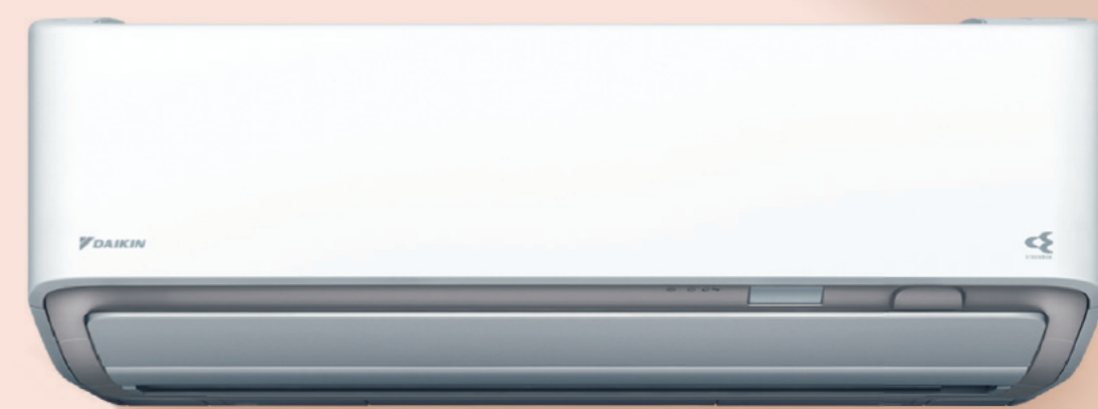


# 加湿も、除湿も、換気も進化\*

ここまでやるから、ダイキン



# うるさらX



定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

※ [給気 / 排気 切替方式] 給気換気時の給気風量：35m<sup>3</sup>/h ATR56APE3 JIS B 8330準拠。運転モード：「強」（室内機の風量5）測定条件：標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回（室内接続ダクト含む）、大気開放条件において（室内・屋外の気圧差がない環境）。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量 / 排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量 / 排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気音も大きくなります。●使用環境によって室温・湿度の変化が大きくなる場合があります。●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

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



当社は、適正な表示を推進しています。

イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会 **RH-2E**



■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、いくら電力を消費します。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。

■ルームエアコンの性能検定証について  
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録された工場で製造されたエアコンには、性能に関して高い信頼性を裏付ける検定証が貼付されています。（一部のエアコンには適用していません。）



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

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
--------------	--------------------------------

▲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、吹出口からオゾンがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●据付場所の条件により通常の据付工事とは別にアース工事が必要になる場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以外で使用された場合、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、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。

▲経年劣化に係る安全上の表示について  
●ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくご発火・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。

■測定条件について  
①冷暖能力はJIS標準条件のときの値です。暖房時電気特性は、外気温7℃ヒーターONのときの値です。②除湿能力は、室温27℃・湿度60%の冷房時の値です。③室温は個人の感覚により異なりますが、一般にはJISで規定されている室温。冷房27℃暖房20℃を基準に冷暖房可能面積（畳数）をカタログに表示してあります。広さを表す小さい方の数値は木造平屋建て、大きい方の数値は鉄筋中間階で、開口部は人の出入り時間外は閉じている部屋のみです。冷暖房面積はあくまでも目安です。正確には冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。マンションの最上階や西日の当る部屋など冷房負荷の高い所では、冷房の目安が当てはまらない場合があります。④電気代のめやすは、1時間1円運転のとき、暖房は外気温7℃ヒーターONのとき、下記の平均単価に消費電力を乗じて算出してあります。なお、この料金単価は、エアコン以外の消費電力量を含め、月間合計280kWh使用した時の電力料金目安単価を31円/kWh（税込）【令和4年7月改定】として計算したものです。月間消費電力により電気代は異なりますのでご注意ください。なお、契約容量により、料金は大幅に異なりますのでご注意ください。⑤運転音はJIS測定条件による、無音室、前方1mでの強ノッチ（急冷運転時）の値です。なお、この運転音は反響音の少ない無音室で測定した値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反響音の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

■ヒートポンプ形の暖房特性について  
●このカタログに表示してある暖房能力(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温7℃、室内温度20℃で運転した場合です。ヒーター付機種はヒーターの能力も含んでいます。能力可変型エアコンの最大・最小能力についても、同条件に準拠しています。●ヒートポンプ式暖房機は特性として、外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので、お買い求めの際は販売店とよく相談のうえ機種を選定してください。能力可変型エアコンの場合は外気温が約0℃まで定格時と同程度の能力を発揮します。●冷・暖房用形は外気温が下がり、湿度が高い時は、電取りのために一時、暖房運転を停止しますが、約5～10分、もとの暖房運転に戻ります。電取りの際、室外ユニットから水や湯気がでることがあります。●能力可変型エアコン（インバーターエアコン等）について ①能力可変型エアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化します。快適で効率的な運転を行います。※室内内外の温度条件等によっては、最大・最小能力が出ない場合もあります。②実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合、外気温が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときなど条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

■うるる加湿特性について  
●一般の加湿器とは加湿方式が異なるため、外気条件、設置条件などにより加湿能力は変化します。加湿能力測定条件 外気温7℃DB、6℃WB（JIS定格暖房能力測定条件）屋外の温度・湿度の低い場合、加湿能力が低下します。また、換気量が多い場合や設定温度の高い場合には、設定湿度にならない場合があります。●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、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ために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、止むをえぬ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。

■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、周囲の雰囲気や特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際販売店とよくご相談ください。②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。④積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。⑤据付説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外（天井裏、小屋裏、壁内、床下など）へ据え付けられた場合や改造製品については、保証の対象外となります。

**愛情点検** **■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的にも！**

●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。

**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。

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

**体感型ショールーム**  
ダイキンソリューションプラザ  
「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F  
〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1  
営業時間：10:00-18:00（最終入館 17:30）  
休館日：毎週水曜日、夏期・年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階  
（ナレッジキャピタル）  
〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号  
営業時間：10:00-19:00（最終入館 18:30）  
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**

**WEBから** <https://www.daikincc.com>  
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▼

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

**お電話から** ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただく発信番号の通知をお願いしております。  
**FAXから** ☎0120-07-0881

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

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 JMI-0107  
ISO 14001 JAC 001 ECP9/2014  
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。

ECO FIRS  
「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。

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

このカタログに表示の内容は2023年2月現在のものです。

**ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN**

取扱説明書もかんたん閲覧！  
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>

空気・換気のお悩みごとにお困りごとには  
ダイキンがとことんお応えする専用相談窓口

**空気の相談窓口**

空気・換気についてお困りの際は  
ダイキン 空気の相談窓口    
<https://www.ac.daikin.co.jp/kuukinavi/consultation>

「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 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

# 加湿も、除湿も、換気<sup>※1</sup>も進化。ここまでやるから、ダイキン。うるさらX

## NEW 加湿パワーアップ

お部屋のうるおいアップで、乾燥しやすい冬のお部屋に快適な空気をお届けします。

無給水加湿(うるる加湿)  
全クラス加湿量がアップ。▶ P.10

給水の手間いらず

20年以上の実績!

NEW 『吸音マフラー』を新搭載  
運転音はそのままに風量をアップ ▶ P.10

各クラスの加湿量<sup>※2</sup>

各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。

（加湿運転・設定しつど「連続」、風量「5」時）					
9.0kW	8.0~4.0kW	3.6kW	2.8kW	2.5kW	2.2kW
1,030ml/h (1.70kWh)	950ml/h (1.58kWh)	630ml/h (0.92kWh)	620ml/h (0.91kWh)	620ml/h (0.91kWh)	600ml/h (0.90kWh)
180ml/hアップ	100ml/hアップ	30ml/hアップ	20ml/hアップ	120ml/hアップ	100ml/hアップ

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。

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

## NEW 除湿パワーアップ

梅雨などのジメジメを抑える力がアップ。さわやかな空気でお部屋を満たします。

寒くなりにくい さらに除湿(リニアハイブリッド方式)に  
NEW パワフルモードを搭載。▶ P.13

●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。)

除湿運転時にリモコンの「パワフル」ボタンを押すと、お部屋の除湿量がさらにアップします。

除湿量がさらにアップ! 1,800ml/h<sup>※3</sup>

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。

※3. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温度24℃、外気湿度80%の恒温室にて従来機の除湿量と新機種(パワフル除湿モード)の除湿量を比較。従来方式 2022年モデル ATR40ZPE1 1,500ml/h 消費電力600W、吹出し温度24℃ 2023年モデル ATR40APE3 1,800ml/h 消費電力890W 吹出し温度24℃ ●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。

## もちろん換気も<sup>※1</sup>

屋外から新鮮な空気をお部屋に取り込み、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。【給気換気】

NEW 全クラス給気換気風量がアップ。▶ P.12

各クラスの給気換気風量  
各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。

9.0~5.6kW	4.0kW	3.6~2.8kW	2.5~2.2kW
35m <sup>3</sup> /h	30m <sup>3</sup> /h	28m <sup>3</sup> /h	24m <sup>3</sup> /h
3m <sup>3</sup> /hアップ	1m <sup>3</sup> /hアップ	2m <sup>3</sup> /hアップ	2m <sup>3</sup> /hアップ

『吸音マフラー』を搭載 運転音はそのまま風量がアップ

## 冬 換気しながら加湿・暖房



\*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

## 夏 換気しながら除湿・冷房



\*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。

## さらに排気換気もできる

夏場、お部屋の温度が屋外より高くなった場合は冷房しながら自動的に排気運転。二酸化炭素など不快な空気も屋外に排出します。

スタートアシスト排気  
AI 快適自動運転・換気自動設定時

お部屋の不快な空気を排気<sup>※4</sup>  
手動で排気換気に切換えが必要



※1. [給気/排気 切換方式] 給気換気時の給気風量:35m<sup>3</sup>/h ATR56APE3 JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気音も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

※2. 加湿能力測定条件/外気温度7℃DB、6℃WB(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、ホース長さ4m、ATR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、設定風量が少ない場合、建物の構造等により、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)・約1,410W(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、設定しつど合わない場合があります。 ※4. 14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入換える排気量です。●湿気やにおいを完全に解消するものではありません。●使用環境により異なります。

### こだわりのココが違う! エディオンオリジナル

室外機にも、室内機にも、エディオンこだわりのオリジナル機能を採用しました。



### 長持ち室外機

JRA9002準拠

#### 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



塩害対応熱交換器(ブルーフィン)

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

### クリーン長持ち室内機

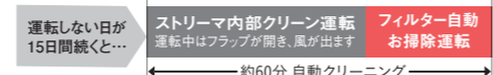
#### 定期自動クリーニング

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

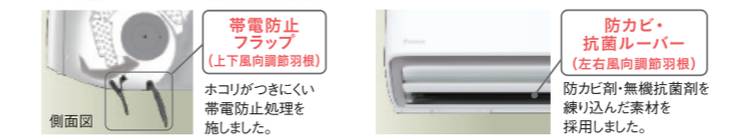
エアコンを運転しない期間が15日間連続くと、ストリーマ内部クリーンとフィルター自動お掃除を行い、しばらく使わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。



15日目の13:00頃



### 帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー



●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。試験機関一般社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カビ抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2023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

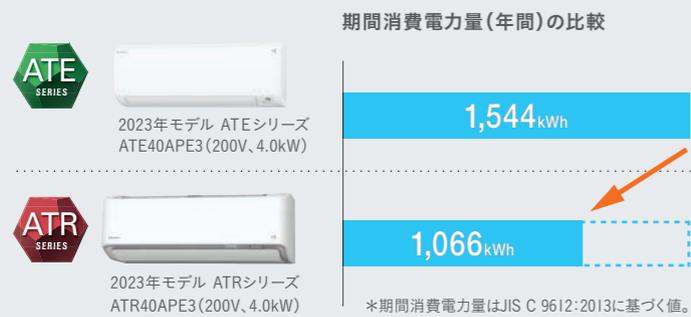
リモコンホルダー同梱



**省エネ 応援** **うるさらXは省エネ設計。**

スタンダードクラスのエアコンよりも年間の消費電力量がより少なく済む、うるさらXがおすすです。

**うるさらXは、スタンダードクラスのエアコンよりも省エネ**



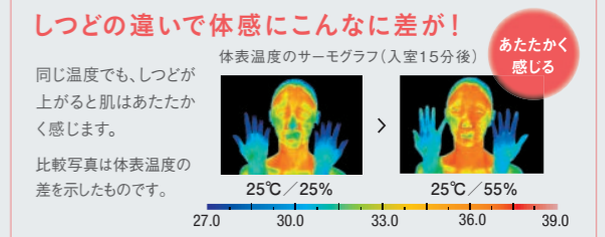
10年間の電気代で考えれば大きな差に。



<参考情報>公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会では、電気料金の目安単価を1kWhあたり31円(税込み)に定められています。[令和4年7月改定]

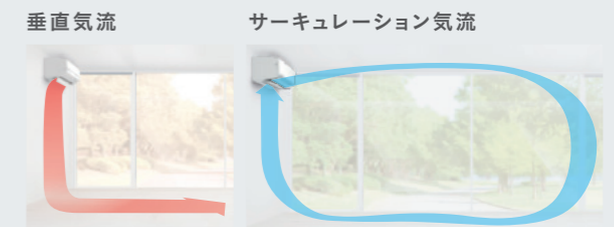
**節電 応援** **加湿・除湿で設定温度控えめでも過ごしやすく。**

加湿効果で暖かく感じたり、湿気を抑えることで涼しく感じたり。設定温度の控えめにもつながり、節電を意識した使い方ができます。



**節電 応援** **ダイキン独自の<sup>※1</sup>の気流制御で空調のムダを少なく。**

冬は冷えやすい足元を中心に暖め、夏は気流を回してお部屋全体をすばやく<sup>※2</sup>快適に。空調のムラを抑え、ムダな運転を控えることにつながります。



**うるさらXの省エネ・高効率技術で暮らしをサポート**

**節電 応援** **AI快適自動運転でムダなくお好みの室内環境に。**

壁や床の温度・しつどなど、室内の状態や使う人のお好みの運転内容を学習、かしこく運転することで冷やし過ぎ、暖め過ぎを抑えます。



**節電 応援** **パワーセレクトで電気の使い過ぎをコントロール。**

エアコンが必要以上に電力を消費しないようにパワー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。

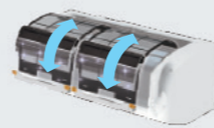
**節電 応援** **消し忘れ防止機能でうっかりムダ使いの予防に。**

エアコンのセンサーが人の不在を検知すると自動停止します。

**節電 応援** **フィルター自動お掃除でムダな電力を抑制。**

フィルターに付着したホコリを自動的にブラッシング。電気代上昇の原因のひとつ、ホコリによるフィルターの目詰まりを防ぎます。

環境省の節電アクションでは冷房時約4%、暖房時約6%の消費電力削減と言われてます。環境省「節電アクション」ホームページ <https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/setsuden/home/saving03.html>



**高効率** **効率よくパワーが引き出せる、ダイキン独自の<sup>※1</sup>のスイングコンプレッサー。**

エアコンの性能を左右する心臓部・コンプレッサーは、ダイキン独自の<sup>※1</sup>の設計。なめらかな動きでエネルギーをムダにしない、高効率運転を行います。

ダイキンのコンプレッサーは **高効率** **低振動&低騒音** **高耐久**



なめらかに動き、振動・摩耗が少ない構造を採用。冷媒ガスの圧縮ロスが少なく、高効率運転を実現。



※1. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。    ※2. 当社試験による。サーキュレーション気流、ありとなして比較。試験機:2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP) (冷房時) 設定温度26°C 室内温度35°C 外気温度35°C エアコンから6m先が26°Cになるまでの時間 サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分

**angle Select**

**ATR SERIES** **NEW** 2023年モデル

**換気できるエアコン**

加湿・除湿能力がさらにアップ  
換気機能搭載「うるさらX」



ホワイト

うるさらX

お部屋の広さ (冷暖房時のめやす※1)

> P.23

R32

**angle Select**

**ATA SERIES** **NEW** 2023年モデル

除湿&クリーン機能が充実  
AI運転で快適気流をお届け



ホワイト

> P.25

R32

**angle Select**

**SX SERIES** **NEW** 2023年モデル  
2023年3月発売

薄さと色で理想の空間を彩る  
スタイリッシュエアコン



フアブリックホワイト

奥行スリム 185mm

> P.29

R32

**angle Select**

**ATM SERIES** **NEW** 2023年モデル

加湿能力がさらにアップ  
無給水加湿搭載「うるさらmini」



ホワイト

うるさらmini

> P.33

R32

**angle Select**

**ATF SERIES** **NEW** 2023年モデル  
2023年3月発売

快適気流やさらに除湿、  
水内部クリーンなど機能充実



ホワイト

> P.35

R32

**angle Select**

**ATC SERIES** **NEW** 2023年モデル  
2023年3月発売

自動お掃除などクリーン機能が充実  
高さ250mmのスリムタイプ室内機



ホワイト

> P.39

R32

**angle Select**

**VX SERIES** **NEW** 2023年モデル  
2023年3月発売

換気機能を搭載した  
スタンダードモデル



ホワイト

> P.41

R32

**angle Select**

**ATE SERIES** **NEW** 2023年モデル  
2023年3月発売

ストリーマ搭載、水内部クリーンも  
備えたスタンダードモデル



ホワイト

> P.43

R32

6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE3	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE3	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE3	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE3	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE3	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATA22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATA25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATA28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATA36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATA40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATA56APE3	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATA63APE3	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATA71APE3	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATA80APE3	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATA90APE3	※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)	ATM22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATM25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATM28ASE3	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATF22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATF25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATF28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATF36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATF40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATF56APE3	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATF63APE3	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATF71APE3	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	ATC22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATC25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATC28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATC36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATC40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATC56APE3	※オープン価格

6畳程度 (2.2kW)	S223ATVS	価格 330,000円 (税抜き 300,000円)
8畳程度 (2.5kW)	S253ATVS	価格 363,000円 (税抜き 330,000円)
10畳程度 (2.8kW)	S283ATVS	価格 396,000円 (税抜き 360,000円)
12畳程度 (3.6kW)	S363ATVS	価格 440,000円 (税抜き 400,000円)
14畳程度 (4.0kW)	S403ATVP(V)	価格 473,000円 (税抜き 430,000円)
18畳程度 (5.6kW)	S563ATVP(V)	価格 583,000円 (税抜き 530,000円)

6畳程度 (2.2kW)	ATE22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATE25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATE28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATE36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATE40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATE56APE3	※オープン価格

お部屋の広さ (冷暖房時のめやす※1)

6畳程度 (2.2kW)	ATE22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATE25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATE28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATE36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATE40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATE56APE3	※オープン価格

おもなおすすめポイント

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー			
	プレミアム冷房 (デンクル制御・PIT制御)			
	高外気タフネス冷房 (50°C※2対応)			
	低外気タフネス暖房 (-15°C※2対応)	低外気タフネス暖房 (-15°C※2対応)		
エディオンオリジナル	塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠	エディオンオリジナル	塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠	
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿 (無給水加湿※3) / NEW 吸音マフラー	うるる加湿 (無給水加湿※3) / NEW 吸音マフラー	うるる加湿 (無給水加湿※3) / NEW 吸音マフラー	
	さらら除湿 (リニアハイブリッド方式)※4※5	さらら除湿※5	さらら除湿 (ハイブリッド方式)※5	
自動運転	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー / 換気制御※6)	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	快適自動運転 (人・床温度センサー)	
気流制御	垂直気流 (暖房・冷房) / サーキュレーション気流	垂直気流 (暖房) / 風ないス運転 (天井気流)	風ないス運転 (天井気流・暖気かくはん運転)	
清潔	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)		給気換気	
	給気換気 / 排気換気	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	
	セルフウォッシュ熱交換器		クリアコート熱交換器	
	防カビ加工ファン	NEW 防カビ加工ファン		
	NEW 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	
快適温度 制御	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		
	エディオンオリジナル	帯電防止フラップ / 防カビ・抗菌ルーバー		
生活便利	高温風モード (最大60°C吹出し)	ヒートブースト制御 / クールブースト制御	ヒートブースト制御	
	パワーセレクト	NEW 室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	NEW 室温パトロール (高温防止・低温防止)	NEW 室温ウォッチ (高温防止・低温防止)
	音声応答機能	NEW しつどクリーン		
	消し忘れ防止機能	ランドリー乾燥	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※8	
	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	

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 (デンクル制御・PIT制御)	PIT制御		
	高外気タフネス冷房 (50°C※2対応)			
	低外気タフネス暖房 (-15°C※2対応)			
エディオンオリジナル	塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠	エディオンオリジナル	塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)	
しつど 加湿 制御 除湿	さらら除湿 (ハイブリッド方式)※5	9段階セレクトドライ		
	さらら除湿 (ハイブリッド方式)※5	さらら除湿 (ハイブリッド方式)※5		
自動運転	快適自動運転	自動運転		
気流制御	風ないス運転 (天井気流・暖気かくはん運転)	風ないス運転 (天井気流)	風ないス運転	
清潔	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)		給気換気	
	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)		オートスイング (上下)	オートスイング (上下 / 左右 / 立体)
	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)		水内部クリーン (加湿水洗浄 / 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	
	NEW 防カビ加工ファン		NEW 防カビ加工ファン	
快適温度 制御	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	
	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	
	ヒートブースト制御 / クールブースト制御		ヒートブースト制御	
生活便利	NEW 室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	NEW 室温パトロール (高温防止・低温防止)	NEW 室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	
	ランドリー乾燥		おやすみ運転	
	おやすみ運転		おやすみ運転	
	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	
	無線LAN接続アダプター 内蔵		無線LAN接続アダプター 別売	無線LAN接続アダプター 別売※9

※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。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2. 室外機の吸い込み温度、冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※3. 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。 ※4. 9.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら除湿になります。 ※5. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。 ※6. センサーによる換気コントロールに対応。 ※7. 3年間交換不要タイプです。 ※8. 人の不在を検知後、1時間または

3時間後に停止(任意で設定可)。運転停止までは設定温度を2°Cゆるめて運転します。人の動きが少ないと、エアコンが「人がいない状態」と判断し、運転を停止することがあります。 ※9. 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。 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。



**スゴ暖 D SERIES**  
NEW 2023年モデル  
AI運転搭載 クリーン機能充実の  
ハイグレードモデル  
ホワイト  
> P.45

**スゴ暖 H SERIES**  
NEW 2023年モデル 2.2~2.8kWクラス  
コンパクトサイズ室内機(2.2~2.8kWクラス)も  
選べる暖房機能充実モデル  
写真はHシリーズです。 ホワイト  
高さ250mmタイプ★  
> P.47

**スゴ暖 KX SERIES**  
NEW 2023年モデル  
クリーン機能が魅力  
高暖房タイプのスタンダードモデル  
ホワイト  
> P.49

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)	AN253ADS	※オープン価格	—
	10畳程度 (2.8kW)	AN283ADP	※オープン価格	—
	12畳程度 (3.6kW)	—	—	—
	14畳程度 (4.0kW)	AN403ADP	※オープン価格	—
	18畳程度 (5.6kW)	AN563ADP	※オープン価格	—
	20畳程度 (6.3kW)	AN633ADP	※オープン価格	—
	23畳程度 (7.1kW)	AN713ADP	※オープン価格	—
	26畳程度 (8.0kW)	AN803ADP	※オープン価格	—

