① 冷暖房能力はJIS標準条件のときの値です。暖房時電気特性は、外気温プ℃ヒーターONのときの値です。 □ 10歳分離がは、幸温27℃・湿度60%の冷房時の値です。 (3) 奎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(畳敷)をカタログに表示してあります。広さを表わす小さい方の数値は大温平屋建て、大きい方の数値は外筋中間際で、間口部は人の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 費電力量を含め、月間合計280kWh使用した時の電力料金目安単価を27円/kWh (税込み) 「平成26 年4月改定)とい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、無響室、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響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屋特性につい。

■ヒートボンブ形の暖房特性について

○このカタログに楽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度でつ、室内温度200で運転に場合です。トーター付機種はヒーターの能力も含んでいます。能力可要形エアコンの最大・最小能力にごない。同条件に準拠しています。●ヒートボンブ式暖房機の特性として、外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので、お買い求めの際には販売店とよくで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度が約りて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下がり、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、ともの暖房運転に戻ります。需取りの際、室外ユニットから水や湯気がでることがあります。●能力可変形エアコン(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外徴は、冷暖房能力をかりつばい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、快適で効率のよい運転を行いすす。※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、その時の外気温度、お部屋の広さや構造。向きなどにより、他力能力を開発する場合をとしまります。2)実際にお使いになる場合は、その時の外気温度、お部屋の広さや構造。向きなどにより、他力能力を開発する場合をとしまります。2)実際にお使いになる場合は、その時の外気温度、お部屋の広さや構造。向きなどにより、他力能力を開発する場合となどまります。20歳間の場合、外気温度等が高いとさなど条件が良いときは、能力を 能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖屋運転の場合、外気温度が高いときなど条件が良いときは、能 能力に、万量・取り加速をよりなす。ここにも必然が進むとかった。 力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温度が低いときなど条件が悪いときは、能力を力 きくしなければならないので、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 外気温度プCDB、6°CWB(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 大きない。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、温湿度条件によって異なります。 ●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また 老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用 ないでください。●給気運転も含め、加湿機能を有するを外後は外気を取り込みますので、異臭発生源近くの設置は避けてください。●給気運転も含め、加湿機能を有するを外後は外気を取り込みますので、異臭発生源近くの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

①目の削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当る場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気が特殊な場所で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。 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。「互振付説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ据え付けされた場合や改造製

●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、 ー ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。●室内機内部のクリーニングは、お買い 上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損 による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。●エアコンに除菌剤や殺虫剤などをエアコンの 周囲で使用しないでください。内部の電気部品の故障等の原因となる場合があります。

■ルームエアコンの性能検定証について

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



●このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用 できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japan・多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、お受り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、下配へお訪ねください。●印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。●在庫僅少品など、機 種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。●商品は改良のため 仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

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

●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●微量のオゾンが発生するため、吹出 ロからニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品 は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。 ・ サアコンには電気工事等が必要です。 お買上げの販売店または専門 業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●据付場所の条件により 通常の据付工事とは別にアース工事が必要になる場合があります。も買い上げの販売店または専門業者にご相 談ください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。 指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器 の故跡や安全性の確保に重土な跡率をもたらすちそれがあり、繋針は一切その責任を合いませる。お実践自身で エアコンに係る諸工事(取り外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガ をもたらすおそれがあります。

⚠ 経年劣化に係る安全上の表示について

●ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年 | 「設計 トの標準 使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが 等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

■長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!



品については、保証の対象外となります。

このような 症状は **ありませんか** ●ブレーカーがひんばんに落ちる。

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ●電源コード、プラグが異常に熱い。●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
 - ●室内ユニットから水がもれる。
 - ●その他の星常やお暗がある。

●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。 で使用中止

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

体感型ショールーム ダイキン ソリューションプラザ

「フーハ東京」「フーハ大阪」 フーハ東京 新宿NSビル1F 〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1

党業時間 · 10·00-18·00 (最終λ館 17·30) 休 館 日:毎週水曜日、夏期·年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階 (ナレッジキャピタル) 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号

営業時間: 10:00-19:00(最終入館 18:30) 休 館 日:第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ https://www.daikinaircon.com/fuha/

CLUB DAIKIN

暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!

クラブダイキン

空気・換気のさまざまなお困りごとに

https://www.clubdaikin.in/

素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも

取扱説明書もかんたん閲覧!

ダイキンの会員サイト



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▼



のうえ、お掛け間違いの

ないようにお願いします。

お電話から

https://www.daikincc.com WEBから

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

0120-881-081 非通知設定の方は、最初に 86 をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております

FAXから 000120-07-0881

24時間365日。安心つながる。 お客さま タ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



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。

回器回

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2022年2月現在のものです。

ダイキンがとことんお応えする専用相談窓口 空気の相談窓口

空気・換気についてお困りの際は

ダイキン 空気の相談窓口

https://www.daikinaircon.com/kuukinavi/consultation/

タ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







定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

※1. [給気/排気・切換方式] 給気換気時の給気風量:32m³/h ATR56ZPE1 JIS B 8330準拠。運転モード「健」(室内機の風量5)測定条件標準ダクト使用。からない、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。と置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下し、排気機気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら進合わせてご利用くたさい。 ● 換気時の最大運転音は 室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気の音も大きくなります。 ● 使用環境にあります。 ● 換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の※2. 2021年9月6日発表。家庭用エアコンで冷却方式、加熱方式どちらにおいても冷却流量をリニアに制御できる点において。





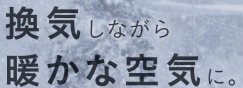
当社は、適正な表示を 推進しています。

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

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

うるさらX







新鮮な空気を 暖房しながらお部屋へ。 屋外の新鮮な空気を、暖房しながら

乾燥

うるおいの空気に。



乾燥しやすい 冬のお部屋を快適に。

無給水加湿 20年以上の実績!

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



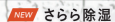
換気しながら 涼しい空気に。

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。



新鮮な空気を 冷房しながらお部屋へ。 屋外の新鮮な空気を、冷房しながら お部屋に給気するので快適です。





リニアハイブリッド方式 業界初



ジメジメ季節でも快適除湿。

熱交換器をリニアにコントロール。 状況に合わせて除湿し

コントロールを行います。

*2021年9月6日発表。家庭用エアコンで熱交換器の冷却・加熱どちらにおいても 冷媒流量をリニアに制御する技術。

給気だけでなく排気換気でお部屋を快適に。 熱気や湿気など不快な空気を屋外に排出。

NEW 排気換気

お部屋にこもった熱気や湿気などを 排気換気しながら冷暖房できるので、 とても便利です。

詳しくは ▶ P.7







※1. [給気/排気 切換方式] 給気換気時の給気風量:32㎡/h ATR56ZPE1 JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧 差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気風量は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転 、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音とり2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気の音も大きくなります。●使用

エアコン内部も清潔に。

夏だけでなく、冬もしっかり熱交換器を水洗浄

水内部クリーン

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 無給水加湿で水分をつくりだし、 汚れを洗い流します。



<₹ ストリーマ

ストリーマ内部クリーン エアコン内部にストリーマを照射。 カビの繁殖、ニオイの 原因菌を抑制します。

www 抗ウイルスフィルター * フィルターに捕獲したものに対して 効果を発揮します。

抗ウイルス作用のある 集塵フィルターを採用しています。

環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※2. 14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入換える排気量です。●湿気やにおいを完全に解消するものではありません。●使用環境により異なります。※3. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号 250200051441号 ウイルス対応方法・塗布 試験方法・JIS L 1922・2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※写直、イラストはイメージです。





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

採用しています。

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) 高耐食樹脂を 塩害対応 熱交換器を

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 田。内部構造材の一部にも防錆加工を施し、瀬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。



ストリーマ内部クリーン運転 フィルター自動

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



試験方法JIS Z 2911かび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2022年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果が工品(対象機種 菌糸の発育レベル2~3 かど発育は検体の全面積の50%以下 無加工品第糸の発育レベル2~4 がに発育は検体の全面積の50%以上

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

抗菌ルーバー

(左右風向調節羽根)

給気風量がアップ!

快適・便利なオリジナル機能

(給気換気/センサー換気設定時)

通常運転に比べ 約20%給気風量アッフ (標準モデル比10%アップ)

人の在室を検知した時の

リモコンホルダー同梱

エアコンの正面に人がくると

オートオン/オフ機能

不在を検知すると

オートオフ

出荷時は「切」。任意に設定が必要です

累計 340万台突破!

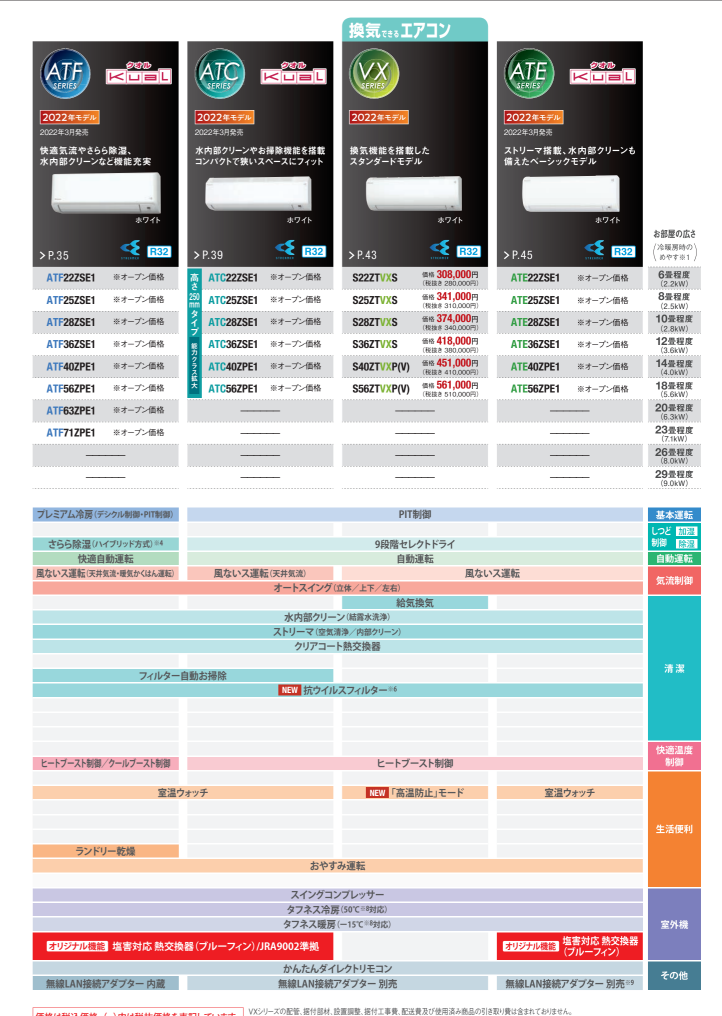






おもなおすす	めポイント									
基本運転		プレミアム冷房(ラ	ジクル制御・PIT制御)							
しつど加湿	うるる加湿(無給水加湿※2)			うるる加湿(無給水加湿※2)						
制御除湿	NEW さらら除湿(リニ	アハイブリッド方式)※3※4	さらら除湿*4	さらら除湿(ハイブリッド方式)※4						
自動運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー/換気制御※5)	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	快適自動運転(人・床温度センサー)	快適自動運転						
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)/†	ナーキュレーション気流	垂直気流(暖房)/風ないス運転(天井気流)	風ないス運転(天井気流・暖気かくはん運転)						
76/16/17 Jap		オートスイング	立体/上下/左右)							
	給気換気/ NEW 排気換気			給気換気						
	水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)	水内部クリー	ン(結露水洗浄)	水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)						
	ストリーマ(空気清浄/内部クリーン)									
	セルフウォッシ	ンュ熱交換器	クリアコー	卜熱交換器						
** ***	防力ビ加	エファン								
清潔	フィルター自	自動お掃除		フィルター自動お掃除						
		NEW 抗ウイル	スフィルター※6							
	オリジナル機能 パワフル換気									
	オリジナル機能 定其	明自動クリーニング								
	オリジナル機能 帯電防止フラ	ップ/防カビ・抗菌ルーバー								
快適温度	高温風モー									
制御		ヒートブースト制御	/クールブースト制御							
	NEW パワ	ーセレクト								
	室温ウ	オッチ	NEW 「高温防止」モード	NEW 室温ウォッチ						
	音声応	答機能								
生活便利	しつどみり	はり運転								
工冶铁机		消し忘れ防止機能								
		ランド!	リー乾燥							
	新・おやす	けみ運転	おやす	み運転						
	オリジナル機能」オー	トオン/オフ機能※7								
		スイングコ	ンプレッサー							
		タフネス冷原	房(50℃※8対応)							
室外機	タフネス暖房	(-25°C ^{※8} 対応)	タフネス暖房	(一15℃※8対応)						
	オリジナル機能 塩害対応 熱交換	聖/デルファンハ/IDA0002淮伽		オリジナル機能は害対応熱交換器						
	3927ル機能 塩音対心 熱义揆	版 (フループイン)/JNA9002年 拠		プリンプルレ 京師 (ブルーフィン)/JRA9002準拠						
その他	かんたん大画	画面リモコン	かんたんスタイリッシュリモコン	かんたんダイレクトリモコン						
- 60718		無線LAN接続	アダプター 内蔵							

※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、一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿器は外気条件により変化します。※3、9.0kWは、一部除湿方式が 異なります。※4、一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熟除温方式ではありません。※5、センサーによる換気コントロールに対応、※6、3年間交換不要タイプです。※7、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 3 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。※8. 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ません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて電取り運転を行う場合があります。※9. 別途遠層制御P板セルが必要です。







		> P.47	R32	>	P.49	R32	> P.51	R32
	6 畳程度(2.2kW)			H	AN22ZHS	※オープン価格	S22ZTKXS	価格 308,000 円 (税抜き 280,000円)
お部	8 畳程度(2.5kW)	AN25ZDS	※オープン価格	ゴズ	AN25ZHS	※オープン価格	S25ZTKXS	価格 341,000円 (税抜き 310,000円)
お部屋の広さ(冷暖	10 畳程度(2.8kW)	AN28ZDP	※オープン価格		S28ZTHXP	価格 407,000円 (税抜き 370,000円)	S28ZTKXP	価格 374,000円 (税抜き 340,000円)
	12 畳程度(3.6kW)			H X シ I				
	14 畳程度(4.0kW)	AN40ZDP	※オープン価格	ゴズナ	S40ZTHXP	価格 484,000 円 (税抜き 440,000円)	_	
(冷暖房時のめや	18 畳程度(5.6kW)	AN56ZDP	※オープン価格		S56ZTHXP	価格 561,000円 (税抜き 510,000円)		
のめやす) *1	20 畳程度(6.3kW)	AN63ZDP	※オープン価格					
	23 畳程度(7.1kW)	AN71ZDP	※オープン価格					
	26 畳程度(8.0kW)	AN80ZDP	※オープン価格					
				*	HXシリーズ室内機は	高さ295mmタイプです。		

★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

クリーン機能が魅力

寒冷地向けベーシックモデル

			Hシリーズ	HXシリーズ						
	基本運転	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	PIT制御	プレミアム冷房 (デシクル制御・PIT制御)	PIT制御					
	しつど制御除湿	NEW さらら除湿(リニアハイブリッド方式) **2**3	9段階セレクトドライ	さらら除湿※3	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)	自動運転	快適自動運転	自動運転					
	気流制御	垂直気流(暖房・冷房)/サーキュレーション気流	風ないス運転	云(天井気流※4)	風ないス運転					
	メレルル中リロリ	オートスイング(立体/上下/左右)		オートスイング(上下)					
			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)						
	清潔	セルフウォッシュ熱交換器								
		防カビ加工ファン								
おも		フィルター	フィルター自動お掃除							
な			NEW 抗ウイル	レスフィルター ^{※5}						
お			高温風モー	・ド(最大60℃)						
すす	快適温度制御	ヒートブースト制御/クールブースト制御		ヒートブー	-スト制御					
め				の暖房設定						
ポイ		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								
レント		NEW パワーセレクト								
		「高温防止」モード								
	生 マクライル	音声応答機能								
	生活便利	しつどみはり運転 消し忘れ防止機能								
		ランドリー乾燥								
		ガットリー・N/米 新・おやすみ運転		おやす	2.運転					
		利しのできるが定せ	スイングコン	ンプレッサー	のア注:					
	室外機	タフネス冷房(50℃※6対応)	7,1274	タフネス冷房	[(48℃※6対応)					
	 2711%	2.2.1.2.4.1973 (2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	タフネス暖房	(一25℃※6対応)						
		かんたん大画面リモコン		かんたんダイ	レクトリモコン					
	その他	無線LAN接続アダプター 内蔵	無線LAN接続	アダプター 別売	無線LAN接続アダプター 別売※7					

※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. 8.0kWは、一部除湿 方式が異なります。※3. 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。※4. HXシリーズは、暖気かくはん運転も行います。※5. 3年間交換不要タイプです。※6. 室外機の 吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※7、別途遠隔制御P板セットが必要です。

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

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。



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。





過酷な環境

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証するものではありません。

構造やパーツに至るまで、丈夫なつくりにこだわりました。

耐久性へのこだわり

制御基板両面コーティング

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。







スイングコンプレッサー

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



耐震性へのこだわり

アンダーフィット構造

エアコン本体を据付板にがっちりとネジ止め※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

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。

どこでも

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。

さまざまな通信手段でも

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。

どんなご相談でも

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。











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

※1.確認温度範囲は、機種により異なります。 ※2.東北地方太平洋沖地震、新潟県中越地震、阪神・淡路大震災の波形データをもとに、震度7を再現して実験。 ※3.ATEシリーズの

2.2~3.6kWは同等の外装塗装を施し、耐食性を高めています。 ※4.当社比:ATR40ZPE1(2022年度スイングコンプレッサー搭載)とATN40JPE5(2008年度ロータリーコンプレッサー搭載)との 比較。 ※5.ネジ止めによる固定については、施工業者にご確認ください。

https://www.daikinaircon.com/ururutosarara/



すきま風の侵入も少ない お住まいの換気システム

自然給気口から冷たい空気や、 すきま風が侵入することも。

うるさらXの換気は 「第2種」「第3種」の 切換え方式

住宅換気の種類 第1種換気 給気

第2種換気

排気

排気 機械換気

5℃ 給気口の例

(排気方式)の場合

給気口からの

お部屋の 空気を快適に。

換気(給気換気/排気換気)

新鮮な空気をあたためながら室内へ *「給気換気* /

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



エアコン換気で換気ムラを改善



大風量にのせて 新鮮な空気が 行きわたる

一給気口

当社実験住宅18畳において第三種換気設備環境でのCO2濃度の測定結果をもとにしたイメージ図。換気量を示すものではありません。 室内での空気の移動時間(空気齢)を目安にして「よどみ」として示しています。換気設備、室内室外の環境条件により効果は異なります。

能力クラスごとの 奥気時の風量※1	(2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	(2.8kW)	(3.6kW)	(4.0kW)	(5.6kW)	(6.3kW)	(7.1kW)	(8.0kW)	(9.0kW)	
給気換気時の 給気風量	22m³/h	22m³/h	26m³/h	26m³/h	29m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h	32m³/h	

排気換気時の 排気風量 22m³/h | 22m³/h | 26m³/h | 26m³/h | 27m³/h | 27m³/h



※1、「給気/排気切換方式」 給気換気時の給気風量:32m³/h ATR56ZPE1、JIS B 8330準柳、運転モード:「強」 (室内機の風量5) 測定条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、 大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/ 排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせて ご利用ください。 ●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、温度の変化が大きくなる場合があります。 ●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

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。



約20%給気風量アップ

(各風量の平均値)16.4m³/h より19.9㎡/hにアップします。 ATR407PF1において。 *排気換気時も風量が アップします。*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

「うるさらX」は この2つの切換え方式

第3種換気 一般的な換気方式

エアコンの運転に関係なく 連続で給気換気できる モードも設定できます。

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

さらに

お部屋の熱気や不快な空気、 エアコン内部の湿気も 排出できる。

排気換気

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



スタートアシスト排気

A I 快適自動運転·換気自動設定時



お部屋の熱気を排出

加湿ホースを通って

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

お部屋の不快な空気を排気※2

手動で排気換気に切換えが必要





で排気換気に切換え。エアコン運転しながら不快な空気を

人の在室を

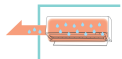
検知した時の

給気風量が

アップ!

排出できます。 AI快適自動・加湿・加湿暖房時はできません。

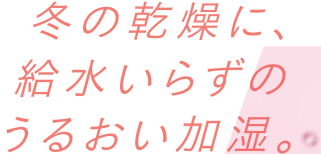
内部クリーン乾燥の 湿気を排出出荷時設定は「切」



エアコン内の湿気を排出

内部クリーン時に発生する 湿気・熱が室内に放出されるのを 抑えます。

※2.14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入換える排気量です。 ●湿気やにおいを完全に解消するものではありません。 ●使用環境により異なります。







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。



※1. 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、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、設定湿度にならない場合があります。加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB 程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

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。

かけずにお部屋をうるおせます。

空気はあたためると膨張し、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。

例えば・・・ 暖房前 10℃ 50% 暖房後 22℃ 23%

加湿して乾燥を抑えることが大切です。

従来の加湿器のように水を補給する必要がなく、手間を



こんなこと気になりませんか。 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%

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℃

目立ちやすい 湿度30%



【目尻の肌の水分量】

試験条件:各部屋1時間在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

うるさらXは

加湿しながら給気換気ができる。

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様の 設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。 ●加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定しつどと合わない場合があります。

- 快適自動

快適なしつど・気流で しつどに関する情報満載のサイト 「これもしつどのしわざ?」 もご覧ください! 涼しく、快適。 https://www ururutosarara/ 除湿・冷房

リニアに冷却・加熱を可変させる熱交換器で 除湿・冷房をさらに快適に。

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



業界初※ 冷媒流量制御技術 多段階電子膨張弁



※1. 2021年9月6日発表。家庭用エアコンで熱交換器の冷却・加熱どちらにおいても冷媒流量をリニアに制御する技術。

さらら除湿(リニアハイブリッド方式) ATR・ATAシリーズ9.0kW

一年を通して快適、寒くなりにくい除湿。

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

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



プレミアム冷房

しつどコントロールで、 冷房も快適。





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

●しつどコントロールのイメージ 従来の冷房運転 しつど プレミアム冷屋 設定温度.....

AIを使って快適な空間へ



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。

換気(給気/排気)や無給水加湿※3/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。

ダイキンのAI運転は「センシング」+「記憶学習」。



好みの運転を記憶・学習

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。

運転を記憶 〉好みを判断〉 快適運転 ` ※停止直前の運転内容(好みの状態)の履歴を記憶します。

床・壁温度をセンシング。

好みの運転を記憶学習して快適な自動運転を行います。





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、夏は除湿運転、冬は無給水加湿^{※3}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。



センサー換気 ATR

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。



人の在室を

検知した時の

給気風量が

└─ □ ■ L ココがオリジナルクオリティ機能 パワフル 換気 (給気換気/センサー換気設定時)

通常運転に比べ 約20%給気風量アップ※4 (標準モデル比10%アップ)





/NEW/ スタートアシスト排気 ATR

AI快適自動運転時に、室内の温度が屋外より高い場合

換気自動設定時

※2. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃、室内湿度60%、外気温度24℃、外気湿度80%の恒温室にて除湿運転 設定しつど「連続」従来方式との最大除湿量を比較、従来方式 2021年モデル ATR40YPE9と同等機種

パワフルな除湿

除湿量

約1.5倍*

1,500ml/h

ではありません。

試験空間での性能であり、

実使用空間での実証結果

リニアハイブリッド方式により

垂直の暖房気流で、 足元からあたたかい。

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。







空間をムラなくあたためる、垂直気流のしくみ

運転はじめは、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。



風をあてない上吹き気流



夏は気流をまわして、お部屋全体をすばやく*5快適に。

(風向上下設定:垂直、左右設定ワイド時)



床・部屋奥をあたためるワイドな気流 足元からあたたかい垂直気流

暖房の立ち上がりが、すばやい。※1

ヒートブースト制御

暖房の立ち上がりが早く※1、快適。(当社比)

高温風モード

「高温風」吹き出しで、 あったか。※2

高温風吹き出し 最大60℃ 外気温2℃時/ 設定温度到達後。

からだにあたりにくい快適気流で心地いい。

サーキュレーション気流(冷房時※3)

天井に沿って大風量で吹き出し、エアコン下部からも気流を吸い込むことで、 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。



エアコン下部からも気流を吸い込む

構造で、気流が循環しやすい環境を

つくります。

*画像は、試験のため煙とレー ザー光線を用いて気流を可視化 したものです。室温安定時、 2022年ATR40ZPE1と同等 機種(AN40WRP)、風量「自動」 温湿度環境や家具・カーテン レール等。設置状況によっては 試験画像のような気流になら ない場合があります。

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。



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)*4

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。



お部屋の奥まで快適。

※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2022年ATR40ZPE1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

※3. 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。 ※4. 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:ATR40ZPE1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。 ※5. 当社試験による。サーキュレーション気流、ありとなしで比較。 試験機:2022年ATR40ZPE1と同等機種 (AN40WRP) (冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温度35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分

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°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・ 2022年ATR40ZPE1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。 菌やウイルスも。

ストリーマ空気清浄



抗ウイルスフィルター※

フィルターに捕獲したものに対して

集塵フィルターを採用しています。 *フィルター交換の目安は約3年です。





ストリーマ空気清浄運転で 浮遊ウイルスを抑制。

25m3の密閉した試験空間による 約380分後の浮遊ウイルスへの効果であり、 実使用空間での実証結果ではありません。

ストリーマ空気清浄※4

試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0103号 試験方法:25m³(6畳)の密閉 した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。 試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約380分で99%抑制 試験機:ATR227SF1と同等機種(AN227RS)で実施



エアコン内部のカビや ニオイの原因菌も抑制。

ストリーマ内部クリーン 内部クリーンの対象部位は、 数交換器および気流通路です

カビ菌糸を

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

カビの繁殖を抑制。※5



ニオイの原因菌を抑制。※6

エアコン内部の気になるニオイの原因菌も抑制します。

試験空間による50分後の効果であり、 実使用環境での実証結果ではありません

※1. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法・塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認 1種類のウイルスにて試験を実施。 ※2.測定条件・当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を作動・室内および屋外温度7℃DB/6℃WB(JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内温度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、ATR40ZPE1と同等機種(AN40XRP)で実施。 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※3、測定条件・当社環境試験室14畳において「水内部 クリーン|を作動。屋外温度35°C(JIS冷房標準条件)室内35°CDB/28°CWBにおいて、最長で60分冷房運転を行う。測定機種:ATR40ZPE1と同等機種(AN40XRP)で実施。 ※4、JEM1467:2015の試験方法に準じ29.4㎡(約6畳)の空間 にて、たばこ5本を燃焼させ除去率を測定。(当社試験室にて実施) 測定機種・ATR22ZSE1と同等機種(AN22XRS)で実施。運転モードストリーマ空清運転 風量5 試験倍果・3時間で58%除去 ●試験空間での効果であり、実使用環境での

夏だけでなく、冬もしっかりエアコン内部を水洗浄。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

ATR ※ATA・Dシリーズは、水内部クリーン (結露水洗浄)になります。

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

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●外気温1℃未満では運転しません。 ●水内部クリーンには最大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。

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。

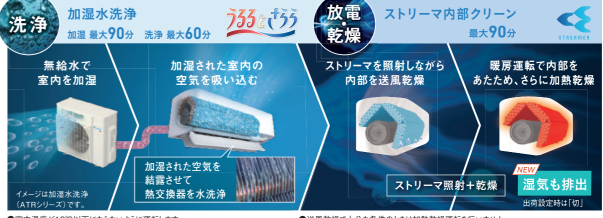
室内温度が大きく下がるため、

加湿水 最大1.0 上**

加湿を利用した結露水で内部を洗浄。ATR

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





●室内温度が10℃以下にならないように運転します。

ATA・Dシリーズは、冬も水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

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

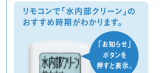
結露水

1.0 L^{*3}以上

結露水で内部を洗浄。

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

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



クオル Kubl

防カビ・抗菌ルーバー

(左右風向調節羽根)

素材を採用しました

防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ

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

処理を施しました

帯電防止フラップ

ATR ATA

ホコリがつきにくい帯電防止

発揮します。 試験機関:一般財団法人日本食品分析 センター試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2022年ATR・ATAシリーズと同等機種 (2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象 機種): 菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の 全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル 3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を

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。 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

約10年分※8のホコリがためられる

・約60分自動クリーニング =

水で汚れが落ちやすい セルフウォッシュ熱交換器を搭載



防カビ加工ファン搭載※7 長期間安定した効果を発揮する練り込み式の 防カビ剤を採用しています。



フィルター自動お掃除

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

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。

1回あたりの電気代目安 最大約0.03円※9

静かな運転音 40_{dB} (23db音圧レベル)

フッ素コーティング仕样

●積算で約1日分運転すると、エアコン停止後に自動的にフィルター掃除を行います。 ●エアコンの運転時間、使用 環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境で は、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。定期的なお手入れをおすすめします。●室内温 度が10°C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。

フィルターは

試験結果ではありません。 ※5. 測定条件・試験室6畳 試験機ATR22ZSE1と同等機種(AN22WRS)で実施。一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを 比較。環境条件・室温27℃ 湿度70% 冷房運転時間8時間/日冷房運転後に内部グリーン運転を実施。試験機関:般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No180901 ※6. 試験機関・東京大学大学院 農学生命科学研究科 食の安全 研究センター 試験方法:試験空間でエアコン内部に菌を培養した懸濁液を配置し、ストリーマ内部クリーン運転を行い50分後の菌の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:50分後に99.9%抑制 試験機:ATR22ZSE1と同等機種 (AN22WRS)で実施。 ※7. 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・防かど効果を確認。 ※8、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。 ※9. 電気代換算(円)=[1回あたりの消費電力量:1.01W/h]×27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]で計算。

生活便利

室温ウォッチ 出荷時設定は「切」

お子様・お年寄りのいるお部屋におすすめ!

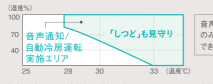


お部屋が高温・高湿になると、 音声でお知らせして自動的に 冷房運転を行います。※1

> 「暑過ぎ」を見守り、 自動的に冷房運転

温度だけでなく「しつど」もチェック。

高温でなくても「しつど」が高いと身体に影響があるといわれて います。「しつど」もしっかり見守り運転します。



音声お知らせ のみの運転も できます。

●高温·高湿による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度・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 動しない場合もあります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場 合があります。●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

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。



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。

センサー自動

AI快適自動 停止

暖房

温度

お知らせ

※写直はATRシリーズです。

付属します。

除湿

加湿

しつと ~

換気

ココがオリジナル

切タイマー

VDAIKIN

✓ □ ■ L クオリティ機能

リモコンの収納に便利な専用ホルダーが

無線LAN接続アダプター内蔵

ATR・ATA・Dシリーズは、無線IAN接続 アダプターを内蔵しています。

うるる加湿で発生させた水分子を室内に放ち、

布や壁にしみついたニオイ分子を浮き出させ、

一気に除湿することでニオイを回収します。 ● 運転時間は、5~8時間の間で1時間刻みで

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

※ 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。

・屋外の温度、湿度が低い場合や換気量が多い場合は、

・常時発生し続けるニオイ成分(建材・ペット臭等)はすべて

水de脱臭※4 ATR

設定できます。

高湿度にはなりません。

除去できるわけではありません。

効果を発揮しない場合があります。

リモコンホルダー同梱

バックライト付き大型液晶



リモコン裏面に「お客様サポート」へ

操作に悩んだり、故障かなと 思った時にすぐ調べられます。

パワーセレクト

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

国が推進する「レジリエンス住宅」 など、蓄電池設備を利用する暮らし に対応した運転が行えます。

レジリエンス (resilience) は「強靭さ」「回復力」を表す言葉。太陽光発電や蓄電池 設備を利用し、災害発生時も自律的にエネルギー供給できる住宅の事です。

しつどみはり運転※2

カビの発生が気になる温度・しつどをエアコンが検知すると、自動的に除湿 運転を行います。

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。



✓ □ ■ L ココがオリジナルクオリティ機能

オートオン/オフ機能※3 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 ATR ATA センサーが人の不在 不在を検知すると エアコンの前に近づくと

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。



※1. 音声お知らせのみの設定もできます。※2. 出荷時設定は「切」、ハウスキーブ設定で選択可能。室内温度やしつどがお好みに合わないことがありますので、在室時の使用は避けてください。※3. 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。 ※4. <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(5m³)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°Cで、湿度40%で一定にした

冬も、夏も、 タフに動いて快適。



低外気タフネス暖房 (-25°C*5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。 暖房能力を保証するものではありません

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



外気温 50℃※5 でも冷房運転し続けます。 冷房能力を保証するものではありません。 外気温 34℃でも、狭小スペースの

高外気タフネス冷房

(50℃*5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。

サーモグラフ(外気温34℃時) ※狭小スペースに設置する場合 同等機種(AN63WRP)

100% 外気温43℃ 97% 2022年ATR63ZPE1と

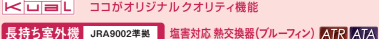




心臓部 ダイキン独自※7のスイングコンプレッサー

高耐久

頭脳部 両面コーティンク



長持ち室外機 JRA9002準拠

高耐食樹脂をコーティングした 塩害対応 熱交換器を採用しています。

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 塩害対応 熱交換器 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。

場合と温度を40%、60%、45%に変化させた場合で、アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素の濃度変化を測定。 ※5. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において 霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※6. 当社試験。試験機 2022年ATR63ZPE1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。室外機の吸い込み温度。冷房能力を保証するものではありません。※7. 家庭用エアコンにおいて当社独自のスイング式を採用。

換気連動

加湿連動

※ Daikin Smart APPでのエアコンと

スマートスピーカーと接続(オプション機能)

アシストサーキュレータの連動設定が必要です。 ※ Daikin Smart APPで、

エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。

離れて暮らす人の様子を

無線LAN接続

BRP087A41

アダプター(別売)

センサーで検知。

除湿連動

室温連動

エアコンと連動して 運転をサポート



スマホや他の機器とつながって、

さらに便利。 ネットワーク対応 専用アプリならびにお使いの無線LANインターネット環境、ダイキン会員サイトのユーザー登録が必要です。

ダイキン スマートリモート コントロール

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

ON/OFFや運転モードの切り換えが簡単。

ダイヤル風の操作画面など、使いやすさにこだわりました。









操作・設定できない 運転モードもあります。

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

加湿運転



電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ: ATR・ATA・D・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。



「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:ATR・ATM・VX・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。



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

ネットワークのご利用にあたって

Daikin Smart APP ダイキンスマート アプリ(無料)

▼DAIKIN Android™スマートフォンご利用の方はGoogle Play™、

必要なアプリ(ソフトウェア)

必要なネットワーク環境

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

iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

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

エアコン異常通知

異常の内容をエラーコード(記号)で

に修理を依頼する時に便利です。

(機種により別売の無線LAN接続アダプターが必要となります。) ◎仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。

◎Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。 iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。

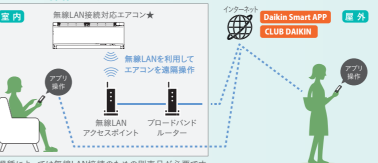
◎常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。

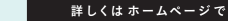
◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能圏内に限ります。

◎災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。 ◎専用アプリのダウンロードならびにサービスのご利用にあたっては、

◎エアコンやその周辺、お部屋にいる人の快適などを事前に 十分確認してから操作ください。

別途诵信費がかかります。





対象機種や機種ごとの対応機能、 事前にご準備いただく物など、 詳細については

Daikin Smart APP ホームページをご覧ください。



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

ネットワーク操作のしくみ

空気清浄機と連動ィォプション機能ン

エアコンの運転を サポートして、

より快適な空気環境に

「うるるとさらら空気清浄機」との連動イメージです。

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)

アシストサーキュレータAIRLINKと連動(オブション機能)

| IAQセンサー&AIコントローラー「Beside」と連動(ォプション機能)

無線I AN制御時:ATR·ATM(2020年以降), VX·V(2021年以降)

AIによりエアコンを自動制御する機能もあります。適用機種は下記ホームページをご参照ください。

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。

エアコンとアシストサーキュレータの

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

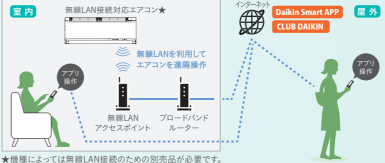
エアカーテン効果

Daikin Smart APPでの

連動設定が必要です。

アプリ操作により、エアコンの運転に連動して

空気清浄機を運転させることが可能。より快適な空気環境をお届けします。



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

こ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アプリから設定できる運転モードは、冷房、暖房、送風です。

詳しくは下記ホームページご参照

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

(サーキュレーション気流、垂直気流等は使用できません。)

(除湿、加湿等は使用できません。)

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

換気・除湿機能が進化 無給水加湿搭載「うるさらX」



2022年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北雷力推薦 暖房エアコン





Althre

grid so.

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属

300

(+42)mm



カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



日本製 (リモコンは除く

22~36kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

10 COM AMRON 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 ARC472A110

4 0~9 0kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

(製品・ビジネスモデル部門) 「省エネルギーセンター会長賞」受賞

一般財団法人 省エネルギーセンター 主催

受賞対象機種: ATRシリーズ(2022年モデル) (9.0kWクラスは除く)













GOOD

DESIGN





公益財団法人 日本デザイン振興会

ATR・ATA・Dシリーズ(2022年モデル)

2018年度グッドデザイン賞受賞

(住宅設備機器部門)

受當対象機種



795(+78)mm ご参照ください。 ()内は突起物の寸法です。

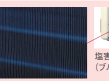


長持ち室外機

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

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

快適・便利なオリジナル機能

パワフル換気

(給気換気/センサー換気設定時)

通常運転に比べ 約20% 給気風量アッフ

人の在室を検知した時の給気

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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

リモコンホルダー同梱

クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー

ホコリがつきにくい



防カビ剤・無機抗菌剤を練り



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

快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

●安内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を登場します。計験機関:一般財団法人日本 食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび 抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2022年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリー ズ) 試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の 50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上



わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。

-- 約60分 自動クリーニング -

うるるとさらら施工上のご注意

6.3~9.0kWはφ70。

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。

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



ご購入前に必ずお読みください!

X 加湿ホース 加湿ホース 90度以上 90度未満(鋭角)

加湿ホースの内径がゅ28に変更されました 従来の加湿ホースの25は使えませんの ご注意ください。

据付時のご注意

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



※据付所要スペースについては P.86をご参照ください。

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

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

機能一覧 -----P.63 別売品 -----P.87 ----P.79

ATR28ZSE1-W

室外 ARR28ZS/質量46kg

8~12畳

ATR56ZPE1-W

室外 ARR56ZP/質量52kg

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 1 種样年度 2010年

■配管セット(4m)K-HFD234B

…注 11.880円(税抜き10.800円)

●据付さんは同梱されていません。

司等であるため、据え付け・サ

R410Aと同じ工具類が利用できます。

取付けを推奨します。

※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B

…注 17,600円(税抜き16,000円)

梱包入数の5セット単位でお願いします。

室内 ATR56ZPE1-W/質量16.5kg

オープン価格

冷房

1,655kWh

消費電力量

期間合計(年間)

779kWh

室内 ATR28ZSE1-W/質量16kg

オープン価格

室内雷源タイプ

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

500

室内電源タイプ

単 200V 🖘 20A

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

室内電源タイプ

単 200V 🕝 20A

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

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

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🖁 🖁 🖶 🛙

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

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

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

ご販売店様へ

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には

B32採用商品は、B410Aと設計圧力が

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。

達成率

128% 6.4

低温暖房能力※9.1kW

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.8

(13~19m²) (0.7~4.0) (100~1.000)

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

室内雷源タイプ

配管 液 φ6.4

550

室内電源タイプ

単 200V (示 20A

配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

消費効率

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度 暖房時/冷房時 おもに 🞖 畳程度 ATR25ZSE1-W

オープン価格*

暖房 6~8畳 (10~13㎡)

期間合計(年間)

717_{kWh}

7~10畳

ATR40ZPE1-W

室外 ARR40ZP/質量52kg

室内 ATR40ZPE1-W/質量16.5kg

オープン価格す

消費電力量 期間合計(年間)

1,066kWh

オープン価格*

室内 ATR71ZPE1-W/質量16.5kg

室外 ARR71ZP/質量52kg

20~30畳 (32~49㎡)

(JIS C 9612-2013) 消費電力量 期間合計(年間) 2010年

冷房

室内 ATR25ZSE1-W/質量16kg

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.5

| 目標年度 | 第章効率 | 2010年 | 115% | 6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

(11~17m) (05~35) (105~920)

暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

暖房 11~14畳 5.0 900 (0.4~12.2) (80~3,730)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

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

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

2.8 510 (0.6~6.3) (110~1,840)

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

室外 ARR25ZS/質量41kg

ATR22ZSE1-W オープン価格®

室内 ATR22ZSE1-W/質量16kg 室内雷源タイプ 室外 ARR22ZS/質量41kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

	配管長10m(チャージレス10m) 最大高低記							
		畳数のめやす		能力(kW)		消	費電力(W)	
	暖房	6~ (9~	7 畳 11㎡)	(0.6	2.5 ∼6.2)	(1	450 10~1,880)	
	冷房	6~9畳 (10~15㎡)		2.2 (0.5~3.3)		(:	425 (115~960)	
	(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005	
	消費電力量 期間合計(年間) 630kWh		目標年度		省エネ基準		通年エネルギー	
			2010年	(3)	達成	丰	消費効率	
			2010年		115%		6.7	

115% 6.7 寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

暖房時/冷房時 おもに 12 畳程度 ATR36ZSE1-W

オープン価格®

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

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m								
	畳数のめやす		能力(kW)		消費電力(W)			
暖房	9~12 畳 (15~19㎡)		4.2 (0.6~7.3)		825 (100~2,000)			
冷房	10~15畳 (16~25㎡)		3.6 (0.7~4.1)		825 (100~1,030)			
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)		
消費電力量 期間合計(年間) 1,048kWh		目標年度 2010年	省工之法 達成3 132		丰 消費効率			
上注相点 / 佐児昭三代十 W F OLIV								

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

ATR63ZPE1-W

1.922kWh

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度 ATR71ZPE1-W

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

暖房 19~23畳 8.5 2,030

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

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

(JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 通年エネルギー 道帯がよ

128% 5.8

室内電源タイプ

低温暖房能力※9.5kW

オープン価格® 室内 ATR63ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V 🕏 20A 室外 ARR63ZP/質量52kg

配	配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m									
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	肖費電力(W)				
暖房	16~ (26~	20 畳 32㎡)	(0.4	.1 ~12.2)	1,550 (90~3,730)					
冷房	17~ (29~			6.3 ∼6.5)	1,750 (90~1,820)					
JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)				
期間合	電力量 計(年間) 2 kWh	目標年度 2010年	0	省工23 達成3	E	通年エネルギー 消費効率 6.1				

122% 6.1

低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに 26 畳程度 ATR80ZPE1-W

オープン価格

	室内A	室内 ATR80ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20.									
	室外 A	RR80ZP/	質量5	6kg		配	管 液 ガス(
	配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m										
		畳数のめ	やす	能力	(kW)	消	費電力(W)			
	暖房	21~2 (35~43	6 畳 m)	(0.4-	0.5 ∼12.2)	(1	2,46 0) 30)			
	冷房	22~36 (36~55			8.0 ∼8.2)		2,920				
	(JIS C 9	612:2013)					S C 9612				
消費電力量			標年度		省エネオ		通年エネ				
		1 (4-14) 2	2010年		達成日		消費效				
	2.75	1 kWh 1	.0104		122	0/6	5.5	5			

暖房時/冷房時 おもに 29 畳程度

オープン価格す

室内 ATR90ZPE1-W/質量16.5kg

至外 A	至外 ARR9UZP/買重56kg 配							
1000	管長10m	(チャーシ	シス10	m) 最	大高	低差10m		
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W		
暖房	23~ (39~			0.6 ~12.4)	(1	2,970 20~3,960		
冷房	25 ~ (41~			.0 ∼9.1)		3,000 20~3,100		
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:20		
期間合	電力量 計(年間)	目標年度 2010年	(省エネ語	丰	通年エネルギ		
3,33	8kWh	20104		111	%	5.0		

ATR90ZPE1-W

				2000 60 2					
室	外 A	RR90ZP	/質量5	6kg		配	管 液 φ ガスφ1	6	
	配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m								
		畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W))	
暖	暖房	23~ (39~	29 畳 48㎡)	(0.4	0.6 ~12.4)	(1	2,970 20~3,960)	
7	房	25~(0.0 ∼9.1)		3,000 20~3,100)	
(JI	(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:200							0	
		電力量 計(年間)	目標年度	(省エネ碁		通年エネルキ 消費効率		

スマホを使って、 家の中でも外出先でも

エアコン操作できる。 無線LAN接続機能 内蔵

28.0

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

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

一部除湿方式が異なります。 ※2. 3年間交換不要タイプです。

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。

22

ATRシリーズ

壁掛形エアコン

PIT制御 タフネス

霜付き抑制 熱交換器 ドレンパン ヒーター

冷展·暖展

さらら除湿

セレクトドライ 自動運転

サーキュレーション 気流 ロング気流 フラップ& .

スイング センサー風向 風ないス 運転

排気換気 美肌保湿運転

水内部クリー: (結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器

熱交換器 防カビ加工

フィルタ・ 白動お掃除 水de脱皂

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の 高温風モード ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 10°C からの 暖房設定 デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

しつどみはり 消し忘れ 防止機能

パワーセレクト 音声応答機能 リモコン設定

メモリー機能 パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ スマホ 接続対応

おやすみ運転 ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー ※1. 9.0kWは

除湿機能が進化 AI運転&快適気流搭載



2022年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北雷力推薦 暖房エアコン



320

★ 8.0.9.0kWは72mm

(+66★)mm



AI快遊館 THE COL AHERORS 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 ARC472A111

4.0~9.0kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

GOOD DESIGN

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











区分(い) 詳細はP 85を

√300 795(+78)mm (+42)mm 850(+74)mm ()内は突起物の寸法です。

2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした 塩害対応熱交換器を採用しています。

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





JRA9002準拠

快適・便利なオリジナル機能

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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

リモコンホルダー同梱

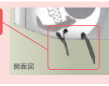
クリーン長持ち室内機

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。

ホコリがつきにくい

帯電防止処理を





防カビ剤・無機抗菌剤を 練り込んだ素材を採用 しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。 試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告 書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911かび 抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2022年ATAシリーズと 同等機種(2019年ATRシリーズ)試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の 50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 かビ発育は 検体の全面積の50%以上

定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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

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

イルター自動お掃除運輸

約60分 自動クリーニング・

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。 28.0-無線LAN接続機能 内蔵

待機電力約0.04W

一般社団法人日本雷機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(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100の電力を消費します。

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

630kWh

ATA36ZSE1-W

室外 ARA36ZS/質量40kg

10~15畳

室内 ATA36ZSE1-W/質量16kg

オープン価格

暖房 9~12畳 (15~19㎡)

期間合計(年間)

1,048kWh

暖房時/冷房時

ATA22ZSE1-W

室内 ATA22ZSE1-W/質量16kg 室内雷源タイプ 室外 ARA22ZS/質量35kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 ----

長尺	記憶12m(チャー	計大量	5低差10m			
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)	
暖房	6~7 畳 (9~11㎡)		2.5 ∼6.2)	(1	450 10~1,880)	
冷房	6~9畳 (10~15㎡)		2.2 (0.5~3.3)		425 115~960)	
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)						
	電力量 日極年度		省エネ	E 準	通年エネルギー	

暖房時/冷房時 おもに 12 音程度

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

目標年度 2010年

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

10~15畳 3.6 825 (16~25㎡) (0.7~4.1) (100~1,030)

4.2 825 (0.6~7.3) (100~2,000

達成率

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

132%

115% | 6.7 寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

室内電源タイプ

単 100V (F) 20A

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

消費効率

6.5

おもに 6 畳程度

おもに 8 畳程度 暖房時/冷房時

ATA25ZSE1-W オープン価格®

室内 ATA257SF1-W/質量16kg 室内雷源タイプ 室外 ARA25ZS/質量35kg 配管 液 φ6.4

m (チャ	n(チャージレス12m) 最大高低差10m				長尺	配管12r	n (チャー:	ジレス1	2m) 重	大启	低差10m
めやす	能力(kW) 消費電		消費電力(W)			畳数の	めやす	能力	(kW)	消算	費電力(W)
7 畳 11㎡)		2.5 ∼6.2)	450 (110~1,880)	暖	爰房	6~ (10~			.8 ∼6.3)	(11	510 10~1,840)
· 9 畳 2.2 ·15㎡) (0.5~3.3)		425 (115~960)	X	令房 7~10 畳 (11~17㎡)		2.5 (0.5~3.5)		(1	500 05~920)		
			(JIS C 9612:2005	(JI	IS C 96	612:2013)				(JIS	S C 9612:2005)
目標年2010		省工之基 達成3 115	率 消費効率	其	消費電 期間合計 717	十(年間)	目標年度 2010年	6	省工之法 達成3 115	丰	通年エネルギー 消費効率 6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🚺 骨程度

機能一覧P.63 別売品...

壁掛形エアコン

ATAシリーズ

PIT制御

タフネス

冷展·暖展

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン ヒーター

さらら除湿

セレクトドライ

サーキュレーション 気流

.

