

●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、下記へおねねください。
 ●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。専門業者に相談の上アース工事を依頼してください。
 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もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。
 ●エアコンに除菌剤や殺虫剤などをエアコンの周囲で使用しないでください。内部の電気部品の故障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。指定の冷媒以外で使用された場合、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(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と発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

■ルームエアコンの性能検定表示について
 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マークが表示されています。

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！**

<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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
 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
<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 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

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ます。
 FAXから **☎0120-07-0881**

24時間365日、安心つながる。 お客様ご都合窓口 **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
<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 02044

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。

「エコルールマーク」は鉄道貨物輸送を一定以上利用している企業において認定される制度です。ダイキン工業は環境にやさしい鉄道貨物輸送を推進している企業です。

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
<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>

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

このカタログに表示の内容は2024年10月現在のものです。

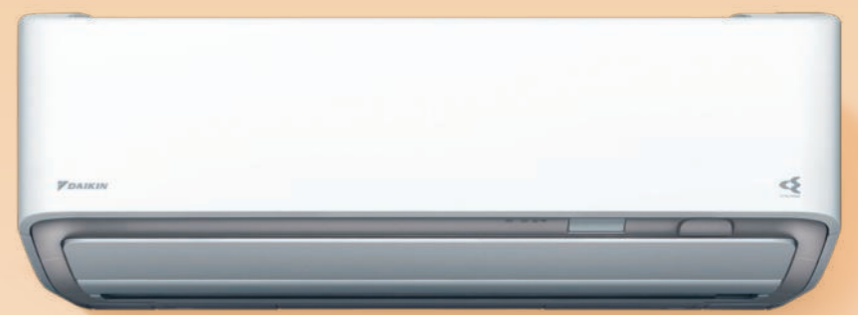
ダイキン工業株式会社 空調営業本部
 本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワース・サウス
 東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

CR24265 (24.10.070) SW-HP-AD☆



ルームエアコン
 カタログ 2024/10

長く付き合うなら、この空気と節電。



うるさらX



こちらからWEB
 カタログもご覧
 いただけます。

いつでもアクセス時の最新機種カタログが表示されます。
https://www.daikinaircon.com/partner/sales_support_material/catalog/r/e/

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



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-1E**

©D.H.T., 2000

シーンに合わせて心地よく、かしこく。 暮らしにうれしい空気をお届けします。

生活シーンや季節に合わせて室内の空気を整え、無理をせずに節電できる。
ダイキンのうるさらXは、25年の歳月をかけてさまざまな技術を磨き抜いてきました。
長くお付き合いいただくにふさわしい、心地よさをお届けします。



うるさらX



部屋にうるおいを届ける

無給水加湿 (うるる加湿) ▶ P.8



25年の実績!

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。

風があたりにくい
サーキュレーション気流・垂直気流 ▶ P.10



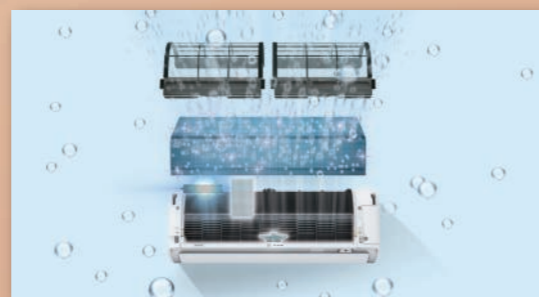
夏のジメジメを抑える

さらら除湿 (リニアハイブリッド方式) ▶ P.9



季節やシーンに合わせて除湿能力を細かく制御。肌寒さを抑えて快適な除湿を行います。

エアコン内部を水で洗浄する
水内部クリーン ▶ P.11



消費電力が気になるときに

NEW 節電自動運転 (温度・しつどコントロール) ▶ P.7



安定後は
節電
運転

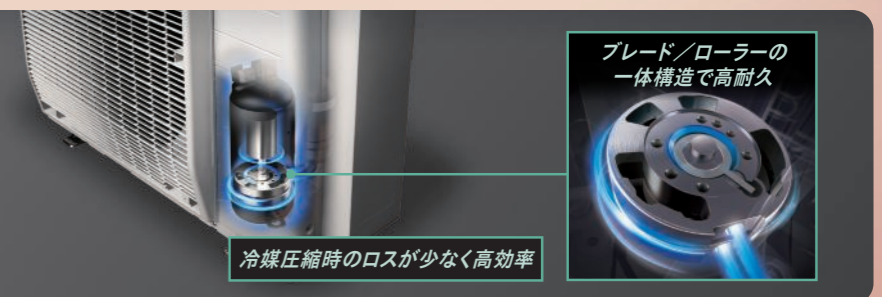
ATR40APE5において、
当社独自の条件による評価
●節電効果を優先するため快適性が損なわれる場合があります。
●条件、設定によっては節電効果が出ない場合があります。

室内が設定温度・しつどに到達し安定すると、消費電力を抑えて運転します。



タフで強い、エアコンの心臓部
高効率スイング
コンプレッサー

30年目の信頼技術!



冷媒圧縮時のロスが少なく高効率

ブレード/ローラーの
一体構造で高耐久

※1. 当社測定基準による評価 試験機:ATR40APE5 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたりの消費電力量を通常運転、節電運転で比較。測定条件:【冷房】外気温度35℃ 設定26℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房237Wh 節電冷房189Wh 測定条件:【除湿冷房】外気温度29℃ 除湿冷房27℃、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:

通常除湿冷房239Wh 節電除湿冷房191Wh 測定条件:【暖房】外気温度7℃ 設定22℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常暖房400Wh 節電暖房320Wh 測定条件:【加湿暖房】外気温度7℃ 加湿暖房20℃、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常加湿暖房410Wh 節電加湿暖房328Wh

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。

ATR SERIES

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SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。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

運転しない日が15日間続くと...

ストリーマ内部クリーン運転 運転中はフラップが開き、風が出ます

フィルター自動お掃除運転

約60分自動クリーニング

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)

防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)

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:2025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)

*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 | 2025年モデル 2024年11月発売

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.15

R32

angle Select

ATA SERIES

NEW | 2025年モデル 2024年11月発売

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.19

R32

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.25

R32

angle Select

MX SERIES

NEW | 2025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.27

R32

angle Select

ATF SERIES

2024年モデル

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.29

R32

angle Select

ATC SERIES

2024年モデル

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



ホワイト

高さスリム 250mm

> P.31

R32

angle Select

ATE SERIES

2024年モデル

コンパクトサイズ室内機採用の
スタンダードモデル



ホワイト

高さスリム 250mm

> P.33

R32

6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE5	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE5	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE5	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE5	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE5	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE5	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE5	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE5	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE5	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE5	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATA22ASE5	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATA25ASE5	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATA28ASE5	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATA36ASE5	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATA40APE5	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATA56APE5	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATA63APE5	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATA71APE5	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATA80APE5	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATA90APE5	※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
20畳程度 (6.3kW)		
23畳程度 (7.1kW)		
26畳程度 (8.0kW)		
29畳程度 (9.0kW)		

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)	
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	さらさら除湿 (リニアハイブリッド方式)※4※5
	さらさら除湿 (ハイブリッド方式)※5	さらさら除湿※5
自動運転 / 節電運転	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 (温度・しつどコントロール)	NEW 節電自動運転 (温度・しつどコントロール)
気流制御	NEW 節電加湿暖房・節電除湿冷房 / 節電暖房・節電冷房	NEW 節電除湿冷房 / 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	垂直気流 (暖房) / 風ないス運転 (天井気流)
清潔	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)	
	給気換気 / 排気換気	水内部クリーン (結露水洗浄)
	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)	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	防カビ加工ファン
	銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	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	抗ウイルスフィルター※7
	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除
	エディオンオリジナル パワフル換気	エディオンオリジナル 定期自動クリーニング
快適温度 制御	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	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
	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
生活便利	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
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	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)	室温パトロール (高温防止・低温防止)
	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能
	音声応答機能	音声応答機能
その他	しつどクリーン / パワーセレクト	しつどクリーン / パワーセレクト
	新・おやすみ運転	新・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	エディオンオリジナル オートオン / オフ機能
その他	かんたん大画面リモコン	かんたんスタイリッシュリモコン
	かんたんダイレクトリモコン	かんたんダイレクトリモコン

※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・暖房能力を保障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さら除湿になります。 ※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。

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)	高外気タフネス冷房 (50℃※2対応)
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	さらさら除湿 (ハイブリッド方式)※5
	さらさら除湿 (ハイブリッド方式)※5	さらさら除湿※5
自動運転 / 節電運転	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 (温度・しつどコントロール)	NEW 節電自動運転 (温度・しつどコントロール)
気流制御	NEW 節電加湿暖房・節電除湿冷房 / 節電暖房・節電冷房	NEW 節電除湿冷房 / 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	垂直気流 (暖房) / 風ないス運転 (天井気流)
清潔	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)	
	給気換気	水内部クリーン (結露水洗浄)
	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)	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	クリアコート熱交換器
	防カビ加工ファン	防カビ加工ファン
	銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	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	抗ウイルスフィルター※7
	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除
	エディオンオリジナル パワフル換気	エディオンオリジナル 定期自動クリーニング
快適温度 制御	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	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
	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
生活便利	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
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	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)	室温パトロール (高温防止・低温防止)
	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能
	音声応答機能	音声応答機能
その他	しつどクリーン / パワーセレクト	しつどクリーン / パワーセレクト
	新・おやすみ運転	新・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	エディオンオリジナル オートオン / オフ機能
その他	かんたん大画面リモコン	かんたんダイレクトリモコン
	かんたんダイレクトリモコン	かんたんダイレクトリモコン

※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す。



LINEUP スゴ暖シリーズ

スゴ暖 D SERIES

NEW 2025年モデル
2024年11月発売

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.35

スゴ暖 H SERIES

2025年モデル
2024年10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.39

スゴ暖 KX SERIES

2025年モデル
2024年10月発売

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.43

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)	AN255ADS	※オープン価格	—	—
	10畳程度 (2.8kW)	AN285ADP	※オープン価格	—	—
	12畳程度 (3.6kW)	—	—	—	—
	14畳程度 (4.0kW)	AN405ADP	※オープン価格	—	—
	18畳程度 (5.6kW)	AN565ADP	※オープン価格	—	—
Hシリーズ	20畳程度 (6.3kW)	AN635ADP	※オープン価格	—	—
	23畳程度 (7.1kW)	AN715ADP	※オープン価格	—	—
	26畳程度 (8.0kW)	AN805ADP	※オープン価格	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
HXシリーズ	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—

★ 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	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)	
自動運転 / 節電運転	さらさら除湿 (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
気流制御	NEW 節電自動運転 (温度・しつどコントロール)	—
	NEW 節電除湿冷房 / 節電暖房・節電冷房	—
気流制御	垂直気流 (暖房・冷房) / サーキュレーション気流	風ないス運転 (天井気流)
	オートスイング (上下/左右/立体)	風ないス運転
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
清潔	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※5	
	フィルター自動お掃除	—
快適温度制御	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
快適温度制御	10℃からの暖房設定	
	室外機ドレンパンヒーター搭載 / 着雪防止 室外機ファン運転	
生活便利	室温パトロール	「高温防止」モード
	消し忘れ防止機能	—
生活便利	音声応答機能	—
	しつどクリーン / パワーセレクト	—
生活便利	新・おやすみ運転	おやすみ運転
	かんたん大画面リモコン	かんたんダイレクトリモコン
その他	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さら除湿になります。 ※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。

- 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	耐震性へのこだわり
<h3>制御基板両面コーティング</h3> <p>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。</p>	<h3>スイングコンプレッサー</h3> <p>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。冷媒圧縮時のロスが少なく、振動・音も抑えます。</p>
<h3>アンダーフィット構造</h3> <p>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</p>	<h3>スイングコンプレッサー</h3> <p>ローラー ブレード</p>

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!

[住宅: ネットゼロエネルギーハウス]

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)	31,269	21,594	20,592
削減率	—	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)

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.64「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

<h3>ゴールドランク企業 6年連続受賞</h3> <p>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 2018~2023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</p>	<h3>予測困難な年間業務の 繁閑差解消にITを活用。</h3> <p>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</p>
--	---

2022年 IT賞受賞

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

ダイキンコンタクトセンター 検索 <https://www.daikincc.com> こちらからもアクセスできます

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. 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、2つの自動運転を使い分け。

節電
自動



ボタンを押すだけ
簡単操作

運転の約80%は室温安定後です。

■エアコン運転内容の分析(年間)※



※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 データ数:1万件以上

ダイキンは室温安定後に節電運転を行います。

ダイキン独自^{※2}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。



お好みの温度・しつど設定で節電運転

温度・しつどを数値で設定できます。

NEW 節電加湿暖房 ATR

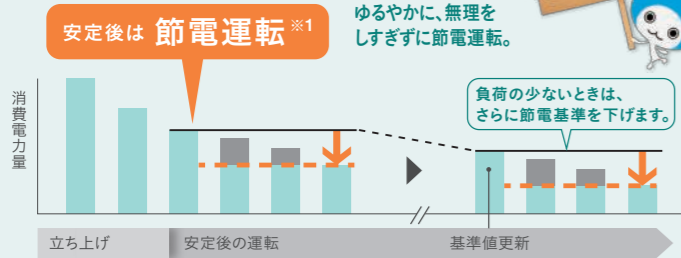
NEW 節電除湿冷房

節電暖房

節電冷房

●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。 ●能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない、除湿しない、加湿しない(ATRシリーズのみ)場合があります。 ●設定温度が高い場合や、設定風量が小さい場合、室外機の加湿ホースの配管長が長い場合、または外気条件・建物の構造などによっては節電効果が出ない場合があります。 ●実際の消費電力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節電中でも電力消費が変わらない場合があります。

節電自動運転のしくみ(運転イメージ)



温度・しつどの変化をゆるやかに、無理をしすぎずに節電運転。



安定後は節電運転^{※1}

負荷の少ないときは、さらに節電基準を下げます。



令和6年度
デマンドサイドマネジメント表彰
機器部門
優秀賞
主催：一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

空調負荷に合わせて、約20%の消費電力を抑制する「節電自動運転」が評価されました。

AI
快適自動

AIが好みの運転を記憶学習。快適な自動運転を行います。



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。

センシング+記憶学習によりAIが判断

床・壁の温度(輻射熱)をセンシング

※エアコンの設置位置や室内の環境によって、検知範囲が異なります。



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。

※1. 当社測定基準による評価 試験機:ATR40APE5 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたりの消費電力量を通常運転、節電運転と比較。測定条件:[冷房]外気温度35°C 設定26°C 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房237Wh 節電冷房189Wh 測定条件:[除湿冷房]外気温度29°C 除湿冷房27°C、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常除湿冷房239Wh 節電除湿冷房191Wh 測定条件:[暖房]外気温度7°C 設定22°C 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常暖房400Wh 節電暖房320Wh 測定条件:[加湿暖房]外気温度7°C 加湿暖房20°C、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常加湿暖房410Wh 節電加湿暖房328Wh ※2. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

冬の乾燥に、給水いらずのうるおい加湿。

無給水加湿(うるる加湿) ATR

25年の実績!

給水の
手間いらず

空気中から
水分子だけを取り出す

サイズ比較イメージ
スチーム(蒸気) 約6000nm
水分子 約0.3nm (当社調べ)



屋外の空気を取り込み

気流にのせて
お部屋へ

暖房しながら
加湿

冬のお肌・お部屋に
うるおいを
お届け

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。

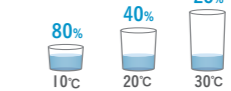
●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約1,410Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。 ●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用しないでください。 ●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

暖かくなると、しつどが下がるのはなぜ?

一般的にしつど(=相対湿度)とは、空気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(しつど)を含むことができます。

(相対湿度のイメージ)



同じ水分量だと暖かい空気ほどしつどは低くなります。

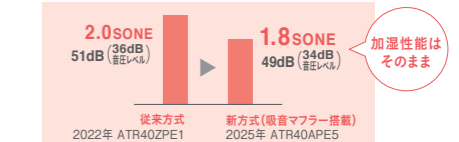
お部屋の空気を暖めると、それだけでしつどは下がってしまうため、冬の室内は乾燥するのです。

室外機に「吸音マフラー」搭載

人が感じる運転音を10%低減。

(風量「いずれ」時/当社従来方式比)

送風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。



加湿性能はそのまま

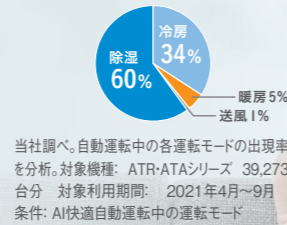
※ 4.0kWクラス、加湿暖房運転にて試験。JIS9612騒音測定基準にて収録。ISO532B(ラウドネス値)に基づき算出。実使用環境での効果は異なります。

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として定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

季節やシーンに合わせて、 かしこく除湿コントロール。

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「さらら除湿」がおすすめです。

夏の自動運転の
60%が除湿です。



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

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

室温を下げながら除湿

室温低下を抑えて除湿

室温を下げずに除湿

冬などの屋外のしつどが低いとき

弱冷房除湿

寒くなりにくい除湿

室温に近づけて除湿

給気除湿 ATR

状況に合わせて熱交換器の除湿方式を切換え

冷却リニアコントロール

必要な分だけ冷やす(除湿するため、寒くなりやすい運転が行えます)

加熱リニアコントロール

室外との温度差が少ない状況でも除湿運転が行えます

家庭用エアコン業界初^{※1}

多段階電子膨張弁採用

非常に細かな冷媒の流量制御により、シーンに合った除湿運転を実現しました。

からだにあたりにくい快適気流で心地いい。



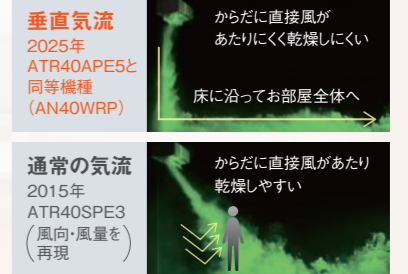
冬は、壁から足元へ
温もりが伝わる気流で、あたたかい。



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。

暖房運転で空間や床面があたたまるエアコンの風向を真下に向けて、壁に沿って床からぬくもりを伝える気流をお届け。足元からあたたまります。



*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、2025年ATR40APE5と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」湿度環境や家具・カーテンレール等、設置状況によっては試験画像のような気流にならない場合があります。

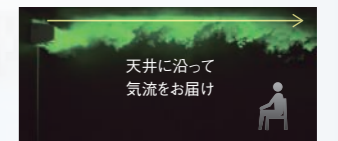
夏は、全体にすばやく^{※5}
冷気をまわす気流で、心地いい。



サーキュレーション気流(冷房時^{※6})

からだに気流があたりにくく、
お部屋の奥まで快適。

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、2025年ATR40APE5と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」

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、強力に除湿を行います。

1,800ml/h^{※2}

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。

25年以上かけて除湿力を進化させました。

~1998年
弱冷房除湿
(マイコン)方式

運転すると寒く感じる

1999年~
再熱
除湿方式

加熱する分電気代が高め

2013年~
無段階冷却
コントロール方式

外気温度が低いとうまく除湿できない

2019年~
冷却/加熱
ハイブリッド方式

加熱が一定でシーンに合わないことも

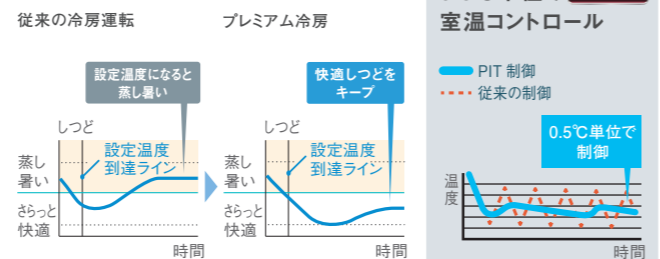
リニア
ハイブリッド
方式へ

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」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。

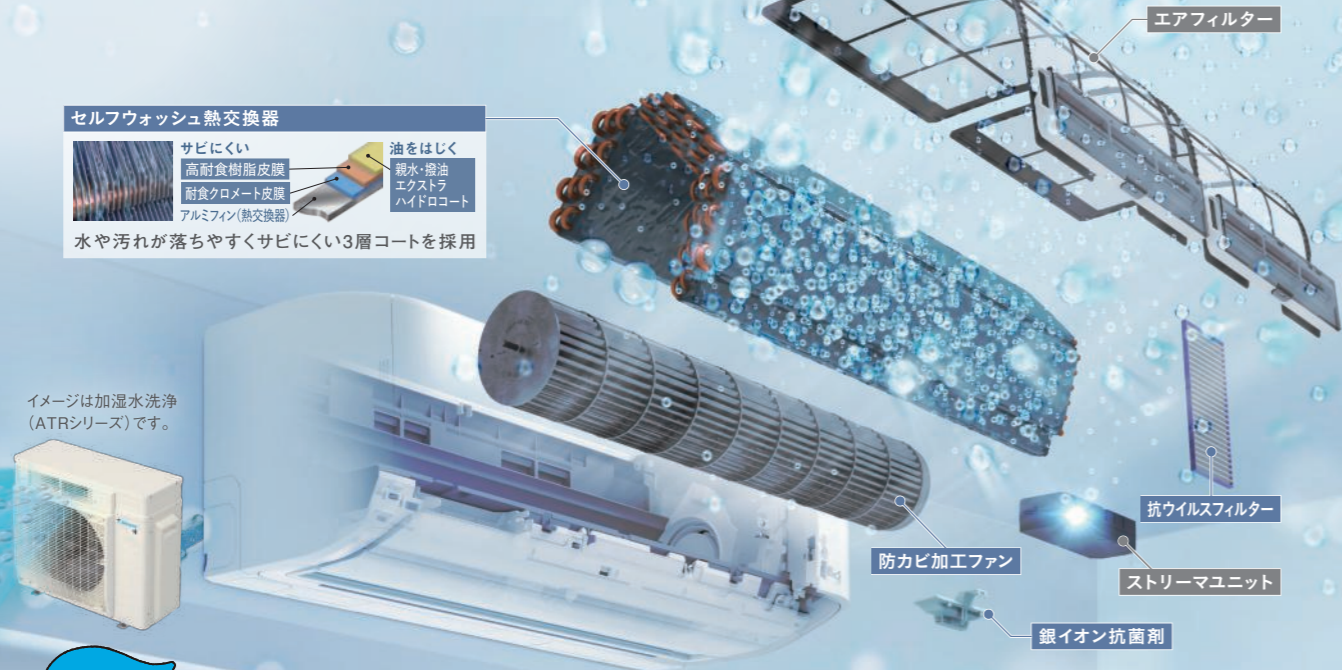
しつどコントロールのイメージ



※1. 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。 ※2. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温度24℃、外気湿度80%の恒温室にて測定。消費電力880W 吹出し温度24℃ 試験機:ATR40APE5と同等機種(AN403ARP) ●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。 ※3. 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。試験結果:新機種2025年

ATR40APE5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(気流が当たらない位置)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。 ※4. 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:2025年ATR40APE5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。 ※5. 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:2025年ATR40APE5と同等機種(AN40WRP) 測定条件:(冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温度35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間。試験結果:サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ※6. AI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。

エアコン内部を水で洗浄。



セルフウォッシュ熱交換器

サビにくい
高耐食樹脂皮膜
耐食クロメート皮膜
アルミフィン(熱交換器)

油をはじく
親水・撥油
エクストラ
ハイドロコート

水や汚れが落ちやすくサビにくい3層コートを採用

イメージは加湿水洗浄 (ATRシリーズ)です。



抗ウイルスフィルター※1

フィルターに捕獲したものに
対して効果を発揮します。

※フィルター交換の
目安は約3年です。

銀イオン抗菌剤搭載

室内機のドレンパンに
たまった結露水に対し
菌の繁殖を抑制※2します。
たまった結露水に銀イオン抗菌剤が
溶け出して効果を発揮します。

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。

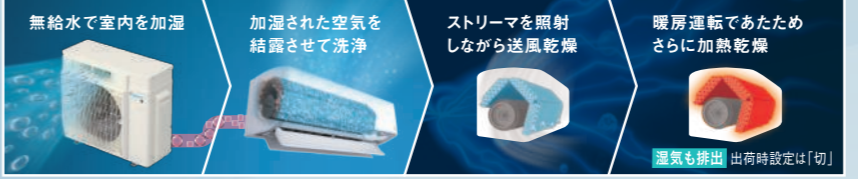
水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

運転で発生した加湿水や結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射や送風・加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。

冬 加湿水で内部を洗浄。ATR 加湿水最大1.0L※4 (ATR40APE5において)

洗浄 加湿水洗浄 **333と333** 加湿 最大90分 洗浄 最大60分

放電乾燥 ストリーマ内部クリーン 最大90分



●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)

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。



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。
熱交換器や吹出口の内部にストリーマを照射し、
乾燥させてキレイにします。
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。※8



ニオイの原因菌を抑制。※9

エアコン内部の気になるニオイの原因菌も抑制します。

試験空間による約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。

ストリーマ空気清浄※6

ストリーマ空気清浄運転で
浮遊ウイルスを
抑制。※7

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。

夏 結露水で内部を洗浄。

結露水 1.0L※5以上 (ATR40APE5において)

ATA D は冬夏ともに結露水洗浄を行います。

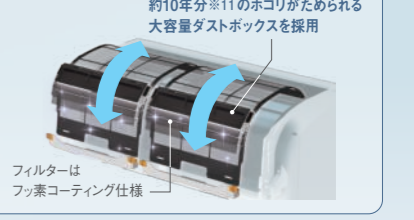
●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。
●外気温1℃未満では運転しません。 ●水内部クリーンには
加湿水洗浄は最大109円(3.52kWh)、結露水洗浄は最大
52円(1.67kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価
31円/kWh(税込値) [令和4年7月改定]で計算。

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
ホコリをブラシがかきとり、ダストボックスで
回収します。

1回あたりの電気代目安
最大約0.04円※10

静かな運転音
最大約40dB(26dB音圧レベル)



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

換気

定期的な窓開け換気も
あわせてご利用ください。

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。

換気と空調が同時に できるので快適

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。

排気換気

スタートアシスト 排気

A1快適自動運転
換気自動設定時

※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。

「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。

お部屋の不快な 空気を排気*

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」

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	24m ³ /h	28m ³ /h	30m ³ /h					35m ³ /h		
排気換気時の排気風量	22m ³ /h	26m ³ /h						27m ³ /h		

[給気/排気 切替方式] 給気換気時の給気風量:35m³/h ATR56APE5 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あ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入れ換えにかかる時間は変わります。

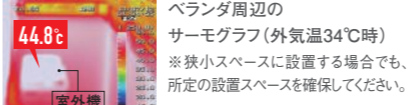
タフネス

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℃※12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℃※12でも冷房運転し続けます。
冷房能力を確保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。



室外機の写真はATAシリーズです。

冬 低外気タフネス暖房(-25℃※12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℃※12の厳しい環境でも運転が行えます。
暖房能力を確保するものではありません。

Dシリーズは、さらに室外機の凍結/霜付きを抑える機能も採用しています。



※1. 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。 ※2. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告番号: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 ※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. 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。室内および室外温度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:ATR40APE5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。 ※5. 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:ATR40APE5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。 ※6. JEM1467:2015の試験方法に準じ29.4ml(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:ATR22ASE5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:約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。 ※7. 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:ATR22ASE5と同等機種(AN22XRS)で実施。 ※8. 測定条件:試験室6畳 試験機:ATR22ASE5と同等機種(AN22XRS)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 ※9. 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約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:約50分後に99.9%抑制 試験機:ATR22ASE5と同等機種(AN22XRS)で実施。 ※10. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量:1.01Wh/h]×31円/kWh(税込値) [令和4年7月改定]で計算。 ※11. 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場合があります。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。 ※12. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を確保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。

多彩な機能で、さらに便利、快適に。



〈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〉 2014年 ATR80PPE2	3,026kWh	約12% 省エネ
〈最新モデル〉 2025年 ATR80APE5	2,655kWh	

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

夏は温度だけでなく「しつど」も見張ります。

●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、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。

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!