★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー	Hシリーズ スイングコンプレッサー	HXシリーズ スイングコンプレッサー	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	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)	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)
しつど制御 除湿	さらら除湿 (リニアハイブリッド方式) ※3※4	さらら除湿※4	さらら除湿※4	さらら除湿※4
	さらら除湿 (リニアハイブリッド方式) ※3※4	さらら除湿※4	さらら除湿※4	さらら除湿※4
自動運転	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	自動運転	快適自動運転	自動運転
	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	自動運転	快適自動運転	自動運転
気流制御	垂直気流 (暖房・冷房) / サーキュレーション気流	風ないス運転 (天井気流※5)	風ないス運転	風ないス運転
	オートスイング (上下/左右/立体)	オートスイング (上下/左右/立体)	オートスイング (上下/左右/立体)	オートスイング (上下)
清潔	水内部クリーン (結露水洗浄)	水内部クリーン (結露水洗浄)	水内部クリーン (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)	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	セルフウォッシュ熱交換器	セルフウォッシュ熱交換器	セルフウォッシュ熱交換器
	防カビ加工ファン	防カビ加工ファン	防カビ加工ファン	防カビ加工ファン
快適温度制御	NEW 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	NEW 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	NEW 銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	NEW 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※6	抗ウイルスフィルター※6	抗ウイルスフィルター※6	抗ウイルスフィルター※6
	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除
	高温風モード (最大60℃吹出し)	高温風モード (最大60℃吹出し)	高温風モード (最大60℃吹出し)	高温風モード (最大60℃吹出し)
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	ヒートブースト制御	ヒートブースト制御
	10℃からの暖房設定	10℃からの暖房設定	10℃からの暖房設定	10℃からの暖房設定
	室外機ドレンパンヒーター搭載 / 着雪防止 室外機ファン運転			
	パワーセレクト	パワーセレクト	パワーセレクト	パワーセレクト
	NEW 室温パトロール (高温防止・低温防止)	NEW 「高温防止」モード	NEW 「高温防止」モード	NEW 「高温防止」モード
その他	音声応答機能	音声応答機能	音声応答機能	音声応答機能
	NEW しつどクリーン	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能
	ランドリー乾燥	ランドリー乾燥	ランドリー乾燥	ランドリー乾燥
	新・おやすみ運転	新・おやすみ運転	新・おやすみ運転	新・おやすみ運転

※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。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。 ※3. 8.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら除湿になります。 ※4. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。 ※5. 4.0~5.6kWクラスは、暖気かくはん運転も行います。 ※6. 3年間交換不要タイプです。 ※7. 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。 HX・KXシリーズの配管、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、お客様の元へ。

雨、風、暑さ、寒さ、そして揺れ。300以上にわたる過酷な実用テストを行い、すべてをクリアした製品をお客様にお届け。ダイキンエアコンの信頼性は、鍛え抜かれた性能に裏付けられています。



●掲載内容は弊社耐候試験のものであり、実際の使用とは異なります。

<b>雨</b>	<b>風</b>	<b>過酷な環境</b>	<b>地震</b>
大雨でも継ぎ目などから浸水せず、正常に動き続けるかどうかをテスト。	台風なみの強風でもファンが正常に回り続けるかどうかをテスト。	厳しい暑さ寒さの中でも正常に動作するかどうかをテスト。*1	最大震度7**2の地震でも室内機が落下しないかどうかをテスト。

※実際の台風や豪雪、地震時での性能を確保するものではありません。

## 構造やパーツに至るまで、丈夫なつくりにこだわりました。

### 耐久性へのこだわり

**制御基板両面コーティング**  
室外機の頭脳部であるプリント基板。その両面をコーティングすることにより、耐久性を高めています。雨や雪などの天候から、大事なプリント基板をしっかりとまもります。さらに底フレームには当社の船舶用エアコンにも採用している、高耐食メッキ鋼板\*3を用いて、サビ対策を高めています。



写真はATRシリーズ室外機

**スイングコンプレッサー**  
ブレードとローラーを一体化したピストンで、こすれ合う部分を少なくし、耐久性を高めています(当社比)\*4。また、冷媒圧縮時のロスが少ない構造で効率が向上。振動と音も抑えます。



### 耐震性へのこだわり

**アンダーフィット構造**  
エアコン本体を据付板にがっちりネジ止め\*5。地震を再現した実験でも落下せず、故障も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



## もしもの時もあんしん。 24時間365日、ご相談をお受けします。ダイキンコンタクトセンター

<b>いつでも</b> 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。	<b>どこでも</b> 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。	<b>さまざまな通信手段でも</b> 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。	<b>どんなご相談でも</b> 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。
---	--	--	---

ダイキンコンタクトセンター WEBから  
お客様総合窓口 <https://www.daikincc.com> 検索  
お電話から ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。  
FAXから ☎0120-07-0881

※1. 確認温度範囲は、機種により異なります。 ※2. 東北地方太平洋沖地震、新潟県中越地震、阪神・淡路大震災の波形データをもとに、震度7を再現して実験。 ※3. ATEシリーズの2.2~3.6kWは同等の外装塗装を施し、耐食性を高めています。 ※4. 当社比:ATR40APE3(2023年度スイングコンプレッサー搭載)とATN40JPE5(2008年度ローターコンプレッサー搭載)との比較。 ※5. ネジ止めによる固定については、施工業者にご確認ください。

うるるとさらさら



快適な環境づくりのヒケツは、温度としつどを一緒に整えること。

暖かくなると、しつどが下がるのはなぜ？

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

● 暖かい空気ほど多くの水分を  
含むことができます。



同じ水分量だと暖かい空気ほどしつどは低くなります。

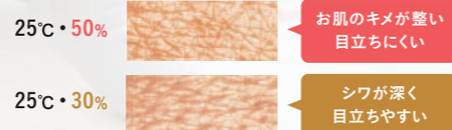
お部屋の空気を暖めると、それだけでしつどは下がってしまうため、冬の室内は乾燥するのです。

冬のエアコン暖房には、加湿が大切です。

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

同じ温度でもしつどが違くと、お肌にこれだけの違いが出ます。

<目尻のシワ係数測定値からのイメージ写真>



試験室において各部屋1時間室内の肌の乾燥状態を比較。  
<25°C50%>肌水分量65.9μS <25°C30%>肌水分量33.5μS  
被験者:乾燥肌の30代主婦8名  
試験空間での評価であり、実使用空間での実証結果ではありません。



無給水加湿(うるる加湿)

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



給水の手間いらず

20年以上の実績!



うるる加湿の特長

- 給水の手間いらず
- 暖房しながら加湿
- タンクレスでお手入れ不要
- 蒸気が出なくて安心

加湿量がアップしました。

各クラスの加湿量\*1 (加湿運転:設定しつど「連続」、風量「5」時)

9.0kW	1,030ml/h (1.70kWh)	180ml/hアップ
8.0~4.0kW	950ml/h (1.58kWh)	100ml/hアップ
3.6kW	630ml/h (0.92kWh)	30ml/hアップ
2.8kW	620ml/h (0.91kWh)	20ml/hアップ
2.5kW	620ml/h (0.91kWh)	120ml/hアップ
2.2kW	600ml/h (0.90kWh)	100ml/hアップ

各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。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。

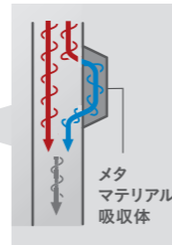
※一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。加湿量を得るために、それぞれ記載の消費電力が必要です。

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



NEW 『吸音マフラー』を新搭載

室内への運転音はそのままに風量をアップ。

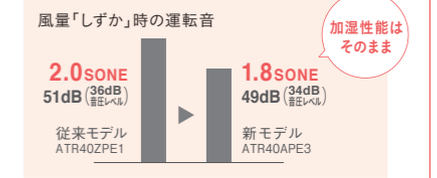


室外機内部に送風音を低減する「吸音マフラー」を搭載。音の波長を打ち消す技術により、運転音はそのままに風量をアップできるようになりました。

吸音のしくみ

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

風量「しずか」時は、人が感じる運転音を10%低減。(当社従来比)



※ 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。

※1. 加湿能力測定条件/外気温度7°CDB、6°CWB(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。●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、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  
換気  
除湿・冷房  
AI 快適自動  
気流  
放電・洗浄  
生活便利・タフネス  
ネットワーク対応

# 換気 換気できるエアコンで、お部屋の空気を快適に。



## 新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。

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。

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

### 給気換気

夏 (冷房・除湿)

冷やしながらか給気 換気しながら冷房・除湿できるので快適

新鮮な空気を室内へ

**NEW**  
換気・加湿時の送風音を低減する吸音マフラー新搭載  
詳しくは ▶ P.10

\*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。

冬 (加湿・暖房)

換気しながら加湿・暖房できるので快適

すきま風の侵入も少ない

お住まいの換気システム(排気方式)の場合自然給気口から冷たい空気や、すきま風が侵入すること。

## お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できる。

### 排気換気

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

#### スタートアシスト排気

AI快適自動運転・換気自動設定時

室内の熱気が加湿ホースを通して室外機から排気される様子

■サーモグラフ画像

35℃  
20℃

加湿ホース  
室外機

お部屋の熱気を排出

室内の温度が屋外より高い場合には、冷房運転開始と同時に室内の熱気を屋外に自動的に排出します。

#### お部屋の不快な空気を排気※1

手動で排気換気に切り換えが必要

湿度など

リモコンで切り換え

部屋干しの湿気や料理のニオイなどを排出

部屋干しの湿気や料理のニオイなどが気になる時は、リモコンで排気換気に切り換え。エアコン運転しながら不快な空気を排出できます。AI快適自動・加湿・加湿暖房、水de脱臭時はできません。

#### 内部クリーン乾燥の湿気を排出

出荷時設定は「切」

エアコン内の湿気を排出

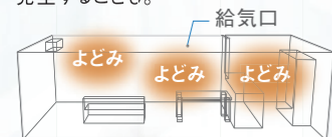
内部クリーン時に発生する湿気・熱が室内に放出されるのを抑えます。

※1. 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。

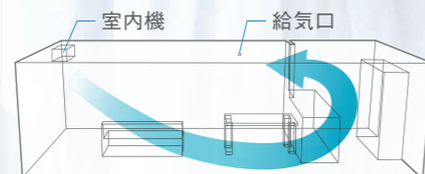
## エアコン換気なら、冷・暖房しながら換気が行え、お部屋の換気ムラを改善します。

屋外からの新鮮な空気をエアコンの快適気流にのせてお部屋にお届け。換気ムラが少ないので空気がよどみにくく、お部屋の空気を快適に整えます。

場所によってよどみが発生すること。



お住まいの換気システム



うるさらX給気換気+お住まいの換気システム

大風量にのせて新鮮な空気が行きわたる

当社実験住宅18畳において第三種換気設備環境でのCO<sub>2</sub>濃度の測定結果をもとにしたイメージ図。換気量を示すものではありません。室内での空気の移動時間(空気齢)を目安にして「よどみ」として示しています。換気設備、室内内外の環境条件により効果は異なります。

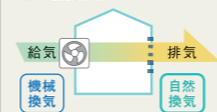
うるさらXの換気は「第2種」「第3種」の切換え方式

#### 住宅換気の種類

##### 第1種換気



##### 第2種換気



##### 第3種換気 一般的な換気方式



「うるさらX」は、この2つの切換え方式

能力クラスごとの換気時の風量※2

	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 <sup>3</sup> /h	28m <sup>3</sup> /h	30m <sup>3</sup> /h	35m <sup>3</sup> /h						
排気換気時の排気風量	2m <sup>3</sup> /hアップ	2m <sup>3</sup> /hアップ	1m <sup>3</sup> /hアップ	3m <sup>3</sup> /hアップ						
排気換気時の排気風量	22m <sup>3</sup> /h	26m <sup>3</sup> /h								27m <sup>3</sup> /h

各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。

**NEW**  
全クラス風量アップ

換気設備型式適合認定申請中

### 連続換気

エアコンの運転に関係なく連続で給気換気できるモードも設定できます。

●「連続換気」設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機のフラップが開き風が吹き出します。リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、メニューで「切」に設定してください。

### センサー換気

不在時 在室を検知 換気量アップ

室内機のセンサーが人の在室を検知すると給気風量をアップ。不在を検知すると換気量を抑え、かしこく換気運転を行います。

自動設定時の給気換気量を1段階アップします。\*排気換気時も風量がアップします。\*運転状況や設置状況、機種によっては給気風量がアップしない場合があります。\*連続換気との併用はできません。

### こだわりのエディオンオリジナル

パワフル換気 (給気換気/センサー換気設定時) ATR

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

人の在室を検知した時の給気風量がアップ!

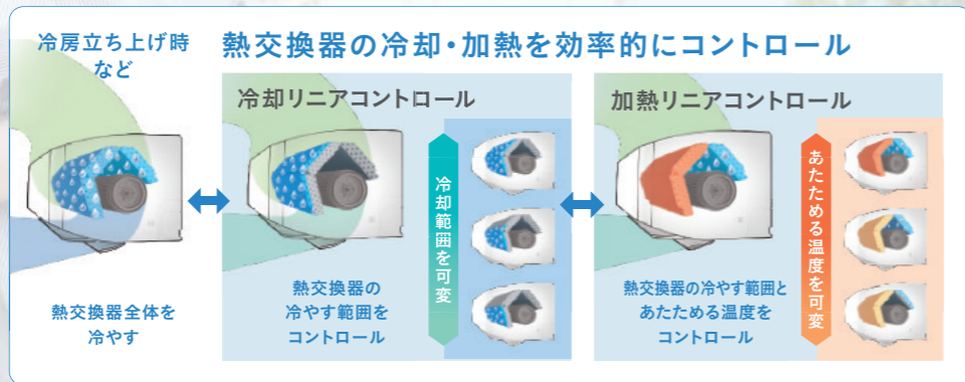
\*排気換気時も風量がアップします。\*機種、運転状況、設置状況によっては給気風量がアップしない場合があります。

※2. [給気/排気 切り換え方式] 給気換気時の給気風量:35m<sup>3</sup>/h ATR56APE3 JIS B 8330準拠。運転モード:「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転。排気換気は室内の空気も吸い込んで一部を排気しながら運転します。●定期的な窓開け換気など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の入替えにかかる時間は変わります。



リニアに冷却・加熱を可変させる熱交換器で除湿・冷房をさらに快適に。

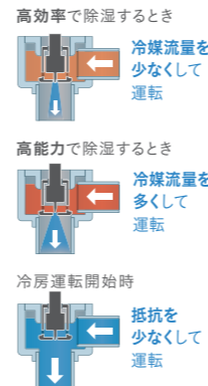
新しい冷媒流量制御技術を採用。熱交換器の冷却・加熱の可変範囲が広く細くなり、シーンに合わせた除湿・冷房を実現しました。



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。

家庭用エアコン 業界初※1

冷媒流量制御技術  
多段階電子膨張弁



さらさら除湿(リニアハイブリッド方式)

ATR・ATAシリーズ9.0kW Dシリーズ8.0kWは除く

一年を通して快適、寒くなりにくい除湿。

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。)



NEW パワフル除湿モード搭載。

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

除湿量がさらにアップ!(当社従来比)

1,800 ml/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。



NEW しつどクリーン

低しつどをキープしてお部屋のカビの成長を抑制。※3

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

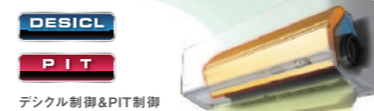
おすすめシーン

- 梅雨時など 湿気が多い時期に
- お出かけ時に 気軽に強力除湿



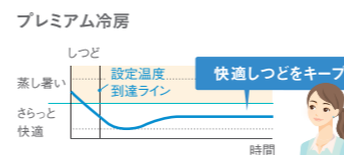
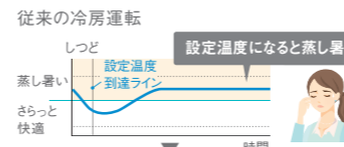
プレミアム冷房

しつどコントロールで、冷房も快適。



しつどをコントロールする「デシクル制御」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



AI 快適自動

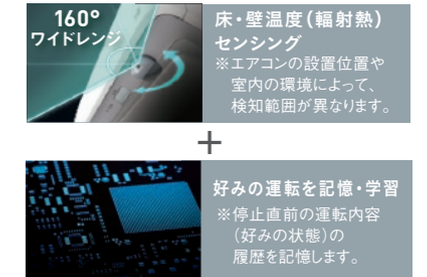
AIを使って快適な空間へ。かしこく制御。

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。



AIが好みの運転を記憶学習。快適な自動運転を行います。

ダイキンのAI運転は「センシング」+「記憶学習」



AI快適自動運転

センシングで室内の床・壁の温度(輻射熱)を検知・推測し、エアコンが記憶した過去の運転内容(好みの運転)も参考にしながら自動運転を行います。

床・壁温度を判断するから 空間全体、心地よい



スタートアシスト排気

AI快適自動運転時に、室内温度が屋外より高い場合は、冷房運転開始と同時に室内の熱気を屋外に自動的に排出します。換気自動設定時

センサー換気

室内機のセンサーが人の在室を検知すると給気換気量(給気風量)をアップ。不在を検知すると換気量を抑え、かしこく換気運転を行います。

こだわりのエディオンオリジナル

パワフル換気

標準モデルに比べ、さらに換気量アップ(標準モデル風量1段階アップ、オリジナルモデル2段階アップ) 人の在室を検知した時の給気風量がアップ!

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

※1. 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%の恒温室にて従来機の除湿量と新機種(パワフル除湿モード)の除湿量を比較。従来方式 2022年モデルATR40ZPE1 1,500ml/h 消費電力600W、吹出し温度24℃ 2023年モデルATR40APE3(パワフル除湿モード) 1,800ml/h 消費電力880W 吹出し温度24℃ ●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. 測定条件:当社環境試験室14畳 試験機:ATR40APE3と

同等機種(AN403ARP) 一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーをエアコン設置面から4m離れた場所に設置し「しつどクリーン」運転の有無によるカビセンサーカビ菌生長を測定。環境条件:室温25℃湿度85% しつどクリーン運転5時間設定で運転し、カビ抑制効果を確認。 ●評価機関 一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No.220601 ●ATR・ATAシリーズ9.0kWクラス、Dシリーズ8.0kWクラスは一部除湿方式が異なります。 ●お部屋に人がいないときにご使用ください。 ●既に発生したカビを取り除く効果はありません。 ●試験空間での性能であり、実使用環境での効果は異なります。

冬は、足元から温もりが伝わり、心地よい。



壁から床に沿って垂直に広がる暖房気流で、あたたかい。



垂直気流 暖房時(風向上下自動設定)

たくみな気流コントロールで、お部屋をムラなく快適に暖房運転で空間や床面があたたまるとエアコンの風向を真下に向けて、壁に沿い床からぬくもりを伝える気流をお届け。足元からあたたまります。

垂直気流 2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP)

からだに直接風があたりにくく乾燥しにくい

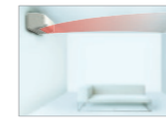
床に沿ってお部屋全体へ

通常の気流 2015年ATR40SPE3と同等機種(AN40SRP) (風向・風量を再現)

からだに直接風があたり乾燥しやすい

\*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、2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」温湿環境や家具・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。

暖房はじめは気流を部屋奥へ届け、次にワイド気流で全体を暖房。設定温度に達すると垂直気流に切り替わります。



風をあてない上吹き気流



床・部屋奥をあたためるワイドな気流(風向上下設定: 垂直、左右設定ワイド時)



足元からあたたかい垂直気流

ヒートブースト制御

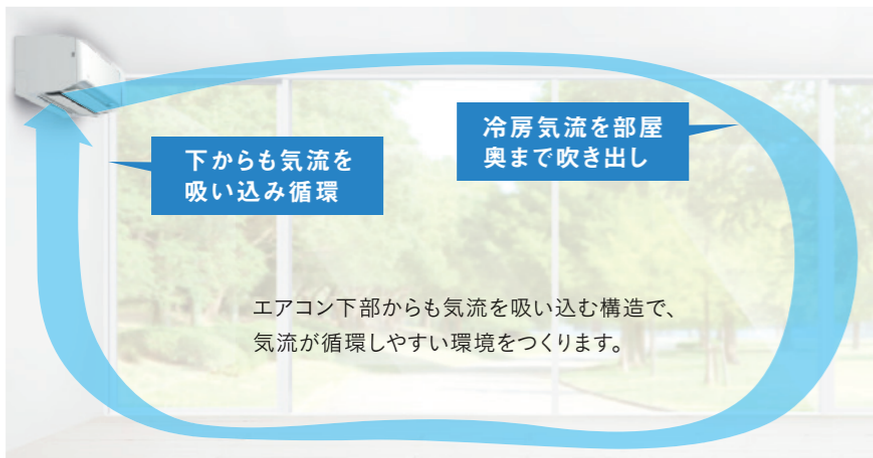
暖房の立ち上がりが早く※1、快適。(当社比)

高温風モード

「高温風」吹き出しで、あったか。\*2

高温風吹き出し 最大60℃ (外気温2℃時/設定温度到達後)

気流をまわして、お部屋全体をすばやく※3快適に。



エアコン下部からも気流を吸い込む構造で、気流が循環しやすい環境をつくれます。

サーキュレーション気流(冷房時※4)

からだに気流があたりにくく、お部屋の奥まで快適。

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。



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

風向上下「自動」冷房/除湿運転時

クールブースト制御

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

夏は、全体にすばやく冷気を回すから、快適。

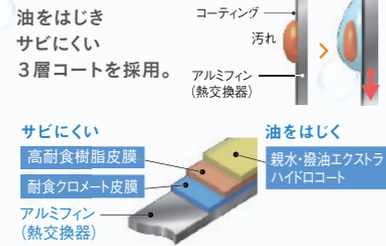


\*画像は、試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可視化したものです。室温安定時、2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」

※1.当社試験当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量[5]、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP) 11分 従来機種2017年ATR40UPE5と同等機種(AN40URP) 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※2.当社試験室(外気温2℃、室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:2023年ATR40APE3と同等機種

(AN40WRP)風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。 ※3.当社試験による。サーキュレーション気流、ありとなしで比較。試験機:2023年ATR40APE3と同等機種(AN40WRP)(冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温26℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ※4. 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。

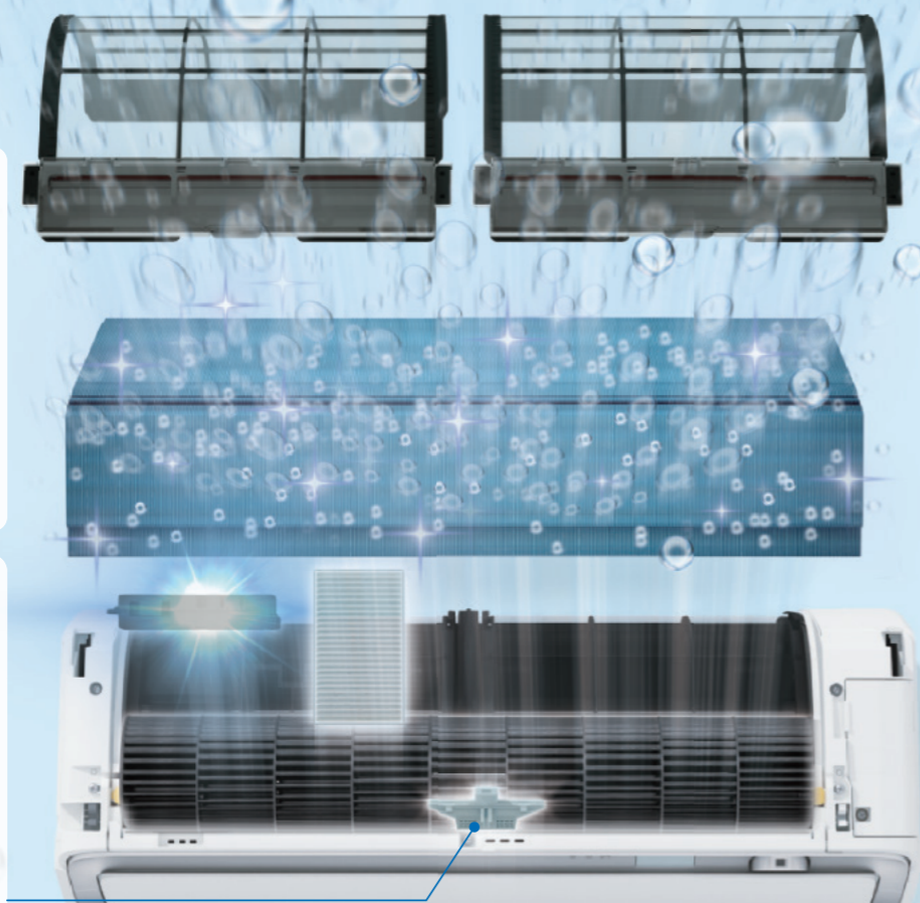
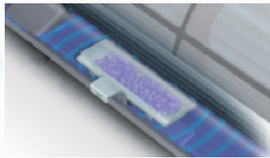
水で汚れが落ちやすい  
セルフウォッシュ  
熱交換器を搭載



NEW

銀イオン抗菌剤新搭載

室内機に発生する結露水の受け皿(ドレンパン)にたまった水に銀イオン抗菌剤が溶け出し、菌の繁殖を抑制※1します。  
●ドレンパンにたまった水に効果を発揮します。



ストリーマ空気清浄運転で  
浮遊ウイルスを抑制。

25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約380分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

