

■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おります。広さを表わ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、開口部は出入時間外は閉じている部屋のめやすです。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た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]電気代のためやすは、1時間フル運転のとき、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おります。なお、この料金単価は、エアコン以外の消費電力を含め、月間合計280kWh使用した時の新電力料金目安単価を27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]として計算したものです。月間総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ので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。能力可変形エアコンの最大・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の特長として、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ご相談のうえ機種を選定してください。能力可変形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・暖房用形は外気温度が上がり、湿度が高い時は、霜取りのために一時、暖房運転を停止しますが、約5～10分で、もとの暖房運転に戻ります。霜取りの際、室外ユニットから水や湯気が発生することがあります。  
 ●能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)について 1)能力可変形エアコンの特徴は、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ので、快適で効率的な運転を行います。※室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、外気温が高いときと条件が良いときは、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と条件が悪いときは、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1,100W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、室温条件によって異なります。●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用しないでください。●給気運転も含め、加湿機能をも有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近への設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

■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、周囲の雰囲気等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]この他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。[4]積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。

■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、いくらか電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。
- 室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。
- エアコンに除菌剤や殺虫剤などを直接吹きかけないでください。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証証について

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実現する検証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 catalog 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」をよくお読みの上正しくお使いください。●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、こわすかであり、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が、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。指定の冷媒以外に絶対使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。
- ▲経年劣化に係る安全上の表示について
- ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくとき発生・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。

愛情点検



■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に行いましょう！

このような症状はありませんか

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

●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。

ご使用中止

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

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

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  
電話番号：03-5325-1780  
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(ナレッジビル)  
〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号  
電話番号：06-6359-2617  
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

入館料 無料

<https://www.daikin.co.jp/fuha/>

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

ダイキンコンタクトセンター 検索 こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

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

お電話から ☎0120-88-1081 非通知設定の方は、最初に188をダイヤルいただきます発信番号の通知をお願いします。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。 お客さま総合窓口 **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。

ダイキングループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格 ISO14001 の認証を取得しています。

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

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2021年2月現在のものです。

ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

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

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!

右記のQRコードまたは <https://www.clubdaikin.jp/> にアクセスして登録!

クラブダイキン 検索

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
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

CR20345A(21.02.070)SW-HP-AD☆



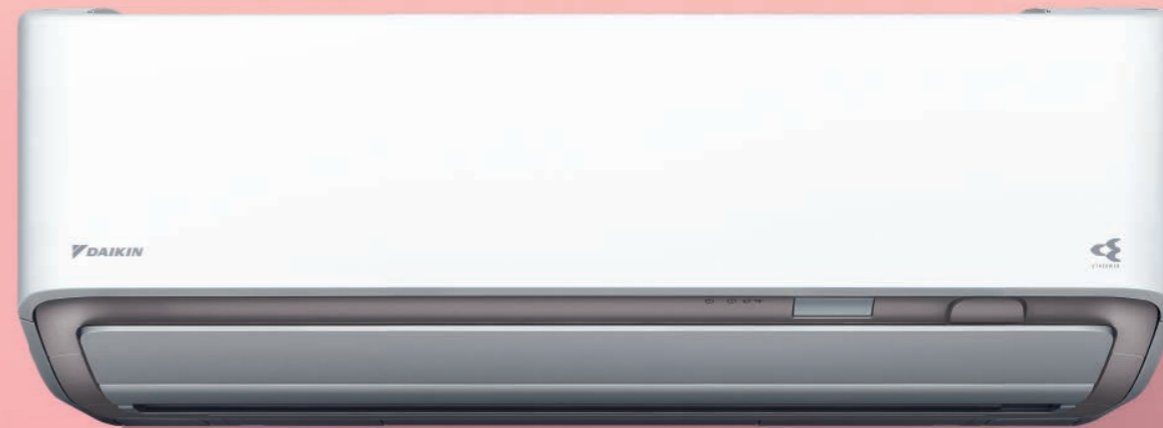
壁掛形家庭用エアコンにおいて

[給気方式]

# 換気しながら 加湿・暖房 できるのはダイキンだけ。



定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。



# うるさらX

日本経済新聞社 主催  
2020年日経優秀製品・サービス賞  
**最優秀賞受賞**  
受賞対象機種：うるさらX  
給気換気が評価されました

壁掛形家庭用エアコンにおいて業界で唯一、給気換気機能を搭載している点が評価されました。

※1 2020年10月14日現在。給気換気量(給気風量)：3.2㎡/h ATR56YPE9同等機種(AN56XRP)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風量が低下します。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。

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**

詳しくは裏表紙をご覧ください



表示を正しく 家電公取協会員

配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引取り費用は含まれておりません。またエアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承をお願いします。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

RH-2E

壁掛形家庭用エアコンにおいて

# 換気しながら加湿・暖房できるのはダイキンだけ。<sup>※1</sup>

[給気方式]

新鮮な空気を取り入れながら、お部屋の空気を快適に。

新鮮な空気を室内へ

あたためながら給気

換気・加湿・暖房 同時にできて快適

ダイキンの寒くなりにくい換気

\*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。

# はダイキンだけ。<sup>※1</sup> うるさらX

「ダイキンの寒くなりにくい換気」ホームページ公開中！  
新鮮な空気を取り入れながら、お部屋の温度を快適にするダイキンエアコンをご紹介します。



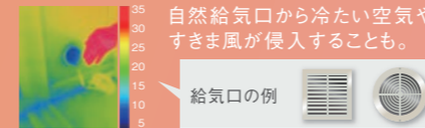
上手な換気の方法も公開  
換気することによって、健康で快適な生活に役立つ情報をお伝えしていきます。



定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

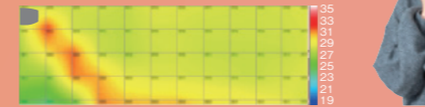
あたためながら給気するので、冷たい空気が侵入しにくい。

お住まいの換気システム(排気方式)なら



ダイキンの「給気換気」なら

換気中も、お部屋は快適。



当社環境試験室14畳にて 測定機ATR40YPE9 暖房25℃設定 屋外7℃条件 室温安定後 給気換気運転し部屋の中央での垂直方向の温度分布

※1. 2020年10月14日現在。給気換気で取り込んだ空気を冷暖、加湿して室内に送り込む方式による。 ※2. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※写真、イラストはイメージです。

冬の乾燥に 給水いらずの加湿 [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、換気しながら、お部屋をうるおせます。



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

家庭用エアコンにおいて **ダイキン** だけ<sup>※2</sup>

エアコン運転しながら換気できる。 [給気換気(換気設定)]

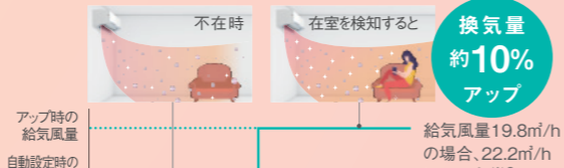
屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンの熱交換器で適温に整えて室内にお届け。リモコン操作だけでなく、スマホからも簡単に換気運転が行えます。

外出先からもスマホで換気の手続きが完了しました。



AI快適自動運転時は、さらにかしこくコントロール。 **NEW** [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。



\*機種、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。

能力クラスごとの給気換気量(給気風量)

給気換気量(給気風量)	6畳程度(2.2kW)	8畳程度(2.5kW)	10畳程度(2.8kW)	12畳程度(3.6kW)	14畳程度(4.0kW)	18畳程度(5.6kW)	20畳程度(6.3kW)	23畳程度(7.1kW)	26畳程度(8.0kW)	29畳程度(9.0kW)
	22m³/h	22m³/h	26m³/h	26m³/h	29m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h



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、メニューで「切」に設定してください。

夏だけでなく、冬もしっかり水洗浄。[水内部クリーン]

加湿水洗浄 & ストリーマ 内部クリーン



冷房により熱交換器が結露する夏だけでなく、冬の乾燥しがちな室内環境でも、無給水加湿で最大1.0Lもの「加湿水」をつくりだし、汚れを洗い流します。

冬 加湿水 最大1.0L<sup>※4</sup> (ATR40YPE9において)

夏 結露水 1.0L以上<sup>※5</sup> (ATR40YPE9において)

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

送風ファンも清潔に **NEW** 防カビ加工ファン採用<sup>※6</sup>

※4. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を動作。室内および屋外温度7℃/6℃(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:ATR40YPE9と同等機種(AN40XRP) ※5. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を動作。屋外温度35℃(JIS冷房標準条件)室内35℃/28℃において、最長で60分冷房運転を行う。測定機種:ATR40YPE9と同等機種(AN40XRP) ●室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときに行うことをおすすめします。 ●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最大95円(加湿水洗浄)、最大45円(結露水洗浄)の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]で計算。 ※6. 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。



室外機にも、室内機にも、エディオンこだわりのオリジナル機能を採用しました。

長持ち室外機 JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

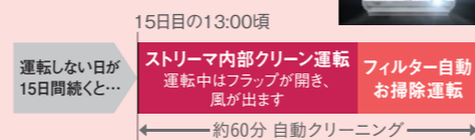


さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製/亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

クリーン長持ち室内機

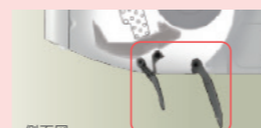
定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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



帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー

快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。



帯電防止フラップ(上下風向調節羽根)

ホコリがつきにくい帯電防止処理を施しました。



防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)

防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911カビ抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2021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

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

パワフル加湿モード 9.0kWクラスを除く。

標準モデルに比べ 20ml~50ml 加湿量アップ 広いリビングでも、うるおいたっぷり!

# お家でも

## ダイキンの換気。

空調専門メーカーダイキンが考える「これからの換気」、  
それはただ換気量を増やすだけでなく 快適さも、省エネも大事。  
そこでダイキンはこれまで培った 熱交換技術や、省エネ技術を生かして 快適性との両立、  
省エネ性との両立を追求した商品をお店用に、住宅用に揃えました。  
ぜひご活用ください。

ダイキンは換気でお店に元気を、お家に快適を。

換気のことならダイキン

# お店でも



## うるさらX

給気換気・無給水加湿を搭載、  
省エネ性も高いフラグシップモデル  
「ダイキン史上、最高品湿」



## うるさらmini

給気換気・無給水加湿を搭載、  
寝室・小部屋にオススメ



## Vシリーズ

2021年3月発売  
給気換気を搭載したスタンダードモデル



うるるとさらら 2021年3月発売

## 天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

給気換気・無給水加湿を搭載、天井にすっきり  
納まり、空間全体に快適気流をお届け



うるるとさらら 2021年3月発売

## 床置形

給気換気・無給水加湿を搭載、  
カウンター下など足下から快適に



## 全熱交換器ユニット VECTEIL [高機能換気設備]

後付け設置できる露出設置形が新登場



## お店の換気ができるエアコン

業務用エアコンと全熱交換器を組み合わせたパッケージ商品を新ラインアップ

換気できるエアコン [給気方式]

ATR SERIES		ATM SERIES		V SERIES		ATA SERIES	
2021年モデル		2021年モデル		2021年モデル 2021年3月発売		2021年モデル	
換気しながら、加湿・除湿・冷暖房できる AI運転など快適機能充実「うるさらX」		換気しながら、加湿・除湿・冷暖房できる 寝室などにおすすめ「うるさらmini」		換気しながら、除湿・冷暖房できる 多機能なスタンダードエアコン		AI運転でしつど・温度をかしこくコントロール 冬でも夏でも、快適気流をお届け	
ホワイト		ホワイト		ホワイト		ホワイト	
うるさらX		うるさらmini		V		ATA	
> P.21		> P.25		> P.29		> P.31	
R32		R32		R32		R32	

risora

S SERIES

2021年モデル 2021年3月発売

豊富なカラーと多彩な機能で理想の空間をつくる スタイリッシュなエアコン

ファブリックホワイト

奥行スリム 185mm

> P.35

R32

ATF SERIES

2021年モデル 2021年3月発売

天井気流をはじめ、さらさら除湿や水内部クリーンなど機能が充実

ホワイト

> P.39

R32

高さ250mm タイプ新登場

ATC SERIES

2021年モデル 2021年3月発売

水内部クリーンやフィルター自動お掃除など機能充実 高さ250mmのスリムモデルが登場

ホワイト

> P.43

R32

ATE SERIES

2021年モデル 2021年3月発売

ストリーマ搭載、水内部クリーン機能も備えたベーシックモデル

ホワイト

> P.45

R32

基本運転	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	PIT制御	基本運転		
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿(無給水加湿※2)	うるる加湿(無給水加湿※2)	さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)※4※5	さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)※4※5	さらさら除湿(ハイブリッド方式)※5	さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)※5	しつど 加湿 制御 除湿	
自動運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー/換気制御※6)	快適自動運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	快適自動運転	快適自動運転	9段階セレクトドライ	自動運転	
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)/サーキュレーション気流	風ないス運転(天井気流・暖気かくはん運転)	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)	風ないス運転(天井気流)	風ないス運転	気流制御
快適暖房	高温風モード(最大60℃)	オートスイング(立体/上下/左右)	高温風モード(最大60℃)	オートスイング(立体/上下/左右)	オートスイング(立体/上下/左右)	オートスイング(立体/上下/左右)	オートスイング(立体/上下/左右)	快適暖房
生活便利	しつどみはり運転	ヒートブースト制御	しつどみはり運転	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	ヒートブースト制御	生活便利
清潔	音声応答機能/「高温パトロール」モード	消し忘れ防止機能	音声応答機能/「高温パトロール」モード	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能	清潔
	オリジナル機能 オートオン/オフ機能	ランドリー乾燥	オリジナル機能 オートオン/オフ機能	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	
	オリジナル機能 定期自動クリーニング	水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)	オリジナル機能 定期自動クリーニング	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)	
	オリジナル機能 帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー	ストリーマ(空気清浄/内部クリーン)	オリジナル機能 定期自動クリーニング	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)	
タイマー制御	セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器	セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器	クリアコート熱交換器	クリアコート熱交換器	クリアコート熱交換器	タイマー制御
	NEW 防カビ加工ファン	集塵・脱臭フィルター	NEW 防カビ加工ファン	集塵・脱臭フィルター	集塵・脱臭フィルター	集塵・脱臭フィルター	集塵・脱臭フィルター	
室外機	水水脱臭	給気換気	NEW 給気換気	給気換気	給気換気	給気換気	給気換気	室外機
	新・おやすみ運転	おやすみ運転	新・おやすみ運転	おやすみ運転	おやすみ運転	おやすみ運転	おやすみ運転	
その他	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	スイングコンプレッサー	その他
	タフネス冷房(50℃※9対応)	タフネス冷房(48℃※9対応)	タフネス冷房(50℃※9対応)	タフネス冷房(46℃※9対応)	タフネス冷房(48℃※9対応)	タフネス冷房(46℃※9対応)	タフネス冷房(46℃※9対応)	
	オリジナル機能 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	オリジナル機能 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠	塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)	
	かんたん大画面リモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたん大画面リモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン(温度設定0.5℃単位)	
	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売※10)	

※1. お部屋の量数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2. 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。 ※3. 9.0kWクラスを除く。 ※4. 9.0kWは、さらさら除湿(ハイブリッド方式)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. 出荷時設定は「切」。しつどの量に関わらず、温度のみ検知して運転します。音声お知らせ機能はありません。 ※9. 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。 ※10. 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。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



スゴ暖シリーズ

スゴ暖 DX SERIES

2021年モデル

寒冷地向けに暖房性能を強化  
AI運転でしつど・温度を  
かしくコントロール



ホワイト

> P.47



スゴ暖 HX SERIES

2021年モデル

フィルターも熱交換器もキレイに  
快適機能が充実した  
寒冷地向けエアコン



ホワイト

> P.49



スゴ暖 KX SERIES

2021年モデル

熱交換器をキレイに  
ストリーマ搭載 寒冷地向けエアコン



ホワイト

> P.51



お部屋の広さ（冷暖房時のめやす）※1

お部屋の広さ（冷暖房時のめやす）※1	スゴ暖 DX SERIES	スゴ暖 HX SERIES	スゴ暖 KX SERIES
6畳程度 (2.2kW)	—	S22YTHXS 価格 341,000円 (税抜き 310,000円)	S22YTKXS 価格 308,000円 (税抜き 280,000円)
8畳程度 (2.5kW)	S25YTDXS 価格 440,000円 (税抜き 400,000円)	S25YTHXS 価格 374,000円 (税抜き 340,000円)	S25YTKXS 価格 341,000円 (税抜き 310,000円)
10畳程度 (2.8kW)	S28YTDXP (V) 価格 484,000円 (税抜き 440,000円)	S28YTHXP 価格 407,000円 (税抜き 370,000円)	S28YTKXP 価格 374,000円 (税抜き 340,000円)
12畳程度 (3.6kW)	—	—	—
14畳程度 (4.0kW)	S40YTDXP (V) 価格 539,000円 (税抜き 490,000円)	S40YTHXP 価格 484,000円 (税抜き 440,000円)	—
18畳程度 (5.6kW)	S56YTDXP (V) 価格 605,000円 (税抜き 550,000円)	S56YTHXP 価格 561,000円 (税抜き 510,000円)	—
20畳程度 (6.3kW)	S63YTDXP (V) 価格 693,000円 (税抜き 630,000円)	—	—
23畳程度 (7.1kW)	S71YTDXP (V) 価格 770,000円 (税抜き 700,000円)	—	—
26畳程度 (8.0kW)	S80YTDXP (V) 価格 847,000円 (税抜き 770,000円)	—	—
29畳程度 (9.0kW)	—	—	—

	プレミアム冷房 (デシクル制御・PIT制御)		PIT制御
	基本運転	クールブースト制御	
しつど制御 除湿	さらら除湿 (新・ハイブリッド方式) ※2※3	さらら除湿 (ハイブリッド方式) ※2	9段階セレクトドライ
自動運転	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	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・暖気かくはん運転)	風ないス運転
快適暖房	オートスイング (立体 / 上下 / 左右)		オートスイング (上下)
	高温風モード (最大60℃)		
	ヒートブースト制御 10℃からの暖房設定		
生活便利	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		
	しつどみはり運転	—	—
	音声応答機能 / 「高温パトロール」モード	—	—
	消し忘れ防止機能	—	—
清潔	ランドリー乾燥	—	—
	水内部クリーン (結露水洗浄)	NEW 水内部クリーン (結露水洗浄)	—
	ストリーマ (空気清浄 / 内部クリーン)		
	セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器	—
	NEW 防カビ加工ファン	—	—
タイマー制御	フィルター自動お掃除 / 集塵・脱臭フィルター	集塵・脱臭フィルター ※4	—
	新・おやすみ運転	おやすみ運転	—
室外機	スイングコンプレッサー		
	タフネス冷房 (50℃ ※5対応)	タフネス冷房 (46℃ ※5対応)	—
	タフネス暖房 (-25℃ ※5対応)		
その他	かんたん大画面リモコン (温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン (温度設定0.5℃単位)	—
	スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 内蔵)	スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 別売)	スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 別売 ※6)

※1. お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2. 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。 ※3. 8.0kWは、さらら除湿(ハイブリッド方式)になります。 ※4. 3年間交換不要タイプです。 ※5. 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。 ※6. 別途遠隔制御P板セットが必要です。

高性能で丈夫

ダイキンエアコン「強さ」の理由。

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。



実験ムービーはこちら

雨	風	過酷な環境	地震
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、地震時での性能を保证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まもりまします。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も向上。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

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

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

お電話から 0120-88-1081 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:ATR40YPE9(2021年度スイングコンプレッサー搭載)とAN40JNP(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。

加湿

# 冬の乾燥に、給水いらずのうるおい加湿。



乾燥しやすい冬の室内を快適に。

## 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。



## 屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿暖房。

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

ダイキン だけ※1



## クール クオール ココがオリジナルクオリティ機能

### パワフル加湿モード (9.0kWクラスを除く)

各クラスの加湿量※2(加湿運転・設定温度「連続」、風量「5」時。)  
標準モデルに比べ、加湿量がさらにアップしています。

2.2kW・2.5kWクラス	470ml/h 20mlアップ(0.75kWh)
2.8kWクラス	550ml/h 50mlアップ(0.85kWh)
3.6kWクラス	600ml/h 50mlアップ(0.90kWh)
4.0kW～8.0kWクラス	800ml/h 50mlアップ(1.22kWh)
9.0kWクラス	850ml/h(1.41kWh)

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となります。

※外気温度-10℃以下、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。

## 冬のエアコン暖房は、温度が上がるにつれてお部屋が乾燥しがちです。

冬の室内は、乾燥しやすい。

その理由は…室温を上げると、しつどが下がる

例えば…  
暖房前 10℃ 50%

空気はあためると膨張し、空気に含まれるしつどが相対的に少なくなるため、相対湿度は低くなります。

暖房後 22℃ 23%

加湿して乾燥を抑えることが大切です。

冬の室内、こんなこと気になりませんか。

- のどが乾く
- 鼻がムズムズする
- 目が乾燥する
- お肌が乾燥する

空気の乾燥が原因かもしれません。

空気が乾燥すると、お肌にも差が出ます。

しつどの違いによるお肌の状態変化

室温25℃ 湿度50%  
お肌のキメが整い目立ちにくい

目尻のシワ係数測定値からのイメージ写真

室温25℃ 湿度30%  
シワが深く目立ちやすい

乾燥気味

【目尻の肌の水分量】試験条件：各部屋1時間空室時の肌の乾燥状態比較(25℃50%)  
肌水分量65.9μs、(25℃30%)肌水分量33.5μs被験者：乾燥肌の30代主婦8名 当社調べ

※1. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※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を基準としています。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1100W(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、設定しつどと合わない場合があります。

うるさらXは 加湿しながら換気ができる。

無給水加湿で室内にうるおいを届けると同時に、屋外の新鮮な空気を取り込むことが可能。快適な室内空間をお届けします。



定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

加湿

気流

A1 快適自動

除湿・冷房

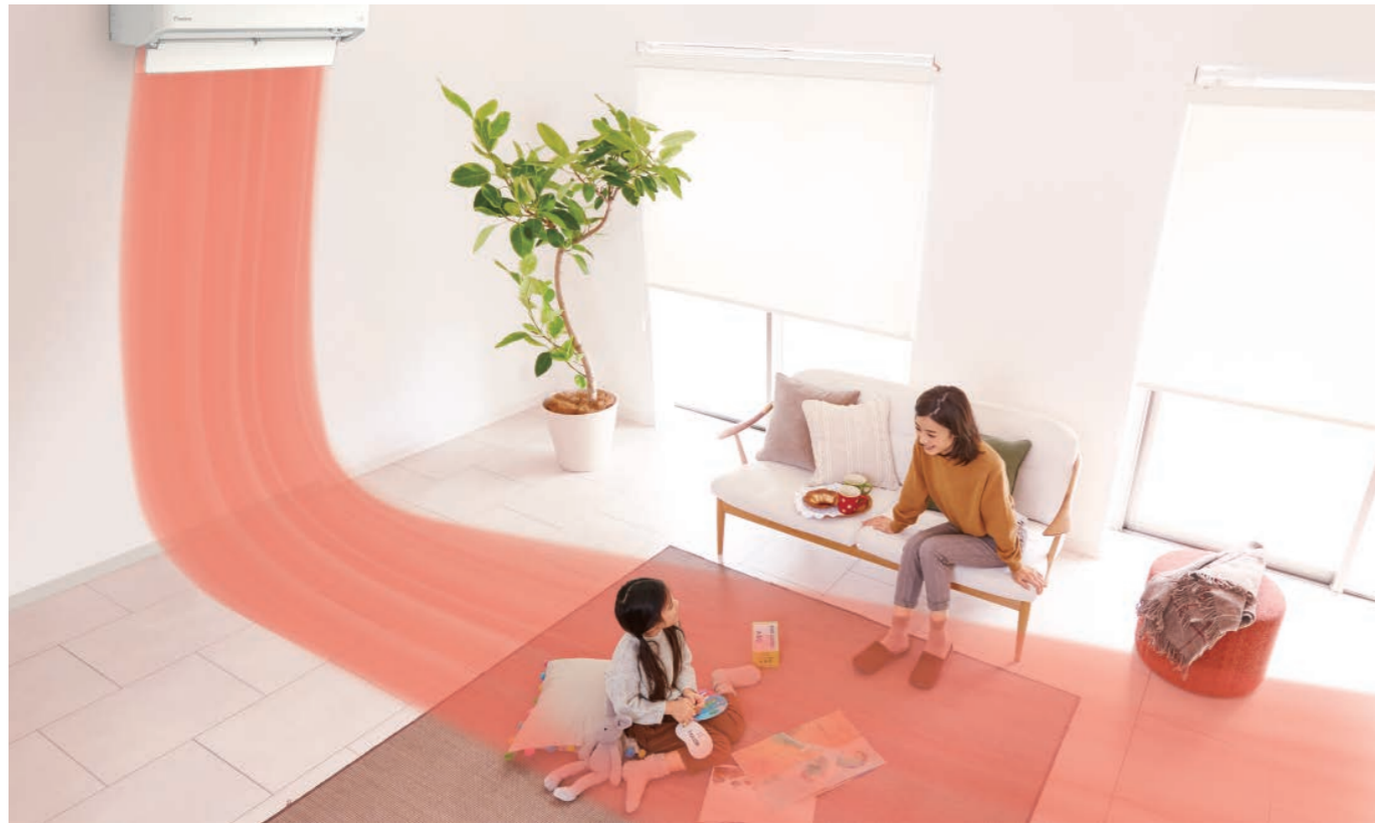
放電・洗浄

タフネス・その他

ネットワーク対応

気流

# 冬も夏も、からだにあたりにくい 快適気流で心地いい。

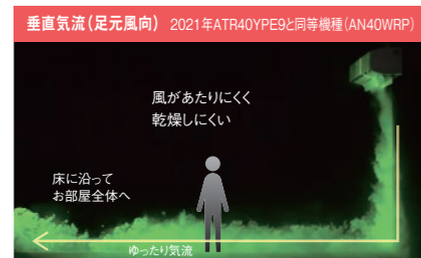


冬は足元から伝わる暖房で、からだに気流があたりにくい。

## 垂直気流 (風向上下自動 暖房時)

暖房を開始して空間や床面があたたまると、気流を壁と床に沿わせてお届け。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。

垂直の暖房気流で、足元からあたたかい。



\*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、2021年ATR40YPE9と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」家具やカーテンレール等、設置状況によっては垂直気流の効果が発揮できない場合があります。

## 空間をムラなくあたためる、垂直気流のしくみ

運転をはじめ、空間や床をムラなく暖房。設定温度に到達すると垂直気流に切換えて、足元からあたためます。



暖房の立ち上がり、すばやい。\*1

### ヒートブースト制御

暖房の立ち上がり早く\*1、快適。(当社比)

### 高温風モード

「高温風」吹き出して、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)

夏は気流をまわして、お部屋全体をすばやく\*3快適に。

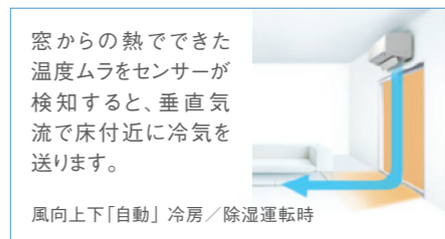
## サーキュレーション気流 (冷房時\*4)

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。

からだに気流があたりにくく、お部屋の奥まで快適。



\*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、2021年ATR40YPE9と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」



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



## 12mロング気流 (4.0kW以上の機種)\*5

ワイドリビングにおすすめ

ワイドリビングの奥まで快適気流をお届け。天井に沿わせてたっぷりの風量を吹き出すことで、12m先まで天井付近に気流が届きます。



## クールブースト制御

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

※1. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、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2021年ATR40YPE9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:2021年ATR40YPE9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、ありなしで比較。試験機:2021年ATR40YPE9と同等機種(AN40WRP)(冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サーキュレーション気流あり7分、なし:15分 ※4. 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。 ※5. 冷房運転、冷房サーキュレーション時または、風向自動設定時において。設置場所からの距離12m、天井から30mmの位置で風速0.4m/sの気流を計測。試験機:ATR40YPE9と同等機種(AN40TRP)(当社調べ) 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。

加湿

気流

A | 快適自動

除湿冷房

放電・洗浄

タフネス・その他

ネットワーク対応

# AIを使って快適な空間へかしこく制御。



床・壁の温度(輻射熱)を捉えて、「快適」自動運転。

## 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。ダイキン独自の加湿<sup>※1</sup> / 除湿コントロールも含めて、空間全体が肌寒さや暑さを感じにくい快適運転を行います。

### NEW 「給気換気」も自動制御。 ATR

人の在室に合わせて、給気換気量をアップ。

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。かしこく換気制御が行えます。

\*機種、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。



ダイキンのAI運転は「センシング」+「記憶学習」。

160°ワイドレンジ 床・壁温度(輻射熱)センシング

※エアコンの設置位置や室内の環境によって、検知範囲が異なります。

好みの運転を記憶・学習

※停止直前の運転内容(好みの状態)の履歴を記憶します。

運転を記憶 → 好みを判断 → 快適運転

# 除湿・冷房 快適なしつど・気流で涼しく、快適。



寒くなりにくい快適除湿をお届け。

## さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)

(9.0kWクラスは除く)

温度を下げる除湿と寒くなりにくい除湿、寒くなった空気をあたためて戻す除湿などを自動的に切換え、運転ははじめから室温が安定した後まで、シーンを選ばず、快適除湿を行います。

シーンに合わせて、快適に。

### ■新・ハイブリッド方式のしくみ

マイコンドライ 除湿

温度・しつどを下げる

ハイブリッド 除湿

寒くなりにくい

室内環境に合った除湿に自動切換え

給気除湿 ATR

乾いた外気を取り込む

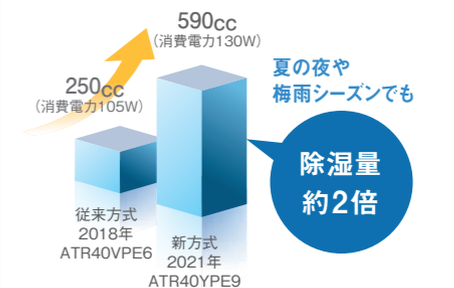
新・ハイブリッド 除湿

寒くなった空気をあたためて戻す

●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室温の低下があります。(使用環境により異なります。)

(当社条件)室内温度28℃、室内湿度60%、外気温度28℃の恒温室で連続運転。吹き出し温度26℃、除湿量590cc/h、消費電力130W(ATR40YPE9)。条件や設定によっては設定温度や設定湿度に到達しない場合があります。(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%の恒温室で連続運転。吹き出し温度22℃、除湿量420cc/h、消費電力120W(ATR40YPE9)

### ■低負荷時の除湿量比較(当社比)



除湿量 約2倍

室温と外気温(または設定温度)の差が小さい低負荷環境で能力を発揮します。

測定条件当社試験室(14畳) 外気温28℃、室温28℃、湿度60%、吹き出し温度26℃、室温安定時の除湿量を比較。試験機種 従来方式2018年ATR40VPE6 除湿量250cc(消費電力105W)、新方式2021年ATR40YPE9 除湿量590cc(消費電力130W) 条件や設定によっては、同じ除湿量が得られない場合があります。

これまでの自動運転<sup>※3</sup> 床・壁が冷えて、肌寒く感じる

床温度センシング(固定センサー)  
空間の温度・しつどは快適になっても、床・壁から輻射熱が伝わり、状況によっては肌寒く感じるがありました。

AI快適自動運転<sup>※4</sup>

床・壁温度を判断するから空間全体、あたたかい

床・壁温度センシング(可動センサー)  
床・壁温度を検知して、輻射熱を推測。内容を判断し、ダイキン独自の加湿<sup>※1</sup>コントロールと合わせて、空間全体が快適な自動運転を行います。

これまでの自動運転<sup>※5</sup> 床・壁が熱をもって、暑く感じる

床温度センシング(固定センサー)  
空間の温度・しつどは快適になっても、床・壁から輻射熱が伝わり、状況によっては暑く感じるがありました。

AI快適自動運転<sup>※6</sup>

床・壁温度を判断するから空間全体が涼しい

床・壁温度センシング(可動センサー)  
床・壁温度を検知して、輻射熱を推測。内容を判断し、除湿運転と合わせて、空間全体が快適な自動運転を行います。

設定温度到達後も、快適なしつど・温度に。

## プレミアム冷房 DESICL PIT

デシクル制御&PIT制御

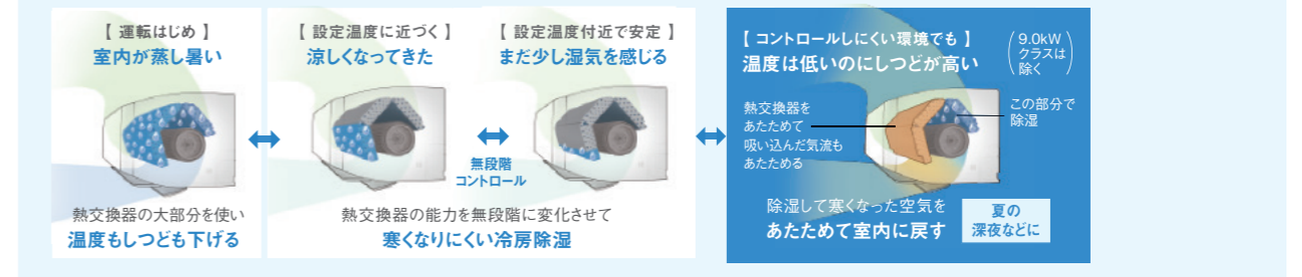
しつど・温度コントロールで、蒸し暑さを感じにくい。

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「PIT制御」を組み合わせ、エアコンが設定温度に達した後も蒸し暑さを感じにくい、快適な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