ロング気流

フラップ&

センサー風向

風ないス 運転

排气换气

美肌保湿運転

水内部クリー: (結露水洗浄)

熱交換器

熱交換器

防カビ加工

集塵 フィルター

フィルター 自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

暖房設定 デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

消し忘れ 防止機能

しつどみはり

パワーセレクト

音声応答機能

パワフル運転

室温ウォッチ

おやすみ運転

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

※1. 9.0kWは

スマホ

人·床·壁

セルフウォッシュ

自動運転

ATA28ZSE1-W オープン価格

室内 ATA28ZSE1-W/質量16kg 室内雷源タイプ 室外 ARA28ZS/質量40kg 配管 液 め6.4

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **3.6** (0.6~7.3) 8~10畳 (13~16㎡) 660 (100~2,000) 暖房 8~12畳 (13~19㎡) (0.7~4.0) (100~ 550 冷房 (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 消費雷力量 779_{kWh}

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時/冷房時 おもに 18 書程度

暖房時/冷房時 ATA40ZPE1-W

オープン価格

室内 ATA40ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V (示) 20A 室外 ARA40ZP/質量45kg 配管 液 φ6.4

おもに 14 骨程度

/// ψ3.3								
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m								
	畳数のめやす		能力	(kW)	消費電力(W)			
暖房	11~14畳 (18~23㎡)		5.0 (0.4~12.2)		900 (80~3,730)			
冷房	11~		4.0 (0.5~5.3)		800 (85~1,330)			
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)		
消費領期間合語 1,06	計(年間)	目標年度 2010年			き準 容 %	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

ATA56ZPE1-W オープン価格

1,655kWh

室内 ATA56ZPE1-W/質量16.5kg 室外 ARA56ZP/質量45kg

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 1,430 (24~30㎡) (0.4~12.2) (85~3,730 15~23畳 5.6 1,500 (25~39m) (0.5~6.0) (85~1,620) 期間合計(年間)

目標年度 2010年 達成率 消費効率 128% 6.4

室内電源タイプ

単 200V (元) 20A

おもに 20 書程度 暖房時/冷房時

ATA63ZPE1-W

オープン価格®

室内電源タイプ 室内 ATA63ZPE1-W/質量16.5kg 単 200V 宏 20*P* 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7 室外 ARA63ZP/質量45kg

長八	長八配官15m(ナヤーンレス15m) 取入尚収差10m								
	畳数のめやす		能力(kW)		消費電力(W)				
暖房	16~20畳 (26~32㎡)		7.1 (0.4~12.2)		1,550 (90~3,730)				
冷房	17~26畳 (29~43㎡)		6.3 (0.5~6.5)		1,750 (90~1,820)				
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)			
消費電力量 期間合計(在間) 目標年度		目標年度 2010年	(省エネ基準 達成率		通年エネルギー 消費効率			
1,922kWh		2010年		122	%	6.1			
	併温順東能力※0.1LW								

おもに 23 畳程度 暖房時/冷房時 ATA71ZPE1-W

オープン価格

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

						1		
長尺	配管15r	n(チャー	ジレス1	5m) 重	計大量	低差10m		
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消費電力(W)			
暖房	19~ (31~	23 畳 39㎡)		3.5 ~12.2)	(1	2,030 00~3,730)		
冷房	00 00-			'.1 ~7.3)		2,220 (115~2,250)		
JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)	
期間合	電力量 計(年間) 6 kWh	目標年度 2010年	6	省工科 達成 3	¥	通年エネルギー 消費効率 5.8		

低温暖房能力※9.1kW

おもに 26 畳程度 暖房時/冷房時

ATA80ZPE1-W オープン価格

室内 ATA80ZPE1-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V 🕝 20A 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7 室外 ARA80ZP/質量49kg

長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m								
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)			
暖房	21~ (35~	26 畳 43㎡)		.5 ∼12.2)	(1	2,460 00~3,730)			
冷房	22~ (36~			8.0 ∼8.2)	(1	2,920 15~3,090)			
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)			
期間合	電力量 計(年間) 1 kWh	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 5.5			
_,. •	2,70 TKWII								

低温暖房能力※9.1kW

ご購入前に必ずお読みください

ATA90ZPE1-W

オープン価格 室内 ATA90ZPE1-W/質量16.5kg

配管 液 φ6.4 室外 ARA90ZP/質量49kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低羊10m

暖房時/冷房時 おもに 29 書程度

	8kwh	2010年		111	%	5.0)
期間合	期間合計(年間)		(2)	達成	率	消費効	率
消費	電力量	目標年度		省エネ基注		通年エネノ	レギ-
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612	200
冷房	25~ (41~			.0 ∼9.1)	(1:	3,000 20~3,10	00)
暖房	23~ (39~	29 畳 48㎡)		0.6 ~12.4)	(1	2,970 20~3,96) 60)
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力()	N)
DC/	THE IN	11() 1	///	JIII/ H	X/In	的比左口	

室内電源タイプ 単 200V 🕏 20A

低温暖房能力※9.5kW

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.86をご参照ください。



ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 11,880円(税抜き10,800円) %6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜き 16.000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の

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

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

●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。

一部除湿方式が異なります。 ※2. 3年間交換不要タイプです。



スタイリッシュな薄型デザインで、「理想の空間」づくり。

お気に入りのイメージ・ スタイルに合わせて 色・柄が選べる楽しさ。

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



運転してパネルが開いても、 美しいシルエットを保ちます。







選べるパネルカラーラインアップ







他にも、高級感あふれるカラーを ご用意しています。(受注生産品) 空間の色を映す、 アルミニウムシルバー。

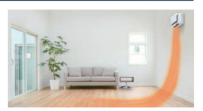
空間を高く見せる、

充実した快適機能で、より「理想の空間」に。

垂直気流

暖房を開始して空間や床面があたたまったあと 壁と床に向けて気流をお届け。

足元からあたたかく、風をからだに直接感じにくい 快適暖房を行います。

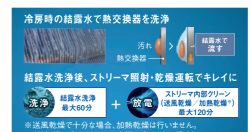


天井気流(風ないス運転) 風向上下自動 冷房/除湿運転

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

気流を上方へ持ち上げ、約10m先※1 まで快適気流をお届けします。

水内部クリーン(結露水洗浄)



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

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。

●水内部クリーンには最大50円の電気代がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込み)[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。

「お部屋の空気」に ストリーマ!

ストリーマ空気清浄

抗ウイルスフィルター **2

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮します。

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

タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃*3対応)

NEW/ 高外気タフネス冷房 (50℃ **3対応)

「高温防止」モード 出荷時 設定は「お



「暑過ぎ」を見守り、自動的に冷房運転

●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではあり ません。 ●室内機で温度を検知して自動運転を行う ため設置状況によっては作動しない場合があります。 ■エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う 場合があります。 ●停電中やブレーカー OFF 時には 設定していても作動しません。

その他の主な機能

プレミアム冷房

ヒートブースト制御 クールブースト制御

おやすみ運転

risora-air risoraオーナーの

インタビュー記事を配信。 https://www.risora-air.com



日本最大級の住まいとインテリアの写真投稿サービス **RoomClip**





※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:AN40ZSPと同等機種(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. 試験 機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法: JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。 1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の 環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

PIT制御 プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン ヒーター

うるる加湿

(無給水加湿

さらら除湿

白動運転

垂直気流 (暖房・冷房)

ロング気流

オート スイング

風ないス 運転

センサー風向

美肌保湿運転

水内部クリーン (加湿水洗浄)

水内部クリーン

セルフウォッシュ 熱交換器

ストリーマ空気清浄/ ストリーマ内部クリーン

熱交換器

防カビ加工 ファン

フィルター

水de脱臭

高温風モート

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

しつどみはり 運転

パワーセレクト

音声応答機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

入切タイマー

フンタッチ

時刻設定

消し忘れ 防止機能

(結露水洗浄)

立体/上下/左右

サーキュレーション 気流

豊富なカラーと多彩な機能が 魅力のスタイリッシュエアコン

2022年モデル

2022年3月発売

rısora













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 **DESIGN** S·SXシリーズ(2022年モデル)



iFインターナショナル・ フォーラムデザイン iFデザインアワード2018受賞 (Building Technology部門) 受賞対象機種: S·SXシリーズ(2022年モデル)

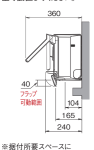


reddot design award winner 2018

ノルトライン・ヴェストファーレン・ デザインセンター(ドイツ)主催 レッド・ドット・デザイン賞 プロダクト・デザイン2018 受賞 受賞対象機種: S·SXシリーズ(2022年モデル)

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。





受注生産品

受注生産品



(+42)mm ()内は突起物の寸法です。







かんたん

カラー: ファブリックホワイト(-F)

かんたん スタイリッシュ リモコン

付属 リチコン部品番号

リモコンホルダー

ARC476A52

(本体色: ホワイト)







カラー:ブラックウッド(-K) (本体色: ダークグレー)



4.0~7.1kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

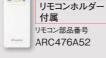
795(+78)mm

300

(+42)mm







受注生産品 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。

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。

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 6 骨程度

AN22ZSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格*

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 環房 5~6号 2.2 (3.7~4.0) 6~9量 2.2 (135~820) (JIS C 96122013) 消費電力 (JIS C 96122013) 消費電力 (JIS C 96122013) 消費電力 (JIS C 96122013) 消費電力量 (JIS C 96122013) 消費電力量 (JIS C 96122013) 消費電力量 (JIS C 96122013) 消費電力量 (JIS C 96122013) 消費力量 (JIS C 96122013) 第四合計(中間) (JIS C 96122013) 消費力量 (JIS C 96122013) (JIS C 96122013013) (JIS C 96122013013			N)(-K)((-C)						
	室外 A	AR22ZSS/質量2	2kg		配	管 液 φ6. ガス φ9.				
暖房 5~6畳 (8~10㎡) (2.2 (43.5 (130~1,220) (130~1,220) (15.5 (10~15㎡) (10.6 ~2.8 (15.5 (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (135~820) (長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m								
(8~10㎡) (0.7~4.0) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220) (130°-1,220)		畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)				
(JIS C 9612:2013) (0.6~2.8) (135~820) (JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 関係を計算している。 (135~820) はいる。 はいる (JIS C 9612:200 はいる (JI	暖房	5~6 畳 (8~10㎡)			(1					
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度	冷房				(-					
期間合計(年間) 目標年度 達成率 消費効率					(JI					
705kWh 101% 5.9	期間合	計(年間) 目標年度	G	達成語	丰	消費効率				
	705	5kWh		101	%	5.9				

101% 5.9 寸法規定 低温暖房能力※2.9kW

暖房時/冷房時 おもに 12 畳程度 AN36ZSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格®

~1	7 / III III	
室内	AN36ZSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) /質量10kg	室内電源タイプ 単 100V (1) 20A
室外	AR36ZSS/質量27kg	配管 液 φ6.4

	π φ9								
長尺	配管15n	n (チャー:	ジレス1	5m) §	計大量	低差10m			
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)			
暖房	9~1 (15~	2 畳 19㎡)		.2 ∼5.4)	(1	1,110 40~1,720			
冷房	10~			.6 ∼4.0)	(1	1,150 30~1,280			
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:20			
期間合	計(年間)	目標年度 2010年	G	省工科	丰	通年エネルギ 消費効率			
1,36	2 _{kWh}			102	%	5.0			

オープン価格*

質量11kg

室外 AR63ZSP/質量40kg

17~26畳

期間合計(年間) 2 3831AM/b

スマホを使って、家の中でも

外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵 ▶P.19

詳細はホームページをご覧ください。

2,383kWh

室内 AN63ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 16~20_量 7.1 1,890 (26~32㎡) (0.6~9.7) (120~3,390

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

17~26畳 6.3 2,130 (29~43㎡) (0.6~6.5) (120~2,170)

※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。

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。

https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/

寸法規定 低温暖房能力※3.9kW

室内電源タイプ

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

達成率 消費効率

低温暖房能力※7.0kW

23.0.

Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応

100% 5.0

単 200V (元) 20A

配管 液 φ6.4

暖房時/冷房時 おもに 20 骨程度 暖房時/冷房時 おもに 23 骨程度 AN63ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) AN71ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)

オープン価格® 室内 AN71ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 質量11kg 室外 AR71ZSP/質量40kg

						1			
長尺	長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m								
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)			
暖房	19~ (31~			3 .5 ∼10.1)	(1	2,570 20~3,450)			
冷房	20~ (32~			.1 ~7.3)		2,710 20~2,970)			
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)			
期間合	消費電力量 期間合計(年間) 2,984kWh		0	省工科 達成 3	E	通年エネルギー 消費効率 4.5			

低温暖房能力※7.3kW

室内電源タイプ

単 200V 🕏 20A

配管 液 φ6.4

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 🞖 🖶 程度 AN25ZSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格*

/	室内 AN252SS-F(-M)(-N)(-K)(-C)							
至外 A	H25255/ 頁重2	HC'	官 液 φb.4 ガス φ9.5					
長尺	配管15m(チャー	ジレス1	5m) 量	計大	5低差10m			
	畳数のめやす	能力	(kW)	(kW) 消費電力(W				
暖房	6~8 畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.6)		590 (130~1,360)				
冷房	7~10 畳 (11~17㎡)		5 ∼3.1)	(:	635 130~910)			
	612:2013)				S C 9612:2005)			
	計(年間) 目標年度	省工ネ基 達成率		¥	通年エネルギー 消費効率			
802	802 _{kWh} 20104 101% 5.9							

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

暖房時/冷房時 おもに 4 畳程度

室内電源タイプ

単 200V 🔂 20A

配管 液 φ6.4

AN40ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 11~14_畳 5.0 1,330 (1.25~2,800

冷房 11~17量 4.0 1,320 (18~28㎡) (0.5~4.5) (115~1.720

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

オープン価格®

(JIS C 9612:20 消費電力量

期間合計(年間)

1,513kWh

質量10kg

室外 AR40ZSP/質量35kg

室内 AN40ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 10 書程度 AN28ZSS-F(-M)(-N)(-K)(-C)

機能一覧 -----P.63 別売品 -----P.87

/	N28ZSS-F(-M)(- 質量10kg R28ZSS/質量2	, ,, -,	室内管配管	0V (II	15A	
長尺	配管15m(チャー	でで 15m (チャージレス15m) 最大				
	畳数のめやす	能力(kW)	消費領	電力(W)	

						γον φυ.υ
長尺	配管15n	n(チャー:	ジレス1	5m) 最	大高大力	低差10m
	畳数の	めやす	能力(kW) 3.6 (0.7~4.8) 2.8 (0.6~3.3)		消費電力(W) 870 (140~1,410) 730 (130~940)	
暖房	8~1 (13~	0 畳 16㎡)				
冷房	8~1 (13~					
(JIS C 9	612:2013)				(JIS	S C 9612:2005)
	消費電力量 期間合計(年間)		(省エネ基準 達成率		通年エネルギー 消費効率
929	kWh	2010年	2010年 1		%	5.8

オープン価格

100% 5.8 寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

AN56ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格®

室内 AN56ZSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A 配管 液 φ6.4 質量11kg 室外 AR56ZSP/質量38kg

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

長尺	配管15m(チャー:	ジレス15m) j	支大高低差10m
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30m)	6.7 (0.6~9.0)	1,820 (120~3,110)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,830 (120~2,070)
(JIS C 9	612:2013)		(JIS C 9612:200
出典的	마뉴를	少エラ1	正洋 涌在エラルゼ

消費電力量 期間合計(年間) 2 077 AMA 2,077kWh

達成率 102% 5.1 低温暖房能力※6.5kW

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 11 880円(税抜き 10 800円) ※6.3·7.1kWクラスは

K-HFD244B…注 17,600円(税抜き16,000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には梱包入数の5セット単位で お願いします。 ●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の 取付けを推奨します。

B32採用商品は、B410Aと設計圧力が同等で 工具類が利用できます。

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

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

※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。

※1.3年間交換不要タイプです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

ついてはP.86をご参照ください。











F 6:

リモコン部品番号

ARC476A52

S25ZTSXS-S

S25ZTSXS-A

暖房時/冷房時 おもに 🞖 畳程度

価格 363,000円 (税抜き 330,000円)

価格 **363,000**円 (税抜き 330,000円)

室内 F25ZTSXSW 130.900円(税抜き 119.000円) /質量10kg ※

パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R25ZSXS 210,100円(税抜き 191,000円) /質量26kg



2022年モデル 2022年3月発売



DESIGN

日本デザイン振興会 2017年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受賞対象機種: S·SXシリーズ(2022年モデル)



iFインターナショナル・ フォーラムデザイン iFデザインアワード2018受賞 (Building Technology部門) 受賞対象機種 S·SXシリーズ(2022年モデル)



reddot design award winner 2018

ノルトライン・ヴェストファーレン・ デザインセンター(ドイツ)主催 レッド・ドット・デザイン賞 プロダクト・デザイン2018 受賞 受賞対象機種:S·SXシリーズ(2022年モデル)

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)

15A平行プラグ什样

おもに 6 畳程度

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



15A平行プラグ什様

15A平行プラグ什样 暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

S28ZTSXS-S

価格 396,000円 (税抜き 360,000円) 室内 F28ZTSXSW 146.300円(税抜き 133.000円) /質量10kg ※ パネル:BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R28ZSXS 227,700円(税抜き 207,000円) / 質量26kg

S28ZTSXS-A

価格 396,000円 (税抜き 360,000円) 室内 F28ZTSXSK 146.300円(税抜き 133.000円) /質量10kg ※ 室外 R28ZSXS 227.700円(税抜き 207.000円) /質量26kg

þ-	-ジレス15m	☆) 室	内電源タイ	プ単 100V ①) 15A
		百	で 液 φ	6.4 ガス φ9.	.5
D	めやす	能力	(kW)	消費電力(W)
	10 畳 16㎡)		3.6 ∼4.8)	870 (140~1,41	10)
	12 畳 19㎡)		2.8 ∼3.3)	730 (130~940	0)
3)				(JIS C 9612:	2005)
	目標年度 2010年		省エネ書 達成3		
	2010年		100	% 5.8	В

空間を高く見せる、ソライロ(-A)

(本体色:ダ クグレ) 受注生産品

暖房時/冷房時 おもに 12 畳程度

価格 440,000円 (税抜き 400,000円)

パネル:BCF40Y-S 22 000円(税抜き 20 000円

価格 440,000円 (税抜き 400,000円)

室内 F36ZTSXSK 160.600円(税抜き 146.000円) /質量10kg ※

室外 R36ZSXS 257.400円(税抜き 234.000円) /質量27kg

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

価格 671,000円 (税抜き 610,000円)

室内 F63ZTSXVW 253,000円(税抜き 230,000円) /質量11kg ※

室外 R63ZSXV 396.000円(税抜き 360.000円) /質量40kg

価格 671,000円 (税抜き 610,000円)

室内 F63ZTSXVK 253.000円(税抜き 230.000円) /質量11kg ※

パネル:BCF40V-A 22.000円(税抜き 20.000円

長尺配管30m(チャージレス15m☆) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A

室外 R63ZSXV 396,000円(税抜き 360,000円) /質量40kg

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

17~26量 6.3 2,130 (29~43㎡) (0.6~6.5) (120~2,170

配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

省エネ基準 涌年エネルギ

100% 5.0

低温暖房能力※7.0kW

(JIS C 9612:2005

消費効率

7.1 1,890 (0.6~9.7) (120~3.390

達成率

S63ZTSXV-S

S63ZTSXV-A

16~20量

17~26₩

暖房

冷房

(JIS C 9612:2013)

2,383kWh

室外 R36ZSXS 257,400円(税抜き 234,000円) /質量27kg

室内 F36ZTSXSW 160.600円(税抜き 146.000円) /質量10kg ※

S36ZTSXS-S

S36ZTSXS-A

ソライロ(-A)



リモコンホルダー付属 リモコン部品番号 ARC476A53

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



(+42)mm ()内は突起物の寸法です。

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0~7.1kW

795(+78)mm

300 (+42) mm

本体色 ダークグレー甲 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。

スマホを使って、

家の中でも外出先でも

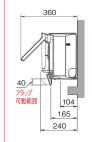
無線LAN接続機能 内蔵

エアコン操作できる。

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 時のフラップ可動節囲 を確保した上で設置して ください。



※据付所要スペースに ついてはP.86を ご参照ください。

ご販売店様へ

K-HFD234B…注 11,880円 (税抜き10800円)

※6.3・7.1kWクラスは

K-HFD244B…注17,600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

●据付さんは同梱されていま

●異音発生防止のためドレ

B32採田商品は

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

ンホース用逆止弁の取付

(税抜き16,000円)

でお願いします。

けを推奨します。

利用できます。

●配管セット(4m)

S22ZTSXS-S 価格 330,000円 (税抜き 300,000円) 室内 F22ZTSXSW 121.000円(税抜き 110.000円) / 質量10kg ※ パネル: BCF40Y-S 22 000円 (税抜き 20 000円 室外 R22ZSXS 187,000円(税抜き 170,000円) /質量22kg S22ZTSXS-A 価格 330,000円 (税抜き 300,000円) | 室内 F22ZTSXSK 121,000円(税抜き 110,000円) / 質量10kg ※ 室外 R22ZSXS 187.000円(税抜き 170.000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 (II) 15A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.2 435 (0.7~4.0) (130~1,220) 6~9量 2.2 555 (10~15㎡) (0.6~2.8) (135~820) 冷房

暖房時/冷房時

期間合計(年間)

最大高低差15m

2,077kWh

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

暖房

3) (JIS C 96122005 日標年度 音工ネ基準 通年エネルギー 達成率 101% 5.9

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

価格 583,000円 (税抜き 530,000円)

室内 F56ZTSXPW 217,800円(税抜き 198,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R56ZSXP 343,200円(税抜き 312,000円) /質量38kg

価格 583,000円 (税抜き 530,000円)

室内 F56ZTSXPK 217,800円(税抜き 198,000円) /質量11kg ※

ペネル: BCF40V-A 22 000円(税抜き 20 000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ☎ 20A

冷房 15~23量 5.6 1,830 (25~39㎡) (0.6~5.7) (120~2,070

室外 R56ZSXP 343,200円(税抜き 312,000円) /質量38kg

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

省丁之基準 涌在Tネル

102% 5.1

低温暖房能力※6.5kW

6.7 1,820 (120~3.110

S56ZTSXP-S

S56ZTSXP-A

15~18畳

消費電力量 期間合計(年間) 2010年

室内 F25ZTSXSK 130.900円(税抜き 119.000円) /質量10kg ※ 室外 R25ZSXS 210,100円(税抜き 191,000円) /質量26kg 6~8畳 7~10畳 冷房

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 100V ① 15A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) (JIS C 9612:2013) 期間合計(年間) 802kWh

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🖁 🖁 程度

S56ZTSXV-S

寸法規定 低温暖房能力※3.3kV

(JIS C 9612:2013 消費電力量 期間合計(年間) 寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

最大高低差15m

冷房

四数0

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

S63ZTSXP-S

価格 583,000円 (税抜き 530,000円) 価格 671,000円 (税抜き 610,000円) 室内 F56ZTSXVW 217,800円(税抜き 198,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室内 F63ZTSXPW 253,000円(税抜き 230,000円) /質量11kg ※パネル: BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R56ZSXV 343,200円(税抜き 312,000円) /質量38kg 室外 R63ZSXP 396,000円(税抜き 360,000円) /質量40kg

S56ZTSXV-A

最大福

暖房

冷原

(JIS C

価格 583,000円 (税抜き 530,000円) 室内 F56ZTSXVK 217,800円(税抜き 198,000円) /質量11kg ※ パネル: BCF40V-A 22 000円(税抜き 20 000円) 室外 R56ZSXV 343,200円(税抜き 312,000円) /質量38kg

長尺配管	₹30m (チャージレス15m	.~/ =			200V 直結 20		
最大高值	最大高低差20m			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㎡)		. 7 ∼9.0)	(1:	1,820 20~3,110)		
冷房	15~23畳 (25~39㎡)		.6 ∼5.7)		1,830 20~2,070)		
(JIS C 9	612:2013)			(JI	S C 9612:200		
	電力量 計(年間) 目標年度	(省エネ語		通年エネルギ 消費効率		
2,07	7kWh 2010年		102	%	5.1		

S63ZTSXP-A

価格 671,000円 (税抜き 610,000円) 室内 F63ZTSXPK 253,000円(税抜き 230,000円) / 質量11kg ※ パネル: BCF40V-A 22 000円(税抜き 20 000円 室外 R63ZSXP 396,000円(税抜き 360,000円) /質量40kg

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V ② 20A

高低差15m			百	でで 液 ⊄	6.4	ガス φ12.7	
	畳数の)めやす	能力(kW)		消費電力(W)		
房	16~ (26~	16~20畳 26~32㎡)		7.1 (0.6~9.7)		1,890 (120~3,390)	
房		17~26畳 (29~43㎡)		6.3 (0.6~6.5)		2,130 (120~2,170)	
C 9	612:2013				(JI	S C 9612:2005)	
費電力量 目標年度 2010年		(
				作泪	·=	#E+1 22 OF W	

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

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

低温暖房能力※6.5kW

S40ZTSXP-S

価格 473,000円 (税抜き 430,000円) 室内 F40ZTSXPW 173.800円(税抜き 158.000円) /質量10kg ※ パネル: BCF40Y-S 22 000円 (税抜き 20 000円 室外 R40ZSXP 277,200円(税抜き 252,000円)/質量35kg

暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度

S40ZTSXP-A

価格 **473,000**円 (税抜き 430,000円) | 室内 F40ZTSXPK 173,800円(税抜き 158,000円) /質量10kg ※ (税抜き 252,000円) / 質量35kg

3	. !	至	多 R40ZS	XP 277,2	00円		
0A		長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m					
)			畳数の	めやす	育		
)		暖房	11~		(
)		冷房	11~		()		
05) 		消費	612:2013) 電力量 計(年間)	目標年度 2010年	•		

5.0 寸法規定 低温暖房能力※3.9kW

室内雷源タイプ 単 200V (示 20A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 能力(kW) 消費電力(W) 4.0 1,320 (0.5~4.5) (115~1,720) (JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー 消費電力量 期間合計(年間) **1,513kwh** 目標年度 2010年 102% 3年エネルキ 道際エネルキ 違成率 102% 5.0

寸法規定 低温暖房能力※5.4kV

暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度

価格 748,000円 (税抜き 680,000円)

室内 F71ZTSXPW 283.800円(税抜き 258.000円) /質量11kg ※

室外 R71ZSXP 442.200円(税抜き 402.000円) /質量40kg

価格 748,000円 (税抜き 680,000円)

室内 F71ZTSXPK 283,800円(税抜き 258,000円) /質量11kg ※

パネル: BCF40V-A 22.000円(税抜き 20.000円

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 室内電源タイプ 単 200V 🔂 20A

20~30量 7.1 2, (32~49㎡) (0.6~7.3) (120

室外 R717SXP 442 200円(税抜き 402 000円) / 質量40kg

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8.5 (0.6~10.1)

S71ZTSXP-S

S71ZTSXP-A

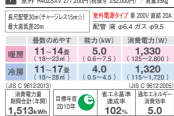
暖房時/冷房時 おもに 🕇 4 畳程度 S40ZTSXV-S

価格 473,000円 (税抜き 430,000円) 室内 F40ZTSXVW 173.800円(税抜き 158.000円) /質量10kg ※ パネル: BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R40ZSXV 277,200円(税抜き 252,000円) / 質量35kg

S40ZTSXV-A

1,513kWh

価格 473,000円 (税抜き 430,000円) 室内 F40ZTSXVK 173,800円(税抜き 158,000円) /質量10kg ※ バネル:BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R40ZSXV 277,200円(税抜き 252,000円) / 質量35kg



暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度

価格 748,000円 (税抜き 680,000円)

室内 F71ZTSXVW 283.800円(税抜き 258.000円) /質量11kg ※

パネル: BCF40Y-S 22,000円 (税抜き 20,000円)

室外 R71ZSXV 442.200円(税抜き 402.000円) /質量40kg

価格 748,000円 (税抜き 680,000円)

室内 F71ZTSXVK 283,800円(税抜き 258,000円) /質量11kg ※

パネル:BCF40V-A 22.000円(税抜き 20.000円)

バネル: BCF4UV-A 22,000円(税扱る 20,000円) 室外 R71ZSXV 442,200円(税抜き 402,000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

S71ZTSXV-S

S71ZTSXV-A

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



室外電源

消費します。

(JIS C 9612:2005) 省エネ基準 通年エネルギ

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 19~23畳 (31~39㎡) 2,570 (120~3,450 7.1 2,710 49 m) (0.6~7.3) (120~2.970 冷房 20~30畳 (JIS C 9612:2013) 目標年度 2010年 期間合計(年間) 消費効率 2,984_{kWh} 100% 4.5 低温暖房能力※7.3kW

※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。

☆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 19~23畳 (31~39㎡)

冷房 20~30量

消費電力量 期間合計(年間) 2010年

(JIS C 9612:2013)

2,984_{kWh}

●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。

達成率

配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

省エネ基準 涌年エネルギ

100% 4.5

低温暖房能力※7.3kW

2,570 (120~3,450

2,710

(JIS C 9612:2005)

消費効率



定期的な

あわせて

新鮮な空気を

室内へ

窓開け換気も

ご利用ください。

換気·加湿·暖房

同時にできて快適

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。







ATMシリーズ

NEW 2022年モデル

うるさらmini



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





能力クラスごとの給気換気時の給気風量※2

給気換気時の 給気風量

6畳程度(2.2kW) 20 m³/h

8畳程度(2.5kW) 10畳程度(2.8kW) 20_{m³/h} 22m3/h

換気設備 型式適合認定 申請中

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。

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。





寝室や子ども部屋におすすめです

屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。

500ml/h(0.80kWh)

各クラスの加湿量※1

(加湿運転:設定湿度「連続」、風量「5」時)

2.5·2.2kW 450ml/h(0.75kWh)



しつど設定が行えます。

「加湿」「除湿」ボタンを押すこと で設定湿度が変更できます。



加湿量は外気条件やリチ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℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合は 加湿運転できません。

※外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

∠□■
L
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。

※1. 加湿能力測定条件/外気温度7°CDB、6°CWB(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、ATMシリーズにおいて。●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい 場合、建物の構造等により、設定湿度にならない場合があります。加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ホ ースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。 ●加湿ヒーターの消費電力は、最大で約760W。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運 転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。●加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定しつどと合わない場合があります。 ※2、JIS B 8330 準拠。換気風量設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。 設置条件、使用状況によって は給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音は り2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●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

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

加湿機能を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。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。



ストリーマ内部クリーン

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器 および気流通路です。

ストリーマ空気清浄



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

抗ウイルスフィルター *5

フィルターに捕獲したものに対して 効果を発揮します。

集塵フィルターに. 抗ウイルス作用の あるフィルターを 採用しています。



*フィルター交換の目安は約3年です。



お部屋が高温になると、 自動的に冷房運転を 行います。

「暑過ぎ」を見守り、 自動的に冷房運転

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

すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※3、測定条件・当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を 作動、室内および屋外温度プCDB/6℃WB(JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種・ ATM28ZSE1と同等機種(AN28XMS)で実施 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※4. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0103号 試験方法: 25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約450分で99%抑制。試験機:ATM28ZSE1と同等 機種(AN28ZMS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

換気しながら、うるおいをお届け 無給水加湿搭載「うるさらmini」



2022年モデル











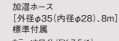


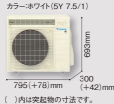






埋設の既設配管 は不可(加湿ホースが





かんたん

ダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A87 リモコンホルダーは 付属していません。

別売のリモコンホルダーは P.88をご参照ください。

暖房時/冷房時 おもに 6 骨程度 ATM22ZSE1-W オープン価格

室内 ATM22ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 室外 ARM22ZS/質量41kg

配	大高	低差10m				
	畳数0	りめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	5 ~	~ 6 畳 10㎡)		2.2 ~4.6)	(1	420 40~1,310
冷房		~ 9 畳 ~15㎡)		2.2 ∼2.8)	(-	495 145~710)
(JIS C 9	612:2013)			(JI	S C 9612:200
期間合	電力量 計(年間) ┃ kWh	目標年度 2010年	G	省工科 達成	丰	通年エネルギ 消費効率 6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

暖房時/冷房時 おもに 🞖 🖶 程度 ATM25ZSE1-W オープン価格

室内 ATM25ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 室外 ARM25ZS/質量41kg 配管長10m(チャージレス1

	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	6~ (10~	8 畳 13㎡)	(0.7	2.8 ~4.7)	(1-	590 40~1,360)
冷房		10 畳 17㎡)		2.5 ∼3.1)	(:	600 145~830)
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)
	型力量 計(年間) 2 kWh	目標年度 2010年	G	省エネ! 達成: 103	率	通年エネルギー 消費効率 6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

暖房時/冷房時 おもに 10 書程度 ATM28ZSE1-W

オープン価格

室内 ATM28ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 室外 ARM28ZS/質量41kg 配管 液 φ6.4

			ガス φ9.5							ガス φ9.5
C	m) 最	大高	低差10m	配	膏長10m	(チャージ	レス10	m) 最	大高	低差10m
h	(kW)	消	費電力(W)		畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
	8 ~4.7)	(1	590 40~1,360)	暖房	房 8~10畳 (13~16㎡)		3.6 (0.7~5.1)		(1-	830 40~1,460)
	2.5 ∼3.1)	(1	600 145~830)	冷房		12 畳 19㎡)		. .8 ∼3.3)	(-	730 145~870)
		(JI	S C 9612:2005)	(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)
)	省工科 達成 3	丰	通年エネルギー 消費効率 6.0	消費領期間合	計(年間)	目標年度 2010年	0	省工ネ語 達成3 101	丰	通年エネルギー 消費効率 5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

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!

施工上のご注意うるるとさらら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。

(本工事なしではエアコンの運転ができません)

①加湿ホース[外径 ϕ 35(内径 ϕ 28)、8m]が標準付属されています。 ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため) ③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。

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





据付時のご注意

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



※据付所要スペースについては P.86をご参照ください。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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

ご販売店様へ

■配管セット(4m) K-HFD234B

…注 11,880円(税抜き 10,800円)

注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には梱包入数の5セット

単位でお願いします。

●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用 逆止弁の取付けを推奨します。

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

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

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

●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

----P.79

機能一覧 ------P.63 別売品 ------P.87

壁掛形エアコン

ATMシリーズ

タフネス 冷房・暖房 霜付き抑制

熱交換器

ドレンパン

さらら除湿

9段階 セレクトドライ 自動運転

サーキュレーション 気流

ロング気流 フラップ&

オート スイング

風ないス 運転

給気換気 排気換気

美肌保湿運転

水内部クリー? (加湿水洗浄)

水内部クリー (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器 クリアコート 熱交換器

防カビ加工 ファン

集塵 フィルター

フィルター 自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

人・床温度 センサー しつどみはり 運転 消し忘れ 防止機能

パワーセレクト 音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

室温ウォッチ

おやすみ運転

詩刻設定 入切タイマ-

※1.3年間交換不要タイプです。

スマホ 接続対応 ●給気のみ

センサー風向

クオル



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

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





屋外の空気から水分を取り込み、



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)

NEW 高外気タフネス冷房 (50℃*1対応)



Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉 詳細はホームページをご覧ください。

● 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。 https://www.daikinaircon.com/ app/smartspeaker/







- ※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 **※2.** Google LLCの商標です。 **※3.** Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。
- ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。※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。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

かんたん

ダイレクトリモコン

リモコンホルダーは

付属していません。

別売のリモコンホルダーは

待機電力

約1W

-般社団法人日本電機

工業会の自主基準に

基づく待機時消費雷力

測定値(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。

エアコンは待機状能です

微量の雷力を消費します。

長時間使用しないとき

は 雷源プラグをコンセント

から抜くことを推奨します。

「 入 タイマー | 設 定 時.

ネットワーク通信中は、

約10Wの電力を消費

ご購入前に必ず

お読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に

取付けの際は、運転時の

フラップ可動範囲を確保

した上で設置してください。

161

206

※据付所要スペースに

ついてはP.86を

ご参照ください。

472

可動範囲

します。

P.88をご参照ください。

リモコン部品番号 ARC478A62



15A平行プラグ仕様

室内電源タイプ

単 100V (II) 15A

600

室内電源タイプ

単 200V (元) 20A

配管液

1,310 (115~2.850

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

108% 5.3

低温暖房能力※7.4kW

消費効率

おもに 🞖 🖶程度

暖房時/冷房時

オープン価格

ATF22ZSE1-W

室外 ARF22ZS/質量25kg

6~9畳 (10~15㎡)

暖房時/冷房時

オープン価格

ATF36ZSE1-W

室外 ARF36ZS/質量27kg

室内 ATF36ZSE1-W/質量11.5kg

冷房

室内 ATF22ZSE1-W/質量11kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(中間) 2010年 日棚年度 音エネ基準 遠成率 108% 6.3

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

22

2.2 (0.7~4.6) (130~1.370)

15A平行プラグ仕様

室内電源タイプ

¥ 100V (II) 15A

495

おもに 12 畳程度

おもに 6 畳程度

Α

675(+65)mm ()内は突起物の寸法です。

暖房時/冷房時

オープン価格

ATF25ZSE1-W

室外 ARF25ZS/質量25kg

7~10畳 (11~17㎡)

室内 ATF25ZSE1-W/質量11kg

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

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度 ATF28ZSE1-W

オープン価格

室内 ATF28ZSE1-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V (II) 15A 室外 ARF28ZS/質量25kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 8~10畳 (13~16m) **730** (135~890 8~12景 (13~19㎡) 28 冷房 (JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計 (年間) 913kwh

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.6

寸法規定 低温暖房能力※3.6kV

室内電源タイプ

単 200V (示) 20A

配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$

1,870 (120~3,240

消費効率

省エネ基準 通年エネル:

102% 5.1

低温暖房能力※6.6kV

達成率

暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度 ATF56ZPE1-W ATF40ZPE1-W

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

11~17壹 4.0 1,290 (18~28㎡) (0.5~4.5) (115~1,740)

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

(JIS C 9612-2003) 消費電力量 期限合計(年間) **802**kwh 103% (JIS C 9612-2005) 着エネ基準 違丸学 第03% 103% 6.0

骨数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

2.5

2.8 (0.7~4.7) (130~1,400)

オープン価格® 室内電源タイプ 室内 ATF40ZPE1-W/質量11.5kg 単 100V (P) 20A

冷房

配管 液 室外 ARF40ZP/質量35kg ガス か95 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **4.2 1,050** (0.7~5.7) (130~1,760 10~15量 (16~25㎡) 3.6 1, (0.6~4.0) (130 1,160 10~15畳 (JIS C 9612:200: 省エネ基準 通年エネルギー 期間合計(年間) 1,285kWh

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

寸法規定 低温暖房能力※4.1kW

ATF63ZPE1-W

オープン価格

2,336kWh

室内 ATF63ZPE1-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 半 に 配管 液 φ6.4 ガスφ12 室外 ARF63ZP/質量40kg φ6.4

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 16~20畳 **7.1 1,890** (120~3,300 **6.3 2,160** (120~2,400) 冷房 17~26畳 (29~43㎡) (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 通年エネルギー 消費電力量 目標年度 2010年 凌成率 消費効率

暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度 ATF71ZPE1-W

目標年度 2010年

オープン価格

11~17畳

期間合計(年間)

1,455kWh

室内 ATF71ZPE1-W/質量12.5kg 室外 ARF71ZP/質量40kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 19~23畳 (31~39㎡) **8.5 2,500** (0.6~10.2) (120~3,400 7.1 2.980 冷房 20~30畳 (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 通年エネルギー 消費電力量 目標年度 2010年 期間合計(年間) 当毒効率 2,920kWh 102% 4.6

寸法規定 低温暖房能力※5.6kW

達成率

室内雷源タイプ

配管 液 φ6.4 ガスφ12.7

ご販売店様へ

■配管セット(4m)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間)

2,077kWh

オープン価格

室内 ATF56ZPE1-W/質量12kg

室外 ARF56ZP/質量38kg

暖房 15~18畳 (24~30㎡)

冷房 15~23畳

K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円) ※6.3·7.1kWクラスは K-HFD244B· 注 17.600円(税抜き 16.000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には梱包入数の5セット単位で

目標年度 2010年

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

●写真、イラストはイメージです。

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

機能一覧 -----P.63 別売品 --

クオル

ココがオリジナルクオリティ機能

JRA9002準拠

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



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

天井気流(風ないス運転)風向上下自動 冷房/除湿運転時 プレミアム冷房

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%2先まで 快適気流が届きます。



DESICL PIT

デシクル制御&PIT制御

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

さらら除湿(ハイブリッド方式)

を選ばず、快適除湿を行います。

●条件によっては寒くなる場合があります。

フィルター自動お掃除

エアコンの運転終了後、自動的にフィルター

のホコリをブラッシングして、ダストボックスに

フィルター※4

回収。フィルターの目づまりを抑えます。

NEW 抗ウイルス

フィルターに捕獲したものに

対して効果を発揮します。

温度を下げる除湿と寒くなりにくい除湿、寒くなった空気をあたためて戻す

除湿などを自動的に切換え、運転はじめから室温が安定した後まで、シーン



水内部クリーン(結露水洗浄)







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

●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 雷気代がかかります。雷力料全日安単価27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]で計算。

低外気タフネス暖房 (-15℃**1対応) / NEW/ 高外気タフネス冷房(50℃**1対応)

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 および気流涌路です。

タフネス暖房・冷房

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。※3

≪ ストリーマ

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

室温ウォッチ出荷時設定は「切」

お部屋が高温になると、自動的に 冷房運転を行います。

「暑過ぎ」を見守り、 自動的に冷房運転

集塵フィルターに、抗ウイルス作用の

*フィルター交換の目安は約3年です。

あるフィルターを採用しています。

●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を 検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合があります。●エ アコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があります。 ●停雷中やブレー カー OFF 時には設定していても作動しません。

その他の主な機能

ヒートブースト制御 立体気流 クールブースト制御 おやすみ運転

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I AN接続機能 内蔵

Google アシスタント※5に対応 Amazon Alexa※6に対応

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉 ■ 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/



※1. 室外機の吸い込み温度です。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合が あります。 ※2. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において。据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:ATF40ZPE1と同等機種 (AN40XFP)設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021 0516号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮游ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮游ウイルス数を測定、試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約 430分で99%抑制。試験機:ATF22ZSE1と同等機種(AN22ZFS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の 低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※5 Googleは、Google II Cの商標です。 ※6 Amazon Alexaは、Amazon com Inc またはその関連会社の登録商標です。

壁掛形エアコン

ATFシリーズ

PIT制御 プレミアム フネス

ドレンパン ヒーター

冷展·暖展

四付き 抑制

熱交換器

さらら除湿 セレクトドライ

白動運転

サーキュレーション 気流 ロング気流 フラップ8

スイング センサー風向

風ないス 運転 給気換気 排気換気

美肌保湿運転 水内部クリー: (結露水洗浄)

セルフウォッシュ 熱交換器 熱交換器

防カビ加工

集塵 フィルター 白動お掃除

水de脱臭 高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 10°Cからの 暖房設定

人・床温度 センサー しつどみはり

運転 消し忘れ 防止機能

パワーセレクト 音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ スマホ 接続対応

おやすみ運転 時刻設定 入切タイマ-

切タイマー

※1 3年間交換不要タイプです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

5.1

102%

章250mmのコンパクトデザインで、

美化リスペースにフィット。 NEW 4.0kW・5.6kWクラスまで対応クラスが拡大



NEW 2022年モデル

2022年3月発売





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シリース



高さ250mm×奥行き265mmの コンパクトサイズ。

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





「ナナメカット」形状を採用

採用しています。

室内機の上部を斜めにカット。 室内機 側面 上方だけでなく前方からも空気を吸い込みます。

長持ち室外機

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。





カーテンレール上でも 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)

KUBL ココがオリジナル クオリティ機能

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) 高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を

JRA9002準拠





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。

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 結露水で流す 埶交換器 ※イラストはイメージです。



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

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。



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。

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

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。

ストリーマ空気清浄

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

抗ウイルスフィルター*

フィルターに捕獲したものに対して効果を 発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある フィルターを採用しています。



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 を届けます。

室温ウォッチ 出荷時設定は「切」

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

「暑過ぎ」を見守り、自動的に冷房運転

●高温、高温による身体への影響を防ぐものではありません。 ●室内機で 温度を検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合が あります。
●エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があり ます。 ●停電中やブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房 (-15℃^{※6}対応)



その他の主な機能

PIT制御

9段階セレクトドライ 天井気流(風ないス運転) ヒートブースト制御

おやすみ運転

※1. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※2. 前面グリルを外して施工。 ※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合 (当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。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。 ※4. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0612号 2021_0613号 試験方法: 25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し 99%抑制を確認。試験機:ATC22ZSE1と同等機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※5. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号: 25020005144-1号 ウイルス対応方法・塗布 試験方法・JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。 試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。 1種類のウイルスにて 試験を実施。 ※6. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。



/NEW/4.0kW・5.6kWクラスまで対応クラスが拡大

2022年3月発売







4.0.5.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

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.88をご参照ください。

(+42)mm



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 (2022年モデル)













2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



クオル KUBL

ココがオリジナルクオリティ機能

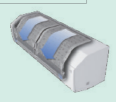
高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。 塩害対応熱交換器(ブルーフィン)

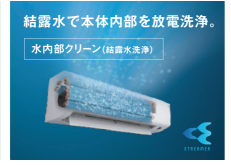
長持ち室外機 JRA9002準拠 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製 一亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。 内部構造材の一部にも防錆加工を施し、 潮風などへの耐久性を高めています。

汚れをブラッシングしてすっきり。

フィルター自動お掃除





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)

/NEW/高外気タフネス冷房 (50℃※1対応)

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

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〉

- ●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/



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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度

ATC22ZSE1-W オープン価格

室内 ATC22ZSE1-W/質量10kg 室内雷源タイプ 室外 ARC22ZS/質量22kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

長尺	配管15m(チャー	ジレス1	5m) 摃	計大量	低差10m
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	5~6 畳 (8~10㎡)	(0.7	2.2 ~3.9)	(1	465 35~1,180)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)		2.2 ~2.8)	(:	560
(JIS C 9	612:2013)			(JI	S C 9612:2005
消費電	自力量 日極生度		省エネ	基準	通年エネルギー

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

暖房時/冷房時 おもに 19 書程度

暖房時/冷房時

オープン価格

(JIS C 9612:2013) 消費電力量

ATC25ZSE1-W

室外 ARC25ZS/質量22kg

室内 ATC25ZSE1-W/質量10.5kg

ATC36ZSE1-W

オープン価格®

717kWh

室内 ATC36ZSE1-W/質量10kg 室内電源タイプ 室外 ARC36ZS/質量27kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大享任業10m

及八	BUE TOILLY Y	OIII) A	取入同以左IUIII			
	畳数のめやす	能力	(kW)	消	費電力(W)	
暖房	9~12 畳 (15~19㎡)	(0.7	.2 ∼5.2)	(1	1,190 50~1,790)	
冷房	10~15畳 (16~25㎡)		3.6 ∼3.7)		1,180 35~1,250)	
(JIS C 9	612:2013)			(JI	S C 9612:200	
消費	司力量		省エネ	1.	通年エネルギ	

消費電力量 期間合計(年間) 1,390kwh 目標年度 登成率 消費効率 100% 4.9 1,390kWh 寸法規定 低温暖房能力※3.8kV

暖房時/冷房時 おもに 14 豊程度

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間) 830kWh 目標年度 2010年 第2010年 第2

6~8畳 (10~13㎡) **2.8** (0.7~4.1)

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

7~10壹 2.5 710 (11~17㎡) (0.6~3.1) (135~1.030)

ATC40ZPE1-W オープン価格*

室内 ATC40ZPE1-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 室外 ARC40ZP/質量35kg 配管 液 φ6.4

						/// ψ9.3
長尺	配管15n	n(チャー:	ジレス1	5m) 重	計大	低差10m
	畳数のめやす		能力(kW)		消費電力(W)	
暖房	11~ (18~	14 畳 23㎡)	(0.6	~7.3)	(1:	1,390 25~2,920)
冷房	11~			~ .0 ~4.5)		1,370 50~1,820)
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)
期間合	電力量 計(年間) 4kWh	目標年度 2010年	(省工ネ書 達成3 100	E	通年エネルギー 消費効率 4.9

寸法規定 低温暖房能力※5.3kW

暖房時/冷房時 おもに 18 骨程度

機能一覧 ------ P.63 別売品 ----- P.87

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房 8~10量 3.6 865 (13~16㎡) (0.7~4.7) (145~1,410)

(JIS C 9612:2013) 消費電力庫 期間合計(年間) **929**kWh

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

8~12壹 2.8 750 (13~19㎡) (0.6~3.3) (135~910)

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ什様

室内雷源タイプ

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

----P.79

ATC28ZSE1-W

室外 ARC28ZS/質量26kg

室内 ATC28ZSE1-W/質量10.5kg

オープン価格*

仕様表…

15A平行プラグ仕様

室内雷源タイプ

配管 液 φ6.4

635 (135~1,250)

(JIS C 9612:2009 省エネ基準 通年エネルギー

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

おもに 各 畳程度

ATC56ZPE1-W オープン価格*

室内 ATC56ZPE1-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 室外 ARC56ZP/質量39kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大喜低差10m