ストリーマ空気清浄※4

試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No18生発2021\_0103号 試験方法:25m<sup>3</sup>(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:ATR22ASE3と同等機種(AN22RS)で実施



ストリーマ内部クリーン

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。熱交換器や吹き出し口の内部に、ストリーマを照射。エアコン内部のカビ・ニオイの原因菌を抑制します。冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後、自動で運転します。(不要なときは設定を「切」にしてください。)

カビの繁殖を抑制。※5



ニオイの原因菌を抑制。※6

エアコン内部の気になるニオイの原因菌も抑制します。  
試験空間による50分後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

※1. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号22079803001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法:ドレンパン内の水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶出させた抗菌水と、精製水との比較。保存温度27℃の環境にて普通寒天培地で24時間培養し菌数を測定。3種類の細菌で評価。抗菌の方法:銀イオン抗菌剤 対象部分:室内機排水ドレンパン内の水分 結果:検出なし 99.0%以上抑制 ※2. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を自動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB(JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種:ATR40APE3と同等機種(AN40XRP)で実施。 ● 結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※3. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を自動。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:ATR40APE3と同等機種(AN40XRP)で実施。 ※4. JEM1467:2015の試験方法に準じ29.4m<sup>3</sup>(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:ATR22ASE3と同等機種(AN22RS)で実施。運転モード:ストリーマ空気清浄 風量5 試験結果:3時間で58%除去 ●試験空間での効果であり、実使用環境での試験結果ではありません。 ※5. 測定条件:試験室6畳 試験機ATR22ASE3と同等機種(AN22WRS)で実施。一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃ 湿度70% 冷房運転時間8

夏だけでなく、冬もしっかりエアコン内部を水洗浄。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

ATR ※ATA・Dシリーズは、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

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

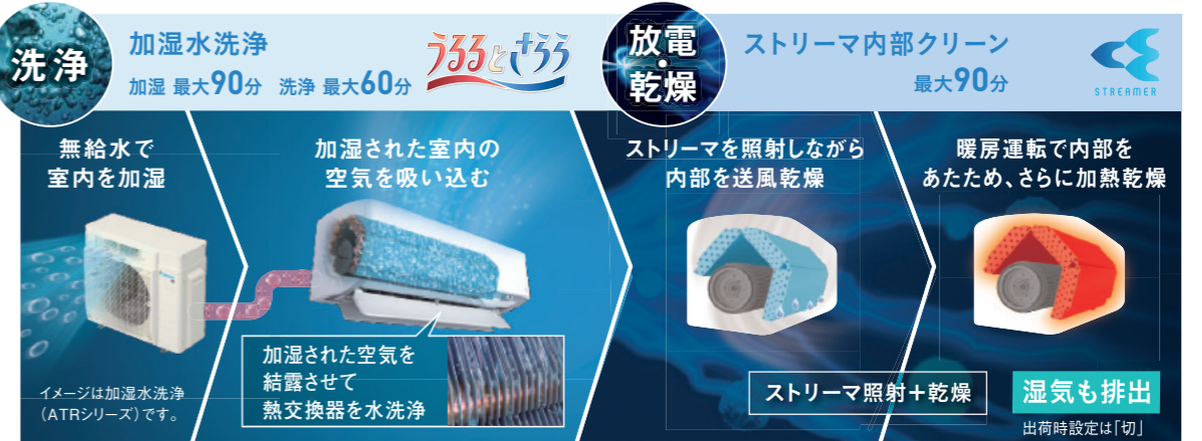
無給水加湿機能を利用してつくった水で、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射や送風乾燥・加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。

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

冬 加湿を利用した結露水で内部を洗浄。 ATR

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

加湿水  
最大1.0L<sup>※2</sup>  
(ATR40APE3において)

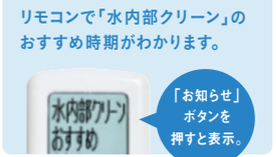


●室内温度が10℃以下にならないように運転します。 ●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

夏 結露水で内部を洗浄。

夏の水内部クリーン運転は発生させた結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗い流します。  
実使用環境での効果ではありません。部屋の広さ、換気回数、室外湿度、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。

結露水  
1.0L<sup>※3</sup>以上  
(ATR40APE3において)



こだわりのエディオンオリジナル

クリーン長持ち室内機

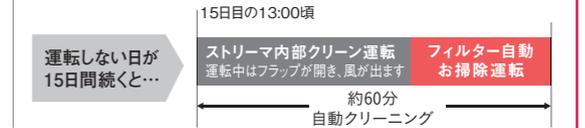
帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー ATR ATA



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911が抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2023年ATR-ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発生レベル2~3 カビ発生は機体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発生レベル3~4 カビ発生は機体の全面積の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。 ATR ATA

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実施。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。



抗ウイルスフィルター※7

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。

防カビ加工ファン搭載※8

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の  
防カビ剤を採用しています。

フィルター自動お掃除

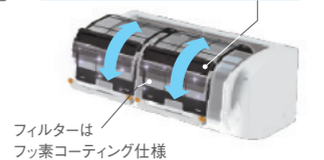
ダストボックスが自動で動いて、付着したホコリを  
ブラシががきとり、ダストボックスで回収します。

1回あたりの電気代目安  
最大約0.04円※9

静かな運転音  
40dB (23dB音圧レベル)

使用環境により汚れ具合が異なるため、  
1年毎のお手入れをおすすめします。

約10年分※10のホコリがためられる  
大容量ダストボックスを採用



●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。

時間/日 冷房運転後に内部クリーン運転を実施。試験機関:一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No180901 ※6. 試験機関:東工科大学 農学生命科学研究科 食の安全研究センター 試験方法:試験空間でエアコン内部に菌を培養した懸濁液を配置し、ストリーマ内部クリーン運転を行い50分後の菌の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:50分後に99.9%抑制 試験機:ATR22ASE3と同等機種(AN22WRS)で実施。 ※7. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染量の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※8. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:日本化学繊維評価協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071試験結果:防カビ効果を確認。 ※9. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量:1.01Wh/h]×31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で計算。 ※10. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なる場合があります。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度のお手入れをおすすめします。



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。

**NEW** 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

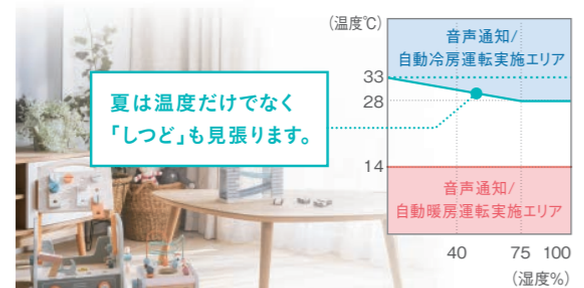
**夏**

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** **新搭載**

室温が**14℃以下**になると…  
**自動で暖房運転**  
低温防止設定

●音声お知らせのみの設定もできます。



●高温・高湿や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度・湿度を検知して音声通知/自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度・湿度を正確に検知できず、作動しない場合もあります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場合があります。●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。

※1. 人の不在を検知後、1時間または3時間後に停止(任意で設定可)。運転停止までは設定温度を2℃ゆめて運転します。人の動きが少ないと、エアコンが「人がいない状態」と判断し、運転を停止することがあります。 ※2. <試験機関>暮らしの科学研究所(株) 2009年5月12日発行試験報告書による <試験条件>チャンバー(5m)内にニオイの発生源となる布団とエアコンを設置。温度20℃で、湿度40%で一定にした場合と湿度を40%、60%、45%に変化させた場合で、アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素の濃度変化を測定。

大画面リモコン

よく使うボタンを大きく押しやすく配置。バックライト付き大型液晶と光る蓄光ボタンで、暗がりの操作にも配慮。



リモコン裏面に「お客様サポート」へアクセスできるコードを表示。

操作に悩んだり、故障かなと思った時にすぐ調べられます。

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

おすすめ機能などもアドバイス

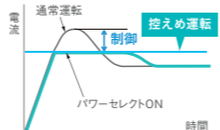
しつどが低くなっています 加温暖房運転がおすすめです

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。

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。



こだわりのエディオンオリジナル

オートオン/オフ機能※1 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 **ATR ATA**

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

不在を検知すると オートオフ

エアコンの前に近づくと オートオン

消し忘れやムダな運転の防止に効果的! リモコン操作なしに元の設定で運転再開!



※写真はATRシリーズです。

こだわりのエディオンオリジナル

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

無線LAN接続アダプター内蔵

ATR・ATA・Dシリーズは、無線LAN接続アダプターを内蔵しています。

スマホからの操作に対応(オプション機能) ▶P.21

水で脱臭※2 **ATR**

うるる加湿で発生させた水分子を室内に放ち、布や壁にしみついたニオイ分子を浮き出させ、一気に除湿することでニオイを回収します。

●運転時間は、5~8時間の間で1時間刻みで設定できます。

- お部屋に人がいないときにご使用ください。室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。
- ※ 水で脱臭は、お部屋の壁にカビが生えるほど高湿度にはなりません。
- ※ 水溶性のニオイに対して効果を発揮します。
- ・タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。
- ・常時発生し続けるニオイ成分(建材・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。
- ・屋外の温度、湿度が低い場合や換気量が多い場合は、効果を発揮しない場合があります。

※3. 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。 ※4. 当社試験。試験機 2023年ATR63APE3と同等機種(2022年AN63ZRP) 室内32℃DB/23℃WB、風量[5]で冷房運転を行い、外気温度35℃の冷房能力を100%としたときの外気温度43℃での冷房能力。室外機の吸い込み温度。冷房能力を保证するものではありません。 ※5. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。



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℃※3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。外気温度50℃※3でも冷房運転し続けます。冷房能力を保证するものではありません。

外気温度34℃でも、狭小スペースの室外機周辺は高温になることがあります。

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

外気温度43℃でも能力が落ちにくい※4

■高外気時の冷房能力(当社比)		
外気温度35℃	100%	2023年 ATR63APE3
外気温度43℃	97%	



エアコンの心臓部・頭脳部もタフ!

心臓部 プレードローラー  
ダイキン独自※5のスイングコンプレッサー

運転ロス/摩擦が少ない一体構造

高効率 低振動&低騒音 高耐久

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

頭脳部 両面コーティング制御基板

基板両面にコーティングを施し、耐候性をアップ。

**冬**  
低外気タフネス暖房  
(-25℃※3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、外気温度-25℃※3の厳しい環境でも運転が行えます。暖房能力を保证するものではありません。

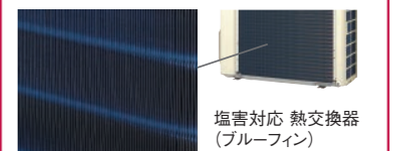
さらに、低温環境に耐える電気部品や室外機の凍結/霜付きを抑える機能(Dシリーズのみ)も採用しています。



こだわりのエディオンオリジナル

長持ち室外機 **JRA9002準拠**

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) **ATR ATA**



高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

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

# ネットワーク 対応

## スマホやスマートスピーカーから、操作できる。

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



### ダイキン スマートリモート コントロール

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

#### ON/OFFや運転モードの切り換えが簡単。

ダイヤル風の操作画面など、使いやすさにこだわりました。



機種によっては操作・設定できない運転モードもあります。

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



#### 電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ：ATR・ATA・Dシリーズ

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



対応シリーズ：ATR・ATA・Dシリーズ

#### 「換気」搭載エアコンならスマホでも換気操作できる。

対応シリーズ：ATR・ATM・VXシリーズ

エアコン運転しながら、室内に新鮮な空気を取り入れます。



NEW

「排気換気」機能も操作できるようになりました。対応シリーズ：2023年ATRシリーズ

#### 消し忘れなどの情報も、スマホにいち早くお知らせ。



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

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

## ネットワークのご利用にあたって

### 必要なアプリ(ソフトウェア)



#### Daikin Smart APP

ダイキンスマート アプリ(無料)

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

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。

### 必要なネットワーク環境

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

- ◎常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。(機種により別売の無線LAN接続アダプターが必要となります。)
- ◎仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ◎Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。
- ◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能範囲内に限ります。
- ◎災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。
- ◎専用アプリのダウンロードならびにサービスのご利用にあたっては、別途通信費がかかります。
- ◎エアコンやその周辺、お部屋にいる人の快適などを事前に十分確認してから操作ください。

◎ネットワーク接続に使用している無線LAN接続アダプターは、常に最新のファームウェアにアップデートをお願いします。アップデートにはダイキン専用スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」を使用いたします。詳しくはP.22記載のホームページをご覧ください。

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

### 空気清浄機と連動<オプション機能>

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



「うるるとさらら空気清浄機」との連動イメージです。

換気連動

除湿連動

加湿連動

室温連動

エアコンと連動して  
運転をサポート

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

### スマートスピーカー接続 <オプション機能>



音声で操作を呼びかけるだけでエアコンON/OFF。

Googleアシスタント<sup>※3</sup>  
に対応  
Google Home

アマゾン・アレクサ  
Amazon Alexa<sup>※4</sup>  
に対応  
Amazon Echo

### アシストサーキュレータと連動 <オプション機能>



エアコンと連動して温度ムラを抑え空調をもっと効率的に。

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

死角ゾーンへの空調アシスト

空調循環機能(サーキュレーション)

エアカーテン効果

### 見守りセンサーと連動 <オプション機能>

ダイキン サポートライフ



見守り機能付無線LAN接続アダプター(別売) BRP087A41

在室

不在

睡眠中

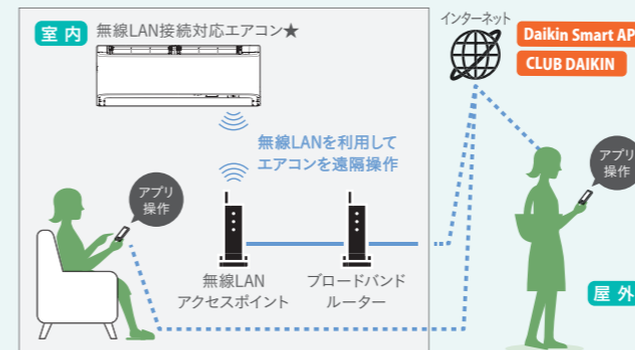
スマホで確認

離れて暮らす人の様子をセンサーで検知。

詳しくは下記ホームページご参照

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

### ネットワーク操作のしくみ



★機種によっては無線LAN接続のための別売品が必要です。

### サービスのご利用にあたって

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

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

対象機種や機種ごとの対応機能、事前にご準備いただく物など、詳細については

Daikin Smart APP ホームページをご覧ください。



加湿

換気

除湿・冷房

A1 快適自動

気流

放電・洗浄

生活便利・タフネス

ネットワーク対応





除湿&クリーン機能が充実  
AI運転で快適気流をお届け



NEW 2023年モデル

北海道電力推薦  
あったかエアコン

東北電力推薦  
暖房エアコン

カラー:ホワイト(W)(N9.5)



日本製  
(リモコンは除く)



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  
ARC472A122



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

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 クリーン購入法 調達基準適合商品 フロンラベル A 地球温暖化への影響

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (い)

詳細はP.81をご参照ください。

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 596mm 795(+78)mm (+42)mm

4.0~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 666mm 850(+74)mm (+66)mm

( )内は突起物の寸法です。 ★ 8.0-9.0kWは72mm

こだわりのエディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした  
塩害対応熱交換器を採用しています。

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

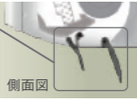


塩害対応 熱交換器  
(ブルーフィン)

クリーン長持ち室内機

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

帯電防止フラップ  
(上下風向調節羽根)  
ホコリが付きにくい  
帯電防止処理を施しました。



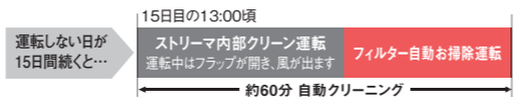
防カビ・抗菌ルーバー  
(左右風向調節羽根)  
防カビ剤・無機抗菌剤を練り  
込んだ素材を採用しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911及び抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2023年ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は機体の全面積の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。



スマホを使って、  
家の中でも外出先でも  
エアコン操作できる。



無線LAN接続機能 内蔵

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」「お知らせ」「オートオン/オフ機能」「室温ウォッチ(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

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

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

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

機能一覧.....P.63 別売品.....P.83  
仕様表.....P.77

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

ATA22ASE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA22ASE3-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100VⓈ20A  
室外 ARA223AS/質量35kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2) 450 (110~1,880)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3) 425 (115~960)
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

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

ATA25ASE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA25ASE3-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100VⓈ20A  
室外 ARA253AS/質量35kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
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) 510 (110~1,840)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5) 500 (105~920)
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 100% 通年エネルギー消費効率 6.6

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

ATA28ASE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA28ASE3-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100VⓈ20A  
室外 ARA283AS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.3) 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

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに12畳程度

ATA36ASE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA36ASE3-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100VⓈ20A  
室外 ARA363AS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	
畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.3) 825 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1) 825 (100~1,030)
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 98% 通年エネルギー消費効率 6.5

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

ATA40APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA40APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA403AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	
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 107% 通年エネルギー消費効率 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

ATA56APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA56APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA563AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	
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 101% 通年エネルギー消費効率 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに20畳程度

ATA63APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA63APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA633AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	
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 101% 通年エネルギー消費効率 6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

ATA71APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA71APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA713AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	
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) 2,030 (100~3,730)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3) 2,220 (115~2,250)
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 98% 通年エネルギー消費効率 5.8

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

ATA80APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA80APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA803AP/質量49kg 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) 2,460 (100~3,730)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2) 2,920 (115~3,090)
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 96% 通年エネルギー消費効率 5.5

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時/冷房時 おもに29畳程度

ATA90APE3-W  
オープン価格\*

室内 ATA90APE3-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200VⓈ20A  
室外 ARA903AP/質量49kg 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) 2,970 (120~3,960)
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1) 3,000 (120~3,100)
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 92% 通年エネルギー消費効率 5.1

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)\*1

ご購入前に必ずお読みください!

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.82をご参照ください。



●配管セット(4m)K-HFD234B...注 11,880円(税抜10,800円)  
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B...注 17,600円(税抜16,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。  
●据付さんは同梱されていません。  
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

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

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

壁掛形エアコン

ATA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	● リアア ハイブリッド※1
9段階セレクトドライ	●
自動運転	● AI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	●
ロング気流	● 12m/4.0kW以上
オートスイング	● 上下/左右/立体
センサー風向	●
給気換気排気換気	●
美肌保湿運転	●
水内部のクリーン(加湿水洗浄)	●
水内部のクリーン(結露水洗浄)	●
セルフウォッシュ熱交換器	●
クリアコート熱交換器	●
ストリーマ空気清浄	●
ストリーマ内部クリーン	●
防カビ加工ファン	●
銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)	●
抗ウイルスフィルター	● ※2
フィルター自動お掃除	●
水de脱臭	●
高温風モード	● 60℃吹出し
ヒートブースト制御	●
クールブースト制御	●
10℃からの暖房設定	●
デフロストの学習制御	●
人・床温度センサー	● 人・壁・床
しつどクリーン	●
消し忘れ防止機能	●
パワーセレクト	●
音声応答機能	●
リモコン設定メモリー機能	●
パワフル運転	●
ランドリ乾燥	●
室温ウォッチ	● 高温防止/低温防止
おやすみ運転	● 新おやすみ運転
時刻設定入切タイマー	● 学習(入のみ)
ワンタッチ切タイマー	●
ワンタッチ入タイマー	●
スマホ接続対応	● 内蔵

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

エアコンが薄いと、  
お部屋の景色が変わる。



**SX** SERIES **risora**

理想の空間へ

**NEW** 2023 MODEL 2023年3月発売

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/](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/>

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。

**業界最薄**

家庭用冷暖房エアコンにおいて、  
2023年1月20日現在。

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。



**NEW** 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.83

パネルロックの開閉により脱着が可能

**NEW** 本体色ダークグレータイプ専用

**ダークグレー色電源コードを採用**

室内電源タイプに採用

エアコンとしての快適機能が充実。

**垂直気流**



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

**天井気流(風ないス運転)**

風向上下自動  
冷房/除湿運転時

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

**10mロング気流**

4.0kW以上の機種 冷房運転時

気流を上方へ持ち上げ、約10m先\*1まで快適気流をお届けします。

が充実。

**水内部クリーン(結露水洗浄)**

冷房時の結露水で熱交換器を洗浄



汚れ > 結露水で流す

結露水洗浄後、ストリーマ照射・乾燥運転でキレイに

洗浄 結露水洗浄最大60分

放電 ストリーマ内部クリーン(送風乾燥/加熱乾燥\*)最大120分

※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)

室内温度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時にご使用ください。約1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**

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

**NEW** 室温パトロール(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。●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。

**NEW** 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。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。

**抗ウイルスフィルター\*\*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
立体気流	ヒートブースト制御 クールブースト制御	おやすみ運転

\*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:25㎡(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:日本化学繊維評価協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071 試験結果:防カビ効果を確認。 \*4. 試験機関:一般財団法人ボークン品質評価機構 試験証明書番号: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。



# 薄さと色で理想の空間を彩る スタイリッシュエアコン

NEW 2023年モデル

2023年3月発売

## risora

理想の空間へ



GOOD DESIGN

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



iF DESIGN AWARD 2018

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)

**R32** 外気温 50℃<sup>※1</sup> 運転OK 外気温 -15℃<sup>※1</sup> 運転OK 既設配管 再利用 フロンA

NEW 前面パネルが交換できます。

交換用パネル(別売) P.83

パネルロックの開閉により脱着が可能

本体色 ホワイトタイプ

Classic ファブリックホワイト(-F)

Classic ナチュラルウッド(-C)

Premium ストーンベージュ(-Y)

Premium ミントグリーン(-G)

NEW

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

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)

675(+65)mm 284(+42)mm 556mm

795(+78)mm 300(+42)mm 610mm

本体色 ダークグレータイプ

Classic ブラックウッド(-K)

Classic ウォールナットブラウン(-M)

Premium ツイルゴールド(-N)

Premium ソライロ(-A)

NEW 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

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

●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。

受注生産品の表示がある商品は受注対応のため、別途日数が必要です。

ご購入前に必ずお読みください!

