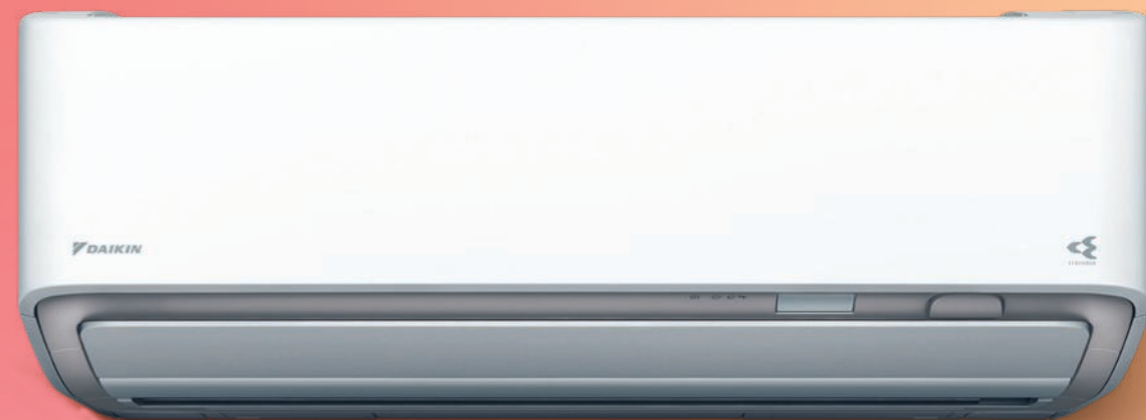
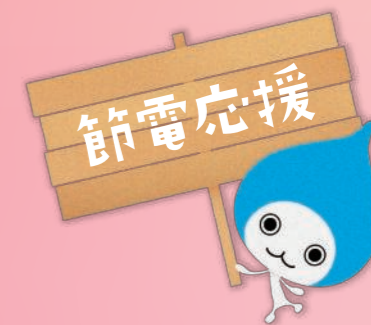


空気のプロが目指す、 快適と節電



うるさらX



●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 Japan.

●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、ご了承ください。

■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たる場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際販売店とよくご相談ください。

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その他、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。

⑤据付説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ据え付けら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。

■ご注意

●エアコンが停止のときもマイコンを働かせるため、いらいが電力を消費します。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、電源プ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洩れや、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等の原因となる場合があります。

▲安全に関するご注意

●ご使用前に、「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、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかで、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。お買い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。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害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施工等(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、破綻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に発火・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。

愛情点検 **■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に行ってください！**

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。

ご使用中止

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。

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
(ナレッジキャピタル)
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 検索
<https://www.ac.daikin.co.jp/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

ダイキンコンタクトセンター 検索 こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

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

お電話から ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に「18」をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。 お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口

お電話から ☎0120-085-022

ダイキン 購入相談窓口 検索
<https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter>

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、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・開発及び製造。

ISO 9001 JIM-0107

ISO 14001 JAC ECR92044

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ISO14001の認証を取得しています。

「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。

ECO FIRST

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

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト

クラブダイキン

CLUB DAIKIN

暮らしに役立つ使い方をプロが伝授！
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 検索
<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>

このカタログに表示の内容は2024年2月現在のものです。

24時間365日、安心つながる。
お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

詳しくは裏表紙をご覧ください



当社は、適正な表示を推進しています。

配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引取り費用は含まれておりません。またエアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。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、ご了承ください。イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会 **RH-2E**

加湿・除湿も、自動運転も。空気のプロが考えたエアコンです。うるさらX

節電

NEW

消費電力が気になるときに 節電自動 ▶P.7

設定温度になり室温が安定すると、消費電力を抑えた節電運転を行います。

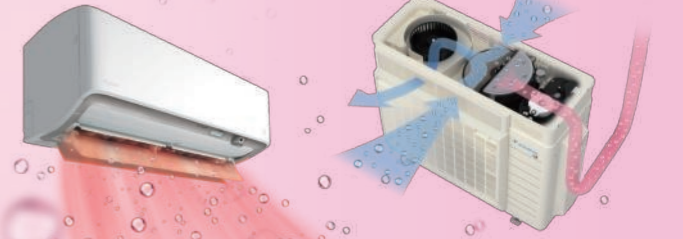
室温安定後
約20%節電*1

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。

加湿

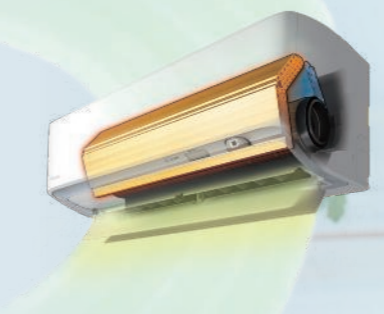
部屋にうるおいを届ける 無給水加湿 ▶P.9 (うるる加湿)

屋外の空気から集めた水分を暖めながらお部屋にお届け。冬のお部屋がうるおいます。



夏のジメジメを抑える さらら除湿 ▶P.11

季節やシーンに合わせて除湿能力を細かく制御。一年を通して快適な除湿を行います。



除湿

快適

AIを使って快適な空間へ AI快適自動 ▶P.8

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

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) ▶P.14



ダイキン独自*3の高効率スイングコンプレッサー ▶P.18



風があたりにくいサーキュレーション気流・垂直気流 ▶P.13



エアコン内部を水で洗浄する水内部クリーン ▶P.15



寒い冬も暑い夏も動き続けるタフネス暖房・冷房 ▶P.18



便利にスマホでコントロール ▶P.19



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畳)、外気35℃、冷房26℃設定/外気7℃、暖房22℃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節電冷房、節電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機:ATR40APE4と同等機種(AN404ARP) 試験結果:(冷房)節電冷房189Wh、通常冷房237Wh(暖房)節電暖房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 切替方式] 給気換気時の給気風量:35m³/h ATR56APE4と同等機種(AN564ARP) JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長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)、排気換気時の排気風量は異なります。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。●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。

ココが違う! エディオンオリジナル

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。

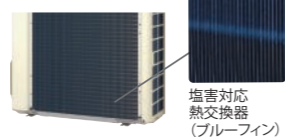


長持ち室外機

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。



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。

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。

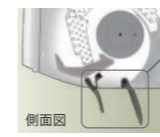
エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。



15日目の13:00頃



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。



帯電防止フラップ(上下風向調節羽根)

ホコリが付きにくい帯電防止処理を施しました。



防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)

防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

●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 カビ発育は機体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は機体の全面積の50%以上

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セ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、さらなる換気量アップ(標準モデル風量1段階アップ、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。

不在を検知すると

オートオフ
エアコンの正面に人がくると
オートオン

リモコンホルダー同梱



angle Select

ATR SERIES **NEW** 2024年モデル

無給水加湿に加え快適と節電
2つの自動運転を搭載



うるさらX

ホワイト

お部屋の広さ (冷暖房時のめやす※1)

> P.21

R32

angle Select

ATA SERIES **NEW** 2024年モデル

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



ホワイト

> P.23

R32

angle Select

SX SERIES **risora**

薄さと色で理想の空間を彩る
スタイリッシュエアコン



ファブリックホワイト

奥行スリム 185mm

> P.27

R32

angle Select

MX SERIES 2024年モデル

冬の乾燥にうるおい暖房
無給水加湿搭載「うるさら mini」



うるさら mini

ホワイト

> P.31

R32

angle Select

ATF SERIES 2024年モデル
2024年3月発売

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実



ホワイト

> P.33

R32

angle Select

ATC SERIES **NEW** 2024年モデル
2024年3月発売

コンパクトサイズ室内機を採用
機内洗浄などクリーン機能が充実



高さスリム 250mm

ホワイト

> P.37

R32

angle Select

ATE SERIES **NEW** 2024年モデル
2024年3月発売

コンパクトサイズ室内機採用の
スタンダードモデル



高さスリム 250mm

ホワイト

> P.39

R32

お部屋の広さ (冷暖房時のめやす※1)

6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE4	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE4	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE4	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE4	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE4	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATA22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATA25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATA28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATA36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATA40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATA56APE4	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATA63APE4	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATA71APE4	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATA80APE4	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATA90APE4	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	S223ATSS	価格 352,000 円 (税抜き 320,000円)
8畳程度 (2.5kW)	S253ATSS	価格 385,000 円 (税抜き 350,000円)
10畳程度 (2.8kW)	S283ATSS	価格 418,000 円 (税抜き 380,000円)
12畳程度 (3.6kW)	S363ATSS	価格 462,000 円 (税抜き 420,000円)
14畳程度 (4.0kW)	S403ATSP(V)	価格 495,000 円 (税抜き 450,000円)
18畳程度 (5.6kW)	S563ATSP(V)	価格 605,000 円 (税抜き 550,000円)
20畳程度 (6.3kW)	S633ATSP(V)	価格 693,000 円 (税抜き 630,000円)
23畳程度 (7.1kW)	S713ATSP(V)	価格 770,000 円 (税抜き 700,000円)

6畳程度 (2.2kW)	S224ATMS	価格 396,000 円 (税抜き 360,000円)
8畳程度 (2.5kW)	S254ATMS	価格 429,000 円 (税抜き 390,000円)
10畳程度 (2.8kW)	S284ATMS	価格 462,000 円 (税抜き 420,000円)
12畳程度 (3.6kW)	S364ATMS	価格 517,000 円 (税抜き 470,000円)
14畳程度 (4.0kW)	S404ATMP(V)	価格 550,000 円 (税抜き 500,000円)
18畳程度 (5.6kW)	S564ATMP(V)	価格 627,000 円 (税抜き 570,000円)

6畳程度 (2.2kW)	ATF22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATF25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATF28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATF36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATF40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATF56APE4	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATF63APE4	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATF71APE4	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATC22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATC25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATC28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATC36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATC40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATC56APE4	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATE22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATE25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATE28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATE36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATE40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATE56APE4	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	6畳程度 (2.2kW)
8畳程度 (2.5kW)	8畳程度 (2.5kW)
10畳程度 (2.8kW)	10畳程度 (2.8kW)
12畳程度 (3.6kW)	12畳程度 (3.6kW)
14畳程度 (4.0kW)	14畳程度 (4.0kW)
18畳程度 (5.6kW)	18畳程度 (5.6kW)
20畳程度 (6.3kW)	20畳程度 (6.3kW)
23畳程度 (7.1kW)	23畳程度 (7.1kW)
26畳程度 (8.0kW)	26畳程度 (8.0kW)
29畳程度 (9.0kW)	29畳程度 (9.0kW)

おもなおすすめポイント

基本運転 (室外機)	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)	
	高外気タフネス冷房 (50℃※2対応)	
	低外気タフネス暖房 (-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 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠	
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿 (無給水加湿※3) / 吸音マフラー	
	さらら除湿 (リニアハイブリッド方式) ※4※5	さらら除湿※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)
	NEW 節電自動運転 (節電暖房・節電冷房)	快適自動運転 (人・床温度センサー)
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)
	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)	
清潔	給気換気 / 排気換気	
	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	水内部クリーン (結露水洗浄)
	ストリーマ (空気清浄 / 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
	防カビ加工ファン	
	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	
フィルター自動お掃除		
快適温度 制御	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 定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	
生活便利	高温風モード (最大60℃吹出し)	
	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
	パワーセレクト	
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	室温パトロール (高温防止・低温防止)
	音声応答機能	
	しつどクリーン	
その他	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
	エディオンオリジナル オートオン / オフ機能	
	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
	無線LAN接続アダプター 内蔵	

基本運転 (室外機)	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)	PIT制御
	高外気タフネス冷房 (50℃※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 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠	エディオンオリジナル 塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿 (無給水加湿※3) / 吸音マフラー	
	さらら除湿 (ハイブリッド方式) ※5	9段階セレクトドライ
自動運転	快適自動運転	自動運転
気流制御	風ないス運転 (天井気流・暖房かくはん運転)	風ないス運転 (天井気流)
	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)	風ないス運転
清潔	給気換気	
	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	水内部クリーン (結露水洗浄)
	ストリーマ (空気清浄 / 内部クリーン)	
	クリアコート熱交換器	
	防カビ加工ファン	
	抗ウイルスフィルター※7	
	フィルター自動お掃除	
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
生活便利	室温パトロール (高温防止・低温防止)	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)
	ランドリー乾燥	
	おやすみ運転	
	かんたんダイレクトリモコン	
	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

※1. お部屋の畳数は、木造南向き(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・暖房能力を保证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。

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。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



LINEUP スゴ暖シリーズ

スゴ暖 D SERIES

NEW 2024年モデル

快適・節電2つの自動運転を搭載
暖房能力の高いハイグレードモデル

ホワイト

> P.41

スゴ暖 H SERIES

NEW 2024年モデル 2.2~2.8kWクラス

HXシリーズ:2024年2月発売

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

写真はHシリーズです。 ホワイト

高さスリム 250mm

> P.43

スゴ暖 KX SERIES

2023年モデル

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

ホワイト

> P.45

お部屋の広さ(冷暖房時のめやす) ※1	6畳程度 (2.2kW)	—	—	—	—
	8畳程度 (2.5kW)	AN254ADS	※オープン価格	—	—
	10畳程度 (2.8kW)	AN284ADP	※オープン価格	—	—
Hシリーズ	12畳程度 (3.6kW)	—	—	—	—
	14畳程度 (4.0kW)	AN404ADP	※オープン価格	—	—
	18畳程度 (5.6kW)	AN564ADP	※オープン価格	—	—
Hシリーズ★	20畳程度 (6.3kW)	AN634ADP	※オープン価格	—	—
	23畳程度 (7.1kW)	AN714ADP	※オープン価格	—	—
	26畳程度 (8.0kW)	AN804ADP	※オープン価格	—	—

★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

基本運転 (室外機)	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)	PIT制御
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段階セレクトドライ
	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)	—
	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)
気流制御	オートスイング(上下/左右/立体)	風ないス運転
	—	オートスイング(上下)
清潔	水内部クリーン(結露水洗浄)	—
	ストリーマ(空気清浄/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
	防カビ加工ファン	—
快適温度制御	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※5	—
	フィルター自動お掃除	—
生活便利	高温風モード(最大60℃吹出し)	—
	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	—
その他	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	—
	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	
無線LAN接続アダプター内蔵	かんたん大画面リモコン	かんたんダイレクトリモコン
	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、木造南向き(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ら除湿になります。 ※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。

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。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

高性能で丈夫 「ダイキンエアコン」強さの理由。



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。

●掲載内容は弊社耐候試験のものであり、実際の使用とは異なります。

雨

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。

風

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

地震

最大震度7※2の地震でも室内機が落下しないかテスト。

※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銅板※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。

耐震性へのこだわり

アンダーフィット構造

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: 日本国土開発株式会社

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。

一次エネルギー消費量 (MJ)

基準一次	31,269
設計一次区分「い」	21,594
設計一次区分「い」小能力時 高効率型コンプレッサー搭載	20,592

31%削減

さらに 5%削減

特に暖房時の削減効果が高く、寒さが厳しい地域におすすめ!

エ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(一例)

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

エネルギー消費性能計算プログラムで

小能力時 高効率型コンプレッサー が

選択でき、ZEH提案におすすめ!

対象機種について詳しくはP.75「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。

24時間 365日 ご相談受付

ゴールドランク 企業 5年連続受賞

電話応対力 「ゴールドランク企業」に選出。

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

IT賞

2022年 IT賞受賞

予測困難な年間業務の 繁閑差解消にITを活用。

公益財団法人 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

ダイキンコンタクトセンター 検索 <https://www.daikincc.com>

お電話から ☎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ます。

FAXから ☎0120-07-0881

※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(ローター型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。

シーンに合わせて、自動運転を使い分け。

節電自動

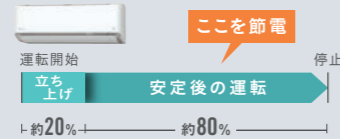
「消費電力」を抑えた
ひかえめ運転を行います。

室温安定後
約20%
節電^{※1}

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。

■エアコン運転内容の分析(年間)^{※2}



※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

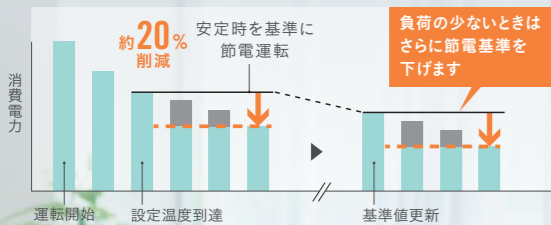
ATR40APE4において、当社独自の条件による評価

- 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。

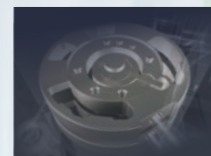
NEW 節電自動運転

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の働きにより消費電力量を約20%^{※1}削減。その時々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)



ダイキン独自^{※3}のスイングコンプレッサ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。



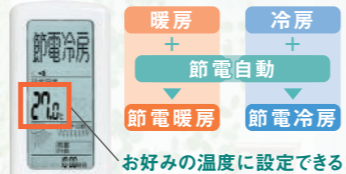
ボタンを押すだけ
簡単操作

節電自動

お好みの設定温度で節電運転。

NEW 節電暖房・節電冷房^{※1}

暖房・冷房運転中にリ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ます。



設定温度

消費電力

2つの自動運転が選べます。

心地よく過ごしたい時は
AI快適自動

消費電力が気になる時は
節電自動

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。
快適な自動運転を行います。

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

160°
ワイド
レンジ

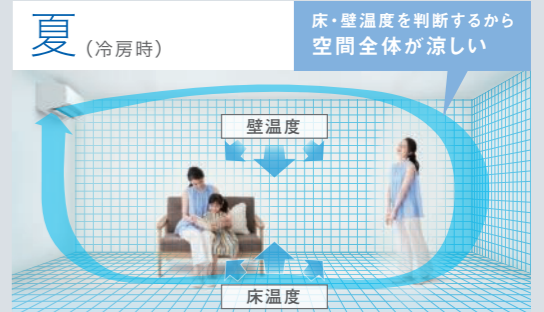
記憶・学習した
「好みの運転」を参照

●「好みの運転」の学習について
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」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。



※1. 測定条件:当社環境試験室(約14畳)、外気35℃、冷房26℃設定/外気7℃、暖房22℃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節電冷房、節電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機:ATR40APE4 試験結果:(冷房)節電冷房 189Wh、通常冷房237Wh (暖房)節電暖房 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。 ※3. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。



20年以上の実績!

- うるる加湿の特長
- 給水の手間いらず
 - 暖房しながら加湿

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。



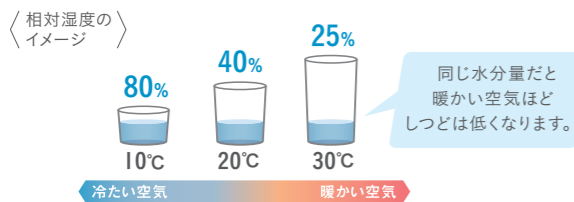
無給水加湿(うるる加湿)

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ると、「乾燥してきたなあ」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。



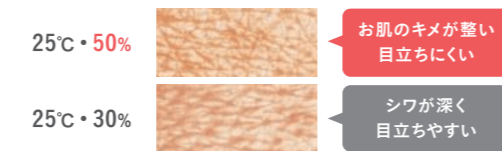
お部屋の空気を暖めると、
 それだけでしつどは下がってしまうため、
 冬の室内は乾燥するのです。

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えば、
 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>



試験室において各部屋1時間入室時の肌の乾燥状態を比較。
 <25°C50%>肌水分量65.9μS <25°C30%>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)

9.0kW	1,030ml/h(1.70kWh)
8.0~4.0kW	950ml/h(1.58kWh)
3.6kW	630ml/h(0.92kWh)
2.8kW	620ml/h(0.91kWh)
2.5kW	620ml/h(0.91kWh)
2.2kW	600ml/h(0.90kWh)

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%以下の場合に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20dB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/ボタ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。

室外機に『吸音マフラー』を搭載

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 A)
1.8SONE 49dB (34dB A)
従来方式 2022年 ATR40ZPE1
新方式(吸音マフラー搭載) 2024年 ATR40APE4

加湿性能はそのまま

※ 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を定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。



季節やシーンに合わせて、理想的な除湿方式に切替えます。

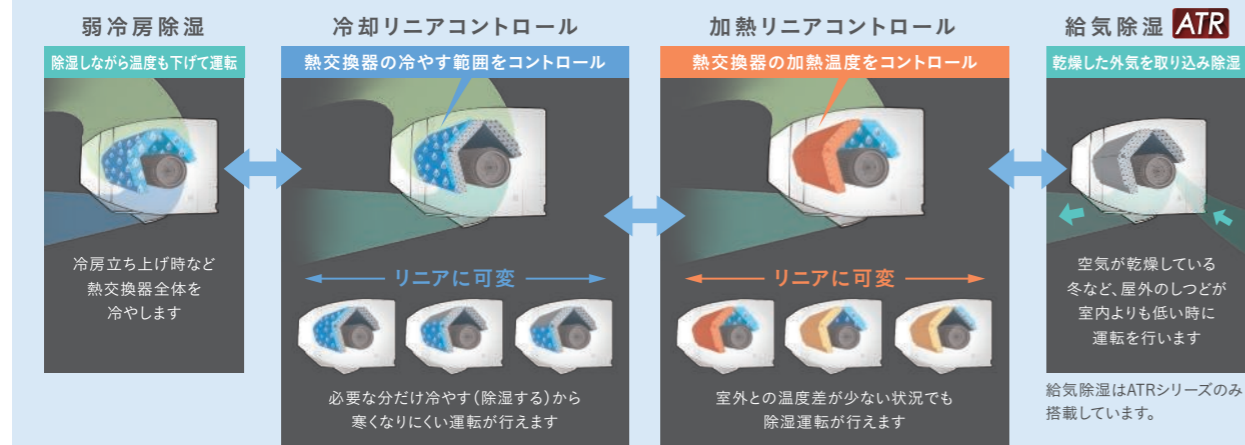
状況に合わせて除湿方式を切替え。熱交換器のリニアコントロールでシーンに合わせた除湿を行います。

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。)

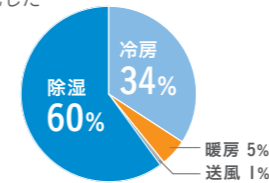


熱交換器の冷却・加熱をかしこくコントロールして快適除湿



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) **1,800ml/h** ※1

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。



強力に除湿

- 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

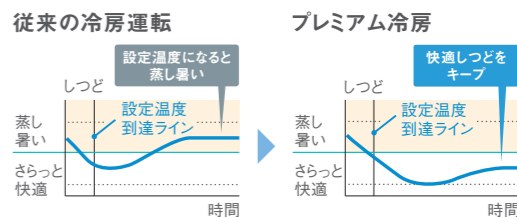
プレミアム冷房



しつどコントロールで、冷房も快適。

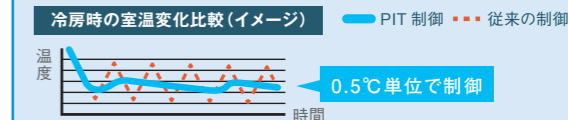
しつどをコントロールする「デシクル制御」 デシクル制御 & PIT制御
 と温度をコントロールする「ピット制御」により、設定温度に達した後も蒸し暑さを感じにくい、冷房運転をお届けします。

しつどコントロールのイメージ



0.5°C単位で室温コントロール PIT

PIT制御
 ダイキン独自*4の swings 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°C単位で室温制御が行えます。

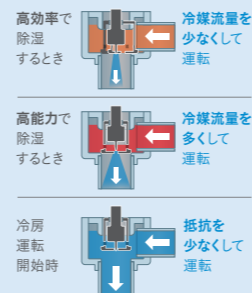


※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

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 ※3

冷媒流量制御技術 多段階電子膨張弁採用



ダイキンのルームエアコンは、25年以上かけて、除湿力を磨きました。

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、より細かな制御が行える機能へ進化。長い時間をかけ、除湿力を熟成してきました。

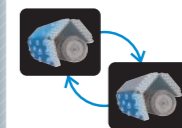
~1998年
弱冷房除湿(マイコン)方式
 運転すると寒く感じたり、温度が下がると除湿を停止することがありました。



1999年~
再熱除湿方式
 熱交換器を加熱することで寒さを感じなくなりましたが、電気代が高くなりがちでした。



2013年~
無段階冷却コントロール方式
 スムーズに除湿できるようになりましたが、夏の夜などはうまく除湿できないこともありました。



2019年~
冷却/加熱ハイブリッド方式
 梅雨や夏の夜も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。



リニアハイブリッド方式へ進化

※1. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24°C、室内湿度60%、外気温度24°C、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と同等機種(ATR40APE3・パワフル運転モード) 1,800ml/h 消費電力880W 吹出し温度24°C ●条件や設定によっては除湿量が得られない場合があります。 ※2. 測定条件:当社環境試験室14畳 試験機ATR40APE4と同等機種(ATR40APE3) 一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーをエアコン

設置面から4m離れた場所に設置し「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°C 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。

からだにあたりにくい快適気流で心地いい。

冬は、壁から足元へ
温もりが伝わる気流で、あたたかい。



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。



暖房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。設定温度に達すると垂直気流に切り替わります。



ヒートブースト制御

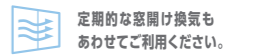
暖房の立ち上がりが早く*1、快適。(当社比)

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

換気できるエアコンで、 お部屋の空気を快適に。

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

新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。



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。



冬
(加湿・暖房)



夏
(冷房・除湿)

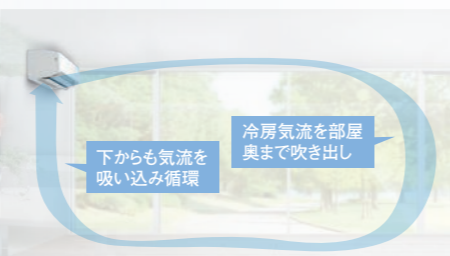
*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

夏は、全体にすばやく*3
冷気をまわす気流で、こちよい。



サーキュレーション気流(冷房時*4)

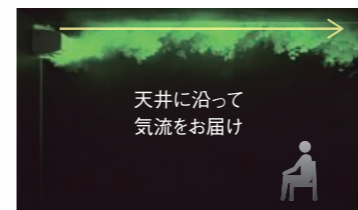
からだに気流があたりにくく、
お部屋の奥まで快適。



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。

風向上下「自動」冷房/除湿運転時

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。



*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。

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

A1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

湿度など
手動で排気換気に
切り替えが必要

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分で空気を入れ替える排気量です。
●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)	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	18畳程度 (5.6kW)	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	24m³/h	28m³/h	30m³/h	35m³/h						
排気換気時の排気風量	22m³/h	26m³/h	27m³/h							

[給気/排気切替方式] 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。 ●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替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**

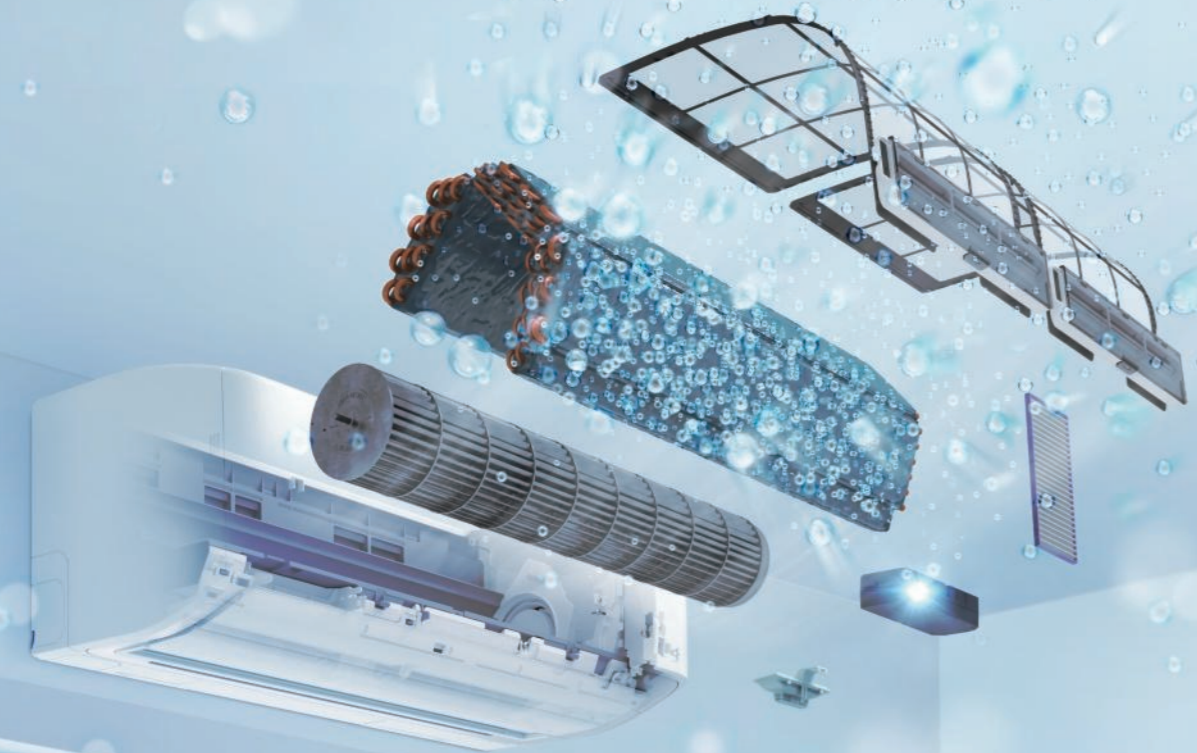
標準モデルに比べ、さらに換気量アップ (標準モデル風量1段階アップ、オリジナルモデル2段階アップ)

人の在室を検知した時の給気風量がアップ!

