

●このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japan.

●ダイキンルームエアコン・ダイキン空気清浄機には保証書がついています。ご購入の際は、必ず記載事項をご確認の上、お受け取りになり大切に保存してください。

●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品安全法に基づく製造番号が表示されているか、保証書に記載の製造番号と一致しているかをご確認ください。

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記へお訪ねください。

●印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。

●在庫僅少品など、機種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。

●商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

■設置条件について

①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当る場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際販売店とよくご相談ください。

②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。

③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。

④積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。

⑤据付場所に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ据え付けられた場合や改造製品については、保証の対象外となります。

■ご注意

●エアコンが停止のときもマイコンを働きかせるため、いくらか電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。

●室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。

●エアコンに除菌剤や殺虫剤などをエアコンの周囲で使用しないでください。内部の電気部品の故障等の原因となる場合があります。

■安全に関するご注意

●ご使用の前に、「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、吹出口からニオイがすることがあります。ごわざかで、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になりますことがあります。●エアコンには感電工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になります。●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ります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●計入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。●指定の冷媒以外に絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。お客様自身でエアコンに係る諸工事(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」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコンの検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを示す検定証が貼付されています。



ルームエアコンの保証期間 冷媒系統部品………5年
電装品その他………1年

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

愛情点検

■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！



このような
症状は
ありませんか

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

ご使用中止

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

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ



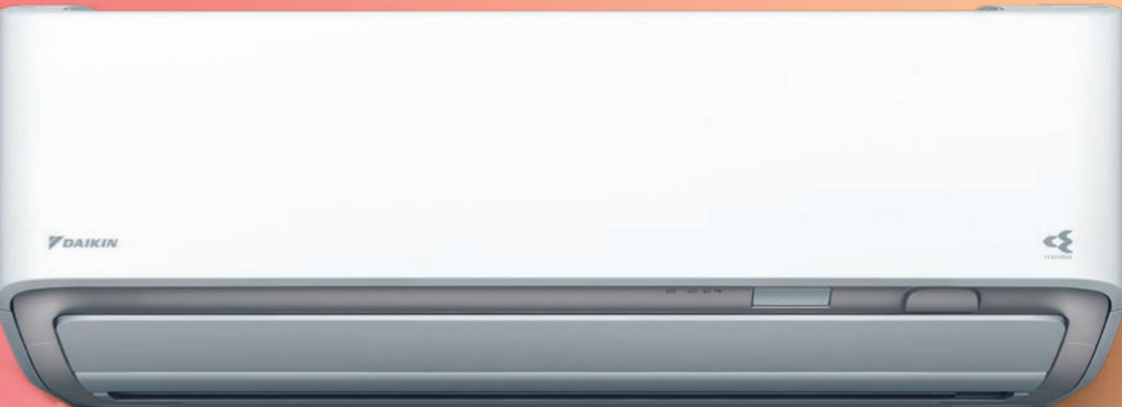
ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

CR23266A(24.02.070) SW・HP・AD☆

DAIKIN

空気のプロが目指す、
快適と節電



うるさらX



当社は、適正な表示を
推進しています。

詳しくは裏表紙をご覧下さい

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

イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

RH-2E

加湿・除湿も、自動運転も。空気のプロ が考えたエアコンです。

うるさらX

節電

NEW

消費電力が気になるときに
節電自動 ▶P.7

設定温度になり室温が安定すると、
消費電力を抑えた節電運転を行います。

**室温安定後
約20%節電^{※1}**

ATR40APE4において、当社独自の条件による評価
●節電効果を優先するため快適性が損なわれる場合があります。
●条件、設定によっては節電効果が出ない場合があります。



快適

AIを使って快適な空間へ
AI快適自動 ▶P.8

AIが好みの運転を記憶学習。
快適な自動運転を行います。

**ダイキンのAIは、
センシング+記憶学習**



他にも、空気のプロ
ならではの
技術・サービスが充実



新鮮な空気を取り入れ
換気^{※2} (給気換気/排気換気)



ダイキン独自^{※3}の高効率
スイングコンプレッサー



風があたりにくい
サーキュレーション気流・垂直気流

部屋にうるおいを届ける
無給水加湿 (うるる加湿) ▶P.9

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



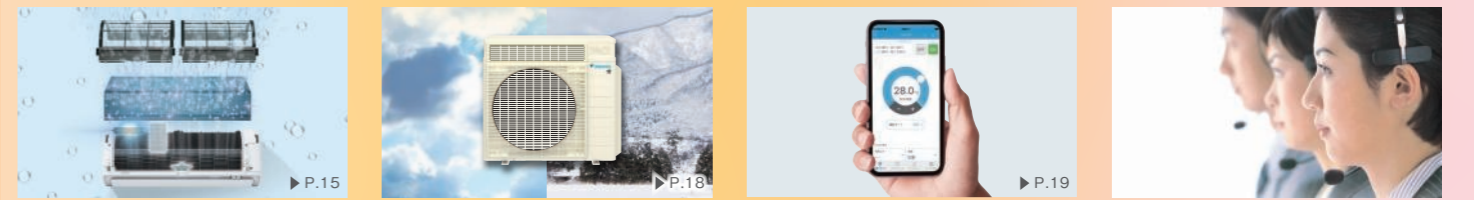
加湿

夏のジメジメを抑える
さらら除湿 ▶P.11

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



除湿



24時間365日つながる
ダイキン コンタクトセンター

エディオン
オリジナル

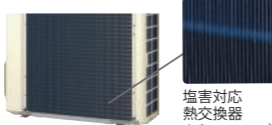
室外機にも、室内機にも、
エディオンこだわりの
オリジナル機能を
採用しました。

ATR
SERIES

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 热交換器(ブルーフィン)



高耐食樹脂をコーティング
した塩害対応 热交換器を
採用しています。

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

クリーン長持ち室内機

定期自動クリーニング 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。



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

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

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。



●内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号
試験方法:JIS Z 2911かび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2024年ATRシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ) 試験結果:加工品(対象機種):
菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

快適・便利なオリジナル機能

パワフル換気 (給気換気/センサー換気設定時)

人

の在室を

選択したとき、給気風量をアップさせる
センサー換気の換気量をさらにアップさせます。

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

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

リモコンホルダー同梱

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

不在を検知すると

オートオフ

エアコンの正面に人がくると
オートオン





無給水加湿に加え快適と節電
2つの自動運転を搭載



ホワイト

うるさらX

> P.21

R32

お部屋の広さ
(冷暖房時の
めやす※1)

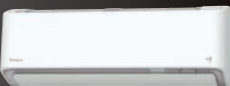
6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE4	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE4	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE4	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE4	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE4	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE4	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE4	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE4	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE4	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE4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

おもなおすすめポイント

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー
	プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)
	高外気タフネス冷房(50°C※2対応)
しつど 加湿 制御 除湿	低外気タフネス暖房(-25°C※2対応)
自動運転	エディオンオリジナル 塩害対応 热交換器(ブルーフィン)/JRA9002準拠
気流制御	うるる加湿(無給水加湿※3) / 吸音マフラー
清潔	さらら除湿(リニアハイブリッド方式)※4※5
快適温度 制御	AI快適自動運転(人・床・壁センサー/換気制御※6)
生活便利	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)
その他	NEW 節電自動運転(節電暖房・節電冷房)
	垂直気流(暖房・冷房) / サーキュレーション気流
	オーストスイング(上下/左右/立体)
	給気換気/排気換気
	水内部クリーン(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)
	セルフウォッシュ熱交換器
	クリアコート熱交換器
	防カビ加工ファン
	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)
	抗ウイルスフィルター※7
	フィルター自動お掃除
	エディオンオリジナル ハフル換気
	エディオンオリジナル 定期自動クリーニング
	エディオンオリジナル 带電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー
	高温風モード(最大60°C吹出し)
	ヒートブースト制御/クールブースト制御
	パワーセレクト
	室温ウォッチ(高温防止・低温防止)
	音声応答機能
	しつどクリーン
	消し忘れ防止機能
	ランドリー乾燥
	新・おやすみ運転
	エディオンオリジナル オートオン/オフ機能
	かんたん大画面リモコン
	無線LAN接続アダプター 内蔵



快適・節電 2つの自動運転を搭載
除湿・クリーンなど機能が充実



ホワイト

うるさら

> P.23

R32



薄さと色で理想の空間を彩る
スタイリッシュエアコン



ファブリックホワイト

SX
SERIES

r isora

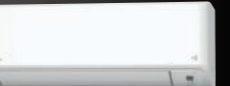
奥行スリム 185mm

> P.27

R32



冬の乾燥にうるおい暖房
無給水加湿搭載「うるさら mini」



ホワイト

うるさら mini

> P.31

R32

S223ATSS	価格 352,000円 (税抜き 320,000円)
S253ATSS	価格 385,000円 (税抜き 350,000円)
S283ATSS	価格 418,000円 (税抜き 380,000円)
S363ATSS	価格 462,000円 (税抜き 420,000円)
S403ATSP(V)	価格 495,000円 (税抜き 450,000円)
S563ATSP(V)	価格 605,000円 (税抜き 550,000円)
S633ATSP(V)	価格 693,000円 (税抜き 630,000円)
S713ATSP(V)	価格 770,000円 (税抜き 700,000円)

S224ATMS	価格 396,000円 (税抜き 360,000円)
S254ATMS	価格 429,000円 (税抜き 390,000円)
S284ATMS	価格 462,000円 (税抜き 420,000円)
S364ATMS	価格 517,000円 (税抜き 470,000円)
S404ATMP(V)	価格 550,000円 (税抜き 500,000円)
S564ATMP(V)	価格 627,000円 (税抜き 570,000円)

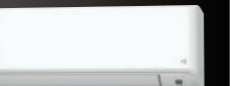
ATF22ASE4	※オープン価格
ATF25ASE4	※オープン価格
ATF28ASE4	※オープン価格
ATF36ASE4	※オープン価格
ATF40APE4	※オープン価格
ATF56APE4	※オープン価格
ATF63APE4	※オープン価格
ATF71APE4	※オープン価格

高さ 250 mm タイプ
ATC22ASE4
ATC25ASE4
ATC28ASE4
ATC36ASE4
ATC40APE4
ATC56APE4
ATF63APE4
ATF71APE4



2024年モデル
2024年3月発売

快適気流やさらら除湿、
水内部クリーンなど機能充実



ホワイト

うるさら mini

> P.33

R32

ATC22ASE4	※オープン価格
ATC25ASE4	※オープン価格
ATC28ASE4	※オープン価格
ATC36ASE4	※オープン価格
ATC40APE4	※オープン価格
ATC56APE4	※オープン価格
ATF63APE4	※オープン価格
ATF71APE4	※オープン価格

高さ 250 mm タイプ
ATC22ASE4
ATC25ASE4
ATC28ASE4
ATC36ASE4
ATC40APE4
ATC56APE4
ATF63APE4
ATF71APE4



2024年モデル
2024年3月発売

コンパクトサイズ室内機を採用
機内洗浄などクリーン機能が充実



ホワイト

うるさら

> P.37

R32

ATE22ASE4	※オープン価格
ATE25ASE4	※オープン価格
ATE28ASE4	※オープン価格
ATE36ASE4	※オープン価格
ATE40APE4	※オープン価格
ATE56APE4	※オープン価格
ATE63APE4	※オープン価格
ATE71APE4	※オープン価格

高さ 250 mm タイプ
ATE22ASE4
ATE25ASE4
ATE28ASE4
ATE36ASE4
ATE40APE4
ATE56APE4
ATE63APE4
ATE71APE4



2024年モデル
2024年3月発売

コンパクトサイズ室内機採用の
スタンダードモデル





LINEUP

スゴ暖シリーズ

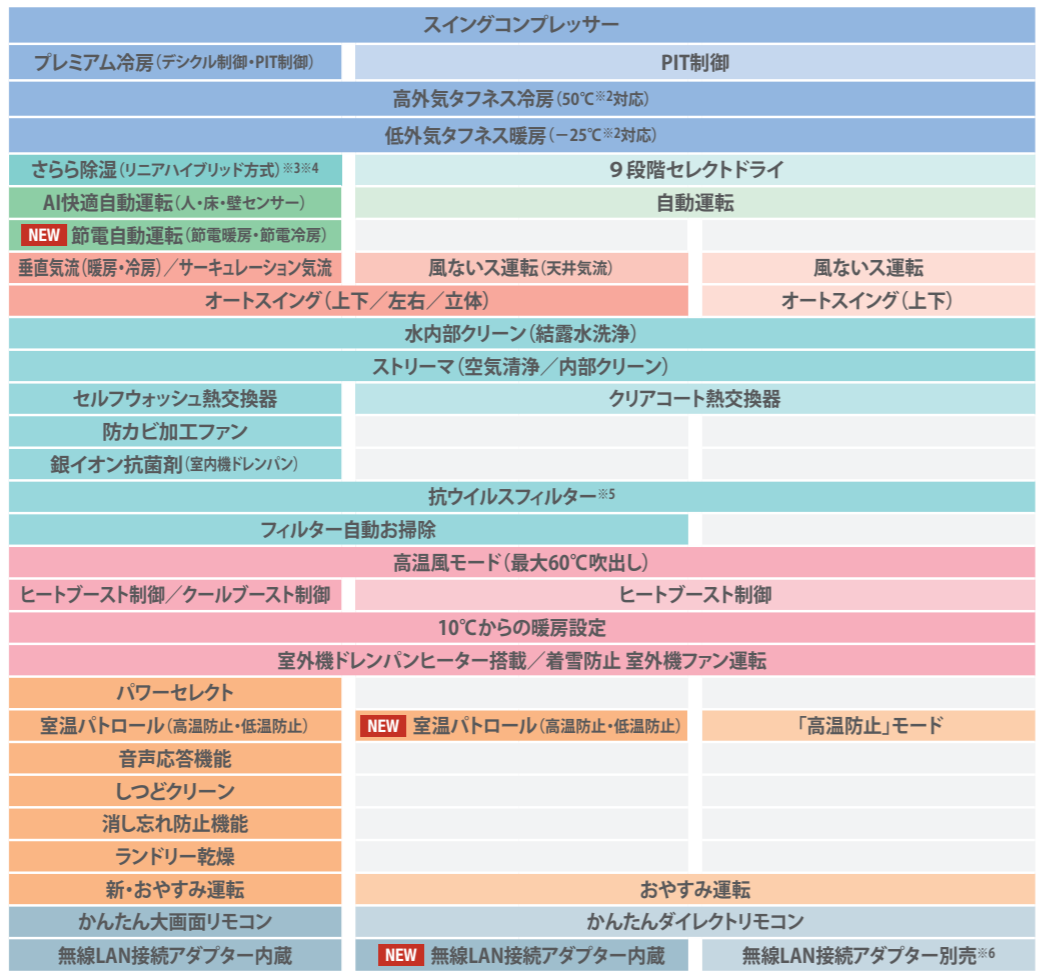
お部屋の広さ(冷暖房時のめやす)
※1

おもなおすすめポイント

その他



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



※1. お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。※2. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※3. 8.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさら除湿になります。※4. 一般社団法人日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。※5. 3年間交換不要タイプです。※6. 別途遠隔制御P板セットが必要です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

高性能で丈夫 ダイキンエアコン「強さ」の理由。



実験
ムビーは
こちらから

300以上の厳しいテストをクリアしたエアコンを、お客様にお届けしています。

●掲載内容は弊社耐候試験のものであり、実際の使用とは異なります。



雨

大雨でも継ぎ目など
から漏水せず、正常に
動き続けるかテスト。



風

台風などの強風でも
ファンが正常に回り
続けるかテスト。



過酷な環境

厳しい暑さ、寒さの中
でも正常に動作する
かテスト。※1



地震

最大震度7※2の地
震でも室内機が落下
しないかテスト。

※実際の台風や豪雪、地震時の性能を保証するものではありません。

構造やパーツに至るまで、丈夫なつくりにこだわりました。

耐久性へのこだわり

制御基板両面コーティング

雨や雪などの天候から室外機の頭部をまもります。
* 底フレームには当社の船舶用エアコンと同じ高耐食メッキ
鋼板※3を採用。サビ対策を高めています。



スイングコンプレッサー

ブレード／ローラーを一体化してこすれ合う部分を
少なくし、耐久性を高めています(当社比)※4。冷媒
圧縮時のロスが少なく、振動・音も抑えます。



耐震性へのこだわり

アンダーフィット構造

地震を再現した実験でも落下や故障のないことが
確認されています。

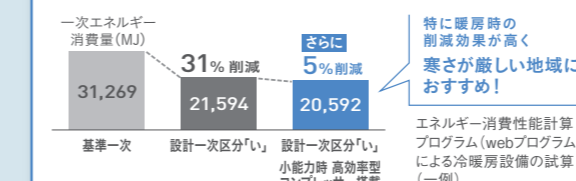
* 実験機関: 日本国開発株式会社



ダイキンのスイングコンプレッサーは ZEH のプランニングにおすすめ!