暖房27.5℃で運転します

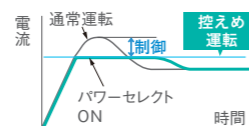
切タイマーが22時30分に設定されました

しつどが低くなっています加温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。

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。



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



※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。

温度設定 0.5℃単位



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、故障かなと思ったらすぐ調べられます。

【オプション機能】

「瞬時停電」が発生しても元の設定で自動復帰

遠隔制御P板セット(別売品) 瞬時接点/常時接点切換え対応

運転内容を記憶し、落雷による瞬時停電が発生しても元の設定で自動復帰できる別売品をご用意しています。●詳しくは別売品一覧表をご覧ください。▶ P.68

スマホやスマートスピーカーから、操作できる。*1

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

外からエアコン操作ができる

機種によっては、操作・設定できない運転モードがあります。

消し忘れても停止できる

お部屋の温度・しつどがわかる



電気代の目安がわかる

対応シリーズ: ATR・ATA・Dシリーズ

1週間分の予約設定、部屋ごとの予約設定もできる*2

おかえり運転/おでかけ切り忘れ通知

帰宅に合わせた運転や外出時の切り忘れ通知もスマホでできる



対象シリーズ: ATR・ATA・SX・MX・ATF・ATC・ATE・D・H・HXシリーズ

おかえり運転

自宅エリア周辺に戻ってくると自動で運転をスタート!

おでかけ切り忘れ通知

エアコンを運転したまま外出すると「切り忘れ」をお知らせ! ATR・ATA・Dシリーズは、運転状態で60分以上人の不在を検知した場合も自動的にお知らせします。

*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。

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〉

エアコンと連動して運転をサポート

換気連動	除湿連動
加湿連動	室温連動

「うるるとさらさら空気清浄機」との連動イメージです。
※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、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 対応	Amazon Alexa*4 対応
Google Home	Amazon Echo

NEW リモコンを使ったネットワーク接続がより簡単に!

対象: 2025年モデル ATR・ATA・Dシリーズ

面倒なID(SSID)入力作業が不要です

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)

ダイキンスマートアプリ(無料) Daikin Smart APP

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。詳しくはこちら

サービスのご利用時にダイキン会員サイトCLUB DAIKINへのユーザー登録が必要です。

●常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。(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、App Storeは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。詳しくはホームページをご覧ください。

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。

*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。

NEW 2025年モデル 2024年11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分「I」



日本製
(リモコンは除く)

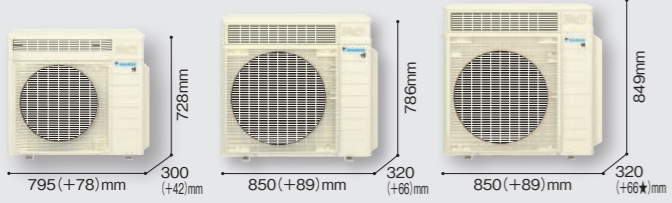
かんたん大画面リモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号
ARC472A139



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)

4.0~6.3kW
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



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(2025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 フロンハル A

(加湿運転は-10℃) 埋設の既設配管は不可(加湿ホースの必要のため)

ご販売店へ
おすすめの冷媒配管セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶ P.66

区分I 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分Iを満たしている商品です。
小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを搭載しています。
グリーン購入法 グリーン購入法調査基準適合商品です。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

冷暖房時 おもに 6 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR22ASE5-W
オープン価格*

室内 ATR22ASE5-W/質量16kg 室内電源 単100V(20A)
室外 ARR225AS/質量43kg 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		
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 年間合計(年間) 603kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 104% 省エネ率 6.9%

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 8 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR25ASE5-W
オープン価格*

室内 ATR25ASE5-W/質量16kg 室内電源 単100V(20A)
室外 ARR25AS/質量43kg 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		
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)	500 (110~1,820)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (105~870)

消費電力 年間合計(年間) 695kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 103% 省エネ率 6.8%

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 10 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR28ASE5-W
オープン価格*

室内 ATR28ASE5-W/質量16kg 室内電源 単100V(20A)
室外 ARR28AS/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.2)	660 (100~2,000)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (110~1,030)

消費電力 年間合計(年間) 790kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 101% 省エネ率 6.7%

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 12 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR36ASE5-W
オープン価格*

室内 ATR36ASE5-W/質量16kg 室内電源 単100V(20A)
室外 ARR365AS/質量48kg 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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.2)	810 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	800 (110~1,020)

消費電力 年間合計(年間) 1,032kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 省エネ率 6.6%

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 14 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR40APE5-W
オープン価格*

室内 ATR40APE5-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(20A)
室外 ARR405AP/質量52kg 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		
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 年間合計(年間) 1,066kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 107% 省エネ率 7.1%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 18 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR56APE5-W
オープン価格*

室内 ATR56APE5-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(20A)
室外 ARR565AP/質量52kg 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		
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 年間合計(年間) 1,655kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 101% 省エネ率 6.4%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 20 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR63APE5-W
オープン価格*

室内 ATR63APE5-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(20A)
室外 ARR635AP/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		
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 年間合計(年間) 1,922kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 101% 省エネ率 6.2%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 23 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR71APE5-W
オープン価格*

室内 ATR71APE5-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(20A)
室外 ARR715AP/質量55kg 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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26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 年間合計(年間) 2,276kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 省エネ率 5.9%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 26 畳程度
区分I 小能力高効率コンプレッサー 緑購入法

ATR80APE5-W
オープン価格*

室内 ATR80APE5-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(20A)
室外 ARR805AP/質量59kg 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		
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 年間合計(年間) 2,655kWh
目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 100% 省エネ率 5.7%

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

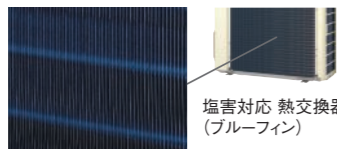
エディオンオリジナル

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。



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 SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。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・抗菌剤を繰り返し込んだ素材を採用しました。

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)
人の入室を選択したとき、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)

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

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱



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)、6m]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)

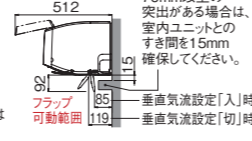
付属の加湿ホース長さが8m から6mへ変更になりました。延長が必要な場合は別売品の加湿用ホースをご使用ください。▶ P.68



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.65をご参照ください。



スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵



▶P.14

Googleアシスタント*2 対応 Google Home

Amazon Alexa*3 対応 Amazon Echo

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。
*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。

●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。 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。

壁掛形エアコン

ATRシリーズ

基本仕様	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 ●
機能仕様	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 ●
制御仕様	AI快自動(換気制御) ●
	自動運転 ●
	節電自動(温度しど)コントロール ●
気流仕様	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/40kW以上 ●
	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) ●
	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 ●
気流制御	高温風モード 60℃吹出し ●
	ヒートブースト制御 ●
	クループラスト制御 ●
	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 ●
	ランドリー乾燥 ●
	室温ウォッチ 高湿防止・低温防止 ●
	おやすみ運転 新おやすみ運転 ●
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、一部除湿方式が異なります。
*2. 3年間交換不要タイプです。

無給水加湿に加え快適と節電 2つの自動運転を搭載

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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分「I」



日本製
(リモコンは除く)

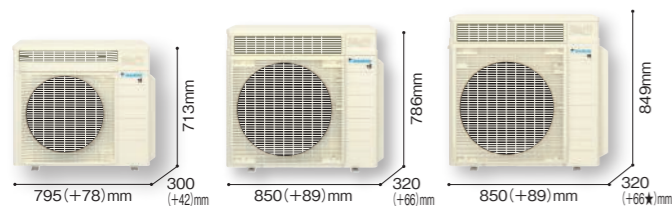
かんたん大画面リモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号
ARC472A132



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



GetNavix家電Watch
家電大賞2023-2024
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
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 フロンハル A

(加湿運転は-10℃) 埋設の既設配管は不可 (加湿ホースが必要)

ご販売店へ
おすすめの冷媒配管セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶ P.66

区分(イ) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(イ)を満たしている商品です。
小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを搭載しています。
グリーン購入法 グリーン購入法調査基準適合商品です。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 6 畳程度
区分(イ) グリーン購入法
ATR22ASE4-W
オープン価格*
室内 ATR22ASE4-W/質量16kg
室内電源 単100V(20A)
室外 ARR224AS/質量44kg
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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 8 畳程度
区分(イ) グリーン購入法
ATR25ASE4-W
オープン価格*
室内 ATR25ASE4-W/質量16kg
室内電源 単100V(20A)
室外 ARR254AS/質量44kg
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

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 (105~870)

消費電力量 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 10 畳程度
区分(イ) グリーン購入法
ATR28ASE4-W
オープン価格*
室内 ATR28ASE4-W/質量16kg
室内電源 単100V(20A)
室外 ARR284AS/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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 12 畳程度
区分(イ) グリーン購入法
ATR36ASE4-W
オープン価格*
室内 ATR36ASE4-W/質量16kg
室内電源 単100V(20A)
室外 ARR364AS/質量48kg
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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 14 畳程度
区分(イ) グリーン購入法
ATR40APE4-W
オープン価格*
室内 ATR40APE4-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(20A)
室外 ARR404AP/質量52kg
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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 18 畳程度
区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法
ATR56APE4-W
オープン価格*
室内 ATR56APE4-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(20A)
室外 ARR564AP/質量52kg
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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 20 畳程度
区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法
ATR63APE4-W
オープン価格*
室内 ATR63APE4-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(20A)
室外 ARR634AP/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

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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 23 畳程度
区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法
ATR71APE4-W
オープン価格*
室内 ATR71APE4-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(20A)
室外 ARR714AP/質量55kg
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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26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 年間合計(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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 26 畳程度
区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法
ATR80APE4-W
オープン価格*
室内 ATR80APE4-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(20A)
室外 ARR804AP/質量59kg
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

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 年間合計(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

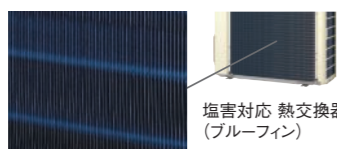
エディオンオリジナル

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 SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。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・無機抗菌剤を繰り返し込んだ素材を採用しました。

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)

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

オートオン/オフ機能

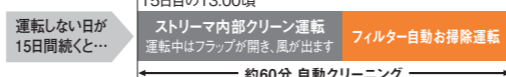
出荷時は「切」。任意に設定が必要です。センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱



定期自動クリーニング

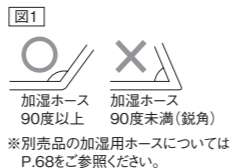
エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。



ご購入前に必ずお読みください!

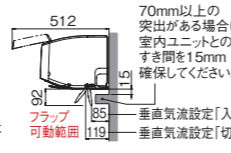
うるるとさらさら施工上のご注意

- 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。
- 70mm以上の突出がある場合は、室内ユニットとのすき間を15mm確保してください。
- ※据付所要スペースについてはP.65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。
※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

壁掛形エアコン

ATRシリーズ

基本仕様	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	●
設置工事	うるる加湿(無給水加湿)	※電圧マフラー
	さらさら除湿	※ヒータ ハイブリッド※
付属品	9段階セレクトドライ	●
	自動運転	● AI快適自動(換気制御)
		● 節電自動
気流・音	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/40kW以上
	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)	●
	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	●
気流・音	高温風モード	60℃吹出し
	ヒートブースト制御	●
	クループラスト制御	●
	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	●
	ランドリー乾燥	●
	室温ウォッチ	高湿防止・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	●
	ワンタッチタイマー	●
他	スマホ接続対応	● 内蔵

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

NEW 2025年モデル 2024年11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分「(い)」



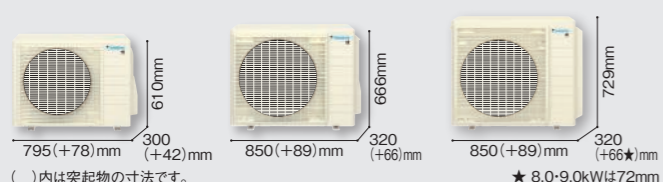
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



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
ARC472A141

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)



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(2025年モデル)



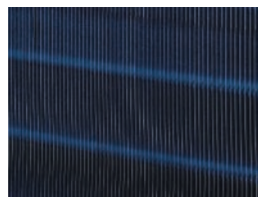
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

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SUS(ステンレス)
仕様の高耐食ねじを採用。
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
(上下方向調節羽根)



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
(左右方向調節羽根)



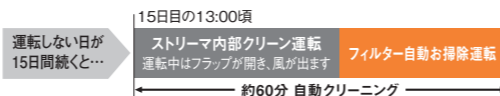
防カビ剤・無機抗菌剤を練り
込んだ素材を採用しました。

●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がび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2025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、しばらく使わないうちも、エアコン内部をキレイに保ちます。



快適・便利なオリジナル機能

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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

リモコンホルダー同梱



冷暖房時 おもに 6 畳程度

ATA22ASE5-W オープン価格*

室内	ATA22ASE5-W/質量16kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 20A
室外	ARA225AS/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 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~2.2)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
603kWh	2027年	104%	104%	104%	6.9

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 8 畳程度

ATA25ASE5-W オープン価格*

室内	ATA25ASE5-W/質量16kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 20A
室外	ARA255AS/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 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	500 (110~1,820)			
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (105~870)			
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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
695kWh	2027年	103%	103%	103%	6.8

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 10 畳程度

ATA28ASE5-W オープン価格*

室内	ATA28ASE5-W/質量16kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 20A
室外	ARA285AS/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 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.2)	660 (100~2,000)			
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (110~1,030)			
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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
790kWh	2027年	101%	101%	101%	6.7

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 12 畳程度

ATA36ASE5-W オープン価格*

室内	ATA36ASE5-W/質量16kg	室内電源 単 100V (ⓐ) 20A
室外	ARA365AS/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				
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.2)	810 (100~2,000)			
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	800 (110~1,020)			
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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,032kWh	2027年	100%	100%	100%	6.6

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 14 畳程度

ATA40APE5-W オープン価格*

室内	ATA40APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA405AP/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				
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,066kWh	2027年	107%	107%	107%	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 18 畳程度

ATA56APE5-W オープン価格*

室内	ATA56APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA565AP/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				
畳数のめやす	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,655kWh	2027年	101%	101%	101%	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 20 畳程度

ATA63APE5-W オープン価格*

室内	ATA63APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA635AP/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				
畳数のめやす	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,922kWh	2027年	101%	101%	101%	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 23 畳程度

ATA71APE5-W オープン価格*

室内	ATA71APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA715AP/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				
畳数のめやす	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,276kWh	2027年	100%	100%	100%	5.9

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 26 畳程度

ATA80APE5-W オープン価格*

室内	ATA80APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA805AP/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				
畳数のめやす	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,655kWh	2027年	100%	100%	100%	5.7

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 29 畳程度

ATA90APE5-W オープン価格*

室内	ATA90APE5-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (ⓐ) 20A
室外	ARA905AP/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				
畳数のめやす	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
3,274kWh	2027年	94%	94%	94%	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.65をご参照ください。

スマホ接続対応
無線LAN接続機能内蔵
▶P.14

Googleアシスタント*2 対応
Google Home

Amazon Alexa*3 対応
Amazon Echo

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。
※2. Googleは、Google LLCの商標です。 ※3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

●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()内の番号は参考ナンセル値です。
*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。

基本動作	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フロア専用	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 ●
1フロア専用	自動運転 ●
	垂直気流(暖房・冷房) ●
	サーキュレーション気流 ●
1フロア専用	風ないス運転 ●
	ロング気流 12m/40cm以上 ●
	オートスイング 上下/左右/立体 ●
	センサー風向 ●
1フロア専用	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 ●
	スリマ空気清浄/スリマ内部クリーン ●
	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 ●
1フロア専用	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 ●
	ランドリー乾燥 ●
	室温ウォッチ 高温防止・低温防止 ●
	おやすみ運転 新・おやすみ運転 ●
1フロア専用	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、一部除湿方式が異なります。
※2. 3年間交換不要タイプです。

2024年モデル

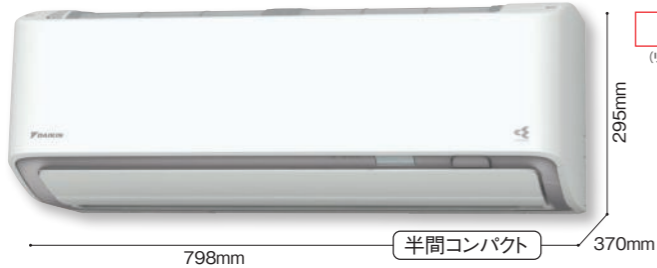
北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分「(い)」



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

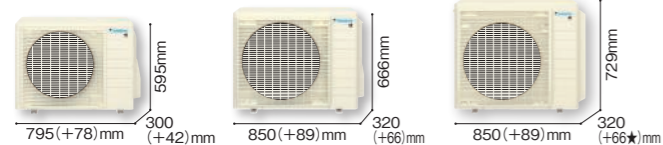


日本製
(リモコンは除く)

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



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)



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(2024年モデル)

R32 DESICL PIT 外気温50℃※1 外気温-25℃※1 既設配管再利用 フロンハル A

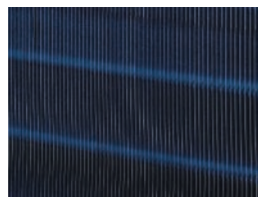
エディオンオリジナル

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SUS(ステンレス)
仕様の高耐食ねじを採用。
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。



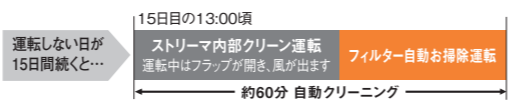
防カビ・抗菌ルーバー
(左右風向調節羽根)
防カビ剤・無機抗菌剤を練り
込んだ素材を採用しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合の効果も発揮します。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がび
抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2024年ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ)
試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は機体の全面積の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。



スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵
▶P.14



Googleアシスタント※2
対応 Google Home

Amazon Alexa※3
対応 Amazon Echo

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。
※2. Googleは、Google LLCの商標です。 ※3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

ご販売店へ
おすすめの冷媒配管セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶P.66

区分(い) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)
区分(い)を満たしている商品です。
小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを
搭載しています。
グリーン購入法 グリーン購入法調査基準適合商品です。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 6 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA22ASE4-W
オープン価格*

室内	ATA22ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外	ARA224AS/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 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)	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
594kWh		

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 8 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA25ASE4-W
オープン価格*

室内	ATA25ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外	ARA254AS/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 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 (105~870)
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 104% 通年エネルギー消費効率 6.9
685kWh		

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 10 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA28ASE4-W
オープン価格*

室内	ATA28ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外	ARA284AS/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		
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)	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
779kWh		

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 12 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA36ASE4-W
オープン価格*

室内	ATA36ASE4-W/質量16kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外	ARA364AS/質量42kg	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 (15~18㎡)	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)	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
1,032kWh		

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 14 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA40APE4-W
オープン価格*

室内	ATA40APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (1) 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		
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)	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
1,066kWh		

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 18 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA56APE4-W
オープン価格*

室内	ATA56APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (1) 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		
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)	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
1,655kWh		

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 20 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA63APE4-W
オープン価格*

室内	ATA63APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (1) 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		
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)	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
1,922kWh		

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 23 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA71APE4-W
オープン価格*

室内	ATA71APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (1) 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		
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)	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
2,276kWh		

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 26 量程度 区分(い) 小能力高効率コンプレッサー 緑色認証

ATA80APE4-W
オープン価格*

室内	ATA80APE4-W/質量16.5kg	室内電源 単 200V (1) 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		
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)	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
2,655kWh		

低温暖房能力9.1kW(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.65をご参照ください。



壁掛形エアコン

ATAシリーズ

基本機能	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つ1つ選べる機能	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 ●
1日中選べる機能	自動運転 ●
	垂直気流(暖房・冷房) ●
	サーキュレーション気流 ●
1週間選べる機能	風ないス運転 ●
	ロング気流 12m/40kW以上 ●
	オートスイング 上下/左右/立体 ●
	センサー風向 ●
1日中選べる機能	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 ●
	スリマ空気清浄/スリマ内部クリーン ●
	防カビ加工ファン ●
	銀イオン抗菌剤(室内側ドレンパン) ●
	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 ●
1週間選べる機能	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 ●
	ランドリー乾燥 ●
	室温ウォッチ 高温防止/低温防止 ●
	おやすみ運転 新おやすみ運転 ●
1週間選べる機能	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 ●

●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()内の番号は参考ナンセル値です。
*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。

エアコンが薄いと、
お部屋の景色が変わる。

SX 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.daikin.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



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。

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。

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.daikin.co.jp/risora/customstyle/>

●ベースとなるエアコン費用とは別にパネルの塗装費用やシート加工費用がかかります。

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.66



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

熱交換器

結露水洗浄後、ストリーマ照射・乾燥運転でキレイに



洗浄

+

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) [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。

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。

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 クールブースト制御

*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

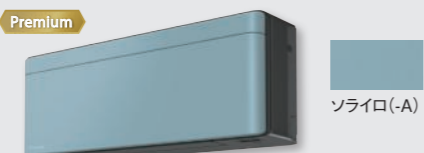
送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 *4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

本体色 ホワイトタイプ



本体色ホワイトタイプ用
かんたんスタイリッシュリモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号 ARC476A64

本体色 ダークグレータイプ



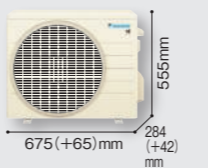
本体色ダークグレータイプ用
かんたんスタイリッシュリモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号 ARC476A65

前面パネルが交換できます。
パネルロックの開閉により脱着が可能
交換用パネル(別売) P.66

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トを採用
室内電源タイプに採用
●本体色は商品のカラーにより異なります。
●本体色に合わせたリモコンが付属しています。

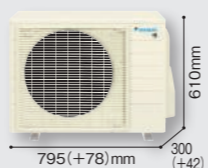
2.2~3.6kW

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)



()内は突起物の寸法です。

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

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

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



ご販売店様へ
おすすめのコレクションセットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。 ▶ P.66

区分(い)
冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)
区分(い)を満している機種です。
小能力高効率
小能力時 高効率型コンプレッサーを
搭載しています。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

冷暖房時
おもに 12 畳程度

本体色
ホワイト
S363ATSS-F-(C)-(Y)-(G)
価格 462,000円(税抜き 420,000円)
室内 F363ATSSW 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

本体色
ダークグレー
S363ATSS-K-(N)-(A)-(T)
価格 462,000円(税抜き 420,000円)
室内 F363ATSSK 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 14 畳程度

本体色
ホワイト
S403ATSP-F-(C)-(Y)-(G)
価格 495,000円(税抜き 450,000円)
室内 F403ATSPW 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R403ASP 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

本体色
ダークグレー
S403ATSP-K-(N)-(A)-(T)
価格 495,000円(税抜き 450,000円)
室内 F403ATSPK 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R403ASP 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 14 畳程度

本体色
ホワイト
S403ATSV-F-(C)-(Y)-(G)
価格 495,000円(税抜き 450,000円)
室内 F403ATSVW 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R403ASV 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

本体色
ダークグレー
S403ATSV-K-(N)-(A)-(T)
価格 495,000円(税抜き 450,000円)
室内 F403ATSVK 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R403ASV 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 18 畳程度

本体色
ホワイト
S563ATSP-F-(C)-(Y)-(G)
価格 605,000円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATSPW 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R563ASP 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

本体色
ダークグレー
S563ATSP-K-(N)-(A)-(T)
価格 605,000円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATSPK 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R563ASP 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 18 畳程度

本体色
ホワイト
S563ATSV-F-(C)-(Y)-(G)
価格 605,000円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATSPW 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

本体色
ダークグレー
S563ATSV-K-(N)-(A)-(T)
価格 605,000円(税抜き 550,000円)
室内 F563ATSVK 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 20 畳程度

本体色
ホワイト
S633ATSP-F-(C)-(Y)-(G)
価格 693,000円(税抜き 630,000円)
室内 F633ATSPW 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

本体色
ダークグレー
S633ATSP-K-(N)-(A)-(T)
価格 693,000円(税抜き 630,000円)
室内 F633ATSPK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 20 畳程度

本体色
ホワイト
S633ATSV-F-(C)-(Y)-(G)
価格 693,000円(税抜き 630,000円)
室内 F633ATSPW 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

本体色
ダークグレー
S633ATSV-K-(N)-(A)-(T)
価格 693,000円(税抜き 630,000円)
室内 F633ATSVK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 23 畳程度

本体色
ホワイト
S713ATSP-F-(C)-(Y)-(G)
価格 770,000円(税抜き 700,000円)
室内 F713ATSPW 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

本体色
ダークグレー
S713ATSP-K-(N)-(A)-(T)
価格 770,000円(税抜き 700,000円)
室内 F713ATSPK 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

冷暖房時
おもに 23 畳程度

本体色
ホワイト
S713ATSV-F-(C)-(Y)-(G)
価格 770,000円(税抜き 700,000円)
室内 F713ATSVW 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

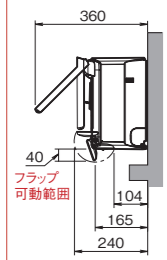
本体色
ダークグレー
S713ATSV-K-(N)-(A)-(T)
価格 770,000円(税抜き 700,000円)
室内 F713ATSVK 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

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

ご購入前に
必ずお読みください!