*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。

※1. 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。新機種2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) 11分 従来機種2017年ATR40UPE5と同等機種(AN40URP) 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℃・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:2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP)

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。 ※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ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) (冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ※4. A1快適自動・冷房・除湿冷房・除湿で風向サーキュレーション設定時、または冷房・除湿冷房・除湿で風向自動設定時。運転条件、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。



水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

※ATA・Dシリーズは、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

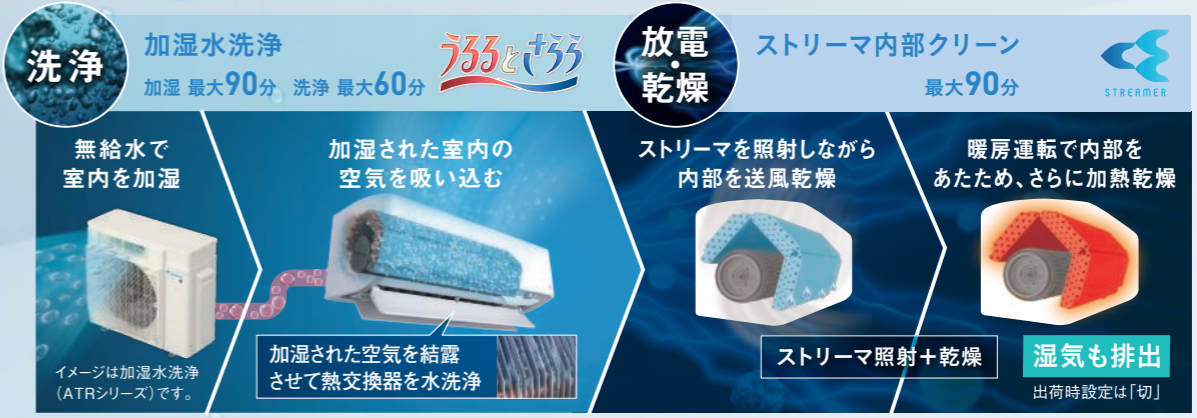
室内温度が大きく下がるため、外出時など部屋に人がいないときにご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

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℃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(税込目)[令和4年7月改定]で計算。

冬 加湿を利用した結露水で内部を洗浄。

加湿水最大1.0L^{※2} (ATR40APE4において)

※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。



●室内温度が10℃以下にならないように運転します。 ●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℃以上または室温25℃以上の場合)
※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。

夏 結露水で内部を洗浄。

結露水1.0L^{※3}以上 (ATR40APE4において)

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。

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



銀イオン抗菌剤搭載

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※1します。
●ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。

ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。

25m³の密閉した試験空間による約380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。

ストリーマ空気清浄^{※4}

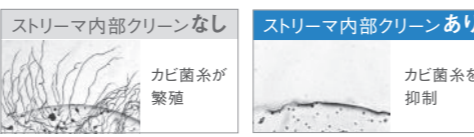
試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0103号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約380分で99%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22RS)で実施



ストリーマ内部クリーン

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。(不要なときは設定を「切」にしてください。)

カビの繁殖を抑制。^{※5}



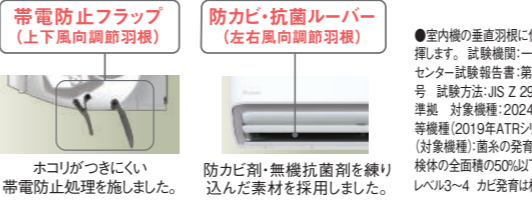
ニオイの原因菌を抑制。^{※6}

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。

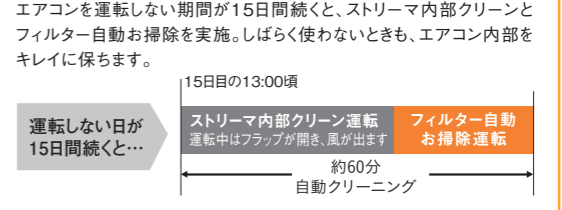
エディオンオリジナル

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



定期自動クリーニング



抗ウイルスフィルター^{※7}

フィルターに捕獲したものに對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。

フィルター自動お掃除

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} 静かな運転音 40dB (26dB音圧レベル)

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



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。

※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」を自動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB (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:ATR40APE4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」を自動。屋外温度35℃(JIS冷房標準条件)室内35℃DB/28℃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29.4m³(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:ストリーマ空気清浄 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℃ 湿度70% 冷房運転時間8時間/日

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し、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 ウイルス感染率の測定方法。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:防カビ効果を確認。 ※9. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量(1.01Wh/h)×31円/kWh(税込目)[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。

快適・節電 加湿 除湿・冷房 気流 換気 クリーン 生活便利・タフネス ネットワーク対応



〈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 kWh	約16% 省エネ
〈最新モデル〉 2024年 ATR80APE4	2,655 kWh	

このコーナーは、ATR・ATA・Dシリーズをご紹介します。 ※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

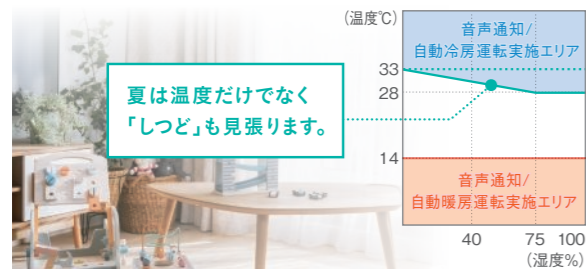
夏

室内が高温高湿になると…
自動で冷房運転
高温防止設定

冬

室温が14℃以下になると…
自動で暖房運転
低温防止設定

●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

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 **ATR ATA**

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。

不在を検知すると
オートオフ

エアコンの前に近づくと
オートオン

無線LAN接続アダプター内蔵

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。



NEW 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位置情報を利用して
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

おかえり運転



※GPS運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。

おでかけ切り忘れ通知



音声応答機能(室内機)

リモコンの操作内容などを、室内機のスピーカーから音声でお知らせ。

これは便利!

切タイマーが22時30分に設定されました

暖房27.5℃で運転します

しつどが低くなっています
加湿暖房運転がおすすめです

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。



※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で、暗がりの操作にも配慮。



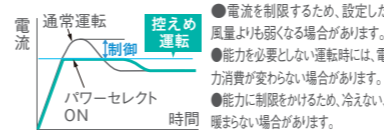
リモコン裏面に「お客様サポート」へアクセスできるコードを表示。操作に悩んだり、故障かなと思った時にすぐ調べられます。

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します。

パワーセレクト

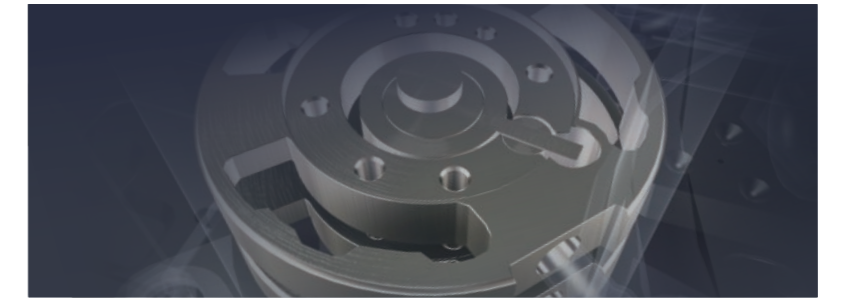
エアコンが消費する電流に上限を設け、それ以上電力を消費しないようにコントロールします。



「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)
KRP413BB1S 13,640円(税抜き12,400円)

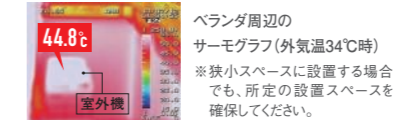
このコーナーは、ATR・ATA・Dシリーズをご紹介します。 ※写真、イラストはイメージです。



夏
高外気タフネス冷房
(50℃*1対応)

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。冷房能力を保证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。



外気温43℃でも能力が落ちにくい*2

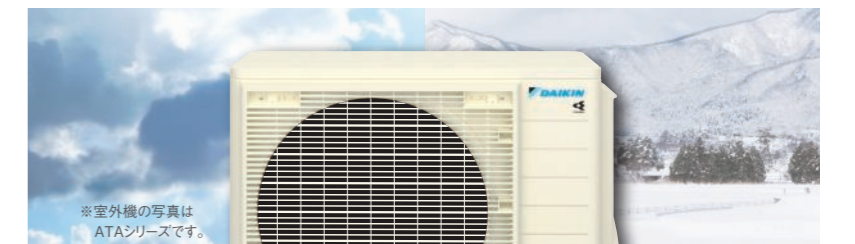
■高外気時の冷房能力(当社比)

外気温35℃	100%	2023年 ATR63APE4
外気温43℃	97%	

冬
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。暖房能力を保证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。



エアコンの
心臓部・頭脳部 もタフ!

心臓部 ブレードローラー
ダイキン独自*3の
スイングコンプレッサー

運転ロス/摩擦が少ない一体構造

高効率 低振動&低騒音 高耐久

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。

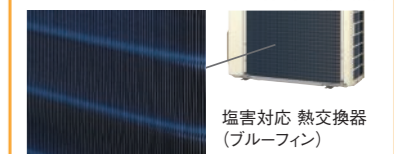
頭脳部 両面コーティング制御基板

基板両面にコーティングを施し、耐候性をアップ。

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) **ATR ATA**



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。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证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。試験機 2024年ATR63APE4と同等機種(2022年AN63ZRP) 室内32℃CDB/23℃WB、風量「5」で冷房運転を行い、外気温50℃の冷房能力を100%としたときの外気温

43℃での冷房能力。室外機の吸い込み温度。冷房能力を保证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。

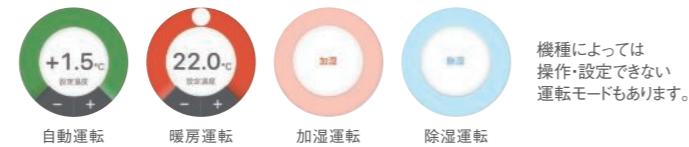


ダイキン スマートリモート コントロール

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。

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。

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)



サービスのご利用時にダイキン会員サイトダイキンスmart アプリ(無料)

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

- ◎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。(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。iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。
- ◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能範囲内に限ります。
- ◎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。詳しくはP.20記載のホームページをご覧ください。

NEW 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・ATF・ATC・ATE・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。

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などの通信可能範囲内に限ります。(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、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。

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>

アプリ操作により、エアコンの運転に連動して空気清浄機を運転させることが可能。より快適な空気環境をお届けします。

エアコンの運転をサポートして、より快適な空気環境に。

「うるるとさらら空気清浄機」との連動イメージです。



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。



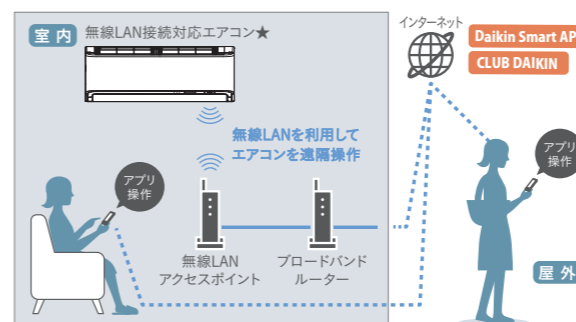
スマートスピーカー接続 <オプション機能>



Google アシスタント※3 に対応 Google Home

アマゾン・アレクサ Amazon Alexa※4 に対応 Amazon Echo

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。



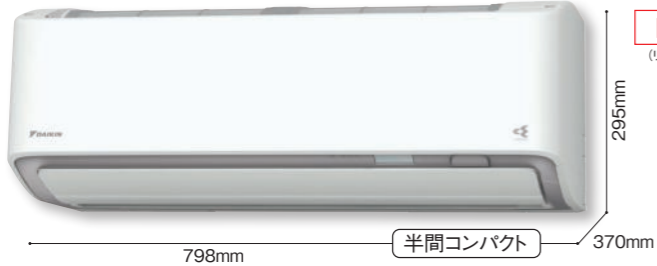
NEW 2024年モデル

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



カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



日本製
(リモコンは除く)

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

ARC472A132

節電自動
運転搭載



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)

R32 **DESICL** **PIT** **外気温 50℃*1 運転OK** **外気温 -25℃*1 運転OK** **既設配管 再利用**

フロントパネル A **冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (い)**

詳細はP.75をご参照ください。

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属

2.2~3.6kW
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)

7.1~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

()内は突起物の寸法です。 ★ 8.0-9.0kWは72mm

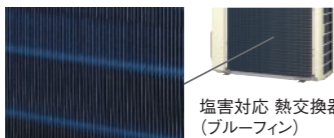
エディオンオリジナル

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。



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。

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。

帯電防止フラップ(上下風向調節羽根)



ホコリがつきにくい帯電防止処理を施しました。

防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)

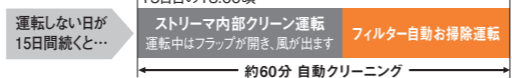


防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

●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。



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。(本工事ではありませんがエアコンの運転ができません)

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。
- 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)
- 配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70を推奨します。
- 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、最大連続配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- 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)

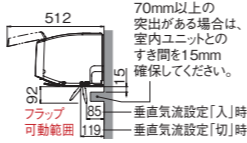


加湿ホースの内径がφ28に変更されました。従来の加湿ホースφ25は使えませんがご注意ください。

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.76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-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合に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.57 別売品………P.77
仕様表………P.71

暖房時 冷房時 おもに6畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR22ASE4-W
オープン価格*

室内 ATR22ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR224AS/質量44kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	440 (110~1,820)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	390 (115~850)

消費電力量 期間合計(年間) 594kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 106% 通年エネルギー消費効率 7.0
低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに8畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR25ASE4-W
オープン価格*

室内 ATR25ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR254AS/質量44kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,820)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (115~870)

消費電力量 期間合計(年間) 685kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 104% 通年エネルギー消費効率 6.9
低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに10畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR28ASE4-W
オープン価格*

室内 ATR28ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR284AS/質量46kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.3)	660 (100~2,000)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)

消費電力量 期間合計(年間) 779kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 103% 通年エネルギー消費効率 6.8
低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに12畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR36ASE4-W
オープン価格*

室内 ATR36ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR364AS/質量48kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.3)	810 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	800 (100~1,020)

消費電力量 期間合計(年間) 1,032kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 通年エネルギー消費効率 6.6
低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに14畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR40APE4-W
オープン価格*

室内 ATR40APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR404AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	900 (80~3,730)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	800 (85~1,330)

消費電力量 期間合計(年間) 1,066kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 107% 通年エネルギー消費効率 7.1
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに18畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR56APE4-W
オープン価格*

室内 ATR56APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ9.5

室外 ARR564AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 気 φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,730)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)

消費電力量 期間合計(年間) 1,655kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 101% 通年エネルギー消費効率 6.4
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに20畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR63APE4-W
オープン価格*

室内 ATR63APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ12.7

室外 ARR634AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 気 φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (90~3,730)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (90~1,820)

消費電力量 期間合計(年間) 1,922kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 101% 通年エネルギー消費効率 6.2
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに23畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR71APE4-W
オープン価格*

室内 ATR71APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ12.7

室外 ARR714AP/質量55kg 配管 液 φ6.4 気 φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.2)	2,020 (100~3,730)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3)	2,210 (115~2,240)

消費電力量 期間合計(年間) 2,276kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.9
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに26畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR80APE4-W
オープン価格*

室内 ATR80APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ12.7

室外 ARR804AP/質量59kg 配管 液 φ6.4 気 φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.2)	2,450 (100~3,730)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,910 (115~3,060)

消費電力量 期間合計(年間) 2,655kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.7
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに29畳程度 **グリーン購入法** 関連基準適合商品

ATR90APE4-W
オープン価格*

室内 ATR90APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(ⓐ)20A
配管 液 φ6.4 気 φ12.7

室外 ARR904AP/質量59kg 配管 液 φ6.4 気 φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
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 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	2,990 (120~3,070)

消費電力量 期間合計(年間) 3,274kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 94% 通年エネルギー消費効率 5.2
低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

ご購入先へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B ……注 14,300円(税抜13,000円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B ……注 21,120円(税抜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セットをお願いします。
- 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。

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。

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

※1. 室外機の吸い込み温度、冷房・暖房能力を保证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()内の番号は参考モデル値です。 *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。

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。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	タフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	●
	ドレンパンヒーター	●
省エネ運転	うるるとさらら(無給水加湿)	●電音マフラー搭載
	さらさら除湿	●ヒニアハイブリット※1
	9段階セレクトドライ	●
自動運転	自動運転	●AI快速自動(換気制御)
	節電自動	●節電自動
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	●
	サーキュレーション気流	●
	風のないス運転	●
	ロング気流	●12m/4.0kW以上
	オートスイング	●上下/左右/立体
	センサー風向	●
保湿運転	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	●
	ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	●
	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	●※2
	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	●
快適運転	高温風モード	●60℃吹出し
	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	●人・床・壁
	しつどクリーン	●
	消し忘れ防止機能	●
	パワーセレクト	●
生活便利	音声応答機能	●
	リモコン設定メモリー機能	●
	パワフル運転	●
	ランドリ乾燥	●
	室温ウォッチ	●高温・低温防止
	おやすみ運転	●おやすみ運転
タイマー機能	時刻設定	●
	入切タイマー	●学習(入のみ)
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
他	スマホ接続対応	●内蔵

※1. 9.0kWは、一部運転方式が異なります。 ※2. 3年間交換不要タイプです。

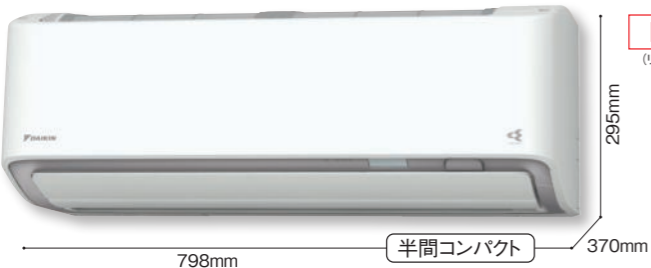
NEW 2024年モデル

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



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製
(リモコンは除く)

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

ARC472A133

節電自動
運転搭載



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)



外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

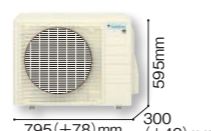
既設配管
再利用



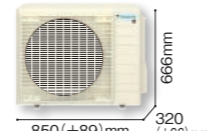
冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
A
地球温暖化への影響

詳細はP.75を
ご参照ください。

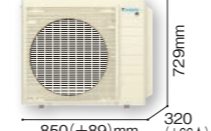
2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



7.1~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



★ 8.0-9.0kWは72mm

エディオンオリジナル

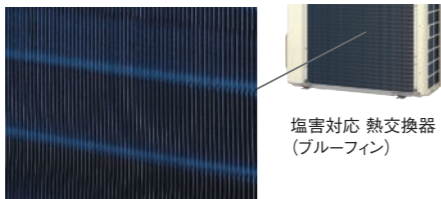
長持ち室外機

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。

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)

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。

帯電防止フラップ
(上下風向調節羽根)

ホコリが付きにくい
帯電防止処理を施しました。

防カビ・抗菌ルーバー
(左右風向調節羽根)

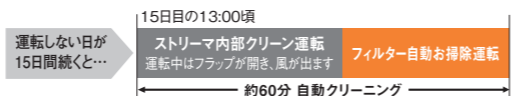
防カビ剤・無機抗菌剤を練り
込んだ素材を採用しました。

●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が
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 カビ発育は機体の全面積の50%
以下 無加工品: 菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は機体の全面積の50%以上

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。



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・暖房能力を保證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。

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す。

機能一覧.....P.57 別売品.....P.77
仕様表.....P.71

暖房時 冷房時 おもに6畳程度

ATA22ASE4-W
オープン価格*

室内 ATA22ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100v (20A)
室外 ARA224AS/質量38kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m
暖房	6~7畳 (9~11㎡) 能力(kW) 2.5 (0.6~6.2) 消費電力(W) 440 (110~1,820)	
冷房	6~9畳 (10~15㎡) 能力(kW) 2.2 (0.7~3.3) 消費電力(W) 390 (115~850)	
消費電力量 期間合計(年間)	594kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに8畳程度

ATA25ASE4-W
オープン価格*

室内 ATA25ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100v (20A)
室外 ARA254AS/質量38kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m
暖房	6~8畳 (10~13㎡) 能力(kW) 2.8 (0.6~6.3) 消費電力(W) 510 (110~1,820)	
冷房	7~10畳 (11~17㎡) 能力(kW) 2.5 (0.7~3.5) 消費電力(W) 470 (105~870)	
消費電力量 期間合計(年間)	685kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.9

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに10畳程度

ATA28ASE4-W
オープン価格*

室内 ATA28ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100v (20A)
室外 ARA284AS/質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m
暖房	8~10畳 (13~16㎡) 能力(kW) 3.6 (0.6~7.3) 消費電力(W) 660 (100~2,000)	
冷房	8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.7~4.0) 消費電力(W) 550 (100~1,000)	
消費電力量 期間合計(年間)	779kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 103%	通年エネルギー 消費効率 6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに12畳程度

ATA36ASE4-W
オープン価格*

室内 ATA36ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100v (20A)
室外 ARA364AS/質量42kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

	長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m
暖房	9~12畳 (15~19㎡) 能力(kW) 4.2 (0.6~7.3) 消費電力(W) 810 (100~2,000)	
冷房	10~15畳 (16~25㎡) 能力(kW) 3.6 (0.7~4.1) 消費電力(W) 800 (100~1,020)	
消費電力量 期間合計(年間)	1,032kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 6.6

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに14畳程度

ATA40APE4-W
オープン価格*

室内 ATA40APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA404AP/質量45kg	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
暖房	11~14畳 (18~23㎡) 能力(kW) 5.0 (0.4~12.2) 消費電力(W) 900 (80~3,730)	
冷房	11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.5~5.3) 消費電力(W) 800 (85~1,330)	
消費電力量 期間合計(年間)	1,066kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 107%	通年エネルギー 消費効率 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに18畳程度

ATA56APE4-W
オープン価格*

室内 ATA56APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA564AP/質量45kg	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
暖房	15~18畳 (24~30㎡) 能力(kW) 6.7 (0.4~12.2) 消費電力(W) 1,430 (85~3,730)	
冷房	15~23畳 (25~39㎡) 能力(kW) 5.6 (0.5~6.0) 消費電力(W) 1,500 (85~1,620)	
消費電力量 期間合計(年間)	1,655kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに20畳程度

ATA63APE4-W
オープン価格*

室内 ATA63APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA634AP/質量45kg	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
暖房	16~20畳 (26~32㎡) 能力(kW) 7.1 (0.4~12.2) 消費電力(W) 1,550 (90~3,730)	
冷房	17~26畳 (29~43㎡) 能力(kW) 6.3 (0.5~6.5) 消費電力(W) 1,750 (90~1,820)	
消費電力量 期間合計(年間)	1,922kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに23畳程度

ATA71APE4-W
オープン価格*

室内 ATA71APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA714AP/質量48kg	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
暖房	19~23畳 (31~39㎡) 能力(kW) 8.5 (0.4~12.2) 消費電力(W) 2,020 (100~3,730)	
冷房	20~30畳 (32~49㎡) 能力(kW) 7.1 (0.5~7.3) 消費電力(W) 2,210 (115~2,240)	
消費電力量 期間合計(年間)	2,276kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.9

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに26畳程度

ATA80APE4-W
オープン価格*

室内 ATA80APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA804AP/質量52kg	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
暖房	21~26畳 (35~43㎡) 能力(kW) 9.5 (0.4~12.2) 消費電力(W) 2,450 (100~3,730)	
冷房	22~33畳 (36~55㎡) 能力(kW) 8.0 (0.5~8.2) 消費電力(W) 2,910 (115~3,060)	
消費電力量 期間合計(年間)	2,655kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.7

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに29畳程度

ATA90APE4-W
オープン価格*

室内 ATA90APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200v (20A)
室外 ARA904AP/質量52kg	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
暖房	23~29畳 (39~48㎡) 能力(kW) 10.6 (0.4~12.4) 消費電力(W) 2,960 (120~3,960)	
冷房	25~38畳 (41~62㎡) 能力(kW) 9.0 (0.6~9.1) 消費電力(W) 2,990 (120~3,070)	
消費電力量 期間合計(年間)	3,274kWh	
目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 94%	通年エネルギー 消費効率 5.2

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

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.76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13,000円)
- ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B...注 21,120円(税抜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セットをお願いします。
- 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。