Den	THE IOI	11 () 1	/V/	JIII/ H	以八回以左一川	
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	15~ (24~)	18 畳 30㎡)		.7 ∼9.0)	(1	1,850 15~3,280)
冷房	15~ (25~			.6 ∼5.7)		2,070 20~2,080)
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:200
	電力量計(年間)	目標年度	(A)	省エネ		通年エネルギー 消費効率

2,118kwh 2010年 100% 5.0

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意

カーテンレールかどの 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 86を ご参照ください。



ご販売店様へ

●配管セット(4m)

K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には梱包入数の5セット単位で お願いします。

●据付さんは同梱されていません

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の 取付けを推奨します。

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

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。

●同じ角名の室内機でも機種によって角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。
●角名の()内の番号は参考マンセル値です。
※低温暖屋能力は、 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。

※1.3年間交換不要タイプです。

40

壁掛形エアコン

ATCシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制

熱交換器

ドレンパン ヒーター

さらら除湿

セレクトドライ

サーキュレーション 気流 ロング気流 フラップ&

オート スイング

風ないス 運転

給気換気 排気換気

美肌保湿運転 水内部クリーン (加湿水洗浄)

水内部クリーン (結露水洗浄) セルフウォッシュ 熱交換器

クリアコート 熱交換器

ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリー

防カビ加工 ファン

集塵 フィルター

フィルター

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

しつどみはり 運転

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

詩刻設定 入切タイマー

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

スマホ

接続対応

消し忘れ 防止機能

白動お掃除

センサー風向

自動運転

39

換気しながら冷暖房。







2022年モデル









DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 2021年度グッドデザイン賞受賞 (住宅用空調機器・設備) 受賞対象機種:VXシリーズ (2022年モデル)

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。 別売の無線LAN接続アダプターを使用すれば、リモコン操作だけでなくスマホからも簡単に





能力クラスごとの 給気換気時の給気風量※

型式適合認定

給気換気時の給気風量

6畳程度	8畳程度	10畳程度
(2.2kW)	(2.5kW)	(2.8kW)
20 m³/h	20 m³/h	22 m³/h
12畳程度	14畳程度	18畳程度
(3.6kW)	(4.0kW)	(5.6kW)
24 m³/h	25 m³/h	27 m³/h



定期的な窓開け換気も あわせてご利用ください。

※1. JIS B 8330準拠。換気風量設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差が ない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気の音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合 があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の 入れ替えにかかる時間は変わります。 ※2. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス

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



水内部クリーン(結露水洗浄)

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



結露水で流す 結露水を利用して 熱交換器を洗浄

ストリーマ内部クリーン

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

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

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部クリーンには最大55円の電気代がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込み)[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。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを

25㎡の密閉した試験空間による約400分後の 浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での 実証結果ではありません。

PIT制御 9段階セレクトドライ その他の主な機能 ヒートブースト制御 おやすみ運転

抗ウイルスフィルター **2

フィルターに捕獲したものに対して 効果を発揮します。

集塵フィルターに、 抗ウイルス作用の あるフィルターを 採用しています。



*フィルター交換の目安は約3年です。

「高温防止」モード 出荷時設定は「切」



お部屋が高温になると、 自動的に冷房運転を行います。

「暑過ぎ」を見守り、 自動的に冷房運転

●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。 で温度を検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合 があります。●エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があり ます。●停電中やブレーカー OFF 時には設定していても作動しません。

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。

タフネス冷房・暖房

低外気タフネス暖房(-15℃*4対応)

NEW/ 高外気タフネス冷房 (50℃^{※4}対応)

感染価の測定方法。試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0270号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約400 分で99%抑制。試験機:S22ZTVXSで実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量 が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。







かんたん ダイレクトリモコン リチコン部品番号 ARC478A77 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.88をご参照ください。

GOOD DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会 2021年度グッドデザイン賞受賞 (住宅用空調機器·設備) 受當対象機種 VXシリーズ(2022年モデル)











埋設の既設配管 は不可(換気ホースが)

675(+68)mm (+42)mm

22~36kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

()内は突起物の寸法です。



4.0.5.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7 5/1)







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)

NEW 高外気タフネス冷房 (50℃※1対応)

フィルター自動お掃除機能は搭載していません。





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BRP084C43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・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 **※2.** Google 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。
- 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。 価格は事業者様向けの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。

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)

15A平行プラグ仕様

おもに 6 骨程度

機能一覧 -----P.63 別売品 ----- P.87

----P.79

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに 🞖 🖶 程度

S22ZTVXS-W

暖房時/冷房時

価格 308,000円 (税抜き 280,000円)

室内 F22ZTVXS-W/質量8.5kg 室内雷源タイプ 127,600円(税抜き 116,000円) 単 100V (II) 15A 配管 液 φ6.4 室外 R22ZVXS/質量27kg 180,400円(税抜き 164,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 2.2 (0.7~3.9) 470 (130~1,240 5~6畳(8~10㎡) 暖房 6~9壹 2.2 570 (10~15㎡) (0.6~2.8) (125~820) 冷房 (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 省エネ基準 通年エネルギ 消費電力量

目標年度 2010年 達成率 100% 5.8 寸法規定 低温暖尾能力※2.8kW

暖房時/冷房時 おもに 12 書程度

S36ZTVXS-W

期間合計(年間)

717kWh

価格 418,000円 (税抜き 380,000円)

室内 F36ZTVXS-W/質量8.5kg 室内雷源タイプ 167,200円(税抜き 152,000円) 配管 液 め6.4 室外 R36ZVXS/質量32kg 250,800円(税抜き 228,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす 能力(kW) 暖房 9~12畳 (15~19㎡) **4.2 1,170** (0.7~5.2) (135~1,810 1,160 (16~25㎡) (0.6~3.7) (125~1.380) 10~15₩ 冷房 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005

消费雷力量 1,390_{kWh}



寸法規定 低温暖层能力※3.8kW

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

④換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを

ご販売店様へ

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

R32採田商品は 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

①換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。

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。

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)

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

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。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを

90度未満(鋭角)

☆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。

施工上のご注音

施工しても問題ありません

換気ホース

●配管セット(4m)K-HFD234B

●据付さんは同梱されていません。

推奨します。

…注 11,880円(税抜き10,800円)

注)価格は1セットあたりの価格です。

S25ZTVXS-W

価格 341,000円 (税抜き 310,000円)

室内 F25ZTVXS-W/質量8.5kg 室内雷源タイプ 137,500円(税抜き 125,000円) 配管 液 φ6.4 室外 R25ZVXS/質量27kg 203,500円(税抜き 185,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 6~8畳 (10~13㎡) **2.8** (0.7~4.1) 635 (130~1,250

7~10畳 2.5 720 冷房 (11~17mi) (0.6~3.1) (125~1.030) (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 100% | 100% 消費電力量 省エネ基準 通年エネルギ 期間合計(年間) 830_{kWh} 5.8

寸法規定 低温暖层能力※3.0kW

暖房時/冷房時 おもに 14 書程度

S40ZTVXP-W

価格 451,000円 (税抜き 410,000円)

室内 F40ZTVXP-W/質量8.5kg 室内雷源タイプ 180,400円(税抜き 164,000円) 室外 R40ZVXP/質量41kg 270,600円(税抜き246,000円) 配管 液 め6.4 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

S40ZTVXV-W

価格 451,000円 (税抜き 410,000円)

室内 F40ZTVXV-W/質量8.5kg 180,400円(税抜き 164,000円) 室外 R40ZVXV/質量41kg 270,600円(税抜き 246,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.0 (0.6~7.3) 11~14畳 1,340 暖房 11~17畳 **4.0 1,280** (0.6~4.5) (150~1,730 冷房 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612;200 消費電力量 期間合計(年間) 1,544kwh 1,544kWh

ご購入前に必ずお読みください!

寸法規定

15A平行プラグ仕様

壁掛形エアコン

VXシリーズ

PIT制御 プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン ヒーター

さらら除湿

セレクトドライ

サーキュレーション 気流

ロング気流

フラップ&

スイング

風ないス 運転

排気換気

美肌保湿運転

水内部クリーン

水内部クリー: (結露水洗浄)

熱交換器

熱交換器

ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリー

防カビ加工

集塵 フィルター

フィルター 自動お掃除

セルフウォッシュ

センサー風向

自動運転

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

S28ZTVXS-W

価格 **374,000**円 (税抜き 340,000円)

室内 F28ZTVXS-W/質量8.5kg 室内雷源タイプ 152,900円(税抜き 139,000円) 配管 液 φ6.4 室外 R28ZVXS/質量30kg 221,100円(税抜き 201,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.7~4.7) 860 (135~1,420 8~12畳 2.8 780 冷房 ~19m³) (0.6~3.2) (125~930) (JIS C 9612:2005 (JIS C 9612:2013) 消費電力量 省エネ基準 通年エネルギ 目標年度 2010年 期間合計(年間)

929kWh 100% 5.8 寸法規定 低温暖度能力※3.4kW

暖房時/冷房時 おもに 18 書程度

S56ZTVXP-W

価格 561,000m (税抜き 510,000円)

室内 F56ZTVXP-W/質量9kg 室内雷源タイプ 224,400円(税抜き 204,000円) 室外 R56ZVXP/質量45kg 336,600円(税抜き 306,000円) 配管 液 め6.4 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

S56ZTVXV-W

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

確保した上で設置

可動節囲を

してください。

価格 561,000円 (税抜き 510,000円)

室内 F56ZTVXV-W/質量9kg 224,400円(税抜き 204,000円) 室外 R56ZVXV/質量45kg 336,600円(税抜き 306,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 15~18畳 **6.7 1,870** (0.6~9.0) (115~3,210 **5.6 1,930** (120~2,050 15~23畳 (25~39㎡) 冷房 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005 | JIS C 9612-2013 | 消費電力量 | 期間合計(年間) | 2010年 | 2010年 省エネ基準 達成率 消費効率

可動範囲 125

※据付所要スペースについてはP.86をご参照ください。

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく

待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等

に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測

定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費しま

す。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントか

ら抜くことを推奨します。「入タイマー」設定時、「高温

防止」モードは、約10Wの電力を消費します。

達成率 消費効率 100% 5.0 水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御 10°C からの

暖房設定 デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー しつどみはり

消し忘れ 防止機能 パワーセレクト

音声応答機能 リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

スマホ 接続対応 おやすみ運転

詩刻設定 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

※1.3年間交換不要タイプです。

●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。 ※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

利用できます。

ストリーマ搭載、水内部クリーンも 備えたベーシックモデル

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



2022年モデル 2022年3月発売

40.5 √233mm













675(+65)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。

770mm



795(+78)mm

半間コンパクト

かんたん ダイレクトリモコン リチコン部品番号 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.88をご参照ください。

15A平行プラグ仕様

おもに 6 畳程度 ATE22ZSE1-W オープン価格

室内 ATE22ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (II) 15A 室外 ARE22ZS/質量20kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 号数のめやす 能力(kW) 消費雷力(W) **5~6**畳 **2.2 470** (8~10㎡) (0.7~3.9) (130~1,280 **6~9**畳 (10~15㎡) **2.2** 580 (125~840) 冷房 (JIS C 9612:20 省エネ基準 通年エネルキ 期間合計(年間)

717_{kWh}

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

100% 4.9

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

15A平行プラグ仕様 おもに 8 畳程度

ATE25ZSE1-W オープン価格*

室内 ATE25ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (II) 15A 室外 ARE25ZS/質量20kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m							長尺	配管15	
	量数0)	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)		畳数の
暖房	6~ (10~	3-1	3 畳 3㎡)		2.8 ∼4.1)	(1:	635 30~1,290)	暖房	8 ~ (13~
冷房	7 ~ (11^				2.5 ∼3.1)	(1:	710 25~1,050)	冷房	8 ~ (13~
消費	612:2013 電力量 計(年間))	目標年度	(-)	省エネま	基準	S C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率	消費電	612:2013) 電力量 計(年間)
) kWh		2010年	U	100		5.8	929	

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🚺 畳程度

ATE28ZSE1-W オープン価格

室内 ATE28ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (II) 15A 室外 ARE28ZS/質量26kg

(+42)mm

						1777 40.0
長尺	配管15r	n(チャー:	ジレス1	5m) 重	計大量	5低差10m
	畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
暖房	8~1 (13~	10 畳 16㎡)		3.6 ∼4.7)	(1:	860 35~1,420)
冷房	8~1 (13~			2.8 ∼3.2)	(1	780 125~930)
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005)
消費包		日標年度		省エネ		通年エネルギー
	나 (左四)			*告出。		沙毒品中

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

待機電力約1W

一般社団法人日本雷機 工業会の自主基準に 基づく待機時消費電力 測定値(定格冷層時)。 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、 ネットワーク通信由は 約10Wの電力を消費

ATE36ZSE1-W

オープン価格 室内 ATE36ZSE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (L) 20A 室外 ARE36ZS/質量27kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **4.2 1,160** (0.7~5.2) (135~1,810 暖房 10~15畳 3.6 1,160 (16~25㎡) (0.6~3.7) (125~1,380) 10~15畳 冷房 (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 消費効率 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2010年

ATE40ZPE1-W オープン価格® 室内 ATE40ZPE1-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 200V (示) 20A 室外 ARE40ZP/質量35kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

暖房時/冷房時 おもに 14 畳程房

暖房 11~14_畳 5.0 1,350 (125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3.07(125~3. 11~17量 4.0 1,280 (18~28㎡) (0.6~4.5) (150~1,730) 11~17畳 (JIS C 9612:200) 省エネ基準 選成率 選手エネルギー 選成率 (JIS C 9612:2013 消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2010年 1,544kWh 100% 4.9

ATE56ZPE1-W

オープン価格

室内 ATE56ZPE1-W/質量9kg 室内電源タイプ 単 200V 🖘 20A 室外 ARE56ZP/質量38kg

						// ψ9	•
長尺	配管15n	n(チャー:	ジレス1	5m) 重	計大量	低差10m	
	畳数の	めやす	能力(kW)		消	費電力(W)	
暖房	15~			.7 ∼9.0)	1,870 (115~3,220)		
冷房		15~23畳 (25~39㎡)		5.6 (0.7~5.7)		1,900 20~2,050)	
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:200	E
消費制制 期間合意 2,11	計(年間)	目標年度 2010年	0	省工之法 達成 3	丰	通年エネルギー 消費効率 5.0	
				低温	暖房	能力※6.5k	١

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.86を ご参照ください。

ご販売店様へ

1,390kWh

●配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。 ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。 ●据付さんは同梱されていません

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

●同じ角名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめて了承ください。 ●角名の()内の番号は参考マンセル値です。※低温暖屋能力は、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。

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

機能一覧 -----P.63 別売品 -----P.87

クオル Kuel

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)

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)

水内部クリーン(結露水洗浄)



結露水洗浄 最大60分

ストリーマ内部クリーン (送風乾燥/加熱乾燥) 最大120分

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。

●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。電力料会日安単価27円 /kWh(税込み) [平成26年4日改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

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

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

カビの抑制効果

洗浄





●測定条件:試験室6畳 試験機ATE227SF1と同等機種 (AN22XES)一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサー を設置した室内機でストリーマ内部クリーン運転の有無による カビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃ 湿度70%において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン 運転の有無で比較測定。 評価機関:一般社団法人カビ予報研究室試験報告書

No1912101

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。※2



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

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。



NEW 抗ウイルスフィルター*3

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮します。

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

室温ウォッチ出荷時設定は「切」

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。

「暑過ぎ」を見守り、自動的に冷房運転

●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではありません。 ●室内機で温度を検知して自動運転を行うため設置状況に よっては作動しない場合があります。 ●エアコン停止時でも 検知のため送風運転を行う場合があります。 ●停電中や ブレーカーOFF時には設定していても作動しません

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 快適気流を届けます。



タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃*1対応)

NEW 高外気タフネス冷房 (50°C**1対応)



その他の主な機能

スマホ接続対応

PIT制御

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

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

Google アシスタント※5に対応 Amazon Alexa※6に対応

● 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。

● 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。 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・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 試験機関・一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0612号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転 を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATE22ZSE1と同等機種(AN22ZES)で 実施。実使用空間での実証効果ではありません。

※3 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:途布 試験 方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※4. 家庭用エアコン において当社独自のスイング式を採用。 ※5. Googleは、Google LLCの商標です。 ※6. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

壁掛形エアコン

ATEシリーズ

PIT制御

プレミアム

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

さらら除湿

自動運転

サーキュレーション 気流

ロング気流

フラップ&

スイング

風ないス 運転

給気換気 排気換気

美肌保湿運転

水内部クリー: (結露水洗浄)

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

防カビ加工

集塵 フィルター

フィルター 自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10°C からの

デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

消し忘れ 防止機能

しつどみはり 運転

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定 メモリー機能

パワフル運転 ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

時刻設定 入切タイマ-

ワンタッチ 切タイマー

※1.3年間交換不要タイプです。

スマホ

接続対応

暖房設定

セルフウォッシュ

センサー風向

AI運転搭載 暖房性能を強化した ハイグレードモデル



北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

かんたん大画面リモコン

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

28~80kW

P.88をご参照ください。

リモコン部品番号

ARC472A108







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

R32















2.5kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



寒冷地に配慮した 暖房性能/室外機設計



外気温-25℃*1でも運転可能

Α

暖房の立ち上がりがスピーディー※2

凍結・霜付きを抑える室外機設計

- ■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

室外防振ゴム 注10 KKSR921A4 3,300円

樹脂製日除け屋根 KKC934C41 9,57

注6 準 策 注13 11,000円 防雪フード(吸込側面)注2 **KPS034A41** 13,310円

背面保護金網注3 KKG020A41 4,400円

室外機化粧フェンス 注21 K-BFMB11T 32,890円 室外機化粧フェンス天板 注21 K-BTMB11T 11,000円

壁 面 固 定 金 具 注15 K-KP5G 4,180円

上下吹出

調整板左右吹出

ドレンプラグ 注9

左 塗 装 KPS934C41M 注13 8,140円 後 注6 塗 装 KPS934C42M 注13 11,000円

防雪・日除け屋根 アルミ K-KC5G 11,2

防雪屋根(支柱付) アルミ K-KP6H 注12

さらに役立つ 機能を搭載

室外機能力

10℃からの 暖房設定

最大60℃*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

※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. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温-10℃、室温10℃、 一設定温度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2022年AN40ZDPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40URP) 14分 測定位置:エアコンの 前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転「予熱運転」なし、●実使用時の立上時間は、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:AN40ZDPと同等機種(AN40WRP)で実施。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。

ブランタータイプ アイボリー K-KSP36BC オープン価格※注5

寒冷地向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

室外機能	能力	2.5kW	2.8 ~ 6.3kW 7.1 ~ 8.0kW
	アルミ	K-AY6G 7,040円 K-AYN6G 7,040円	K-AY6G 7,040円 K-AYN6G 注 7 7,040円
屋根置台	塗 装	K-KYN5G 7,040円 K-KY5G 7,040円	K-KYN5G 7,040円 K-KY5G注7 7,040円
	メッキ	K-KYNZ5G 9,240円 K-KYZ5G 9,240円	K-KYNZ5G 9,240円 K-KYZ5G注7 9,240円
	アルミ	K-AL6G 10,120円	
屋根直角置台	塗 装	K-KL7G 10,120円	
	メッキ	K-KLZ7G 13,970 F	
壁面置台	アルミ	K-AK6GL 8,580円 K-AK6G7 7,920円	K-AK6G 8,140円
注4	塗 装	K-KK5G 8,140円	K-KK5G7 7,920円
	メッキ		K-KKZ5G7 10,120円
壁面置台ブラケッ	トタイプ	K-KTZ5G2 9,790 F	3
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6G (標準) 5,8 K-ATT6GL (戸袋用)	330円 7,590円
	アルミ	K-AS6G 8,910円	-
天井吊金具	塗 装	K-KS5G 8,910円	K-KS7G 12,100円
	メッキ	K-KSZ5G 12,650円	K-KSZ7G 14,630円
平置台 (高さ120)	塗 装	K-KH51G 3,740円	
	アルミ	K-AH63HL 9,240円	K-AH83H 10,340円
平置台〈高さ300〉	塗 装	K-KH53G 8,690円	K-KH73G 9,790円
	メッキ	K-KHZ53G 9,790円	K-KHZ73G 11,220円
	アルミ	K-AH65HL 10,890円	K-AH85H 12,100円
高置台〈高さ500〉	塗 装	K-KH55G 10,010円	K-KH75G 11,660円
	メッキ	K-KHZ55G 11,220円	K-KHZ75G 12,650円
	アルミ	K-AW6HL 20,900円	K-AW8H 25,300円
二段置台	塗 装	K-KW7G 20,900円	K-KW7GL 25,300円
	メッキ	K-KWZ7G 25,300円	K-KWZ7GL 30,360円
ブラケット 架台三角形注1	塗 装	KMB925A4 (標準) KMB925A41 (戸袋用	29,810円) 21,010円

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

2.8 ~ 6.3kW 7.1 ~ 8.0kW 防雪屋根(支柱付) アルミ 25,300円 防雪パネル 注16 KAPCSH上注17 23,870円 KAPCSHL注17 23,870円 KAPCSHW注20 25,300円 KAPCSHW注20 25,300円 塗 装 KKC-937B4 10,340円 KKC081A4 11,550円 KPSB095A43 注14 15,730円 KPS095A41 15 防雪フード (吸込背面) 注2 KPS034D42 15,730円 KPS095A42 18.150円 防雪フード (吹 出) 注2 KPS034A43 18,150円 KPS095A43 21,780円 KPW063B4 (風向板) 18.370円 KPW063B4 (風向板) 18.370円 KPW081A41 (アタッチメント) 3,630円 上 吹 出 ガ イ ド KPWJ020A4 16,940円 KPWJ095A41 21,780円 KKG095A41

●置台の仕上げは、アルミ:耐食アルミ合全製、涂装:アイボ ー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。 注1.ブラケット架台はKMB925A4は6セット入り、KMB925A41 は4セット入りです。注2.防雪フードは防雪屋根または防雪板と の併用はできません。注3.受注生産品です。注4.壁面置台の 品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合 は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 注5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の50個(25 台分)単位でお願いします。 注6. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。 注7. 緩勾配(屋根勾配 15°以下) 時は平置台 (K-AH83H, K-KH(Z)73G) をご使用ください。 注8.平置台 (K-AH83H)、高置台 (K-AH85H)、二段置台 (K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。注9.ドレン水が凍 結する恐れのある場合、使用できません。注10. 屋根置台、屋 根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形 を併せてご使用ください。注11. 価格は1個あたりの価格です。 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 注12 平置台(K-AH63HL)。高置台(K-AH65HL)。一段置 台(K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。注13.取付ける 置台は、平置台(K-KH73G, K-KHZ73G), 高置台(K-KH75G, K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使 用してください。 注14.取付ける置台は、平置台 (K-KHZ103G)、 高置台(K-KHZ105G)、二段置台(K-KW10G、K-KWZ10G) のいずれかを使用してください。注15.二段置台(K-KW5G K-KWZ5G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)・平 置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注16.室外機の 収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と 防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。 注17.平置台 (K-AH63HL) 高置台(K-AH65HL) 一段置台(K-AW6H)と 防雪屋根(**K-KP6H**)に組み合わせて使用ください。**注18.**二段 置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用く 注19.平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)と防雪 屋根(K-KP8H)に組み合わせて使用ください。注20 一段署台 (K-AW8H)と防雪屋根(K-KP8H)に組み合わせて使用ください。 注21. 在庫限り

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。

寒冷地の冬を変える。 寒冷地向け |エアコン

暖房時/冷房時

AN25ZDS-W

室内 AN25ZDS-W/質量16kg

長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

15~23畳 (25~39㎡) (0.5~6.0) (85~

暖房時/冷房時 おもに 26 畳程度

畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

日標年度 2010年 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 128% 1

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

15~18畳 (24~30㎡) (0.4~12.2) (85~3,730

室外 AR25ZDS/質量41kg

オープン価格*

暖房

冷房

寸法規定

冷房

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間)

1,655kWh

AN80ZDP-W

オープン価格

2.751kWh

695_{kWh}

暖房時/冷房時

AN56ZDP-W

室内 AN56ZDP-W/質量16.5kg

室外 AR56ZDP/質量46kg

15~23景

オープン価格*

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。

おもに 呙 🛮 黒程度

おもに 18 骨程度

室内電源タイプ

1,500

(JIS C 9612:20) 省エネ基準 通年エネルギ

単 200V (示) 20A 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

室内電源タイプ 単 100V (1) 20A

https://www.daikinaircon.com/kanreichi/index.htm



機能一覧·······P.63 別売品······P.87 仕様表… ----P.79

暖房時/冷房時	おもに	● 畳程度
AN28ZDP-W オープン価格*		
室内 AN28ZDP-W/質量	16.5kg	室内電源タイプ 単 200V 🔂 20A
室外 AR28ZDP/質量46	kg	配管 液 φ6.4

R25ZDS/質量41kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5			室外 A	R28ZDF	╱質量4	l6kg		配管液が	φ6.4 ス φ9.5	
マ配管12m(チャ	ージレス1	2m)	是大高低差10m	長尺	配管15r	m(チャー:	ジレス1	5m)	曼大高低差	10m
畳数のめやす	能力	(kW)	消費電力(W)		畳数の	めやす	能力	(kW)	消費電力	ታ(W)
6~8畳 (10~13㎡)		. 8 ~7.3)	490 (100~2,000)	暖房		11 畳 18㎡)		- 1 1.5)	73	
7~10畳 (11~17㎡)		5 ∼3.5)	475 (100~850)	冷房		12 畳 19㎡)		8 ∼4.0)	52	
9612:2013) 電力量 計 (年間) 5 kWh		省工ネ 達成 117	率 消費効率	消費電期間合調		目標年度 2010年		省工ネ書 達成第 117	を準 通年コ 年 消	512:2005) ロネルギー 貴効率 5.8

低温暖房能力 8.3kW (外気温2℃時) *1 6.4kW (外気温-15℃時) *2 低温暖房能力 5.6kW (外気温2℃時) * 寸法規定

暖房時/冷房時 おもに 20 _{畳程度}

AN63ZDP-W オープン価格®

	室内 AN63ZDP-W/質量16.5kg 室 室外 AR63ZDP/質量46kg 配							
長尺	配管15n	n(チャー:	ジレス1	5m) 貞	計大品	低差10m		
	畳数の	畳数のめやす 能力(kV				費電力(W)		
暖房	16~	20 畳 32㎡)		.1 ~12.2)	1,550 (90~3,730)			
冷房	17~			6.3 ∼6.5)		1,750 95~1,820)		
(JIS C 9	(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612							
	消費電力量 期間合計(年間) 目標年度							
1,92	期間合計(年間) 1,922kWh							

1,922kWh 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) *1 7.3kW (外気温-15℃時) *2

内	AN80ZDP-W/質	室内電源			
外	AR80ZDP/質量5	50kg	単 200V 🔂 20A 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7		
長	尺配管15m(チャー	ジレス15m)	最大高低差	10m	
	畳数のめやす	能力(kW)	消費雷ナ	1(W)	

暖房 21~26畳 9.5 2,490 (35~43㎡) (0.4~12.2) (120~3,960 22~33票 8.0 2,920 (36~55㎡) (0.6~8.2) (120~2,980) 冷房 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー 国標年度 章 第二十四十二 第曹勋率 2010年 120% 5.4 期間合計(年間)

低温暖房能力 9.4kW (外気温2℃時) 3 7.3kW(外気温-15℃時)*

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意

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



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

暖房時/冷房時 おもに 4 書程度 AN40ZDP-W

壁掛形エアコン

Dシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス

冷展·暖展

霜付き抑制

ドレンパン ヒーター

うるる加湿 (無給水加湿

さらら除湿

セレクトドライ

自動運転

ロング気流

フラップ&

センサー風向

風ないス 運転

給気換気 排気換気

美肌保湿運転

水内部クリーン (加湿水洗浄)

水内部クリー: (結露水洗浄)

熱交換器

熱交換器

防カビ加工

集塵 フィルター

フィルター

水de脱皂

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10°C からの

デフロストの 学習制御

しつどみはり

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

スマホ

接続対応

暖房設定

人・床温度 センサー

消し忘れ 防止機能

白動お掃除

セルフウォッシュ

.

人·床·壁

熱交換器

オープン価格®

室内 AN40ZDP-W/質量16.5kg	室内電源タイ 単 200V 🕝 20
室外 AR40ZDP/質量46kg	配管 液 φ6

5							ガス φ9.5
	長尺	長尺配管15m(チャー			5m) 最	計大	低差10m
		畳数の	めやす	能力	(kW)	消	費電力(W)
	暖房	11~ (18~	14 畳 23㎡)		. 0 ~12.2)	(8	900 30~3,730)
	冷房	11~			~5.3)	(8	800 35~1,330)
)	(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005
	消費電力量 期間合計(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
	E.S.L. Affinds		Apr. 200				

7.3kW(外気温-15℃時) *2

暖房時/冷房時 AN71ZDP-W オープン価格®

室内 AN71ZDP-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V (示 20A 室外 AR71ZDP/質量50kg 配管 液

おもに 23 畳程度

					-	ガスφ12.	
長尺	配管15	m(チャー:	チャージレス15m) 最		大高低差10m		
	量数の	畳数のめやす		能力(kW)		消費電力(W)	
暖房	19~23畳 (31~39㎡)		8.5 (0.4~12.2)		2,020 (100~3,730)		
冷房		20~30景 (32~49㎡)		7.1 (0.5~7.3)		2,210 15~2,250)	
(JIS C 9	612:2013)				(JI	S C 9612:2005	
期間合	消費電力量 期間合計(年間) 2,316kWh		目標年度 2010年		ネ基準 通年エネルギー 成率 消費効率 28% 5.8		
低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃					ā温2℃時)*		

7.3kW (外気温-15℃時) *2

待機電力約0.04W

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

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。



雪・つららの落下でダメージを受けない 埋もれにくい

階上部壁面に設置する場合 設置する場合

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。

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





ドレン(排水凍結)対策

風向き対策 季節風などができるだけ直接 あたりにくい位置に設置して ください。



※1. 8.0kWは

-部除湿方式が異なります。 ※2.3年間交換不要タイプです。 ●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°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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

48

新·おやすみ運転

コンパクトサイズ室内機登場(Hシリーズ) 寒冷地向け・機能充実モデル

2022年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン







()内は突起物の寸法です。

カーテンレール上でも カーテンレール上にも 設置しやすい。(Hシリーズ)

■ カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機

付属していません。

P.88をご参照ください。

別売のリチコンホルダーは

下に5mm以上の据付けスペースが必要になります。 ■ 室内機の背面で配管接続する場合は、室内機上に 更に据付けスペースが必要になることがあります。 (75mm以上推奨前面グリルを外して施工。)





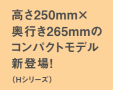
300 795(+78)mm (+42)mm











お掃除らくらく、自動的に

フィルターをブラッシング!

フィルター自動お掃除











「お部屋の空気」に ストリーマ! ストリーマ空気清浄

多彩な気流コントロールで快適! 風ないス運転(天井気流) オートスイング(立体/上下/左右)

寒冷地に配慮した 暖房性能/室外機設計



外気温-25℃*1でも運転可能

暖房の立ち上がりがスピーディー※5(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

機能を搭載

10℃ **か**らの 暖房設定

最大60℃*6の 高温風モード



※1、室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2、本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、 据付説明書をご確認ください。※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転 では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度のお手入れをおすすめします。※4、試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定 方法。試験結果・ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※5. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2°C、室温10°C、設定温度22°C、風量5. 風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を 測定。従来機種2017年S40UTCXP約21分新機種2022年S40ZTHXPと同等機種(S40XTHXP)約15分測定位置エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。※6、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:S28ZTHXPと同等機種(S28XTHXP)で実施。 風量は定格に対して37%低下。温度設定 はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 ※7. Google LLCの商標です。 ※8. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

寒冷地の冬を変える。 寒冷地向け

おもに 6 骨程度

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。

https://www.daikinaircon.com/kanreichi/index.htm



寒冷地エアコン室外機設置のポイントは P.52 をご参照ください。

壁掛形エアコン

H・HXシリーズ

PIT制御

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制

熱交換器

ドレンパン ヒーター

うるる加湿 (無給水加湿)

さらら除湿

白動運転

サーキュレーション 気流

ロング気流

フラップ&

スイング

風ないス 運転

センサー風向

美肌保湿運転

水内部クリーン (加湿水洗浄)

(結露水洗浄

71177-

ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリー

熱交換器

防カビ加工

末座 フィルター

フィルタ-自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10℃からの 暖房設定

デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

しつどみはり 消し忘れ 防止機能

パワーセレクト

音声広答機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

時刻設定

ワンタッチ 切タイマー

ワンタッチ 入タイマー

※2. HXシリーズは

※1. Hシリーズは自動運転。

入切タイマ-

集塵

セルフウォッシュ 埶交換哭

● 天井気流※2

機能一覧 -----P.63 別売品 -------

オープン価格

室内 AN25ZHS-W/質量10.5kg 室内雷源タイプ 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 室外 AR25ZHS/質量40kg

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㎡) 2.8 550 (0.7~6.4) (120~1.970) 暖房 7~9畳 3.2 2.2 450 6~9⊕ 冷房 (10~15m²) (0.7~2.8) (120~650 (JIS C 9612:2005 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2013) 省エネ基準 通年エネルギ | 日標年度 | 省エネ基準 | 通年エネルギー | 達成率 | 消費効率 | 106% | 6.2 消費雷力量 消費雷力量 期間合計(左開) 達成率 消費効率 期間合計(年間)

671 kWh 6.2 寸法規定 低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時) *

おもに 呙 🖶 程度 AN25ZHS-W

室内雷源タイプ 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) 660 (120~2,000) **7~10**畳 **2.5 540** (11~17㎡) (0.7~3.1) (120~730) (JIS C 9612:2005

763kWh 寸法規定 低温暖房能力 4.8kW (外気温2℃時) * ご購入前に必ずお読みください!(H·HXシリーズ共通) 据付時のご注意 カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時の フラップ可動範囲を確保した上で設置してください。 2.2 · 2.5kW 2.8~5.6kW 可動範囲 169 可動範囲 153

HXシリーズ

」エアコン

AN22ZHS-W

室内 AN22ZHS-W/質量10.5kg

室外 AR22ZHS/質量40kg

オープン価格®

冷房

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度 S28ZTHXP-W

価格 407,000円 (税抜き 370,000円)

室内 F28ZTHXP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 162.800円(税抜き 148.000円) 单 200V (宋) 20A 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 室外 R28ZHXP/質量40kg

244,200円(税抜き 222,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 9~11量 4.0 (0.7~8.8)

冷房 8~12量 8~12量 (13~19㎡) (0.7~3.3) 610 (130~820 (JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー (JIS C 961

消費電力量 期間合計(年間) 854kWh 寸法規定

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

S40ZTHXP-W

価格 484,000円 (税抜き 440,000円)

室内 F40ZTHXP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 193.600円(税抜き 176.000円) 単 200V 🕏 20A 室外 R40ZHXP/質量40kg 290,400円(税抜き 264,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

5.0 (0.7~9.7) 1,120 (120~3,350 11~14畳 4.0 1,030 (0.7~4.5) (120~1,540) 11~17畳 冷房 (JIS C 9612:200 省エネ基準 通年エネルギ 消費電力量 期間合計(年間)

1,401kWh 低温暖房能力 7.0kW (外気温2℃時) * 寸法規定 5.6kW (外気温-15℃時) *2

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🖁 畳程度

※据付所要スペースについてはP.86をご参照ください

S56ZTHXP-W 価格 561,000円 (税抜き 510,000円)

☆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。

室内 F56ZTHXP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 224.400円(税抜き 204.000円) 単 200V (云 20A 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 室外 R56ZHXP/質量40kg 336,600円(税抜き 306,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 暖房 15~18畳 6.7 1,760 (24~30㎡) (0.7~9.9) (120~3,480 **5.6 1,830** (0.7~5.7) (120~1,980 15~23畳 冷房 (JIS C 9612:200 省エネ基準 通年エネルギ (JIS C 9612:2013 消費電力量

目標年度 2010年 期間合計(年間) 達成率 消費効率 104% 2,037kWh 5.2

低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時) 6.2kW(外気温-15℃時)*

スマホ接続対応(H·HXシリーズ共通) 13.0

Google アシスタント※7に対応 Amazon Alexa※8に対応 (H·HXシリーズ共通) 音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

■別売の無線LAN接続アダプターが必要です。 HSUL-7: BRP084C41 HXSUL-7: BRP087442

●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/

寒冷地向け各種置台/防雪部材 H·HXシリーズ室外機用別売品

座 依 直 □ 空表 K-KV5C 7040 □	yキ K-KWZ KMB92 KMB92
歴 核 適 日	装 KMB92
K-KYUZ5G 9,240円 ブラケット架台三角形注1 道 メッキ K-KYZ5G 9,240円 室外防振ゴム注	参 KMB92
Xッキ K-KYZ5G 9,240円 室外防振ゴム注	KIVID92
R-RY25G 9,240円 室外防振ゴム注	
アルド K-Al 6G 10 120円	2 KKSR9
屋根 直 角 置 台 塗装 K-KL7G 10,120 円	हं।- K-KSB
	77 K-KSB
K-AK6GL 8,580円 樹脂製日除け屋	
アルミ K-AK6G 8,140円 防雪・日除け屋根 ア	₩ K-KC5
K-AK6G7 7 920 円	ルミ K-KP6
型 回 回 口 K-KK5C 0.140 田	K VDC
注7 塗装 K-KK5G7 7,920円 防雪パネル注	13 K-APC
K-KKZ5G 10,450円 防雪 屋 根 2	装 KKC-9
メッキ K-KKZ5G7 10,120円 防雪屋根 10 10 10 10 10 10 10 1	WA KKC93
壁面置台ブラケットタイプ K-KTZ5G2 9,790円 壁 面 用 防 雪 屋 根 ▼	ルミ K-KP6
ブニム L 加み T K - ATT6G (標準) 5.830円	装 KPS93
ブラケット架台T形 アルド K-ATT6G (標準) 5,830円 K-ATT6GL (戸袋用) 7,590円 防 雪 板 <u>左 道</u> 後注10 道	装 KPS93
アルミ K-AS6G 8,910円 」防雪フード(吸込側面) %	3 KPS03
天 井 吊 全 具 塗装 K-KS5G2 8.910円 防雪フード(吸込背面) ?	3 KPS03
メッキ K-KSZ7G 14,630円 防雪フード (吹 出) 注	3 KPS03
で エ ス	出 KPW9
アルミ K-AH63HL 9.240円	出 KPW9.
アルミ K-AH63HL 9,240円 平置台(高さ300) 塗装 K-KH53G 8,690円 上 吹 出 ガ イ	出 KPW3
ア順合 (高さ300) 次子 K-KH63HL 9,240円 240円 2	比 KPWJ0 4 KKG02
アルミ K-AH63HL 9,240円 左右攻 左右攻 左右攻 左右攻 上 攻 出 ガ イ 背面 保護 全網 ジアルミ K-KH253G 9,790円 方面 保護 全網 ジェルト 大・K-KH253G 9,790円 変外機(推フェンス 注 大・K-KH254T 10,890円 大・K-KH654T 10,890円 10,890円	ド KPWJ 4 KKG02 15 K-BFN
アルド	KPW95 ド KPWJ0 4 KKG02 15 K-BFM 15 K-BTM

[アルミ	
二段置台塗装	
メッキ	K-KWZ7G 25,300円
	KMB925A4 (標準) 29,810円
ブラケット架台三角形 注1 塗装	KMB925A41 (戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム 注12	KKSR921A4 3,300円
ゴニトカ カノゴ ラノギリ	K-KSP36BC オープン価格※ 注9
樹脂製 ブリンタータイプ アイボリー	K-KSB36AC 1,034円注11
置台「ブロックタイプ」ブラック	K-KSB36AK 1,034円注11
樹脂製日除け屋根	KKC934C41 9,570円
防雪・日除け屋根 アルミ	K-KC5G 11,220円
防雪屋根(支柱付) アルミ	K-KP6H 注8 25,300円
Pt == 1/2 A 11 32 4 0	K-APC6HL 注14 23,870円
防雪パネル 注13	K-APC6HLW 注5 24,090円
防雪屋根塗装	KKC-937B4 10,340円
N 当 座 1K ステンレス	KKC937B4S 注4 28,710円
壁面用防雪屋根 アルミ	K-KP6G2 25,300円
防雪板塗装	KPS934C41M 注2 8,140円
佐注[[] 塗装	
防雪フード(吸込側面) 注3	KPS034A41 13,310円
防雪フード(吸込背面) 注3	KPS034D42 15,730円
防雪フード(吹 出)注3	KPS034A43 18,150円
風向調整板 上下吹出 左右吹出	KPW937F4 12,980円
上吹出ガイド	KPWJ020A4 16,940円
背面保護金網注4	KKG020A41 4,400円
室外機化粧フェンス 注15	K-BFMB11T 32,890円
室外機化粧フェンス天板 注15	K-BTMB11T 11,000円
壁面固定金具 注6	K-KP5G 4,180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 です。 注2. 取付ける置合は、平置台(K-KH73G, K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G, K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G, K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。 注3. 防雪フードは防雪 屋根または防雪板との併用はできません。注4. 受注生産品です。 注5. 二段置台(K-AW6HL)と防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 注6. 二段置台(K-KW5G, K-KW25G、 K-KW569/・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配号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。 注8. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))、に継ぎ足して使用してください。 注9. 価格は1個あたりの価格です。ご注文 の際には梱包入数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。ご注文の際には梱包 入数20個(10台分)単位でお願い、ます。 注12 屋根置台 屋根直角置台 壁面置台(ブラケットタイプ会) ブラケット架台T形を併せてで使用ください。 注13 室外機の収支りが気になる場合 より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪/パルを選定するなどしてください。 注14.平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6H)と防雪屋根(K-KP6H)に 組み合わせて使用ください。 注15.在庫限り。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. 低温暖房能力は、外気温2°C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。

HXシリーズの配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 暖房かくはん運転も行います。

※3.3年間交換不要タイプです。

クリーン機能が魅力 高暖房ベーシックモデル

2022年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

日本製

(リチコンは除く)

東北電力推薦 暖房エアコン



カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) √300 795(+78)mm (+42)mr ()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 ARC478A75 リモコンホルダーは 付属していません。

別売のリモコンホルダーは P.88をご参照ください。



結露水で熱交換器を洗浄!

洗浄後にストリーマ放電しながら送風・

乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。

水内部クリーン(結露水洗浄)









NEW 抗ウイルスフィルターを採用!**





空気清浄フィルターで捕らえた 物質*にストリーマを照射します。 *カビや花粉、ダニのフン・死骸などのアレル物質。





冬だけでなく、夏もタフに運転!

快適気流!

風ないス運転

低外気タフネス暖房 (-25℃※1対応)

からだに直接あたりにくい

高外気タフネス冷房 (48℃※1対応)

寒冷地に配慮した 暖房性能/室外機設計



外気温-25℃*1でも運転可能

暖房の立ち上がりがスピーディー※3 (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℃**4の 高温風モード

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。

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。 防雪フード 防雪フード (吸込背面) (吸込側面) 約180mm 高置台 ※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. 試験機関: 一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後 に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※3. 当社試験当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの 時間を測定。従来機種2018年S28VTKXP 約21分 新機種2022年S28ZTKTPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの 高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。※4. 当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の 吹き出し口付近の温度を測定。試験機:S28ZTKXPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して39%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中 は風量や温度は変更できません。※5. Googleは、Google LLCの商標です。※6. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

寒冷地の冬を変える。 寒冷地向け **」エアコン**

6~8畳 (10~13㎡

スマホ接続対応

冷房

期間合計(年間)

寸法規定

「スゴ暖」ホームページもご覧ください。

https://www.daikinaircon.com/kanreichi/index.htm



機能一覧 -----P.63 別売品 -----P.87

壁掛形エアコン

くXシリーズ

PIT制御

プレミアム

タフネス 冷房・暖房

霜付き抑制 熱交換器

ドレンパン ヒーター

さらら除湿

セレクトドライ

サーキュレーション 気流

ロング気流

フラップ&

オート スイング

風ないス 運転

給気換気 排気換気

美肌保湿運転

水内部クリー: (結露水洗浄)

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 フィルター

フィルター 自動お掃除

水de脱臭

高温風モード

ヒートブースト 制御

クールブースト 制御

10°C からの 暖房設定

デフロストの 学習制御

人・床温度 センサー

しつどみはり 運転

パワーセレクト

音声応答機能

リモコン設定メモリー機能

パワフル運転

ランドリー乾燥

室温ウォッチ

おやすみ運転

詩刻設定 入切タイマ−

スマホ

接続対応

消し忘れ 防止機能

セルフウォッシュ

センサー風向

自動運転

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)

100V電源モデル 暖房時/冷房時 おもに 6 畳程度 暖房時/冷房時 おもに 🞖 畳程度 S22ZTKXS-W S25ZTKXS-W 価格 308,000円 (税抜き 280,000円) 価格 341,000円 (税抜き 310,000円) 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A 室内 F25ZTKXS-W/質量8kg 136,400円(税抜き 124,000円) 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A 室内 F22ZTKXS-W/質量8kg 123,200円(税抜き 112,000円) 室外 R22ZKXS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 R25ZKXS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 184,800円(税抜き 168,000円) 204,600円(税抜き 186.000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 号数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.8 540 (0.6~6.4) (120~1,970) **7~9**畳 (12~15㎡) (0.6~6.5) (120~1,990 **6~9**畳 (10~15㎡) **2.2** (0.7~2.8) **450** (120~650) **7~10**畳 **2.5 520** (11~17㎡) (0.7~3.1) (120~730 冷房 (JIS C 9612:200 省エネ基準 通年エネルギ (JIS C 9612:20 省エネ基準 通年エネルキ

106% 1 6.2 期間合計(年間) 低温暖房能力 4.8kW (外気温2℃時) * 3.6kW (外気温-15℃時) * 寸法規定

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度 S28ZTKXP-W 価格 374,000円 (税抜き 340,000円)

室内 F28ZTKXP-W/質量9kg 149,600円(税抜き 136,000円) 室内電源タイプ 単 200V 🔂 20A 室外 R28ZKXP/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 224,400円(税抜き 204,000円) 長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) **9~11**量 **4.0 865** (15~18㎡) (0.7~8.4) (140~2,860

8~12畳 (13~19㎡) **2.8 620** (130~780 冷房 (JIS C 9612:20 省エネ基準 通年エネル: 期間合計(年間) 898kWh 低温暖房能力 6.1kW(外気温2℃時) *1 4.6kW(外気温-15℃時) *2 寸法規定

> ☆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 可動節囲を確保した 上で設置してください。

※据付所要スペース についてはP.86を ご参照ください。



寒冷地向け各種置台/防雪部材 KXシリーズ室外機用別売品

Google アシスタント※5に対応 Amazon Alexa※6に対応

●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。

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。

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

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

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

	アルミ	K-AY6G 7,040円 K-AYN6G 7,040円
	_	1,01013
屋根置台	塗装	K-KYN5G 7,040円
- x - 1	主奴	K-KY5G 7,040円
	メッキ	K-KYNZ5G 9,240円
		K-KYZ5G 9,240円
	アルミ	K-AL6G 10,120円
屋根直角置台	塗装	K-KL7G 10,120円
	メッキ	K-KLZ7G 13,970円
		K-AK6GL 8,580 円
	アルミ	K-AK6G 8,140円
D* 7 - 1		K-AK6G7 7,920 円
壁面置台	-0.44	K-KK5G 8.140円
注7	塗装	K-KK5G7 7.920 円
	K-KKZ5G	
		K-KKZ5G7 10,120円
壁面置台ブラケットタ	フィブ	K-KTZ5G2 9.790円
		K-ATT6G (標準) 5.830円
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6GL (標準) 5,830円 K-ATT6GL (戸袋用) 7.590円
	アルミ	K-AS6G 8.910円
天 井 吊 金 具	途装	K-KS5G2 8.910円
人开巾玉具	坐衣	K-KSZ7G 14.630円
平置台〈高さ120〉	塗装	K-KH51G 3.740円
I 直口 \同で IZU/	2年表 アルミ	K-AH63HL 9.240円
平置台〈高さ300〉	塗装	K-KH53G 8.690 円
十旦日 (向で300/	坐衣	K-KHZ53G 9,790円
	アルミ	K-AH65HL 10.890円
高置台〈高さ500〉	デルミ 途装	K-KH55G 10.010円
151E 17 (15) C 000/	メッキ	K-KHZ55G 11.220円

アル	
二段置台塗券	K-KW7G 20,900円
メッキ	K-KWZ7G 25,300円
	KMB925A4 (標準) 29,810円
ブラケット架台三角形 注1 塗 姿	KMB925A41(戸袋用) 21,010
室外防振ゴム 注12	KKSR921A4 3.300円
樹脂製 ブランタータイプ アイボリ	- K-KSP36BC オープン価格※
E 4 30 55/2 /159	K-KSB36AC 1,034円注11
[,	
樹脂製日除け屋根	
防雪・日除け屋根 アル	
防雪屋根(支柱付)アル	K-KP6H 注8 25,300円
防雪パネル 注13	K-APC6HL 注14 23,870円
別ョハイル 注13	K-APC6HLW 注5 24,090円
防雪屋根塗券	
AT/V	
壁面用防雪屋根 アル	
防雪板差線	KPS934C41M 注2 8,140円_
防雪フード(吸込側面)注3	
_防雪フード(吸込背面) 注3	
<u>防雪フード(吹 出)注3</u>	KPS034A43 18,150円
風向調整板 左右吹出	KPW937F4 12,980円
上 吹 出 ガ イ_ド	KPWJ020A4 16,940円
背面保護金網注4	
室外機化粧フェンス 注15	
室外機化粧フェンス天板 注15	
壁面固定金具注6	K-KP5G 4,180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 セット入りです。 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. 二段置台(K-AW6HL)と防雪 屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 注6. 二段置 台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、 K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止 注7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。 末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mm す。 注8. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段 置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。 注9. 価格は 1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数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。ご注文の際には梱包入数20個(10台分)単位でお願いし ます。 注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台 TNを併せてご使用ください。 注13.室外機 の収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と 防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。 注14.平置台 (K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6H)と 防雪屋根(K-KP6H)に組み合わせて使用ください。 注15.在庫 限り。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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。

ー ドレン(排水凍結)対策

積雪対策









風向き対策 季節風などができるだけ直接 あたりにくい位置に設置して ください。

ワンタッチ 切タイマー ワンタッチ 入タイマー

※1.3年間交換不要タイプです。

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

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



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



機能一覧 ······ P.63 仕様表P.79 別売品 -----P.87

2021年モデル 北海道電力推薦あったかエアコン

東北雷力推薦暖房エアコン

















クオル









2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

()内は突起物の寸法です。

オープン価格*

在庫僅少品

300

ATR28YSE9-W

室内 ATR28YSE9-W/質量16kg



公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度 グッドデザイン営受賞 (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)







暖房時/冷房時 おもに 12 書程度

室内電源タイプ

ATR36YSE9-W

室内 ATR36YSE9-W/質量16kg

オープン価格



快適・便利なオリジナル機能 オートオン/オフ機能 パワフル加湿モード 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

クリーン長持ち 室内機

帯雷防止フラップ/ 防カビ・抗菌ルーバー

定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です

在庫僅少品

ぉもに 6 畳程度 暖房時/冷房時

ATR22YSE9-W オープン価格®

在庫僅少品

室内 ATR22YSE9-W/質量16kg 室内電源タイプ 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 省エネ基準 達成率 通年エネルギ 消費効率 630_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力※4.5kV

暖房時/冷房時 おもに 14 骨程度

ATR40YPE9-W

オープン価格®

室内 ATR40YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5 室外 ARR40YP/質量52kg 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

2010年 **達成率** 消費効率 **7.1** 1.066kWh 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 書程度

ATR80YPE9-W

オープン価格 室内 ATR80YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 室外 ARR80YP/質量56kg 配管 液 φ6.4 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 道成率 2010年 **122**% 5.5 2,751kWh

暖房時/冷房時 おもに 🞖 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 室外 ARR25YS/質量41kg 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 省エネ基準 達成率 消費効率

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 🕇 各 畳程度

ATR56YPE9-W

ATR90YPE9-W

室外 ARR90YP/質量56kg

オープン価格

(JIS C 9612:2013)

3,338_{kWh}

オープン価格® 室内 ATR56YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 🖺 200V 宏 20A 室外 ARR56YP/質量52kg 配管 液 φ6.4 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルキ 達成率 消費効率 1,655kWh 低温暖房能力※9.1kW 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 29 書程度

室内 ATR90YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

配管 液 o6.4

(JIS C 9612:2005

省エネ基準 達成率 消費効率

111% 5.0

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m (JIS C 9612:2009 1,922kWh

室外 ARR28YS/質量46kg 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 消費電力量 間合計(年間) 省工ネ基準 達成率 779_{kWh}

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

4 0~9 0kW

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時/冷房時 おもに 20 骨程度

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 宏 20*l* 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7

室外 ARR63YP/質量52kg

室外 ARR36YS/質量46kg 消費電力量 期間合計(年間)

室内電源タイプ

320

在庫僅少品

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m 1,048kWh 寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時/冷房時 おもに 23 骨程度 ATR71YPE9-W

オープン価格®

室内 ATR71YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 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 (JIS C 9612:2005)

直標年度 2010年 128% 5.8 2,316_{kWh} 低温暖房能力※9.1kW

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさらら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません) ①加湿ホース「外径の35(内径の28)、8m]が標準付属されています。

②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため) ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはめ65以上、6.3~9.0kWはめ70。 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)

0// XX

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。

※据付所要スペースについては



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

2021年モデル

R32

調達基準連合商品

(9.0kWは除く)

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

クオル

在庫僅少品

消費電力量 期間合計(年間)

 630_{kWh}

オープン価格*

(JIS C 9612:2013)

Α

区分(い)

詳細はP.85を

ご参照ください

✓ □ ■ □ ココがオリジナルクオリティ機能

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

北海道電力推薦あったかエアコン 東北雷力推薦暖房エアコン





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シリース (2021年モデル)

機能一覧 P.63

仕様表……P.79

別売品 -----P.87

クオル



2.2~3.6kW

在庫僅少品



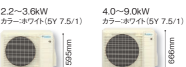












795 (+78) mm (+42) mm ()内は突起物の寸法です。

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

室内 ATA63YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 単 200V ※ 20/

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

待機電力約0.04W(ATR・ATAシリーズ共通

日標年度 達成率 消費効率 122% 6.1

ATA63YPE9-W

室外 ARA63YP/質量45kg

オープン価格®

1.922kWh



室内電源タイプ

配管液のガスの

(JIS C 9612:2005



定期自動クリーニング

オートオン/オフ機能

在庫僅少品

時は「切」。任意に設定が必要です



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 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 省エネ基準 達成率 消費効: 道域率 2010年 144% 7.1

ご購入前に必ずお読みください!