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

※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度

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(-M)(-N)(-A)  
価格 352,000円(税抜き 320,000円)  
室内 F223ATSSK 129,800円(税抜き 118,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) / 質量21kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.0)	435 (130~1,220)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	555 (135~820)

消費電力量 期間合計(年間) 705kWh 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2.9kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 8 畳程度

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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R253ASS 223,300円(税抜き 203,000円) / 質量25kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.6)	590 (130~1,360)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	650 (130~910)

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3.3kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

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

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 15A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.8)	870 (140~1,410)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (130~940)

消費電力量 期間合計(年間) 929kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 86% 通年エネルギー消費効率 5.7

低温暖房能力3.5kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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 F633ATSVW 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量38kg

本体色 ダークグレー

S633ATSV-K(-M)(-N)(-A)  
価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F633ATSVK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量38kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (24~30㎡)	7.1 (0.6~9.7)	1,890 (120~3,390)
冷房 17~26畳 (25~39㎡)	6.3 (0.6~5.7)	1,830 (120~2,070)

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6.5kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F713ATSPK 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.1)	2,570 (120~3,450)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,710 (120~2,970)

消費電力量 期間合計(年間) 2,984kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 76% 通年エネルギー消費効率 4.5

低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.1)	2,570 (120~3,450)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,710 (120~2,970)

消費電力量 期間合計(年間) 2,984kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 76% 通年エネルギー消費効率 4.5

低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)

ご販売店様へ

●配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)  
●6.3~7.1kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜き 16,000円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。  
●据付さんは同梱されています。  
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

待機電力 約1W

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

スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.21

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。

配管長20m・最大高低差15m(チャージレス15m)

機能一覧…P.63 別売品………P.83  
仕様表………P.77

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
価格 462,000円(税抜き 420,000円)  
室内 F363ATSSK 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 100V ① 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.4)	1,110 (140~1,720)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,150 (130~1,310)

消費電力量 期間合計(年間) 1,362kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 75% 通年エネルギー消費効率 5.0

低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
価格 495,000円(税抜き 450,000円)  
室内 F403ATSPK 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R403ASP 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.5)	1,330 (125~2,800)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,320 (115~1,720)

消費電力量 期間合計(年間) 1,513kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 75% 通年エネルギー消費効率 5.0

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R403ASV 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.5)	1,330 (125~2,800)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,320 (115~1,720)

消費電力量 期間合計(年間) 1,513kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 75% 通年エネルギー消費効率 5.0

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R563ASP 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,820 (120~3,110)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,830 (120~2,070)

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6.5kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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 F563ATSVW 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(-M)(-N)(-A)  
価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F563ATSVK 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,820 (120~3,110)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,830 (120~2,070)

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6.5kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.7)	1,890 (120~3,390)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,130 (120~2,170)

消費電力量 期間合計(年間) 2,383kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 81% 通年エネルギー消費効率 5.0

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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 F633ATSVW 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量38kg

本体色 ダークグレー

S633ATSV-K(-M)(-N)(-A)  
価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F633ATSVK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量38kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.7)	1,890 (120~3,390)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,130 (120~2,170)

消費電力量 期間合計(年間) 2,383kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 81% 通年エネルギー消費効率 5.0

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F713ATSPK 292,600円(税抜き 266,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R713ASP 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

長尺配管20m(チャージレス15m)※ 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 最大高低差15m 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.1)	2,570 (120~3,450)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,710 (120~2,970)

消費電力量 期間合計(年間) 2,984kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 76% 通年エネルギー消費効率 4.5

低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 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(-M)(-N)(-A)  
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(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R713ASV 455,400円(税抜き 414,000円) / 質量40kg

長尺配管30m(チャージレス15m)※ 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A 最大高低差20m 配管液 φ6.4 ガス φ

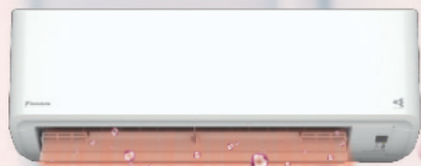


# 換気しながら、お部屋に心地よいうるおいを。

給気方式

ATMシリーズ

NEW 2023 MODEL



うるさら mini

寝室や子ども部屋に  
おすすめです。



## 屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。

### 無給水加湿(うるる加湿)

室外機に搭載された加湿ユニットが屋外の空気を取り込み、水分だけを取り出してお部屋の加湿に利用。従来の加湿器のように水を補給する必要がなく、手間をかけずにお部屋をうるおせます。



給水の  
手間いらず

各クラスの加湿量※1 (加湿運転・設定湿度「連続」、風量「5」時)

NEW 加湿量がアップ	
70ml/hアップ	100ml/hアップ
2.8kW 570ml/h (0.90kWh)	2.5kW 550ml/h (0.85kWh)

各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。

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。

※ 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。加湿量を得るために、それぞれ記載の消費電力が必要です。

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

リモコンで  
しつど設定が行えます。  
「加湿」「除湿」ボタンを  
押すことで設定温度が  
変更できます。



## こだわりの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。さらに、サビにくい  
ステンレス(SUS)製ねじを採用しています。



## NEW 『吸音マフラー』新搭載



運転音はそのままに、風量をアップ。

このページは、ATMシリーズをご紹介します。※写真、イラストはイメージです。

換気できるエアコン  
[給気方式]



しつどに関する情報満載のサイト  
「これもしつどのしわざ?」もご覧ください  
https://www.ac.daikin.co.jp/ururutosarara



## 換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

### 給気換気(換気設定)

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



\*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

リモコンから  
スマホから簡単操作



換気

エアコンの運転に関係なく連続で換気できるモードも設定できます。

### 連続換気

「連続換気」設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機のフラップが開き風が吹き出します。リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、「切」に設定してください。

各クラスの給気換気時の給気風量※2

NEW 換気風量が1m <sup>3</sup> /hアップ		
6量程度(2.2kW)	8量程度(2.5kW)	10量程度(2.8kW)
21m <sup>3</sup> /h	21m <sup>3</sup> /h	23m <sup>3</sup> /h

換気設備  
型式適合認定  
申請中

各クラスのアップ量は当社2022年モデルとの比較です。

## 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。



加湿水  
最大0.7L※3  
(ATM283ASE3において)

実使用環境での効果ではありません。

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

洗 加湿水洗浄  
加湿 最大90分 洗浄 最大60分

- 無給水で室内を加湿
- 結露させて熱交換器を洗浄

放電 ストリーマ内部クリーン  
最大135分

- ストリーマ照射 + 送風乾燥
- ストリーマ照射 + 加熱乾燥

● 室内温度が10℃以下にならないように運転します。● 夏は、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。● 送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

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

● 付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。● 水内部クリーンには最大109円(3.52kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で計算。

## ストリーマ内部クリーン

### エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

## ストリーマ空気清浄

### 浮遊ウイルスを抑制。※6



25mlの密閉した試験空間による約450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。

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

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は異なります。 ※3. 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:ATM28ASE3と同等機種(AN28XMS)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。 ※4. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を確認します。(ファンに付着したホコリからカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:日本化学繊維評価協会 カビ抵抗性試験 JIS Z 29111による評価。 証明書番号CK-64071 試験結果:防カビ効果を確認。 ※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号: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。 ※6. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0103号 試験方法:25ml(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約450分で99%抑制。試験機:ATM22ASE3と同等機種(AN22ZMS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。



# 加湿能力がさらにアップ 無給水加湿搭載「うるさらmini」



NEW 2023年モデル

換気できる **エアコン**  
[給気方式]



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



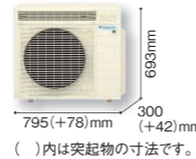
日本製  
(リモコンは除く)

**R32** **DESICL** **PIT** **外気温 50℃\*1 運転OK** **外気温 -15℃\*1 運転OK** **既存配管 再利用** **フロラヘル A**

(加湿運転は -10℃) 埋設の既存配管は不可(加湿ホースが必要のため)

加湿ホース  
[外径φ35(内径φ28)、8m]  
標準付属

2.2~2.8kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A93

リモコンホルダーは  
付属していません。  
(別売のリモコンホルダーは  
P.84をご参照ください。)

暖房時/冷房時 おもに <b>6</b> 畳程度		暖房時/冷房時 おもに <b>8</b> 畳程度		暖房時/冷房時 おもに <b>10</b> 畳程度	
<b>ATM22ASE3-W</b> オープン価格*		<b>ATM25ASE3-W</b> オープン価格*		<b>ATM28ASE3-W</b> オープン価格*	
室内 ATM22ASE3-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単100V ⑩20A 室外 ARM223AS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5		室内 ATM25ASE3-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単100V ⑩20A 室外 ARM253AS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5		室内 ATM28ASE3-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単100V ⑩20A 室外 ARM283AS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m	
暖房	5~6畳 (8~10㎡) 能力(kW) 2.2 (0.7~4.6) 消費電力(W) 420 (140~1,310)	暖房	6~8畳 (10~13㎡) 能力(kW) 2.8 (0.7~4.7) 消費電力(W) 590 (140~1,360)	暖房	8~10畳 (13~16㎡) 能力(kW) 3.6 (0.7~5.1) 消費電力(W) 830 (140~1,460)
冷房	6~9畳 (10~15㎡) 能力(kW) 2.2 (0.6~2.8) 消費電力(W) 495 (145~710)	冷房	7~10畳 (11~17㎡) 能力(kW) 2.5 (0.6~3.1) 消費電力(W) 600 (145~830)	冷房	8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.6~3.3) 消費電力(W) 730 (145~870)
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%	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%	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%
低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)		低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)		低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)	

待機電力 約1W

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

ご購入前に必ずお読みください!

**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。
- 埋設の既存配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- 配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- 加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)

**据付時のご注意**  
カーテンレールなどの上に取付けの際は、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.82をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B …注 11,880円(税抜き10,800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

- 無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。
- 外気温-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は加湿運転できません。
- 外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

機能一覧……P.63 別売品……P.83 仕様表……P.77

こだわりのエディオンオリジナル

**長持ち室外機** JRA9002準拠

**塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)**  
高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

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



無給水加湿(うるる加湿)

屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿暖房。

給水の 手間いらず

NEW 『吸音マフラー』新搭載

運転音はそのままに、風量をアップ。



給気換気(換気設定)

換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

あたためながら給気

\*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。



NEW 室温ウォッチ

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。  
新搭載 低温防止設定

NEW 防カビ加工ファン搭載\*\*2

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用。

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

Google アシスタント\*\*3に対応 Amazon Alexa\*\*4に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

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

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保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. 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:日本化学繊維評価協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071 試験結果:防カビ効果を認認。 ※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

壁掛形エアコン

ATM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 ●	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 ●	快適自動 ●											
給気換気	垂直気流(暖房・冷房) ●	サーキュレーション気流 ●	風ないス運転 ●	ロング気流 ●	オートスイング ●	センサ風向 ●	給気換気排気 ●	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ファン ●	銀イオン抗菌剤(室内電ドレンパン) ●	抗ウイルスフィルター ●	フィルター自動お掃除 ●	水de脱臭 ●				
保湿・清潔	高湿モード ●	ヒートブースト制御 ●	クールブースト制御 ●	10℃からの暖房設定 ●	デフロストの学習制御 ●	人・床温度センサー ●	しつどクリーン ●	消し忘れ防止機能 ●	パワーセレクト ●	音声応答機能 ●	リモコン設定メモリー機能 ●	パワフル運転 ●	ランドリー乾燥 ●	室温ウォッチ ●	高湿止・低温止 ●	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 ●	ワンタッチ入タイマー ●	スマホ接続対応 ●	内蔵 ●
快適制御	天井気流(運転時) ●	天井気流(運転時) ●	上下/左右/立体 ●	給気のみ ●	※1 ●	※2 ●	※3 ●	※4 ●	※5 ●	※6 ●	※7 ●	※8 ●	※9 ●	※10 ●	※11 ●	※12 ●	※13 ●	※14 ●	※15 ●	※16 ●	※17 ●

※1. 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。 ※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。

NEW 2023年モデル  
2023年3月発売

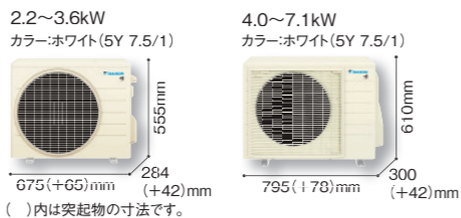


**R32** **DESICL** **PIT**

外気温 50℃※1 運転OK  
外気温 -15℃※1 運転OK

既設配管 再利用

フロントラブル A 地球温暖化への影響



15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATF22ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF22ASE3-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARF223AS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 93% 通年エネルギー消費効率 6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATF25ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF25ASE3-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARF253AS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 89% 通年エネルギー消費効率 5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATF28ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF28ASE3-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARF283AS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~850)
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 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)

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。

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATF36ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF36ASE3-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A  
室外 ARF363AS/質量26kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 80% 通年エネルギー消費効率 5.3

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATF40APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF40APE3-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARF403AP/質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 78% 通年エネルギー消費効率 5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATF56APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF56APE3-W/質量12kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARF563AP/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)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 80% 通年エネルギー消費効率 5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

**ATF63APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF63APE3-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARF633AP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 83% 通年エネルギー消費効率 5.1

低温暖房能力7.2kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

**ATF71APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATF71APE3-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARF713AP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 77% 通年エネルギー消費効率 4.6

低温暖房能力7.4kW(外気温2℃時)

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。●低温暖房能力は、外気温2℃時。●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表記しています。●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、( )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。

こだわりのエディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



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

エアコンの風がからだに直接あたりにくい。



天井気流(風ないス運転) 風向上自動 冷房/除湿運転時

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

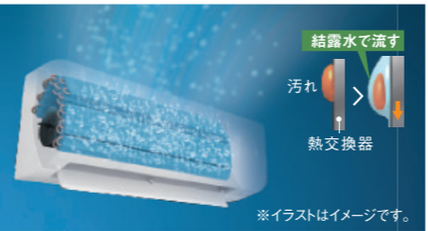
プレミアム冷房 DESICL PIT 温度設定 0.5℃単位

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



水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。



洗浄 結露水洗浄 最大60分  
+  
放電 ストリーマ 内部クリーン +送風・乾燥 最大135分

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)  
室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。約1か月に1回行うことをおすすめします。

●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57Wh(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。)

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。\*3  
25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約430分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

NEW 防カビ加工ファン搭載\*5

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。



Google アシスタント\*6に対応 Amazon Alexa\*7に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.ac.daikin.co.jp/app>

\*1. 室外機の吸い込み範囲です。冷房・暖房能力を保證するものではありません。冬の環境において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:ATF40APE3と同等機種(AN40XF)設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。 \*3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0516号 試験方法:25m<sup>3</sup>(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:ATF22ASE3と同等機種(AN22ZF)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 \*4. 試験機関:一般財団法人 品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 \*5. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を確認します。(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:日本化学繊維評価協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号:CK-64071 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	●
ついで制御	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	●
	ロング気流	●
	オートスイング	●
	センサー風向	●
保湿機能	給気換気排気換気	●
	美肌保湿運転	●
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
	ストリーマ空気清浄	●
	ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	●
	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)	●
	抗ウイルスフィルター	●
	抗ウイルスフィルター	●
	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	●
快適運転制御	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	●
	デフロストの学習制御	●
	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	●
	おやすみ運転	●
タイマー機能	時刻設定	●
	入切タイマー	●
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
他	スマホ接続対応	●
	内蔵	●

\*1. 3年間交換不要タイプです。

ATCシリーズ

NEW 2023 MODEL  
2023年3月発売



高さ  
**250mm**  
コンパクトサイズ



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

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトサイズ。

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

前方からも吸い込む構造



奥行きもコンパクト

265mm



ナナメカット

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

ダイキンはこのスペースで設置できます。

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



最小据付寸法  
**280mm**



カーテンレール上でも  
最小据付寸法  
**285mm**

カーテンレール上にも設置しやすい。

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

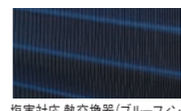
こだわりのエディオンオリジナル

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)

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して熱交換器を洗浄。



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

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

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

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

ストリーマ内部クリーン

エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

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

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。\*4



25㎡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。

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。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。



\*フィルター交換の目安は約3年です。

フィルター自動お掃除

付着したホコリをブラシがかきとり、ダストボックスで回収。

自動ブラッシングで清潔に  
フィルターの目詰まりを抑えます。



ダストボックス

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\*3 | 約3年分

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年毎のお手入れをおすすめします。

NEW 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。●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。

オートスイング(上下/左右/立体)

お部屋の隅々まで快適気流をお届け。

フラップを上下に、ルーバーを左右に交互に動かします。



タフネス冷房・暖房

夏も、冬も、タフに動いて快適。

高外気タフネス冷房(50℃\*6対応)

低外気タフネス暖房(-15℃\*6対応)

PIT制御

設定温度に到達したあとも、快適な温度にコントロール。

独自のスイングコンプレッサーと高精度インバータ制御により、0.5℃単位の精度で温度コントロールが行えます。

その他の機能

9段階セレクトドライ

天井気流(風ないス運転)

ヒートブースト制御

おやすみ運転

\*1. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 \*2. 前面グリルを外して施工。 \*3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なる場合があります。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度のお手入れをおすすめします。 \*4. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0612号 2021\_0613号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATC22A5E3と同等機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 \*5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 \*6. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保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。







ストリーマ搭載、水内部クリーンも備えたスタンダードモデル



機能一覧……P.63 別売品………P.83  
仕様表………P.77

NEW 2023年モデル  
2023年3月発売



**R32** **PIT**

外気温 50°C\*1 運転OK  
外気温 -15°C\*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

2.2~2.5kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

675(+65)mm x 284(+42)mm  
550mm

2.8~3.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

675(+65)mm x 284(+42)mm  
550mm

4.0~5.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

795(+78)mm x 300(+42)mm  
610mm

かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A104

リモコンホルダーは  
付属していません。  
(別売のリモコンホルダーは  
P.84をご参照ください。)

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATE22ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE22ASE3-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARE223AS/質量20kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%
		717kWh 5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATE25ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE25ASE3-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARE253AS/質量20kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)	710 (125~1,050)
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 86%
		830kWh 5.7

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATE28ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE28ASE3-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARE283AS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 86%
		929kWh 5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATE36ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE36ASE3-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 20A  
室外 ARE363AS/質量26kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
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)	1,160 (135~1,810)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,160 (125~1,380)
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 74%
		1,390kWh 4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATE40APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE40APE3-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓞ 20A  
室外 ARE403AP/質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (16~23㎡)	5.0 (0.6~7.3)	1,350 (125~3,070)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,280 (150~1,730)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 74%
		1,544kWh 4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATE56APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATE56APE3-W/質量9kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓞ 20A  
室外 ARE563AP/質量38kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,870 (119~3,220)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,900 (120~2,050)
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 79%
		2,118kWh 5.0

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ず  
お読みください!

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

※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)
- 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

●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。

こだわりの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。さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製ねじを採用しています。

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120分

※イラストはイメージです。

冷房運転で発生させた結露水を利用して熱交換器の汚れを洗浄。結露水で洗浄後にストリーマ照射と乾燥運転を行い、熱交換器をキレイにします。送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

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

●付属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。

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	ストリーマ内部クリーンあり
カビ菌糸が成長	カビ菌糸を抑制

●測定条件:試験室6畳 試験機ATE22ASE3と同等機種(AN22XES) 一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機でストリーマ内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃湿度70%において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン運転の有無で比較測定。  
評価機関:一般社団法人カビ予報研究室試験報告書 No1912101

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

その他の主な機能 PIT制御 9段階セレクトドライ 風ないス運転 ヒートブースト制御 おやすみ運転 ワンタッチ入・切タイマー

<オプション機能>  
スマホ接続対応

無線LAN接続のための別売品が必要です。  
▶P.21(別売品情報はP.85)

Google アシスタント※5に対応 Amazon Alexa※6に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セット KRP067A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

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

※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 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0612号 試験方法:25m<sup>3</sup>(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機ATE22ASE3と同等機種(AN22ZES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※3. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染個の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※5. Googleは、Google LLCの商標です。 ※6. Amazon 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

ATE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	●
ついでに	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	●
	垂直気流(暖房・冷房)	●
	サーキュレーション気流	●
気流制御	風ないス運転	●
	ロング気流	●
	オートスイング	●
	センサー風向	●
	給気換気排気換気	●
	美肌保湿運転	●
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
保湿・省電	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	●
	水脱臭	●
	高温風モード	●
快適温度制御	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	●
	デフロストの学習制御	●
	人・床温度センサー	●
	しつどクリーン	●
	消し忘れ防止機能	●
生活便利	パワーセレクト	●
	音声応答機能	●
	リモコン設定メモリー機能	●
	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
	室温ウォッチ	●
	おやすみ運転	●
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 2023年モデル



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  
ARC472A119  
リモコンホルダーは付属していません。  
(別売のリモコンホルダーはP.84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(2023年モデル)

**R32** 外気温 50℃※1 運転OK / 外気温 -25℃※1 運転OK

既設配管 再利用 / グリーン購入法 調達基準適合商品

フロラヘル A 地域温暖化への貢献

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (い) 詳細はP.81をご参照ください。

#### 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。
- 停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。

最大60℃※3の高温風モードを搭載。(外気温2℃時)

10℃から暖房設定可能。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温-10℃、室温10℃、設定温度22℃、風量[5]、風向正面向きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2023年AN403ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40URP) 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし。 ●実使用時の立上り時間は、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:AN403ADPと同等機種(AN40WRP)で実施。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、つどは変更できません。

#### 積雪・凍結地域向け各種置台 / 防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

室外機能力	2.5kW	2.8~6.3kW	7.1~8.0kW
屋根置台	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円
壁面置台	アルミ K-KY5G 9,350円 K-KY25G 12,320円	アルミ K-KY5G 9,350円 K-KY25G 12,320円	アルミ K-KY5G 9,350円 K-KY25G 12,320円
壁面置台(高さ120)	アルミ K-KH51G 4,950円	アルミ K-KH51G 4,950円	アルミ K-KH51G 4,950円
壁面置台(高さ300)	アルミ K-KH55G 13,310円	アルミ K-KH75G 15,400円	アルミ K-KH75G 15,400円
壁面置台(高さ500)	アルミ K-KH55G 13,310円	アルミ K-KH75G 15,400円	アルミ K-KH75G 15,400円
二段置台	アルミ K-AW6H 28,820円 K-KW7G 27,720円	アルミ K-AW6H 28,820円 K-KW7G 27,720円	アルミ K-AW6H 28,820円 K-KW7G 27,720円
ブラケット	アルミ KMB925A4 29,810円 KMB925A41 21,010円	アルミ KMB925A4 29,810円 KMB925A41 21,010円	アルミ KMB925A4 29,810円 KMB925A41 21,010円

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



2.5kW	2.8~8.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)	カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
795(+78)mm x 300(+42)mm	850(+74)mm x 320(+66)mm
( )内は突起物の寸法です。	★ 8.0kWは72mm

#### 防雪部材もご用意。(別売品)

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

防雪フード(吹出) 防雪フード(吸込背面) 防雪フード(吸込側面)

室外機からの出幅 約150mm 高置台

※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。 ※画像は2.8~8.0kW用です。

●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)をお願いいたします。 ※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. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。 ※10. 壁面置台、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。 ※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)をお願いいたします。 ※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-KW7G)のみづ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-KH(Z)103G)、高置台(K-KH(Z)105G)、二段置台(K-KW10G、K-KW(Z)10G)のみづれかを使用してください。 ※15. 二段置台(K-KW5G、K-KW55G、K-KW55G)、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必要があります。 ※17. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6H)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 ※18. 二段置台(K-AW6H)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 ※19. 平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 ※20. 二段置台(K-AW8H)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 ※21. 在庫限り。

スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.21

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。

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

機能一覧.....P.63 別売品.....P.83  
仕様表.....P.77

#### 暖房時/冷房時 おもに 8 畳程度

##### AN253ADS-W オープン価格\*

室内	AN253ADS-W/質量16kg	室内電源タイプ	単 100V (C) 20A
室外	AR253ADS/質量41kg	配管液	φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~7.3)	490 (100~2,000)	
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	475 (100~850)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
695kWh	109%	6.8	

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

#### 暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

##### AN283ADP-W オープン価格\*

室内	AN283ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR283ADP/質量46kg	配管液	φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.4~11.5)	730 (80~3,640)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~4.0)	525 (80~850)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
779kWh	109%	6.8	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 8.3kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 6.8kW(外気温-7℃時)\*1 6.4kW(外気温-15℃時)\*2

#### 暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度

##### AN403ADP-W オープン価格\*

室内	AN403ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR403ADP/質量46kg	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	通年エネルギー消費効率
1,066kWh	114%	7.1	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 7.1kW(外気温-7℃時)\*1 7.3kW(外気温-15℃時)\*2

#### 暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

##### AN563ADP-W オープン価格\*

室内	AN563ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR563ADP/質量46kg	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	通年エネルギー消費効率
1,655kWh	108%	6.4	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 7.1kW(外気温-7℃時)\*1 7.3kW(外気温-15℃時)\*2

#### 暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

##### AN633ADP-W オープン価格\*

室内	AN633ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR633ADP/質量46kg	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 (95~1,820)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
1,922kWh	108%	6.2	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 7.2kW(外気温-7℃時)\*1 7.3kW(外気温-15℃時)\*2

#### 暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度

##### AN713ADP-W オープン価格\*

室内	AN713ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR713ADP/質量50kg	配管液	φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
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 (115~2,250)	
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
2,316kWh	98%	5.8	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 7.3kW(外気温-7℃時)\*1 7.3kW(外気温-15℃時)\*2

#### 暖房時/冷房時 おもに 26 畳程度

##### AN803ADP-W オープン価格\*

室内	AN803ADP-W/質量16.5kg	室内電源タイプ	単 200V (C) 20A
室外	AR803ADP/質量50kg	配管液	φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
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)	2,490 (120~3,960)	
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.6~8.2)	2,920 (120~2,980)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
2,751kWh	96%	5.5	

寒冷地仕様(暖房強化型)  
低温暖房能力 9.4kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力 7.3kW(外気温-15℃時)\*2

#### 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.82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き待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「室温/パトロール(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

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

#### 積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

●詳しくは「スゴ暖カタログ」をご参照ください。 ●積雪・凍結地域でのエアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

##### 積雪対策

雪・つららの落下でダメージを受けない

雪に埋もれにくい

##### ドレン(排水凍結)対策

凍結・着氷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しないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。