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



※据付所要スペースについて
はP.65をご参照ください。

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに 6 畳程度

本体色
ホワイト
S223ATSS-F-(C)-(Y)-(G)
価格 352,000円(税抜き 320,000円)
室内 F223ATSSW 129,800円(税抜き 118,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) / 質量21kg

本体色
ダークグレー
S223ATSS-K-(N)-(A)-(T)
価格 352,000円(税抜き 320,000円)
室内 F223ATSSK 129,800円(税抜き 118,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) / 質量21kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに 8 畳程度

本体色
ホワイト
S253ATSS-F-(C)-(Y)-(G)
価格 385,000円(税抜き 350,000円)
室内 F253ATSSW 139,700円(税抜き 127,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R253ASS 223,300円(税抜き 203,000円) / 質量25kg

本体色
ダークグレー
S253ATSS-K-(N)-(A)-(T)
価格 385,000円(税抜き 350,000円)
室内 F253ATSSK 139,700円(税抜き 127,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R253ASS 223,300円(税抜き 203,000円) / 質量25kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに 10 畳程度

本体色
ホワイト
S283ATSS-F-(C)-(Y)-(G)
価格 418,000円(税抜き 380,000円)
室内 F283ATSSW 155,100円(税抜き 141,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F-(C)-(Y)-(G)
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R283ASS 240,900円(税抜き 219,000円) / 質量25kg

本体色
ダークグレー
S283ATSS-K-(N)-(A)-(T)
価格 418,000円(税抜き 380,000円)
室内 F283ATSSK 155,100円(税抜き 141,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K-(N)-(A)/BFC404A-T
22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R283ASS 240,900円(税抜き 219,000円) / 質量25kg

Table with columns: 畳数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W), 暖房, 冷房, 消費電力量, 省エネ基準, 省エネ率, 省エネ率, 省エネ率

※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。

※質量は室内機本体とパネルの合計質量を表示しています。 ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考モデル値です。 ●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。

Table with columns: 基本仕様, 機能, 付属品, 設置条件, 動作モード

Table with columns: 垂直気流(暖房・冷房), サークキュレーション気流, 風なし運転, ロング気流, オートスイング, センサー風向

Table with columns: 給気換気排気換気, 美肌保湿運転, 水内クリーニング(加湿水洗浄), 水内クリーニング(結露水洗浄), セルフウォッシュ換気交換器, クリアコート換気交換器, スリマ空気清浄/スリマ内部クリーン, 防カビ加工ファン

Table with columns: 銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン), 抗ウイルスフィルター, フィルター自動掃除, 水de脱臭

Table with columns: 高温風モード, ヒートブースト制御, クールブースト制御, 10℃からの暖房設定, インテリジェントデフロスト, 人・床温センサー

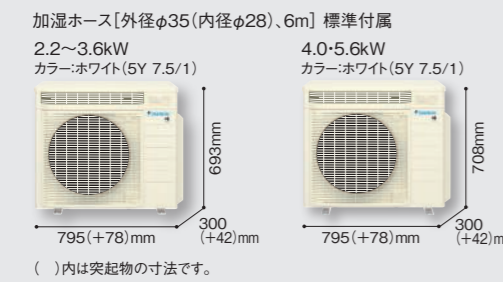
Table with columns: しつどクリーン, 消し忘れ防止機能, パワーセレクト, 音声応答機能, リモコン設定メモリー機能

Table with columns: 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, 時刻設定, 入切タイマー, ワンタッチ切タイマー, ワンタッチタイマー

※1. 3年間交換不要タイプです。

冬の乾燥にうるおい暖房 無給水加湿搭載「うるさらmini」

2024年モデル



うるさらmini STREAMER

かんたん
ダイレトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A117

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.67をご参照ください。)

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

消費電力 (年間) 671kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93%



お部屋に心地よい うるおいを。

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。

加湿運転時 (設定湿度「連続」、 風量「5」時)	5.6kW (1.07kWh)	4.0kW (1.07kWh)	3.6kW (0.95kWh)	2.8kW (0.90kWh)	2.5~2.2kW (0.85kWh)
加湿量	650ml/h	650ml/h	580ml/h	570ml/h	550ml/h

各クラスの加湿量*2

定期的な窓開け換気も
あわせてご利用ください。

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です。
※加湿量を得るために、それぞれ記載の消費電力が必要となります。

給気換気(換気設定)

冬は、換気+加湿+暖房が同時にできて快適。

あたためながら給気

各クラスの給気換気時の給気風量*3

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)
21m³/h	21m³/h	23m³/h	25m³/h	26m³/h	28m³/h

*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

水内部クリーン(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。

実使用環境での効果ではありません。

部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、機種能力など、
条件によっては結露水の量が少ない場合があります。

加湿水 最大0.7L (S284ATMSにおいて)

洗浄 加湿水洗浄 加湿 最大90分 洗浄 最大60分 + 放電 ストリーマ内部クリーン 最大135分

- 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しません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)
- 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)【令和4年7月改定】で計算。

フィルター自動お掃除

エアコンの運転終了後、自動的にフィルターのホコリをブラッシングして、ダストボックスに回収。フィルターの目詰まりを抑えます。

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。

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。

その他の機能	さらさら除湿(ハイブリッド方式)	ストリーマ空気清浄	防カビ加工ファン搭載*5	抗ウイルスフィルター
--------	------------------	-----------	--------------	------------

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。価格は事業者様向けの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。

ご販売店様へ
おすすめのコレクションセットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶P.66

冷暖房時 おもに 6畳程度

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 (10A)

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 年間合計(年間) 671kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93% 省エネ基準 達成率 93%

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに 8畳程度

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 (10A)

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 (0.7~5.1)	590 (140~1,360)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)

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

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに 10畳程度

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 (10A)

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

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに 12畳程度

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 (10A)

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 年間合計(年間) 1,285kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80%

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに 14畳程度

S404ATMP-W

価格 **550,000円** (税抜き 500,000円)

室内 F404ATMP-W / 質量12.5kg 220,000円(税抜き 200,000円) 室内電源 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 年間合計(年間) 1,455kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78%

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに 18畳程度

S564ATMP-W

価格 **627,000円** (税抜き 570,000円)

室内 F564ATMP-W / 質量13kg 250,800円(税抜き 228,000円) 室内電源 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 (0.6~9.1)	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 年間合計(年間) 2,077kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80%

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃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 年間合計(年間) 1,455kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78% 省エネ基準 達成率 78%

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃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 (0.6~9.1)	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 年間合計(年間) 2,077kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80% 省エネ基準 達成率 80%

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

▶P.14

Googleアシスタント*6 対応 Google Home

Amazon Alexa*7 対応 Amazon Echo

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/トルール」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

ご購入前に必ずお読みください!

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)

- 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、高熱ホース使用時はφ75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、最大連続配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ28)]が使用できます。この場合の高熱ホースの長さは13.5m以内とし、全長を15m以内としてください。配管貫通穴はφ65が使用可能です。
- ⑦屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD-TLシリーズよりお選びください。

図1

加湿ホース 90度以上

加湿ホース 90度未満(鋭角)

図2

(10m以下) 付属加湿ホース 加湿ホース 室内機側 6m 4m以内 室外機側

(10m超過~15m) 付属加湿ホース 高熱加湿ホース 室内機側 1.5m以内 13.5m以内 室外機側

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.65をご参照ください。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の環境において霜の付着が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. 加湿能力測定条件/外気温26℃、6℃WB(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。●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が多い場合、建物の構造等により、設定温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。●加湿ヒーターの消費電力は、最大で約760W(100V機種)・910W(200V機種)。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。●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、設定しつと合わない場合があります。※3. JIS B 8330準拠。換気風量設定:「強」(室内機風量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合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より20dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気時の音も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の流れにかかると時間長くなります。※4. 測定条件:当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を動作。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と同機種(S28XTMXS)で実施 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水との量は異なります。※5. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 ※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。

基本機能	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フロア加湿機能	うるる加湿(無給水加湿) ●	電音マフラー搭載 ●
	さらさら除湿 ●	ハイブリッド ●
9段階セレクトドライ		
自動運転		快適自動 ●

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 ●	天井気流 ●	天井気流(天吊りタイプ) ●
ロング気流 ●		
オートスイング		上下/左右/立体 ●
センサー風向 ●		

給気換気	給気のみ ●
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	●

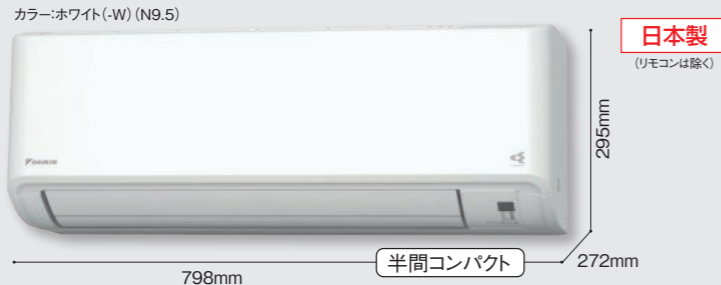
異音発生抑制	●	※1
抗ウイルスフィルター	●	
フィルター自動お掃除	●	
水de脱臭	●	

高温風モード	
ヒートブースト制御	●
クールブースト制御	●
10℃からの暖房設定	
インテリジェントデフロスト	
人・床温度センサー	

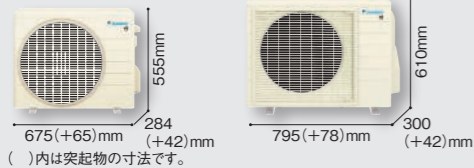
しつどクリーン	
消し忘れ防止機能	
パワーセレクト	
音声応答機能	
リモコン設定メモリー機能	
パワフル運転	
ランドリー乾燥	
室温パトロール	高熱止・低温止 ●

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 ●	ワンタッチタイマー ●
他	スマホ対応 ●	内蔵 ●		

※1. 3年間交換不要タイプです。



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)



15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **6** 量程度

ATF22ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF22ASE4-W / 質量11kg	室内電源 単100V Ⓢ15A
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	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 (130~1,370)
	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)
	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

冷暖房時 おもに **8** 量程度

ATF25ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF25ASE4-W / 質量11kg	室内電源 単100V Ⓢ15A
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	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 (130~1,400)
	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)
	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

冷暖房時 おもに **10** 量程度

ATF28ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF28ASE4-W / 質量11kg	室内電源 単100V Ⓢ15A
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	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.0)	830 (130~1,460)
	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~890)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~890)
	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)

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.65をご参照ください。

冷暖房時 おもに **12** 量程度

ATF36ASE4-W
オープン価格*

室内 ATF36ASE4-W / 質量11kg	室内電源 単100V Ⓢ20A
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	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)
	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)
	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)

冷暖房時 おもに **14** 量程度

ATF40APE4-W
オープン価格*

室内 ATF40APE4-W / 質量11kg	室内電源 単200V Ⓢ20A
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	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)	1,330 (115~2,880)
	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)
	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)

冷暖房時 おもに **18** 量程度

ATF56APE4-W
オープン価格*

室内 ATF56APE4-W / 質量12kg	室内電源 単200V Ⓢ20A
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	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1)	1,870 (120~3,240)
	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)
	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)

冷暖房時 おもに **20** 量程度

ATF63APE4-W
オープン価格*

室内 ATF63APE4-W / 質量12.5kg	室内電源 単200V Ⓢ20A
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	量数のめやす	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)
	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)
	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)

冷暖房時 おもに **23** 量程度

ATF71APE4-W
オープン価格*

室内 ATF71APE4-W / 質量12.5kg	室内電源 単200V Ⓢ20A
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	量数のめやす	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)
	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)
	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。

ご販売店様へ
おすすめのコピー用紙セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶ P.66

区分(い) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)を満了している商品です。
小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを搭載しています。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

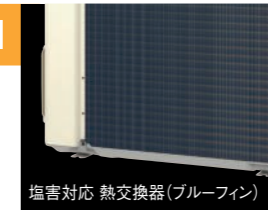
エディオンオリジナル

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 SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。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。

エアコンの風がからだに直接あたりにくい。

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。

天井気流(風ないス運転) 風向上下自動 冷房/除湿運転時

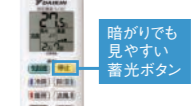
エアコンが吹き出した気流を上方向へ持ち上げ、風がからだに直接あたりにくい快適空調をお届けします。 ●送風運転、おやすみ運転設定時は使用できません。

プレミアム冷房

DESICL PIT デシクル制御&PIT制御

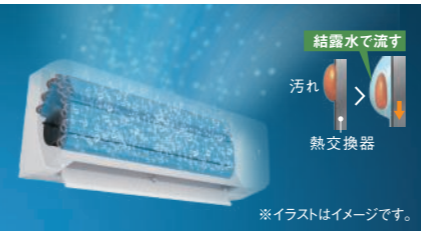
温度設定 0.5℃単位

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。



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

※イラストはイメージです。

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、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。

●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。

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。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。*

25㎡の密閉した試験空間に約430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結果ではありません。

防カビ加工ファン搭載*

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

Googleアシスタント*6 対応 Google Home

Amazon Alexa*7 対応 Amazon Echo

※1. 室外機の吸い込み風速です。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において電の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 当社試験による。冷房運転/風量5・風向1設定時において、据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:ATF40APE4と同等機種(AN40XFP)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:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約430分で99%抑制。試験機:ATF22ASE4と同等機種(AN22ZF5)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:ウイルス濃度に約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:防カビ効果を確認。 ※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

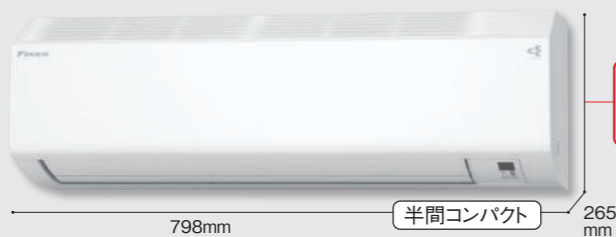
基本仕様	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	タフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	●
	ドレンパンヒーター	●
送風機能	うるる加湿(無給水加湿)	●
	さらさら除湿	●
	9段階セレクトドライ	●
運転モード	自動運転	●
	快適自動	●
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)サーキュレーション気流	●
	風ないス運転	●
	天井気流(暖房のみ)	●
	ロング気流	10m/40kW以上
	オートスイング	上下/左右/立体
	センサー風向	●
空気清浄	給気換気排気換気	●
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
	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	●
気流モード	高温風モード	●
	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	●
	10℃からの暖房設定	●
	インテリジェントデフロスト	●
	人・床温度センサー	●
	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	音声応答機能	●
リモコン設定	リモコン設定メモリー機能	●
	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
	室温ウォッチ	高防・低防
	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。

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

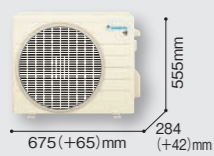
2024年モデル

カラー：ホワイト(W) (N9.5)

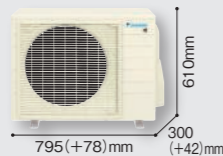


高さスリム
250mm

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)



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)



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.67をご参照ください。)



15A平行プラグ仕様

おすすめのコレ配管セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶P.66

機能一覧……P.47
仕様表……P.61
別売品……P.66

冷暖房時
おもに **6** 量程度

ATC22ASE4-W
オープン価格*

室内 ATC22ASE4-W/質量10kg
室内電源 単100V ①15A
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	通年エネルギー 消費効率
717kWh	87%	5.8	

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

冷暖房時
おもに **8** 量程度

ATC25ASE4-W
オープン価格*

室内 ATC25ASE4-W/質量10.5kg
室内電源 単100V ①15A
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	通年エネルギー 消費効率
815kWh	87%	5.8	

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

冷暖房時
おもに **10** 量程度

ATC28ASE4-W
オープン価格*

室内 ATC28ASE4-W/質量10.5kg
室内電源 単100V ①15A
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	通年エネルギー 消費効率
929kWh	86%	5.7	

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

冷暖房時
おもに **12** 量程度

ATC36ASE4-W
オープン価格*

室内 ATC36ASE4-W/質量10kg
室内電源 単100V ②20A
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	通年エネルギー 消費効率
1,390kWh	74%	4.9	

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

冷暖房時
おもに **14** 量程度

ATC40APE4-W
オープン価格*

室内 ATC40APE4-W/質量10.5kg
室内電源 単200V ②20A
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	通年エネルギー 消費効率
1,544kWh	74%	4.9	

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

冷暖房時
おもに **18** 量程度

ATC56APE4-W
オープン価格*

室内 ATC56APE4-W/質量10.5kg
室内電源 単200V ②20A
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	通年エネルギー 消費効率
2,118kWh	79%	5.0	

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

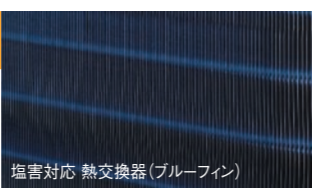
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

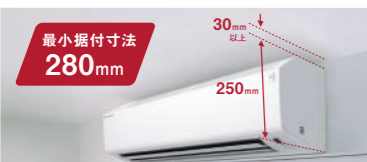
高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



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
SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。
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。

高さ250mm×奥行265mm※2のコンパクトなデザイン

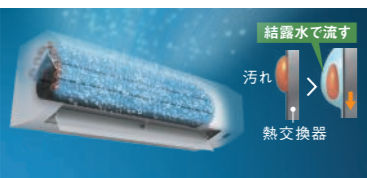


高さ250mmサイズの「フィルター自動お掃除」機能搭載エアコンでありながら、本体上部をカットした「ナナメカット」形状で吸い込みの効率化をはかり、奥行きも265mmに抑えました。



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)



室内温度が大きくなるため、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。

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140分

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

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。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。*3

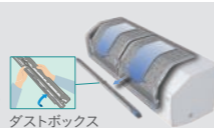
25m³の密閉した試験空間による約480分間運転後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルター自動お掃除

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。

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。

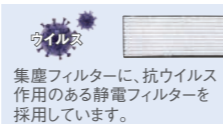
室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

「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
対して効果を発揮します。



集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。

*フィルター交換の目安は約3年です。

オートスイング(上下/左右/立体)

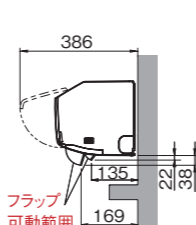


フラップを上下に、ルーバーを左右に交互に動かします。

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.65をご参照ください。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

▶P.14



Googleアシスタント*6
対応
Google Home

Amazon Alexa*7
対応
Amazon Echo

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。 ※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 2021_0612号 北生発2021_0103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480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATC22ASE4と同等機種(AN222CS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※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:一般財団法人ボーゲン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 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。

●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、据付部品、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。

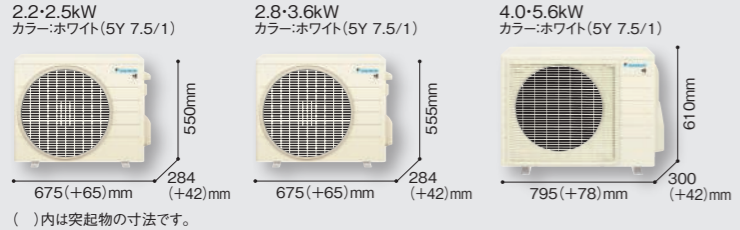
壁掛形エアコン

ATCシリーズ

基本機能	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	
送風機能	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	●
送風モード	自動運転	●
送風方向	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	上下/左右/立体
	センサー風向	
送風機能	給気換気排気換気	
	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	
送風モード	高温風モード	
	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	
	10℃からの暖房設定	
	インテリジェントデフロスト	
	人・床温度センサー	
	しつどクリーン	
	消し忘れ防止機能	
	パワーセレクト	
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。

2024年モデル



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: ATEシリーズ(2024年モデル)

GOOD DESIGN

R32 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

高さ250mm×奥行き255mmのコンパクトサイズ。



15A平行プラグ仕様
 冷暖房時 おもに 6 畳程度
ATE22ASE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE22ASE4-W / 質量8.5kg
 室外 ARE224AS / 質量20kg
 室内電源 単100V 15A
 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 (0.7~3.9)	470 (130~1,280)
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) 717kWh
 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2.8kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様
 冷暖房時 おもに 8 畳程度
ATE25ASE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE25ASE4-W / 質量8.5kg
 室外 ARE254AS / 質量20kg
 室内電源 単100V 15A
 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 (0.7~4.1)	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) 815kWh
 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3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様
 冷暖房時 おもに 10 畳程度
ATE28ASE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE28ASE4-W / 質量9kg
 室外 ARE284AS / 質量25kg
 室内電源 単100V 15A
 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 (0.7~4.7)	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) 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3.4kW(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.65をご参照ください。

冷暖房時 おもに 12 畳程度
ATE36ASE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE36ASE4-W / 質量8.5kg
 室外 ARE364AS / 質量26kg
 室内電源 単100V 20A
 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 (0.7~5.2)	1,190 (135~1,810)
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) 1,390kWh
 目標年度 2027年
 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)

冷暖房時 おもに 14 畳程度
ATE40APE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE40APE4-W / 質量9kg
 室外 ARE404AP / 質量35kg
 室内電源 単200V 20A
 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 (0.6~7.3)	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) 1,544kWh
 目標年度 2027年
 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)

冷暖房時 おもに 18 畳程度
ATE56APE4-W
 オープン価格*
 室内 ATE56APE4-W / 質量9.5kg
 室外 ARE564AP / 質量38kg
 室内電源 単200V 20A
 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 (0.6~9.0)	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) 2,118kWh
 目標年度 2027年
 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)

●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。

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)
 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/加熱乾燥) 最大140分

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)

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
 ストリーマ内部クリーンなし カビ菌糸が成長
 ストリーマ内部クリーンあり カビ菌糸を抑制
 ●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ルを比較。環境条件:室温27℃湿度70%において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン運転の有無で比較測定。評価機関:一般社団法人カビ予報研究室試験報告書 No.231204

クリアコート熱交換器
 熱交換器表面に親水性に優れ、汚れが落ちやすい2層コートを採用しています。
 汚れ > 結露水で流す
 熱交換器

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

スマホ接続対応 (オプション機能)
 無線LAN接続機能別売
 ▶P.14 (別売品情報はP.68)

Googleアシスタント*6 対応 Google Home
 Amazon Alexa*7 対応 Amazon Echo

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。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
 ※2. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※3. 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:約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. 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。

基本仕様	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	
設置仕様	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	●
機能仕様	自動運転	●
	垂直気流(暖房・冷房)	
	サーキュレーション気流	
	風ないス運転	●
	ロング気流	
	オートスイング	上下/左右/立体
	センサー風向	
空気清浄	給気換気排気換気	
	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	
空気清浄	高温風モード	
	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	
	10℃からの暖房設定	
	インテリジェントデフロスト	
	人・床温度センサー	
	しつどクリーン	
	消し忘れ防止機能	
	パワーセレクト	
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	高湿防止・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	別売

※1. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2025年モデル 2024年 11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

ZEHにもおすすめ 全クラスで区分「I」



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



半間コンパクト

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)

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 ARC472A142

リモコンホルダーは付属していません。

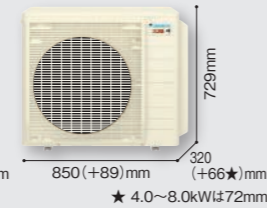
(別売のリモコンホルダーはP.67をご参照ください。)



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 (2025年モデル)



795(+78)mm 300(+42)mm



850(+89)mm 320(+66)mm

★4.0~8.0kWは72mm

R32

DESICL

PIT

外気温 50℃*1 運転OK

外気温 -25℃*1 運転OK

フロンラベル A 地球温暖化への影響

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。

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。

最大60℃*3の高温風モードを搭載。(外気温2℃時)

10℃から暖房設定可能。

「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)

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



★1. 2.5kWは約270mm ★2. 2.5kWは約150mm ※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)もご用意しています。

*1. 室外機の吸込み温度。冷房・暖房能力を確保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2025年AN405ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40URP) 14分 測定位置エアコンの前下方315cm(気流が当たらない位置)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AN405ADPと同等機種(AN40WRP)で実施。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、しどは変更できません。 *4. Google、Google LLCの商標です。 *5. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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

Table with columns for outdoor unit capacity (2.5kW, 2.8kW, 4.0~8.0kW) and various accessories like snow prevention parts, brackets, and covers.