1,066kWh 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

ATA80YPE9-W

オープン価格

据付時のご注意

設置してください。

※据付所要スペースについては

P.86をご参照ください。

室内 ATA80YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 室外 ARA80YP/質量49kg 配管 液 of 4 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 2,751 kWh 122% 5.5 低温暖房能力※9.1kV

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

在庫僅少品 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 ② 20A 室外 ARA56YP/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 9612:2005 1.655kwh 低温暖房能力※9.1kV

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 29 書程度

ATA90YPE9-W

オープン価格 室内 ATA90YPE9-W/質量16.5kg 室内電源タイプ 室外 ARA90YP/質量49kg 配管 液 め6.4 #17 A12 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 省エネ基準 達成率 消費効率 3.338kWh

--般社団法人日本雷機工業会の自主

低温暖房能力※9.5kV

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。

一垂直気流設定[切]時

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、運転をしない状能で30分経過後 に測定。エアコンは待機状能でも微量 の電力を消費します。長時間使用しないと きは、雷源プラグをコンセントから抜くことを 推奨します。「入タイマー」「お知らせ」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。



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 室内電源タイフ 室外 ARA36YS/質量40kg 長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m

消費電力量 朝間合計(年間) 1,048kWh 寸法規定 低温暖房能力※5.8kV

在庫僅少品 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 宏 20*i* 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7 室外 ARA71YP/質量45kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:200 省工之基準 2,316kWh



●配管セット(4m) K-HFD234B…注 11,880 円(税抜き10,800 円) ※ 6.3 ~ 9.0kW クラスは K-HFD244B…注 17,600 円 (税抜き 16,000 円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

ご販売店様へ(ATR・ATAシリーズ共通)

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 ご参昭ください。 ●写直 イラストはイメージです。

豊富なカラーと多彩な機能が 魅力のスタイリッシュエアコン

2021年モデル

sora













受賞対象機種 S·SXシリーズ(2021年モデル)



DESIGN

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 受當対象機種: S・SXシリーズ(2021年モデル)



ご販売店様へ(S・SXシリーズ共通)

●配管セット(4m) K-HFD234B ・・注 11.880円(税抜き 10.800円)

※6.3・7.1kWクラスはK-HFD244B …注 17.600円(税抜き16.000円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際 には梱包入数の5セット単位でお願いします。

●据付さんは同梱されていません。 ●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 R410Aと同じ工具類が利用できます。

待機電力約1W(S・SXシリーズ共通)

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



カラー:ファブリックホワイト(-F)(本体色:ホワイト)



スタイリッシュリモコン リモコンホルダー付属 モコン部品番号 ARC476A48

カラー: ウォルナットブラウン(-M)(本体色: ダークグレー)



15A平行プラグ什様

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

おもに 6 畳程度

4.0~7.1kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)





AN25YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格* 室内 AN25YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ

/質量10k 室外 AR25YSS		100V ⑪ 15A 節液 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	省工ネ基準 遊成率	通年エネルギー 消費効率		
802 _{kWh}	2010年	101%	5.9		
		/在:日曜 百分	+wa alaw		

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW 暖房時/冷房時 おもに 14 書程度

暖房時/冷房時 おもに 12 畳程度 AN36YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C)

AN22YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C)

室内 AN22YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

101% 道域率 消费效率 101% 5.9

寸法規定 低温暖房能力※2.9kW

オープン価格 室内 AN36YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイフ 室外 AR36YSS/質量27kg 配管 液 φ6.4 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

在庫僅少品

暖房時/冷房時

室外 AR22YSS/質量22kg

オープン価格*

 705_{kWh}

(JIS C 9612:200 消費電力量 1,362kWh 寸法規定 低温暖房能力※3.9kW 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

AN63YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)オープン価格*

室内 AN63YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 質量11kg 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7 室外 AR63YSP/質量41kg 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 目標年度 2010年 **100**% 2,383kWh 5.0 低温暖房能力※7.0kW ※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。

AN40YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)オープン価格 室内 AN40YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 哲量10kg 室外 AR40YSP/質量37kg 配管液ガス 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 1.513kw 寸法規定 低温暖房能力※5.4kV 在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度

AN71YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C)オープン価格* 室内 AN71YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 質量11kg 室外 AR71YSP/質量41kg

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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) 年度 **達成率 100**% 2,984kw 4.5 低温暖房能力※7.3kW

リモコン部品番号 ARC476A48 : 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 E 6 リモコンホルダー 付属 リチコン部品番号

受注生産品※

※受注生産品のパネルは

別途日数が必要です。

カラー: ツイルゴールド(-N)

(本体色:ダークグレー)

カラー: ブラックウッド(-K

かんたん

付属

スタイリッシュリモコン

リモコンホルダー

(本体色:ダークグレー)

受注対応のため、



ARC476A46

AN28YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格®

室内 AN28YSS-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 質量10kg 室外 AR28YSS/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 100% 消費效率 100% 5.8 929_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

AN56YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) オープン価格"

室内 AN56YSP-F(-M)(-N)(-K)(-C) 室内電源タイプ 哲量11kg 室外 AR56YSP/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 9612:2008 消費電力量 直標年度 違成率 消費効率 **102**% **5.1** 低温暖尾能力※6.5kW

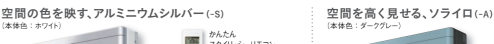
ご購入前に必ずお読みください! 360

据付時のご注意 (S·SXシリーズ共涌) カーテンレールなどの トに取付けの際は 運転時のフラップ可動 40 J 範囲を確保した上で 104 可動範囲 設置してください。 240 ※据付所要スペースについては P 86をご参昭ください。

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

他にも、高級感あふれるカラーをご用意しています。 risora

機能一覧P.63 仕様表P.79 別売品 -----P.87



在庫僅少品

(本体色:ホワイト) かんたん スタイリッシュリモコン 10 リモコン部品番号 ARC476A46 アルミニウムシルバー(-S) 受注生産品

SXシリーズ 2021年モデル 受注生産品

ぉもに 6 畳程度

(JIS C 9612:2005)

在庫僅少品

暖房時/冷房時

本体色 S22YTSXS-S

室外 R22YSXS/質量22kg 180,400円(税抜き 164,000円)

パネル BCF40V-A

(JIS C 9612:2013)

705_{kWh}

在庫僅少品

パネル BCF40Y-S

1,513_{kWh}

パネル BCF40Y-S

(JIS C 9612:2013)

2.383_{kWh}

在庫僅少品

室 外 R22YSXS / 質量22kg

本体色 S22YTSXS-A

22 000円(税抜き 20 000円)

180,400円(税抜き 164,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度

ホワイト 価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F40YTSXPW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V ② 20A

本体色 ダークプレー 価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F40YTSXPK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V ② 20A

パネル BCF40V-A 22,000円 (税抜き 20,000円) 室外 R40YSXP/質量37kg 270,600円 (税抜き 246,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

ホワイト 価格 660,000円(税抜き 600,000円)

室内 F63YTSXPW/質量11kg ※ 室内電源タイプ 248,600円(税抜き 226,000円) 単 200V ② 20A

BCF40Y-S 配管 液 φ6.4 22,000円 (税抜き 20,000円) ポスφ12.7

ークグレー 価格 **660,000**円(税抜き 600,000円)

室内 F63YTSXPK/質量11kg ※ 248,600円(被抜き 226,000円) 単 200√② 20A パネル BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) がネッ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

本体色 S63YTSXP-S

室外 R63YSXP/質量41kg 389,400円(税抜き 354,000円)

室外 R63YSXP/質量41kg 389,400円(税抜き 354,000円)

本体色 S63YTSXP-A

寸法規定 低温暖房能力※5.4k

BCF40Y-S 配管 液 φ6.4 22,000円(税抜き 20,000円) ガス φ9.5

本体色 S40YTSXP-S

室外 R40YSXP/質量37kg 270.600円(税抜き 246,000円)

日標年度 第二个加十 違成率 消費效率 101% 5.9

寸法規定 低温暖房能力※2.9kW

リモコンホルダー付属 在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

15A平行プラグ仕様 暖房時/冷房時 おもに 書程程度 本体色 S25YTSXS-S

赤ワイト 価格 319,000円(税抜き 290,000円) ホワイト 価格 352,000円(税抜き 320,000円) 室内 F22YTSXSW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 116,600円(税抜き 106,000円) 単 100V ⑪ 15A 室内 F25YTSXSW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 126,500円(税抜き 115,000円) 単 100V ⑪ 15A 5F4UY-S 1,000円(税抜き 20,000円) 15YSXS / 毎号の:

室外 R25YSXS/質量26kg 203,500円(税抜き 185,000円) 本体色 S25YTSXS-A 価格 **352,000**円(税抜き 320,000円)

ークグレー 価格 **319,000**円(税抜き 290,000円) 室内 F22YTSXSK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 116,600円(税抜き 106,000円) 単 100V ⑪ 15A 室内 F25YTSXSK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 126,500円(税抜き 115,000円) 単 100V ⑪ 15A パネル BCF40V-A 22 000円(税抜き 20 000円)

室外 R25YSXS/質量26kg 203,500円(税抜き 185,000円) 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) 802_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 14 畳程度

本体色 S40YTSXV-S ホワイト 価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F40YTSXVW/質量10kg ※ **室外電源タイプ** 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V 直結 20A パネル BCF40Y-S BCF40Y-S 配管 液 φ6.4 22,000円(税抜き 20,000円) ポス φ9.5 室外 R40YSXV/質量37kg 270,600円(税抜き 246,000円)

本体色 S40YTSXV-A

ダークグレー 価格 **462,000**円(税抜き 420,000円) 室内 F40YTSXVK/質量10kg ※ **室外電源タイプ** 169,400円(税抜き 154,000円) 単 200V 直結 20A

パネル BCF40V-A 22,000円 (税抜き 20,000円) R40YSXV/質量37kg 270,600円(税抜き 246,000円) 長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

1,513kWh 寸法規定 低温暖房能力※5.4k\ 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

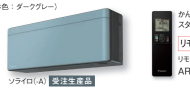
本体色 S63YTSXV-S ホワイト 価格 660,000円(税抜き 600,000円)

室内 F63YTSXVW/質量11kg ※ **室外電源タイプ** 248,600円(税抜き 226,000円) 単 200V 直結 20A パネル BCF40Y-S BCF40Y-S 配管 液 φ6.4 22,000円 (税抜き 20,000円) ポスφ12.7 室外 R63YSXV/質量41kg 389,400円(税抜き 354,000円)

本体色 S63YTSXV-A (-クグレー 価格 **660,000**円(税抜き 600,000円)

室内 F63YTSXVK/質量11kg ※ **室外電源タイプ** 248,600円(税抜き 226,000円) パネル BCF40V-A 配管 液 φ6.4 室内 F71YTSXPK/質量11kg ※ 室内電源タイプ 279,400円(税抜き 254,000円) パネル BCF40V-A 配管液 φ6.4 BCF40V-A 配管 液 φ6.4 22,000円(税抜き 20,000円) ポスφ12.7 室 外 R63YSXV/質量41kg 389,400円(税抜き 354,000円) 室外 R71YSXP/質量41kg 435,600円(税抜き396,000円)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 消費電力量 期間合計(年間) 2.383_{kWh} 100% 5.0 低温暖房能力※7.0kW ☆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。



15A平行プラグ仕様

配管 液 φ6.4

(JIS C 9612:2005)

配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5

低温暖房能力※6.5k\

(JIS C 9612:2005)

低温暖房能力※7.3kW

暖房時/冷房時 おもに 10 骨程度

ホワイト 価格 385,000円(税抜き 350,000円)

室内 F28YTSXSW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 141,900円(税抜き 129,000円) 単 100V ⑪ 15A

価格 **385,000**円(税抜き 350,000円)

室内 F28YTSXSK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 141,900円(税抜き 129,000円) 単 100V ⑪ 15A

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

ホワイト 価格 572,000円(税抜き 520,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度

ホワイト 価格 737,000円 (税抜き 670,000円)

室内 F71YTSXPW/質量11kg ※ 室内電源タイプ 279,400円(税抜き 254,000円) 単 200V ② 20A

ークグレー 価格 **737,000**円(税抜き 670,000円)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

本体色 S71YTSXP-S

パネル BCF40Y-S 22,000円 (税抜き 20,000円)

室外 R71YSXP/質量41kg 435,600円(税抜き396,000円)

S71YTSXP-A

22,000円(税抜き 20,000円)

目標年度 2010年 102%

BCF40Y-S 配管 液 φ6.4 22,000円(税抜き 20,000円) ガス φ9.5

本体色 S56YTSXP-S

336,600円(税抜き 306,000円)

本体色 S56YTSXP-A

213,400円(板板を 194,000円) パネル BCF40V-A 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R56YSXP/質量40kg 336,600円(税抜き 306,000円)

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

本体色 S28YTSXS-S

パネル BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R28YSXS/質量26kg 221,100円(税抜き201,000円)

パネル BCF40V-A

(JIS C 9612:2013)

929_{kWh}

在庫僅少品

パネル BCF40Y-S

2.077_{kWh}

在庫僅少品

(JIS C 9612:2013)

2.984kWh

室 外 R56YSXP/質量40kg

本体色 S28YTSXS-A

22 000円(税抜き 20 000円)

室外 R28YSXS/質量26kg 221,100円(税抜き201,000円)



在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 12 書程度

本体色 S36YTSXS-S

赤ワイト 価格 429,000円(税抜き 390,000円) 室内 F36YTSXSW/質量10kg ※ 室内電源タイプ 156,200円(税抜き 142,000円) 単 100V ⑩ 20A パネル BCF40Y-S 22.000円(税抜き 20,000円) 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

室 外 R36YSXS/質量27kg 250,800円(税抜き 228,000円)

k体色 S36YTSXS-A ダークグレー 価格 **429,000**円(税抜き 390,000円)

室内 F36YTSXSK/質量10kg ※ 室内電源タイプ 156,200円(税抜き 142,000円) 単 100V ① 20A パネル BCF40V-A 22 000円(税抜き 20 000円)

室外 R36YSXS/質量27kg 250,800円(税抜き 228,000円) 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) 1,362kWh

寸法規定 低温暖房能力※3.9kW 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

本体色 S56YTSXV-S

ホワイト 価格 **572,000**円(税抜き 520,000円) 213,400円 (死球 6 134,000円) パネル BCF40Y-S 22,000円 (税抜き 20,000円) ポス φ9.5

室 外 R56YSXV/質量40kg 336 600円 (税抜き 306 000円)

本体色 ダークワレー 価格 **572,000**円(税抜き 520,000円) 6-クグレー 価格 **572,000**円(税抜き 520,000円) 室内 F56YTSXPK/質量11kg ※ 室内電源タイプ 213,400円(税抜き 194,000円) 単 200V ② 20A

室内 F56YTSXVK/質量11kg ※ **室外電源タイプ** 213,400円(税抜き 194,000円) 単 200V 直結 20A 213,400円(税扱を194,000円) パネル BCF40V-A 22,000円(税抜き20,000円) 室外 R56YSXV/質量40kg 336,600円(税抜き306,000円)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

日標年度 2010年 102% 消費 2010年 102% 5.1 2.077_{kWh}

在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 23 畳程度 本体色 S71YTSXV-S

ホワイト 価格 **737,000**円(税抜き 670,000円)

室内 F71YTSXVW/質量11kg ※ <mark>室外電源タイプ</mark> 279,400円(税抜き 254,000円) 単 200V 直結 20A パネル BCF40Y-S 22,000円(税抜き 20,000円) 室外 R71YSXV/質量41kg 435,600円(税抜き 396,000円)

S71YTSXV-A ダークグレー 価格 **737,000**円(税抜き 670,000円)

室内 F71YTSXVK/質量11kg ※ 279,400円(被抜き 254,000円) 単 2000 直結 20A 記憶 26,2000円(被抜き 20,000円) が 42,000円(被抜き 20,000円) が 42,700円

室外 R71YSXV/質量41kg 435,600円(税抜き396,000円)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 2.984_{kWh}

低温暖房能力※7.3kW

(JIS C 9612:2005)

100% 5.0

低温暖房能力※7.0kV

●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。



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」「給気方式



クオル

Kuel

2021年モデル









Α



長持ち室外機 JRA9002準拠 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

カラー:ホワイト(-W)(N9.5) 半間コンパクト 798mm

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)

795(+78)mm 300 (+42)mm ()内は突起物の寸法です。

ダイレクトリモコン リチコン部品番号 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.88をご参照ください。

かんたん

●無給水加湿は一般の加湿器とは 無益水加湿は一般の加湿金とは ・ 一般の加湿をしません。 ・ 一般の表表が異なるため加湿量は ・ 一般の表表が異なるため加湿量は ・ 一般の表表が異なるため加湿量は ・ 一般の表表が異なるため加湿量は20%低下します。

暖房時/冷房時 おもに 6 黒程度 ATM22YSE9-W

外気条件により変化します。

オープン価格 室内 ATM22YSE9-W/質量11.5kg 室内電源タイプ

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 (JIS C 9612:2013 (JIS C 9612:2005) 671 kWh

暖房時/冷房時 おもに 🖁 農程度

ATM25YSE9-W オープン価格 室内 ATM25YSE9-W/質量11.5kg 室内電源タイプ

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 (JIS C 9612:201: (JIS C 9612:2005 103% 消費物率 103% 6.0 802_{kWh}

暖房時/冷房時 おもに 1 日 黒程度

ATM28YSE9-W オープン価格

室内 ATM28YSE9-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 室外 ARM28YS/質量41kg 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

913_{kWh}

2021年モデル

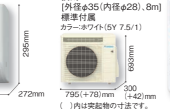
換気しながら冷暖房できる 多機能なスタンダードエアコン「給気方式

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)

換気できるエアコン

機能一覧 ······ P.63 仕様表……P.79 別売品-----P.87

換気ホース



日本製 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.88をご参照ください。

は不可(換気ホース) 在庫僅少品

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

埋設の既設配管

暖房時/冷房時 AN22YVS-W

室内 AN22YVS-W/質量11kg

室外 AR22YVS/質量37kg

オープン価格

消費電力量 期間合計(年間)

671_{kWh}

おもに 6 骨程度

室内電源タイプ

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

Α 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 🚼 書程度

半間コンパクト

在庫僅少品

AN25YVS-W オープン価格® 室内 AN25YVS-W/質量11kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A 室外 AR25YVS/質量37kg 配管 液 φ6.4 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 通年エネルギー

(JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 通年エネルギー 消費効率 | 日標年度 | 電上不銀中 選成率 | 消費効率 | 108% | 6.3 寸法規定 低温暖房能力※3.3kW 寸法規定 低温暖房能力※3.4kW 在庫僅少品

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 🕇 4 骨程度 暖房時/冷房時 おもに 🕇 各 骨程度

AN40YVP-W AN56YVP-W

オープン価格 室内 AN40YVP-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 室外 AR40YVP/質量41kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 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) 消費電力量 省エネ基準 通年エネルギー

オープン価格® 室内 AN56YVP-W/質量12kg 室内雷源タイプ 室外 AR56YVP/質量45kg 配管 液 $\phi 6.4$ ガス $\phi 9.5$ 最大高低差10m (JIS C 9612:200 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 通年エネルキ 日標年度 違成率 消費効率 **102**% **5.1** 2.077 kWh

暖房時/冷房時 おもに 🕇 🚺 骨程度 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 (1) 20A 室外 AR28YVS/質量37kg 配管 液 φ6.4 配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m (JIS C 9612:2005 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 連成率 消費効率 寸法規定 低温暖度能力※3.6kW

暖房時/冷房時 おもに 12 書程度 AN36YVS-W

在庫僅少品

オープン価格 室内 AN36YVS-W/質量11.5kg 室内電源タイプ 室外 AR36YVS/質量39kg 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 消費電力量 期間合計(年間) 2010年 達成率 108% 寸法規定 低温暖房能力※4.1kV

ご販売店様へ(ATM・Vシリーズ共通)

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 11.880円(税抜き 10.800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。 ●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

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

低温暖层能力※6 6kW

2021年モデル

快適気流やさらら除湿、 水内部クリーンなど機能充実

機能一覧 ······ P.63 什样表……P.79 別売品 -----P.87

日本製

(リモコンは除く









15A平行プラグ仕様

室内電源タイプ 単 100V (1) 15

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

(JIS C 9612:2005

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

省エネ基準 達成率 消費効

おもに 6 骨程度





在庫僅少品

暖房時/冷房時

オープン価格

(JIS C 9612:2013)

671_{kWh}

在庫僅少品

ATF22YSE9-W

室外 ARF22YS/質量25kg

ATF40YPE9-W

室外 ARF40YP/質量37kg

オープン価格

(JIS C 9612:20 消費電力量

1.455kWh

室内 ATF22YSE9-W/質量11kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

暖房時/冷房時 おもに 14 書程度

室内 ATF40YPE9-W/質量11.5kg 室内電源タイプ

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

日標年度 2010年 108%

寸法規定 低温暖房能力※3.3kV

クオル





おもに 8 畳程度

室内電源タイプ 単 100V ① 15

配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

(JIS C 9612:2005

798mm

2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



半間コンパクト













暖房時/冷房時

オープン価格

JIS C 9612:2013

802_{kWh}

ATF25YSE9-W

室外 ARF25YS/質量25kg

室内 ATF25YSE9-W/質量11kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

寸法規定 低温暖房能力※3.4kV











室内 ATF71YPE9-W/質量12.5kg 室内電源タイプ 単 200V 会 20/ 配管 液 φ6.4 ガスφ12.7 室外 ARF71YP/質量40kg 最大高低差10m

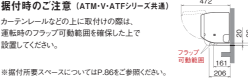




据付時のご注意(ATM・V・ATFシリーズ共通)

寸法規定 任温暖屋能力※5.6kV

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。



施工上のご注意(ATM・Vシリーズ)

加湿ホース(ATMシリーズ)、換気ホース(Vシリーズ)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・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。(加湿・換気ホースが必要なため) ③配管貫通穴はφ65以上、Vシリーズに高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。 ④加湿・換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、 最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません (5)ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)





同じものです。別点品をご使田 の際は「加湿用」ホース・部材を 選定してください。

ご販売店様へ(ATFシリーズ)

K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)

※6.3·7.1kWクラスはK-HFD244B…注 17.600円(税抜き 16.000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。

■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。



寺機電力 約1W(ATM・V・ATFシリーズ共通

一般計団法人日本雷機工業会の自主基準に基づく 待機時消費電力測定値(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。

寸法規定 低温暖度能力※5.6kW



2021年モデル

水内部クリーンやお掃除機能を搭載 スリムタイプ室内機

機能一覧 ······ P.63 仕様表P.79 別売品 ·····P.87

クオル



















公益財団法人 日本デザイン振興会 2020年度グッドデザイン賞受賞 (住字設備機器部門) 受賞対象機種:ATCシリーズ **DESIGN** (2021年モデル: 2.2~3.6kWクラス)





長持ち室外機 JRA9002準拠 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)



在庫僅少品







室内電源タイプ 単 100V (ii) 15A 室外 ARC22YS/質量22kg 配管 液 ϕ 6.4 ガス ϕ 9.5 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m 消費電力量

据付時のご注意



ご購入前に必ずお読みください!

カーテンレールなどの上に取付けの際は、

運転時のフラップ可動範囲を確保した上で

可動範囲 169

※据付所要スペースについてはP.86をご参照ください。











15A平行プラグ仕様



オープン価格 室内 ATC28YSE9-W/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V 回 15V 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 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 语年エネルギ





寸法規定 低温暖房能力※3.8kW

暖房時/冷房時 おもに 12 黒程度



在庫僅少品

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には

設置してください。 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。

■配管セット(4m)

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。

ご販売店様へ

K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円)

待機電力 約1W

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

- ※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
- ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。
- ※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。
- ●写真、イラストはイメージです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

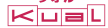
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



ストリーマ搭載、水内部クリーンも 備えたベーシックモデル

機能一覧 ······ P.63 仕様表……P.79 別売品 -----P.87

クオル





Α

在庫僅少品

(JIS C 9612:2013)

消費雷力量

 717_{kWh}

在庫僅少品

ATE40YPE9-W

室内 ATE40YPE9-W/質量8kg

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

室外 ARE40YP/質量37kg

オープン価格

(JIS C 9612:2013)

消費電力量

1,544_{kWh}

2021年モデル

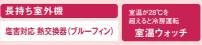




PIT











別売のリチコンホルダーは (+42)mm P.88をご参照ください。

在庫僅少品







室内 ATE56YP	室内 ATE56YPE9-W/質量9kg				
室外 ARE56YP	室外 ARE56YP/質量40kg 頁				
長尺配管15m	長尺配管15m(チャージレス15m) 最				
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)				
消費電力量 期間合計(年間) 2,118 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.0		
	低温暖房能力※6.5kW				

ATE56YPE9-W

オープン価格







道域率 2010年 100% 4.9

寸法規定 低温暖房能力※5.3kV

室内電源タイプ 単 2000 (全) 20

配管 液 φ6.4

可動範囲 132

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー



ご参照ください。

■配管ヤット(4m)

K-HFD234B…注 11,880円(税抜き 10,800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には 梱包入数の5セット単位でお願いします。

●据付さんは同梱されていません。

■異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを 推奨します。

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

ご販売店様へ

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。

60 59





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.79 別売品 -----P.87

日本製

(リモコンは除く)

東北電力推薦

暖房エアコン

カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)











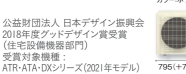
寒冷地の冬を変える

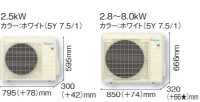






2018年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門) 受賞対象機種 ATR・ATA・DXシリーズ(2021年モデル)





あったかエアコン





在庫僅少品 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) 173,800円(税抜き 158,000円) 室外 R25YDXS 266,200円(税抜き 242,000円)

(JIS C 9612:2013)		(JIS	C 9612:200
消費電力量 期間合計(年間) 695kWh	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 117%	通年エネルキ 消費効率 6.8
寸法規定 低	温暖房能力 5.	6kW (外気)	⊒2℃時):

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 14 書程度

S40YTDXV-W(-C) 室外電源 単200V

価格 539,000円(税抜き 490,000円) 室外 R40YDXV 325,600円(税抜き 296,000円) (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 消費電力量 省エネ基準 通年エネルギー

1,066kWh 寸法規定 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) ³ 7.3kW(外気温-15℃時)*2

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 20 畳程度

S63YTDXV-W(-C) 室外電源 単200V

価格 693,000円(税抜き630,000円) 室内 F63YTDXV-W(-C) 281,600円(税抜き 256,000円) 室外 R63YDXV 411,400円(税抜き 374,000円)

(JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 消費効率 消費電力量 期間合計(年間) 日標年度 選成率 消費効率 122% 6.1 1,922kWh

低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) * 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 26 畳程度 S80YTDXV-W(-C) 室外電源 単200V

価格 847,000円(税抜き 770,000円) 室内 F80YTDXV-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円) 室外 R80YDXV 508,200円(税抜き 462,000円)

(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 通年エネルギー 消費効率 日標年度 違成率 消費效率 2010年 120% 5.4 2,751 kWh 低温暖房能力 9.4kW (外気温2℃時) *1 7.3kW (外気温-15℃時) *2 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度 S28YTDXP-W(-C)

価格 **484,000**円(税抜き 440,000円) 室内 F28YTDXP-W(-C) 193,600円(税抜き 176,000円) 室外 R28YDXP 290,400円(税抜き 264,000円) (JIS C 9612:200

省エネ基準 達成率 消費効率 直標年度 達成率 消費効率 **117**% **6.8** 779_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力 8.3kW (外気温2℃時) * 6.4kW(外気温-15℃時)* 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

S56YTDXP-W(-C) 室内電源 単200V

価格 605,000円(税抜き 550,000円) 室外 R56YDXP 363,000円(税抜き 330,000円) (JIS C 9612:2005)

1,655kWh 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) 3 7.3kW (外気温-15℃時) *2

暖房時/冷房時 おもに ${f 23}$ 畳程度

S71YTDXP-W(-C) 室内電源 単200V 価格 770,000円(税抜き 700,000円)

室内 F71YTDXP-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円) 室外 R71YDXP 462,000円(税抜き 420,000円) (JIS C 9612:2005) 消費電力量

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

●据付さんは同梱されていません。

R410Aと同じ工具類が利用できます。

P.86をご参照ください。

据付時のご注意

低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) *

()内は突起物の寸法です。

★ 8.0.9.0kWは72mm

暖房時/冷房時 おもに 🕇 4 畳程度

価格 539,000円(税抜き 490,000円)

室内 F40YTDXP-W(-C) 213.400円(税抜き 194.000円)

寸法規定 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) *

暖房時/冷房時 おもに 20 書程度

S63YTDXP-W(-C)

価格 693,000円(税抜き 630,000円)

室外 R63YDXP 411,400円(税抜き 374,000円)

(JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 消費効率

7.3kW (外気温-15℃時) *

(JIS C 9612:2005)

省エネ基準 通年エネルキ

日標年度 選成率 消費效率 2010年 120% 5.4

低温暖房能力 9.4kW (外気温2℃時) *

低温暖房能力 9.1kW(外気温2℃時) ³

爰房時/冷房時 おもに 26 畳程度

価格 847,000円(税抜き 770,000円)

S80YTDXP-W(-C)

S40YTDXP-W(-C)

1.066_{kWh}

在庫僅少品

消費電力量

1,922kWh

在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 10 畳程度

S28YTDXV-W(-C) 価格 **484,000**円(税抜き 440,000円) 室内 F28YTDXV-W(-C) 193,600円(税抜き 176,000円) 室外 R28YDXV 290,400円(税抜き 264,000円)

(JIS C 9612:20 省工之基準 達成率 2010年 **2** 建成率 消费效率 **6.8** 779_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力 8.3kW (外気温2℃時) * 6.4kW (外気温-15℃時) *2 在庫僅少品

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

S56YTDXV-W(-C) 室外電源 単200V 価格 605,000円(税抜き 550,000円)

室外 R56YDXV 363,000円(税抜き 330,000円) (JIS C 9612:2005 消費電力量 省エネ基準 通年エネルギ

目標年度 選成率 消費效率 128% 6.4 1,655kWh 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) * 7.3kW(外気温-15℃時)*2

^{爰房時/冷房時 おもに}**23** 畳程度

S71YTDXV-W(-C) 室外電源 単200V 価格 770,000円(税抜き 700,000円)

室内 F71YTDXV-W(-C) 308,000円(税抜き 280,000円) 室外 R71YDXV 462,000円(税抜き 420,000円) (JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) 省エネ基準 通年エネルギ 2.316kWh

ください。

室内 F80YTDXP-W(-C) 338,800円(税抜き 308,000円) 室外 R80YDXP 508,200円(税抜き 462,000円) 消費電力量 月間合計(年間) 2,751kWh 低温暖房能力 9.1kW (外気温2℃時) *1 7.3kW (外気温-15℃時) *2 ご購入前に必ずお読みください!

70mm以上の空出がある

場合は、室内ユニットとの すき間を15mm確保して

_____ __垂直気流設定「入 | 時

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

待機電力 約0.04W 可動範囲 119 垂直気流設定「切」時

一般計団法人日本雷機工業会の自主基準に 基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。 コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で 30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも 微量の電力を消費します。長時間使用しない ときは、電源プラグをコンセントから抜くことを 推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「高温 防止」モード設定時、ネットワーク通信中は、約 10~35Wの電力を消費します。また、外気温 0°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。

●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。

ご販売店様へ

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。

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

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 11,880円(税抜き10,800円)

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

※6.3~8.0kWクラスはK-HFD244B…注 17,600円(税抜き16,000円)

512



PIT

再利用

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 達成率 消費効率

省エネ基準 通年エネルキ

日標年度 日標年度 2010年 110% 14元 2010年 110% 15.4

本体色はホワイトのみに

なります。

価格 341,000円(税抜き 310.000円)

室外 R22YHXS 204,600円(税抜き 186,000円)

室内 F22YTHXS-W 136,400円(税抜き 124,000円

寸法規定 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 14 畳程度

価格 484,000円(税抜き 440.000円)

室外 R40YHXP 290,400円(税抜き 264,000円)

室内 F40YTHXP-W 193,600円(税抜き 176,000円)

寸法規定 低温暖房能力 7.0kW (外気温2℃時) *1 5.6kW (外気温-15℃時) *2

S22YTHXS-W

S40YTHXP-W

Α

在庫僅少品

640_{kWh}

在庫僅少品

消費電力量 期間合計(年間)

1.401 kWh



792mm

S25YTHXS-W

S56YTHXP-W

価格 **374,000**円(税抜き 340,000円)

室外 R25YHXS 224,400円(税抜き 204,000円)

寸法規定 低温暖房能力 4.9kW (外気温2℃時) *

暖房時/冷房時 おもに 18 畳程度

価格 561,000円(税抜き510,000円)

室外 R56YHXP 336,600円(税抜き 306,000円)

道域率 2010年 113% 6.6

在庫僅少品

728_{kWh}

消費電力量 期間合計(年間)

2,037_{kWh}

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



日本製

(リモコンは除く)



省エネ基準 通年エネルキ 日標年度 2010年 | 104% | 5.2

低温暖房能力 7.2kW (外気温2℃時) *





かんたんダイレクトリモコン 100 100 100 100 0 100 0 100 795(+78)mm (+42)mm ()内は突起物の寸法です。





価格 407,000円(税抜き 370,000円) 室内 F25YTHXS-W 149,600円(税抜き 136,000円) 室内 F28YTHXP-W 162.800円(税抜き 148.000円) 室外 R28YHXP 244,200円(税抜き 222,000円) (JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

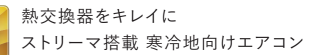


寸法規定 低温暖房能力 6.4kW (外気温2℃時) * 5.3kW (外気温-15℃時) *









854_{kWh}





在庫僅少品

消費電力量

 763_{kWh}

0

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°C未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

S25YTKXS-W

価格 **341,000**円(税抜き 310,000円)

室内 F25YTKXS-W 136,400円(税抜き 124,000円) 室外 R25YKXS 204,600円(税抜き 186,000円)



在庫僅少品 暖房時/冷房時 おもに 6 書程店 室内電源 S22YTKXS-W

価格 **308,000**円(税抜き 280,000円)

省エネ基準 通年エネルキ 消費電力量 106% 消費效率 106% 6.2 671_{kWh} 寸法規定 低温暖房能力 4.7kW (外気温2℃時) *

寸法規定 低温暖房能力 4.8kW(外気温2℃時) * スマホ接続対応

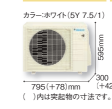




室内電源

(JIS C 9612:2005 省エネ基準 通年エネルギー

106% 消費効率 106% 6.2

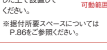


北海道電力推薦











●配管セット(4m)K-HFD234B…注 11,880円(税抜き10,800円) 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。 ●据付さんは同梱されていません。●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。 R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

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

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

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。

※1. さらら除湿(リニアハイブリッド方式)。※2. ATR・ATA 9.0kW、D・DX 8.0kWは、一部除湿方式が異なります。※3. 一般社団法人 日本冷凍空間工業会による再執除湿方式ではありません。※4. さらら 除湿(ハイブリッド方式)。 ※5. AI快適自動運転(換気制御対応)。 ※6. 快適自動運転。 ※7. AI快適自動運転。 ※8. Hシリーズは自動運転、HXシリーズは快適自動運転。 ※9. すみずみフラップ+ワイド 気流ルーバー。 ※10. すみずみフラップ+すみずみルーバー。 ※11. 立体/上下/左右。 ※12. 上下のみ。 ※13. 暖房時には、暖気かくはん運転を行います。(2022年HXに限定) ※14. 抗ウィルス

基本運転

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

PIT(ピット)制御

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

プレミアル冷菌

デシクル制御とPIT制御の組み合わせにより、従来のエア コンが苦手だった設定温度到達後の安定した温度・しつど 制御を実現。快適冷房をお届けします。

ATR-ATA-D-DXシリーズは、さらに室内外の温度差が少 ない(低負荷)環境でも、吹き出す気流が寒くなりにくいる うに温度調節して快適冷房をお届けします。(9.0kWクラ スは、従来方式のプレミアム冷房になります。)

条件や設定によってけ险況! .かい場合があります ※一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除温方式ではなく、当社新開発の除温方式です。

高外気タフネス冷房

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

低外気タフネス暖房

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

霜付き抑制熱交換器

室外機・熱交換器下部に比較的温度の高い冷媒を循環さ せて、霜付きを抑制します。

ドレンパンヒーター

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

しつど制御

うるる加湿(無給水加湿)

快適湿度でのどや鼻の粘膜、お肌にやさしい、うるおいの ある加温が行えるダイキンの快適機能です。ATR-ATMS リーズは無給水で加湿の単独運転も行えます。

※一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件 ※外気温度−10℃未満、外気相対温度が 20%以下の場合は加湿運転できません。外気温度が20%低下 すると加湿量は20%低下します。 ※医療機器ではありません。 ※楽器や絵画の湿度管理はできません。

さらら除湿(リニアハイブリッド方式)

新しい冷媒流量制御技術を採用し、「空気をあたためて 室内に戻す除湿」が進化。しつどの量に合わせて熱 交換器の能力を細かくコントロールすることで、より 心地よい快適除温を行います。 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿

方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

さらら除温(ハイブリッド方式)

温度を下げる除湿、室内の空気を混ぜ合わせた寒く なりにくい除湿、寒くなった空気をあたためて戻す 除湿、シーンに合わせて使い分けることで、より「寒く なりにくい」快適除湿を行います。

一般社団法人 日本冷凍空間工業会による重執除温 が 放在団体へ 日本市体主調工業会によ 方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

温まったお部屋の空気を利用する「寒くなりにくい」 快適除湿方式。除湿した冷たい風を室内の温まった 空気と一緒に送風することで、室温に近づけて除湿 します。(条件によっては寒くなる場合があります。) ※一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除温 方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

9段階セレクトドライ

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

AI 快適自動運転

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

快適自動運転

快適な温度・湿度・気流を自動選択(暖房時は湿度 コントロールしません)。ATA・D・DXシリーズでは 人感センサーが人を検知して気流を吹き分けます。

室内温度や屋外温度に応じて、自動で運転モードを 選びます。

垂直気流

新開発のフラップ機構と床温度センサーの働きで 気流を真下(垂直)に吹き降ろし、冬は床を流れる ように足元から温もりをお届け、夏は、サーキュレー ション気流と使い分けながら、お部屋の熱ムラを 抑えます。エアコンの風を感じにくく、運転音も絡力 な快適気流をお届けします。また、気流経路に椅子 や机などがあっても、隙間を抜けたり回り込んで 温もりがお部屋全体に広がります。

※暖房時は床面が一定温度に達するまでは、斜め下方 へ気流を吹き出します。

サーキュレーション伝流

ダイエン沖白の空気を循環させる気流によって 空間 の奥の方まで温度ムラを解消。お部屋のどこにいても 設定温度の心地よさをお届けします。運転、温度条件 により、リモコン設定の風向と異なる場合があります。

お部屋の奥まで気流が届き、広いリビングでも、やさしく 快適な環境をお届けします。

すみずみフラップ

気流をフラップで制御し、夏は冷気をお部屋のすみ ずみに広げ、冬は温風を足元までしっかりと届けます

ワイド気流ルーバー 大きなルーバーで、お部屋の奥まで気流を届けます

すみずみルーバー

しなやかに曲り左右方向にくまなくワイドな風の流れる 作るルーバーです。

オートスイング(立体)

上下・左右と交互にスイングして、お部屋のすみずみまで 温度ムラを抑えます。

オートスイング(上下) フラップが上下にスイングして冬は温風、夏は冷風

を部屋のすみずみまで届けます。 オートスイング(左右)

ルーバーが左右にスイングし、広いリビングでもすみ ずみまで風を送ります。

センサー国向 お部屋の中で主に空調したいエリアを選択できる 気流設定で、人がいるエリアを検知して、風を直接 あてないよう周辺に風を送る「エリア」と人がいる エリアを検知して、風を直接送る「スポット」の2つの 設定から選択できます。運転、温度条件により、リモ コン設定の風向と異なる場合があります。

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

经無均無

屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンを運転 しながら室内の換気が行えます。

室内の熱気や料理のニオイなどを吸い込んで屋外に

●給気換気との同時運転はできません。

●加温ホース を利用するため、加湿運転時には利用できません

美肌保湿運転

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

水内部クリーン(加湿水洗浄)

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

水内部クリーン(結露水洗浄)

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

セルフウォッシュ熱交換器

勢交換器フィンに親水性・撥油性・耐食性に優れた 3層コートを採用。クリアコート熱交換器よりも油系 成分の汚れが落ちやすくなっています。

クリアコート熱交換器

熱交換器フィンに親水性に優れた2層コートを採用しています。

ストリーマ空気清浄

集塵・脱臭フィルターに付着したカビや花粉などに ストリーマを昭射します。 ※効果は、捕獲したものに対して発揮します

ストリーマ内部クリーン

ストリーマを照射した上で熱交換器や気流通路を乾 燥させ、カビの発生を抑えます。ATR·ATA·D·DXシ リーズは、より短時間で運転が行えます。 ※内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流 通路です。 ※出荷時設定は「入」。

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

生産・脱阜フィルター

チタンアパタイトを触媒として、悪臭の原因となる 成分などを吸着します。(10年間交換不要)

抗ウイルスフィルター

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

フィルター自動お掃除

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

水de脱臭

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

高温風モード

通常の吹出しよりも温度が高く、風量を抑えた暖房 運転モードです。

ヒートブースト制御

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

クールブースト制御

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

10℃からの暖度設定

夜間や不在時に室内が低温になり過ぎないよう 10℃から暖房設定が行えます。

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

人・床温度センサー

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

しつどみはり運転

カビの発生が気になる温度・しつどをエアコンが検知 すると、自動で除湿運転を行います。梅雨から夏に かけ、不在時などに便利な機能です。 ※発生したカビを除去することはできません ※室内温度やしつどがお好みに合わないことがあります ので、在室時の使用は避けてください。

消し忘れ防止機能

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

パワーヤレクト

エアコンが消費する電流(値)に上限を設け、それ以上 電力を消費しないようにコントロールします。 リモコンで設定した内容や運転状態、「お知らせ

情報 | を室内機から音声でお知らせします。 お知らせ情報表

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

リチコン設定メチリー機能 ても設定が自動で復帰します。

リモコンが主な設定を記憶するので、電池を交換し 通常運転より風量および圧縮機の回転数を トげて、冬 は温風、夏は冷風を集中吹き出し、帰宅時等に便利です。

※風量・温度の変更はできません。

ランドリー鼓熕 室内、屋外温度に応じて、除湿、冷房、暖房を自動選択 、洗濯物を乾かすのに適した温度に保つように運転 します。

※衣類乾燥に最適な運転をしますので、在室時のご使用 は避けてください。

エアコン本体の表示ランプと運転ランプは、お好みで 消すことができます。(明るい一暗い一切の3段階調節

チャイルドロック

お子様のいたずらによる誤作動を防止します。リモ コンで設定します。

宰温ウォッチ

フィルター(3年間交換不要タイプ)。 ※15, 集塵・脱臭フィルター ※16, 集塵・脱臭フィルター(3年間交換不要タイプ) ※17, 入タイマーは学習機能付き。 ※18, 遠隔制御P板セットが必要です。

※19. 別売品の無線LAN接続アダプターが必要です。 ※20. 別売品の無線LAN接続アダプター+遠隔制御P板セットが必要です。 ※21. 9.0kWを除く。 ※22. JRA9002の規格に準拠していません。

室内が高温になり過ぎると、音声でお知らせしたり、自動 で冷房運転を行い、高温にならないように運転します。 (ATR·ATA·D·DXシリーズは高湿状態も検知します。)

新・おやすみ運転

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

おやすみ運転

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

タイマー機能

時刻設定入切タイマー

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

※運転開始時刻は学習により変化します。 ※S・SXシリーズは時刻設定のみ可能で、毎回タイマー 設定する必要があります。

ワンタッチ切タイマー ワンタッチで運転停止時間を設定できます。(ATR・ ATA・D・DXシリーズは最大9.5時間、S・SX・ATM・ ATF-ATC-VX-V-ATE-H-HX-KXシリーズは最大12 時間までセット可能。)