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

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

基本性能	仕様	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	●	
うるる加湿(無給水加湿)	●	
さらさら除湿	●	リア ハイブリッド※1
9段階セレクトドライ	●	
自動運転	●	A!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	●	
ロング気流	●	12m/4.0kW以上
オートスイング	●	上/下/左右/立体
センサー風向	●	
給気換気 排気換気	●	
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	●	
水で脱臭	●	
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	●	
デフロストの学習制御	●	
人・床温度センサー	●	人・床・壁
しつどクリーン	●	
消し忘れ防止機能	●	
パワーセレクト	●	
音声応答機能	●	
リモコン設定メモリー機能	●	
パワフル運転	●	
ランドリ乾燥	●	
室温/パトロール	●	高温防止/低温防止
おやすみ運転	●	新おやすみ運転
時刻設定 入切タイマー	●	
学習(入のみ)	●	
ワンタッチ切タイマー	●	
ワンタッチ入タイマー	●	
スマホ接続対応	●	内蔵

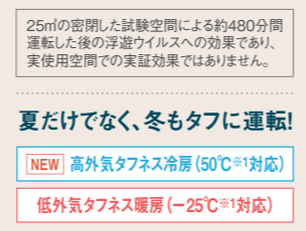
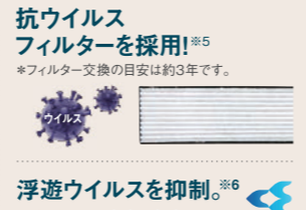
※1. 8.0kWは、一部設置方式が異なります。 ※2. 3年間交換不要タイプです。

# スゴ暖



コンパクトサイズ室内機 (Hシリーズ) も  
選べる暖房機能充実モデル

## NEW 2023年モデル



※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。パネル開閉時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。エアー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度のお手入れをおすすめします。 ※4. 室内湿度が大きく下がるため、お部屋に人がいない時に使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ※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。 ※6. 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。 ※7. 試験機: AN223AHSと同等機種 (S22ZTCXS)、AN283AHPと同等機種 (S28ZTHXP) で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※8. 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. 風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2017年S40UTCXP 約21分 新機種2023年AN403AHPと同等機種 (S40XTHXP) 約15分 測定位置: エアコンの前下方315cm(気流があたりやすい位置)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。 ※9. 当社試験室(外気温2℃、室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機: AN283AHPと同等機種 (S28ZTHXP) 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。 ※10. 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、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

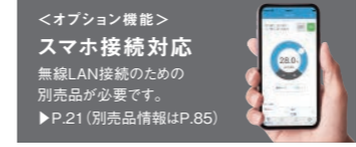
小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。  
配管長20m・最大高低差15m  
(チャージレス15m)

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

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイントはP.50をご参照ください。  
機能一覧……P.63 別売品………P.83  
仕様表………P.77

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		
暖房時/冷房時 おもに6畳程度	暖房時/冷房時 おもに8畳程度	暖房時/冷房時 おもに10畳程度
<b>AN223AHS-W</b> オープン価格*	<b>AN253AHS-W</b> オープン価格*	<b>AN283AHP-W</b> オープン価格*
室内 AN223AHS-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 単100V (20A) 室外 AR223AHS/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN253AHS-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 単100V (20A) 室外 AR253AHS/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5	室内 AN283AHP-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 単200V (20A) 室外 AR283AHP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.7~6.4) 550 (120~1,970)	暖房 7~9畳 (12~15㎡) 3.2 (0.7~6.5) 660 (120~2,000)	暖房 9~11畳 (15~18㎡) 4.0 (0.7~8.8) 860 (120~2,980)
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (0.7~2.8) 450 (120~650)	冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.7~3.1) 540 (120~730)	冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.7~3.3) 610 (130~820)
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 100% 通年エネルギー消費効率 6.2	消費電力量 期間合計(年間) 763kWh 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 6.2	消費電力量 期間合計(年間) 929kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 91% 通年エネルギー消費効率 5.7
最低暖房能力 4.7kW(外気温2℃時) 暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*1	最低暖房能力 4.8kW(外気温2℃時) 暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)*1	最低暖房能力 6.4kW(外気温2℃時) 暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)*1

HXシリーズ		
暖房時/冷房時 おもに14畳程度	暖房時/冷房時 おもに18畳程度	
<b>S403ATHP-W</b> 価格 511,500円(税抜き465,000円)	<b>S563ATHP-W</b> 価格 588,500円(税抜き535,000円)	
室内 F403ATHP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 20A,600円(税抜き186,000円) 単200V (20A) 室外 R403AHP/質量40kg 配管液 φ6.4 306,900円(税抜き279,000円) ガス φ9.5	室内 F563ATHP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 235,400円(税抜き214,000円) 単200V (20A) 室外 R563AHP/質量40kg 配管液 φ6.4 353,100円(税抜き321,000円) ガス φ9.5	
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	
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.7~9.7) 1,120 (120~3,350)	暖房 15~18畳 (24~39㎡) 6.7 (0.7~9.9) 1,760 (120~3,480)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.7~4.5) 1,030 (120~1,540)	冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.7~5.7) 1,830 (120~1,980)	
消費電力量 期間合計(年間) 1,401kWh 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 5.4	消費電力量 期間合計(年間) 2,037kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 88% 通年エネルギー消費効率 5.2	
最低暖房能力 7.0kW(外気温2℃時) 暖房能力 5.9kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)*1	最低暖房能力 7.2kW(外気温2℃時) 暖房能力 6.7kW(外気温-7℃時) 6.2kW(外気温-15℃時)*1	



Google アシスタント※9に対応 Amazon Alexa※10に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●別売の無線LAN接続アダプターが必要です。  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。  
https://www.ac.daikin.co.jp/app

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 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 塗装 K-KY55G 9,350円 K-KY56G 9,350円	アルミ K-KYN25G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円
屋根直角置台	アルミ K-KL7G 13,420円 K-KLZ7G 18,480円	アルミ K-AK66L 11,880円 K-AK66 11,220円 K-AK67 11,000円
壁面置台	アルミ K-KK55G 10,780円 K-KK56 10,450円 K-KKZ5G 13,750円 K-KKZ5G 13,420円	アルミ K-KT25G 12,870円
壁面置台ブラケットタイプ	アルミ K-ATT6G(標準) 8,140円 K-ATT6GL(戸袋用) 10,450円	アルミ K-AS6G 12,320円 K-KS56 11,770円 K-KS27G 19,360円 K-KH51G 4,950円
天吊金具	アルミ K-AH63HL 12,260円 K-KH53G 11,550円	アルミ K-KH253G 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-KWZ7G 33,550円	アルミ K-KW7G 27,720円 K-KWZ7G 33,550円
ブラケット架台三角形	アルミ KMB925A4(標準) 29,810円 KMB925A41(戸袋用) 21,010円	アルミ KMB925A4(標準) 29,810円 KMB925A41(戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム	アルミ K-KSR921A4 3,300円	アルミ K-KSR921A4 3,300円
樹脂製 防雪板	アルミ K-KSP36BC 29.9 オープン価格※ K-KSB36AC 29.11 1,188円 K-KSB36AK 29.11 1,188円	アルミ K-KSP36BC 29.9 オープン価格※ K-KSB36AC 29.11 1,188円 K-KSB36AK 29.11 1,188円
樹脂製 日除け屋根	アルミ KKC934C41 9,570円	アルミ KKC934C41 9,570円
防雪・日除け屋根	アルミ K-KC55G 15,400円	アルミ K-KC55G 15,400円
防雪屋根(支柱付)	アルミ K-KP6H 29.9 34,870円	アルミ K-KP6H 29.9 34,870円
防雪パネル	アルミ K-APC6HL 29.14 32,890円 K-APC6HLW 29.5 33,220円	アルミ K-APC6HL 29.14 32,890円 K-APC6HLW 29.5 33,220円
防雪屋根	アルミ KKC-937B4 10,340円 KKC937B4S 28,710円	アルミ KKC-937B4 10,340円 KKC937B4S 28,710円
壁面用防雪屋根	アルミ K-KP6G 34.82 8,140円 KPS934C41M 29.12 8,140円 防雪板(支柱付) 29.12 11,000円	アルミ K-KP6G 34.82 8,140円 KPS934C41M 29.12 8,140円 防雪板(支柱付) 29.12 11,000円
防雪板	アルミ KPS034A41 13,310円 KPS034D42 15,730円 防雪フード(吸込側面) 29.3 防雪フード(吸込背面) 29.3 防雪フード(吹出) 29.3	アルミ KPS034A41 13,310円 KPS034D42 15,730円 防雪フード(吸込側面) 29.3 防雪フード(吸込背面) 29.3 防雪フード(吹出) 29.3
風向調整板	アルミ KPW937F4 12,980円	アルミ KPW937F4 12,980円
上吹出ガイド	アルミ KPWJ020A4 16,940円	アルミ KPWJ020A4 16,940円
背面保護金網	アルミ KKG020A41 4,400円	アルミ KKG020A41 4,400円
室外機化粧フェンス	アルミ K-BFMB11T 32,890円	アルミ K-BFMB11T 32,890円
室外機化粧フェンス天板	アルミ K-BTMB11T 11,000円	アルミ K-BTMB11T 11,000円
壁面固定金具	アルミ K-KP5G 5,610円	アルミ 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セッティング、KMB925A41は4セッティングです。 ※2. 取付けの置台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。 ※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. 二段置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせで使用してください。 ※6. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。 ※7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。 ※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)をお願いします。 ※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。 ※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。 ※12. 屋根置台、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. 室外機の出幅が大きい場合は、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。 ※14. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせで使用してください。 ※15. 在庫限り。 ※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。 ●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

基本機能	標準	オプション
PIT制御	●	
プレミアム冷房	●	HXシリーズ
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	●	HXシリーズ
9段階セレクトドライ	●	Hシリーズ
自動運転	●	快適自動※1
垂直気流(暖房・冷房)	●	
サーキュレーション気流	●	天井気流※2
風ないス運転	●	
ロング気流	●	10m/40K以上
オートスイング	●	上下/左右/立体
センサ風向	●	
給気換気排気換気	●	
美肌保湿運転	●	
水内部クリーン(加湿水洗浄)	●	
水内部クリーン(結露水洗浄)	●	
セルフウォッシュ熱交換器	●	
クリアコート熱交換器	●	
ストリーマ空気清浄	●	
ストリーマ内部クリーン	●	
防カ加工ファン	●	
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	●	※3
フィルター自動お掃除	●	
水お脱臭	●	
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	●	
デフロストの学習制御	●	
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	●	
時刻設定入切タイマー	●	
ワンタッチ入切タイマー	●	
ワンタッチタイマー	●	
他	別売	

※1. ドレンパンは自動運転。  
※2. HXシリーズは暖房時は運転中。  
※3. 3年間交換不要タイプです。

#### NEW 2023年モデル

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



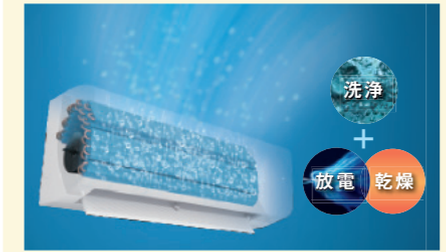
日本製  
(リモコンは除く)

**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 フロンレス 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.84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(税込込み) [令和4年7月改定]で計算。

#### 抗ウイルスフィルターを採用!\*

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある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。

#### NEW 「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。●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!



#### 夏だけでなく、 冬もタフに運転!

**NEW** 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。  
●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。  
最大60℃\*5の高温風モード(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)



※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. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No 北生発2021\_0612号試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:AN223AKS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。風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2018年S28UTKXP 約21分 新機種2023年AN283AKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※5. 当社試験室(外気温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:AN283AKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 ※6. Googleは、Google LLCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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

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

機能一覧……P.63 別売品………P.83  
仕様表………P.77

#### 100V電源モデル

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### S223ATKS-W

価格 **330,000**円(税抜き300,000円)

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

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 6.2

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S253ATKS-W

価格 **363,000**円(税抜き330,000円)

室内 F253ATKS-W/質量8kg	室内電源タイプ	単100V (C) 20A
145,200円(税抜き132,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5
室外 R253AKS/質量40kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5
217,800円(税抜き198,000円)		

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 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)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% 消費効率 6.2

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S283ATKP-W

価格 **396,000**円(税抜き360,000円)

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

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 95% 消費効率 5.9

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

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

<オプション機能>  
スマホ接続対応  
無線LAN接続のための別売品が必要です。  
▶P.21 (別売品情報はP.85)

Google アシスタント\*6に対応 Amazon Alexa\*7に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●別売の無線LAN接続アダプター-BRP087A42、遮断制御P板セットKRP067A41が必要です。  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.ac.daikin.co.jp/app>

ご購入前に必ずお読みください!  
据付時のご注意  
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。  
※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

#### 積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 KXシリーズ室外機用別売品

屋根置台	アルミ	K-AYG6 9,790円 K-AYN6G 9,790円 塗装	K-KYV5G 9,350円 K-KY5G 9,350円
屋根直角置台	アルミ	K-KYV5G 12,320円 K-KY5G 12,320円	K-KL7G 13,970円 K-KL7ZG 18,480円
壁面置台	アルミ	K-AK66L 11,880円 K-AK66 11,220円 K-AK66G 11,000円	K-KK5G 10,450円 K-KK5G7 10,450円 K-KKZ5G 13,750円 K-KKZ5G7 13,420円
壁面置台ブラケットタイプ	アルミ	K-KTZ5G2 12,870円	K-ATT6G (標準) 8,140円 K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円
天井吊金具	アルミ	K-AS6G 12,320円	K-KS5G2 11,770円 K-KS27G 19,360円
平置台(高さ120)	塗装	K-KH51G 4,950円	K-AH63HL 12,760円
平置台(高さ300)	塗装	K-KH53G 11,550円	K-AH65HL 15,070円 K-KH55G 13,310円
高置台(高さ500)	塗装	K-KH55G 13,310円	K-KHZ55G 14,850円

二 段 置 台	アルミ	K-AW6HL 28,820円 塗装	K-KW7G 27,720円 K-KWZ7G 33,550円
プラケット架台三角形	塗装	KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸袋用) 21,010円	KKS921A4 3,300円
室外防凍ゴム	樹脂製	K-KSP36BC 999	K-KSB36AC 11,188円 K-KSB36AK 11,188円
樹脂製日除け屋根	樹脂製	KK934C41 9,570円 K-KC5G 15,400円	K-KP6H 999 34,870円
防雪屋根(支柱付)	アルミ	K-APC6HL 14 32,990円 K-APC6HL 15 33,220円	KKC937B4 10,340円 KKC937B4S 28,710円
防雪屋根	アルミ	KPS934C41M 9,140円 KPS934C42M 11,000円	KPS34A41 13,310円 KPS34D42 15,730円 KPS34A43 18,150円
風向調整板	上下吹出 左右吹出	KPW937F4 12,980円	KPWJ20A4 16,940円 KKG20A41 4,400円 K-BFMB11T 32,890円 K-BTMB11T 11,000円 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、メッキ溶剤耐蝕メッキ仕上げを示します。注1. プラケット架台は、KMB925A41(6セット入り)、KMB925A41は4セット入りです。注2. 取得する置台は、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. 二段置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用してください。注6. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注8. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に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。ご注文の際は販売単位の50個(25台分)でお願いします。注10. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。注11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は販売単位の20個(10台分)でお願いします。注12. 屋根置台、壁面置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、プラケット架台T形を併せてご使用ください。注13. 室外機の取りかきになる場合、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連用するなどしてください。注14. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。注15. 在庫限り。 ※オプション価格は、希望小売価格を定めています。

#### 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**  
雪に埋れにくい  
雪に埋れにくい

**ドレン(排水凍結)対策**  
凍結・着氷に配慮して高所に設置  
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しないでください。ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。  
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。 \*1. 最大能力ピーク時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

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

基本性能	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 ●
ついでに	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 ●
	垂直気流(暖房・冷房) ●
	サーキュレーション気流 ●
気流制御	風ないス運転 ●
	ロング気流 ●
	オートスイング ●
	センサー風向 ●
	給気換気排気換気 ●
	美肌保湿運転 ●
	水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
	水内部クリーン(結露水洗浄) ●
	セルフウォッシュ熱交換器 ●
	クリアコート熱交換器 ●
	ストリーマ空気清浄 ●
	ストリーマ内部クリーン ●
	防カビ加工ファン ●
	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン) ●
	抗ウイルスフィルター ●
	※1
	フィルター自動お掃除 ●
	水de脱臭 ●
快適生活	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 ●
	デフロストの学習制御 ●
	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 ●
	ランドライ乾燥 ●
	「高温防止」モード ●
	おやすみ運転 ●
タイマー機能	時刻設定入切タイマー ●
	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。

# 換気・除湿機能が進化 無給水加湿搭載「うるさらX」

2022年モデル

**R32** **DESICL** **PIT** **STREAMER**

外気温 50℃\*1 運転OK  
外気温 -25℃\*1 運転OK

加濕運転は -10℃

埋設の既設配管は不可 (9.0kWは除く)

既設配管 再利用

グリーン購入法 調達基準適合商品

フロラベル A 地球温暖化への影響 区分(い)

冷媒定格エネルギー消費効率(高効率 COP)の区分 区分(い)

詳細はP.81をご参照ください。

一般財団法人 省エネルギーセンター 主催  
**2021年度 省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)  
「省エネルギーセンター会長賞」受賞  
受賞対象機種：ATRシリーズ(2022年モデル)  
(9.0kWクラスは除く)

公益財団法人 日本デザイン振興会  
2018年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅設備機器部門)  
受賞対象機種：  
ATR・ATA・Dシリーズ(2022年モデル)

- 無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。
- 外気温-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加濕運転できません。
- 外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

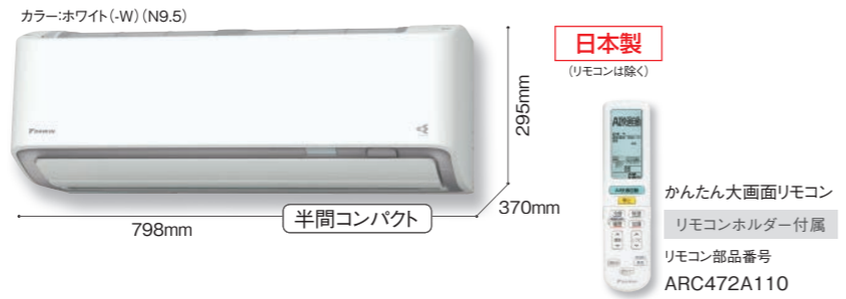
機能一覧……P.63  
仕様表………P.77  
別売品………P.83

換気できる **IAQON**  
[給気/排気切替方式]



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



加濕ホース[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)

4.0~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

795(+78)mm 300(+42)mm 713mm

850(+74)mm 320(+66)mm 786mm

( )内は突起物の寸法です。 ★ 8.0-9.0kWは72mm

### こだわりの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)

クリーン長持ち室内機  
帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー  
定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

快速・便利なオリジナル機能  
パワフル換気 オートオン/オフ機能 リモコンホルダー同梱  
(給気換気/センサー換気設定時) 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

### ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。

25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による380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。

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:25m<sup>3</sup>(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:380分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATR22ZSE1と同等機種(AN22ZRS)で実施。

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATR22ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR22ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARR22ZS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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	6.6
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATR25ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR25ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARR25ZS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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	6.6
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATR28ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR28ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARR28ZS/質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	103%	毎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

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATR36ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR36ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARR36ZS/質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	98%	毎年エネルギー消費効率	6.5
----------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATR40ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR40ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR40ZP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	107%	毎年エネルギー消費効率	7.1
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATR56ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR56ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR56ZP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー消費効率	6.4
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

**ATR63ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR63ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR63ZP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー消費効率	6.2
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

**ATR71ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR71ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR71ZP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	98%	毎年エネルギー消費効率	5.8
----------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **26** 畳程度

**ATR80ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR80ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR80ZP/質量56kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

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

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **29** 畳程度

**ATR90ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATR90ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARR90ZP/質量56kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	92%	毎年エネルギー消費効率	5.1
----------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)\*1

### ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら施工上のご注意  
加濕ホースの接続工事が必要です。  
(本工事なしてはエアコンの運転ができません)  
①加濕ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。②埋設の既設配管には対応できません。(加濕ホースが必要なため) ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70。④加濕ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)

図1

加濕ホース 90度以上

加濕ホース 90度未満(鋭角)

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

# 除湿機能が進化 AI 運転 & 快適気流搭載

2022年モデル

**R32** **DESICL** **PIT** **STREAMER**

外気温 50℃\*1 運転OK  
外気温 -25℃\*1 運転OK

既設配管 再利用

グリーン購入法 調達基準適合商品

フロラベル A 地球温暖化への影響 区分(い)

冷媒定格エネルギー消費効率(高効率 COP)の区分 区分(い)

詳細はP.81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  
(2022年モデル)

### こだわりの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)

クリーン長持ち室内機  
帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー  
定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

快速・便利なオリジナル機能  
オートオン/オフ機能 リモコンホルダー同梱  
(給気換気/センサー換気設定時) 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

795(+78)mm 300(+42)mm 595mm

850(+74)mm 320(+66)mm 666mm

( )内は突起物の寸法です。 ★ 8.0-9.0kWは72mm

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATA22ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA22ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARA22ZS/質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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	6.6
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATA25ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA25ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARA25ZS/質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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	6.6
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATA28ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA28ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARA28ZS/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	103%	毎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

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATA36ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA36ZSE1-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ⊕ 20A  
室外 ARA36ZS/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	98%	毎年エネルギー消費効率	6.5
----------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATA40ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA40ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARA40ZP/質量45kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	107%	毎年エネルギー消費効率	7.1
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATA56ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA56ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARA56ZP/質量45kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー消費効率	6.4
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

**ATA63ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA63ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARA63ZP/質量45kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー消費効率	6.2
----------------	------------	-----------	------	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

**ATA71ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATA71ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ⊕ 20A  
室外 ARA71ZP/質量45kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	98%	毎年エネルギー消費効率	5.8
----------------	------------	-----------	-----	-------------	-----

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

### 待機電力 約0.04W (ATR・ATAシリーズ共通)

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(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(高温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

### スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵  
(ATR・ATAシリーズ共通)

### ご購入前に必ずお読みください! (ATR・ATAシリーズ共通)

#### 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.82をご参照ください。

512

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

81 フラップ可動範囲

85 垂直気流設定「入」時

119 垂直気流設定「切」時

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

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考モデル値です。\*1. 低温暖房能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。●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。

ご販売店様へ (ATR・ATAシリーズ共通)

- 配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880円(税抜10,800円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜16,000円)
- 注) 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

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。



# 豊富なカラーと多彩な機能が 魅力のスタイリッシュエアコン

2022年モデル

## risora

理想の空間へ



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:  
S-SXシリーズ(2022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:  
S-SXシリーズ(2022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:  
S-SXシリーズ(2022年モデル)

スマホを使って、  
家の中でも外出先でも  
エアコン操作できる。  
無線LAN接続機能 内蔵  
(S-SXシリーズ共通) ▶P.21

ご販売店様へ(S-SXシリーズ共通)

- 配管セット(4m)  
KHF2234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)  
※6.3~7.1kWクラスは  
KHF2244B…注 17,600円(税抜き 16,000円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。  
ご注文の際は欄内入数の5セット単位で  
お願いします。
- 据付さんは同梱されています
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁  
の取付けを推奨します。

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

待機電力 約1W(S-SXシリーズ共通)

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



カラー:ファブリックホワイト(-F)(本体色:ホワイト)



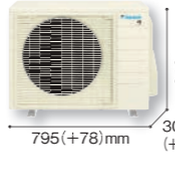
カラー:ウォールナットブラウン(-M)(本体色:ダークグレー)

室外機(S-SXシリーズ共通)  
2.2~3.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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

4.0~7.1kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



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

受注生産品※

※受注生産品のパネルは  
受注対応のため、  
別途日数が必要です。



カラー:ツイルゴールド(-N)(本体色:ダークグレー)



カラー:ブラックウッド(-K)(本体色:ダークグレー)



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  
ARC476A52



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  
ARC476A53



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  
ARC476A52

risora | 他にも、高級感あふれるカラーをご用意しています。

SXシリーズ 2022年モデル 受注生産品

空間の色を映す、アルミニウムシルバー(-S)  
(本体色:ホワイト)