シーンを選ばないしつどコントロールで、快適に。



※1. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。ATRシリーズのみ。ATA・DXシリーズは除湿コントロールのみ行います。 ※2. 自動設定時の給気風量19.8m<sup>3</sup>/hの場合、22.2m<sup>3</sup>/hにアップします。 ※3. 当社環境試験室(14畳)屋外温度7℃、室温7℃時において。温度設定:適温、風量・風向自動 2018年ATR40VPE6と同機種(ATR40VPE6) ※4. 当社環境試験室(14畳)屋外温度7℃、室温7℃時において。 温度設定:適温、風量・風向自動 2021年

ATR40YPE9と同機種(2019年AN40WRP) ※5. 当社環境試験室(14畳)外気温35℃ 温度設定:適温、風量・風向自動 2018年ATR40VPE6と同機種(ATR40VPE6) 風向自動設定時にはサーキュレーション気流以外の風向になる場合があります。 ※6. 当社環境試験室(14畳)外気温35℃ 温度設定:適温、風量・風向自動 2021年ATR40YPE9と同機種(ATR40VPE6) 風向自動設定時にはサーキュレーション気流以外の風向になる場合があります。

放電・洗浄

# 加湿水 & 結露水でエアコン内部を放電・洗浄。



## 冬 加湿された室内の空気で内部を洗浄。ATR

※ATA・DXシリーズは、冬も水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

加湿水  
最大1.0L<sup>※1</sup>  
(ATR40YPE9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。



## 夏 冷房・除湿の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。

結露水  
1.0L<sup>※2</sup>以上  
(ATR40YPE9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。

**STEP.1** うろとろろ  
無給水で室内を加湿。  
屋外の空気から、水分だけを取り出して、無給水で室内を加湿します。

**STEP.2**  
加湿された室内の空気を吸い込み、結露させて洗浄。  
加湿された室内の空気を吸い込み、その水分を結露させて最大1.0L<sup>※1</sup>の水をつくり、熱交換器の汚れを洗い流します。

※イラストはイメージです。

## 熱交換器を水で洗浄し、エアコン内部をキレイに。

### 水内部クリーン(加湿水洗浄 ATR / 結露水洗浄)

ダイキン独自<sup>※6</sup>の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。

※ATA・DX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。

●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最大95円(加湿水洗浄)、最大45円(結露水洗浄)の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]で計算。

**洗浄** 加湿水洗浄 ATR 最大90分 / 結露水洗浄 最大60分

**放電** ストリーマ内部クリーン 最大90分  
風量アップで20年モデルより約45分スピードアップ

加湿 → 洗浄 → 放電

※ATA・DXシリーズは、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

ストリーマ照射 + 送風乾燥  
ストリーマ照射 + 加熱乾燥

加湿でしつどが高くなった室内の空気を機内に取り込み、冷やして結露させた水で洗浄  
●室内温度が10℃以下にならないように運転します。

ストリーマを照射しながら内部を乾燥  
暖房運転で内部をあたため、さらに乾燥  
●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)

**NEW** 「水内部クリーン」のおすすめ時期になるとリモコンに表示される機能が付きました。

「お知らせ」ボタンを押すと表示されます。

汚れが落ちやすい熱交換器が、洗浄性を高めています。  
セルフウォッシュ熱交換器

油をはじきサビにくい3層コートを採用。

汚れが落ちやすいコーティングの熱交換器を採用

油をはじく  
親水・撥油エクストラハイドロコート  
サビにくい  
高耐食樹脂皮膜  
耐食クロメート皮膜  
アルミフィン(熱交換器)

## 「エアコン内部のカビ・ニオイの原因菌」を抑制。

### 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<sup>※3</sup>

試験(冷房運転)開始4日目のカビ菌糸の様子



### NEW ニオイの原因菌を抑制<sup>※4</sup>

ストリーマ内部クリーンで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、実使用空間での実証結果ではありません。



汚れが付きやすいファンを清潔に。

**NEW 防カビ加工ファン<sup>※5</sup>**

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室内ファンに採用。清潔性を強化しました。

防カビ剤採用

※1. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を起動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB(JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標と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:ATR40YPE9と同等機種(AN40XRP) ●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。 ※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」を起動。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:ATR40YPE9と同等機種(AN40XRP) ※3. 測定条件:試験室6畳 試験機ATR22YSE9と同等機種(AN22WRS) 一般社団法人カビ予報研究所のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃ 湿度70% 冷房運転時間8時間/日 冷房運転後に内部クリーン運転を実施。試験機関:一般社団法人カビ予報研究所 試験報告書No180901 ※4. 試験機関:東京大学大学院 農学生命科学研究科 食の安全研究センター試験方法:試験空間でエアコン内部に菌を培養した懸濁液を配置し、ストリーマ内部クリーン運転を行い50分後の菌の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:50分後に99.9%抑制試験機:ATR22YSE9と同等機種(AN22WRS) ※5. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関: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. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※7. 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:ATR22YSE9と同等機種(AN22XRS) 運転モード:ストリーマ空気清浄 風量5 試験結果:3時間後の除去率58% ●試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。 ※8. カビや花粉、ダニのファン・死骸などのアレルギー物質。 ※9. ストリーマ運転をONにした場合。 ※10. プラズマ放電素子の改良で耐用年数が10年以上に向上。 ※11. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量(1.01Wh/h)×27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]]で計算。 ※12. 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。

ストリーマとは  
酸化分解力を持ったプラズマ放電の一種で、その分解力は、およそ100,000℃<sup>※</sup>の熱エネルギーに匹敵します。  
※実際に高温になるわけではありません。

## 「お部屋の空気」にもストリーマ。ストリーマ空気清浄<sup>※7</sup>

空気清浄フィルターで捕らえた物質<sup>※8</sup>にもストリーマを照射します。  
空気清浄運転中も、内部のカビを抑制します。<sup>※9</sup>  
寿命の長い放電部の採用で、ストリーマユニットのお手入れが不要です。<sup>※10</sup>

## フィルターも、らくらくクリーン。フィルター自動お掃除

ダストボックスが自動で動いて、付着したホコリをブラシがかきとり、ダストボックスで回収します。 たまったホコリを捨てるだけで簡単にお掃除できます。

静かな運転音 40dB (23dB音圧レベル)

1回あたりの電気代目安 最大約0.03円<sup>※11</sup>

約10年分<sup>※12</sup>のホコリがためられる大容量ダストボックスを採用

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。

●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。

**クール クリーン長持ち室内機**

ココがオリジナルクオリティ機能

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー ATR

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。

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。

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。

15日目の13:00頃  
運転しない日が15日間続くと...  
ストリーマ内部クリーン運転 運転中はフラップが開き、風が出ます  
フィルター自動お掃除運転  
約60分自動クリーニング

タフネス

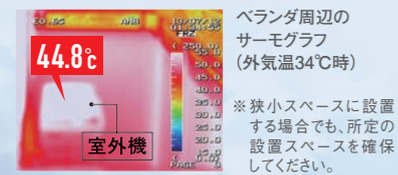
## 夏も、冬も、タフに動いて快適。



### 夏 暑い日でも、 タフに運転し続けます。 高外気タフネス冷房 (50℃\*1対応)

高い熱交換能力を持つ室外機で、高外気環境でも運転できるように設計。外気温50℃\*1でも冷房運転し続けます。冷房能力を保证するものではありません。設定状態により能力の低下があります。

#### 外気温34℃でも、狭小スペースの 室外機周辺は高温になることがあります。



#### 外気温43℃でも能力が落ちにくい\*2

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

2021年ATR63YPE9と同等機種 (AN63WRP)



※室外機の写真はATAシリーズです。

### 冬 厳しい寒さの日も、 変わることなく暖房運転。 低外気タフネス暖房 (-25℃\*1対応)

室外機に搭載された熱交換器の高い暖房能力により、外気温が-25℃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。



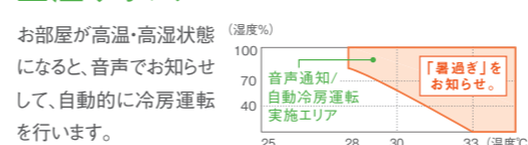
さらに、低温環境に耐える電気部品や室外機の凍結/霜付きを抑える機能 (DXシリーズのみ) も採用しています。

その他

## 多彩な機能で、さらに便利、快適に。



### 室温ウォッチ\*4



●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・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、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。

### 新・おやすみ運転

#### おやすみ中は、設定温度から 上下各1℃の範囲で室温調整。

あらかじめ起床時刻を設定しておく、眠る前に温度を上げてから徐々に下げる温度調節を行い、深い眠りと爽やかな目覚めをサポートします。

### 専用アプリ (無料) [ねむロク]

枕元に置いたスマホが入眠を検知してエアコンを連動運転したり、睡眠時間や眠りの深さをスコア表示することができる、便利なアプリです。

※スマートフォンアプリの利用には、インターネット接続環境、別途通信費等が必要です。

### 大画面リモコン

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



暗がりでも見やすい蓄光ボタン

#### NEW リモコン裏面に「お客様サポート」 のQRコードを表示。



操作に悩んだり故障かなと思ったときにすぐ調べられます。

※写真はATRシリーズです。

### 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します。

### 無線LAN接続アダプター内蔵

ATR・ATA・DXシリーズは、無線LAN接続アダプターを内蔵しています。

### しつどみはり運転\*6

カビの発生が気になる温度・しつどみをエアコンが検知すると、自動的に除湿運転。室温25℃以下の場合や、低外気時は目標湿度に達しないことがあります。発生したカビを除去することはできません。

### 水de脱臭\*7 ATR

#### 布や壁にしみついたニオイを、 加湿+除湿でスッキリ。

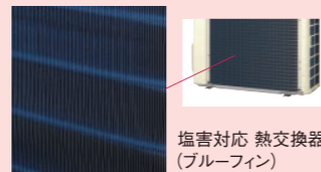
リモコンの「ハウスキープ」ボタンで選択・操作可能。無給水加湿 (うるる加湿) で発生させた水分子を室内に放ち、布や壁にしみついたニオイ分子を空気中に浮き出させたところを一気に除湿することで、ニオイを回収します。ニオイが気になる梅雨から夏にかけて、おすすめの機能です。

●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de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。

### クール KUAL ココがオリジナルクオリティ機能

#### 長持ち室外機 JRA9002準拠 ATR ATA

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。

### エアコンの心臓部・頭脳部もタフ!

#### ダイキン独自\*3の 心臓部 スイングコンプレッサー

なめらかな回転、少ない振動。磨耗や冷媒ガス漏れなどのロスが少なく、快適さを長く支えます。



高耐久  
高効率  
低振動

#### 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。



※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。※2. 当社試験。試験機 2021年ATR63YPE9と同等機種 (AN63WRP) 室内32°CDB/23°CWB、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43℃での冷房能力。※3. 家庭用エアコンにおいて当社独自のスイング式を採用。※4. 出荷時設定は「切」。高温防止お知らせ/高温防止お知らせ・運転 (冷房) に任意に設定できます。※5. 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。※6. 出荷時設定は「切」。ハウスキープ設定で選択可能。室内温度やしつどみがお好みに合わない場合があります。在室時の使用は避けてください。※7. <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<sup>2</sup>) 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%に変化した場合で、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。

加湿

気流

AI 快適自動

除湿・冷房

放電・洗浄

タフネス・その他

ネットワーク対応

# ネットワーク対応 スマホやスマートスピーカーで、さらに便利。



あなたのスマホが、  
リモコンに。\*1

## ダイキン スマートリモート コントロール 機種により無線LAN接続アダプターが必要です。ご利用には、お使いの無線LAN環境が必要です。

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。家中でも外出先でも自在にエアコン操作が行えます。 ※ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。

### 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。

自動運転 暖房運転 加湿運転 除湿運転

アプリによっては操作・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る。\*2

機種ごとの操作内容など、詳細はホームページをご覧ください。  
[https://www.daikinaircon.com/app/smart\\_app/index.html](https://www.daikinaircon.com/app/smart_app/index.html)

携帯からアクセスできます

### 電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ:ATR・ATA・DX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。

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

### 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。

### NEW 「給気換気」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:2021年ATR・ATM・V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。

## ご利用には、無線LAN接続アダプターならびにお使いの無線LAN環境が必要です。



\*アプリのアップデートにより仕様異なる場合があります。  
\*タブレット端末でも、スマートフォンと同様の操作が可能です。

◎スマートフォンや、スマートスピーカーで操作した内容は、エアコン本体付属のワイヤレスリモコンの液晶には表示されません(本体とリモコンの設定が一致しくなりません)。◎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。◎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。◎対応のスマートフォンの詳細はホームページをご覧ください。◎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。◎仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。

### Daikin Smart APP

ダイキン スマート アプリ(無料)

※Android™スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeよりダウンロードできます。  
※ダウンロード時の通信費は別途かかります。  
※2020年モデル以降は機種によって、サービスのご利用時にダイキンの会員サイトCLUB DAIKINへの登録が必要です。(CLUB DAIKINについては裏表紙をご参照ください。)

対応機種や仕様、設定方法、スマートフォンやルーターの接続確認一覧、Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/>

携帯からアクセスできます

## 呼びかけるだけで、エアコンをON/OFF。

### スマートスピーカー接続 <オプション機能>

リモコンが近くになくても、音声で操作を呼びかけるだけでエアコンをON/OFF操作。別室のエアコンも操作でき、便利です。

※ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。

Google アシスタント \*6 に対応 Google Home

Amazon Alexa \*7 に対応 Amazon Echo

音声でエアコン操作が可能です。詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>

携帯からアクセスできます

## 離れて暮らす家族をやさしく見守り。

### ダイキン サポートライフ <オプション機能>

離れて暮らす人の様子をセンサーで検知。

見守り機能付無線LAN接続アダプター(別売) BRP087A41

人の様子をセンシング

在室 不在 睡眠中  
スマホで確認できる!

詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/supportlife/index.html>

携帯からアクセスできます

※ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。  
※対象のエアコン機種については別売品ページをご参照ください。

## 他のダイキン製品と組み合わせれば、エアコンと連動して快適環境がつけられます。

### 加湿・除湿をアシスト。お部屋の気流循環もアップ。うるるとさらら空気清浄機と連動 <オプション機能>

エアコンと連動して加湿・除湿運転をアシスト

加湿アシスト 除湿アシスト 室温アシスト

※ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。  
※Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。  
※「うるるとさらら空気清浄機」が停止、または他の運転を行っていても、自動的にアシスト運転を開始します。

機種ごとの操作内容など、詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/ca/index.html>

携帯からアクセスできます

### 空調循環アシストで、お部屋を快適に整える。アシストサーキュレーターAIRLINK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

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

※ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。  
※Daikin Smart APPでのエアコンとアシストサーキュレーターの連動設定が必要です。

機種ごとの操作内容など、詳細はホームページをご覧ください。  
[https://www.daikinaircon.com/app/assist\\_circulator/index.html](https://www.daikinaircon.com/app/assist_circulator/index.html)

携帯からアクセスできます

## 室内のCO2濃度を検知して、給気換気。

IAQセンサー&AIコントローラー  
Beside ビサイド

室内のCO2濃度をセンシングして、濃度が高くなると自動的にエアコンの給気換気を行い、新鮮な空気を取り入れます。

CO2濃度が高い ▶ 自動で給気換気

検知したCO2レベルは専用アプリにリアルタイム表示

換気機能のないエアコンでも、換気のタイミングが確認できます。

※Besideを使用する上で、インターネット通信環境、通信機器(Android6.0以上のスマートフォン・タブレット端末またはiOS10以上のiPhone・iPad)、無線LAN環境が必要となります。 ※Besideアプリから設定できる運転モードは、冷房、暖房、送風です。(除湿、加湿等は使用できません) ※Besideアプリから設定できる風向は、上下スイング、上下スイング停止のみです。(サーキュレーション気流、垂直気流等は使用できません)

詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/beside/index.html>

携帯からアクセスできます

※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. 室内機1台につき1台必要です。ATR・ATA・ATM・V・S・SX・DXシリーズ、2021年ATFシリーズ、マルチエアコン室内機コトラス、うるるとさらら空気清浄機、アシストサーキュレーターはアダプターを内蔵しています。ATEシリーズ、KXシリーズ、マルチエアコン壁掛形標準タイプは遠隔制御P板セットも必要です。2020年ATFシリーズは、室内機内蔵型の無線LAN接続アダプター(別売)になります。 ※4. 有線の場合、Googleアシスタント、Amazon Alexaは利用できません。 ※5. ECHONET Lite規格対応。アメニティビルトイン全ダクト設置は対応していません。 ※6. Google、Google Homeは、Google LLCの商標です。 ※7. 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。



2021年モデル

# 換気しながら、加湿・除湿、冷暖房できる AI運転など快適機能充実「うるさらX」

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

換気できる IACON [給気方式]



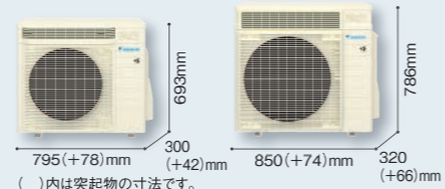
日本製 (リモコンは除く)

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 ARC472A99

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・DXシリーズ(2021年モデル)

GOOD DESIGN 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 冷暖定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 区分(II) 詳細はP.70をご確認ください。

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]標準付属 2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 4.0~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



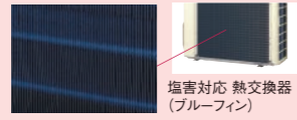
## カラー KUAL ココがオリジナルクオリティ機能

### 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。



### 快適・便利なオリジナル機能

#### オートオン/オフ機能

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

#### パワフル加湿モード

標準モデルに比べ 20ml~50ml 加湿量アップ 広いリビングでも、うるおいたっぷり!

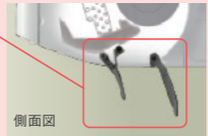
### クリーン長持ち室内機

#### 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

ホコリがつきにくい帯電防止処理を施しました。



#### 防カビ・抗菌ルーバー

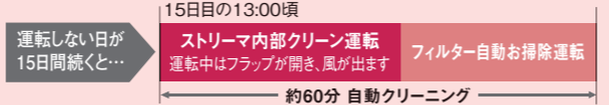
防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911がび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2021年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ)試験結果:加湿機(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

#### 定期自動クリーニング

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



### スマートフォンからも操作できます。

無線LAN接続アダプター内蔵 インターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です。 P.19

ご購入前に必ずお読みください! うるさらとさら施工上のご注意 1.加湿ホースの接続工事が必要... 2.埋設の既設配管には対応できません... 3.配管貫通穴は以下を推奨します... 4.加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません... 5.ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください... 据付時のご注意 カート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。 消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 122% 消費効率 5.5

※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。 ※2. 9.0kWは、さらら除湿(ハイブリッド方式)になります。

●無給水加湿は一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。 ●外気温度-10℃以下、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。

2020年モデルはP.53をご覧ください。 機能一覧.....P.63 別売品.....P.72 仕様表.....P.65

### 暖房時/冷房時 おもに6畳程度

ATR22YSE9-W オープン価格\* 室内 ATR22YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100V ㊦20A 室外 ARR22YS/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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 115% 消費効率 6.7

### 暖房時/冷房時 おもに8畳程度

ATR25YSE9-W オープン価格\* 室内 ATR25YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100V ㊦20A 室外 ARR25YS/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 6~8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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 115% 消費効率 6.7

### 暖房時/冷房時 おもに10畳程度

ATR28YSE9-W オープン価格\* 室内 ATR28YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ 単100V ㊦20A 室外 ARR28YS/質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.6~7.3) 660 (100~2,000) 冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.7~4.0) 550 (100~1,000) 消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 117% 消費効率 6.8

### 暖房時/冷房時 おもに12畳程度

ATR36YSE9-W オープン価格\* 室内 ATR36YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR36YS/質量46kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 132% 消費効率 6.5

### 暖房時/冷房時 おもに14畳程度

ATR40YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR40YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR40YP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.4~12.2) 900 (80~3,730) 冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.5~5.3) 800 (85~1,330) 消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 144% 消費効率 7.1

### 暖房時/冷房時 おもに18畳程度

ATR56YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR56YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR56YP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.4~12.2) 1,430 (85~3,730) 冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.5~6.0) 1,500 (85~1,620) 消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 128% 消費効率 6.4

### 暖房時/冷房時 おもに20畳程度

ATR63YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR63YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR63YP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.4~12.2) 1,550 (90~3,730) 冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.5~6.5) 1,750 (90~1,820) 消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 122% 消費効率 6.1

### 暖房時/冷房時 おもに23畳程度

ATR71YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR71YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR71YP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ12.7 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 128% 消費効率 5.8

### 暖房時/冷房時 おもに26畳程度

ATR80YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR80YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR80YP/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 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) 2,460 (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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 122% 消費効率 5.5

### 暖房時/冷房時 おもに29畳程度

ATR90YPE9-W オープン価格\* 室内 ATR90YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単200V ㊦20A 室外 ARR90YP/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 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 23~29畳 (39~48㎡) 10.6 (0.4~12.4) 2,970 (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 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 111% 消費効率 5.0

## 壁掛形エアコン

## ATRシリーズ

基本運転	PIT制御 ●
	プレミアム冷房 ●
	クールブースト制御 ●
	タフネス暖房・冷房 ●
	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) ●
	さらら除湿(新・ハイブリッド方式) ●
	9段階セレクトドライ ●
自動運転	自動運転 ●
	A!快適自動(換気制御) ●
垂直気流(暖房・冷房)	垂直気流(暖房・冷房) ●
サーキュレーション気流	サーキュレーション気流 ●
ロング気流ルーバー	ロング気流ルーバー 12m/4.0kW以上 ●
フラップ&ルーバー	フラップ&ルーバー ●
オートスイング	オートスイング 立体/上下/左右 ●
センサー風向	センサー風向 ●
風ないス運転	風ないス運転 ●
人・床温度センサー	人・床温度センサー ●
しつどみはり運転	しつどみはり運転 ●
消し忘れ防止機能	消し忘れ防止機能 ●
音声応答機能	音声応答機能 ●
リモコン設定メモリー機能	リモコン設定メモリー機能 ●
パワフル運転	パワフル運転 ●
ランドリー乾燥	ランドリー乾燥 ●
室温ウォッチ	室温ウォッチ ●
スマホ接続対応	スマホ接続対応 内蔵 ●
美肌保湿運転(加湿水洗浄)	美肌保湿運転(加湿水洗浄) ●
水内部クリーン(結露水洗浄)	水内部クリーン(結露水洗浄) ●
セルフウォッシュ熱交換器	セルフウォッシュ熱交換器 ●
クリアコート熱交換器	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	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	防カビ加工ファン ●
集塵・脱臭フィルター	集塵・脱臭フィルター ●
フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除 ●
水de脱臭	水de脱臭 ●
給気換気	給気換気 ●
高温風モード	高温風モード 60℃吹出し ●
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 ●
デフロストの学習制御	デフロストの学習制御 ●
時刻設定入切タイマー	時刻設定入切タイマー 学習(入のみ) ●
ワンタッチ入切タイマー	ワンタッチ入切タイマー ●
ワンタッチ入タイマー	ワンタッチ入タイマー ●
おやすみ運転	おやすみ運転 ●

※1. 9.0kWを除く。 ※2. 9.0kWは、さらら除湿(ハイブリッド方式)になります。



# 換気しながら、お部屋に心地よいうるおいを。

●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。

給気方式

換気できるエアコン  
[給気方式]



2021年モデル

クール  
KUAL

奥行  
コンパクト  
272mm



うるさら mini



換気・加湿・暖房  
同時にできて快適

新鮮な空気を  
室内へ

熱交換器で  
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。

新鮮な空気を取り入れながら、  
お部屋の空気を快適に。

NEW 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。

リモコンから  
スマホから  
簡単操作



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。

能力クラスごとの給気換気量 (給気風量) \*3

給気換気量 (給気風量)	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)
	20m³/h	20m³/h	22m³/h



乾燥しやすい冬の室内を快適に。

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。



寝室などにおすすめの小容量モデル  
6畳 (2.2kW)、8畳 (2.5kW)、10畳 (2.8kW)  
クラスを取り揃えました。

屋外の空気から水分を取り込み、  
給水なしで加湿暖房。

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



家庭用エアコンにおいて  
ダイキン  
だけ\*1

NEW リモコンでしつど設定  
できるようになりました。  
「加湿」「除湿」ボタンを押すことで設定湿度が変更できます。



各クラスの加湿量\*2  
(加湿運転:風量「5」時)  
2.8kWクラス  
**500ml/h (0.80kWh)**  
2.2kW・2.5kWクラス  
**450ml/h (0.75kWh)**

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

※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量が必要です。

※外気温度-10℃以下、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。

クール  
KUAL ココがオリジナルクオリティ機能

長持ち室外機 JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

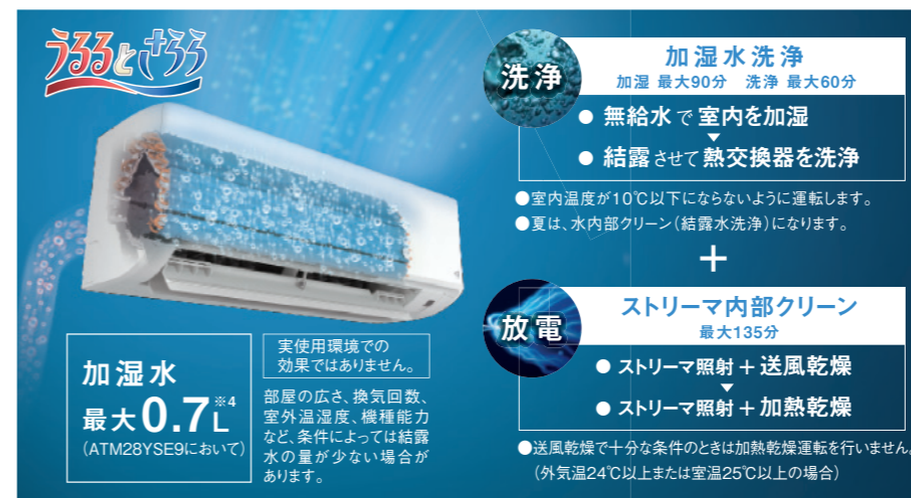
高耐食樹脂をコーティング。さらに、サビにくいステンレス(SUS)製ねじを採用しています。



冬も、加湿の水で本体内部を放電・洗浄。

水内部クリーン (加湿水洗浄/結露水洗浄)

ダイキン独自\*1の加湿機能を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射+送風乾燥/ストリーマ照射+加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。夏は、水内部クリーン (結露水洗浄) になります。



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

- 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。

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

- 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)

● 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最大95円 (加湿水洗浄)、最大45円 (結露水洗浄) の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh (税込) [平成26年4月改定]で計算。

ストリーマ空気清浄

「お部屋の空気」にもストリーマ。

空気清浄運転中も、内部のカビを抑制します。\*5

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  
アダプター内蔵

●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。



▶ P.19

その他の主な機能	プレミアム冷房 (デジタル制御 / PIT制御)	さらさら除湿 (新・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	クリアコート熱交換器	集塵・脱臭フィルター
	フィルター自動お掃除	おやすみ運転		

(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風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気換気量 (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。環境により換気量や室内の空気の流れにかかると時間は変わります。●4. 測定条件:当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を作動。室内および屋外温度7℃CDB/6℃CWB (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:ATM28YSE9と同等機種 (AN28XMS) ●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。●5. ストリーマ運転をONにした場合。



2021年モデル

換気しながら、加湿・除湿、冷暖房できる  
寝室などにおすすめ「うるさらmini」



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)

半間コンパクト

R32 DESICL PIT 外気温48℃※1 運転OK 外気温-15℃※1 運転OK 既設配管再利用 フロンラベル A 地球温暖化への影響

(加湿運転は-10℃) 埋設の既設配管は不可(※2)

加湿ホース  
[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A60  
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.73をご参照ください。)

寝室などにおすすめの  
小容量モデル

- 6畳 2.2kW
- 8畳 2.5kW
- 10畳 2.8kW

屋外の空気から水分を  
取り込み、給水なしで  
加湿暖房。



家庭用エアコンにおいて  
ダイキン  
だけ※2



新鮮な空気を  
快適な温度に整えて、室内へ。

NEW 給気換気(換気設定) /  
連続換気

加湿水で本体内部を放電洗浄。  
水内部クリーン(加湿水洗浄 / 結露水洗浄)



冬も、夏も、  
タフに動いて快適。

低外気タフネス暖房  
(-15℃※1対応)

高外気タフネス冷房  
(48℃※1対応)

Google アシスタント※3と、  
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、  
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.daikinaircon.com/  
app/smartspeaker/](https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/)

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)製ねじを採用しています。



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

●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℃以下、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。

2020年モデルはP.54をご覧ください。

機能一覧……P.63 別売品……P.72  
仕様表……P.65

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

ATM22YSE9-W  
オープン価格\*

室内 ATM22YSE9-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ  
単 100V (20A)  
室外 ARM22YS / 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		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (140~1,310)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (145~710)

JIS C 9612:2013		消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	671kWh	108%	108%	6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

ATM25YSE9-W  
オープン価格\*

室内 ATM25YSE9-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ  
単 100V (20A)  
室外 ARM25YS / 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		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (140~1,360)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)

JIS C 9612:2013		消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	802kWh	103%	103%	6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

ATM28YSE9-W  
オープン価格\*

室内 ATM28YSE9-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ  
単 100V (20A)  
室外 ARM28YS / 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		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	830 (140~1,460)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (145~870)

JIS C 9612:2013		消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	913kWh	101%	101%	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW



ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさらさら施工上のご注意

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

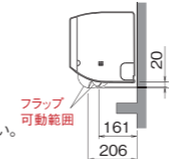
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、  
最大連絡配管長まで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



据付時のご注意

カーテンレールなどに取付けの際は、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.71をご参照ください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B  
…注 9,130円(税抜き8,300円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。  
ご注文の際は梱包入数の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」設定時は、約10Wの電力  
を消費します。

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せん。

※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。 ※2. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。  
※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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



# 換気しながら冷暖房。新鮮な空気で心地よく。

給気方式

換気できるエアコン  
[給気方式]



換気できる  
スタンダードエアコン  
新登場!