ワンタッチ入タイマー

ワンタッチで運転開始時間を設定できます。最大 12時間までセットできます。

HA対応

別売品のホームコントローラーを使った集中制御が 可能です。

HAJEM-A規格対応 日本電機工業会の統一規格によるHA商品に対応します。

スマホ接続対応

スマートフォンやタブレットPCに専用のアプリを使って 家の中でも、外出先でも、エアコンの運転状況や室内温 度、電気代などが確認できます。

シリーズによっては、無線LAN接続アダプター(別売)等 が必要です。スマートフォン(タブレットPC)、インター ネット接続環境をお客様でご用意いただく必要があります。

オリジナル機能

パワフル協気(給気協気/ヤンサー協気設定時) 室内機のセンサーが人の在室を検知すると給気風量を プップ。標準モデルに比べ、換気量をさらに増やして給 気換気を行います。

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、加湿量が20ml~50mlアップして います。 ※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は

※一版ペノカルの展示は、 より変化します。 ※外気温度-10℃未満かつ外気相対温度が20%以下の場 合は加湿運転できません。外気温度が20%低下すると加湿量 ※医療機器ではありません。 ※楽器や絵画の湿度管理はで

きません。 オートオン/オフ機能

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

お部屋の温度が28℃を超えると、自動的に冷房運転を行い。

室温を28℃付近に保ちます。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。 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、15日目の

きも、室内機内部をキレイに保ちます。「ストリーマ内部

室温ウォッチ(2021年ATF/ATC/ATEシリーズ)

13時頃からストリーマ内部クリーン運転とフィルター自動お掃除運転を行い、エアコンをしばらく使わないと

帯雷防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー フラップ(上下風向調節羽根)に、ホコリがつきにくい帯 電防止処理を施し、ルーバー(左右風向調節羽根)には、
防力ビ剤と無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用。快適気

流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠 高耐食樹脂をコーティングした熱交換器、ステンレス製(SUS)ねじを採用。さらに、ATR·ATA·ATM·ATF·ATC

シリーズは内部構造材の一部にサビ対策処理を施し、潮 風などへの耐久性を高めています。(JRA9002準拠)

Beside_

エアコンを賢く進化させ、快適な空間をつくる IAO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」「CO2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。

温度や湿度の他にさまざまな 環境情報を検知するIAOセンサー

「温度」「湿度」「天気」「照度」「CO2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。



空気質(CO2濃度)を診断して 自動換気(換気機能搭載エアコンのみ)

内蔵センサーにより、室内のCO2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

検知したCO2レベルは、 専用アプリにリアルタイム表示

換気機能が付いてないエアコンでも換気 のタイミングをアプリで確認。CO2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。

※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アブ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)





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

適用機種などの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

アシストサーキュレータ AHRLINK

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













携帯からアクセス できます▼ エアコンを登録するだけ。 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。

アプリをダウンロードして

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

機種名 MPF08WS-W

4~8m3/min

7~18\N/

H160×W800×D173(壁掛け設置)

オープン価格※

無線LAN接続アダプター内蔵

風凍到達距離 3~9m MPF08WS-W(ホワイト) 運転音 35~50dF 雷源什様 AC100V 電源コード 風量調整 15段階/リズム/自動

サイズ

風量

消费雷力

風向調整 5段階/スイング(約50°)、5段階

無線LAN接続アダプター内蔵

【業務用】大風量タイプ

オープン価格®

機種名	MPF10WS-K
サイズ	H160×W800×D173(壁掛け設置)
風量	4~10m³/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
	サイズ 風量 消費電力 風速到達距離 運転音 電源仕様 電源コード 風量調整

●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せん。

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

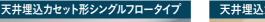
換気できるエアコン

をラインアップ











天井に美しく納まり、 一方向からワイドに空調。



天井が高くても、 足元、あったか。

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。



美しいインテリアに、 多彩なプランで対応。



和の様式に納まる コンパクトタイプ。



洗練された色・質感で、 インテリアスタイルと調和。

マルチパック

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



2.2 kW 6~9畳 + 2.2 kW 6~9畳

PAC-40RV 価格 511,500円(税抜き 465,000円) 室内 C22RTV-W 110,000円(税抜き100,000円)×2台 室外 MP40RV 291,500円(税抜き265,000円)

2.2 kW 6~9畳 + 2.8 kW 8~12畳

PAC-45RV 価格 550.000円(税抜き 500.000円) 室内 C22RTV-W 110.000円(税抜き 100.000円) C28RTV-W 126,500円(税抜き 115,000円) 室外 MP45RV 313,500円(税抜き 285,000円)

スマートフォンからも操作できます。(オプション機能) ▶P.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。マルチエアコン駐掛形標準タイプは別途遠隔 制御P板セットKRP067A41が必要です。有線LAN接続アダプターBRP061A41(別売)もご用意しています。

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



お使いのエアコンから入替えもスムーズ ▶P.93

既設配管を洗浄なしで再利用。 埋込み配管でも工事は簡単です。

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

※1. 各能力クラスの給気換気時の給気風量:2.8~4.0kWクラス18m³/h、5.0kWクラス21m³/h、5.6kWクラス23m³/h、6.3kWクラス(CRシリーズのみ)29m³/h JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト 使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気の音も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きく なる場合があります。●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

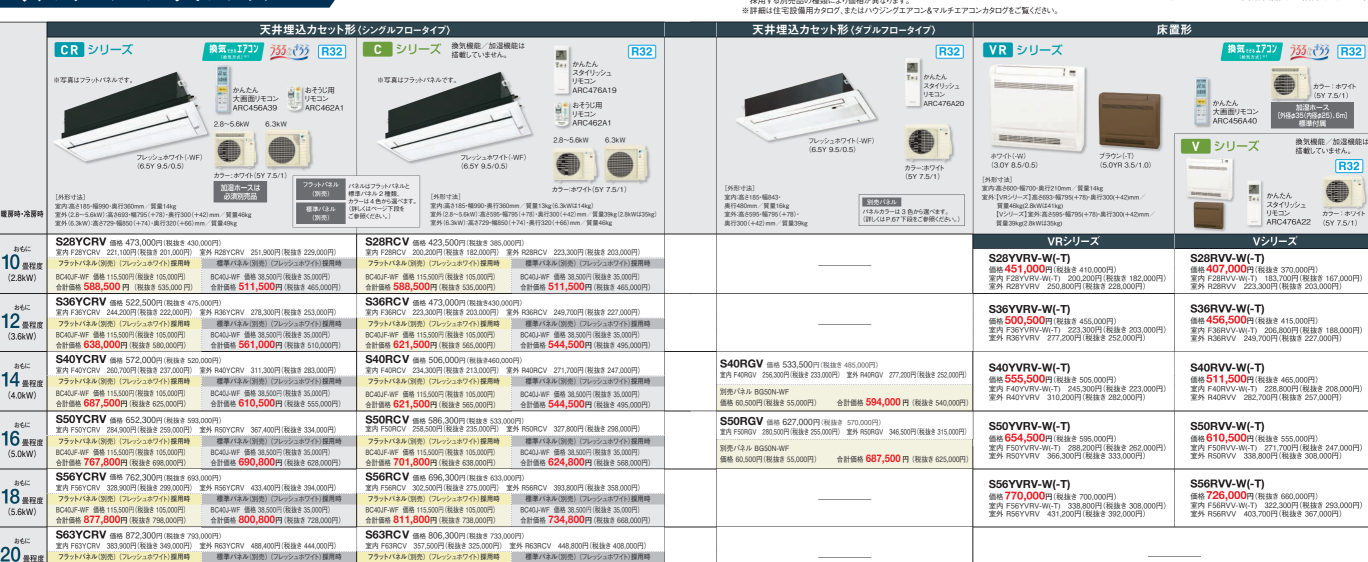
価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円)

合計価格 987,800円 (税抜き 898,000円)

(6.3kW)





BC40JF-WF 価格 115,500円(税抜き 105,000円)

合計価格 921.800円 (税抜き 838.000円)

BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)

合計価格 844,800円 (税抜き 768,000円)

BC40J-WF 価格 38,500円(税抜き 35,000円)

合計価格 910.800円 (税抜き 828.000円)

※1. 各能力クラスの給気換気時の給気風量: 2.8~4.0kWクラス18m³/h、5.0kWクラス21m³/h、5.6kWクラス23m³/h、6.3kWクラス(CRシリーズのみ)29m³/h JIS B 8330準拠。運転モード「強」(室内機の風量5) 測定条件・標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダハト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の風圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。
●定期的な窓開り換気なども合わせてご利用ださい。
●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる
「会があります。●参約5換気時のあて弾撃基準法に定められる柱字の必要地気量すべてをまかなわかってはめません。仕争の気を呼や他の地気容積により給気風量や室内の弯りの入れ着えにかかる結晶は変われる

壁埋込形 アメニティビルトイン形 R32 **R32** かんたん スタイリッシュ N かんたん リチコン ARC476A36 スタイリッシュ ※写真の前面グリルは 天井埋込カセット形 和周グリル(白木)です。 ARC476A21 (5Y 7.5/1) フリービルトイン設置 ビルトイン設置 [外形寸法] 別売前面グリル 室内:高さ322・幅770 前面グリルは和風・洋風、洋風エレガントタイプの 奥行180mm/質量10kg 3 タイプ、カラーは 4 種類から選べます。 室外:高さ595・幅795(+78) 室内:高さ230・幅760・奥行500mm/質量14kg カラー: ホワイト 暖房時·冷房時 (詳しくは P.67 下段をご参照ください。) 奥行300(+42)mm/質量39kg 室外:高さ595·幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量38kg S28RMV 価格 396,000円(税抜き 360,000円) おもに S28WLV 価格 401,500円(税抜き 365,000円) 10 畳程度 室内 F28RMV 172.700円(税抜き157.000円) 室外 R28RMV 223.300円(税抜き203.000円) 室内 F28WI V 183 700円(税抜き 167 000円) 室外 R28WLV 217,800円(税抜き 198,000円) ★別売和風グリル(白木) KDG413C10 価格 52,690円(税抜き 47,900円) ★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10,340円(税抜き 9,400円) 合計価格 459.030円 (2.8kW) ※設置方法により別売品が異なります。 S36RMV 価格 432,300円(税抜き 393,000円) S36WLV 価格 445,500円(税抜き 405,000円) 室内 F36RMV 182.600円(税抜き 166.000円) 室外 R36RMV 249.700円(税抜き 227.000円) 室内 F36WLV 206.800円(税抜き 188.000円) 室外 R36WLV 238,700円(税抜き 217,000円) 合計価格 495,330円 (3.6kW) ※設置方法により別売品が異なります ★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10.340円(税抜き 9.400円) (税抜き 450.300円) S40RMV 価格 509,300円(税抜き 463,000円) S40WLV 価格 511,500円(税抜き 465,000円) 室内 F40RMV 226,600円(税抜き 206,000円) 室外 R40RMV 282,700円(税抜き 257,000円) 室内 F40WLV 234,300円(税抜き 213,000円) 室外 R40WLV 277,200円(税抜き 252,000円) 14 畳程度 合計価格 572,330円 (4.0kW) ※設置方法により別売品が異なります。 ★別売据付枠(半間用) KKF411B10B 価格 10.340円(税抜き 9.400円) おもに \$50WLV 価格 580,800円(税抜き 528,000円) 16 畳程度 室内 F50WLV 247.500円(税抜き 225.000円) ★設置条件によって、別売品の種類が異なる場合があります。 室外 R50WLV 333.300円(税抜き 303.000円) (5.0kW)

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

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

●印:接続できます。

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		※室内機または床暖原	※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。			
		室外機		2 室用		
			2M45RAV	2M53RAV	2M60RAV	
		エアコンだけを	A 51 45 L	A =1 4F -L	A =1.45-L	

			室外機	2 室用			3 室用	4 室用	5 室用
				2M45RAV	2M53RAV	2M60RAV	3M68RAV	4M80RAV	5M100RAV
室内橋	幾		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
形			C28RCV	•	•	•	•	•	•
	금환		C36RCV	•	•	•	•	•	•
	1ータングル		C40RCV	•	•	•	•	•	•
	フロータイプ		C50RCV	☆ *3	☆	☆	•	•	•
			C56RCV	_	_	☆	•	•	•
	タフダ		C40RGV	•	•	•	•	•	•
	タイプ グブル		C50RGV	☆ *3	☆	☆	•	•	•
			C22RMV	•	•	•	•	•	•
壁埋込形			C28RMV	•	•	•	•	•	•
			C36RMV	•	•	•	•	•	•
			C40RMV	•	•	•	•	•	•
ビルトイン形			C28WLV	•	•	•	•	•	•
			C36WLV	•	•	•	•	•	•
			C40WLV	•	•	•	•	•	•
形	形		C50WLV	☆ *3	☆	☆	•	•	•
			C22VTSXV	•	•	•	•	•	•
	r		C28VTSXV	•	•	•	•	•	•
	s o r a		C36VTSXV	•	•	•	•	•	•
			C40VTSXV	•	•	•	•	•	•
			C50VTSXV	☆ **3	☆	☆	•	•	•
			C56VTSXV	_	_	☆	•	•	•
			C22RTCXV	•	•	•	•	•	•
	おフ		C28RTCXV	•	•	•	•	•	•
壁	掃が		C36RTCXV	•	•	•	•	•	•
壁掛形	お掃除タイプ	0.00	C40RTCXV	•	•	•	•	•	•
	プ動		C50RTCXV	☆ #3	*	☆	•	•	•
			C56RTCXV	_	_	☆	•	•	•
			C22RTV	•	•	•	•	•	•
			C28RTV	•	•	•	•	•	•
	標準		C36RTV	•	•	•	•	•	•
	標準タイプ		C40RTV	•	•	•	•	•	•
			C50RTV	☆*3	*	☆	•	•	•
			C56RTV	_	_	☆	•	•	•
	-		C28RVV	•	•	•	•	•	•
	床		C36RVV	•	•	•	•	•	•
床置形			C40RVV	•	•	•	•	•	•
		Basicante	C50RVV	☆ *3	*	☆	•	•	•
	床	and the same	DMU50SV			^			
	暖房		DMU50SMV	•	•	_	•	•	•
床暖房ユニット			DMU70SV			-		_	_
		開放型 密閉型	DMU70SMV	_	_	•	•	•	•

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

※1. 室外機の吸い込み温度。暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. エアコンと床暖房は、 69 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。

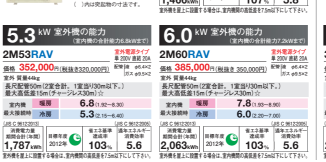


|室内機または床暖房ユニットは、 必ず2台接続してください。



カラー: ホワイト (5Y 7.5/1) 高さ595・幅795(+115) ·奥行300(+42)mm 質量44kg ()内は突起物の寸法です。

5.3	} k\	ΝŒ	E外機(室	ル能刀 内機の合計能	も き力6.8kW	まで)	6.0	kw	
2M53	RA	V			室外電源 単 200V 直		2M60	RA۱	
™A 352	2,00	<mark>00</mark> ⊓	(税抜き3	20,000円)	配管液		価格 385	5,000	
外 質量4	4kg				カス (ф9.5×2	室外 質量44	4kg	
長尺配管5 最大高低3				!当り30m以 30m)☆	下。)		長尺配管5 最大高低差		
室内機	暖	房	(3.8 (1.92~8	8.30)		室内機	暖房	
最大接続時	冷	房	Ę	5.3 (2.15~6	6.40)		最大接続時	冷原	
JIS C 9612:20	113)				(JIS C 961	2:2005)	(JIS C 9612:20	113)	
消費電力! 期間合計(年		目標		省工ネ基準達成率	通年工才消費		消費電力』 期間合計(年		-



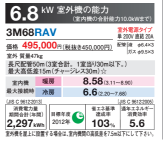
4.5 kW 室外機の能力

2M45RAV





3台まで





4台まで 接続できます。



必ず2台以上接続してください。

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

8.0	kW 猛	☑外機(^{②室内}		力13.6kWまで)	
4M80	RAV			室外電源タイプ 単 200V 直結 20A	
価格 627,000円(税抜き570,000円) 配管 凍 96,4×4 ガス 935×4 見足配管70m(4室合計。1室当り30m以下。) 最大高低差15m(チャージレス40m)☆					
最大接続時	冷房	8	3.0(2.70~	9.40)	
(JIS C 9612:20 消費電力量 期間合計(年 2,702k 室外機を屋上に	ll 目標: (Wh 201	2年	省エネ基準 達成率 103% の高低差を7.5m	(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率 5.6 n以下にして下さい。	



|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。



5室用

カラー: ホワイ (5Y 7.5/1))内は空記物の寸法です。

高さ735-幅870 (+104) (JIS C 96)22013 - 東行320 (+55) mm 質量66kg 3,498 kwh 2012年 100% 5.4 (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 運成率 消費効率 室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい 「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください

※詳しくは、ハウジング・マルチ、床暖房専用カタログをご覧ください。 ☆配管長が全室合計チャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。



室内機ラインアップ







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

カラー:ホワイト(W), ベージュ(C)

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

カラー:ホワイト(W)

カラー:ホワイト(W)、ブラウン(T)

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。

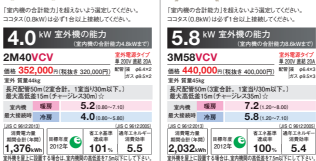


			室外機	2 室用	3室	THE STATE OF THE S
				2M40VCV	3M58VCV	3M68VCV
室内橋			エアコンだけを 接続する場合の 室内機の合計能力	合計能力 4.8 kWまで	合計能力 8.6 kWまで	合計能力 10.0 kWまで
マルチカセット形小空間	ココタス		C08VCCV	•	•	•
			C28RCV	•	•	•
カ포	62		C36RCV	•	•	•
カセット形天井埋込	ーグル		C40RCV	•	•	•
形区	フロータイプ		C50RCV	_	•	•
			C56RCV	_	•	•
	P±		C22RMV	•	•	•
	壁 埋 込 形	N N	C28RMV	•	•	•
	区		C36RMV	•	•	•
	112		C40RMV	•	•	•
Ŀ	ア.	1-	C28WLV	•	•	•
J	í 🚊		C36WLV	•	•	•
1	アメニティ		C40WLV	•	•	•
я́	}		C50WLV	_	•	•
			C22VTSXV	•	•	•
	r		C28VTSXV	•	•	•
	S		C36VTSXV	•	•	•
	0		C40VTSXV	•	•	•
	r		C50VTSXV	_	•	•
			C56VTSXV	<u> </u>	•	•
			C22VTCCV	•	•	•
	おフィ		C28VTCCV	•	•	•
壁 掛 形	お掃除タイプフィルター自動		C36VTCCV	•	•	•
形	1 2 1	1.00	C40VTCCV	•	•	•
	プ量		C50VTCCV	<u> </u>	•	•
			C56VTCCV		•	•
			C22RTV	•	•	•
	極		C28RTV	•	•	•
	標準タイプ		C36RTV	•	•	•
	タイ		C40RTV	•	•	•
	プ		C50RTV	_	•	•
			C56RTV	_	•	•
	未暖房ユニッ		DMU50SV DMU50SMV	•	•	•
	<u> </u>		DMU70SV			
	ツ	BB TF AN CASE TH		_		

- ●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。
 ●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。
- ※1. 室外機の吸い込み温度、暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. かんたんスタイリッシュリモコンは、ホワイトです。







小空間マルチカセット形



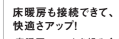
天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

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。

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にして下さい

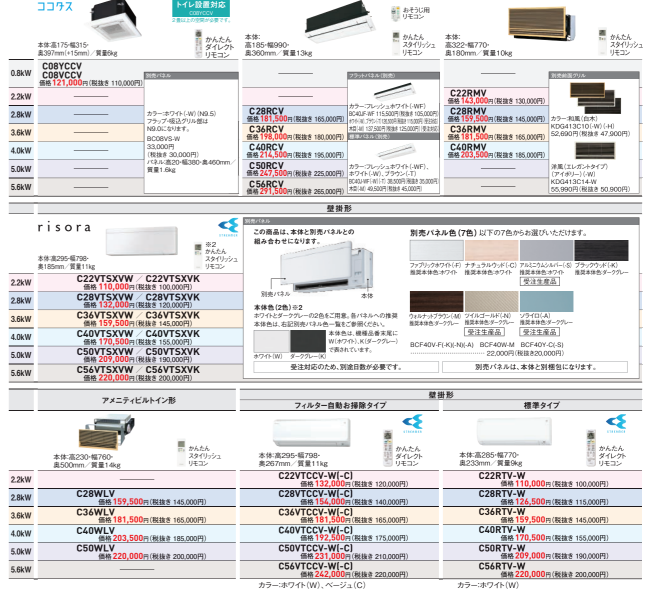


床暖房ユニットを組み合わせ れば、エアコンの速暖性と床 暖房の優しくじんわりとした暖 かさで、さらに快適に!



※詳しくは、ハウジングエアコン&マルチエア コン、床暖房専用カタログをご覧ください。

室内機ラインアップ



「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。※詳しくは、ハウジング・マルチ、床暖房専用カタログをご覧ください。 ☆配管長が全室合計チャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

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

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

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

天井埋込カセット形

すばやく、すみずみまで

心地よさが行き渡る

S-ラウンドフロー

ストリーマ除菌ユニット(室内機組込専用)

プリーツフィルターに捕集した菌を除菌**

※1.試験機関(一財)北里環境科学センター 試験番号:北生発2021_0105号/試験方法:25m3(約6畳) の密閉した試験空間で浮遊ウイルスの抑制性能を評価。/ 試験対象:1種類のウイルス/ 試験結果:自然減衰

と比べ20分で99%以上抑制/試験機ストリーマ除菌ユニット(BAEF55C160) ※2.試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第20076803001-0101号/試験方法:製品に搭 載したフィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25m3(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時

間後の生菌数を測定。/ 試験対象:1種類の細菌/試験結果:2.5時間後に99%以上抑制/試験機:スト

空間の浮遊ウイルスを抑制※1

設置イメージに合わせて 選べる多彩なラインアップ。











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

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

公益財団法人 日本デザイン振興会 る皿が回ば入口はインサインが央会 2019年度グッドデザイン賞受賞(業務用空調設備部門) 受賞対象機種:店舗・オフィスエアコン スカイエア Stylish Flow(2019年モデル)









直線的にすっきりおさまる 洗練されたフラットパネル





天井吊形

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

ロング/ワイドの気流が 離れた場所も快適にする





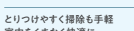
天井埋込カセット形 シングルフロー

多彩な吹出しパターンで 様々な設置場所に対応





壁掛形





天井埋込カセット形

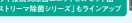
ビルトインHiタイプ

吹出口を自由に調整 スペースに合わせた快適空間を



天井埋込ダクト形

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



吹出口と吸込口の自在な配置で 思い通りのレイアウトに



天井埋込カセット形

マルチフロータイプ

小スペースを快適にする 小型カセット&4方向吹出し



床置形

上下左右に気流を届け 空間全体をムラなく快適に



厨房用エアコン

熱気に強く汚れにくい仕様で いつも快適、さらに長持ち



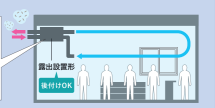
空気は入れ替え、お部屋の温度は逃がさない

高機能換気設備









省工事で後付け設置が容易な全熱交換器もラインアップ。

NEW 露出設置形

天井吊や壁面への縦設置など柔軟に設置できる タイプです。





VAH250HS (単相100V) 229,000

NEW 屋外設置形

室内スペースを確保しながら屋外に設置できる タイプです。





NEW 天井吊形

タイプです。



VAH500GB(単相200V)

天井内のスペースがない学校等に設置しやすい

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

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



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

業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR シリーズ	呼称能力	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(2馬力)	P56形(2.3馬力)	P63形(2.5馬力)	P80形(3馬力)	P112形(編为)	P140形(5馬力)	P160形(編当)
天井埋込カセット形 (センシング)ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード	SSRJC40BJT(V)1,107,000円	SSRJC45BJT(V)1,168,000円	SSRJC50BJT(V)1,223,000円	SSRJC56BJT(V)1,285,00)∰ SSRJC63BJT(V)1,342,000 ∰	SSRJC80BJT(V)1,433,000円	SSRJC112BJ 1,608,000円	SSRJC140BJ 1,860,000円	SSRJC160BJ 2,005,000円
S-ラウンドフロー	ワイヤード	SSRC40BJT(V) 925,000円	SSRC45BJT(V) 986,000円	SSRC50BJT(V) 1,041,000円	SSRC56BJT(V) 1,103,00)∰ SSRC63BJT(V) 1,160,000 ∰	SSRC80BJT(V) 1,251,000円	SSRC112BJ 1,426,000円	SSRC140BJ 1,678,000円	SSRC160BJ 1,823,000円
〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRC40BJNT(V) 913,000円	SSRC45BJNT(V) 974,000円	SSRC50BJNT(V) 1,029,000円	SSRC56BJNT(V)1,091,00)∰ SSRC63BJNT(V)1,148,000∰	SSRC80BJNT(V)1,239,000円	SSRC112BJN 1,414,000円	SSRC140BJN 1,666,000円	SSRC160BJN 1,811,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SSRHU40BJT(V) 884,000 P		SSRHU50BJT(V) 997,000円		SSRHU63BJT(V) 1,113,000 F	SSRHU80BJT(V) 1,202,000円			
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRG40BJT(V) 975,000円	SSRG45BJT(V)1,031,000円	SSRG50BJT(V) 1,094,000円	SSRG56BJT(V) 1,149,00) → SSRG63BJT(V) 1,210,000 →	SSRG80BJT(V) 1,301,000円	SSRG112BJ 1,484,000円	SSRG140BJ 1,730,000円	SSRG160BJ 1,887,000円
エコ・ダブルフロー〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRG40BJNT(V) 963,000円	SSRG45BJNT(V) 1,019,000円	SSRG50BJNT(V)1,082,000円	SSRG56BJNT(V)1,137,00)∰ SSRG63BJNT(V)1,198,000∰	SSRG80BJNT(V)1,289,000円	SSRG112BJN 1,472,000円	SSRG140BJN 1,718,000円	SSRG160BJN 1,875,000円
天吊自在形	ワイヤード	SSRU40BJT(V) 955,000円		SSRU50BJT(V) 1,083,000円		SSRU63BJT(V)1,203,000F	SSRU80BJT(V) 1,303,000円	SSRU112BJ 1,492,000円	SSRU140BJ 1,748,000円	
ワンダ風流〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRU40BJNT(V) 943,000円		SSRU50BJNT(V)1,071,000円		SSRU63BJNT(V)1,191,000F	SSRU80BJNT(V)1,291,000円	SSRU112BJN 1,480,000円	SSRU140BJN 1,736,000円	
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRK40BJT(V) 930,000円	SSRK45BJT(V) 987,000円	SSRK50BJT(V) 1,048,000円	SSRK56BJT(V) 1,104,00	O⊞ SSRK63BJT(V) 1,170,000 円	SSRK80BJT(V) 1,265,000円			
シングルフロー〈センシング〉タイプ	ワイヤレス	SSRK40BJNT(V) 918,000円	SSRK45BJNT(V) 975,000円	SSRK50BJNT(V) 1,036,000円	SSRK56BJNT(V) 1,092,00	O⊞ SSRK63BJNT(V) 1,158,000⊞	SSRK80BJNT(V) 1,253,000円			
【センシング〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード					SSRJH63BJT(V) 1,251,000 F	SSRJH80BJT(V) 1,339,000円	SSRJH112BJ 1,519,000円	SSRJH140BJ 1,765,000円	SSRJH160BJ 1,895,000円
天井吊形 (センシング)タイプ	ワイヤード	SSRH40BJT(V) 859,000円	SSRH45BJT(V) 914,000円	SSRH50BJT(V) 975,000円	SSRH56BJT(V) 1,037,00	O円 SSRH63BJT(V) 1,092,000円	SSRH80BJT(V) 1,180,000円	SSRH112BJ 1,349,000円	SSRH140BJ 1,595,000円	SSRH160BJ 1,725,000円
(センジング/ダイン	ワイヤレス	SSRH40BJNT(V) 847,000円	SSRH45BJNT(V) 902,000円	SSRH50BJNT(V) 963,000円	SSRH56BJNT(V) 1,025,00	O⊞ SSRH63BJNT(V) 1,080,000⊞	SSRH80BJNT(V) 1,168,000円	SSRH112BJN 1,337,000円	SSRH140BJN 1,583,000円	SSRH160BJN 1,713,000円
Pot ti II.	ワイヤード	SSRA40BJT(V) 800,000円	SSRA45BJT(V) 860,000円	SSRA50BJT(V) 922,000円	SSRA56BJT(V) 979,00	D⊞ SSRA63BJT(V) 1,034,000 円	SSRA80BJT(V) 1,123,000円	SSRA112BJ 1,289,000円		
壁掛形	ワイヤレス	SSRA40BJNT(V) 782,000円	SSRA45BJNT(V) 842,000円	SSRA50BJNT(V) 904,000円	SSRA56BJNT(V) 961,00	O⊞ SSRA63BJNT(V) 1,016,000⊞	SSRA80BJNT(V) 1,105,000円	SSRA112BJN 1,271,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SSRB40BJT(V) 961,000円	SSRB45BJT(V) 1,017,000円	SSRB50BJT(V)1,077,000円	SSRB56BJT(V) 1,133,00	O⊞ SSRB63BJT(V) 1,190,000⊞	SSRB80BJT(V) 1,278,000円	SSRB112BJ 1,455,000円	SSRB140BJ 1,723,000円	SSRB160BJ 1,868,000円
ストリーマ標準タイプ	ワイヤード			\$\$RJMM50BJT(V)1,219,000円		SSRJMM63BJT(V)1,363,000 F	SSRJMM80BJT(V)1,456,000円	SSRJMM112BJ 1,747,000円	SSRJMM140BJ 1,985,000円	SSRJMM160BJ 2,153,000円
天井埋込ダクト形 除菌シリーズ 高静圧タイプ	ワイヤード			SSRJM50BJT(V) 1,238,000円		SSRJM63BJT(V) 1,384,000 F	SSRJM80BJT(V) 1,479,000円	SSRJM112BJ 1,772,000円	SSRJM140BJ 2,013,000円	SSRJM160BJ 2,184,000円
ス 元 達 込 メ ノ ト ル 標準 タ イ プ	ワイヤード			SSRMM50BJT(V) 1,012,000円		SSRMM63BJT(V)1,125,000F	SSRMM80BJT(V)1,218,000円	SSRMM112BJ 1,398,000円	SSRMM140BJ 1,636,000円	SSRMM160BJ 1,804,000円
高静圧タイプ	ワイヤード			SSRM50BJT(V) 1,031,000円		SSRM63BJT(V) 1,146,000 F	SSRM80BJT(V) 1,241,000円	SSRM112BJ 1,423,000円	SSRM140BJ 1,664,000円	SSRM160BJ 1,835,000円
天井埋込カセット形	ワイヤード	SSRN40BJT(V) 861,000円	SSRN45BJT(V) 917,000円	SSRN50BJT(V) 971,000円	SSRN56BJT(V) 1,032,00	O⊞ SSRN63BJT(V) 1,086,000⊞	1			
マルチフロータイプ〈ショーカセ〉	ワイヤレス	SSRN40BJNT(V) 843,000円	SSRN45BJNT(V) 899,000円	SSRN50BJNT(V) 953,000円	SSRN56BJNT(V)1,014,00	O⊞ SSRN63BJNT(V)1,068,000⊞	3			
床置形	液晶コントロールパネル			SSRV50BJT(V) 983,000円	SSRV56BJT(V) 1,039,00)∰ SSRV63BJT(V) 1,088,000 円	SSRV80BJT(V) 1,182,000円	SSRV112BJ 1,360,000円	SSRV140BJ 1,602,000円	SSRV160BJ 1,744,000円
厨房用エアコン	ワイヤード						SSRT80BJT(V) 1,246,000円		SSRT140BJ 1,690,000円	

— FCO . S.III — S		D 40T/ (15E+)	Β 4 Ε Π / / 1 0 E ± \	DE0T/(2E+)	B = 0 T / (2 2 E +)	DOOT/ (25E±)	ΒΟΟΠ/ / 2Ε±\	DAAOTA (AED)	D 4 40T/ (SEt)	D 4 0 0 T / (6 厘力)
フECO シリーズ	呼称能力	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(2馬力)	P56形 ^(2.3馬力)	P63形(2.5馬力)	P80形(3馬力)	P112形(4馬力)	P140形(編出)	P160形(間当)
- ハロス・・・・・ 〈標準〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード	SZRJC40BJT(V) 1,027,000円	SZRJC45BJT(V) 1,081,000円	SZRJC50BJT(V) 1,131,000円	SZRJC56BJT(V) 1,185,000円	SZRJC63BJT(V) 1,236,000円	SZRJC80BJT(V) 1,317,000円	SZRJC112BJ 1,475,000円	SZRJC140BJ 1,696,000円	SZRJC160BJ 1,828,000円
天井埋込カセット形 (標準) たくず	ワイヤード	SZRC40BJT(V) 845,000円	SZRC45BJT(V) 899,000円	SZRC50BJT(V) 949,000円	SZRC56BJT(V) 1,003,000円	SZRC63BJT(V) 1,054,000円	SZRC80BJT(V) 1,135,000円	SZRC112BJ 1,293,000円	SZRC140BJ 1,514,000円	SZRC160BJ 1,646,000円
S-ラウンドフロー〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRC40BJNT(V) 833,000円	SZRC45BJNT(V) 887,000円	SZRC50BJNT(V) 937,000円	SZRC56BJNT(V) 991,000円	SZRC63BJNT(V)1,042,000円	SZRC80BJNT(V)1,123,000円	SZRC112BJN 1,281,000円	SZRC140BJN 1,502,000円	SZRC160BJN 1,634,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー	ワイヤード	SZRHU40BJT(V) 808,000円		SZRHU50BJT(V) 909,000円		SZRHU63BJT(V)1,011,000円	SZRHU80BJT(V)1,090,000円			
天井埋込カセット形	ワイヤード	SZRG40BJT(V) 879,000円	SZRG45BJT(V) 928,000円	SZRG50BJT(V) 986,000円	SZRG56BJT(V) 1,033,000円	SZRG63BJT(V) 1,088,000円	SZRG80BJT(V) 1,169,000円	SZRG112BJ 1,334,000円	SZRG140BJ 1,549,000円	SZRG160BJ 1,693,000円
エコ・ダブルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRG40BJNT(V) 867,000円	SZRG45BJNT(V) 916,000円	SZRG50BJNT(V) 974,000円	SZRG56BJNT(V)1,021,000円	SZRG63BJNT(V)1,076,000円	SZRG80BJNT(V)1,157,000円	SZRG112BJN 1,322,000円	SZRG140BJN 1,537,000円	SZRG160BJN 1,681,000円
天吊自在形	ワイヤード	SZRU40BJT(V) 859,000円		SZRU50BJT(V) 975,000円		SZRU63BJT(V) 1,081,000円	SZRU80BJT(V) 1,171,000円	SZRU112BJ 1,343,000円	SZRU140BJ 1,568,000円	
ワンダ風流〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRU40BJNT(V) 847,000円		SZRU50BJNT(V) 963,000円		SZRU63BJNT(V)1,069,000円	SZRU80BJNT(V)1,159,000円	SZRU112BJN 1,331,000円	SZRU140BJN 1,556,000円	
天井埋込カセット形	ワイヤード	SZRK40BJT(V) 834,000円	SZRK45BJT(V) 884,000円	SZRK50BJT(V) 940,000円	SZRK56BJT(V) 988,000円	SZRK63BJT(V) 1,048,000円	SZRK80BJT(V) 1,133,000円			
シングルフロー〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRK40BJNT(V) 822,000円	SZRK45BJNT(V) 872,000円	SZRK50BJNT(V) 928,000円	SZRK56BJNT(V) 976,000円	SZRK63BJNT(V)1,036,000円	SZRK80BJNT(V)1,121,000円			
〈標準〉ストリーマ除菌シリーズ	ワイヤード					SZRJH63BJT(V)1,129,000円	SZRJH80BJT(V)1,207,000円	SZRJH112BJ 1,370,000円	SZRJH140BJ 1,585,000円	SZRJH160BJ 1,702,000円
天井吊形	ワイヤード	SZRH40BJT(V) 763,000円	SZRH45BJT(V) 811,000円	SZRH50BJT(V) 867,000円	SZRH56BJT(V) 921,000円	SZRH63BJT(V) 970,000円	SZRH80BJT(V) 1,048,000円	SZRH112BJ 1,200,000円	SZRH140BJ 1,415,000円	SZRH160BJ 1,532,000円
〈標準〉タイプ	ワイヤレス	SZRH40BJNT(V) 745,000円	SZRH45BJNT(V) 793,000円	SZRH50BJNT(V) 849,000円	SZRH56BJNT(V) 903,000円	SZRH63BJNT(V) 952,000円	SZRH80BJNT(V)1,030,000円	SZRH112BJN 1,182,000円	SZRH140BJN 1,397,000円	SZRH160BJN 1,514,000円
E+ +1 파/	ワイヤード	SZRA40BJT(V) 724,000円	SZRA45BJT(V) 777,000円	SZRA50BJT(V) 834,000円	SZRA56BJT(V) 883,000円	SZRA63BJT(V) 932,000円	SZRA80BJT(V) 1,011,000円	SZRA112BJ 1,160,000円		
壁掛形	ワイヤレス	SZRA40BJNT(V) 706,000円	SZRA45BJNT(V) 759,000円	SZRA50BJNT(V) 816,000円	SZRA56BJNT(V) 865,000円	SZRA63BJNT(V) 914,000円	SZRA80BJNT(V) 993,000円	SZRA112BJN 1,142,000円		
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ	ワイヤード	SZRB40BJT(V) 885,000円	SZRB45BJT(V) 934,000円	SZRB50BJT(V) 989,000円	SZRB56BJT(V) 1,037,000円	SZRB63BJT(V) 1,088,000円	SZRB80BJT(V) 1,166,000円	SZRB112BJ 1,326,000円	SZRB140BJ 1,563,000円	SZRB160BJ 1,695,000円
ストリーマ標準タイプ	ワイヤード			SZRJMM50BJT(V)1,131,000円		SZRJMM63BJT(V)1,261,000円	SZRJMM80BJT(V) 1,344,000円	SZRJMM112BJ 1,618,000円	SZRJMM140BJ 1,825,000円	SZRJMM160BJ 1,980,000円
天井埋込ダクト形 除菌シリーズ 高静圧タイプ	ワイヤード			SZRJM50BJT(V) 1,150,000円		SZRJM63BJT(V) 1,282,000円	SZRJM80BJT(V) 1,367,000円	SZRJM112BJ 1,643,000円	SZRJM140BJ 1,853,000円	SZRJM160BJ 2,011,000円
大升は <u>グ</u> タットル 標準タイプ	ワイヤード			SZRMM50BJT(V) 924,000円		SZRMM63BJT(V)1,023,000円	SZRMM80BJT(V) 1,106,000円	SZRMM112BJ 1,269,000円	SZRMM140BJ 1,476,000円	SZRMM160BJ 1,631,000円
高静圧タイプ	ワイヤード			SZRM50BJT(V) 943,000円		SZRM63BJT(V) 1,044,000円		SZRM112BJ 1,294,000円	SZRM140BJ 1,504,000円	SZRM160BJ 1,662,000円
天井埋込カセット形	ワイヤード	SZRN40BJT(V) 785,000円	SZRN45BJT(V) 834,000円	SZRN50BJT(V) 883,000円	SZRN56BJT(V) 936,000円					
マルチフロータイプ〈ショーカセ〉	ワイヤレス	SZRN40BJNT(V) 767,000円	SZRN45BJNT(V) 816,000円	SZRN50BJNT(V) 865,000円	SZRN56BJNT(V) 918,000円	SZRN63BJNT(V) 966,000円				
床置形	液晶コントロールパネル			SZRV50BJT(V) 895,000円			SZRV80BJT(V) 1,070,000円	SZRV112BJ 1,231,000円	SZRV140BJ 1,442,000円	SZRV160BJ 1,571,000円
厨房用エアコン	ワイヤード						SZRT80BJT(V) 1,134,000円		SZRT140BJ 1,530,000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)、ストリーマ除菌ユニット(ストリーマ除菌シリーズの場合)の合計価格です。

一川市は	[内核、主外核、別元サモコン(外国形は放射]	1ノトロールハイルが保华表開)、	別元1位ハネル(人井生込ん	プセットルの場合パストリーマ 味園ユニッ	ト(ストリーマ际国ノリースの場合)の合	計画性です。						
空	調面積の目安 (m²)	用途	算出基準負荷 冷房時(W/m²)*	P40形(1.5馬力)	P45形(1.8馬力)	P50形(2馬力)	P56形(2.3馬力)	P63形(2.5馬力)	P80形(3馬力)	P112形(4馬力)	P140形(5馬力)	P160形(編当)
		一般商店	160~180	25~22	28~25	31~28	35~31	39~35	50~44	70~62	88~78	100~89
	長はあくまでも目安です。建物、用途、発熱	理美容院	230~290	17~14	20~16	22~17	24~19	27~22	35~28	49~39	61~48	70~55
	等により負荷が異なります。冷暖房負荷計 が必要ですので、機種選定にあたっては	飲食店	190~370	21~11	24~12	26~14	29~15	33~17	42~22	59~30	74~38	84~43
	た店へご相談ください。 一点に	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

CLUB DAIKIN

ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理













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

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

インタビューに答えて、 イキンの商品開発にご意見す 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!

会員登録後、

■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

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!

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。





fuha

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 ダイキンソリューションプラザ フーハ大阪

東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル1階

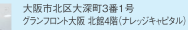


営業時間:10:00-18:00

: 毎週水曜日、 夏期 年末年始

ご予約は





00 06-6359-2617

営業時間:10:00-19:00 (最終入館18:30)

日:第2、第4水曜日、



	壁掛形 標準(.00	30 I			_									を形(イン								内数值					
曷	The state of the s	要目 電	Pan .	暖	暖	題	^	房 性		運転音	冷	冷電	気特		運転音	始動	圧縮	電源フ容	プラグ 形	連絡	質	冷媒	配管	暖房時	費電力 冷房時		消通年工	種	冷媒 封	地理
載	機種	湯		房 能 力 kW	低温能力kW	運転 電流 (最大)	消費 電力	低温 消費 電力	力 率 %	音響 パワー レベル dB	房 能 力 kW	運転 電流 (最大)	消費 電力	力 率 %	音響 パワー レベル dB	電流	機 出 力 W	量 A	状	電線本	量 kg	接級	Cut)	期間合計	期 間合計 kWh	合計 (年間)	対 効 率 (APF)	類	入 量 kg	温暖 係数 (GW
	ATR22ZSE1	内 単 外 10	相	2.5 (0.6~	4.5	4.7 (19.5)	450 (110~	1,660		59	2.2 (0.5~	4.5 (13.0)	425 (115~	95	57	4.7	_	20	(1)	3	16	* 6.4	※ 9.5	442	188	630	6.6		0.86	67
	外ARR22ZS ATR25ZSE1 内ATR25ZSE1	内 単 外 10		6.2) 2.8 (0.6~	4.7	5.3 (19.5)	510 (110~	1,650	96	59 61 60	3.3) 2.5 (0.5~	5.2 (13.0)	960) 500 (105~	95	58 59 58	5.3	600 - 750	20	(1)	3	41 16 41	% 6.4	% 9.5	506	211	717	6.6	R32	0.86	67
	外ARR25ZS ATR28ZSE1 内ATR28ZSE1	内 単 外 10	相	6.3) 3.6 (0.6~	5.8	6.8 (20.0)	1,840) 660 (100~	1,920	97	62 57	3.5) 2.8 (0.7~	5.8 (18.0)	920) 550 (100~	95	60 57	6.8	750 - 750	20	(1)	3	16	* 6.4	* 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	67
l	外ARR28ZS ATR36ZSE1 外ATR36ZSE1 外ARR36ZS	内 単 外 10		7.3) 4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.3 (20.0)	825 (100~ 2.000)	1,920	99	62 57	4.0) 3.6 (0.7~ 4.1)	8.5 (18.0)	1,000) 825 (100~ 1,030)	97	61	8.5	950	20	(L)	3	16 46	* 6.4	* 9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	67
1	ATR40ZPE1 内ATR40ZPE1 外ARR40ZP	内 身 20		5.0 (0.4~ 12.2)	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~ 3.730)	3,390	99	69 61	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	67 63	4.5	- 1,100	20	(3) -	3	16.5 52	* 6.4	* 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	67
2	ATR56ZPE1 内ATR56ZPE1 外ARR56ZP	内 身 20		6.7 (0.4~ 12.2)	9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70 62	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	1,700	20	(g) -	3	16.5 52	<u>*</u>	<u>*</u> 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	67
	ATR63ZPE1 内ATR63ZPE1 外ARR63ZP	内 身 20		7.1 (0.4~ 12.2)	9.1	7.8 (19.9)	1,550 (90~ 3,730)	3,380	99	70 64	6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,750 (90~ 1,820)	99	68 66	8.8	_ 1,700	20	(3) -	3	16.5 52	<u>*</u>	※ 12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	67
ĺ	ATR71ZPE1 内ATR71ZPE1 外ARR71ZP	内 外 20		8.5 (0.4~ 12.2)	9.1	10.3 (19.9)	2,030 (100~ 3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~ 7.3)	11.2 (15.5)	2,220 (115~ 2,250)	99	69 71	11.2	- 1,900	20	(g) -	3	16.5 52	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	67
	ATR80ZPE1 内ATR80ZPE1 外ARR80ZP	内 外 20		9.5 (0.4~ 12.2)	9.1	12.4 (20.0)	2,460 (100~ 3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~ 8.2)	14.7 (17.5)	2,920 (115~ 3,090)	99	70 71	14.7	- 2,200	20 —	-	3	16.5 56	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	1,889	862	2,751	5.5	R32	1.35	67
	ATR90ZPE1 内ATR90ZPE1 外ARR90ZP	内 外 20		10.6 (0.4~ 12.4)	9.5	15.0 (19.9)	2,970 (120~ 3,960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~ 9.1)	15.2 (19.8)	3,000 (120~ 3,100)	99	75 75	15.2	- 2,500	20	<u>ල</u>	3	16.5 56	% 6.4	※ 12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	67
	ATA22ZSE1 内ATA22ZSE1 外ARA22ZS	内 外 10		2.5 (0.6~ 6.2)	4.5	4.7 (19.5)	450 (110~ 1,880)	1,660	96	59 59	2.2 (0.5~ 3.3)	4.5 (13.0)	425 (115~ 960)	95	57 58	4.7	600	20 —	<u>(l)</u>	3	16 35	* 6.4	<u>*</u> 9.5	442	188	630	6.6	R32	0.86	67
	ATA25ZSE1 内ATA25ZSE1 外ARA25ZS	内 外 10		2.8 (0.6~ 6.3)	4.7	5.3 (19.5)	510 (110~ 1,840)	1,650	96	61 60	2.5 (0.5~ 3.5)	5.2 (13.0)	500 (105~ 920)	95	59 58	5.3	- 750	20 —	<u>(l)</u>	3	16 35	<u>*</u> 6.4	% 9.5	506	211	717	6.6	R32	0.86	67
	ATA28ZSE1 内ATA28ZSE1 外ARA28ZS	内 外 10		3.6 (0.6~ 7.3)	5.8	6.8 (20.0)	660 (100~ 2,000)	1,920	97	62 57	2.8 (0.7~ 4.0)	5.8 (18.0)	550 (100~ 1,000)	95	60 57	6.8	- 750	20 —	<u>(l)</u>	3	16 40	% 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	67
	ATA36ZSE1 内ATA36ZSE1 外ARA36ZS	内 外 10		4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.3 (20.0)	825 (100~ 2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~ 4.1)	8.5 (18.0)	825 (100~ 1,030)	97	61 59	8.5	950	20 —	<u>(I)</u>	3	16 40	<u>*</u> 6.4	% 9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	67
3	ATA40ZPE1 内ATA40ZPE1 外ARA40ZP	内 外 20	相)0	5.0 (0.4~ 12.2)	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~ 3,730)	3,390	99	69 61	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	67 63	4.5	- 1,100	20 —	<u></u>	3	16.5 45	% 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	67
1	ATA56ZPE1 内ATA56ZPE1 外ARA56ZP	内 外 20		6.7 (0.4~ 12.2)	9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70 62	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	- 1,700	20 —	-	3	16.5 45	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	67
	ATA63ZPE1 内ATA63ZPE1 外ARA63ZP	内 外 20		7.1 (0.4~ 12.2)	9.1	7.8 (19.9)	1,550 (90~ 3,730)	3,380	99	70 64	6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,750 (90~ 1,820)	99	68 66	8.8	- 1,700	20 —	-	3	16.5 45	<u>*</u> 6.4	* 12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	67
	ATA71ZPE1 内ATA71ZPE1 外ARA71ZP	外 20		8.5 (0.4~ 12.2)	9.1	10.3 (19.9)	2,030 (100~ 3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~ 7.3)	(15.5)	2,220 (115~ 2,250)	99	69 71	11.2	1,900	20 —	-	3	16.5 45	% 6.4	* 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	67
	ATA80ZPE1 内ATA80ZPE1 外ARA80ZP	内 外 20		9.5 (0.4~ 12.2)	9.1	12.4 (20.0)	2,460 (100~ 3,730)	3,380	99	70	8.0 (0.5~ 8.2)	(17.5)	2,920 (115~ 3,090)	99	70 71	14.7	2,200	20 —	<u>-</u>	3	16.5 49	% 6.4	* 12.7	1,889	862	2,751	5.5	R32	1.35	67
	ATA90ZPE1 内ATA90ZPE1 外ARA90ZP	外 20		10.6 (0.4~ 12.4)	9.5	15.0 (19.9)	2,970 (120~ 3,960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~ 9.1)	(19.8)	3,000 (120~ 3,100)	99	75 75	15.2	2,500	20 —	<u>-</u>	3	16.5 49	% 6.4	* 12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	67
	AN22ZSS 内AN22ZSS 外AR22ZSS	内 外 10		2.2 (0.7~ 4.0)	2.9	5.0 (14.8)	435 (130~ 1,220)	1,080	87	60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.3 (13.8)	555 (135~ 820)	88	60	6.3	600	15 -	(II) -	3	10 22	% 6.4	% 9.5	483	222	705	5.9	R32	0.57	67
	AN25ZSS 内AN25ZSS 外AR25ZSS	内 外 10	00	2.8 (0.7~ 4.6)	3.3	6.7 (14.9)	590 (130~ 1,360)	1,200	88	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	7.2 (13.5)	635 (130~ 910)	88	61	7.2	750	15	<u> </u>	3	10 26	% 6.4	% 9.5	554	248	802	5.9	R32	0.71	67
	AN28ZSS 内AN28ZSS 外AR28ZSS	内 外 10		3.6 (0.7~ 4.8)	3.5	(,	870 (140~ 1,410)	1,250	88	62	2.8 (0.6~ 3.3)	(13.3)	730 (130~ 940)	88	61	9.9	750	15 -	(ii)	3	10 26	% 6.4	% 9.5	651	278	929	5.7	R32	0.71	67
7	AN36ZSS 内AN36ZSS 外AR36ZSS	内 外 10		4.2 (0.7~ 5.4)	3.9	12.3 (19.4)	1,110 (140~ 1,720)	1,520	90	60	3.6 (0.6~ 4.0)	12.8 (16.8)	(130~ 1,280)	90	60	12.8	950	20	(l)	3	27	% 6.4	% 9.5	938	424	1,362	5.0	R32	0.71	67
3	AN40ZSP 内AN40ZSP 分AR40ZSP	外 20	00	5.0 (0.6~ 7.5)	5.4	7.1 (16.0)	1,330 (125~ 2,800)	2,480	94	61 64	4.0 (0.5~ 4.5)	7.1 (12.4)	1,320 (115~ 1,720)	93	62 62	7.1	1,100	20 _	(b) -	3	35	% 6.4	% 9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.60	67
	AN56ZSP 內AN56ZSP 外AR56ZSP	内 外 20	00	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (120~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	9.5	1,830 (120~ 2,070)	96	68 63	9.5	1,700	20 -	(3) -	3	38	% 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	0.86	67
	AN63ZSP 内AN63ZSP 外AR63ZSP	内 外 20	00	7.1 (0.6~ 9.7)	7.0	, ,	3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	(14.7)	2,130 (120~ 2,170)	99	67 66	10.8	1,700	20	(5) -	3	40		12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	0.86	67
	AN71ZSP 内AN71ZSP 外AR71ZSP	外 20	00	8.5 (0.6~ 10.1)	7.3	13.0 (19.4)	2,570 (120~ 3,450)	3,050	99	70	7.1 (0.6~ 7.3)	(18.8)	2,710 (120~ 2,970)	99	68	13.7	1,900	20 -	<u>-</u>	3	40		* 12.7	2,060	924	2,984	4.5	R32	0.86	67
	S22ZTSXS 内F22ZTSXSW(K) 外R22ZSXS	内 外 10 内 出	00	2.2 (0.7~ 4.0)	2.9	5.0 (14.8)	435 (130~ 1,220)	1,080	87	61 60 61	2.2 (0.6~ 2.8)	6.3 (13.8)	555 (135~ 820)	88	60	6.3	600	15	<u>—</u>	3	9 22 9	% 6.4	9.5	483	222	705	5.9	R32	0.57	67
	S25ZTSXS 内F25ZTSXSW(K) 外R25ZSXS	外 10	00	2.8 (0.7~ 4.6)	3.3	(14.9)	590 (130~ 1,360)	1,200	88	59	2.5 (0.6~ 3.1) 2.8	7.2 (13.5)	635 (130~ 910)	88	61 61	7.2	750	15	<u> </u>	3	26	% 6.4	9.5	554	248	802	5.9	R32	0.71	67
	S28ZTSXS 内F28ZTSXSW(K) 外R28ZSXS	内 外 10 内 出	00	3.6 (0.7~ 4.8)	3.5	9.9 (14.9)	1,410)	1,250	88	62	(0.6~ 3.3)	8.3 (13.3)	730 (130~ 940)	88	61	9.9	750	15 - 20	<u>—</u>	3	26	% 6.4	9.5	651	278	929	5.7	R32	0.71	67
9	S36ZTSXS 内F36ZTSXSW(K) 外R36ZSXS	外 10	00	4.2 (0.7~ 5.4)	3.9	(19.4)	1,110 (140~ 1,720)	1,520	90	60	3.6 (0.6~ 4.0)	(16.8)	(130~ 1,280)	90	60	12.8	950	-	(I) -	3	27	% 6.4	% 9.5	938	424	1,362	5.0	R32	0.71	67
	S40ZTSXP 内F40ZTSXPW(K) 外R40ZSXP	内 外 20 内 出	00	5.0 (0.6~ 7.5)	5.4		2,800)	2,480	94	61 64	4.0 (0.5~ 4.5)		1,320 (115~ 1,720)		62 62	7.1	1,100 –	20 _	_ _	3	9 35	% 6.4	% 9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.60	67
	S40ZTSXV 内F40ZTSXVW(K) 外R40ZSXV	外 20	00	5.0 (0.6~ 7.5)	5.4	7.1 (16.0)	1,330 (125~ 2,800)	2,480	94	61 64	4.0 (0.5~ 4.5)		1,320 (115~ 1,720)	93	62 62	7.1	1,100	20	離	3	35	% 6.4	9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.60	67
	S56ZTSXP 内F56ZTSXPW(K) 外R56ZSXP	内 身 20		6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (120~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)		1,830 (120~ 2,070)		68 63	9.5	1,700	20	<u>-</u>	3	10 38	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	0.86	67