●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()内の番号は参考マニュアル値です。

*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。

基本運転	機能	標準
PIT制御		●
プレミアム冷房		●
タフネス冷房・暖房		●
霜付き抑制熱交換器		●
ドレンパンヒーター		●
うるる加湿(無給水加湿)		●
さらさら除湿	● リニアハイブリット※1	
9段階セレクトドライ		●
自動運転	● AI快適自動	
	● 節電自動	
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	12m/4.0kW以上	●
オートスイング	上下/左右/立体	●
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		●
ストリーマ内部クリーン		●
防カビ加工ファン		●
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	※2	●
フィルター自動お掃除		●
水de脱臭		●
高温風モード	60℃吹出し	●
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	人・床・壁	●
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		●
ランドリ乾燥		●
室温ウォッチ	高湿・低温防止	●
おやすみ運転	新おやすみ運転	●
時刻設定入切タイマー	学習(入のみ)	●
ワンタッチ切タイマー		●
ワンタッチ入タイマー		●
スマホ接続対応	内蔵	●

※1. 9.0kWは、一部除霜方式が異なります。
※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。

SX SERIES **risora**
理想の空間へ



コンセプト動画を公開！
risoraホームページもご覧ください
https://www.ac.daijin.co.jp/kabekake/products/sx_series/

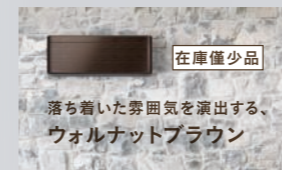


薄さで、色で、質感で、理想の空間に。

Premium プレミアムタイプ



Classic クラシックタイプ



Custom Style カスタムスタイル

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。

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。

カラー塗装
多様なカラーから
選べる

質感シート加工
リアルな質感の
シートから選べる

詳細はこちら
<https://www.ac.daijin.co.jp/risora/customstyle/>

奥行185mmの薄型デザインを採用。空間となじむ側面のラウンド
フォルム、圧迫感を抑え、空間に広がりを感じさせるフレーム
デザインと合わせて、空間に溶け込みます。

薄型コンパクト

奥行
サイズ **185mm**

185mm



運転してパネルが
開いても、美しい
シルエットを保ちます。

前面パネルが交換できます。

例えば、季節に合わせてパネルの色を変えてみたり。
エアコンの楽しみ方が、さらに広がります。

交換用パネル(別売) P.77



パネルロックの開閉により脱着が可能

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

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
冷房/除湿運転時

コアング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 冷房運転時

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。

水内部クリーン(結露水洗浄)

冷房時の結露水で
熱交換器を洗浄



汚れ
結露水で
流す

結露水洗浄後、
ストリーマ照射・
乾燥運転でキレイに

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120分
+ 放電

※送風乾燥で十分な場合、加熱乾燥は行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

室内温度が大きくなるため、
お部屋に人がいない時にご使用ください。
約1か月に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

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

25m³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。

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*4

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。

室外電源タイプ(単200V)も
ご用意しています。

室外電源



コンセント
不要で
すっきり

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

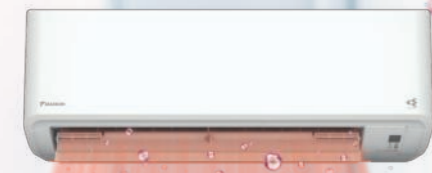
*1. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において、据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:S403ATSPと同機種(S40WTSXP) 設置環境や運転条件等により、
風速・到達距離は異なります。 *2. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0699号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気
清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約540分で99%抑制 試験機:S223ATSSと同機種(S22ZTSXS)で実施 *3. 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 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。



MXシリーズ

2024 MODEL



うるさら mini



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
お部屋の加湿に利用。従来の加湿器のように水を補給する必要がなく、
手間をかけずにお部屋をうるおせます。

給水の
手間いらず

各クラスの加湿量 (加湿運転・設定湿度「連続」、風量「5」時)

5.6kW	650ml/h (1.07kWh)	4.0kW	650ml/h (1.07kWh)
3.6kW	580ml/h (0.95kWh)	2.8kW	570ml/h (0.90kWh)
2.5・2.2kW	550ml/h (0.85kWh)		

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。
す。()内は、加湿単独運転時の最大消費電力です。



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℃、湿度87% (JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、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%以下の場合に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、設定風量が少ない場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇に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910W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、臭気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。

『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。



リモコンでしつど
設定が行えます。

「加湿」「除湿」
ボタンを
押すことで
設定湿度が
変更できます。



※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あ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時も大きくなります。●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」を起動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB (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。

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(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。



*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。



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

「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。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)



加湿水で、熱交換器の汚れを洗浄。



加湿水最大0.7L^{※2}
(S284ATMSにおいて)

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。

洗浄 加湿水洗浄
加湿 最大90分 洗浄 最大60分

- 無給水で室内を加湿
- 結露させて熱交換器を洗浄

放電 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
- ストリーマ照射+加熱乾燥

●室内温度が10℃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)

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

ストリーマ空気清浄

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。



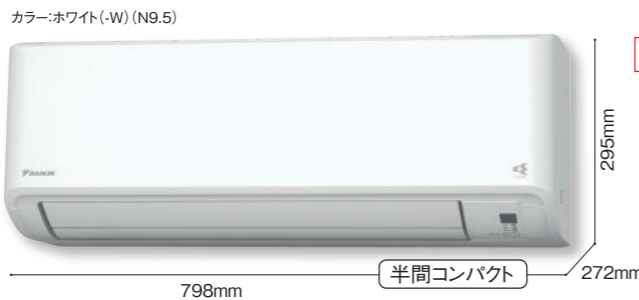
浮遊ウイルスを抑制。*5

25ml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 (デンシクル制御/PIT制御)	さらさら除湿(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 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量は異なります。 ※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 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:一般財団法人ボークン品質評価機構 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 ウイルス感染値の測定方法。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: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:25ml(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(S222TMXS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。

2024年モデル



日本製
(リモコンは除く)

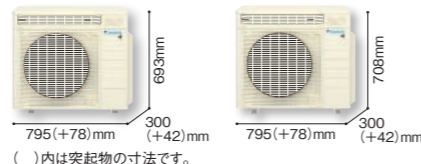


加湿運転は-10℃は不可(加湿ホースが必要のため) 埋設の既設配管は不可

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]標準付属

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 4.0~5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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、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。



*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。



室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。



防カビ加工ファン搭載※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。

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



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・暖房能力を保證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。

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。

●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-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.57 別売品………P.77 仕様表………P.71

暖房時 おもに6畳程度
冷房時

S224ATMS-W
価格 **396,000**円(税抜き360,000円)

室内 F224ATMS-W / 質量11.5kg 158,400円(税抜き144,000円)	室内電源 単100V(Ⓢ)20A
室外 R224AMS / 質量41kg 237,600円(税抜き216,000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

量数のめやす	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畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (145~710)

消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 93%	通年エネルギー 消費効率 6.2
------------------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに8畳程度
冷房時

S254ATMS-W
価格 **429,000**円(税抜き390,000円)

室内 F254ATMS-W / 質量11.5kg 171,600円(税抜き156,000円)	室内電源 単100V(Ⓢ)20A
室外 R254AMS / 質量41kg 257,400円(税抜き234,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (140~1,360)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)

消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 89%	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10畳程度
冷房時

S284ATMS-W
価格 **462,000**円(税抜き420,000円)

室内 F284ATMS-W / 質量11.5kg 184,800円(税抜き168,000円)	室内電源 単100V(Ⓢ)20A
室外 R284AMS / 質量41kg 277,200円(税抜き252,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	830 (140~1,460)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (145~870)

消費電力量 期間合計(年間) 913kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%	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)

暖房時 おもに12畳程度
冷房時

S364ATMS-W
価格 **517,000**円(税抜き470,000円)

室内 F364ATMS-W / 質量11.5kg 206,800円(税抜き188,000円)	室内電源 単100V(Ⓢ)20A
室外 R364AMS / 質量41kg 310,200円(税抜き282,000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

量数のめやす	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畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)

消費電力量 期間合計(年間) 1,285kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.3
--------------------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに14畳程度
冷房時

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)	室内電源 単200V(Ⓢ)20A
室外 R404AMP / 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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,300 (125~2,850)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,270 (125~1,850)

消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 78%	通年エネルギー 消費効率 5.2
--------------------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに14畳程度
冷房時

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)	室内電源 単200V(Ⓢ)20A
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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,300 (125~2,850)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,270 (125~1,850)

消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 78%	通年エネルギー 消費効率 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
冷房時

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)	室内電源 単200V(Ⓢ)20A
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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.1)	1,830 (125~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,000 (135~2,200)

消費電力量 期間合計(年間) 2,077kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.1
--------------------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに18畳程度
冷房時

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)	室内電源 単200V(Ⓢ)20A
室外 R564AMV / 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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.1)	1,830 (125~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,000 (135~2,200)

消費電力量 期間合計(年間) 2,077kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 80%	通年エネルギー 消費効率 5.1
--------------------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------

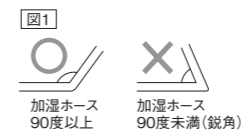
低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

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)

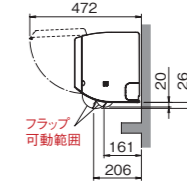
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連続配管長まで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



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.76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セットをお願いします。
- 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。

待機電力 約1W

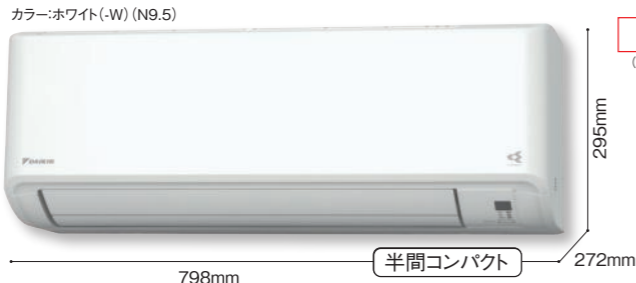
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「室温パトロール」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

●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()内の番号は参考モデル値です。 ●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。

基本運転	PIT制御 ●	プレミアム冷房 ●	タフネス冷房・暖房 ●	霜付き抑制熱交換器 ●	ドレンパンヒーター ●
省エネ運転	うるる加湿(無給水加湿) ●	ささら除湿 ●	9段階セレクトドライ ●	自動運転 ●	快速自動 ●
空気制御	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 ●	ロング気流 ●	オートスイング ●
保潔運転	給気換気 ●	排水換気 ●	美肌保湿運転 ●	水内部クリーン(加湿水洗浄) ●	水内部クリーン(結露水洗浄) ●
快適運転	高湿モード ●	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 ●
生活便利	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 ●
タイマー機能	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 ●	おやすみ運転 ●
他	時刻設定入切タイマー ●	ワンタッチ切タイマー ●	ワンタッチ入タイマー ●	スマホ接続対応 ●	内蔵 ●

※1. 3年間交換不要タイプです。

2024年モデル
2024年3月発売



日本製
(リモコンは除く)

R32 **DESICL** **PIT**

外気温 50℃*1 運転OK
外気温 -15℃*1 運転OK
既設配管 再利用
フロンラベル A 地球温暖化への影響

2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
284(+42)mm
675(+65)mm

4.0~7.1kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
300(+42)mm
795(+78)mm

かんたんダイレクトリモコン
リモコン部品番号 ARC478A120

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.78をご参照ください。)

15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに **6** 畳程度

ATF22ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF22ASE4-W/質量11kg
室内電源 単100V ①15A
室外 ARF224AS/質量25kg
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)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (130~1,400)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)

消費電力量 期間合計(年間) **671kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **93%** 通年エネルギー消費効率 **6.2**
低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに **8** 畳程度

ATF25ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF25ASE4-W/質量11kg
室内電源 単100V ①15A
室外 ARF254AS/質量25kg
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)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (130~1,400)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)

消費電力量 期間合計(年間) **802kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **89%** 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)

15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに **10** 畳程度

ATF28ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF28ASE4-W/質量11kg
室内電源 単100V ①15A
室外 ARF284AS/質量25kg
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)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.0)	830 (130~1,460)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~890)

消費電力量 期間合計(年間) **913kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **87%** 通年エネルギー消費効率 **5.8**
低温暖房能力3.6kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **12** 畳程度

ATF36ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF36ASE4-W/質量11kg
室内電源 単100V ②20A
室外 ARF364AS/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)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)

消費電力量 期間合計(年間) **1,285kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **80%** 通年エネルギー消費効率 **5.3**
低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **14** 畳程度

ATF40APE4-W
オープン価格*

室内 ATF40APE4-W/質量11kg
室内電源 単200V ②20A
室外 ARF404AP/質量35kg
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)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,330 (115~2,880)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)

消費電力量 期間合計(年間) **1,455kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **78%** 通年エネルギー消費効率 **5.2**
低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **18** 畳程度

ATF56APE4-W
オープン価格*

室内 ATF56APE4-W/質量12kg
室内電源 単200V ②20A
室外 ARF564AP/質量38kg
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)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1)	1,870 (120~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)

消費電力量 期間合計(年間) **2,077kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **80%** 通年エネルギー消費効率 **5.1**
低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **20** 畳程度

ATF63APE4-W
オープン価格*

室内 ATF63APE4-W/質量12.5kg
室内電源 単200V ②20A
室外 ARF634AP/質量40kg
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 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.9)	1,890 (120~3,300)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)

消費電力量 期間合計(年間) **2,336kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **83%** 通年エネルギー消費効率 **5.1**
低温暖房能力7.2kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに **23** 畳程度

ATF71APE4-W
オープン価格*

室内 ATF71APE4-W/質量12.5kg
室内電源 単200V ②20A
室外 ARF714AP/質量40kg
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 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.2)	2,500 (120~3,400)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)

消費電力量 期間合計(年間) **2,920kWh**
目標年度 2027年 省エネ基準達成率 **77%** 通年エネルギー消費効率 **4.6**
低温暖房能力7.4kW(外気温2℃時)

●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。●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記しています。●写真、イラストはイメージです。

価格税込価格、()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。●オプション価格は、希望小売価格を定めています。

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!

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、運転時のブ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.76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) ※6.3~7.1kW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と同じ工具類が利用できます。

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。

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

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向へ持ち上げ、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 DESICL PIT 温度設定 0.5℃単位

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。

10mロング気流 (4.0kW以上の機種 冷房運転時) 約10m※2先まで 快適気流が届きます。

暗がりでも見やすい蓄光ボタン

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。

洗浄 結露水洗浄 最大60分

放電 ストリーマ 内部クリーン +送風・乾燥 最大135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か月に1回行うことをおすすめします。

ストリーマ内部クリーン ストリーマ空気清浄

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。*3

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。

防カビ加工ファン搭載*5

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

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)

●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. 室外機の吸い込み風速です。冷房・暖房能力を保證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/風速5m/s 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:ATF40APE4と同機種(AN40XF) 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。 *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_0516号 試験方法:25m³(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430分で99%抑制。試験機:ATF22ASE4と同機種(AN22ZF)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が発揮します。(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:防カビ効果を確証。 *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。

壁掛形エアコン	
ATFシリーズ	
基本運転	PIT制御 ● プレミアム冷房 ● タフネス冷房・暖房 ●
省エネ運転	霜付き抑制熱交換器 ● ドレンパンヒーター ● うるる加湿(無給水加湿) ● さらさら除湿 ● 9段階セレクトドライ ●
自動運転	自動運転 ● 快適自動 ●
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 ● ロング気流 10m/4.0kW以上 ● オートスイング 上下/左右/立体 ● センサー風向 ●
保湿機能	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/ストリーマ内部クリーン ● 防カビ加工ファン ● 銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン) ●
快適運転	抗ウイルスフィルター ● フィルター自動お掃除 ● 水で脱臭 ● 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 ●
生活便利	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 ● ランドリ乾燥 ● 室温ウォッチ 高湿度低温防止 ● おやすみ運転 ●
タイマー機能	時刻設定入切タイマー ● ワンタッチ切タイマー ● ワンタッチ入タイマー ●
他	スマホ接続対応 ● 内蔵 ●

*1. 3年間交換不要タイプです。

ATCシリーズ

NEW 2024 MODEL

2024年3月発売

高さ **250mm** スリムサイズ

angle Select

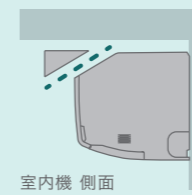


公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：ATCシリーズ
(2024年モデル)

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトなデザイン。



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
ナナメカット
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。

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。前面グリルを外して施工。)

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して熱交換器を洗浄。

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) [令和4年7月改定]で計算。

オートスイング(上下/左右/立体)

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。



タフネス冷房・暖房

夏も、冬も、タフに動いて快適。

高外気タフネス冷房(50℃※3対応)

低外気タフネス暖房(-15℃※3対応)

PIT制御



設定温度に到達したあとも、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℃単位の精度で温度コントロールが行えます。

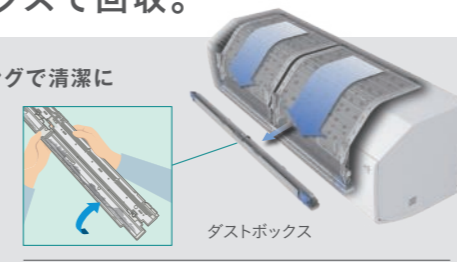
フィルター自動お掃除

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。

自動ブラッシングで清潔に

フィルターの目詰まりを抑えます。

ダストボックスに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※4 | 約3年分

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。

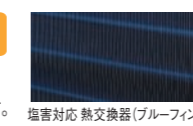
エディオンオリジナル

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。



室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

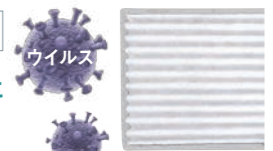
「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

- 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※5

フィルターに捕獲したものに對して効果を発揮。

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。

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。※2



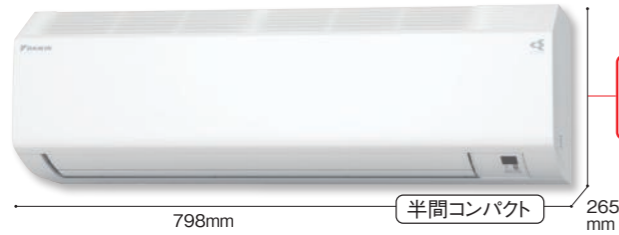
25mlの密閉した試験空間による約480分間運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

※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. 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_0103号 試験方法：25ml(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：ATC22ASE4と同機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※3. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保證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。 ※4. 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。 ※5. 試験機関：一般財団法人ボーン品質評価機構 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。

NEW 2024年モデル
2024年3月発売

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



高さスリム
250mm

半間コンパクト



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A115

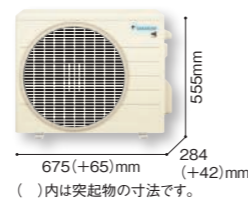
リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.78をご参照ください。)



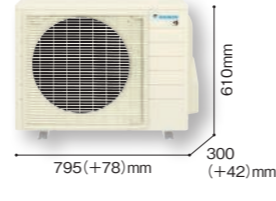
公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：ATCシリーズ
(2024年モデル)



2.2~3.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~5.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



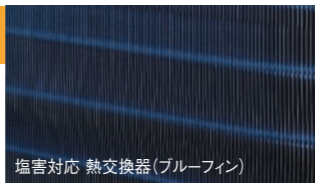
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

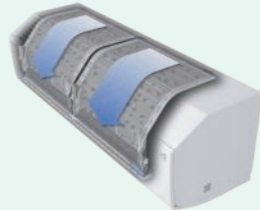
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

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。

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



結露水で本体内部を放電洗浄。
水内部クリーン(結露水洗浄)



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)

NEW 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。

▶P.19



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〉

●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。

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに6畳程度
冷房時

ATC22ASE4-W
オープン価格*

室内	ATC22ASE4-W / 質量10kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外	ARC224AS / 質量21kg	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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	465 (135~1,180)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	560 (140~820)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
717kWh	87%	5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに8畳程度
冷房時

ATC25ASE4-W
オープン価格*

室内	ATC25ASE4-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外	ARC254AS / 質量21kg	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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.1)	635 (135~1,250)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (135~1,030)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
815kWh	87%	5.8

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに10畳程度
冷房時

ATC28ASE4-W
オープン価格*

室内	ATC28ASE4-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外	ARC284AS / 質量25kg	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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	865 (145~1,410)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	750 (135~920)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
929kWh	86%	5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに12畳程度
冷房時

ATC36ASE4-W
オープン価格*

室内	ATC36ASE4-W / 質量10kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外	ARC364AS / 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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.2)	1,190 (150~1,790)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (135~1,250)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
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
冷房時

ATC40APE4-W
オープン価格*

室内	ATC40APE4-W / 質量10.5kg	室内電源 単 200V (2) 20A
室外	ARC404AP / 質量35kg	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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.3)	1,390 (125~2,920)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,820)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,544kWh	74%	4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに18畳程度
冷房時

ATC56APE4-W
オープン価格*

室内	ATC56APE4-W / 質量10.5kg	室内電源 単 200V (2) 20A
室外	ARC564AP / 質量39kg	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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,850 (115~3,280)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,080)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
2,118kWh	79%	5.0

低温暖房能力6.5kW(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、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。

●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()内の番号は参考モデル値です。
●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。

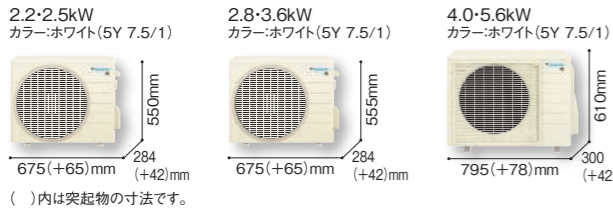
価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。
※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	
	タフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	
	ドレンパンヒーター	
1.5畳専用	うるる加湿(無給水加湿)	
	さらさら除湿	
	9段階セレクトドライ	●
自動運転	自動運転	●
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	
	サーキュレーション気流	
	風のない運転	●
	天井気流	
	ロング気流	
	オートスイング	●
	センサー風向	上下/左右/立体
保潔機能	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	●
	ストリーマ内部クリーン	
	防カビ加工ファン	
	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	●
	※1	
	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	
快適機能	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	
生活便利	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	
	ランドリール乾燥	●
	室温ウォッチ	●
	高温防止・低温防止	
	おやすみ運転	●
タイマー機能	時刻設定	
	入切タイマー	
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
他	スマホ接続対応	●
	内蔵	

※1. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2024年モデル
2024年3月発売

高さスリム 250mm



NEW

高さ250mm×奥行き255mmのコンパクトサイズ。



ダイキンはこのスペースで設置できます。



15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時	おもに 6 畳程度
ATE22ASE4-W オープン価格*	
室内 ATE22ASE4-W / 質量8.5kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 15A
室外 ARE224AS / 質量20kg	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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9) 470 (130~1,290)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8) 580 (125~840)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
717kWh	省エネ基準 達成率 87%
	通年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖房能力2.8kW (外気温2℃時)	

15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時	おもに 8 畳程度
ATE25ASE4-W オープン価格*	
室内 ATE25ASE4-W / 質量8.5kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 15A
室外 ARE254AS / 質量20kg	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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.1) 635 (130~1,290)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1) 720 (125~1,050)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
815kWh	省エネ基準 達成率 87%
	通年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖房能力3.0kW (外気温2℃時)	

15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時	おもに 10 畳程度
ATE28ASE4-W オープン価格*	
室内 ATE28ASE4-W / 質量9kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 15A
室外 ARE284AS / 質量25kg	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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7) 890 (135~1,420)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2) 780 (125~930)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
913kWh	省エネ基準 達成率 87%
	通年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖房能力3.4kW (外気温2℃時)	

暖房時
冷房時

おもに 12 畳程度	
ATE36ASE4-W オープン価格*	
室内 ATE36ASE4-W / 質量8.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外 ARE364AS / 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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.2) 1,190 (115~1,810)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7) 1,180 (125~1,380)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
1,390kWh	省エネ基準 達成率 74%
	通年エネルギー 消費効率 4.9
低温暖房能力3.8kW (外気温2℃時)	

暖房時
冷房時

おもに 14 畳程度	
ATE40APE4-W オープン価格*	
室内 ATE40APE4-W / 質量9kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外 ARE404AP / 質量35kg	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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.3) 1,410 (125~3,070)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5) 1,370 (150~1,730)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
1,544kWh	省エネ基準 達成率 74%
	通年エネルギー 消費効率 4.9
低温暖房能力5.3kW (外気温2℃時)	

暖房時
冷房時

おもに 18 畳程度	
ATE56APE4-W オープン価格*	
室内 ATE56APE4-W / 質量9.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外 ARE564AP / 質量38kg	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
量数のめやす	能力 (kW) 消費電力 (W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0) 1,880 (115~3,220)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7) 2,070 (120~2,100)
消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年
2,118kWh	省エネ基準 達成率 79%
	通年エネルギー 消費効率 5.0
低温暖房能力6.5kW (外気温2℃時)	

● 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セットをお願いします。
● 据付さんは同梱されています
● 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。

● R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据付け・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。
● 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。

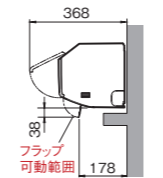


待機電力 約1W

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 (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!