2021年モデル  
2021年3月発売



## 換気しながら、快適にすごせる暮らしを。

健やかにすごせる空間に



快適な仕事環境に



家族が集う空間に



## 新鮮な空気を取り入れながら、お部屋の空気を快適に。

### 給気換気(換気設定)

加湿機能はありません。

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。

\*スマホによる運転の詳細についてはP.19をご覧ください。

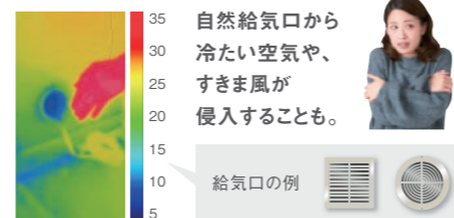


リモコンから簡単操作  
スマホからも操作できます。



## 換気・暖房 同時にできて快適

お住まいの換気システム(排気方式)の場合



能力クラスごとの給気換気量(給気風量)※1

給気換気量 (給気風量)	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	18畳程度 (5.6kW)
	20m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	22m <sup>3</sup> /h	24m <sup>3</sup> /h	25m <sup>3</sup> /h	27m <sup>3</sup> /h



定期的な窓開け換気も  
あわせてご利用ください。

## エアコンとしての快適機能が充実しています。

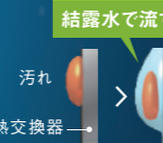
フィルター自動お掃除機能は搭載していません。

### 水内部クリーン(結露水洗浄)



結露水を利用して  
熱交換器を洗淨

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淨。結露水で洗淨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。



洗淨 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45円の電気代がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込)【平成26年4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。

### 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。

### タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃※2対応) 高外気タフネス冷房(48℃※2対応)

### プレミアム冷房

DESICL PIT  
デシクル制御&PIT制御

設定温度に到達したあとも、  
快適な温度・しつどにコントロール。

#### デシクル制御

ダイキン独自の冷媒流量制御技術を活かし、  
より快適なしつどにコントロールします。

#### PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと  
高精度なインバーター制御技術で、  
細かな温度コントロールを実現しました。



暗がりでも  
見やすい  
背光ボタン

リモコンの温度設定 0.5℃単位

### 天井気流(風ない運転)

風向上下自動 冷房/除湿運転時

エアコンが吹き出した気流を上方向へ持ち上げ、  
風がからだに直接あたりにくい快適空調をお届けします。

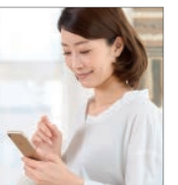
### さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)

温度を下げる除湿と寒くならない除湿、  
室温を下げない除湿などを自動的に  
切替え、運転ははじめから室温が安定した  
後まで、シーンを選ばず、快適除湿を行います。  
●条件によっては寒くなる場合があります。

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接続アダプター内蔵

●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要。  
▶P.19



- その他の主な機能
- ヒートブースト制御
- クールブースト制御
- ランドリー乾燥
- 集塵・脱臭フィルター
- おやすみ運転



2021年モデル  
2021年3月発売

# 換気しながら冷暖房できる 多機能なスタンダードエアコン

給気方式

換気できるエアコン  
【給気方式】

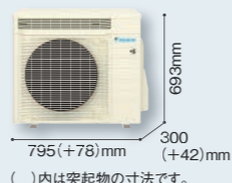


カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



日本製  
(リモコンは除く)

換気ホース  
[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A72  
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.73をご参照ください。)

R32, DESICC, PIT, 外気温48°C※1 運転OK, 外気温-15°C※1 運転OK, 既設配管再利用, フロンA

埋設の既設配管  
は不可(設置のため)

## 新鮮な空気を 快適な温度に整えて、室内へ。

給気換気(換気設定)/連続換気  
加湿機能はありません。



## 結露水で本体内部を放電洗浄。



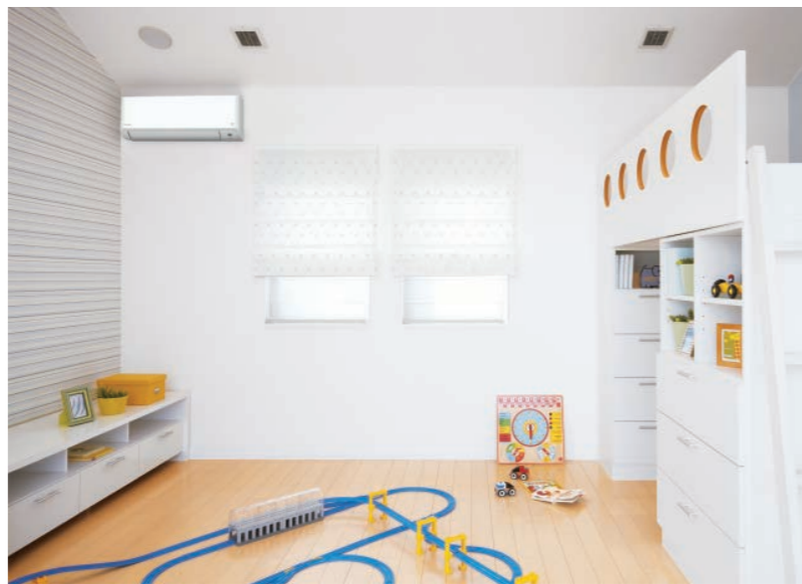
水内部クリーン  
(結露水洗浄)

## 冬も、夏も、タフに動いて快適。

低外気タフネス暖房(-15°C※1対応)

高外気タフネス冷房(48°C※1対応)

フィルター自動お掃除機能は搭載していません。



無線LAN接続  
アダプター内蔵

●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。▶ P.19

Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



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。

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### AN22YVS-W オープン価格\*

室内 AN22YVS-W/質量11kg 室内電源タイプ  
単100V 20A  
室外 AR22YVS/質量37kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

暖房時/冷房時 おもに12畳程度

### AN36YVS-W オープン価格\*

室内 AN36YVS-W/質量11.5kg 室内電源タイプ  
単100V 20A  
室外 AR36YVS/質量39kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

☆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。

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### AN25YVS-W オープン価格\*

室内 AN25YVS-W/質量11kg 室内電源タイプ  
単100V 20A  
室外 AR25YVS/質量37kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

### AN40YVP-W オープン価格\*

室内 AN40YVP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ  
単200V 20A  
室外 AR40YVP/質量41kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

☆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。

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### AN28YVS-W オープン価格\*

室内 AN28YVS-W/質量11.5kg 室内電源タイプ  
単100V 20A  
室外 AR28YVS/質量37kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

### AN56YVP-W オープン価格\*

室内 AN56YVP-W/質量12kg 室内電源タイプ  
単200V 20A  
室外 AR56YVP/質量45kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

Table with 3 columns: 量数のめやす, 能力(kW), 消費電力(W). Includes performance data for heating and cooling, and energy efficiency metrics.

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

## ご購入前に必ずお読みください!

### 施工上のご注意

換気ホースの接続工事が必要です。(本工事ではありません)

- ①換気ホース[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。(換気ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連続配管長さで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)



換気ホースと加湿ホースは同じものです。別売品をご使用の際は「加湿用」ホース・部材を選定してください。

### 据付時のご注意

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

※据付所要スペースについてはP.71をご参照ください。



## ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B …注 9,130円(税抜き 8,300円)
- 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際は梱包入数の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1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転しない状態で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。 ※2. Googleは、Google LLCの商標です。 ※3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

●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°C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。

Feature comparison table for various models including PIT control, premium cooling, dehumidification, and power saving modes.



2021年モデル

# AI運転でつど・温度をかしこくコントロール 冬でも夏でも、快適気流をお届け



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)

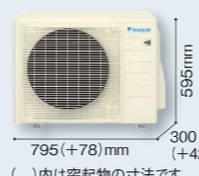


日本製  
(リモコンは除く)

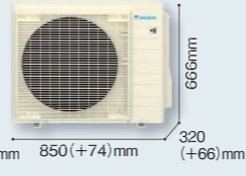
半間コンパクト

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  
ARC472A100

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)



( )内は突起物の寸法です。



公益財団法人  
日本デザイン振興会  
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・DXシリーズ(2021年モデル)



クオール



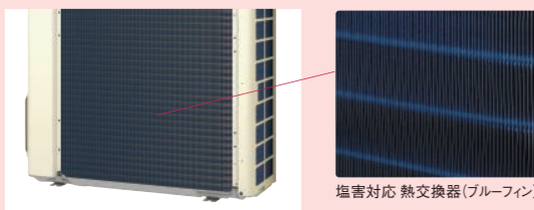
ココがオリジナルクオリティ機能

## 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)

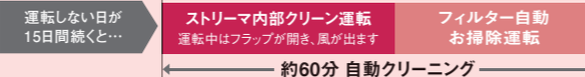
さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製/亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

## 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日間連続と、自動的に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ます。

15日目の13:00頃



## 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**

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。

## スマートフォンからも操作できます。

無線LAN接続アダプター内蔵



●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。  
▶P.19

## 待機電力 約0.04W

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

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。

### 暖房時/冷房時 おもに6畳程度

#### ATA22YSE9-W オープン価格\*

室内 ATA22YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単100V (Ⓢ)20A  
室外 ARA22YS/質量35kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	450 (110~1,880)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	630kWh	115%	6.7	630kWh	115%	6.7
冷房	630kWh	115%	6.7	630kWh	115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

### 暖房時/冷房時 おもに8畳程度

#### ATA25YSE9-W オープン価格\*

室内 ATA25YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単100V (Ⓢ)20A  
室外 ARA25YS/質量35kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,840)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)

	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	717kWh	115%	6.7	717kWh	115%	6.7
冷房	717kWh	115%	6.7	717kWh	115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

### 暖房時/冷房時 おもに10畳程度

#### ATA28YSE9-W オープン価格\*

室内 ATA28YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単100V (Ⓢ)20A  
室外 ARA28YS/質量40kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.3)	660 (100~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)

	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	779kWh	117%	6.8	779kWh	117%	6.8
冷房	779kWh	117%	6.8	779kWh	117%	6.8

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

### 暖房時/冷房時 おもに12畳程度

#### ATA36YSE9-W オープン価格\*

室内 ATA36YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA36YS/質量40kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.3)	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 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	1,048kWh	132%	6.5	1,048kWh	132%	6.5
冷房	1,048kWh	132%	6.5	1,048kWh	132%	6.5

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

### 暖房時/冷房時 おもに14畳程度

#### ATA40YPE9-W オープン価格\*

室内 ATA40YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA40YP/質量45kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	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 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	1,066kWh	144%	7.1	1,066kWh	144%	7.1
冷房	1,066kWh	144%	7.1	1,066kWh	144%	7.1

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

### 暖房時/冷房時 おもに18畳程度

#### ATA56YPE9-W オープン価格\*

室内 ATA56YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA56YP/質量45kg 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5

	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 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	1,655kWh	128%	6.4	1,655kWh	128%	6.4
冷房	1,655kWh	128%	6.4	1,655kWh	128%	6.4

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

### 暖房時/冷房時 おもに20畳程度

#### ATA63YPE9-W オープン価格\*

室内 ATA63YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA63YP/質量45kg 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (90~3,730)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (90~1,820)

	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	1,922kWh	122%	6.1	1,922kWh	122%	6.1
冷房	1,922kWh	122%	6.1	1,922kWh	122%	6.1

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

### 暖房時/冷房時 おもに23畳程度

#### ATA71YPE9-W オープン価格\*

室内 ATA71YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA71YP/質量45kg 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7

	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)	2,030 (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 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	2,316kWh	128%	5.8	2,316kWh	128%	5.8
冷房	2,316kWh	128%	5.8	2,316kWh	128%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

### 暖房時/冷房時 おもに26畳程度

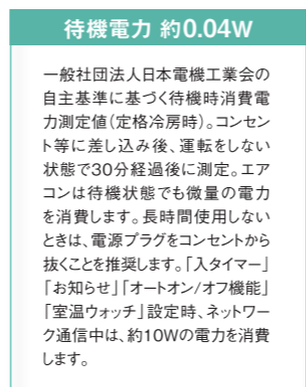
#### ATA80YPE9-W オープン価格\*

室内 ATA80YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単200V (Ⓢ)20A  
室外 ARA80YP/質量49kg 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7

	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)	2,460 (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 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率
暖房	2,751kWh	122%	5.5	2,751kWh	122%	5.5
冷房	2,751kWh	122%	5.5	2,751kWh	122%	5.5

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW



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.71をご参照ください。

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

フラップ可動範囲

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 9,130円(税抜き8,300円)  
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 13,530円(税抜き12,300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。 ●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。

2021年モデル

2021年3月発売



# risora

理想の空間へ

NEWカラー登場。色・質感が選べる「スタイリッシュ」エアコン。

色合いや質感など、お好みのイメージやお部屋のスタイルに合わせて選べる7色のパネルカラーをご用意。薄型デザインや多彩な機能とあわせて、理想の空間づくりを叶えるスタイリッシュなエアコンです。



※ 写真、イラストはイメージです。

質感で溶け込む、  
ファブリックホワイト



落ち着いた雰囲気を出す、  
ウォールナットブラウン



空間を引き締める、  
ブラックウッド



光で表情を変える、  
ツイルゴールド



空間に安らぎを与える、  
ナチュラルウッド



NEW COLOR

## Natural Wood

ナチュラルウッド

やわらかな木目の風合いが、  
落ち着いた時間を彩ります。



他にも、高級感あふれるカラーもご用意しています。(受注生産品) ▶ P.37

NEW COLOR

空間の色を映す、  
アルミニウムシルバー。

空間を高く見せる、  
ソライロ。



エアコンとしての快適機能が充実しています。

### 垂直気流

風向上下自動 暖房時



からだに気流があたりにくく、  
冬も、心地いい。

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



天井付近に冷気を飛ばし、  
エアコンの風が  
直接あたりにくい。

コアング構造のフラップが気流を  
上方へ持ち上げます。

### 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※1  
まで快適気流をお届けします。

### 水内部クリーン (結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器を洗浄。

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



**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50円の電気代がかかります。電力料金目安単価 27円/kWh(税込) [平成26年4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。

(出荷時の設定は「入」。  
不要なときは「切」にしてください。)

### 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。

### 無線LAN 接続アダプター内蔵

▶ P.19

S・SXシリーズは、無線LAN接続  
アダプターを内蔵しています。  
インターネット接続環境ならび  
に別途通信費等が必要です。

### Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応

音声でエアコン操作が可能です。  
(オプション機能)

- インターネット接続環境ならびに  
別途通信費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



### プレミアム冷房

(デシクル制御/ピット制御)

室温が安定した  
後も快適。



設定温度到達後も、  
蒸し暑さを感じにくい  
快適空調をお届けし  
ます。

### さらら除湿

(ハイブリッド方式)

室温に近づけて  
快適除湿。

除湿した冷たい風を  
室内の温まった空気と  
一緒に送風し、室温に  
近づけて除湿します。

- 条件によっては寒くなる場合があります。

その他の主な機能	ヒートブースト制御
クールブースト制御	タフネス暖房・冷房
人・床温度センサー	消し忘れ防止機能
ランドリー乾燥	クリアコート熱交換器
おやすみ運転	リモコンバックライト

※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:AN40YSPと同機種(AN40WSP) 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. Googleは、Google LLCの商標です。 ※3. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。



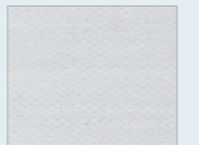
2021年モデル  
2021年3月発売

豊富なカラーと多彩な機能で  
理想の空間をつくるスタイリッシュなエアコン



risora

理想の空間へ



カラー：ファブリックホワイト(-F)  
(本体色：ホワイト)



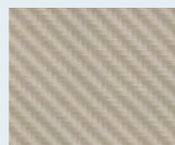
かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
リモコンホルダー  
付属  
リモコン部品番号  
ARC476A46



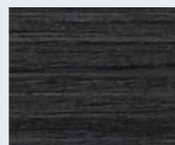
かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
リモコンホルダー  
付属  
リモコン部品番号  
ARC476A48



カラー：ウォールナット  
ブラウン(-M)  
(本体色：ダークグレー)



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)



カラー：ナチュラルウッド(-C)  
(本体色：ホワイト)



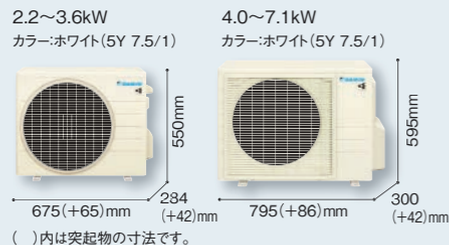
かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
リモコンホルダー  
付属  
リモコン部品番号  
ARC476A46

●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。  
各カラーの対応色については、上記をご参照ください。

受注生產品 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。



本体色  
ダークグレー用  
本体色  
ホワイト用



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(2021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(2021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(2021年モデル)

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には、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.71をご参照ください。



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证する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。

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。

2020年モデルはP.57をご覧ください。

機能一覧……P.63 別売品……P.72  
仕様表……P.65

Table for model AN22YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN25YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN28YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN36YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN40YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN56YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN63YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

Table for model AN71YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) with heating/cooling capacity and energy efficiency data.

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)...

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300円)
●6.3-7.1kWクラスは K-HFD244B...注 13,530円(税抜き12,300円)
●「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。

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。
※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。
●写真、イラストはイメージです。

壁掛形エアコン

Sシリーズ

Table listing various features and options for the S Series air conditioner, such as PIT control, remote control, and fan modes.

※1. 3年交換不要タイプです。

SXシリーズ 受注生産品 R32 DESICL P.I.T. 外気温45℃対応運転OK 外気温-18℃対応運転OK 既設配管再利用 フロンチャージ A

2021年モデル 2021年3月発売  
 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: S・SXシリーズ(2021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(2021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(2021年モデル)

空間の色を映す、アルミニウムシルバー(-S)

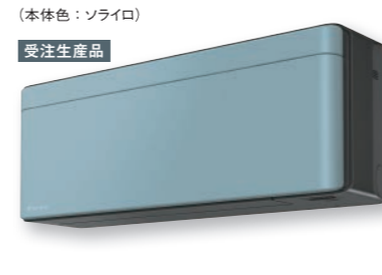


アルミニウムシルバー(-S)

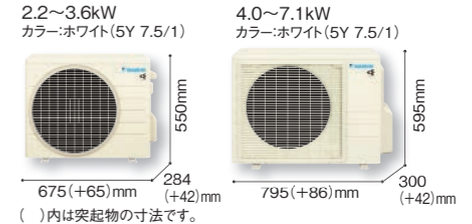
NEW COLOR 空間を高く見せる、ソライロ(-A)



空間を高く見せる、ソライロ(-A)



ソライロ(-A)



本体色 ダークグレー用 本体色 ホワイト用

- 本体色は商品のカラーにより異なります。
- 本体色に合わせたリモコンが付属しています。

各カラーの対応色については、左記をご参照ください。

ご購入前に必ずお読みください! 据付時の注意 カーテンレール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.71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
<b>S22YTSXS-S</b>	
価格 <b>319,000</b> 円(税抜き 290,000円)	
室内 F22YTSXS 116,600円(税抜き 106,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R22YSXS 180,400円(税抜き 164,000円) / 質量22kg	
<b>S22YTSXS-A</b>	
価格 <b>319,000</b> 円(税抜き 290,000円)	
室内 F22YTSXS 116,600円(税抜き 106,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R22YSXS 180,400円(税抜き 164,000円) / 質量22kg	
長尺配管20m(チャージレス15m※) 室内電源タイプ 単 100V Ⓣ 15A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
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(年間) 705kWh 省エネ基準達成率 101% 省エネ基準消費効率 5.9	
寸法規定 低温暖房能力※2.9kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 8 畳程度
<b>S25YTSXS-S</b>	
価格 <b>352,000</b> 円(税抜き 320,000円)	
室内 F25YTSXS 126,500円(税抜き 115,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R25YSXS 203,500円(税抜き 185,000円) / 質量26kg	
<b>S25YTSXS-A</b>	
価格 <b>352,000</b> 円(税抜き 320,000円)	
室内 F25YTSXS 126,500円(税抜き 115,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R25YSXS 203,500円(税抜き 185,000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 Ⓣ 15A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
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) 635 (130~910)
消費電力(年間) 802kWh 省エネ基準達成率 101% 省エネ基準消費効率 5.9	
寸法規定 低温暖房能力※3.3kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 10 畳程度
<b>S28YTSXS-S</b>	
価格 <b>385,000</b> 円(税抜き 350,000円)	
室内 F28YTSXS 141,900円(税抜き 129,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R28YSXS 221,100円(税抜き 201,000円) / 質量26kg	
<b>S28YTSXS-A</b>	
価格 <b>385,000</b> 円(税抜き 350,000円)	
室内 F28YTSXS 141,900円(税抜き 129,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R28YSXS 221,100円(税抜き 201,000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 Ⓣ 15A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
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(年間) 929kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 5.8	
寸法規定 低温暖房能力※3.5kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 12 畳程度
<b>S36YTSXS-S</b>	
価格 <b>429,000</b> 円(税抜き 390,000円)	
室内 F36YTSXS 156,200円(税抜き 142,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R36YSXS 250,800円(税抜き 228,000円) / 質量27kg	
<b>S36YTSXS-A</b>	
価格 <b>429,000</b> 円(税抜き 390,000円)	
室内 F36YTSXS 156,200円(税抜き 142,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R36YSXS 250,800円(税抜き 228,000円) / 質量27kg	
長尺配管20m(チャージレス15m※) 室内電源タイプ 単 100V Ⓣ 20A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
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 (130~1,280)
消費電力(年間) 1,362kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準消費効率 5.0	
寸法規定 低温暖房能力※3.9kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 14 畳程度
<b>S40YTSXP-S</b>	
価格 <b>462,000</b> 円(税抜き 420,000円)	
室内 F40YTSXP 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R40YSXP 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量37kg	
<b>S40YTSXP-A</b>	
価格 <b>462,000</b> 円(税抜き 420,000円)	
室内 F40YTSXP 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R40YSXP 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量37kg	
長尺配管20m(チャージレス15m※) 室内電源タイプ 単 200V Ⓣ 20A 最大高低差20m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
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) 1,270 (115~1,670)
消費電力(年間) 1,513kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準消費効率 5.0	
寸法規定 低温暖房能力※5.4kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 14 畳程度
<b>S40YTSXV-S</b>	
価格 <b>462,000</b> 円(税抜き 420,000円)	
室内 F40YTSXV 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R40YSXV 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量37kg	
<b>S40YTSXV-A</b>	
価格 <b>462,000</b> 円(税抜き 420,000円)	
室内 F40YTSXV 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R40YSXV 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量37kg	
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	
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) 1,270 (115~1,670)
消費電力(年間) 1,513kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準消費効率 5.0	
寸法規定 低温暖房能力※5.4kW	

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。

ご販売店様へ ●配管セット(4m) K-HFD234B・注 9,130円(税抜き 8,300円) ※6.3・7.1kWクラスは K-HFD244B・注 13,530円(税抜き12,300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。

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 18 畳程度
<b>S56YTSXP-S</b>	
価格 <b>572,000</b> 円(税抜き 520,000円)	
室内 F56YTSXP 213,400円(税抜き 194,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R56YSXP 336,600円(税抜き 306,000円) / 質量40kg	
<b>S56YTSXP-A</b>	
価格 <b>572,000</b> 円(税抜き 520,000円)	
室内 F56YTSXP 213,400円(税抜き 194,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R56YSXP 336,600円(税抜き 306,000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 Ⓣ 20A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
暖房	15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.6~9.0) 1,820 (110~3,110)
冷房	15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.6~5.7) 1,720 (120~2,030)
消費電力(年間) 2,077kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準消費効率 5.1	
寸法規定 低温暖房能力※6.5kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 18 畳程度
<b>S56YTSXV-S</b>	
価格 <b>572,000</b> 円(税抜き 520,000円)	
室内 F56YTSXV 213,400円(税抜き 194,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R56YSXV 336,600円(税抜き 306,000円) / 質量40kg	
<b>S56YTSXV-A</b>	
価格 <b>572,000</b> 円(税抜き 520,000円)	
室内 F56YTSXV 213,400円(税抜き 194,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R56YSXV 336,600円(税抜き 306,000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 φ9.5	
暖房	15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.6~9.0) 1,820 (110~3,110)
冷房	15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.6~5.7) 1,720 (120~2,030)
消費電力(年間) 2,077kWh 省エネ基準達成率 102% 省エネ基準消費効率 5.1	
寸法規定 低温暖房能力※6.5kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 20 畳程度
<b>S63YTSXP-S</b>	
価格 <b>660,000</b> 円(税抜き 600,000円)	
室内 F63YTSXP 248,600円(税抜き 226,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R63YSXP 389,400円(税抜き 354,000円) / 質量41kg	
<b>S63YTSXP-A</b>	
価格 <b>660,000</b> 円(税抜き 600,000円)	
室内 F63YTSXP 248,600円(税抜き 226,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R63YSXP 389,400円(税抜き 354,000円) / 質量41kg	
長尺配管20m(チャージレス15m※) 室内電源タイプ 単 200V Ⓣ 20A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7	
暖房	16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.6~9.7) 1,890 (110~3,390)
冷房	17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.6~6.5) 2,080 (110~2,170)
消費電力(年間) 2,383kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 5.0	
寸法規定 低温暖房能力※7.0kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 20 畳程度
<b>S63YTSXV-S</b>	
価格 <b>660,000</b> 円(税抜き 600,000円)	
室内 F63YTSXV 248,600円(税抜き 226,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R63YSXV 389,400円(税抜き 354,000円) / 質量41kg	
<b>S63YTSXV-A</b>	
価格 <b>660,000</b> 円(税抜き 600,000円)	
室内 F63YTSXV 248,600円(税抜き 226,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R63YSXV 389,400円(税抜き 354,000円) / 質量41kg	
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	
暖房	16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.6~9.7) 1,890 (110~3,390)
冷房	17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.6~6.5) 2,080 (110~2,170)
消費電力(年間) 2,383kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 5.0	
寸法規定 低温暖房能力※7.0kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 23 畳程度
<b>S71YTSXP-S</b>	
価格 <b>737,000</b> 円(税抜き 670,000円)	
室内 F71YTSXP 279,400円(税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R71YSXP 435,600円(税抜き 396,000円) / 質量41kg	
<b>S71YTSXP-A</b>	
価格 <b>737,000</b> 円(税抜き 670,000円)	
室内 F71YTSXP 279,400円(税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R71YSXP 435,600円(税抜き 396,000円) / 質量41kg	
長尺配管20m(チャージレス15m※) 室内電源タイプ 単 200V Ⓣ 20A 最大高低差15m 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7	
暖房	19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.6~10.1) 2,540 (110~3,450)
冷房	20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.6~7.3) 2,710 (110~2,770)
消費電力(年間) 2,984kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 4.5	
寸法規定 低温暖房能力※7.3kW	

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時	おもに 23 畳程度
<b>S71YTSXV-S</b>	
価格 <b>737,000</b> 円(税抜き 670,000円)	
室内 F71YTSXV 279,400円(税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R71YSXV 435,600円(税抜き 396,000円) / 質量41kg	
<b>S71YTSXV-A</b>	
価格 <b>737,000</b> 円(税抜き 670,000円)	
室内 F71YTSXV 279,400円(税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円)	
室外 R71YSXV 435,600円(税抜き 396,000円) / 質量41kg	
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	
暖房	19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.6~10.1) 2,540 (110~3,450)
冷房	20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.6~7.3) 2,710 (110~2,770)
消費電力(年間) 2,984kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 4.5	
寸法規定 低温暖房能力※7.3kW	

※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。

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。

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

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



2021年モデル  
2021年3月発売

天井気流をはじめ、  
さらさら除湿や水内部クリーンなど機能が充実



- R32 DESICL PIT 外気温48°C\*1 運転OK
- 外気温-15°C\*1 運転OK
- 既設配管再活用
- フロラハル A 地球温暖化への影響

かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
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.73をご参照ください。)



ココがオリジナル  
クオリティ機能

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



室温が28°Cを超えると冷房運転  
室温ウォッチ

お部屋の温度が28°Cを超えると、  
自動的に冷房運転\*2を行い、  
室温を28°C付近に保ちます。

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、お客様の居場所によっ  
ては、作動しない場合もあります。高温による  
身体への影響を防ぐものではありません。

天井気流(風ないス運転) 風向上下自動 冷房/除湿運転時

天井に沿って気流を吹き出し、エアコンの風が直接からだにあたりにくい。

エアコンが吹き出した気流  
を上方へ持ち上げ、風が  
からだに直接あたりにくい  
快適空調をお届けします。



送風運転、おやすみ運転設定時  
は使用できません。  
10mロング気流(4.0kW以上の機種 冷房運転時)  
約10m\*3先まで快適気流が届きます。

さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)

寒くなりにくい快適除湿。

温度を下げる除湿と寒くなりにくい  
除湿、室温を下げない除湿などを自動  
的に切替え、運転ははじめから室温が  
安定した後まで、シーンを選ばず、  
快適除湿を行います。

●条件によっては寒くなる場合があります。

NEW リモコンでしつど設定  
できるようになりました。  
「除湿」ボタンを押すことで設定  
湿度が変更できます。



フィルター自動お掃除

フィルターの汚れをブラッシングしてすっきり。  
エアコンの運転終了後、自動的にフィルターの  
ホコリをブラッシングして、ダストボックスに  
回収。フィルターの目づまりを抑えます。



タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15°C\*1対応) 高外気タフネス冷房(48°C\*1対応)

※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。 ※2. 出荷時設定は「切」。しつどの量に問わず、温度のみ検知して運転します。音声お知らせ機能はありません。 ※3. 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ATF40YPE9と同等機種(AN40XFP)設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。 ※4. Googleは、Google LLCの商標です。 ※5. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

プレミアム冷房 DESICL PIT デシクル制御&PIT制御

設定温度に到達したあとも、  
快適な温度・しつどにコントロール。

デシクル制御

ダイキン独自の冷媒流量制御技術を活かし、  
より快適なしつどにコントロールします。

PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと高精度なインバーター  
制御技術で、細かな温度コントロールを実現しました。



リモコンの温度設定  
0.5°C単位  
暗がりでも見やすい  
蓄光ボタン

水内部クリーン(結露水洗浄)

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



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す。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)  
室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。  
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50円の  
電気代がかかります。電料料金目安単価27円/kWh(税込込み)[平成26年4月改定]で計算。

Table with 3 columns: 立体気流, 集塵・脱臭フィルター, ヒートブースト制御, クールブースト制御, おやすみ運転

ATF22YSE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに6畳程度

ATF25YSE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに8畳程度

ATF28YSE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに10畳程度

ATF36YSE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに12畳程度

ATF40YPE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに14畳程度

ATF56YPE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに18畳程度

ATF63YPE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに20畳程度

ATF71YPE9-W オープン価格\* 暖房時/冷房時 おもに23畳程度

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。

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.71を  
ご確認ください。

- ご販売店様へ
- 配管セット(4m) K-HFD234B...注 9,130円(税抜き 8,300円) ※6.3~7.1kWクラスは K-HFD244B...注 13,530円(税抜き 12,300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。

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。 NEW 無線LAN接続アダプター内蔵

Google アシスタント\*4に対応 Amazon Alexa\*5に対応 音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

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

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

壁掛形エアコン

ATFシリーズ

Feature comparison table for ATF series, including functions like PIT control, remote control, and various modes.