内 F562TSXPV(K) 外 200 (0.6~ (0.5~ (1.8.2) | (1.20~ (2.7.79) | 97 | 66 (0.6~ (1.4.2) | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20~ (2.0.70) | 1.4.29 | (1.20

_		更目	電				B9	2	房				冷	Ē	=		私	圧	雪道-	プラグ	2亩	艇			消	費電力	=	消通		冷媒	
	*	E H	电	暖豆		暖房	- 70	~	持性	カ	運転音	冷豆	電工	気 特 竹		運転音	始動	縮機	容	形	 終		冷媒 接 翁		暖房時	冷房時	Home	畑年エラ	種	封	Ħ
			源	房能力		低温能力	電流(最大)	消費電力	消費電力	本	音響 パワー レベル	房能力	電流(最大)	消費電力	力率	177-	電流	出力	量		電線	量	接 n (φ(期間合計	期間合計	合計 (年間)	効 ギー		入量	温 ((
	機種 S56ZTSXV 内F56ZTSXVW(K)	内	V 単相 200	6.7 (0.6	7 .	.5	9.4 (18.2)	1,820 (120~	2,750	97	65	5.6 (0.6~	9.5 (14.2)	1,830 (120~	96	68	9.5		A —	_	3	10	液管 ※	*	1,429	648	2,077	(APF)	類 R32	0.86	t
	外R56ZSXV S63ZTSXP 内F63ZTSXPW(K)	外内	単相 200	7.1 (0.6	1	².0	9.5 (19.3)	3,110) 1,890 (120~	3,000	99	66 69	6.3 (0.6~	10.8	2,070) 2,130 (120~	99	63 67	10.8	1,700	20	離	3	10	6.4 *	9.5 * 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	0.86	6
	外R63ZSXP S63ZTSXV 内F63ZTSXVW(K)	外内	単相	9.7 7.1)	².0	9.5 (19.3)	3,390) 1,890 (120~	3,000	99	66	6.5) 6.3 (0.6~		2,170) 2,130 (120~	99	66	10.8	1,700	_	_	3	10	6.4 *	*	1,641	742	2,383	5.0	R32	0.86	6
_	外R63ZSXV S71ZTSXP 内F71ZTSXPW(K)	外内	単相	9.7	5	, ,	13.0 (19.4)	3,390) 2,570 (120~	3,050		66 70	6.5) 7.1 (0.6~	13.7	2,170) 2,710 (120~	99	66 68	13.7	1,700	20	翻键	3	40 10	6.4 *	12.7			2,984			0.86	+
_	外R71ZTSXP S71ZTSXV 内F71ZTSXVW(K)	外内	単相	10.1 8.5 (0.6	5	, ,	13.0 (19.4)	3,450) 2,570 (120~	3,050		70 70	7.3) 7.1 (0.6~	13.7	2,970) 2,710 (120~	99	69 68	13.7	1,900	_	_	3	40 10	6.4 <u>*</u>	12.7	2,060		2,984	4.5		0.86	
	外R71ZSXV 外R71ZSXV ATM22ZSE1 内ATM22ZSE1	外内	単相	10.1	1)		4.5	3,450) 420 (140~	1,160		70 62	7.3) 2.2 (0.6~	(18.8) 5.4	2,970) 495 (145~	92	69 61	5.4	1,900	20	調整	3	40 11.5	6.4 <u>*</u>	12.7	472	199	671			0.62	+
	ATM25ZSE1	外内	100	2.8	3 .	3.4	6.3	1,310) 590	1,200		60 61	2.8)	6.4	710)	94	60 61	6.4	600	20	<u>-</u>	3	41 11.5	6.4 *	9.5	565	237	802	5.9		0.62	H
	内ATM25ZSE1 外ARM25ZS ATM28ZSE1	外内	100	(0.7· 4.7	6	. 7	(19.5) 8.6	(140~ 1,360) 830			59 63	(0.6~ 3.1) 2.8	7.7	(145~ 830) 730		60 61		750 —	20	<u>-</u>	3	41 11.5	6.4 *	9.5							
L	内ATM28ZSE1 外ARM28ZS ATF22ZSE1	外内	100	(0.7- 5.1 2.2	2		(19.5) 4.8	(140~ 1,460) 420	1,290		61 62	(0.6~ 3.3) 2.2	(13.0) 5.7	(145~ 870) 495	95	61 61	8.6	750 —	- 15	-		41 11	6.4 *	9.5	640	273	913			0.62	+
L	内ATF22ZSE1 外ARF22ZS ATF25ZSE1	外内	100	(0.7· 4.6	3	3.3	(14.8) 6.7	(130~ 1,370) 590	1,210		60 61	(0.6~ 2.8)	(13.3) 6.8	(135~ 720) 600	87	60 61	5.7	600	_ 15	-	3	25 11	6.4	9.5	466	205	671	6.2		0.66	+
L	内ATF25ZSE1 外ARF25ZS ATF28ZSE1	外内	100	(0.7· 4.7	6	_	9.4	(130~ 1,400)	1,240		59 63	(0.6~ 3.1) 2.8	(13.3) 8.3	(135~ 850) 730	88	60 61	6.8	750 —	- 15	<u> </u>	3	25 11.5	6.4	9.5	554	248	802			0.66	+
L	内ATF28ZSE1 外ARF28ZS ATF36ZSE1	外内	100	(0.7 5.0)	3.6	(14.9)	(130~ 1,460) 1,050	1,290		61	(0.6~ 3.3)	(13.3) 12.9	(135~ 890) 1,160	88	61	9.4	750 —	20	_ (I·)	3	-	6.4 *	9.5	635	278	913			0.66	H
L	内ATF36ZSE1 外ARF36ZS ATF40ZPE1	外内	100	(0.7· 5.7	~ 4	1.1	(19.8)	(130~ 1,760)	1,560	90	63	(0.6~ 4.0)	(17.0)	(130~ 1,300) 1,290	90	62 61	12.9	950	20	-	3	$\overline{}$	6.4	9.5	890	395	1,285	5.3	R32	0.67	6
L	内ATF40ZPE1 外ARF40ZP ATF56ZPE1	外内	200	(0.6· 7.7	~ 5	5.6	(15.9)	(115~ 2,850) 1,870	2,520	95	64	(0.5~ 4.5)	(12.3)	(115~ 1,740) 2,010	95	61	6.9	1,100	_ 20	- (3)	3	-	8.4 **	9.5	1,009	446	1,455	5.2	R32	0.63	6
	内ATF56ZPE1 外ARF56ZP	外	単相 200	(0.6· 9.1	~ 6	6.6	(18.0)	(120~ 3,240)	2,870	97	66	(0.6~ 5.7)	(14.3)	(120~ 2,080)	96	64	10.5	1,700	-	-	3	38	% 6.4	% 9.5	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	6
L	ATF63ZPE1 内ATF63ZPE1 外ARF63ZP	外	単相 200	7.1 (0.6 9.9	~ 7	7.2	9.5 (19.4)	1,890 (120~ 3,300)	2,920	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	(14.8)	2,160 (120~ 2,400)	99	66	10.9	1,700	20 -	-	3	12.5 40	% 6.4	* 12.7	1,633	703	2,336	5.1	R32	0.83	6
L	ATF71ZPE1 内ATF71ZPE1 外ARF71ZP	外	単相 200	(0.6· 10.2	~ 7	.4	12.6 (19.5)	2,500 (120~ 3,400)	3,010	99	70	7.1 (0.6~ 7.3)	(18.9)	2,980 (120~ 3,000)	99	70	15.0	1,900	20	(g) -	3	12.5	% 6.4	* 12.7	2,015	905	2,920	4.6	R32	0.83	6
L	ATC22ZSE1 内ATC22ZSE1 外ARC22ZS	外	単相 100	(0.7 3.9	~ 2	2.8	5.5 (14.6)	465 (135~ 1,180)	1,040	86	60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.6 (14.1)	560 (140~ 820)	86	60	6.6	600	15	(II)	3	10 22	<u>*</u> 6.4	% 9.5	495	222	717	5.8	R32	0.47	
ı	ATC25ZSE1 内ATC25ZSE1 外ARC25ZS	外	単相 100	(0.7- 4.1	~ 3	3.0	7.2 (14.7)	635 (135~ 1,250)	1,110	88	60	2.5 (0.6~ 3.1)	7.8 (14.1)	710 (135~ 1,030)	90	60	7.8	750	15	(II)	3	10.5	% 6.4	% 9.5	582	248	830	5.7	R32	0.49	6
Ш	ATC28ZSE1 内ATC28ZSE1 外ARC28ZS	外	単相 100	(0.7 4.7	~ 3	3.4	9.6 (14.8)	865 (145~ 1,410)	1,250	90	62 61	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.5)	750 (135~ 910)	90	61 61	9.6	750	15 —	(II)	3	10.5 26	<u>*</u> 6.4	% 9.5	656	273	929	5.7	R32	0.69	6
ı	ATC36ZSE1 内ATC36ZSE1 外ARC36ZS	内外	単相 100	(0.7- 5.2	~ 3	3.8	13.1 (19.7)	1,190 (150~ 1,790)	1,580	90	60	3.6 (0.6~ 3.7)	13.1 (17.1)	1,180 (135~ 1,250)	90	60 62	13.1	950	20	<u>—</u>	3	10 27	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	966	424	1,390	4.9	R32	0.68	6
ı	ATC40ZPE1 内ATC40ZPE1 外ARC40ZP	内外	単相 200	5.0 (0.6- 7.3	~ 5	5.3	7.4 (16.0)	1,390 (125~ 2,920)	2,580	94	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)	(12.4)	1,370 (150~ 1,820)	94	61 61	7.4	- 1,100	20	(g) -	3	10.5 35	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.60	6
ı	ATC56ZPE1 内ATC56ZPE1 外ARC56ZP	内外	単相 200		~ 6	5.5	9.5 (18.1)	1,850 (115~ 3,280)	2,900	97	65 65	5.6 (0.7~ 5.7)		2,070 (120~ 2,080)	96	66 63	10.8	1,700	20	<i>⊗</i>	3	10.5 39	* 6.4	* 9.5	1,482	636	2,118	5.0	R32	0.86	e
П	S22ZTVXS 内F22ZTVXS 外R22ZVXS	内外	単相 100	2.2 (0.7- 3.9	~ 2	2.8	5.4 (14.9)	470 (130~ 1,240)	1,100	86	62 60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.6 (14.0)	570 (125~ 820)	86	62 60	6.6	600	15 —	(II)	3	8.5 27	<u>*</u> 6.4	* 9.5	488	229	717	5.8	R32	0.48	e
П	S25ZTVXS 内F25ZTVXS 外R25ZVXS	内外	単相 100		~ 3	3.0	7.4 (14.9)	635 (130~ 1,250)	1,110	86	62 60	2.5 (0.6~ 3.1)	8.2 (14.0)	720 (125~ 1,030)	86	63 60	8.2	- 750	15 —	<u> </u>	3	8.5 27	<u>*</u> 6.4	* 9.5	574	256	830	5.7	R32	0.52	6
П	S28ZTVXS 内F28ZTVXS 外R28ZVXS	内外	単相 100	3.6	3 ~ 3	3.4	9.8 (14.9)	860 (135~ 1,420)	1,260	88	63 61	2.8 (0.6~ 3.2)	9.0 (13.3)	780 (125~ 930)	87	63 61	9.8	- 750	15 —	(II) -	3	8.5 30	<u>*</u> 6.4	* 9.5	637	292	929	5.7	R32	0.63	6
ı.	S36ZTVXS 内F36ZTVXS 外R36ZVXS	内外	単相 100	4.2	2 3	3.8	13.0 (19.9)	1,170 (135~ 1,810)	1,600	89	63 64	3.6 (0.6~ 3.7)		1,160 (125~ 1,380)	89	63 62	13.0	950	20	<u>(l·</u>	3	8.5 32	<u>*</u> 6.4	* 9.5	940	450	1,390	4.9	R32	0.68	e
•	S40ZTVXP 内F40ZTVXP 外R40ZVXP	内外	単相 200	5.0) ~ 5	5.3	6.8 (15.5)	1,340 (125~ 3.070)	2,720	99	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)		1,280 (150~ 1,730)	98	63 62	6.8	- 1,100	20	3	3	8.5 41	* 6.4	* 9.5	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	e
ľ	S40ZTVXV PF40ZTVXV PR40ZVXV	内外	単相 200	5.0	_ 5	5.3	6.8 (15.5)	1,340 (125~ 3.070)	2,720	99	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)		1,280 (150~ 1,730)	98	63 62	6.8	1,100	_ 20	室外直結	3	8.5 41	<u>*</u> 6.4	* 9.5	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	e
ľ	\$56ZTVXP 内F56ZTVXP 外R56ZVXP	内外	単相 200	6.7	7 ~ 6	6.5	9.4 (17.6)	1,870 (115~	2,840	99	66	5.6 (0.7~ 5.7)	9.8 (13.9)	1,930 (120~ 2.050)	98	68 64	9.8	1,700	20	3	3	9	* 6.4	* 9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.83	6
ľ	S56ZTVXV 内F56ZTVXV	内外	単相 200	1(0.6	~ 6	6.5	9.4 (17.6)	3,210) 1,870 (115~ 3,210)	2,840	99	66 66	5.6 (0.7~	9.8 (13.9)	1,930 (120~ 2,050)	98	68	9.8	1,700	20	室外直結	3	9	* 6.4	* 9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.83	6
	外R56ZVXV ATE22ZSE1 内ATE22ZSE1	内外	単相 100	2.2 (0.7	2 2	2.8	5.4 (14.5)	470 (130~	1,130	86	62	2.2 (0.6~	6.7 (14.0)	580 (125~	86	62 60	6.7	- 600	15	(I)	3	8	* 6.4	* 9.5	502	215	717	5.8	R32	0.48	6
ľ	外ARE22ZS ATE25ZSE1 内ATE25ZSE1	内外	単相 100	2.8 (0.7	3 3	3.0	7.4 (14.0)	1,280) 635 (130~	1,140	86	62	2.8) 2.5 (0.6~	8.2 (14.0)	710 (125~	86	63	8.2	-	15	(1)	3	8	* 6.4	% 9.5	582	248	830	5.7	R32	0.52	6
	外ARE25ZS ATE28ZSE1 内ATE28ZSE1	内	単相 100	3.6 (0.7) S 3	. 4	9.8 (14.9)	1,290) 860 (135~	1,260		60	3.1) 2.8 (0.6~	9.0 (13.3)	780 (125~	87	63	9.8	750 -	15	(1)	3	8	% 6.4	% 9.5	647	282	929	5.7	R32	0.63	6
	外ARE28ZS ATE36ZSE1 内ATE36ZSE1	外内	単相	4.7 4.2 (0.7	2 3		13.0 (19.9)	1,420) 1,160 (135~	1,600		61	3.2) 3.6 (0.6~	13.0	930) 1,160 (125~	89	63	13.0	750	20	(1)	3	26 8	*	9.5 % 9.5	957	433	1,390	4.9	R32	0.68	. 6
ŀ	ATE40ZPE1	外内	100	5.2) _	. ,	7.2	1,810) 1,350	2,720		63 62	3.7) 4.0	6.9	1,380)	93	62 63	7.2	950	20	- 3	3	27 8	6.4 *	*	1,064		1,544				╁
	内ATE40ZPE1 外ARE40ZP	外	200	(0.6· 7.3			(17.7)	(125~ 3,070)	2,120	JJ	64	(0.6~ 4.5)	(12.2)	(150~ 1,730)	33	62	۲.۰۷	1,100	-	-	٦	35	6.4	9.5	1,004	700	1,344	7.5	1132	0.00	1

注●※FIの冷媒配管には断熱が必要です。●獲房低温能力は、外気温2C時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・D・DXシリーズのみ)●電源プラグ容量の「室直結」は、室外機の電源選子整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。

-			-	JIS C			102	_						-		14.		@'X-	9= 1=	V-	pt.ec.			256		=	'Mr 19"		V.14
5	要	目	電	暖	暖			房 性		運転音	冷	冷電	気特付	-	運転音	始動	圧縮	電源之容	プラグ 形	連絡	質	冷媒	配管		費電力 冷房時		消通年費工	種	冷頻 封
j.			源	房能力	低温能力	電流 (最大)	消費電力	低温 消費 電力	力率	音響 バワー	房能力	運転電流(最大)	消費電力	力率	(音響) パワー	電流	機出力	量	.15	電線	量	接 新 (φ(期間合計	期間合計		効ルギー		入量
	機種 ATE56ZPE1 内ATE56ZPE1	内	V 単相 200		6.5	9.7 (18.2)	1,870	2,850	96	66	5.6 (0.7~	10.0 (13.5)	1,900 (120~	95	68	10.0	- -	A 20	法	本 3	9	液管 ※ 6.4	ガス管 ※ 9.5	1,458	660	2,118	(APF)	類 R32	0.83
	外ARE56ZP AN25ZDS 内AN25ZDS	外内	単相 100	2.8	5.6	5.1	3,220) 490	1,960	96	65	2.5 (0.7~	4.9 (18.0)	2,050) 475 (100~	96	59 59	5.1	1,700	20	(1)	3	16	% 6.4	% 9.5	492	203	695	6.8	R32	1.07
	外AR25ZDS AN28ZDP 内AN28ZDP	外内外	単相 200	4.0	8.3	3.7	730 (80~	3,220	99	60	3.5) 2.8 (0.5~	2.7 (13.5)	850) 525 (80~	97	58 60	3.7	750	20	3	3	16.5	% 6.4	% 9.5	560	219	779	6.8	R32	1.22
	外AR28ZDP AN40ZDP 内AN40ZDP	内外外	単相 200	5.0 (0.4~	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~	3,390	99	60 69 61	4.0) 4.0 (0.5~	4.0 (13.5)	850) 800 (85~	99	58 67 63	4.5	750 - 1,100	20	-	3	46 16.5 46	% 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20
	外AR40ZDP AN56ZDP 内AN56ZDP	内外	単相 200	6.7	9.1	7.2 (19.6)	3,730) 1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70	5.3) 5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,330) 1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	1,700	20	3	3	16.5	* 6.4	* 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22
	外AR56ZDP AN63ZDP 内AN63ZDP	内外	単相 200	7.1	9.1	7.8 (19.9)	1,550	3,380	99	70 64	6.0) 6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,750 (95~ 1,820)	99	68	8.8	1,700	20	(3) -	3	16.5	<u>*</u>	* 12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27
	外AR63ZDP AN71ZDP 内AN71ZDP 外AR71ZDP	内外	単相 200	8.5	9.1	10.2 (20.0)	2,020	3,380	99	71	7.1 (0.5~ 7.3)	11.1 (17.0)	2,210 (115~ 2,250)	99	69 71	11.1	1,900	20	♂	3	16.5	* 6.4	* 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.3
	AN80ZDP 内AN80ZDP 外AR80ZDP	内外	単相 200	9.5	9.4	12.6 (19.9)	2,490	3,650	99	70	8.0 (0.6~ 8.2)	14.7 (19.8)	2,920 (120~ 2,980)	99	70	14.7	2,200	20	(g) -	3	16.5	* 6.4	* 12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.4
	AN22ZHS 内AN22ZHS 外AR22ZHS	内外	単相 100	2.8	4.7	6.2 (19.7)	550	1,780	89	64	2.2 (0.7~ 2.8)	5.2 (13.0)	450 (120~ 650)	86	61 61	6.2	600	20	(L)	3	10.5	* 6.4	* 9.5	472	199	671	6.2	R32	0.8
	AN25ZHS 内AN25ZHS 外AR25ZHS	内外	単相 100	3.2	4.8	7.4 (20.0)	660	1,810	89	64 64	2.5 (0.7~ 3.1)	6.2 (13.0)	540 (120~ 730)	87	62 61	7.4	- 750	20	(L)	3	10.5	* 6.4	* 9.5	543	220	763	6.2	R32	0.88
	S28ZTHXP 内F28ZTHXP 外R28ZHXP	内外	単相 200	4.0	6.4	4.4 (18.5)	840	2,570	95	65 65	2.8 (0.7~ 3.3)	3.2 (8.4)	610 (130~ 820)	95	63 63	4.4	- 750	20	<i>⊕</i>	3	11.5 40	* 6.4	* 9.5	604	250	854	6.2	R32	0.86
	S40ZTHXP 内F40ZTHXP 外R40ZHXP	内外	単相 200	5.0	7.0	5.7 (19.7)	1,120 (120~ 3,350)	2,960	98	69 65	4.0 (0.7~ 4.5)	5.3 (10.4)	1,030 (120~ 1,540)	97	63 63	5.7	- 1,100	20	-	3	11.5 40	<u>*</u> 6.4	* 9.5	985	416	1,401	5.4	R32	0.86
	S56ZTHXP 内F56ZTHXP 外R56ZHXP	内外	単相 200		7.2	9.0 (19.8)	1,760 (120~ 3,480)	3,080	98	70 70	5.6 (0.7~ 5.7)	9.3 (13.5)	1,830 (120~ 1,980)	98	66 64	9.3	- 1,700	20	(3) -	3	11.5 40	% 6.4	<u>*</u> 9.5	1,401	636	2,037	5.2	R32	0.86
	S22ZTKXS 内F22ZTKXS 外R22ZKXS	内外	単相 100		4.7	6.1 (19.7)	540 (120~ 1,970)	1,780	88	63 61	2.2 (0.7~ 2.8)	5.2 (15.0)	450 (120~ 650)	86	61 61	6.1	600	20	<u>(l·</u>	3	8 40	* 6.4	* 9.5	472	199	671	6.2	R32	0.90
	S25ZTKXS 内F25ZTKXS 外R25ZKXS	内外	単相 100		4.8	7.1 (19.9)	650 (120~ 1,990)	1,800	91	64 64	2.5 (0.7~ 3.1)	5.8 (15.0)	520 (120~ 730)	89	62 61	7.1	- 750	20	<u>(l·</u>	3	8 40	* 6.4	* 9.5	543	220	763	6.2	R32	0.90
	S28ZTKXP 内F28ZTKXP 外R28ZKXP	内外	単相 200		6.1	4.7 (18.5)	865 (140~ 2,860)	2,530	92	63 65	2.8 (0.7~ 3.2)	3.4 (7.5)	620 (130~ 780)	91	62 63	4.7	- 750	20	♂	3	9 40	% 6.4	<u>*</u> 9.5	637	261	898	5.9	R32	0.86
	ATR22YSE9 内ATR22YSE9 外ARR22YS	内外	単相 100		4.5	4.7 (19.5)	450 (110~ 1,880)	1,660	96	59 59	2.2 (0.5~ 3.3)	4.5 (13.0)	425 (115~ 960)	95	57 58	4.7	600	20	<u>(l·)</u>	3	16 41	% 6.4	<u>*</u> 9.5	442	188	630	6.6	R32	0.8
	ATR25YSE9 内ATR25YSE9 外ARR25YS	外	単相 100	2.8 (0.6~ 6.3)	4.7	5.3 (19.5)	510 (110~ 1,840)	1,650	96	61 60	2.5 (0.5~ 3.5)	5.2 (13.0)	500 (105~ 920)	95	59 58	5.3	- 750	20	<u>(l)</u>	3	16 41	% 6.4	% 9.5	506	211	717	6.6	R32	0.8
	ATR28YSE9 内ATR28YSE9 外ARR28YS	内外	単相 100		5.8	6.8 (20.0)	660 (100~ 2,000)	1,920	97	62 57	2.8 (0.7~ 4.0)	5.8 (18.0)	550 (100~ 1,000)	95	60 57	6.8	- 750	20	<u>(l)</u>	3	16 46	% 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.0
	ATR36YSE9 内ATR36YSE9 外ARR36YS	外	単相 100	4.2 (0.6~ 7.3)	5.8	8.3 (20.0)	825 (100~ 2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~ 4.1)	8.5 (18.0)	825 (100~ 1,030)	97	61 59	8.5	950	20	<u>(l)</u>	3	16 46	% 6.4	% 9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.0
	ATR40YPE9 内ATR40YPE9 外ARR40YP	外	単相 200	5.0 (0.4~ 12.2		4.5 (19.6)	900 (80~ 3,730)	3,390	99	69 61	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	67 63	4.5	- 1,100	20	(g) -	3	16.5 52	% 6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20
	ATR56YPE9 内ATR56YPE9 外ARR56YP	内外	単相 200		. 9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730)	3,390	99	70 62	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	- 1,700	20	-	3	16.5 52	% 6.4	% 9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.2
	ATR63YPE9 内ATR63YPE9 外ARR63YP	外	単相 200			7.8 (19.9)	3,730)	3,380	99	70 64	6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,750 (90~ 1,820)	99	68 66	8.8	_ 1,700	20	-	3	16.5 52	% 6.4	* 12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.2
	ATR71YPE9 内ATR71YPE9 外ARR71YP	外	単相 200		. 9.1	10.3 (19.9)		3,380	99	71 69	7.1 (0.5~ 7.3)	11.2 (15.5)	(115~ 2,250)	99	69 71	11.2	1,900	20	-	3	16.5 52	% 6.4	* 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.2
	ATR80YPE9 内ATR80YPE9 外ARR80YP	外	単相 200	12.2	9.1	(20.0)	(100~ 3,730)	3,380	99	70	8.0 (0.5~ 8.2)	(17.5)	3,090)	99	70 71	14.7	_ 2,200	20	(g) -	3	16.5 56	% 6.4	* 12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.3
	ATR90YPE9 内ATR90YPE9 外ARR90YP	外	単相 200	(0.4~ 12.4	9.5	(1010)	(120~ 3,960)	3,600	99	72	9.0 (0.6~ 9.1)	15.2 (19.8)	(120~ 3,100)	99	75 75	15.2	2,500	20	-	3	16.5 56	% 6.4	* 12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.4
	ATA22YSE9 内ATA22YSE9 外ARA22YS	外	単相100	(0.6~	4.5	(10.0)	1,880)	1,660	96	59 59	2.2 (0.5~ 3.3)	4.5 (13.0)	425 (115~ 960)	95	57 58	4.7	600	20	(II)	3	16 35	% 6.4	% 9.5	442	188	630	6.6	R32	0.8
	ATA25YSE9 内ATA25YSE9 外ARA25YS	外	単相100	(0.6~	4.7	(10.0)	1,840)	1,650	96	60	2.5 (0.5~ 3.5)	5.2 (13.0)	500 (105~ 920)	95	59 58	5.3	750	20	(I)	3	35	% 6.4	% 9.5	506	211	717	6.6	R32	0.8
	ATA28YSE9 内ATA28YSE9 外ARA28YS	外	単相100	7.3)	5.8	(====	2,000)	1,920	97	62 57	2.8 (0.7~ 4.0)	(18.0)	550 (100~ 1,000)	95	57 61	6.8	750	20	(II)	3	16 40	% 6.4	% 9.5	555	224	779	6.8	R32	1.0
	ATA36YSE9 内ATA36YSE9 外ARA36YS	外	単相100	7.3)	5.8	(20.0)	2,000)	1,920	99	57 60	3.6 (0.7~ 4.1)	(18.0)	825 (100~ 1,030)	97	61 59	8.5	950	20	(I) -	3	40	% 6.4	% 9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.0
	ATA40YPE9 内ATA40YPE9 外ARA40YP	外	単相 200	12.2	9.1	(1010)	3,730)	3,390	99	69	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	800 (85~ 1,330)	99	63	4.5	1,100	20	-	3	16.5 45	6.4	% 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20
	内ATA56YPE9 外ARA56YPE9 外ARA56YP	外外	単相 200	12.2	9.1	(10.0)	3,730)	3,390	99	70 62	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5)	1,500 (85~ 1,620)	99	68 65	7.5	1,700	20	-	3	16.5 45	6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.2
	内ATA63YPE9 内ATA63YPE9 外ARA63YP	外内	単相 200	12.2	9.1	(10.0)	3,730)	3,380	99	70 64 71	6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5)	1,750 (90~ 1,820)	99	68 66	8.8	1,700	20	(5) -	3	16.5 45	% 6.4	* 12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.2
	ATA71YPE9 内ATA71YPE9 外ARA71YP	外	単相 200	12.2	9.1	(10.0)	(100~ 3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~ 7.3)	(15.5)	2,220 (115~ 2,250)	99	71 70	11.2	1,900	20	<u>-</u>	3	16.5 45	% 6.4	* 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27
	ATA80YPE9 内ATA80YPE9 外ARA80YP	内外	単相 200		- 9.1	(20.0)	2,460 (100~ 3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~ 8.2)		2,920 (115~ 3,090)	99	70 71	14.7	2,200	20	<u>(2)</u>	3	16.5 49	% 6.4	* 12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.3

内ATABOYPE9 外 200 [0.4~ 9.1 [20.0] [1.00~] 3,38U [99 71 [0.5~ [17.5] [11.5~ [11.5~] 2,200] - 3 49 6.4 [12.7] [1.918 833 [2.751 5.5] 832 [1.35 675] 1.35 675 [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [2.00] [

	-	-						展				\\	-			16	I ==	கை⊸	= <i>H</i>	Vale	nn.			34	弗雷士	_	'W 'Z		公併	
	安	目	電	暖房	暖房低	運転	電気	佐温 居	カ	運転音 /音響/	冷房	電	気特性	生力	運転音 /音響/	始動	組織	電源プ容	π/	選絡		冷媒接 紛		暖房時	費電力 冷房時	期間	消年エネ	種	冷媒 封	ţ
機種			源	能力	温能力	電流 (最大)	消費電力	消費 電力	率	パワー	能力	電流 (最大)	消費電力	率	パワー	電流	出力	量	41.	電線工	量	(φ(Cut)	期間合計	合 計		効ギーに	類	量	- (i
АТА90ҮРЕ ФАТА90ҮРЕ9		内外	V 単相 200	10.6 (0.4~	9.5	15.0 (19.9)	2,970 (120~	3,600	99	72 73	9.0 (0.6~	15.2 (19.8)	3,000 (120~	99	75 75	15.2	- 2,500	20 	(a)	3	16.5 49	液管 ※ 6.4	カス官 ※ 12.7	2,277	1,061	3,338	(APF)	R32	1.45	t
AN22YSS 内AN22YSS		内外	単相 100	2.2 (0.7~	0.0	5.0 (14.8)	3,960) 435 (130~	1,080	87	61	9.1) 2.2 (0.6~	6.3 (13.8)	3,100) 555 (135~	88	61	6.3	-		<u> </u>	3	10	* 6.4	* 9.5	483	222	705	5.9	R32	0.57	. 6
外AR22YSS AN25YSS 内AN25YSS		内	単相 100	2.8 (0.7~	3.3	6.7 (14.9)	1,220) 590 (130~	1,200	88	61	2.8) 2.5 (0.6~	7.2 (13.5)	635 (130~	88	61	7.2	600		<u></u>	3	10	* 6.4	% 9.5	554	248	802	5.9	R32	0.71	6
外AR25YSS 内AN28YSS		外内	単相 100	4.6) 3.6 (0.7~	3.5	9.9	1,360) 870 (140~	1,250	88	59 62	3.1) 2.8 (0.6~	8.3 (13.3)	910) 730 (130~	88	61	9.9	750		<u> </u>	3	10	*	% 9.5	651	278	929	5.7	R32	0.71	6
AN36YSS		外内	単相	4.8) 4.2 (0.7~	3.9	12.3	1,410) 1,110 (140~	1,520		60	3.3) 3.6 (0.6~	,	940) 1,150 (130~	90	60	12.8	750	20	<u>-</u>	3	26 10	6.4 *	*	938	424	1,362	5.0	R32	0.71	
#AR36YSS AN40YSP		外内	単相	5.4) 5.0 (0.6~	F 4	7.1	1,720) 1,330 (125~	2,480		63 61	4.0) 4.0 (0.5~	6.8	1,280) 1,270 (115~	93	62 62	7.1	950	20	- 3	3	27 10	6.4	9.5	1,050		1,513			0.69	ł
AN56YSP		外内	200	7.5) 6.7	6.5	9.4	1,820	2,750		64 65	4.5) 5.6	9.0	1,670)	96	62 67	9.4	1,100	20	<u>-</u>	3	37 11	6.4 *	9.5	1,429		2,077			1.09	t
外AN56YSP 外AR56YSP		外 内	200	(0.6~ 9.0) 7.1		9.5	(110~ 3,110) 1,890	3,000		66 69	(0.6~ 5.7) 6.3		(120~ 2,030) 2,080		63 67		1,700	20	<u>-</u> ③	3	40 11	6.4 *	9.5							H
内AN63YSP 外AR63YSP AN71YSP		外内	200	(0.6~ 9.7) 8.5	7.0	12.8	(110~ 3,390) 2,540			66 70	(0.6~ 6.5)	13.7	(110~ 2,170) 2,710	99	66 68	10.5	1,700	20	- 3		41 11	6.4 *	12.7	1,641	742	2,383			1.18	+
内AN71YSP 外AR71YSP S22YTSXS		外内	200	(0.6~ 10.1)		5.0	(110~ 3,450) 435	3,050		70 61	(0.6~ 7.3)	(17.1) 6.3	(110~ 2,770) 555	99	69 61	13.7	1,900	_	_ (II)	3	41 9	6.4	12.7	2,060	924	2,984			1.18	+
内F22YTSXSW 外R22YSXS S25YTSXS	/(K)	外内	100	(0.7~ 4.0)	2.9	(14.8) 6.7	(130~ 1,220)	1,080	87	60 61	(0.6~ 2.8)	(13.8) 7.2	(135~ 820) 635	88	60 61	6.3	600	-	<u> </u>	3	22 9	6.4	9.5	483	222	705		R32		+
内F25YTSXSW 外R25YSXS S28YTSXS	/(K)	外内	100	(0.7~ 4.6)	3.3	(14.9)	(130~ 1,360) 870	1,200	88	59 62	(0.6~ 3.1)	(13.5)	(130~ 910) 730	88	61	7.2	750 —	-	_ (II)	3	26	6.4 *	9.5	554	248	802	5.9	R32	0.71	-
内F28YTSXSW 外R28YSXS S36YTSXS	/(K)	外内	100	(0.7~ 4.8)	3.5	(14.9)	(140~ 1,410) 1,110	1,250	88	61	(0.6~ 3.3)	(13.3)	(130~ 940) 1,150	88	61	9.9	750 _	-	<u> </u>	3	26	6.4	9.5	651	278	929	5.7	R32	0.71	1
内F36YTSXSW 外R36YSXS	/(K)	外	単相 100	(0.7~ 5.4)	3.9	(19.4)	(140~ 1,720)	1,520	90	63	(0.6~ 4.0)	(16.8)	(130~ 1,280)	90	62	12.8	950	-	_	3	27	% 6.4	9.5	938	424	1,362	5.0	R32	0.71	1
S40YTSXP 内F40YTSXPW 外R40YSXP	/(K)	外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.5)	5.4	7.1 (17.7)	1,330 (125~ 2,800)	2,480	94	64	4.0 (0.5~ 4.5)	6.8 (12.2)	1,270 (115~ 1,670)	93	62	7.1	1,100	-	<u>(공)</u> -	3	37	% 6.4	% 9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.69	1
S40YTSXV 内F40YTSXVW 外R40YSXV	/(K)	外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.5)	5.4	(17.77	1,330 (125~ 2,800)	2,480	94	64	4.0 (0.5~ 4.5)	(12.2)	1,270 (115~ 1,670)	93	62 62	7.1	- 1,100		謝離	3	37	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.69	'
S56YTSXP 内F56YTSXPW 外R56YSXP	/(K)	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (110~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	(14.1)	1,720 (120~ 2,030)	96	63	9.4	1,700	-	<u>(5)</u> -	3	10 40	% 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	1.09	'
S56YTSXV 内F56YTSXVW 外R56YSXV	/(K)	外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	6.5	9.4 (18.2)	1,820 (110~ 3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	9.0 (14.1)	1,720 (120~ 2,030)	96	67 63	9.4	1,700	20	計離	3	10 40	<u>*</u> 6.4	% 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	1.09	'
S63YTSXP 内F63YTSXPW 外R63YSXP	/(K)	外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.7)	7.0	9.5 (19.5)	1,890 (110~ 3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)		2,080 (110~ 2,170)	99	67 66	10.5	1,700	20	(5) -	3	10 41	% 6.4	* 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	1.18	•
S63YTSXV 内F63YTSXVW 外R63YSXV	/(K)	内 外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.7)	7.0	9.5 (19.5)	1,890 (110~ 3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	10.5 (14.6)	2,080 (110~ 2,170)	99	67 66	10.5	- 1,700	20	計直結	3	10 41	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	1.18	
S71YTSXP 内F71YTSXPW 外R71YSXP	/(K)	内 外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.1)	7.3	12.8 (19.6)	2,540 (110~ 3,450)	3,050	99	70 70	7.1 (0.6~ 7.3)		2,710 (110~ 2,770)	99	68 69	13.7	1,900	20	<u> </u>	3	10 41	% 6.4	* 12.7	2,060	924	2,984	4.5	R32	1.18	
S71YTSXV 内F71YTSXVW 外R71YSXV	/(K)	内 外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.1)	7.3	12.8 (19.6)	2,540 (110~ 3,450)	3,050	99	70 70	7.1 (0.6~ 7.3)		2,710 (110~ 2,770)	99	68 69	13.7	1,900	20	 E外直結	3	10 41	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	2,060	924	2,984	4.5	R32	1.18	
ATM22YSE 内ATM22YSE9 外ARM22YS		内外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.6)		4.5 (19.5)	420 (140~ 1,310)	1,160	93	62 60	2.2 (0.6~ 2.8)	5.4 (13.0)	495 (145~ 710)	92	61 60	5.4	600		<u>(l)</u>	3	11.5 41	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	477	194	671	6.2	R32	0.66	,
ATM25YSE 内ATM25YSE9 外ARM25YS		内外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	3.4	6.3 (19.5)	590 (140~ 1,360)	1,200	94	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	6.4 (13.0)	600 (145~ 830)	94	61 60	6.4	- 750	20	(L)	3	11.5 41	* 6.4	* 9.5	565	237	802	5.9	R32	0.62	
ATM28YSE 内ATM28YSE9 外ARM28YS		内外	単相 100	3.6 (0.7~ 5.1)	3.7	8.6 (19.5)	830 (140~ 1,460)	1,290	96	63 61	2.8 (0.6~ 3.3)	7.7 (13.0)	730 (145~ 870)	95	61 61	8.6	- 750	20	(l)	3	11.5 41	<u>*</u>	<u>*</u> 9.5	644	269	913	5.8	R32	0.62	
AN22YVS 内AN22YVS 外AR22YVS		内外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.6)		4.5 (17.0)	420 (130~ 1,370)	1,210	93	62	2.2 (0.6~ 2.8)	5.4 (13.0)	495 (135~ 720)	92	61	5.4	- 600	20	<u>(l)</u>	3	11	* 6.4	* 9.5	477	194	671	6.2	R32	0.66	1
AN25YVS 内AN25YVS		内外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	3.4	6.3 (17.0)	590 (130~ 1,400)	1,240	94	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	6.4 (13.0)	600 (135~ 850)	94	61	6.4	- 750	20	<u>(l)</u>	3	11	<u>*</u>	% 9.5	565	237	802	5.9	R32	0.62	1
外AR25YVS AN28YVS 内AN28YVS 外AR28YVS		内外	単相 100	3.6 (0.7~	3.6	8.6 (17.0)	830 (130~	1,290	96	63 61	2.8 (0.6~ 3.3)	7.7 (13.0)	730 (135~ 890)	95	61 61	8.6	- 750	20	<u>(l)</u>	3	11.5	* 6.4	* 9.5	644	269	913	5.8	R32	0.62	
AN36YVS 内AN36YVS		内外	単相 100	4.2 (0.7~	4.1	10.9 (19.5)	1,460) 1,050 (130~	1,560	96	63	3.6 (0.6~	12.2 (17.0)	1,160 (130~	95	62	12.2	950		(L)	3	11.5	*	* 9.5	890	395	1,285	5.3	R32	0.66	1
外AR36YVS AN40YVP 内AN40YVP		内外	単相 200	5.7) 5.0 (0.6~		6.7 (17.9)	1,760) 1,300 (125~	2,520	97	63 64	4.0) 4.0 (0.5~		1,300) 1,270 (125~	96	63 61	6.7	- 1,100	20	<u>-</u>	3	11.5	* 6.4	% 9.5	1,009	446	1,455	5.2	R32	0.65	1
AN56YVP 内AN56YVP		内外外	単相 200	7.7) 6.7 (0.6~	6.6	9.3	2,850) 1,830 (125~	2,870	98	65	4.5) 5.6 (0.6~	10.2	1,730) 2,000 (135~ 2,080)	98	66	10.2	_		- 3	3	12	* 6.4	% 9.5	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.94	. (
外AR56YVP ATF22YSE9 内ATF22YSE9	9	内	単相 100	9.1) 2.2 (0.7~		4.8	3,240) 420 (130~	1,210	88	66 62	2.2 (0.6~	5.7 (13.3)	495 (135~	87	64 61	5.7	1,700	15	0	3	45 11	* 6.4	% 9.5	466	205	671	6.2	R32	0.66	1
外ARF22YS ATF25YSE 内ATF25YSE9		外内	単相	4.6) 2.8 (0.7~	0.4	6.7	1,370) 590 (130~	1,240		60	2.8) 2.5 (0.6~	6.8 (13.3)	720) 600 (135~	88	60	6.8	600		<u> </u>	3	25 11	*	*	554	248	802	5.9	R32	0.66	
外ARF25YS 外ATF28YSE 内ATF28YSE9		外内	単相	3.6 (0.7~	0.0	9.4	1,400) 830 (130~	1,290		59 63	2.8 (0.6~	8.3	730 (135~	88	60 61	9.4	750 —	-	<u>-</u>		25 11.5	6.4 *	9.5	635	278	913			0.66	+
外ARF28YS ATF36YSE	9	外内	単相	5.0) 4.2		11.7	1,460)	1,560		61 61	3.3) 3.6		890) 1,160	90	61 60	12.9	750 —	20	- (l)	3	25 11.5	6.4 <u>*</u>	9.5	890	395				0.67	+
外ARF36YSE9 外ARF36YS ATF40YPE	9	外 内	100	(0.7° 5.7) 5.0		(19.8) 6.8	(130~ 1,760) 1,300			63 61	(0.6~ 4.0)	6.7	(130~ 1,300) 1,270		62 61		950 —	20	- 3		27 11.5	6.4 *	9.5			•				+
内ATF40YPE9 外ARF40YP		外	200	(0.6~ 7.7)	5.6	(17.9)		2,520	95	64	(0.5~ 4.5)	(12.4)	(115~ 1,700)	95	61	6.8	1,100	- 1	_	3	-		9.5	1,009	446	1,455	5.2	K32	0.65	ľ

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●獲房低温能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・D・DXシリーズのみ)●電源プラグ容量の「宝直結」は、室外機の電源場子機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。