※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。 *1. 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。 *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。 *3. 受注生産品です。 *4. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 *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。 *6. 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。 *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。 *8. 平置台(K-AH83H)、二段置台(K-AH85H)、二段置台(K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。 *9. 防雪3点セットの詳細についてはP.70下部を参照願います。 *10. 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T形を併せてご使用ください。 *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。 *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。 *13. 取付け可能な置台は、平置台(K-KH73G、K-KH(Z)73G)、高置台(K-KH75G、K-KH(Z)75G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 *14. 取付け可能な置台は、平置台(K-KH103G)、高置台(K-KH105G)、二段置台(K-KW10G、K-KW210G)のいずれかを使用してください。 *15. 二段置台(K-KW5G、K-KW25G、K-KW55G)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)のいずれかを使用してください。 *16. 室外機の取まが気になる場合、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択するなどしてください。 *17. 本品番はセット品番です。納品数は複数個包となります。

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。

ご販売店様へ おすすめの冷媒配管セットもご用意しています。(別売品) ●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。 詳しくは別売品一覧表をご参照ください。 ▶P.66

区分(I) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(I)を満たしている商品です。 小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを搭載しています。 グリーン購入法 グリーン購入法調査基準適合商品です。

積雪・凍結地域でのエアコン 室外機設置のポイント▶P.44 機能一覧.....P.47 仕様表.....P.61 別売品.....P.66

壁掛形エアコン

Dシリーズ

Table listing features and specifications for the D Series wall-mounted air conditioner, including control methods, power consumption, and various functions.

冷暖房時 おもに 8 量程度 区分(I) グリーン購入法 AN255ADS-W オープン価格* 室内 AN255ADS-W / 質量16kg 室内電源 単 100V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 AR255ADS / 質量39kg

冷暖房時 おもに 10 量程度 区分(I) グリーン購入法 AN285ADP-W オープン価格* 室内 AN285ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 AR285ADP / 質量49kg

冷暖房時 おもに 14 量程度 区分(I) グリーン購入法 AN405ADP-W オープン価格* 室内 AN405ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 AR405ADP / 質量52kg

低温暖房能力 5.5kW(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

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

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

冷暖房時 おもに 18 量程度 区分(I) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法 AN565ADP-W オープン価格* 室内 AN565ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 AR565ADP / 質量52kg

冷暖房時 おもに 20 量程度 区分(I) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法 AN635ADP-W オープン価格* 室内 AN635ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7 室外 AR635ADP / 質量52kg

冷暖房時 おもに 23 量程度 区分(I) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法 AN715ADP-W オープン価格* 室内 AN715ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7 室外 AR715ADP / 質量53kg

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

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

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

冷暖房時 おもに 26 量程度 区分(I) 小能力高効率コンプレッサー AN805ADP-W オープン価格* 室内 AN805ADP-W / 質量16.5kg 室内電源 単 200V (20A) 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7 室外 AR805ADP / 質量53kg

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.65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℃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。

スマホ接続対応 無線LAN接続機能内蔵 ▶P.14

Googleアシスタント*4 対応 Google Home Amazon Alexa*5 対応 Amazon Echo

●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(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。

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

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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分「(イ)」



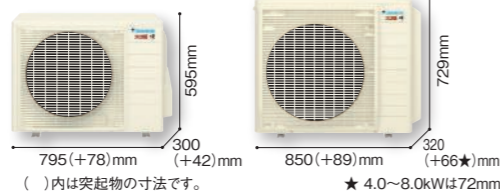
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



半間コンパクト

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)



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.67をご参照ください。)

Icons for R32, 外気温50°C*1運転OK, 外気温-25°C*1運転OK, DESICL, PIT, フロンラベルA, 既設配管再利用

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
(2024年モデル)

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。
外気温-25°C*1でも運転OK
暖房の立ち上がりがスピーディー*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°C*3の高温風モードを搭載。
(外気温2°C時)
10°Cから暖房設定可能。

「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)

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



★1. 2.5kWは約270mm ★2. 2.5kWは約150mm
※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)もご用意しています。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保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2°C、室温10°C、設定温度22°C、風量「5」、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。2024年AN404ADPと同機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同機種(AN40URP) 14分 測定位置: エアコンの前方315mm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ100mm~150mm(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°C・室温20°C)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機: AN404ADPと同機種(AN40WRP)で実施。試験室は定格に対して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。 ※4. Googleは、Google LLCの商標です。 ※5. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の登録商標です。

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

Table with columns for outdoor unit capacity (2.5kW, 2.8kW, 4.0~8.0kW) and various accessories like snow prevention parts, brackets, and tools.

※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。
※1. 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。 ※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。 ※3. 受注生産品です。 ※4. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 ※5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は販売単位の50個(25台分)でお願いします。 ※6. 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。 ※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。 ※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。 ※9. 防雪三点セットの詳細についてはP.70下部を参照願います。 ※10. 屋根置台、屋根直置台、壁面置台(プラケットタイプ)、プラケット架台T形を併せてご使用ください。 ※11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は販売単位の20個(10台分)でお願いします。 ※12. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。 ※13. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH(Z)73G)、高置台(K-KH75G、K-KH(Z)75G)、二段置台(K-KW7G、K-KW(Z)7G)のいずれかを使用してください。 ※14. 取付ける置台は、平置台(K-KH2103G)、高置台(K-KH2105G)、二段置台(K-KW10G、K-KW210G)のいずれかを使用してください。 ※15. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KH(Z)55G)、平置台(K-KH53G、K-KH(Z)53G)用の転倒防止。 ※16. 室外機の取まわりが気になる場合、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。 ※17. 本品番はセット品番です。納品数は複数個包となります。

ご販売店様へ
おすすめのコレクションもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。 ▶P.66

区分「(イ)」冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP) ●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨している商品です。
小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサーを搭載しています。
グリーン購入法 グリーン購入法調査基準適合商品です。

積雪・凍結地域でのエアコン
室外機設置のポイント▶P.44
機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 8 量程度
AN254ADS-W
オープン価格*
室内 AN254ADS-W / 質量16kg
室外 AR254ADS / 質量41kg
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

低温暖房能力 5.6kW(外気温2°C時)*1 暖房能力 4.3kW(外気温-7°C時)*1 4.1kW(外気温-15°C時)*2

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 18 量程度
AN564ADP-W
オープン価格*
室内 AN564ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR564ADP / 質量52kg
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

低温暖房能力 9.3kW(外気温2°C時)*1 暖房能力 7.9kW(外気温-7°C時)*1 7.3kW(外気温-15°C時)*2

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 26 量程度
AN804ADP-W
オープン価格*
室内 AN804ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR804ADP / 質量53kg
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 10 量程度
AN284ADP-W
オープン価格*
室内 AN284ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR284ADP / 質量49kg
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

低温暖房能力 8.4kW(外気温2°C時)*1 暖房能力 7.5kW(外気温-7°C時)*1 6.4kW(外気温-15°C時)*2

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 20 量程度
AN634ADP-W
オープン価格*
室内 AN634ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR634ADP / 質量52kg
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

低温暖房能力 9.3kW(外気温2°C時)*1 暖房能力 7.9kW(外気温-7°C時)*1 7.3kW(外気温-15°C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。
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。
※据付所要スペースについてはP.65をご参照ください。

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】 積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°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。

スマホ接続対応
無線LAN接続機能内蔵
▶P.14

Googleアシスタント*4 対応
Amazon Alexa*5 対応

●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(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。 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。

壁掛形エアコン

Dシリーズ

Table listing features and specifications for the wall-mounted D series air conditioner, including control methods, power consumption, and optional features.

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

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

2025年モデル

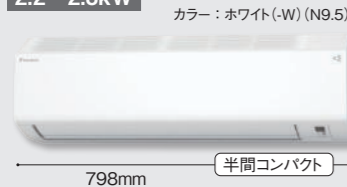
2024年10月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン



2.2~2.8kW



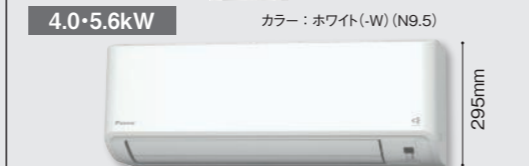
かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A106

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.67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
- フロラベル A 地球温暖化への影響

スゴ暖 HX SERIES



かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A106

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.67をご参照ください。)

- 外気温 50℃*1 運転OK
- 外気温 -25℃*1 運転OK
- 既設配管再利用
- フロラベル A 地球温暖化への影響

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトモデル (Hシリーズ)



お掃除らくらく、自動的 フィルターをブラッシング!

フィルター自動お掃除

ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。

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

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※7
- 凍結・霜付きを抑える室外機設計
 - 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。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℃*8の高温風モードを搭載。(外気温2℃時)
- 10℃から暖房設定可能。

※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。暖房能力を確保するためには、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. 3年間2回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場合があります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 室内温度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時に使用してください。 ※5. 約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ※6. 付着したホコリやヤニをすべて落とせる機能ではありません。 ※7. 水内部クリーンには最大57円(1.8kW)の電気がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で計算。 ※8. 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:25020005144-1号(2.2~2.8kW)、20220044524-1号(4.0~5.6kW) ウェルシ対応方法 塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウィルス感染菌の測定方法。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。 ※9. 試験機関一般財団法人 北里環境科学センター [Hシリーズ] 報告書No. 北生環2021_0612号 試験機:AN225AHSと同等機種(AN22ZCS)で実施。[HXシリーズ] 報告書No. 北生環2021_0699号 試験機:S405ATHPと同等機種(AN22ZMS)で実施。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。実使用空間での実証効果(は)が認められました。 ※10. 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S、風向正面まで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2017年AN40UCP 約21分 新機種2025年S405ATHPと同等機種(S40XTHXP) 約15分 測定位置:エアコンの前下方315cm(気流があたりない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6畳で計測した平均値)。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。 ※11. 当社試験室(外気温2℃、室温20℃)にて、「高温モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:AN285AHPと同等機種(S28XTHXP)で実施。風量は定格に対し73%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。 ※12. Googleは、Google LLCの商標です。 ※13. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

HXシリーズの配管、据付部品、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料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。

おすすめのコネクト配管セットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。 ▶P.66

グリーン購入法調査基準適合商品です。

- 積雪・凍結地域でのエアコン 室外機設置のポイント P.44
- 機能一覧 P.47
- 仕様表 P.61
- 別売品 P.66

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

100V電源モデル

冷暖房時 おもに6畳程度 クリーン購入法

AN225AHS-W オープン価格*

室内 AN225AHS-W / 質量10.5kg 室内電源単100V(20A)

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 (0.7~6.4)	550 (120~1,970)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~2.8)	450 (120~650)

消費電力 671kWh (年間) 2027年 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 6.2

冷暖房時 おもに8畳程度 クリーン購入法

AN255AHS-W オープン価格*

室内 AN255AHS-W / 質量10.5kg 室内電源単100V(20A)

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 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.7~6.5)	660 (120~2,000)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.1)	540 (120~730)

消費電力 763kWh (年間) 2027年 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 6.2

冷暖房時 おもに10畳程度

AN285AHP-W オープン価格*

室内 AN285AHP-W / 質量10.5kg 室内電源単200V(20A)

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 (15~18㎡)	4.0 (0.7~8.8)	860 (120~2,980)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.3)	610 (130~820)

消費電力 883kWh (年間) 2027年 省エネ基準達成率 96% 通年エネルギー消費効率 6.0

HXシリーズ

冷暖房時 おもに14畳程度

S405ATHP-W

価格 566,500円 (税抜き 515,000円)

室内 F405ATHP-W / 質量12.5kg 室内電源単200V(20A)

長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差15m	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.7~9.7)	1,120 (120~3,350)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.5)	1,030 (120~1,540)

消費電力 1,401kWh (年間) 2027年 省エネ基準達成率 87% 通年エネルギー消費効率 5.4

冷暖房時 おもに18畳程度

S565ATHP-W

価格 643,500円 (税抜き 585,000円)

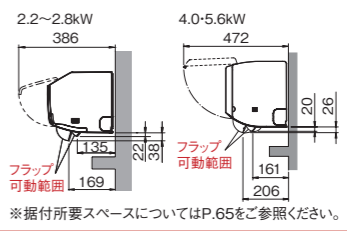
室内 F565ATHP-W / 質量12.5kg 室内電源単200V(20A)

長尺配管20m(チャージレス15m☆)	最大高低差15m	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.9)	1,760 (120~3,480)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,830 (120~1,980)

消費電力 2,037kWh (年間) 2027年 省エネ基準達成率 88% 通年エネルギー消費効率 5.2

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。



【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。

スマホ接続対応

- 無線LAN接続機能内蔵

▶P.14

Googleアシスタント*

- 対応 Google Home

Amazon Alexa*

- 対応 Amazon Echo

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。【入タマ】「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。また、外気温0℃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。

積雪・凍結地域向け各種置台 / 防雪部材 H・HXシリーズ室外機用別売品

屋根置台	アルミ	K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円 K-KY55G 9,350円 K-KY5G 9,350円
屋根直角置台	アルミ	K-KY25G 12,320円 K-KY25G 12,320円
壁面置台	アルミ	K-KL7G 13,420円 K-KL7ZG 18,480円
壁面置台プラケットタイプ	アルミ	K-AK66L 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G7 11,000円
プラケット架台T形	アルミ	K-KK5G 10,780円 K-KK5G7 10,450円 K-KKZ5G 13,750円 K-KKZ5G7 13,420円
天吊金具	アルミ	K-KT25G 12,870円
平置台(高さ120)	アルミ	K-ATT6G (標準) 8,140円 K-ATT6GL (戸用) 10,450円
平置台(高さ300)	アルミ	K-AS6G 12,320円 K-KS7G 16,060円 K-KS7G7 19,360円
高置台(高さ500)	アルミ	K-KH51G 4,950円 K-AH63HL 12,780円 K-KH53G 11,550円 K-KH25G 12,870円 K-AH65HL 15,070円 K-KH55G 13,310円 K-KH255G 14,850円

二段置台	アルミ	K-AW6HL 28,820円 K-KW7G 27,720円 K-KW27G 33,550円
ブラケット架台三角形	アルミ	KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸用) 21,010円
室外防振ゴム	樹脂製	KKS921A4 3,300円
樹脂製フロウタイプ	樹脂製	K-KSP36BC 11,309円 K-KSB36AC 11,309円 K-KSB36AK 11,309円
樹脂製日除け屋根	樹脂製	KKC934C41 9,570円
防雪・日除け屋根	アルミ	K-KC5G 15,400円
防雪屋根	アルミ	K-KP6H 34,870円
防雪三点セット(高さ300)	アルミ	K-AH563HL 55,805.20円
防雪三点セット(高さ500)	アルミ	K-AH565HL 55,828.30円
防雪三点セット(高さ1000)	アルミ	K-AW6HL 96,910円
防雪屋根	アルミ	KKC-937B4 10,340円
壁面防雪屋根	アルミ	KKC937B4S 28,710円
防雪板	アルミ	K-KP6G2 34,870円
防雪板(左)	アルミ	KPS934C41M 28,140円
防雪板(右)	アルミ	KPS934C42M 11,000円
防雪フード(吸込側面)	アルミ	KPS034A41 13,310円
防雪フード(吸込背面)	アルミ	KPS034D42 15,730円
防雪フード(吹出)	アルミ	KPS034A43 18,150円
風向調整板	樹脂製	KPW937F4 12,980円
上吹出	樹脂製	KPPJ020A4 16,940円
前面保護金具	樹脂製	KKG020A41 4,400円
壁面固定金具	樹脂製	K-KP5G 5,610円

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、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、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。注3. 防雪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。納品姿は複数個となります。注6. 二段置台(K-KW5G、K-KW25G、K-KW5G)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。注7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注8. 平置台(K-AH63HL)、二段置台(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)、プラケット架台(T形)を併せてご使用ください。注13. 室外機の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14. 防雪三点セットの詳細についてはP.70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。

●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。

壁掛形エアコン H・HXシリーズ

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	●
うるる加温(無給水加温)	●
さらさら除湿	●
9段階セレクトドライ	●
自動運転	●
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	10m/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(加濕水洗)	●
水内部クリーン(結露水洗)	●
セル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/ストリーマ防カビ	●
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	●
高温モード	●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	●
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	● 高温防止/低温防止
おやすみ運転	●
時刻設定/時刻タイマー	●
ワンタッチ切タイマー	●
ワンタッチスタイマー	●
ワンタッチ接続対応	● 内蔵

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

2.2~2.8kW
カラー：ホワイト(W) (N9.5)

高さスリム **250mm**

798mm 265mm 610mm

かんたんダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A106

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.67をご参照ください。)

カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)

最小据付寸法 **285mm**

カーテンレール上にも設置しやすい。
(Hシリーズ)

●カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下に5mm以上の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ります。 (75mm以上推奨。前面グリルを外して施工。)

R32 PIT

外気温 $-25^{\circ}\text{C}^{\#1}$ 運転OK

既設配管 再利用

フロアパネル

スゴ暖 HX SERIES
4.0~5.6kW **日本製** (リモコンを除く)

カラー：ホワイト(W) (N9.5)

295mm 798mm 272mm

かんたんダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A106

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.67をご参照ください。)

R32 PIT

外気温 $50^{\circ}\text{C}^{\#1}$ 運転OK

外気温 $-25^{\circ}\text{C}^{\#1}$ 運転OK

既設配管 再利用

フロアパネル

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトモデル (Hシリーズ)

最小据付寸法 **280mm**

250mm 30mm以上 265mm

お掃除らくらく、自動的にフィルターをブラッシング!

フィルター自動お掃除

ダストボックスにたまったホコリを捨てだけ。

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。

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

※写真はHシリーズです。

結露水で熱交換器を洗浄!^{※4}
水内部クリーン(結露水洗浄)

抗ウイルスフィルターを採用!^{※5}
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。

浮遊ウイルスを抑制。^{※6}
ストリーマ空気清浄

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

夏だけでなく、冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房 ($50^{\circ}\text{C}^{\#1}$ 対応)

低外気タフネス暖房 ($-25^{\circ}\text{C}^{\#1}$ 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 $-25^{\circ}\text{C}^{\#1}$ でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー^{※7}

凍結・霜付きを抑える室外機設計

●結露水の凍結を防ぐドレンヒーターを採用。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 $60^{\circ}\text{C}^{\#8}$ の高温風モードを搭載。
(外気温 2°C 時)

10°Cから暖房設定可能。

サビが付きにくい
耐塩害仕様六角ねじ採用
JRA9002準拠 耐塩害仕様

※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。冬の環境において電の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なる場合があります。エアフィルタに油污やタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 室内温度が大きく下がると、お部屋に人がいない時に使用ください。約1ヶ月に1回行うことをおすすめします。 ※5. 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。 ※6. 試験機関：一般財団法人ポーチ品質評価機構 試験証明書番号25020005144-1号(2.2~2.8kW)、20220044524-1号(4.0~5.6kW) ウイルス対応方法：塗布試験方法 JIS L 1922:2016 ウイルス感染症の測定方法。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。 ※7. 試験機関：一般財団法人 北里環境科学センター [Hシリーズ] 報告書No. 北生発2021_0612号 試験機：AN224AHSと同等機種(AN22ZCS)で実施。[HXシリーズ] 報告書No. 北生発2021_0699号 試験機：S404ATHPと同等機種(AN22ZMS)で実施。試験方法：25m(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象1種類のウイルス 試験結果480分間運転し、99%削減を確認。実使用空間での実証効果ではありません。 ※8. 当社試験(外気温 2°C 、室温 20°C)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機：AN284AHPと同等機種(S28XTHXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度は変更できません。 ※9. Googleに、Google LLCの商標です。 ※10. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

H・HXシリーズの配管、据付部材、設置調整、据付工具費、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。

ご販売店様へ
おすすめのコールドパイプセットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶P.66

グリーン購入法調査基準適合商品です。

積雪・凍結地域でのエアコン
室外機設置のポイント▶P.44

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

高さ250mm コンパクトサイズ室内機 2.8kWクラスまでラインアップが充実		
100V電源モデル		
在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品
冷暖房時 おもに 6 量程度	冷暖房時 おもに 8 量程度	冷暖房時 おもに 10 量程度
AN224AHS-W オープン価格*	AN254AHS-W オープン価格*	AN284AHP-W オープン価格*
室内 AN224AHS-W / 質量10.5kg 室内電源 単100V ⓑ20A 室外 AR224AHS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN254AHS-W / 質量10.5kg 室内電源 単100V ⓑ20A 室外 AR254AHS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN284AHP-W / 質量10.5kg 室内電源 単200V Ⓒ20A 室外 AR284AHP / 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	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
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13m)	2.8 (0.7~6.4)	550 (120~1,970)
冷房 6~9畳 (10~15m)	2.2 (0.7~2.2)	450 (120~650)
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
671kWh	2027年	100%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
100%	100%	100%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
6.2	6.2	6.0

H・HXシリーズ		
在庫僅少品	在庫僅少品	在庫僅少品
冷暖房時 おもに 14 量程度	冷暖房時 おもに 18 量程度	冷暖房時 おもに 18 量程度
S404ATHP-W 価格 539,000円(税抜き 490,000円)	S564ATHP-W 価格 616,000円(税抜き 560,000円)	S564ATHP-W 価格 616,000円(税抜き 560,000円)
室内 F404ATHP-W / 質量12.5kg 215,600円(税抜き 196,000円) 室外 R404AHP / 質量40kg 323,400円(税抜き 294,000円)	室内 F564ATHP-W / 質量12.5kg 246,400円(税抜き 224,000円) 室外 R564AHP / 質量40kg 369,600円(税抜き 336,000円)	室内 F564ATHP-W / 質量12.5kg 246,400円(税抜き 224,000円) 室外 R564AHP / 質量40kg 369,600円(税抜き 336,000円)
長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m	長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m	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 11~14畳 (18~23m)	5.0 (0.7~9.7)	1,120 (120~3,350)
冷房 11~17畳 (18~28m)	4.0 (0.7~4.5)	1,030 (120~1,540)
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	87%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
87%	87%	87%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
5.4	5.4	5.2
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	88%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
88%	88%	88%
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	88%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
88%	88%	88%
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	88%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
88%	88%	88%
消費電力量 年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	88%
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
88%	88%	88%