アルミニウムシルバー(-S) 受注生産品

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 6 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S22ZTSXS-S</b> 価格 <b>330,000</b> 円(税抜き 300,000円)
室内	F22ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 121,000円(税抜き 110,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R22ZTSXS/質量22kg 187,000円(税抜き 170,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S22ZTSXS-A</b> 価格 <b>330,000</b> 円(税抜き 300,000円)
室内	F22ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 121,000円(税抜き 110,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R22ZTSXS/質量22kg 187,000円(税抜き 170,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
705kWh	89%	5.9	89%	5.9	5.9

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
低温暖房能力2.9kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 8 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S25ZTSXS-S</b> 価格 <b>363,000</b> 円(税抜き 330,000円)
室内	F25ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 130,900円(税抜き 119,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R25ZTSXS/質量26kg 210,100円(税抜き 191,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S25ZTSXS-A</b> 価格 <b>363,000</b> 円(税抜き 330,000円)
室内	F25ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 130,900円(税抜き 119,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R25ZTSXS/質量26kg 210,100円(税抜き 191,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
802kWh	89%	5.9	89%	5.9	5.9

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

空間を高く見せる、ソライロ(-A)  
(本体色:ダークグレー)



ソライロ(-A) 受注生産品

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 10 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S28ZTSXS-S</b> 価格 <b>396,000</b> 円(税抜き 360,000円)
室内	F28ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 146,300円(税抜き 133,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R28ZTSXS/質量26kg 227,700円(税抜き 207,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S28ZTSXS-A</b> 価格 <b>396,000</b> 円(税抜き 360,000円)
室内	F28ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 146,300円(税抜き 133,000円) 単 100V ◎ 15A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R28ZTSXS/質量26kg 227,700円(税抜き 207,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
929kWh	86%	5.7	86%	5.7	5.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
低温暖房能力3.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 12 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S36ZTSXS-S</b> 価格 <b>440,000</b> 円(税抜き 400,000円)
室内	F36ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 160,600円(税抜き 146,000円) 単 100V ◎ 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R36ZTSXS/質量27kg 257,400円(税抜き 234,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S36ZTSXS-A</b> 価格 <b>440,000</b> 円(税抜き 400,000円)
室内	F36ZTSXS/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 160,600円(税抜き 146,000円) 単 100V ◎ 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R36ZTSXS/質量27kg 257,400円(税抜き 234,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
1,362kWh	75%	5.0	75%	5.0	5.0

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 14 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S40ZTSXP-S</b> 価格 <b>473,000</b> 円(税抜き 430,000円)
室内	F40ZTSXP/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 173,800円(税抜き 158,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R40ZSXP/質量35kg 277,200円(税抜き 252,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S40ZTSXP-A</b> 価格 <b>473,000</b> 円(税抜き 430,000円)
室内	F40ZTSXP/S/質量10kg ※ 室内電源タイプ 173,800円(税抜き 158,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R40ZSXP/質量35kg 277,200円(税抜き 252,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
1,513kWh	75%	5.0	75%	5.0	5.0

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 14 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S40ZTSXV-S</b> 価格 <b>473,000</b> 円(税抜き 430,000円)
室内	F40ZTSXV/S/質量10kg ※ 室外電源タイプ 173,800円(税抜き 158,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R40ZSXV/質量35kg 277,200円(税抜き 252,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S40ZTSXV-A</b> 価格 <b>473,000</b> 円(税抜き 430,000円)
室内	F40ZTSXV/S/質量10kg ※ 室外電源タイプ 173,800円(税抜き 158,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R40ZSXV/質量35kg 277,200円(税抜き 252,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
1,513kWh	75%	5.0	75%	5.0	5.0

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 18 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S56ZTSXP-S</b> 価格 <b>583,000</b> 円(税抜き 530,000円)
室内	F56ZTSXP/S/質量11kg ※ 室内電源タイプ 217,800円(税抜き 198,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R56ZSXP/質量38kg 343,200円(税抜き 312,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S56ZTSXP-A</b> 価格 <b>583,000</b> 円(税抜き 530,000円)
室内	F56ZTSXP/S/質量11kg ※ 室内電源タイプ 217,800円(税抜き 198,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R56ZSXP/質量38kg 343,200円(税抜き 312,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
2,077kWh	80%	5.1	80%	5.1	5.1

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 18 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S56ZTSXV-S</b> 価格 <b>583,000</b> 円(税抜き 530,000円)
室内	F56ZTSXV/S/質量11kg ※ 室外電源タイプ 217,800円(税抜き 198,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R56ZSXV/質量38kg 343,200円(税抜き 312,000円) 配管 液 φ9.5

本体色 ダークグレー	<b>S56ZTSXV-A</b> 価格 <b>583,000</b> 円(税抜き 530,000円)
室内	F56ZTSXV/S/質量11kg ※ 室外電源タイプ 217,800円(税抜き 198,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R56ZSXV/質量38kg 343,200円(税抜き 312,000円) 配管 液 φ9.5

消費電力量 期間合計(年別)	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
2,077kWh	80%	5.1	80%	5.1	5.1

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 20 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S63ZTSXP-S</b> 価格 <b>671,000</b> 円(税抜き 610,000円)
室内	F63ZTSXP/S/質量11kg ※ 室内電源タイプ 253,000円(税抜き 230,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R63ZSXP/質量40kg 396,000円(税抜き 360,000円) 配管 液 φ12.7

本体色 ダークグレー	<b>S63ZTSXP-A</b> 価格 <b>671,000</b> 円(税抜き 610,000円)
室内	F63ZTSXP/S/質量11kg ※ 室内電源タイプ 253,000円(税抜き 230,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R63ZSXP/質量40kg 396,000円(税抜き 360,000円) 配管 液 φ12.7

消費電力量 期間合計(年別)	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
2,383kWh	81%	5.0	81%	5.0	5.0

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 20 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S63ZTSXV-S</b> 価格 <b>671,000</b> 円(税抜き 610,000円)
室内	F63ZTSXV/S/質量11kg ※ 室外電源タイプ 253,000円(税抜き 230,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R63ZSXV/質量40kg 396,000円(税抜き 360,000円) 配管 液 φ12.7

本体色 ダークグレー	<b>S63ZTSXV-A</b> 価格 <b>671,000</b> 円(税抜き 610,000円)
室内	F63ZTSXV/S/質量11kg ※ 室外電源タイプ 253,000円(税抜き 230,000円) 単 200V 直結 20A
パネル	BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R63ZSXV/質量40kg 396,000円(税抜き 360,000円) 配管 液 φ12.7

消費電力量 期間合計(年別)	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
2,383kWh	81%	5.0	81%	5.0	5.0

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m  
低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品	15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時	おもに 23 畳程度
本体色 ホワイト	<b>S71ZTSXP-S</b> 価格 <b>748,000</b> 円(税抜き 680,000円)
室内	F71ZTSXP/S/質量11kg ※ 室内電源タイプ 283,800円(税抜き 258,000円) 単 200V ◎ 20A
パネル	BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4
室外	R71ZSXP/質量40kg 442,200円(税抜き 402,000円) 配管 液 φ12.7

--



換気しながら、うるおいをお届け  
無給水加湿搭載「うるさらmini」

換気できる **IAコン**  
[給気方式]

機能一覧……P.63  
仕様表……P.77  
別売品……P.83

2022年モデル



日本製  
(リモコンは除く)



こだわりのエディオンオリジナル  
長持ち室外機 JRA9002準拠  
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

- 無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。
- 外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。
- 外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

加湿ホース  
[外径φ35(内径φ28)、8m]  
標準付属



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A87  
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.84をご参照ください。)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>6</b> 畳程度
<b>ATM22ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATM22ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V ①20A
室外 ARM22ZS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>671kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>93%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>6.2</b>
低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>8</b> 畳程度
<b>ATM25ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATM25ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V ①20A
室外 ARM25ZS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>802kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>89%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.9</b>
低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>10</b> 畳程度
<b>ATM28ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATM28ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V ①20A
室外 ARM28ZS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>913kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>87%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.8</b>
低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)



ご購入前に必ずお読みください!

施工上のご注意  
うるるとさら施工上のご注意

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

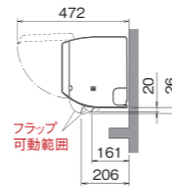
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)
- ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連続配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



据付時のご注意

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

\*据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。



スマホを使って、家の中でも  
外出先でもエアコン操作できる。  
無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.21

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 11,880円(税抜き10,800円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。  
ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されています。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

待機電力 約1W

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



快適気流やささら除湿、  
水内部クリーンなど機能充実

機能一覧……P.63  
仕様表……P.77  
別売品……P.83

2022年モデル

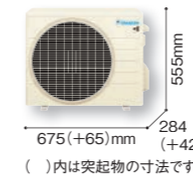


日本製  
(リモコンは除く)

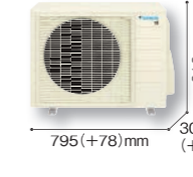


こだわりのエディオンオリジナル  
長持ち室外機 JRA9002準拠  
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

2.2~3.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~7.1kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A62  
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.84をご参照ください。)

在庫僅少品
15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時 おもに <b>6</b> 畳程度
<b>ATF22ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF22ZSE1-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V ①15A
室外 ARF22ZS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>671kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>93%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>6.2</b>
低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時 おもに <b>8</b> 畳程度
<b>ATF25ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF25ZSE1-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V ①15A
室外 ARF25ZS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>802kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>89%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.9</b>
低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
15A平行プラグ仕様
暖房時/冷房時 おもに <b>10</b> 畳程度
<b>ATF28ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF28ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V ①15A
室外 ARF28ZS/質量25kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>913kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>87%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.8</b>
低温暖房能力3.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>12</b> 畳程度
<b>ATF36ZSE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF36ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V ①20A
室外 ARF36ZS/質量27kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>1,285kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>80%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.3</b>
低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>14</b> 畳程度
<b>ATF40ZPE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF40ZPE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ②20A
室外 ARF40ZP/質量35kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>1,455kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>78%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.2</b>
低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>18</b> 畳程度
<b>ATF56ZPE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF56ZPE1-W/質量12kg 室内電源タイプ 単 200V ②20A
室外 ARF56ZP/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
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>2,077kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>80%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.1</b>
低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

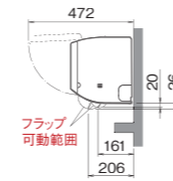
在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>20</b> 畳程度
<b>ATF63ZPE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF63ZPE1-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 単 200V ②20A
室外 ARF63ZP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>2,336kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>83%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>5.1</b>
低温暖房能力7.2kW(外気温2℃時)

在庫僅少品
暖房時/冷房時 おもに <b>23</b> 畳程度
<b>ATF71ZPE1-W</b>
オープン価格*
室内 ATF71ZPE1-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 単 200V ②20A
室外 ARF71ZP/質量40kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2027年 <b>2,920kWh</b>
省エネ基準 達成率 <b>77%</b>
毎年エネルギー消費効率 <b>4.6</b>
低温暖房能力7.4kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

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



\*据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)  
K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)  
※6.3-7.1kWクラスは  
K-HFD244B…注 17,600円(税抜き16,000円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。  
ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されています
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

スマホを使って、家の中でも  
外出先でもエアコン操作できる。  
無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.21

待機電力 約1W

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

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

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

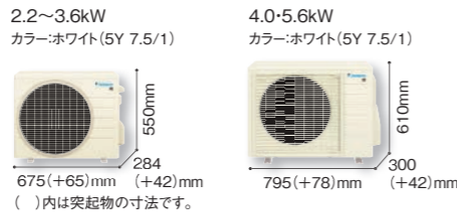
価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。





ストリーマ搭載、水内部クリーンも備えたスタンダードモデル

2022年モデル



こだわりのエディオンオリジナル

長持ち室外機  
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATE22ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE22ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
室外 ARE22ZS/質量20kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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
717kWh		87%	87%	87%	87%

消費電力量 717kWh 消費効率 5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATE25ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE25ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
室外 ARE25ZS/質量20kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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
830kWh		86%	86%	86%	86%

消費電力量 830kWh 消費効率 5.7

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATE28ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE28ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
室外 ARE28ZS/質量26kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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
929kWh		86%	86%	86%	86%

消費電力量 929kWh 消費効率 5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATE36ZSE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE36ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 ARE36ZS/質量27kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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
1,390kWh		74%	74%	74%	74%

消費電力量 1,390kWh 消費効率 4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATE40ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE40ZPE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 ARE40ZP/質量35kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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
1,544kWh		74%	74%	74%	74%

消費電力量 1,544kWh 消費効率 4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATE56ZPE1-W**  
オープン価格\*

室内 ATE56ZPE1-W/質量9kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 ARE56ZP/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

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
2,118kWh		79%	79%	79%	79%

消費電力量 2,118kWh 消費効率 5.0

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ずお読みください!

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

※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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

▶P.21(別売品情報はP.85)

**待機電力 約1W**

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

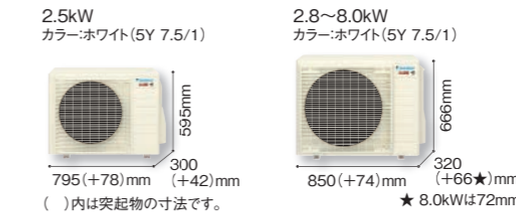
※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

価格税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配達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。



AI 運転搭載 暖房性能を強化したハイグレードモデル

2022年モデル



GOOD DESIGN 公益財団法人 日本デザイン振興会  
2018年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅設備機器部門)  
受賞対象機種:  
ATR・ATA・Dシリーズ(2022年モデル)

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**AN25ZDS-W**  
オープン価格\*

室内 AN25ZDS-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 AR25ZDS/質量41kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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		109%	109%	109%	109%

消費電力量 695kWh 消費効率 6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 5.6kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力4.1kW(外気温7℃時)\*1 4.3kW(外気温15℃時)\*2

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**AN28ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN28ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR28ZDP/質量46kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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
779kWh		109%	109%	109%	109%

消費電力量 779kWh 消費効率 6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 8.3kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力5.4kW(外気温7℃時)\*1 6.4kW(外気温15℃時)\*2

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**AN40ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN40ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR40ZDP/質量46kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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		114%	114%	114%	114%

消費電力量 1,066kWh 消費効率 7.1

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時)\*1 暖房能力5.7kW(外気温7℃時)\*1 7.3kW(外気温15℃時)\*2

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**AN56ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN56ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR56ZDP/質量46kg 配管液 φ6.4 ガスφ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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		101%	101%	101%	101%

消費電力量 1,655kWh 消費効率 6.4

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

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

**AN63ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN63ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR63ZDP/質量46kg 配管液 φ6.4 ガスφ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	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		101%	101%	101%	101%

消費電力量 1,922kWh 消費効率 6.2

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

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

**AN71ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN71ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR71ZDP/質量50kg 配管液 φ6.4 ガスφ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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
2,316kWh		98%	98%	98%	98%

消費電力量 2,316kWh 消費効率 5.8

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

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **26** 畳程度

**AN80ZDP-W**  
オープン価格\*

室内 AN80ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ③ 20A  
室外 AR80ZDP/質量50kg 配管液 φ6.4 ガスφ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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
2,751kWh		96%	96%	96%	96%

消費電力量 2,751kWh 消費効率 5.5

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

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

ご購入前に必ずお読みください!

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

※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)  
※6.3~8.0kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜き 16,000円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

**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」「高温防止」モード設定時、ネットワーク通信中は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。 \*1. Dシリーズは、パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 \*2. 最大能力ピーク時。 ●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。

# スゴ暖 H SERIES

コンパクトサイズ室内機もご用意(Hシリーズ)  
暖房機能充実モデル

機能一覧……P.63 仕様表……P.77  
別売品………P.83

2022年モデル  
2.2~2.5kW  
カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



コンパクトサイズ  
高さスリム  
250mm

798mm 半間コンパクト 265mm

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A73

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.84をご参照ください。)

外気温度 48℃以上 運転OK  
外気温度 -25℃以上 運転OK  
既設配管 再利用  
フロン充填 A

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度

AN22ZHS-W  
オープン価格\*

室内 AN22ZHS-W / 質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 AR22ZHS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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

AN25ZHS-W  
オープン価格\*

室内 AN25ZHS-W / 質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 AR25ZHS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

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

S28ZTHXP-W  
価格 407,000円(税抜き 370,000円)

室内 F28ZTHXP-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
室外 R28ZTHXP / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	過年エネルギー 消費効率
854kWh		100%	6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 6.4kW(外気温2℃時) 暖房能力4.7kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)\*1

S40ZTHXP-W  
価格 484,000円(税抜き 440,000円)

室内 F40ZTHXP-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
室外 R40ZTHXP / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	過年エネルギー 消費効率
1,401kWh		87%	5.4

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 7.0kW(外気温2℃時) 暖房能力5.1kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)\*1

S56ZTHXP-W  
価格 561,000円(税抜き 510,000円)

室内 F56ZTHXP-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
室外 R56ZTHXP / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	過年エネルギー 消費効率
2,037kWh		82%	5.2

低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時) 暖房能力 6.2kW(外気温-15℃時)\*1

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

# スゴ暖 HX SERIES

2022年モデル  
2.8~5.6kW  
カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



コンパクトサイズ  
798mm 半間コンパクト 267mm

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A74

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.84をご参照ください。)

日本製 (リモコンは除く)

外気温度 48℃以上 運転OK  
外気温度 -25℃以上 運転OK  
既設配管 再利用  
フロン充填 A

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 8 畳程度

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

ご購入前に必ずお読みください!

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

2.2~2.5kW 386mm 2.8~5.6kW 442mm

フラップ可動範囲 169mm 153mm

※据付所要スペースについてはP.82をご参照ください。

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

# スゴ暖 KX SERIES

クリーン機能が魅力  
高暖房スタンダードモデル

機能一覧……P.63 仕様表……P.77 別売品………P.83

2022年モデル  
カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



コンパクトサイズ  
高さスリム  
233mm

770mm 半間コンパクト 233mm

外気温度 48℃以上 運転OK  
外気温度 -25℃以上 運転OK  
既設配管 再利用  
フロン充填 A

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度

S22ZTKXS-W  
価格 308,000円(税抜き 280,000円)

室内 F22ZTKXS-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 R22ZTKXS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

S25ZTKXS-W  
価格 341,000円(税抜き 310,000円)

室内 F25ZTKXS-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ② 20A  
室外 R25ZTKXS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

S28ZTKXP-W  
価格 374,000円(税抜き 340,000円)

室内 F28ZTKXP-W / 質量9kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
室外 R28ZTKXP / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A75

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.84をご参照ください。)

日本製 (リモコンは除く)

外気温度 48℃以上 運転OK  
外気温度 -25℃以上 運転OK  
既設配管 再利用  
フロン充填 A

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

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.82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℃以下で運転が可能です。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。

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

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

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

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料は含まれておりません。HX・KXシリーズの価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

価格は税込価格。( )内は税抜価格を表記しています。

本製品は居室単位で建築基準法に定められた第二種(給気方式)機械換気設備として使用することができます。第二種機械換気設備として使用するために、以下の条件を守るように作業を行ってください。

- 【第二種機械換気設備に適合するための条件】
- 室内機は、床上1.6m以上で、自然排気口から0.5m以上離れており、送風が部屋全体に行きわたる所に設置してください。
  - 室外機は、近くに臭気の原因とならない空気清浄な所、吸込口に障害物のない所、可燃性ガスの漏れるおそれのない所に設置してください。
  - 本換気システムによる換気対象空間の居室と換気対象空間外の廊下等との間には、アンダーカットや換気ガラリなどの通気を確保するための措置を設けた建具、ならびに、引戸やふすまなどの通気が確保される建具を用いなくてください。
  - 居室が引戸やふすまなどの通気が確保される建具で仕切られている共に換気対象の2室は1室とみなしてください。
  - 据付仕様 ホース全長は4m以下にしてください。ホース曲がり部、エルボ(ジョイント用)とカフスエルボの合計は5箇所以下にしてください。但し、エルボとカフスエルボはそれぞれ最大1個とします。ホースを曲げる場合は90°以下とします。それ以上曲げると風量低下やホースつぶれのおそれがあります。最小曲げ半径R=80。ホースの通風を確保するために梁・壁等に貫通孔を設ける場合は、φ65mm以上としてください。その他の据付の詳細は据付説明書によります。
- ◆換気設備型式認定番号  
ATR40ZPE1-W : 型01Mabba0290466 ATM28ZSE1-W : 型01Mabba0220474 S36ZTVXS-W : 型01Mabba0240475

●24時間連続換気運転の使用について  
建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続換気運転を止めないでください。長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。

【連続(24時間)換気設定方法】 ※工場出荷時は設定「切」になっています。 ※詳細は、取扱説明書をご参照ください。

ATRシリーズ ①メニューを押す⇒ ②便利機能を表示し決定を押す⇒ ③24時間換気を表示し決定を押す⇒ ④入を表示し決定を2秒間押す⇒連続換気設定完了

ATM-VXシリーズ ①メニューを押す⇒ ②メニュー番号を選んで風量ボタンを押す⇒ ③設定項目を選んで風量ボタンを押す⇒連続換気設定完了

※連続換気運転は給気運転のみであり、排気運転を含む通常の換気運転と併用することはできません。

※24時間連続換気時は、通常の運転時同様前面パネルが開きます。

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

<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>

# 24時間365日、安心つながる。 お客さま総合窓口 ダイキンコンタクトセンター

修理依頼 製品・技術に関するお問い合わせ 部品のご購入 などに

## 休日でも、夜間でも、ご相談をお受けします。

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

突然の「困った」に 私たちがいつでも応対いたします。

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

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





エアコン・床暖房・給湯等の新設・更新のご相談は、  
ダイキンの体感型ショールームへ。

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

ダイキンソリューションプラザでできること

満足できる家づくりのお手伝いをさせていただきます



最新機種のご体感



商品のご提案



空調設備のご相談

ダイキンソリューションプラザ フーハ東京

東京都新宿区西新宿2-4-1  
新宿NSビル1階

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

詳しくは  
こちら



ダイキンソリューションプラザ フーハ大阪

大阪市北区大深町3番1号  
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18:30)

休館日：第2、第4水曜日、  
年末年始

詳しくは  
こちら



多彩なスタイルで、  
素敵な住まいづくりを。

ダイキンのハウジング・マルチエアコン

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

換しながら冷暖房できる

換気できる **エアコン**<sup>※1</sup>  
[給気方式]  
をラインアップ



天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ  
CRシリーズ



床置き形  
VRシリーズ



●このコーナーは、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。

床置き形



天井が高くても、  
足元、あったか。

アメニティビルトイン形



美しいインテリアに、  
多彩なプランで対応。

壁掛形 risora (マルチエアコン専用)



洗練された色・質感で、  
インテリアスタイルと調和。

マルチ  
エアコン

マルチパック

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



ホワイト(-W) (N 9.5)



ホワイト(-W) (N 9.5)

2室

カラー：ホワイト  
(SY 7.5/1)

かんたん  
ダイレクト  
リモコン  
ARC478A15

2.2kW 6~9畳 + 2.2kW 6~9畳  
PAC-40RV 価格 **511,500円** (税抜き 465,000円)  
室内 C22RTV-W 110,000円 (税抜き 100,000円) × 2台  
室外 MP40RV 291,500円 (税抜き 265,000円)

2.2kW 6~9畳 + 2.8kW 8~12畳  
PAC-45RV 価格 **550,000円** (税抜き 500,000円)  
室内 C22RTV-W 110,000円 (税抜き 100,000円)  
C28RTV-W 126,500円 (税抜き 115,000円)  
室外 MP45RV 313,500円 (税抜き 285,000円)

スマートフォンからも操作できます。(オプション機能) ▶P.21

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42が必要です。  
※室内機1台につき無線LAN接続アダプターが1台ずつ必要です。マルチエアコン壁掛形risoraは、室内機内蔵型の無線LAN接続アダプター(別売)になります。マルチエアコン室内機コトラスは、標準で内蔵しています。マルチエアコン壁掛形標準タイプは別途遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。有線LAN接続アダプターBRP061A41(別売)もご用意しています。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。



お使いのエアコンから入替もスムーズ ▶P.89

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。

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

※1. 各能力クラスの給気換気時の給気風量:2.8~4.0kWクラス18m³/h、5.0kWクラス21m³/h、5.6kWクラス23m³/h、6.3kWクラス(CRシリーズのみ)29m³/h 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)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。  
●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気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換気量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