高さ **250mm** のコンパクトデザインで、

狭いスペースにフィット。

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



2021年モデル 2021年3月発売



高さ **250mm** タイプが登場。

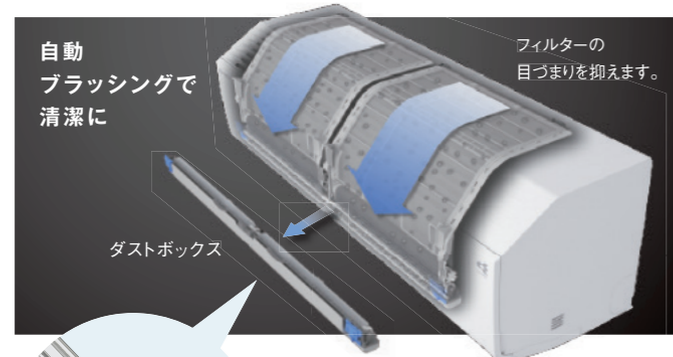


GOOD DESIGN  
公益財団法人  
日本デザイン振興会  
2020年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅設備機器部門)  
受賞対象機種：ATCシリーズ  
(2021年モデル)

## エアコン内部をキレイにする機能を搭載。快適機能も充実。

### フィルター自動お掃除

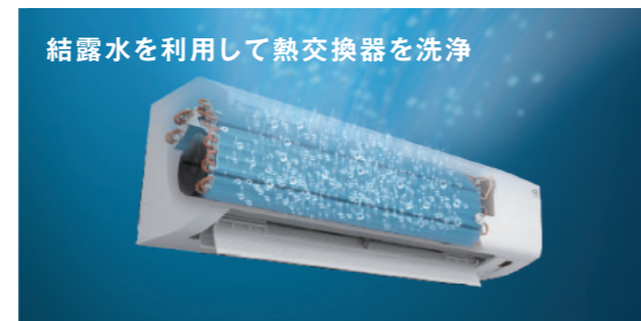
エアコンの運転終了後に自動的にフィルターをブラッシング。ホコリなどによる目づまりを抑えます。



自動ブラッシングで清潔に  
フィルターの目づまりを抑えます。  
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※1 | 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。

### 水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水で熱交換器を洗浄。さら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。



結露水を利用して熱交換器を洗浄  
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)

### 高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトサイズ。

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



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

### ダイキンはこのスペースで設置できます。

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



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

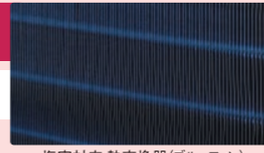
※1. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度のお手入れをおすすめします。 ※2. 前面グリルを外して施工。 ※3. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保證するものではありません。



長持ち室外機 JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



室温が28℃を超えると冷房運転  
室温ウォッチ

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、お客様の居場所によっては、作動しない場合もあります。高温による身体への影響を防ぐものではありません。

結露水で流す  
汚れ > 熱交換器  
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。

### 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。)



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50円の電気代がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]で計算。

### 天井気流(風ないス運転)

フラップ上向き 冷房/除湿運転時  
エアコンが吹き出した気流を持ち上げ、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。



### オートスイング(立体/上下/左右)

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

### タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃※3対応) 高外気タフネス冷房(46℃※3対応)

その他の主な機能	PIT制御	ヒートブースト制御	9段階セレクトドライ	自動運転	集塵・脱臭フィルター	おやすみ運転
----------	-------	-----------	------------	------	------------	--------



2021年モデル  
2021年3月発売

水内部クリーンやフィルター自動お掃除など機能充実  
高さ250mmのコンパクトモデルが登場



コンパクトサイズ  
室内機登場！  
高さスリム  
250mm

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)  
半間コンパクト 265mm  
798mm



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  
(2021年モデル)



カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)  
550mm  
675(+65)mm  
284(+42)mm  
( )内は突起物の寸法です。



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A64  
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.73をご参照ください。)

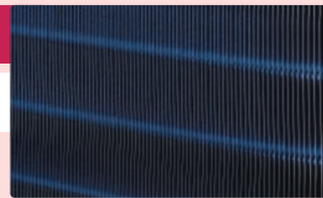


ココがオリジナル  
クオリティ機能

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。

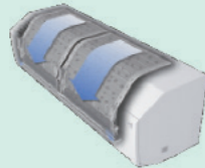
室温が28℃を超えると冷房運転  
室温ウォッチ

お部屋の温度が28℃を超えると、  
自動的に冷房運転\*2を行い、  
室温を28℃付近に保ちます。

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、お客様の居場所によって  
は、作動しない場合もあります。高温による身体  
への影響を防ぐものではありません。

汚れをブラッシングしてすっきり。

フィルター自動お掃除



結露水で本体内部を放電洗浄。

水内部クリーン(結露水洗浄)



冬も、夏も、  
タフに動いて快適。

低外気タフネス暖房  
(-15°C\*1対応)

高外気タフネス冷房  
(46°C\*1対応)

スマホ接続対応(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。

▶ P.19

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)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP084C41が必要です。
  - インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。
- 詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



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」設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

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

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

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

2020年モデルはP.59をご覧ください。

機能一覧……P.63 別売品………P.72  
仕様表………P.65

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### ATC22YSE9-W

オープン価格\*

室内	ATC22YSE9-W/質量10kg	室内電源タイプ	単100V Ⓢ15A
室外	ARC22YS/質量22kg	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)	465 (135~1,180)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	560 (140~820)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### ATC25YSE9-W

オープン価格\*

室内	ATC25YSE9-W/質量10.5kg	室内電源タイプ	単100V Ⓢ15A
室外	ARC25YS/質量22kg	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 (135~1,250)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (135~1,030)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
830kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### ATC28YSE9-W

オープン価格\*

室内	ATC28YSE9-W/質量10.5kg	室内電源タイプ	単100V Ⓢ15A
室外	ARC28YS/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 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	865 (145~1,410)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	750 (135~910)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
929kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

暖房時/冷房時 おもに12畳程度

### ATC36YSE9-W

オープン価格\*

室内	ATC36YSE9-W/質量10kg	室内電源タイプ	単100V Ⓢ20A
室外	ARC36YS/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

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.2)	1,190 (150~1,790)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (135~1,250)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※3.8kW

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。

2.2~3.6kW

※据付所要スペースについてはP.71をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)  
K-HFD234B…注 9,130円(税抜8,300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。



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	●
おやすみ運転	●

壁掛形エアコン

ATCシリーズ

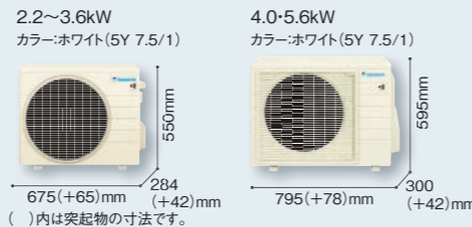
PIT制御	●
プレミアム 冷房	●
クールブースト 制御	●
タフネス 暖房/冷房	●
霜付き抑制 熱交換器	●
ドレンパン ヒーター	●
うるる加湿 (無給水加湿)	●
さらさら除湿 (断水パルス方式)	●
9段階 セレクトドライ	●
自動運転	●
垂直気流 (暖房/冷房)	●
サーキュレーション 気流	●
ロング気流	●
フラップ& ルーバー	●
オート スイング	●
センサ風向	●
風ないス 運転	●
天井気流	●
人床温度 センサー	●
しつこきはり 運転	●
消し忘れ 防止機能	●
音声応答機能	●
リモコン設定 メモリー機能	●
パワフル運転	●
ランドリー乾燥	●
室温ウォッチ	●
スマホ 接続対応	●
別売	●
美肌保湿運転	●
水内部クリーン (加湿水洗浄)	●
水内部クリーン (結露水洗浄)	●
セルフウォッシュ 熱交換器	●
クリアコート 熱交換器	●
スリム空気清浄/ スリム内部クリーン	●
防カビ加工 ファン	●
集塵・脱臭 フィルター	●
※1	●
フィルター 自動お掃除	●
水de脱臭	●
給気換気	●
高温風モード	●
ヒートブースト 制御	●
10°Cからの 暖房設定	●
デフロストの 学習制御	●
タイマー機能	●

※1. 3年交換不要タイプです。



2021年モデル  
2021年3月発売

# ストリーマ搭載、水内部クリーン機能も備えたベーシックモデル



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A67  
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.73をご参照ください。)

**R32** **PIT** **外気温 46℃\*1 運転OK** **外気温 -15℃\*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

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATE22YSE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE22YSE9-W/質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 ARE22YS/質量20kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

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 (130~1,240)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	570 (125~820)

消費電力量 717kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 5.8

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATE25YSE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE25YSE9-W/質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 ARE25YS/質量20kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

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 (130~1,250)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (125~1,030)

消費電力量 830kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 5.8

15A平行プラグ仕様  
暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATE28YSE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE28YSE9-W/質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 ARE28YS/質量26kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

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)	860 (135~1,420)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)

消費電力量 929kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 5.8

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATE36YSE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE36YSE9-W/質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ② 20A
室外 ARE36YS/質量27kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

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 1,390kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 4.9

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATE40YPE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE40YPE9-W/質量8kg	室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 ARE40YP/質量37kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.3)	1,340 (125~3,070)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,260 (150~1,730)

消費電力量 1,544kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 4.9

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATE56YPE9-W**  
オープン価格\*

室内 ATE56YPE9-W/質量9kg	室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 ARE56YP/質量40kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5

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)	1,860 (115~3,210)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,890 (120~2,050)

消費電力量 2,118kWh (年間) 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 100% 消費効率 5.0

ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300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。

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.71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。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

2020年モデルはP.60をご覧ください。  
機能一覧.....P.63 別売品.....P.72  
仕様表.....P.65

ココがオリジナルクオリティ機能

クオール KUAL

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。

室温が28℃を超えると冷房運転 室温ウォッチ

お部屋の温度が28℃を超えると、自動的に冷房運転\*2を行い、室温を28℃付近に保ちます。

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、お客様の居場所によっては、作動しない場合もあります。高温による身体への影響を防ぐものではありません。

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。

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。

※イラストはイメージです。

洗浄 結露水洗浄 最大60分 + 放電 ストリーマ内部クリーン 最大(送風乾燥/加熱乾燥) 120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55円の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh(税込目) [平成26年4月改定]で計算。

オートスイング(立体/上下/左右)

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

スイングコンプレッサー搭載

なめらかな回転、少ない振動で摩擦や冷媒圧縮時のロスが少ない、スイングコンプレッサーを搭載しています。

PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと高精度インバーター制御技術(PIT制御)を組み合わせ、細かな温度コントロールを実現しました。

リモコンの温度設定 0.5℃単位

タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃\*1対応) 高外気タフネス冷房(46℃\*1対応)

室外機・熱交換器の暖房能力を高め、低温に強い電気部品を採用しています。 先進の冷媒制御技術で、外気温が高い時も冷房運転可能です。

その他の主な機能

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

スマホ接続対応(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。▶ P.19

Google アシスタント\*2に対応 Amazon Alexa\*3に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 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.daikinaircon.com/app/smartspeaker/

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

●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。 ※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

壁掛形エアコン ATEシリーズ

PIT制御	●
プレミアム冷房	●
クールブースト制御	●
タフネス暖房・冷房	●
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(新・ハイブリッド方式)	●
9段階セレクトドライ	●
自動運転	●
垂直気流(暖房・冷房)	●
サーキュレーション気流	●
ロング気流	●
フラップ&ルーバー	●
オートスイング	立体/上下/左右
センサー風向	●
風ないス運転	●
人床温度センサー	●
しつどみはり運転	●
消し忘れ防止機能	●
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	●
スマホ接続対応	別売
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	●
集塵・脱臭フィルター	● ※1
フィルター自動お掃除	●
水de脱臭	●
給気換気	●
高温風モード	●
ヒートブースト制御	●
10℃からの暖房設定	●
デフロストの学習制御	●
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	●
おやすみ運転	●

※1. 3年交換不要タイプです。

### 寒冷地向けに暖房性能を強化 AI運転でしつど・温度をかしこくコントロール

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)

カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)



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 ARC472A97

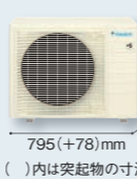


公益財団法人 日本デザイン振興会  
2018年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅設備機器部門)  
受賞対象機種:  
ATR・ATA・DXシリーズ(2021年モデル)

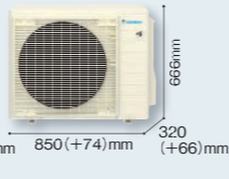


冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分  
区分(い)  
詳細はP.70をご参照ください。

2.5kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



2.8~8.0kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



### 高暖房が、寒冷地の冬を変える。タイキンの 寒冷地向け エアコン

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

#### S25YTDXS-W(-C)

価格 **440,000円** (税抜き 400,000円)  
室内 F25YTDXS-W(-C)/質量16kg 室内電源タイプ 173,800円 (税抜き 158,000円) 単 100V Ⓣ 20A  
室外 R25YDXS/質量41kg 配管液 φ6.4 266,200円 (税抜き 242,000円) ガス φ9.5

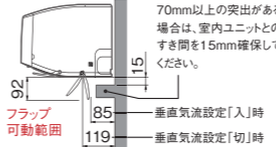
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~7.3)	490 (100~2,000)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	475 (100~850)

消費電力(年間) 695kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 117% 通年エネルギー消費効率 6.8  
寸法規定 低温暖房能力 5.6kW(外気温2°C時)\*1 4.3kW(外気温-15°C時)\*2

ご購入前に必ずお読みください!

#### 据付時のご注意

カーテンレールなどに取付けの際は、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.71をご参照ください。

#### スマホ接続対応

無線LAN接続アダプター内蔵

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。▶P.19

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」「高温パトロール」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°C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。

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

#### S28YTDXP-W(-C)

価格 **484,000円** (税抜き 440,000円)  
室内 F28YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 193,600円 (税抜き 176,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R28YDXP/質量46kg 配管液 φ6.4 290,400円 (税抜き 264,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S28YTDXV-W(-C)

価格 **484,000円** (税抜き 440,000円)  
室内 F28YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 193,600円 (税抜き 176,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R28YDXV/質量46kg 配管液 φ6.4 290,400円 (税抜き 264,000円) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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(年間) 779kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 117% 通年エネルギー消費効率 6.8  
寸法規定 低温暖房能力 8.3kW(外気温2°C時)\*1 6.4kW(外気温-15°C時)\*2

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

#### S40YTDXP-W(-C)

価格 **539,000円** (税抜き 490,000円)  
室内 F40YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 213,400円 (税抜き 194,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R40YDXP/質量46kg 配管液 φ6.4 325,600円 (税抜き 296,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S40YTDXV-W(-C)

価格 **539,000円** (税抜き 490,000円)  
室内 F40YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 213,400円 (税抜き 194,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R40YDXV/質量46kg 配管液 φ6.4 325,600円 (税抜き 296,000円) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	900 (80~3,730)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	800 (85~1,330)

消費電力(年間) 1,066kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 144% 通年エネルギー消費効率 7.1  
寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2°C時)\*1 7.3kW(外気温-15°C時)\*2

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

#### S56YTDXP-W(-C)

価格 **605,000円** (税抜き 550,000円)  
室内 F56YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 242,000円 (税抜き 220,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R56YDXP/質量46kg 配管液 φ6.4 363,000円 (税抜き 330,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S56YTDXV-W(-C)

価格 **605,000円** (税抜き 550,000円)  
室内 F56YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 242,000円 (税抜き 220,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R56YDXV/質量46kg 配管液 φ6.4 363,000円 (税抜き 330,000円) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,730)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)

消費電力(年間) 1,655kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 通年エネルギー消費効率 6.4  
寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2°C時)\*1 7.3kW(外気温-15°C時)\*2

暖房時/冷房時 おもに20畳程度

#### S63YTDXP-W(-C)

価格 **693,000円** (税抜き 630,000円)  
室内 F63YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 281,600円 (税抜き 256,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R63YDXP/質量46kg 配管液 φ6.4 411,400円 (税抜き 374,000円) ガス φ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S63YTDXV-W(-C)

価格 **693,000円** (税抜き 630,000円)  
室内 F63YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 281,600円 (税抜き 256,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R63YDXV/質量46kg 配管液 φ6.4 411,400円 (税抜き 374,000円) ガス φ12.7

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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(年間) 1,922kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 122% 通年エネルギー消費効率 6.1  
寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2°C時)\*1 7.3kW(外気温-15°C時)\*2

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

#### S71YTDXP-W(-C)

価格 **770,000円** (税抜き 700,000円)  
室内 F71YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 308,000円 (税抜き 280,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R71YDXP/質量50kg 配管液 φ6.4 462,000円 (税抜き 420,000円) ガス φ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S71YTDXV-W(-C)

価格 **770,000円** (税抜き 700,000円)  
室内 F71YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 308,000円 (税抜き 280,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R71YDXV/質量50kg 配管液 φ6.4 462,000円 (税抜き 420,000円) ガス φ12.7

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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(年間) 2,316kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 通年エネルギー消費効率 5.8  
寸法規定 低温暖房能力 9.1kW(外気温2°C時)\*1 7.3kW(外気温-15°C時)\*2

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

#### S80YTDXP-W(-C)

価格 **847,000円** (税抜き 770,000円)  
室内 F80YTDXP-W(-C)/質量16.5kg 室内電源タイプ 338,800円 (税抜き 308,000円) 単 200V Ⓣ 20A  
室外 R80YDXP/質量50kg 配管液 φ6.4 508,200円 (税抜き 462,000円) ガス φ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差16m

#### S80YTDXV-W(-C)

価格 **847,000円** (税抜き 770,000円)  
室内 F80YTDXV-W(-C)/質量16.5kg 室外電源タイプ 338,800円 (税抜き 308,000円) 単 200V 直結 20A  
室外 R80YDXV/質量50kg 配管液 φ6.4 508,200円 (税抜き 462,000円) ガス φ12.7

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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(年間) 2,751kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 120% 通年エネルギー消費効率 5.4  
寸法規定 低温暖房能力 9.4kW(外気温2°C時)\*1 7.3kW(外気温-15°C時)\*2

☆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。

寒冷地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。

●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。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. 低温暖房能力は、外気温2°C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。●\*2. 最大能力キック時。●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。

### 寒冷地に配慮した暖房性能/室外機設計



#### 外気温-25°C※1でも運転可能

暖房の立ち上がりがスピーディー※2 (低温ブースト制御)

#### 凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 凍結を防ぐドレンパンヒーターを搭載
- 停止中も室外機ファンを回して着雪を防止

さらに役立つ機能を搭載

10°Cからの暖房設定  
最大60°C※3の高温風モード

#### 寒冷地専用部材もご用意。(別売品)

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



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

※1. 室外機の吸込み温度。冷房・暖房能力を保證するものではありません。 ※2. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温-10°C、室温10°C、設定温度22°C、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2021年S40YTDXPと同等機種(S40XTRXP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(S40UTRXP) 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 ●実使用時の立ち上がり時間は、条件により異なります。 ※3. 当社試験室(外気温2°C・室温20°C)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:S40YTDXPと同等機種(S40WTRXP)。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。

### 寒冷地向け各種置台/防雪部材 DX室外機用別売品

室外機能力	2.5kW	2.8~6.3kW	7.1~8.0kW
アルミ	K-AY6G 7,040円	K-AY6G 7,040円	K-AY6G 7,040円
屋根置台	K-KYN6G 7,040円 K-KY5G 7,040円	K-KYN6G 7,040円 K-KY5G 7,040円	K-KYN6G 7,040円 K-KY5G 7,040円
メッキ	K-KYNZ5G 9,240円 K-KYZ5G 9,240円	K-KYNZ5G 9,240円 K-KYZ5G 9,240円	K-KYNZ5G 9,240円 K-KYZ5G 9,240円
屋根直角置台	K-KL5G 10,120円 K-KL7G 13,970円	K-KL5G 10,120円 K-KL7G 13,970円	K-KL5G 10,120円 K-KL7G 13,970円
壁面置台※4	K-KAG6G 8,580円 K-AK6G 7,920円	K-KAG6G 8,140円 K-AK6G 7,920円	K-KAG6G 8,140円 K-AK6G 7,920円
壁面置台ブラケットタイプ	K-KKZ5G 10,450円 K-KKZ5G2 9,790円	K-KKZ5G 10,450円 K-KKZ5G2 9,790円	K-KKZ5G 10,450円 K-KKZ5G2 9,790円
ブラケット架台T形	K-ATT6G (標準) 5,830円 K-ATT6GL (戸袋用) 7,590円		
天井吊金具	K-AS6G 8,910円		
メッキ	K-KS5G 8,910円 K-KS25G 12,640円	K-KS7G 12,100円 K-KS27G 14,630円	
平置台(高さ120)	K-KH51G 9,790円		
アルミ	K-AH63HL 3,240円	K-AH63H 10,340円	
メッキ	K-KH53G 8,690円 K-KH23G 9,790円	K-KH73G 9,790円	
高置台(高さ500)	K-KH55G 10,010円 K-KH25G 11,220円	K-KH75G 11,660円 K-KH25G2 12,650円	
アルミ	K-AW6HL 20,900円	K-AW8H 25,300円	
二重置台	K-KW7G 20,900円 K-KW27G 25,300円	K-KW7GL 25,300円 K-KW27GL 30,360円	
ブラケット架台三角形※1	KMB925A4 (標準) 27,060円 KMB925A41 (戸袋用) 19,140円		

※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。

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

基本性能	PIT制御 ● プレミアム冷房 ● クールブースト制御 ● タフネス暖房/冷房 ● 霜付き抑制加熱交換器 ● ドレンパンヒーター ●
清掃機能	うるる加湿(無給水加湿) ● さらさら除湿(新/ハイブリッド方式) ●※1 9段階セレクトドライ ●
自動運転	自動運転 ● AI快速自動 ●
気流制御	垂直気流(暖房/冷房) ● サーキュレーション気流 ● ロング気流 12m/40kW以上 ● フラップ&ルーバー ● オートスイング 立体/上下/左右 ● センサー風向 ●
生活便利	人床温度センサー ● 人・床・壁 ● しつどみはり運転 ● 消し忘れ防止機能 ● 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 個別/コントロールモード ● スマホ接続対応 内蔵 ●
保湿清潔	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 ● グリッドコート熱交換器 ● 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 ● 集塵・脱臭フィルター ● フィルター自動お掃除 ●
快適睡眠	water脱臭 ● 給気換気 ● 高温風モード 60°C吹出し ● ヒートブースト制御 ● 10°Cからの暖房設定 ● デフロストの学習制御 ●
タイマー機能	時刻設定 入切タイマー ● 学習(入のみ) ● ワンタッチタイマー ● ワンタッチタイマー ● おやすみ運転 ● 新おやすみ運転 ●

※1. 8.0kWは、さらさら除湿(ハイブリッド方式)になります。

# スゴ暖

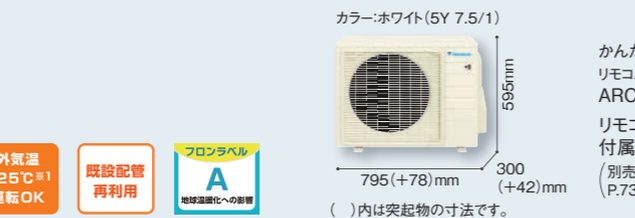
**HX**  
SERIES

## フィルターも熱交換器もキレイに 快適機能が充実した寒冷地向けエアコン

北海道電力推薦 東北電力推薦  
あったかエアコン 暖房エアコン



日本製  
(リモコンは除く)



かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A49  
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.73をご参照ください。)

- R32
- DESICL
- PIT
- 外気温 46℃<sup>※1</sup> 運転OK
- 外気温 -25℃<sup>※1</sup> 運転OK
- 既定配管 再利用
- フロラフレ A 地球温暖化への影響

### 寒冷地に配慮した暖房性能/室外機設計



外気温-25℃<sup>※1</sup>でも運転可能

暖房の立ち上がりがスピーディー<sup>※2</sup>  
(ヒートブースト制御)

凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 凍結を防ぐドレンパンヒーターを搭載
- 停止中も室外機ファンを回して着雪を防止

さらに役立つ  
機能を搭載

10℃からの  
暖房設定

最大60℃<sup>※3</sup>  
高温風モード

### 寒冷地専用部材もご用意。(別売品)

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



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは  
異なります。

### 高暖房が、 寒冷地の冬を変える。 タイキンの 寒冷地向け エアコン

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)

2020年モデルはP.62をご覧ください。  
機能一覧……P.63 別売品………P.72  
仕様表………P.65

### 100V電源モデルが登場(2.2~2.5kWクラス)

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

<b>S22YTHXS-W</b>			
価格 <b>341,000円</b> (税抜き 310,000円)			
室内 F22YTHXS-W / 質量10.5kg	室内電源タイプ	単 100V ⊕ 20A	
136,400円 (税抜き 124,000円)	単 100V ⊕ 20A		
室外 R22YHXS / 質量41kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
204,600円 (税抜き 186,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~6.5)	530 (120~1,960)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~2.8)	450 (120~630)	
消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 113% 120年エネルギー消費効率 6.6			
寸法規定 消費電力量 期間合計(年間) <b>640kWh</b> 低温暖房能力 4.8kW(外気温2℃時)*1 3.5kW(外気温-15℃時)*2			

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

<b>S25YTHXS-W</b>			
価格 <b>374,000円</b> (税抜き 340,000円)			
室内 F25YTHXS-W / 質量10.5kg	室内電源タイプ	単 100V ⊕ 20A	
149,600円 (税抜き 136,000円)	単 100V ⊕ 20A		
室外 R25YHXS / 質量41kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
224,400円 (税抜き 204,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.7~6.5)	610 (120~1,980)	
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 2010年 省エネ基準 達成率 113% 120年エネルギー消費効率 6.6			
寸法規定 消費電力量 期間合計(年間) <b>728kWh</b> 低温暖房能力 4.9kW(外気温2℃時)*1 3.9kW(外気温-15℃時)*2			

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

<b>S28YTHXP-W</b>			
価格 <b>407,000円</b> (税抜き 370,000円)			
室内 F28YTHXP-W / 質量11.5kg	室内電源タイプ	単 200V ⊕ 20A	
162,800円 (税抜き 148,000円)	単 200V ⊕ 20A		
室外 R28YHXP / 質量41kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
244,200円 (税抜き 222,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~8.8)	840 (120~2,900)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.3)	610 (130~820)	
消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 106% 120年エネルギー消費効率 6.2			
寸法規定 消費電力量 期間合計(年間) <b>854kWh</b> 低温暖房能力 6.4kW(外気温2℃時)*1 5.3kW(外気温-15℃時)*2			

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

<b>S40YTHXP-W</b>			
価格 <b>484,000円</b> (税抜き 440,000円)			
室内 F40YTHXP-W / 質量11.5kg	室内電源タイプ	単 200V ⊕ 20A	
193,600円 (税抜き 176,000円)	単 200V ⊕ 20A		
室外 R40YHXP / 質量41kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
290,400円 (税抜き 264,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.7~9.7)	1,120 (120~3,350)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.5)	1,030 (120~1,540)	
消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 110% 120年エネルギー消費効率 5.4			
寸法規定 消費電力量 期間合計(年間) <b>1,401kWh</b> 低温暖房能力 7.0kW(外気温2℃時)*1 5.6kW(外気温-15℃時)*2			

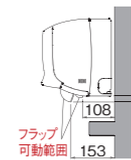
暖房時/冷房時 おもに18畳程度

<b>S56YTHXP-W</b>			
価格 <b>561,000円</b> (税抜き 510,000円)			
室内 F56YTHXP-W / 質量11.5kg	室内電源タイプ	単 200V ⊕ 20A	
224,400円 (税抜き 204,000円)	単 200V ⊕ 20A		
室外 R56YHXP / 質量41kg	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
336,600円 (税抜き 306,000円)	配管液 φ6.4	ガス φ9.5	
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m			
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.9)	1,760 (120~3,480)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,830 (120~1,980)	
消費電力量 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 104% 120年エネルギー消費効率 5.2			
寸法規定 消費電力量 期間合計(年間) <b>2,037kWh</b> 低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時)*1 6.2kW(外気温-15℃時)*2			

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

### ご購入前に必ずお読みください!

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

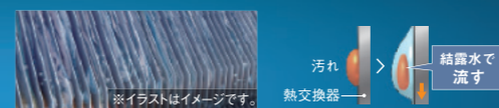


※据付所要スペース  
についてはP.71を  
ご参照ください。

### 冷房・除湿運転の 結露水で洗淨

NEW 水内部クリーン  
(結露水洗淨)

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淨。  
結露水で洗淨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。



洗淨 結露水洗淨  
最大60分

ストリーマ内部クリーン  
(送風乾燥/加熱乾燥)  
最大140分

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

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

- 外気温1℃未満では運転しません。
- 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50円の電気代がかかります。電力料金は目安(27円/kWh(税込)) [平成26年4月改定]で計算。

### 寒冷地向け各種置台/防雪部材 HX室外機用別売品

屋根置台	アルミ	K-AV6G 7,040円	K-KW7G 20,900円
	塗装	K-AV6G 7,040円	K-KW7G 25,300円
	メッキ	K-KV5G 7,040円	K-KWZ7G 25,300円
屋根直角置台	アルミ	K-KV25G 9,240円	KKSR21A4 3,300円
	塗装	K-KV25G 9,240円	K-KS36AC 847円 注11
	メッキ	K-KL7G 10,120円	K-KS36AC 847円 注11
壁面置台 <sup>注7</sup>	アルミ	K-KLZ7G 13,970円	KKR34C41 8,690円
	塗装	K-KLZ7G 13,970円	K-KC5G 11,220円
	メッキ	K-AK6G 8,580円	K-KP6H 注8 25,300円
壁面置台ブラケットタイプ	アルミ	K-AK6G 8,140円	K-APC6HL 注14 23,870円
	塗装	K-AK6G 8,140円	K-APC6HL 注15 24,090円
	メッキ	K-AK6G 7,920円	KKC-937B4 9,350円
ブラケット架台T形	アルミ	K-KK5G 8,140円	壁面用防雪屋根 アルミ K-KP6G2 25,300円
	塗装	K-KK5G 8,140円	防雪板 左 塗装 KPS934C41M 注2 7,370円
	メッキ	K-KK5G 7,920円	防雪板 右 塗装 KPS934C42M 注2 10,010円
天井吊金具	アルミ	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	塗装	K-KK5G 8,140円	防雪パネル 注13 K-APC6HL 注14 23,870円
	メッキ	K-KK5G 7,920円	防雪パネル 注13 K-APC6HL 注15 24,090円
平置台(高さ120)	アルミ	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	塗装	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	メッキ	K-KK5G 7,920円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
平置台(高さ300)	アルミ	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	塗装	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	メッキ	K-KK5G 7,920円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
高置台(高さ500)	アルミ	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	塗装	K-KK5G 8,140円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円
	メッキ	K-KK5G 7,920円	防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注8 25,300円

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。**注1**. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。**注2**. 取付けの置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二置置台(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**. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。**注6**. 二置置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。**注7**. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。**注8**. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二置置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。**注9**. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は梱包入数50個(25台分)単位でお願いします。**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。ご注文の際は梱包入数20個(10台分)単位でお願いします。**注12**. 屋根置台、壁面直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。**注13**. 室外機の取まわりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二置置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。**注14**. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二置置台(K-AW6H(L))と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。**注15**. 二置置台(K-AW6H(L))と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。  
※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

### スマホ接続対応 (オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプター BRP087A42が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。▶P.19

### Google アシスタント<sup>※4</sup>に対応 Amazon Alexa<sup>※5</sup>に対応

- 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉
- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42が必要です。
  - インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。
- 詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



### 寒冷地エアコン室外機設置のポイント

- 詳しくは「寒冷地用ルームエアコン」カタログをご参照ください。
- ※寒冷地エアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

#### 積雪対策



地上に設置する場合



階上部壁面に設置する場合



ベランダ/バルコニーに設置する場合

#### ドレン(排水凍結)対策



#### 風向き対策



●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( )内の番号は参考マンセル値です。 \*1. 低温暖房能力は、外気温2℃時。 \*2. 最大能力ピーク時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。





うるる加湿を利用して洗浄・脱臭機能を強化  
AI 運転など快適機能充実「うるさら X」

換気できる **エアコン**  
【給気方式】

機能一覧……P.63  
仕様表………P.65  
別売品………P.72

2020年モデル



**R32** **DESICL** **PIT** **外気温 50℃※1 運転OK** **外気温 -25℃※1 運転OK** (加湿運転は -10℃)

**既設配管 再利用** (9.0kWは除く)  
埋設の既設配管は不可(標準工事)

**グリーン購入法 調達基準適合商品**

**フロンクラス A** (低GWP)

冷房定格エネルギー消費効率(内省CO2)の区分(い)  
詳細はP.70をご確認ください。

2019年度 **省エネ大賞**

(製品・ビジネスモデル部門)  
主催一般財団法人省エネルギーセンター  
省エネルギーセンター会長賞

受賞対象機種:2020年モデル  
ATR・ATAシリーズ(5.6~8.0kW)  
DXシリーズ(5.6~7.1kW)



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・DXシリーズ(2020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℃以下、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。

北海道電力推薦 あったかエアコン **クオール**  
東北電力推薦 暖房エアコン **クオール**



日本製  
(リモコンは除く)

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

かんたん  
大画面リモコン  
リモコンホルダー  
付属  
リモコン部品番号  
ARC472A88

加湿器  
795(+78)mm 300(+42)mm 693mm  
850(+74)mm 320(+66)mm 786mm

( )内は突起物の寸法です。

**クオール**  
**KUAL**  
ココがオリジナル  
クオリティ機能

長持ち室外機 JRA9002準拠  
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

オートオン/  
オフ機能

パワフル  
加湿モード  
(9.0kWクラスを除く)

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

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

**ATR22XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR22XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARR22XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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
630kWh		115%	6.7		

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATR25XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR25XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARR25XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		115%	6.7		

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATR28XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR28XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARR28XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		117%	6.8		

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

**ATR36XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR36XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARR36XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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
1,048kWh		132%	6.5		

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATR40XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR40XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR40XP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		146%	7.2		

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATR56XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR56XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR56XP/質量52kg 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		128%	6.4		

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

**ATR63XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR63XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR63XP/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		122%	6.1		

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

**ATR71XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR71XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR71XP/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		128%	5.8		

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **26** 畳程度

**ATR80XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR80XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR80XP/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		122%	5.5		

寸法規定 低温暖房能力※9.3kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **29** 畳程度

**ATR90XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATR90XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V Ⓟ 20A  
室外 ARR90XP/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
3,338kWh		111%	5.0		

寸法規定 低温暖房能力※9.7kW

スマホ接続対応

無線LAN接続アダプター内蔵

●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。▶ P.19

※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。

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。



無給水加湿でうるおい暖房  
寝室などにおすすめ「うるさら mini」

機能一覧……P.63  
仕様表………P.65  
別売品………P.72

2020年モデル



**R32** **DESICL** **PIT** **外気温 46℃※1 運転OK** **外気温 -15℃※1 運転OK** (加湿運転は -10℃)

**既設配管 再利用** (標準工事)  
埋設の既設配管は不可(標準工事)

**フロンクラス A** (低GWP)



日本製  
(リモコンは除く)

加湿ホース [外径φ35(内径φ28)・8m]標準付属  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A47  
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.73をご確認ください。)

加湿器  
795(+78)mm 300(+42)mm 693mm

( )内は突起物の寸法です。

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

- 外気温-10℃以下、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。

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら 施工上のご注意  
加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)

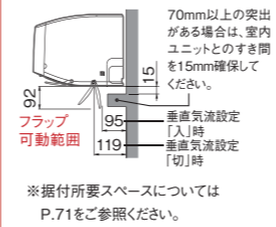
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)・8m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~9.0kWはφ70。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



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

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。



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」設定時、「室温ウォッチ」モード設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B ……注 9,130円(税抜き8,300円) ※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B ……注 13,530円(税抜き12,300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。

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら 施工上のご注意

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

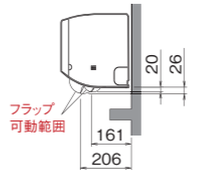
- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)・8m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)



据付時のご注意

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

※据付所要スペースについては P.71をご参照ください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m) K-HFD234B ……注 9,130円(税抜き8,300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。

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

**ATM25XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATM25XSE8-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARM25XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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		103%	6.0		