	3	電		neo	0372	Bj		房性料	_	vm-i - r	١.	冷	与社员		vm-z	始	圧		ブラグ	連	質		27.66		費電力		消通年	17	冷媒
5				暖房	医房 低	運転	電気は消費	持 性 低温	カ	運転音 /音響/	冷房	運転	気 特 性	カ	運転音 /音響/	動	縮機	容	形	絡		冷媒接 紛		暖房時期 間	冷房時期 間	A =1	費エネ	種	封入
Ī	機種	源		能力	温能力	電流 (最大)	電力	消費電力	率	パワー	能力	電流 (最大)	電力	率	パワー	電流	出力	量	状	電線	量	(φ(合 計	슴 計	(年間)	効ギー	類	量
	ATF56YPE9 内ATF56YPE9	内 単相 200	1 6	6.7 0.6~	6.6	9.4 (18.4)	1,830 (110~	2,870	97	65	5.6 (0.6~	10.4 (14.2)	2,000 (120~	96	66	10.4		20	3	3	kg 12	液管 ※	*	1,441	636	2,077	(APF)		0.94
L	ATF63YPE9	外 ²⁰⁰ 内 _{単相}		9.1) 7.1		9.3	3,240) 1,840			66 69	6.3	10.7	2,080) 2,120		64 67		1,700	20	<u>-</u>	3	40 12.5	6.4 *	9.5						
	内ATF63YPE9 外ARF63YP	外 200	, ,	9.9) 8.5	7.2	(19.5)	(110~ 3,300) 2.450	2,920	99	66 70	(0.6~ 6.5)	(14.4) 14.4	(110~ 2,400) 2,850	99	66 68	10.7	1,700	- 20	- 3	3	40 12.5	6.4 *	12.7	1,621	/15	2,336	5.1	K32	0.90
	内ATF71YPE9 外ARF71YP	外 200	1	0.6~ 0.2)	7.4	(19.7)	(110~ 3,400)	3,010	99	70	(0.6~ 7.3)	(17.4)	(110~ 2,950)	99	69	14.4	1,900	-	_	3	40	6.4	12.7	1,996	924	2,920	4.6	R32	0.98
	ATC22YSE9 内ATC22YSE9 外ARC22YS	内 乡 100	(0	2.2).7~ 3.9)	2.8	5.5 (14.6)	465 (135~ 1,180)	1,040	86	61	2.2 (0.6~ 2.8)	6.6 (14.1)	560 (140~ 820)	86	61	6.6	600	15	(U) -	3	10 22	% 6.4	% 9.5	495	222	717	5.8	R32	0.47
	ATC25YSE9 内ATC25YSE9 外ARC25YS	内 外 100	1 (0	2.8).7~ 4.1)	3.0	7.2 (14.7)	635 (135~ 1,250)	1,110	88	61 60	2.5 (0.6~ 3.1)	7.8 (14.1)	710 (135~ 1,030)	90	61 60	7.8	- 750	15 -	(II)	3	10.5 22	% 6.4	<u>*</u> 9.5	582	248	830	5.7	R32	0.49
	ATC28YSE9 内ATC28YSE9 外ARC28YS	内 単相 100	(0	3.6 0.7~ 4.7)	3.4	9.6 (14.8)	865 (145~ 1.410)	1,250	90	62 61	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.5)	750 (135~ 910)	90	61 61	9.6	- 750	15 —	(II)	3	10.5 26	* 6.4	<u>*</u> 9.5	656	273	929	5.7	R32	0.69
	ATC36YSE9	内 単相 100	1 (0	4.2).7~ 5.2)	3.8	13.1 (19.7)	1,190 (150~ 1,790)	1,580	90	60 63	3.6 (0.6~ 3.7)	13.1 (17.1)	1,180 (135~ 1,250)	90	60 62	13.1	950	20	(1)	3	10 27	* 6.4	* 9.5	966	424	1,390	4.9	R32	0.68
	外ARC36YS ATE22YSE9 内ATE22YSE9	内 単相 外 100	(0	2.2).7~	2.8	5.4 (14.9)	470 (130~	1,100	86	62	2.2 (0.6~	6.6 (14.0)	570 (125~	86	62	6.6	-	15	(1)	3	8	* 6.4	* 9.5	495	222	717	5.8	R32	0.48
_	外ARE22YS ATE25YSE9 内ATE25YSE9	内単相	1 4	3.9) 2.8).7~	3.0	7.4 (14.9)	1,240) 635 (130~	1,110	86	60	2.8) 2.5 (0.6~	8.2 (14.0)	710 (125~	86	60	8.2	600	15	(1)	3	8	*	*	578	252	830	5.7	R32	0.52
	外ARE25YS ATE28YSE9	外 100	1	4.1) 3.6	3.4	9.8	1,250) 860	1,260	88	60	3.1) 2.8	9.0	1,030) 780	87	60	9.8	750	15	(1)	3	20 8	6.4 *	9.5	647	282	929	5.7	D32	0.63
_	内ATE28YSE9 外ARE28YS ATE36YSE9	外 100	4	0.7~ 4.7) 4.2		13.0	(135~ 1,420) 1,160			61 61	(0.6~ 3.2) 3.6	13.0	(125~ 930) 1,160		61 63		750 —	20	(1)		26 8	6.4 *	9.5						
	内ATE36YSE9 外ARE36YS ATE40YPE9	外 100		5.2) 5.0	3.8	(19.9)	(135~ 1,810) 1,340	1,600	89	63 62	(0.6~ 3.7)	(17.0)	(125~ 1,380) 1,260	89	62 63	13.0	950	20	- 3	3	27 8	6.4	9.5	957	433	1,390	4.9	R32	0.68
_	内ATE40YPE9 外ARE40YP	外 200	(0).6~ 7.3)	5.3	(17.7)	(125~ 3,070)	2,720	93	64	(0.6~ 4.5)	(12.2)	(150~ 1,730)	93	62	7.2	1,100	-	=	3	37	6.4	9.5	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.62
	ATE56YPE9 内ATE56YPE9 外ARE56YP	内 外 200	1 (0	6.7 0.6~ 9.0)	6.5	9.7 (18.2)	1,860 (115~ 3,210)	2,840	96	66 65	5.6 (0.7~ 5.7)	9.9 (13.5)	1,890 (120~ 2,050)	95	68	9.9	1,700	20	<u>-</u>	3	9 40	% 6.4	% 9.5	1,458	660	2,118	5.0	R32	0.98
	S25YTDXS 内F25YTDXS 外R25YDXS	内 外 100	(0	2.8 0.6~ 7.3)	5.6	5.1 (20.0)	490 (100~ 2,000)	1,960	96	61	2.5 (0.7~ 3.5)	4.9 (18.0)	475 (100~ 850)	96	59 58	5.1	750	20	<u>—</u>	3	16 41	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	497	198	695	6.8	R32	1.07
	S28YTDXP 内F28YTDXP 外R28YDXP	内 単相 200	1 (0	4.0 0.4~ 1.5)	8.3	3.7 (19.1)	730 (80~ 3,640)	3,220	99	62 60	2.8 (0.5~ 4.0)	2.7 (13.5)	525 (80~ 850)	97	60 58	3.7	- 750	20	<i>⊕</i>	3	16.5 46	* 6.4	* 9.5	560	219	779	6.8	R32	1.22
	S28YTDXV 内F28YTDXV	内 単相 200	(0	4.0 0.4~	8.3	3.7 (19.1)	730 (80~	3,220	99	62 60	2.8 (0.5~	2.7 (13.5)	525 (80~	97	60 58	3.7	- 750	_ 20	室外直結	3	16.5 46	* 6.4	<u>*</u>	560	219	779	6.8	R32	1.22
_	外R28YDXV S40YTDXP 内F40YTDXP	内 単相 分	(0		9.1	4.5 (19.6)	900 (80~	3,390	99	69	4.0) 4.0 (0.5~	4.0 (13.5)	850) 800 (85~	99	67	4.5	_	20	3	3	16.5	* 6.4	* 9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20
	外R40YDXP S40YTDXV 内F40YTDXV	内単相	1	2.2) 5.0).4~	9.1	4.5 (19.6)	900 (80~	3,390	99	61	5.3) 4.0 (0.5~	4.0 (13.5)	1,330) 800 (85~	99	63 67	4.5	1,100	-	-	3	46 16.5	*	*	761	305	1,066	7.1	R32	1.20
	S56YTDXP	外 200	1	2.2) 6.7	9.1	7.2	3,730) 1,430	3,390	99	70	5.3) 5.6	7.5	1,330)	99	63 68	7.5	1,100	20	謝離	3	46 16.5	6.4 ※	9.5	1,162	493	1,655	6.4	B32	1.22
	内F56YTDXP 外R56YDXP S56YTDXV	外 200	1	0.4~ 2.2) 6.7		(19.6)	(85~ 3,730) 1,430			62 70	(0.5~ 6.0) 5.6	(13.5)	(85~ 1,620) 1,500		65 68		1,700	-	- -		46 16.5	6.4 *	9.5						
_	内F56YTDXV 外R56YDXV S63YTDXP	外 200	1).4~ 2.2) 7.1	9.1	(19.6) 7.8	(85~ 3,730) 1,550	3,390	99	62 70	(0.5~ 6.0)	(13.5)	(85~ 1,620)	99	65 68	7.5	1,700	20	離	3	46 16.5	6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22
	内F63YTDXP 外R63YDXP	外 200) (C).4~ 2.2)	9.1	(19.9)	(90~ 3,730)	3,380	99	64	(0.5~ 6.5)	(13.5)	(95~ 1,820)	99	66	8.8	1,700	-	_	3	46	6.4	12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.27
	S63YTDXV 内F63YTDXV 外R63YDXV	外 200	1	7.1).4~ 2.2)	9.1	(19.9)	1,550 (90~ 3,730)	3,380	99	64	6.3 (0.5~ 6.5)	(13.5)	1,750 (95~ 1,820)	99	68	8.8	1,700	20	室外直結	3	16.5 46	% 6.4	<u>**</u> 12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.27
	S71YTDXP 内F71YTDXP 外R71YDXP	内 外 200	(0	8.5).4~ 2.2)	9.1	10.2 (20.0)	2,020 (100~ 3,730)	3,380	99	71 70	7.1 (0.5~ 7.3)		2,210 (115~ 2,250)	99	69 71	11.1	1,900	20	<u>ල</u>	3	16.5 50	% 6.4	※ 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.35
	S71YTDXV 内F71YTDXV 外R71YDXV	内 単相 200	1 (0	8.5 0.4~ 2.2)	9.1		2,020 (100~ 3,730)	3,380	99	71 70	7.1 (0.5~ 7.3)		2,210 (115~ 2,250)	99	69 71	11.1	1,900	20	室外直結	3	16.5 50	<u>*</u> 6.4	※ 12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.35
	S80YTDXP 内F80YTDXP 外R80YDXP	内 単相 200	(0	9.5	9.4	12.6 (19.9)	2,490 (120~ 3,960)	3,650	99	70 71	8.0 (0.6~ 8.2)		2,920 (120~ 2,980)	99	70 71	14.7	_ 2,200	20	<i>⊕</i>	3	16.5 50	* 6.4	* 12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.45
	S80YTDXV PAF80YTDXV	内 単相 9	(0	9.5 0.4~	9.4	12.6 (19.9)	2,490 (120~	3,650	99	70	8.0 (0.6~	14.7 (19.8)	2,920 (120~	99	70	14.7	-	-	 室外直結	3	16.5 50	* 6.4	* 12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.45
_	外R80YDXV S22YTHXS 内F22YTHXS	内単框	1 2	2.2) 2.8).7~	4.8	5.9 (19.6)	3,960) 530 (120~	1,760	89	71 64	8.2) 2.2 (0.7~	5.2 (13.0)	450 (120~	86	61	5.9	2,200	20	山	3	10.5	*	*	449	191	640	6.5	R32	1.05
	S25YTHXS	外 100 内 単析	1 3	3.2	4.9	6.8	1,960) 610	1,780		64 64	2.8) 2.5	6.0	630) 520	87	61 61	6.8	600	20	(1)	3	41 10.5	6.4 *	9.5	514	214	728			
	内F25YTHXS 外R25YHXS S28YTHXP	外 100	(6.5) 4.0		(19.8) 4.4	(120~ 1,980) 840			64 65	(0.7~ 3.1) 2.8	3.2	(120~ 730) 610		61 63		750 —	20	<u>-</u>		41 11.5	6.4 *	9.5						
	¬БF28YTHXР → SH28YHXР S40YTHXР	外 200) (0	0.7~ 3.8) 5.0	6.4	(18.3) 5.7	(120~ 2,900) 1,120	2,570	95	65 69	(0.7~ 3.3) 4.0	(8.2) 5.3	(130~ 820) 1,030	95	63 63	4.4	750 —	20	- 3	3	41 11.5	6.4	9.5	614	240	854	6.2	R32	1.08
	内F40YTHXP 外R40YHXP	外 200	(0).7~ 9.7)	7.0	(19.3)	(120~ 3,350)	2,960	98	65	(0.7~ 4.5)	(10.2)	(120~ 1,540)	97	63	5.7	1,100	_	_	3	41	% 6.4	% 9.5	991	410	1,401	5.4	R32	1.08
	S56YTHXP 内F56YTHXP 外R56YHXP	外 単相 200) (0	6.7).7~ 9.9)	7.2	9.0 (19.6)	1,760 (120~ 3,480)	3,080	98	70	5.6 (0.7~ 5.7)	(13.2)	1,830 (120~ 1,980)	98	66	9.3	1,700	20	-	3	11.5 41	% 6.4	% 9.5	1,412	625	2,037	5.2	R32	1.08
	S22YTKXS 内F22YTKXS 外R22YKXS	内 外 100	(0	2.8 0.6~ 6.4)	4.7	6.1 (19.7)	540 (120~ 1,970)	1,780	88	63 61	2.2 (0.7~ 2.8)	5.2 (13.0)	450 (120~ 650)	86	62 61	6.1	600	20	<u> </u>	3	8 41	<u>*</u> 6.4	<u>*</u> 9.5	472	199	671	6.2	R32	0.97
	S25YTKXS 内F25YTKXS 外R25YKXS	内 単相 外 100	(0	3.2 0.6~ 6.5)	4.8	7.1 (19.9)	650 (120~ 1,990)	1,800	91	64 64	2.5 (0.7~ 3.1)	5.8 (13.0)	520 (120~ 730)	89	63 61	7.1	- 750	20	(l)	3	8 41	* 6.4	* 9.5	543	220	763	6.2	R32	0.97
	S28YTKXP	内 単相 200	1 4	4.0	6.1	4.6 (18.5)	850 (140~ 2,860)	2,530	92	63 65	2.8 (0.7~ 3.2)	3.4 (7.5)	620 (130~ 780)	91	63	4.6	750	20	8	3	9	* 6.4	* 9.5	614	240	854	6.2	R32	0.98

[|] 内F28YTKXP | 外 | 200 | (0.7~ | 1.18.5) | (1.40~ | 2.500 | 9½ | 65 | (0.7~ | 7.50 | 7.800 | 91 | 63 | 4.0 | 7.50 | - 1 | - 3 | 4.1 | 6.4 | 9.5 | 6.4 | 9.5 | 6.4 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.7 |

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。 (ATR・ATA・D・DXシリーズのみ) ●電源ブラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。
改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

\				4	+47		要目	問	消	4	+m	3	目	期間	消		+01	女	目	問		犟	+m	_	目	間	洋
		阿消費電力量	準	ネルギー	掲載			同消費電力品		ギー	掲載っ			阿消費電力量		+	掲載を			阿消費電力	費 効 率	エネルギー	掲載を			消費電力	對效率
	_	kWh	(A	PF) 区分	貝	機種 CF67TCVV	1	kWh				機種 ATESSZDE1	T#	重 kWh				機種	<u>_</u>	重 kWh				機種 ATEF6VDE0		重 kWh	(A
内ATR22ZSE1	外	658	6.7	Α		内F56ZTSXVW(K) 外R56ZSXV	外	2,200	5.1	F	46	内ATE56ZPE1 外ARE56ZP	外	2,244	5.0	F	54	内ATA90YPE9 外ARA90YP	外	3,607	5.0	G		内ATF56YPE9 外ARF56YP	外	2,200	5.1
内ATR25ZSE1	内外	748	6.7	A		S63ZTSXP 内F63ZTSXPW(K) 外R63ZSXP	内外	2,525	5.0	F		AN25ZDS 内AN25ZDS 外AR25ZDS	内外	737	6.8	Α		AN22YSS 内AN22YSS 外AR22YSS	外	747	5.9	Α	58	ATF63YPE9 内ATF63YPE9 外ARF63YP	外外	2,475	5.
为ATR28ZSE1	内外	825	6.8	А		内F63ZTSXVW(K)	内外	2,525	5.0	F		AN28ZDP 内AN28ZDP 外AR28ZDP	内外	825	6.8	Α		AN25YSS 内AN25YSS 外AR25YSS	内外	849	5.9	А		ATF71YPE9 内ATF71YPE9 外ARF71YP	内外	3,093	4.
ATR36ZSE1	内外	1,110	6.5	С		S71ZTSXP 内F71ZTSXPW(K)	内外	3,162	4.5	G		AN40ZDP 内AN40ZDP	内外	1,129	7.1	С		AN28YSS 内AN28YSS	内外	967	5.8	А		ATC22YSE9	内外	760	5.
ATR40ZPE1	内	1,129	7.1	С		S71ZTSXV 内F71ZTSXVW(K)	内	3,162	4.5	G	47	AN56ZDP 内AN56ZDP	内	1,753	6.4	F		AN36YSS 内AN36YSS	内	1,443	5.0	С		ATC25YSE9 内ATC25YSE9	内	864	5.
ATR56ZPE1	内	1,753	6.4	F	_	ATM22ZSE1 内ATM22ZSE1	内	700	6.3	Α	40	AN63ZDP 内AN63ZDP	内	2,070	6.1	F	55	AN40YSP 内AN40YSP	内	1,603	5.0	С	59	ATC28YSE9	内	967	5.
ATR63ZPE1	内	2,070	6.1	F		ATM25ZSE1	内	835	6.0	A		AN71ZDP 内AN71ZDP	内	2,453	5.8	G		AN56YSP 内AN56YSP	内	2,200	5.1	F		ATC36YSE9	内	1,472	4.
ATR71ZPE1	内	2,453	5.8	G	34	ATM28ZSE1 内ATM28ZSE1	内	951	5.9	A		AN80ZDP 内AN80ZDP	内	2,969	5.4	G		AN63YSP 内AN63YSP	内	2,525	5.0	F	_	ATE22YSE9	内	760	5.8
ATR80ZPE1	内	2,915	5.5	G	_	外ARM28ZS ATF22ZSE1 内ATF22ZSE1	内	700	6.3	A	_	外AR80ZDP AN22ZHS 内AN22ZHS	内	711	6.2	A		外AR63YSP AN71YSP 内AN71YSP	内	3,162	4.5	G		外ARE22YS ATE25YSE9 内ATE25YSE9	内	864	5.
ATR90ZPE1	内	3,607	5.0	G		外ARF22ZS ATF25ZSE1 内ATF25ZSE1	内	835	6.0	A		外AR22ZHS AN25ZHS 内AN25ZHS	内	808	6.2	Α		外AR71YSP S22YTSXS 内F22YTSXSW(K)	内	747	5.9	Α		ATE28YSE9 ATE28YSE9	内	967	5.
ATA22ZSE1	内	658	6.7	A		外ARF25ZS ATF28ZSE1	内			A	49	外AR25ZHS S28ZTHXP	内					%R22YSXS S25YTSXS	内	849			60	#ARE28YS ATE36YSE9	内	1.472	4.
ATA25ZSE1	内	748	6.7	A		外ARF28ZS ATF36ZSE1 肉ATF36ZSE1	内	1.361	5.3	С	50	外R28ZHXP S40ZTHXP	内	1.484	5.4	С		外R25YSXS S28YTSXS	内	967	5.8	Α		外ARE36YS ATE40YPE9	内	1.636	4.
ATA28ZSE1	外内					外ARF36ZS ATF40ZPE1	内	1.512	5.3			外R40ZHXP S56ZTHXP	内					外R28YSXS S36YTSXS	外内	1.443				外ARE40YP ATE56YPE9	外内	•	
ATA36ZSE1	内					外ARF40ZP ATF56ZPE1	内				_	外R56ZHXP S22ZTKXS	外内					外R36YSXS S40YTSXP	外内				_	外ARE56YP S25YTDXS	内		
ATA40ZPE1	内	1.129	7.1	С		*ARF56ZP ATF63ZPE1	内	2.475	5.1	F	51	外R22ZKXS S25ZTKXS 由E25ZTKXS	内	808	6.2	A		%R40YSXP S40YTSXV	内	1.603	5.0	С		%R25YDXS S28YTDXP	内	825	6.
ATA56ZPE1	外内					外ARF63ZP ATF71ZPE1	外内			G	52	外R25ZKXS S28ZTKXP	外内				56	S56YTSXP	外内					外R28YDXP S28YTDXV	外内		
ATA63ZPE1	外内			\vdash	_	外ARF71ZP ATC22ZSE1	内				_	外R28ZKXP ATR22YSE9	外内					%R56YSXP S56YTSXV	外内	-				外R28YDXV S40YTDXP	外内		
ATA71ZPE1	外内					外ARC22ZS ATC25ZSE1	外内	864	5.8	A		%ARR22YS ATR25YSE9	外内			A		%R56YSXV S63YTSXP	外内			F		外R40YDXP S40YTDXV	外内		
ATA80ZPE1	内			H		外ARC25ZS ATC28ZSE1	内	967	5.8	Α		外ARR25YS ATR28YSE9	内					外R63YSXP S63YTSXV	内			F		外R40YDXV S56YTDXP	内	•	
ATA90ZPE1	内				•	外ARC28ZS ATC36ZSE1	内	1.472	4.9	С		%ARR28YS ATR36YSE9	外内					外R63YSXV S71YTSXP	内				61	外R56YDXP S56YTDXV	外内		
AN22ZSS	外内					%ARC36ZS ATC40ZPE1	外内					MARR36YS ATR40YPE9	外内	•				外R71YSXP S71YTSXV	外内				01	外R56YDXV S63YTDXP	外内		
AN25ZSS	外内					外ARC40ZP ATC56ZPE1	外内	-			53	外ARR40YP ATR56YPE9	外内				_	外R71YSXV ATM22YSE9	外内					外R63YDXP S63YTDXV	外内	•	
AN28ZSS	外内				_	外ARC56ZP S22ZTVXS	外内	-				外ARR56YP ATR63YPE9	外内				57	ATM25YSE9	外内					外R63YDXV S71YTDXP	外内	•	
AN36ZSS	外内					外R22ZVXS S25ZTVXS	外内					%ARR63YP ATR71YPE9	外内				51	外ARM25YS ATM28YSE9	外内					外R71YDXP S71YTDXV	外内		
AN40ZSP	外内					%R25ZVXS S28ZTVXS	外内					%ARR71YP ATR80YPE9	外内				_	∜ARM28YS AN22YVS	外内					外R71YDXV S80YTDXP	外内		
AN56ZSP	外内					内F28ZTVXS 外R28ZVXS S36ZTVXS	外内					外ARR80YP ATR90YPE9	外内	-				AN25YVS	外内					外R80YDXP S80YTDXV	外内		
NAR56ZSP	外内						外内				_	内ATR90YPE9 外ARR90YP ATA22YSE9	外内					内AN25YVS 外AR25YVS AN28YVS	外内				_	内F80YTDXV 外R80YDXV S22YTHXS	外内		
内AN63ZSP 外AR63ZSP	外内	2,525	5.0	F		内F40ZTVXP 外R40ZVXP	外内	1,636	4.9	С		内ATA22YSE9 外ARA22YS	外内	658	6.7	A	57	内AN28YVS 外AR28YVS	外	951	5.9	A		内F22YTHXS 外R22YHXS	外内	668	6.
ካAN71ZSP ትAR71ZSP	外内					内F40ZTVXV 外R40ZVXV	外	-				内ATA25YSE9 外ARA25YS ATA28YSE9	外内					内AN36YVS 外AR36YVS AN40YVP	外					内F25YTHXS 外R25YHXS S28YTHXP	外内		
为F22ZTSXSW(K) 外R22ZSXS	外	747	5.9	A		内F56ZTVXP 外R56ZVXP	外	2,244	5.0	F		内ATA28YSE9 外ARA28YS	外	825	6.8	Α		内AN40YVP 外AR40YVP	外	1,512	5.3	С	62	内F28YTHXP 外R28YHXP	外	905	6.
内F25ZTSXSW(K) 外R25ZSXS	外	849	5.9	Α	_	内F56ZTVXV 外R56ZVXV	外	2,244	5.0	F		内ATA36YSE9 外ARA36YS	外	1,110	6.5	С	_	内AN56YVP 外AR56YVP	外	2,200	5.1	F		内F40YTHXP 外R40YHXP	外	1,484	5.
쳐F28ZTSXSW(K) 外R28ZSXS	外	967	5.8	A		内ATE22ZSE1 外ARE22ZS	外	760	5.8	A	54	内ATA40YPE9 外ARA40YP	外	1,129	7.1	С		内ATF22YSE9 外ARF22YS	外	700	6.3	Α	_	内F56YTHXP 外R56YHXP	外	2,158	5.
쳐F36ZTSXSW(K) 外R36ZSXS	外	1,443	5.0	С	45	内ATE25ZSE1 外ARE25ZS	外	864	5.8	Α		内ATA56YPE9 外ARA56YP	外	1,753	6.4	F		内ATF25YSE9 外ARF25YS	外	835	6.0	Α		内F22YTKXS 外R22YKXS	外	711	6.
为F40ZTSXPW(K) 外R40ZSXP	外	1,603	5.0	С		内ATE28ZSE1 外ARE28ZS	外	967	5.8	A		内ATA63YPE9 外ARA63YP	外	2,070	6.1	F	58	内ATF28YSE9 外ARF28YS	外	951	5.9	Α	62	内F25YTKXS 外R25YKXS	外	808	6.
内F40ZTSXVW(K)	外内	1,603	5.0	С		ATE36ZSE1 内ATE36ZSE1 外ARE36ZS ATE40ZPE1	外内	1,472	4.9	С		内ATA71YPE9 内ATA71YPE9 外ARA71YP	外内	2,453	5.8	G		ATF36YSE9 内ATF36YSE9 外ARF36YS ATF40YPE9	外内	1,361	5.3	С		S28YTKXP 内F28YTKXP 外R28YKXP	外		
	機種 ATR22ZSE1 ATR22ZSE1 AATR22ZSE1 AATR22ZSE1 AATR22ZSE1 AATR22ZSE1 AATR25ZSE1 AATR25ZSE1 AATR25ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR26ZSE1 AATR36ZSE1 AATR36ZSE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZSE1 AATR36ZSE1 AATR36ZSE1 AATR36ZSE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZPE1 AATR36ZSE1 AATR36ZS	ATR22ZSE1 PA PA PA PA PA PA PA P	ATR22ZSE1 内 658 AATR22ZSE1 内 748 AATR22ZSE1 内 748 AATR26ZSE1 内 748 AATR36ZSE1 内 748 AATR36ZPE1 D 748 AATR3	機種	機種	機種	## (APP)	### (APF)	######################################	######################################	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Wiff P	Table	Transcript	The content of the	Table	RES	### NT1222251 7, 16 6 6 7 A 5, 17 1	### NF36225E1 #1 455 5.7 A SS62TSVX #1 2.50 5.0 F A A A A A A A A A	RES 19 650 67 A 74 75 75 75 75 75 75 75	Registration Property Prope	Section Part	RE	## NFREZZEST 7 08 05 7 08 05 7 08 05 7 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 05 07 08 08 07 08 08 08 08	SHEELES IN SECTION 1 SHEELES I	NATIONAL STATE OF THE PARTY OF	REPAIR SERVINGER 19

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

2022モデル	1		
2022モテル 機種名	区分	定格エネルギー	定格冷房
		消費効率(冷房時)	能力(kW)
ATR22ZSE1	(61)	5.18	2.2
ATR25ZSE1	(١١)	5.00	2.5
ATR28ZSE1	(١١)	5.09	2.8
ATR36ZSE1	(٢١)	4.36	3.6
ATR40ZPE1	(い)	5.00	4.0
ATR56ZPE1	(い)	3.73	5.6
ATR63ZPE1	(い)	3.60	6.3
ATR71ZPE1	(١١)	3.20	7.1
ATR80ZPE1	(١١)	2.74	8.0
ATR90ZPE1	(い)	3.00	9.0
ATA22ZSE1	(١١)	5.18	2.2
ATA25ZSE1	(い)	5.00	2.5
ATA28ZSE1	(い)	5.09	2.8
ATA36ZSE1	(い)	4.36	3.6
ATA40ZPE1	(い)	5.00	4.0
ATA56ZPE1	(い)	3.73	5.6
ATA63ZPE1	(())	3.60	6.3
ATA71ZPE1	(())	3.20	7.1
ATA80ZPE1	(6)	2.74	8.0
ATA90ZPE1	(61)	3.00	9.0
AN22ZSS	(は)	3.96	2.2
AN25ZSS	(は)	3.94	2.5
AN28ZSS			
	(は)	3.84	2.8
AN36ZSS	(は)	3.13	3.6
AN40ZSP	(は)	3.03	4.0
AN56ZSP	(3)	3.06	5.6
AN63ZSP	(61)	2.96	6.3
AN71ZSP	((,)	2.62	7.1
S22ZTSXS	(は)	3.96	2.2
S25ZTSXS	(は)	3.94	2.5
S28ZTSXS	(は)	3.84	2.8
S36ZTSXS	(は)	3.13	3.6
S40ZTSXP	(は)	3.03	4.0
S40ZTSXV	(は)	3.03	4.0
S56ZTSXP	(ろ)	3.06	5.6
S56ZTSXV	(ろ)	3.06	5.6
S63ZTSXP	(١١)	2.96	6.3
S63ZTSXV	(い)	2.96	6.3
S71ZTSXP	(い)	2.62	7.1
S71ZTSXV	(い)	2.62	7.1
ATM22ZSE1	(は)	4.44	2.2
ATM25ZSE1	(は)	4.17	2.5
ATM28ZSE1	(は)	3.84	2.8
ATF22ZSE1	(は)	4.44	2.2
ATF25ZSE1	(は)	4.17	2.5
ATF28ZSE1	(は)	3.84	2.8
ATF36ZSE1	(は)	3.10	3.6
ATF40ZPE1	(は)	3.10	4.0
ATF56ZPE1	(は)	2.79	5.6
ATF63ZPE1	(())	2.92	6.3
ATF71ZPE1	(3)	2.38	7.1
ATC22ZSE1	(は)	3.93	2.2
ATC25ZSE1	(は)	3.52	2.5
ATC28ZSE1	(は)	3.73	2.8
ATC36ZSE1	(は)	3.05	3.6
ATC40ZPE1	(は)	2.92	4.0
ATC56ZPE1			
	(は)	2.71	5.6
S22ZTVXS	(は)	3.86	2.2
S25ZTVXS	(は)	3.47	2.5
S28ZTVXS	(は)	3.59	2.8

機種名	区分	定格エネルギー 消費効率(冷房時)	定格冷房 能力(kW)
S36ZTVXS	(は)	3.10	3.6
S40ZTVXP	(は)	3.13	4.0
S40ZTVXV	(は)	3.13	4.0
S56ZTVXP	(は)	2.90	5.6
S56ZTVXV	(は)	2.90	5.6
ATE22ZSE1	(は)	3.79	2.2
ATE25ZSE1	(は)	3.52	2.5
ATE28ZSE1	(は)	3.59	2.8
ATE36ZSE1	(は)	3.10	3.6
ATE40ZPE1	(は)	3.13	4.0
ATE56ZPE1	(は)	2.95	5.6
AN25ZDS	(L1)	5.26	2.5
AN28ZDP	(L1)	5.33	2.8
AN40ZDP	(L1)	5.00	4.0
AN56ZDP	(r)	3.73	5.6
AN63ZDP	(い)	3.60	6.3
AN71ZDP	(r)	3.21	7.1
AN80ZDP	(い)	2.74	8.0
AN22ZHS	(ろ)	4.89	2.2
AN25ZHS	(ろ)	4.63	2.5
S28ZTHXP	(ろ)	4.59	2.8
S40ZTHXP	(ろ)	3.88	4.0
S56ZTHXP	(ろ)	3.06	5.6
S22ZTKXS	(ろ)	4.89	2.2
S25ZTKXS	(ろ)	4.81	2.5
S28ZTKXP	(ろ)	4.52	2.8

[2021モデル]

2021 67 70	1		
機種名	区分	定格エネルギー 消費効率(冷房時)	定格冷房 能力(kW)
ATR22YSE9	(い)	5.18	2.2
ATR25YSE9	(い)	5.00	2.5
ATR28YSE9	(い)	5.09	2.8
ATR36YSE9	(い)	4.36	3.6
ATR40YPE9	(い)	5.00	4.0
ATR56YPE9	(い)	3.73	5.6
ATR63YPE9	(い)	3.60	6.3
ATR71YPE9	(い)	3.20	7.1
ATR80YPE9	(٢١)	2.74	8.0
ATR90YPE9	(٢١)	3.00	9.0
ATA22YSE9	(r,)	5.18	2.2
ATA25YSE9	(い)	5.00	2.5
ATA28YSE9	(い)	5.09	2.8
ATA36YSE9	(い)	4.36	3.6
ATA40YPE9	(い)	5.00	4.0
ATA56YPE9	(い)	3.73	5.6
ATA63YPE9	(い)	3.60	6.3
ATA71YPE9	(い)	3.20	7.1
ATA80YPE9	(い)	2.74	8.0
ATA90YPE9	(い)	3.00	9.0
AN22YSS	(は)	3.96	2.2
AN25YSS	(は)	3.94	2.5
AN28YSS	(は)	3.84	2.8
AN36YSS	(は)	3.13	3.6
AN40YSP	(は)	3.15	4.0
AN56YSP	(١١)	3.26	5.6
AN63YSP	(٢١)	3.03	6.3
AN71YSP	(١١)	2.62	7.1
S22YTSXS	(は)	3.96	2.2
S25YTSXS	(は)	3.94	2.5

■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。

: 6:00~24:00の18時間 宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)

・部屋の広さ

定格エネルギー

3 84

3.13

3.15

3.15

3 26

3.26

3.03

3.03

2 62

2.62

4.44

4.17

3 84

4 44

4.17

3.84

3.10

3.15

4.44

4.17

3 84

3.10

3.15

2.80

2.97

3.93

3.52

3 73

3.05

3.86

3.52

3 59

3.10

3.17

2.96

5 26

5.33

5.33

5.00

5.00

3.73

3.73

3.60

3.60

3.21

3.21

2.74

2.74

4.89

4.81

4.59

3.88

3.06

4.89

4.81

4.52

区分

(t±)

(は)

(は)

(1,1)

(L1)

(L1)

(L1)

(は)

(t±)

(は)

(tt)

(は)

(は)

(tt)

(L1)

(L1)

(L1)

(L1)

(L1)

(L1)

(L1)

(L1)

(ろ)

(ろ)

(ろ)

(ろ)

(ろ)

(ろ)

桦拜夕

S28YTSXS

S36YTSXS

S40YTSXV

S56YTSXP

S56YTSXV

S63YTSXV

S71YTSXF

S71YTSXV

ATM22YSE9

ATM25YSE9

ATM28YSE9

AN22YVS

AN25YVS

AN28YVS

AN36YVS

AN40YVP

AN56YVP

ATF22YSE9

ATF25YSE9

ATF28YSE9

ATF36YSE9 ATF40YPE9

ATF56YPE9

ATF63YPE9

ATF71YPE9

ATC22YSE9

ATC25YSE9

ATC28YSE9

ATC36YSE9

ATE22YSE9

ATE25YSE9

ATE28YSE9

ATE36YSE9

ATE40YPE9

ATE56YPE9

S25YTDXS

S28YTDXP

S28YTDXV

S40YTDXP

S40YTDXV

S56VTDYP

S56YTDXV

S63YTDXP

S63YTDXV

S71VTDYP

S71YTDXV

S80YTDXP

S80YTDXV

S22YTHXS

S25YTHXS

S28YTHXP

S40YTHXP

S56YTHXP

S22YTKXS

S25YTKXS

S28YTKXP

定格冷房

能力(kW)

2.8

3.6

4.0

4.0

5.6

5.6

6.3

6.3

71

7.1

2.2

2.5

28

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

5.6

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

5.6

6.3

7.1

2.2

2.5

2.8

3.6

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

5.6

2.5

2.8

2.8

4.0

40

5.6

5.6

6.3

6.3

7.1

7.1

8.0

8.0

2.2

2.5

2.8

4.0

5.6

2.2

2.5

2.8

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 量数 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性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)

●省エネ基準について

•	. – .							
目標年度	2010会	計年度:冷暖房/星	掛形					
日惊牛反	2012会	計年度:上記以外σ)全機種					
	冷	暖房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW	~7.1kW	~28.0kW
目 標	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)	4.5	(0)
基準値	* 金田ル	寸法フリー	6.6 (B)	6.0(D)	3.5 (E)	5.0 (F)	4.5	(G)
[APF]	壁掛	形以外のもの	5.2(H)	4.8(I)		4.3	(J)	
	7	ルチタイプ	5.4	(K)		5.4(L)		5.4(M)
() 内は省	T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

●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年間で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で定めたある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.iraia.or.ip

※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。

冷媒配管長さ (JIS C 9612:2013)

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

	セ	パレー	- トエア	コン					
		雷源	能力	機種名	最大县	₹ (m)	チャージレス 長さ	超過時追加充填量	
		电标	HE/J	1女任石	全長	高低差	(m)	短加が現里 (g/m)	
				ATR22ZSE1,25ZSE1,28ZSE1,36ZSE1 ATM22ZSE1,25ZSE1,28ZSE1 ATR22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9 ATM22YSE9,25YSE9,28YSE9 AN22YVS,25YVS,28YVS,36YVS	10	10	10	-	
				ATA22ZSE1,25ZSE1,28ZSE1,36ZSE1 AN25ZDS ATA22YSE9,25YSE9,28YSE9,36YSE9	12	10	12	-	
冷暖房兼用(セパ	インバーター	単相 100V (室内) 電源)	100V /室内\	22·25 28·36 クラス	AN227SS,25ZSS,28ZSS,36ZSS ATP22ZSE1,25ZSE1,36ZSE1 ATC22ZSE1,25ZSE1,26ZSE1,36ZSE1 ATC22ZSE1,25ZSE1,26ZSE1,36ZSE1 ATC22ZSE1,25ZSE1,26ZSE1,36ZSE1 AN22ZYSE,25ZSE3,36ZSE1 AN22ZYSS,25ZSS,36YSS,36YSS ATC2ZYSE2,25YSE9,26YSE9,36YSE9 ATC2ZYSE9,25YSE9,26YSE9,36YSE9 ATC2ZYSE9,25YSE9,26YSE9,36YSE9 ATC2ZYSE9,25YSE9,26YSE9,36YSE9	15	10	15	-
(セパレート)	タイプ			\$22ZTSXS,25ZTSXS,28ZTSXS,36ZTSXS \$22ZTVXS,25ZTVXS,28ZTVXS,36ZTVXS \$22ZTXXS,25ZTXXS \$22YTSXS,25YTSXS,28YTSXS,36YTSXS \$22YTXXS,25YTHXS \$22YTXXS,25YTHXS	20	15	15	20	
				S25YTDXS	20	16	15	20	
				AN28ZDP	15	10	15		
		単相	28	S28YTDXP	20	16	15	20	
		200V (室内電源)	20 クラス	S28ZTHXP S28ZTKXP S28YTHXP S28YTKXP	20	15	15	20	

	電源	能力	機種名	最大長	€(m) 高低差	チャージレス 長さ (m)	超過時 追加充填量 (g/m)
			ATR40ZPE1,56ZPE1,63ZPE1,71ZPE1,80ZPE1,90ZPE1 ATR40YPE9,56YPE9,63YPE9,71YPE9,80YPE9,90YPE9 AN40YVP,56YVP	10	10	10	-
冷暖房兼用(こ	単相 200V (室内) 電源)	40·56 63·71 80·90 クラス	ATA407E1,5627E1,6327E1,7127E1,8027E1,9027E1 AN4022SP,562SP,9632SP,172SP ATF402PE1,5627E1,6327E1,712PE1 ATC402PE1,5627E1 ATC402PE1,5627E1 ATC402PE1,5627E1 AN402DP,562DP,5627E1 AN402DP,562DP,632DP,712DP,802DP ATA407FE3,567PE3,637PE3,717PE3,807PE3,67PE3,67PE3,637PE3,717PE3 ATC407PE3,567PE3,637PE3,717PE3	15	10	15	-
タータイプ			S40ZTSXP,56ZTSXP,63ZTSXP,71ZTSXP S40ZTVXP,56ZTVXP S40ZTHXP,56ZTHXP S40YTSXP,56YTSXP,63YTSXP,71YTSXP S40YTSXP,56YTHXP	20	15	15	20
			S40YTDXP,56YTDXP,63YTDXP,71YTDXP,80YTDXP	20	16	15	20
	W/ IB	28クラス	S28YTDXV	30	20	15	20
	単相 200V	40 • 56 • 63	S40ZTVXV,56ZTVXV	20	15	15	20
	(室外電源)	71 · 80 7 = 7	\$40ZT\$XV,56ZT\$XV,63ZT\$XV,71ZT\$XV \$40YT\$XV,56YT\$XV,63YT\$XV,71YT\$XV \$40YTDXV,56YTDXV,63YTDXV,71YTDXV,80YTDXV	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へのフロン放出は避けてください。

内外連絡電線について

電気設備技術基準および内線規定に従って施工して ください。線径は、内線規定の1編3章1340節(単 線) の通り、運転電流(最大)が19Aを超える製品はφ 2.0mm、その他の製品は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
その他の製品	φ2.0mm 3芯VVF または φ1.6mm

※内線規定による連絡電線径選定が困難な場合は、 以下を参照ください。 室内電源機種:3芯VVF φ2.0mm 室外電源機種: 3芯VVF φ2.0mm または φ1.6mm

据付所要スペース

●室内機(正面から見た図)



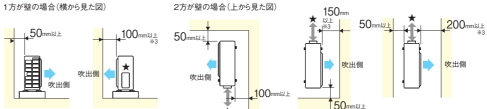
を後付けする場合は50mm以上必要になります。 ※2 ATR·ATA·D·DXシリーズの場合、サービス性を

※1 ATR・ATA・D・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 考慮して80mm以上確保することを推奨します。

雷源コード長さ

	シリーズ	機外長さ
	F(2.2~2.8kW), ATC(2.2~2.8kW), ATE(2.2~2.8kW) .2~2.8kW), SX(2.2~2.8kW), VX · V(2.2~2.8kW)	1850±100mm
VX٠	R(2.2~9.0kW), ATA(2.2~9.0kW), ATM(2.2~2.8kW) V(3.6~5.6kW), ATF(3.6~7.1kW), ATC(3.6~5.6kW) TE(3.6~5.6kW), S(3.6~7.1kW), SX(3.6~7.1kW)	1450±100mm
	D · DX(2.5~8.0kW)、H(2.2 · 2.5kW) HX(2.2~5.6kW)、KX(2.2~2.8kW)	1450±100mm

●室外機



3方が壁の場合(上から見た図) 150mm以上 300mm以上 吹出側 50mm以_

★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。

冷媒配管別売品 セバレート		壁掛							
セバレート		P立 4±1							
Z/V- F				[ATR]	[S]	[ATC]	[H]	[ATR]	[ATF]
		坐 街		ATR22 ~ 36ZSE1	AN22 ~ 36ZSS	ATC22 ~ 36ZSE1	AN22 · 25ZHS	ATR63 ~ 90ZPE1	ATF63 · 71ZPE1
				ATR40 · 56ZPE1	AN40 · 56ZSP	ATC40 · 56ZPE1	[HX]	ATR63 ~ 90YPE9	ATF63 · 71YPE9
				ATR22 ~ 36YSE9	AN22 ~ 36YSS	ATC22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56ZTHXP	[ATA]	[D]
				ATR40 · 56YPE9	AN40 · 56YSP	[ATE]	S22 · 25YTHXS	ATA63 ~ 90ZPE1	AN63 ~ 80ZDP
				[ATA]	[SX]	ATE22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 56YTHXP	ATA63 ~ 90YPE9	[DX]
				ATA22 ~ 36ZSE1	S22 ~ 36ZTSXS	ATE40 · 56ZPE1	[KX]	[S]	S63 ~ 80YTDXP
				ATA40 · 56ZPE1	S40 · 56ZTSXP	ATE22 ~ 36YSE9	S22 · 25ZTKXS	AN63 · 71ZSP	
				ATA22 ~ 36YSE9	S40 · 56ZTSXV	ATE40 · 56YPE9	S28ZTKXP	AN63 · 71YSP	
				ATA40 · 56YPE9	S22 ~ 36YTSXS	[D]	S22 · 25YTKXS	[SX]	
				[ATM]	S40 · 56YTSXP	AN25ZDS	S28YTKXP	S63 · 71ZTSXP	
				ATM22 ~ 28ZSE1	S40 · 56YTSXV	AN28 ~ 56ZDP		\$63 · 71ZTSXV	
				ATM22 ~ 28YSE9 [VX]	(ATF) ATF22 ~ 36ZSE1	[DX] S25YTDXS		S63 · 71YTSXP S63 · 71YTSXV	
				\$22 ~ 36ZTVXS	ATF40 · 56ZPE1	S28 ~ 56YTDXP		303 - / 11134	
				S40 · 56ZTVXP	ATF22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56YTDXV			
				S40 · 56ZTVXV	ATF40 · 56YPE9	020 00115/11			
				[V]	7.11 10 0011 20				
				AN22 ~ 36YVS					
				AN40 · 56YVP					
		K-HFD233B	9,570円			•		-	_
	3m	K-HFD243B	14,850円		-	_			
		K-HFD2335B	10,780円		(•		-	_
;	3.5m	K-HFD2435B	16,170円		-	_		(•
フレア配管セット		K-HFD234B	11,880円		(•		-	_
注2	4m	K-HFD244B	17,600円		-	_		(
	Em	K-HFD235B	13,640円		(-	_
	5m	K-HFD245B	20,350円		-	_			
									_
	7	K-HFD237B	18,590円		(1	
	7m	K-HFD237B K-HFD247B	18,590円		-	-			
·	7m 20m				-				•
埋込配管用シングルコイル	20m	K-HFD247B	26,400円		-	-			
埋込配管用 液管 シングルコイル		K-HFD247B K-HSM2E	26,400円 24,970円		-	-		-	
埋込配管用 シングルコイル 組合せ 注1 ガス管	20m 20m	K-HFD247B K-HSM2E K-HSM3E	26,400円 24,970円 30,470円		-	-		-	-
埋込配管用 シングルコイル 組合せ 注1 ガス管	20m	K-HSM2E K-HSM3E K-HSM4E	26,400円 24,970円 30,470円 38,830円		-	-		-	-
埋込配管用 シングルコイル 組合せ 注1 がス管	20m 20m 20m	K-HFD247B K-HSM2E K-HSM3E K-HSM4E K-HP23E	26,400円 24,970円 30,470円 38,830円 29,040円		-	-		-	- - -
埋込配管用 シングルコイル 組合せ 注1 がス管	20m 20m 20m 30m	K-HFD247B K-HSM2E K-HSM3E K-HSM4E K-HP23E K-HP24E K-HP230E	26,400円 24,970円 30,470円 38,830円 29,040円 34,980円		-	-		-	_

室内機用	用別売	品									
セパレート				[ATR]	[D]	[S]	[ATM]	[vx]	[KX]	[ATC]	[HX]
				ATR22 ~ 36ZSE1	AN25ZDS	AN22 ~ 36ZSS	ATM22 ~ 28ZSE1	S22 ~ 36ZTVXS	S22 · 25ZTKXS	ATC22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 56ZTHXF
				ATR40 ~ 90ZPE1	AN28 ~ 80ZDP	AN40 ~ 71ZSP	ATM22 ~ 28YSE9	S40 · 56ZTVXP	S28ZTKXP	ATC40 · 56ZPE1	S22 · 25YTHXS
				ATR22 ~ 36YSE9	[DX]	AN22 ~ 36YSS	[V]	S40 · 56ZTVXV	S22 · 25YTKXS	ATC22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56YTHXF
				ATR40 ~ 90YPE9	S25YTDXS	AN40 ~ 71YSP	AN22 ~ 36YVS	[ATE]	S28YTKXP	[H]	
				[ATA]	S28 ~ 80YTDXP	[SX]	AN40 · 56YVP	ATE22 ~ 36ZSE1		AN22 · 25ZHS	
				ATA22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 80YTDXV	S22 ~ 36ZTSXS	[ATF]	ATE40 · 56ZPE1			
				ATA40 ~ 90ZPE1		S40 ~ 71ZTSXP	ATF22 ~ 36ZSE1	ATE22 ~ 36YSE9			
				ATA22 ~ 36YSE9		S40 ~ 71ZTSXV	ATF40 ~ 71ZPE1	ATE40 · 56YPE9			
				ATA40 ~ 90YPE9		S22 ~ 36YTSXS	ATF22 ~ 36YSE9				
						\$40 ~ 71YTSXP \$40 ~ 71YTSXV	ATF40 ~ 71YPE9				
						340 ~ /1113XV					
	枠 付	KAF040A41 注1 🛨	5,500円	_		_	_	-	_	_	•
	4F 19	KAF087A41 注2 🛨	3,080円	-	-	•	_	-	-	_	_
集塵・脱臭 フィルター		KAF081A42 注1 🛨	4,400円			_	_	-	_	_	_
ノイルダー 注4	枠なし	KAF040A42 注1 🛨	4,400円	-	-	_	•	-	_	_	_
	作なし	KAF021A42 注2 🛨	2,200円	-	_	_	_	•		_	_
		KAF099A42 注2 🛨	2,200円	-	-	_	_	-	_	•	_
	枠 付	KAFV040A41 注2★	3,300円	-	_	_	_	-	_	_	● 注10
抗ウイルス	14 11	KAFV087A41 注2,11 🛨	3,300円	-	_	● 注8	_	-	_	_	_
フィルター		KAFV021A42 注2 🛨	2,750円	-	_	_	● 注3.6	•	注7	_	_
注4	枠なし	KAFV081A42 注2 🛨	2,750円		注5	_	_	-	_	_	_
		KAFV099A42 注2 🛨	2,750円	-	_	_	_	-	_	● 注9	_
据付	さん	K-KIS120A	1,320円			•	•	(•	•
据付さん		K-KF412B1S	10,890円	•	•	•	•	•	•	•	•