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

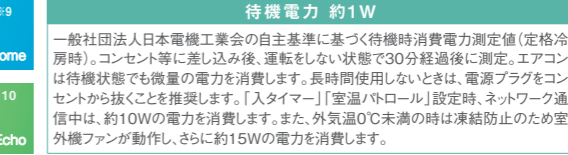
P.14

Googleアシスタント^{※9} 対応
Google Home

Amazon Alexa^{※10} 対応
Amazon Echo

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、運転しない状態でも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。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。



積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 H・HXシリーズ室外機用別売品		
屋根置台	アルミ 塗装	K-AY6G 9,790円 K-AY6G 9,790円 K-KY5G 9,350円 K-KY5G 9,350円 K-KYZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円
屋根直角置台	アルミ 塗装	K-AL6G 13,970円 K-KL7G 13,420円 K-KL7G 13,420円 K-KL2G 18,480円
壁面置台	アルミ 塗装	K-AK6G 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G 11,000円 K-KK5G 10,780円 K-KK5G 10,450円 K-KK2G 13,750円 K-KK2G 13,420円 K-KT2G 12,870円
壁面置台/ブラケットタイプ	アルミ 塗装	K-AT6G (標準) 8,140円 K-AT6GL (戸袋用) 10,450円
天井吊金具	アルミ 塗装	K-AS6G 12,320円 K-KS7G 16,050円 K-KS2G 19,360円 K-KH51G 4,950円 K-AH63HL 12,760円 K-KH53G 11,550円 K-KH25G 12,870円 K-AH65HL 15,070円 K-KH55G 13,310円 K-KH25G 14,850円
二段置台	アルミ 塗装	K-AW6HL 28,820円 K-KW7G 27,720円 K-KW7G 33,550円 KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A4 (戸袋用) 21,010円 室外防振ゴム 12 K-KSR921A4 3,300円 樹脂製 フラットタイプ K-KSP36BC 11,309円 K-KSB36AC 11,309円 K-KSB36AK 11,309円 樹脂製 日除け屋根 K-KC934C41 9,570円 防雪・日除け屋根 K-KC5G 15,400円 防雪屋根(支柱付) K-KP6H 34,870円 防雪三点セット K-AH563HL 80,520円 K-AH563HL 92,930円 K-AH56HL 96,910円 防雪屋根 K-KC-937B4 10,340円 防雪屋根 K-KC937B4S 28,710円 壁面用防雪屋根 K-KP6G 34,870円 防雪板 K-KP934C41M 8,140円 防雪板 左 KPS934C42M 11,000円 防雪ボード(吸込側面) KPS034A1 13,310円 防雪ボード(吸込背面) KPS034D2 15,730円 防雪ボード(吹出) KPS034A43 18,150円 風向調整板 上下吹出 左右吹出 KPW937F4 12,980円 上吹出ガイド KPWJ020A4 16,940円 背面保護金網 KKG020A1 4,400円 壁面固定金具 K-KP5G 5,610円

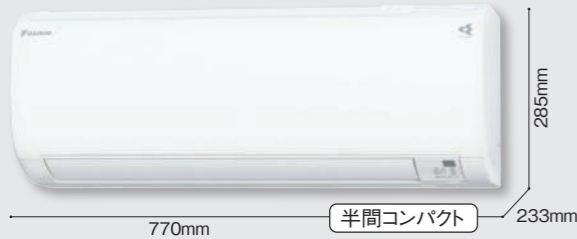
●置台の仕上げは、アルミ・耐食アルミ合金製、塗装：アイボリー塗装仕上げ、メッキ・溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。
※1. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。
※2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。
※3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
※4. 受注生産品です。
※5. 本品番はセット品番です。
※6. 本品番は複数個数セットになります。
※7. 二段置台(K-KW5G、K-KW25G、K-KW5G)高置台(K-KH55G、K-KH255G)平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。
※8. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL(L))に紐足して使用してください。
※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)をお願いいたします。
※10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板併用してください。
※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)をお願いいたします。
※12. 壁置台、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。
※13. 室外機の収まりが異なる場合、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場合がございます。
※14. 防雪三点セットの詳細についてはP.70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す。

壁掛形エアコン		
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		●
9段階セレクトドライ		●
自動運転		●
垂直気流(暖房・冷房)		●
サーキュレーション気流		●
風ないス運転	天井気流	●
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		●
給気換気排気換気		●
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		●
スリマ空気清浄/スリマ内部クリーン		●
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		●
水だめ忘れ		●
高温モード	60°C吹出し	●
ヒートブースト制御		●
クールブースト制御		●
10°Cからの暖房設定		●
インテリジェントドレスト		●
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/パトロール	高熱防止・低温防止	●
おやすみ運転		●
時刻設定		●
入切タイマー		●
ワンタッチ切タイマー		●
ワンタッチスタート		●
スマタマ接続対応	内蔵	●

※1. 3年間交換不要タイプです。

2025年モデル 2024年10月発売

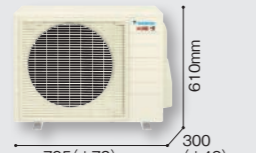
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



半間コンパクト 233mm

日本製 (リモコンは除く)

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



795(+78)mm 300(+42)mm

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

フロラベル A 低温化への影響

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン



かんたん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.67をご参照ください。)



ご販売店へ
おすすめのコレクションセットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。▶P.66

グリーン購入法調査基準適合商品です。

機能一覧……P.47
仕様表……P.61
別売品……P.66

壁掛形エアコン

KXシリーズ

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 ●

9段階セレクトドライ ●
自動運転 ●

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 ●
ロング気流 ●

オートスイング ●
センサー風向 ●

給気換気排気換気 ●
美肌保湿運転 ●

水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
水内部クリーン(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 ●
スリマ空気清浄/スリマ内部クリーン ●

防カビ加工ファン ●
脱イオン抗菌剤(室内機ドレンパン) ●

抗ウイルスフィルター ●
フィルター自動お掃除 ●

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 ●
しつどクリーン ●
消し忘れ防止機能 ●

パワーセレクト ●
音声応答機能 ●

リモコン設定メモリー機能 ●
パワフル運転 ●

ランドリー乾燥 ●
「高温防止」モード ●

おやすみ運転 ●

時刻設定入切タイマー ●
ワンタッチ入切タイマー ●

ワンタッチ入タイマー ●
スマホ接続対応 別売 ●

※1. 3年間交換不要タイプです。

冷暖房時 おもに 6 畳程度

S225ATKS-W 価格 352,000円 (税抜き 320,000円)

室内 F225ATKS-W / 質量8kg	室内電源 単100v (10A)
140,800円 (税抜き 128,000円)	配管 液 φ6.4
室外 R225AKS / 質量40kg	配管 液 φ9.5
211,200円 (税抜き 192,000円)	最大高低差 15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.4)	540 (120~1,970)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~2.8)	450 (120~650)

消費電力年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
671kWh	100%	100%	100%	6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)

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

冷暖房時 おもに 8 畳程度

S255ATKS-W 価格 385,000円 (税抜き 350,000円)

室内 F255ATKS-W / 質量8kg	室内電源 単100v (10A)
154,000円 (税抜き 140,000円)	配管 液 φ6.4
室外 R255AKS / 質量40kg	配管 液 φ9.5
231,000円 (税抜き 210,000円)	最大高低差 15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.6~6.5)	650 (120~1,990)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.1)	520 (120~730)

消費電力年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
763kWh	100%	100%	100%	6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)

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

冷暖房時 おもに 10 畳程度

S285ATKP-W 価格 418,000円 (税抜き 380,000円)

室内 F285ATKP-W / 質量9kg	室内電源 単200v (10A)
167,200円 (税抜き 152,000円)	配管 液 φ6.4
室外 R285AKP / 質量40kg	配管 液 φ9.5
250,800円 (税抜き 228,000円)	最大高低差 15m

畳数のめやす	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)

消費電力年間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
898kWh	95%	95%	95%	5.9

寒冷地仕様(暖房強化型)

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。

スマホ接続対応 (オプション機能)

無線LAN接続機能別売

▶P.14 (別売品情報はP.68)

Googleアシスタント*6 対応 Google Home

Amazon Alexa*7 対応 Amazon Echo

待機電力 約1W

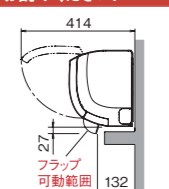
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」設定時、「高温防止」モード設定等は、約10Wの電力を消費します。また、外気温0℃未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

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.65をご参照ください。



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) [令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルターを採用。*2

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

「高温防止」モード

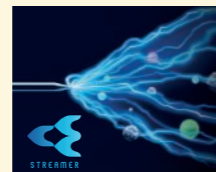
出荷時設定は「切」

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、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

浮遊ウイルスを抑制。*3

ストリーマ空気清浄

25㎡の密閉した試験空間による約480分間運転した後の浮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

暖房の立ち上がりがスピーディー*4

凍結・霜付きを抑える室外機設計

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

●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

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。

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。

防雪部材もご用意。(別売品)

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



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

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。

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。

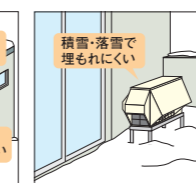
積雪対策



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



風向き対策



※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:約480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:S225ATKSと同等機種(S22ZTES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2018年S28UTKXP 約21分 2025年S285ATKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流が当たらない位置)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:S285ATKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 ※6. Googleは、Google LLCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

●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()内は番号は参考マンセル値です。 *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。

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。

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

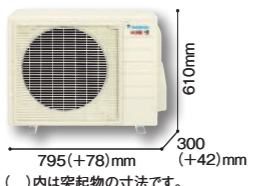


カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製 (リモコンは除く)

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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

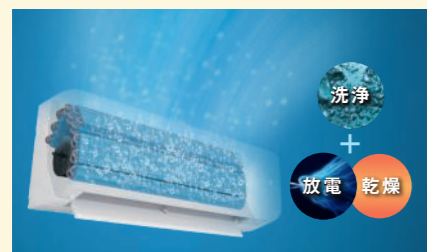
フロンAレベル A 地球温暖化への影響

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.67をご参照ください。)



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) [令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルターを採用。*2

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。

*フィルター交換の目安は約3年です。

「高温防止」モード 出荷時設定は「切」

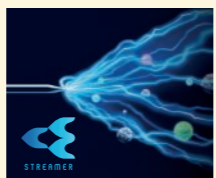
お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

- 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、ワイヤードリモコンからの設定はできません。
- 停電中やブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

浮遊ウイルスを抑制。*3

ストリーマ空気清浄

25㎡の密閉した試験空間による約480分間運転した後の浮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)

防雪部材もご用意。(別売品)

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



*表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

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

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。

暖房の立ち上がりガスピーディー*4

凍結・霜付きを抑える 室外機設計

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

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・暖房能力を保障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 ウィルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウィルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書 No 北生発2021_0612号試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:S223ATKSと同等機種(S22ZTES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温20℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きて運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2018年S28UTKXP 約21分 2023年S283ATKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)、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20℃、室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:S283ATKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格にありません。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。

ご販売店へ
おすすめのコネクティングセットもご用意しています。(別売品)
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付を推奨します。
詳しくは別売品一覧表をご参照ください。 ▶ P.66

グリーン購入法調査基準適合商品です。

機能一覧.....P.47
仕様表.....P.61
別売品.....P.66

壁掛形エアコン KXシリーズ

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	
9段階セレクトドライ	●
自動運転	●
垂直気流(暖房・冷房)サーキュレーション気流	
風ないス運転	●
ロング気流	
オートスイング	● 上下
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(加濕水洗浄)	
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	●
スリマ空気清浄/スリマ内部クリーンファン	●
強力加湿防カビ(室内機ドレンパン)	
抗ウイルスフィルター	●*
フィルタ自動掃除	
water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	
しつどクリーン	
消し忘れ防止機能	
パワーセレクト	
音声応答機能	
リモコン設定メモリー機能	
パワフル運転	
ランドリー乾燥	
「高温防止」モード	●
おやすみ運転	●
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	別売

*1. 3年間交換不要タイプです。

在庫僅少品
冷暖房時おもに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 単100v (D) 20A
132,000円 (税抜き 120,000円)
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)

消費電力年間合計(年間) 671kwh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 100%
毎年エネルギー消費効率 6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)
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

在庫僅少品
冷暖房時おもに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 単100v (D) 20A
145,200円 (税抜き 132,000円)
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 (0.6~6.5)	650 (120~1,990)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.1)	520 (120~730)

消費電力年間合計(年間) 763kwh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 100%
毎年エネルギー消費効率 6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)
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

在庫僅少品
冷暖房時おもに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 単200v (D) 20A
158,400円 (税抜き 144,000円)
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)

消費電力年間合計(年間) 898kwh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 95%
毎年エネルギー消費効率 5.9

寒冷地仕様(暖房強化型)
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。

スマホ接続対応 (オプション機能)
無線LAN接続機能別売
▶P.14 (別売品情報はP.68)

Googleアシスタント*6 対応 Google Home
Amazon Alexa*7 対応 Amazon Echo

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」モード設定等は、約10Wの電力を消費します。また、外気温0℃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.65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	二 段 置 台
アルミ 塗装 K-AY6G 9,790円 K-AYNG 9,790円 K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円 メッキ K-KYZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円	アルミ 塗装 K-AW6HL 28,820円 K-KW7G 27,720円 K-KWZ7G 33,550円 モック K-KWZ7G 33,550円 ブラケット架台三角形 塗装 KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸袋用) 21,010円
屋根直角置台	室外防凍ゴム
アルミ 塗装 K-AL6G 13,970円 K-KL7G 13,420円 メッキ K-KLZ7G 18,480円 K-AL6G 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G 11,000円	注12 KKS921A4 3,300円 樹脂製 フラッタタイプ 防汚 K-KSP36BG 99 オープン価格 注9 塗装 フロッタタイプ K-KSB36AG 11 1,309円 K-KSB36AK 11 1,309円
壁面置台	樹脂製 日除け屋根 KKC934C41 9,570円 アルミ 防雪・日除け屋根 K-KC5G 15,400円 防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 34,870円 防雪点 高さ300 アルミ K-AHS63HL 注5 80,520円 防雪点 高さ500 アルミ K-AHS65HL 注5 82,830円 セット 高さ1000クラス アルミ K-AWS6HL 注5 96,910円 防雪屋根 塗装 KKC937B45 注4 28,710円 K-KP6G 34,870円
壁面置台ブラケットタイプ	防雪板 左 塗装 KPS934C41M 注2 8,140円 右 塗装 KPS934C42M 注2 11,000円
ブラケット架台T形	防雪フード(吸込側面) 注3 KPS034A41 13,310円 アルミ K-AS6G 12,320円 K-ATT6G (標準) 8,140円 K-ATT6L (戸袋用) 10,450円
天井吊金具	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
平置台(高さ120)	防雪フード(吹出) 上下吹出 左右吹出 アルミ K-AH63HL 12,760円 K-KH53G 11,550円 アルミ K-KH53G 12,870円 K-AH65HL 15,070円
平置台(高さ300)	防雪フード(吹出) 上下吹出 左右吹出 アルミ K-KH55G 13,310円 メッキ K-KH55G 14,850円
高置台(高さ500)	背面保護金網 注4 KPWJ020A4 16,940円 アルミ KKG020A41 4,400円 防雪点 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-KH73G)、高置台(K-KH75G、K-KH75G)、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汚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。納品姿は複数個包装となります。注6. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KH55GV)、平置台(K-KH53G、K-KH53GV)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7の数字は700mm、末尾17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)に継ぎ足して使用していただけます。注9. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願います。注10. 後防汚板は単独設置できませんので、左防汚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。ご注文の際は販売単位の20個(10台分)でお願います。注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。注13. 室外機の一部に気がなる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根/パネルを選定するなどしてください。注14. 防雪点セットの詳細についてはP.70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: 雪・つららの落下でダメージを受けないように、雪に埋もれにくい場所に設置する。
- 階上部壁面に設置する場合: 雪に埋もれにくいように、雪に埋もれにくい場所に設置する。
- ベランダ/バルコニーに設置する場合: 積雪・落雪でダメージを受けないように、雪に埋もれにくい場所に設置する。

ドレン(排水凍結)対策

凍結・着雪に考慮して高所に設置。複数台設置する場合は、並列に設置。

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られないでください。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()内は番号は参考マンセル値です。●写真、イラストはイメージです。
●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。●写真はイメージです。
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。価格は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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

製品をお使いいただくお客様へ

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

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

まずはお付き合いのあるご販売店様へご相談ください。

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

●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、お付き合いのあるご販売店様へお問い合わせください。相談先がなく、お困りの方は購入相談窓口(カスタマーセンター)までご連絡ください。

24時間365日、安心つながる。 お客様さま総合窓口 **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 私たちがいつでも対応いたします。

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。

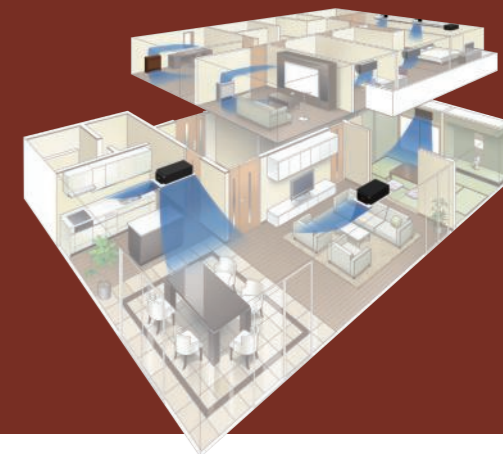
ダイキン製品を末永く安心してお使いいただくために、万全のサービス体制でみなさまのご要望にお応えします。

多彩なスタイルで、素敵な住まいづくりを。

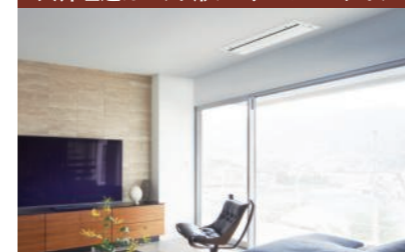
ダイキンのハウジング・マルチエアコン

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



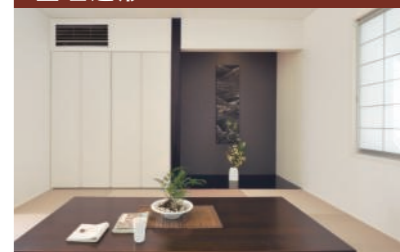
天井に美しく納まり、一方向からワイドに空調。

天井埋込カセット形ダブルフロータイプ



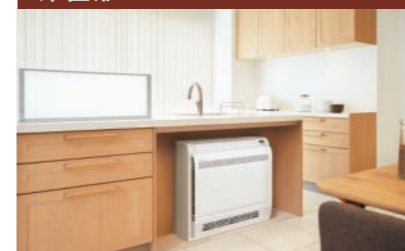
2間続きの空間に吹き分け自在な「ダブル気流」タイプ。

壁埋込形



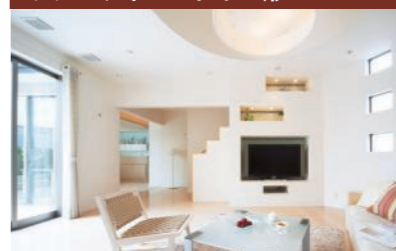
和の様式に納まるコンパクトタイプ。

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) 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 **580,800円** (税抜き 528,000円)

室内 C22RTV-W 122,100円 (税抜き 111,000円) ×2台

室外 MP403AV 336,600円 (税抜き 306,000円)

2.2 kW 6~9畳 + 2.8 kW 8~12畳

PAC-453AV 価格 **623,700円** (税抜き 567,000円)

室内 C22RTV-W 122,100円 (税抜き 111,000円)

C28RTV-W 140,800円 (税抜き 128,000円)

室外 MP453AV 360,800円 (税抜き 328,000円)

スマホ接続対応 (オプション機能)

無線LAN接続機能別売

▶P.14 (別売品情報はP.68)

Googleアシスタント*1 対応 Google Home

Amazon Alexa*2 対応 Amazon Echo

既設配管再利用

お使いのエアコンから入替もスムーズ

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。

▶P.72

※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)

※1. Googleは、Google LLCの商標です。 ※2. 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。

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	R32	VR シリーズ	R32	V シリーズ	R32
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) 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>※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>2.8kW 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) 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) 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>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13kg 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 556,600円(税抜き 506,000円) 室内 F28ZCRV 259,600円(税抜き 236,000円) 室外 R28ZCRV 297,000円(税抜き 270,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 693,000円(税抜き 630,000円)</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 599,500円(税抜き 545,000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は37kg) 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量45kg</p> <p>S28ZCV 価格 501,600円(税抜き 456,000円) 室内 F28ZCV 236,500円(税抜き 215,000円) 室外 R28ZCV 265,100円(税抜き 241,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 638,000円(税抜き 580,000円)</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 544,500円(税抜き 495,000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 525,800円(税抜き 478,000円) 室内 F284ACDV 238,700円(税抜き 217,000円) 室外 R284ACDV 287,100円(税抜き 261,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 662,200円(税抜き 602,000円)</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 568,700円(税抜き 517,000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 531,300円(税抜き 483,000円) 室内 F28ZVRV-W(-T) 236,500円(税抜き 215,000円) 室外 R28ZVRV 294,800円(税抜き 268,000円)</p> <p>S28ZVV-W(-T) 価格 482,900円(税抜き 439,000円) 室内 F28ZVV-W(-T) 217,800円(税抜き 198,000円) 室外 R28ZVV 265,100円(税抜き 241,000円)</p>			
おもに14畳程度(4.0kW)	<p>S40ZCRV 価格 672,100円(税抜き 611,000円) 室内 F40ZCRV 306,900円(税抜き 279,000円) 室外 R40ZCRV 365,200円(税抜き 332,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 715,000円(税抜き 650,000円)</p>		<p>S40ZCV 価格 598,400円(税抜き 544,000円) 室内 F40ZCV 277,200円(税抜き 252,000円) 室外 R40ZCV 321,200円(税抜き 292,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 734,800円(税抜き 668,000円)</p>		<p>S404ACDV 価格 635,800円(税抜き 578,000円) 室内 F404ACDV 299,200円(税抜き 272,000円) 室外 R404ACDV 336,600円(税抜き 306,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 772,200円(税抜き 702,000円)</p>		<p>S40ZVRV-W(-T) 価格 653,400円(税抜き 594,000円) 室内 F40ZVRV-W(-T) 288,200円(税抜き 262,000円) 室外 R40ZVRV 365,200円(税抜き 332,000円)</p> <p>S40ZVV-W(-T) 価格 605,000円(税抜き 550,000円) 室内 F40ZVV-W(-T) 270,600円(税抜き 246,000円) 室外 R40ZVV 334,400円(税抜き 304,000円)</p>			
おもに16畳程度(5.0kW)	<p>S50ZCRV 価格 795,300円(税抜き 723,000円) 室内 F50ZCRV 335,500円(税抜き 305,000円) 室外 R50ZCRV 459,800円(税抜き 418,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 931,700円(税抜き 847,000円)</p>		<p>S50ZCV 価格 721,600円(税抜き 656,000円) 室内 F50ZCV 305,800円(税抜き 278,000円) 室外 R50ZCV 415,800円(税抜き 378,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 858,000円(税抜き 780,000円)</p>		<p>S564ACDV 価格 871,200円(税抜き 792,000円) 室内 F564ACDV 409,200円(税抜き 372,000円) 室外 R564ACDV 462,000円(税抜き 420,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 1,007,600円(税抜き 916,000円)</p>		<p>S50ZVRV-W(-T) 価格 770,000円(税抜き 700,000円) 室内 F50ZVRV-W(-T) 338,800円(税抜き 308,000円) 室外 R50ZVRV 431,200円(税抜き 392,000円)</p> <p>S50ZVV-W(-T) 価格 721,600円(税抜き 656,000円) 室内 F50ZVV-W(-T) 321,200円(税抜き 292,000円) 室外 R50ZVV 400,400円(税抜き 364,000円)</p>			
おもに18畳程度(5.6kW)	<p>S56ZCRV 価格 896,500円(税抜き 815,000円) 室内 F56ZCRV 386,100円(税抜き 351,000円) 室外 R56ZCRV 510,400円(税抜き 464,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 1,032,900円(税抜き 939,000円)</p>		<p>S56ZCV 価格 822,800円(税抜き 748,000円) 室内 F56ZCV 357,500円(税抜き 325,000円) 室外 R56ZCV 465,300円(税抜き 423,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 959,200円(税抜き 872,000円)</p>		<p>S56ZVRV-W(-T) 価格 910,800円(税抜き 828,000円) 室内 F56ZVRV-W(-T) 400,400円(税抜き 364,000円) 室外 R56ZVRV 510,400円(税抜き 464,000円)</p> <p>S56ZVV-W(-T) 価格 855,800円(税抜き 778,000円) 室内 F56ZVV-W(-T) 379,500円(税抜き 345,000円) 室外 R56ZVV 476,300円(税抜き 433,000円)</p>					
おもに20畳程度(6.3kW)	<p>S63ZCRV 価格 1,030,700円(税抜き 937,000円) 室内 F63ZCRV 453,200円(税抜き 412,000円) 室外 R63ZCRV 577,500円(税抜き 525,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 1,167,100円(税抜き 1,061,000円)</p>		<p>S63ZCV 価格 957,000円(税抜き 870,000円) 室内 F63ZCV 424,600円(税抜き 386,000円) 室外 R63ZCV 532,400円(税抜き 484,000円)</p> <p>フラットパネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時 標準パネル(別売) (フレッシュホワイト)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 136,400円(税抜き 124,000円) BC40J-WF 価格 42,900円(税抜き 39,000円) 合計価格 999,900円(税抜き 909,000円)</p>							