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.76をご参照ください。

エディオンオリジナル

長持ち室外機

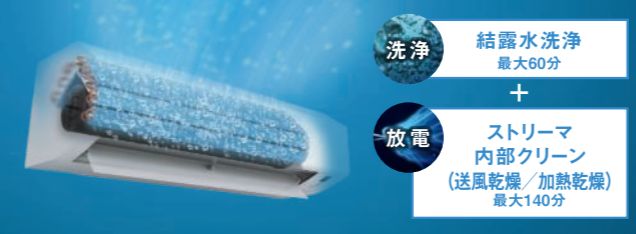
塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

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。

塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

結露水を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。

水内部クリーン (結露水洗浄)



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す。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

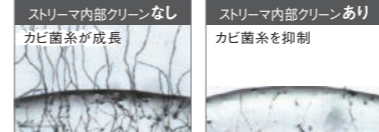
室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。 ● 水内部クリーンには最大63円 (2.04kWh) の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh (税込) [令和4年7月改定] で計算。

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ATE22ASE4と同機種 (AN224AES) 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ラを比較。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 No.231204

その他の主な機能 PIT制御 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 ワンタッチ入・切タイマー

<オプション機能>
スマホ接続対応
無線LAN接続のための別売品が必要です。
▶ P.19 (別売品情報はP.79)

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

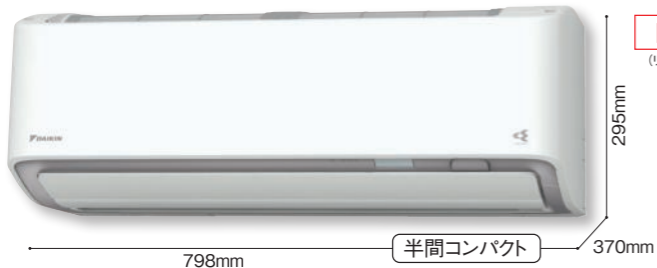
※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
※2. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※3. 試験機関: 一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2023_0246号 試験方法: 25㎡ (6畳) の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象: 1種類のウイルス 試験結果: 480分間運転し、99%抑制を確認。試験機ATE22ASE4と同機種 (AN224AES) 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 ウイルス感染値の測定方法。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. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※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。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	
	タフネス冷房・暖房	●
省エネ運転	霜付き抑制熱交換器	
	ドレンパンヒーター	
	うるる加湿 (無給水加湿)	
自動運転	さらさら除湿	
	9段階セレクトドライ	●
	自動運転	●
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	●
保湿・加湿	ロング気流	
	オートスイング	● 上下/左右/立体
	センサー風向	
空気清浄	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)	
フィルター	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	●
空気清浄	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン防カビ加工ファン	●
	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	● ※1
快適風モード	フィルター自動お掃除	
	水de脱臭	
	高温風モード	●
快適風モード	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	
生活便利	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	
生活便利	消し忘れ防止機能	
	パワーセレクト	
	音声応答機能	
生活便利	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	
生活便利	室温ウォッチ	● 高抑制・低温防止
	おやすみ運転	●
	時刻設定入切タイマー	
生活便利	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
	ワンタッチタイマー	●
生活便利	スマホ接続対応	別売

※1. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2024年モデル

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製
(リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A130

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.78をご参照ください。)

節電自動
運転搭載



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)



2.5kW
カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)



2.8~8.0kW
カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。 ★ 4.0~8.0kWは72mm

「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. 2.5kWは約270mm ★2. 2.5kWは約150mm
※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法は異なります。

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。

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℃*1でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー*2

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づけます。

最大60℃*3の
高温風モードを
搭載。
(外気温2℃時)

10℃から
暖房設定可能。

*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证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℃、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AN404ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年AN404ADPと同等機種(AN40WRP) 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。
*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。試験機種: 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、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	室外機能力	2.5kW	2.8kW	4.0~8.0kW
屋根置台	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円	樹脂製 樹脂製日除け屋根 アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円	メッキ K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円	メッキ K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 34,870円 K-KP6H 34,870円			
	アルミ K-KY25G 12,320円 K-KY25G 12,320円	アルミ K-KY25G 12,320円 K-KY25G 12,320円	アルミ K-KY25G 12,320円 K-KY25G 12,320円	防雪三点セット(高さ300) アルミ K-AHS63HL 80,520円 高さ500 アルミ K-AHS65HL 82,830円 高さ1000 アルミ K-AWS6HL 96,910円			
	アルミ K-AL6G 13,970円	アルミ K-AL6G 13,970円	アルミ K-AL6G 13,970円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
壁面置台	アルミ K-AK6G 11,880円 K-AK6G 11,880円	アルミ K-AK6G 11,880円 K-AK6G 11,880円	アルミ K-AK6G 11,880円 K-AK6G 11,880円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KK5G 10,450円 K-KK5G 10,450円	メッキ K-KK5G 10,450円 K-KK5G 10,450円	メッキ K-KK5G 10,450円 K-KK5G 10,450円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
壁面置台(ブラケットタイプ)	アルミ K-ATT6G 8,140円 K-ATT6GL 10,450円	アルミ K-ATT6G 8,140円 K-ATT6GL 10,450円	アルミ K-ATT6G 8,140円 K-ATT6GL 10,450円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	アルミ K-AS6G 12,320円	アルミ K-AS6G 12,320円	アルミ K-AS6G 12,320円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
天井吊金具	メッキ K-KS25G 16,720円 K-KS25G 16,720円	メッキ K-KS25G 16,720円 K-KS25G 16,720円	メッキ K-KS25G 16,720円 K-KS25G 16,720円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KH51G 4,950円	メッキ K-KH51G 4,950円	メッキ K-KH51G 4,950円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
平置台(高さ120)	アルミ K-AH83HL 12,760円 K-AH83H 14,300円	アルミ K-AH83HL 12,760円 K-AH83H 14,300円	アルミ K-AH83HL 12,760円 K-AH83H 14,300円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KH53G 11,550円 K-KH73G 12,870円	メッキ K-KH53G 11,550円 K-KH73G 12,870円	メッキ K-KH53G 11,550円 K-KH73G 12,870円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
平置台(高さ300)	メッキ K-KH53G 12,870円 K-KH73G 14,850円	メッキ K-KH53G 12,870円 K-KH73G 14,850円	メッキ K-KH53G 12,870円 K-KH73G 14,850円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	アルミ K-AH65HL 15,070円 K-AH85H 16,720円	アルミ K-AH65HL 15,070円 K-AH85H 16,720円	アルミ K-AH65HL 15,070円 K-AH85H 16,720円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
高置台(高さ500)	メッキ K-KH25G 13,310円 K-KH75G 15,400円	メッキ K-KH25G 13,310円 K-KH75G 15,400円	メッキ K-KH25G 13,310円 K-KH75G 15,400円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KH25G 14,850円 K-KH75G 16,720円	メッキ K-KH25G 14,850円 K-KH75G 16,720円	メッキ K-KH25G 14,850円 K-KH75G 16,720円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
二段置台	アルミ K-AW6HL 28,200円 K-AW6H 34,870円	アルミ K-AW6HL 28,200円 K-AW6H 34,870円	アルミ K-AW6HL 28,200円 K-AW6H 34,870円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
	メッキ K-KW7G 27,720円 K-KW7GL 33,550円	メッキ K-KW7G 27,720円 K-KW7GL 33,550円	メッキ K-KW7G 27,720円 K-KW7GL 33,550円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			
ブラケット 架台(三角形)	アルミ K-MB925A4 29,810円 K-MB925A41 21,010円	アルミ K-MB925A4 29,810円 K-MB925A41 21,010円	アルミ K-MB925A4 29,810円 K-MB925A41 21,010円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KC5G 15,400円			

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●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取付け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. 後防雪板は単体設置できませんので、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-KH73G)をご使用ください。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. 防雪三点セットの詳細についてはP.81下部を参照願います。注10. 屋根置台、屋根角置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、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。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. 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. 取付け可能な、平置台(K-KH73G、K-KH73G)、高置台(K-KH75G、K-KH75G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。注14. 取付け可能な、平置台(K-KH210G)、高置台(K-KH210G)、二段置台(K-KW10G、K-KW10G)のいずれかを使用してください。注15. 二段置台(K-KW5G、K-KW5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平置台(K-KH53G、K-KH53G)用の転倒防止。注16. 室外機の取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。納品姿は複数機包となります。

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

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

機能一覧.....P.57 別売品.....P.77 仕様表.....P.71

暖房時 おもに8畳程度

AN254ADS-W

オープン価格*

室内 AN254ADS-W / 質量16kg	室内電源 単100V (20A)
室外 AR254ADS / 質量41kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	6~8畳 (10~13m)	2.8 (0.6~7.3)	490 (100~2,000)
冷房	7~10畳 (11~17m)	2.5 (0.7~3.5)	475 (100~850)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
695kWh	109%	6.8	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 5.6kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 4.3kW (外気温-7℃時)*1 4.1kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに10畳程度

AN284ADP-W

オープン価格*

室内 AN284ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR284ADP / 質量49kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	9~11畳 (15~18m)	4.0 (0.4~11.6)	730 (80~3,640)
冷房	8~12畳 (13~19m)	2.8 (0.5~4.0)	525 (80~850)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
779kWh	109%	6.8	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 8.4kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 7.5kW (外気温-7℃時)*1 6.4kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに14畳程度

AN404ADP-W

オープン価格*

室内 AN404ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR404ADP / 質量52kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	11~14畳 (18~23m)	5.0 (0.4~12.4)	900 (80~3,740)
冷房	11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.5~5.3)	780 (85~1,310)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,066kWh	114%	7.1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 9.3kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 7.9kW (外気温-7℃時)*1 7.3kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに18畳程度

AN564ADP-W

オープン価格*

室内 AN564ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR564ADP / 質量52kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	15~18畳 (24~30m)	6.7 (0.4~12.4)	1,430 (85~3,790)
冷房	15~23畳 (25~39m)	5.6 (0.5~6.0)	1,480 (85~1,620)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,655kWh	108%	6.4	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 9.3kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 7.9kW (外気温-7℃時)*1 7.3kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに20畳程度

AN634ADP-W

オープン価格*

室内 AN634ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR634ADP / 質量52kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	16~20畳 (26~32m)	7.1 (0.4~12.4)	1,550 (90~3,790)
冷房	17~26畳 (29~43m)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (95~1,820)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,922kWh	108%	6.2	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 9.3kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 7.9kW (外気温-7℃時)*1 7.3kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに23畳程度

AN714ADP-W

オープン価格*

室内 AN714ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR714ADP / 質量53kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	19~23畳 (31~39m)	8.5 (0.4~12.8)	2,020 (120~3,970)
冷房	20~30畳 (32~49m)	7.1 (0.6~7.3)	2,260 (120~2,400)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,356kWh	103%	5.7	

寒冷地仕様 (暖房強化型)
低温暖房能力 9.6kW (外気温2℃時)*1 暖房能力 8.5kW (外気温-7℃時)*1 7.4kW (外気温-15℃時)*2

暖房時 おもに26畳程度

AN804ADP-W

オープン価格*

室内 AN804ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V (20A)
室外 AR804ADP / 質量53kg	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	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	21~26畳 (35~43m)	9.5 (0.4~12.7)	2,520 (120~3,990)
冷房	22~33畳 (36~55m)	8.0 (0.6~8.2)	2,920 (120~2,980)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,751kWh	96%	5.5	

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

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.76をご参照ください。

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いた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。「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

ドレン (排水凍結) 対策

風向き対策

●ドレンキャップは取り付けしないでください。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. 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。

Dシリーズ

基本運転	PIT制御 ● プレミアム冷房 ● タフネス冷房・暖房 ● 霜付き抑制熱交換器 ● ドレンパンヒーター ●
新しい機能	うるる加湿 (無給水加湿) ● さらさら除湿 ● 9段階セレクトドライ ● 自動運転 ● A!快適自動 ● 節電自動 ●
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 ● ロング気流 12m/4.0kW以上 ● オートスイング 上下/左右/立体 ● センサー風向 ●
保湿機能	給気換気排気交換 ● 美肌保湿運転 ● 水内部クリーン (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ストリーマ内部クリーン ● 防カビ加工ファン ● 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン) ●
快適温度制御	抗ウイルスフィルター ● *2 フィルター自動お掃除 ● 水de脱臭 ● 高温風モード 60℃吹出し ● 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 ●
生活便利	人・床温度センサー ● 人・床壁 ● 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 ● ランドリ乾燥 ● 室温/パトロール 高温・低温防止 ● おやすみ運転 ● おやすみ運転 ●
タイマー機能	時刻設定入切タイマー ● ワンタッチ切タイマー ● ワンタッチ入タイマー ●
他	スマホ接続対応 ● 内蔵 ●

*1. 8.0kWは、一部送風方式異なります。
*2. 3年間交換不要タイプです。

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



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



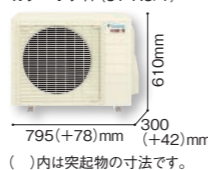
日本製
(リモコンは除く)

770mm

半間コンパクト

285mm

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたんダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A91

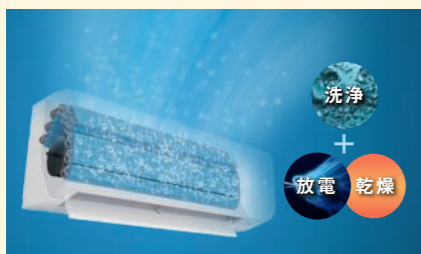
リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.78をご参照ください。)



R32 **PIT** 外気温 50℃*1 運転OK 外気温 -25℃*1 運転OK 既設配管 再利用 フロンA

結露水で熱交換器を洗浄!

水内部クリーン(結露水洗浄)



洗浄後にストリーマ放電しながら送風・乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。

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(税込込み) [令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルターを採用!*

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」

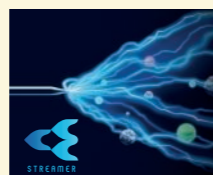
お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

- 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。*

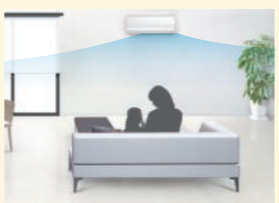
ストリーマ空気清浄

25ml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。



からだに直接あたりにくい 快適気流!

風ないス運転



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℃*1でも運転OK

暖房の立ち上がり
スピーディー*

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。

寒さが厳しいシーズンに
うれしい機能を搭載。

最大60℃*5の
高温風モードを搭載。
(外気温2℃時)

10℃から
暖房設定可能。



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证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:25ml(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(S222TES)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(S28TKXP) 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(S28TKXP)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。

防雪部品もご用意。(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。

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/kanreichi>



機能一覧.....P.57 別売品.....P.77
仕様表.....P.71

100V電源モデル

暖房時 冷房時 おもに6畳程度

S223ATKS-W

価格 330,000円(税抜き300,000円)

室内 F223ATKS-W/質量8kg	室内電源
132,000円(税抜き120,000円)	単100V(Ⓢ)20A
室外 R223AKS/質量40kg	配管液 φ6.4
198,000円(税抜き180,000円)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

量数のめやす	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 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~2.8)	450 (120~650)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
671kWh	100%	100%	6.2

低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時) 暖房能力 3.4kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*1

暖房時 冷房時 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(Ⓢ)20A
室外 R253AKS/質量40kg	配管液 φ6.4
217,800円(税抜き198,000円)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.6~8.4)	650 (120~1,990)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.1)	520 (120~730)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
763kWh	100%	100%	6.2

低温暖房能力 4.8kW(外気温2℃時) 暖房能力 3.5kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)*1

暖房時 冷房時 おもに10畳程度

S283ATKP-W

価格 396,000円(税抜き360,000円)

室内 F283ATKP-W/質量9kg	室内電源
158,400円(税抜き144,000円)	単200V(Ⓢ)20A
室外 R283AKP/質量40kg	配管液 φ6.4
237,600円(税抜き216,000円)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~8.4)	865 (140~2,860)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.2)	620 (130~780)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
898kWh	95%	95%	5.9

低温暖房能力 6.1kW(外気温2℃時) 暖房能力 4.5kW(外気温-7℃時) 4.6kW(外気温-15℃時)*1

【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。

☆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。

<オプション機能>

スマホ接続対応

無線LAN接続のための別売品が必要です。

▶P.19(別売品情報)P.79



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>

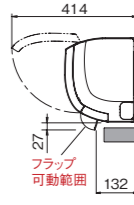


ご購入前に必ずお読みください!

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.76をご参照ください。



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

屋根置台	アルミ	K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円
	塗装	K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円
屋根直角置台	アルミ	K-KYNZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円
	塗装	K-KL7G 13,420円 K-KLZ7G 13,420円
壁面置台	アルミ	K-AK6G 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G 11,000円
	塗装	K-KK5G 10,780円 K-KK5G 10,450円
	メッキ	K-KKZ5G 13,750円 K-KKZ5G 13,420円
壁面置台プラケットタイプ	アルミ	K-KTZ5G 12,870円
プラケット架台T形	アルミ	K-ATT6G(標準) 8,140円 K-ATT6G(戸袋用) 10,450円
天井吊金具	アルミ	K-KS5G 11,770円
	メッキ	K-KS27G 19,360円
平置台(高さ120)	アルミ	K-KH51G 4,950円
	塗装	K-AH63HL 12,760円
	メッキ	K-KH53G 11,550円
	アルミ	K-AH65HL 15,070円
	塗装	K-KH55G 13,310円
	メッキ	K-KHZ55G 14,850円

二段置台	アルミ	K-AW6HL 28,820円
	塗装	K-KW7G 27,720円
	メッキ	K-KWZ7G 33,550円
プラケット架台三角形	アルミ	KMB925A4(標準) 29,810円 KMB925A41(戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム	アルミ	KKS921A4 3,300円
防雪・日除け屋根	アルミ	K-KSP36BC 注9 オープン価格※
樹盾製置台	アルミ	K-KSB36AC 注11 1,309円 K-KSB36AK 注11 1,309円
樹盾製日除け屋根	アルミ	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8 34,870円
防雪三点セット(高さ300)	アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520円
防雪三点セット(高さ500)	アルミ	K-AHS65HL 注5 82,830円
防雪三点セット(高さ1000)	アルミ	K-AWS6HL 注5 96,910円
防雪屋根	アルミ	KKC-937B4 10,340円
	塗装	KKC937B4S 注4 28,710円
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G 34,870円
防雪板	左 塗装	KPS934C41M 注2 8,140円
	右 塗装	KPS934C42M 注2 11,000円
防雪フード(吸込側面)	注3	KPS034A41 13,310円
防雪フード(吸込背面)	注3	KPS034D42 15,730円
防雪フード(吹出)	注3	KPS034A43 18,150円
風向調整板	上下吹出	KPW937F4 12,980円
	左右吹出	KPWJ020A4 16,940円
上面保護金網	注4	KPG020A41 4,400円
壁面固定金具	注6	K-KP5G 5,610円

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金塗装、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. プラケット架台は、KMB925A41は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注2. 取付けの置台は、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。納品姿は複数梱包となります。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を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注8. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に縦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)をお願いします。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)をお願いします。注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(プラケットタイプ)含、プラケット架台形を併せてご使用ください。注13. 室外機の取付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P.81下部を参照願います。 ※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。

※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



地上に設置する場合

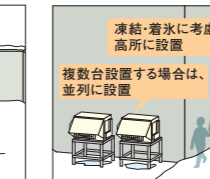


階上部壁面に設置する場合



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



凍結・着氷に考慮して
高所に設置

風向き対策



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。

- 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。

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。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	タフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	●
	ドレンパンヒーター	●
省エネ運転	うるる加湿(無給水加湿)	●
	さらさら除湿	●
	9段階セレクトドライ	●
自動運転	自動運転	●
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	●
	ロング気流	●
	オートスイング	● 上下
	センサー風向	●
保潔機能	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	●
	ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	●
	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	● *1
	フィルター自動お掃除	●
	水で脱臭	●
快適運転	高温風モード	● 60℃吹出し
	ヒートブーストモード	●
	クールブーストモード	●
	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	●
	しどけクリーン	●
	消し忘れ防止機能	●
生活便利	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」モード	●
	おやすみ運転	●
タイマー機能	時刻設定	●
	入切タイ	

ATR SERIES 加湿・除湿能力がさらにアップ 換気機能搭載「うるさらX」

機能一覧……P.57
仕様表………P.71
別売品………P.77

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



日本製
(リモコンは除く)



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)



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)

埋設の既設配管は不可(埋設ホースが必要)

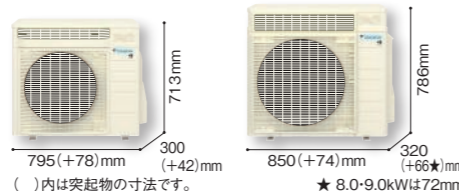
既設配管再利用率

フロアパネル
冷暖定格エネルギー消費効率(省エネCO2P)の区分
区分(い)

詳細はP.75をご参照ください。

外気温 50℃*1 運転OK
外気温 -25℃*1 運転OK
(加湿運転は-10℃)

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属
2.2～4.0(100V)kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
4.0(200V)～9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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

- 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。

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) 快速・便利なオリジナル機能 パワフル換気 オートオン/オフ機能 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 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。

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 6 量程度

ATR22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATR22ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARR223AS / 質量41kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
630kWh	100%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
630kWh	6.6

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 8 量程度

ATR25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATR25ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARR253AS / 質量41kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
717kWh	100%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
717kWh	6.6

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 10 量程度

ATR28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATR28ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARR283AS / 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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
779kWh	103%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
779kWh	6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 12 量程度

ATR36ASE3-W

オープン価格*

室内 ATR36ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,048kWh	98%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,048kWh	6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 14 量程度

ATR40APE3-W

オープン価格*

室内 ATR40APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR403AP / 質量52kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,066kWh	107%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,066kWh	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 18 量程度

ATR56APE3-W

オープン価格*

室内 ATR56APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR563AP / 質量52kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,655kWh	101%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,655kWh	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 20 量程度

ATR63APE3-W

オープン価格*

室内 ATR63APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR633AP / 質量52kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,922kWh	101%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,922kWh	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 23 量程度

ATR71APE3-W

オープン価格*

室内 ATR71APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR713AP / 質量52kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
2,316kWh	98%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
2,316kWh	5.8

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 26 量程度

ATR80APE3-W

オープン価格*

室内 ATR80APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR803AP / 質量56kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
2,751kWh	96%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
2,751kWh	5.5

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 29 量程度

ATR90APE3-W

オープン価格*

室内 ATR90APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARR903AP / 質量56kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
3,338kWh	92%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
3,338kWh	5.1

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

ご購入前に必ずお読みください!

うるさらX施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。
(本工事なして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φ65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、最大連絡配管長まで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

加湿ホース 90度未満(鋭角)

加湿ホースの内径がφ28に変更されました。従来の加湿ホースφ25は使えませんのでご注意ください。

ATA SERIES 除湿 & クリーン機能が充実 AI 運転で快適気流をお届け

機能一覧……P.57
仕様表………P.71
別売品………P.77

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



日本製
(リモコンは除く)



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)

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) 快速・便利なオリジナル機能 オートオン/オフ機能 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 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。

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 6 量程度

ATA22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATA22ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARA223AS / 質量35kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
630kWh	100%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
630kWh	6.6

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 8 量程度

ATA25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATA25ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARA253AS / 質量35kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
717kWh	100%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
717kWh	6.6

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 10 量程度

ATA28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATA28ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARA283AS / 質量40kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
779kWh	103%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
779kWh	6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 12 量程度

ATA36ASE3-W

オープン価格*

室内 ATA36ASE3-W / 質量16kg	室内電源 100V (20A)
室外 ARA363AS / 質量40kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,048kWh	98%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,048kWh	6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 14 量程度

ATA40APE3-W

オープン価格*

室内 ATA40APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARA403AP / 質量45kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,066kWh	107%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,066kWh	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 18 量程度

ATA56APE3-W

オープン価格*

室内 ATA56APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARA563AP / 質量45kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,655kWh	101%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,655kWh	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 20 量程度

ATA63APE3-W

オープン価格*

室内 ATA63APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARA633AP / 質量45kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
1,922kWh	101%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,922kWh	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに 23 量程度

ATA71APE3-W

オープン価格*

室内 ATA71APE3-W / 質量16.5kg	室内電源 200V (20A)
室外 ARA713AP / 質量45kg	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	
消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率
2,316kWh	98%
消費電力量 目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
2,316kWh	5.8

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

待機電力 約0.04W (ATR・ATAシリーズ共通)

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(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。

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 (ATR・ATAシリーズ共通)

▶P.19

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.76をご参照ください。

512

70mm以上の突出がある場合は、室内ユニットのすき間を15mm確保してください。

85

119

垂直気流設定「入」時

垂直気流設定「切」時

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

ご販売店様へ (ATR・ATAシリーズ共通)

- 配管セット(4m) K-HFD234B…注 14,300円(税抜13,000円)
- ※6.3～9.0kWクラスはK-HFD244B…注 21,120円(税抜19,200円)
- (注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 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。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

ATM SERIES 加湿能力を高めた 無給水加湿搭載「うるさらmini」

2023年モデル

うるさらmini STREAMER R32

DESICL PIT

外気温 50℃*1 運転OK

外気温 -15℃*1 運転OK

既設配管 再利用

加湿運転は -10℃

埋設の既設配管は不可(必要のため)

フロントナル A 地球温暖化への影響



日本製 (リモコンは除く)

機能一覧……P.57
仕様表……P.71
別売品……P.77

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)

- 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 -10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合に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 [外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A93

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.78をご参照ください。)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 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 100V 20A
室外 ARM223AS / 質量41kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
671kWh	93%	6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 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 100V 20A
室外 ARM253AS / 質量41kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
802kWh	89%	5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **10** 畳程度

ATM28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATM28ASE3-W / 質量11.5kg	室内電源 100V 20A
室外 ARM283AS / 質量41kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
913kWh	87%	5.8

低温暖房能力3.7kW(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)

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。
- 埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)
- 配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- 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。
- 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り付けの際は、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.76をご参照ください。

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

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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されています。
- 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。

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。

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。

ATF SERIES 快適気流やささら除湿、 水内部クリーンなど機能充実

2023年モデル

うるさらmini STREAMER R32

DESICL PIT

外気温 50℃*1 運転OK

外気温 -15℃*1 運転OK

既設配管 再利用

フロントナル A 地球温暖化への影響



日本製 (リモコンは除く)

機能一覧……P.57
仕様表……P.71
別売品……P.77

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)

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0~7.1kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン 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P.78をご参照ください。)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **6** 畳程度

ATF22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF22ASE3-W / 質量11kg	室内電源 100V 15A
室外 ARF223AS / 質量25kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
671kWh	93%	6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **8** 畳程度

ATF25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF25ASE3-W / 質量11kg	室内電源 100V 15A
室外 ARF253AS / 質量25kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
802kWh	89%	5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **10** 畳程度

ATF28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF28ASE3-W / 質量11kg	室内電源 100V 15A
室外 ARF283AS / 質量25kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
913kWh	87%	5.8

低温暖房能力3.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **12** 畳程度

ATF36ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF36ASE3-W / 質量11kg	室内電源 100V 20A
室外 ARF363AS / 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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,285kWh	80%	5.3

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **14** 畳程度

ATF40APE3-W

オープン価格*

室内 ATF40APE3-W / 質量11kg	室内電源 200V 20A
室外 ARF403AP / 質量35kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,455kWh	78%	5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **18** 畳程度

ATF56APE3-W

オープン価格*

室内 ATF56APE3-W / 質量12kg	室内電源 200V 20A
室外 ARF563AP / 質量38kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,077kWh	80%	5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 おもに **20** 畳程度

ATF63APE3-W

オープン価格*

室内 ATF63APE3-W / 質量12.5kg	室内電源 200V 20A
室外 ARF633AP / 質量40kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,336kWh	83%	5.1

低温暖房能力7.2kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時 冷房時 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 200V 20A
室外 ARF713AP / 質量40kg	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

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,920kWh	77%	4.6

低温暖房能力7.4kW(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り付けの際は、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.76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) ※6.3~7.1kW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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されています
- 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。

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。

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

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・暖房能力を保证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。

●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。

ATC SERIES 自動お掃除などクリーン機能が充実 コンパクトサイズ室内機

2023年モデル



外気温 50℃*1 運転OK
外気温 -15℃*1 運転OK
既設配管 再利用

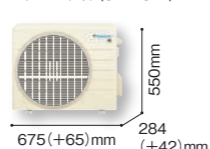


カラー：ホワイト(-W) (N9.5)

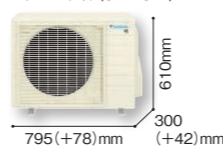


高さスリム
250mm

2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



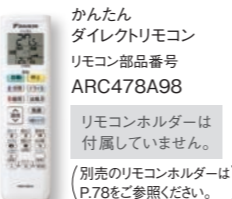
4.0~5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



GOOD DESIGN
公益財団法人
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)



かんたん
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
P.78をご参照ください。)

VX SERIES 換気機能を搭載した スタンダードモデル

2023年モデル



外気温 50℃*1 運転OK
外気温 -15℃*1 運転OK
既設配管 再利用



埋設の既設配管
は不可(※要工事)

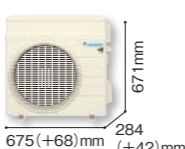
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



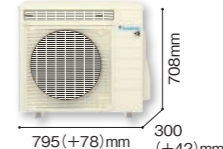
日本製
(リモコンは除く)

換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



かんたん
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。
(別売のリモコンホルダーは
P.78をご参照ください。)

GOOD DESIGN
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・設備)
受賞対象機種:
VXシリーズ(2023年モデル)

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)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 6 畳程度
ATC22ASE3-W
オープン価格*
室内 ATC22ASE3-W / 質量10kg 室内電源 100V 15A
室外 ARC223AS / 質量21kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 717kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 87% 省エネ率 5.8
低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度
ATC25ASE3-W
オープン価格*
室内 ATC25ASE3-W / 質量10.5kg 室内電源 100V 15A
室外 ARC253AS / 質量21kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 830kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 省エネ率 5.7
低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度
ATC28ASE3-W
オープン価格*
室内 ATC28ASE3-W / 質量10.5kg 室内電源 100V 15A
室外 ARC283AS / 質量25kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 929kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 省エネ率 5.7
低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度
ATC36ASE3-W
オープン価格*
室内 ATC36ASE3-W / 質量10kg 室内電源 100V 20A
室外 ARC363AS / 質量26kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 1,390kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 省エネ率 4.9
低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 6 畳程度
S223ATVS-W
価格 330,000円(税抜き 300,000円)
室内 F223ATVS-W / 質量8.5kg 室内電源 100V 15A
室外 R223AVS / 質量27kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 717kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 87% 省エネ率 5.8
低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度
S253ATVS-W
価格 363,000円(税抜き 330,000円)
室内 F253ATVS-W / 質量8.5kg 室内電源 100V 15A
室外 R253AVS / 質量27kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 830kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 省エネ率 5.7
低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度
S283ATVS-W
価格 396,000円(税抜き 360,000円)
室内 F283ATVS-W / 質量8.5kg 室内電源 100V 15A
室外 R283AVS / 質量30kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 929kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 省エネ率 5.7
低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様
暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度
S363ATVS-W
価格 440,000円(税抜き 400,000円)
室内 F363ATVS-W / 質量8.5kg 室内電源 100V 20A
室外 R363AVS / 質量32kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 1,390kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 省エネ率 4.9
低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度
ATC40APE3-W
オープン価格*
室内 ATC40APE3-W / 質量10.5kg 室内電源 200V 20A
室外 ARC403AP / 質量35kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 1,544kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 省エネ率 4.9
低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度
ATC56APE3-W
オープン価格*
室内 ATC56APE3-W / 質量10.5kg 室内電源 200V 20A
室外 ARC563AP / 質量39kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 2,118kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 79% 省エネ率 5.0
低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時 冷房時 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 室内電源 200V 20A
室外 R403AVP / 質量41kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 1,544kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 省エネ率 4.9
低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

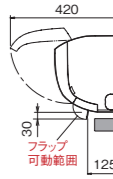
在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度
S563ATVP-W
価格 583,000円(税抜き 530,000円)
室内 F563ATVP-W / 質量9kg 室内電源 200V 20A
室外 R563AVP / 質量45kg 配管径 φ6.4 ガスφ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m
消費電力量 2,118kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 79% 省エネ率 5.0
低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ずお読みください!