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

**ATM28XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATM28XSE8-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓟ 20A  
室外 ARM28XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010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
913kWh		101%	5.9		

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

スマホ接続対応

- 無線LAN接続アダプター内蔵
- 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。▶ P.19

待機電力 約1W

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

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の( )内の番号は参考モデル値です。※低温暖房能力は、外気温2℃時。Rシリーズは、パワフル設定時です。パワフル設定時で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。



AI 運転でしつど・温度をかしこくコントロール  
冬でも夏でも、快適気流をお届け

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

2020年モデル



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

外気温 50℃<sup>+</sup> 運転OK  
外気温 -15℃<sup>-</sup> 運転OK

低設置配管 再利用

グリーン購入法  
環境基準適合商品  
(9.0kWは除く)

フロアパネル  
設置場所への向き

冷房定格エネルギー  
消費効率(冷房COP)  
の区分  
**区分 (イ)**  
詳細はP.70を  
ご参照ください。

2019年度  
**省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)  
主催一般財団法人省エネルギーセンター  
省エネルギーセンター会長賞

受賞対象機種:2020年モデル  
ATR・ATAシリーズ(5.6~8.0kW)  
DXシリーズ(5.6~7.1kW)

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

**クオール KUOL**

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

295mm  
798mm  
半間コンパクト  
370mm

**日本製**  
(リモコンは除く)

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)

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

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

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  
ARC472A89

**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・DXシリーズ(2020年モデル)

**クオール KUOL** ココがオリジナルクオリティ機能

**長持ち室外機**  
JRA9002準拠

**定期自動  
クリーニング**

**オートオン/  
オフ機能**

**塩害対応 熱交換器  
(ブルーフィン)**

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 量程度

**ATA28XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA28XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単 100V @ 20A  
室外 ARA28XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
779kWh		117%	6.8

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **12** 量程度

**ATA36XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA36XSE8-W/質量16kg 室内電源タイプ  
単 100V @ 20A  
室外 ARA36XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,048kWh		132%	6.5

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 量程度

**ATA40XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA40XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA40XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,066kWh		146%	7.2

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 量程度

**ATA56XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA56XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA56XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,655kWh		128%	6.4

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 量程度

**ATA63XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA63XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA63XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,922kWh		122%	6.1

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 量程度

**ATA71XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA71XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA71XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,316kWh		128%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **26** 量程度

**ATA80XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA80XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA80XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,751kWh		122%	5.5

寸法規定 低温暖房能力※9.3kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **29** 量程度

**ATA90XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATA90XPE8-W/質量16.5kg 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 ARA90XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
3,338kWh		111%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※9.7kW

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.71をご参照ください。

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。

フラップ可動範囲

95  
119

垂直気流設定「入」時  
垂直気流設定「切」時

ご販売店様へ

●配管セット(4m)  
K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300円)  
※6.3~7.1kWクラスはK-HFD244B  
...注 13,530円(税抜き12,300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。



風が直接あたりにくい天井気流を採用  
理想の空間をスタイリッシュに演出

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

2020年モデル

risora

理想の空間へ

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

STREAMER

外気温 46℃<sup>+</sup> 運転OK  
外気温 -15℃<sup>-</sup> 運転OK

低設置配管 再利用

フロアパネル  
設置場所への向き

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)

550mm  
284(+42)mm  
795(+86)mm  
300(+42)mm

675(+65)mm  
595mm

( )内は突起物の寸法です。

**GOOD DESIGN**

公益財団法人  
日本デザイン振興会  
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  
(2020年モデル)

**DESIGN AWARD 2018**

iF  
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  
(2020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(2020年モデル)

295mm  
798mm  
半間コンパクト  
185mm

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  
ARC476A42

カラー:ファブリックホワイト(-F)  
(本体色:ホワイト)

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  
ARC476A44

カラー:ウォールナットブラウン(-M)  
(本体色:ダークグレー)

**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。

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  
ARC476A44

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)

カラー:ソライロ(-A)  
(本体色:ダークグレー)

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **6** 量程度

15A平行プラグ仕様

**AN22XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN22XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 100V @ 15A  
室外 AR22XSS/質量22kg 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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
705kWh		101%	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **8** 量程度

15A平行プラグ仕様

**AN25XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN25XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 100V @ 15A  
室外 AR25XSS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
802kWh		101%	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **10** 量程度

15A平行プラグ仕様

**AN28XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN28XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 100V @ 15A  
室外 AR28XSS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
929kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **12** 量程度

**AN36XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN36XSS-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 100V @ 20A  
室外 AR36XSS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,362kWh		102%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 量程度

**AN40XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN40XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 AR40XSP/質量37kg 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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,513kWh		102%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※5.5kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 量程度

**AN56XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN56XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 AR56XSP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,077kWh		102%	5.1

寸法規定 低温暖房能力※6.7kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **20** 量程度

**AN63XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN63XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 AR63XSP/質量41kg 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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,383kWh		100%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※7.2kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **23** 量程度

**AN71XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A)**  
オープン価格\*

室内 AN71XSP-F(-M)(-N)(-K)(-A) 室内電源タイプ  
単 200V @ 20A  
室外 AR71XSP/質量41kg 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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,984kWh		100%	4.5

寸法規定 低温暖房能力※7.4kW

**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)。コンネット等  
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。

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.71をご参照ください。

40  
104  
165  
240

フラップ可動範囲

ご販売店様へ

●配管セット(4m)  
K-HFD234B  
...注 9,130円(税抜き8,300円)  
※6.3~7.1kWクラスはK-HFD244B  
...注 13,530円(税抜き12,300円)  
注)価格は1セットあたりの価格です。  
ご注文の際には梱包入数の5セット  
単位でお願いします。

●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保證するものではありません。

価格は税込価格、( )内は抜税価格を表記しています。

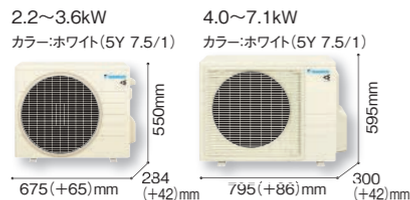
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。  
※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

●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。  
※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。  
●写真、イラストはイメージです。

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

2020年モデル



( )内は突起物の寸法です。

公益財団法人 日本デザイン振興会 2017年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受賞対象機種: S・SXシリーズ(2020年モデル)

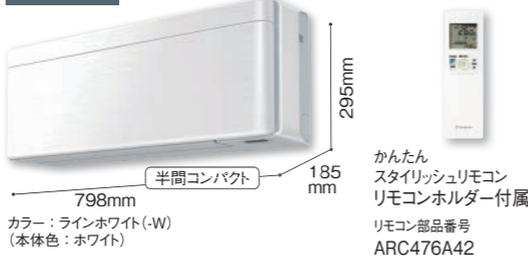
iFインターナショナル・フォーラムデザイン iFデザインアワード2018受賞 (Building Technology部門) 受賞対象機種: S・SXシリーズ(2020年モデル)

reddot design award winner 2018

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

軽やかな質感の、ラインホワイト(-W)

受注生産品

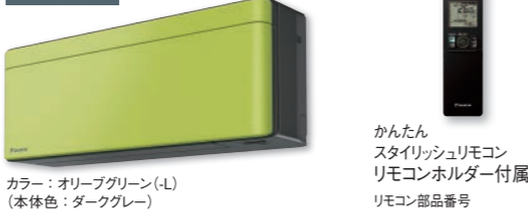


カラー: ラインホワイト(-W) (本体色: ホワイト)

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  
ARC476A42

自然な色味で空気を彩るオリーブグリーン(-L)

受注生産品



カラー: オリーブグリーン(-L) (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  
ARC476A44

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(2020年モデル)

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 価格 352,000円(税抜き 320,000円)

室内 F25XTXSXW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 141,900円(税抜き 129,000円) 単 100V Ⓞ 15A  
パネル BCF40W-W 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R25XSXS/質量26kg 203,500円(税抜き 185,000円) ガス φ9.5

本体色 ダークグレー 価格 352,000円(税抜き 320,000円)

室内 F25XTXSXK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 126,500円(税抜き 115,000円) 単 100V Ⓞ 15A  
パネル BCF40W-L 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R25XSXS/質量26kg 203,500円(税抜き 185,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー 消費効率	5.9
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

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 価格 385,000円(税抜き 350,000円)

室内 F28XTXSXW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 141,900円(税抜き 129,000円) 単 100V Ⓞ 15A  
パネル BCF40W-W 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R28XSXS/質量26kg 221,100円(税抜き 201,000円) ガス φ9.5

本体色 ダークグレー 価格 385,000円(税抜き 350,000円)

室内 F28XTXSXK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 141,900円(税抜き 129,000円) 単 100V Ⓞ 15A  
パネル BCF40W-L 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R28XSXS/質量26kg 221,100円(税抜き 201,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	100%	毎年エネルギー 消費効率	5.8
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

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 価格 429,000円(税抜き 390,000円)

室内 F36XTXSXW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 156,200円(税抜き 142,000円) 単 100V Ⓞ 20A  
パネル BCF40W-W 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R36XSXS/質量27kg 250,800円(税抜き 228,000円) ガス φ9.5

本体色 ダークグレー 価格 429,000円(税抜き 390,000円)

室内 F36XTXSXK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 156,200円(税抜き 142,000円) 単 100V Ⓞ 20A  
パネル BCF40W-L 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R36XSXS/質量27kg 250,800円(税抜き 228,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	102%	毎年エネルギー 消費効率	5.0
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

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 価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F40XTSXPW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V Ⓞ 20A  
パネル BCF40W-W 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R40XSXP/質量37kg 270,600円(税抜き 246,000円) ガス φ9.5

本体色 ダークグレー 価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F40XTSXPW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V Ⓞ 20A  
パネル BCF40W-L 22,000円(税抜き 20,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R40XSXP/質量37kg 270,600円(税抜き 246,000円) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	108%	毎年エネルギー 消費効率	6.3
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW



デザイン一新、天井気流をはじめ、さらさら除湿や水内部クリーンなど機能が充実

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

2020年モデル



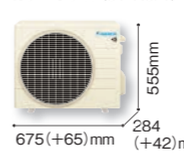
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



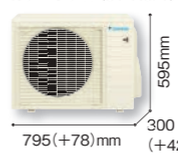
日本製  
(リモコンは除く)



2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~6.3kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



( )内は突起物の寸法です。

かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A53  
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.73をご参照ください。)

ココがオリジナル  
クオリティ機能

長持ち室外機 JRA9002準拠  
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

室温が28℃を超えると冷房運転  
室温ウォッチ

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに6畳程度

ATF22XSE8-W オープン価格\*

室内 ATF22XSE8-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARF22XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	108%	毎年エネルギー 消費効率	6.3
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに8畳程度

ATF25XSE8-W オープン価格\*

室内 ATF25XSE8-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARF25XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	103%	毎年エネルギー 消費効率	6.0
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに10畳程度

ATF28XSE8-W オープン価格\*

室内 ATF28XSE8-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 15A  
室外 ARF28XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	101%	毎年エネルギー 消費効率	5.9
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに12畳程度

ATF36XSE8-W オープン価格\*

室内 ATF36XSE8-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V Ⓞ 20A  
室外 ARF36XS/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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	108%	毎年エネルギー 消費効率	5.3
-------------------	---------------	--------------	------	-----------------	-----

寸法規定 低温暖房能力※4.1kW

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.71をご参照ください。

ご販売店様へ (SX・ATFシリーズ共通)

- 配管セット(4m)  
K-HFD234B...9,130円(税抜き8,300円)  
※6.3kWクラスはK-HFD244B...注 13,530円(税抜き12,300円)  
注) 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際は、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。

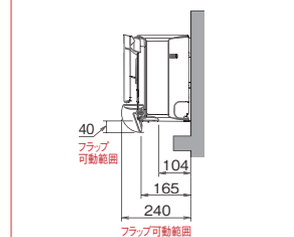
待機電力 約1W (SX・ATFシリーズ共通)

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。

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.71をご参照ください。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。 ※質量は室内機本体とパネルの合計質量を表示しています。

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。

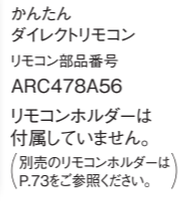
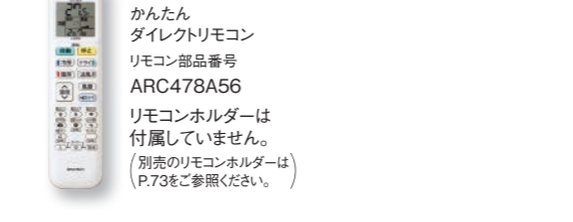
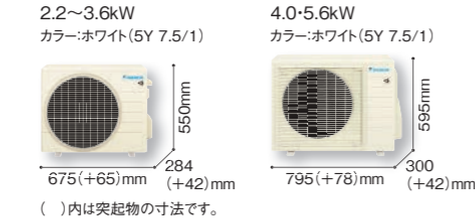
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。 ※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。



天井気流を採用、熱交換器やフィルターなど、  
エアコン内部もキレイに

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

2020年モデル



日本製  
(リモコンは除く)



ココがオリジナル  
クオリティ機能

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

室温が28°Cを超えると冷房運転  
室温ウォッチ

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

**ATC22XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC22XSE8-W/質量10kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARC22XS/質量22kg	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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
717 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※2.9kW

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

**ATC25XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC25XSE8-W/質量10kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARC25XS/質量22kg	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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
830 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

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

**ATC28XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC28XSE8-W/質量10kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARC28XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
929 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

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

**ATC36XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC36XSE8-W/質量10kg	室内電源タイプ 単100V ①20A
室外 ARC36XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,390 kWh	100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATC40XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC40XPE8-W/質量10.5kg	室内電源タイプ 単200V ②20A
室外 ARC40XP/質量37kg	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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,513 kWh	102%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※5.5kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATC56XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATC56XPE8-W/質量11kg	室内電源タイプ 単200V ②20A
室外 ARC56XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,077 kWh	102%	5.1

寸法規定 低温暖房能力※6.7kW

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.71をご参照ください。  
2.2~3.6kW 4.0~5.6kW

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)  
K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300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。

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

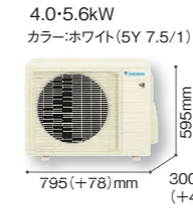
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。  
※オープン価格は、希望小売価格を定めています。



内部クリーン機能が進化  
シンプル&コンパクトなベーシックモデル

機能一覧.....P.63  
仕様表.....P.65  
別売品.....P.72

2020年モデル



ココがオリジナル  
クオリティ機能

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

室温が28°Cを超えると冷房運転  
室温ウォッチ

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

**ATE22XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE22XSE8-W/質量8kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARE22XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
717 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

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

**ATE25XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE25XSE8-W/質量8kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARE25XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
830 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

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

**ATE28XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE28XSE8-W/質量8kg	室内電源タイプ 単100V ①15A
室外 ARE28XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
929 kWh	100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

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

**ATE36XSE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE36XSE8-W/質量8kg	室内電源タイプ 単100V ①20A
室外 ARE36XS/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,390 kWh	100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

**ATE40XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE40XPE8-W/質量8kg	室内電源タイプ 単200V ②20A
室外 ARE40XP/質量37kg	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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
1,544 kWh	100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

**ATE56XPE8-W**  
オープン価格\*

室内 ATE56XPE8-W/質量9kg	室内電源タイプ 単200V ②20A
室外 ARE56XP/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  
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー 消費効率
2,118 kWh	100%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※6.6kW

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.71をご参照ください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)  
K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300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。

●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°C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 DX SERIES

寒冷地向けに暖房性能を強化  
AI運転でしつど・温度をかしこくコントロール

機能一覧 .....P.63  
仕様表 .....P.65  
別売品 .....P.72

2020年モデル

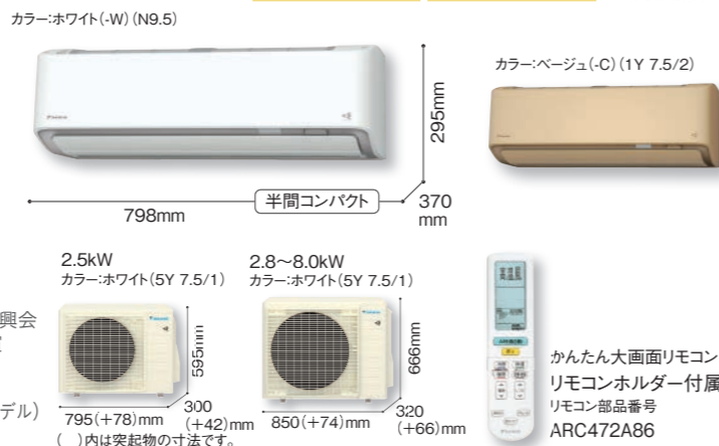


- 外気温 4℃以下運転OK
- 外気温 -25℃以下運転OK
- 既設配管 再利用
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- グリーン購入法調達基準適合商品
- フロンガス 減排削減への貢献
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- 詳細はP.70をご参照ください。

## 2019年度 省エネ大賞

(製品・ビジネスモデル部門)  
主催一般財団法人省エネルギーセンター  
省エネルギーセンター会長賞

受賞対象機種：2020年モデル  
ATR・ATAシリーズ(5.6~8.0kW)  
DXシリーズ(5.6~7.1kW)



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  
ARC472A86

### 高暖房が、寒冷地を冬を変える。



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・DXシリーズ(2020年モデル)

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S25XTDXS-W(-C)

価格 440,000円(税抜き 400,000円)  
室内 F25XTDXS-W(-C) 173,800円(税抜き 158,000円)  
室外 R25XTDXS 266,200円(税抜き 242,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 695kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 117% 省エネ率 6.8%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTDXP-W(-C)

価格 484,000円(税抜き 440,000円)  
室内 F28XTDXP-W(-C) 193,600円(税抜き 176,000円)  
室外 R28XTDXP 290,400円(税抜き 264,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 779kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 117% 省エネ率 6.8%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTDXV-W(-C)

価格 484,000円(税抜き 440,000円)  
室内 F28XTDXV-W(-C) 193,600円(税抜き 176,000円)  
室外 R28XTDXV 290,400円(税抜き 264,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 779kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 117% 省エネ率 6.8%

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

### S40XTDXP-W(-C)

価格 539,000円(税抜き 490,000円)  
室内 F40XTDXP-W(-C) 213,400円(税抜き 194,000円)  
室外 R40XTDXP 325,600円(税抜き 300,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,066kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 146% 省エネ率 7.2%

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

### S40XTDXV-W(-C)

価格 539,000円(税抜き 490,000円)  
室内 F40XTDXV-W(-C) 213,400円(税抜き 194,000円)  
室外 R40XTDXV 325,600円(税抜き 300,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,066kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 146% 省エネ率 7.2%

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

### S56XTDXP-W(-C)

価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F56XTDXP-W(-C) 242,000円(税抜き 220,000円)  
室外 R56XTDXP 363,000円(税抜き 330,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,655kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 6.4%

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

### S56XTDXV-W(-C)

価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F56XTDXV-W(-C) 242,000円(税抜き 220,000円)  
室外 R56XTDXV 363,000円(税抜き 330,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,655kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 6.4%

暖房時/冷房時 おもに20畳程度

### S63XTDXP-W(-C)

価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F63XTDXP-W(-C) 281,600円(税抜き 256,000円)  
室外 R63XTDXP 411,400円(税抜き 374,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,922kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 122% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに20畳程度

### S63XTDXV-W(-C)

価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F63XTDXV-W(-C) 281,600円(税抜き 256,000円)  
室外 R63XTDXV 411,400円(税抜き 374,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,922kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 122% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

### S71XTDXP-W(-C)

価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F71XTDXP-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円)  
室外 R71XTDXP 462,000円(税抜き 420,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,316kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 5.8%

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

### S71XTDXV-W(-C)

価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F71XTDXV-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円)  
室外 R71XTDXV 462,000円(税抜き 420,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,316kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 5.8%

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

### S80XTDXP-W(-C)

価格 847,000円(税抜き 770,000円)  
室内 F80XTDXP-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円)  
室外 R80XTDXP 508,200円(税抜き 462,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,751kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 120% 省エネ率 5.4%

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

### S80XTDXV-W(-C)

価格 847,000円(税抜き 770,000円)  
室内 F80XTDXV-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円)  
室外 R80XTDXV 508,200円(税抜き 462,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,751kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 120% 省エネ率 5.4%

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

### S71XTDXP-W(-C)

価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F71XTDXP-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円)  
室外 R71XTDXP 462,000円(税抜き 420,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,316kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 5.8%

暖房時/冷房時 おもに23畳程度

### S71XTDXV-W(-C)

価格 770,000円(税抜き 700,000円)  
室内 F71XTDXV-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円)  
室外 R71XTDXV 462,000円(税抜き 420,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,316kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 128% 省エネ率 5.8%

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

### S80XTDXP-W(-C)

価格 847,000円(税抜き 770,000円)  
室内 F80XTDXP-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円)  
室外 R80XTDXP 508,200円(税抜き 462,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,751kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 120% 省エネ率 5.4%

暖房時/冷房時 おもに26畳程度

### S80XTDXV-W(-C)

価格 847,000円(税抜き 770,000円)  
室内 F80XTDXV-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円)  
室外 R80XTDXV 508,200円(税抜き 462,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,751kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 120% 省エネ率 5.4%

**ご購入前に必ずお読みください!**

**据付時のご注意ください**

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.71をご参照ください。

**スマホ接続対応**

無線LAN接続アダプター内蔵  
●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。▶P.19

**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/ハロール」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。

**ご販売店様へ**

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300円) ※6.3~8.0kWクラスはK-HFD244B...注 13,530円(税抜き12,300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。

# スゴ暖 HX SERIES

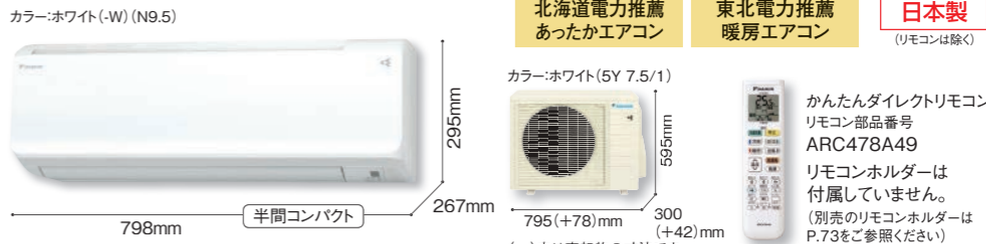
フィルター自動お掃除機能を搭載した  
ミドルクラス寒冷地向けエアコン

機能一覧 .....P.63  
仕様表 .....P.65  
別売品 .....P.72

2020年モデル



- 外気温 4℃以下運転OK
- 外気温 -25℃以下運転OK
- 既設配管 再利用
- フロンガス 減排削減への貢献
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- グリーン購入法調達基準適合商品
- フロンガス 減排削減への貢献
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- 詳細はP.70をご参照ください。



かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A49  
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.73をご参照ください)

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### S22XTKXP-W

価格 341,000円(税抜き 310,000円)  
室内 F22XTKXP-W 136,400円(税抜き 124,000円)  
室外 R22XTKXP 204,600円(税抜き 186,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 682kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 105% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S25XTKXP-W

価格 374,000円(税抜き 340,000円)  
室内 F25XTKXP-W 149,600円(税抜き 136,000円)  
室外 R25XTKXP 224,400円(税抜き 204,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 788kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 103% 省エネ率 6.0%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTKXP-W

価格 407,000円(税抜き 370,000円)  
室内 F28XTKXP-W 162,800円(税抜き 148,000円)  
室外 R28XTKXP 244,200円(税抜き 222,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 854kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 106% 省エネ率 6.2%

**ご購入前に必ずお読みください!**

**据付時のご注意ください**

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.71をご参照ください。

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### S22XTKXP-W

価格 341,000円(税抜き 310,000円)  
室内 F22XTKXP-W 136,400円(税抜き 124,000円)  
室外 R22XTKXP 204,600円(税抜き 186,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 682kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 105% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S25XTKXP-W

価格 374,000円(税抜き 340,000円)  
室内 F25XTKXP-W 149,600円(税抜き 136,000円)  
室外 R25XTKXP 224,400円(税抜き 204,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 788kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 103% 省エネ率 6.0%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTKXP-W

価格 407,000円(税抜き 370,000円)  
室内 F28XTKXP-W 162,800円(税抜き 148,000円)  
室外 R28XTKXP 244,200円(税抜き 222,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 854kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 106% 省エネ率 6.2%

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

### S40XTKXP-W

価格 484,000円(税抜き 440,000円)  
室内 F40XTKXP-W 213,400円(税抜き 194,000円)  
室外 R40XTKXP 290,600円(税抜き 264,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,401kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 110% 省エネ率 5.4%

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

### S56XTKXP-W

価格 561,000円(税抜き 510,000円)  
室内 F56XTKXP-W 224,400円(税抜き 204,000円)  
室外 R56XTKXP 336,600円(税抜き 306,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,037kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 104% 省エネ率 5.2%

暖房時/冷房時 おもに14畳程度

### S40XTKXP-W

価格 484,000円(税抜き 440,000円)  
室内 F40XTKXP-W 213,400円(税抜き 194,000円)  
室外 R40XTKXP 290,600円(税抜き 264,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 1,401kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 110% 省エネ率 5.4%

暖房時/冷房時 おもに18畳程度

### S56XTKXP-W

価格 561,000円(税抜き 510,000円)  
室内 F56XTKXP-W 224,400円(税抜き 204,000円)  
室外 R56XTKXP 336,600円(税抜き 306,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 2,037kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 104% 省エネ率 5.2%

# スゴ暖 KX SERIES

ストリーマ搭載  
寒冷地向けベーシックエアコン

機能一覧 .....P.63  
仕様表 .....P.65  
別売品 .....P.72

2020年モデル



- 外気温 4℃以下運転OK
- 外気温 -25℃以下運転OK
- 既設配管 再利用
- フロンガス 減排削減への貢献
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- グリーン購入法調達基準適合商品
- フロンガス 減排削減への貢献
- 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分(A)
- 冷凍機油エネルギー消費効率(冷凍COP)の区分(A)
- 詳細はP.70をご参照ください。



かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478B46  
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.73をご参照ください)

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### S22XTKXP-W

価格 308,000円(税抜き 280,000円)  
室内 F22XTKXP-W 123,200円(税抜き 112,000円)  
室外 R22XTKXP 184,800円(税抜き 168,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 682kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 105% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S25XTKXP-W

価格 341,000円(税抜き 310,000円)  
室内 F25XTKXP-W 136,400円(税抜き 124,000円)  
室外 R25XTKXP 204,600円(税抜き 186,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 788kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 103% 省エネ率 6.0%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTKXP-W

価格 374,000円(税抜き 340,000円)  
室内 F28XTKXP-W 149,600円(税抜き 136,000円)  
室外 R28XTKXP 224,400円(税抜き 204,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 854kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 106% 省エネ率 6.2%

**ご購入前に必ずお読みください!**

**据付時のご注意ください**

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.71をご参照ください。

暖房時/冷房時 おもに6畳程度

### S22XTKXP-W

価格 308,000円(税抜き 280,000円)  
室内 F22XTKXP-W 123,200円(税抜き 112,000円)  
室外 R22XTKXP 184,800円(税抜き 168,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 682kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 105% 省エネ率 6.1%

暖房時/冷房時 おもに8畳程度

### S25XTKXP-W

価格 341,000円(税抜き 310,000円)  
室内 F25XTKXP-W 136,400円(税抜き 124,000円)  
室外 R25XTKXP 204,600円(税抜き 186,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 788kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 103% 省エネ率 6.0%

暖房時/冷房時 おもに10畳程度

### S28XTKXP-W

価格 374,000円(税抜き 340,000円)  
室内 F28XTKXP-W 149,600円(税抜き 136,000円)  
室外 R28XTKXP 224,400円(税抜き 204,000円)  
(JIS C 9612-2013) (JIS C 9612-2005)  
消費電力(冷房時) 854kWh  
目標年度 2010年 省エネ基準達成率 106% 省エネ率 6.2%

**待機電力 約1W (HX・KX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。また、外気温0℃未満の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

**ご販売店様へ (HX・KXシリーズ共通)**

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 9,130円(税抜き8,300円) (税抜き8,300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。 ※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ※1. DXシリーズの低温暖房能力は、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。 ※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。

●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. 低温暖房能力は、外気温2℃時。 ※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。 ●別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42が必要。 ●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。 ▶P.19

価格は税込価格。( )内は税抜価格を表記しています。



Table with columns for model, power source, heating/cooling capacity, power consumption, and other technical specifications. Includes models like ATR22YSE9, ATR25YSE9, etc.

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。

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 S22YTSXS, S25YTSXS, etc.

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。

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, efficiency, and power consumption. Includes models like S63YTDXP, S63YTDV, S71YTDXP, etc.

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。

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, efficiency, and power consumption. Includes models like AN22XSS, AN25XSS, AN28XSS, etc.

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

壁掛形標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

Table with columns for model, capacity, power consumption, and efficiency. Includes models like S28XTDXV, S40XTDXP, S40XTDXV, S56XTDXP, S56XTDXV, S63XTDXP, S63XTDXV, S71XTDXP, S71XTDXV, S80XTDXP, S80XTDXV, S22XTDXP, S22XTDXV, S25XTDXP, S25XTDXV, S28XTDXP, S28XTDXV, S40XTDXP, S40XTDXV, S56XTDXP, S56XTDXV, S22XTDXP, S22XTDXV, S25XTDXP, S25XTDXV, S28XTDXP, S28XTDXV.

注●※印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房最低能力は、外気温2℃時、パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・DXシリーズのみ)●電源プラグ容量の「室外機」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

●APF (JIS C 9612:2005)

Table with columns for model, capacity, power consumption, and efficiency. Includes models like ATR22YSE9, ATR25YSE9, ATR36YSE9, ATR40YPE9, ATR56YPE9, ATR63YPE9, ATR71YPE9, ATR80YPE9, ATR90YPE9, ATM22YSE9, ATM25YSE9, ATM28YSE9, AN25YVS, AN28YVS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP, AN22YSS, AN25YSS, AN28YSS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP, AN22YSS, AN25YSS, AN28YSS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP.

※省エネルギー法による店舗の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

●APF (JIS C 9612:2005)

Table with columns for model, capacity, power consumption, and efficiency. Includes models like ATR90XPE8, ATM22XSE8, ATM25XSE8, ATM28XSE8, ATA22XSE8, ATA25XSE8, ATA28XSE8, ATA36XSE8, ATA40XPE8, ATA56XPE8, ATA63XPE8, ATA71XPE8, ATA80XPE8, ATA90XPE8, AN22XSS, AN25XSS, AN28XSS, AN36XSS, AN40XSP, AN56XSP, AN63XSP, AN71XSP, AN80XSP, AN90XSP, AN22XSS, AN25XSS, AN28XSS, AN36XSS, AN40XSP, AN56XSP, AN63XSP, AN71XSP, AN80XSP, AN90XSP, AN22XSS, AN25XSS, AN28XSS, AN36XSS, AN40XSP, AN56XSP, AN63XSP, AN71XSP, AN80XSP, AN90XSP.

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

[ 2021モデル ]

Table with columns for model, capacity, energy efficiency, and category. Includes models like ATR22YSE9, ATR25YSE9, ATR36YSE9, ATR40YPE9, ATR56YPE9, ATR63YPE9, ATR71YPE9, ATR80YPE9, ATR90YPE9, ATM22YSE9, ATM25YSE9, ATM28YSE9, AN25YVS, AN28YVS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP, AN22YSS, AN25YSS, AN28YSS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP.

[ 2020モデル ]

Table with columns for model, capacity, energy efficiency, and category. Includes models like ATR22XSE8, ATR25XSE8, ATR28XSE8, ATR36XSE8, ATR40XPE8, ATR56XPE8, ATR63XPE8, ATR71XPE8, ATR80XPE8, ATM22XSE8, ATM25XSE8, ATM28XSE8, AN25YVS, AN28YVS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP, AN22YSS, AN25YSS, AN28YSS, AN36YSS, AN36YSP, AN40YVP, AN40YSP, AN56YVP, AN56YSP, AN63YSP, AN71YSP, AN71YXP, AN80YXP, AN80YXP, AN90YXP, AN90YXP.