【別売品】パネル/グリル

既設の開閉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.68

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) 136,400円 (税抜き 124,000円)	BC40JF-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 148,500円 (税抜き 135,000円)	BC40JF-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 148,500円 (税抜き 135,000円)	BC40JF-M カラー:木目 161,700円 (税抜き 147,000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。

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) 42,900円 (税抜き 39,000円)	BC40J-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 42,900円 (税抜き 39,000円)	BC40J-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 42,900円 (税抜き 39,000円)	BC40J-M カラー:木目 55,000円 (税抜き 50,000円)
---	--	--	---

パネル寸法:高さ37・幅1200・奥行460mm/質量13kg

天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ用パネル

汚れ防止塗装

BG50N-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 67,100円 (税抜き 61,000円)	BG50F-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4) 67,100円 (税抜き 61,000円)	BG50F-M カラー:木目 79,200円 (税抜き 72,000円)
---	--	---

木目模様をリアルに再現 BG50F-M

壁埋込形用 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
--	---	---

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)

他にも、幅広用や背面設置タイプもご用意。

●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

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。

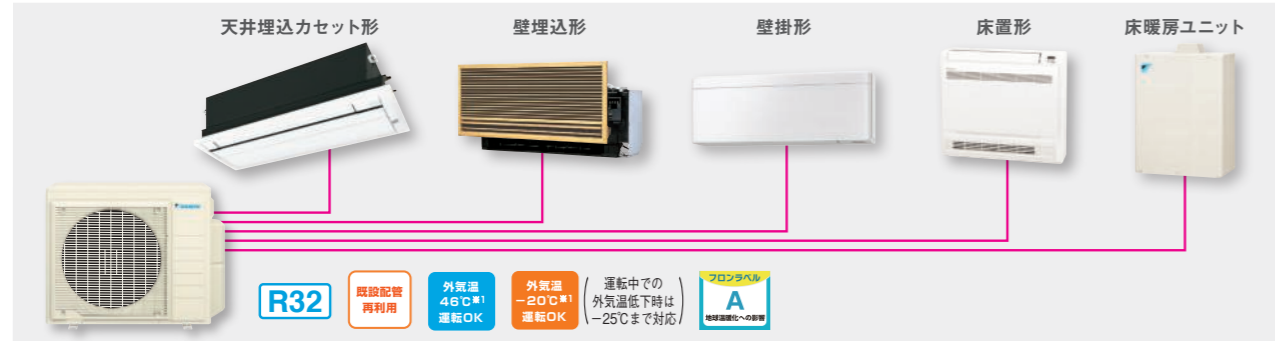
暖房時・冷房時	天井埋込カセット形(ダブルフロータイプ)	壁埋込形	アメニティビルトイン形
おもに10畳程度(2.8kW)	<p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A56</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p> <p>別売パネル: パネルカラーは3色から選べます。</p> <p>【外形寸法】()内は突起物の寸法です。室内:高さ185・幅943・奥行480mm/質量16kg 室外:高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量40kg</p>	<p>和風グリル(白木)</p> <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>※写真の前面グリルは和風グリル(白木)です。</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>フリービルトイン設置</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>S283ALV 価格 499,400円(税抜き 454,000円) 室内 F283ALV 223,300円(税抜き 203,000円) 室外 R283ALV 276,100円(税抜き 251,000円) ※設置方法により別売品が異なります。</p> <p>S363ALV 価格 554,400円(税抜き 504,000円) 室内 F363ALV 251,900円(税抜き 229,000円) 室外 R363ALV 302,500円(税抜き 275,000円) ※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 629,200円(税抜き 572,000円) 室内 F40ZGV 302,500円(税抜き 275,000円) 室外 R40ZGV 326,700円(税抜き 297,000円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 67,100円(税抜き 61,000円) 合計価格 696,300円(税抜き 633,000円)</p>	<p>S40ZMV 価格 602,800円(税抜き 548,000円) 室内 F40ZMV 268,400円(税抜き 244,000円) 室外 R40ZMV 334,400円(税抜き 304,000円)</p> <p>別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円) 別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円) 合計価格 665,830円(税抜き 605,300円)</p>	<p>S403ALV 価格 617,100円(税抜き 561,000円) 室内 F403ALV 281,600円(税抜き 256,000円) 室外 R403ALV 335,500円(税抜き 305,000円) ※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 739,200円(税抜き 672,000円) 室内 F50ZGV 331,100円(税抜き 301,000円) 室外 R50ZGV 408,100円(税抜き 371,000円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 67,100円(税抜き 61,000円) 合計価格 806,300円(税抜き 733,000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 689,700円(税抜き 627,000円) 室内 F503ALV 298,100円(税抜き 271,000円) 室外 R503ALV 391,600円(税抜き 356,000円) ※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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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		2M453AV	2M533AV	2M603AV	3M683AV	4M803AV	5M1003AV
天井埋込カセット形		●	●	●	●	●	●
カセット形	シングルフロアタイプ	●	●	●	●	●	●
	ダブルフロアタイプ	●	●	●	●	●	●
壁埋込形		●	●	●	●	●	●
ビルトイン形		●	●	●	●	●	●
risora		●	●	●	●	●	●
壁掛形		●	●	●	●	●	●
お掃除タイプ		●	●	●	●	●	●
標準タイプ		●	●	●	●	●	●
床置形		●	●	●	●	●	●
床暖房ユニット		●	●	●	●	●	●

●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。 ●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。
 ※1. 室外機の吸い込み温度、暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 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色から選べいただけます。

●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。

4.5 kW 室外機の能力
2M453AV
価格 403,700円 (税抜き367,000円)
室外機質量44kg
長尺配管50m (2室合計、1室当り30m以下)。
最大高低差15m (チャージレス30m) ☆

室内機 暖房 6.0 (1.78~7.70)
最大接続時 冷房 4.4 (1.98~6.06)

消費電力量 1,468 kWh (2029年)
省エネ基準達成率 103%
省エネ基準消費効率 5.8

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。

6.0 kW 室外機の能力
2M603AV
価格 464,200円 (税抜き422,000円)
室外機質量44kg
長尺配管50m (2室合計、1室当り30m以下)。
最大高低差15m (チャージレス30m) ☆

室内機 暖房 7.8 (1.93~8.60)
最大接続時 冷房 6.0 (2.20~7.00)

消費電力量 2,027 kWh (2029年)
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率 5.6

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

6.8 kW 室外機の能力
3M683AV
価格 598,400円 (税抜き544,000円)
室外機質量47kg
長尺配管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 2,297 kWh (2029年)
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率 5.6

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。

10.0 kW 室外機の能力
5M1003AV
価格 928,400円 (税抜き844,000円)
室外機質量66kg
長尺配管80m (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 3,439 kWh (2029年)
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率 5.5

室内機ラインアップ

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360mm / 質量13kg	本体：高185・幅843・奥480mm / 質量16kg	別売パネル
2.2kW	C282ZCV 価格 215,600円 (税抜き196,000円)	カラー：フレッシュホワイト(-WF) BG50N-WF 67,100円 (税抜き61,000円)
2.8kW	C362ZCV 価格 234,300円 (税抜き213,000円)	フレッシュホワイト(-WF) 67,100円 (税抜き61,000円)
3.6kW	C402ZGV 価格 254,100円 (税抜き231,000円)	プラチナ(-T) 67,100円 (税抜き61,000円)
4.0kW	C502ZGV 価格 293,700円 (税抜き267,000円)	木目(-M) 79,200円 (税抜き72,000円)
5.0kW	C562ZCV 価格 345,400円 (税抜き314,000円)	別売パネル
5.6kW		別売パネル

壁掛形

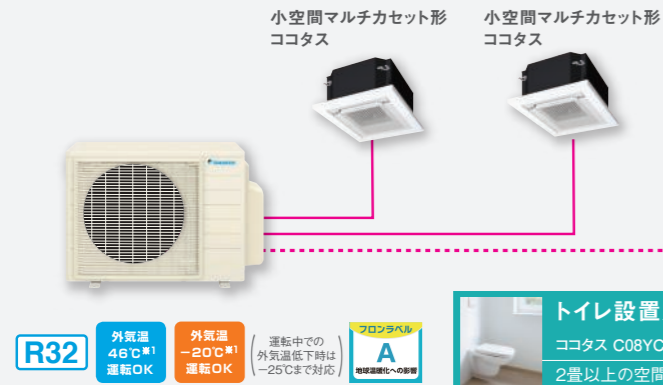
壁埋込形	壁掛形
本体：高322・幅770・奥180mm / 質量10kg	risora スタイリッシュ壁掛形 本体：高295・幅798・奥185mm / 質量11kg
2.2kW	C223ATSV 価格 169,400円 (税抜き154,000円)
2.8kW	C283ATSV 価格 189,200円 (税抜き172,000円)
3.6kW	C363ATSV 価格 215,600円 (税抜き196,000円)
4.0kW	C403ATSV 価格 240,900円 (税抜き219,000円)
5.0kW	C503ATSV 価格 272,800円 (税抜き248,000円)
5.6kW	C563ATSV 価格 314,000円 (税抜き284,000円)

アミニティビルトイン形	壁掛形	標準タイプ	床置形
本体：高230・幅760・奥500mm / 質量14kg	コンパクト壁掛形 本体：高250・幅798・奥265mm / 質量10.5kg	本体：高285・幅770・奥233mm / 質量9kg	本体：高600・幅700・奥210mm / 質量14kg
2.2kW	C223ATCSV-W 価格 165,000円 (税抜き150,000円)	C22RTRV-W(-C) 価格 122,100円 (税抜き111,000円)	C28ZVV-W(-T) 価格 195,800円 (税抜き178,000円)
2.8kW	C283ATCSV-W 価格 189,200円 (税抜き172,000円)	C28RTRV-W(-C) 価格 140,800円 (税抜き128,000円)	C36ZVV-W(-T) 価格 215,600円 (税抜き196,000円)
3.6kW	C363ATCSV-W 価格 227,700円 (税抜き207,000円)	C36RTRV-W(-C) 価格 177,100円 (税抜き161,000円)	C40ZVV-W(-T) 価格 228,800円 (税抜き208,000円)
4.0kW	C403ATCSV-W 価格 254,100円 (税抜き231,000円)	C40RTRV-W(-C) 価格 189,200円 (税抜き172,000円)	C50ZVV-W(-T) 価格 273,900円 (税抜き249,000円)
5.0kW	C503ATCSV-W 価格 272,800円 (税抜き248,000円)	C50RTRV-W(-C) 価格 232,100円 (税抜き211,000円)	
5.6kW	C563ATCSV-W 価格 314,000円 (税抜き284,000円)	C56RTRV-W(-C) 価格 244,200円 (税抜き222,000円)	

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。
 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。
 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

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。



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		
小空間 マルチカセット形	ココタス	C08YCCV	●	●	●		
	天井埋込 カセット形	C28ZCV C36ZCV C40ZCV C50ZCV C56ZCV	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		
	壁埋込形	C22ZMV C28ZMV C36ZMV C40ZMV	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		
ビルトイン 形	アメニティビルトイン形	C283ALV C363ALV C403ALV C503ALV	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		
	risora	スタイリッシュ壁掛形	C223ATSV C283ATSV C363ATSV C403ATSV C503ATSV C563ATSV	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
		コンパクト壁掛形	C223ATCSV C283ATCSV C363ATCSV C40VTCCV C28VTCCV C28VTCCV C36VTCCV C40VTCCV C50VTCCV C56VTCCV	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
壁掛形	お掃除タイプ	C22RTV C28RTV C36RTV C40RTV C50RTV C56RTV	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●		
	標準タイプ	DMU50SV DMU50SMV DMU70SV DMU70SMV	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		
	床暖房	開放型 密閉型	● ●	● ●	● ●		

●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。

●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。

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。

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。

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。

4.0 kW 室外機の能力 省エネ基準達成率100%
2M403ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 425,700円(税抜き 387,000円) 配管 液 φ6.4×2 室外 質量44kg ガス φ9.5×2
長尺配管50m(2室合計。1室当り30m以下。)
最大高低差15m(チャージレス35m)☆
室内機 暖房 5.2(0.80~7.10)
最大接続時 冷房 4.0(0.80~5.80)
消費電力量 年間合計(年間) 1,351kWh
省エネ基準達成率 2029年 100%
省エネ基準消費効率 5.6

5.8 kW 室外機の能力 省エネ基準達成率100%
3M583ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 530,200円(税抜き 482,000円) 配管 液 φ6.4×3 室外 質量45kg ガス φ9.5×3
長尺配管50m(3室合計。1室当り30m以下。)
最大高低差15m(チャージレス35m)☆
室内機 暖房 7.2(1.20~7.70)
最大接続時 冷房 5.8(1.20~7.10)
消費電力量 年間合計(年間) 1,959kWh
省エネ基準達成率 2029年 100%
省エネ基準消費効率 5.6

6.8 kW 室外機の能力 省エネ基準達成率100%
3M683ACV (直結) 室外電源単 200V 20A
価格 647,900円(税抜き 589,000円) 配管 液 φ6.4×3 室外 質量47kg ガス φ9.5×3
長尺配管50m(3室合計。1室当り30m以下。)
最大高低差15m(チャージレス35m)☆
室内機 暖房 8.2(1.20~8.30)
最大接続時 冷房 6.8(1.20~8.10)
消費電力量 年間合計(年間) 2,297kWh
省エネ基準達成率 2029年 100%
省エネ基準消費効率 5.6

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		トイレ設置対応 C08YCCV 2室以上の空間が必要です。		おそうじ用リモコン	
本体: 高175・幅315・奥397mm(+15mm)/質量6kg		かんたんダイレクトリモコン		本体: 高185・幅990・奥360mm/質量13kg	
0.8kW C08YCCV 価格 134,200円(税抜き 122,000円)		別売パネル		本体: 高322・幅770・奥180mm/質量10kg	
2.2kW		C28ZCV 価格 215,600円(税抜き 196,000円)		C22ZMV 価格 169,400円(税抜き 154,000円)	
2.8kW		C36ZCV 価格 234,300円(税抜き 213,000円)		C28ZMV 価格 189,200円(税抜き 172,000円)	
3.6kW		C40ZCV 価格 254,100円(税抜き 231,000円)		C36ZMV 価格 215,600円(税抜き 196,000円)	
4.0kW		C50ZCV 価格 293,700円(税抜き 267,000円)		C40ZMV 価格 240,900円(税抜き 219,000円)	
5.0kW		C56ZCV 価格 345,400円(税抜き 314,000円)		別売前面グリル	
5.6kW		別売パネル		C22ZMV 価格 169,400円(税抜き 154,000円)	
C28ZCV 価格 215,600円(税抜き 196,000円)		カラー:フレッシュホワイト(-WF) 別売パネル、フリップ/吸込グリル部はN9.0になります。		C28ZMV 価格 189,200円(税抜き 172,000円)	
C36ZCV 価格 234,300円(税抜き 213,000円)		BC08VS-W 36,300円(税抜き 33,000円) パネル:高20・幅380・奥460mm/質量1.6kg		C36ZMV 価格 215,600円(税抜き 196,000円)	
C40ZCV 価格 254,100円(税抜き 231,000円)		カラー:フレッシュホワイト(-WF)、ホワイト(-W)、ブラウン(-T) 木目(M) 55,000円(税抜き 50,000円)		C40ZMV 価格 240,900円(税抜き 219,000円)	
C50ZCV 価格 293,700円(税抜き 267,000円)		C56ZCV 価格 345,400円(税抜き 314,000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)	
C56ZCV 価格 345,400円(税抜き 314,000円)		risora スタイリッシュ壁掛形		別売パネル	
2.2kW C223ATSVV / C223ATSVK 価格 140,800円(税抜き 128,000円)		本体:高295・幅798・奥185mm/質量11kg		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。	
2.8kW C283ATSVV / C283ATSVK 価格 165,000円(税抜き 150,000円)		※2 かんたんスタイリッシュリモコン		別売パネル色(8色) 以下の8色からお選びいただけます。	
3.6kW C363ATSVV / C363ATSVK 価格 201,300円(税抜き 183,000円)		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。		ファブリックホワイト(-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) 推奨本体色:ホワイト 推奨本体色:ホワイト 推奨本体色:ホワイト 推奨本体色:ホワイト	
4.0kW C403ATSVV / C403ATSVK 価格 213,400円(税抜き 194,000円)		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。		ブラックウッド(-K) ルドニックブラウン(-C) ツイルゴールド(-N) ソライロ(-A) 推奨本体色:ダークグレー 推奨本体色:ダークグレー 推奨本体色:ダークグレー 推奨本体色:ダークグレー	
5.0kW C503ATSVV / C503ATSVK 価格 256,300円(税抜き 233,000円)		BCF403A-F (-C)(-Y)(-G)(-K)(-N)(-A) 22,000円(税抜き20,000円)		別売パネルは、本体と別梱包になります。	
5.6kW C563ATSVV / C563ATSVK 価格 268,400円(税抜き 244,000円)		BCF404A-T			

アメニティビルトイン形		壁掛形		標準タイプ	
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	
C223ATCSV		C223ATCSV-W 価格 165,000円(税抜き 150,000円)		C22VTCCV-W(-C) 価格 146,300円(税抜き 133,000円)	
C283ATCSV		C283ATCSV-W 価格 189,200円(税抜き 172,000円)		C28RTV-W 価格 122,100円(税抜き 111,000円)	
C363ATCSV		C363ATCSV-W 価格 226,600円(税抜き 206,000円)		C28VTCCV-W(-C) 価格 171,600円(税抜き 156,000円)	
C403ATCSV		C403ATCSV-W 価格 254,100円(税抜き 231,000円)		C36VTCCV-W(-C) 価格 201,300円(税抜き 183,000円)	
C503ATCSV		C503ATCSV-W 価格 293,700円(税抜き 267,000円)		C40VTCCV-W(-C) 価格 213,400円(税抜き 194,000円)	
C563ATCSV		C563ATCSV-W 価格 345,400円(税抜き 314,000円)		C50VTCCV-W(-C) 価格 256,300円(税抜き 233,000円)	
C22RTV		C22RTV-W 価格 122,100円(税抜き 111,000円)		C56VTCCV-W(-C) 価格 268,400円(税抜き 244,000円)	
C28RTV		C28RTV-W 価格 140,800円(税抜き 128,000円)		C22RTV-W 価格 122,100円(税抜き 111,000円)	
C36RTV		C36RTV-W 価格 177,100円(税抜き 161,000円)		C28RTV-W 価格 140,800円(税抜き 128,000円)	
C40RTV		C40RTV-W 価格 189,200円(税抜き 172,000円)		C36RTV-W 価格 177,100円(税抜き 161,000円)	
C50RTV		C50RTV-W 価格 232,100円(税抜き 211,000円)		C40RTV-W 価格 189,200円(税抜き 172,000円)	
C56RTV		C56RTV-W 価格 244,200円(税抜き 222,000円)		C50RTV-W 価格 232,100円(税抜き 211,000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。

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。

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
FIVE STAR ZEAS シリーズ

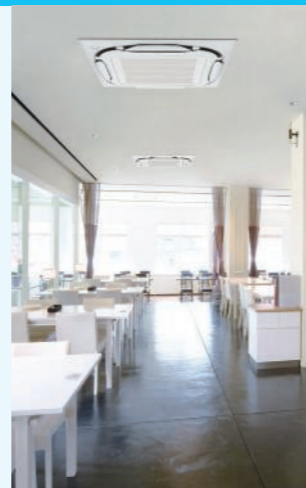
さらに価値を高めたスタンダードモデル
Eco ZEAS シリーズ



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



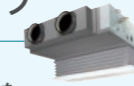
壁掛形



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

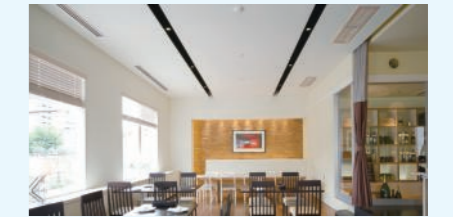


天井埋込ダクト形

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

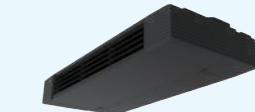


吹出口と吸入口の自在な配置で
思い通りのレイアウトに



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

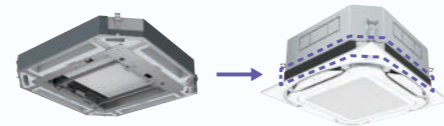


GOOD DESIGN
公益財団法人 日本デザイン振興会
2019年度グッドデザイン賞受賞(業務用空調設備部門)
受賞対象機種:店舗・オフィスエアコン
スカイエア Stylish Flow(2019年モデル)

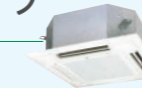


UVストリーマ除菌ユニット
(室内機組込専用)

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。



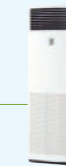
天井埋込カセット形
マルチフロータイプ



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



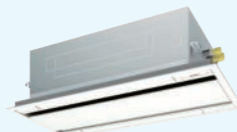
天吊自在形
ワンダ風流

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

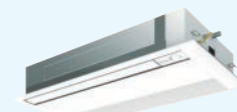
ストリーマ除菌ユニットとのセット品
「ストリーマ除菌シリーズ」もラインアップ

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



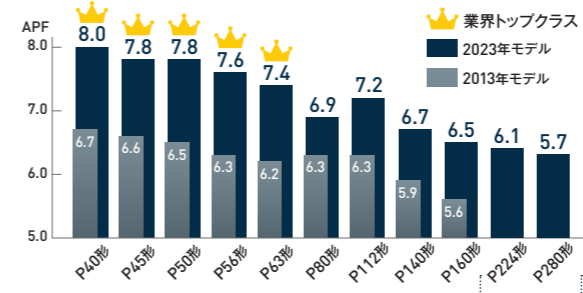
省エネ性能を磨き続けて10年 **FIVE STAR ZEAS**

ダイキン史上最高の省エネシリーズ × 空調のプロによる省エネサポート

業界トップクラス^{※2}のAPF

■能力別APF(2015)値 (APF値はJIS B8616:2015に基づく。)

天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー(センシング)タイプ



※1 2023年10月発売 店舗・オフィスエアコンにおいて。
※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。

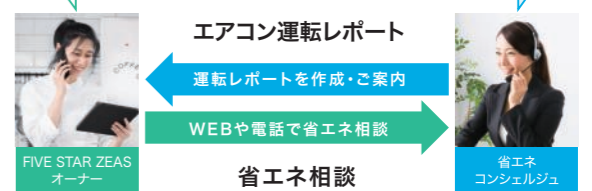
大容量クラス
(8・10馬力)を
新たにラインアップ



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



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〉

2024年5月1日以降の価格を表示

●商品詳細につきましては、ダイキン店舗・オフィスエアコン(スカイエア)カタログをご覧ください。



環境影響度 (GWP) 675
「FIVE STAR ZEAS」[Eco-ZEAS]の地球温暖化への影響「オールA」。
※フロンラベル対象製品において

業務用商品のため税抜価格で表記しています。

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
		ワイヤレス	SSRG40CNT(V) 1,063,000円	SSRG45CNT(V) 1,125,000円	SSRG50CNT(V) 1,194,000円	SSRG56CNT(V) 1,255,000円	SSRG63CNT(V) 1,321,000円	SSRG80CNT(V) 1,421,000円	SSRG112CN 1,624,000円	SSRG140CN 1,895,000円	SSRG160CN 2,068,000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					SSRH63CT(V) 1,360,000円	SSRH80CT(V) 1,456,000円	SSRH112C 1,654,000円	SSRH140C 1,925,000円	SSRH160C 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		SSRMM50CT(V) 1,141,000円		SSRMM63CT(V) 1,268,000円	SSRMM80CT(V) 1,372,000円	SSRMM112C 1,574,000円	SSRMM140C 1,840,000円	SSRMM160C 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	