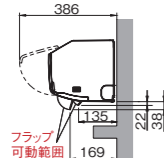
施工上のご注意
換気ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)
①換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
②埋設の既設配管には対応できません。(換気ホースが必要なため)
③配管貫通穴はφ65以上、高熱熱ホース使用時はφ75を推奨します。
④換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長まで8回曲げを施工しても問題ありません。
⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
換気ホースと加湿ホースは同じものです。別売品をご使用の際は「加湿用」ホース・部材を選定してください。



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.76をご参照ください。



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。
※据付所要スペースについてはP.76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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
●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。

<オプション機能>
スマホ接続対応
無線LAN接続のための別売品が必要です。
▶P.19(別売品情報はP.79)
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。

<オプション機能>
スマホ接続対応
無線LAN接続のための別売品が必要です。
▶P.19(別売品情報はP.79)
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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
●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。

※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。

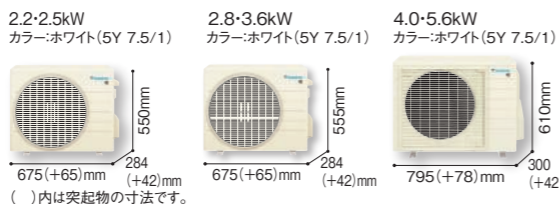
価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。VXシリーズの価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●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。

ATE SERIES 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

機能一覧……P.57
仕様表……P.71
別売品……P.77

2023年モデル



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)

在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 6 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度
ATE22ASE3-W オープン価格*	ATE25ASE3-W オープン価格*	ATE28ASE3-W オープン価格*	ATE36ASE3-W オープン価格*
室内 ATE22ASE3-W / 質量8kg 室内電源 100V (1) 15A 室外 ARE223AS / 質量20kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 ATE25ASE3-W / 質量8kg 室内電源 100V (1) 15A 室外 ARE253AS / 質量20kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 ATE28ASE3-W / 質量8kg 室内電源 100V (1) 15A 室外 ARE283AS / 質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 ATE36ASE3-W / 質量8kg 室内電源 100V (1) 20A 室外 ARE363AS / 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	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	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 717kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 87% 毎年エネルギー消費効率 5.8 低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)	消費電力量 830kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 毎年エネルギー消費効率 5.7 低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)	消費電力量 929kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 毎年エネルギー消費効率 5.7 低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)	消費電力量 1,390kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 毎年エネルギー消費効率 4.9 低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度
ATE40APE3-W オープン価格*	ATE56APE3-W オープン価格*
室内 ATE40APE3-W / 質量8kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 ARE403AP / 質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 ATE56APE3-W / 質量9kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 ARE563AP / 質量38kg 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	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 1,544kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 74% 毎年エネルギー消費効率 4.9 低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)	消費電力量 2,118kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 79% 毎年エネルギー消費効率 5.0 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ついてはP.76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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 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。

<オプション機能> スマホ接続対応
無線LAN接続のための別売品が必要です。

▶P.19(別売品情報はP.79)

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。

価格税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

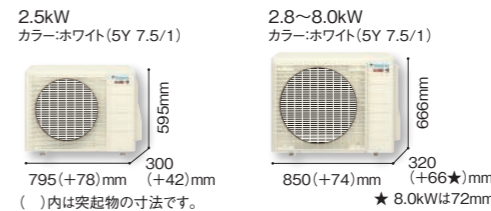
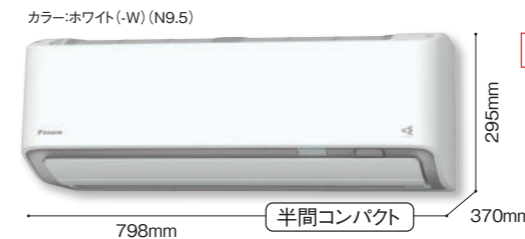
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

スゴ暖 D SERIES AI 運転搭載クリーン機能充実のハイグレードモデル

機能一覧……P.57
仕様表……P.71
別売品……P.77

2023年モデル



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)

在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度
AN253ADS-W オープン価格*	AN283ADP-W オープン価格*	AN403ADP-W オープン価格*	AN563ADP-W オープン価格*
室内 AN253ADS-W / 質量16kg 室内電源 100V (1) 20A 室外 AR253ADS / 質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN283ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR283ADP / 質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN403ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR403ADP / 質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN563ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR563ADP / 質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	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	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 695kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 109% 毎年エネルギー消費効率 6.8 低温暖房能力 5.6kW(外気温2℃時)*1 暖房能力4.3kW(外気温7℃時)*1 4.1kW(外気温-15℃時)*2	消費電力量 779kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 109% 毎年エネルギー消費効率 6.8 低温暖房能力 8.3kW(外気温2℃時)*1 暖房能力6.8kW(外気温7℃時)*1 6.4kW(外気温-15℃時)*2	消費電力量 1,066kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 114% 毎年エネルギー消費効率 7.1 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1 暖房能力7.1kW(外気温7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2	消費電力量 1,655kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 108% 毎年エネルギー消費効率 6.4 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1 暖房能力7.1kW(外気温7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2

在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品
暖房時 冷房時 おもに 20 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 23 畳程度	暖房時 冷房時 おもに 26 畳程度
AN633ADP-W オープン価格*	AN713ADP-W オープン価格*	AN803ADP-W オープン価格*
室内 AN633ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR633ADP / 質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7	室内 AN713ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR713ADP / 質量50kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7	室内 AN803ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 200V (2) 20A 室外 AR803ADP / 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	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
消費電力量 1,922kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 108% 毎年エネルギー消費効率 6.2 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1 暖房能力7.2kW(外気温7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2	消費電力量 2,316kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 98% 毎年エネルギー消費効率 5.8 低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)*1 暖房能力7.2kW(外気温7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2	消費電力量 2,751kWh 目録年度 2027年 省エネ基準達成率 96% 毎年エネルギー消費効率 5.5 低温暖房能力 9.4kW(外気温2℃時)*1 暖房能力7.4kW(外気温7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2

【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。

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.76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)
- ※6.3~8.0kW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。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 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。

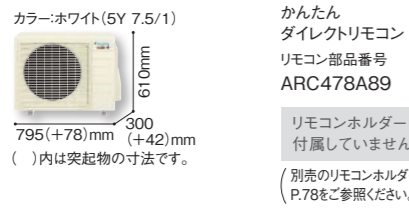
待機電力 約0.04W

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」「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。

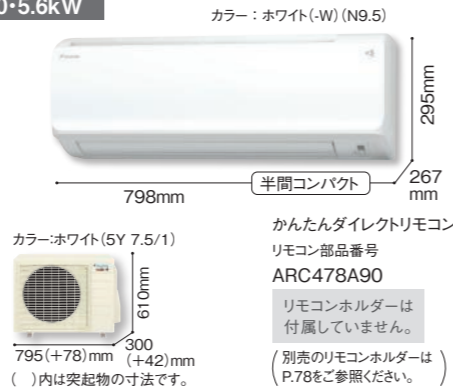
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. Dシリーズは、パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 *2. 最大能力ピーク時(当社試験条件による)。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

2023年モデル

2.2~2.8kW



高さスリム
250mm



4.0~5.6kW
日本製
(リモコンは除く)

在庫僅少品
暖房時 おもに 6 量程度
冷房時

AN223AHS-W
オープン価格*

室内 AN223AHS-W / 質量10.5kg	室内電源 100V (C) 20A
室外 AR223AHS / 質量40kg	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	消費電力量 期間合計 (年間) 671kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 6.2
------------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------

低温暖房能力
4.7kW (外気温2°C時) | 暖房能力3.7kW (外気温7°C時) | 3.4kW (外気温15°C時)*1

在庫僅少品
暖房時 おもに 8 量程度
冷房時

AN253AHS-W
オープン価格*

室内 AN253AHS-W / 質量10.5kg	室内電源 100V (C) 20A
室外 AR253AHS / 質量40kg	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	消費電力量 期間合計 (年間) 763kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 6.2
------------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------

低温暖房能力
4.8kW (外気温2°C時) | 暖房能力3.8kW (外気温7°C時) | 3.6kW (外気温15°C時)*1

在庫僅少品
暖房時 おもに 10 量程度
冷房時

AN283AHP-W
オープン価格*

室内 AN283AHP-W / 質量10.5kg	室内電源 200V (C) 20A
室外 AR283AHP / 質量40kg	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	消費電力量 期間合計 (年間) 929kWh	省エネ基準 達成率 91%	省エネ基準 達成率 5.7
------------------------------	------------------------------	---------------------	---------------------

低温暖房能力
6.4kW (外気温2°C時) | 暖房能力5.0kW (外気温7°C時) | 5.3kW (外気温15°C時)*1

<オプション機能>
スマホ接続対応
無線LAN接続のための
別売品が必要です。
▶P.19 (別売品情報はP.79)

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

在庫僅少品
暖房時 おもに 14 量程度
冷房時

S403ATHP-W
価格 511,500円 (税抜き 465,000円)

室内 F403ATHP-W / 質量11.5kg	室内電源 200V (C) 20A
室外 R403AHP / 質量40kg	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	消費電力量 期間合計 (年間) 1,401kWh	省エネ基準 達成率 87%	省エネ基準 達成率 5.4
------------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

低温暖房能力
7.0kW (外気温2°C時) | 暖房能力5.9kW (外気温7°C時) | 5.6kW (外気温15°C時)*1

在庫僅少品
暖房時 おもに 18 量程度
冷房時

S563ATHP-W
価格 588,500円 (税抜き 535,000円)

室内 F563ATHP-W / 質量11.5kg	室内電源 200V (C) 20A
室外 R563AHP / 質量40kg	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	消費電力量 期間合計 (年間) 2,037kWh	省エネ基準 達成率 88%	省エネ基準 達成率 5.2
------------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

低温暖房能力
7.2kW (外気温2°C時) | 暖房能力6.7kW (外気温7°C時) | 6.2kW (外気温15°C時)*1

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.76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」設定時、「高温防止」モード設定時、ネットワーク通信中は、
約10Wの電力を消費します。また、外気温0°C未満の時は凍結防止のため
室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

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セットをお願いします。
- 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。

※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 () 内の番号は参考モデル値です。 *1. 最大能力ピーク時 (当社試験条件に
よる)。 ●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。 HXシリーズは配管、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。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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



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
「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる!

忘れた!
無くなりました!
でも、大丈夫!

いいこと②

暮らしに役立つ
「節電方法や上手な使い方」をお届け
「毎日の空気の状態」を確認できる!

空調のプロが
伝授します!

いいこと③

製品登録いただいた方限定
「素敵な特典」が抽選で当たる!*

おトク情報
いっぱい!

※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!

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>
にアクセスして登録!

クラブダイキン 検索

■ご購入製品の登録

会員登録後、
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。



体感型ショールーム ダイキンソリューションプラザ フーハ



空気にふれ、
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きます。
ご予約いただくとスムーズにご対応ができます。

無料

こんなお悩みございませんか？



エアコンを
取り付ける位置を迷っている



この部屋に最適な大きさ(能力)
のエアコンを知りたい



製品を見て、機能について
詳しく知りたい



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
設置場所をご提案します

オンラインでも
ご相談いただけます

ダイキン製品全般に関するご相談が可能

図面や資料を見ながらご相談

製品実物の体感・確認

ご予約は
こちら



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)

休館日：毎週水曜日、
夏期・年末年始

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)

休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

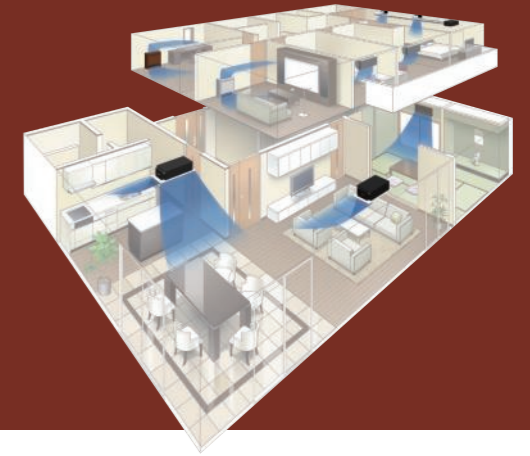
ハウジングエアコン

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。

●このページは、関連製品をご紹介します。



天井埋込カセット形シングルフロータイプ



天井に美しく納まり、
一方向からワイドに空調。

天井埋込カセット形ダブルフロータイプ



2間続きの空間に吹き分け自在な
「ダブル気流」タイプ。

壁埋込形



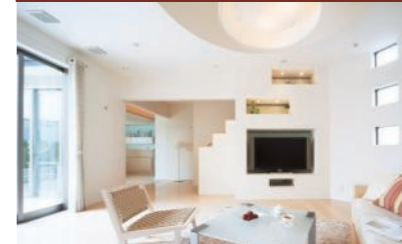
和の様式に納まる
コンパクトタイプ。

床置形



天井が高くても、
足元、あったか。

アメニティビルトイン形



美しいインテリアに、
多彩なプランで対応。

壁掛形 risora (マルチエアコン専用)

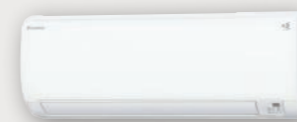


洗練された色・質感で、
インテリアスタイルと調和。

マルチ
エアコン

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。



ホワイト(-W) (N 9.5)



ホワイト(-W) (N 9.5)

2室

カラー：ホワイト
(5Y 7.5/1)



かんたん
ダイレクト
リモコン
ARC478A15

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)

詳しくはルームエアコン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。

*機種により別売品の無線LAN接続アダプターが必要です。
(機種によってはさらに別売部材が必要な場合があります。)
*マルチエアコンの場合、室内機1台につき無線LAN接続
アダプターが1台必要です。

既設配管
再利用

お使いのエアコンから入替もスムーズ ▶ P83

既設配管を洗浄して再利用。
埋込み配管でも工事は簡単です。

*天井埋込カセット形CR・床置形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。

暖房時・冷房時	天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)				天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)				床置形	
	CR シリーズ	R32	C シリーズ	R32	CD シリーズ	NEW 2024年4月発売	R32	VR シリーズ	R32	V シリーズ
おもに10畳程度(2.8kW)	<p>※写真はフラットパネルです。</p> <p>かんたん大画面リモコン ARC456A39</p> <p>おそうじ用リモコン ARC462A1 (フラットパネルに標準付属)</p> <p>2.8~5.6kW 6.3kW</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p> <p>加湿ホースは必須別売品</p> <p>フラットパネル(別売)</p> <p>標準パネル(別売)</p> <p>パネルは2種類、カラーは4色から選べます。</p>		<p>※写真はフラットパネルです。</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A54</p> <p>おそうじ用リモコン ARC462A1 (フラットパネルに標準付属)</p> <p>2.8~5.6kW 6.3kW</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p>		<p>スゴ暖</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A54</p> <p>おそうじ用リモコン ARC462A1 (フラットパネルに標準付属)</p> <p>2.8kW 4.0~5.6kW</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p> <p>※写真はフラットパネルです。</p> <p>フラットパネル(別売)</p> <p>標準パネル(別売)</p> <p>パネルは2種類、カラーは4色から選べます。</p>		<p>かんたん大画面リモコン ARC456A40</p> <p>加湿ホース 標準付属 (外径φ35(内径φ25), 6m)</p> <p>ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5)</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p>		<p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A60</p> <p>ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5)</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p>	
おもに12畳程度(3.6kW)	<p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm / 質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ708・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm / 質量52kg</p> <p>S28ZCRV 価格 500,500円(税抜き 455,000円) 室内 F28ZCRV 233,970円(税抜き 212,700円) 室外 R28ZCRV 266,530円(税抜き 242,300円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 616,000円(税抜き 560,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 539,000円(税抜き 490,000円)</p>		<p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm / 質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量40kg(2.8kW)/37kg(6.3kW) 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm / 質量45kg</p> <p>S28ZCV 価格 451,000円(税抜き 410,000円) 室内 F28ZCV 213,180円(税抜き 193,800円) 室外 R28ZCV 237,820円(税抜き 216,200円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 566,500円(税抜き 515,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 489,500円(税抜き 445,000円)</p>		<p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm / 質量13kg 室外(2.8kW):高さ2610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量40kg 室外(4.0~5.6kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm / 質量46kg</p> <p>S284ACDV 価格 473,000円(税抜き 430,000円) 室内 F284ACDV 214,500円(税抜き 195,000円) 室外 R284ACDV 258,500円(税抜き 235,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 588,500円(税抜き 535,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 511,500円(税抜き 465,000円)</p>		<p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ600・幅700・奥行210mm / 質量14kg 室外:高さ708・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量46kg</p> <p>S28ZVRV-W(-T) 価格 478,500円(税抜き 435,000円) 室内 F28ZVRV-W(-T) 212,410円(税抜き 193,100円) 室外 R28ZVRV 266,090円(税抜き 241,900円)</p> <p>S36ZVRV-W(-T) 価格 533,500円(税抜き 485,000円) 室内 F36ZVRV-W(-T) 238,040円(税抜き 216,400円) 室外 R36ZVRV 295,460円(税抜き 268,600円)</p>		<p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ600・幅700・奥行210mm / 質量14kg 室外:高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量40kg</p> <p>S28ZVV-W(-T) 価格 434,500円(税抜き 395,000円) 室内 F28ZVV-W(-T) 196,130円(税抜き 178,300円) 室外 R28ZVV 238,370円(税抜き 216,700円)</p> <p>S36ZVV-W(-T) 価格 484,000円(税抜き 440,000円) 室内 F36ZVV-W(-T) 219,230円(税抜き 199,300円) 室外 R36ZVV 264,770円(税抜き 240,700円)</p>	
おもに14畳程度(4.0kW)	<p>S40ZCRV 価格 605,000円(税抜き 550,000円) 室内 F40ZCRV 275,770円(税抜き 250,700円) 室外 R40ZCRV 329,230円(税抜き 299,300円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 720,500円(税抜き 655,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 643,500円(税抜き 585,000円)</p>		<p>S40ZCV 価格 539,000円(税抜き 490,000円) 室内 F40ZCV 249,590円(税抜き 226,900円) 室外 R40ZCV 289,410円(税抜き 263,100円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 654,500円(税抜き 595,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 577,500円(税抜き 525,000円)</p>		<p>S404ACDV 価格 572,000円(税抜き 520,000円) 室内 F404ACDV 269,500円(税抜き 245,000円) 室外 R404ACDV 302,500円(税抜き 275,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 687,500円(税抜き 625,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 610,500円(税抜き 555,000円)</p>		<p>S40ZVRV-W(-T) 価格 588,500円(税抜き 535,000円) 室内 F40ZVRV-W(-T) 259,820円(税抜き 236,200円) 室外 R40ZVRV 328,680円(税抜き 298,800円)</p> <p>S40ZVV-W(-T) 価格 544,500円(税抜き 495,000円) 室内 F40ZVV-W(-T) 243,540円(税抜き 221,400円) 室外 R40ZVV 300,960円(税抜き 273,600円)</p>			
おもに16畳程度(5.0kW)	<p>S50ZCRV 価格 690,800円(税抜き 628,000円) 室内 F50ZCRV 301,730円(税抜き 274,300円) 室外 R50ZCRV 389,070円(税抜き 353,700円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 806,300円(税抜き 733,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 729,300円(税抜き 663,000円)</p>		<p>S50ZCV 価格 624,800円(税抜き 568,000円) 室内 F50ZCV 275,440円(税抜き 250,400円) 室外 R50ZCV 349,360円(税抜き 317,600円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 740,300円(税抜き 673,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 663,300円(税抜き 603,000円)</p>		<p>S564ACDV 価格 784,300円(税抜き 713,000円) 室内 F564ACDV 368,500円(税抜き 335,000円) 室外 R564ACDV 415,800円(税抜き 378,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 899,800円(税抜き 818,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 822,800円(税抜き 748,000円)</p>		<p>S50ZVRV-W(-T) 価格 693,000円(税抜き 630,000円) 室内 F50ZVRV-W(-T) 305,140円(税抜き 277,400円) 室外 R50ZVRV 387,860円(税抜き 352,600円)</p> <p>S50ZVV-W(-T) 価格 649,000円(税抜き 590,000円) 室内 F50ZVV-W(-T) 288,860円(税抜き 262,600円) 室外 R50ZVV 360,140円(税抜き 327,400円)</p>			
おもに18畳程度(5.6kW)	<p>S56ZCRV 価格 806,300円(税抜き 733,000円) 室内 F56ZCRV 347,930円(税抜き 316,300円) 室外 R56ZCRV 458,370円(税抜き 416,700円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 921,800円(税抜き 838,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 844,800円(税抜き 768,000円)</p>		<p>S56ZCV 価格 740,300円(税抜き 673,000円) 室内 F56ZCV 321,640円(税抜き 292,400円) 室外 R56ZCV 418,660円(税抜き 380,600円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 855,800円(税抜き 778,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 778,800円(税抜き 708,000円)</p>		<p>S56ZVRV-W(-T) 価格 819,500円(税抜き 745,000円) 室内 F56ZVRV-W(-T) 360,580円(税抜き 327,800円) 室外 R56ZVRV 458,920円(税抜き 417,200円)</p> <p>S56ZVV-W(-T) 価格 770,000円(税抜き 700,000円) 室内 F56ZVV-W(-T) 341,880円(税抜き 310,800円) 室外 R56ZVV 428,120円(税抜き 389,200円)</p>					
おもに20畳程度(6.3kW)	<p>S63ZCRV 価格 927,300円(税抜き 843,000円) 室内 F63ZCRV 408,100円(税抜き 371,000円) 室外 R63ZCRV 519,200円(税抜き 472,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 1,042,800円(税抜き 948,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 965,800円(税抜き 878,000円)</p>		<p>S63ZCV 価格 861,300円(税抜き 783,000円) 室内 F63ZCV 381,920円(税抜き 347,200円) 室外 R63ZCV 479,380円(税抜き 435,800円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) 合計価格 976,800円(税抜き 888,000円)</p> <p>BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円) 合計価格 899,800円(税抜き 818,000円)</p>							

【別売品】パネル/グリル

既設の開口部や据付枠が利用できる**ワイドパネル/ワイドグリル**もご用意しています。▶P.79

天井埋込カセット形 シングルフロータイプ用パネル

汚れ防止塗装

BC40JF-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 115,500円(税抜き 105,000円)

BC40J-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 126,500円(税抜き 115,000円)

BC40JF-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 126,500円(税抜き 115,000円)

BC40JF-M カラー:木目 137,500円(税抜き 125,000円)

※フラットパネルのホワイト(-W)-ブラウン(-T)-木目(-M)は、受注対応により別途日数が必要です。
フラットパネル使用時は天井内高さ寸法+80mmが必要です。

パネル寸法:高さ37・幅1200・奥行460mm / 質量13kg

標準パネル

BC40J-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 38,500円(税抜き 35,000円)

BC40J-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 38,500円(税抜き 35,000円)

BC40J-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 38,500円(税抜き 35,000円)

BC40J-M カラー:木目 49,500円(税抜き 45,000円)

パネル寸法:高さ37・幅1200・奥行460mm / 質量5kg

木目模様をリアルに再現 BG50F-M

天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ用パネル

BG50N-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 60,500円(税抜き 55,000円)

BG50F-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 60,500円(税抜き 55,000円)

BG50F-M カラー:木目 71,500円(税抜き 65,000円)

壁埋込形 前面グリル

KDG413C10 カラー:和風グリル(白木) 52,690円(税抜き 47,900円) 高さ349mm・幅785mm

KDG413C10-W カラー:洋風グリル(ホワイト) (10Y 9/1) 52,690円(税抜き 47,900円) 高さ349mm・幅785mm

KDG413C10-H カラー:洋風グリル(グレー) (N3.3) 52,690円(税抜き 47,900円) 高さ349mm・幅785mm

ご注文時に必ず寸法をご確認ください。現在お使いの室内機を更新される場合、特にご注意ください。

インテリアにこだわりたい洋室におすすめの洋風グリル(エレガントタイプ)