注1. 交換のかやすは約10年。(水洗いできません。) 注2. 交換のかやすは約3年。(水洗いできません。) 注3. KAFV00AAQと KAFV021A42は同一製品です。 注4. 杭ウイルスフィルターと集塵・脱臭フィルターの併用はできません。)注5. ATR22~362SE1、ATR40~902PE1、ATA22~362SE1、ATR40~902PE1、ATA22~362SE1、ATR40~902PE1、ATA22~362SE1、ATR40~902PE1、ATA22~362SE1、ATA22~362SE1、ATR40~712PE1 のみ使用出来ます。 注6. ATM22~28ZSE1、ATF22~36ZSE1、ATF42~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA22~36ZSE1、ATA24~56ZPE1、AN22~25ZHS、のみ使用出来ます。 注10. S28~56ZTHXP のみ使用出来ます。 注11. 2022年3月発売。

別売品のお求めについて のご購入に際しては、お買上げの販売店にご注 (ご利用

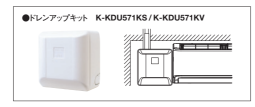
別売品のご購入に際しては、お買上げの販売店にご注 文していただく方法のほか、★印の別売品に限ってダイ キンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。



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。



ドレンアッ	プキット・	・ドレンポンフ	゚キット・	・ドレンホース及	び関連別	売品						
セパレート						[ATR]	[ATA]	[vx]	[S]	[ATF]	[HX]	[ATE]
						ATR22 ~ 36ZSE1	ATA22 ~ 36ZSE1	S22~36ZTVXS	AN22 ~ 36ZSS	ATF22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 56ZTHXP	ATE22 ~ 36ZSE1
						ATR40 ~ 90ZPE1	ATA40 ~ 90ZPE1	S40 · 56ZTVXP	AN40 ~ 71ZSP	ATF40 ~ 71ZPE1	S22 · 25YTHXS	ATE40 · 56ZPE1
						ATR22 ~ 36YSE9	ATA22 ~ 36YSE9	S40 · 56ZTVXV	AN22 ~ 36YSS	ATF22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56YTHXP	ATE22 ~ 36YSE9
						ATR40 ~ 90YPE9	ATA40 ~ 90YPE9		AN40 ~ 71YSP	ATF40 ~ 71YPE9		ATE40 · 56YPE9
						[MTA]	[D]		[SX]	[ATC]		[KX]
						ATM22 ~ 28ZSE1	AN25ZDS		S22 ~ 36ZTSXS	ATC22 ~ 36ZSE1		S22 · 25ZTKXS
						ATM22 ~ 28YSE9	AN28 ~ 80ZDP]	S40 ~ 71ZTSXP	ATC40 · 56ZPE1		S28ZTKXP
						[V]	[DX]		S40 ~ 71ZTSXV	ATC22 ~ 36YSE9		S22 · 25YTKXS
						AN22 ~ 36YVS	S25YTDXS		S22 ~ 36YTSXS	[H]		S28YTKXP
						AN40 · 56YVP	S28 ~ 80YTDXP		S40 ~ 71YTSXP	AN22 · 25ZHS		
							S28 ~ 80YTDXV		S40 ~ 71YTSXV			
	揚程1m	配管スペーサー	100V用	K-KDU571KS	62,700円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンアップ キ ッ ト		無し	200V用	K-KDU571KV	62,700円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
イ ソ F 注1		配管スペーサー	100V用	K-KDU573KS	64,900円	_	●注3,4	_	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
		付き	200V用	K-KDU573KV	64,900円	_	●注3,4	_	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
		配管スペーサー	100V用	K-DU151KS	70,400円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンポンプ	揚程 2/2.5 m	無し	200V用	K-DU151KV	70,400円	●注3,4	●注3,4	●注2,5	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
キット 注1	(50/60Hz)	配管スペーサー	100V用	K-DU155KS	75,900円	_	●注3,4	_	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
		付き	200V用	K-DU155KV	75,900円	_	●注3,4	_	●注3	●注3,4	●注2	●注2,5
ドレンポン (排程2/2.5m (50/6)		出口	5m	K-DUP41G	12,100円	•	•	•	•	•	•	•
(配管スペー:	サー付含む)	ドレンホース	15m	K-DUP42G	29,150円	•	•	•	•	•	•	•
V	造 原 割	御P板セ	w b	KRP413BB1S 注6	13,640円	●注7	●注7	●注5	●注7	●注7	•	●注5
必要関連 別 売 品	Jas Per rhi	рар Г 10X 12	-y r	KRP067A41	8,030円	_	_	•	_	_	_	•
,,, ,, ни	変 換	コネ	ク タ	KER087A41	3,410円	•	•	_	•	•	_	
ドレン	・ ホ ー	ス 用 逆	止 弁	K-HDT1416	1,188円	•	•	•	•	•	•	•
ドレ	ンホ	- ス用	50m	K-HD14B	オープン価格	•	•	•	•	•	•	•

ドレンデップキット、ドレンボンブキットは別途電源が必要です。 注2.エアコンと難して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用) 1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セット KRP413BB1Sが必要です。 注3.エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用) 1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セット KRP413BB1S 及び変換コネクタ KER087A41が必要です。 注4.ATRシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、Dシリーズ、MTDシリーズ、ATアシリーズ、ATアシリーズ、ATアシリーズ、ATアシリーズ、ATアシリーズ、Hシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの開展を20mm以上空けて代きない。設開には連末カケー(K-TMT5SAW)まで使用代きない。定時には連末カケー(K-TMT5SAW)まで使用であるい。定時には連末カケー(K-TMT5SAW)まで使用であい。 注6.エアコンと難して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(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。

セパレート			壁掛		[ATR]	[VX]	[ATM]	[S]	[H]	[HX]	[ATE]
セハレート			全 年		ATR22 ~ 36ZSE1	S22~36ZTVXS	ATM22 ~ 28ZSE1	AN22 ~ 36ZSS	AN22 · 25ZHS	S28 ~ 56ZTHXP	ATE22 ~ 36ZS
					ATR40 ~ 90ZPE1	S40 · 56ZTVXP	ATM22 ~ 28YSE9	AN40 ~ 71ZSP		S22 · 25YTHXS	ATE40 · 56ZP
					ATR22 ~ 36YSE9	S40 · 56ZTVXV	[V]	AN22 ~ 36YSS		S28 ~ 56YTHXP	ATE22 ~ 36YS
					ATR40 ~ 90YPE9		AN22 ~ 36YVS	AN40 ~ 71YSP			ATE40 · 56YP
					[ATA]		AN40 · 56YVP	[SX]			[KX]
					ATA22 ~ 36ZSE1		[ATF]	S22 ~ 36ZTSXS			S22 · 25ZTK
					ATA40 ~ 90ZPE1		ATF22 ~ 36ZSE1	S40 ~ 71ZTSXP			S28ZTKXP
					ATA22 ~ 36YSE9		ATF40 ~ 71ZPE1	S40 ~ 71ZTSXV			S22 · 25YTK
					ATA40 ~ 90YPE9		ATF22 ~ 36YSE9	S22 ~ 36YTSXS			S28YTKXP
					[D]		ATF40 ~ 71YPE9	S40 ~ 71YTSXP			
					AN25ZDS AN28 ~ 80ZDP		[ATC]	S40 ~ 71YTSXV			
					[DX]		ATC22 ~ 36ZSE1 ATC40 · 56ZPE1				
					S25YTDXS		ATC22 ~ 36YSE9				
					S28 ~ 80YTDXP		711022 001020				
					S28 ~ 80YTDXV						
	ワ イ ヤ (薄型) ¹	, — ド ノモコン	KRC081A1	32,670円	● 注4,5	● 注2,3,4	● 注3,4,5	● 注3,4,5	● 注3,4	● 注3,4	● 注2.
	遠隔制御P	板セット	KRP067A41	8,030円	_	•	_	_	_	_	•
ワイヤード	変 換 コ	ネクタ	KER087A41	3,410円	•	_	•	•	•	_	_
リモコン関連		3m	KRCW101A03	1,540円	•	•	•	•	•	•	•
	リモコン	8m	KRCW101A08	3,190円	•	•	•	•	•	•	•
	□ - K	12m	KRCW101A12	4,070円	•	•	•	•	•	•	•
		20m	KRCW101A20	5,830円	•	•	•	•	•	•	•
	かんたん汎	用リモコン	BRC478A31	オープン価格	•	•	•	•	•	•	•
	リモコン	1個入り	KKF067A41	583円	_	•	•	_	•	•	•
ワイヤレス リモコン関連	ホルダー	10個入り	KKF067A41S	5,170円	_	•	•	_	•	•	•
リモコン関連	紛失防止	5個入り	KKF936A4 注1	2,640円	•	•	•	_	•	•	•

注1. KKF936A4は5個セット。 注2. 別売の遠隔制御P板セット KRP067A41が必要です。 注3. ワイヤードリモコンのリモコンサーミスタ機能は対応していません。 注4. HA端子 S21を使用するので、他の HA 端子 S21を使用する別売品との併用はできません。 注5. 別途、変換コネクタ KER087A41が必要です。

●かんたん汎用リモコン BRC478A31

Formula (Control of the Control of t

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・マルチェアコンは除く)

ワイヤード・薄型リモコンの使用に関するご注意

- 1. ワイヤード・薄型リモコンを購入する際は、リモコンコードが必要です。設置状況を踏まえ、 一覧からKRCW101A03 (3m)・KRCW101A08 (8m)・KRCW101A12 (12m)・ KRCW101A20 (20m)のいずれかをお選びください。
- 2. 標準のワイヤレスリモコンとスマートフォンアブ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。

HA端子S21に関するご注意

以下の別売品を使用する際、HA 端子 S21 を取り合う場合は同時使用できません。 ワイヤード・薄型リモコン、遠隔制御 P 板セット(KRP928BB2S を使用する際はワイヤード・ 薄型リモコンと併用可能です。)、無線 LAN 接続アダプター、有線 LAN 接続アダプター。

V- F	壁掛		[ATR]	[8]	[vx]	[ATC]	[HX]	[ATE]
	26.121		ATR22 ~ 36ZSE1	AN22 ~ 36ZSS	S22 ~ 36ZTVXS	ATC22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 56ZTHXP	ATE22 ~ 36ZS
			ATR40 ~ 90ZPE1	AN40 ~ 71ZSP	S40 · 56ZTVXP	ATC40 · 56ZPE1	S22 · 25YTHXS	ATE40 · 56ZPI
			ATR22 ~ 36YSE9	AN22 ~ 36YSS	S40 · 56ZTVXV	ATC22 ~ 36YSE9	S28 ~ 56YTHXP	ATE22 ~ 36YS
			ATR40 ~ 90YPE9	AN40 ~ 71YSP		[H]		ATE40 · 56YP
			[ATA]	[SX]		AN22 · 25ZHS		[KX]
			ATA22 ~ 36ZSE1	S22 ~ 36ZTSXS				S22 · 25ZTKX
			ATA40 ~ 90ZPE1	S40 ~ 71ZTSXP S40 ~ 71ZTSXV				S28ZTKXP
			ATA22 ~ 36YSE9 ATA40 ~ 90YPE9		-			S22 · 25YTKX S28YTKXP
			[ATM]	S40 ~ 71YTSXP				SZOTIKAF
			ATM22 ~ 28ZSE1	S40 ~ 71YTSXV				
			ATM22 ~ 28YSE9	[D]				
			[V]	AN25ZDS				
			AN22 ~ 36YVS	AN28 ~ 80ZDP]			
			AN40 · 56YVP	[DX]				
			[ATF]	S25YTDXS				
			ATF22 ~ 36ZSE1	S28 ~ 80YTDXP				
			ATF40 ~ 71ZPE1	S28 ~ 80YTDXV				
			ATF22 ~ 36YSE9 ATF40 ~ 71YPE9					
隔制御P板による遠隔制御			All 40 - 7111 Es	L	L		L	
遠隔制御用P板セット 注2	KRP413BB1S	13,640円	(注1,4,10	●注1,4,8	●注1,4,10	●注4	●注4,8
恵隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	-	_	•	_	_	•
変換 コネクタ	KER087A41	3,410円	•		_	•	_	_
集中制御用連絡電線 100m	KDC100A12	11,990円		注1,4	●注1,4	●注1,4	●注4	●注4
Ⅲ - NETとの接続								
集中管理コントローラー	DCS302C1	オープン価格	•	注1,4,11	●注1,4,7	●注1,4,11	●注3,4	●注4,7
ON/OFFコントローラー	DCS301B1	オープン価格	•	注1,4,11	●注1,4,7	●注1,4,11	●注3,4	●注4.7
スケジュールタイマー 注5	DST301B1	オープン価格	•	注1,4,11	●注1,4,7	●注1,4,11	●注3,4	●注4,7
遠隔制御P板セット(DⅢ-NET対応)	KRP928BB2S	16,060円	(注1,4,10	●注1,4,8	●注1,4,10	●注4	●注4,8
遠隔制御P板セット	KRP067A41	8,030円	-	_	•	_	_	•
変換 コネクタ	KER087A41	3,410円	•		_	•	_	_
AN接続								
	内蔵		(_	_	_	_
無線LAN接続アダプター	BRP084C41	オープン価格	-	_	_	•	_	_
(H E M S 対 応) i	BRP084C43	オープン価格	-	_	•	_	_	-
H.O	BRP087A42	オープン価格	-	_	_	_	●注4	●注4,8
有線LAN接続アダプター 注6	BRP061A41	オープン価格		注1,4,10	●注1,4,8	●注1,4,10	●注4	●注4,8
Beside	BRY093A1	オープン価格			•	•	•	•
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円			•	_	_	•
		0,000 🗇			-	•		_

Amazon Alexaは利用できません。アダプター本体ボタンが操作できる場所に設置してください。 注7. 遠隔制御 P板 KRP928BB2Sと KRP067A41を用いて接続できます。 注8. 遠隔制御 P板 KRP9414目用いて接続できます。 注9. 遠隔制御 P板 KRP928BB2Sと変換コネクタ KER087A41が必要です。 注11. 遠隔制御 P板 KRP928BB2Sと変換コネクタ KER087A41が必要です。

ホームオートメーションに関するご注意

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

HA端子S21に関するご注意

、以下の別売品を使用する際、HA 端子 S21 を取り合う場合は同時使用できません。 ワイヤード・薄型リモコン、遠隔制御 P 板セット(KRP928BB2S を使用する際はワイヤード・薄型リモコンと併用可能です。)、無線 LAN 接続アダプター、有線 LAN 接続アダプター。

天井埋込カセット形(シン	グルフロー〉	室内機用	別売品	ワイドパネ	ル
	機種名	セパレート S28 ~ 63Y S28 ~ 63R	CRV CV	システムマル: C28 ~ 56RC	
別売品名		フラット	パネル	標準パ	ネル
ワイドパネル(470×1540) 注1 フ	7レッシュホワイト	KDB997B4	19,250円	KDB997B41	19,250円
ワイドパネル(670×1310) 注1 7	7レッシュホワイト			KDB024B42	36,300円
注1.ワイドパネルは、更新需要対応品で	<i>t</i> 。				

天井埋込カセット形くダ	ブルフロー〉	室内機用別	売品 ワイドパネル
別売品名	機種名	セパレート S40・50RGV	システムマルチ C40・50RGV
ワイドパネル (670×1160) 注1	フレッシュホワイト	KDB024B41F	36,300円
注1.ワイドパネルは、更新需要対応品	です。		

生理心形	至内惯用別冗品	ソイトグリル		
・ご注文時に必ず	「寸法をご確認ください。			
現在お使いの	室内機が下記機種の場合	は、更新用ワイ	ドグリルをご利用い	ただくことで既設
ロムサナフのナ	CONTRACTOR CONTRACTOR	Akar barrana		DESERTED A LEGISLATION OF THE PARTY OF THE P

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

機種名	セパレート S28 ~ 40RMV シ	ステムマルチC22 ~ 40RMV					
現在設置の室内機別売品名	FMY223 · 283AV , FMY253CV , FMY253 · 283EV , FMXY25 · 28EV , F280 · 320MYV , F280 · 320MXV , F281 · 321MXV , CMY223 · 283AV , CMY223 · 283AV , CMY223 · 283BV , CMXY25 · 28FV , C280 · 320MXV , C250MAV	F282 · 322 · 402MXV , F4031MXV , F285 · 325 · 405MXV , C282 · 322 · 402MXV , C285 · 325 · 405MXV					
フ 和 風(白木)	KDG99C41 ★2 60,720円	KDG99C42 ★2 60,720円					
イ ド グ 洋風(ホワイト(10Y9/1))	KDG99C41-W ★2注1 60,720円	KDG99C42-W ★2注1 60,720円					
リ 洋風(グレー(N3.3))	KDG99C41-H ★2注1 60,720円	KDG99C42-H ★2注1 60,720円					
ル 現地塗装用 (白木地)	KDG99C41-X ★2注1 60,720円	KDG99C42-X ★2注1 60,720円					
外形寸法 / KDG99C41 高さ400・幅812mm KDG99C42 高さ400・幅785mm ★2のグリルはスイング付です。 注1. 受注生産品です。 ※受注生産品にて、指定色塗装も承ります。							

室外機用別売品 (加湿ホース)	関連)						
セパレート		壁掛		[ATR]	[ATM]	[VX]	[V]
				ATR22 ~ 36ZSE1	ATM22 ~ 28ZSE1	S22 ~ 36ZTVXS	AN22 ~ 36YVS
				ATR40 ~ 90ZPE1	ATM22 ~ 28YSE9	S40 · 56ZTVXP	AN40 · 56YVP
				ATR22 ~ 36YSE9	1	S40 · 56ZTVXV	
				ATR40 ~ 90YPE9			
加湿用延長ホースセット 2	2m入注1	KPMH081A41S	3,410円			•	
加湿用中継ジョイント 1	10個入	KPMJ081A41	3,410円			•	
加湿用L字ジョイント	4個入	KPMJ081A42	4,290円			•	
加湿用L字カフス	5個入	KPMK081A4	2,860円			•	
加湿用ホース	10m入	KPMH081A43	10,450円			•	

室外機	用別売	品(AT	Rシリーズ、ATA	シリーズ、	ATMシリース	、VXシリー	ズ、Vシリー	ズ、ロシリース	ズ、DXシリー	ズ、Hシリー:	ズ、HXシリー	ズ、KXシリ	ノーズ)
セバレー	- h		壁掛		[ATR] ATR22 ~ 36ZSE1 ATR22 ~ 36YSE9 [ATM] ATM22 ~ 28ZSE1 ATM22 ~ 28YSE9 [V] AN22 ~ 36YVS AN40 - 56YVP	[ATR] ATR40 ~ 71ZPE1 ATR40 ~ 71YPE9	[ATR] ATR80 - 90ZPE1 ATR80 - 90YPE9	[ATA] ATA22 ~ 36ZSE1 ATA22 ~ 36YSE9	[ATA] ATA40 ~ 71ZPE1 ATA40 ~ 71YPE9 [D] AN28 ~ 63ZDP [D X] S28 ~ 63YTDXV	[ATA] ATA80 - 90ZPE1 ATA80 - 90YPE9 [D] AN71 - 80ZDP [D X] S71 - 80YTDXV	[VX] \$22~36ZTVX\$	[VX] \$40 · 56ZVXP \$40 · 56ZVXV	[D] AN25ZDS [DX] S25YTDXS [H] AN22 · 25ZHS [H] S28 ~ 56ZTHXF S22 · 25YTHXS S28 ~ 56ZTHXF [KX] S28 ~ 56ZTHXF S22 · 25ZTKXS S28ZTKXP S22 · 25ZTKXS S28ZTKXP
樹脂	製日路	け屋根	KKC934C41	9,570円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
			KKC081A4	11,550円	_	•	•	_	•	•	_	_	_
防雪	屋根	塗 装	KKC-937B4	10,340円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
		ステンレス	KKC937B4S 注4	28,710円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
			KPS934C41M 注2	8,140円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
	左	塗 装	KPSB095A41 注6	15,730円	_	•	•	_	_	_	_	_	_
0+ 89.4C			KPSB095A43 注6	13,310円	_	_	_	_	•	•	_	_	_
防雪板			KPS934C42M 注2	11,000円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
	後 注5	塗 装	KPSB095A42 注6	18,150円	_	•	•	_	_	_	_	_	_
	注5		KPSB095A44 注6	15,730円	_	_	_	_	•	•	_	_	_
	(加湿	## \ ``a.	KPS034A47	6,710円	•	_	_	_	_	_	_	•	_
	(NH ME	部) 注1	KPSK095A4	7,260円	_	•	•	_	_	_	_	_	_
			KPS104A41 注4	12,100円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
	(吸込	側面) 注3	KPS034A41	13,310円	•	_	_	•	_	_	_	•	•
			KPS095A41	15,730円	_	•	•	_	•	•	_	_	_
防雪			KPS104A42 注4	14,300円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
フード	/ nm 'n :	# * * \ '2.0	KPS034D42	15,730円	•	_	_	•	_	_	_	•	•
	(90 10	背面) 注3	KPS095A42	18,150円	_	•	_	_	•	_	_	_	_
			KPS095A44	18,150円	_	_	•	_	_	•	_	_	_
ĺ			KPS104A43 注4	16,500円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
	(吹	出) 注3	KPS034A43	18,150円	•	_	_	•	_	_	_	•	•
			KPS095A43	21,780円	_	•	•	_	•	•	_	_	_
			KEH104A42 注4	45,760円	_	_	_	_	_	_	_	•	_
P. L. S	. 18 .	ヒーター	KEH067A41	38,720円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
rv	,,,	C - y -	KEH095A41 注4	43,560円	•	_	_	•	_	_	_	_	_
			KEH095A42 注4	43,560円	_	•	•	_	●注8	●注8	_	_	_
	上下	吹出	KPW937F4	12,980円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
	上下	吹出	KPW063B4	18,370円	_	•	•	_	•	•	_	_	_
風向	左 右	吹出	KPW937F4	12,980円	•	_	_	•	_	_	•	•	•
調整板	()	虱 向 板)	KPW063B4	18,370円									
			+	+	_	•	•	_	•	•	_	_	_
	(ア	タッチメント)	KPW081A41	3,630円									
			KPWJ067A4	16,940円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
上 吹	出	ガイド	KPWJ020A4	16,940円	•	_	_	•	_	_		•	•
			KPWJ095A41	21,780円	_	•	•		•	•		_	_
-th -T-	/D =# 4	40	KKG067A41	5,500円	_	_	_	_	_	_	•	_	_
育曲	保護金	全網 注 4	KKG020A41	4,400円	•			•	_	_	_	•	•
		c /m 3	KKG095A41	9,680円		•			•				_
ドレン		5個入	KKP937A4	880円	•			•	_	_	•	•	_
	注7		KKP081A4	968円	_			_			_	_	

用レくいことい。 は3. 物面ノートは物画屋依または物画板とが併用はできません。 ば4. 受活生産品です。 ば5. 後防雪板は早焼設置できませんがで、左防雪板と併用レてください。 ば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。 注8. Dシリーズ、DXシリーズには「ドレンパンヒーター」は標準搭載されています。

セパレート			壁掛		[S]	[ATF]	[ATE]	[S]	[ATF]	[S]	[ATF]
					AN22 ~ 36ZSS	ATF22 ~ 36ZSE1	ATE22 ~ 36ZSE1	AN40 ~ 71ZSP	ATF40 ~ 71ZPE1	AN40 ~ 71YSP	ATF40 ~ 71YPE
						ATF22 ~ 36YSE9	ATE22 ~ 36YSE9	[SX]	[ATC]	[SX]	[ATE]
					[SX]	[ATC]		S40 ~ 71ZTSXP	ATC40 · 56ZPE1	S40 ~ 71YTSXP	ATE40 · 56YPI
					S22 ~ 36ZTSXS	ATC22 ~ 36ZSE1		S40 ~ 71ZTSXV	[ATE]	S40 ~ 71YTSXV	
					S22 ~ 36YTSXS	ATC22 ~ 36YSE9			ATE40 · 56ZPE1		
樹 脂 製	日 除	け 屋 根	KKC934C41	9,570円		•		•		•	•
防雪儿	星 根	塗 装	KKC-937B4	10,340円		•				•	•
四 当 九	堂 仅	ステンレス	KKC937B4S 注3	28,710円		•				•	•
*		塗 装	KPS934C41M 注1	8,140円		_				•	•
	左	空 衣	KPS-934A41S 注1	6,710円		•		-	_	_	_
防雪板		ステンレス	KPS934A41SS 注3	17,270円		•		-	_	_	_
		塗 装	KPS934C42M 注1	11,000円		_		(•	•
	後 注4	空 衣	KPS-934B42S 注1	9,570円		•		-	_	_	_
	/14	ステンレス	KPS934B42SS 注3	24,200円		•		-	_	_	_
	/ nt 27	(明 番) :+っ	KPS034A41	13,310円		_				•	•
	(吸込側面) 注	则阻/ 在2	KPS067A41 注3	13,310円		•		-	_	_	_
防雪フード	/ nt 27	背面) 注2	KPS034D42	15,730円		_				•	•
別当ノート	(900 100	月四/ 在2	KPS067A42 注3	15,730円		•		-	_	_	_
	(吹	出) 注2	KPS034A43	18,150円		_				•	•
	(5)	щ / д2	KPS067A43 注3	18,150円		•		-	_	_	_
			KEH067A41	38,720円		•		-	_	_	_
ドレンノ	15 '. L	_ /2 _	KEH087A41	38,720円		_		-	_	•	_
1 0 2 7	, , ,	_ , _	KEH034B42	38,720円		_		-	_	_	•
			KEH104A42 注3	45,760円		_				_	_
風向調整板	上下	吹出	KPW937F4	12,980円		•				•	•
风凹刷金似	左右	吹 出	KPW937F4	12,980円		•				•	•
上吹	出ガ	1 F	KPWJ020A4	16,940円		_				•	•
T %	щ Л	-1 -1	KPWJ067A4	16,940円		•		_	_	_	_
背 而 保	# A	49 .≥o	KKG020A41	4,400円		_				•	•
月 凹 1木	f 面 保 護 金 網 注3		KKG067A41	5,500円		•		_		_	_
ドレンプラ	レンプラグ 注5 5個入 KKP937A4 880円			•						•	

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。

[ATA]

ATR40~90YPE9 ATA22~36YSE9 [DX]

ATA22~36ZSE1

[ATA]

AN25ZDS ATA40~90ZPE1

[DX] ATA40~90YPE9 S25YTDXS [D]

S22 · 25YTKXS S28YTKXP

ATF40~71YPE9 S28~56YTHXP [ATE] [KX] ATE40 · 56YPE9 | \$22 · 25ZTKXS S28ZTKXP

●注16

●注16

●注15

[ATR]

●注7

•

•

•

ATR22~36ZSE1

S40 · 56ZTVXP S40 · 56ZTVXV

•

7 040円

7 040円

7,040円

9,240円

10 120円

10.120円

13.970円

8,140円

8,580円

8 140円

7 920 円

10.450円 10,120円

7.590円

8.910円

8.910円

8,910円

27,280円

14.630円

3.740円

10,340円

8.690円

9.790円

9.790円

11,220円

10,890円

12.100円

10.010円

11.660円

11,220円

18.810F

20,900円

25,300円

18,810円

19,580円

20,900円

25,300円

22,330円

25,300円

30,360円

29,810円

3,300円

オープン価格

10,120円

11,220円

25,300円

27.830円 K-APC8H 注11 25,080円 K-APC8HW 注12 25,300円

> 25,300円 32.890 F

> > 28,600円

4,180円

•

8,690 円

室外機用別売品 (置台関連)

根 置

壁面置台 注3 塗

平置台(高さ120) 塗

平置台(高さ300)

高置台(高さ500)

段置台

防雪・日除け屋根アルミ

防雪屋根(支柱付) アルミ

室外機化粧フェンス 注19

防雪パネル

台塗

屋 根 直 角 置 台 塗 装 K-KL7G

壁面置台ブラケットタイプ メ ッ キ K-KTZ5G2 ブラケット架台 T 型 アルミ 標準 **K-ATT6G** アルミ 戸袋用 **K-ATT6GL**

壁掛

アルミ K-AYN6G

ア ル ミ K-AI 6G

メッキ K-KLZ7G

アルミ K-AK6GI

アルミ K-AS6G

K-KY5G 装 K-KYN5G

K-KYZ5G x y + K-KYNZ5G

K-AK6G

K-AK6G7

K-KK5G

K-KKZ5G x y + K-KKZ5G7

K-KS5G

K-KS7G K-KS7GH

K-KS5G2

K-KSZ5G

K-KSZ7G

K-AH63HI K-AH83H

K-KH53G

K-KH73G

K-KHZ53G

K-KHZ73G

K-AH65H K-AH65HI

K-AH85H

K-KH55G

K-KH75G

K-KHZ55G

K-KHZ75G K-AW6H

K-AW6HL

K-AW8H

K-KW5G

K-KW5GV

K-KW7G

K-KW7GL

K-KWZ5G

K-KWZ7GL

K-KC4G

K-KC5G

K-KP6H 注4

K-KP8H 注6

K-BFMB11T

K-BFSB11T

K-APC6HL 注9 23,870円 K-APC6HLW 注10 24,090円

K-BFLB11T 42,790円

K-BTMB11T 11,000円

K-BTSB11T 9.790 F

メ ッ キ **K-KWZ7G**

メッキ

ブ ラ ケ ッ ト (標準) 6セット入り KMB925A4 架台三角形 注13 (戸袋用) 4セット入り KMB925A41

室 外 防 振 ゴ ム 注14 KKSR921A4

壁 面 用 防 雪 屋 根 ア ル ミ K-KP6G2

壁 面 固 定 金 具 注 2 K-KP5G

プランタータイプ 注5 アイボリー K-KSP36BC

室外機化粧フェンス天板 注19 K-BTLB11T 13.200円

装 K-KH51G

装 K-KK5G7

セパレート

S22~36ZTVXS

•

税込価格

[ATM]

AN22 ~ 36ZSS | AN40 ~ 71ZSP | ATR22 ~ 36YSE9

\$22~36715XS \$40~71215XV ATM22~2895E9
\$22~36715XS [ATF] [V]

[ATF] A1F40~712PE1 AN22~367VS
A1F22~3625E1 [ATC] AN40.567VP

AN22 ~ 36YSS [SX] [SX] S40 ~ 71ZTSXP

ATE22 ~ 36ZSE1 ATE22 ~ 36YSE9

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

●注18

●注17

●注18

•

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

 $C: \mathcal{P}$ イボリー W: ホワイト $H: \mathcal{O}$ レー $T: \mathcal{O}$ ラウン $K: \mathcal{O}$ ラックを表します 入数表示のある別売の価格は1個あたりの価格です。

ご注文は、梱包入数単位でお願いします。



_										
	Hi グレード仕様		6型 ダクト外寸(mm) 60	× 58	8型 ダクト外寸(mm) 75	× 63	10型 ダクト外寸(mm) 10	0×70	14型 ダクト外寸(mm) 14	40×80
	適用銅管(保温材厚10mm以下,ド	レンホース・電線含)					φ 19.05 × φ 22.22	たは	φ6.35×φ12.70 と	
		外観	ϕ 6.35 × ϕ 9.52	梱包入数	φ 9.52 × φ 15.88	梱包入数		$\overline{}$	φ 9.52 × φ 15.88 × 2組の3系統	· 植包入数
	ダクト 2 m		K-TD6A□ 2,794円	10個	K-TD8A 3,179円	10個	K-TD10A□ 4,950円	10個	K-TD14A□ 7,238円	5個
	ウォールカバー		K-TDW6A□ 1,056円	20個		20個	K-TDW10AA□ 2,288円	10個	K-TDW14A□ 3,047円	_
	ウォールカバー直付用				K-TDWA8A□ 1,056円	20個				
					K-TDWM8A□ 1,342円	10個	K-TDWM10A□ 2,607円	10個		
	ウォールカバー丸フランジ ラージタイプ				K-TDWML8A□ 1,342円	10個		_		
	平面エルボ	No. of	K-TDK6A□ 1,056円	20個	K-TDK8A□ 1,210円	20個	K-TDK10A□ 2,288円	10個	K-TDK14A□ 3,047円	5個
	平面エルボミニ	N. A.	K-TDKM6A□ 858円	20個	K-TDKM8A□ 968円	20個		_		
	平面エルボ 45°	-	K-TDKN6A□ 858円	20個	K-TDKN8A□ 968円	20個	K-TDKN10A□ 1,848円	10個	K-TDKN14A□ 2,486円	5個
_	立面エルボ		K-TDC6A□ 1,056円	20個	K-TDC8A□ 1,210円	20個	K-TDC10A□ 2,288円	10個	K-TDC14A □ 3,047円	5個
Ī	立面エルボミニ		K-TDCM6A□ 858円	20個	K-TDCM8A□ 968円	20個		_	<u> </u>	
Ď	立面エルボ 45°		K-TDCN6A□ 858円	20個	K-TDCN8A□ 968円	20個	K-TDCN10A□ 1,848円	10個	K-TDCN14A□ 2,486円	5個
シ	ひねりエルボ	NG			K-TDH8A□ 1,716円	5個			·	
7	チーズ(異径アダプタ付)	mil			K-TDT8A□ 3,047円	10個	K-TDT10A	10個	K-TDT14A□ 5,082円	5個
ズ	異径アダプタ	000			K-TDA86A □ 396円	20個	K-TDA106A□ 858円 K-TDA108A□ 858円	20個 20個	K-TDA1410A□ 1,232円	10個
	ジョイント		K-TDJ6A□ 297円	20個	K-TDJ8A□ 396円	20個	K-TDJ10A□ 858円	20個	K-TDJ14A□ 1,232円	10個
	異径ジョイント						K-TDR108A □ 1,716円	20個		
	背面分岐ジョイント			_			K-TDB10A □ 1,716円	20個		
	段付ジョイント		K-TDD6A□ 1,309円	10個	K-TDD8A□ 1,529円	10個	K-TDD10A □ 2,794円	10個		
	エンドキャップ		K-TDE6A □ 616円	20個	K-TDE8A □ 770円	20個	K-TDE10A □ 1,309円	20個	K-TDE14A □ 1,848円	10個
	壁貫通キャップ		K-TDWC6A□ 418円	30個		30個	K-TDWC10A□ 671円	30個	K-TDWC14A□ 1,001円	
	シーリングキャップ		K-TDS6A□ 1,309円	20個	, , , , , , , , , , , , ,	20個	K-TDS10A □ 1,716円	10個	K-TDS14A□ 1,980円	5個
	0.5 m		K-TDF65A □ 770円	20個	K-TDF85A□ 924円	20個		_		
	フレキシブルダクト 0.8 m			_			K-TDF108A □ 1,782円	10個	K-TDF148A □ 2,156円	5個
	1 m		K-TDF610A□ 1,309円	20個	_ /- /-	20個				
	フレキシブルダクト(フリー) 1.5 m		K-TDFC615A□ 1,870円	10個	,	10個		_		
	フレキシブルダクト用サドル		K-TDFS6A□ 308円	30個	K-TDFS8A□ 363円	30個	K-TDFS10A □ 451円	20個	K-TDFS14A □ 572円	30個
	標準仕様				:58 9型 ダクト外寸					
	適用銅管(保温材厚10mm以下,ドレン		φ 6.35 × φ 9.52 または		φ 6.35 × φ 12.70 +加湿ホー					
		外観	φ 6.35 × φ 12.70	梱包	入数 またはφ9.52×φ15.		梱包入数			

	標準仕様				/型 タクト	外寸 (mm) (68 × 58	9型	タクト	外寸	(mm) 8	88 × 68
	適用銅管(保温材厚10mm以下	, ドレンオ	-ス・電線含)		φ 6.35 × φ	9.52または		φ 6.35 ×	¢ φ 12.70	+加湿ホ-	-ス(外径)	φ37以下)
			外報	Į.	φ 6.35 × φ	12.70	梱包入数	または	φ 9.52	× φ 15	5.88	梱包入数
	ダクト	2 m			K-TL7A 1	,936円	10個	K-TL9	9A□ 3	3,146円	3	10個
	ウォールカバー				K-TLW7B	770円	10個	K-TLV	V9A□	1,331	円	10個
	ウォールカバー直付用		•		K-TLWA7A	638円	10個		-		_	
	ウォールカバー丸フランジ				K-TLWM7A	369円	10個	K-TLV	VM9A	1,46	63円	10個
	ラー ラー	-ジタイプ			K-TLWML7A	□ 869円	10個	K-TLV	VML9A	□ 1,4	163円	10個
.	平面エルボ		Date of		K-TLK7A	770円	10個	K-TLK	(9A 🗌	1,331	円	10個
'	平面エルボ 45°			AL.	K-TLKN7A	627円	10個	K-TLK	(N9A	1,19	9円	10個
	立面エルボ				K-TLC7A	770円	10個	K-TLC	C9A□	1,331	円	10個
	ひねりエルボ			Man	K-TLH7A	1,199円	5個		_			
	チーズ(異径アダプタ付)			, .,	_			K-TLT	9A 🗌	2,904	円	10個
	異径アダプタ			mil	_			K-TLA	A97A □	407 F	-	20個
	ジョイント		(Control of		K-TLJ7A	242円	10個	K-TLJ	J9A□	506円		10個
	段付ジョイント				K-TLD7A	1,001円	10個	K-TLD	09A □	1,595	円	10個
	エンドキャップ				K-TLE7A	451円	10個	K-TLE	9A 🗌	803円		10個
	壁貫通キャップ				K-TLWC7A	396円	20個	K-TLV	VC9A	528	円	20個
	シーリングキャップ				K-TLS7A	913円	10個	K-TLS	59A□	1,199	円	10個
	フレキシブルダクト	0.8m			K-TLF78A	836円	10個	K-TLF	98A 🗌	1,199	Э円	10個
	フレキシブルダクト用サド	ジル			K-TLFS7A	319円	30個	K-TLF	S9A□	374 F	9	30個
			-			海拔は1用もも	いの価格で	+ 73	☆/+ #	与1 粉出	4付で 4日	5.1 ++

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



# m ** n / n * l * m * m * m * m * m * m * m * m * m				
共用部品(屋外、室内用)	外観			梱包入数
バンドホルダー		K-TH7A	88円	100個
化粧ダクトねじ(100本入り)	0	K-TN23B	1,210円	

	室内用	室内用		× 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		6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 + 断熱ドレ (K-HR14B) + 加湿ホース (外径 o 3 7		
		外観	+ M M トレンホース (K - H R 1 4 B)	梱包入数	または 6.35×9.52~9.52×15.88 +断熱ドレンホース (K-HR14B)	梱包入数	
	ダクト 2m		K-TM75AW 3,025円	5個	K-TM85AW 3,388円	5個	
	ウォールカバー		K-TMW75AW 1,067円	20個	K-TMW85AW 1,276円	10個	
	ウォールカバー丸フランジ	50	K-TMWM75BW 1,199円 K-TMWM751AW 1,133円	20個 20個	K-TMWM85BW 1,331円	10個	
Т	ウォールカバースライドタイプ		K-TMWL75AW 1,463円	10個	K-TMWL85AW 1,595円	10個	
M	平面エルボ	had	K-TMK75AW 935円	20個	K-TMK85AW 1,276円	10個	
シ	平面エルボミニ	hid	K-TMKM75AW 935円	10個	K-TMKM85AW 1,276円	10個	
ij	平面エルボ 45°		K-TMKN75AW 935円	20個	K-TMKN85AW 1,276円	10個	
- [立面内エルボ		K-TMCU75AW 935円	20個	K-TMCU85AW 1,276円	10個	
ズ	立面外エルボ		K-TMCS75AW 935円	20個	K-TMCS85AW 1,276円	10個	
	立面アダプタ		K-TMCA75AW 935円	10個	K-TMCA85AW 1,276円	10個	
	ひねりエルボ	266	K-TMH75AW 1,463円	5個	K-TMH85AW 1,595円	5個	
	チーズ	1 1 1 m	K-TMTM75AW 1,067円	10個	K-TMTM85AW 1,397円	10個	
	立面スライドエルボ		K-TMCL75AW 1,595円	10個			
	ジョイント		K-TMJ75AW 396円	20個	K-TMJ85AW 737円	10個	
	シーリングキャップ		K-TMS75AW 1,199円	20個	K-TMS85AW 1,331 円	10個	
	壁貫通キャップ (コーナー壁用)		K-TMWC75AW 396円	20個	K-TMWC85AW 528円	10個	
	フレキシブルダクト(フリー) 1 m		K-TMFC7510AW 1,463円	20個	K-TMFC8510AW 1,727円	10個	
	端末カバー		K-TMT75AW 462円	20個	K-TMT85AW 506円	20個	
		~ ·	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。	

主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合分)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
上。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、末尾に7がない場合は1000mmです。注4. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。
±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-AH85H)、二段置台(K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。 注7. 緩勾配(屋根勾配15°以下)時は
平置台(K-AH83H,K-KH(Z)73G)をご使用ください。 注8. 室外機の収まりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪/ネルを選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ください。 注11. 平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)と防雪屋根(K-KP8H)に組み合わせて使用く
どさい。注12. 二段置台(K-AW8H)と防雪屋根(K-KP8H)に組み合わせて使用ください。注13. 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14. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、
ブラケット架台 T 形を併せてご使用ください。 注15. AN22・25ZHS、S28~56ZTHXP、S22・25ZTKXS、S28ZTKXPのみ使用出来ます。 注16. AN22・25ZHS、S28~56ZTHXP、S22・25ZTKXS、S28ZTKXPには使用出来ません。
±17, ATA40 ~ 90ZPE1、AN28 ~ 80ZDPのみ使用出来ます。 注18, ATA40 ~ 90ZPE1、AN28 ~ 80ZDPには使用出来ません。 注19, 在庫限り。

•

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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 既設配管は、 ・傷、ヘニみ、折れがない 既設配管流用不可 外径・肉厚は条件をクリアしている。 新規配管で施工してください ・液管、ガス管共に個別に断熱されている 既設エアコンは運転かつ → 冷媒回収装置を使用して冷媒を回収 ポンプダウン可能かを確認してください NO 規定時間の温調運転(※1)を 既設エアコンを撤去してください 要 実施後、ポンプダウンを実施 L ok 油に鉄粉等の磨耗粉が残っている 必ず製品に付属の フレアナットを使用し J. YES フレア再加工(R410A用・R32用) を行ってください 配管洗浄してください

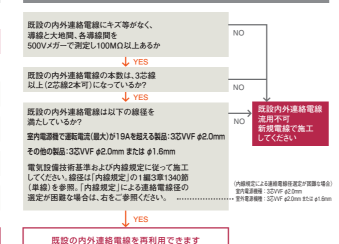
新設エアコンの既設配管施工

新冷媒機への既設配管流用について

HFC採用エアコンに、旧冷媒(R22)エアコンの既設配管を流用する場合は、 最大配管長まで洗浄なしで使用できます。

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

既設内外連絡電線流用可否



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

冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

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

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	フレアナット対辺寸法(mm)
1/4	φ6.4	0.8	17(17)
3/8	φ9.5	0.8	22 (22)
1/2	φ12.7	0.8	26(24)
			()内はR22用です

R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。

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機種のガス管はφ12.7になります。

既設配管の異径管接続可否について

					•							
			既設	配管						既設	配管	
	液管	φ6.4	φ6.4	φ6.4	φ9.5			液管	φ6.4	φ6.4	φ6.4	φ9.5
ガス管		φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ15.9	ガス管		ガス管	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ15.9
豊掛形エ7	アコン/ハウジン	グエアコン			マルチエアコン(ココタス接続タイプ)							
液管	φ6.4			▲ ※4	▲ ※4	液管	φ6	i.4	0			
ガス管	φ9.5	7 9		▲ **4	▲ ※4	ガス管	φ9	1.5	1 9	_	_	_
最大配管長/チャ	ージレス配管長、最大高値	差 ※3	*3	20m/10m	15m/5m	最大配4	管長	2室用	50m/30m	40m/25m	30m/15m	_
液管	φ6.4		0			チャージレフ	配管長	3室用	50m/35m	40m/30m	30m/20m	_
ガス管	φ12.7			_	_	マルチエア	- •.					
最大配管長/チャ	- ージレス配管長、最大高値	# %3	*3	20m/10m	15m/5m							
W/ (W) II // ()	The state of the s	MAIL I				液管	φθ	6.4	○*6			_
マルチパッ	ク					ガス管	φ9	9.5 %5	0 **0		_	
液管	φ6.4	0				三十五0	άΕ	2・3室用	50m/30m	40m/25m	30m/15m	_
ガス管	φ9.5	7 9	_	_	_		最大配管長 チャージレス配管長		70m/40m	50m/30m	40m/25m	_
最大配管長/	チャージレス配管	長 35m/25m	30m/20m	20m/15m	_	フャープレス	北省文	5室用	80m/40m	60m/30m	50m/25m	_
	### #		^	田々生物	エズ拉は言	T#K-75-1-16 V	\=\#.+	1+4+	+ 1144 + 0/	A'A' I d		

- 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 それぞれの機種の配管長/チャージレス配管長で接続可能です。 ※4 28kW以下の機種は接続不可です。 ※5 天井埋込カセット形シングルフロータイプ・床置形5.6kWは、ガス管径があ12.7になります。
- ※6 ガス管径の12.7の機種を接続する場合は、冷房能力は1mあたり約1%ダウンします。
- 注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

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

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



● 「配管の長さ」と「最大高低差」を表しています。 室内機と室外機をつなぐ配管の長さ、および室内機と 室外機の高低差の最大の数字です。

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。

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。

取り付けるお部屋の雷源と合わない場合は、 契約種別、容量の変更、工事などが必要に なることがありますので、あらかじめご確認ください

メインブレーカーの容量不足によるエアコンの異常 停止や、その他の機器の異常停止による損害に 関しましては保証対象外となりますので、メインブレー カーの容量につきましては、必ず事前に販売店または 専門業者にご相談ください。

	プラグ形状	コンセント形状	表示マーク
15 A		П	
20 A		-1141	(1-)
15 A		1	6
20 A		7-	
	20 A 15 A	15 A 20 A 20 A 20 A 20 B	15 A II 20 A III 15 A E 20 E E

鉄筋アパー

南向き洋室

❸ 「運転能力」を表す数値です。

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

② 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。



カタログでは「直結」と表示しています。

⑤ 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率 (APF) を示しています

その他の付記事項

省エネ基準について

	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

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



●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性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 リー編注 調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアする環境に配慮した商品です。省エネ達成率の 品 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

1.室内温度は快適に

暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温 度調節を。例えば暖屋時には1℃低め、冷屋 時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネに

2.フィルターの掃除はこまめに

フィルターの目づまりは暖房効果を弱めます。 2週間に1回はぜひ掃除を。例えばフィルター の掃除をせずにゴミやホコリ等がつまると 電気代で約5~10%のムダ使いになります。

3 タイマーを有効に

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活 用して必要な時間だけ運転しましょう。電気の ムダが省けます。

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に障害物があると、暖冷房 効果を弱め電気のムダになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると暖冷房効果が悪くなり、電気の ムダにつながります。

J-Moss表示について



本カタログに掲載のJ-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示 JIS C 0950)規定の対象となるルームエアコンは全機種、基準値を超え ての特定化学物質含有を廃止しています。(パッケージエアコン、エコキュート 等け対象外です。

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.ip/csr/eny/i-moss.htm

HFC採用エアコン



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

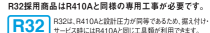
ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

●配管セット(フレア・ナット形状の変更) ●ゲージマニホールド ●チャージホース

●直空ポンプ用アダプターも変更となります。



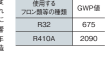
R32採用商品はR410Aと同様の専用工事が必要です。





フロンラベルの表示について

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



●R32冷媒使田機種









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。

ttps://www.daikinaircon.com/roomaircon/



ご確認いただけます。

https://www.daikincc.com/errorcode search.as



お客さま 総合窓口 タイキン コンタクトセンター



https://d-search.daikin.co.jp/open.htm



24時間365日、

常駐してサポート。

受けします。

いつでもつながります。

24時間365日、スタッフが

休日や夜間のご相談もお

24時間3650。安心つながる。

さまざまな通信手段で

一般電話、携帯電話

ファックス. Fメール. どの

诵信手段でもアクセスでき

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】 部品のご購入 などに

休日でも、夜間でも、ご相談をお受けします。

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

日本全国、

どこでも対応します。

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。





どんなご相談でも お受けします。

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。

ます。