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) 1,169,000円	SZRUC45BYT(V) 1,232,000円	SZRUC50BYT(V) 1,291,000円	SZRUC56BYT(V) 1,354,000円	SZRUC63BYT(V) 1,414,000円	SZRUC80BYT(V) 1,508,000円	SZRUC112BY 1,692,000円	SZRUC140BY 1,950,000円	SZRUC160BY 2,104,000円
		ワイヤード	SZRC40BYT(V) 971,000円	SZRC45BYT(V) 1,034,000円	SZRC50BYT(V) 1,093,000円	SZRC56BYT(V) 1,156,000円	SZRC63BYT(V) 1,216,000円	SZRC80BYT(V) 1,310,000円	SZRC112BY 1,494,000円	SZRC140BY 1,752,000円	SZRC160BY 1,906,000円
		ワイヤレス	SZRC40BYNT(V) 958,000円	SZRC45BYNT(V) 1,021,000円	SZRC50BYNT(V) 1,080,000円	SZRC56BYNT(V) 1,143,000円	SZRC63BYNT(V) 1,203,000円	SZRC80BYNT(V) 1,297,000円	SZRC112BYN 1,481,000円	SZRC140BYN 1,739,000円	SZRC160BYN 1,893,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー		ワイヤード	SZRHU40BYT(V) 978,000円		SZRHU50BYT(V) 1,099,000円		SZRHU63BYT(V) 1,222,000円	SZRHU80BYT(V) 1,317,000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) 1,011,000円	SZRG45BYT(V) 1,068,000円	SZRG50BYT(V) 1,136,000円	SZRG56BYT(V) 1,191,000円	SZRG63BYT(V) 1,255,000円	SZRG80BYT(V) 1,349,000円	SZRG112BY 1,542,000円	SZRG140BY 1,794,000円	SZRG160BY 1,962,000円
		ワイヤレス	SZRG40BYNT(V) 998,000円	SZRG45BYNT(V) 1,055,000円	SZRG50BYNT(V) 1,123,000円	SZRG56BYNT(V) 1,178,000円	SZRG63BYNT(V) 1,242,000円	SZRG80BYNT(V) 1,336,000円	SZRG112BYN 1,529,000円	SZRG140BYN 1,781,000円	SZRG160BYN 1,949,000円
天井自在形 ワンダ風流〈標準〉タイプ		ワイヤード	SZRU40BYT(V) 1,004,000円		SZRU50BYT(V) 1,140,000円		SZRU63BYT(V) 1,265,000円	SZRU80BYT(V) 1,371,000円	SZRU112BY 1,573,000円	SZRU140BY 1,838,000円	
		ワイヤレス	SZRU40BYNT(V) 991,000円		SZRU50BYNT(V) 1,127,000円		SZRU63BYNT(V) 1,252,000円	SZRU80BYNT(V) 1,358,000円	SZRU112BYN 1,560,000円	SZRU140BYN 1,825,000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) 961,000円	SZRK45BYT(V) 1,019,000円	SZRK50BYT(V) 1,085,000円	SZRK56BYT(V) 1,141,000円	SZRK63BYT(V) 1,211,000円	SZRK80BYT(V) 1,310,000円			
		ワイヤレス	SZRK40BYNT(V) 948,000円	SZRK45BYNT(V) 1,006,000円	SZRK50BYNT(V) 1,072,000円	SZRK56BYNT(V) 1,128,000円	SZRK63BYNT(V) 1,198,000円	SZRK80BYNT(V) 1,297,000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) 1,282,000円	SZRH80BYT(V) 1,372,000円	SZRH112BY 1,561,000円	SZRH140BY 1,813,000円	SZRH160BY 1,951,000円
		ワイヤード	SZRH40BYT(V) 881,000円	SZRH45BYT(V) 936,000円	SZRH50BYT(V) 1,002,000円	SZRH56BYT(V) 1,065,000円	SZRH63BYT(V) 1,123,000円	SZRH80BYT(V) 1,213,000円	SZRH112BY 1,391,000円	SZRH140BY 1,643,000円	SZRH160BY 1,781,000円
		ワイヤレス	SZRH40BYNT(V) 865,000円	SZRH45BYNT(V) 920,000円	SZRH50BYNT(V) 986,000円	SZRH56BYNT(V) 1,049,000円	SZRH63BYNT(V) 1,107,000円	SZRH80BYNT(V) 1,197,000円	SZRH112BYN 1,375,000円	SZRH140BYN 1,627,000円	SZRH160BYN 1,765,000円
壁掛形		ワイヤード	SZRA40BYT(V) 838,000円	SZRA45BYT(V) 899,000円	SZRA50BYT(V) 966,000円	SZRA56BYT(V) 1,023,000円	SZRA63BYT(V) 1,081,000円	SZRA80BYT(V) 1,173,000円	SZRA112BY 1,347,000円		
		ワイヤレス	SZRA40BYNT(V) 822,000円	SZRA45BYNT(V) 883,000円	SZRA50BYNT(V) 950,000円	SZRA56BYNT(V) 1,007,000円	SZRA63BYNT(V) 1,065,000円	SZRA80BYNT(V) 1,157,000円	SZRA112BYN 1,331,000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) 1,016,000円	SZRB45BYT(V) 1,073,000円	SZRB50BYT(V) 1,138,000円	SZRB56BYT(V) 1,194,000円	SZRB63BYT(V) 1,254,000円	SZRB80BYT(V) 1,345,000円	SZRB112BY 1,532,000円	SZRB140BY 1,807,000円	SZRB160BY 1,962,000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) 1,278,000円		SZRJM63BYT(V) 1,426,000円	SZRJM80BYT(V) 1,523,000円	SZRJM112BY 1,824,000円	SZRJM140BY 2,068,000円	SZRJM160BY 2,249,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SZRJM50BYT(V) 1,300,000円		SZRJM63BYT(V) 1,450,000円	SZRJM80BYT(V) 1,548,000円	SZRJM112BY 1,852,000円	SZRJM140BY 2,099,000円	SZRJM160BY 2,283,000円
		標準タイプ	ワイヤード		SZRM50BYT(V) 1,071,000円		SZRM63BYT(V) 1,188,000円	SZRM80BYT(V) 1,285,000円	SZRM112BY 1,475,000円	SZRM140BY 1,719,000円	SZRM160BY 1,900,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SZRM50BYT(V) 1,093,000円		SZRM63BYT(V) 1,212,000円	SZRM80BYT(V) 1,310,000円	SZRM112BY 1,503,000円	SZRM140BY 1,750,000円	SZRM160BY 1,934,000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) 907,000円	SZRN45BYT(V) 964,000円	SZRN50BYT(V) 1,022,000円	SZRN56BYT(V) 1,084,000円	SZRN63BYT(V) 1,141,000円				
		ワイヤレス	SZRN40BYNT(V) 891,000円	SZRN45BYNT(V) 948,000円	SZRN50BYNT(V) 1,006,000円	SZRN56BYNT(V) 1,068,000円	SZRN63BYNT(V) 1,125,000円				
床置形		液晶コントロールパネル			SZRV50BZT(V) 1,060,000円	SZRV56BZT(V) 1,116,000円	SZRV63BZT(V) 1,168,000円	SZRV80BZT(V) 1,266,000円	SZRV112BZ 1,458,000円	SZRV140BZ 1,708,000円	SZRV160BZ 1,862,000円
厨房用エアコン		ワイヤード						SZRT80BZT(V) 1,330,000円		SZRT140BZ 1,797,000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	70~62	88~78	100~89
	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。

Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and efficiency. Includes models like ATR22ASE5, ATR25ASE5, ATR28ASE5, ATR36ASE5, ATR40APE5, ATR56APE5, ATR63APE5, ATR71APE5, ATR80APE5, ATR90APE5, ATR22ASE4, ATR25ASE4, ATR28ASE4, ATR36ASE4, ATR40APE4, ATR56APE4, ATR63APE4, ATR71APE4, ATR80APE4, ATR90APE4, ATA22ASE5, ATA25ASE5, ATA28ASE5, ATA36ASE5, ATA40APE5, ATA56APE5, ATA63APE5, ATA71APE5, ATA80APE5, ATA90APE5, ATA22ASE4, ATA25ASE4, ATA28ASE4, ATA36ASE4, ATA40APE4, ATA56APE4, ATA63APE4, ATA71APE4, ATA80APE4, ATA90APE4.

●※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。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「室外機」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、ご了承ください。

Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and efficiency. Includes models like ATA71APE4, ATA80APE4, ATA90APE4, S223ATSS, S253ATSS, S283ATSS, S363ATSS, S403ATSP, S403ATS, S563ATSP, S563ATS, S633ATSP, S633ATS, S713ATSP, S713ATS, S224ATMS, S254ATMS, S284ATMS, S364ATMS, S404ATMP, S404ATMV, S564ATMP, S564ATMV, ATF22ASE4, ATF25ASE4, ATF28ASE4, ATF36ASE4, ATF40APE4, ATF56APE4, ATF63APE4, ATF71APE4, ATC22ASE4, ATC25ASE4, ATC28ASE4, ATC36ASE4, ATC40APE4, ATC56APE4.

●※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。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「室外機」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、ご了承ください。

Main table listing various air conditioning models (ATE, AN, AN2, AN3, AN4, AN5, AN6, AN7, AN8, AN22, AN25, AN28, S4, S5, S22, S25, S28) with detailed specifications for heating and cooling capacity, power consumption, and efficiency. Includes columns for room type, power source, and various performance metrics.

※印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低能力時は、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「室外機」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

[2025モデル]

Table for 2025 models showing energy efficiency (COP) and classification for various models like ATR22ASE5, ATR25ASE5, ATR28ASE5, etc.

[2024モデル]

Table for 2024 models showing energy efficiency (COP) and classification for various models like ATR22ASE4, ATR25ASE4, ATR28ASE4, etc.

Table for 2023 models showing energy efficiency (COP) and classification for various models like AN284ADP, AN404ADP, AN564ADP, etc.

[2023モデル]

Table for 2023 models showing energy efficiency (COP) and classification for various models like S223ATSS, S253ATSS, S283ATSS, etc.

○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ー」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削減効果が大きいため、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。

- ・外気温度：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)	超過時追加充増量 (g/m)		
			全長	高低差				
100V (室内電源)	22・25・28・36クラス	ATR22ASE5,25ASE5,28ASE5,36ASE5 ATR22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4	10	10	10	—		
		ATA22ASE5,25ASE5,28ASE5,36ASE5 AN255ADS AN225AHS,255AHS ATA22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATF22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATC22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATE22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 AN254ADS AN224AHS,254AHS	15	10	15	—		
		S224ATMS,254ATMS,284ATMS,364ATMS	15	12	15	—		
		S225ATKS,255ATKS S223ATSS,253ATSS,283ATSS,363ATSS S223ATKS,253ATKS	20	15	15	20		
		AN285ADP AN285AHP AN284ADP AN284AHP	15	10	15	—		
		S285ATKP S283ATKP	20	15	15	20		
		200V (室内電源)	28クラス	AN285ADP AN285AHP AN284ADP AN284AHP	15	10	15	—
		S285ATKP S283ATKP		20	15	15	20	

●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以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ	区分Ⅲ										
		6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3			
		区分Ⅱ	区分Ⅳ										
寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9		
		区分Ⅴ	区分Ⅵ	区分Ⅶ									
壁掛形以外	2029年度	5.4	5.0	4.5									
		区分Ⅷ			区分Ⅸ					区分Ⅹ			
マルチタイプ	2029年度	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℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定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年間必要な冷房能力の総和÷期間消費電力量

空調機器の据付工事・移設工事・サービス時等において地球環境保護の観点より、必ず、真空ポンプを使用して大気中へのフロン放出は避けてください。

内外連絡電線について

電気設備技術基準および内線規定に従って施工してください。線径は、内線規定の1編3章1340節(単線)の通り、運転電流(最大)が19Aを超える製品はφ2.0mm、その他の製品はφ2.0mmまたはφ1.6mmを選定してください。

室内電源機で運転電流(最大)19Aを超える製品	3芯VVF φ2.0mm	※内線規定による連絡電線径選定が困難な場合は、以下を参照ください。 室内電源機種：3芯VVF φ2.0mm 室外電源機種：3芯VVF φ2.0mm または φ1.6mm
その他の製品	φ2.0mm または φ1.6mm	

据付所要スペース

●室内機(正面から見た図)



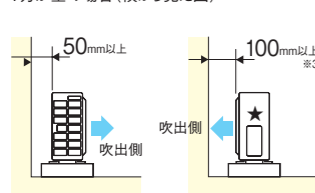
※1 ATR・ATA・Dシリーズの場合、片面が壁から十分に離れている場合は最小20mmから据付が可能ですが、ホームオートメーション用別売品などを後付けする場合は50mm以上必要になります。
●据付にあたっては、パネル開閉寸法、フラップ可動範囲も考慮してください。

電源コード長さ

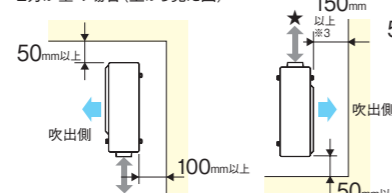
シリーズ	機外長さ
SX(2.2～2.8kW)、ATF(2.2～2.8kW) ATC(2.2～2.8kW)、ATE(2.2～2.8kW)	1850±100mm
ATR(2.2～9.0kW)、ATA(2.2～9.0kW)、SX(3.6～7.1kW) MX(2.2～5.6kW)、ATF(3.6～7.1kW) ATC(3.6～5.6kW)、ATE(3.6～5.6kW)	1450±100mm
D(2.5～8.0kW)、H(2.2～2.8kW) HX(4.0・5.6kW)、KX(2.2～2.8kW)	1450±100mm

●室外機

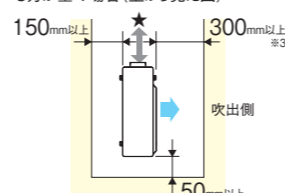
1方が壁の場合(横から見た図)



2方が壁の場合(上から見た図)



3方が壁の場合(上から見た図)



★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 対面する壁の高さは1.2m以下とする。

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

セパレート	壁掛	[ATR]	[SX]	[ATF]	[D]	[ATR]	[ATF]
		ATR22～36ASE5 ATR40～56APE5 ATR22～36ASE4 ATR40～56APE4	S22～363ATSS S40～563ATSP S40～563ATSV	ATF22～36ASE4 ATF40～56APE4	AN255ADS AN28～565ADP	ATR63～90APE5 ATR63～90APE4	ATF63～71APE4 [D] AN63～805ADP AN63～804ADP
		[ATA] ATA22～36ASE5 ATA40～56APE5 ATA22～36ASE4 ATA40～56APE4	[MX] S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV	[ATC] ATC22～36ASE4 ATC40～56APE4	[H] AN22～255AHS AN285AHP AN22～254AHS AN284AHP	[ATA] ATA63～90APE5 ATA63～90APE4	[SX] S63～713ATSP S63～713ATSV
		[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4			[HX] S40～565ATHP S40～564ATHP		
					[KX] S22～255ATKS S285ATKP S22～253ATKS S283ATKP		
フレア配管セット注2	3m	K-HFD233B	16,500円	●	●	●	●
		K-HFD243B	25,630円	—	—	—	—
	3.5m	K-HFD2335B	18,700円	●	●	●	●
		K-HFD2435B	27,830円	—	—	—	—
	4m	K-HFD234B	20,570円	●	●	●	●
		K-HFD244B	30,360円	—	—	—	—
	5m	K-HFD235B	23,650円	●	●	●	●
		K-HFD245B	35,090円	—	—	—	—
	7m	K-HFD237B	32,230円	●	●	●	●
		K-HFD247B	45,650円	—	—	—	—
埋込配管用シングルコイル組合せ注1	液管	K-HSM2E	43,010円	●	●	●	●
	ガス管	K-HSM3E	52,580円	●	●	●	●
ペアコイル	20m	K-HSM4E	67,210円	—	—	—	—
		K-HPE23E	54,780円	●	●	●	●
		K-HP23E	50,160円	—	—	—	—
		K-HPE24E	63,470円	●	●	●	●
		K-HP24E	60,500円	—	—	—	—
既設配管用異径管継手		KHFA34A4	2,640円	●	●	●	●

注1. 配管断熱材厚み15mm仕様品です。注2. 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。

室内機用別売品

セパレート	[ATR]	[SX]	[MX]	[ATC]	[KX]	
	ATR22～36ASE5 ATR40～90APE5 ATR22～36ASE4 ATR40～90APE4	S22～363ATSS S40～713ATSP S40～713ATSV	S22～364ATMS S40～564ATMP S40～564ATMV	ATC22～36ASE4 ATC40～56APE4	S22～255ATKS S22～253ATKS S283ATKP	
	[ATA] ATA22～36ASE5 ATA40～90APE5 ATA22～36ASE4 ATA40～90APE4		[ATE] ATE22～36ASE4 ATE40～56APE4	[H] AN22～255AHS AN285AHP AN22～254AHS AN284AHP		
	[D] AN255ADS AN28～805ADP AN254ADS AN28～804ADP					
集塵・脱臭フィルター注3	枠付	KAF087A41注2★	3,080円	—	●	—
		KAF081A42注1★	4,400円	●	—	—
	枠なし	KAF040A42注1★	4,400円	—	●	—
		KAF021A42注2★	2,200円	—	—	●
抗ウイルスフィルター注3	枠付	KAFV087A41注2★	3,300円	—	●	—
		KAFV021B42注2★	2,750円	—	●	—
	枠なし	KAFV081B42注2★	2,750円	●	—	—
		KAFV099B42注2★	2,750円	—	—	●
据付さん	K-KIS120A	2,420円	●	●	●	
据付さんセット(10セット)	K-KF412B1S	21,780円	●	●	●	

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. 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。

壁掛形SX risora 室内機用別売品

別売品名	機種名	セパレート	S22～363ATSS	S40～713ATSP	S40～713ATSV
ファブリックホワイト	BCF403A-F	22,000円			
ナチュラルウッド	BCF403A-C	22,000円			
ストーンベージュ	BCF403A-Y	22,000円			
ミントグリーン	BCF403A-G	22,000円			
ブラックウッド	BCF403A-K	22,000円			
ツイルゴールド	BCF403A-N	22,000円			
ソライロ	BCF403A-A	22,000円			
ノルディックブラウン	BCF404A-T	22,000円			

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。

ご利用方法
1. お電話でお申し込みください。

〈営業時間〉●24時間365日対応
ダイキンコンタクトセンター
フリーダイヤル
0120-881-081

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、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。

はダイキン工業特扱いとなります。その他はオーケー器材扱いとなります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工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

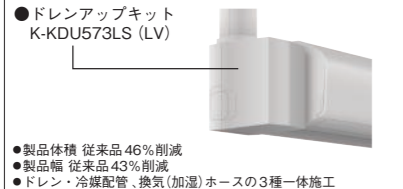
セパレート					[ATR] ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5 ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4	[ATA] ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5 ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4	[SX] S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	[MX] S22 ~ 364ATMS S40 ~ 564ATMP S40 ~ 564ATMV	[ATF] ATF22 ~ 36ASE4 ATF40 ~ 71APE4	[ATE] ATE22 ~ 36ASE4 ATE40 ~ 56APE4	[KX] S22・255ATKS S285ATKP S22・253ATKS S283ATKP	
					[D] AN255ADS AN28 ~ 805ADP AN254ADS AN28 ~ 804ADP				[ATC] ATC22 ~ 36ASE4 ATC40 ~ 56APE4			
									[H] AN22・255AHS AN285AHP AN22・254AHS AN284AHP			
									[HX] S40・565ATHP S40・564ATHP			
ドレンアップ キ ャ ッ ト 注1.8	揚程1m	配管スベアー 無し	100V用	K-KDU571KS	72,490円	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5	
			200V用	K-KDU571KV	72,490円	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5	
			配管スベアー 付き	K-KDU573KS	75,020円	—	●注3.4	●注3.4	—	●注2.4,5	●注2.5	
			200V用	K-KDU573KV	75,020円	—	●注3.4	●注3.4	—	●注2.4,5	●注2.5	
	ハーフサイズ											
ドレンポンプ キ ャ ッ ト 注1.8	揚程 2/2.5m (50/60Hz)	配管スベアー 無し	100V用	K-DU151KS	81,290円	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5	
			200V用	K-DU151KV	81,290円	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5	
		配管スベアー 付き	100V用	K-DU155KS	87,780円	—	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5	
		200V用	K-DU155KV	87,780円	—	●注3.4	●注3.4	●注3.4	●注2.4,5	●注2.5		
ドレンポンプキット (揚程2/2.5m(50/60Hz)用別売キット (配管スベアー付き含む))	出 口 ドレンホース		5m	K-DUP41G	13,310円	●	●	●	●	●	●	
			15m	K-DUP42G	32,120円	●	●	●	●	●	●	
必要関連 別売品	遠 隔 制 御 P 板 セ ッ ト	変 換 コ ネ ク タ	端 末 カ バ ー 注15	ダ ク ト	KRP413BB1S	注6 13,640円	●注7	●注7	●注7	●注7	●注5	●注5
					KRP067A41	8,030円	—	—	—	—	—	—
					KER087A41	3,410円	●	●	●	●	●	●
					85型 K-TMT85AW	561円	●注10	●注12	●	●注11	●注12	—
					75型 K-TMT75AW	506円	●	—	●	●	—	—
					85型 K-TM85AW	3,729円	—	●注10,13	●注12,13	●注13	●注11,13	●注12,13
75型 K-TM75AW	3,333円	—	—	—	●注13	●注13	—					
10型 K-TD10AW	5,445円	●注9,14	—	—	●注9,14	—	—					
ドレンホース用逆止弁												
ドレンホース	50m											
ドレンホース(短尺)												

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は、キット付属の中継ハース(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は、キット付属の中継ハース(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及び交換コネクタKER087A41が必要です。注4. ATR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-TM75AW)をご使用ください。MXシリーズ、ATFシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ、H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またはK-TM75AW)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は、キット付属の中継ハース(HA信号用)1.9mが届かない場合、必要になります。注7. 別途、交換コネクタ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。隙間にはダクト(K-TD10AW)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ダクトをご使用ください。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。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)をお願いします。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)をお願いします。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)をお願いします。

リモコン別売品

セパレート	壁掛	[ATR] ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5 ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4	[SX] S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	[MX] S22 ~ 364ATMS S40 ~ 564ATMP S40 ~ 564ATMV	[H] AN22・255AHS AN285AHP AN22・254AHS AN284AHP	[ATE] ATE22 ~ 36ASE4 ATE40 ~ 56APE4		
		[ATA] ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5 ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4		[ATF] ATF22 ~ 36ASE4 ATF40 ~ 71APE4	[HX] S40・565ATHP S40・564ATHP	[KX] S22・255ATKS S285ATKP S22・253ATKS S283ATKP		
		[D] AN255ADS AN28 ~ 805ADP AN254ADS AN28 ~ 804ADP		[ATC] ATC22 ~ 36ASE4 ATC40 ~ 56APE4				
ワイヤード リモコン関連	ワイヤード リモコン 注7	KRC081A1	32,670円	●注4,5,6	●注3,4,5	●注3,4,5	●注3,4,5	
		遠隔制御P板セット	KRP067A41	8,030円	—	—	—	●
		交換コネクタ	KER087A41	3,410円	●	●	●	—
		3m	KRCW101B03	2,200円	●	●	●	●
		8m	KRCW101B08	4,620円	●	●	●	●
ワイヤレス リモコン関連	かんたん汎用リモコン	1個入り	KKF067A41	583円	●	●	●	
		10個入り	KKF067A41S	5,170円	●	●	●	
		5個入り	KKF936A4	注1 2,640円	●	—	—	●
		金 具	KKF910A4	1,540円	—	—	—	—

注1. KKF936A4は5個セット。注2. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注3. ワイヤードリモコンのリモコンサーミスタ機能は対応していません。注4. HA端子S21を使用するので、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。注5. 別途、交換コネクタKER087A41が必要です。注6. リモコンサーミスタ機能は、室内機本体の室温センサーと併せて温度補正を行う機能のため、ワイヤード(薄型)リモコンの室温センサーのみでの温度制御はできません。注7. ワイヤード薄型リモコン取付必要部材です。



●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



リモコン故障時や紛失の際、設定不要ですぐ使える汎用リモコンです。

運転/停止、運転モードの切り換え、温度調節、タイマー設定などの基本操作が行えます。(機種ごとの個別機能の操作は行えません。)

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

- ワイヤード・薄型リモコンを購入する際は、リモコンコードが必要です(必要別売品)。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。
- 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。

はダイキン工業特扱いとなります。その他はオーケー器材扱いとなります。
別売品の種類によっては取付け工事及び工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 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5 ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4	[ATF] ATF22 ~ 36ASE4 ATF40 ~ 71APE4	[ATE] ATE22 ~ 36ASE4 ATE40 ~ 56APE4	[KX] S22・255ATKS S285ATKP S22・253ATKS S283ATKP
		[ATA] ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5 ATA22 ~ 36ASE4 ATA40 ~ 90APE4	[ATC] ATC22 ~ 36ASE4 ATC40 ~ 56APE4	[D] AN255ADS AN28 ~ 805ADP AN254ADS AN28 ~ 804ADP	
		[SX] S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	[H] AN22・255AHS AN285AHP AN22・254AHS AN284AHP	[HX] S40・565ATHP S40・564ATHP	

■遠隔制御P板による遠隔制御					
遠隔制御用P板セット	注2	KRP413BB1S	13,640円	●注1,3,4	●注1,4,8
遠隔制御用P板セット	—	KRP067A41	8,030円	●	●
交換コネクタ	—	KER087A41	3,410円	●	—
集中制御用連絡電線	100m	KDC100A12	13,200円	●注1,4	●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4,7
遠隔制御P板セット(DⅢ-NET対応)	注2	KRP928BB2S	16,060円	●注1,3,4	●注1,4,8
遠隔制御P板セット	—	KRP067A41	8,030円	●	●
交換コネクタ	—	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	—	●	—
	BRP087A42	オープン価格	—	—	●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・異常表示取だし可能、停電補償。(瞬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。)

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み込みはできません。(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
別売品名	機種名	セパレート システムマルチ
	別売品名	S28 ~ 63ZCRV S28 ~ 564ACDV S28 ~ 63ZCV
ワイドパネル(470×1540)注1	フレッシュホワイト	KDB997B4 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
別売品名	機種名	セパレート システムマルチ
	別売品名	S40・50ZGV C40・50ZGV
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。

壁埋込形 室内機用別売品 ワイドグリル

・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が下記機種の場合は、更新用ワイドグリルをご利用いただくことで既設の据付枠をそのままご利用いただくことが可能です。更新用ワイドグリルには、既設の据付枠に本体を固定する為の部材が同梱されています。

機種名	セパレート S28 ~ 40ZMV	システムマルチ C22 ~ 40ZMV
現在設置の室内機	FMY223・283AV、FMY253CV、FMY253・283CV、FMY25・28EV、F280・320MYV、F280・320MXV、F281・321MXV、CMY223・283AV、CMY223・283BV、CMY25・28FV、C280・320MXV、C250MAV	F282・322・402MXV、F4031MXV、F285・325・405MXV、C282・322・402MXV、C285・325・405MXV
別売品名	KDG99C41 ★2	60,720円
和風(白木)	KDG99C41-W ★2注1	60,720円
洋風(ホワイト(10Y9/1))	KDG99C41-W ★2注1	60,720円
洋風(グレー(N3.3))	KDG99C41-H ★2注1	60,720円
現地塗装用(白木地)	KDG99C41-X ★2注1	60,720円
現地塗装用(白木地)	KDG99C42-X ★2注1	60,720円

外形寸法：KDG99C41 高さ400・幅812mm KDG99C42 高さ400・幅785mm ★2のグリルはスイング付です。注1. 受注生産品です。 ※受注生産品にて、指定色塗装も承ります。

室外機用別売品 (加湿ホース関連)

セパレート	壁掛	[ATR] ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5	[ATF] ATF22 ~ 36ASE4 ATF40 ~ 71APE4	[ATE] ATE22 ~ 36ASE4 ATE40 ~ 56APE4	[MX] S22 ~ 364ATMS S40・564ATMP S40・564ATMV
加湿用延長ホースセット	2m入	注1	KPMH081A41S	3,410円	●
	5m入	注1	KPMH081A42S	7,040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	●
加湿用高断熱ホース	15m入	—	KPMHK081A41	26,400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、Dシリーズ、Hシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ)

Table with columns for product type (セパレート, 壁掛), series (ATR, ATA, MX, D, H, KX), and various model numbers with prices and availability indicators.