KDG413C14-W カラー:洋風グリル(ホワイト) (10Y 9/1) 55,990円(税抜き 50,900円) 高さ363mm・幅799mm

●KDG413C13 和風(幅広用) 55,990円(税抜き 50,900円) 高さ349mm・幅805mm

●KDG-99A410 低型(背面設置タイプ) 51,040円(税抜き 46,400円) 高さ314mm・幅785mm

他にも、幅広用や背面設置タイプもご用意。

天井埋込カセット形 シングルフロータイプ用パネル

フレッシュホワイト

ホワイト

ブラウン

木目

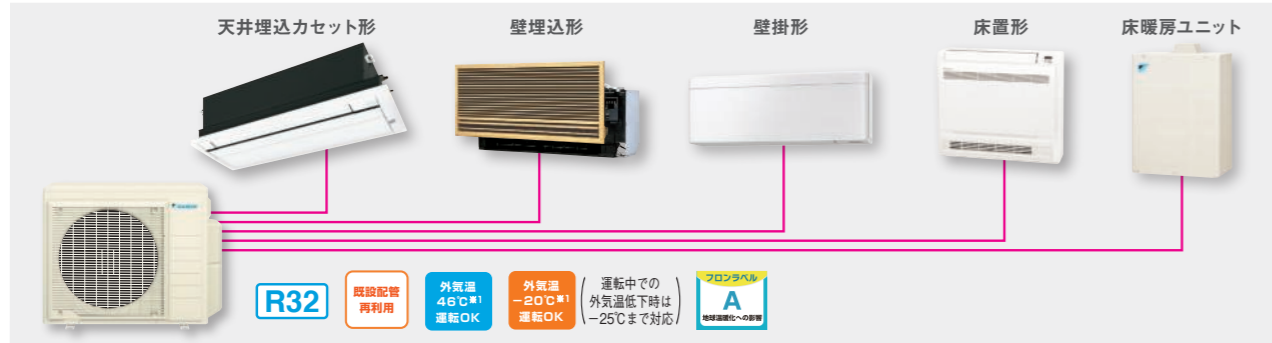
木目模様をリアルに再現 BC40JF-M/BC40J-M

暖房時・冷房時	天井埋込カセット形(ダブルフロータイプ)	壁埋込形	アメニティビルトイン形
おもに10畳程度(2.8kW)	<p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A56</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅943・奥行480mm / 質量16kg 室外:高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量40kg</p> <p>別売パネル パネルカラーは3色から選べます。</p>	<p>和風グリル(白木)です。</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A58</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ322・幅770・奥行180mm / 質量10kg 室外:高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量40kg</p> <p>別売前面グリル 前面グリルは3タイプ、カラーは4種類から選べます。</p>	<p>天井埋込カセット形ビルトイン設置 全ダクト設置</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A68</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。 室内:高さ230・幅760・奥行500mm / 質量14kg 室外:高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm / 質量38kg</p>
おもに12畳程度(3.6kW)		<p>S28ZMV 価格 423,500円(税抜き 385,000円) 室内 F28ZMV 184,690円(税抜き 167,900円) 室外 R28ZMV 238,810円(税抜き 217,100円)</p> <p>★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円)</p> <p>★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円)</p> <p>合計価格 486,530円(税抜き 442,300円)</p>	<p>S283ALV 価格 440,000円(税抜き 400,000円) 室内 F283ALV 200,640円(税抜き 182,400円) 室外 R283ALV 239,360円(税抜き 217,600円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>
おもに14畳程度(4.0kW)	<p>S40ZGV 価格 566,500円(税抜き 515,000円) 室内 F40ZGV 272,140円(税抜き 247,400円) 室外 R40ZGV 294,360円(税抜き 267,600円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円)</p> <p>合計価格 627,000円(税抜き 570,000円)</p>	<p>S40ZMV 価格 542,300円(税抜き 493,000円) 室内 F40ZMV 241,230円(税抜き 219,300円) 室外 R40ZMV 301,070円(税抜き 273,700円)</p> <p>★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円)</p> <p>★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円)</p> <p>合計価格 605,330円(税抜き 550,300円)</p>	<p>S363ALV 価格 489,500円(税抜き 445,000円) 室内 F363ALV 226,490円(税抜き 205,900円) 室外 R363ALV 263,010円(税抜き 239,100円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>
おもに16畳程度(5.0kW)	<p>S50ZGV 価格 665,500円(税抜き 605,000円) 室内 F50ZGV 297,770円(税抜き 270,700円) 室外 R50ZGV 367,730円(税抜き 334,300円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円)</p> <p>合計価格 726,000円(税抜き 660,000円)</p>	<p>★設置条件によって、別売品の種類が異なる場合があります。</p>	<p>S503ALV 価格 630,300円(税抜き 573,000円) 室内 F503ALV 268,290円(税抜き 243,900円) 室外 R503ALV 362,010円(税抜き 329,100円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>

●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。



●印：接続できます。 ☆印：床暖房ユニットとの組合せの場合のみ接続できます。(※2)

室外機		2室用	3室用	4室用	5室用			
室内機		合計能力 6.2kWまで	合計能力 6.8kWまで	合計能力 7.2kWまで	合計能力 10.0kWまで	合計能力 13.6kWまで	合計能力 15.6kWまで	
天井埋込カセット形	シングルフロアタイプ	C28ZCV	●	●	●	●	●	
		C36ZCV	●	●	●	●	●	
		C40ZCV	●	●	●	●	●	
		C50ZCV	☆ ^{※3}	☆	☆	●	●	
		C56ZCV	—	—	☆	●	●	
	ダブルフロアタイプ	C40ZGV	●	●	●	●	●	
		C50ZGV	☆ ^{※3}	☆	☆	●	●	
		壁埋込形	C22ZMV	●	●	●	●	●
			C28ZMV	●	●	●	●	●
			C36ZMV	●	●	●	●	●
C40ZMV	●		●	●	●	●		
ビルトイン形	C283ALV	●	●	●	●	●		
	C363ALV	●	●	●	●	●		
	C403ALV	●	●	●	●	●		
	C503ALV	☆ ^{※3}	☆	☆	●	●		
	risora	C223ATSV	●	●	●	●	●	
C283ATSV		●	●	●	●	●		
C363ATSV		●	●	●	●	●		
C403ATSV		●	●	●	●	●		
C503ATSV		☆ ^{※3}	☆	☆	●	●		
C563ATSV		—	—	☆	●	●		
コンパクト壁掛形		C223ATCSV	●	●	●	●	●	
		C283ATCSV	●	●	●	●	●	
		C363ATCSV	●	●	●	●	●	
		フィルター自動お掃除タイプ	C22RTCXV	●	●	●	●	●
	C28RTCXV		●	●	●	●	●	
C36RTCXV	●		●	●	●	●		
C40RTCXV	●		●	●	●	●		
C50RTCXV	☆ ^{※3}		☆	☆	●	●		
C56RTCXV	—	—	☆	●	●			
標準タイプ	C22RTV	●	●	●	●	●		
	C28RTV	●	●	●	●	●		
	C36RTV	●	●	●	●	●		
	C40RTV	●	●	●	●	●		
	C50RTV	☆ ^{※3}	☆	☆	●	●		
C56RTV	—	—	☆	●	●			
床置形	C28ZVV	●	●	●	●	●		
	C36ZVV	●	●	●	●	●		
	C40ZVV	●	●	●	●	●		
	C50ZVV	☆ ^{※3}	☆	☆	●	●		
	C56ZVV	—	—	☆	●	●		
ユニット床暖房	DMU50SV	●	●	—	●	●		
	DMU50SMV	●	●	—	●	●		
	DMU70SV	—	—	—	●	●		
	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、暖房能力を保证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、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色から選びいただけます。

●このページは、関連製品をご紹介します。

2室用 2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
 ()内は突起物の寸法です。

NEW **4.5 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力6.2kWまで) **かんたん導入**
2M453AV (直結)室外電源単200V 15A
 価格 363,000円(税抜き330,000円) 配管液 φ6.4×2
 室外質量44kg 長さ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 (1.98~6.06)
 消費電力量 1,468kWh
 省エネ基準達成率 103%
 省エネ基準消費効率 5.8
 2029年 目標年度

3室用 3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595・幅795(+115)
 ・奥行300(+42)mm
 質量47kg
 ()内は突起物の寸法です。

4室用 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 **5.3 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力6.8kWまで) **かんたん導入**
2M533AV (直結)室外電源単200V 20A
 価格 385,000円(税抜き350,000円) 配管液 φ6.4×2
 室外質量44kg 長さ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 6.8 (1.92~8.00)
 最大接続時 冷房 5.3 (2.15~6.40)
 消費電力量 1,790kWh
 省エネ基準達成率 100%
 省エネ基準消費効率 5.6
 2029年 目標年度

NEW **6.0 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力7.2kWまで) **かんたん導入**
2M603AV (直結)室外電源単200V 20A
 価格 418,000円(税抜き380,000円) 配管液 φ6.4×2
 室外質量44kg 長さ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 2,027kWh
 省エネ基準達成率 100%
 省エネ基準消費効率 5.6
 2029年 目標年度

NEW **6.8 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力10.0kWまで) **かんたん導入**
3M683AV (直結)室外電源単200V 20A
 価格 539,000円(税抜き490,000円) 配管液 φ6.4×3
 室外質量47kg 長さ50m(3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 8.58 (3.11~8.70)
 最大接続時 冷房 6.6 (2.20~7.68)
 消費電力量 2,297kWh
 省エネ基準達成率 100%
 省エネ基準消費効率 5.6
 2029年 目標年度

NEW **8.0 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力13.6kWまで) **かんたん導入**
4M803AV (直結)室外電源単200V 20A
 価格 671,000円(税抜き610,000円) 配管液 φ6.4×4
 室外質量66kg 長さ50m(4室合計、1室当り30m以下)・最大高低差15m(チャージレス40m)☆
 室内機 暖房 9.4 (3.20~11.70)
 最大接続時 冷房 8.0 (2.70~9.40)
 消費電力量 2,702kWh
 省エネ基準達成率 101%
 省エネ基準消費効率 5.6
 2029年 目標年度

5室用 5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 **10.0 kW** 室外機の能力
 (室内機の合計能力15.6kWまで) **かんたん導入**
5M1003AV (直結)室外電源単200V 30A
 価格 836,000円(税抜き780,000円) 配管液 φ6.4×5
 室外質量66kg 長さ90m(5室合計、1室当り30m以下)・最大高低差15m(チャージレス40m)☆
 室内機 暖房 11.0 (3.25~12.70)
 最大接続時 冷房 10.0 (2.95~11.00)
 消費電力量 3,439kWh
 省エネ基準達成率 100%
 省エネ基準消費効率 5.5
 2029年 目標年度

室内機ラインナップ

天井埋込カセット形	シングルフロアタイプ	ダブルフロアタイプ
本体：高185・幅990・奥行360mm / 質量13kg	かんたんスタイリッシュリモコン	かんたんスタイリッシュリモコン
2.2kW	C28ZCV 価格193,600円(税抜き176,000円)	C28ZCV 価格193,600円(税抜き176,000円)
2.8kW	C36ZCV 価格211,200円(税抜き192,000円)	C36ZCV 価格211,200円(税抜き192,000円)
3.6kW	C40ZCV 価格228,800円(税抜き208,000円)	C40ZCV 価格228,800円(税抜き208,000円)
4.0kW	C50ZCV 価格264,000円(税抜き240,000円)	C50ZCV 価格264,000円(税抜き240,000円)
5.0kW	C56ZCV 価格311,300円(税抜き283,000円)	C56ZCV 価格311,300円(税抜き283,000円)

壁埋込形 **壁掛形**

risora スタイリッシュ壁掛形

本体：高295・幅798・奥行185mm / 質量11kg

かんたんスタイリッシュリモコン

別売前面グリル

カラー：和風(白木) KDG413C10(-W) (-H) 52,690円(税抜き47,900円)

洋風(エレガントタイプ) (ホワイト) (-W) KDG413C14-W 55,990円(税抜き50,900円)

別売パネル (8色) 以下の8色から選びいただけます。

本体色 (2色) ※4	ホワイトとダークグレーの2色をご用意。各パネルへの推奨本体色は、右記別売パネル色一覧をご参照ください。
別売パネル	ファブリックホワイト(-F) 推奨本体色：ホワイト ナチュラルウッド(-C) 推奨本体色：ホワイト ストーンページ(-Y) 推奨本体色：ホワイト ミネグリーン(-G) 推奨本体色：ホワイト プラウドウッド(-K) 推奨本体色：ダークグレー ノルディックブラウン(-T) 推奨本体色：ダークグレー NEW 2024年3月発表 ホワイト(W) ダークグレー(K) 本体色は、機種品番末尾に(W)(ホワイト)、(K)(ダークグレー)で表されています。 リモコンは本体色に合わせた2色からお選びいただけます。 本体色 本体色 ホワイト用 ダークグレー用 BCF403A-F(-C)(-Y)(-G)(-K)(-N)(-A) 22,000円(税抜き20,000円) BCF404A-T 別売パネルは、本体と別梱包になります。

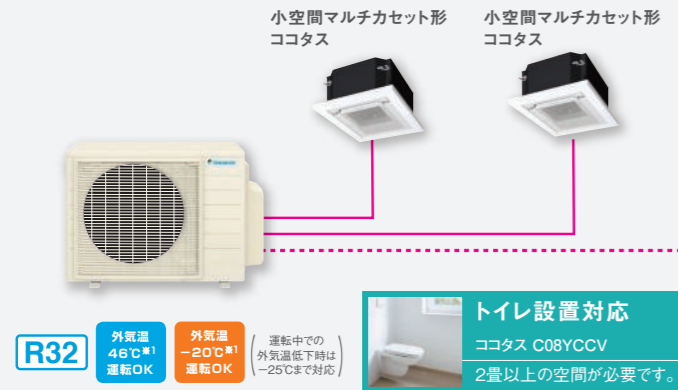
アミニティビルトイン形	壁掛形	標準タイプ	床置形
NEW コンパクト壁掛形	フィルター自動お掃除タイプ	標準タイプ	床置形
本体：高230・幅760・奥行500mm / 質量14kg	本体：高250・幅798・奥行265mm / 質量10.5kg	本体：高285・幅770・奥行233mm / 質量9kg	本体：高600・幅700・奥行210mm / 質量14kg
2.2kW	C223ATCSV-W 価格148,500円(税抜き135,000円)	C22RTV-W(-C) 価格110,000円(税抜き100,000円)	C28ZVV-W(-T) 価格176,000円(税抜き160,000円)
2.8kW	C283ALV 価格181,500円(税抜き165,000円)	C28RTCXV-W(-C) 価格154,000円(税抜き140,000円)	C36ZVV-W(-T) 価格193,600円(税抜き176,000円)
3.6kW	C363ALV 価格204,600円(税抜き186,000円)	C36RTCXV-W(-C) 価格159,500円(税抜き145,000円)	C40ZVV-W(-T) 価格205,700円(税抜き187,000円)
4.0kW	C403ALV 価格228,800円(税抜き208,000円)	C40RTCXV-W(-C) 価格170,500円(税抜き155,000円)	C50ZVV-W(-T) 価格246,400円(税抜き224,000円)
5.0kW	C503ALV 価格245,300円(税抜き223,000円)	C50RTCXV-W(-C) 価格209,000円(税抜き190,000円)	
5.6kW	C563ALV 価格283,300円(税抜き260,000円)	C56RTCXV-W(-C) 価格220,000円(税抜き200,000円)	

カラー：ホワイト(W)、ページ(C) カラー：ホワイト(W) カラー：ホワイト(W)、ブラウン(T)

●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()内の番号は参考モデル値です。
 ●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。

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。

小空間も、リビングも、室外機1台で快適に。



多彩な室内機との組み合わせが可能です。



●このページは、関連製品をご紹介します。

2室用 2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
()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。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 4.0 kW 室外機の能力

2M403ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 382,800円(税抜き 348,000円) 配管 液 φ6.4×2 室外 質量44kg ガス φ9.5×2

消費電力量 年間合計(年間) 1,351 kWh 目標年度 2029年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 5.6

3室用 3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。ココタス2台のみの接続はできません。)

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
高さ595・幅795(+115)
奥行300(+42)mm
質量45kg
()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。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 5.8 kW 室外機の能力

3M583ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 477,400円(税抜き 434,000円) 配管 液 φ6.4×3 室外 質量45kg ガス φ9.5×3

消費電力量 年間合計(年間) 1,959 kWh 目標年度 2029年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 5.6

3室用 3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。ココタス2台のみの接続はできません。)

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
高さ595・幅795(+115)
奥行300(+42)mm
質量47kg
()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。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 6.8 kW 室外機の能力

3M683ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 583,000円(税抜き 530,000円) 配管 液 φ6.4×3 室外 質量47kg ガス φ9.5×3

消費電力量 年間合計(年間) 2,297 kWh 目標年度 2029年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 5.6

床暖房も接続できて、快適さアップ!

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かさで、さらに快適に!

※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。

室外機・室内機適用一覧表 ※室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続し、その内1台以上は必ずココタスを接続してください。 ●印:接続できます。

		室外機	2室用		3室用	
			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 4.8kWまで	合計能力 8.6kWまで	合計能力 10.0kWまで	
マルチカセット形	小空間	ココタス	●	●	●	
	天井埋込	シングルフロータイプ	●	●	●	
壁埋込形		C22ZMV	●	●	●	
		C28ZMV	●	●	●	
		C36ZMV	●	●	●	
		C40ZMV	●	●	●	
ビルトイン形		C283ALV	●	●	●	
		C363ALV	●	●	●	
		C403ALV	●	●	●	
		C503ALV	●	●	●	
		C563ALV	●	●	●	
壁掛形	risora	C223ATSV	●	●	●	
		C283ATSV	●	●	●	
		C363ATSV	●	●	●	
		C403ATSV	●	●	●	
		C503ATSV	●	●	●	
	お掃除タイプ	C223ATCSV	●	●	●	
		C283ATCSV	●	●	●	
		C363ATCSV	●	●	●	
		C22VTCCV	●	●	●	
		C28VTCCV	●	●	●	
標準タイプ	C36VTCCV	●	●	●		
	C40VTCCV	●	●	●		
	C50VTCCV	●	●	●		
	C56VTCCV	●	●	●		
	C22RTV	●	●	●		
	C28RTV	●	●	●		
床暖房		DMU50SV	●	●	●	
		DMU50SMV	●	●	●	
		DMU70SV	●	●	●	
		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、暖房能力を保證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。

室内機ラインアップ

	小空間マルチカセット形	天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	壁埋込形
ココタス	本体: 高175・幅315・奥397mm(+15mm)/質量6kg	本体: 高185・幅990・奥360mm/質量13kg	本体: 高322・幅770・奥180mm/質量10kg
0.8kW	C08YCCV 価格 121,000円(税抜き 110,000円)		
2.2kW			C22ZMV 価格 152,900円(税抜き 139,000円)
2.8kW			C28ZMV 価格 170,500円(税抜き 155,000円)
3.6kW			C36ZMV 価格 193,600円(税抜き 176,000円)
4.0kW			C40ZMV 価格 216,700円(税抜き 197,000円)
5.0kW			
5.6kW			

壁掛形

risora スタイリッシュ壁掛形

別売パネル この商品は、本体と別売パネルとの組み合わせになります。

別売パネル色(8色) 以下の8色からお選びいただけます。

本体色(2色) ※2
ホワイトとダークグレーの2色をご用意。各パネルへの推奨本体色は、右記別売パネル色一覧をご参照ください。

別売パネル色(8色):
 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)
 ナチュラルウッド(-F) 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)
 ナチュラルウッド(-F) 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)
 ナチュラルウッド(-F) 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)

	アメニティビルトイン形	壁掛形	標準タイプ
2.2kW		C223ATCSV-W 価格 148,500円(税抜き 135,000円)	C22VTCCV-W(-C) 価格 132,000円(税抜き 120,000円)
2.8kW		C283ATCSV-W 価格 170,500円(税抜き 155,000円)	C28VTCCV-W(-C) 価格 154,000円(税抜き 140,000円)
3.6kW		C363ATCSV-W 価格 203,500円(税抜き 185,000円)	C36VTCCV-W(-C) 価格 181,500円(税抜き 165,000円)
4.0kW			C40VTCCV-W(-C) 価格 192,500円(税抜き 175,000円)
5.0kW			C50VTCCV-W(-C) 価格 231,000円(税抜き 210,000円)
5.6kW			C56VTCCV-W(-C) 価格 242,000円(税抜き 220,000円)

「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()内の番号は参考モデル値です。
●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。

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。

最新技術を満載したハイグレードモデル
さらに価値を高めたスタンダードモデル

FIVE STAR ZEAS シリーズ

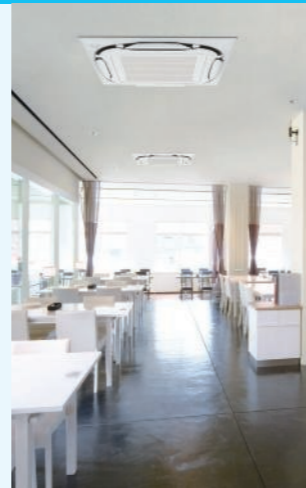
Eco ZEAS シリーズ



天井埋込カセット形
S-ラウンドフロー

UV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」もラインアップ

すばやく、すみずみまで
心地よさが行き渡る



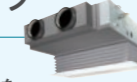
壁掛形



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



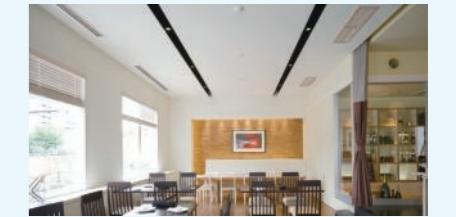
吹出口を自由に調整
スペースに合わせた快適空間を



天井埋込ダクト形

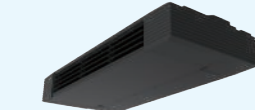
ダクト接続式除菌ユニットとのセット品
「ストリーマ除菌シリーズ」もラインアップ

吹出口と吸入口の自在な配置で
思い通りのレイアウトに



天井吊形
スタイリッシュフロー

内装デザインへの調和と
空気質の向上を実現

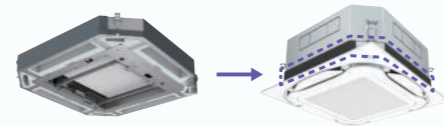


GOOD DESIGN
公益財団法人 日本デザイン振興会
2019年度グッドデザイン賞受賞(業務用空調設備部門)
受賞対象機種:店舗・オフィスエアコン
スカイエア Stylish Flow(2019年モデル)

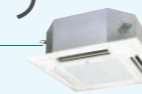


UVストリーマ除菌ユニット
(室内機組込専用)

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
マルチフロータイプ



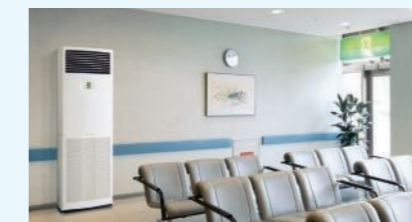
小スペースを快適にする
小型カセット&4方向吹出し



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



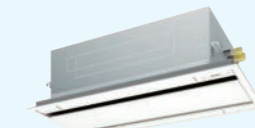
天吊自在形
ワンダ風流

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



天井吊形

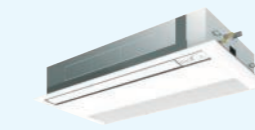
ストリーマ除菌ユニットとのセット品
「ストリーマ除菌シリーズ」もラインアップ

ロング/ワイドの気流が
離れた場所も快適にする



天井埋込カセット形
シングルフロー

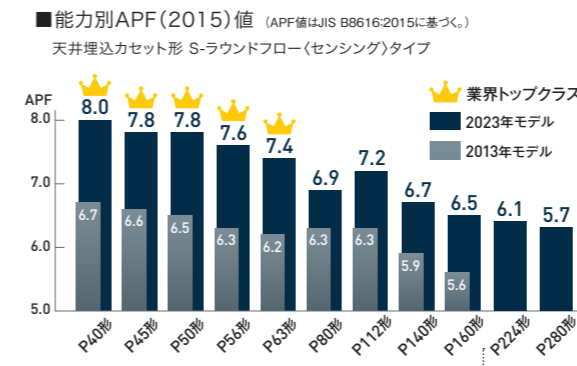
多彩な吹出しパターンで
様々な設置場所に対応



省エネ性能を磨き続けて10周年 FIVE STAR ZEAS 10th Anniversary

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



※1 2023年10月発売 店舗・オフィスエアコンにおいて。
※2 当社調べ2023年8月1日時点。
FIVE STAR ZEASシリーズP40~P63形 S-ラウンドフロータイプ(三相200V)ペア接続時において。

大容量クラス
(8・10馬力)を
新たにラインアップ



プロが寄り添う 安心感を 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

運転レポートを作成・ご案内

WEBや電話で省エネ相談

省エネ相談

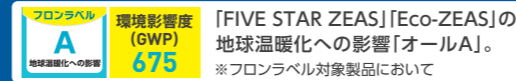
FIVE STAR ZEAS オーナー

省エネ コンシェルジュ

対象機種 店舗・オフィスエアコン スカイエア FIVE STAR ZEAS 2023年10月以降発売機種

ASSISNET SERVICE 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。



業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)	
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	〈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) 1,412,000円	SSRUC63CT(V) 1,474,000円	SSRUC80CT(V) 1,574,000円	SSRUC112C 1,767,000円	SSRUC140C 2,044,000円	SSRUC160C 2,203,000円	
		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) 1,214,000円	SSRC63CT(V) 1,276,000円	SSRC80CT(V) 1,376,000円	SSRC112C 1,569,000円	SSRC140C 1,846,000円	SSRC160C 2,005,000円	
		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) 1,201,000円	SSRC63CNT(V) 1,263,000円	SSRC80CNT(V) 1,363,000円	SSRC112CN 1,556,000円	SSRC140CN 1,833,000円	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円	SSRHU80CT(V) 1,379,000円				
	天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー〈センシング〉タイプ	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) 1,268,000円	SSRG63CT(V) 1,334,000円	SSRG80CT(V) 1,434,000円	SSRG112C 1,637,000円	SSRG140C 1,908,000円	SSRG160C 2,081,000円	
天井自在形 ワンダ風流〈センシング〉タイプ		ワイヤード	SSRU40CT(V) 1,068,000円		SSRU50CT(V) 1,210,000円		SSRU63CT(V) 1,343,000円	SSRU80CT(V) 1,455,000円	SSRU112C 1,666,000円	SSRU140C 1,950,000円		
		ワイヤレス	SSRU40CNT(V) 1,055,000円		SSRU50CNT(V) 1,197,000円		SSRU63CNT(V) 1,330,000円	SSRU80CNT(V) 1,442,000円	SSRU112CN 1,653,000円	SSRU140CN 1,937,000円		
天井埋込カセット形 シングルフロー〈センシング〉タイプ		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) 1,217,000円	SSRK63CT(V) 1,289,000円	SSRK80CT(V) 1,394,000円				
		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) 1,204,000円	SSRK63CNT(V) 1,276,000円	SSRK80CNT(V) 1,381,000円				
天井吊形 〈センシング〉タイプ	〈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 1,925,000円	SSRJH160C 2,068,000円	
		ワイヤード	SSRH40CT(V) 945,000円	SSRH45CT(V) 1,005,000円	SSRH50CT(V) 1,072,000円	SSRH56CT(V) 1,141,000円	SSRH63CT(V) 1,201,000円	SSRH80CT(V) 1,297,000円	SSRH112C 1,484,000円	SSRH140C 1,755,000円	SSRH160C 1,898,000円	
		ワイヤレス	SSRH40CNT(V) 932,000円	SSRH45CNT(V) 992,000円	SSRH50CNT(V) 1,059,000円	SSRH56CNT(V) 1,128,000円	SSRH63CNT(V) 1,188,000円	SSRH80CNT(V) 1,284,000円	SSRH112CN 1,471,000円	SSRH140CN 1,742,000円	SSRH160CN 1,885,000円	
壁掛形		ワイヤード	SSRA40CT(V) 880,000円	SSRA45CT(V) 946,000円	SSRA50CT(V) 1,014,000円	SSRA56CT(V) 1,077,000円	SSRA63CT(V) 1,137,000円	SSRA80CT(V) 1,235,000円	SSRA112C 1,418,000円			
		ワイヤレス	SSRA40CNT(V) 864,000円	SSRA45CNT(V) 930,000円	SSRA50CNT(V) 998,000円	SSRA56CNT(V) 1,061,000円	SSRA63CNT(V) 1,121,000円	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) 1,248,000円	SSRB63CT(V) 1,310,000円	SSRB80CT(V) 1,407,000円	SSRB112C 1,603,000円	SSRB140C 1,897,000円	SSRB160C 2,057,000円	
天井埋込ダクト形	ストリーマ除菌シリーズ	標準タイプ	ワイヤード			SSRJM50CT(V) 1,326,000円		SSRJM63CT(V) 1,482,000円	SSRJM80CT(V) 1,585,000円	SSRJM112C 1,895,000円	SSRJM140C 2,158,000円	SSRJM160C 2,344,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード			SSRJM50CT(V) 1,348,000円		SSRJM63CT(V) 1,506,000円	SSRJM80CT(V) 1,610,000円	SSRJM112C 1,923,000円	SSRJM140C 2,189,000円	SSRJM160C 2,378,000円
		標準タイプ	ワイヤード			SSRMM50CT(V) 1,119,000円		SSRMM63CT(V) 1,244,000円	SSRMM80CT(V) 1,347,000円	SSRMM112C 1,546,000円	SSRMM140C 1,809,000円	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円	SSRM80CT(V) 1,372,000円	SSRM112C 1,574,000円	SSRM140C 1,840,000円	SSRM160C 2,029,000円
天井埋込カセット形 マルチフロータイプ〈ショーケース〉		ワイヤード	SSRN40CT(V) 949,000円	SSRN45CT(V) 1,011,000円	SSRN50CT(V) 1,070,000円	SSRN56CT(V) 1,138,000円	SSRN63CT(V) 1,197,000円					
		ワイヤレス	SSRN40CNT(V) 933,000円	SSRN45CNT(V) 995,000円	SSRN50CNT(V) 1,054,000円	SSRN56CNT(V) 1,122,000円	SSRN63CNT(V) 1,181,000円					
床置形		液晶コントロールパネル			SSRV50CT(V) 1,108,000円	SSRV56CT(V) 1,170,000円	SSRV63CT(V) 1,224,000円	SSRV80CT(V) 1,328,000円	SSRV112C 1,529,000円	SSRV140C 1,798,000円	SSRV160C 1,957,000円	
厨房用エアコン		ワイヤード						SSRT80CT(V) 1,392,000円		SSRT140C 1,887,000円		

