(II) -	3	8.5 27	% 6.4	<u>*</u> 9.5	574	256	830	5.7	R32	0.52	67
	S283ATVS 内F283ATVS 外R283AVS	内外	単相 100	3.6 (0.7~ 4.7)	3.4	9.8 (14.9)	860 (135~ 1,420)	1,260	88	63 61	2.8 (0.6~ 3.2)	9.0 (13.3)	780 (125~ 930)	87	63 61	9.8	- 750	15 —	(II) -	3	8.5 30	% 6.4	<u>*</u> 9.5	637	292	929	5.7	R32	0.63	67
45 •	S363ATVS 內F363ATVS 外R363AVS	外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.2)	3.8	13.0 (19.9)	1,170 (135~ 1,810)	1,600	89	63 64	3.6 (0.6~ 3.7)	13.0 (17.0)	1,160 (125~ 1,380)	89	63 62	13.0	950	20 —	<u>-</u>	3	8.5 32	* 6.4	<u>*</u> 9.5	940	450	1,390	4.9	R32	0.68	67
46	S403ATVP 内F403ATVP 外R403AVP	外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	5.3	6.8 (15.5)	1,340 (125~ 3,070)	2,720	99	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)	6.5 (12.5)	1,280 (150~ 1,730)	98	63 62	6.8	- 1,100	20	-	3	8.5 41	% 6.4	<u>*</u> 9.5	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	67
	S403ATVV 内F403ATVV 外R403AVV	外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	5.3	6.8 (15.5)	1,340 (125~ 3,070)	2,720	99	63	4.0 (0.6~ 4.5)	6.5 (12.5)	1,280 (150~ 1,730)	98	63	6.8	1,100	20	室州 雄	3	8.5 41	% 6.4	% 9.5	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	67
	S563ATVP 内F563ATVP 外R563AVP	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (17.6)	1,870 (115~ 3,210)	2,840	99	66 66	5.6 (0.7~ 5.7)	9.8 (13.9)	1,930 (120~ 2,050)	98	68	9.8	1,700	20	-	3	45	% 6.4	<u>*</u> 9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.83	67
	S563ATVV 内F563ATVV 外R563AVV	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (17.6)	1,870 (115~ 3,210)	2,840	99	66 66	5.6 (0.7~ 5.7)	9.8 (13.9)	1,930 (120~ 2,050)	98	68 64	9.8	1,700	20	割離	3	9 45	% 6.4	% 9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.83	67
	ATE22ASE3 内ATE22ASE3 外ARE223AS	外	単相 100	2.2 (0.7~ 3.9)	2.8	5.4 (14.5)	470 (130~ 1,280)	1,130	86	62	2.2 (0.6~ 2.8)	6.7 (14.0)	580 (125~ 840)	86	62	6.7	600	15	(i) -	3	20	6.4	<u>*</u> 9.5	502	215	717	5.8	R32	0.48	67
	ATE25ASE3 內ATE25ASE3 外ARE253AS	外内	単相 100	2.8 (0.7~ 4.1)	3.0	7.4 (14.0)	(130~ 1,290)	1,140	86	62 60	2.5 (0.6~ 3.1) 2.8	8.2 (14.0)	710 (125~ 1,050)	86	63 60	8.2	750	15	(II)	3	20 g	6.4	9.5	582	248	830	5.7	R32	0.52	67
47	ATE28ASE3 外ARE28ASE3 外ARE283AS	外	単相 100	3.6 (0.7~ 4.7)	3.4	(14.9)	(135~ 1,420)	1,260	88	63 61	(0.6~ 3.2)	9.0 (13.3)	780 (125~ 930)	87	63 61	10.1	750	15	(I)	3	25 8	6.4	9.5	651	278	929	5.7	R32	0.65	67
48	ATE36ASE3 外ARE36ASE3 外ARE363AS	外内	単相 100	4.2 (0.7~ 5.2)	3.8	13.0 (19.9)	1,160 (135~ 1,810)	1,600	89	61 63 62	3.6 (0.6~ 3.7)	13.0 (17.0)	1,160 (125~ 1,380)	89	63 62 63	13.0	950	20 - 20	- (3)	3	26 8	6.4	9.5	949	441	1,390	4.9	R32	0.65	67
	ATE40APE3 外ARE403AP	外内	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	5.3	7.2 (17.7)	1,350 (125~ 3,070)	2,720	93	64	4.0 (0.6~ 4.5)	6.9 (12.2)	1,280 (150~ 1,730)	93	62 68	7.2	1,100	_ _ 20	-	3	35 9	6.4	9.5	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.60	67
	ATE56APE3 PATE56APE3 PARE563AP	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.7 (18.2) 5.1	1,870 (115~ 3,220) 490	2,850	96	65 61	5.6 (0.7~ 5.7)	10.0 (13.5)	1,900 (120~ 2,050) 475	95	63	10.0	1,700	_ _ 20	_	3	38	6.4	9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.83	67
	AN254ADS 内AN254ADS 外AR254ADS	外内	単相 100	2.8 (0.6~ 7.3)	5.6	(20.0)	(100~ 2,000)	1,960	96	60	(0.7~ (3.5) 2.8	(18.0)	(100~ 850) 525	96	58 60	5.1	750	_ _ 20	(l) -	3	16 41 16.5	6.4	9.5	492	203	695	6.8	R32	1.07	67
	内AN284ADP 外AR284ADP 外AR284ADP	外内	単相 200	(0.4~ 11.6)	8.4	(19.1) 4.5	(80~ 3,640)	3,220	99	60	(0.5~ 4.0)	(13.5)	(80~ 850)	97	58 67	3.7	750	_ _ 20	- (3)	3	49	6.4	9.5	563	216	779	6.8	R32	1.30	67
19	内AN404ADP 外AR404ADP AN564ADP	外内	単相 200	(0.4~ 12.4)	9.3	(19.2)	(80~ 3,740)	3,400	99	61	(0.5~ 5.3)	(13.5)	(85~ 1,310)	99	63 68	4.5	1,100	_ _ 20	-	3	52 16.5	6.4	9.5	765	301	1,066	7.1	R32	1.45	67
50	内AN564ADP 外AR564ADP	外内	単相 200 単相	(0.4~ 12.4)	9.3	(19.1)	(85~ 3,790)	3,450	99	62 70	(0.5~ 6.0)	(13.5)	(85~ 1,620)	99	65 68	7.5	1,700	20	- (3)	3	52 16.5	% 6.4 *	% 9.5 %	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.41	
	内AN634ADP 外AR634ADP	外内	200		9.3	(19.1) 10.2	(90~ 3,790) 2,020	3,450	99	64 71	(0.5~ 6.5)	(13.5)	(95~ 1,820)	99	66 69	8.8	1,700	_ 20	- (3)	3	52 16.5	6.4 *		1,352	570	1,922	6.2	R32	1.41	67
	内AN714ADP 外AR714ADP	外内	単相 200	(0.4~ 12.8)	9.6	(19.8)	(120~ 3,970) 2,520	3,620		70 70	(0.6~ 7.3)	(17.0)	(120~ 2,400) 2,920	99	71	11.4	1,900	_ 20	- 3	3	53 16.5	6.4 *	12.7	1,641	715	2,356	5.7	R32	1.41	67
	内AN804ADP 外AR804ADP	外内	単相 200	(0.4~ 12.7)	9.5	(19.9)	(120~ 3,990) 490	3,650		71 61	(0.6~ 8.2)	(19.8)	(120~ 2,980) 475	99	71 59	14.7	2,200	_ 20	- (l)	3	53	6.4 *	** 12.7	1,932	819	2,751	5.5	R32	1.50	67
	内AN253ADS 外AR253ADS AN283ADP	外内	単相 100	(0.6~ 7.3)	5.6	(20.0)	(100~ 2,000)	1,960	96	60	(0.7~ 3.5) 2.8	(18.0)	(100~ 850) 525	96	58 60	5.1	750 —	_ 20	- 3	3	41	6.4 *	% 9.5	492	203	695	6.8	R32	1.07	67
	内AN283ADP 外AR283ADP	外内	単相 200	(0.4~ 11.5)	8.3	(19.1)	(80~ 3,640)	3,220		60 69	(0.5~ 4.0)	(13.5)	(80~ 850)	97	58 67	3.7	750 —	_ 20	-	3	46 16.5	6.4 *	% 9.5 %	560	219	779	6.8		1.22	
51	фанчозарр фанчозарр AN563ADP	外内	単相 200 単相	(0.4~ 12.2)	9.1	(19.6)	(80~ 3,730) 1,430	3,390		61 70	(0.5~ 5.3)	(13.5)	(85~ 1,330)	99	63	4.5	1,100	20	-	3	46 16.5	6.4 *	9.5	761	305	1,066		R32		
52	内AN563ADP 外AR563ADP AN633ADP	外内	単相 200 単相	(0.4~ 12.2)	9.1	(19.6)	(85~ 3,730) 1,550	3,390		62 70	(0.5~ 6.0)	(13.5)	(85~ 1,620)	99	65 68	7.5	1,700	20	-	3	46 16.5	6.4 *	9.5 *	1,162	493			R32		
	内AN633ADP 外AR633ADP AN713ADP	外内	200	(0.4~ 12.2) 8.5	9.1	(19.9)	(90~ 3,730) 2,020	3,380		64 71	(0.5~ 6.5) 7.1	(13.5)	(95~ 1,820) 2,210	99	66 69	8.8	1,700 —	20	- 3	3	46 16.5	6.4 *	12.7	1,335	587	1,922				
	内AN713ADP 外AR713ADP AN803ADP	外内	型 型相	(0.4~ 12.2) 9.5	9.1	(20.0)	(100~ 3,730) 2,490	3,380		70 70	(0.5~ 7.3)	(17.0) 14.7	(115~ 2,250) 2,920	99	71 70	11.1	1,900	_ 20	- 3	3	50	6.4 *	12.7	1,612	704			R32		
	内AN803ADP 外AR803ADP AN224AHS	外内	型 型相	(0.4~ 12.2) 2.8	9.4	(19.9) 6.2	(120~ 3,960) 550	3,650		71 64	(0.6~ 8.2) 2.2	(19.8) 5.2	(120~ 2,980) 450	99	71 61	14.7	2,200	20	<u>-</u>	3	50 10.5	6.4 *	12.7	1,918	833	-		R32		
	内AN224AHS 外AR224AHS AN254AHS	外内	100	(0.7~ 6.4)	4.7	(19.7)	(120~ 1,970) 660	1,780	89	64 64	(0.7~ 2.8) 2.5	(13.0) 6.2	(120~ 650) 540	86	61 62	6.2	600	- 20	- (l·)	3	40 10.5	6.4 *	9.5	472	199	763	6.2	R32		
53	内AN254AHS 外AR254AHS AN284AHP	外内	100	(0.7~ 6.5) 4.0	4.8	(20.0)	(120~ 2,000) 860	1,810		64 65	(0.7~ 3.1) 2.8	(13.0) 3.2	(120~ 730) 610	87	61 63	7.4	750 —	20	- &	3	40 10.5	6.4	9.5	543	220	763				
54	内AN284AHP 外AR284AHP S404ATHP	外内	200	(0.7~ 8.8) 5.0	6.4	(18.6) 5.7	(120~ 2,980) 1,120	2,640	95	65 69	(0.7~ 3.3) 4.0	(8.4) 5.3	(130~ 820) 1,030	95	63 63	4.5	750 —	_ 20	- 3	3	40 12.5	6.4 *	9.5	622	261	1 401	6.0	R32		
	内F404ATHP 外R404AHP	外内	200	(0.7~ 9.7) 6.7	7.0	(19.7) 9.0	(120~ 3,350) 1,760	2,960		65 70	(0.7~ 4.5) 5.6	9.3	(120~ 1,540) 1,830	97	63 66	5.7	1,100 —	20	-	3	40 12.5	6.4	9.5	970	431			R32		
55	内F564ATHР 外R564AHР AN223AHS	外内	型 型相	(0.7~ 9.9) 2.8	7.2	(19.8) 6.2	(120~ 3,480) 550	3,080		70 64	(0.7~ 5.7) 2.2	(13.5) 5.2	(120~ 1,980) 450	98	64 61	9.3	1,700 —	20	- (l)	3	40 10.5	6.4 *	9.5	1,401	636	2,037	5.2	R32		
6	内AN223AHS 外AR223AHS	外	100	(0.7~ 6.4)	4.7	(19.7)	(120~ 1,970)	1,780	89	64	(0.7~ 2.8)	(13.0)	(120~ 650)	86	61	6.2	600	-	Ť	3	40	6.4	9.5	472	199	671	6.2	R32	U.85	6