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-KW7G、K-KWZ7G)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. Dシリーズには「ドレンポンプ」が標準搭載されています。注9. ATA71APE5、ATA71APE4、ATA80・90APE5、ATA80・90APE4のみ使用できます。注10. ATR22～36ASE5、ATA22～36ASE5のみ使用できます。注11. ATR22～36ASE4、ATA22～36ASE4のみ使用できます。注12. 2024年11月発売。

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)

Table with columns for product type (セパレート, 壁掛), series (SX, ATF, ATC, ATE), and various model numbers with prices and availability indicators.

注1. 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. 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5. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。

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。

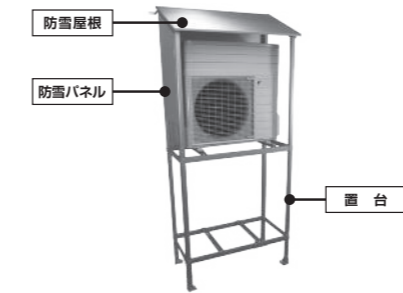
本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

室外機用別売品 (置台関連)

Table with columns for product type (セパレート, 壁掛), series (ATR, ATA, SX, ATF, ATC, ATE, MX, H, KX), and various model numbers with prices and availability indicators.

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)でお願いします。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金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が10の場合は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)でお願いします。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)を使用してください。注8. 室外機の取付けが気になる場合、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。納品は複数個となります。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、壁面置台、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. 平置台(K-AH83H(L))、高置台(K-AH85H(L))、二段置台(K-AW8H(L))に継ぎ足して使用してください。



防雪三点セットの組み合わせについて

Table showing combinations of snow prevention products (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) for different installation heights (高さ300, 高さ500, 高さ1000).

注1. 高さ1000クラスの耐荷重(積雪耐荷重)については: 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〇〇)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になります。その他はメーカー・器具類になります。
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)

屋内外兼用

□:には色記号が入ります
C:アイボリー W:ホワイト H:グレー T:ブラウン K:ブラックをします
入数表示のある別売の価格は1個あたりの価格です。
ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

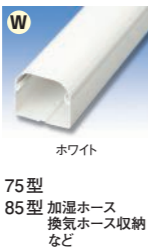
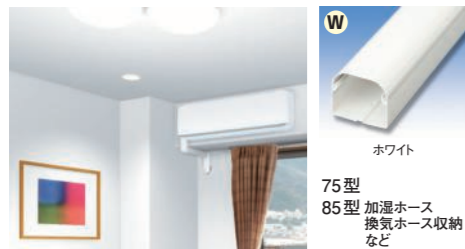


Hiグレード仕様	6型 ダクト外寸(mm) 60×58	8型 ダクト外寸(mm) 75×63	10型 ダクト外寸(mm) 100×70	14型 ダクト外寸(mm) 140×80
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)	φ6.35×φ9.52	φ9.52×φ15.88	φ19.05×φ22.22 または (φ6.35×φ9.52)×2組	φ6.35×φ12.70 と φ9.52×φ15.88×2組の3系統
ダクト 2m	K-TD6A □ 3,069円	K-TD8A □ 3,498円	K-TD10A □ 5,445円	K-TD14A □ 7,964円
ウォールカバー	K-TDW6A □ 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チ		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
平面エルボミニ	K-TDKM6A □ 946円	K-TDKM8A □ 1,067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
立面エルボミニ	K-TDCM6A □ 946円	K-TDCM8A □ 1,067円		
立面エルボ45°	K-TDCN6A □ 946円	K-TDCN8A □ 1,067円	K-TDCN10A □ 2,035円	K-TDCN14A □ 2,739円
ひねりエルボ		K-TDH8A □ 1,892円		
チーズ(異径アダプタ付)		K-TDT8A □ 3,355円	K-TDT10A □ 4,752円	K-TDT14A □ 5,588円
異径アダプタ		K-TDA86A □ 440円	K-TDA106A □ 946円 K-TDA108A □ 946円	K-TDA1410A □ 1,353円
ジョイント	K-TDJ6A □ 330円	K-TDJ8A □ 440円	K-TDJ10A □ 946円	K-TDJ14A □ 1,353円
異径ジョイント			K-TDR108A □ 1,892円	
背面分岐ジョイント			K-TDB10A □ 1,892円	
段付ジョイント	K-TDD6A □ 1,441円	K-TDD8A □ 1,683円	K-TDD10A □ 3,069円	
エンドキャップ	K-TDE6A □ 682円	K-TDE8A □ 847円	K-TDE10A □ 1,441円	K-TDE14A □ 2,035円
壁貫通キャップ	K-TDWC6A □ 462円	K-TDWC8A □ 550円	K-TDWC10A □ 737円	K-TDWC14A □ 1,100円
シーリングキャップ	K-TDS6A □ 1,441円	K-TDS8A □ 1,606円	K-TDS10A □ 1,892円	K-TDS14A □ 2,178円
フレキシブルダクト	K-TDF65A □ 847円	K-TDF85A □ 1,012円		
0.5m			K-TDF108A □ 1,958円	K-TDF148A □ 2,376円
0.8m	K-TDF610A □ 1,441円	K-TDF810A □ 1,683円		
1m	K-TDF615A □ 2,057円	K-TDF815A □ 2,420円		
1.5m	K-TDFS6A □ 341円	K-TDFS8A □ 396円	K-TDFS10A □ 495円	K-TDFS14A □ 627円
フレキシブルダクト用サドル				

標準仕様	7型 ダクト外寸(mm) 68×58	9型 ダクト外寸(mm) 88×68
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)	φ6.35×φ9.52または φ6.35×φ12.70	φ6.35×φ12.70+加温ホース(外径φ37以下) または φ9.52×φ15.88
ダクト 2m	K-TL7A □ 2,134円	K-TL9A □ 3,465円
ウォールカバー	K-TLW7B □ 847円	K-TLW9A □ 1,463円
ウォールカバー直付用	K-TLW7A □ 704円	
ウォールカバー丸フランチ	K-TLWM7A □ 957円	K-TLWM9A □ 1,606円
平面エルボ	K-TLK7A □ 847円	K-TLK9A □ 1,463円
平面エルボ45°	K-TLKN7A □ 693円	K-TLKN9A □ 1,320円
立面エルボ	K-TLC7A □ 847円	K-TLC9A □ 1,463円
ひねりエルボ	K-TLH7A □ 1,320円	
チーズ(異径アダプタ付)		K-TLT9A □ 3,190円
異径アダプタ		K-TLA97A □ 451円
ジョイント	K-TLJ7A □ 308円	K-TLJ9A □ 561円
段付ジョイント	K-TLD7A □ 1,100円	K-TLD9A □ 1,760円
エンドキャップ	K-TLE7A □ 495円	K-TLE9A □ 880円
壁貫通キャップ	K-TLWC7A □ 440円	K-TLWC9A □ 583円
シーリングキャップ	K-TLS7A □ 1,001円	K-TLS9A □ 1,320円
フレキシブルダクト	K-TLF78A □ 990円	K-TLF98A □ 1,320円
0.8m		
フレキシブルダクト用サドル	K-TLFS7A □ 352円	K-TLFS9A □ 407円

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。

室内用



75型 加温ホース
85型 換気ホース収納
など

共用部品(屋外、室内用)	外観	梱包入数
バンドホルダー	K-TH7A	99円 100個
化粧ダクトねじ(100本入り)	K-TN23B	1,210円

室内用	75型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 75×65	85型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 85×70
適用銅管(保温材厚10mm以下、電線含)	6.35×9.52~6.35×12.70 +断熱ドレンホース (K-HR14B)	6.35×9.52~6.35×12.70+断熱ドレンホース (K-HR14B) 又は 6.35×9.52~9.52×15.88 +断熱ドレンホース(K-HR14B)
ダクト 2m	K-TM75AW 3,333円	K-TM85AW 3,729円
ウォールカバー	K-TMW75AW 1,177円	K-TMW85AW 1,408円
ウォールカバー丸フランチ	K-TMWM75BW 1,320円 K-TMWM751AW 1,243円	K-TMWM85BW 1,463円
ウォールカバー滑りタイプ	K-TMWL75AW 1,606円	K-TMWL85AW 1,760円
平面エルボ	K-TMK75AW 1,034円	K-TMK85AW 1,408円
平面エルボミニ	K-TMKM75AW 1,034円	K-TMKM85AW 1,408円
平面エルボ45°	K-TMKN75AW 1,034円	K-TMKN85AW 1,408円
立面内エルボ	K-TMCU75AW 1,034円	K-TMCU85AW 1,408円
立面外エルボ	K-TMCS75AW 1,034円	K-TMCS85AW 1,408円
立面アダプタ	K-TMCA75AW 1,034円	K-TMCA85AW 1,408円
ひねりエルボ	K-TMH75AW 1,606円	K-TMH85AW 1,760円
チーズ	K-TMT75AW 1,177円	K-TMT85AW 1,540円
立面スライドエルボ	K-TMCL75AW 1,760円	
ジョイント	K-TMJ75AW 440円	K-TMJ85AW 814円
シーリングキャップ	K-TMS75AW 1,320円	K-TMS85AW 1,463円
壁貫通キャップ(コーナー壁用)	K-TMWC75AW 440円	K-TMWC85AW 583円
フレキシブルダクト(フリー) 1m	K-TMFC7510AW 1,606円	K-TMFC8510AW 2,068円
端末カバー	K-TMT75AW 506円	K-TMT85AW 561円

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。

既設配管・内外連絡電線流用のご確認用フローチャート

既設配管
再利用

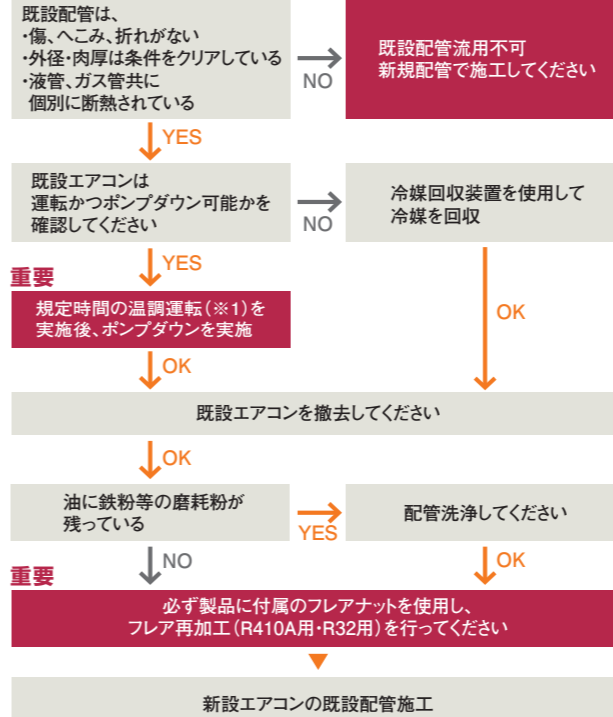
お使いのエアコンから
入替えもスムーズ!

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。

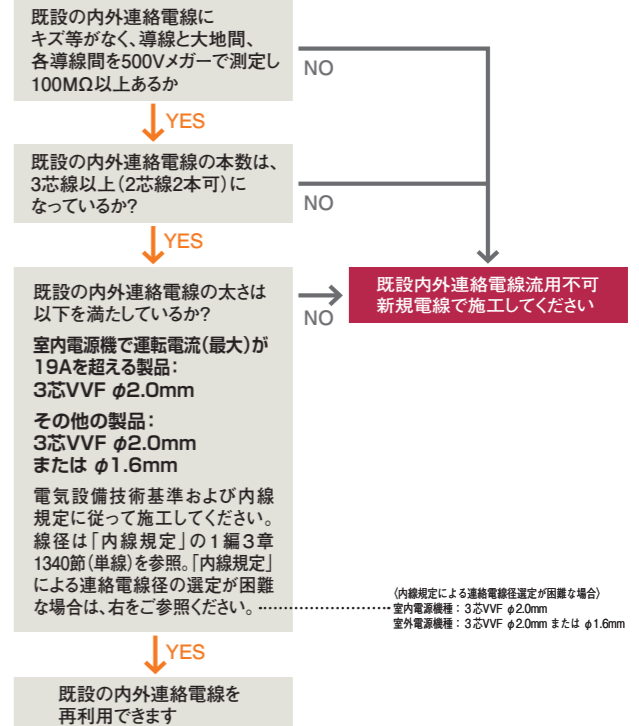
※使用可否については、配管内の油汚れ具合で判定します。尚、既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポンプダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転ののちポンプダウンが必要です。)
※その他、フレアの再加工、配管肉厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

既設配管流用可否



※1 冷房もしくは暖房にて下記時間運転してください。
2.2kW~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチ:全室運転で30分

既設内外連絡電線流用可否



(内線規定による連絡電線径選定が困難な場合)
室内電源機種: 3芯VVF φ2.0mm
室外電源機種: 3芯VVF φ2.0mmまたはφ1.6mm

冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、
必ずJIS規格品を使用してください。

- 冷媒配管の肉厚は、0.8mmのものを使用し、薄肉管(0.7mm)は使用しないでください。
- 既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たに再加工をしてください。
- フレアナットは、製品に付属のものを使用し、既設フレアナットは使用しないでください。(フレアナットは、φ12.7の対辺寸法がR22と異なります。)

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	フレアナット対辺寸法(mm)
1/4	φ6.4	0.8	17(17)
3/8	φ9.5	0.8	22(22)
1/2	φ12.7	0.8	26(24)

()内はR22用です

	液管	ガス管
●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 φ6.4 ガス管 φ9.5	φ9.5
新冷媒機(R410A、R32)	液管 φ6.4 ガス管 φ6.4	φ9.5

※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。

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。

既設配管の異径管接続可否について

	既設配管			
	液管 φ6.4 ガス管 φ9.5	φ6.4 φ12.7	φ6.4 φ15.9	φ9.5 φ15.9
壁掛けエアコン/ハウジングエアコン				
液管 φ6.4	◎	○	▲※4	▲※4
ガス管 φ9.5				
最大配管長/チャージレス配管長	※3	※3	20m/10m	15m/5m
液管 φ6.4		△	▲	▲
ガス管 φ12.7				
最大配管長/チャージレス配管長	※3	※3	20m/10m	15m/5m

マルチパック				
液管 φ6.4				
ガス管 φ9.5	◎	▲	▲	—
最大配管長/チャージレス配管長	35m/25m	30m/20m	20m/15m	—

マルチエアコン(コトダス接続タイプ)				
液管 φ6.4				
ガス管 φ9.5	◎	▲	▲	—
最大配管長	2室用 50m/30m	40m/25m	30m/15m	—
チャージレス配管長	3室用 50m/35m	40m/30m	30m/20m	—

マルチエアコン				
液管 φ6.4				
ガス管 φ9.5	◎	▲	▲	—
最大配管長	2~3室用 50m/30m	40m/25m	30m/15m	—
チャージレス配管長	4室用 70m/40m	50m/30m	40m/25m	—
	5室用 80m/40m	60m/30m	50m/25m	—

- ◎ 標準で接続可能です。
- 異径管継手により接続可能です。
- △ 異径管継手で接続可能ですが、冷房能力は1mあたり約1%ダウンします。
- ▲ 異径管継手で接続可能ですが、最大配管長、チャージレス配管長は短くなります。チャージレス配管長を超える場合は、20g/mの冷媒を追加充填してください。

※3 それぞれの機種配管長/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。

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)														
		2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW			
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ					区分Ⅲ					区分Ⅳ				
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3					
	2029年度	区分Ⅱ					区分Ⅳ					区分Ⅴ				
		6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9				
壁掛形以外	2029年度	区分Ⅴ		区分Ⅵ		区分Ⅶ						区分Ⅷ				
		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年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について

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

グリーン購入法の表示について

このマークのついた商品は、グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) が定める基準をクリアする、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は2023年度 (令和5年度) 以降の調達基準に基づいています。

省エネのための上手な使い方

- 1.室内温度は快適に**
暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温度調節を。例えば暖房時には1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
- 2.フィルターの掃除はこまめに**
フィルターの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。
- 3.タイマーを有効に**
おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。
- 4.室外機のまわりをふさがず**
室外機の吹出口に障害物があると、暖房効果を弱め電気のムダになります。
- 5.窓や戸の閉閉は少なめに**
外気が入ると暖房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

J-Moss表示について



本カタログに掲載のJ-Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示 / JIS C 0950) 規定の対象となるルームエアコンは全機種、基準値を超えての特定化学物質含有を廃止しています。(パッケージエアコン、エコキュート等は対象外です。)
規定に基づき対象となる特定化学物質の含有状況をホームページで公開しています。

特定化学物質の含有状況表示ホームページ <https://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

HFC採用エアコン



家庭用エアコン等の冷媒として採用されてきたHCFC (R22) は、オゾン層保護のもと2004年から大幅に生産が削減され、現在はオゾン層を破壊しない新代替物質HFC (R410A) が採用されています。HFC (R410A) 採用商品は、冷媒R410A専用工事が必要です。また、作動圧が約1.6倍 (対R22比) と高く、各要素部分の高圧化が欠かせません。このため、据え付けサービス時には一部専用ツール類が必要になります。あらかじめご注意ください。ダイキン工業は、これからも地球保護の取り組みを進めてまいります。

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

- 配管セット (フレア・ナット形状の変更)
- ゲージマニホールド
- 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ご覧ください。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。

使用するフロン類の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

●R32冷媒使用機種

フロンラベル
この商品で使っているガスの地球温暖化への影響は?

簡易フロンラベル
フロンラベル
地球温暖化への影響

●R410A冷媒使用機種

フロンラベル
この商品で使っているガスの地球温暖化への影響は?

簡易フロンラベル
フロンラベル
地球温暖化への影響

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>

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>

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。

冷暖房時 おもに **6** 量程度 **区分 (イ)** **不要購入**

ATR22ASE5-W
オープン価格*

室内 ATR22ASE5-W / 質量16kg
室内電源 **単100V (20A)**
配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

室外 ARR22SAS / 質量43kg

配管長10m (チャージレス10m) 最大高低差10m

暖房	冷房
6~7量 (9~11㎡)	6~9量 (10~15㎡)
2.5 (0.6~6.2)	2.2 (0.7~3.3)
440 (110~1,820)	390 (115~850)

消費電力量 期間合計 (年間) **603kWh**

省エネ基準 達成率 **104%**

通年エネルギー消費効率 (APF) **6.9**

低温暖房能力4.5kW (外気温2℃時)*1

- 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。
- 2 「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。
- 3 「運転能力」を表す数値です。**
この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋に設置できます。インバーターエアコンは、() 内の能力幅で効率よく運転します。

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。
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ましては保証対象外となりますので、メインブレーカーの容量につきましては、必ず事前に販売店または専門業者にご相談ください。

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。

- 4 設置するお部屋の広さの「めやす」です。**
数字はあくまでもめやすです。お住まいの地域や、日当たりなどの条件により異なりますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。

- 5 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率 (APF) を示しています。**

	プラグ形状	コンセント形状	表示マーク
単相100V	15A	11	11
	20A	11 11	11
単相200V	15A	11	11
	20A	11	11

その他、室外機から電源を取る直結方式もあります。カタログでは「直結」と表示しています。

	量数のめやす
暖房	6~7量 (9~11㎡)
冷房	6~9量 (10~15㎡)

木造平屋建て 南向き和室 量数のめやす

鉄筋アパート 南向き洋室 量数のめやす

設置条件をご確認ください。うるさらX

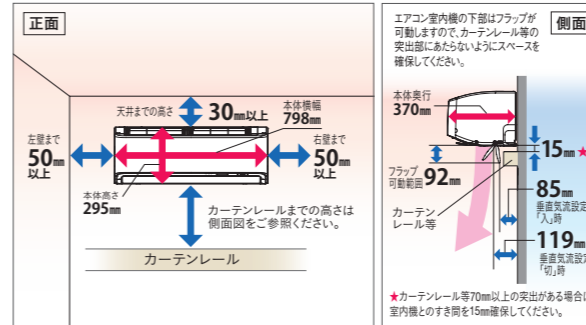


うるさらX (ATR シリーズ) 設置のためのチェックポイントをまとめました。ご購入の際のご確認用にお役立てください。

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

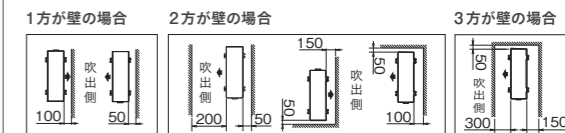
据付所要スペース



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)



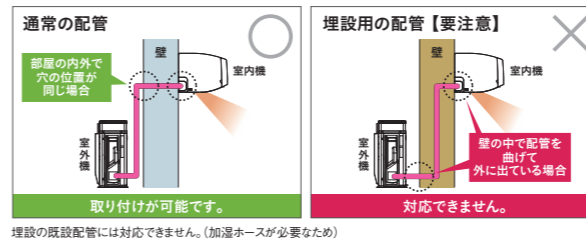
100V電源モデル	200V電源モデル	200V電源モデル
2.2~3.6kW	4.0~6.3kW	7.1~9.0kW
795(+78)mm x 300(+42)mm	850(+74)mm x 320(+66)mm	850(+74)mm x 320(+66)mm
728mm x 849mm	786mm	849mm

()内は突起物の寸法です。 ☆2024年モデルは713mm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。

*配管穴はバチ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

電源	推奨径
2.2kW~5.6kW (6量~18量)	直径65mm以上
6.3kW~9.0kW (20量~29量)	直径70mm以上
高断熱ホース使用時	直径75mm以上

液管、連絡電線、加湿ホース、ガス管、ドレンホース



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活用ください。