[ネットゼロ・エネルギー・ハウス]

冷暖房設備機器の一次エネルギー削減効果が高まります。



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

エネルギー消費性能計算プログラムで

小能力時 高効率型コンプレッサー

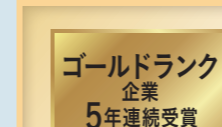
が選択でき、ZEH提案におすすめ!

対象機種について詳しくはP.75「冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」をご参照ください。

もしもの時もあんしん。ダイキンコンタクトセンター

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

24時間
365日
ご相談受付



電話応対力
「ゴールドランク企業」に選出。
5年連続受賞

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



2022年 IT賞受賞

予測困難な年間業務の
繁閑差解消にITを活用。
公益社団法人 企業情報化協会主催
顧客・事業機能領域部門
受賞:ダイキンコンタクトセンター

ダイキン
コンタクトセンター
お客様総合窓口

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



お電話から
FAXから
0120-881-081
0120-07-0881
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: ATR40APE4(スイングコンプレッサー搭載)とATN40JPE5(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。

シーンに合わせて、自動運転を使い分け。



「消費電力」を抑えた
ひかえめ運転を行います。

運転の約80%は 室温安定後です。

エアコンの運転時間の約80%は、室温が安定してからの温湿度を維持するための運転が占めています。新商品は、この長時間の安定後の運転について節電運転を行います。

※2. 調査期間:2022年4月1日～2023年3月31日 対象機種:ATR・ATA・Dシリーズ データN数:1万件以上



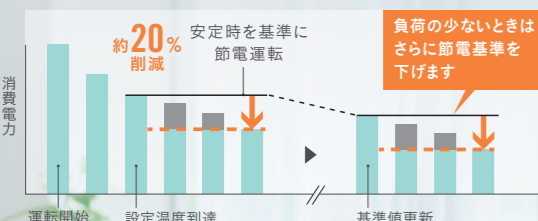
室温安定後
約20%
節電^{※1}

ATR40APE4において、
当社独自の条件による評価
● 節電効果を優先するため快適性が
損なわれる場合があります。
● 条件、設定によっては節電効果が
出ない場合があります。

NEW 節電自動運転

室温が設定温度に達し安定すると節電を重視した運転を実施。低回転で効率の良いスイングコンプレッサーの働きにより消費電力量を約20%^{※1}削減。その時々の空調の必要能力に合わせて、かしこく、無理をしそうない節電運転を行います。

節電自動運転のしくみ(運転イメージ)



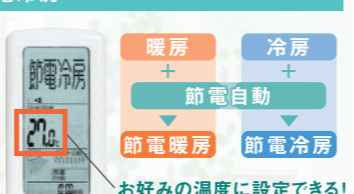
ダイキン独自^{※3}の
スイングコンプレッサーの
能力を最大限に活用。
圧縮ロスの少ない構造により低
回転で効率が良く、消費電力を
抑えても室温変化を起こしにく
い運転が行えます。



お好みの設定温度で節電運転。

NEW 節電暖房・節電冷房^{※1}

暖房・冷房運転中にリモコンの節電自動ボタンを押すと、温度設定ができる節電運転になります。



消費
電力



2つの自動運転が選べます。



例えば、心地よく過ごしたい時は快適性優先の「AI快適自動運転」で、消費電力が気になる時は「節電自動運転」で。ダイキンなら、シーンに合わせて2つの自動運転が選べます。



AIが好みの運転を記憶学習。
快適な自動運転を行います。

AI快適自動運転

床や壁の温度(輻射熱)をセンシングした検知内容と、お客様が好みに合わせて変更された設定を記憶して「好みの運転」として学習。最適な運転・制御パターンをAIが判断し、より快適な自動運転を行います。

ダイキンのAIは、
センシング+記憶学習。

床・壁の温度(輻射熱)を
センシング

※エアコンの設置位置や室内の
環境によって、検知範囲が異なります。



記憶・学習した
「好みの運転」を参照

●「好みの運転」の学習について

お客様がエアコン運転中に変更された設定をエアコンが記憶。さらに運転停止直前の設定状態を最終的なお客様の「好みの運転」だと判断して記憶・学習して、次回運転時の判断情報として活用します。

最適な運転・制御パターンをAIが判断

好みに合った自動運転で、快適に

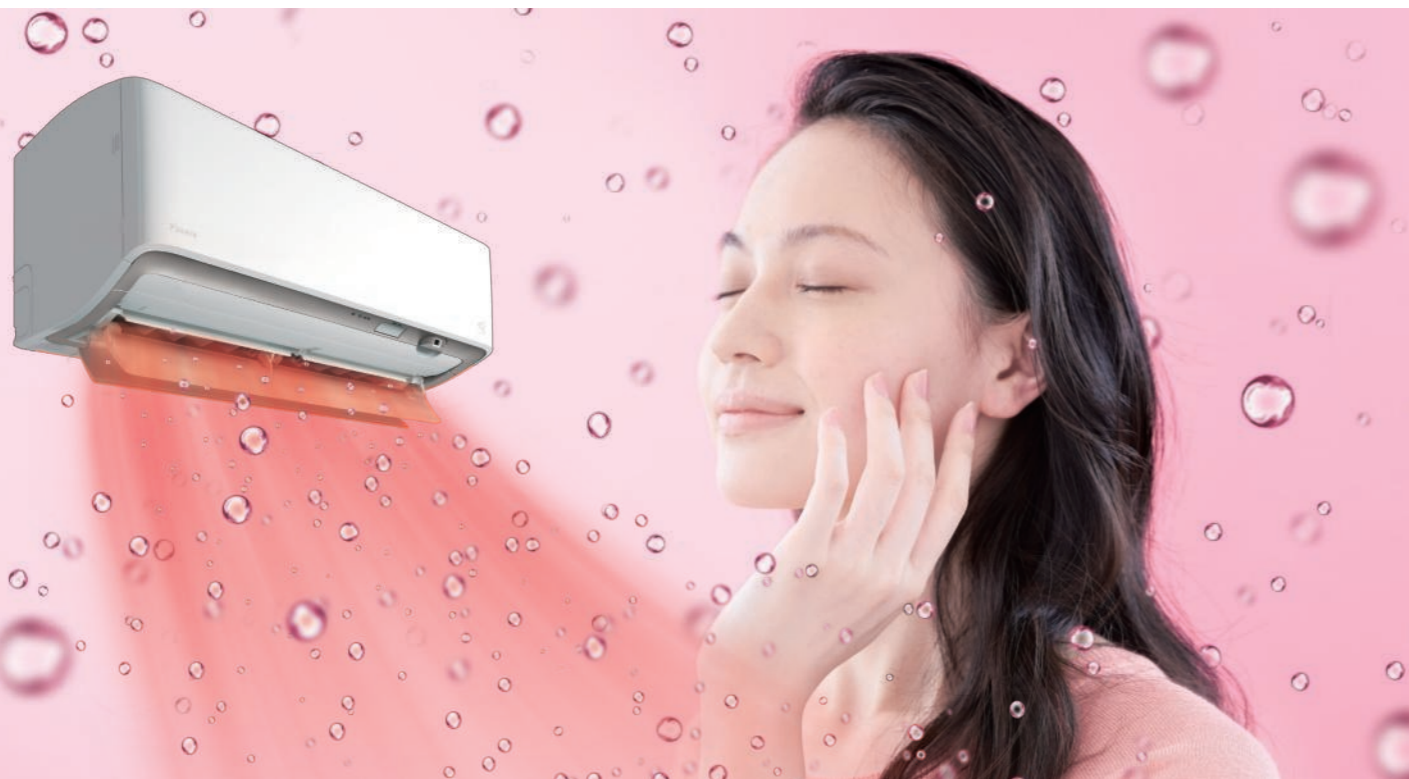
床・壁温度をセンシングしながら
空間全体を快適に自動運転。



冬 (暖房時)
床・壁温度を判断するから
空間全体、あたたかい



夏 (冷房時)
床・壁温度を判断するから
空間全体が涼しい



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

無給水加湿(うるる加湿)

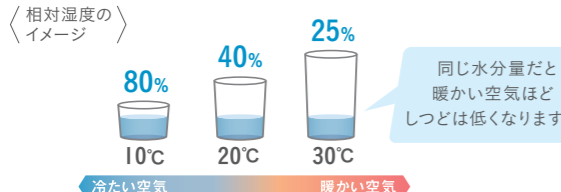


快適な環境づくりのヒケツは、温度としつどを一緒に整えること。

暖かくなると、しつどが下がるのはなぜ?

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

● 暖かい空気ほど多くの水分を含むことができます。

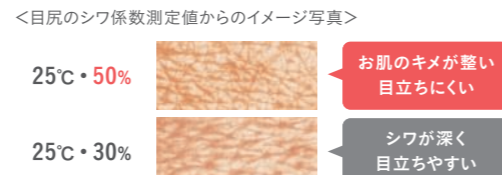


お部屋の空気を暖めると、
それだけでしつどは下がってしまうため、
冬の室内は乾燥するのです。

冬のエアコン暖房には、加湿が大切です。

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

同じ温度でもしつどが違うと、
お肌にこれだけの違いが出ます。



試験室において各部屋1時間在室時の肌の乾燥状態を比較。
<25°C 50%>肌水分量 65.9μS <25°C 30%>肌水分量 33.5μS
被験者:乾燥肌の30代主婦8名
試験空間での評価であり、実使用空間での実証結果ではありません。

無給水でたっぷりの加湿量

各クラスの加湿量
(加湿運転:設定しつど「連続」、風量「5」時)

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

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



無給水加湿(うるる加湿)特性について

一般的の加湿器とは加湿方法が異なり、屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件、設置条件などにより変化します。

加湿能力測定条件

外気温度7°C、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、ATRシリーズにおいて

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

※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。

長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約1,410Wです。OWから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転バターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。

●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用しないでください。 ●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

室外機に『吸音マフラー』を搭載

風量を上げても、室内への運転音を抑えます。

室外機内部に送風音を低減する「吸音マフラー」を搭載。音の波長を打ち消す技術により、風量を上げても室内側の運転音の上昇を抑えています。

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

風量「しずか」時は、
人が感じる運転音を10%低減。(当社従来方式比)

風量「しずか」時の運転音 2.0 SONE 51dB (36dB 電圧レベル)	→	1.8 SONE 49dB (34dB 電圧レベル)
従来方式 2022年 ATR40ZPE1	→	新方式(吸音マフラー搭載) 2024年 ATR40APE1

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

騒音レベルを表す単位はdB(デシベル)ですが、実際に耳に聞こえる音の大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ゾーン)です。



季節やシーンに合わせて、理想的な除湿方式に切換えます。

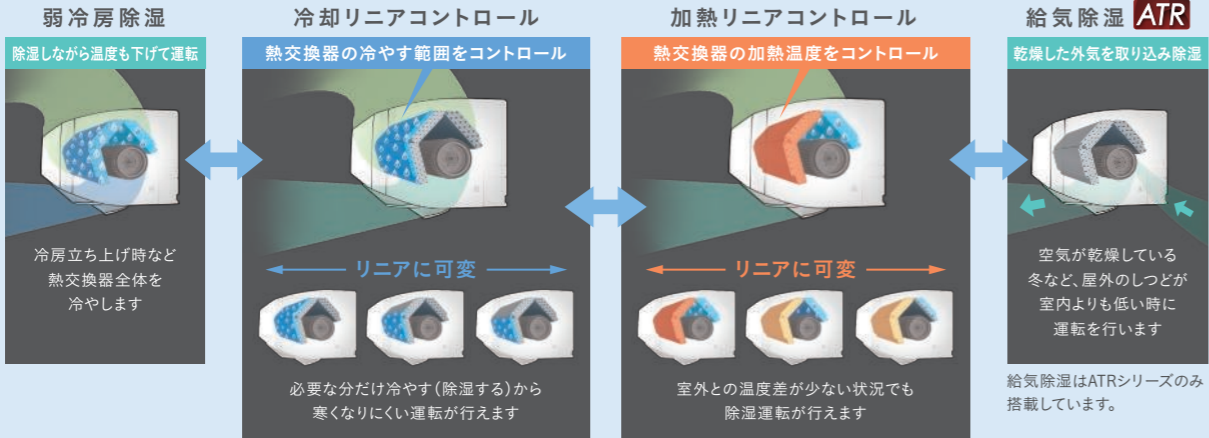
状況に合わせて除湿方式を切換え。熱交換器のリニアコントロールでシーンに合わせた除湿を行います。

さらら除湿(リニアハイブリッド方式) ATR・ATAシリーズ9.0kW Dシリーズ8.0kWは除く

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



熱交換器の冷却・加熱をかしこくコントロールして快適除湿



夏の自動運転の60%が除湿です。

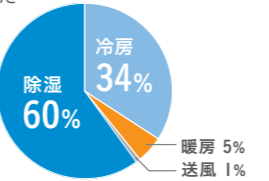
しつどが高いと体感温度が上がったり、カビが発生しやすくなったり、熱中症のめやすとなる暑さ指数にも影響を与えるため、夏のしつどコントロールは快適に暮らすための重要なポイント。夏の快適除湿なら、ダイキンの進化した「さらら除湿」がおすすめです。

当社調べ。自動運転中の各運転モードの出現率を分析。

対象機種: ATR・ATAシリーズ 39,273台分

対象利用期間: 2021年4月~9月

条件: AI快適自動運転中の運転モード



パワフル除湿モード搭載。

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



除湿量がさらにアップ!
(当社従来比)

1,800ml/h^{※1}

試験空間での性能であり、実使用空間での実証結果ではありません。

しつどクリーン

低しつどをキープして お部屋のカビの成長を抑制。^{※2}

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



おすすめシーン

- 梅雨時など
湿気の多い時に
- お出かけ時に
気軽に強力除湿

プレミアム冷房

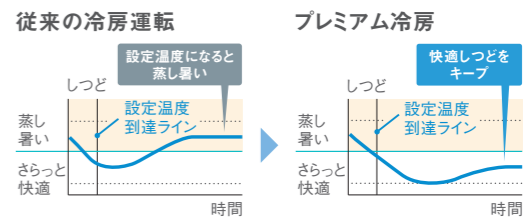


しつどコントロールで、冷房も快適。

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

DESIKL
PIT

しつどコントロールのイメージ



0.5°C単位で室温コントロール PIT

PIT制御

ダイキン独自^{※4}のスイングコンプレッサーとインバータ制御の組み合わせで、室温安定後のゆっくりとした運転でも、0.5°C単位で室温制御が行えます。



※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

ダイキンのルームエアコンは、25年以上かけて、除湿力を磨きました。

時代と共に進化するさらら除湿は、除湿ニーズに合わせて、より細かな制御が行える機能へ進化。長い時間をかけて、除湿力を熟成してきました。

~1998年

弱冷房除湿 (マイコン)方式

運転すると寒く感じたり、
温度が下がると除湿を停止することがありました。



1999年~

再熱除湿方式

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



2019年~

冷却/加熱 ハイブリッド方式

梅雨や夏の夜も
除湿できるようになり
ましたが、加熱が一定で
シーンによっては合わない
こともあります。



リニアハイブリッド方式へ進化

からだにあたりにくい快適気流で心地いい。

冬は、壁から足元へ
温もりが伝わる気流で、あたたかい。



垂直気流 暖房時(風向上下自動設定)

床にそって暖気が広がるので、
足元から暖まります。



暖房はじめは気流を部屋奥へ届け、次にワイド
気流で全体を暖房。設定温度に達すると垂直
風をあてない上吹き気流 からだに直接風があたり
床・部屋奥を 乾燥しやすい
足元から あたたかい
垂直気流

ヒートブースト制御

暖房の立ち上がりが早く^{※1}、快適。
(当社比)

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

換気

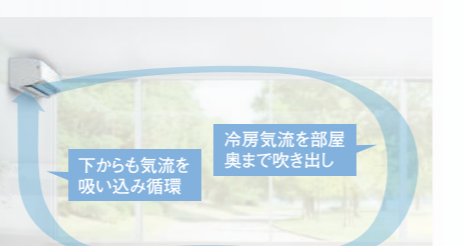
換気できるエアコンで、
お部屋の空気を快適に。

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

夏は、全体にすばやく^{※3}
冷気をまわす気流で、ここちよい。

サーキュレーション気流(冷房時^{※4})