※省エネルギー法による店舗の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

インバーターエアコンの性能について

**●期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)**  
 JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。  
**試算条件**  
 ・外気温度：東京をモデルとしています。  
 ・室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃  
 ・期間：冷房期間(5月23日～10月4日) 暖房期間(11月8日～4月16日)  
 ・使用時間：6:00～24:00の18時間  
 ・住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)  
 ・部屋の広さ

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
畳数	6	8	10	12	12	14	16	18	20	23	26	29

省エネ基準達成率の表示について (JIS C 9612:2005適用)

このマークは商品のエネルギー消費効率(APF(JIS C 9612:2005))および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考してください。  
 ・省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。  
 ・達成率100%未満の場合は省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示可)

省エネ基準について

目標年度	2010会計年度：冷暖房/壁掛形 2012会計年度：上記以外の全機種											
目標基準値[APF]	冷暖房兼用形											
	寸法規定		5.8(A)		4.9(C)		5.5(E)		5.0(F)		4.5(G)	
	寸法フリー		6.6(B)		6.0(D)							
壁掛形以外のもの	5.2(H)		4.8(I)		4.3(J)							
	マルチタイプ		5.4(K)		5.4(L)		5.4(M)					

( )内は省エネルギー法に基づく区分名  
 寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種 寸法フリー：上記以外の機種

冷暖配管長さ (JIS C 9612:2013)

●配管長さが長くなるほど能力が低下することがあります。次の範囲以内でも出来るだけ短い配管になるように設計してください。●冷媒追加充填は必ずおこなってください。

セパレートエアコン

電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャールス長さ (m)	超過時追加充量 (g/m)
			全長	高低差		
インバータータイプ	22-25 28-36 クラス	ATR22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 ATM22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 AN22YVS,25YVS,28YVS,36YVS ATR22XSE8,25XSE8,28XSE8,36XSE8 ATM22XSE8,25XSE8,28XSE8,36XSE8 ATA22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 ATA22XSE8,25XSE8,28XSE8,36XSE8	10	10	10	—
		AN22YSS,25YSS,28YSS,36YSS ATF22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 ATC22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 ATE22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 AN22XSS,25XSS,28XSS,36XSS ATF22XSE8,25XSE8,28XSE8,36XSE8 ATE22XSE8,25XSE8,28XSE8,36XSE8 ATE22XSE9,25XSE9,28XSE9,36XSE9	15	10	15	—
	S22YTSXS,25YTSXS,28YTSXS,36YTSXS S22YTKXS,25YTKXS S22YTHXS,25YTHXS S22XTSXS,25XTSXS,28XTSXS,36XTSXS	20	15	15	20	
25クラス	S25YTDXS S25XTDXS	S25YTDXP S28XTDXP	20	16	15	20
		S28YTKXP S28YTHXP S22XTHXP,25XTHXP,28XTHXP S22XTKXP,25XTKXP,28XTKXP	20	15	15	20

電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャールス長さ (m)	超過時追加充量 (g/m)
			全長	高低差		
インバータータイプ	40-56 63-71 80-90 クラス	ATR40YPE8,56YPE8,63YPE8,71YPE9,80YPE9,90YPE9 AN40YP,56YP ATR40XPE8,56XPE8,63XPE8,71XPE9,80XPE8,90XPE8 ATA40YPE8,56YPE8,63YPE8,71YPE9,80YPE9,90YPE9 AN40YSP,56YSP,63YSP,71YSP ATF40YPE8,56YPE8,63YPE8,71YPE9 ATE40YPE8,56YPE8 ATA40XPE8,56XPE8,63XPE8,71XPE9,80XPE8,90XPE8 AN40XSP,56XSP,63XSP,71XSP ATF40XPE8,56XPE8,63XPE8 ATE40XPE8,56XPE8 ATE40XPE9,56XPE9 S40YTSXP,56YTSXP,63YTSXP,71YTSXP S40YTKXP,56YTKXP S40XTSXP,56XTSXP,63XTSXP,71XTSXP S40XTHXP,56XTHXP S40YTDXP,56YTDXP,63YTDXP,71YTDXP,80YTDXP S40XTDXP,56XTDXP,63XTDXP,71XTDXP,80XTDXP	10	10	10	—
		ATM40YPE8,56YPE8,63YPE8,71YPE9,80YPE9,90YPE9 AN40YSP,56YSP,63YSP,71YSP ATF40YPE8,56YPE8,63YPE8,71YPE9 ATE40YPE8,56YPE8 ATA40XPE8,56XPE8,63XPE8,71XPE9,80XPE8,90XPE8 AN40XSP,56XSP,63XSP,71XSP ATF40XPE8,56XPE8,63XPE8 ATE40XPE8,56XPE8 ATE40XPE9,56XPE9 S40YTSXP,56YTSXP,63YTSXP,71YTSXP S40YTKXP,56YTKXP S40XTSXP,56XTSXP,63XTSXP,71XTSXP S40XTHXP,56XTHXP S40YTDXP,56YTDXP,63YTDXP,71YTDXP,80YTDXP S40XTDXP,56XTDXP,63XTDXP,71XTDXP,80XTDXP	15	10	15	—
	S28YTDXP S28XTDXP S40YTSXP,56YTSXP,63YTSXP,71YTSXP S40YTKXP,56YTKXP S40XTSXP,56XTSXP,63XTSXP,71XTSXP S40XTHXP,56XTHXP S40YTDXP,56YTDXP,63YTDXP,71YTDXP,80YTDXP S40XTDXP,56XTDXP,63XTDXP,71XTDXP,80XTDXP	20	15	15	20	
28クラス	S28YTDXP S28XTDXP	S28YTDXP S28XTDXP	30	20	15	20
		S40YTSXP,56YTSXP,63YTSXP,71YTSXP S40YTKXP,56YTKXP S40XTSXP,56XTSXP,63XTSXP,71XTSXP S40XTHXP,56XTHXP S40YTDXP,56YTDXP,63YTDXP,71YTDXP,80YTDXP S40XTDXP,56XTDXP,63XTDXP,71XTDXP,80XTDXP	30	20	15	20

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

内外連絡電線について

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

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

据付所要スペース

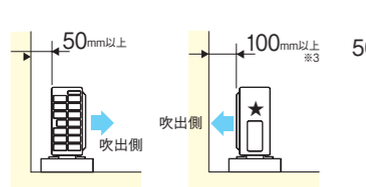
●室内機(正面から見た図)



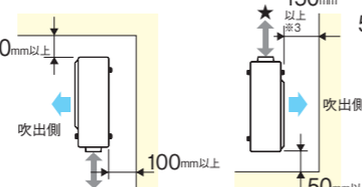
※1 ATR・ATA・DXシリーズの場合、片面が壁から十分に離れている場合は最小20mmから据付が可能ですが、ホームオートメーション用別売品などを後付けする場合は50mm以上必要になります。  
 ※2 ATR・ATA・DXシリーズの場合、サービス性を考慮して80mm以上確保することを推奨します。

●室外機

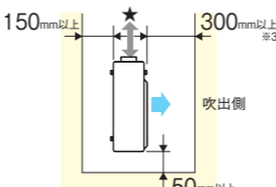
1方が壁の場合(横から見た図)



2方が壁の場合(上から見た図)



3方が壁の場合(上から見た図)



★閉鎖弁カバー側は、サービス性を考慮して250mm以上確保することを推奨します。

●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2005年および2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。  
**APF=1年間必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量**

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

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページをご参照ください。https://www.jraia.or.jp  
 また、JISの改正概要については一般社団法人 日本電機工業会のホームページをご覧ください。https://www.jema-net.or.jp

運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。https://www.jraia.or.jp  
 ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

冷暖配管別売品

セパレート	壁掛	[ATR]	[S]	[ATC]	[HX]	[ATR]	[ATF]
		ATR22 ~ 36YSE9	AN22 ~ 36YSS	ATC22 ~ 36YSE9	S22・25YTHXS	ATR63 ~ 90YPE9	ATF63・71YPE9
		ATR40・56YPE9	AN40・56YSP	ATC22 ~ 36XSE8	S28 ~ 56YTHXP	ATR63 ~ 90XPE8	ATF63XPE8
		ATR22 ~ 36XSE8	AN22 ~ 36XSS	ATC40・56XPE8	S22 ~ 56XTHXP	[ATA]	[DX]
		ATR40・56XPE8	AN40・56XSP	[ATE]	[KX]	ATA63 ~ 90YPE9	S63 ~ 80YTDXP
		[ATM]	[SX]	ATE22 ~ 36YSE9	S22・25YTKXS	ATA63 ~ 90XPE8	S63 ~ 80XTDXP
		ATM22 ~ 28YSE9	S22 ~ 36YTSXS	ATE40・56YPE9	S28YTKXP	[S]	[S]
		ATM22 ~ 28XSE8	S40・56YTSXP	ATE22 ~ 36XSE8	S22 ~ 28XTKXP	AN63・71YSP	AN63・71XSP
		[V]	S40・56YTSXP	ATE40・56XPE8	[DX]	[S]	[SX]
		AN22 ~ 36YVS	S22 ~ 36XTSXS	S25YTDXS	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXP	S63・71YTSXV
		AN40・56YVP	S40・56XTSXP	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP
		[ATA]	[ATF]	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP
		ATA22 ~ 36YSE9	ATF22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP
		ATA40・56YPE9	ATF40・56YPE9	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP
		ATA22 ~ 36XSE8	ATF22 ~ 36XSE8	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP
		ATA40・56XPE8	ATF40・56XPE8	S28 ~ 56YTDXP	S28 ~ 56YTDXP	S63・71YTSXV	S63・71XTSXP

注1. 配管断熱材厚み15mm仕様品です。 注2. 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には幅巾入数の5セット単位でお願いします。

室内機用別売品

セパレート	[ATR]	[DX]	[ATM]	[S]	[ATE]	[HX]	[ATC]
	ATR22 ~ 36YSE9	S25YTDXS	ATM22 ~ 28YSE9	AN22 ~ 36YSS	ATE22 ~ 36YSE9	S22・25YTHXS	ATC22 ~ 36YSE9
	ATR40 ~ 90YPE9	S28 ~ 80YTDXP	ATM22 ~ 28XSE8	AN40 ~ 71YSP	ATE40・56YPE9	S28 ~ 56YTHXP	S28 ~ 56YTHXP
	ATR22 ~ 36XSE8	S28 ~ 80YTDXP	[V]	AN22 ~ 36XSS	ATE22 ~ 36XSE8	S22 ~ 56XTHXP	S22 ~ 56XTHXP
	ATR40 ~ 90XPE8	S25XTDXS	AN22 ~ 36YVS	AN40 ~ 71XSP	ATE40・56XPE8	[ATC]	[ATC]
	[ATA]	S28 ~ 80XTDXP	AN40・56YVP	[SX]	[KX]	ATC22 ~ 36XSE8	ATC22 ~ 36XSE8
	ATA22 ~ 36YSE9	S28 ~ 80XTDXP	[ATF]	S22 ~ 36YTSXS	S22・25YTKXS	ATC40・56XPE8	ATC40・56XPE8
	ATA40 ~ 90YPE9	S28 ~ 80XTDXP	ATF22 ~ 36YSE9	S40 ~ 71YTSXP	S28YTKXP	ATC40・56XPE8	ATC40・56XPE8
	ATA22 ~ 36XSE8	S28 ~ 80XTDXP	ATF40 ~ 71YPE9	S40 ~ 71YTSXP	S22 ~ 28XTKXP	ATC40・56XPE8	ATC40・56XPE8
	ATA40 ~ 90XPE8	S28 ~ 80XTDXP	ATF22 ~ 36XSE8	S22 ~ 36XTSXS	S22 ~ 28XTKXP	ATC40・56XPE8	ATC40・56XPE8
			ATF40 ~ 63XPE8	S40 ~ 71XTSXP	S40 ~ 71XTSXP	ATC40・56XPE8	ATC40・56XPE8

注1. 交換のめやすは約10年。(水洗いできません。) 注2. 交換のめやすは約3年。(水洗いできません。)

**別売品のお求めについて**

別売品ご購入の際は、お買上げの販売店にご注文していただく方法のほか、★印の別売品に限ってダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。

営業時間 ●24時間365日対応  
 ダイキンコンタクトセンター  
 フリーダイヤル  
 0120-88-1081

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。

**ご利用方法**

1. お電話でお申し込みください。
2. 宅配便にて配達します。  
お申し込み日より、通常1週間から10日後に配達します。
3. 代金のお支払い。  
商品のお届け時に、商品の代金及び送料、消費税を併せてお支払いください。

※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。その他はメーカー・器具・部品となります。  
別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品は  
税込価格を表記しています。

**税込価格**

**ドレンアップキット・ドレンポンプキット・ドレンホース及び関連別売品**

セパレート				[ATR]	[ATA]	[S]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
				ATR22 ~ 36YSE9 ATR40 ~ 90YPE9 ATR22 ~ 36XSE8 ATR40 ~ 90XPE8	ATA22 ~ 36YSE9 ATA40 ~ 90YPE9 ATA22 ~ 36XSE8 ATA40 ~ 90XPE8	AN22 ~ 36YSS AN40 ~ 71YSP AN22 ~ 36XSS AN40 ~ 71XSP	ATF22 ~ 36YSE9 ATF40 ~ 71YPE9 ATF22 ~ 36XSE8 ATF40 ~ 63XPE8	ATC22 ~ 36XSE8 ATC40・56XPE8 [HX] S22・25YTHXS S28 ~ 56YTHXP S22 ~ 56XTHXP	ATE22 ~ 36YSE9 ATE40・56YPE9 ATE22 ~ 36XSE8 ATE40・56XPE8 [KX] S22・25YTKXS S28YTKXP S22 ~ 28XTKXP
				[ATM] ATM22 ~ 28YSE9 ATM22 ~ 28XSE8	[DX] S25YTDXS S28 ~ 80YTDXP	[SX] S22 ~ 36YTSXS S40 ~ 71YTSXP	[ATC] ATC22 ~ 36YSE9		
				[V] AN22 ~ 36YVS AN40・56YVP	S28 ~ 80YTDXP S40 ~ 71YTSXP S22 ~ 36XTSXS S40 ~ 71XTSXP				
ドレンアップ キット 注1	揚程1m	配管スぺーサー 無し	100V用	K-KDU571KS	62,700円				
			200V用	K-KDU571KV	62,700円	●注3.4	●注3.4	●注3	●注2.5
		配管スぺーサー 付き	100V用	K-KDU573KS	64,900円				
			200V用	K-KDU573KV	64,900円	●注3.4	●注3.4	●注3	●注2.5
ドレンポンプ キット 注1	揚程 2/2.5m (50/60Hz)	配管スぺーサー 無し	100V用	K-KDU151KS	70,400円	●注3.4	●注3.4	●注3	●注2.5
			200V用	K-KDU151KV	70,400円	●注3.4	●注3.4	●注3	●注2.5
		配管スぺーサー 付き	100V用	K-KDU155KS	75,900円				
			200V用	K-KDU155KV	75,900円	●注3.4	●注3.4	●注3	●注2.5
ドレンポンプキット (揚程2.25m(50/60Hz)用接続キット (配管スぺーサー付含む))	出 口 ドレンホース	5m	K-DUP41G	12,100円	●	●	●	●	
		15m	K-DUP42G	29,150円	●	●	●	●	
必要関連 別売品	遠隔制御P板セット		KRP413BB1S 注6	12,430円	●注7	●注7	●注7	●注5	
	変換コネクタ		KER087A41	3,080円	●	●	●	●	
ドレンホース用逆止弁		K-HDT1416		1,078円	●	●	●	●	
ドレンホース用		K-HD14B		オープン価格	●	●	●	●	

注1. ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注2. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハース(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1Sが必要です。注3. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハース(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1S及び変換コネクタKER087A41が必要です。注4. ATRシリーズ、ATAシリーズ、DXシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を20mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AWまたはK-TMT75AW)をご使用ください。ATMシリーズ、Vシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AWまたはK-TMT75AW)及びダクト(K-TM85AWまたはK-TM75AW)をご使用ください。注5. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注6. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハース(HA信号用)1.9mが届かない場合、必要になります。注7. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。

**リモコン別売品**

セパレート				[ATR]	[DX]	[ATM]	[S]	[ATC]	[ATE]	
				ATR22 ~ 36YSE9 ATR40 ~ 90YPE9 ATR22 ~ 36XSE8 ATR40 ~ 90XPE8	S25YTDXS S28 ~ 80YTDXP S28 ~ 80YTDXP S25XTDXS	ATM22 ~ 28YSE9 ATM22 ~ 28XSE8 [V] AN22 ~ 36YVS AN40・56YVP	AN22 ~ 36YSS AN40 ~ 71YSP AN22 ~ 36XSS AN40 ~ 71XSP	ATC22 ~ 36XSE8 ATC40・56XPE8 [HX] S22・25YTHXS S28 ~ 56YTHXP S22 ~ 56XTHXP	ATE22 ~ 36YSE9 ATE40・56YPE9 ATE22 ~ 36XSE8 ATE40・56XPE8 [KX] S22・25YTKXS S28YTKXP S22 ~ 28XTKXP	
				[ATA] ATA22 ~ 36YSE9 ATA40 ~ 90YPE9 ATA22 ~ 36XSE8 ATA40 ~ 90XPE8	S28 ~ 80XTDXP S28 ~ 80XTDXV	[SX] S22 ~ 36YTSXS S40 ~ 71YTSXP	[ATF] ATF22 ~ 36YSE9 ATF40 ~ 71YPE9 ATF22 ~ 36XSE8 ATF40 ~ 63XPE8	S22 ~ 36YTSXS S40 ~ 71YTSXP S22 ~ 36XTSXS S40 ~ 71XTSXP		
				[ATC] ATC22 ~ 36YSE9						
ワイヤード リモコン関連	ワイヤード (薄型)リモコン	KRC081A1	29,700円	●注5.6		●注3.5,6	●注3.5,6	●注3.4	●注2.3,4	
	遠隔制御P板セット	KRP067A41	7,260円						●	
	変換コネクタ	KER087A41	3,080円	●		●	●	●		
	リモコン コード	3m	KRCW101A03	1,430円	●	●	●	●	●	
		8m	KRCW101A08	2,860円	●	●	●	●	●	
12m		KRCW101A12	3,740円	●	●	●	●	●		
	20m	KRCW101A20	5,280円	●	●	●	●	●		
ワイヤレス リモコン関連	かんたん汎用リモコン	BRC478A31	オープン価格	●	●	●	●	●	●	
	リモコン ホルダー	1個入り	KKF067A41	528円		●	●	●	●	
		10個入り	KKF067A41S	4,730円		●	●	●	●	
	紛失防止 金 具	5個入り	KKF936A4 注1	2,420円	●	●	●	●	●	
		1個入り	KKF910A4	1,430円		●	●	●	●	

注1. KKF936A4は5個セット。注2. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注3. ワイヤードリモコンのリモコンサーミスタ機能は対応していません。注4. 無線/有線LAN接続アダプターを接続した場合は接続できません。(同じHA端子S21を使用しているため)注5. 有線LAN接続アダプターを接続した場合は接続できません。(同じHA端子S21を使用しているため)注6. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。

**かんたん汎用リモコン BRC478A31**



リモコン故障時や紛失の際、設定不要ですぐ使える汎用リモコンです。

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

適用機種:  
2007年発売(H型)以降の壁掛形エアコン(ハウジングエアコン・マルチエアコンは除く)

**ワイヤード・薄型リモコンの使用に関するご注意**

- ワイヤード・薄型リモコンを購入する際は、リモコンコードが必要です。設置状況を踏まえ、一覧からKRCW101A03 (3m)・KRCW101A08 (8m)・KRCW101A12 (12m)・KRCW101A20 (20m)のいずれかをお選びください。
- 標準のワイヤレスリモコンとスマートフォンアプリからの操作を併用すると、ワイヤード・薄型リモコンの液晶表示が実際の運転と異なる場合があります。ワイヤード・薄型リモコンに搭載していない機能のみ、標準のワイヤレスリモコンで操作してください。

※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。その他はメーカー・器具・部品となります。  
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別売品**

セパレート				[ATR]	[ATF]	[DX]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
				ATR22 ~ 36YSE9 ATR40 ~ 90YPE9 ATR22 ~ 36XSE8 ATR40 ~ 90XPE8	ATF22 ~ 36YSE9 ATF40 ~ 71YPE9 ATF22 ~ 36XSE8 ATF40 ~ 63XPE8	S25YTDXS S28 ~ 80YTDXP S28 ~ 80YTDXP S25XTDXS S28 ~ 80XTDXP S28 ~ 80XTDXV	ATF22 ~ 36XSE8 ATF40 ~ 63XPE8 [HX] ATC22 ~ 36YSE9	ATC22 ~ 36XSE8 ATC40・56XPE8 [HX] S22・25YTHXS S28 ~ 56YTHXP S22 ~ 56XTHXP	ATE22 ~ 36YSE9 ATE40・56YPE9 ATE22 ~ 36XSE8 ATE40・56XPE8 [KX] S22・25YTKXS S28YTKXP S22 ~ 28XTKXP
				[ATM] ATM22 ~ 28YSE9 ATM22 ~ 28XSE8	[S] AN22 ~ 36YSS AN40 ~ 71YSP AN22 ~ 36XSS AN40 ~ 71XSP	[KX] S22 ~ 36YTSXS S40 ~ 71YTSXP S22 ~ 36XTSXS S40 ~ 71XTSXP			
				[V] AN22 ~ 36YVS AN40・56YVP	[SX] S22 ~ 36YTSXS S40 ~ 71YTSXP S40 ~ 71YTSXP S22 ~ 36XTSXS S40 ~ 71XTSXP				
				[ATA] ATA22 ~ 36YSE9 ATA40 ~ 90YPE9 ATA22 ~ 36XSE8 ATA40 ~ 90XPE8					

遠隔制御P板による遠隔制御				[ATR]	[ATF]	[DX]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
遠隔制御用P板セット注2	KRP413BB1S	12,430円		●注12,13,14			●注12,13,14	●注10	●注8,10
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	7,260円							●
変換コネクタ	KER087A41	3,080円		●			●		
集中制御用連絡電線	100m	KDC100A12	10,890円	●注13,14			●注13,14	●注10	●注10

DⅢ・NETとの接続				[ATR]	[ATF]	[DX]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
集中管理コントローラー	DCS302C1	オープン価格		●注11,13,14			●注11,13,14	●注3,10	●注7,10
ON/OFFコントローラー	DCS301B1	オープン価格		●注11,13,14			●注11,13,14	●注3,10	●注7,10
スケジュールタイマー注5	DST301B1	オープン価格		●注11,13,14			●注11,13,14	●注3,10	●注7,10
遠隔制御P板セット(DⅢ・NET対応)	KRP928BB2S	14,630円		●注12,13,14			●注12,13,14	●注10	●注8,10
遠隔制御P板セット	KRP067A41	7,260円							●
変換コネクタ	KER087A41	3,080円		●			●		
集中制御用連絡電線	100m	KDC100A12	10,890円	●注13,14			●注13,14	●注10	●注10

コインタイマー接続				[ATR]	[ATF]	[DX]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
コインタイマー注1,6,16	K-RT3D1	43,780円		●注13,14			●注13,14	●注10	●注10
遠隔制御P板セット注4	KRP413BB1S	12,430円		●注12,13,14			●注12,13,14	●注10	●注8,10
遠隔制御P板セット(DⅢ・NET対応)	KRP928BB2S	14,630円		●注12,13,14			●注12,13,14	●注10	●注8,10
遠隔制御P板セット	KRP067A41	7,260円							●
変換コネクタ	KER087A41	3,080円		●			●		
集中制御用連絡電線	100m	KDC100A12	10,890円	●注13,14			●注13,14	●注10	●注10

LAN接続				[ATR]	[ATF]	[DX]	[ATF]	[ATC]	[ATE]
無線LAN接続アダプター (HEMS対応)注9	内蔵			●					
	BRP084C41	オープン価格					●		
	BRP087A42	オープン価格					●	●注8	
有線LAN接続アダプター注15	BRP061A41	オープン価格		●注12,13			●注12,13	●	●注8
Beside	BRY093A1	オープン価格		●			●	●	●
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	7,260円							●
変換コネクタ	KER087A41	3,080円		●			●		

注1. 単相100V電源が必要です。注2. 長距離(100m)瞬時接続/常時接続切替対応、運転表示/異常表示取だし可能、停電補償。(瞬時停電による停止は認識できないため、自動復帰できない場合があります。)注3. 遠隔制御P板KRP928BB2Sを用いて接続できます。注4. 但し、ワイヤードリモコン使用時はDⅢ・NET対応となるのでKRP928BB2Sをご使用ください。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. 在庫限り。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. マルチは、ダイキンホームコントローラアプリやHEMSに接続して、リアルタイム電力(瞬時電力)を確認する対応はしていません。注10. 無線/有線LAN接続アダプターを接続した場合は接続できません。(同じHA端子S21を使用しているため)注11. 遠隔制御P板KRP928BB2Sと変換コネクタKER087A41が必要です。注12. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。注13. 無線LAN接続アダプターとの併用はできません。注14. 有線LAN接続アダプターを接続した場合は接続できません。(同じHA端子S21を使用しているため)注15. Googleアシスタント、Amazon Alexaは利用できません。アダプタ本体ボタンが操作できる場所に設置してください。注16. 遠隔制御P板KRP413BB1Sが必要です。

**ホームオートメーションに関するご注意**

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

**室外機別売品 (加湿ホース関連)**

セパレート				[ATR]	[ATM]	[V]
				ATR22 ~ 36YSE9 ATR40 ~ 90YPE9 ATR22 ~ 36XSE8 ATR40 ~ 90XPE8	ATM22 ~ 28YSE9 ATM22 ~ 28XSE8	AN22 ~ 36YVS AN40・56YVP
加湿用延長ホースセット	2m入	KPMH081A41S	3,410円		●	
加湿用中継ジョイント	10個入	KPMJ081A41	3,080円		●	
加湿用L字ジョイント	4個入	KPMJ081A42	3,850円		●	
加湿用L字カフス	5個入	KPMK081A4	2,640円		●	
加湿用ホース	10m入	KPMH081A43	10,450円		●	

※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、ATMシリーズ、Vシリーズ、ATAシリーズ、DXシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ)

注1. 防雪フード(加湿部)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。注2. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。注3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。注4. 受注生産品です。注5. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。注6. 取付ける置台は、平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ105G)、二段置台(K-KW10G、K-KWZ10G)のいずれかを使用してください。注7. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。

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)

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)

注1. 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。注2. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。注3. 受注生産品です。注4. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。注5. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー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)

注1. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の20個(10台分)単位でお願いします。注2. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注3. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注4. 平置台(K-AH83HL)、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5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の50個(25台分)単位でお願いします。注6. 平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH65H)、二段置台(K-AW6H)に継ぎ足して使用してください。注7. 緩勾配(屋根勾配5°以下)時は平置台(K-AH83H、K-KH(Z)73G)をご使用ください。注8. 室外機の取付けが異なる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを決定するなどしてください。注9. 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してください。注10. 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11. 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してください。注12. 二段置台(K-AW6H)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用してください。注13. フラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注14. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ)は、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。

※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。その他はメーカーが異なります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

スカイダクト (配管化粧ダクト関連)

屋内外兼用

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

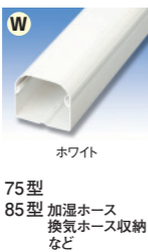


Hiグレード仕様		6型 ダクト外寸(mm) 60×58	8型 ダクト外寸(mm) 75×63	10型 ダクト外寸(mm) 100×70	14型 ダクト外寸(mm) 140×80
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)		φ 6.35 × φ 9.52	φ 9.52 × φ 15.88	φ 19.05 × φ 22.22 または φ 6.35 × φ 9.52 × 2組	φ 6.35 × φ 12.70 と φ 9.52 × φ 15.88 × 2組の3系統
ダクト 2m		K-TD6A □ 2,420円	K-TD8A □ 2,750円	K-TD10A □ 4,290円	K-TD14A □ 6,270円
ウォールカバー		K-TDW6A □ 913円	K-TDW8AA □ 1,045円	K-TDW10AA □ 1,980円	K-TDW14A □ 2,640円
ウォールカバー直付用			K-TDW8A □ 913円		
ウォールカバー丸フランジ			K-TDWM8A □ 1,155円	K-TDWM10A □ 2,255円	
ウォールカバー丸フランジ ラージタイプ			K-TDWML8A □ 1,155円		
平面エルボ		K-TDK6A □ 913円	K-TDK8A □ 1,045円	K-TDK10A □ 1,980円	K-TDK14A □ 2,640円
平面エルボミニ		K-TDKM6A □ 737円	K-TDKM8A □ 836円		
平面エルボ45°		K-TDKN6A □ 737円	K-TDKN8A □ 836円	K-TDKN10A □ 1,595円	K-TDKN14A □ 2,145円
立面エルボ		K-TDC6A □ 913円	K-TDC8A □ 1,045円	K-TDC10A □ 1,980円	K-TDC14A □ 2,640円
立面エルボミニ		K-TDCM6A □ 737円	K-TDCM8A □ 836円		
立面エルボ45°		K-TDCN6A □ 737円	K-TDCN8A □ 836円	K-TDCN10A □ 1,595円	K-TDCN14A □ 2,145円
ひねりエルボ			K-TDH8A □ 1,485円		
チーズ(異径アダプタ付)			K-TDT8A □ 2,640円	K-TDT10A □ 3,740円	K-TDT14A □ 4,400円
異径アダプタ			K-TDA86A □ 341円	K-TDA106A □ 737円 K-TDA108A □ 737円	K-TDA1410A □ 1,067円
ジョイント		K-TDJ6A □ 264円	K-TDJ8A □ 341円	K-TDJ10A □ 737円	K-TDJ14A □ 1,067円
異径ジョイント				K-TDR108A □ 1,485円	
背面分岐ジョイント				K-TDB10A □ 1,485円	
段付ジョイント		K-TDD6A □ 1,133円	K-TDD8A □ 1,320円	K-TDD10A □ 2,420円	
エンドキャップ		K-TDE6A □ 528円	K-TDE8A □ 660円	K-TDE10A □ 1,133円	K-TDE14A □ 1,595円
壁貫通キャップ		K-TDWC6A □ 363円	K-TDWC8A □ 429円	K-TDWC10A □ 583円	K-TDWC14A □ 869円
シーリングキャップ		K-TDS6A □ 1,133円	K-TDS8A □ 1,265円	K-TDS10A □ 1,485円	K-TDS14A □ 1,705円
フレキシブルダクト		K-TDF65A □ 671円	K-TDF85A □ 803円	K-TDF108A □ 1,540円	K-TDF148A □ 1,870円
フレキシブルダクト(フリー)		K-TDF610A □ 1,133円	K-TDF810A □ 1,320円		
フレキシブルダクト用サドル		K-TDFC615A □ 1,595円	K-TDFC815A □ 1,870円		
フレキシブルダクト用サドル		K-TDFS6A □ 264円	K-TDFS8A □ 308円	K-TDFS10A □ 385円	K-TDFS14A □ 495円

標準仕様		7型 ダクト外寸(mm) 68×58	9型 ダクト外寸(mm) 88×68
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)		φ 6.35 × φ 9.52 または φ 6.35 × φ 12.70	φ 6.35 × φ 12.70 + 加温ホース(外径φ37以下) または φ 9.52 × φ 15.88
ダクト 2m		K-TL7A □ 1,760円	K-TL9A □ 2,860円
ウォールカバー		K-TLW7B □ 704円	K-TLW9A □ 1,210円
ウォールカバー直付用		K-TLWA7A □ 583円	
ウォールカバー丸フランジ		K-TLWM7A □ 792円	K-TLWM9A □ 1,331円
ウォールカバー丸フランジ ラージタイプ		K-TLWML7A □ 792円	K-TLWML9A □ 1,331円
平面エルボ		K-TLK7A □ 704円	K-TLK9A □ 1,210円
平面エルボ45°		K-TLKN7A □ 572円	K-TLKN9A □ 1,089円
立面エルボ		K-TLC7A □ 704円	K-TLC9A □ 1,210円
ひねりエルボ		K-TLH7A □ 1,089円	
チーズ(異径アダプタ付)			K-TLT9A □ 2,640円
異径アダプタ			K-TLA97A □ 374円
ジョイント		K-TLJ7A □ 220円	K-TLJ9A □ 462円
段付ジョイント		K-TLD7A □ 913円	K-TLD9A □ 1,452円
エンドキャップ		K-TLE7A □ 407円	K-TLE9A □ 726円
壁貫通キャップ		K-TLWC7A □ 363円	K-TLWC9A □ 484円
シーリングキャップ		K-TLS7A □ 825円	K-TLS9A □ 1,089円
フレキシブルダクト		K-TLF78A □ 759円	K-TLF98A □ 1,089円
フレキシブルダクト用サドル		K-TLFS7A □ 275円	K-TLFS9A □ 319円