	壁掛形 標準化	Łŧ	* (JIS C	961	2:20	13)								能	力可変	を形(イ:	ンバー	ター))の前	力・	消費電	力の)()	内数值	は(最	小~昴	長大)σ)値で	す。
掲	要	目	電	暖	暖	B	軍気	房 性		運転音	冷	冷雷	気特性	房 生	運転音	始	圧縮	電源フ容	プラグ	連	質	冷媒	配答	消呕草味	費電力 冷房時	量	消通年	種	冷媒	$\overline{}$
載			源	房能力	房低温能力	運転 電流 (最大)	消費電力	低温消費電力	力率	音響 バワー	房能力	運転電流(最大)	消費電力	力率	音響 バワー レベル	動電流	機出力	量	אל	絡電線	量	· 接 系 (φ(も 径		期間	合計	- · ·		入量	地球温暖化係数
^	機種	\	V	kW	kW	A	W	W	%	dB	kW	Α	W	%	dB	Α	W	A	状	本	kg	液管	ガス管		kWh		(APF)	類	kg	(GWP)
	AN253AHS	内	単相 100	3.2 (0.7~	4.8	7.4 (20.0)	660 (120~	1,810	89	64	2.5 (0.7~	6.2 (13.0)	540	87	62	7.4	_	20	(1)	3	10.5	※ 6.4	* 9.5	543	220	763	6.2	R32	0.85	675
	内AN253AHS 外AR253AHS	外	100	6.5)		(20.0)	2,000)	· .		64	3.1)	(10.0)	730)		61		750		_		40	0.4	9.5							\perp
	AN283AHP	内外	単相 200	4.0 (0.7~	6.4	4.5 (18.6)	860 (120~	2,640	95	65	2.8 (0.7~ 3.3)	3.2 (8.4)	610 (130~	95	63	4.5	-	20	8	3	10.5	* 6.4	* 9.5	656	273	929	5.7	R32	0.86	675
55	外AR283AHP	外	200	(8.8)		,	2,980)			65	`3.3)	(- ,	820)		63		750	_	_		40	0.4	9.5							
56	S403ATHP	内	単相 200	5.0 (0.7~	7.0	5.7 (19.7)	1,120	2,960	98	69	4.0	5.3 (10.4)	1,030 (120~	97	63	5.7	-	20	8	3	11.5	*	* 9.5	985	416	1,401	5.4	R32	0.86	675
	∮R403AHP	外	200	9.7)		(13.7)	3,350)	,		65	4.5)	(10.4)	1,540)		63		1,100	-	_		40	6.4	9.5			, .				
	S563ATHP	内	単相	6.7	72	9.0 (19.8)	1,760	3,080	98	70	5.6	9.3	1,830	98	66	9.3	_	20	3	3	11.5	*	*	1.401	636	2.037	52	B32	0.86	675
	外R563AHP	外	200	(0.7~ 9.9)	1	(19.8)	3,480)	0,000	••	70	(0.7~ 5.7)	(13.5)	1,980)	"	64	0.0	1,700	-	-	ľ	40	6.4	9.5	1,401	000	2,007	0.2	1102	0.00	0,0
	S223ATKS	内	単相	2.8	4.7	6.1	540	1.780	88	63	2.2	5.2	450	86	61	6.1	_	20	(1)	,	8	*	*	472	199	671	6.3	Daa	0.00	675
	内F223ATKS 外R223AKS	外	100	(0.6~	4.7	(19.7)	(120~ 1,970)	1,760	00	61	(0.7~ 2.8)	(15.0)	(120~ 650)	00	61	0.1	600	-	_	3	40	6.4	9.5	412	199	0/1	0.2	noz	0.90	0/5
57	S253ATKS	内	単相	3.2		7.1	650	4 000		64	2.5	5.8	520		62		-	20	(1)		8	*	*	- 40	200	700				
58	内F253ATKS 外R253AKS	外	100	(0.6~ 6.5)	4.8	(19.9)	(120~ 1,990)	1,800	91	64	(0.7~ 3.1)	(15.0)	(120~ 730)	89	61	7.1	750	-	_	3	40	6.4	9.5	543	220	763	6.2	K32	0.90	675
	S283ATKP	内	単相 200	4.0	6.1	4.7	865	2,530	02	63	2.8	3.4	620	91	62	4.7	_	20	3	2	9	*	*	637	261	898	E 0	Daa	0.06	675
	内F283ATKP 外R283AKP	外	200	(0.7~ 8.4)	0.1	(18.5)	(140~ 2,860)	2,330	92	65	(0.7~ 3.2)	(7.5)	(130~ 780)	91	63	4.7	750	_	-	3	40	6.4	9.5	037	201	090	5.9	noz	0.00	0/5

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●煙房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・Dシリーズのみ)●電源ブラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

を正格エネルキー	消費効率(冷房し	(10円) と区で

[2024モデル]					[2023モデル]							
機	×	消費効率	定格冷	搭コル 載プカ	機	区	消費格エネ	定格 冷	搭コ小 載プカ	機	区	消費効率
種		(単文)	冷 房 能	プレッ高	種		´´œ´ル	房能	プレッ語	種		一、冷房
名	分	(冷房時)	カ (kW)	サ効ト率	名	分	房ギー	カ (kW)	サ効ト率	名	分	時)
ATR22ASE4	(f /)	5.64	2.2	-	ATR22ASE3	(٢١)	5.18	2.2	-	ATF56APE3	(は)	2.
ATR25ASE4	(f /)	5.32	2.5	-	ATR25ASE3	(い)	5.00	2.5	-	ATF63APE3	(١,١)	2.
ATR28ASE4	(f)	5.09	2.8		ATR28ASE3	(r)	5.09	2.8	_	ATF71APE3	(١,١)	2.
ATR36ASE4	(f)	4.50	3.6	_	ATR36ASE3	(٢١)	4.36	3.6	-	ATC22ASE3	(は)	3.
ATR40APE4	(f)	5.00	4.0		ATR40APE3	(r)	5.00	4.0	_	ATC25ASE3	(は)	3.
ATR56APE4	(い)	3.73	5.6	0	ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	0	ATC28ASE3	(は)	3.
ATR63APE4	(f)	3.60	6.3	0	ATR63APE3	(r)	3.60	6.3	0	ATC36ASE3	(は)	3.
ATR71APE4	(f r)	3.21	7.1	0	ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	0	ATC40APE3	(は)	2.
ATR80APE4	(L1)	2.75	8.0	0	ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	0	ATC56APE3	(は)	2.
ATR90APE4	(r)	3.01	9.0	0	ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	0	S223ATVS	(は)	3.
ATA22ASE4	(f)	5.64	2.2	-	ATA22ASE3	(١١)	5.18	2.2	-	S253ATVS	(は)	3.
ATA25ASE4	(f)	5.32	2.5	_	ATA25ASE3	(い)	5.00	2.5	-	S283ATVS	(は)	3.
ATA28ASE4	(f)	5.09	2.8	_	ATA28ASE3	(い)	5.09	2.8	-	S363ATVS	(は)	3.
ATA36ASE4	(L1)	4.50	3.6	_	ATA36ASE3	(い)	4.36	3.6	-	S403ATVP	(は)	3.
ATA40APE4	(い)	5.00	4.0	-	ATA40APE3	(い)	5.00	4.0	-	S403ATVV	(は)	3.
ATA56APE4	(L1)	3.73	5.6	0	ATA56APE3	(い)	3.73	5.6	0	S563ATVP	(は)	2.
ATA63APE4	(い)	3.60	6.3	0	ATA63APE3	(い)	3.60	6.3	0	S563ATVV	(は)	2.
ATA71APE4	(い)	3.21	7.1	0	ATA71APE3	(い)	3.20	7.1	0	ATE22ASE3	(は)	3.
ATA80APE4	(い)	2.75	8.0	0	ATA80APE3	(い)	2.74	8.0	0	ATE25ASE3	(は)	3.
ATA90APE4	(い)	3.01	9.0	0	ATA90APE3	(い)	3.00	9.0	0	ATE28ASE3	(は)	3.
S224ATMS	(は)	4.44	2.2		S223ATSS	(は)	3.96	2.2	-	ATE36ASE3	(は)	3.
S254ATMS	(は)	4.17	2.5	-	S253ATSS	(は)	3.85	2.5	-	ATE40APE3	(は)	3.
S284ATMS	(は)	3.84	2.8		S283ATSS	(は)	3.84	2.8	-	ATE56APE3	(は)	2.
S364ATMS	(は)	3.10	3.6	-	S363ATSS	(は)	3.13	3.6	-	AN253ADS	(い)	5.
S404ATMP	(は)	3.15	4.0		S403ATSP	(は)	3.03	4.0	-	AN283ADP	(١٠)	5.
S404ATMV	(は)	3.15	4.0	-	S403ATSV	(は)	3.03	4.0	-	AN403ADP	(い)	5.
S564ATMP	(は)	2.80	5.6	_	S563ATSP	(ろ)	3.06	5.6	-	AN563ADP	(い)	3.
S564ATMV	(は)	2.80	5.6	-	S563ATSV	(ろ)	3.06	5.6	-	AN633ADP	(い)	3.
AN254ADS	(い)	5.26	2.5	_	S633ATSP	(い)	2.96	6.3	0	AN713ADP	(い)	3.
AN284ADP	(L1)	5.33	2.8	-	S633ATSV	(い)	2.96	6.3	0	AN803ADP	(い)	2.
AN404ADP	(L1)	5.13	4.0	-	S713ATSP	(L1)	2.62	7.1	0	AN223AHS	(ろ)	4.
AN564ADP	(L1)	3.78	5.6	0	S713ATSV	(١١)	2.62	7.1	0	AN253AHS	(ろ)	4.
AN634ADP	(L1)	3.60	6.3	0	ATM22ASE3	(は)	4.44	2.2	_	AN283AHP	(ろ)	4.
AN714ADP	(い)	3.14	7.1	0	ATM25ASE3	(は)	4.17	2.5	_	S403ATHP	(ろ)	3.
AN804ADP	(١١)	2.74	8.0	0	ATM28ASE3	(は)	3.84	2.8	_	S563ATHP	(3)	3.
AN224AHS	(ろ)	4.89	2.2	-	ATF22ASE3	(は)	4.44	2.2	-	S223ATKS	(3)	4.
AN254AHS	(3)	4.63	2.5	_	ATF25ASE3	(は)	4.03	2.5	_	S253ATKS	(3)	4.
AN284AHP	(3)	4.59	2.8	-	ATF28ASE3	(は)	3.84	2.8	-	S283ATKP	(3)	4.
S404ATHP	(ろ)	3.88	4.0	_	ATF36ASE3	(は)	3.10	3.6	_			
S564ATHP	(ろ)	3.06	5.6	_	ATF40APE3	(L±)	3 10	4.0	_			

10	777	時十	(kW)	率
ATF56APE3	(は)	2.79	5.6	-
ATF63APE3	(١١)	2.92	6.3	0
ATF71APE3	(い)	2.42	7.1	0
ATC22ASE3	(は)	3.93	2.2	-
ATC25ASE3	(は)	3.52	2.5	-
ATC28ASE3	(は)	3.73	2.8	-
ATC36ASE3	(は)	3.05	3.6	-
ATC40APE3	(は)	2.92	4.0	-
ATC56APE3	(は)	2.71	5.6	-
S223ATVS	(は)	3.86	2.2	-
S253ATVS	(は)	3.47	2.5	-
S283ATVS	(は)	3.59	2.8	-
S363ATVS	(は)	3.10	3.6	_
S403ATVP	(は)	3.13	4.0	-
S403ATVV	(は)	3.13	4.0	-
S563ATVP	(は)	2.90	5.6	-
S563ATVV	(は)	2.90	5.6	-
ATE22ASE3	(は)	3.79	2.2	_
ATE25ASE3	(は)	3.52	2.5	-
ATE28ASE3	(は)	3.59	2.8	-
ATE36ASE3	(は)	3.10	3.6	-
ATE40APE3	(は)	3.13	4.0	-
ATE56APE3	(は)	2.95	5.6	-
AN253ADS	(١١)	5.26	2.5	-
AN283ADP	(い)	5.33	2.8	_
AN403ADP	(い)	5.00	4.0	-
AN563ADP	(い)	3.73	5.6	0
AN633ADP	(١١)	3.60	6.3	0
AN713ADP	(L1)	3.21	7.1	0
AN803ADP	(い)	2.74	8.0	0
AN223AHS	(ろ)	4.89	2.2	_
AN253AHS	(ろ)	4.63	2.5	-
AN283AHP	(3)	4.59	2.8	_
S403ATHP	(3)	3.88	4.0	-
S563ATHP	(ろ)	3.06	5.6	_
S223ATKS	(ろ)	4.89	2.2	_
S253ATKS	(ろ)	4.81	2.5	_
S283ATKP	(ろ)	4.52	2.8	_