からだに気流があたりにくく、
お部屋の奥まで快適。



窓からの熱でできた温度ムラを
センサーが検知すると、垂直気流
で床付近に冷気を送ります。
風向上下「自動」冷房／除湿運転時

天井に沿って大風量で吹き出し、エアコン下部から吸い込むことで、お部屋全体に気流を循環。冷房垂直気流の組み合わせで、お部屋の温度ムラを抑えます。



画像は、試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可視化したものです。室温安定時、2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」温湿度環境や家具・カーテン等、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。

クールブースト制御

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

※1. 当社試験当社試験室(14畳)、外気温2°C、室温10°C、設定温度22°C、風量「5」、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) 11分
従来機種2017年ATR40UPE5と同等機種(AN40URP) 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし
※2. 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」時の吹き出入口付近の温度を測定。試験機:2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP)

風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度、しつどは変更できません。※3. 当社試験による。サーキュレーション気流、ありなしで比較。試験機:2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) (冷房時) 設定温度26°C 室内温度35°C 外気温度35°C エアコンから6m先が26°Cになるまでの時間 サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ●4. A1
快適自動・冷房・除湿冷房・除湿で風向サーキュレーション設定時、または冷房・除湿冷房・除湿で風向自動設定時。運転条件、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります。

定期的な窓開け換気も
あわせてご利用ください。

新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。

定期的な窓開け換気も
あわせてご利用ください。

給気換気

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



冬
(加湿・暖房)



屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

夏
(冷房・除湿)

お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できる。

排気換気

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

スタートアシスト排気

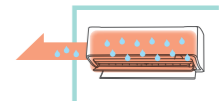
A1 快適自動運転・
換気自動設定時

お部屋の不快な
空気を排気^{※5}

手動で排気換気に
切り替えが必要

内部クリーン乾燥の
湿気を排出

出荷時設定は「切」



※5. 14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入れ換える排気量です。

●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。

能力クラスごとの 換気時の風量	6量程度 (2.2kW)	8量程度 (2.5kW)	10量程度 (2.8kW)	12量程度 (3.6kW)	14量程度 (4.0kW)	18量程度 (5.6kW)	20量程度 (6.3kW)	23量程度 (7.1kW)	26量程度 (8.0kW)	29量程度 (9.0kW)
給気換気時の給気風量	24m ³ /h	28m ³ /h	30m ³ /h							35m ³ /h
排気換気時の排気風量	22m ³ /h	26m ³ /h								27m ³ /h

[給気／排気 切換方式] 給気換気時の給気風量:35m³/h ATR56APE4 J1B 8330準拠。運転モード:「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気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。●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うものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。

エディオンオリジナル

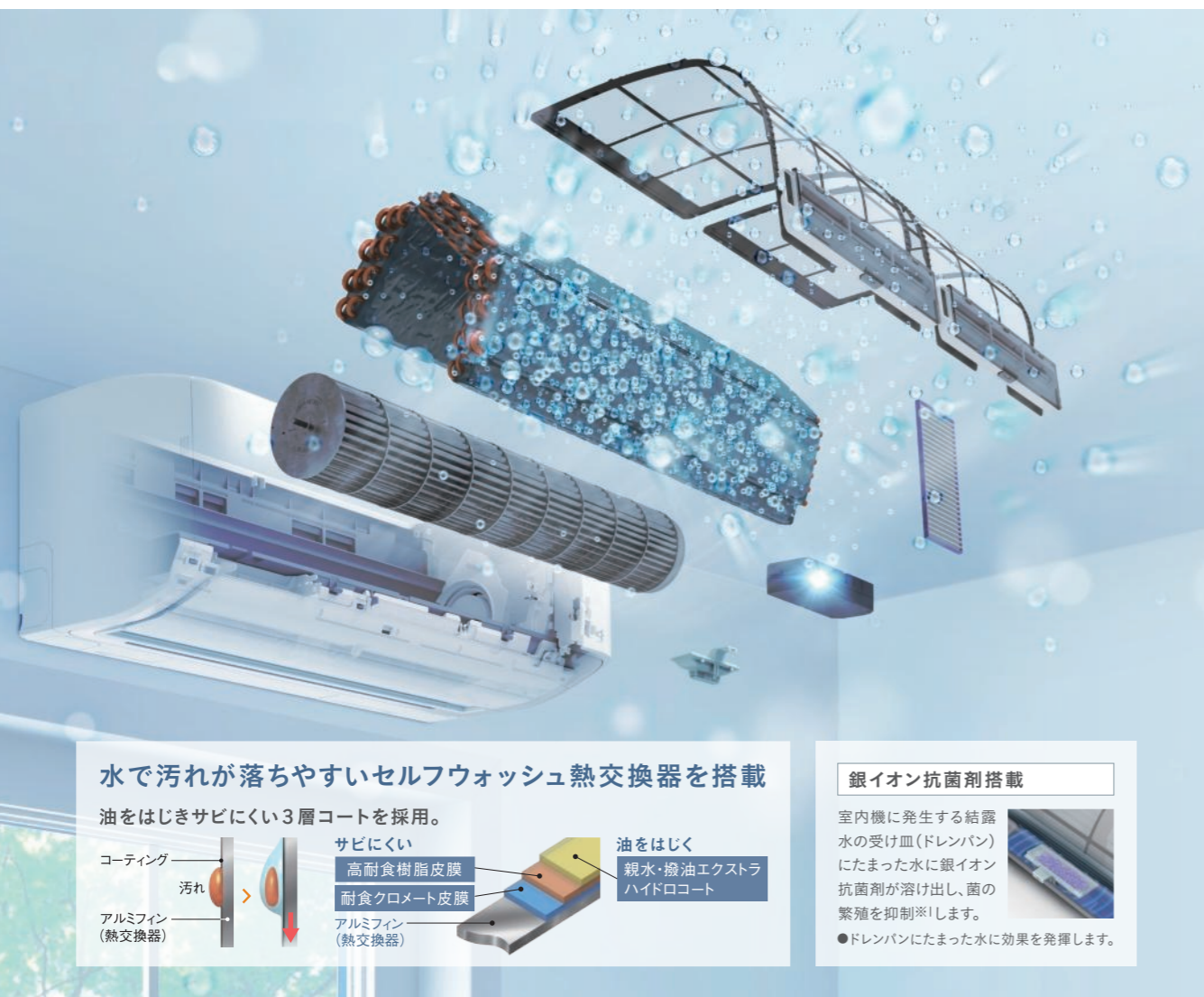
パワフル換気

(給気換気／センサー換気設定時) ATR

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

人の在室を検知した時の
給気風量がアップ!

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



ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。

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

ストリーマ空気清浄^{※4}

試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0103号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約380分で99%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)で実施



※1. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号22079803001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法:レンジ内での水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶かした抗菌水と、精製水との比較。保存温度27°Cの環境で普通寒天培地で24時間培養し菌数を測定。3種類の細菌で評価。抗菌の方法:銀イオン抗菌剤対象部分:室内機排水口レンジ内の水分 結果:検出なし 99.0%以上抑制 ※2. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を作動。室内および屋外温度7°CDB/6°CWB (JIS暖房標準条件)において、室温26°C、室内湿度60%を目標にして加温暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行。測定機種:ATR40APE4と同等機種(AN40XRP)で実施。※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:ATR40APE4と同等機種(AN40XRP)で実施。※4. JEM1467:2015の試験方法に準じ29.4m³(約6畳)の空間にて、たばこ5本を燃焼させ除去率を測定。(当社試験室にて実施) 測定機種:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)で実施。運転モード:ストリーマ空気清浄 風量5 試験結果:3時間で58%除去。※5. 測定条件:試験室6畳 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)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°C 湿度70% 冷房運転時間8時間/日

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

ATR

※ATR・Dシリーズは、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

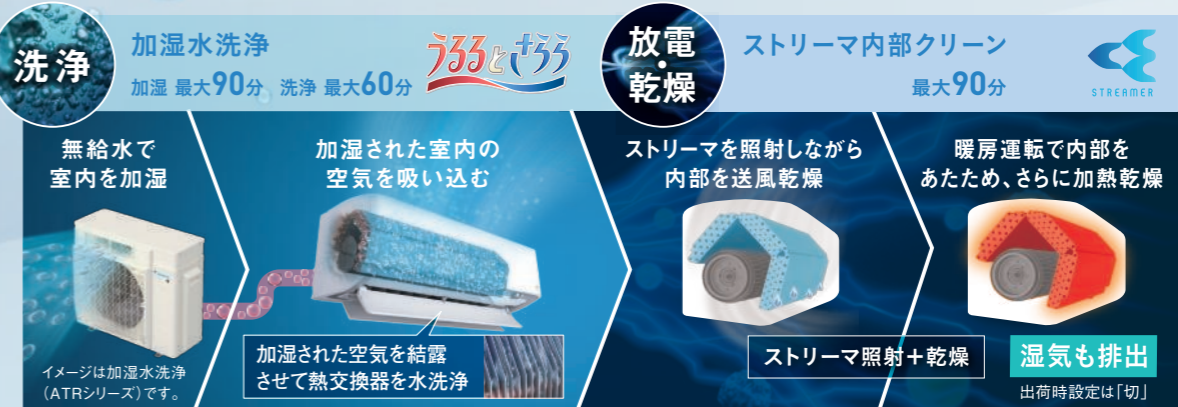
室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

無給水加湿機能を利用してつくった水で、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射や送風乾燥・加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●外気温1°C未満では運転しません。●水内部クリーンには加湿水洗浄は最大109円(3.52kWh)、結露水洗浄は最大52円(1.67kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。

冬 加湿を利用した結露水で内部を洗浄。ATR

加湿水 最大1.0L^{※2}
(ATR40APE4において)

実使用環境での効果ではありません。部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、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°C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。

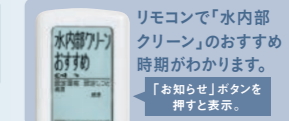
●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。
(外気温24°C以上または室温25°C以上の場合)

夏 結露水で内部を洗浄。

結露水 1.0L^{※3}以上
(ATR40APE4において)

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

実使用環境での効果ではありません。部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、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。



エディオンオリジナル

クリーン長持ち室内機

帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー ATR ATA

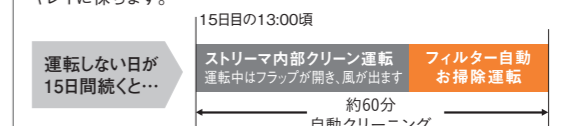


ATR ATA

定期自動クリーニング

出荷時は「切」。
任意に設定が必要です。 ATR ATA

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



抗ウイルスフィルター^{※7}

フィルターに捕獲したものに
対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある
静電フィルターを採用しています。

*フィルター交換の目安は約3年です。

防カビ加工ファン搭載^{※8}

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の
防カビ剤を採用しています。



フィルター自動お掃除

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

1回あたりの電気代目安
最大約0.04円^{※9}

静かな運転音
40dB (26dB音圧レベル)

使用環境により汚れ具合が異なるため、
1年に1度お手入れしてください。

フィルターは
フッ素コーティング仕様



ストリーマ内部クリーン

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

カビの繁殖を抑制。^{※5}



ニオイの原因菌を抑制。^{※6}

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

冷房運転後に内部クリーン運転を実施。試験機関:一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No180901 ※6. 試験機関:東京大学大学院 農学生命科学研究所 食の安全研究センター 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った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%以上抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)で実施。※7. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験證明書番号:2022044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922-2016 ウイルス感染率の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※8. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験 JIS Z 2911による評価。 試験番号:CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。※9. 電気代換算(円)=1回あたりの消費電力量(1.01W/h)×31円/kWh(税込み)[令和4年7月改定]で計算。※10. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。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。定期のお手入れをおすすめします。●室内温度が10°C以下のときは、エアフィルター一掃のため運転を行いません。●加湿・加温暖房・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。

多彩な機能で、さらに便利、快適に。



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

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

「暑すぎ」「寒すぎ」を検知して
音声お知らせ&自動運転。

室内が高温または低温になりすぎるとエアコンのセンサーが検知して音声でお知らせ。さらに自動で冷房・暖房運転を行います。

お子様・お年寄りのいるお部屋におすすめ



●音声お知らせのみの設定もできます。

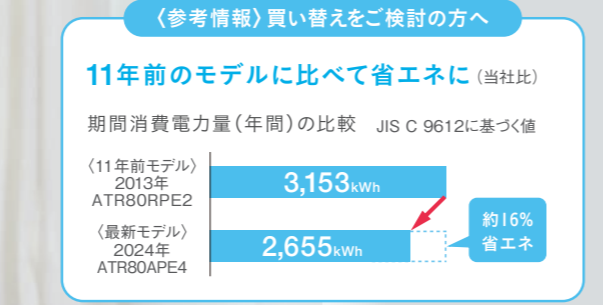


●高温・高湿や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度・湿度を検知して音声通知/自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度・湿度を正確に検知できず、作動しない場合もあります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。

エディオンオリジナル



※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。試験機 2024年ATR63APE4と同等機種(2022年AN63ZRP) 室内32°CDB/23°CWB、風量「5」で冷房運転を行い、外気温度35°Cの冷房能力を100%としたときの外気温



タフネス

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



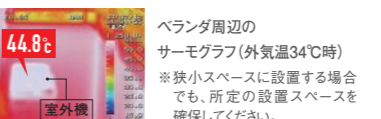
夏

高外気タフネス冷房
(50°C^{※1}対応)

高い熱交換能力を持つ室外機で、高外気環境でも運転できるように設計。外気温 50°C^{※1}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°Cでも、狭小スペースの室外機周辺は高温になることがあります。

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 43°Cでも能力が落ちにくい^{※2}

■高外気時の冷房能力(当社比)

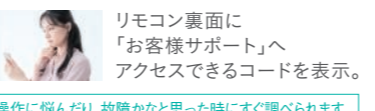
外気温 35°C	100%
外気温 43°C	97%

2023年 ATR63APE4



大画面リモコン

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

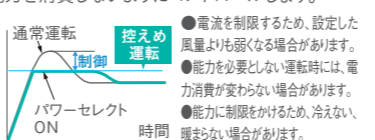


エディオンオリジナル

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

パワーセレクト

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



「瞬時停電」対策用別売品もご用意しています。(オプション)
落雷による瞬時停電が発生しても元の運転内容で自動復帰します。
遠隔制御P板セット(瞬時接点/常時接点切換対応)
KRP413BB1S 13,640円(税抜き12,400円)

エアコンの
心臓部・頭脳部 もタフ！

心臓部
ブレード
ローラー
ダイキン独自^{※3}のスイングコンプレッサー
運転ロス／摩耗が少ない一体構造

高効率 低振動&低騒音 高耐久

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

頭脳部 両面コーティング制御基板
基板両面にコーティングを施し、耐候性をアップ。

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)
ATR ATA



高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

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

夏も、冬も、
タフに動いて快適。

スマホやスマートスピーカーから、操作できる。

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

このページは、壁掛け形エアコン、ハウジング・マルチエアコンでご説明しています。※写真、イラストはイメージです。

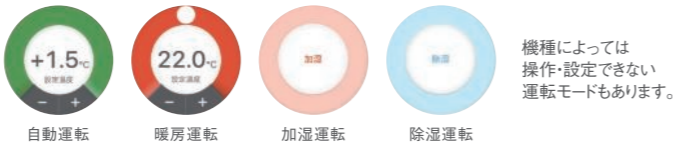


ダイキン スマートリモート コントロール

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}。家中の中でも外出先でも自在にエアコン操作が行えます。

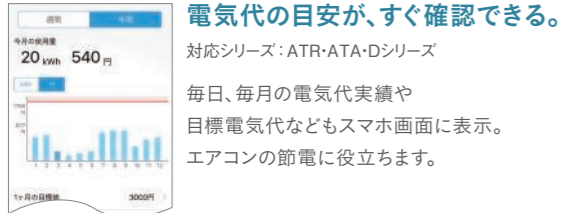
ON/OFFや運転モードの切り替えが簡単。

ダイヤル風の操作画面など、使いやすさにこだわりました。



機種によっては操作・設定できない運転モードもあります。

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



電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ: ATR・ATA・Dシリーズ

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



「換気」搭載エアコンならスマホでも換気操作できる。

対応シリーズ: ATR・MX・ATM・VXシリーズ

エアコン運転しながら、室内に新鮮な空気を取り入れます。

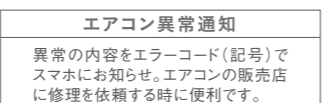


ATRシリーズは「排気換気」機能も操作できます。(2023年モデル以降)

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



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



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

ネットワークのご利用にあたって

必要なアプリ(ソフトウェア)



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

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

必要なネットワーク環境

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

◎常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。

(機種により別売の無線LAN接続アダプターが必要となります。)