Eco ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)	
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー〈標準〉タイプ	〈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	
		ワイヤード	SZRC40BYT(V) 930,000円	SZRC45BYT(V) 990,000円	SZRC50BYT(V) 1,045,000円	SZRC56BYT(V) 1,104,000円	SZRC63BYT(V) 1,160,000円	SZRC80BYT(V) 1,249,000円	SZRC112BY 1,423,000円	SZRC140BY 1,666,000円	SZRC160BY 1,811,000円	
		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 エコ・ダブルフロー〈標準〉タイプ		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	
		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	
天井自在形 ワンダ風流〈標準〉タイプ		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		
天井埋込カセット形 シングルフロー〈標準〉タイプ		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				
		ワイヤレス	SZRK40BYNT(V) 907,000円	SZRK45BYNT(V) 962,000円	SZRK50BYNT(V) 1,024,000円	SZRK56BYNT(V) 1,076,000円	SZRK63BYNT(V) 1,142,000円	SZRK80BYNT(V) 1,236,000円				
天井吊形 〈標準〉タイプ	〈標準〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード					SZRH63BYT(V) 1,226,000円	SZRH80BYT(V) 1,311,000円	SZRH112BY 1,490,000円	SZRH140BY 1,727,000円	SZRH160BY 1,856,000円	
		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	SZRH80BYT(V) 1,152,000円	SZRH112BY 1,320,000円	SZRH140BY 1,557,000円	SZRH160BY 1,686,000円	
		ワイヤレス	SZRH40BYNT(V) 824,000円	SZRH45BYNT(V) 876,000円	SZRH50BYNT(V) 938,000円	SZRH56BYNT(V) 997,000円	SZRH63BYNT(V) 1,051,000円	SZRH80BYNT(V) 1,136,000円	SZRH112BYN 1,304,000円	SZRH140BYN 1,541,000円	SZRH160BYN 1,670,000円	
壁掛形		ワイヤード	SZRA40BYT(V) 797,000円	SZRA45BYT(V) 855,000円	SZRA50BYT(V) 918,000円	SZRA56BYT(V) 971,000円	SZRA63BYT(V) 1,025,000円	SZRA80BYT(V) 1,112,000円	SZRA112BY 1,276,000円			
		ワイヤレス	SZRA40BYNT(V) 781,000円	SZRA45BYNT(V) 839,000円	SZRA50BYNT(V) 902,000円	SZRA56BYNT(V) 955,000円	SZRA63BYNT(V) 1,009,000円	SZRA80BYNT(V) 1,096,000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	SZRB45BYT(V) 1,029,000円	SZRB50BYT(V) 1,090,000円	SZRB56BYT(V) 1,142,000円	SZRB63BYT(V) 1,198,000円	SZRB80BYT(V) 1,284,000円	SZRB112BY 1,461,000円	SZRB140BY 1,721,000円	SZRB160BY 1,867,000円	
天井埋込ダクト形	ストリーマ除菌シリーズ	標準タイプ	ワイヤード			SZRJM50BYT(V) 1,230,000円		SZRJM63BYT(V) 1,370,000円	SZRJM80BYT(V) 1,462,000円	SZRJM112BY 1,753,000円	SZRJM140BY 1,982,000円	SZRJM160BY 2,154,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード			SZRJM50BYT(V) 1,252,000円		SZRJM63BYT(V) 1,394,000円	SZRJM80BYT(V) 1,487,000円	SZRJM112BY 1,781,000円	SZRJM140BY 2,013,000円	SZRJM160BY 2,188,000円
		標準タイプ	ワイヤード			SZRM50BYT(V) 1,023,000円		SZRM63BYT(V) 1,132,000円	SZRM80BYT(V) 1,224,000円	SZRM112BY 1,404,000円	SZRM140BY 1,633,000円	SZRM160BY 1,805,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード			SZRM50BYT(V) 1,045,000円		SZRM63BYT(V) 1,156,000円	SZRM80BYT(V) 1,249,000円	SZRM112BY 1,432,000円	SZRM140BY 1,664,000円	SZRM160BY 1,839,000円
天井埋込カセット形 マルチフロータイプ〈ショーケース〉		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	SZRN63BYT(V) 1,085,000円					
		ワイヤレス	SZRN40BYNT(V) 850,000円	SZRN45BYNT(V) 904,000円	SZRN50BYNT(V) 958,000円	SZRN56BYNT(V) 1,016,000円	SZRN63BYNT(V) 1,069,000円					
床置形		液晶コントロールパネル			SZRV50BZT(V) 1,012,000円	SZRV56BZT(V) 1,064,000円	SZRV63BZT(V) 1,112,000円	SZRV80BZT(V) 1,205,000円	SZRV112BZ 1,387,000円	SZRV140BZ 1,622,000円	SZRV160BZ 1,767,000円	
厨房用エアコン		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。その他は全て3相200V電源機種です。
●価格は室内機、室外機、別売リモコン(床置形は液晶コントロールパネルが標準装備)、別売化粧パネル(天井埋込カセット形の場合)、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菌ユニット(ストリーマ除菌シリーズの場合)の合計価格です。

空調面積の目安(m ²)	用途	算出基準負荷 冷房時(W/m ²)※	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)
			(注)右表はあくまでも目安です。建物、用途、発熱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販売店へご相談ください。	一般商店	160~180	25~22	28~25	31~28	35~31	39~35	50~44
	理美容院	230~290	17~14	20~16	22~17	24~19	27~22	35~28	49~39	61~48	70~55
	飲食店	190~370	21~11	24~12	26~14	29~15	33~17	42~22	59~30	74~38	84~43
	一般事務所	105~230	38~17	43~20	48~22	53~24	60~27	76~35	107~49	133~61	152~70

※JIS C9612-1964により算出した冷房の目安値(東京)です。

壁掛形標準仕様 (JIS C 9612:2013)

能力可変形(インバーター)の能力・消費電力の()内数値は(最小~最大)の値です。

Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and other technical specifications. Includes models like ATR22ASE4, ATR25ASE4, etc.

注●印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低能力は、外気温2℃時、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。(ATR・ATA・Dシリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子設置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決定してください。●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。

壁掛形標準仕様 (JIS C 9612:2013)

能力可変形(インバーター)の能力・消費電力の()内数値は(最小~最大)の値です。

Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and other technical specifications. Includes models like S254ATMS, S284ATMS, S364ATMS, etc.

注●印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低能力は、外気温2℃時、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。(ATR・ATA・Dシリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子設置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決定してください。●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。

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013) 能力可変形(インバーター)の能力・消費電力の()内数値は(最小~最大)の値です。

掲載頁	機種	要目	電源	暖房						冷房						始動電流	圧縮機出力	電源プラグ	連続電線	消費電力量			消費エネルギー	冷媒						
				暖房能力	暖房低温能力	電気特性		運転音	冷房能力	電気特性		運転音	冷媒配管径	暖房時間	冷房時間					期間合計	種類	封入量		地球温暖化係数						
						運転電流(最大)	消費電力			低温消費電力	率														率	率	率	率	率	率
53	AN803ADP 内AN803ADP 外AR803ADP	内 外	単相 200V	9.5 (12.2)	9.4 (12.2)	12.6 (19.9)	2,490 (120~3,960)	3,650	99	70 71	8.0 (9.6~8.2)	14.7 (19.8)	2,920 (120~2,980)	99	70 71	14.7	—	20	②	3	16.5 50	※ ※	※ ※	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.45	675
	AN223AHS 内AN223AHS 外AR223AHS	内 外	単相 100V	2.8 (0.7~6.4)	4.7 (19.7)	6.2 (19.7)	550 (120~1,970)	1,780	89	64 64	2.2 (0.7~2.8)	5.2 (13.0)	450 (120~650)	86	61 61	6.2	—	20	①	3	10.5 40	※ 6.4	※ 9.5	472	199	671	6.2	R32	0.85	675
	AN253AHS 内AN253AHS 外AR253AHS	内 外	単相 100V	3.2 (0.7~6.5)	4.8 (20.0)	7.4 (18.6)	660 (120~2,000)	1,810	89	64 64	2.5 (0.7~3.1)	6.2 (13.0)	540 (120~730)	87	62 61	7.4	—	20	①	3	10.5 40	※ 6.4	※ 9.5	543	220	763	6.2	R32	0.85	675
54	AN283AHP 内AN283AHP 外AR283AHP	内 外	単相 200V	4.0 (0.7~8.8)	6.4 (18.6)	4.5 (19.7)	860 (120~2,980)	2,640	95	65 65	2.8 (0.7~4.5)	3.2 (8.4)	610 (130~820)	95	63 63	4.5	—	20	②	3	10.5 40	※ 6.4	※ 9.5	656	273	929	5.7	R32	0.86	675
	S403ATHP 内F403ATHP 外R403AHP	内 外	単相 200V	5.0 (0.7~9.7)	7.0 (19.7)	5.7 (19.7)	1,120 (120~3,350)	2,960	98	69 65	4.0 (0.7~4.5)	5.3 (10.4)	1,030 (120~1,540)	97	63 63	5.7	—	20	②	3	11.5 40	※ 6.4	※ 9.5	985	416	1,401	5.4	R32	0.86	675
	S563ATHP 内F563ATHP 外R563AHP	内 外	単相 200V	6.7 (0.7~9.9)	7.2 (19.8)	9.0 (19.8)	1,760 (120~3,480)	3,080	98	70 70	5.6 (0.7~5.7)	9.3 (13.5)	1,830 (120~1,980)	98	66 64	9.3	—	20	②	3	11.5 40	※ 6.4	※ 9.5	1,401	636	2,037	5.2	R32	0.86	675

注※印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低温能力は、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) ●電源プラグ容量の「室外接続」は、室外機の電源端子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。

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

[2024モデル]

機種名	区分	消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)	搭載コンプレッサ	小能力高効率
ATR22ASE4	(い)	5.64	2.2	—	—
ATR25ASE4	(い)	5.32	2.5	—	—
ATR28ASE4	(い)	5.09	2.8	—	—
ATR36ASE4	(い)	4.50	3.6	—	—
ATR40APE4	(い)	5.00	4.0	—	—
ATR56APE4	(い)	3.73	5.6	○	—
ATR63APE4	(い)	3.60	6.3	○	—
ATR71APE4	(い)	3.21	7.1	○	—
ATR80APE4	(い)	2.75	8.0	○	—
ATR90APE4	(い)	3.01	9.0	○	—
ATA22ASE4	(い)	5.64	2.2	—	—
ATA25ASE4	(い)	5.32	2.5	—	—
ATA28ASE4	(い)	5.09	2.8	—	—
ATA36ASE4	(い)	4.50	3.6	—	—
ATA40APE4	(い)	5.00	4.0	—	—
ATA56APE4	(い)	3.73	5.6	○	—
ATA63APE4	(い)	3.60	6.3	○	—
ATA71APE4	(い)	3.21	7.1	○	—
ATA80APE4	(い)	2.75	8.0	○	—
ATA90APE4	(い)	3.01	9.0	○	—
S224ATMS	(は)	4.44	2.2	—	—
S254ATMS	(は)	4.17	2.5	—	—
S284ATMS	(は)	3.84	2.8	—	—
S364ATMS	(は)	3.10	3.6	—	—
S404ATMP	(は)	3.15	4.0	—	—
S404ATMV	(は)	3.15	4.0	—	—
S564ATMP	(は)	2.80	5.6	—	—
S564ATMV	(は)	2.80	5.6	—	—
ATF22ASE4	(は)	4.44	2.2	—	—
ATF25ASE4	(は)	4.03	2.5	—	—
ATF28ASE4	(は)	3.84	2.8	—	—
ATF36ASE4	(は)	3.10	3.6	—	—
ATF40APE4	(は)	3.10	4.0	—	—
ATF56APE4	(は)	2.79	5.6	—	—
ATF63APE4	(い)	2.92	6.3	○	—
ATF71APE4	(い)	2.42	7.1	○	—
ATC22ASE4	(は)	3.93	2.2	—	—
ATC25ASE4	(は)	3.52	2.5	—	—
ATC28ASE4	(は)	3.73	2.8	—	—
ATC36ASE4	(は)	3.05	3.6	—	—
ATC40APE4	(は)	2.92	4.0	—	—
ATC56APE4	(は)	2.71	5.6	—	—
ATE22ASE4	(は)	3.79	2.2	—	—
ATE25ASE4	(は)	3.47	2.5	—	—
ATE28ASE4	(は)	3.59	2.8	—	—
ATE36ASE4	(は)	3.05	3.6	—	—
ATE40APE4	(は)	2.92	4.0	—	—
ATE56APE4	(は)	2.71	5.6	—	—

機種名	区分	消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)	搭載コンプレッサ	小能力高効率
AN254ADS	(い)	5.26	2.5	—	—
AN284ADP	(い)	5.33	2.8	—	—
AN404ADP	(い)	5.13	4.0	—	—
AN564ADP	(い)	3.78	5.6	○	—
AN634ADP	(い)	3.60	6.3	○	—
AN714ADP	(い)	3.14	7.1	○	—
AN804ADP	(い)	2.74	8.0	○	—
AN224AHS	(ろ)	4.89	2.2	—	—
AN254AHS	(ろ)	4.63	2.5	—	—
AN284AHP	(ろ)	4.59	2.8	—	—
S404ATHP	(ろ)	3.88	4.0	—	—
S564ATHP	(ろ)	3.06	5.6	—	—

[2023モデル]

機種名	区分	消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)	搭載コンプレッサ	小能力高効率
ATR22ASE3	(い)	5.18	2.2	—	—
ATR25ASE3	(い)	5.00	2.5	—	—
ATR28ASE3	(い)	5.09	2.8	—	—
ATR36ASE3	(い)	4.36	3.6	—	—
ATR40APE3	(い)	5.00	4.0	—	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○	—
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○	—
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○	—
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○	—
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○	—
ATA22ASE3	(い)	5.18	2.2	—	—
ATA25ASE3	(い)	5.00	2.5	—	—
ATA28ASE3	(い)	5.09	2.8	—	—
ATA36ASE3	(い)	4.36	3.6	—	—
ATA56APE3	(い)	3.73	5.6	○	—
ATA63APE3	(い)	3.60	6.3	○	—
ATA71APE3	(い)	3.20	7.1	○	—
ATA80APE3	(い)	2.74	8.0	○	—
ATA90APE3	(い)	3.00	9.0	○	—
S223ATSS	(は)	3.96	2.2	—	—
S253ATSS	(は)	3.85	2.5	—	—
S283ATSS	(は)	3.84	2.8	—	—
S363ATSS	(は)	3.13	3.6	—	—
S403ATSP	(は)	3.03	4.0	—	—
S403ATSV	(は)	3.03	4.0	—	—
S563ATSP	(ろ)	3.06	5.6	—	—
S563ATSV	(ろ)	3.06	5.6	—	—
S633ATSP	(い)	2.96	6.3	○	—
S633ATSV	(い)	2.96	6.3	○	—

○エネルギー消費性能計算を実施するプログラムを活用する際、「小能力時高効率型コンプレッサ」搭載のダイキルームエアコンを是非、ご活用ください。 ※特に暖房設備一次エネルギーの前減効果が大いため、暖房エネルギーの構成が大きい地域区分「1~6」を中心にご活用ください。 ※条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

■インバーターエアコンの性能について

●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：東京をモデルとしています。
- ・室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- ・期間：冷房期間(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
- ・住宅：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。

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

電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャージス長さ (m)	超過時追加充填量 (g/m)	
			全長	高低差			
インバータータイプ (セパレート)	単相 100V (室内電源)	22~25 28~36 クラス	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	—	
		ATF22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATC22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATE22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 AN254ADS	15	10	15	—	
		AN224AHS,254AHS ATF22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATC22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATE22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 AN223AHS,253AHS	15	10	15	—	
		S224ATMS,254ATMS,284ATMS,364ATMS	15	12	15	—	
		S223ATSS,253ATSS,283ATSS,363ATSS S223ATVS,253ATVS,283ATVS,363ATVS S223ATKS,253ATKS	20	15	15	20	
		AN284ADP AN284AHP AN283ADP AN283AHP	15	10	15	—	
		S283ATKP	20	15	15	20	
		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	(い)	5.26	2.5	—	—		
AN283ADP	(い)	5.33	2.8	—	—		
AN403ADP	(い)	5.00	4.0	—	—		
AN563ADP	(い)	3.73	5.6	○	—		
AN633ADP	(い)	3.60	6.3	○	—		
AN713ADP	(い)	3.21	7.1	○	—		
AN803ADP	(い)	2.74	8.0	○	—		
AN223AHS	(ろ)	4.89	2.2	—	—		
AN253AHS	(ろ)	4.63	2.5	—	—		
AN283AHP	(ろ)	4.59	2.8	—	—		
S403ATHP	(ろ)	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	—	—		

●省エネ目標基準値について

冷暖房用かつセパレート形	目標年度	目標基準値 (代表的な定格冷房能力における目標APF値)										
		2.2kW以上	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ					区分Ⅲ					
		6.6	6.6									

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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

冷媒配管別売品			[ATR]	[VX]	[ATF]	[D]	[ATR]	[ATF]
セパレート	壁掛		ATR22～36ASE4 ATR40～56APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～56APE3	S22～363ATVS S40～563ATVP S40～563ATVV	ATF22～36ASE4 ATF40～56APE4 ATF22～36ASE3 ATF40～56APE3	AN254ADS AN28～564ADP AN253ADS AN28～563ADP	ATR63～90APE4 ATR63～90APE3	ATF63～71APE4 ATF63～71APE3
			[ATA] ATA22～36ASE4 ATA40～56APE4 ATA22～36ASE3 ATA40～56APE3	[SX] S22～363ATSS S40～563ATSP S40～563ATSV	[ATC] ATC22～36ASE4 ATC40～56APE4 ATC22～36ASE3 ATC40～56APE3	[H] AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[ATA] ATA63～90APE4 ATA63～90APE3	[D] AN63～804ADP AN63～803ADP
			[MX] S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV		[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4 ATE22～36ASE3 ATE40～56APE3	[HX] S40～564ATHP S40～563ATHP	[SX] S63・713ATSP S63・713ATSV	
			[ATM] ATM22～28ASE3			[KX] S22・253ATKS S283ATKP		

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セットをお願いします。

室内機用別売品			[ATR]	[SX]	[MX]	[ATC]	[VX]	[HX]
セパレート			ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～90APE3	S22～363ATSS S40～713ATSP S40～713ATSV	S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV	ATC22～36ASE4 ATC40～56APE4 ATC22～36ASE3 ATC40～56APE3	S22～363ATVS S40～563ATVP S40～563ATVV	S40～563ATHP
			[ATA] ATA22～36ASE4 ATA40～90APE4 ATA22～36ASE3 ATA40～90APE3		[ATM] ATM22～28ASE3	[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4	[ATE] ATE22～36ASE3 ATE40～56APE3	
			[D] AN254ADS AN28～804ADP AN253ADS AN28～803ADP		[ATF] ATF22～36ASE4 ATF40～71APE4 ATF22～36ASE3 ATF40～71APE3	[H] AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[KX] S22・253ATKS S283ATKP	

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. 抗ウイルスフィルターと集塵・脱臭フィルターの併用はできません。注5. 在庫限り。

別売品のお求めについて

別売品のご購入に際しては、お買上げの販売店にご注文していただく方法のほか、★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。

ダイキンコンタクトセンター
フリーダイヤル 0120-881-081
営業時間：9:00～18:00(土日祝日除く)

1. お電話でお申し込みください。
2. 宅配便にて配達します。
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。

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。

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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

ドレンアップキット・ドレンポンプキット・ドレンホース及び関連別売品			[ATR]	[ATA]	[VX]	[SX]	[MX]	[ATF]	[HX]	[ATE]	[ATE]
セパレート			ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～90APE3	ATA22～36ASE4 ATA40～90APE4 ATA22～36ASE3 ATA40～90APE3	S22～363ATVS S40～563ATVP S40～563ATVV	S22～363ATSS S40～713ATSP S40～713ATSV	S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV	ATF22～36ASE4 ATF40～71APE4 ATF22～36ASE3 ATF40～71APE3	S40～563ATHP	ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4	ATE22～36ASE3 ATE40～56APE3
			[ATA] ATA22～36ASE4 ATA40～90APE4 ATA22～36ASE3 ATA40～90APE3	[D] AN254ADS AN28～804ADP AN253ADS AN28～803ADP			[ATM] ATM22～28ASE3	[ATC] ATC22～36ASE4 ATC40～56APE4 ATC22～36ASE3 ATC40～56APE3	[H] AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[HX] S40～564ATHP	[KX] S22・253ATKS S283ATKP

注1. ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注2. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1Sが必要です。注3. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1S及び変換コネクタKER087A41が必要です。注4. ATシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を20mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)または(K-TMT75AW)をご使用ください。ATMシリーズ、ATFシリーズ、ATCシリーズ、HXシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)及びダクト(K-TM85AW)または(K-TM75AW)をご使用ください。注5. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注6. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合、必要になります。注7. 別途変換コネクタKER087A41が必要です。注8. 室内ユニット1台毎にドレンアップキットまたはドレンポンプキットを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ット・ドレンポンプキットに接続しますと、ドレン水漏れを起こす場合があります。注9. エアコンとドレンアップキットの間隔を70mm以上空けてください。また、出口配管を目隠しする場合は同様のダクト(K-TD10AW)をご使用ください。注10. エアコンとドレンアップキットの間隔を20mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)をご使用ください。また、出口配管を目隠しする場合は同様の端末カバー及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注11. エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注12. 出口配管を目隠しする場合は端末カバー(K-TMT85AW)及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注13. 価格は1本あたりの価格です。ご注文は、販売単位(5本)でお願いします。注14. 価格は1本あたりの価格です。ご注文は、販売単位(10本)でお願いします。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。

リモコン用別売品			[ATR]	[VX]	[MX]	[SX]	[H]	[HX]	[ATE]
セパレート	壁掛		ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～90APE3	S22～363ATVS S40～563ATVP S40～563ATVV	S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV	S22～363ATSS S40～713ATSP S40～713ATSV	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	S40～563ATHP	ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4 ATE22～36ASE3 ATE40～56APE3
			[ATA] ATA22～36ASE4 ATA40～90APE4 ATA22～36ASE3 ATA40～90APE3		[ATM] ATM22～28ASE3	[ATF] ATF22～36ASE4 ATF40～71APE4 ATF22～36ASE3 ATF40～71APE3	[H] S40～564ATHP		[KX] S22・253ATKS S283ATKP

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センサー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. リモコンセンサー機能は、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。

●ドレンアップキット K-KDU571KS / K-KDU571KV

●ドレンアップキット K-KDU573LS (LV)

●製品仕様 従来品46%削減
●製品幅 従来品43%削減
●ドレン・冷媒配管・換気(加湿)ホースの3種一体施工

●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。)

適用機種:
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、リモコンボックスが必要です。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。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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

ホームオートメーション用別売品									
セパレート	壁掛	[ATR] ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～90APE3	[ATM] ATM22～28ASE3 [ATF] ATF22～36ASE4 ATF40～71APE4	[VX] S22～363ATVS S40・563ATVP S40・563ATVV	[ATC] ATC22～36ASE3 ATC40・56APE3	[HX] S40・563ATHP	[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40・56APE4	[ATE] ATE22～36ASE3 ATE40・56APE3	[ATE] S22・253ATKS S283ATKP
■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	KRP419BB1S	13,640円	●注1,4,9	●注1,4,8	●注1,4,9	●注4	●注1,4,8	●注4,8	●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	●	—	●	—	—	—	—
集中制御用連絡ケーブル	KDC100A12	11,990円	●注1,4	●注1,4	●注1,4	●注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1,4,7	●注4,7	●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1,4,7	●注4,7	●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1,4,7	●注4,7	●注4,7
遠隔制御P板セット(DⅢ・NET対応)注2	KRP928BB2S	16,060円	●注1,4,9	●注1,4,8	●注1,4,9	●注4	●注1,4,8	●注4,8	●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									
無線LAN接続アダプター (HEMS対応)	内蔵		●	—	—	—	—	—	—
	BRP084A47	オープン価格	—	—	—	—	●	—	—
	BRP084C41	オープン価格	—	—	●	—	—	—	—
	BRP084C43	オープン価格	—	●	—	—	—	—	—
	BRP087A42	オープン価格	—	—	—	●注4	—	●注4,8	●注4,8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	—	—	—	—	—	●	

注1. 無線LAN接続アダプターとの併用はできません。注2. 長距離(100m)同時接続/常時接続切替え対応、運転表示・異常表示取出し可能、停電補償。(同時停電による停止は認識できないため、自動復帰できない場合があります。)
注3. 遠隔制御P板KRP928BB2Sを用いて接続できます。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. 単独で設置する場合は別途DC16Vの電源が必要です。注6. 遠隔制御P板KRP928BB2Sと変換コネクタKER087A41が必要です。注7. 遠隔制御P板KRP928BB2SとKRP067A41を用いて接続できます。注8. 遠隔制御P板KRP067A41を用いて接続できます。注9. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。