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

	天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)				天井埋込カセット形(ダブルフロータイプ)				床置形							
	CR シリーズ NEW		C シリーズ NEW		NEW		VR シリーズ NEW		V シリーズ NEW		VRシリーズ		Vシリーズ			
暖房時・冷房時	<p>換気機能/加湿機能は搭載していません。</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</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>フラットパネル(別売)</p> <p>標準パネル(別売)</p> <p>パネルはフラットパネルと標準パネル2種類、カラーは4色から選べます。(詳しくはページ下段をご参照ください。)</p> <p>加湿ホースは必須別売品</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14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ708・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量52kg</p>				<p>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</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>【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/437kg) 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量45kg</p> <p>別売パネル パネルカラーは3色から選べます。(詳しくはP.67下段をご参照ください。)</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>【外形寸法】( )内は突起物の寸法です。室内高さ185・幅843・奥行480mm/質量16kg 室外(2.8~5.6kW):高さ708・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量40kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量48kg</p>				<p>かんたん大画面リモコン ARC456A40</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A60</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>【外形寸法】( )内は突起物の寸法です。室内高さ185・幅990・奥行360mm/質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ708・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量52kg</p>			
おもに10畳程度 (2.8kW)	<p><b>S28ZCRV</b> 価格 500,500円(税抜き 455,000円)</p> <p>室内 F28ZCRV 233,970円(税抜き 212,700円) 室外 R28ZCRV 266,530円(税抜き 242,300円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>616,000円</b> (税抜き 560,000円) 合計価格 <b>539,000円</b> (税抜き 490,000円)</p>		<p><b>S28ZCV</b> 価格 451,000円(税抜き 410,000円)</p> <p>室内 F28ZCV 213,180円(税抜き 193,800円) 室外 R28ZCV 237,820円(税抜き 216,200円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>566,500円</b> (税抜き 515,000円) 合計価格 <b>489,500円</b> (税抜き 445,000円)</p>		<p><b>S40ZGV</b> 価格 566,500円(税抜き 515,000円)</p> <p>室内 F40ZGV 272,140円(税抜き 247,400円) 室外 R40ZGV 294,360円(税抜き 267,600円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円) 合計価格 <b>627,000円</b> (税抜き 570,000円)</p>		<p><b>S28ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>478,500円</b> (税抜き 435,000円)</p> <p>室内 F28ZVRV-W(-T) 212,410円(税抜き 193,100円) 室外 R28ZVRV 266,090円(税抜き 241,900円)</p>		<p><b>S28ZVV-W(-T)</b> 価格 <b>434,500円</b> (税抜き 395,000円)</p> <p>室内 F28ZVV-W(-T) 196,130円(税抜き 178,300円) 室外 R28ZVV 238,370円(税抜き 216,700円)</p>							
おもに12畳程度 (3.6kW)	<p><b>S36ZCRV</b> 価格 555,500円(税抜き 505,000円)</p> <p>室内 F36ZCRV 259,600円(税抜き 236,000円) 室外 R36ZCRV 295,900円(税抜き 269,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>671,000円</b> (税抜き 610,000円) 合計価格 <b>594,000円</b> (税抜き 540,000円)</p>		<p><b>S36ZCV</b> 価格 506,000円(税抜き 460,000円)</p> <p>室内 F36ZCV 238,920円(税抜き 217,200円) 室外 R36ZCV 267,080円(税抜き 242,800円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>621,500円</b> (税抜き 565,000円) 合計価格 <b>544,500円</b> (税抜き 495,000円)</p>		<p><b>S40ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>533,500円</b> (税抜き 485,000円)</p> <p>室内 F36ZVRV-W(-T) 238,040円(税抜き 216,400円) 室外 R36ZVRV 295,460円(税抜き 268,600円)</p>		<p><b>S36ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>533,500円</b> (税抜き 485,000円)</p> <p>室内 F36ZVRV-W(-T) 238,040円(税抜き 216,400円) 室外 R36ZVRV 295,460円(税抜き 268,600円)</p>		<p><b>S36ZVV-W(-T)</b> 価格 <b>484,000円</b> (税抜き 440,000円)</p> <p>室内 F36ZVV-W(-T) 219,230円(税抜き 199,300円) 室外 R36ZVV 264,770円(税抜き 240,700円)</p>							
おもに14畳程度 (4.0kW)	<p><b>S40ZCRV</b> 価格 605,000円(税抜き 550,000円)</p> <p>室内 F40ZCRV 275,770円(税抜き 250,700円) 室外 R40ZCRV 329,230円(税抜き 299,300円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>720,500円</b> (税抜き 655,000円) 合計価格 <b>643,500円</b> (税抜き 585,000円)</p>		<p><b>S40ZCV</b> 価格 539,000円(税抜き 490,000円)</p> <p>室内 F40ZCV 249,590円(税抜き 226,900円) 室外 R40ZCV 289,410円(税抜き 263,100円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>654,500円</b> (税抜き 595,000円) 合計価格 <b>577,500円</b> (税抜き 525,000円)</p>		<p><b>S50ZGV</b> 価格 665,500円(税抜き 605,000円)</p> <p>室内 F50ZGV 297,770円(税抜き 270,700円) 室外 R50ZGV 367,730円(税抜き 334,300円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円) 合計価格 <b>726,000円</b> (税抜き 660,000円)</p>		<p><b>S40ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>588,500円</b> (税抜き 535,000円)</p> <p>室内 F40ZVRV-W(-T) 259,820円(税抜き 236,200円) 室外 R40ZVRV 328,680円(税抜き 298,800円)</p>		<p><b>S40ZVV-W(-T)</b> 価格 <b>544,500円</b> (税抜き 495,000円)</p> <p>室内 F40ZVV-W(-T) 243,540円(税抜き 221,400円) 室外 R40ZVV 300,960円(税抜き 273,600円)</p>							
おもに16畳程度 (5.0kW)	<p><b>S50ZCRV</b> 価格 690,800円(税抜き 628,000円)</p> <p>室内 F50ZCRV 301,730円(税抜き 274,300円) 室外 R50ZCRV 389,070円(税抜き 353,700円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>806,300円</b> (税抜き 733,000円) 合計価格 <b>729,300円</b> (税抜き 663,000円)</p>		<p><b>S50ZCV</b> 価格 624,800円(税抜き 568,000円)</p> <p>室内 F50ZCV 275,440円(税抜き 250,400円) 室外 R50ZCV 349,360円(税抜き 317,600円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>740,300円</b> (税抜き 673,000円) 合計価格 <b>663,300円</b> (税抜き 603,000円)</p>		<p><b>S56ZGV</b> 価格 819,500円(税抜き 745,000円)</p> <p>室内 F56ZGV 321,640円(税抜き 292,400円) 室外 R56ZGV 418,660円(税抜き 380,600円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円) 合計価格 <b>880,000円</b> (税抜き 805,000円)</p>		<p><b>S50ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>693,000円</b> (税抜き 630,000円)</p> <p>室内 F50ZVRV-W(-T) 305,140円(税抜き 277,400円) 室外 R50ZVRV 387,860円(税抜き 352,600円)</p>		<p><b>S50ZVV-W(-T)</b> 価格 <b>649,000円</b> (税抜き 590,000円)</p> <p>室内 F50ZVV-W(-T) 288,860円(税抜き 262,600円) 室外 R50ZVV 360,140円(税抜き 327,400円)</p>							
おもに18畳程度 (5.6kW)	<p><b>S56ZCRV</b> 価格 806,300円(税抜き 733,000円)</p> <p>室内 F56ZCRV 347,930円(税抜き 316,300円) 室外 R56ZCRV 458,370円(税抜き 416,700円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>921,800円</b> (税抜き 838,000円) 合計価格 <b>844,800円</b> (税抜き 768,000円)</p>		<p><b>S56ZCV</b> 価格 740,300円(税抜き 673,000円)</p> <p>室内 F56ZCV 321,640円(税抜き 292,400円) 室外 R56ZCV 418,660円(税抜き 380,600円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>855,800円</b> (税抜き 778,000円) 合計価格 <b>778,800円</b> (税抜き 708,000円)</p>		<p><b>S56ZGV</b> 価格 819,500円(税抜き 745,000円)</p> <p>室内 F56ZGV 321,640円(税抜き 292,400円) 室外 R56ZGV 418,660円(税抜き 380,600円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF 価格 60,500円(税抜き 55,000円) 合計価格 <b>880,000円</b> (税抜き 805,000円)</p>		<p><b>S56ZVRV-W(-T)</b> 価格 <b>819,500円</b> (税抜き 745,000円)</p> <p>室内 F56ZVRV-W(-T) 360,580円(税抜き 327,800円) 室外 R56ZVRV 458,920円(税抜き 417,200円)</p>		<p><b>S56ZVV-W(-T)</b> 価格 <b>770,000円</b> (税抜き 700,000円)</p> <p>室内 F56ZVV-W(-T) 341,880円(税抜き 310,800円) 室外 R56ZVV 428,120円(税抜き 389,200円)</p>							
おもに20畳程度 (6.3kW)	<p><b>S63ZCRV</b> 価格 927,300円(税抜き 843,000円)</p> <p>室内 F63ZCRV 408,100円(税抜き 371,000円) 室外 R63ZCRV 519,200円(税抜き 472,000円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>1,042,800円</b> (税抜き 948,000円) 合計価格 <b>965,800円</b> (税抜き 878,000円)</p>		<p><b>S63ZCV</b> 価格 861,300円(税抜き 783,000円)</p> <p>室内 F63ZCV 381,920円(税抜き 347,200円) 室外 R63ZCV 479,380円(税抜き 435,800円)</p> <p>フラットパネル(別売)採用時 標準パネル(別売)採用時</p> <p>BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円) BC40JF-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)</p> <p>合計価格 <b>976,800円</b> (税抜き 888,000円) 合計価格 <b>899,800円</b> (税抜き 818,000円)</p>													

### 【別売品】パネル/グリル

既設の開口部や据付枠が利用できる**ワイドパネル/ワイドグリル**もご用意しています。▶P.85

#### 天井埋込カセット形 シングルフロータイプ用パネル

汚れ防止塗装

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

BC40JF-T カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 126,500円(税抜き 115,000円)

BC40JF-M カラー:木目 (8.5YR 6.8/3.4) 137,500円(税抜き 125,000円)

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

標準パネル

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

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

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

BC40J-M カラー:木目 49,500円(税抜き 45,000円)

木目模様をリアルに再現 BG50F-M

#### 天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ用パネル

汚れ防止塗装

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

BC40JF-T カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 126,500円(税抜き 115,000円)

BC40JF-M カラー:木目 (8.5YR 6.8/3.4) 137,500円(税抜き 125,000円)

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

標準パネル

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

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

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

BC40J-M カラー:木目 49,500円(税抜き 45,000円)

木目模様をリアルに再現 BG50F-M

#### 壁埋込形用 前面グリル

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)

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) (N3.3) 52,690円(税抜き 47,900円) 高さ349mm・幅785mm

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

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

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

※1. 各能力クラスの給気換気時の給気風量: 2.8~4.0kWクラス18m³/h, 5.0kWクラス21m³/h, 5.6kWクラス23m³/h, 6.3kWクラス(CRシリーズのみ)29m³/h 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)。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増すごとに給気風量は約7%低下します。●定期的な空開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気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入替えにかかる時間は変わります。

	壁埋込形	アメニティビルトイン形
暖房時・冷房時	<p>NEW</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A58</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>【外形寸法】( )内は突起物の寸法です。室内高さ322・幅770・奥行180mm/質量10kg 室外高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量40kg</p> <p>別売前面グリル 前面グリルは和風・洋風・洋風エレガントタイプの3タイプ、カラーは4種類から選べます。(詳しくはP.67下段をご参照ください。)</p>	<p>NEW</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン ARC476A62</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>【外形寸法】( )内は突起物の寸法です。室内高さ230・幅760・奥行500mm/質量14kg 室外高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量38kg</p>
おもに10畳程度 (2.8kW)	<p><b>S28ZMV</b> 価格 423,500円(税抜き 385,000円)</p> <p>室内 F28ZMV 184,690円(税抜き 167,900円) 室外 R28ZMV 238,810円(税抜き 217,100円)</p> <p>★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円) 合計価格 <b>486,530円</b> (税抜き 442,300円)</p> <p>★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円)</p>	<p><b>S28ZLV</b> 価格 <b>429,000円</b> (税抜き 390,000円)</p> <p>室内 F28ZLV 196,240円(税抜き 178,400円) 室外 R28ZLV 232,760円(税抜き 211,600円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>
おもに12畳程度 (3.6kW)	<p><b>S36ZMV</b> 価格 459,800円(税抜き 418,000円)</p> <p>室内 F36ZMV 194,260円(税抜き 176,600円) 室外 R36ZMV 265,540円(税抜き 241,400円)</p> <p>★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円) 合計価格 <b>522,830円</b> (税抜き 475,300円)</p> <p>★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円)</p>	<p><b>S36ZLV</b> 価格 <b>478,500円</b> (税抜き 435,000円)</p> <p>室内 F36ZLV 222,090円(税抜き 201,900円) 室外 R36ZLV 256,410円(税抜き 233,100円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>
おもに14畳程度 (4.0kW)	<p><b>S40ZMV</b> 価格 542,300円(税抜き 493,000円)</p> <p>室内 F40ZMV 241,230円(税抜き 219,300円) 室外 R40ZMV 301,070円(税抜き 273,700円)</p> <p>★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円) 合計価格 <b>605,330円</b> (税抜き 550,300円)</p> <p>★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円)</p>	<p><b>S40ZLV</b> 価格 <b>544,500円</b> (税抜き 495,000円)</p> <p>室内 F40ZLV 249,370円(税抜き 226,700円) 室外 R40ZLV 295,130円(税抜き 268,300円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>
おもに16畳程度 (5.0kW)	<p>★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><b>S50ZLV</b> 価格 <b>619,300円</b> (税抜き 563,000円)</p> <p>室内 F50ZLV 263,890円(税抜き 239,900円) 室外 R50ZLV 355,410円(税抜き 323,100円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>

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

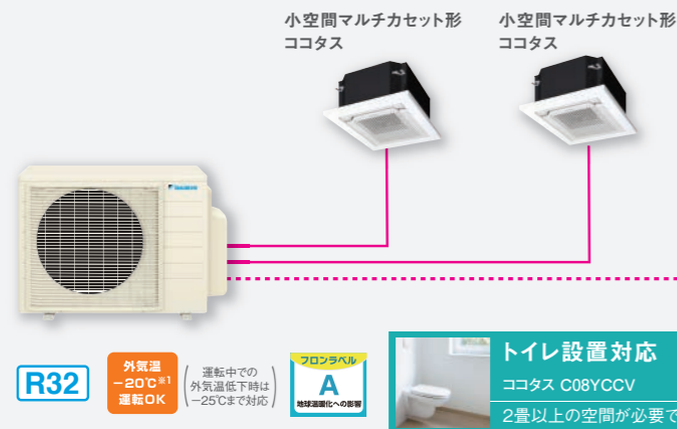
価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。



マルチエアコン システムマルチ(ココタス接続タイプ)

洗面室やキッチンなどの小空間に対応した2~3室用マルチエアコン。

小空間も、リビングも、室外機1台で快適に。



多彩な室内機との組み合わせが可能です。



●このページは、関連製品をご紹介します。

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。

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。)



「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 4.0 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力4.8kWまで)

2M40ZCV	室外電源タイプ ※200V 直結 20A
価格 371,800円 (税抜き 338,000円)	配管深 φ6.4x2 ※φ9.5x2
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 期間合計(年間) 1,376kWh	省エネ基準 達成率 98%
2029年	2029年
消費効率 5.5	2029年
消費電力 年間合計(年間) 2,032kWh	省エネ基準 達成率 96%
2029年	2029年
消費効率 5.4	2029年

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。)



「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 5.8 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力8.6kWまで)

3M58ZCV	室外電源タイプ ※200V 直結 20A
価格 466,400円 (税抜き 424,000円)	配管深 φ6.4x3 ※φ9.5x3
室外機 質量45kg	
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 (1.20~8.00)	
最大接続時 冷房 5.8 (1.20~7.10)	
消費電力 期間合計(年間) 2,032kWh	省エネ基準 達成率 96%
2029年	2029年
消費効率 5.4	2029年

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。)



「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。ココタス(0.8kW)は必ず1台以上接続してください。

NEW 6.8 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力10.0kWまで)

3M68ZCV	室外電源タイプ ※200V 直結 20A
価格 572,000円 (税抜き 520,000円)	配管深 φ6.4x3 ※φ9.5x3
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35m)☆	
室内機 暖房 8.2 (1.20~8.40)	
最大接続時 冷房 6.8 (1.20~8.10)	
消費電力 期間合計(年間) 2,382kWh	省エネ基準 達成率 96%
2029年	2029年
消費効率 5.4	2029年

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	
		2M40ZCV	3M58ZCV	3M68ZCV	
室内機	エアコンだけを接続する場合の室内機の合計能力	合計能力 4.8kWまで	合計能力 8.6kWまで	合計能力 10.0kWまで	
マルチカセット形	小空間 ココタス	●	●	●	
カセット形	天井埋込 シングルフロータイプ	●	●	●	
壁埋込形	NEW 壁埋込形	●	●	●	
ビルトイン形	NEW アメニティビルトイン形	●	●	●	
壁掛形	risora スタイリッシュ壁掛形	●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
	コンパクト壁掛形	●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	
標準タイプ	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
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。暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. かんたんスタイリッシュリモコンは、ホワイトです。

室内機ラインナップ

小空間マルチカセット形	天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	壁埋込形
ココタス 本体: 高175・幅315・奥397mm(+15mm)/質量6kg	NEW かんたんスタイリッシュリモコン 本体: 高185・幅990・奥360mm/質量13kg	NEW かんたんスタイリッシュリモコン 本体: 高322・幅770・奥180mm/質量10kg
0.8kW C08YCCV 価格 121,000円 (税抜き 110,000円)	0.8kW C08YCCV 価格 121,000円 (税抜き 110,000円)	0.8kW C08YCCV 価格 121,000円 (税抜き 110,000円)
2.2kW	2.2kW C22ZCV 価格 193,600円 (税抜き 176,000円)	2.2kW C22ZMV 価格 152,900円 (税抜き 139,000円)
2.8kW	2.8kW C28ZCV 価格 211,200円 (税抜き 192,000円)	2.8kW C28ZMV 価格 170,500円 (税抜き 155,000円)
3.6kW	3.6kW C36ZCV 価格 228,800円 (税抜き 208,000円)	3.6kW C36ZMV 価格 193,600円 (税抜き 176,000円)
4.0kW	4.0kW C40ZCV 価格 264,000円 (税抜き 240,000円)	4.0kW C40ZMV 価格 216,700円 (税抜き 197,000円)
5.0kW	5.0kW C50ZCV 価格 311,300円 (税抜き 283,000円)	5.0kW C50ZMV 価格 264,000円 (税抜き 240,000円)
5.6kW	5.6kW C56ZCV 価格 311,300円 (税抜き 283,000円)	5.6kW C56ZMV 価格 264,000円 (税抜き 240,000円)

壁掛形
risora スタイリッシュ壁掛形 本体: 高295・幅798・奥185mm/質量11kg
2.2kW C22VTSXVW / C22VTSXVK 価格 110,000円 (税抜き 100,000円)
2.8kW C28VTSXVW / C28VTSXVK 価格 132,000円 (税抜き 120,000円)
3.6kW C36VTSXVW / C36VTSXVK 価格 159,500円 (税抜き 145,000円)
4.0kW C40VTSXVW / C40VTSXVK 価格 170,500円 (税抜き 155,000円)
5.0kW C50VTSXVW / C50VTSXVK 価格 209,000円 (税抜き 190,000円)
5.6kW C56VTSXVW / C56VTSXVK 価格 220,000円 (税抜き 200,000円)

アメニティビルトイン形	壁掛形 フィルター自動お掃除タイプ	標準タイプ
NEW コンパクト壁掛形 本体: 高230・幅760・奥500mm/質量14kg	NEW 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
2.2kW	2.2kW C22ZTCSV-W 価格 132,000円 (税抜き 120,000円)	2.2kW C22RTV-W 価格 110,000円 (税抜き 100,000円)
2.8kW	2.8kW C28ZTCSV-W 価格 154,000円 (税抜き 140,000円)	2.8kW C28RTV-W 価格 126,500円 (税抜き 115,000円)
3.6kW	3.6kW C36ZTCSV-W 価格 181,500円 (税抜き 165,000円)	3.6kW C36RTV-W 価格 159,500円 (税抜き 145,000円)
4.0kW	4.0kW C40ZTCSV-W 価格 217,800円 (税抜き 198,000円)	4.0kW C40RTV-W 価格 170,500円 (税抜き 155,000円)
5.0kW	5.0kW C50ZTCSV-W 価格 234,300円 (税抜き 213,000円)	5.0kW C50RTV-W 価格 209,000円 (税抜き 190,000円)
5.6kW	5.6kW C56ZTCSV-W 価格 242,000円 (税抜き 220,000円)	5.6kW C56RTV-W 価格 220,000円 (税抜き 200,000円)

カラー: ホワイト(W) カラー: ホワイト(W)、ベージュ(C) カラー: ホワイト(W)

「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。

価格には税込価格、( )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  
「UVストリーマ除菌シリーズ」もラインアップ



吹出口と吸込口の自在な配置で  
思い通りのレイアウトに



天井吊形  
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

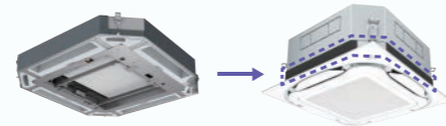


**GOOD DESIGN**  
公益財団法人 日本デザイン振興会  
2019年度グッドデザイン賞受賞(業務用空調設備部門)  
受賞対象機種:店舗・オフィスエアコン  
スカイエア Stylish Flow(2019年モデル)



UVストリーマ除菌ユニット  
(室内機組込専用)

UV 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

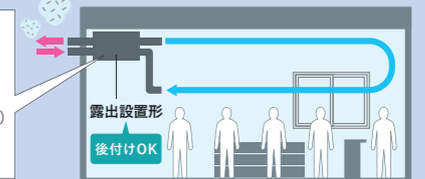
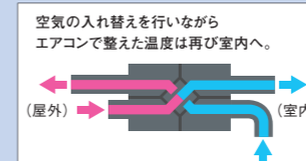
直線的にすっきりおさまる  
洗練されたフラットパネル