◎仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。

◎Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。

iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。

◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能範囲内に限ります。

◎災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。

◎専用アプリのダウンロードならびにサービスのご利用にあたっては、別途通信料がかかります。

◎エアコンやその周辺、お部屋にいる人の快適などを事前に十分確認してから操作ください。

◎ネットワーク接続に使用している無線LAN接続アダプターは、常に最新のファームウェアにアップデートをお願いします。アップデートにはダイキン専用スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」を使用いたします。

詳しくはP.20記載のホームページをご覧ください。

NEW おかえり運転/おでかけ切り忘れ通知

対象シリーズ: 2024年モデル ATR・ATA・D・MX・ATF・ATC・ATE・H・HXシリーズ
2023年モデル ATR・ATA・D・ATM・ATF・ATC・SX・VX・Hシリーズ



スマホのGPS位置情報を利用
「帰宅」「外出」をエアコンが検知して運転サポート。

2024年5月
サービス開始予定

おかえり運転

外出先から自宅エリア周辺(登録エリア範囲内)に戻ってくると、エアコンが検知して自動運転を開始。

帰宅のタイミングを計り、お部屋を快適な状態に整えます。



おでかけ切り忘れ通知

エアコンを運転したまま自宅エリア周辺から離れると、スマホのアプリを通じて「切り忘れ」をお知らせ。アプリから運転を停止させることもでき、運転のムダ防止に役立ちます。



※ アプリを使って停止できます。

※GPS運動を設定したスマートフォンが対象です。複数台で設定している場合は、設定エリア内外に移動したスマートフォン毎におかえり運転、おでかけ切り忘れ通知が適用されます。

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

空気清浄機と連動<オプション機能>

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

エアコンの運転をサポートして、より快適な空気環境に。

「うるるとさらら空気清浄機」との連動イメージです。

換気運動 除湿運動 加湿運動 室温運動

エアコンと連動して運転をサポート

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

アシストサーキュレータと連動<オプション機能>



エアコンと連動して温度ムラを抑え空調をもっと効率的に。

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

死角ゾーンへの空調アシスト 空調循環機能(サーキュレーション) エアカーテン効果

スマートスピーカー接続<オプション機能>

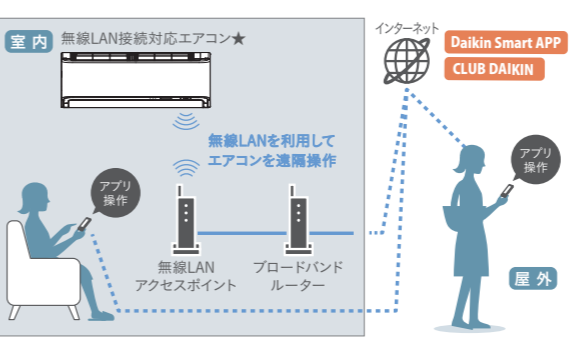


音声で操作を呼びかけるだけでエアコンON/OFF。



Googleアシスタント^{※3}に対応 Google Home Amazon Alexa^{※4}に対応 Amazon Echo

ネットワーク操作のしくみ



★機種によっては無線LAN接続のための別売品が必要です。

サービスのご利用にあたって

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

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

対象機種や機種ごとの対応機能、事前にご準備いただく物など、詳細については

Daikin Smart APP ホームページをご覧ください。



エアコンが薄いと、
お部屋の景色が変わる。

SX
SERIES
risora

理想の空間へ



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

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。



前面パネルが交換できます。

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

交換用パネル（別売）P.77



本体色ダークグレータイプ専用
ダークグレー色
電源コードを採用
室内電源タイプに採用

エアコンとしての快適機能
が充実。

垂直気流



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

天井気流（風ないス運転）
風向上下自動
冷房/除湿運転時

コアンド構造のフランジが天井付近に冷気を
飛ばして、風が直接あたりにくく快適空調を
お届けします。

10mロング気流
4.0kW以上の機種
冷房運転時

気流を上方へ持ち上げ、約10m先^{※1}まで
快適気流をお届けします。



浮遊ウイルスを抑制^{※2}
ストリーマ空気清浄

薄さで、色で、質感で、理想の空間に。

Premium プレミアムタイプ



Classic クラシックタイプ



NEW



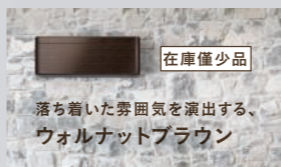
600色のオーダーカラー

※一部取り扱いのない店舗もあります。

詳細はこちら



<https://www.ac.daikin.co.jp/risora/customstyle/>



在庫僅少品

落ちていた雰囲気を演出する、
ウォルナットブラウン

Custom Style カスタムスタイル

色や質感が、もっと自由に
選べるカスタムサービスも
ご用意。



カラー塗装



質感シート加工

多様なカラーから
選べる

詳細はこちら



<https://www.ac.daikin.co.jp/risora/customstyle/>

室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を
検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、温度を正確に検知
できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風
運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定
はできません。●停電中やブレーカーOFF時には、設定しても作動しません。



防カビ加工ファン搭載^{※3}

長期間安定した効果を
発揮する練り込み式の
防カビ剤を採用して
います。



抗ウイルスフィルター^{※4}

フィルターに捕獲したものに
対して効果を発揮します。



室外電源タイプ（単200V）も
ご用意しています。

室外電源



コンセント
不要で
すっきり

その他の主な機能

タフネス冷房・暖房

プレミアム冷房

さら除湿

ヒートブースト制御

立体気流

ヒートブースト制御

※1. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において。据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:S403ATSPと同等機種(S40WTSXP)設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。※2. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021-0699号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約540分で99%抑制 試験機:S223ATSSと同等機種(S22ZTSXS)で実施 ※3. 室内機の

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

本体色 ホワイトタイプ



Classic ナチュラルウッド(-C)



Premium ストーンベージュ(-Y)

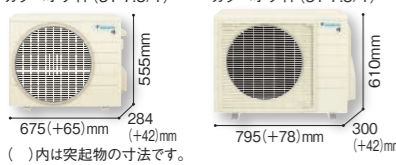


Premium ミントグリーン(-G)

本体色ホワイトタイプ用
かんたんスタイリッシュリモコン

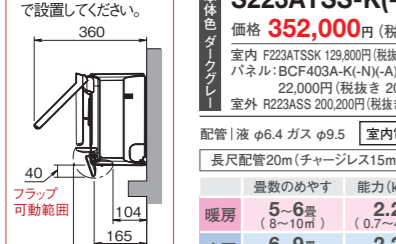
リモコンホルダー付属

リモコン部品番号 ARC476A64

2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)ご購入前に
必ずお読みください!

据付時のご注意

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



※据付所要スペースについてはP.76をご参照ください。

本体色 ダークグレータイプ



Classic ブラックウッド(-K)

Classic ブラックウッド(-K)

NEW 2024年3月発売
Classic ノルディックブラウン(-T)

Premium ツイルゴールド(-N)

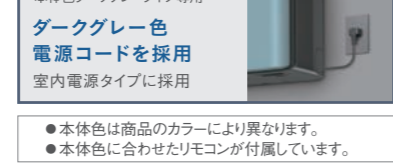


Premium ソライロ(-A)

本体色ダークグレータイプ用
かんたんスタイリッシュリモコン

リモコンホルダー付属

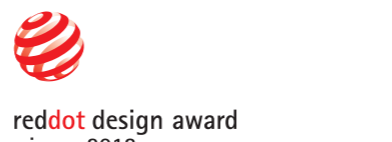
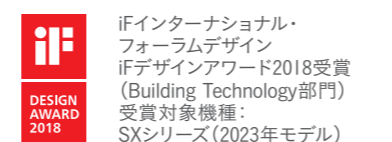
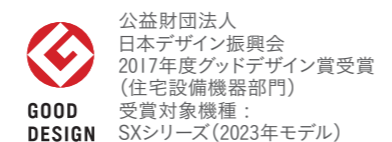
リモコン部品番号 ARC476A65

4.0~7.1kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)本体色ダークグレータイプ専用
ダーグレー色
電源コードを採用

室内電源タイプに採用

●本体色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。



reddot design award
winner 2018

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

在庫少品
前面パネル
ウォルナットブラウン(-M)
BCF403A-M

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

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

機能一覧…P.57 別売品…P.77
仕様表…P.71

暖房時
冷房時 おもに 12 番程度

S363ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 462,000円(税抜き 420,000円)

室内 F363ATSSW 169,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※

バネル: BCF403A-F(-C)(-Y)(-G)

22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403ASP 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)

BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)

室外 R403AVS 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

バネル: BCF403A-K(-N)(-A)



屋外の空気から水分を取り込み、
給水なしで加湿暖房。

無給水加湿(うるる加湿)

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

各クラスの加湿量 (加湿運転:設定湿度「連続」、風量「5」時)

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

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



『吸音マフラー』 搭載

風量を上げても、室内への運転音を抑えます。



無給水加湿(うるる加湿)特性について

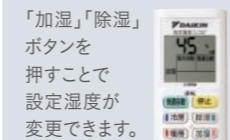
一般的な加湿器とは加湿方法が異なり、屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件、設置条件などにより変化します。加湿能力測定条件 外気温度7°C、湿度87% (JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、MXシリーズにおいて

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

※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準でいます。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定温度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大2dB程度大きくなります。また風量を強くする加湿の音も大きくなります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約910Wです。OW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、温湿度によって異なります。 ●お部屋の温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温の目的で使用しないでください。 ●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

リモコンでしつど
設定が行えます。



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

しつどに関する情報満載のサイト

「これもしつどのしわざ?」もご覧ください

<https://www.ac.daikin.co.jp/ururotosarara>



換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

給気換気(換気設定)

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



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。

リモコンから
スマートフォンから簡単操作



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

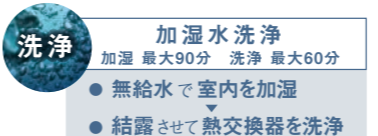
「連続換気」設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機のフランプが開き風が吹き出します。

リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、「切」に設定してください。

水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)



加湿水で、熱交換器の汚れを洗浄。



●室内温度が10°C以下にならないように運転します。 ●夏は、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24°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、お部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回行うことをおすすめします。

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

ストリーマ内部クリーン

エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

ストリーマ空気清浄



浮遊ウイルスを抑制。*5

25m²の密閉した試験空間による約450分間運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

各クラスの加湿量 (加湿運転:設定湿度「連続」、風量「5」時)	
5.6kW	650ml/h (1.07kWh)
3.6kW	580ml/h (0.95kWh)
2.5-2.2kW	550ml/h (0.85kWh)

※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風量が低下します。ホース長さが2m増えることに給気風量は約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加湿の音も大きくなります。 ●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ければなりません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。 ※2. 測定条件:当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を作動。室内および屋外温度7°CDB/6°CWB(JIS暖房標準条件)において、室温26°C、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種S284ATMSと同等機種(S28XTMWS)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. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化學機械検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 ※4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染率の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後で99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※5. 試験機関:一般財団法人北リ環境科学センター 報告書No北生発 2021_0103号 試験方法:25m²(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約450分で99%抑制。試験機:S224ATMSと同等機種(S22ZTMWS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。

2024年モデル



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



外気温
50℃*1
運転OK
外気温
-15℃*1
運転OK
既設配管
再利用
(加湿運転は
-10℃)
埋設の既設配管
は不可
(必要なため)
フロンバーベル
A
(地球温暖化への影響)

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。



『吸音マフラー』搭載

風量を上げても、
室内への運転音を
抑えます。

Google アシスタント*3に対応 Amazon Alexa*4に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

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

*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. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果:カビ効果を確認。 *3. Googleは、Google LLCの商標です。 *4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

●無給水加湿は一般的な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.57 別売品P.77
仕様表P.71

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

ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B

…注 14,300円(税抜き13,000円)

注)価格は1セットあたりの価格です。

ご注文の際には販売単位の5セットをお願いします。

●据付さんは同梱されていません。

●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを

推奨します。

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

待機電力 約1W

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

PIT制御	●
プレミアム 冷房	●
基本 運転	●
霜付抑制 熱交換器 ドレンパン ヒーター	●
しきじ 制御	●
9段階 セレクトドライ	●
自動運転	●
垂直気流 (暖房・冷房)	●
サークュレーション 気流	●
風ないす 運転	●
天井気流 (暖房・冷房)	●
ロング気流	●
オート スイッチ	●
センサー風向	●
給気換気 排気換気	●
美肌保湿運転	●
水内部クリーン (加湿水洗浄)	●
水内部クリーン (結露水洗浄)	●
セルウォッシュ 熱交換器	●
クリアコート 熱交換器	●
スリーブ空気清潔/ スリーブ内部クリーン	●
防カビ加工 ファン	●
銀イオン抗菌剤 (室内機ドレンパン)	●
抗ウイルス フィルター	●
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	●
インテリジェント デプロスト	●
人・床温度 センサー	●
しきじクリーン	●
消し忘れ 防止機能	●
パワーセレクト	●
音声応答機能	●
リモコン設定 メモリー機能	●
パワフル運転	●
ランドリー乾燥	●
室温パトロール	●
おやすみ運転	●
時刻設定 入切タイマー	●
ワントップ 切タイマー	●
ワントップ 入タイマー	●
スマホ 接続対応	●
※1. 3年間交換不要タイプです。	●



暖房時 おもに 6畳程度
冷房時 おもに 6畳程度

ATF22ASE4-W

オープン価格*

室内 ATF22ASE4-W / 質量11kg		室外 ARF224AS / 質量25kg													
室内電源	室外電源	室内電源	室外電源												
単 100V (1) 15A	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	単 100V (1) 15A	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5												
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m	長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m												
量数のめやす 暖房 (8~10畳) 冷房 (10~15畳)	能力 (kW) 2.2 2.2	量数のめやす 暖房 (10~13畠) 冷房 (10~15畠)	能力 (kW) 420 590 495												
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	目標年度 2027年 93%	省エネ基準 達成率 93%	消費電力 暖房時 6~8畳 (0.7~4.6) 冷房時 6~9畳 (0.6~2.8)	消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	目標年度 2027年 93%	省エネ基準 達成率 93%	消費電力 暖房時 6~8畳 (0.7~4.7) 冷房時 7~10畳 (11~17畠)	暖房時 おもに 6畳程度 冷房時 おもに 6畳程度	暖房時 おもに 8畳程度 冷房時 おもに 8畳程度	暖房時 おもに 10畳程度 冷房時 おもに 10畳程度	暖房時 おもに 12畳程度 冷房時 おもに 12畳程度	暖房時 おもに 14畳程度 冷房時 おもに 14畳程度	暖房時 おもに 18畳程度 冷房時 おもに 18畳程度	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畳程度 冷房時 おもに 23畳程度

暖房時 おもに 12畳程度
冷房時 おもに 12畳程度

ATF36ASE4-W

オープン価格*

室内 ATF36ASE4-W / 質量11kg		室外 ARF364AS / 質量26kg										
室内電源	室外電源	室内電源	室外電源									
単 100V (1) 20A	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	単 100V (1) 20A	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5									
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m	長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m									
量数のめやす 暖房 (15~19畠) 冷房 (16~25畠)	能力 (kW) 4.2 3.6	量数のめやす 暖房 (18~23畠) 冷房 (18~28畠)	能力 (kW) 1,050 1,160									
消費電力量 期間合計(年間) 1,285kWh	目標年度 2027年 80%	省エネ基準 達成率 80%	消費電力 暖房時 9~12畳 (0.7~5.7) 冷房時 10~15畳 (0.6~4.0)	消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2027年 78%	省エネ基準 達成率 78%	消費電力 暖房時 11~14畳 (0.6~7.7) 冷房時 11~17畳 (0.6~4.5)	暖房時 おもに 12畳程度 冷房時 おもに 12畳程度	暖房時 おもに 14畳程度 冷房時 おもに 14畳程度	暖房時 おもに 18畳程度 冷房時 おもに 18畳程度	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畳程度 冷房時 おもに 23畳程度

暖房時 おもに 20畳程度
冷房時 おもに 20畳程度

ATF63APE4-W

オープン価格*

室内 ATF63APE4-W / 質量12.5kg		室外 ARF634AP / 質量40kg									
室内電源	室外電源	室内電源	室外電源								
単 200V (2) 20A	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7	単 200V (2) 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	長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m								
量数のめやす 暖房 (26~32畠) 冷房 (29~43畠)	能力 (kW) 7.1 6.3	量数のめやす 暖房 (31~39畠) 冷房 (32~49畠)	能力 (kW) 1,890 2,160								
消費電力量 期間合計(年間) 2,336kWh	目標年度 2027年 83%	省エネ基準 達成率 83%	消費電力 暖房時 16~20畳 (0.6~9.9) 冷房時 17~26畳 (0.6~6.5)	消費電力量 期間合計(年間) 2,920kWh	目標年度 2027年 77%	省エネ基準 達成率 77%	消費電力 暖房時 19~23畳 (0.6~10.2) 冷房時 20~30畳 (0.6~7.3)	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畳程度 冷房時 おもに 23畳程度	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畳程度 冷房時 おもに 23畳程度