ホームオートメーションに関するご注意

- 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)
- 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。
- 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(冷房・暖房)切替、温度設定のみ操作ができます。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接続アダプター、有線LAN接続アダプター。

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	システムマルチ	
	S28～63ZCRV S28～64ACDV S28～63ZCV	C28～56ZV	
別売品名	フラットパネル	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(ダブルフロー) 室内機用別売品 ワイドパネル			
機種名	セパレート	システムマルチ	
	S40・50ZGV	C40・50ZGV	
別売品名			
ワイドパネル(670×1160)注1	フレッシュホワイト	KDB024B41F	36,300円

注1.ワイドパネルは、更新需要対応品です。

室外機用別売品 (加湿ホース関連)									
セパレート	壁掛	[ATR] ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 ATR40～90APE3	[MX] S22～364ATMS S40・564ATMP S40・564ATMV	[VX] S22～363ATVS S40・563ATVP S40・563ATVV	[ATM] ATM22～28ASE3	[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40・56APE4	[ATE] ATE22～36ASE3 ATE40・56APE3	[ATE] S22・253ATKS S283ATKP	
加湿用延長ホースセット	2m入注1	KPMH081A41S	3,410円	●					
加湿用中継ジョイント	10個入	KPMJ081A41	3,410円	●					
加湿用L字ジョイント	4個入	KPMJ081A42	4,290円	●					
加湿用L字カフス	5個入	KPMK081A4	2,860円	●					
加湿用ホース	10m入	KPMH081A43	10,450円	●					

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。

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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

室外機用別売品 (ATRシリーズ、ATAシリーズ、MXシリーズ、ATMシリーズ、VXシリーズ、Dシリーズ、Hシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ)															
セパレート	壁掛	[ATR] ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4 ATR22～36ASE3 [MX] S22～364ATMS [ATM] ATM22～28ASE3	[ATR] ATR40～63APE4 ATR40～71APE3	[ATR] ATR71～90APE4	[ATR] ATR80・90APE3	[ATA] ATA22～36ASE4 ATA22～36ASE3	[ATA] ATA40～63APE4 ATA40～71APE3	[ATA] ATA71～90APE4 [D] AN28～804ADP	[ATA] ATA80・90APE3 [D] AN71・803ADP	[MX] S40・564ATMP S40・564ATMV	[VX] S22～363ATVS	[D] AN254ADS AN253ADS	[H] AN22・254AHS AN22・253AHS AN283AHP	[HX] S40・564ATHP S40・563ATHP	
樹脂製日除け屋根	KKC934C41	9,570円	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	
防雪屋根	塗装	KKC081A4	11,550円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ステンレス	KKC-937B4	10,340円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
防雪板	左	ステンレス	KKC937B4S注4	28,710円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		塗装	KPS934C41M注1	8,140円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB081A41注6	13,310円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB095A41注6	15,730円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB095A43注6	13,310円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	後注5	塗装	KPSB115A41注6	15,730円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			KPS934C42M注1	11,000円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB081A42注6	15,730円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB095A42注6	18,150円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSB095A44注6	15,730円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
防雪フード	(加湿部)注1	塗装	KPS034A47	6,710円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSK095A44	7,260円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPSK115A44	7,260円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS104A41注4	12,100円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS034A41	13,310円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(暖込側面)注3	塗装	KPS095A41	15,730円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS115A41	15,730円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS104A42注4	14,300円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS034D42注4	15,730円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS095A42注6	18,150円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(暖込背面)注3	塗装	KPS095A44	18,150円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS115A42	18,150円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS115A44	18,150円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS104A43注4	16,500円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			KPS034A43	18,150円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(吹出)注3	塗装	KPS095A43	21,780円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPS115A43	21,780円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPS115A43	21,780円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPS104A43注4	16,500円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPS034A43	18,150円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ドレンパンヒーター	塗装	KEH104A42注4	45,760円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KEH067B41	38,720円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KEH095A41注4	43,560円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KEH095A42注4	43,560円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KEH115A42注4	43,560円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
風向調整板	上下吹出	塗装	KPW937F4	12,980円	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ステンレス	KPW063B4	18,370円	—	●	—	—	—	—	—	—	—		
	左右吹出 (風向板) (アタッチメント)	塗装	KPW937F4	12,980円	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ステンレス	KPW063B4	18,370円	—	●	—	—	—	—	—	—	—		
			KPW081A41	3,630円	—	●	—	—	—	—	—	—	—		
上吹出ガイド	塗装	KPWJ067A4	16,940円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPWJ020A4	16,940円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPWJ095A41	21,780円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPWJ115A41	21,780円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KPW067A41	5,500円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
背面保護金網注4	塗装	KKG020A41	4,400円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KKG081A4	8,470円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KKG095A41	9,680円	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
ドレンブラグ注7	5個入	KKP937A4	880円	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		KKP081A4	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-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. 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-KH73G)、高置台(K-KH75G)、二段置台(K-KW10G、K-KWZ10G)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「ドレンパンヒーター」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. ATA40～71APE3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. ATA40～63APE4、ATA40～71APE3、ATA71～90APE4、ATA80・90APE3のみ使用できます。

室外機用別売品 (SXシリーズ、ATFシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ)														
セパレート	壁掛	[SX] S22～363ATSS [ATF] ATF22～36ASE4 ATF22～36ASE3	[ATC] ATC22～36ASE4 ATC22～36ASE3	[SX] S40～713ATSP S40～713ATSV	[ATC] ATC40・56APE4 ATC40・56APE3	[ATE] ATE22～36ASE4 ATE22～36ASE3	[ATE] ATE40・56APE4 ATE40・56APE3							
樹脂製日除け屋根	KKC934C41	9,570円	●	—	—	—	—							
防雪屋根	塗装	KKC-937B4	10,340円	●	—	—	—							
	ステンレス	KKC937B4S注3	28,710円	—	—	—	—							
防雪板	左	塗装	KPS934C41M注1	8,140円	●	—	—							
		ステンレス	KPS934A41SS注3	17,270円	—	—	—							
	後注4	塗装	KPS934C42M注1	11,0										

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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

室外機用別売品 (置台関連)

セパレート	壁掛	【ATR】		【ATA】		【SX】		【MX】		【VX】		【H】	
		ATR22~36ASE4 ATR22~36ASE3	ATR40~63APE4 ATR40~90APE3	ATR71~90APE4	ATA22~36ASE4 ATA22~36ASE3	ATA40~90APE4 ATA40~90APE3	S22~36SATSS S40~71SATSP S40~71SATSV	S40~71SATSP S40~71SATSV	S22~36SATMS ATM22~28ASE3	S22~36SATVS	AN22~254AHS AN28~253AHS AN28~253AHP AN28~253AHP	AN22~254AHS AN28~253AHS AN28~253AHP AN28~253AHP	S40~564ATMP S40~564ATMV
屋根置台	アルミ	K-AY6G	9,790円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AYN6G	9,790円	●	●注7	●注7	●	●	●	●	●	●	●
		K-KY5G	9,350円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KYN5G	9,350円	●	●注7	●注7	●	●	●	●	●	●	●
屋根直角置台	アルミ	K-AL6G	13,970円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KL7G	13,420円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KLZ7G	18,480円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KLZ5G	12,320円	●	●注7	●注7	●	●	●	●	●	●	●
壁面置台注3	アルミ	K-AK6G	11,220円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AK6GL	11,880円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AK6G7	11,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KK5G	10,780円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
壁面置台ブラケットタイプ	メッキ	K-KKZ5G	13,750円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KKZ5G7	13,420円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KTZ5G2	12,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-ATT6G	8,140円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブラケット架台T型	アルミ	K-ATT6GL	10,450円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AS6G	12,320円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KS5G	11,770円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KS5G2	11,770円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●注15
天井吊金具	メッキ	K-KS7G	16,060円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●注13
		K-KS7GH	36,080円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KS25G	16,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KS27G	19,360円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平置台(高さ120)	アルミ	K-KH51G	4,950円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AH63H	11,990円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AH63HL	12,760円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AH83H	14,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平置台(高さ300)	アルミ	K-KH53G	11,550円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KH73G	12,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KHZ53G	12,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KHZ73G	14,850円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高置台(高さ500)	アルミ	K-AH65H	13,750円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AH65HL	15,070円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AH85H	16,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KH55G	13,310円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KH75G	15,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KHZ55G	14,850円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KHZ75G	16,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AW6H	25,960円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AW6HL	28,820円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AW8H	34,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW5G	24,970円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW5GV	25,960円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	メッキ	K-KW7G	27,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW7GL	33,550円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW10G	59,510円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW25G	29,480円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブラケット(標準)	アルミ	K-KW27G	33,550円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KW27GL	40,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KWZ10G	63,250円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KMB925A4	29,810円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
架台三角形注11(戸袋用)	アルミ	KMB925A41	21,010円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KKS921A4	3,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KSP36BC	オープン価格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KSB36AC	1,309円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
架台固定金具注2	アルミ	K-KSB36AK	1,309円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KC4G	13,970円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KC5G	15,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KP6H注4	34,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
防雪屋根(支柱付)	アルミ	K-KP8H注6	38,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KP8HL注14	41,910円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AHS63HL注9	80,520円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AHS83H注9	87,450円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
防雪三点セット注8,10	アルミ	K-AHS83HL注9	95,040円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AHS65HL注9	82,830円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AHS85H注9	89,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AHS85HL注9	98,010円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高さ1000クラス	アルミ	K-AWS6H注9	93,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AWS6HL注9	96,910円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AWS8H注9	108,240円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-AWS8HL注9	122,760円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G2	34,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		K-KP5G	5,610円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

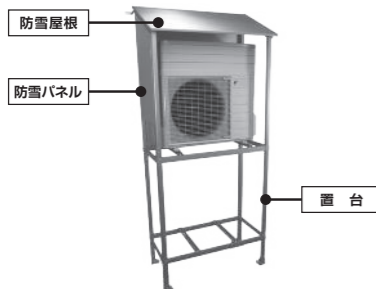
注1. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)をお願いします。注2. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。
注3. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注4. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。
注5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)をお願いします。注6. 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)をご使用ください。注8. 室外機の取付が気になる場合、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決定するなどしてください。注9. 本品番はセット品番です。納品姿は複数個包となります。
注10. 防雪三点セットの詳細については下部を参照願います。注11. プラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。注13. AN22・254AHS、AN284AHP、S40・564ATHP、AN22・253AHS、AN283AHP、S40・563ATHPのみ使用できます。注14. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)に継ぎ足して使用してください。注15. S22・253ATKS、S283ATKPのみ使用できます。

防雪三点セットの組み合わせについて

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			
高さ300(平置台)	K-AHS63HL	K-AH63HL	12,760円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	80,520円
	K-AHS83H	K-AH83H	14,300円	K-KP8H	38,500円	K-APC8H	34,650円	87,450円
	K-AHS83HL	K-AH83HL	15,070円	K-KP8HL	41,910円	K-APC8HL	38,060円	95,040円
高さ500(高置台)	K-AHS65HL	K-AH65HL	15,070円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	82,830円
	K-AHS85H	K-AH85H	16,720円	K-KP8H	38,500円	K-APC8H	34,650円	89,870円
	K-AHS85HL	K-AH85HL	18,040円	K-KP8HL	41,910円	K-APC8HL	38,060円	98,010円
高さ1000クラス(二段置台)	K-AWS6H	K-AW6H	25,960円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HL	32,890円	93,720円
	K-AWS6HL	K-AW6HL	28,820円	K-KP6H	34,870円	K-APC6HLW	33,220円	96,910円
	K-AWS8H	K-AW8H	34,870円	K-KP8H	38,500円	K-APC8HLW	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/m²(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。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

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。



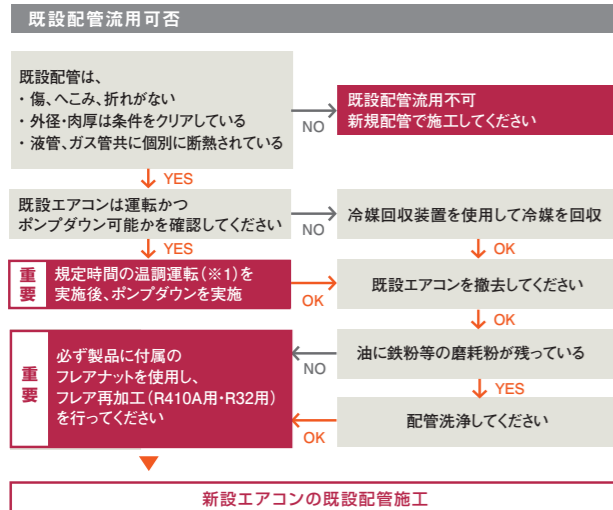
Hiグレード仕様		6型	8型	10型	14型
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)		φ6.35×φ9.52	φ9.52×φ15.88	φ19.05×φ22.22 または φ6.35×φ9.52×2組	φ6.35×φ12.70 と φ9.52×φ15.88×2組の3系統
ダクト	2m	K-TD6A □ 3,069円	K-TD8A □ 3,498円	K-TD10A □ 5,445円	K-TD14A □ 7,964円
ウォールカバー		K-TDW6A □ 1,166円	K-TDW8AA □ 1,331円	K-TDW10AA □ 2,519円	K-TDW14AA □ 3,355円
ウォールカバー直付用			K-TDW8A □ 1,166円		
ウォールカバー丸フランジ	ラージタイプ		K-TDWM8A □ 1,474円	K-TDWM10A □ 2,871円	
平面エルボ		K-TDK6A □ 1,166円	K-TDK8A □ 1,331円	K-TDK10A □ 2,519円	K-TDK14A □ 3,355円
平面エルボ45°		K-TDKN6A □ 946円	K-TDKN8A □ 1,067円	K-TDKN10A □ 2,035円	K-TDKN14A □ 2,739円
立面エルボ		K-TDC6A □ 1,166円	K-TDC8A □ 1,331円	K-TDC10A □ 2,519円	K-TDC14A □ 3,355円
立面エルボ45°		K-TDCM6A □ 946円	K-TDCM8A □ 1,067円	K-TDCN10A □ 2,035円	K-TDCN14A □ 2,739円
ひねりエルボ		K-TDCN6A □ 946円	K-TDCN8A □ 1,067円		
チーズ(異径アダプタ付)			K-TD8A □ 1,892円	K-TDT8A □ 3,355円	K-TDT10A □ 4,752円
異径アダプタ			K-TDA86A □ 440円	K-TDA106A □ 946円	K-TDA1410A □ 1,353円

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もスムーズ!

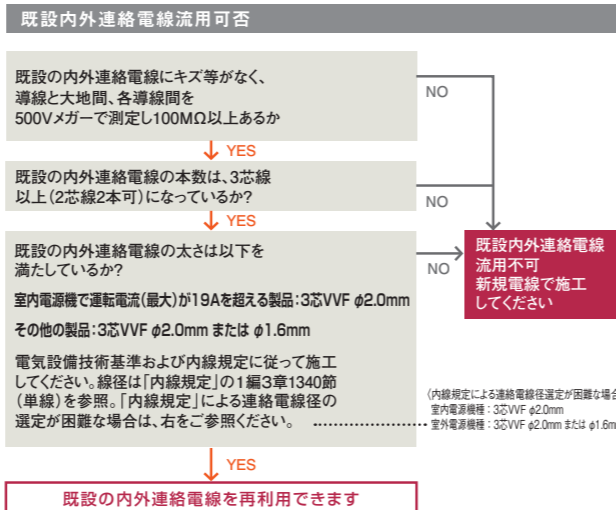
既設配管 再利用

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、配管内の油污具合で判定します。尚、既設配管内に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。



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。

- 冷媒配管の内厚は、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の対応寸法がR22と異なります。)

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	フレアナット対応寸法(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。

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

※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。

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
マルチエアコン(ハウジングエアコン)	○	○	▲※4	▲※4
マルチエアコン(コネクタ接続タイプ)	○	○	▲	▲
マルチエアコン	○	○	▲	▲

○ 標準で接続可能です。 △ 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。
● 異径管継手により接続可能です。 ▲ 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 それぞれの機種別の配管長/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

● 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。

暖房時 おもに 6 畳程度

ATR22ASE4-W

オープン価格*

室内 ATR22ASE4-W / 質量16kg

室外 ARR224AS / 質量44kg

室内電源 単100V (20A)

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

暖房	冷房
6~7畳 (9~11㎡)	6~9畳 (10~15㎡)
能力(kW) 2.5 (0.6~6.2)	能力(kW) 2.2 (0.7~3.3)
消費電力(W) 440 (110~1,820)	消費電力(W) 390 (115~850)

消費電力量 594kWh

省エネ基準 達成率 106%

省エネ基準 消費効率 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

- 「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。
- 「消費電力」を示す数値です。定格JIS条件の消費電力です。インバーターエアコンは()内に最小と最大の消費電力値を示します。
- 「運転能力」を表す数値です。この数字が大きいくほどパワーが強く、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。
- 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。
- 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。

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。

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ことがありますので、あらかじめご確認ください。

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。

電源の種類	単相100V	単相200V	三相200V
電源の種類	最も多く使われている、ごく普通の電源です。	200V用のハイパワー電気調理器などが使用できるため、採用するご家庭が増えています。	大容量電源タイプ。一般のご家庭では使用されていませんが、工場付近では使える場合があります。

暖房	冷房
6~7畳 (9~11㎡)	6~9畳 (10~15㎡)

木造平屋建て 南向き和室 畳数のめやす

鉄筋アパート 南向き洋室 畳数のめやす

※1 低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

その他の付記事項

省エネ目標基準値について

冷暖房種別 セルトタイプ	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)												
		区分Ⅰ					区分Ⅲ							
壁掛け形	2027年度	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW
		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 (暖房強化型)	2029年度	区分Ⅱ					区分Ⅳ							
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9			
壁掛け形以外	2029年度	区分Ⅴ		区分Ⅵ		区分Ⅶ								
		5.4	5.0											
マルチタイプ	2029年度	区分Ⅷ					区分Ⅸ			区分Ⅹ				
		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は算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp<寒冷地仕様(暖房強化型)について>
積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

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推進等に関する法律)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

- 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。
- フィルターの掃除はこまめに**
フィルターの目づまりは暖房効果を弱めます。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たまると、電気代で約5~10%のムダ使いになります。
- タイマーを有効に**
おやすみの時や、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。電気代が省けます。
- 室外機のまわりをふさがずに**
室外機の吹出口に障害物があると、暖冷房効果を弱め電気代がムダになります。
- 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、電気代がムダになります。

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。

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

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、これからの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
- チャージホース
- 真空ポンプ用アダプターも変更となります。

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。

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います。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

●R32冷媒使用機種

この商品で利用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響 A

●R410A冷媒使用機種

この商品で利用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響 B

エラーコード検索

販売店様・工事店様向け

エ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/

D-SEARCH(ディーサーチ)

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、据付説明書などがご覧いただけます。

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所に設置してください。
 - 室外機は、近くに異臭の発生源などない空気清浄な所、吸込口に障害物がない所、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。
 - 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くてください。
 - 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室とみなしてください。
 - 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します。

◆換気設備型式認定番号
ATR40ZPE1-W:型01Mabba0290466 ATM28ZSE1-W:型01Mabba0220474 S36ZTVXS-W:型01Mabba0240475

●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。

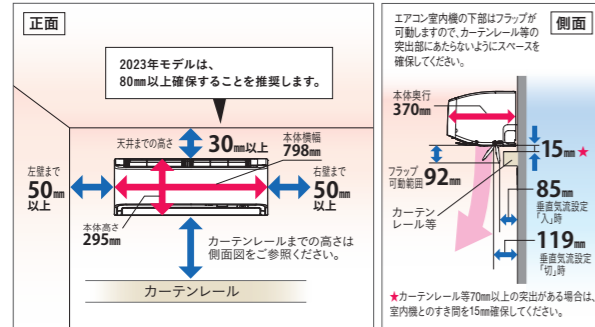
【連続(24時間)換気設定方法】 ※工場出荷時は設定「切」になっています。 ※詳細は、取扱説明書をご参照ください。
ATRシリーズ ①メニューを押す⇒ ②便利機能を表示し決定を押す⇒ ③24時間換気を表示し決定を押す⇒ ④入を表示し決定を2秒間押す⇒連続換気設定完了
MX・ATM・VXシリーズ ①メニューを押す⇒ ②メニュー番号を選んで風量ボタンを押す⇒ ③設定項目を選んで風量ボタンを押す⇒連続換気設定完了
※連続換気運転は給気運転のみであり、排気運転を含む通常の換気運転と併用することはできません。 ※24時間連続換気時は、通常の運転時同様前面パネルが開きます。

設置条件をご確認ください。うるさらX 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まとめました。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

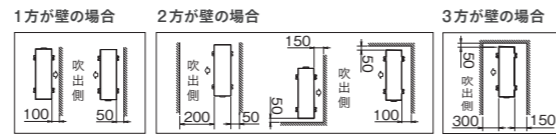
据付所要スペース



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

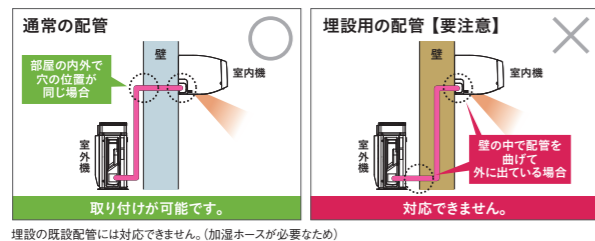
据付所要スペース ※対面する壁の高さは1.2m以下を想定しています。(単位mm)



()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ください。

- 部屋内外の配管穴は同じ位置(高さ)にありますか

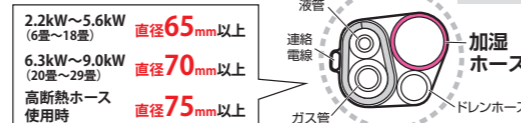


- 配管貫通穴の直径は十分ですか

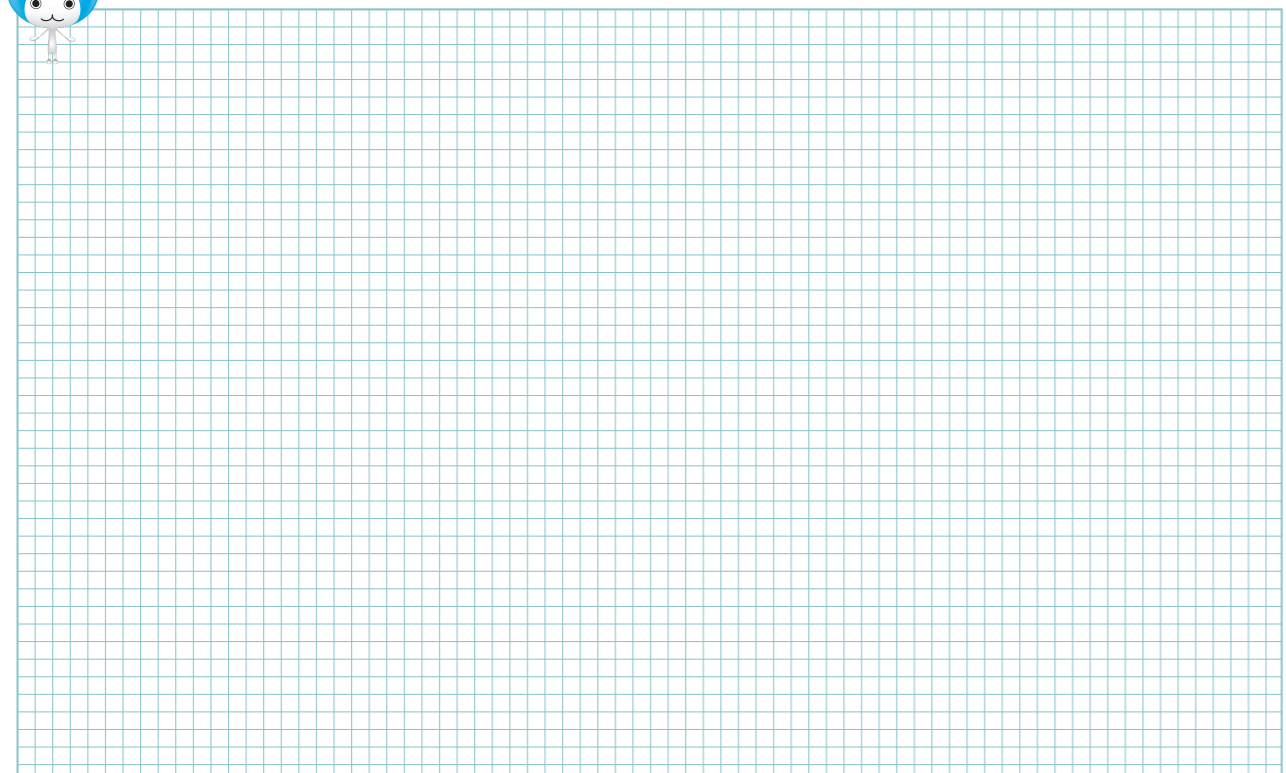
他のシリーズと配管径が異なるため、下記推奨サイズの配管穴が必要になります。能力クラスや高断熱ホース使用時により、配管穴の推奨径が異なります。

*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。

配管貫通穴 推奨サイズ



 お住まいの間取りや構造、エアコン設置場所の確認など、エアコン選びのメモスペースとしてご利用ください。



製品をお使いいただくお客様へ

ダイキン製品(施工付)の見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口へ

お気軽にご相談ください

空調のプロがスピード対応

ダイキンが認定したお近くの販売施工店をご紹介します

ご相談から販売・施工までトータルにサポート

ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口ご利用の流れ

まずはお付き合ひのあるご販売店様へご相談ください。

STEP.1
お問い合わせ

STEP.2
ご相談

STEP.3
販売施工店からお客様へご連絡

STEP.4
現場調査

STEP.5
お見積

STEP.6
ご契約

STEP.7
設置・入替工事

見積りや現地調査をご希望の場合

STEP.1
お問い合わせ

STEP.2
ご相談

STEP.3
販売施工店からお客様へご連絡

STEP.4
現場調査

STEP.5
お見積

STEP.6
ご契約

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。

購入相談窓口 (ダイキンカスタマーセンター)

電話でのお問い合わせ **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)

メールでのお問い合わせ customercenter@daikin.co.jp

QRコード

スマホからもアクセスできます

●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。

見積りや購入のご相談は、お付き合ひ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。



24時間365日、安心つながる。

お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

修理依頼

製品・技術に関するお問い合わせ

部品のご購入

などに

休日でも、夜間でも、ご相談をお受けします。

ダイキンコンタクトセンターは、24時間365日体制で、経験豊富なスタッフがお客様の「お困り」に直接お応えするコールセンター。全国をカバーするサービス網で、高品質で均一なサービスを提供します。

突然の「困った」に

私たちがいつでも
応対いたします。

24時間365日、いつでもつながります。

日本全国、どこでも対応します。

さまざまな通信手段でアクセスできます。

どんなご相談でもお受けします。

24時間365日、スタッフが常駐してサポート。休日や夜間のご相談もお受けします。

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。

ダイキン製品を末永く安心してお使いいただくために、万全のサービス体制でみなさまのご要望にお応えします。