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。 76

•

•

•

36ASE3

AN28 ~ 564ADP

AN28 ~ 563ADP

AN22 · 254AHS

AN22 · 253AHS

S40 · 564ATHF

S40 · 563ATHP

S22 · 253ATKS

S283ATKP

AN253ADS

AN284AHP

AN283AHP

[KX]

ATF40 · 56APE3

ATC22 ~ 36ASF3

ATC40 · 56APE3

ATE22 ~ 36ASE3

ATE40 · 56APE3

363ATVS

S40 - 563ATVP

S40 · 563ATVV

S22 ~ 363ATSS

S40 · 563ATSV

36ASE4

ATA22 ~ 36ASE4 S40 · 563ATSP

ATR40 · 56APF4

ATR22 ~ 36ASE3

ATR40 · 56APE3

ATA40 · 56APE4

ATA22 ~ 36ASE3

ATA40 · 56APE3

S22 ~ 364ATMS

S40 · 564ATMP

S40 · 564ATMV

ATM22 ~ 28ASE3

ATR63 ~ 90APE3

ATA63 ~ 90APF4

ATA63 ~ 90APE3

S63 · 713ATSP

S63 · 713ATSV

~ 803ADF

AN63 ^

●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。

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)

・使 用 時 間:6:00~24:00の18時間 宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)

部屋の広さ

能力(kW) 2.2 2.5 2.8 3.2 3.6 4.0 5.0 5.6 6.3 7.1 8.0 9.0 畳数 6 8 10 12 12 14 16 18 20 23 26 29

●省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について



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。

●省エネ目標基準値について

した暖房強化型エアコンです。

冷暖房兼用かつ	目標			目標基	準値〔	代表的	な定権	各冷房	能力に	おける	5目標/	APF値)	
セパレート形		2.2kW 以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW 以上
壁掛形			区分I			区分Ⅲ								
堂母形	2027		6.6		6	.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3
寒冷地仕様	年度	区分Ⅱ				区分Ⅳ								
(暖房強化型)		6.2			6	.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9
壁掛形以外			区分V		区分	区分VI 区分VI								
堂母が以外	2029		5.4		5	.0	4.5							
マルチタイプ	年度			区分VI	I		区分X 区分X							
マルテヌイフ				5.6			5.6 5.5							

区分名 (I~X) は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びIVは算定式より算定した目標基準値を記載。 区が石(1~A)は自ュイルヤー広に歩くい記載。区が皿及びN4昇止れより昇止りには標金学皿を記載。 詳しくは資源エルキー庁のホームページをご覧ください。https://www.enechomet.go.jp <寒冷地仕様(暖房礁仕型)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℃でも運転可能です。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

●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

冷媒配管長さ (JIS C 9612:2013)

●配管長さが長くなるほど能力が低下することがあります。次の範囲内でも出来るだけ短い配管になるように設計してください。●冷媒追加充填は必ずおこなってください。

■セパレートエアコン

_	,	1 - /					
	電源	能力	機種名	_	長(m) 高低差	チャージレス 長さ	追加充填量
				全長	高低走	(m)	(g/m)
			ATR22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATR22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATM22ASE3,25ASE3,28ASE3	10	10	10	_
			ATA22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATA22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 AN253ADS	12	10	12	_
冷暖房兼用(セジ	単相 100V (室内) 電源)	22·25 28·36 クラス	AN254ADS AN224AHS,254AHS ATF22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATC22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATE22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 AN223AHS,25SAHS	15	10	15	-
タータイプ			S224ATMS,254ATMS,284ATMS,364ATMS	15	12	15	-
\ \ \ \ \ \ \			\$223ATS\$,253ATS\$,283AT\$\$,363AT\$\$ \$223ATV\$,253ATV\$,283ATV\$,363ATV\$ \$223ATK\$,253ATK\$	20	15	15	20
	単相 200V (室内電源)	28 25 7	AN284ADP AN284AHP AN283ADP AN283AHP	15	10	15	_
			S283ATKP	20	15	15	20

命 :医	#E-h	幽廷々	取人力	₹ (111)	E+	追加充填量
电凉	HE /J	(成性石	全長	高低差	(m)	迫加允吳里 (g/m)
		ATR40APE4,56APE4,63APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR40APE3,56APE3,63APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3	10	10	10	-
単相 200V (室内) 電源)	40·56 63·71 80·90 クラス	ATA40APE4,56APE4,63APE4 ATA71APE4,80APE4,90APE4 AN040APD564ADP634ADP714ADP,804ADP ATA40APE3,56APE3,63APE3 ATA71APE3,80APE3,90APE3 ATE40APE3,56APE3,63APE3,71APE3 ATC40APE3,56APE3 ATE40APE3,56APE3 AN403ADP,563ADP,633ADP,713ADP,803ADP	15	10	15	-
·		S404ATMP,564ATMP	15	12	15	_
		\$404ATHP,564ATHP \$403AT\$P,563AT\$P,633AT\$P,713AT\$P \$403ATVP,563ATVP \$403ATHP,563ATHP	20	15	15	20
単相	40.56	S404ATMV,564ATMV	15	12	15	_
200V	63.71	S403ATVV,563ATVV	20	15	15	20
(至外電源)	クラス	S403ATSV,563ATSV,633ATSV,713ATSV	30	20	15	20
	200V (室内) 電源)	単相 40·56 200V 63·71 (室内) 80·90 (電源) 7·7ス	# ATR40APE4,56APE4,63APE4 ATR71APE4,90APE4,90APE4 ATR40APE3,56APE3,63APE3 ATR71APE3,90APE3,90APE3 ATR40APE4,56APE4,63APE4 ATR41APE4,90APE4,90APE4 ATR40APE3,56APE5,85APE4 ATA40APE3,56APE5,85APE3 ATA71APE3,90APE3,90APE3 ATA71APE3,90APE3,90APE3 ATA71APE3,90APE3,90APE3 ATE40APE3,56APE3 ATE40APE3,56APE3 ANG30APE3,56APE3 ANG30APE3,56APE3 ANG30APE,563ADP,713ADP,803ADP S404ATMP,564ATMP S404ATBP,564ATHP S403ATSP,563ATSP,633ATSP,713ATSP S403ATVP,563ATMP S403ATMP,563ATHP S403ATMP,563ATHP S403ATMP,563ATMP S403ATMP,563ATMP S403ATMP,563ATMV S403ATMV,563ATMV S403ATMV,563ATMV S403ATMV,563ATMV S403ATMV,563ATMV S403ATMV,563ATMV S403ATMV,563ATMV	電源 能力 機種名 全長 ATR40APE4,56APE4,63APE4 ATR71APE4,80APE3,63APE3 ATR40APE3,56APE3,63APE3 ATR71APE4,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,90APE3 ATR71APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,80APE3,80APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,80APE3,80AP	電源 能力 機種名 全長 高低差 ATR40APE4,56APE4,63APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE3 TR71APE3,80APE3,90APE3 ATR40APE3,56APE3,80APE3 ATR40APE4,56APE4,50APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE4,90APE4 ATR71APE4,80APE3,65APE3,83APE3 ATR71APE3,80APE3,63APE3,71APE3 ATR71APE3,80APE3,63APE3,71APE3 ATC40APE3,56APE3 ATC4	電源 能力 機種名 全長 高低差 (m)

空調機器の据付工事・移設工事・サービス時等において地球環境保護の観点より、必ず、真空ポンプを使用して大気中へのフロン放出は避けてください。

内外連絡電線について

電気設備技術基準および内線規定に従って施工して ください。線径は、内線規定の1編3章1340節(単 線) の通り、運転電流(最大)が19Aを超える製品はφ 2.0mm、その他の製品は $\phi 2.0$ mmまたは $\phi 1.6$ mmを 選定してください。

(最大) 19Aを超える製品	
その他の製品 3	φ2.0mm 芯VVF または φ1.6mm

※内線規定による連絡電線径選定が困難な場合は 以下を参照ください。

室内電源機種:3芯VVF φ2.0mm

室外電源機種: 3芯VVF φ2.0mm または φ1.6mm

据付所要スペース

●室内機(正面から見た図)



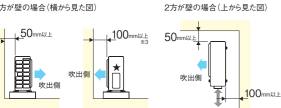
※1 ATR・ATA・Dシリーズの場合、片面が壁から十分 に離れている場合は最小20mmから据付が可能 けする場合は50mm以上必要になります。

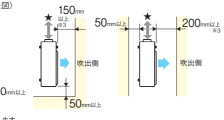
ですが、ホームオートメーション用別売品などを後付 ※2 2023年モデルATR・ATA・Dシリーズの場合、サー ビス性を考慮して80mm以上確保することを推奨

シリーズ	機外長さ		
ATF(2.2~2.8kW), ATC(2.2~2.8kW), ATE(2.2~2.8kW) SX(2.2~2.8kW), VX(2.2~2.8kW)	1850±100mm		
ATR(2.2~9.0kW), ATA(2.2~9.0kW), MX(2.2~5.6kW) ATM(2.2~2.8kW), VX(3.6~5.6kW), ATF(3.6~7.1kW) ATC(3.6~5.6kW), ATE(3.6~5.6kW), SX(3.6~7.1kW)	1450±100mm		
D(2.5~8.0kW)、H(2.2~2.8kW) HX(4.0 · 5.6kW)、KX(2.2~2.8kW)	1450±100mm		

●室外機

1方が壁の場合(横から見た図)





電源コード長さ



★閉鎖弁カバー側は、サービス性を考慮して 250mm 以上確保することを推奨します。

最大長 (m) チャーシス 超過時

シリーズ	機外長さ
ATF(2.2~2.8kW), ATC(2.2~2.8kW), ATE(2.2~2.8kW) SX(2.2~2.8kW), VX(2.2~2.8kW)	1850±100mm
ATR(2.2~9.0kW), ATA(2.2~9.0kW), MX(2.2~5.6kW) ATM(2.2~2.8kW), VX(3.6~5.6kW), ATF(3.6~7.1kW) ATC(3.6~5.6kW), ATE(3.6~5.6kW), SX(3.6~7.1kW)	1450±100mm
D(2.5~8.0kW)、H(2.2~2.8kW) HX(4.0 · 5.6kW)、KX(2.2~2.8kW)	1450±100mm

'型りる	1日(上から5	간(교)	
nm以上	* L1.J	300mmkl.	E
		*	٥
	1	吹出側	

※3 対面する壁の高さは1.2m以下とする。

別売品のご購入に際しては、お買 ダイキン 別売品の 上げの販売店にご注文していた コンタクトセンター お求めに だく方法のほか、★印の別売品に 限ってダイキンコンタクトセンター より直接ご購入いただけます。 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。

KAFV081B42 注2 ★ 2,750 円

KAFV099A42 注2 ★ 2,750 P

KAFV099B42 注2 * 2.750 円

2 420 🎞

21,780 F

K-KIS120A

K-KF412B1S

1.お雷話でお申し込みください。 2.宅配便にて配達します。

●注8

お申し込み日より、通常1週間から10日後に配達します。 3.代金のお支払い。 商品のお届け時に、商品の代金及び送料、消費税を併せて お支払いください

ATR22 ~ 36ASF4 S22 ~ 363ATSS S22 ~ 364ATMS ATC22 ~ 36ASE3 | S22 ~ 363ATVS S40 · 563ATHP ATR40 ~ 90APE4 S40 ~ 713ATSP S40 · 564ATMP ATC40 · 56APE3 S40 · 563ATVP ΔTR22 ~ 36ΔSE3 S40 ~ 713ATSV S40 · 564ATMV S40 · 563ATVV ATR40 ~ 90APE3 AN22 · 254AHS ATE 1 ATM22 ~ 28ASE3 AN284AHP ATF22 ~ 36ASF3 ATA22 ~ 36ASE4 AN22 · 253AHS ATE40 · 56APE3 ATA40 ∼ 90APE4 ${\rm ATF22} \sim 36 {\rm ASE3}$ S22 · 253ATKS ATA22 ~ 36ASE3 ATF40 ~ 71APE3 ATA40 ∼ 90APE3 S283ATKP S40 · 564ATHP AN254ADS AN28 ~ 804ADP AN28 ~ 803ADP ファブリックホワイト BCF403A-F 22 000 F BCF403A-C 22,000 円 ストーンベージュ 注3 22,000 F ミントグリーン 注3 BCF403A-G 22.000 P ブラックウッド BCF403A-K 22.000 P ウォルナットブラウン BCF403A-M 22,000 F イ 口 注3 BCF403A-A 22.000 P KAF040A41 注1 ★ 5.500 P KAF087A41 注2 * 3,080 P • KAF081A42 注1 ★ 4,400 円 **集塵・脱臭フィルタ-**KAF040A42 注1 ★ 4,400円 枠な KAF021A42 注2 ★ 2.200 P KAF099A42 注2 ★ 2.200 円 KAFV040A41 注2 ★ 3,300 P KAFV087A41 注2 ★ 3,300円 KAFV021A42 注2 * 2.750 P ●注10 KAFV021B42 注2 * 2,750 P ●注7 抗ウイルスフィルタ-KAFV081A42 注2 * 2,750 円 ●注9