暖房時 おもに 20畳程度
冷房時 おもに 20畳程度

ATF71APE4-W

オープン価格*

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

室内 ATF71APE4-W / 質量12.5kg		室外 ARF714AP / 質量40kg									
室内電源	室外電源	室内電源	室外電源								
単 200V (2) 20A	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7	単 200V (2) 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	長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m								
量数のめやす 暖房 (26~32畠) 冷房 (29~43畠)	能力 (kW) 7.1 6.3	量数のめやす 暖房 (31~39畠) 冷房 (32~49畠)	能力 (kW) 1,890 2,160								
消費電力量 期間合計(年間) 2,336kWh	目標年度 2027年 83%	省エネ基準 達成率 83%	消費電力 暖房時 16~20畳 (0.6~9.9) 冷房時 17~26畳 (0.6~6.5)	消費電力量 期間合計(年間) 2,920kWh	目標年度 2027年 77%	省エネ基準 達成率 77%	消費電力 暖房時 19~23畠 (0.6~10.2) 冷房時 20~30畠 (0.6~7.3)	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畠程度 冷房時 おもに 23畠程度	暖房時 おもに 20畳程度 冷房時 おもに 20畳程度	暖房時 おもに 23畠程度 冷房時 おもに 23畠程度

暖房時 おもに 20畳程度
冷房時 おもに 20畳程度

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

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らずません。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

※オーブン価格は、希望小売価格を定めていません。

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。

ストリーマ内部クリーン

浮遊ウイルスを抑制。^{※3}

防カビ加工ファン搭載^{※5}

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

ご販売店様へ

スマホを使って、
家の中でも外出先でも
エアコン操作できる。

Google アシスタント^{※6}に対応 Amazon Alexa^{※7}に対応

機器一覧 P.57 別売品 P.77
仕様表 P.71

機器一覧 P.57 別売品 P.77
仕様表 P.71</p

高さ・奥行きを抑えたコンパクトなデザインで、
狭いスペースにすっきりフィット。

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

ATCシリーズ

NEW 2024 MODEL

2024年3月発売

高さ 250mm スリムサイズ



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

高さ250mm×奥行き265mmの
コンパクトなデザイン。



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



「ナナメカット」形状を採用
ナナメカット
室内機 側面

オートスイング(上下/左右/立体)

お部屋の隅々まで
快適気流をお届け。



タフネス冷房・暖房

夏も、冬も、タフに動いて快適。

高外気タフネス冷房(50°C^{※3}対応)

低外気タフネス暖房(-15°C^{※3}対応)

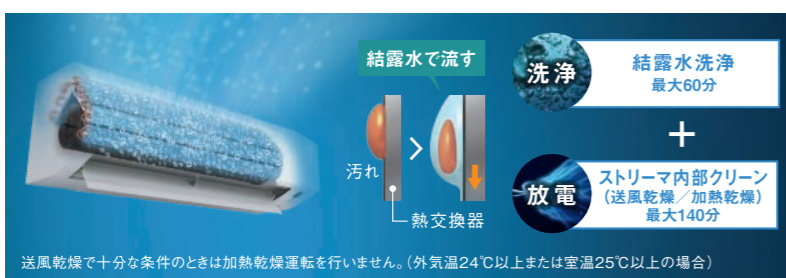
PIT制御

設定温度に到達したあとも、
快適な温度にコントロール。

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

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して熱交換器を洗浄。



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ヶ月に1回行うことをおすすめします。

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

ストリーマ内部クリーン

エアコン内部の
カビやニオイの原因菌も抑制。

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

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

ストリーマ空気清浄

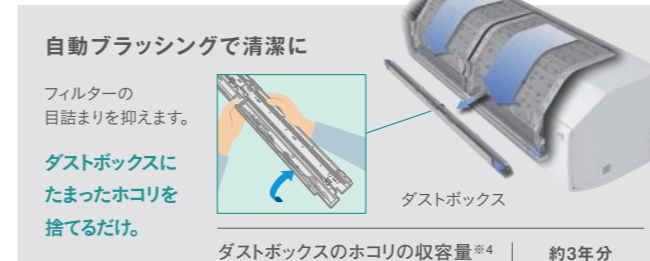
浮遊ウイルスを抑制。^{※2}



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

フィルター自動お掃除

付着したホコリをブラシがさとり、
ダストボックスで回収。



ダストボックスのホコリの収容量^{※4} 約3年分

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠

塩害対応 热交換器(ブルーフィン)

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

その他の機能

9段階セレクトドライ

天井気流(風ないス運転)

NEW 無線LAN接続機能 内蔵

スマホを使って、
家中でも外出先でも
エアコン操作できる。



▶P.19

ヒートブースト制御

おやすみ運転

ダイキンはこのスペースで
設置できます。

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



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

NEW 2024年モデル
2024年3月発売

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



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



暖房時 冷房時 おもに 6 番程度		
ATE22ASE4-W		
オーブン価格*		
室内 ATE22ASE4-W/質量8.5kg 室外 ARE22AS/質量20kg		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
暖房 5~6畳 (8~10畠) 冷房 6~9畳 (10~15畠)	能力(kW) 2.2 (0.7~3.9) 2.2 (0.6~2.8)	
消費電力量 期間合計(年間) 717kWh	省エネ基準 達成率 87%	
最低暖房能力2.8kW(外気温2°C時)		

暖房時 冷房時 おもに 12 番程度		
ATE36ASE4-W		
オーブン価格*		
室内 ATE36ASE4-W/質量8.5kg 室外 ARE36AS/質量26kg		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
暖房 9~12畳 (15~19畠) 冷房 10~15畳 (16~25畠)	能力(kW) 4.2 (0.7~5.2) 3.6 (0.6~3.7)	
消費電力量 期間合計(年間) 1,390kWh	省エネ基準 達成率 74%	
最低暖房能力3.8kW(外気温2°C時)		

ご販売店様へ

●配管セット(4m)
K-HFD234B…注 14,300円(税抜き 13,000円)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。
●据付さんは同梱されていません
●音響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。

※据付所要スペースにつ
いてはP.76を
ご参照ください。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マニュアル値です。
●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らず、
※オープン価格は、希望小売価格を定めています。機能一覧……P.57 別売品……P.77
仕様表……P.71

暖房時 冷房時 おもに 8 番程度		
ATE25ASE4-W		
オーブン価格*		
室内 ATE25ASE4-W/質量8.5kg 室外 ARE25AS/質量20kg		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
暖房 6~8畳 (10~13畠) 冷房 7~10畳 (11~17畠)	能力(kW) 2.8 (0.7~4.1) 2.5 (0.6~3.1)	
消費電力量 期間合計(年間) 815kWh	省エネ基準 達成率 87%	
最低暖房能力3.4kW(外気温2°C時)		

暖房時 冷房時 おもに 10 番程度		
ATE28ASE4-W		
オーブン価格*		
室内 ATE28ASE4-W/質量8kg 室外 ARE28AS/質量25kg		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m		
暖房 8~10畳 (13~16畠) 冷房 8~12畳 (13~19畠)	能力(kW) 3.6 (0.7~4.7) 2.8 (0.6~3.1)	
消費電力量 期間合計(年間) 913kWh	省エネ基準 達成率 87%	
最低暖房能力4.0kW(外気温2°C時)		

ATE40APE4-W
ATE56APE4-W
ATE60APE4-W
ATE64APE4-W
ATE68APE4-W
ATE72APE4-W
ATE76APE4-W
ATE80APE4-W
ATE84APE4-W
ATE88APE4-W
ATE92APE4-W
ATE96APE4-W
ATE100APE4-W
ATE104APE4-W
ATE108APE4-W
ATE112APE4-W
ATE116APE4-W
ATE120APE4-W
ATE124APE4-W
ATE128APE4-W
ATE132APE4-W
ATE136APE4-W
ATE140APE4-W
ATE144APE4-W
ATE148APE4-W
ATE152APE4-W
ATE156APE4-W
ATE160APE4-W
ATE164APE4-W
ATE168APE4-W
ATE172APE4-W
ATE176APE4-W
ATE180APE4-W
ATE184APE4-W
ATE188APE4-W
ATE192APE4-W
ATE196APE4-W
ATE200APE4-W
ATE204APE4-W
ATE208APE4-W
ATE212APE4-W
ATE216APE4-W
ATE220APE4-W
ATE224APE4-W
ATE228APE4-W
ATE232APE4-W
ATE236APE4-W
ATE240APE4-W
ATE244APE4-W
ATE248APE4-W
ATE252APE4-W
ATE256APE4-W
ATE260APE4-W
ATE264APE4-W
ATE268APE4-W
ATE272APE4-W
ATE276APE4-W
ATE280APE4-W
ATE284APE4-W
ATE288APE4-W
ATE292APE4-W
ATE296APE4-W
ATE300APE4-W
ATE304APE4-W
ATE308APE4-W
ATE312APE4-W
ATE316APE4-W
ATE320APE4-W
ATE324APE4-W
ATE328APE4-W
ATE332APE4-W
ATE336APE4-W
ATE340APE4-W
ATE344APE4-W
ATE348APE4-W
ATE352APE4-W
ATE356APE4-W
ATE360APE4-W
ATE364APE4-W
ATE368APE4-W
ATE372APE4-W
ATE376APE4-W
ATE380APE4-W
ATE384APE4-W
ATE388APE4-W
ATE392APE4-W
ATE396APE4-W
ATE400APE4-W
ATE404APE4-W
ATE408APE4-W
ATE412APE4-W
ATE416APE4-W
ATE420APE4-W
ATE424APE4-W
ATE428APE4-W
ATE432APE4-W
ATE436APE4-W
ATE440APE4-W
ATE444APE4-W
ATE448APE4-W
ATE452APE4-W
ATE456APE4-W
ATE460APE4-W
ATE464APE4-W
ATE468APE4-W
ATE472APE4-W
ATE476APE4-W
ATE480APE4-W
ATE484APE4-W
ATE488APE4-W
ATE492APE4-W
ATE496APE4-W
ATE500APE4-W
ATE504APE4-W
ATE508APE4-W
ATE512APE4-W
ATE516APE4-W
ATE520APE4-W
ATE524APE4-W
ATE528APE4-W
ATE532APE4-W
ATE536APE4-W
ATE540APE4-W
ATE544APE4-W
ATE548APE4-W
ATE552APE4-W
ATE556APE4-W
ATE560APE4-W
ATE564APE4-W
ATE568APE4-W
ATE572APE4-W
ATE576APE4-W
ATE580APE4-W
ATE584APE4-W
ATE588APE4-W
ATE592APE4-W
ATE596APE4-W
ATE600APE4-W
ATE604APE4-W
ATE608APE4-W
ATE612APE4-W
ATE616APE4-W
ATE620APE4-W
ATE624APE4-W
ATE628APE4-W
ATE632APE4-W
ATE636APE4-W
ATE640APE4-W
ATE644APE4-W
ATE648APE4-W
ATE652APE4-W
ATE656APE4-W
ATE660APE4-W
ATE664APE4-W
ATE668APE4-W
ATE672APE4-W
ATE676APE4-W
ATE680APE4-W
ATE684APE4-W
ATE688APE4-W
ATE692APE4-W
ATE696APE4-W
ATE700APE4-W
ATE704APE4-W
ATE708APE4-W
ATE712APE4-W
ATE716APE4-W
ATE720APE4-W
ATE724APE4-W
ATE728APE4-W
ATE732APE4-W
ATE736APE4-W
ATE740APE4-W
ATE744APE4-W
ATE748APE4-W
ATE752APE4-W
ATE756APE4-W
ATE760APE4-W
ATE764APE4-W
ATE768APE4-W
ATE772APE4-W
ATE776APE4-W
ATE780APE4-W
ATE784APE4-W
ATE788APE4-W
ATE792APE4-W
ATE796APE4-W
ATE800APE4-W
ATE804APE4-W
ATE808APE4-W
ATE812APE4-W
ATE816APE4-W
ATE820APE4-W
ATE824APE4-W
ATE828APE4-W
ATE832APE4-W
ATE836APE4-W
ATE840APE4-W
ATE844APE4-W
ATE848APE4-W
ATE852APE4-W
ATE856APE4-W
ATE860APE4-W
ATE864APE4-W
ATE868APE4-W
ATE872APE4-W
ATE876APE4-W
ATE880APE4-W
ATE884APE4-W
ATE888APE4-W
ATE892APE4-W
ATE896APE4-W
ATE900APE4-W
ATE904APE4-W
ATE908APE4-W
ATE912APE4-W
ATE916APE4-W
ATE920APE4-W
ATE924APE4-W
ATE928APE4-W
ATE932APE4-W
ATE936APE4-W
ATE940APE4-W
ATE944APE4-W
ATE948APE4-W
ATE952APE4-W
ATE956APE4-W
ATE960APE4-W
ATE964APE4-W
ATE968APE4-W
ATE972APE4-W
ATE976APE4-W
ATE980APE4-W
ATE984APE4-W
ATE988APE4-W
ATE992APE4-W
ATE996APE4-W
ATE1000APE4-W
ATE1004APE4-W
ATE1008APE4-W
ATE1012APE4-W
ATE1016APE4-W
ATE1020APE4-W
ATE1024APE4-W
ATE1028APE4-W
ATE1032APE4-W
ATE1036APE4-W
ATE1040APE4-W
ATE1044APE4-W
ATE1048APE4-W
ATE1052APE4-W
ATE1056APE4-W
ATE1060APE4-W
ATE1064APE4-W
ATE1068APE4-W
ATE1072APE4-W
ATE1076APE4-W
ATE1080APE4-W
ATE1084APE4-W
ATE1088APE4-W
ATE1092APE4-W
ATE1096APE4-W
ATE1100APE4-W
ATE1104APE4-W
ATE1108APE4-W
ATE1112APE4-W
ATE1116APE4-W
ATE1120APE4-W
ATE1124APE4-W
ATE1128APE4-W
ATE1132APE4-W
ATE1136APE4-W
ATE1140APE4-W
ATE1144APE4-W
ATE1148APE4-W
ATE1152APE4-W
ATE1156APE4-W
ATE1160APE4-W
ATE1164APE4-W
ATE1168APE4-W
ATE1172APE4-W
ATE1176APE4-W
ATE1180APE4-W
ATE1184APE4-W
ATE1188APE4-W
ATE1192APE4-W
ATE1196APE4-W
ATE1200APE4-W
ATE1204APE4-W
ATE1208APE4-W
ATE1212APE4-W
ATE1216APE4-W
ATE1220APE4-W
ATE1224APE4-W
ATE1228APE4-W
ATE1232APE4-W
ATE1236APE4-W
ATE1240APE4-W
ATE1244APE4-W
ATE1248APE4-W
ATE1252APE4-W
ATE1256APE4-W
ATE1260APE4-W
ATE1264APE4-W
ATE1268APE4-W
ATE1272APE4-W
ATE1276APE4-W
ATE1280APE4-W
ATE1284APE4-W
ATE1288APE4-W
ATE1292APE4-W
ATE1296APE4-W
ATE1300APE4-W
ATE1304APE4-W
ATE1308APE4-W
ATE1312APE4-W
ATE1316APE4-W
ATE1320APE4-W
ATE1324APE4-W
ATE1328APE4-W
ATE1332APE4-W
ATE1336APE4-W
ATE1340APE4-W
ATE1344APE4-W
ATE1348APE4-W
ATE1352APE4-W
ATE1356APE4-W
ATE1360APE4-W
ATE1364APE4-W
ATE1368APE4-W
ATE1372APE4-W
ATE1376APE4-W
ATE1380APE4-W
ATE1384APE4-W
ATE1388APE4-W
ATE1392APE4-W
ATE1396APE4-W
ATE1400APE4-W
ATE1404APE4-W
ATE1408APE4-W
ATE1412APE4-W
ATE1416APE4-W
ATE1420APE4-W
ATE1424APE4-W
ATE1428APE4-W
ATE1432APE4-W
ATE1436APE4-W
ATE1440APE4-W
ATE1444APE4-W
ATE1448APE4-W
ATE1452APE4-W
ATE1456APE4-W
ATE1460APE4-W
ATE1464APE4-W
ATE14

スゴ暖

D
SERIES

快適・節電2つの自動運転を搭載
暖房能力の高いハイグレードモデル

NEW 2024年モデル

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



北海道電力推薦
あつたかエアコン

東北電力推薦
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・Dシリーズ(2024年モデル)