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

室内用



75型  
85型 加温ホース  
換気ホース収納  
など

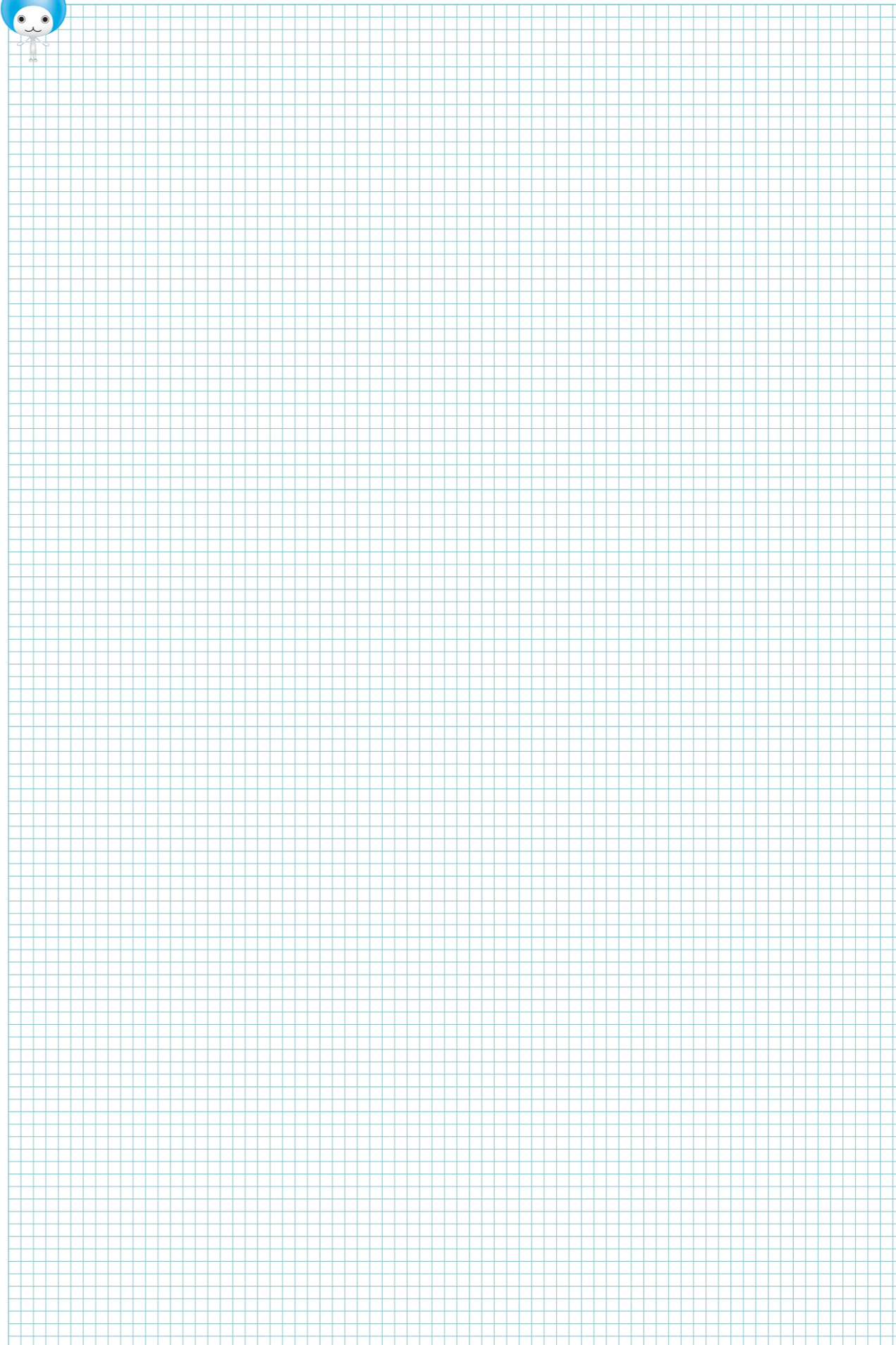
共用部品(屋外、室内用)	外観	梱包入数
バンドホルダー	K-TH7A	70円 100個
化粧ダクトねじ(100本入り)	K-TN23A	1,100円

室内用		75型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 75×65	85型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 85×70
適用銅管(保温材厚10mm以下、電線含)		6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 + 断熱ドレンホース(K-HR14B)	6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 + 断熱ドレンホース(K-HR14B) + 加温ホース(外径φ37以下) または 6.35 × 9.52 ~ 9.52 × 15.88 + 断熱ドレンホース(K-HR14B)
ダクト 2m		K-TM75AW 2,750円	K-TM85AW 3,080円
ウォールカバー		K-TMW75AW 968円	K-TMW85AW 1,155円
ウォールカバー丸フランジ		K-TMWM75BW 1,089円 K-TMWM751AW 1,034円	K-TMWM85BW 1,210円
ウォールカバースライドタイプ		K-TMWL75AW 1,331円	K-TMWL85AW 1,452円
平面エルボ		K-TMK75AW 847円	K-TMK85AW 1,155円
平面エルボミニ		K-TMKM75AW 847円	K-TMKM85AW 1,155円
平面エルボ45°		K-TMKN75AW 847円	K-TMKN85AW 1,155円
立面内エルボ		K-TMCU75AW 847円	K-TMCU85AW 1,155円
立面外エルボ		K-TMCS75AW 847円	K-TMCS85AW 1,155円
立面アダプタ		K-TMCA75AW 847円	K-TMCA85AW 1,155円
ひねりエルボ		K-TMH75AW 1,331円	K-TMH85AW 1,452円
チーズ		K-TMTM75AW 968円	K-TMTM85AW 1,265円
立面スライドエルボ		K-TMCL75AW 1,452円	
ジョイント		K-TMJ75AW 363円	K-TMJ85AW 671円
シーリングキャップ		K-TMS75AW 1,089円	K-TMS85AW 1,210円
壁貫通キャップ(コーナー壁用)		K-TMWC75AW 363円	K-TMWC85AW 484円
フレキシブルダクト(フリー)		K-TMFC7510AW 1,331円	K-TMFC8510AW 1,573円
端末カバー		K-TMT75AW 418円	K-TMT85AW 462円

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。



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



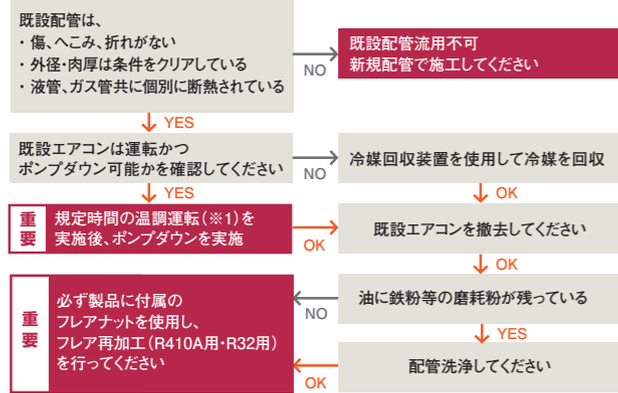
既設配管・内外連絡電線流用のご確認用フローチャート

お使いのエアコンから入替えもスムーズ!

既設配管再利用

既設配管を洗浄なしで再利用できるから、埋込み配管でも工事は簡単です。うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)

既設配管流用可否



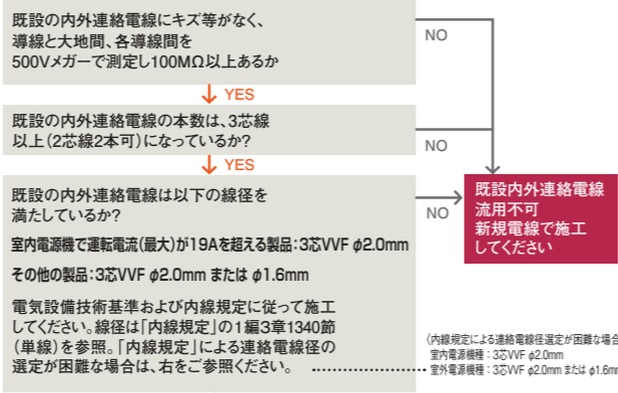
新設エアコンの既設配管施工

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

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、最大配管長さ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、既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。 ※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポンプダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転のポンプダウンが必要です。) ※その他、フレアの再加工、配管内厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

既設内外連絡電線流用可否



既設の内外連絡電線を再利用できます

冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

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

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

( )内はR22用です

※R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。

従来機(R22)	液管	ガス管	新冷媒機(R410A、R32)	液管	ガス管
~3.6kW	φ6.4	φ9.5	~5.6kW ※2	φ6.4	φ9.5
4.0kW~	φ6.4	φ12.7	6.3kW~	φ6.4	φ12.7

※2 ハウジングエアコン5.6kW機種種のガス管はφ12.7になります。

既設配管の異径管接続可否について

	既設配管			
	液管	φ6.4	φ6.4	φ9.5
壁掛形エアコン/ハウジングエアコン	液管 φ6.4	○	○	▲※4 ▲※4
	ガス管 φ9.5	○	○	▲※4 ▲※4
最大配管長 / チャージレス配管長, 最大高低差	※3	※3	20m / 10m	15m / 5m
マルチエアコン(コトラス接続タイプ)	液管 φ6.4	○	▲	▲
	ガス管 φ9.5	○	▲	▲
最大配管長 / チャージレス配管長, 最大高低差	※3	※3	20m / 10m	15m / 5m
マルチパック	液管 φ6.4	○	▲	▲
	ガス管 φ9.5	○	▲	▲
最大配管長 / チャージレス配管長	35m / 25m	30m / 20m	20m / 15m	—

- 標準で接続可能です。
- △ 異径管継手で接続可能ですが、冷房能力は1mあたり約1%ダウンします。
- 異径管継手により接続可能です。
- ▲ 異径管継手で接続可能ですが、最大配管長、チャージレス配管長は短くなります。チャージレス配管長を超える場合は、20g/mの冷媒を追加充填してください。
- ※3 それぞれの機種種の配管長 / チャージレス配管長で接続可能です。
- ※4 2.8kW以下の機種は接続不可です。
- ※5 天井連込カセットシングルフロアタイプ5.6kWは、ガス管径がφ12.7になります。

注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

配管洗浄について

● 確実な洗浄には冷媒配管洗浄装置のご使用を推奨します。 ● 冷媒の大気放出による配管ブローは決して行わないでください。

カタログの見方 カタログは、エアコン選びの"ガイドブック"。上手に使いこなして、ぴったりのエアコンを見つけてください。

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。この数字が大きいのほどパワーが強く、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。

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、年間エネルギー消費効率(APF)を示しています。

その他の付記事項

省エネ基準について

目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形	2012会計年度:上記以外の全機種
目標基準値[APF]	冷暖房兼用形	~3.2 kW ~4.0 kW ~5.0 kW ~6.3 kW ~7.1 kW ~28.0 kW
	壁掛形	寸法規定 5.8(A) 4.9(C) 5.5(E) 5.0(F) 4.5(G)
	寸法フリー	6.6(B) 6.0(D)
壁掛形以外のもの		5.2(H) 4.8(I) 4.3(J)
	マルチタイプ	5.4(K) 5.4(L) 5.4(M)

( )内は省エネルギーに基づき区分名 寸法規定室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種 寸法フリー:上記以外の機種

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2005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

省エネ基準達成率の表示について

- このマークは商品のエネルギー消費効率(APF)および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。
- 省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。
- 達成率100%未満の場合は省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示も可)

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23年2月の改正後も経過措置として「107%以上」が適用されていましたが、経過期間の満了に伴い、平成24年4月より「114%以上」に引き上げられています。(平成23年2月改正)

省エネのための上手な使い方

- 室内温度は快適に**  
暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温度調節を。例えば暖房時には1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
- フィルターの掃除はこまめに**  
フィルターの目づまりは暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ掃除を。例えばフィルターの掃除をせずにゴミやホコリ等がつまると、電気代で約5~10%のムダ使いになります。
- タイマーを有効に**  
おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気代が省けます。
- 室外機のまわりをふさがずに**  
室外機の吹出口に障害物があると、暖冷房効果を弱め電気のムダになります。
- 窓や戸の開閉は少なめに**  
外気が入ると暖冷房効果が悪くなり、電気代がムダにつながります。

住まいにぴったりのエアコンが見つかる! 機能を比較しながら選べるので、エアコン選びがラクに行えます。

<https://www.daikinaircon.com/roomaircon/>

エラーコード検索 販売店様・工事店様向け

エラーコードの内容と原因がご確認いただけます。

<https://www.daikinncc.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>

J-Moss表示について

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

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

HFC採用エアコン

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

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

- 配管セット(フレア・ナット形状の変更)
- ゲージミニホールド
- 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

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

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」に直接お答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。

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。

# Beside

## エアコンを賢く進化させ、快適な空間をつくる IAQセンサー&AIコントローラー

搭載されたセンサーとクラウド情報から、「温度」「湿度」「照度」「CO<sub>2</sub>濃度」「天気」「位置情報」の情報を取得し分析します。Beside専用アプリ(iOS/Android)から、7段階の快適度をフィードバックすることでAIがユーザーの好みの快適さを学習しエアコンを自動制御します。



### Beside

オープン価格\*

機種名	BRY093A1
運転モード	冷房、暖房、送風(※除湿や加湿などは使えません)
設定温度	冷房:18~32℃ 暖房:14~30℃
風量	しずか、自動、1~5段階
風向	スイング、スイング停止 (※サーキュレーションや垂直気流などは使えません)
外寸	H80 x W106 x D42 mm

適用機種(シリーズ)  
赤外線制御時:ATR(2013年以降)、ATM(2020年以降)、  
V-CR-VR(2021年以降)  
無線LAN制御時:ATR・ATM(2020年以降)、V(2021年以降)

詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.daikinaircon.com/app/beside/index.html>



携帯から  
アクセス  
できます

### 温度や湿度の他にさまざまな 環境情報を検知するIAQセンサー

「温度」「湿度」「天気」「照度」「CO<sub>2</sub>濃度」などをAIが解析して、ユーザー好みの最適な環境に自動で調整します。



※Besideアプリから設定できる運転モードは、冷房、暖房、送風です。(除湿、加湿等は使用できません)  
※Besideアプリから設定できる風向は、上下スイング、上下スイング停止のみです。  
(サーキュレーション気流、垂直気流等は使用できません)  
※換気自動制御は、くつろぎモード、温度モード、外出モードの運転中にご利用いただけます。  
(手動モード、停止中はご利用いただけません)

### 空気質(CO<sub>2</sub>濃度)を診断して 自動換気

内蔵センサーにより、室内のCO<sub>2</sub>濃度が高くなると自動的にエアコンの給気換気運転を行い、新鮮な空気を取り入れます。

### 検知したCO<sub>2</sub>レベルは、 専用アプリにリアルタイム表示

換気機能が付いていないエアコンでも換気のタイミングをアプリで確認。CO<sub>2</sub>レベルを見て換気のタイミングを確認でき、お部屋の空気環境の改善につながります。

## アシストサーキュレータ AIRLINK

### パワフルな風で空気を循環。換気のサポートや エアカーテンとしてもお使いいただけます。

エアコンに搭載されているファンを採用しパワフルな風を実現。風が届きにくい死角ゾーンに風を届け、室内環境を改善します。また、エアカーテンとして使用することでお部屋の暖気・冷気を逃がしません。

#### 使い方に合わせて、設置方法いろいろ



無線LAN接続アダプター内蔵なので  
スマートフォンで操作が可能!  
**Daikin Smart APP** ダイキンスマート アプリ(無料)  
アプリをダウンロードして  
エアコンを登録するだけ。携帯からアクセス  
できます▼

対応機種や仕様、設定方法、  
スマートフォンやルーターの接続  
確認一覧、Q&Aなど、詳細は  
ホームページをご覧ください。

<https://www.daikinaircon.com/app/>



MPF08WS-W(ホワイト)  
オープン価格\*

無線LAN接続アダプター内蔵

機種名	MPF08WS-W
サイズ	H160×W800×D173(壁掛け設置)
風量	4~8m <sup>3</sup> /min
消費電力	7~18W
風速到達距離	3~9m
運転音	35~50dB
電源仕様	AC100V
電源コード	約2.5m
風量調整	15段階/リズム/自動
風向調整	5段階/スイング(約50°)、5段階



MPF10WS-K(ブラック)  
【業務用】大風量タイプ  
オープン価格\*

無線LAN接続アダプター内蔵

機種名	MPF10WS-K
サイズ	H160×W800×D173(壁掛け設置)
風量	4~10m <sup>3</sup> /min
消費電力	7~28W
風速到達距離	3~11m
運転音	35~58dB
電源仕様	AC100V
電源コード	約2.5m
風量調整	15段階/リズム/自動
風向調整	5段階/スイング(約50°)、5段階

●壁掛け設置、天井設置には据付工事が必要です。

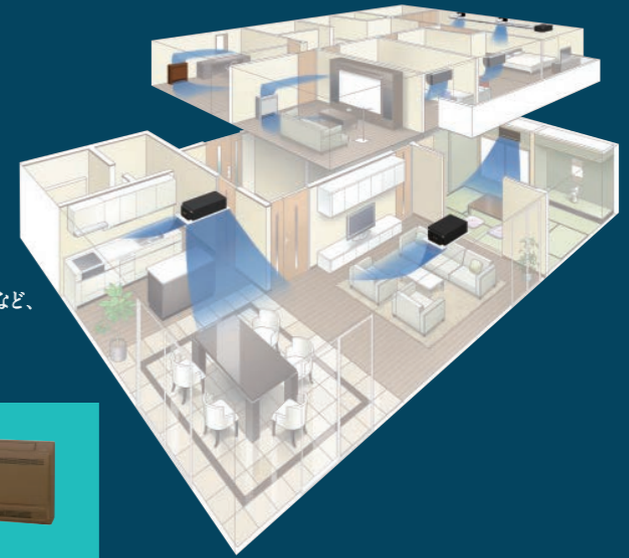
※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

住まいに合わせて、スタイル自由自在。

## そのスタイルが、 わが家の空気になる。

### 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。



### 換気しながら冷暖房できる ハウジングエアコンを ラインアップ

#### 換気できるIAQ [給気方式]

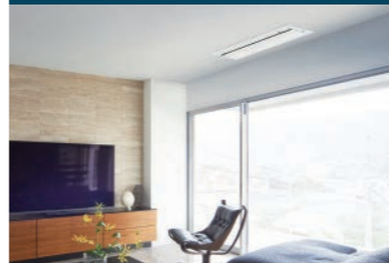


天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ  
CRシリーズ



床置き形  
VRシリーズ

#### 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



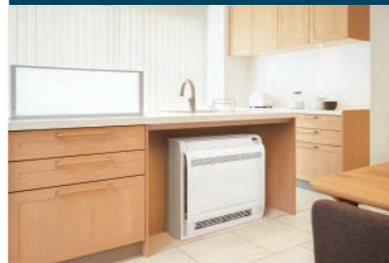
2間続きの空間に吹き分け自在な  
「ダブル気流」タイプ。

#### 壁埋込形



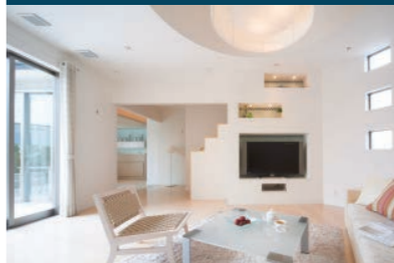
和の様式に納まる  
コンパクトタイプ。

#### 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。

室外機1台で2部屋に対応。

#### 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。室外機の  
設置スペースも  
少なく済みます。



小空間のための小さなエアコン。

#### 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  
小さなスペースに、小空間対応の  
マルチエアコン。



#### スマートフォンからも 操作できます。(オプション機能) ▶P.19

- 別売の無線LAN接続 アダプター-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コタスは、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KRPO67A41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。

室外機1台で小空間2部屋に対応。

#### マルチエアコン ココタスパック登場



NEW トイレ設置対応

詳しくは住宅設備カタログまたは  
小空間マルチカセットエアコンカ  
タログをご覧ください。

既設配管  
再利用

#### お使いのエアコンから入替えもスムーズ ▶P.79

既設配管を洗浄して再利用できるから、  
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)

天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)		床置形		
CR シリーズ NEW 2021年3月発売		VR シリーズ NEW 2021年3月発売		
<p><b>CR シリーズ</b> NEW 2021年3月発売</p> <p><b>R32</b></p> <p>換気できるI777 【給気方式】※1</p> <p>外気温-20℃まで運転OK 除湿OK 加温運転は-10℃</p> <p>既設配管再利用 埋設の既設配管は不可 加温ホースが必要のため</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 カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>※写真はフラットパネルの場合です。</p> <p>[外形寸法]室内:高さ185・幅990・奥行360mm/質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ693・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg 室外(6.3kW):高さ729・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量49kg</p> <p>加温ホースは必須別売品</p>	<p><b>C シリーズ</b></p> <p><b>R32</b></p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A19</p> <p>おそうじ用 リモコン ARC462A1</p> <p>2.8~5.6kW 6.3kW カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>※写真はフラットパネルの場合です。</p> <p>[外形寸法]室内:高さ185・幅990・奥行360mm/質量13kg(6.3kWは14kg) 室外(2.8~5.6kW):高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg(2.8kWは35kg) 室外(6.3kW):高さ729・幅850(+74)・奥行320(+66)mm/質量46kg</p>	<p><b>VR シリーズ</b> NEW 2021年3月発売</p> <p><b>R32</b></p> <p>換気できるI777 【給気方式】※1</p> <p>外気温-20℃まで運転OK 除湿OK 加温運転は-10℃</p> <p>既設配管再利用 埋設の既設配管は不可 加温ホースが必要のため</p> <p>かんたん 大画面 リモコン ARC456A40</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>加温ホース 【径φ35(内径φ25)・6m】 標準付属</p> <p>[外形寸法]室内:高さ600・幅700・奥行210mm/質量14kg 室外:高さ693・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg(2.8kWは41kg)</p>	<p><b>V シリーズ</b></p> <p><b>R32</b></p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A22</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>[外形寸法]室内:高さ600・幅700・奥行210mm/質量14kg 室外:高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg(2.8kWは35kg)</p>	
暖房時・冷房時				
おもに 10 量程度 (2.8kW)	<p><b>S28YCRV</b> 価格……………<b>473,000</b>円(税抜き 430,000円)</p> <p>室内 F28YCRV 221,100円(税抜き 201,000円) 室外 R28YCRV 251,900円(税抜き 229,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>588,500</b>円(税抜き 535,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p>	<p><b>S28RCV</b> 価格……………<b>423,500</b>円(税抜き 385,000円)</p> <p>室内 F28RCV 200,200円(税抜き 182,000円) 室外 R28RCV 223,300円(税抜き 203,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>539,000</b>円(税抜き 490,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>462,000</b>円(税抜き 420,000円)</p>	<p><b>S28YVRV-W(-T)</b> 価格……………<b>451,000</b>円(税抜き 410,000円)</p> <p>室内 F28YVRV-W(-T) 200,200円(税抜き 182,000円)</p> <p>室外 R28YVRV 250,800円(税抜き 228,000円)</p>	<p><b>S28RVV-W(-T)</b> 価格……………<b>407,000</b>円(税抜き 370,000円)</p> <p>室内 F28RVV-W(-T) 183,700円(税抜き 167,000円)</p> <p>室外 R28RVV 223,300円(税抜き 203,000円)</p>
おもに 12 量程度 (3.6kW)	<p><b>S36YCRV</b> 価格……………<b>522,500</b>円(税抜き 475,000円)</p> <p>室内 F36YCRV 244,200円(税抜き 222,000円) 室外 R36YCRV 278,300円(税抜き 253,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>638,000</b>円(税抜き 580,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>561,000</b>円(税抜き 510,000円)</p>	<p><b>S36RCV</b> 価格……………<b>473,000</b>円(税抜き430,000円)</p> <p>室内 F36RCV 223,300円(税抜き 203,000円) 室外 R36RCV 249,700円(税抜き 227,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>588,500</b>円(税抜き 535,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p>	<p><b>S36YVRV-W(-T)</b> 価格……………<b>500,500</b>円(税抜き 455,000円)</p> <p>室内 F36YVRV-W(-T) 223,300円(税抜き 203,000円)</p> <p>室外 R36YVRV 277,200円(税抜き 252,000円)</p>	<p><b>S36RVV-W(-T)</b> 価格……………<b>456,500</b>円(税抜き 415,000円)</p> <p>室内 F36RVV-W(-T) 206,800円(税抜き 188,000円)</p> <p>室外 R36RVV 249,700円(税抜き 227,000円)</p>
おもに 14 量程度 (4.0kW)	<p><b>S40YCRV</b> 価格……………<b>572,000</b>円(税抜き 520,000円)</p> <p>室内 F40YCRV 260,700円(税抜き 237,000円) 室外 R40YCRV 311,300円(税抜き 283,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>687,500</b>円(税抜き 625,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>610,500</b>円(税抜き 555,000円)</p>	<p><b>S40RCV</b> 価格……………<b>506,000</b>円(税抜き460,000円)</p> <p>室内 F40RCV 234,300円(税抜き 213,000円) 室外 R40RCV 271,700円(税抜き 247,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>621,500</b>円(税抜き 565,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>544,500</b>円(税抜き 495,000円)</p>	<p><b>S40YVRV-W(-T)</b> 価格……………<b>555,500</b>円(税抜き 505,000円)</p> <p>室内 F40YVRV-W(-T) 245,300円(税抜き 223,000円)</p> <p>室外 R40YVRV 310,200円(税抜き 282,000円)</p>	<p><b>S40RVV-W(-T)</b> 価格……………<b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p> <p>室内 F40RVV-W(-T) 228,800円(税抜き 208,000円)</p> <p>室外 R40RVV 282,700円(税抜き 257,000円)</p>
おもに 16 量程度 (5.0kW)	<p><b>S50YCRV</b> 価格……………<b>652,300</b>円(税抜き 593,000円)</p> <p>室内 F50YCRV 284,900円(税抜き 259,000円) 室外 R50YCRV 367,400円(税抜き 334,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>767,800</b>円(税抜き 698,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>690,800</b>円(税抜き 628,000円)</p>	<p><b>S50RCV</b> 価格……………<b>586,300</b>円(税抜き 533,000円)</p> <p>室内 F50RCV 258,500円(税抜き 235,000円) 室外 R50RCV 327,800円(税抜き 298,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>701,800</b>円(税抜き 638,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>624,800</b>円(税抜き 568,000円)</p>	<p><b>S50YVRV-W(-T)</b> 価格……………<b>654,500</b>円(税抜き 595,000円)</p> <p>室内 F50YVRV-W(-T) 288,200円(税抜き 262,000円)</p> <p>室外 R50YVRV 366,300円(税抜き 333,000円)</p>	<p><b>S50RVV-W(-T)</b> 価格……………<b>610,500</b>円(税抜き 555,000円)</p> <p>室内 F50RVV-W(-T) 271,700円(税抜き 247,000円)</p> <p>室外 R50RVV 338,800円(税抜き 308,000円)</p>
おもに 18 量程度 (5.6kW)	<p><b>S56YCRV</b> 価格……………<b>762,300</b>円(税抜き 693,000円)</p> <p>室内 F56YCRV 328,900円(税抜き 299,000円) 室外 R56YCRV 433,400円(税抜き 394,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>877,800</b>円(税抜き 798,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>800,800</b>円(税抜き 728,000円)</p>	<p><b>S56RCV</b> 価格……………<b>696,300</b>円(税抜き 633,000円)</p> <p>室内 F56RCV 302,500円(税抜き 275,000円) 室外 R56RCV 393,800円(税抜き 358,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>811,800</b>円(税抜き 738,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>734,800</b>円(税抜き 668,000円)</p>	<p><b>S56YVRV-W(-T)</b> 価格……………<b>770,000</b>円(税抜き 700,000円)</p> <p>室内 F56YVRV-W(-T) 338,800円(税抜き 308,000円)</p> <p>室外 R56YVRV 431,200円(税抜き 392,000円)</p>	<p><b>S56RVV-W(-T)</b> 価格……………<b>726,000</b>円(税抜き 660,000円)</p> <p>室内 F56RVV-W(-T) 322,300円(税抜き 293,000円)</p> <p>室外 R56RVV 403,700円(税抜き 367,000円)</p>
おもに 20 量程度 (6.3kW)	<p><b>S63YCRV</b> 価格……………<b>872,300</b>円(税抜き 793,000円)</p> <p>室内 F63YCRV 383,900円(税抜き 349,000円) 室外 R63YCRV 488,400円(税抜き 444,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>987,800</b>円(税抜き 898,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>910,800</b>円(税抜き 828,000円)</p>	<p><b>S63RCV</b> 価格……………<b>806,300</b>円(税抜き 733,000円)</p> <p>室内 F63RCV 357,500円(税抜き 325,000円) 室外 R63RCV 448,800円(税抜き 408,000円)</p> <p>別売フラットパネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40JF-WF 合計価格 <b>921,800</b>円(税抜き 838,000円)</p> <p>別売標準パネル(フレッシュホワイト)の場合 BC40J-WF(-W)(-T) 合計価格 <b>844,800</b>円(税抜き 768,000円)</p>		

天井埋込カセット形(ダブルフロータイプ)		壁埋込形		アメニティビルトイン形		マルチエアコン マルチパック	
<p><b>R32</b></p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A20</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>[外形寸法]室内:高さ185・幅843・奥行480mm/質量16kg 室外:高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg</p>	<p><b>R32</b></p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A21</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>[外形寸法]室内:高さ322・幅770・奥行180mm/質量10kg 室外:高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg</p>	<p><b>R32</b></p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A36</p> <p>カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)</p> <p>[外形寸法]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>	<p>フリービルトイン設置</p> <p>天井埋込カセット ビルトイン設置</p> <p>全ダクト設置</p>	<p>室外機1台で2部屋に対応。</p> <p><b>R32</b></p> <p>かんたん ダイレクト リモコン ARC478A15</p> <p>室外機×1台</p> <p>2室</p> <p>かんたん ダイレクト リモコン ARC478A15</p> <p>カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)</p>	<p>2.2 kW × 2台の組合せ</p> <p><b>PAC-40RV</b></p> <p>価格……………<b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p> <p>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)</p>	<p>2.2 kW と 2.8 kW の異容量タイプ</p> <p><b>PAC-45RV</b></p> <p>価格……………<b>550,000</b>円(税抜き 500,000円)</p> <p>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)</p>	
暖房時・冷房時							
おもに 10 量程度 (2.8kW)	<p><b>S28RMV</b> 価格……………<b>396,000</b>円(税抜き 360,000円)</p> <p>室内 F28RMV 172,700円(税抜き 157,000円) 室外 R28RMV 223,300円(税抜き 203,000円)</p> <p>別売和風グリル KD G413C10(-W)(-H) 据付枠KKF411B10B</p> <p>別売和風グリル据付枠合計 価格 <b>53,240</b>円(税抜き 48,400円)</p>	<p><b>S28WLV</b> 価格……………<b>401,500</b>円(税抜き 365,000円)</p> <p>室内 F28WLV 183,700円(税抜き 167,000円)</p> <p>室外 R28WLV 217,800円(税抜き 198,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p><b>S28RVLV</b> 価格……………<b>401,500</b>円(税抜き 365,000円)</p> <p>室内 F28RVLV 183,700円(税抜き 167,000円)</p> <p>室外 R28RVLV 217,800円(税抜き 198,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p>6~9 量の 2部屋</p>			
おもに 12 量程度 (3.6kW)	<p><b>S36RMV</b> 価格……………<b>432,300</b>円(税抜き 393,000円)</p> <p>室内 F36RMV 182,600円(税抜き 166,000円) 室外 R36RMV 249,700円(税抜き 227,000円)</p> <p>別売和風グリル KD G413C10(-W)(-H) 据付枠KKF411B10B</p> <p>別売和風グリル据付枠合計 価格 <b>53,240</b>円(税抜き 48,400円)</p>	<p><b>S36WLV</b> 価格……………<b>445,500</b>円(税抜き 405,000円)</p> <p>室内 F36WLV 206,800円(税抜き 188,000円)</p> <p>室外 R36WLV 238,700円(税抜き 217,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p><b>S36RVLV</b> 価格……………<b>445,500</b>円(税抜き 405,000円)</p> <p>室内 F36RVLV 206,800円(税抜き 188,000円)</p> <p>室外 R36RVLV 238,700円(税抜き 217,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>				
おもに 14 量程度 (4.0kW)	<p><b>S40RGV</b> 価格……………<b>594,000</b>円(税抜き 540,000円)</p> <p>室内 F40RGV 256,300円(税抜き 233,000円) 室外 R40RGV 277,200円(税抜き 252,000円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF BG50F-T</p>	<p><b>S40WLV</b> 価格……………<b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p> <p>室内 F40WLV 234,300円(税抜き 213,000円)</p> <p>室外 R40WLV 277,200円(税抜き 252,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p><b>S40RVLV</b> 価格……………<b>511,500</b>円(税抜き 465,000円)</p> <p>室内 F40RVLV 234,300円(税抜き 213,000円)</p> <p>室外 R40RVLV 277,200円(税抜き 252,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p>6~9 量と 8~12 量の 組合せ</p>			
おもに 16 量程度 (5.0kW)	<p><b>S50RGV</b> 価格……………<b>687,500</b>円(税抜き 625,000円)</p> <p>室内 F50RGV 280,500円(税抜き 255,000円) 室外 R50RGV 346,500円(税抜き 315,000円)</p> <p>別売パネル BG50N-WF BG50F-T</p>	<p><b>S50WLV</b> 価格……………<b>580,800</b>円(税抜き 528,000円)</p> <p>室内 F50WLV 247,500円(税抜き 225,000円)</p> <p>室外 R50WLV 333,300円(税抜き 303,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>	<p><b>S50RVLV</b> 価格……………<b>580,800</b>円(税抜き 528,000円)</p> <p>室内 F50RVLV 247,500円(税抜き 225,000円)</p> <p>室外 R50RVLV 333,300円(税抜き 303,000円)</p> <p>※設置方法により別売品が異なります。</p>				