注1. 交換のめやすは約10年。(水洗いできません。) 注2. 交換のめやすは約3年。(水洗いできません。) 注3. 受注生産品です。 注4. 杭ウイルスフィルターと集塵・脱臭ィルターの併用はできません。 注5. ATC22~36ASE3、ATC40 56APE3、AN22・253AHS、AN283AHPのみ使用できます。 注6. ATR22~36ASE4、ATR40~90APE4、ATA22~36ASE4、ATA40~90APE4、AN254ADS、AN28~804ADPのみ使用できます。 注7. S22・36ASE4、ATA40~50APE4、AN254ATMP、S40・564ATMP、S40・564ATHPのみ使用できます。 注8. ATR22~25AAHS、AN28AHPのみ使用できます。 注9. ATR22~36ASE3、ATR40~90APE3、ATA42~36ASE3、ATA40~90APE3、AN254ADS、AN26~803ADPのみ使用できます。 注10. ATM22~26ASE3、ATF22~36ASE3、ATF40~71APE3のみ使用できます。 注10. ATM22~26ASE3、ATF22~36ASE3、ATF40~71APE3のみ使用できます。 注10. ATM22~26ASE3、ATF40~71APE3のみ使用できます。 注10. ATM22~26ASE3、ATF40~71APE3の表情数を含むするなどのよりを含むなどの 36ASE3、ATC40

ついて

据付さん

据付さんセット(10セット)

冷媒配管別売品

埋込配管用液管

ペアコイ

室内機用別売品

ガス管 20m

既 設 配 管 用 異 径 管 継 手 KHFA34A4

20m

壁掛

K-HFD233B

K-HFD2335B

K-HFD234B

K-HFD244B

K-HFD235B

K-HFD245B

K-HFD237B

K-HFD247B

K_HSM2F

K-HSM4E

K-HPE23E

K-HP23E

K-HPE24E

K-HFD243B 17 820 F

K-HFD2435B 19,360円

11.440 P

12,980

14.300 P

21,120F

16.390 P

24,420円

22,330 F

31.680 P

29 920 F

36,520 P

46,640 P

38.060 P

34.870円

44,110F 42,020 F

2.640円

注1. 配管断熱材厚み15mm仕様品です。 注2. 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします

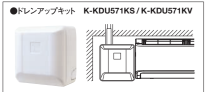
セパレート

						/ ATD 1	I ATA 1	LADE I	1.00/ 1	f nav. 1	I ATE 1	Lux I	LATEL
セパレート						(ATR) ATR22~36ASE4 ATR40~90APE4 ATR22~36ASE3 ATR40~90APE3	[ATA] ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4 ATA22 ~ 36ASE3 ATA40 ~ 90APE3 [D] AN254ADS AN28 ~ 804ADP AN253ADS AN28 ~ 803ADP	[VX] \$22~363ATVS \$40 · 563ATVP \$40 · 563ATVV	[SX] \$22 ~ 363ATSS \$40 ~ 713ATSV \$40 ~ 713ATSV	[MX] \$22 ~ 364ATMS \$40 · 564ATMP \$40 · 564ATMV [ATM] ATM22 ~ 28ASE3	[ATF] ATF22~36ASE3 ATF40~71APE3 [ATC] ATC22~36ASE3 ATC40-56APE3 [H] AN22-254AHS AN284AHP AN22-253AHS AN283AHP [HX] S40-564ATHP	[HX] S40·563ATHP	[ATE] ATE22 ~ 36ASE ATE40 · 56APE T KX] S22 · 253ATK S283ATKP
		配管スペーサー	100V用	K-KDU571KS	65.890円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンアップ キ ッ ト 揚程 1 n 注1.8		無し	200V用	K-KDU571KV	65,890円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注3,4	●注2	●注2,5
	1870 4	配管スペーサー	100V用	K-KDU573KS	68,200円	_	●注3,4	_	●注3	_	●注3,4	●注2	●注2,5
	揚程1m	付き	200V用	K-KDU573KV	68,200円	_	●注3,4	_	●注3	_	●注3,4	●注2	●注2,5
		ハーフサイズ	100V用	K-KDU573LS	66,770円	●注3,9	●注3,10	●注2,5,9	●注3,12	●注3,9	●注3,11	●注2,12	●注2,5,12
		ハーフリイス	200V用	K-KDU573LV	66,770円	●注3,9	●注3,10	●注2,5,9	●注3,12	●注3,9	●注3,11	●注2,12	●注2,5,12
	1070	配管スペーサー	100V用	K-DU151KS	73,920円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンポンプ キ ッ ト	揚程 2/2.5 m	無し	200V用	K-DU151KV	73,920円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注3,4	●注2	●注2,5
キット 注1.8	(50/60Hz)	配管スペーサー	100V用	K-DU155KS	79,750円	_	●注3,4	_	●注3	_	●注3,4	●注2	●注2,5
11,0	(00/00/12/	付き	200V用	K-DU155KV	79,750円	_	●注3,4	_	●注3	_	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンポン		出口	5m	K-DUP41G	12,100円	•	•	•	•	•	•	•	•
(揚程2/2.5m (50/6) (配管スペー	UMZ//用接続キット サー付含む)	ドレンホース	15m	K-DUP42G	29,150円	•	•	•	•	•	•	•	•
		/m = 15 ·		KRP413BB1S 注€	13,640円	●注7	●注7	●注5	●注7	●注7	●注7	•	●注5
	遠隔制	御P板セ	ット	KRP067A41	8,030円	_	_	•	_	_	_	_	•
	変 換	コ ネ :	フ タ	KER087A41	3,410円	•	•	_	•	•	•	_	_
必要関連	端末	カバー	85型	K-TMT85AW	561円	•	●注10	_	●注12	•	●注11	●注12	●注12
別売品		注15	75型	K-TMT75AW	506円	•	•	_	_	•	•	_	_
			85型	K-TM85AW	3,729円	_	●注10,13	_	●注12,13	●注13	●注11,13	●注12,13	●注12,13
	ダ	クト	75型	K-TM75AW	3,333円	_	_	_	_	●注13	•	_	_
			10型	K-TD10AW	5,445円	●注9,14	_	●注9,14	_	●注9,14	_	_	_
ドレン	ホ ー :	ス用逆	止 弁	K-HDT1416	1,188円	•	•	•	•	•	•	•	•
ドレ	ンホ	- ス	50m	K-HD14B	オープン価格	•	•	•	•	•	•	•	•

して使用する場合に、キッド角属の中継ハーネス・(IAL信号用)1.9mが届かな、場合は、別キャン・KRP413BB1S及び変換コネクタ KER087A41が必要です。 24.4 TRシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズの場合、エアコントンとアッ して使用する場合に、キット付属の中級ハーネス(I+A信号用)1.9mが届かない場合は、別売の温熱制御!粉セか、KIP4138B15 次ひ変換コネクタ KENB/A41か必要です。 注4.A [Iキンリーズ、A [A スソーズ、Dンリーズの場合、エアコンとトンアップキャトの間隔を20mm以上ではてください。原間には増末力が、(K-TMT65AW)または、TMT5AW)をご使用といる。 ATがシリーズ、ATCシリーズ、Hシリーズの場合、エアコンとドレンアップキャルの同隔を50mm以上ではてください。原間には増末力が、(K-TMT65AW)または、TMT5AW)をご使用ください。 注5.別売の温無制御!板セットKRP067A41が必要です。 注6.エアコンと難して使用する場合に、キット付属の中継
ハーネス(I+A信号用)1.9mが届かない場合、必要になります。 注7.別法。変換コネクタ KER087A41が必要です。 注8.重内ユニット 1台毎にドレンアップキットはたはドレンオンプキットをはドレンオンプキットを1台設置してください。複数の室内機を、1つのドレンアップキャトの同様といった。 149.エアコンとドレンアップキャルの同様とでは、変換の当た機を1、1つのドレンアップキットの同様とでは、10年のアプキット・ドレンオンプキットに接続しますと、ドレン・ボコでキットを20mm以上ではてください。原間には第末カバー (K-TMT65AW)をご使用ください。また、出口配管を目間しずる場合は同様の増末力が、AUグタケトをで用ください。 アコンとドレンアップキャルの間隔を20mm以上ではてください。原間には第末カバー (K-TMT65AW)をご使用ください。また、出口配管を目間しずる場合は同様の増末力が、AUグタケトをで使用ください。 2年11.エアコンとドレンアップキャルの間隔を50mm以上ではてください。 2年2年1月1月1日には第末カバー (K-TMT65AW)をご使用ください。また。出口配管を目間しずる場合は内臓の増生が、19年のでは、19 ます。 注15.価格は1個あたりの価格です。ご注文は、販売単位(20個)でお願いします。

リモコン用が	別売品										
セパレート			壁掛		I ATR I ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4 ATR22 ~ 36ASE3 ATR40 ~ 90APE3 I ATA I ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4 ATA40 ~ 90APE3 I ATA I ATA22 ~ 36ASE3 ATA40 ~ 90APE3 I D I AN254ADS AN28 ~ 804ADP AN253ADS AN28 ~ 803ADP	[VX] \$22~363ATVS \$40 · 563ATVP \$40 · 563ATVV	[MX]	[SX] S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	[H] AN22 - 254AHS AN284AHP AN22 - 253AHS AN283AHP [HX] S40 · 564ATHP	[HX] S40 · 563ATHP	TATE 1 ATE22 ~ 36ASE3 ATE40 · 56APE3 [KX] S22 · 253ATKS S283ATKP
	ワイヤ(薄型)	, – ド リモコン	KRC081A1	32,670円	● 注4,5,6	● 注2,3,4	● 注3,4,5	● 注3,4,5	● 注3,4,5	● 注3,4	● 注2,3,4
	遠隔制御P	板セット	KRP067A41	8,030円	_	•	_	_	_	_	•
ワイヤード	変 換 コ	ネクタ	KER087A41	3,410円	•	_	•	•	•	_	_
リモコン関連		3m	KRCW101B03	1,870円	•	•	•	•	•	•	•
	リモコン	8m	KRCW101B08	3,850円	•	•	•	•	•	•	•
	コード	12m	KRCW101B12	4,950円	•	•	•	•	•	•	•
		20m	KRCW101B20	7,040円	•	•	•	•	•	•	•
	かんたん汎		BRC478A31	オープン価格	•	•	•	•	•	•	•
ワイヤレス	リモコン	1個入り	KKF067A41	583円	•	•	•	_	•	•	•
リモコン関連	ホルダー	10個入り	KKF067A41S	5,170円	•	•	•	_	•	•	•
	紛失防止	5個入り	KKF936A4 注1	2,640円	•	•	•		•	•	•
	金 具	1個入り	KKF910A4	1,540円	_	_	_	•	_	_	_

注1. KKF936A4は5個セット。 注2. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。 注3. ワイヤードリモコンのリモコンサーミスタ機能は対応していません。 注4. HA端子 S21を使用するので、他のHA端子 S21を使用する別売品との併用はできません。 注5. 別途、変換コネクタ KER087A41が必要です。 注6. リモコンサーミスタ機能は、室内機本体の室温センサーと併せて温度補正を行う機能のため、ワイヤード(薄型)リモコンの室温センサーのみでの温度制御はできません。





●かんたん汎用リモコン BRC478A31

リモコン故障時や紛失の際、設定不要 ですぐ使える汎用リモコンです。

運転/停止、運転モードの切り換え、 温度調節、タイマー設定などの基本 操作が行えます。(機種ごとの個別機 能の操作は行えません。)

100 (00) 100) (00)

(ME) (ME)