R32

DESiCL
PIT
外気温
50°C^{*1}
運転OK
外気温
-25°C^{*1}
運転OK
既設配管
再利用
フロンラベル
A
地球温暖化への影響

室内電源
単200V^① 20A
配管
液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

量数のめやす
暖房 6~8畳
(10~13畠)
冷房 7~10畳
(11~17畠)

能力(kW)
2.8
2.5

消費電力(W)
490
475

省エネ基準
達成率
109%

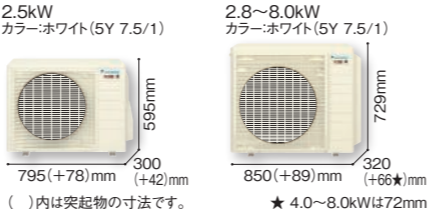
消費効率
6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力
5.6kW
(外気温2°C時)^{*1}

暖房能力
4.3kW
(外気温-7°C時)^{*1}

4.1kW
(外気温-15°C時)^{*2}

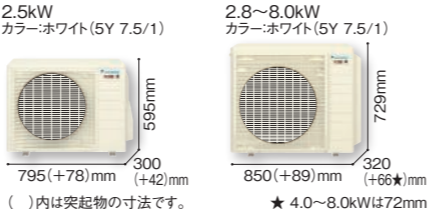


節電自動
運転搭載

半間コンパクト

295mm

798mm



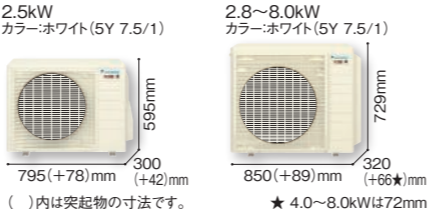
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



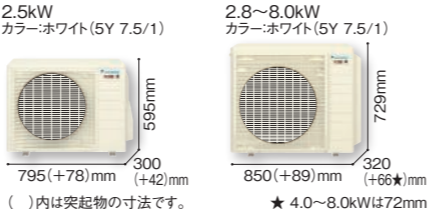
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



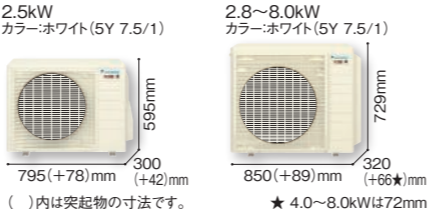
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



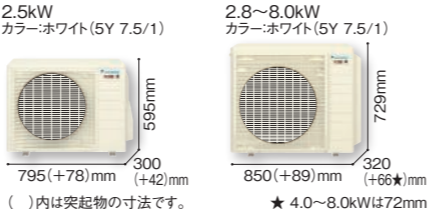
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



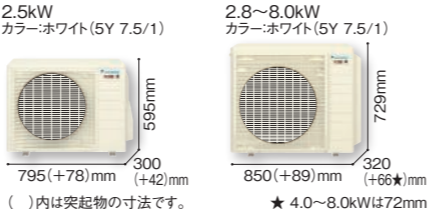
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



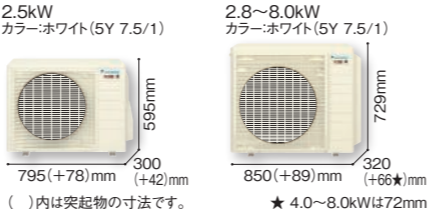
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



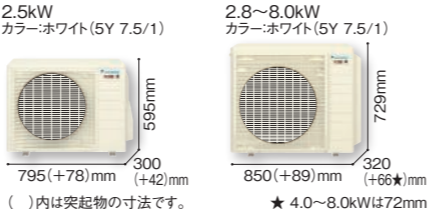
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



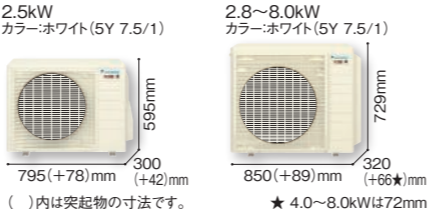
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



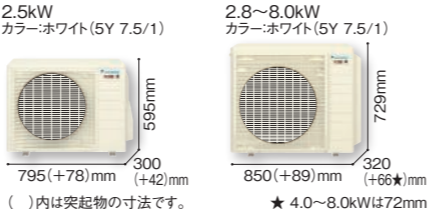
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



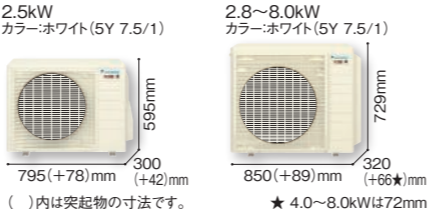
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



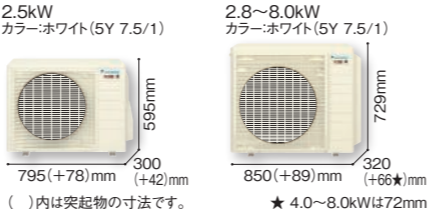
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



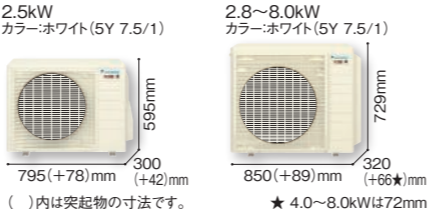
簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)



簡単大画面リモコン

リモコン品番号

ARC472A130

リモコンホルダーは付属していません。

(別売のリモコンホルダーはP.78をご参照ください。)

スゴ暖



クリーン機能が魅力
高暖房タイプのスタンダードモデル

2023年モデル

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



R32

P.I.T.

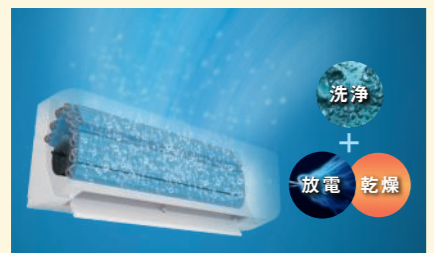
外気温
50°C*1
運転OK

外気温
-25°C*1
運転OK

既設配管
再利用

フロンチル
A
地中温化への影響

結露水で熱交換器を洗浄!
水内部クリーン(結露水洗浄)



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

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

付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。

水内部クリーンには最大63円(2.04kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)

[令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルターを採用!**2



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

「高温防止」モード

出荷時設定は「切」

「暑すぎ」を見守り、自動的に冷房運転

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。
●高温、高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。●集中コントローラー、ワイヤーリモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカーOFF時には設定していくても作動しません。

浮遊ウイルスを抑制。**3

ストリーマ空気清浄



25m²の密閉した試験空間による約480分間運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

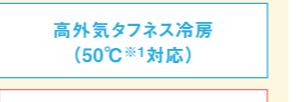
電力料金目安単価31円/kWh(税込み)

[令和4年7月改定]で計算。

からだに直接あたりにくい快適気流!
風ないス運転



夏だけでなく、冬もタフに運転!



高外気タフネス冷房
(50°C*1対応)



低外気タフネス暖房
(-25°C*1対応)

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

外気温-25°C*1でも運転OK

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。

暖房の立ち上がりがスピーディー**4

最大60°C*5の高溫風モードを搭載。
(外気温2°C時)

凍結・霜付きを抑える室外機設計

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

●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。



防雪部材もご用意。(別売品)

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



*表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

*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 ウィルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウィルス感染率の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 *3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No.北生発2021_0612号 試験方法:25m²(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:S223ATKSと同等機種(S222TES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 *4. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2°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2018年S28UTKXP 約21分 新機種2023年S283ATKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし。●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 *5. 当社試験室(外気温2°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:S283ATKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。●運転中は風量や温度は変更できません。 *6. Googleは、Google LLCの商標です。 *7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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

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



100V電源モデル

暖房時
おもに6畳程度
グリーン購入法
認定基準適合商品

S223ATKS-W

価格 330,000円(税抜き300,000円)

室内 F223ATKS-W / 質量8kg
室内電源 単100V ① 20A
室外 R223AKS / 質量40kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
671kWh

省エネ基準
達成率
100%

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
763kWh

省エネ基準
達成率
100%

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房能力
3.4kW(外気温-7°C時)
4.7kW(外気温2°C時)

低溫暖房能力
4.8kW(外気温2°C時)

暖房能力
3.5kW(外気温-7°C時)
3.6kW(外気温-15°C時)*1

暖房時
おもに8畳程度
グリーン購入法
認定基準適合商品

S253ATKS-W

価格 363,000円(税抜き330,000円)

室内 F253ATKS-W / 質量8kg
室内電源 単100V ① 20A
室外 R253AKS / 質量40kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
898kWh

省エネ基準
達成率
100%

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
898kWh

省エネ基準
達成率
100%

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房能力
4.5kW(外気温-7°C時)
6.1kW(外気温2°C時)

低溫暖房能力
4.6kW(外気温-15°C時)*1

暖房能力
3.6kW(外気温-15°C時)*1

暖房時
おもに10畳程度
グリーン購入法
認定基準適合商品

S283ATKP-W

価格 396,000円(税抜き360,000円)

室内 F283ATKP-W / 質量9kg
室内電源 単200V ① 20A
室外 R283AKP / 質量40kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
898kWh

省エネ基準
達成率
100%

消費電力量
期間合計(年間)
目標年度
2027年
898kWh

省エネ基準
達成率
100%

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房能力
4.5kW(外気温-7°C時)
6.1kW(外気温2°C時)

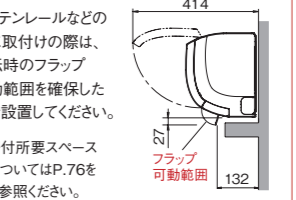
低溫暖房能力
4.6kW(外気温-15°C時)*1

暖房能力
3.6kW(外気温-15°C時)*1

※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



●台座の上には、アルミ耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メキシ:溶融亜鉛メキシ仕上げを示す。
注1. ブラケット台架は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A4は4セット入りです。
注2. 取付ける場合は、平置台 (K-KH73G、K-KH73G)、二段置台 (K-KW73G)、高置台 (K-KH53G、K-KH75G)、二段置台 (K-KW75G)、高置台 (K-KH53G、K-KH75G)のいずれかを使用してください。
注3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
注4. 受注生産品です。
注5. 本品番はセリット品番です。
注6. 二段置台 (K-KW5G、K-KW25G)、高置台 (K-KH55G、K-KH25G)、平置台 (K-KH53G、K-KH75G)、二段置台 (K-KW75G)



加湿能力を高めた 無給水加湿搭載「うるさらmini」

2023年モデル



日本製
(リモコンは除く)

●無給水加湿は一般的な加湿器とは
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。

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 6 豊程度

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 8 豊程度

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 10 豊程度

ATM22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATM22ASE3-W / 質量11.5kg	室内電源 単100V(1) 20A
室外 ARM22AS / 質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	省エネ基準 達成率 93% 6.2
低温暖房能力3.3kW(外気温2°C時)	

ATM25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATM25ASE3-W / 質量11.5kg	室内電源 単100V(1) 20A
室外 ARM25AS / 質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	省エネ基準 達成率 89% 5.9
低温暖房能力3.7kW(外気温2°C時)	

ATM28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATM28ASE3-W / 質量11.5kg	室内電源 単100V(1) 20A
室外 ARM28AS / 質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
配管長10m(チャージレス10m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 913kWh	省エネ基準 達成率 87% 5.8
低温暖房能力3.7kW(外気温2°C時)	



ご購入前に必ずお読みください!

施工上のご注意

うるるとさらら施工上のご注意

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

- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、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.76をご参照ください。

待機電力 約1W

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



スマホを使って、家の中でも
外出先でもエアコン操作できる。

無線LAN接続機能 内蔵

P.19

ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 14,300円(税抜き13,000円)
注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
●据付さんは同梱されていません。
●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。

機能一覧P.57
仕様表P.71
別売品P.77



快適気流やさらら除湿、 水内部クリーンなど機能充実

2023年モデル



R32
DEICL
PIT

外気温
50°C*1
運転OK

外気温
-15°C*1
運転OK

既設配管
再利用

(加湿運転は
-10°C)

埋設の既設配管
は不可
(必要なため)

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

日本製
(リモコンは除く)

2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(Y5 7.5/1)

4.0~7.1kW
カラー:ホワイト(Y5 7.5/1)

675(+65)mm
284
(+)内は突起物の寸法です。

555mm

610mm

795(+78)mm
300
(+)内は突起物の寸法です。

日本製
(リモコンは除く)

機能一覧P.57
仕様表P.71
別売品P.77



エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 6 豊程度

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 8 豊程度

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 10 豊程度

在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 12 豊程度

ATF22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF22ASE3-W / 質量11kg	室内電源 単100V(1) 15A
室外 ARF22AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	省エネ基準 達成率 93% 6.2
低温暖房能力3.3kW(外気温2°C時)	

ATF25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATF25ASE3-W / 質量11kg	室内電源 単100V(1) 15A
室外 ARF25AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	省エネ基準 達成率 89% 5.9
低温暖房能力3.3kW(外気温2°C時)	

ATF40APE3-W

オープン価格*

室内 ATF40APE3-W / 質量11kg	室内電源 単100V(1) 20A
室外 ARF403AP / 質量35kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	省エネ基準 達成率 78% 5.2
低温暖房能力5.6kW(外気温2°C時)	

ATF56APE3-W

オープン価格*

室内 ATF56APE3-W / 質量12kg	室内電源 単100V(1) 20A
室外 ARF563AP / 質量38kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 2,077kWh	省エネ基準 達成率 80% 5.1
低温暖房能力6.6kW(外気温2°C時)	

ATF63APE3-W

オープン価格*

室内 ATF63APE3-W / 質量12.5kg	室内電源 単100V(1) 20A

<tbl_r cells="2" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1



ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えたスタンダードモデル

2023年モデル



エディオンオリジナル 長持ち室外機 塩害対応熱交換器(ブルーフィン)

在庫少品
暖房時
冷房時
おもに 6 番程度

ATE22ASE3-W

オープン価格*

室内 ATE22ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V(1)15A
室外 ARE223AS / 質量20kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 717kWh	省エネ基準 達成率 87% 消費効率 5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2°C時)

在庫少品
暖房時
冷房時
おもに 8 番程度

ATE25ASE3-W

オープン価格*

室内 ATE25ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V(1)15A
室外 ARE253AS / 質量20kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 830kWh	省エネ基準 達成率 86% 消費効率 5.7

低温暖房能力3.0kW(外気温2°C時)

在庫少品
暖房時
冷房時
おもに 10 番程度

ATE28ASE3-W

オープン価格*

室内 ATE28ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V(1)20A
室外 ARE283AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 929kWh	省エネ基準 達成率 86% 消費効率 5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2°C時)

在庫少品
暖房時
冷房時
おもに 12 番程度

ATE36ASE3-W

オープン価格*

室内 ATE36ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V(1)20A
室外 ARE363AS / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 1,390kWh	省エネ基準 達成率 74% 消費効率 4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2°C時)

在庫少品
暖房時
冷房時
おもに 8 番程度

AN253ADS-W

オープン価格*

室内 AN253ADS-W / 質量16kg	室内電源 単200V(2)20A
室外 AR253ADS / 質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m)	最大高低差10m
消費電力量 期間合計(年間) 695kWh	省エネ基準 達成率 109% 消費効率 6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

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

*2

4.1kW(外気温-15°C時)*2

6.4kW(外気温-15°C時)*2

6.8kW(外気温-15°C時)*2



コンパクトサイズ室内機(2.2~2.8kWクラス)も
選べる暖房機能充実モデル

2023年モデル

2.2~2.8kW



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)
795(+78)mm x 300(+42)mm x 610mm
()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
ARC478A89
リモコンホルダーは
付属していません。
(別売のリモコンホルダーは
P.78をご参照ください。)



在庫僅少品
暖房時
冷房時
おもに 6 番程度
グリーン購入法
適合基準適合商品

AN223AHS-W
オープン価格*

室内 AN223AHS-W / 質量10.5kg
室外 AR223AHS / 質量40kg
電源 単100V(1) 20A
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量
期間合計(年間)
671kWh
省エネ基準
達成率
100%
6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)
暖房能力3.7kW(外気温-7°C時)
4.7kW(外気温2°C時)

低温暖房能力
4.8kW(外気温2°C時)

暖房能力3.4kW(外気温-15°C時)*1

低温暖房能力
3.6kW(外気温-15°C時)*1

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房能力3.8kW(外気温-7°C時)
4.8kW(外気温2°C時)

暖房能力3.6kW(外気温-15°C時)*1

寒冷地仕様(暖房強化型)

暖房能力3.8kW(外気温-7°C時)
4.8kW(外気温2°C時)