空気は入れ替え、お部屋の温度は逃がさない

高機能換気設備

全熱交換器ユニット  
**ベントイェル**  
高機能換気設備



省工事で後付け設置が容易な全熱交換器もラインアップ。

露出設置形

天井吊や壁面への縦設置など柔軟に設置できる  
タイプです。



VAH150HS (単相100V)  
252,000円  
VAH250HS (単相100V)  
263,000円



屋外設置形

室内スペースを確保しながら屋外に設置できる  
タイプです。



VAR250AS (単相100V)  
368,000円



天井吊形

天井内のスペースがない学校等に設置しやすい  
タイプです。

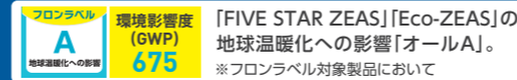


VAH400GB (単相200V)  
322,000円  
VAH500GB (単相200V)  
345,000円



●商品詳細につきましては、業務用換気機器総合カタログをご覧ください。 業務用商品のため税抜価格で表記しています。

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



業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)
〈センシング〉UVストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SSRUC40BYT(V) 1,215,000円	SSRUC45BYT(V) 1,283,000円	SSRUC50BYT(V) 1,343,000円	SSRUC56BYT(V) 1,412,000円	SSRUC63BYT(V) 1,474,000円	SSRUC80BYT(V) 1,574,000円	SSRUC112BY 1,767,000円	SSRUC140BY 2,044,000円	SSRUC160BY 2,203,000円
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	ワイヤード	SSRC40BYT(V) 1,017,000円	SSRC45BYT(V) 1,085,000円	SSRC50BYT(V) 1,145,000円	SSRC56BYT(V) 1,214,000円	SSRC63BYT(V) 1,276,000円	SSRC80BYT(V) 1,376,000円	SSRC112BY 1,569,000円	SSRC140BY 1,846,000円	SSRC160BY 2,005,000円	
	ワイヤレス	SSRC40BYNT(V) 1,004,000円	SSRC45BYNT(V) 1,072,000円	SSRC50BYNT(V) 1,132,000円	SSRC56BYNT(V) 1,201,000円	SSRC63BYNT(V) 1,263,000円	SSRC80BYNT(V) 1,363,000円	SSRC112BYN 1,556,000円	SSRC140BYN 1,833,000円	SSRC160BYN 1,992,000円	
天井吊形 スタイリッシュフロー		ワイヤード	SSRHU40BYT(V) 1,020,000円		SSRHU50BYT(V) 1,147,000円		SSRHU63BYT(V) 1,278,000円	SSRHU80BYT(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	SSRG40BYT(V) 1,076,000円	SSRG45BYT(V) 1,138,000円	SSRG50BYT(V) 1,207,000円	SSRG56BYT(V) 1,268,000円	SSRG63BYT(V) 1,334,000円	SSRG80BYT(V) 1,434,000円	SSRG112BY 1,637,000円	SSRG140BY 1,908,000円	SSRG160BY 2,081,000円	
	ワイヤレス	SSRG40BYNT(V) 1,063,000円	SSRG45BYNT(V) 1,125,000円	SSRG50BYNT(V) 1,194,000円	SSRG56BYNT(V) 1,255,000円	SSRG63BYNT(V) 1,321,000円	SSRG80BYNT(V) 1,421,000円	SSRG112BYN 1,624,000円	SSRG140BYN 1,895,000円	SSRG160BYN 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	SSRU40BYT(V) 1,068,000円		SSRU50BYT(V) 1,210,000円		SSRU63BYT(V) 1,343,000円	SSRU80BYT(V) 1,455,000円	SSRU112BY 1,666,000円	SSRU140BY 1,950,000円		
	ワイヤレス	SSRU40BYNT(V) 1,055,000円		SSRU50BYNT(V) 1,197,000円		SSRU63BYNT(V) 1,330,000円	SSRU80BYNT(V) 1,442,000円	SSRU112BYN 1,653,000円	SSRU140BYN 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	SSRK40BYT(V) 1,025,000円	SSRK45BYT(V) 1,088,000円	SSRK50BYT(V) 1,155,000円	SSRK56BYT(V) 1,217,000円	SSRK63BYT(V) 1,289,000円	SSRK80BYT(V) 1,394,000円				
	ワイヤレス	SSRK40BYNT(V) 1,012,000円	SSRK45BYNT(V) 1,075,000円	SSRK50BYNT(V) 1,142,000円	SSRK56BYNT(V) 1,204,000円	SSRK63BYNT(V) 1,276,000円	SSRK80BYNT(V) 1,381,000円				
天井吊形 〈センシング〉タイプ	ワイヤード					SSRJH63BYT(V) 1,360,000円	SSRJH80BYT(V) 1,456,000円	SSRJH112BY 1,654,000円	SSRJH140BY 1,925,000円	SSRJH160BY 2,068,000円	
	ワイヤレス	SSRH40BYT(V) 945,000円	SSRH45BYT(V) 1,005,000円	SSRH50BYT(V) 1,072,000円	SSRH56BYT(V) 1,141,000円	SSRH63BYT(V) 1,201,000円	SSRH80BYT(V) 1,297,000円	SSRH112BY 1,484,000円	SSRH140BY 1,755,000円	SSRH160BY 1,898,000円	
壁掛形	ワイヤード	SSRA40BYT(V) 880,000円	SSRA45BYT(V) 946,000円	SSRA50BYT(V) 1,014,000円	SSRA56BYT(V) 1,077,000円	SSRA63BYT(V) 1,137,000円	SSRA80BYT(V) 1,235,000円	SSRA112BY 1,418,000円			
	ワイヤレス	SSRA40BYNT(V) 864,000円	SSRA45BYNT(V) 930,000円	SSRA50BYNT(V) 998,000円	SSRA56BYNT(V) 1,061,000円	SSRA63BYNT(V) 1,121,000円	SSRA80BYNT(V) 1,219,000円	SSRA112BYN 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	SSRB40BYT(V) 1,058,000円	SSRB45BYT(V) 1,120,000円	SSRB50BYT(V) 1,186,000円	SSRB56BYT(V) 1,248,000円	SSRB63BYT(V) 1,310,000円	SSRB80BYT(V) 1,407,000円	SSRB112BY 1,603,000円	SSRB140BY 1,897,000円	SSRB160BY 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		SSRJM50BYT(V) 1,326,000円		SSRJM63BYT(V) 1,482,000円	SSRJM80BYT(V) 1,585,000円	SSRJM112BY 1,895,000円	SSRJM140BY 2,158,000円	SSRJM160BY 2,344,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SSRJM50BYT(V) 1,348,000円		SSRJM63BYT(V) 1,506,000円	SSRJM80BYT(V) 1,610,000円	SSRJM112BY 1,923,000円	SSRJM140BY 2,189,000円	SSRJM160BY 2,378,000円
	標準タイプ	ワイヤード			SSRMM50BYT(V) 1,119,000円		SSRMM63BYT(V) 1,244,000円	SSRMM80BYT(V) 1,347,000円	SSRMM112BY 1,546,000円	SSRMM140BY 1,809,000円	SSRMM160BY 1,995,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SSRM50BYT(V) 1,141,000円		SSRM63BYT(V) 1,268,000円	SSRM80BYT(V) 1,372,000円	SSRM112BY 1,574,000円	SSRM140BY 1,840,000円	SSRM160BY 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	SSRN40BYT(V) 949,000円	SSRN45BYT(V) 1,011,000円	SSRN50BYT(V) 1,070,000円	SSRN56BYT(V) 1,138,000円	SSRN63BYT(V) 1,197,000円					
	ワイヤレス	SSRN40BYNT(V) 933,000円	SSRN45BYNT(V) 995,000円	SSRN50BYNT(V) 1,054,000円	SSRN56BYNT(V) 1,122,000円	SSRN63BYNT(V) 1,181,000円					
床置形	液晶コントロールパネル			SSRV50BYT(V) 1,088,000円	SSRV56BYT(V) 1,150,000円	SSRV63BYT(V) 1,204,000円	SSRV80BYT(V) 1,307,000円	SSRV112BY 1,505,000円	SSRV140BY 1,772,000円	SSRV160BY 1,929,000円	
厨房用エアコン		ワイヤード					SSRT80BYT(V) 1,370,000円		SSRT140BY 1,859,000円		

Eco ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)
〈標準〉UVストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SZRUC40BYT(V) 1,128,000円	SZRUC45BYT(V) 1,188,000円	SZRUC50BYT(V) 1,243,000円	SZRUC56BYT(V) 1,302,000円	SZRUC63BYT(V) 1,358,000円	SZRUC80BYT(V) 1,447,000円	SZRUC112BY 1,621,000円	SZRUC140BY 1,864,000円	SZRUC160BY 2,009,000円
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRC40BYT(V) 930,000円	SZRC45BYT(V) 990,000円	SZRC50BYT(V) 1,045,000円	SZRC56BYT(V) 1,104,000円	SZRC63BYT(V) 1,160,000円	SZRC80BYT(V) 1,249,000円	SZRC112BY 1,423,000円	SZRC140BY 1,666,000円	SZRC160BY 1,811,000円	
	ワイヤレス	SZRC40BYNT(V) 917,000円	SZRC45BYNT(V) 977,000円	SZRC50BYNT(V) 1,032,000円	SZRC56BYNT(V) 1,091,000円	SZRC63BYNT(V) 1,147,000円	SZRC80BYNT(V) 1,236,000円	SZRC112BYN 1,410,000円	SZRC140BYN 1,653,000円	SZRC160BYN 1,798,000円	
天井吊形 スタイリッシュフロー		ワイヤード	SZRHU40BYT(V) 937,000円		SZRHU50BYT(V) 1,051,000円		SZRHU63BYT(V) 1,166,000円	SZRHU80BYT(V) 1,256,000円			
天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRG40BYT(V) 970,000円	SZRG45BYT(V) 1,024,000円	SZRG50BYT(V) 1,088,000円	SZRG56BYT(V) 1,139,000円	SZRG63BYT(V) 1,199,000円	SZRG80BYT(V) 1,288,000円	SZRG112BY 1,471,000円	SZRG140BY 1,708,000円	SZRG160BY 1,867,000円	
	ワイヤレス	SZRG40BYNT(V) 957,000円	SZRG45BYNT(V) 1,011,000円	SZRG50BYNT(V) 1,075,000円	SZRG56BYNT(V) 1,126,000円	SZRG63BYNT(V) 1,186,000円	SZRG80BYNT(V) 1,275,000円	SZRG112BYN 1,458,000円	SZRG140BYN 1,695,000円	SZRG160BYN 1,854,000円	
天井自在形 ワンダ風流〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRU40BYT(V) 963,000円		SZRU50BYT(V) 1,092,000円		SZRU63BYT(V) 1,209,000円	SZRU80BYT(V) 1,310,000円	SZRU112BY 1,502,000円	SZRU140BY 1,752,000円		
	ワイヤレス	SZRU40BYNT(V) 950,000円		SZRU50BYNT(V) 1,079,000円		SZRU63BYNT(V) 1,196,000円	SZRU80BYNT(V) 1,297,000円	SZRU112BYN 1,489,000円	SZRU140BYN 1,739,000円		
天井埋込カセット形 シングルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRK40BYT(V) 920,000円	SZRK45BYT(V) 975,000円	SZRK50BYT(V) 1,037,000円	SZRK56BYT(V) 1,089,000円	SZRK63BYT(V) 1,155,000円	SZRK80BYT(V) 1,249,000円				
	ワイヤレス	SZRK40BYNT(V) 907,000円	SZRK45BYNT(V) 962,000円	SZRK50BYNT(V) 1,024,000円	SZRK56BYNT(V) 1,076,000円	SZRK63BYNT(V) 1,142,000円	SZRK80BYNT(V) 1,236,000円				
天井吊形 〈標準〉タイプ	ワイヤード					SZRH63BYT(V) 1,226,000円	SZRH80BYT(V) 1,311,000円	SZRH112BY 1,490,000円	SZRH140BY 1,727,000円	SZRH160BY 1,856,000円	
	ワイヤレス	SZRH40BYT(V) 840,000円	SZRH45BYT(V) 892,000円	SZRH50BYT(V) 954,000円	SZRH56BYT(V) 1,013,000円	SZRH63BYT(V) 1,067,000円	SZRH80BYT(V) 1,152,000円	SZRH112BY 1,320,000円	SZRH140BY 1,557,000円	SZRH160BY 1,686,000円	
壁掛形	ワイヤード	SZRA40BYT(V) 797,000円	SZRA45BYT(V) 855,000円	SZRA50BYT(V) 918,000円	SZRA56BYT(V) 971,000円	SZRA63BYT(V) 1,025,000円	SZRA80BYT(V) 1,112,000円	SZRA112BY 1,276,000円			
	ワイヤレス	SZRA40BYNT(V) 781,000円	SZRA45BYNT(V) 839,000円	SZRA50BYNT(V) 902,000円	SZRA56BYNT(V) 955,000円	SZRA63BYNT(V) 1,009,000円	SZRA80BYNT(V) 1,096,000円	SZRA112BYN 1,260,000円			
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ		ワイヤード	SZRB40BYT(V) 975,000円	SZRB45BYT(V) 1,029,000円	SZRB50BYT(V) 1,090,000円	SZRB56BYT(V) 1,142,000円	SZRB63BYT(V) 1,198,000円	SZRB80BYT(V) 1,284,000円	SZRB112BY 1,461,000円	SZRB140BY 1,721,000円	SZRB160BY 1,867,000円
天井埋込ダクト形	ストリーマ 除菌シリーズ	標準タイプ	ワイヤード		SZRJM50BYT(V) 1,230,000円		SZRJM63BYT(V) 1,370,000円	SZRJM80BYT(V) 1,462,000円	SZRJM112BY 1,753,000円	SZRJM140BY 1,982,000円	SZRJM160BY 2,154,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SZRJM50BYT(V) 1,252,000円		SZRJM63BYT(V) 1,394,000円	SZRJM80BYT(V) 1,487,000円	SZRJM112BY 1,781,000円	SZRJM140BY 2,013,000円	SZRJM160BY 2,188,000円
	標準タイプ	ワイヤード			SZRM50BYT(V) 1,023,000円		SZRM63BYT(V) 1,132,000円	SZRM80BYT(V) 1,224,000円	SZRM112BY 1,404,000円	SZRM140BY 1,633,000円	SZRM160BY 1,805,000円
		高静圧タイプ	ワイヤード		SZRM50BYT(V) 1,045,000円		SZRM63BYT(V) 1,156,000円	SZRM80BYT(V) 1,249,000円	SZRM112BY 1,432,000円	SZRM140BY 1,664,000円	SZRM160BY 1,839,000円
天井埋込カセット形 マルチフロータイプ〈ショーケース〉	ワイヤード	SZRN40BYT(V) 866,000円	SZRN45BYT(V) 920,000円	SZRN50BYT(V) 974,000円	SZRN56BYT(V) 1,032,000円	SZRN63BYT(V) 1,085,000円					
	ワイヤレス	SZRN40BYNT(V) 850,000円	SZRN45BYNT(V) 904,000円	SZRN50BYNT(V) 958,000円	SZRN56BYNT(V) 1,016,000円	SZRN63BYNT(V) 1,069,000円					
床置形	液晶コントロールパネル			SZRV50BYT(V) 992,000円	SZRV56BYT(V) 1,044,000円	SZRV63BYT(V) 1,092,000円	SZRV80BYT(V) 1,184,000円	SZRV112BY 1,363,000円	SZRV140BY 1,596,000円	SZRV160BY 1,739,000円	
厨房用エアコン		ワイヤード					SZRT80BYT(V) 1,247,000円		SZRT140BY 1,683,000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 <sup>2</sup> )	用途	算出基準負荷 冷房時(W/m <sup>2</sup> )*	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 other technical specifications. Includes models like ATR22ASE3, ATR25ASE3, etc.

●※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「室外直結」は、室外機の電源端子容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and other technical specifications. Includes models like ATF36ASE3, ATF40APE3, etc.

●※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「室外直結」は、室外機の電源端子容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

Table with columns for model, power source, capacity, and various performance metrics like power consumption and efficiency. Includes models like S253ATKS, S283ATKP, etc.

●※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。●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子容量を表示しています。

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。

Table with columns for model, power source, capacity, and various performance metrics like power consumption and efficiency. Includes models like S63ZTSXP, S63ZTSXV, etc.

●※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。●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子容量を表示しています。

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。





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

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

ホームオートメーション用別売品

Table with columns for product type (e.g., セバレート, 壁掛), model codes (e.g., [ATR], [VX]), and prices. Includes sections for remote control panels, LAN connections, and various control units.

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) 瞬時接続/常時接続切替え対応、運転表示・異常表示取出し可能、停電復帰・(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。)注3. 遠隔制御P板KRP928BB2Sを用いて接続できます。注4. HA端子S21を使用するので、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。注5. 単独で設置する場合は別途DC16Vの電源が必要です。注6. Googleアシスタント、Amazon Alexaは利用できません。アダプター本体ボタンが操作できる場所に設置してください。注7. 遠隔制御P板KRP928BB2SとKRP067A41を用いて接続できます。注8. 遠隔制御P板KRP067A41を用いて接続できます。注9. 別途、交換コネクタKER087A41が必要です。注10. 遠隔制御P板KRP928BB2Sと交換コネクタKER087A41が必要です。注11. 在庫限り。

ホームオートメーションに関するご注意

- 1. ホームオートメーションを行う場合、アダプターP板の室内機機内への組込みはできません。(アダプターP板ケースサイズ：高さ36mm・幅140mm・奥行75mm)
2. ワイヤレスリモコンが紛失するおそれがある場合は別売の紛失防止金具をご使用ください。
3. 遠隔制御P板セットをご利用時、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

Table listing ceiling-mounted cassette indoor unit accessories like wide panels, with columns for model name, type, and price.

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

Table listing ceiling-mounted cassette indoor unit accessories for double flow, with columns for model name, type, and price.

室外機用別売品 (加湿ホース関連)

Table listing outdoor unit accessories related to humidifier hoses, including humidifier extension hoses, intermediate joints, and L-shaped hoses.

注1. ジョイントを含むセットです。

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け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、既設の据付けに本体を固定する為の部材が同梱されています。

Table listing wall-mounted indoor unit accessories like wide grilles, with columns for model name, type, and price.

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。

※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、ATMシリーズ、VXシリーズ、Dシリーズ、Hシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ)

Large table listing outdoor unit accessories for various series (ATR, ATA, ATM, VX, D, H, HX, KX), including items like rain shields, wind direction adjustment plates, and drain pan heaters.

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-KH73G)、高置台(K-KH75G、K-KH75G)、二段置台(K-KW7G、K-KW7G)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-KH103G)、高置台(K-KH105G)、二段置台(K-KW10G、K-KW10G)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「ドレンパンヒーター」は標準搭載されています。

室外機用別売品 (Sシリーズ、SXシリーズ、ATFシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ)

Table listing outdoor unit accessories for S, SX, ATF, ATC, and ATE series, including items like rain shields, wind direction adjustment plates, and drain pan heaters.

注1. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KH73G)、高置台(K-KH75G、K-KH75G)、二段置台(K-KW7G、K-KW7G)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 (e.g., 屋根置台, 壁面置台), material (e.g., アルミ, 塗装), and price. Includes various models like K-AY6G, K-KY5G, etc.

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合分)でお願いします。注2. 二段置台(K-KW5G、K-KW25G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止...

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

スカイダクト (配管化粧ダクト関連)

屋内外兼用

□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。



Table for Hi Grade仕様 (Hi Grade Specification) showing duct sizes (6型, 8型, 10型, 14型) and various accessories like elbows, tees, and caps with prices.

Table for 標準仕様 (Standard Specification) showing duct sizes (7型, 9型) and various accessories like elbows, tees, and caps with prices.

注1. 2023年2月1日からの価格を表示しています。

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 加湿ホース 換気ホース収納 など

Table for 共用部品 (共用部品) listing items like バンドホルダー and 化粧ダクトねじ with prices.

Table for 室内用 (Indoor Use) showing duct sizes (75型, 85型) and various accessories like elbows, tees, and caps with prices.

注1. 2023年2月1日からの価格を表示しています。

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

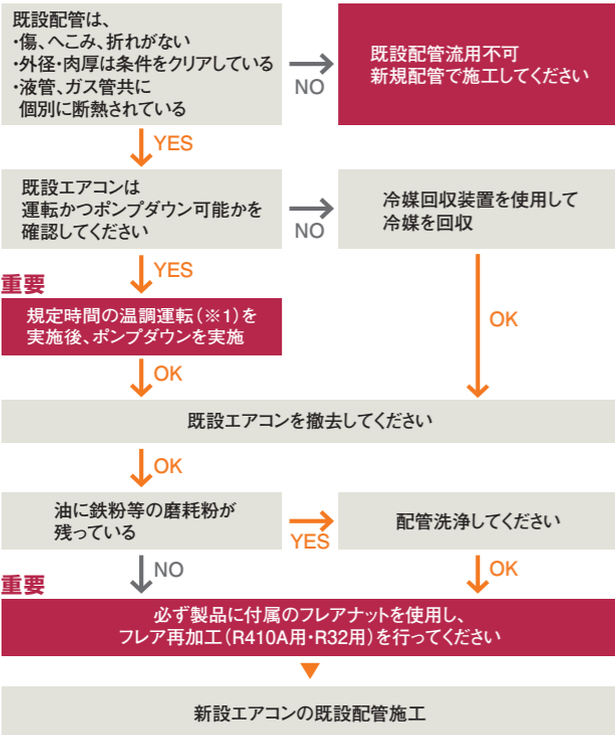
既設配管  
再利用

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。(加温ホースが必要なため)

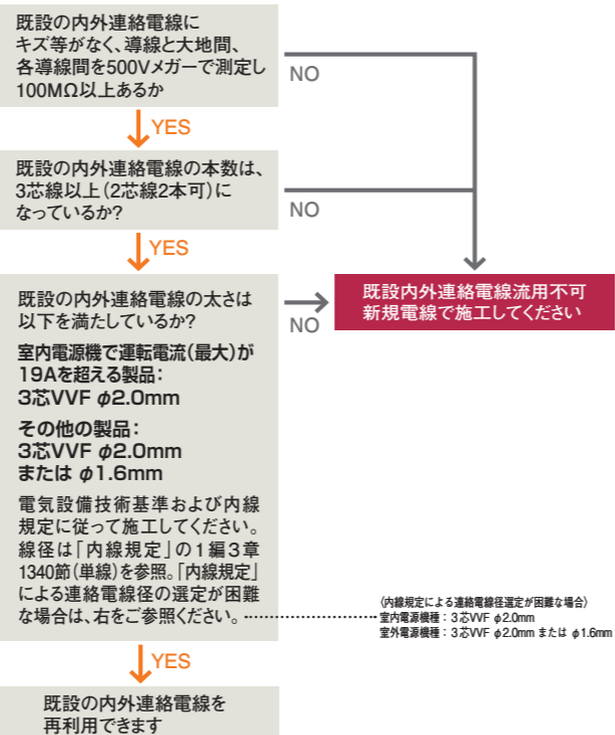
新冷媒機への既設配管流用について  
HFC採用エアコンに、旧冷媒(R22)エアコンの既設配管を流用する場合は、最大配管長まで洗浄なしで使用できます。  
※使用可否については、配管内の油污れ具合で判定します。尚、既設配管が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。 ※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポンプダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転ののちポンプダウンが必要です。)  
※その他、フレアの再加工、配管肉厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

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



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)

●R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。( )内はR22用です

従来機(R22)	液管	ガス管
~3.6kW	φ6.4	φ9.5
4.0kW~	φ6.4	φ12.7

新冷媒機(R410A、R32)	液管	ガス管
~5.6kW ※2	φ6.4	φ9.5
6.3kW~	φ6.4	φ12.7

※2 ハウジングエアコン5.6kW以上のガス管はφ12.7になります。

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	φ6.4	φ6.4
	ガス管	φ9.5	φ12.7	φ15.9	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	

マルチエアコン(コネクタ接続タイプ)					
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 それぞれの機種別の配管長 / チャージレス配管長で接続可能です。
- ※4 2.8kW以下の機種は接続不可です。
- 注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

その他の付記事項

省エネ目標基準値について

省エネ目標セレクト別	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	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Ⅴ				
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
電池吐出型(標準型)	2027年度	区分Ⅱ					区分Ⅳ					区分Ⅵ				
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
壁掛形以外	2029年度	区分Ⅶ		区分Ⅷ		区分Ⅸ										
		5.4	5.0	5.0	5.0	4.5										
マルチタイプ	2029年度	区分Ⅷ					区分Ⅸ					区分Ⅹ				
		5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	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利用ください。【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、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達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。省エネ達成率の適合基準は、平成24年4月より省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率「114%以上」のものに適用されています。

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、冷めすぎにならないようこまめに温度調節を。例えば暖房時は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に**  
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.窓や戸の開閉は少なめに**  
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。

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ください。

暖房時 / 冷房時 おもに 6 量程度

**ATR22ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATR22ASE3-W / 質量16kg 室内電源タイプ 単100V 20A  
室外 ARR223AS / 質量41kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7量 (9~11m)	2.5 (0.6~2.2)	450 (110~1,880)
冷房 6~9量 (10~15m)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

消費電力量 年間合計(年間) 630kWh 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。

J-Moss表示について



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

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

HFC採用エアコン



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

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

- 配管セット(フレア・ナット形状の変更)
- ゲージマニホールド
- チャージホース
- 真空ポンプ用アダプターも変更となります。



R32採用商品はR410Aと同様の専用工事が必要です。

R32は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付けサービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。



フロンラベルの表示について

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

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

●R32冷媒使用機種	●R410A冷媒使用機種
<p>フロンラベル</p> <p>この機種で使用しているガスの地球温暖化への影響は?</p> <p>A</p> <p>簡易フロンラベル</p> <p>フロンラベル</p> <p>A</p> <p>地球温暖化への影響</p>	<p>フロンラベル</p> <p>この機種で使用しているガスの地球温暖化への影響は?</p> <p>B</p> <p>簡易フロンラベル</p> <p>フロンラベル</p> <p>B</p> <p>地球温暖化への影響</p>

「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。

	プラグ形状	コンセント形状	表示マーク	電源の種類	
				単相100V	単相200V
単相100V	15A	15A	Ⓜ	単相100V	200V用のハイパワー電気調圧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。
単相200V	15A	15A	Ⓜ	単相200V	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。
単相200V	20A	20A	Ⓜ	単相200V	
単相200V	20A	20A	Ⓜ	単相200V	

- 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。**