DIE IN

2007年発売 (H型) 以降の壁掛形エ アコン(ハウジングエアコン・マルチエア コンは除く)

ワイヤード・薄型リモコンの使用に関するご注意

- 1. ワイヤード・薄型リモコンを購入する際は、リモコンコード が必要です。設置状況を踏まえ、一覧からKRCW101B03 (3m)・KRCW101B08 (8m)・KRCW101B12 (12m)・ KRCW101B20 (20m)のいずれかをお選びください。
- 2. 標準のワイヤレスリモコンとスマートフォンアプリからの操作を 併用すると、ワイヤード・薄型リモコンの液晶表示が実際の運転 と異なる場合があります。ワイヤード・薄型リモコンで操作でき る機能は限られていますので、それ以外の機能は標準のワイヤレ スリモコンで操作してください。

HA端子S21に関するご注意

以下の別売品を使用する際、HA 端子 S21 を取り合う場合は同時使

用できません。 ワイヤード・薄型リモコン、遠隔制御 P板セット(KRP928BB2Sを使用する際はワイヤード・薄型リモコンと併用可能です。)、無線 LAN 接続アダプター、有線 LAN 接続アダプター。

2パレート	壁掛		[ATR]	[ATM]	[vx]	[ATC]	[HX]	[ATE]
,,,,	JAE 324		ATR22 ~ 36ASE4	ATM22 ~ 28ASE3	S22 ~ 363ATVS	ATC22 ~ 36ASE3	S40 · 563ATHP	ATE22 ~ 36ASI
			ATR40 ~ 90APE4	[ATF]	S40 · 563ATVP	ATC40 · 56APE3		ATE40 · 56APE
			ATR22 ~ 36ASE3	ATF22 ~ 36ASE3	S40 · 563ATVV	[H]		[KX]
			ATR40 ~ 90APE3	ATF40 ~ 71APE3	-	AN22 · 253AHS		S22 · 253ATKS
			(ATA)	[D]		AN283AHP		S283ATKP
			ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4	AN254ADS AN28 ~ 804ADP				
			ATA22 ~ 36ASE3	AN253ADS	-			
			ATA40 ~ 90APE3	AN28 ~ 803ADP				
			[SX]	[H]	1			
			S22 ~ 363ATSS	AN22 · 254AHS				
			S40 ~ 713ATSP	AN284AHP	_			
			S40 ~ 713ATSV	S40 · 564ATHP				
			S22 ~ 364ATMS	340 - 304ATHF				
			S40 · 564ATMP					
			S40 · 564ATMV					
■遠隔制御P板による遠隔制御								
遠隔制御用P板セット 注2	KRP413BB1S	13,640円		●注1,4,9	●注1,4,8	●注1,4,9	●注4	●注4,8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	-	_	•	_	_	•
変換コネクタ	KER087A41	3,410円	(•	_	•	_	
集中制御用連絡電線 100m	KDC100A12	11,990円	(●注1,4	●注1,4	●注1,4	●注4	●注4
DⅢ - NETとの接続								
集中管理コントローラー	DCS302C1	オープン価格	(●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,6	●注3,4	●注4,7
ON/OFFコントローラー	DCS301B1	オープン価格	(●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,6	●注3,4	●注4,7
スケジュールタイマー 注5	DST301B1	オープン価格		●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,6	●注3,4	●注4,7
遠隔制御P板セット (DIII-NET対応) 注2		16,060円		●注1,4,9	●注1,4,8	●注1,4,9	●注4	●注4,8
遠隔制御P板セット	KRP067A41	8,030円	-	_	•	_	_	•
変 換 コ ネ ク タ	KER087A41	3,410円	(•	_	•	_	_
LAN接続								
	内蔵			•	_	_	_	_
無線LAN接続アダプター	BRP084C41	オープン価格	-	_	_	•	_	_
(H E M S 対 応)	BRP084C43	オープン価格	-	_	•	_	_	_
	BRP087A42	オープン価格	-	_	_	_	●注4	●注4,8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	-		•	_	_	•
変換コネクタ	KER087A41	3,410円		•	_	•	_	_

ホームオートメーションに関するご注意

- 1. ホームオートメーションを行う場合、アダプター P 板の室内機機内への組込みはできません。(アダプター P 板ケースサイズ: 高さ36mm・幅140mm・奥行75mm)
- 2. ワイヤレスリモコンが紛失するおそれがある場合は別売の紛失防止金具をご使用ください。
- 3. 遠隔制御 P 板セットご利用時、集中制御機器やワイヤードリモコンから運転・停止、運転モード切替、温度設定が基本の操作になります。接続する機器によっては、操作できない機能が あります。

HA端子S21に関するご注意

以下の別売品を使用する際、HA 端子 S21 を取り合う場合は同時使用できません。 ワイヤード・薄型リモコン、遠隔制御 P 板セット(KRP928BB2S を使用する際はワイヤード・薄型リモコンと併用可能です。)、無線 LAN 接続アダブター、有線 LAN 接続アダブター。

天井埋込カセット形(シ	ングルフロー〉	室内機用	別売品	ワイドパネ	ル
	機種名	セパレート S28 ~ 63Z S28 ~ 63Z		システムマル: C28 ~ 56ZC	
別売品名		フラット	バネル	標準パ	ネル
ワイドパネル(470×1540) 注1	フレッシュホワイト	KDB997B4	19,250円	KDB997B41	19,250円
ワイドパネル(670×1310) 注1	フレッシュホワイト			KDB024B42	36,300円
注1.ワイドパネルは、更新需要対応品	です。				

天井埋込カセット形くダ	ブルフロー〉	室内機用別売品	ワイドパネル
別売品名	機種名	セパレート S40・50ZGV	システムマルチ C40・50ZGV
ワイドパネル (670×1160) 注1	フレッシュホワイト	KDB024B41F 36,3	00円
*1 ワイドパネルけ 亜新郷亜対広島	です	•	

壁埋込形	室内機用別売品	ワイドグリル
of the standard or 21 -	ガー 'キャブ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

現在お使いの室内機が下記機種の場合は、更新用ワイドグリルをご利用いただくことで既設の 据付枠をそのままご利用いただくことが可能です。更新用ワイドグリルには、既設の据付枠に本 体を固定する為の部材が同梱されています。

	機種名	セパレート S28 ~ 40ZMV シ	ステムマルチ C22 ~ 40ZMV								
	現在設置の室内機	FMY223 · 283AV , FMY253CV , FMY253 · 283EV , FMXY25 · 28EV , F280 · 320MYV , F280 · 320MXV , F281 · 321MXV , CMY223 · 283AV , CMY223 · 283AV , CMY223 · 283AV , CMXY25 ·	F282 · 322 · 402MXV , F4031MXV , F285 · 325 · 405MXV , C282 · 322 · 402MXV , C285 · 325 · 405MXV								
別引	5品名	28FV . C280 · 320MXV . C250MAV									
ワイ	和風(白木)	KDG99C41 ★2 60,720円	KDG99C42 ★2 60,720円								
ードグリ	洋風(ホワイト(10Y9/1))	KDG99C41-W ★2注1 60,720円	KDG99C42-W ★ 2注1 60,720円								
リル	洋風(グレー(N3.3))	KDG99C41-H ★2注1 60,720円	KDG99C42-H ★2注1 60,720円								
*	現地塗装用(白木地)	KDG99C41-X ★2注1 60,720円	KDG99C42-X ★2注1 60,720円								
M T/-	以下十注/KDC00C41 言さ400・何と12mm KDC00C42 言さ400・何フ95mm ★2のグロルけてかっが付わった										

介形り法/RDG99C41 高さ400・幅812mm RDG99C42 高さ400・ 注1.受注生産品です。 ※受注生産品にて、指定色塗装も承ります。

室外機用別売品 (加湿ホース関連)				
tパレート	壁掛	I ATR I ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4 ATR22 ~ 36ASE3 ATR40 ~ 90APE3	[MX] S22 ~ 364ATMS S40 · 564ATMP S40 · 564ATMV [ATM] ATM/22 ~ 28ASE3	[VX] \$22 ~ 363ATVS \$40 · 563ATVP \$40 · 563ATVV
加湿用延長ホースセット 2m入注1	KPMH081A41S 3,410	9	•	
加湿用中継ジョイント 10個入	KPMJ081A41 3,410	T	•	
加湿用L字ジョイント 4個入	KPMJ081A42 4,290	ŋ	•	
加湿用L字カフス 5個入	KPMK081A4 2,860	T	•	
加 湿 用 ホ ー ス 10m入	KPMH081A43 10,450	7	•	

注1. ジョイントを含むセットです。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。 79

横形													1	76 C 1947 TO C 2	と記していまり	7 0	
横野屋 日本 15 15 15 15 15 15 15 1	室外	機用	用別売	등品	(ATRシリー	ズ、ATA	シリーズ、	MX シリース	、ATMシリ	Jーズ、VX	シリーズ、[)シリーズ 、	Hシリーズ、	HXシリース	、KXシリー	-ズ)	
報題製日設け屋板	セバし	v – F		R	達掛		ATR22 ~ 36ASE4 ATR22 ~ 36ASE3 [MX] S22 ~ 364ATMS [ATM]	ATR40 ~ 63APE4			ATA22 ~ 36ASE4	ATA40 ~ 63APE4 ATA40 ~ 71APE3	ATA71 ~ 90APE4	ATA80 · 90APE3	\$40 · 564ATMP \$40 · 564ATMV [VX] \$40 · 563ATVP		[D] AN254AD AN253AD [H] AN22 · 254AH AN284AH AN22 · 253AH AN283AH
勝雪 屋 根 素 製 KKCG-STRA 11,550円 - ● ● ●	4±1 0h; 4	NI CO I	N.L.P.	7.H. N	/// CO024044	0.570.00											S40 · 564ATH S40 · 563ATH (KX) S22 · 253ATH S283ATK
勝雪屋 展 (樹脂	以日月	除け屋				•	_	_	_	•	_	_	_	•	•	•
	防電	层 和	建					_			_	_		_			•
を まま	PIJ =	ZBE 13					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•
を			7.77					_	_	_		_		_			•
### を				K	(PSB081A41 注6		_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
放照		左	塗	装 K	(PSB095A41 注6	15,730円	_	•		•		_	_	_			_
				K	KPSB095A43 注6	13,310円	_	_		_	_	•	_	•	_	_	_
様 表 ***	防電板						_	_	•	_	_	_	_	_	_		_
検索 検索 検索 検索 を	NJ III NA						•	_	_	_	•	_	_	_	•	•	•
(後					_	_		_	_					_	
KPS8145A42 #8 18.150円								•	_	•							
(版温部) 計 KPS030A47 (6,710円)									_			_					_
(原以側面 23 12		_															
RySK115A4 7 7.260円	-	(50)	混部)					•	_	•	_	_	_	_		_	_
(吸込側面) 33							_		•		_	_	_	_	_	_	_
形容の55A41 15,730円				K	(PS104A41 注4	12,100円	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_
所言 万-		/nT427	(吸込側面) 注3			13,310円	•	_	_	_	•	_	_	_	•	_	•
防雷 7-ド		(50,12					_	•	_	•	_	•	_	•	_	_	_
所書 7-F (原込青竜) 注記 (原出) (原出) (原出) (原出) (原出) (原出) (REMOSSA41 18,370円 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								_	•	_		_	•	_		_	_
Procession P	防雪								_				_			•	
Wid 計画							•		_	_	•			_	•		•
KPS115A42 18,150円		(吸)	2背面)	33 L			_	•	_	_		•	_	_		_	_
KPS115A44 18,150円																	
(吹出) 注3								_		_		_		_		_	_
(吹出) 注3		_						_	_	_	_	_	_	_	_	•	_
KPS095A43 21,780円		/ ==		K			•	_	_	_	•	_	_	_	•		•
KEH104A42 注4 45,760円		(吹	出)				_	•	_	•	_	•	_	•	_	_	_
KEH087B41 38,720円				K	(PS115A43	21,780円	_	_	•	_	_	_	•	_	_	_	_
KEH095A41 注4 43,560円							_		_		_		_		•	_	_
KEH095A42 注4 43,560 円						,	_		_	_				_		•	_
KEH115A42 注4 43,560円 - ●注10 - - ●注12 ●注8 - - -	ドレン	バン	・ヒータ					_	_	_	•	-	_	-	_	_	_
上 下 吹 出								_	_	_			——————————————————————————————————————	●注8			
上下吹出 KPW063B4 18,370円				L K				— —				— —	— ±8				•
度前 原数 左右 吹出 KPW937F4 12,980円 ●		上	下吹				_	•	•	•	_	•	•	•	_	_	_
膜整版	風向	左	右吹				•				•				•	•	•
+ + + - ● ●							-								•		
上 吹出 ガイド KPWJ067A4 16,940円							_	•	•	•	_	•	•	•	_	_	_
KPWJ020A4 16,940円 「FOWJ050A41 21,780円 - <t< td=""><td></td><td>Ш</td><td>(アタッチメ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Ш	(アタッチメ														
上 吹 出 カ イ ト																•	_
KPWJ115A41 21,780円 - <td>上吹</td> <td>出</td> <td>ガイ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>•</td>	上吹	出	ガイ				_				_				_		•
背面保護金網 注 4 KKG067A41 5,500円																	
背面保護金網 注 4 KKG020A41 4,400円							_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	
背面保護金網 ^{注 4} KKG081A4 8,470円		nom.	. 40	L L			•	_	_	_	•	_	_	_	•	_	•
KKG095A41 9,680円 — — — — — — — — — — — —	背面信	₹護金	全綱 注					_	•	_	_	_	•	_	_	_	_
ドレンブラグ 5個 1 KKP937A4 880円				K	(KG095A41		_	•	_	_	_	•	_	_	_	_	_
	ドレン				(KP937A4	880円	•	_	_	_	•		_	_	•	•	_
注7 KKP081A4 968円 - ● ● - ●		注	7	K	KP081A4	968円	_				_				_	_	_