体感型ショールーム ダイキンソリューションプラザ フーア



空調設備のご相談

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

無料

こんなお悩みございませんか？



エアコンを取り付ける位置を迷っている



この部屋に最適な大きさ(能力)のエアコンを知りたい



製品を見て、機能について詳しく知りたい



工務店に提案された機器やシステムについて意見が欲しい

空調のプロが、最適な商品や
設置場所をご提案します

オンラインでも
ご相談いただけます

ダイキン製品全般に関するご相談が可能

図面や資料を見ながらご相談

製品実物の体感・確認

ご予約は
こちら



ダイキンソリューションプラザ フーア東京



新宿NSビル1階
〒163-0801
東京都新宿区西新宿2-4-1

営業時間：10:00-18:00
(最終入館17:30)
休館日：毎週水曜日、
夏期・年末年始

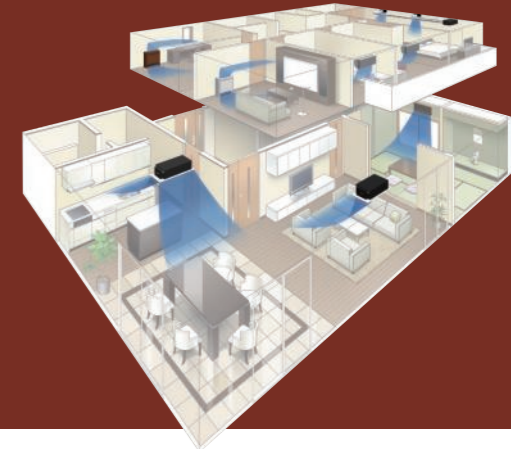
ダイキンソリューションプラザ フーア大阪



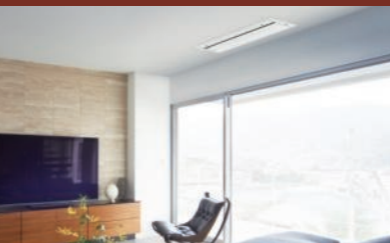
グランフロント大阪 北館4階
(ナレッジキャピタル)
〒530-0011
大阪市北区大深町3番1号
営業時間：10:00-19:00
(最終入館18:45)
休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

多彩なスタイルで、 素敵なお住まいづくりを。 ダイキンのハウジング・マルチエアコン

ライフスタイルや空間形状に合わせ、
「埋める」「隠す」「据える」「掛け」「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。



天井埋込カセット形シングルフロータイプ



天井に美しく納まり、
一方向からワイドに空調。

天井埋込カセット形ダブルフロータイプ



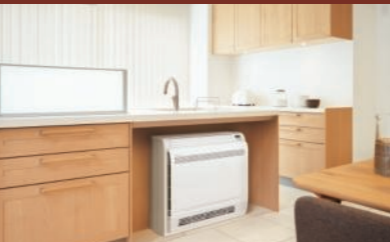
2間続きの空間に吹き分け自在な
「ダブル気流」タイプ。

壁埋込形



和の様式に納まる
コンパクトタイプ。

床置形



天井が高くても、
足元、あったか。

アメニティビルトイン形



美しいインテリアに、
多彩なプランで対応。

壁掛形 risora (マルチエアコン専用)



洗練された色・質感で、
インテリアスタイルと調和。

マルチエアコン

マルチパック



スマートフォンからも
操作できます。
(オプション機能)

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

詳しくはルームエアコン住宅設備用カタログまたはハウジングエアコン&マルチエアコンカタログをご覧ください。

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。

お使いのエアコンから入替えもスムーズ

既設配管
再利用

既設配管を洗浄なしで再利用。
埋込み配管でも工事は簡単です。

*天井埋込カセット形CR・床置形VRシリーズは、埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)

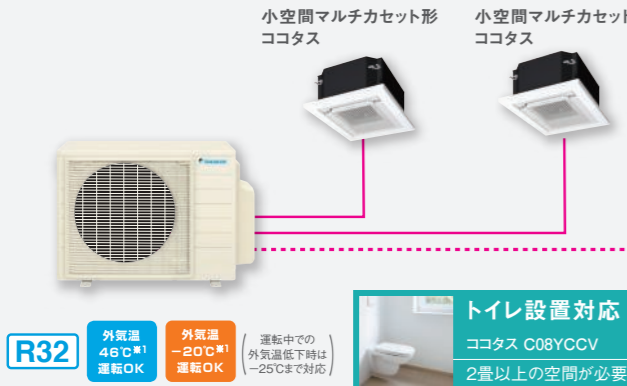
天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)				天井埋込カセット形(シングルフロータイプ)				床置形			
CR シリーズ		C シリーズ		CD シリーズ		VR シリーズ		V シリーズ			
暖房時・冷房時	 ※写真はフラットパネルです。 フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外:(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	 ※写真はフラットパネルです。 フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	 かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A54 おそうじ用 リモコン ARC462A1 (フラットパネルに標準付属) 2.8~5.6kW 6.3kW フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	 かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A54 おそうじ用 リモコン ARC462A1 (フラットパネルに標準付属) 2.8kW 4.0~5.6kW フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(4.0~5.6kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量46kg	 かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A60 ホワイト(-T) (5.0YR 3.5/1.0) ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5) ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5) ホワイト(-T) (5.0YR 3.5/1.0) カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)						
おもに 10畳程度 (2.8kW)	S28ZCRV 價格 500,500円(税抜き 455,000円) 室内 F28ZCRV 233,970円(税抜き 212,700円) 室外 R28ZCRV 265,530円(税抜き 242,300円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S28ZCV 價格 451,000円(税抜き 410,000円) 室内 F28ZCV 213,180円(税抜き 193,800円) 室外 R28ZCV 237,820円(税抜き 216,200円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	S284ACDV 價格 473,000円(税抜き 430,000円) 室内 F284ACDV 214,500円(税抜き 195,000円) 室外 R284ACDV 258,500円(税抜き 235,000円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(4.0~5.6kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量46kg	VRシリーズ	Vシリーズ						
おもに 12畳程度 (3.6kW)	S36ZCRV 價格 555,500円(税抜き 505,000円) 室内 F36ZCRV 259,600円(税抜き 236,000円) 室外 R36ZCRV 295,900円(税抜き 269,000円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S36ZCV 價格 506,000円(税抜き 460,000円) 室内 F36ZCV 238,920円(税抜き 217,200円) 室外 R36ZCV 267,080円(税抜き 242,800円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	S36ZVVR-W(-T) 価格 533,500 円(税抜き 485,000円) 室内 F36ZVVR-W(-T) 238,040円(税抜き 216,400円) 室外 R36ZVVR 295,460円(税抜き 268,600円)	S36ZVVR-W(-T) 価格 484,000 円(税抜き 440,000円) 室内 F36ZVVR-W(-T) 219,230円(税抜き 199,300円) 室外 R36ZVVR 238,370円(税抜き 216,700円)							
おもに 14畳程度 (4.0kW)	S40ZCRV 價格 605,000円(税抜き 550,000円) 室内 F40ZCRV 275,770円(税抜き 250,700円) 室外 R40ZCRV 329,330円(税抜き 299,300円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S40ZCV 價格 539,000円(税抜き 490,000円) 室内 F40ZCV 249,590円(税抜き 226,900円) 室外 R40ZCV 289,410円(税抜き 263,100円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	S404ACDV 價格 572,000円(税抜き 520,000円) 室内 F404ACDV 269,500円(税抜き 245,000円) 室外 R404ACDV 302,500円(税抜き 275,000円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S40ZVVR-W(-T) 価格 588,500 円(税抜き 535,000円) 室内 F40ZVVR-W(-T) 259,820円(税抜き 236,200円) 室外 R40ZVVR 328,680円(税抜き 298,800円)	S40ZVVR-W(-T) 価格 544,500 円(税抜き 495,000円) 室内 F40ZVVR-W(-T) 243,540円(税抜き 221,400円) 室外 R40ZVVR 300,960円(税抜き 273,600円)						
おもに 16畳程度 (5.0kW)	S50ZCRV 價格 690,800円(税抜き 628,000円) 室内 F50ZCRV 301,730円(税抜き 274,300円) 室外 R50ZCRV 389,070円(税抜き 353,700円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S50ZCV 價格 624,800円(税抜き 568,000円) 室内 F50ZCV 275,440円(税抜き 250,400円) 室外 R50ZCV 349,360円(税抜き 317,600円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	S50ZVVR-W(-T) 価格 693,000 円(税抜き 630,000円) 室内 F50ZVVR-W(-T) 305,140円(税抜き 277,400円) 室外 R50ZVVR 387,860円(税抜き 352,600円)	S50ZVVR-W(-T) 価格 649,000 円(税抜き 590,000円) 室内 F50ZVVR-W(-T) 288,860円(税抜き 262,600円) 室外 R50ZVVR 360,140円(税抜き 327,400円)							
おもに 18畳程度 (5.6kW)	S56ZCRV 價格 806,300円(税抜き 733,000円) 室内 F56ZCRV 347,930円(税抜き 316,300円) 室外 R56ZCRV 458,370円(税抜き 416,700円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S56ZCV 價格 740,300円(税抜き 673,000円) 室内 F56ZCV 321,640円(税抜き 292,400円) 室外 R56ZCV 418,660円(税抜き 380,600円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg	S564ACDV 價格 784,300円(税抜き 713,000円) 室内 F564ACDV 368,500円(税抜き 335,000円) 室外 R564ACDV 415,800円(税抜き 378,000円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅990・奥行360mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S56ZVVR-W(-T) 価格 819,500 円(税抜き 745,000円) 室内 F56ZVVR-W(-T) 360,580円(税抜き 327,800円) 室外 R56ZVVR 458,920円(税抜き 417,200円)	S56ZVVR-W(-T) 価格 770,000 円(税抜き 700,000円) 室内 F56ZVVR-W(-T) 341,880円(税抜き 310,800円) 室外 R56ZVVR 428,120円(税抜き 389,200円)						
おもに 20畳程度 (6.3kW)	S63ZCRV 價格 927,300円(税抜き 843,000円) 室内 F63ZCRV 408,100円(税抜き 371,000円) 室外 R63ZCRV 519,200円(税抜き 472,000円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅1200・奥行460mm／質量14kg 室外(2.8~5.6kW):高さ706・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量46kg 室外(6.3kW):高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量52kg	S63ZCV 價格 861,300円(税抜き 783,000円) 室内 F63ZCV 381,920円(税抜き 347,200円) 室外 R63ZCV 479,380円(税抜き 435,800円) [外形寸法] ()内は突起物の寸法です。 室内:高さ185・幅1200・奥行460mm／質量13kg 室外(2.8~5.6kW):高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量40kg 室外(6.3kW):高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm／質量45kg									

【別売品】パネル／グリル		既設の開口部や据え付け用が利用できるワイドパネル／ワイドグリルもご用意しています。▶P.79					
天井埋込カセット形 シングルフロータイプ用パネル		汚れ防止塗装					
フラットパネル		BC40JF-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 115,500円 ※フラットパネルのホワイト(-W)・ブラウン(-T)・木目(-M)は、受注対応により別途日数が必要です。	BC40JF-T カラー:ホワイト (10Y 9/0.5) 126,500円 (税抜き 115,000円)	BC40JF-M カラー:木目 (8.5YR 6.8/3.4) 126,500円 (税抜き 115,000円)	フレッシュホワイト ホワイト 木目	フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) 126,500円 (税抜き 115,000円)	かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A56 カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)
標準パネル		BC40J-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5/0.5) 38,500円 (税抜き 35,000円)	BC40J-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5)<br				

システムマルチ(ココタス接続タイプ)

洗面室やキッチンなどの小空間に対応した2~3室用マルチエアコン。

小空間も、リビングも、室外機1台で快適に。



室外機・室内機適用一覧表

※室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続し、その内1台以上は必ずココタスを接続してください。

●印:接続できます。

室外機	2室用			3室用		
	2M403ACV	3M583ACV	3M683ACV	合計能力 4.8kWまで	合計能力 8.6kWまで	合計能力 10.0kWまで
室内機						
マルチ空間 セット形	ココタス					
カセツ 形	天井埋込 式	フローティ ング	タイプ	C08YCCV		
壁 埋込 形						
ピア ルメ ト三 イ ン イ ン 形		NEW		C28ZCV C36ZCV C40ZCV C50ZCV C56ZCV		
ris ora				C22ZMV C28ZMV C36ZMV C40ZMV		
		NEW		C283ALV C363ALV C403ALV C503ALV		
壁 掛 形				C223ATSV C283ATSV C363ATSV C403ATSV C503ATSV C563ATSV		
		NEW		C223ATCSV C283ATCSV C363ATCSV C22VTCCV C28VTCCV C36VTCCV C40VTCCV C50VTCCV C56VTCCV		
標準 タ イ プ				C22RTV C28RTV C36RTV C40RTV C50RTV C56RTV		
ユ 床 暖 ト 房				DMU50SV DMU50SMV DMU70SV DMU70SMV		

●組合せによる能力は、能力組合せをご参照ください。●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、本体色ホワイト用と本体色ダークグレー用の2色からお選びいただけます。

2室用 2台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台接続してください。)



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

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

NEW

4.0 kW 室外機の能力

(室内機の合計能力4.8kWまで)

2M403ACV

(直結) 室外電源 単 200V 20A

価格 382,800円(税抜き 348,000円)

配管 液 φ6.4x2
ガス φ9.5x2

室外 質量44kg

長尺配管50m(2室合計、1室当り30m以下。)

最大高低差15m(チャージレス30m)☆

室内機 暖房 5.2 (0.80~7.10)

最大接続時 冷房 4.0 (0.80~5.80)

消費電力量 1,351kWh

期間合計(年間) 2029年

省エネ基準達成率 100%

消費効率 5.6

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高差を7.5m以下にして下さい。

3室用 3台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)



カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)
高さ595・幅795(+115)
・奥行300(+42)mm
質量45kg
()内は突起物の寸法です。

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

NEW

5.8 kW 室外機の能力

(室内機の合計能力6.6kWまで)

3M583ACV

(直結) 室外電源 单 200V 20A

価格 477,400円(税抜き 434,000円)

配管 液 φ6.4x3
ガス φ9.5x3

室外 質量45kg

長尺配管50m(3室合計、1室当り30m以下。)

最大高低差15m(チャージレス35m)☆

室内機 暖房 7.2 (1.20~7.70)

最大接続時 冷房 5.8 (1.20~7.10)

消費電力量 1,959kWh

期間合計(年間) 2029年

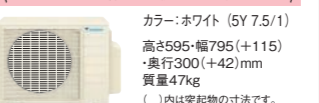
省エネ基準達成率 100%

消費効率 5.6

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高差を7.5m以下にして下さい。

3室用 3台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)



カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)
高さ595・幅795(+115)
・奥行300(+42)mm
質量47kg
()内は突起物の寸法です。

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

NEW

6.8 kW 室外機の能力

(室内機の合計能力10.0kWまで)

3M683ACV

(直結) 室外電源 单 200V 20A

価格 583,000円(税抜き 530,000円)

配管 液 φ6.4x3
ガス φ9.5x3

室外 質量47kg

長尺配管50m(3室合計、1室当り30m以下。)

最大高低差15m(チャージレス35m)☆

室内機 暖房 8.2 (1.20~8.30)

最大接続時 冷房 6.8 (1.20~8.10)

消費電力量 2,297kWh

期間合計(年間) 2029年

省エネ基準達成率 100%

消費効率 5.6

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高差を7.5m以下にして下さい。

●このページは、関連製品をご紹介しています。

床暖房も接続でき、快適さアップ!