※1. 各能力クラスの給気換気量(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風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気換気量(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。環境により換気量や室内の空気の入替えにかかる時間は変わります。

※2. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。

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 壁埋込形 壁掛形 risora 床置形 床暖房ユニット

STREAMER R32 既設配管再利用率 フロンA

平成28年度 一般財団法人 省エネルギーセンター主催 「省エネルギーセンター会長賞」受賞 受賞対象機種名 システムマルチ/2M60RAV, C56RCV, DMU70SV他58機種 (製品・ビジネスモデル部門)

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

室外機・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台以上接続してください。						
室内機		室外機	2室用		3室用	4室用	5室用	
		エアコンだけを接続する場合の室内機の合計能力	合計能力 6.2kWまで	合計能力 6.8kWまで	合計能力 7.2kWまで	合計能力 10.0kWまで	合計能力 13.6kWまで	合計能力 15.6kWまで
天井埋込カセット形	シングルタイプ	C28RCV	●	●	●	●	●	●
	ダブルタイプ	C36RCV	●	●	●	●	●	
		C40RCV	●	●	●	●	●	
		C50RCV	☆※3	☆	☆	●	●	
		C56RCV	—	—	☆	●	●	
		C40RGV	●	●	●	●	●	
C50RGV	☆※3	☆	☆	●	●			
壁埋込形	C22RMV	●	●	●	●	●		
	C28RMV	●	●	●	●	●		
	C36RMV	●	●	●	●	●		
	C40RMV	●	●	●	●	●		
アメニティビルトイン形	C28WLV	●	●	●	●	●		
	C36WLV	●	●	●	●	●		
	C40WLV	●	●	●	●	●		
	C50WLV	☆※3	☆	☆	●	●		
risora	C22VTSXV	●	●	●	●	●		
	C28VTSXV	●	●	●	●	●		
	C36VTSXV	●	●	●	●	●		
	C40VTSXV	●	●	●	●	●		
	C50VTSXV	☆※3	☆	☆	●	●		
	C56VTSXV	—	—	☆	●	●		
壁掛形	C22RTCXV	●	●	●	●	●		
	C28RTCXV	●	●	●	●	●		
	C36RTCXV	●	●	●	●	●		
	C40RTCXV	●	●	●	●	●		
お掃除タイプ	C50RTCXV	☆※3	☆	☆	●	●		
	C56RTCXV	—	—	☆	●	●		
	C22RTV	●	●	●	●	●		
	C28RTV	●	●	●	●	●		
標準タイプ	C36RTV	●	●	●	●	●		
	C40RTV	●	●	●	●	●		
	C50RTV	☆※3	☆	☆	●	●		
	C56RTV	—	—	☆	●	●		
床置形	C28RVV	●	●	●	●	●		
	C36RVV	●	●	●	●	●		
	C40RVV	●	●	●	●	●		
	C50RVV	☆※3	☆	☆	●	●		
床暖房ユニット	DMU50SV	●	●	—	●	●		
	DMU50SMV	●	●	—	●	●		
	DMU70SMV	—	—	●	●	●		

●組合せによる能力は能力組合せ表をご参照ください。 ●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。  
 ※1. 室外機の吸い込み温度。暖房能力を保证するものではありません。 ※2. エアコンと床暖房は、同じ部屋に設置する必要があります。 ※3. 冷房能力は、4.5kWになります。 ※4. かんたんスタイリッシュリモコンは、ホワイトです。

### 2室用 2台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台接続してください。)

**2M45RAV** 価格 **330,000円** (税抜き300,000円)

室内機 暖房 **6.0** (1.78~7.68)

最大接続時 冷房 **4.4** (1.96~6.06)

消費電力 1,466kWh (年間)

省エネ基準達成率 **107%**

**2M53RAV** 価格 **352,000円** (税抜き320,000円)

室内機 暖房 **6.8** (1.92~8.30)

最大接続時 冷房 **5.3** (2.15~6.40)

消費電力 1,787kWh (年間)

省エネ基準達成率 **103%**

### 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。)

**2M60RAV** 価格 **385,000円** (税抜き 350,000円)

室内機 暖房 **7.8** (1.93~8.90)

最大接続時 冷房 **6.0** (2.20~7.00)

消費電力 2,063kWh (年間)

省エネ基準達成率 **103%**

**3M68RAV** 価格 **495,000円** (税抜き450,000円)

室内機 暖房 **8.58** (3.11~8.90)

最大接続時 冷房 **6.6** (2.20~7.68)

消費電力 2,297kWh (年間)

省エネ基準達成率 **103%**

### 4室用 4台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)

**4M80RAV** 価格 **627,000円** (税抜き570,000円)

室内機 暖房 **9.4** (3.20~11.90)

最大接続時 冷房 **8.0** (2.70~9.40)

消費電力 2,702kWh (年間)

省エネ基準達成率 **103%**

**5M100RAV** 価格 **770,000円** (税抜き700,000円)

室内機 暖房 **11.0** (3.25~13.20)

最大接続時 冷房 **10.0** (2.95~11.00)

消費電力 3,498kWh (年間)

省エネ基準達成率 **100%**

### 5室用 5台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)

**5M100RAV** 価格 **770,000円** (税抜き700,000円)

室内機 暖房 **11.0** (3.25~13.20)

最大接続時 冷房 **10.0** (2.95~11.00)

消費電力 3,498kWh (年間)

省エネ基準達成率 **100%**

### 10.0 kW 室外機の能力

(室内機の合計能力15.6kWまで)

**5M100RAV** 価格 **770,000円** (税抜き700,000円)

室内機 暖房 **11.0** (3.25~13.20)

最大接続時 冷房 **10.0** (2.95~11.00)

消費電力 3,498kWh (年間)

省エネ基準達成率 **100%**

### 壁埋込形

本体: 高322・幅770・奥180mm / 質量10kg

かんたんスタイリッシュリモコン

C22RMV 価格 143,000円 (税抜き130,000円)

C28RMV 価格 159,500円 (税抜き145,000円)

C36RMV 価格 181,500円 (税抜き165,000円)

C40RMV 価格 203,500円 (税抜き185,000円)

### 壁掛形 risora

本体: 高295・幅798・奥185mm / 質量11kg

かんたんスタイリッシュリモコン

C22VTSXVW / C22VTSXVK 価格 110,000円 (税抜き100,000円)

C28VTSXVW / C28VTSXVK 価格 132,000円 (税抜き120,000円)

C36VTSXVW / C36VTSXVK 価格 159,500円 (税抜き145,000円)

C40VTSXVW / C40VTSXVK 価格 170,500円 (税抜き155,000円)

C50VTSXVW / C50VTSXVK 価格 209,000円 (税抜き190,000円)

C56VTSXVW / C56VTSXVK 価格 220,000円 (税抜き200,000円)

### 室内機ラインナップ

天井埋込カセット形

シングルフロータイプ

ダブルフロータイプ

壁掛形

床置形

	アメニティビルトイン形	壁掛形	標準タイプ	床置形
2.2kW	C22WLV 価格 143,000円 (税抜き130,000円)	C22RTCXV-W(-C) 価格 132,000円 (税抜き120,000円)	C22RTV-W 価格 110,000円 (税抜き100,000円)	C28RVV-W(-T) 価格 165,000円 (税抜き150,000円)
2.8kW	C28WLV 価格 159,500円 (税抜き145,000円)	C28RTCXV-W(-C) 価格 154,000円 (税抜き140,000円)	C28RTV-W 価格 126,500円 (税抜き115,000円)	C36RVV-W(-T) 価格 181,500円 (税抜き165,000円)
3.6kW	C36WLV 価格 181,500円 (税抜き165,000円)	C36RTCXV-W(-C) 価格 192,500円 (税抜き175,000円)	C36RTV-W 価格 159,500円 (税抜き145,000円)	C40RVV-W(-T) 価格 192,500円 (税抜き175,000円)
4.0kW	C40WLV 価格 203,500円 (税抜き185,000円)	C40RTCXV-W(-C) 価格 231,000円 (税抜き210,000円)	C40RTV-W 価格 170,500円 (税抜き155,000円)	C50RVV-W(-T) 価格 231,000円 (税抜き210,000円)
5.0kW	C50WLV 価格 220,000円 (税抜き200,000円)	C50RTCXV-W(-C) 価格 242,000円 (税抜き220,000円)	C50RTV-W 価格 220,000円 (税抜き200,000円)	
5.6kW				

●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番号です。  
 ●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。

洗面室やキッチンなどの小空間に対応したマルチエアコンが登場。

マルチエアコンだから、小空間も、リビングも、室外機1台で快適に。

**洗面**  
「自分磨き」のプライベート空間に

**キッチン**  
会話が生まれる共同作業の空間に

**リビング**  
ゆったりすごせるお気に入りの空間に

**廊下**  
本棚を用意して小さなライブラリーに

**玄関**  
手洗い付きなど、新スタイルの玄関に。

**こんな小空間も快適に**

洗面 マルチカセット形ココタス

キッチン マルチカセット形ココタス

リビング 天井埋込カセット形シングルフロータイプ

廊下 手洗い付きなど、新スタイルの玄関に。

その他、ミニ書斎・リモートワーク空間やウォークインクローゼットなどにもおすすめです。

**NEW トイレ設置対応**  
ココタス C08YCCV  
2畳以上の空間が必要です。

**R32** 外気温-20℃<sup>※1</sup>運転OK (運転中での外気温低下時は-25℃まで対応)

**フロントパネル A** 地味退色への影響

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。

室内機	室外機	2室用			3室用		
		2M40VCV	3M58VCV	3M68VCV	2M40VCV	3M58VCV	3M68VCV
小空間マルチカセット形	NEW C08YCCV C08VCCV	●	●	●	●	●	
天井埋込カセット形	C28RCV C36RCV C40RCV C50RCV C56RCV	●	●	●	●	●	
壁埋込形	C22RMV C28RMV C36RMV C40RMV	●	●	●	●	●	
ビルトイン形	C28WLV C36WLV C40WLV C50WLV	●	●	●	●	●	
壁掛形	risora	C22VTSXV C28VTSXV C36VTSXV C40VTSXV C50VTSXV C56VTSXV	●	●	●	●	
	お掃除タイプ	C22VTCCV C28VTCCV C36VTCCV C40VTCCV C50VTCCV C56VTCCV	●	●	●	●	
	標準タイプ	C22RTV C28RTV C36RTV C40RTV C50RTV C56RTV	●	●	●	●	
	床暖房ユニット	DMU50SV DMU50SMV DMU70SV DMU70SMV	●	●	●	●	

●組合せによる能力は能力組合せ表をご参照ください。 ●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。  
※1 室外機の吸い込み温度。暖房能力を保证するものではありません。 ※2 かんたんスタイリッシュリモコンは、ホワイトです。

**2室用** 2台まで接続できます。  
室内機または床暖房ユニットは、必ず2台接続してください。

**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。

**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。

**4.0 kW 室外機の能力**  
2M40VCV 価格 352,000円(税抜き 320,000円)

**5.8 kW 室外機の能力**  
3M58VCV 価格 440,000円(税抜き 400,000円)

**6.8 kW 室外機の能力**  
3M68VCV 価格 539,000円(税抜き 490,000円)

消費電力量 1,376kWh (年間) 省エネ基準達成率 101% 省エネ率 5.5

消費電力量 2,032kWh (年間) 省エネ基準達成率 100% 省エネ率 5.4

消費電力量 2,382kWh (年間) 省エネ基準達成率 100% 省エネ率 5.4

**ココタス** トイレ設置対応 C08YCCV (2畳以上の空間が必要です)

**かんたんスタイリッシュリモコン**

本体:高175・幅315・奥397mm(+15mm)/質量6kg

**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

**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

**別売前面パネル**

C28RCV 価格 181,500円(税抜き 165,000円)

C36RCV 価格 198,000円(税抜き 180,000円)

C40RCV 価格 214,500円(税抜き 195,000円)

C50RCV 価格 247,500円(税抜き 225,000円)

C56RCV 価格 291,500円(税抜き 265,000円)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5) フラップ吸込グリル部はN9.0になります。

BC08VS-W 33,000円 (税抜き 30,000円) パネル:高20・幅380・奥460mm/質量1.6kg

カラー:フレッシュホワイト(-WF)、ホワイト(-W)、ブラウン(-T) BC40-WF(-W)(T) 38,500円(税抜き 35,000円) 木目(M) 49,500円(税抜き 45,000円)

別売前面パネル(別売) BC40JF-WF 115,500円(税抜き 105,000円) 約40W、約40T、約126,500円(税抜き 115,000円) 厚型木目(M) 137,500円(税抜き 125,000円) /受注対応標準パネル(別売)

別売前面パネル(別売) C22RMV 価格 143,000円(税抜き 130,000円) C28RMV 価格 159,500円(税抜き 145,000円) C36RMV 価格 181,500円(税抜き 165,000円) C40RMV 価格 203,500円(税抜き 185,000円)

カラー:和風(白木) KDG413C10(-W) (-H) 43,890円(税抜き 39,900円)

洋風(エレガントタイプ)(アイボリー)(-W) KDG413C14-W 46,640円(税抜き 42,400円)

**risora** 本体:高295・幅798・奥185mm/質量11kg

※2 かんたんスタイリッシュリモコン

この商品は、本体と別売パネルとの組み合わせになります。

別売パネル (7色) [受注生産品] 以下の7色からお選びいただけます。

ファブリックホワイト(-F) 推奨本体色:ホワイト  
ブラックウッド(K) 推奨本体色:ダークグレー  
ラインホワイト(-W) 推奨本体色:ホワイト  
ウォルナットブラウン(-M) 推奨本体色:ダークグレー

BCF40V-F(-K)(-W) (-N)(-A) BCF40W-M(-L) 22,000円 (税抜き 20,000円)

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

本体色は、機種品番末尾にW(ホワイト)、K(ダークグレー)で表されています。

ホワイト(-W) ダークグレー(-K)

受注対応のため、別途日数が必要です。  
別売パネルは、本体と別梱包になります。

新色2色登場 NEW COLOR 2021年3月発売  
ナチュラルウッド(-C) アルミニウムシルバー(-S) 推奨本体色:ホワイト

壁掛形	標準タイプ	標準タイプ
2.2kW	C22RTV-W 価格 110,000円(税抜き 100,000円)	C22RTV-W 価格 110,000円(税抜き 100,000円)
2.8kW	C28RTV-W 価格 126,500円(税抜き 115,000円)	C28RTV-W 価格 126,500円(税抜き 115,000円)
3.6kW	C36RTV-W 価格 159,500円(税抜き 145,000円)	C36RTV-W 価格 159,500円(税抜き 145,000円)
4.0kW	C40RTV-W 価格 170,500円(税抜き 155,000円)	C40RTV-W 価格 170,500円(税抜き 155,000円)
5.0kW	C50RTV-W 価格 209,000円(税抜き 190,000円)	C50RTV-W 価格 209,000円(税抜き 190,000円)
5.6kW	C56RTV-W 価格 220,000円(税抜き 200,000円)	C56RTV-W 価格 220,000円(税抜き 200,000円)

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。

## 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

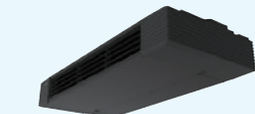


さらに価値を高めたスタンダードモデル  
**Eco ZEAS** シリーズ



### 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)



### 天吊自在形 ワンダ風流

手軽なとりつけで快適に  
4方向へ自在に吹き分け



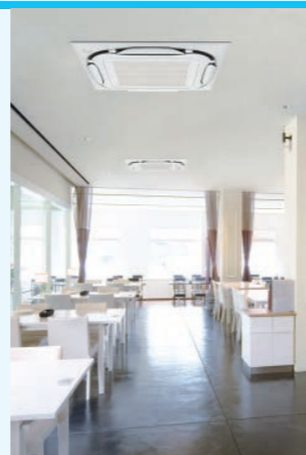
### 天井吊形

ロング/ワイドの気流が  
離れた場所も快適にする



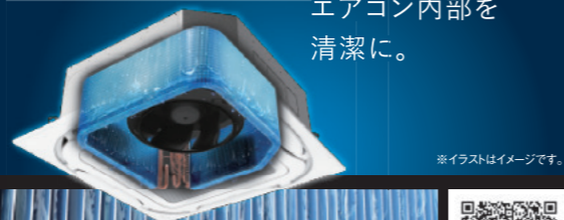
### 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー

すばやく、すみずみまで  
心地よさが行き渡る



### NEW 水内部クリーン

結露水洗浄+乾燥で  
エアコン内部を  
清潔に。



水内部クリーン運転で、熱交換器を洗い流す。

※イラストはイメージです。



水内部クリーン運転  
実験動画を  
ご覧いただけます。

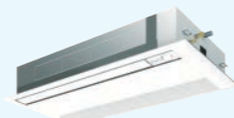
### 天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー

直線的にすっきりおさまる  
洗練されたフラットパネル



### 天井埋込カセット形 シングルフロー

多彩な吹出しパターンで  
様々な設置場所に対応



### 壁掛形



とりつけやすく掃除も手軽  
室内をくまなく快適に



### 天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ

吹出口を自由に調整  
スペースに合わせた快適空間を



### 天井埋込ダクト形



吹出口と吸込口の自在な配置で  
思い通りのレイアウトに



### 天井埋込カセット形 マルチフロータイプ

小スペースを快適にする  
小型カセット&4方向吹出し



### 床置形

上下左右に気流を届け  
空間全体をムラなく快適に



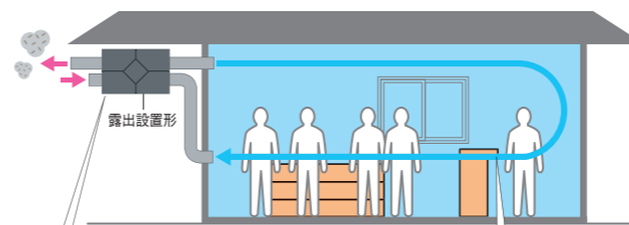
### 厨房用エアコン

熱気に強く汚れにくい仕様で  
いつも快適、さらに長持ち



## 空気は入れ替え、エアコンで整えた温度は逃がさない 高機能換気設備

●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。



空気の入れ替えを行いながら  
エアコンで整えた温度は再び室内へ。

混み具合に合わせて  
換気量アップ※。

空間全体を効率よく  
排気し、同時に屋外の  
新鮮空気を取込みます。  
※CO<sub>2</sub>センサー(別売品)搭載時。



パワフルな  
換気量  
(特強モード搭載)

VAH250HS **NEW**  
価格  
229,000円(税抜き)  
単相100V 50/60Hz

全熱交換器ユニット 露出設置形

**VENTAIR**

高機能換気設備

後付け  
設置用



居室内の天井に



軒下の天井に(改装対応)

### 全熱交換器ユニット 露出設置形 の工事諸注意

- 全熱交換器ユニット露出設置形は外壁に2本のダクトをつなぐ必要があります。(穴あけ許可が必要となります)
- 天井がある場合は開口して作業する可能性があります。
- 電源(100V)が必要です。

業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR ZEAS シリーズ	呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)	
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SSRHU40BFT(V) 840,000円		SSRHU50BFT(V) 946,000円			SSRHU63BFT(V) 1,055,000円	SSRHU80BFT(V) 1,138,000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	SSRC40BFT(V) 852,000円	SSRC45BFT(V) 908,000円	SSRC50BFT(V) 959,000円	SSRC56BFT(V) 1,016,000円	SSRC63BFT(V) 1,069,000円	SSRC80BFT(V) 1,153,000円	SSRC112BF 1,315,000円	SSRC140BF 1,547,000円	SSRC160BF 1,681,000円
		ワイヤレス	SSRC40BFNT(V) 843,000円	SSRC45BFNT(V) 899,000円	SSRC50BFNT(V) 950,000円	SSRC56BFNT(V) 1,007,000円	SSRC63BFNT(V) 1,060,000円	SSRC80BFNT(V) 1,144,000円	SSRC112BFN 1,306,000円	SSRC140BFN 1,538,000円	SSRC160BFN 1,672,000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	SSRG40BFT(V) 898,000円	SSRG45BFT(V) 949,000円	SSRG50BFT(V) 1,007,000円	SSRG56BFT(V) 1,058,000円	SSRG63BFT(V) 1,115,000円	SSRG80BFT(V) 1,198,000円	SSRG112BF 1,367,000円	SSRG140BF 1,594,000円	SSRG160BF 1,739,000円
		ワイヤレス	SSRG40BFNT(V) 889,000円	SSRG45BFNT(V) 940,000円	SSRG50BFNT(V) 998,000円	SSRG56BFNT(V) 1,049,000円	SSRG63BFNT(V) 1,106,000円	SSRG80BFNT(V) 1,189,000円	SSRG112BFN 1,358,000円	SSRG140BFN 1,585,000円	SSRG160BFN 1,730,000円
天吊自在形 ワンダ風流	〈センシング〉タイプ	ワイヤード	SSRU40BFT(V) 880,000円		SSRU50BFT(V) 998,000円		SSRU63BFT(V) 1,109,000円	SSRU80BFT(V) 1,200,000円	SSRU112BF 1,375,000円	SSRU140BF 1,611,000円	
		ワイヤレス	SSRU40BFNT(V) 871,000円		SSRU50BFNT(V) 989,000円		SSRU63BFNT(V) 1,100,000円	SSRU80BFNT(V) 1,191,000円	SSRU112BFN 1,366,000円	SSRU140BFN 1,602,000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	SSRK40BFT(V) 863,000円	SSRK45BFT(V) 915,000円	SSRK50BFT(V) 972,000円	SSRK56BFT(V) 1,024,000円	SSRK63BFT(V) 1,085,000円	SSRK80BFT(V) 1,172,000円			
		ワイヤレス	SSRK40BFNT(V) 854,000円	SSRK45BFNT(V) 906,000円	SSRK50BFNT(V) 963,000円	SSRK56BFNT(V) 1,015,000円	SSRK63BFNT(V) 1,076,000円	SSRK80BFNT(V) 1,163,000円			
天井吊形	〈センシング〉タイプ	ワイヤード	SSRH40BFT(V) 793,000円	SSRH45BFT(V) 843,000円	SSRH50BFT(V) 900,000円	SSRH56BFT(V) 957,000円	SSRH63BFT(V) 1,008,000円	SSRH80BFT(V) 1,088,000円	SSRH112BF 1,245,000円	SSRH140BF 1,472,000円	SSRH160BF 1,592,000円
		ワイヤレス	SSRH40BFNT(V) 784,000円	SSRH45BFNT(V) 834,000円	SSRH50BFNT(V) 891,000円	SSRH56BFNT(V) 948,000円	SSRH63BFNT(V) 999,000円	SSRH80BFNT(V) 1,079,000円	SSRH112BFN 1,236,000円	SSRH140BFN 1,463,000円	SSRH160BFN 1,583,000円
壁掛形		ワイヤード	SSRA40BFT(V) 743,000円	SSRA45BFT(V) 798,000円	SSRA50BFT(V) 856,000円	SSRA56BFT(V) 909,000円	SSRA63BFT(V) 960,000円	SSRA80BFT(V) 1,042,000円	SSRA112BF 1,197,000円		
		ワイヤレス	SSRA40BFNT(V) 728,000円	SSRA45BFNT(V) 783,000円	SSRA50BFNT(V) 841,000円	SSRA56BFNT(V) 894,000円	SSRA63BFNT(V) 945,000円	SSRA80BFNT(V) 1,027,000円	SSRA112BFN 1,182,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SSRB40BFT(V) 890,000円	SSRB45BFT(V) 941,000円	SSRB50BFT(V) 997,000円	SSRB56BFT(V) 1,049,000円	SSRB63BFT(V) 1,102,000円	SSRB80BFT(V) 1,183,000円	SSRB112BF 1,348,000円	SSRB140BF 1,596,000円	SSRB160BF 1,730,000円	
天井埋込ダクト形	標準タイプ	ワイヤード			SSRMM50BFT(V) 940,000円		SSRMM63BFT(V) 1,045,000円	SSRMM80BFT(V) 1,131,000円	SSRMM112BF 1,299,000円	SSRMM140BF 1,519,000円	SSRMM160BF 1,675,000円
	高静圧タイプ	ワイヤード			SSRM50BFT(V) 958,000円		SSRM63BFT(V) 1,065,000円	SSRM80BFT(V) 1,152,000円	SSRM112BF 1,322,000円	SSRM140BF 1,545,000円	SSRM160BF 1,704,000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	SSRN40BFT(V) 800,000円	SSRN45BFT(V) 851,000円	SSRN50BFT(V) 902,000円	SSRN56BFT(V) 958,000円	SSRN63BFT(V) 1,009,000円				
		ワイヤレス	SSRN40BFNT(V) 785,000円	SSRN45BFNT(V) 836,000円	SSRN50BFNT(V) 887,000円	SSRN56BFNT(V) 943,000円	SSRN63BFNT(V) 994,000円				
床置形	液晶コントロールパネル			SSRV50BFT(V) 913,000円	SSRV56BFT(V) 965,000円	SSRV63BFT(V) 1,011,000円	SSRV80BFT(V) 1,097,000円	SSRV112BF 1,263,000円	SSRV140BF 1,488,000円	SSRV160BF 1,620,000円	
厨房用エアコン	ワイヤード						SSRT80BFT(V) 1,164,000円		SSRT140BF 1,579,000円		

Eco ZEAS シリーズ	呼称能力	P40形 (1.5馬力相当)	P45形 (1.8馬力相当)	P50形 (2馬力相当)	P56形 (2.3馬力相当)	P63形 (2.5馬力相当)	P80形 (3馬力相当)	P112形 (4馬力相当)	P140形 (5馬力相当)	P160形 (6馬力相当)	
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SZRHU40BFT(V) 770,000円		SZRHU50BFT(V) 865,000円			SZRHU63BFT(V) 960,000円	SZRHU80BFT(V) 1,035,000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	SZRC40BFT(V) 778,000円	SZRC45BFT(V) 828,000円	SZRC50BFT(V) 874,000円	SZRC56BFT(V) 923,000円	SZRC63BFT(V) 970,000円	SZRC80BFT(V) 1,046,000円	SZRC112BF 1,191,000円	SZRC140BF 1,395,000円	SZRC160BF 1,516,000円
		ワイヤレス	SZRC40BFNT(V) 769,000円	SZRC45BFNT(V) 819,000円	SZRC50BFNT(V) 865,000円	SZRC56BFNT(V) 914,000円	SZRC63BFNT(V) 961,000円	SZRC80BFNT(V) 1,037,000円	SZRC112BFN 1,182,000円	SZRC140BFN 1,386,000円	SZRC160BFN 1,507,000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	SZRG40BFT(V) 809,000円	SZRG45BFT(V) 854,000円	SZRG50BFT(V) 907,000円	SZRG56BFT(V) 950,000円	SZRG63BFT(V) 1,001,000円	SZRG80BFT(V) 1,076,000円	SZRG112BF 1,228,000円	SZRG140BF 1,427,000円	SZRG160BF 1,559,000円
		ワイヤレス	SZRG40BFNT(V) 800,000円	SZRG45BFNT(V) 845,000円	SZRG50BFNT(V) 898,000円	SZRG56BFNT(V) 941,000円	SZRG63BFNT(V) 992,000円	SZRG80BFNT(V) 1,067,000円	SZRG112BFN 1,219,000円	SZRG140BFN 1,418,000円	SZRG160BFN 1,550,000円
天吊自在形 ワンダ風流	〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRU40BFT(V) 790,000円		SZRU50BFT(V) 897,000円		SZRU63BFT(V) 994,000円	SZRU80BFT(V) 1,077,000円	SZRU112BF 1,235,000円	SZRU140BF 1,443,000円	
		ワイヤレス	SZRU40BFNT(V) 781,000円		SZRU50BFNT(V) 888,000円		SZRU63BFNT(V) 985,000円	SZRU80BFNT(V) 1,068,000円	SZRU112BFN 1,226,000円	SZRU140BFN 1,434,000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	SZRK40BFT(V) 773,000円	SZRK45BFT(V) 819,000円	SZRK50BFT(V) 871,000円	SZRK56BFT(V) 915,000円	SZRK63BFT(V) 970,000円	SZRK80BFT(V) 1,049,000円			
		ワイヤレス	SZRK40BFNT(V) 764,000円	SZRK45BFNT(V) 810,000円	SZRK50BFNT(V) 862,000円	SZRK56BFNT(V) 906,000円	SZRK63BFNT(V) 961,000円	SZRK80BFNT(V) 1,040,000円			
天井吊形	〈標準〉タイプ	ワイヤード	SZRH40BFT(V) 703,000円	SZRH45BFT(V) 747,000円	SZRH50BFT(V) 799,000円	SZRH56BFT(V) 848,000円	SZRH63BFT(V) 893,000円	SZRH80BFT(V) 965,000円	SZRH112BF 1,105,000円	SZRH140BF 1,304,000円	SZRH160BF 1,411,000円
		ワイヤレス	SZRH40BFNT(V) 688,000円	SZRH45BFNT(V) 732,000円	SZRH50BFNT(V) 784,000円	SZRH56BFNT(V) 833,000円	SZRH63BFNT(V) 878,000円	SZRH80BFNT(V) 950,000円	SZRH112BFN 1,090,000円	SZRH140BFN 1,289,000円	SZRH160BFN 1,396,000円
壁掛形		ワイヤード	SZRA40BFT(V) 673,000円	SZRA45BFT(V) 722,000円	SZRA50BFT(V) 775,000円	SZRA56BFT(V) 820,000円	SZRA63BFT(V) 865,000円	SZRA80BFT(V) 939,000円	SZRA112BF 1,077,000円		
		ワイヤレス	SZRA40BFNT(V) 658,000円	SZRA45BFNT(V) 707,000円	SZRA50BFNT(V) 760,000円	SZRA56BFNT(V) 805,000円	SZRA63BFNT(V) 850,000円	SZRA80BFNT(V) 924,000円	SZRA112BFN 1,062,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SZRB40BFT(V) 820,000円	SZRB45BFT(V) 865,000円	SZRB50BFT(V) 916,000円	SZRB56BFT(V) 960,000円	SZRB63BFT(V) 1,007,000円	SZRB80BFT(V) 1,080,000円	SZRB112BF 1,228,000円	SZRB140BF 1,448,000円	SZRB160BF 1,569,000円	
天井埋込ダクト形	標準タイプ	ワイヤード			SZRMM50BFT(V) 859,000円		SZRMM63BFT(V) 950,000円	SZRMM80BFT(V) 1,028,000円	SZRMM112BF 1,179,000円	SZRMM140BF 1,371,000円	SZRMM160BF 1,514,000円
	高静圧タイプ	ワイヤード			SZRM50BFT(V) 877,000円		SZRM63BFT(V) 970,000円	SZRM80BFT(V) 1,049,000円	SZRM112BF 1,202,000円	SZRM140BF 1,397,000円	SZRM160BF 1,543,000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	SZRN40BFT(V) 730,000円	SZRN45BFT(V) 775,000円	SZRN50BFT(V) 821,000円	SZRN56BFT(V) 869,000円	SZRN63BFT(V) 914,000円				
		ワイヤレス	SZRN40BFNT(V) 715,000円	SZRN45BFNT(V) 760,000円	SZRN50BFNT(V) 806,000円	SZRN56BFNT(V) 854,000円	SZRN63BFNT(V) 899,000円				
床置形	液晶コントロールパネル			SZRV50BFT(V) 832,000円	SZRV56BFT(V) 876,000円	SZRV63BFT(V) 916,000円	SZRV80BFT(V) 994,000円	SZRV112BF 1,143,000円	SZRV140BF 1,340,000円	SZRV160BF 1,459,000円	
厨房用エアコン	ワイヤード						SZRT80BFT(V) 1,061,000円		SZRT140BF 1,431,000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)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)
		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。

# ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理



いいこと①

ご購入いただいた製品の「機種名」「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる!

忘れた! 無くした! でも、大丈夫!



いいこと②

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

空調のプロが伝授します!



いいこと③

製品登録いただいた方限定「素敵な特典」が抽選で当たる!\*

おトク情報 いっぱい!



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

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

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



スマートフォン・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録!

■新規会員登録

右記のQRコードまたは <https://www.clubdaikin.jp/> にアクセスして登録!



クラブダイキン 検索

■ご購入製品の登録

会員登録後、お持ちのダイキン製品を登録! 長年ご愛用の製品から新規でご購入された製品まで対応!

●2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合 製品本体のQRコードから登録すると、自動的に機種名と製造番号が入力されるため、登録がスムーズです。



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ご対応ができます。

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

☎ 03-5325-1780

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

ご予約はこちら



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)

☎ 06-6359-2617

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

ご予約はこちら