注1. 防雪フード(加湿部)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。 注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 注3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板と仲用してください。 注4. 受注生産品です。 注5. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 注6. 取付ける置台は、平置台(K-KH2103G)、高置台(K-KH2105G)、二段置台(K-KW210G、K-KW210G)のいずれかを使用してください。 注7. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。 注8. DXシリーズには「ドレンパレーター」が標準搭載されています。 注9. ATR40~71APE3のみ使用できます。 注10. ATR40~63APE4のみ使用できます。 注11. ATR40~71APE3のみ使用できます。 注12. ATA40~63APE4のみ使用できます。 注13. ATR71APE4のみ使用できます。 注14. ATR80・90APE4のみ使用できます。 注15. ATA71APE4、AN284ADPのみ使用できます。 注16. ATA80・90APE4、AN40~804ADPのみ使用できます。 注17. ATR71APE4、AN284ADPのみ使用できます。 注16. ATA80・90APE4、AN40~804ADPのみ使用できます。

パレート			壁掛		[SX] \$22 ~ 363ATSS [ATF] ATF22 ~ 36ASE3	[ATC] ATC22 ~ 36ASE3 [ATE] ATE22 ~ 36ASE3	SX S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV TAFF ATF40 ~ 71APE3	[ATC] ATC40 · 56APE3 [ATE] ATE40 · 56APE3
脂製	日除	け 屋 根	KKC934C41	9,570円		•		•
- an E	- 1B	塗 装	KKC-937B4	10,340円		•		•
雪屋	昆 根	ステンレス	KKC937B4S 注3	28,710円		•		•
		·	KPS934C41M 注1	8,140円		_		•
	左	塗 装	KPS-934A41S 注1	6,710円		•		_
雪板		ステンレス	KPS934A41SS 注3	17,270円		•		_
雪板		塗 装	KPS934C42M 注1	11,000円		_		•
	後	塗 装	KPS-934B42S 注1	9,570円		•		_
	注4	ステンレス	KPS934B42SS 注3	24,200円		•		_
F	(吸込(訓	KPS034A41	13,310円		_		•
	(吸込1	1	KPS067A41 注3	13,310円		•		_
	/ nTZ \ T =	計 面) 注2	KPS034D42	15,730円		_		•
リヨノート	(吸込背面) 注2		KPS067A42 注3	15,730円		•		_
	(吹:	出) 注2	KPS034A43	18,150円		_		•
	(%)	щ) де	KPS067A43 注3	18,150円		•		_
・レンパ	ンヒ	- 9 -	KEH067B41	38,720円		•		_
		_ , _	KEH104A42 注3	45,760円		_		•
自向調整板	上下	吹出	KPW937F4	12,980円		•		•
机时间正似	左右	吹出	KPW937F4	12,980円		•		•
上吹出	d ガ	1 K	KPWJ020A4	16,940円		_		•
- У ц	- //	, P	KPWJ067A4	16,940円		•		_
面 保	護 金	網 注3	KKG020A41	4,400円		_		•
			KKG067A41	5,500円		•		
ヾレンプラ	グ 注5	5個入	KKP937A4	880円		•		•

In ret I		P#1#1		[ATR]	[ATR]	[ATR]	[ATA]	[ATA]	[SX]	[SX]	[MX]	[VX]	[H]
セパレート		壁掛		ATR22~36ASE4	ATR40 ~ 63APE4	ATR71 ~ 90APE4	ATA22 ~ 36ASE4	ATA40 ~ 90APE4	S22 ~ 363ATSS	S40 ~ 713ATSP	S22 ~ 364ATMS	S22 ~ 363ATVS	AN22 · 254A
				ATR22~36ASE3	ATR40 ~ 90APE3		ATA22~36ASE3	ATA40~90APE3	[ATF]	S40 ~ 713ATSV	[ATM]		AN284AH
				(MX) S40·564ATMP			(D) AN254ADS	(D) AN28 ~ 804ADP	ATF22~36ASE3	ATF 1 ATF40~71APE3	ATM22~28ASE3		AN22 · 253A AN283AF
				S40 · 564ATMV			AN253ADS	AN28 ~ 803ADP	ATC22~36ASE3	[ATC]			[HX]
				[VX]					[ATE]	ATC40 · 56APE3			S40 · 564AT
				S40 · 563ATVP S40 · 563ATVV					ATE22~36ASE3	[ATE] ATE40 · 56APE3			\$40 · 563AT
				2.0 030/1117						00/11/20			S22 · 253AT
		17 1970											S283ATK
	アルミ		9,790円	•	● ●注7	● ●注7	•	● ●注7	•	•	•	•	•
₹ 根 置 台	塗 装		9,350円	•	•	•		•					
	塗 装		9,350円	•	●注7	●注7	•	●注7	•	•	•	•	•
	メッキ		2,320円 2,320円	•	● ●注7	● ●注7	•	● ●注7	•	•	•	•	•
	アルミ		3,970円		0/11/	0/12.7		0.21					
是根 直 角 置 台	塗 装	K-KL7G 1	3,420円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	メッキ		8,480円	•	•	•	•	•		•	•	•	
	アルミ		1,220円 1,880円	•			•					•	
		K-AK6G7 1	1,000円	•	•		•	•	•	•	•		
華面置台 注3	塗 装		0,780円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-			0,450円 3,750円	•	•	•		•		•		•	•
	メッキ		3,420円										
面置台ブラケットタイプ	メッキ	K-KTZ5G2 1:	2,870円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ヺラケット架台 Τ型 ┡	アルミ 標準アルミ 戸袋用		8,140円 0,450円	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	アルミ		2,320円	_	_	_		_			_	_	
		K-KS5G 1	1,770円	_	_	_	ě	_	ě	_	_	_	_
- # 8	塗 装		1,770円	_	_	_		_	_	_	_	_	●注
5 井 吊 金 具			6,060円 6,080円	•	•	•		•		-	•	•	●注
1	, ,		6,720円	_			•	_	•	_	_	_	_
	メッキ	K-KSZ7G 1	9,360円	•	_	_	_	•	_	•	•	•	•
置台(高さ120)	塗 装		4,950円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	アルミ		1,990円				•	_	_	•		_	•
	, ,, \	K-AH83H 1	4,300円	•	•	•		•	_		•	_	_
平置台(高さ300)	塗 装		1,550円		_	_	•	_	•	•	_	•	•
-			2,870円 2,870円	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	<u> </u>	•	• -	•	•		•	-
	メッキ		4,850円	•	•	•	-	•		-	•		_
			3,750円					_	•			•	_
	アルミ		5,070円 6,720円		•	•	•	<u> </u>		•	•	_	•
高置台(高さ500)	.a. 14		3,310円		_	_	•		•	•	_	•	•
	塗 装	K-KH75G 1	5,400円	•	•	•	_	•	_	_	•	_	_
	メッキ		4,850円 6,720円	_	_	_	•	_	•	•	_	•	•
			5,960円	_	_	_	_	_	•	_	_	•	_
	アルミ	K-AW6HL 2	8,820円	•	_	_	•	_	-	•	•	_	•
_			4,870円	_	•	•	_	•	_	_	_	_	_
			4,970円 5,960円	_	_			_				•	
上段 置 台	塗 装		7,720円	_	_		•		_	•	_		•
		K-KW7GL 3	3,550円	•	•	_	_	•	_	_	•	-	_
			9,510円	_	_	•		_	_	_		_	_
	, .		9,480円 3,550円				•	_	_	•		_	•
	メッキ	K-KWZ7GL 4	0,150円	•	•	_	_	•	_	_	•	_	-
= L (/===)) h 1.3 m		3,250円			•		_	_			_	_
「 ラ ケ ッ ト <u>(標準)6</u> 8台三角形 注11 (戸袋用)4			9,810円 1,010円	•	•			•	•	•		•	•
ミ 外 防 振 ゴ 』	ム 注12	KKSR921A4	3,300円										
指製 ブランタータイプ 注5		K-KSP36BC オー	- プン価格	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
台 ブロックタイプ 注1	アイボリー ブラック		1,309円	•	•	•		•		•		•	•
			3,970円	_	_	_	_	_		_	_		_
雪・日除け屋根	アルミ	K-KC5G 1	5,400円	•	•	•	•	•		•	•		•
- 第 B 相 (土 か /)	- I		4,870円	_	_	_	•	_	•	•	_	•	•
i雪屋根(支柱付)	アルミ	K-KP8H 注6 3 K-KP8HL 注14 4	8,500円	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_
		K-AHS63HL注9 8		_	_		•	_	•	•	_	•	•
高さ300	アルミ	K-AHS83H 注9 8	7,450円	•	•	_	_	•	<u> </u>	_	•	_	_
		K-AHS83HL注9 9				•						_	_
5雪三点 高さ500	アルミ	K-AHS65HL 注9 8 K-AHS85H 注9 8		-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	•	<u> </u>	-	-	•
2 ット 意8.10	, ,,,	K-AHS85HL 注9 9		_	_	•	_	_	_	_	_	_	_
注8,10 高 さ		K-AWS6H 注9 9	3,720円	_	_	Ĺ	_	_	•	_	_	•	_
1000	アルミ	K-AWS6HL注9 9		•	_	_	•	_	_	•	•	_	•
2 5 X		K-AWS8H 注9 10 K-AWS8HL 注9 12	8,240円	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_
					•		•	•	•	•	•	•	•
音面用防雪屋根	アルミ	N-NPOG2 3	4,870円	_		_							_



防雪三点も	マットの組み合	わせについ	τ					
設置高さ	セット品番	置	台	防雪	屋根	防雪パ	ネル	セット合計
	K-AHS63HL	K-AH63HL	12,760円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	80,520円
高さ300 (平置台)	K-AHS83H	K-AH83H	14,300円	K-KP8H	38,500円	K-APC8H	34,650円	87,450円
(1屋日)	K-AHS83HL	K-AH83HL	15,070円	K-KP8HL	41,910円	K-APC8HL	38,060円	95,040円
	K-AHS65HL	K-AH65HL	15,070円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	82,830円
高さ 500 (高置台)	K-AHS85H	K-AH85H	16,720円	K-KP8H	38,500円	K-APC8H	34,650円	89,870円
(IDE I)	K-AHS85HL	K-AH85HL	18,040円	K-KP8HL	41,910円	K-APC8HL	38,060円	98,010円
	K-AWS6H	K-AW6H	25,960円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	93,720円
高さ1000 クラス 注1	K-AWS6HL	K-AW6HL	28,820円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HLW	33,220円	96,910円
クラス 注!	K-AWS8H	K-AW8H	34,870円	K-KP8H	38,500円	K-APC8HW	34,870円	108,240円
·	K-AWS8HL	K-AW8HL	42,350円	K-KP8HL	41,910円	K-APC8HLW	38,500円	122,760円

注1. 高さ1000 クラスの耐荷重(積雪耐荷重)について:全防雪屋根共に、積雪耐荷重は300kg/㎡(積雪1m相当)。二段置台による防雪三点セット(K-AWS ○○)の場合は、上段設置のみの対応となります。

本ページに掲載の別売品は 税込価格を表記しています。

税込価格

スカイダクト (配管化粧ダクト関連)

屋内外兼用

□:には色記号が入ります

C:アイボリー W:ホワイト H:グレー T:ブラウン K:ブラックを表します 入数表示のある別売の価格は1個あたりの価格です。

ご注文は、梱包入数単位でお願いします。



	Hi グレード仕様			6型 ダクト外寸(mm) 60)×58	8型 ダクト外寸(mm) 75	× 63	10型 ダクト外寸(mm) 100	×70	14型 ダクト外寸(mm) 140	×80
	適用銅管(保温材厚10mm)	以下,ド	レンホース・電線含)					φ 19.05 × φ 22.22 st	は	φ 6.35 × φ 12.70 と	
			外観	φ 6.35 × φ 9.52	梱包入数	φ 9.52 × φ 15.88	梱包入数	(φ6.35×φ9.52)×2組	梱包入数	φ 9.52 × φ 15.88 × 2組の3系統	梱包入数
	ダクト	2 m		K-TD6A □ 3,069円	10個	K-TD8A□ 3,498円	10個	K-TD10A	10個	K-TD14A□ 7,964円	5個
	ウォールカバー			K-TDW6A□ 1,166円	20個	K-TDW8AA □ 1,331 円	20個	K-TDW10AA □ 2,519円	10個	K-TDW14AA □ 3,355円	5個
	ウォールカバー直付用					K-TDWA8A□ 1,166円	20個		_		
	+					K-TDWM8A □ 1,474 円	10個	K-TDWM10A□ 2,871円	10個		
	ウォールカバー丸フランジ ラー	ジタイプ				K-TDWML8A□ 1,474円	10個	,			
	平面エルボ		NA.	K-TDK6A□ 1,166円	20個	K-TDK8A□ 1,331円	20個	K-TDK10A□ 2,519円	10個	K-TDK14A□ 3,355円	5個
	平面エルボミニ			K-TDKM6A□ 946円	20個	K-TDKM8A□ 1,067円	20個				
	平面エルボ 45°			K-TDKN6A□ 946円	20個	K-TDKN8A□ 1,067円	20個	K-TDKN10A□ 2,035円	10個	K-TDKN14A □ 2,739 円	5個
_	立面エルボ			K-TDC6A□ 1,166円	20個	K-TDC8A□ 1,331円	20個	K-TDC10A□ 2,519円	10個	K-TDC14A□ 3,355円	5個
I	立面エルボミニ			K-TDCM6A□ 946円	20個	K-TDCM8A□ 1,067円	20個		_		
D シ	立面エルボ 45°			K-TDCN6A□ 946円	20個	K-TDCN8A□ 1,067円	20個	K-TDCN10A□ 2,035円	10個	K-TDCN14A 2,739 円	5個
リ	ひねりエルボ		2160			K-TDH8A □ 1,892円	5個		_		
7	チーズ(異径アダプタ付)		mal mal			K-TDT8A□ 3,355円	10個	K-TDT10A□ 4,752円	10個	K-TDT14A 5,588円	5個
ズ	異径アダプタ					K-TDA86A □ 440円	20個		20個 20個	K-TDA1410A□ 1,353円	10個
	ジョイント			K-TDJ6A□ 330円	20個	K-TDJ8A □ 440円	20個	K-TDJ10A□ 946円	20個	K-TDJ14A 1,353円	10個
	異径ジョイント				_	·		K-TDR108A	20個		
	背面分岐ジョイント				_			K-TDB10A 1,892円	20個		
	段付ジョイント			K-TDD6A□ 1,441円	10個	K-TDD8A□ 1,683円	10個	K-TDD10A□ 3,069円	10個		
	エンドキャップ		W	K-TDE6A□ 682円	20個	K-TDE8A □ 847円	20個	K-TDE10A	20個	K-TDE14A 2,035円	10個
	壁貫通キャップ			K-TDWC6A□ 462円	30個	K-TDWC8A□ 550円	30個	K-TDWC10A	30個	K-TDWC14A	20個
	シーリングキャップ			K-TDS6A□ 1,441円	20個	K-TDS8A□ 1,606円	20個	K-TDS10A 1,892円	10個	K-TDS14A 2,178円	5個
		0.5 m	<u> </u>	K-TDF65A□ 847円	20個	K-TDF85A□ 1,012円	20個				
	フレキシブルダクト	0.8 m						K-TDF108A□ 1,958円	10個	K-TDF148A□ 2,376円	5個
		1 m	- N	K-TDF610A□ 1,441円	20個	K-TDF810A	20個		_		
	フレキシブルダクト(フリー)	1.5 m		K-TDFC615A□ 2,057円	10個	K-TDFC815A□ 2,420円	10個				
	フレキシブルダクト用サド	ジル		K-TDFS6A□ 341円	30個	K-TDFS8A□ 396円	30個	K-TDFS10A□ 495円	20個	K-TDFS14A□ 627円	30個
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	

	標準仕様		7型 ダクト外寸 (mm)	68 × 58	9型 ダクト外寸 (mm)	88 × 68
	適用銅管(保温材厚10mm以下,ドレンオ	- ス・電線含)	φ 6.35 × φ 9.52 または		φ 6.35 × φ 12.70 +加湿ホース (外径	φ 37以下)
		外観	φ 6.35 × φ 12.70	梱包入数	またはφ 9.52 × φ 15.88	梱包入数
	ダクト 2 m		K-TL7A□ 2,134円	10個	K-TL9A□ 3,465円	10個
	ウォールカバー		K-TLW7B□ 847円	10個	K-TLW9A□ 1,463円	10個
	ウォールカバー直付用		K-TLWA7A □ 704円	10個		
	ウォールカバー丸フランジ		K-TLWM7A □ 957円	10個	K-TLWM9A□ 1,606円	10個
Т	ラージタイプ		K-TLWML7A□ 957円	10個	K-TLWML9A□ 1,606円	10個
L	平面エルボ	DAM	K-TLK7A□ 847円	10個	K-TLK9A□ 1,463円	10個
シ	平面エルボ 45°		K-TLKN7A□ 693円	10個	K-TLKN9A□ 1,320円	10個
リ	立面エルボ		K-TLC7A□ 847円	10個	K-TLC9A□ 1,463円	10個
- [ひねりエルボ	200	K-TLH7A□ 1,320円	5個		
ズ	チーズ(異径アダプタ付)				K-TLT9A □ 3,190円	10個
	異径アダプタ				K-TLA97A □ 451円	20個
	ジョイント		K-TLJ7A□ 308円	10個	K-TLJ9A□ 561円	10個
	段付ジョイント		K-TLD7A	10個	K-TLD9A□ 1,760円	10個
	エンドキャップ		K-TLE7A□ 495円	10個	K-TLE9A□ 880円	10個
	壁貫通キャップ		K-TLWC7A□ 440円	20個	K-TLWC9A□ 583円	20個
	シーリングキャップ		K-TLS7A	10個	K-TLS9A□ 1,320円	10個
	フレキシブルダクト 0.8m		K-TLF78A □ 990円	10個	K-TLF98A	10個
	フレキシブルダクト用サドル		K-TLFS7A□ 352円	30個	K-TLFS9A□ 407円	30個

価格は1個あたりの価格です。ご注文は 梱匀入数単位でお願いします。

室内用

バンドホルダー



E	75 85	型 型 加湿ホー 換気ホー など	ス ス収納
			梱包入数
	K-TH7A	99円	100個

K-TN23B 1,210円

	室内用		75型(色: ホワイト) ダクト外寸(mm) 75	× 65	85型(色: ホワイト) ダクト外寸(mm) 85	× 70
	適用銅管(保温材厚 1 0 mm)	以下、電線含)	6.35×9.52~6.35×12.70 +断熱ドレンホース		6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 + 断熱ドレ (K - H R 1 4 B) +加温ホース (外径 φ 3 7	
		外観	(K-HR14B)	梱包入数	または 6.35×9.52 ~ 9.52×15.88 +断熱ドレンホース (K-HR14B)	梱包入数
	ダクト 2m		K-TM75AW 3,333円	5個	K-TM85AW 3,729円	5個
	ウォールカバー		K-TMW75AW 1,177円	20個	K-TMW85AW 1,408円	10個
	ウォールカバー丸フランジ		K-TMWM75BW 1,320円 K-TMWM751AW 1,243円	20個 20個	K-TMWM85BW 1,463円	101
Т	ウォールカバースライドタイプ		K-TMWL75AW 1,606円	10個	K-TMWL85AW 1,760円	101
M	平面エルボ	had	K-TMK75AW 1,034円	20個	K-TMK85AW 1,408円	101
シ	平面エルボミニ	hid.	K-TMKM75AW 1,034円	10個	K-TMKM85AW 1,408円	101
ij	平面エルボ 45°		K-TMKN75AW 1,034円	20個	K-TMKN85AW 1,408円	101
Ì	立面内エルボ		K-TMCU75AW 1,034円	20個	K-TMCU85AW 1,408円	101
ズ	立面外エルボ		K-TMCS75AW 1,034円	20個	K-TMCS85AW 1,408円	101
	立面アダプタ		K-TMCA75AW 1,034円	10個	K-TMCA85AW 1,408円	101
	ひねりエルボ	DIGA	K-TMH75AW 1,606円	5個	K-TMH85AW 1,760円	51
	チーズ	No. of Contract of	K-TMTM75AW 1,177円	10個	K-TMTM85AW 1,540円	101
	立面スライドエルボ		K-TMCL75AW 1,760円	10個		
	ジョイント		K-TMJ75AW 440円	20個	K-TMJ85AW 814円	101
	シーリングキャップ		K-TMS75AW 1,320円	20個	K-TMS85AW 1,463円	101
	壁貫通キャップ (コーナー壁用)	0	K-TMWC75AW 440円	20個	K-TMWC85AW 583円	101
	フレキシブルダクト(フリー) 1 m		K-TMFC7510AW 1,606円	20個	K-TMFC8510AW 2,068円	101
	端末カバー		K-TMT75AW 506円	20個	K-TMT85AW 561円	201

既設配管・内外連絡電線流用のご確認用フローチャート

お使いのエアコンから入替えもスムーズ!

・外径・肉厚は条件をクリアしている

フレアナットを使用し

行ってください

フレア再加工(R410A用・R32用)

既設配管を洗浄なしで再利用できるから、 埋込み配管でも工事は簡単です。

うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。 (加湿ホースが必要なため)

新規配管で施工してください

↓ YES

配管洗浄してください

既設配管流用可否 既設配管は、 ・傷、へこみ、折れがない 既設配管流用不可





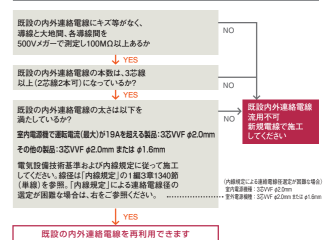
新設エアコンの既設配管施工

新冷媒機への既設配管流用について

HFC採用エアコンに、旧冷媒(R22)エアコンの既設配管を流用する場合は、 最大配管長まで洗浄なしで使用できます。

※使用可否については、配管内の油汚れ具合で判定します。尚、既設配管内が極端に汚れて いる場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去 の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポン プダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転ののちポンプダウンが必要です。) ※その他、フレアの再加工、配管肉厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

既設内外連絡電線流用可否



※1 冷房もしくは暖房にて右記時間運転してください。2.2kW~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチ:全室運転で30分

冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

- •冷媒配管の肉厚は、0.8mmのものを使用し、 薄肉管(0.7mm)は使用しないでください。
- 既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、 必ず新たに再加工をしてください。
- フレアナットは、製品に付属のものを使用し、 既設フレアナットは使用しないでください。 (フレアナットは、φ12.7の対辺寸法がR22と異なります。)

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	フレアナット対辺寸法(mm)
1/4	φ6.4	0.8	17(17)
3/8	φ9.5	0.8	22 (22)
1/2	φ12.7	0.8	26(24)
			()内はR22用です

• R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。

ĺ	従来機(R22)	液管	ガス管	新冷媒機(R410A、R32)	液管	ガス管
	~3.6kW	φ6.4	φ9.5	~5.6kW %2	φ6.4	φ9.5
	4.0kW∼	φ6.4	φ12.7	6.3kW∼	φ6.4	φ12.7

既設配管の異径管接続可否について

					•								
			既設	配管						既設	配管		
	液管	φ6.4	φ6.4	φ6.4	φ9.5			液管	φ6.4	φ6.4	φ6.4	φ9.5	
	ガス管	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ15.9			ガス管	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ15.9	
壁掛形エフ	アコン/ハウジング			マルチエア	'コン(コ	コタス接	続タイプ)						
液管	φ6.4	0	0	▲ ※4	▲ ※4	液管	φ6	.4	0				
ガス管	φ9.5			- **4		ガス管	φ9	.5		_	_	_	
最大配管長/	チャージレス配管長	*3	*3	20m/10m	15m/5m	最大配	最大配管長		50m/30m	40m/25m	30m/15m	_	
液管	φ6.4	\triangle	0	•	•	チャージレス	双配管長	3室用	50m/35m	40m/30m	30m/20m	_	
ガス管	φ12.7		0										
最大配管長/	チャージレス配管長	*3	*3	20m/10m	15m/5m	マルチエアコン							
						液管	φθ	6.4					
マルチパッ	ウ					ガス管	φ9	9.5	0	_	^	_	
液管	φ6.4	0				最大配行	第. E.	2・3室用	50m/30m	40m/25m	30m/15m	_	
ガス管	φ9.5	1 9	_	_	_	サャージレス		4室用	70m/40m	50m/30m	40m/25m	_	
最大配管長/	チャージレス配管長	35m/25m	30m/20m	20m/15m	_	フャーフレス	北省女	5室用	80m/40m	60m/30m	50m/25m	_	

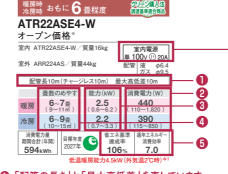
- 標準で接続可能です。 異径管継手により接続可能です。
 - △ 異径管継手で接続可能ですが、冷房能力は1mあたり約1%ダウンします。 ▲ 異径管継手で接続可能ですが、最大配管長、チャージレス配管長は短くなります。
- チャージレス配管長を超える場合は、20g/mの冷媒を追加充填してください。 ※3 それぞれの機種の配管長/チャージレス配管長で接続可能です。 ※4 2.8kW以下の機種は接続不可です。
- 注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

配管洗浄について

種類

※2 ハウジングエアコン5.6kW以上のガス管はφ12.7になります。 ●確実な洗浄には冷媒配管洗浄装置のご使用を推奨します。 ●冷媒の大気放出による配管ブローは決して行わないでください。

カタログの見方 カタログは、エアコン選びの"ガイドブック"。上手に使いこなして、ぴったりのエアコンを見つけてください。



●「配管の長さ」と「最大高低差」を表しています。 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の数字です。

定格JIS条件の消費電力です。インバーターエアコンは()内に

②「消費電力」を示す数値です。

最小と最大の消費電力値を示します。 ❸ 「運転能力」を表す数値です。

この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋に設置できます。 インバーターエアコンは、()内の能力幅で効率よく運転します。

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。 プラグ形状 コンセント形状 表示マーク 取り付けるお部屋の電源と合わない場合は、 **契約種別 容量の変更 工事などが必要になる**

メインブレーカーの容量不足によるエアコンの異常 停止や、その他の機器の異常停止による損害に関 しましては保証対象外となりますので、メインブレー カーの容量につきましては、必ず事前に販売店また は専門業者にご相談ください。

単相100V

ことがありますので、あらかじめご確認ください。

		7 77 11540	コンセンドルが	3を小マーク
単 相 1	15 A		[1]	
0 0 V	20 A		-11-11	(L)
単相20	15 A		-	6
0 0 V	20 A		Fa	⊕
ごの供	安か	雌から雷源を取る吉結す	さまなりきす カタログで	け「直結」と表示しています

電源の 最も多く使われている ごく普通の電源です。

単相200V 三相200V 2007年のハイパワー雷気 大容量電源タイプ。一般のご家庭では 調理器などが使用できるため、 使用されていませんが、工場付近では 採用するご家庭が増えています。 使える場合があります。

4 設置するお部屋の広さの"めやす"です。 数字はあくまでもめやすです。

お住まいの地域や、日当たり などの条件により異なりますので、 冷暖房負荷計算が必要となります。 詳しくは販売店にご相談ください。

木造平屋建て← 南向き和室 冷房 畳数のめやす



⑤ 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率(APF)を示しています。

その他の付記事項

省エネ目標基準値について

1/2	暖房兼用かつ	目標		目標基準値〔代表的な定格冷房能力における目標APF値〕											
t	パレート形	年度	2.2kWuF	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kWu±
	壁掛形	2027	区分Ⅰ					区分Ⅲ							
	堂母///			6.6		6	.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3
	寒冷地仕様	年度		区分Ⅱ		区分Ⅳ									
	(暖房強化型)			6.2		6	.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9
Bi	掛形以外			区分Ⅴ		区分	}VI				区分	}VII			
堂母形以介		2029	5.4		5	.0	4.5								
_	マルチタイプ	年度			区分Ⅷ			区分区					区分X		
_	W) > 1)		5.6						5.6			5.5			

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

へぶからには、(彼方海に主)についてフ 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。

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

省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について



、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 でのマークは有エス性能を表し、達成無理は8x5に、ハルニルは1staでは、 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。

グリーン購入法の表示について



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 R 関する法律)が定める基準をクリアする、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は 2023年度(令和5年度)以降の調達基準に基づいています。

省エネのための上手な使い方

1.室内温度は快適に

暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温 度調節を。例えば暖房時には1℃低め、冷房 時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネに なります。

2.フィルターの掃除はこまめに

フィルターの日づまりは暖屋効果を弱めます。 2週間に1回はぜひ掃除を。例えばフィルター の掃除をせずにゴミやホコリ等がつまると、 雷気代で約5~10%のムダ使いになります。

3.タイマーを有効に

おやすみの時や、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。

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に障害物があると、暖冷房 効果を弱め電気のムダになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると暖冷房効果が悪くなり、電気の ムダにつながります。

J-Moss表示について



本カタログに掲載のJ-Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示 /JIS C 0950)規定の対象となるルームエアコンは全機種、基準値を超え ての特定化学物質含有を廃止しています。(パッケージエアコン、エコキュート 等は対象外です。)

規定に基づき対象となる特定化学物質の含有状況をホームページで公開しています。

特定化学物質の含有状況表示ホームページ https://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

HFC採用エアコン



家庭用エアコン等の冷媒として採用されてきましたHCFC(R22)は、オゾン 層保護のもと2004年から大幅に生産が削減され、現在はオゾン層を破壊し ない新代替物質HFC(R410A)が採用されています。HFC(R410A)採用 商品は、冷媒R410A専用工事が必要です。また、作動圧が約1.6倍(対 R22比)と高く、各要素部分の高圧化が欠かせません。このため、据え付け・ サービス時には一部専用ツール類が必要になります。あらかじめご注意くだ さい。ダイキン工業は、これからも地球保護の取り組みを進めてまいります。

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

●配管セット(フレア・ナット形状の変更) ●ゲージマニホールド

●真空ポンプ用アダプターも変更となります。

使用する

R32

R410A



R32採用商品はR410Aと同様の専用工事が必要です。



R32は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・ サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。



GWP値

675

2090

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。

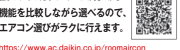






住まいにぴったりのエアコンが見つかる! 機能を比較しながら選べるので、

エアコン選びがラクに行えます。



エラーコード検索 Tラーコードの内容と原因が

ご確認いただけます。



https://www.daikincc.com/errorcode

S36ZTVXS-W:型01Mabba0240475

2018年 使用ガスの地球部



https://d-search.daikin.co.jp/open/top

本製品は居室単位で建築基準法に定められた第二種(給気方式)機械換気設備として使用することができます。 第二種機械換気設備として使用するために、以下の条件を守るように作業を行ってください。

[第二種機械換気設備に適合するための条件]

- ○室内機は、床上1.6m以上で、自然排気口から0.5m以上離れており、送風が部屋全体に行きわたる ○室外機は、近くに異臭の発生源などのない空気の清浄な所、吸込口に障害物のない所、可燃性
- ガスの漏れるおそれのない所に設置してください。 〇本換気システムによる換気対象空間の居室と換気対象空間外の廊下等との間には、アンダー
- カットや換気ガラリなどの通気を確保するための措置を設けた建具、ならびに、引戸やふすまなど の通気が確保される建具を用いないでください。

◆換気設備型式認定番号

ATR40ZPE1-W:型01Mabba0290466

ATM28ZSE1-W:型01Mabba0220474

○居室が引き戸やふすまなどの通気が確保される建具で仕切られている共に換気対象の2室は1室 ○据付仕様 ホース全長は4m以下にしてください。ホース曲がり部、エルボ(ジョイント用)とカフスエル

ボの合計は5箇所以下にしてください。但し、エルボとカフスエルボはそれぞれ最大1個とします。 ホースを曲げる場合は90°以下とします。それ以上曲げると風量低下やホースつぶれのおそれが あります。最小曲げ半径:R=80。ホースの通風を確保するために梁・壁等に貫通孔を設ける場合は、 Φ65mm以上としてください。その他の据付の詳細は据付説明書によります。

●24時間連続換気運転の使用について

建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続換気運転を止めないでください。長時間停止した場合、屋内空気 循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。

「連続(24時間)換気設定方法 ※工場出荷時は設定「切」になっています。 ※詳細は、取扱説明書をご参照ください。

ATRシリーズ ①メニューを押す⇒ ②便利機能を表示し決定を押す⇒ ③24時間換気を表示し決定を押す⇒ ④入を表示し決定を2秒間押す⇒連続換気設定完了 MX・ATM・VXシリーズ ①メニューを押す⇒ ②メニュー番号を選んで風量ボタンを押す⇒ ③設定項目を選んで風量ボタンを押す⇒連続換気設定完了

※連続換気運転は給気運転のみであり、排気運転を含む通常の換気運転と併用することはできません。 ※24時間連続換気時は、通常の運転時同様前面パネルが開きます。

設置条件をご確認ください。うるさら 🗙 🔤

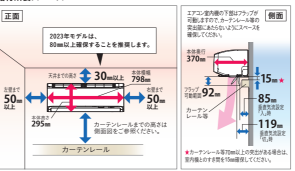


うるさらX(ATRシリーズ)設置のための チェックポイントを生とめ生した。 ご購入の際のご確認用にお役立てください。

①室内機設置条件

□ 天井・壁までの距離は確保できていますか □ カーテンレール等の障害物はありませんか

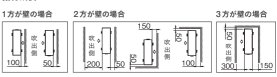
据付所要スペース



②室外機設置条件

□ 壁からの距離は十分確保できていますか

据付所要スペース ※対面する壁の高さは1.2m以下を想定しています。(単位mm)



200V電源モデル

100V電源モデル 2.2~3.6kW



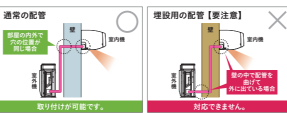
4.0~6.3kW 850(+74)mm

200V電源モデル 7.1~9.0kW 850(+74)mm

)内は突起物の寸法です。 ★ 8.0·9.0kWは72mmになります。 ※閉鎖弁カバー側はサービス性を考慮して250mm以上確保することを推奨します。

③配管条件 加湿機能搭載により他のシリーズと配管径が異なるため、以下の点についてご注意をお願いいたします。

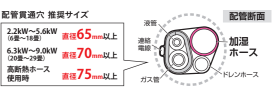
□ 部屋内外の配管穴は同じ位置(高さ)にありますか



□ 配管貫通穴の直径は十分ですか

他のシリーズと配管径が異なるため、下記推奨サイズの配管穴が必要になります。 能力クラスや高断熱ホース使用時により、配管穴の推奨径が異なります。

*配管穴はパテや配管カバーで隠れているため、お客様自身で計測する事はほとんどの場合困難です。





購入相談窓口ご利用の流れ

STEP.2

ご相談

STEP.1

お問い合わせ

埋設の既設配管には対応できません。(加温ホースが必要なため)

まずはお付き合いのあるご販売店様へご相談ください。



STEP.4 現場調査

見積や現地調査をご希望の場合

STEP.5

STEP.6

STEP.7 設置・入替工事

導入前のご検討から導入後まで 空調のプロ ダイキンの専門スタッフに 無料でご相談いただけます!

こちらは販売店紹介窓口です。官公庁の入札案件、設計事務所様からの

設計相談、機器のみ・工事のみのご依頼は承っておりません。

00 0120-085-022 受付時間:9時30分~17時 (土日、祝祭日および年末年始をのぞく)

customercenter@daikin.co.jp

販売店様、施工店様、設計事務所様などからのお問い合わせはダイキンコンタクトセンターまでお願いします。

購入相談窓口(ダイキンカスタマーセンター)

見積りや購入のご相談は、お付き合いのあるご販売店様へお問い合わせください。相談先がなく、お困りの方は購入相談窓口(カスタマーセンター)までご連絡ください。