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



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

室内機ラインアップ

小空間マルチカセット形	天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	壁埋込形
ココタス	トイレ設置対応 C08YCCV 2臺以上の空間が必要です。	
本体: 高175・幅315・ 奥397mm(+15mm) / 質量6kg	かんたん ダイレクト リモコン	おそうじ用 リモコン
C08YCCV 価格 121,000円(税抜き 110,000円)	かんたん スタイリッシュ リモコン	かんたん スタイリッシュ リモコン
0.8kW	別売ハネル	別売前面クリル
2.2kW		C22ZMV 価格 152,900円(税抜き 139,000円)
2.8kW		C28ZMV 価格 170,500円(税抜き 155,000円)
3.6kW	カラー:ホワイト(-W) (N9.5) フランプ・吸込グリル部は N9.0になります。 BC08VS-W 33,000円 (税抜き 30,000円) パネル高2・幅380・奥460mm/ 質量1.6kg	C36ZMV 価格 211,200円(税抜き 192,000円)
4.0kW		C40ZMV 価格 228,800円(税抜き 208,000円)
5.0kW		C50ZCV 価格 264,000円(税抜き 240,000円)
5.6kW		C56ZCV 価格 311,300円(税抜き 283,000円)
壁掛形		
risora		
本体:高295・幅798・ 奥185mm / 質量11kg	別売パネル この商品は、本体と別売パネルとの組み合わせになります。	別売パネル色(8色) 以下の8色からお選びいただけます。
C223ATSVW / C223ATSVK 価格 126,500円(税抜き 115,000円)	※2 かんたん スタイリッシュ リモコン	ファブリックホワイト(-F) ナチュラルウッド(-C) ストーンベージュ(-Y) ミントグリーン(-G) 推奨本体色:ホワイト NEW
C283ATSVW / C283ATSVK 価格 148,500円(税抜き 135,000円)		ブラックウッド(-K) ノルディックブラウン(-T) ツイルゴールド(-N) ソライロ(-A) 推奨本体色:ダークグレー NEW 2024年3月発売
C363ATSVW / C363ATSVK 価格 181,500円(税抜き 165,000円)		ブルックウッド(-K) ノルディックグリーン(-G) ツイルゴールド(-N) ソライロ(-A) 推奨本体色:ダークグレー NEW 2024年3月発売
C403ATSVW / C403ATSVK 価格 192,500円(税抜き 175,000円)		BCF403A-F (-C)(Y)(G)(K)(N)(A) 22,000円 (税抜き20,000円)
C503ATSVW / C503ATSVK 価格 231,000円(税抜き 210,000円)		BCF404A-T (-C)(Y)(G)(K)(N)(A) 22,000円 (税抜き20,000円)
C563ATSVW / C563ATSVK 価格 242,000円(税抜き 220,000円)		別売パネルは、本体と別梱包になります。
アメニティビルトイン形		
フィルター自動お掃除タイプ		
標準タイプ		
コンパクト壁掛形	フィルター自動お掃除タイプ	標準タイプ
本体:高230・幅760・ 奥500mm / 質量14kg	かん	

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。



A

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 ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形(1.5馬力) 相当	P45形(1.8馬力) 相当	P50形(2馬力) 相当		P56形(2.3馬力) 相当	P63形(2.5馬力) 相当	P80形(3馬力) 相当	P112形(4馬力) 相当	P140形(5馬力) 相当	P160形(6馬力) 相当	
〈センシング〉UVストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SSRU40CT(V) 1,215,000円	SSRU45CT(V) 1,283,000円	SSRU50CT(V) 1,343,000円		SSRU56CT(V) 1,412,000円	SSRU63CT(V) 1,474,000円	SSRU80CT(V) 1,574,000円	SSRU112C 1,767,000円	SSRU140C 2,044,000円	SSRU160C 2,203,000円	
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー〈センシング〉タイプ		ワイヤード	SSRC40CT(V) 1,017,000円	SSRC45CT(V) 1,085,000円	SSRC50CT(V) 1,145,000円		SSRC56CT(V) 1,214,000円	SSRC63CT(V) 1,276,000円	SSRC80CT(V) 1,376,000円	SSRC112C 1,569,000円	SSRC140C 1,846,000円	SSRC160C 2,005,000円	
天井吊形 スタイリッシュフロー		ワイヤード	SSRHU40CT(V) 1,020,000円		SSRHU50CT(V) 1,147,000円		SSRHU63CT(V) 1,278,000円	SSRHU80CT(V) 1,379,000円					
天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー〈センシング〉タイプ		ワイヤード	SSRG40CT(V) 1,076,000円	SSRG45CT(V) 1,138,000円	SSRG50CT(V) 1,207,000円		SSRG56CT(V) 1,268,000円	SSRG63CT(V) 1,334,000円	SSRG80CT(V) 1,434,000円	SSRG112C 1,637,000円	SSRG140C 1,908,000円	SSRG160C 2,081,000円	
天吊自在形 ワンダ風流〈センシング〉タイプ		ワイヤード	SSRU40CT(V) 1,068,000円		SSRU50CT(V) 1,210,000円		SSRU63CT(V) 1,343,000円	SSRU80CT(V) 1,455,000円	SSRU112C 1,666,000円	SSRU140C 1,950,000円			
天井埋込カセット形 シングルフロー〈センシング〉タイプ		ワイヤレス	SSRU40CNT(V) 1,055,000円		SSRU50CNT(V) 1,197,000円		SSRK56CT(V) 1,217,000円	SSRK63CT(V) 1,289,000円	SSRK80CT(V) 1,394,000円				
天井吊形 〈センシング〉ストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SSRK40CT(V) 1,025,000円	SSRK45CT(V) 1,088,000円	SSRK50CT(V) 1,155,000円		SSRK56CT(V) 1,204,000円	SSRK63CT(V) 1,276,000円	SSRK80CT(V) 1,381,000円				
天井吊形 〈センシング〉タイプ		ワイヤード	SSRH40CT(V) 945,000円	SSRH45CT(V) 1,005,000円	SSRH50CT(V) 1,072,000円		SSRH56CT(V) 1,141,000円	SSRH63CT(V) 1,201,000円	SSRH80CT(V) 1,297,000円	SSRH112C 1,484,000円	SSRH140C 1,755,000円	SSRH160C 1,898,000円	
壁掛形		ワイヤード	SSRA40CT(V) 880,000円	SSRA45CT(V) 946,000円	SSRA50CT(V) 1,014,000円		SSRA56CT(V) 1,077,000円	SSRA63CT(V) 1,137,000円	SSRA80CT(V) 1,235,000円	SSRA112C 1,418,000円			
ワイヤレス		SSRA40CNT(V) 864,000円	SSRA45CNT(V) 930,000円	SSRA50CNT(V) 998,000円		SSRA56CNT(V) 1,061,000円	SSRA63CNT(V) 1,121,000円	SSRA80CNT(V) 1,219,000円	SSRA112CN 1,402,000円				
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ		ワイヤード	SSRB40CT(V) 1,058,000円	SSRB45CT(V) 1,120,000円	SSRB50CT(V) 1,186,000円		SSRB56CT(V) 1,248,000円	SSRB63CT(V) 1,310,000円	SSRB80CT(V) 1,407,000円	SSRB112C 1,603,000円	SSRB140C 1,897,000円	SSRB160C 2,057,000円	
天井埋込ダクト形	ストリーマ 除菌シリーズ	標準タイプ	ワイヤード			SSRJMM50CT(V) 1,326,000円		SSRJMM63CT(V) 1,482,000円	SSRJMM80CT(V) 1,585,000円	SSRJMM112C 1,895,000円	SSRJMM140C 2,158,000円	SSRJMM160C 2,344,000円	
	高静圧タイプ	ワイヤード			SSRJM50CT(V) 1,348,000円		SSRJM63CT(V) 1,506,000円	SSRJM80CT(V) 1,610,000円	SSRJM112C 1,923,000円	SSRJM140C 2,189,000円	SSRJM160C 2,378,000円		
		ワイヤレス			SSRMM50CT(V) 1,119,000円		SSRMM63CT(V) 1,244,000円	SSRMM80CT(V) 1,347,000円	SSRMM112C 1,546,000円	SSRMM140C 1,809,000円	SSRMM160C 1,995,000円		
天井埋込カセット形 マルチフロータイプ〈ショーカセ〉		ワイヤード	SSRN40CT(V) 949,000円	SSRN45CT(V) 1,011,000円	SSRN50CT(V) 1,070,000円		SSRN56CT(V) 1,138,000円	SSRN63CT(V) 1,197,000円					
天井埋込カセット形 床置形		ワイヤレス	SSRN40CNT(V) 933,000円	SSRN45CNT(V) 995,000円	SSRN50CNT(V) 1,054,000円		SSRN56CNT(V) 1,122,000円	SSRN63CNT(V) 1,181,000円					
天井埋込カセット形 厨戸用エアコン		ワイヤード	液晶コントロールパネル		SSRV50CT(V) 1,108,000円		SSRV56CT(V) 1,170,000円	SSRV63CT(V) 1,224,000円	SSRV80CT(V) 1,328,000円	SSRV112C 1,529,000円	SSRV140C 1,798,000円	SSRV160C 1,957,000円	

ECO ZEAS シリーズ		呼称能力	P40形(1.5馬力) 相当	P45形(1.8馬力) 相当	P50形(2馬力) 相当		P56形(2.3馬力) 相当	P63形(2.5馬力) 相当	P80形(3馬力) 相当	P112形(4馬力) 相当	P140形(5馬力) 相当	P160形(6馬力) 相当
〈標準〉UVストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SZRU40BYT(V) 1,128,000円	SZRU45BYT(V) 1,188,000円	SZRU50BYT(V) 1,243,000円		SZRU56BYT(V) 1,302,000円	SZRU63BYT(V) 1,358,000円	SZRU80BYT(V) 1,447,000円	SZRU112BY 1,621,000円	SZRU140BY 1,864,000円	SZRU160BY 2,009,000円
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー〈標準〉タイプ		ワイヤード	SZRC40BYT(V) 930,000円	SZRC45BYT(V) 990,000円	SZRC50BYT(V) 1,045,000円		SZRC56BYT(V) 1,104,000円	SZRC63BYT(V) 1,160,000円	SZRC80BYT(V) 1,249,000円	SZRC112BY 1,423,000円	SZRC140BY 1,666,000円	SZRC160BY 1,811,000円
天井吊形 スタイリッシュフロー		ワイヤード	SZRH40BYT(V) 917,000円	SZRH45BYT(V) 977,000円	SZRH50BYT(V) 1,032,000円		SZRH56BYT(V) 1,091,000円	SZRH63BYT(V) 1,147,000円	SZRH80BYT(V) 1,236,000円	SZRH112BYN 1,410,000円	SZRC140BYN 1,653,000円	SZRC160BYN 1,798,000円
天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロー〈標準〉タイプ		ワイヤード	SZRG40BYT(V) 970,000円	SZRG45BYT(V) 1,024,000円	SZRG50BYT(V) 1,088,000円		SZRG56BYT(V) 1,139,000円	SZRG63BYT(V) 1,199,000円	SZRG80BYT(V) 1,288,000円	SZRG112BY 1,471,000円	SZRG140BY 1,708,000円	SZRG160BY 1,867,000円
天吊自在形 ワンダ風流〈標準〉タイプ		ワイヤード	SZRU40BYT(V) 963,000円		SZRU50BYT(V) 1,092,000円			SZRU63BYT(V) 1,209,000円	SZRU80BYT(V) 1,310,000円	SZRU112BY 1,502,000円	SZRU140BY 1,752,000円	
天井埋込カセット形 シングルフロー〈標準〉タイプ		ワイヤード	SZRK40BYT(V) 920,000円	SZRK45BYT(V) 975,000円	SZRK50BYT(V) 1,037,000円		SZRK56BYT(V) 1,089,000円	SZRK63BYT(V) 1,155,000円	SZRK80BYT(V) 1,249,000円			
天井吊形 〈標準〉ストリーマ除菌シリーズ		ワイヤード	SZRK40BYNT(V) 907,000円	SZRK45BYNT(V) 962,000円	SZRK50BYNT(V) 1,024,000円		SZRK56BYNT(V) 1,076,000円	SZRK63BYNT(V) 1,142,000円	SZRK80BYNT(V) 1,236,000円			
天井吊形 〈標準〉タイプ	ワイヤード							SZRH63BYT(V) 1,226,000円	SZRH80BYT(V) 1,311,000円	SZRH112BY 1,490,000円	SZRH140BY 1,727,000円	SZRH160BY 1,856,000円
	ワイヤード	SZRH40BYT(V) 840,000円	SZRH45BYT(V) 892,000円	SZRH50BYT(V) 954,000円			SZRH56BYT(V) 1,013,000円	SZRH63BYT(V) 1,067,000円	SZRH80BYT(V) 1,152,000円	SZRH112BY 1,320,000円	SZRH140BY 1,557,000円	SZRH160BY 1,686,000円
	ワイヤレス	SZRH40BYNT(V) 824,000円	SZRH45BYNT(V) 876,000円	SZRH50BYNT(V) 938,000円			SZRH56BYNT(V) 997,000円	SZRH63BYNT(V) 1,051,000円	SZRH80BYNT(V) 1,136,000円	SZRH112BYN 1,304,000円	SZRH140BYN 1,541,000円	SZRH160BYN 1,670,000円
壁掛形		ワイヤード	SZRA40BYT(V) 797,000円	SZRA45BYT(V) 855,000円	SZRA50BYT(V) 918,000円		SZRA56BYT(V) 971,000円	SZRA63BYT(V) 1,025,000円	SZRA80BYT(V) 1,112,000円	SZRA112BY 1,276,000円	</td	

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	要目	電源	暖房						冷房						始動電圧	圧縮機出力	電源プラグ容量	連絡電線本数	消費電力量				冷媒配管接続径(ΦCut)	冷媒管内径(ΦCut)	冷媒管内径(ΦCut)	冷媒管内径(ΦCut)			
			暖房能力		暖房低溫電流(最大)		電気特性		冷房能力		冷房電気特性		冷房運転音		消費電力量				消費電率		消費電率		消費電率		消費電率				
			内	外	kW	kW	A	W	W	%	kW	A	W	%	dB	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響			
	機種	V	kW	kW	A	W	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響	音響			
1	ATR22ASE4	内	単相100	2.5 (0.6~6.2)	4.5 (18.0)	440 (110~1,820)	1,610	96	59 59	2.2 (0.7~3.3)	4.1 (13.0)	390 (115~850)	95	57 58	4.6	—	20 (1)	3	16 44	※ 6.4	※ 9.5	426 224	168 224	594 779	7.0 6.8	R32 R32	0.96 1.07	675	
2	ATR25ASE4	内	単相100	2.8 (0.6~6.3)	4.7 (18.0)	510 (110~1,820)	1,610	96	61 60	2.5 (0.7~3.5)	4.9 (13.0)	470 (105~870)	95	59 58	5.3	—	20 (1)	3	16 44	※ 6.4	※ 9.5	485 555	200 224	685 779	6.9 6.8	R32 R32	0.96 1.07	675	
3	ATR28ASE4	内	ATR28ASE4 外ARR284AS	単相100	3.6 (0.6~7.3)	5.8 (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	—	20 (1)	3	16 46	※ 6.4	※ 9.5	555 555	224 224	779 779	6.8 6.8	R32 R32	1.07 1.07	675
4	ATR36ASE4	内	ATR36ASE4 外ARR364AS	単相100	4.2 (0.6~7.3)	5.8 (20.0)	810 (100~2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~4.1)	8.2 (18.0)	800 (100~1,020)	97	61 59	8.2	—	20 (1)	3	16 48	※ 6.4	※ 9.5	736 736	296 296	1,032 1,032	6.6 6.6	R32 R32	1.07 1.07	675
5	ATR40APE4	内	ATR40APE4 外ARR404AP	単相200	5.0 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 52	※ 6.4	※ 9.5	761 761	305 305	1,066 1,066	7.1 7.1	R32 R32	1.20 1.20	675
6	ATR56APE4	内	ATR56APE4 外ARR564AP	単相200	6.7 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 52	※ 6.4	※ 9.5	1,162 1,162	493 493	1,655 1,655	6.4 6.4	R32 R32	1.22 1.22	675
7	ATR63APE4	内	ATR63APE4 外ARR634AP	単相200	7.1 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 52	※ 6.4	※ 9.5	1,335 1,335	587 587	1,922 1,922	6.2 6.2	R32 R32	1.27 1.27	675
8	ATR71APE4	内	ATR71APE4 外ARR714AP	単相200	8.5 (0.4~12.2)	9.1 (19.6)	2,020 (100~3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~7.3)	11.2 (15.5)	2,210 (115~2,240)	99	69 71	11.2	—	20 (2)	3	16.5 55	※ 6.4	※ 9.5	1,583 1,583	693 693	2,276 2,276	5.9 5.9	R32 R32	1.35 1.35	675
9	ATR80APE4	内	ATR80APE4 外ARR804AP	単相200	9.5 (0.4~12.2)	9.1 (19.8)	2,450 (100~3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~8.2)	14.7 (17.5)	2,910 (115~3,060)	99	70 71	14.7	—	20 (2)	3	16.5 59	※ 6.4	※ 9.5	1,836 1,836	819 819	2,655 2,655	5.7 5.7	R32 R32	1.41 1.41	675
10	ATR90APE4	内	ATR90APE4 外ARR904AP	単相200	10.6 (0.4~12.4)	9.5 (19.9)	2,960 (120~3,960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~9.1)	15.1 (19.8)	2,990 (120~3,070)	99	75 75	15.1	—	20 (2)	3	16.5 59	※ 6.4	※ 9.5	2,270 2,270	1,004 1,004	3,274 3,274	5.2 5.2	R32 R32	1.50 1.50	675
11	AT22ASE4	内	AT22ASE4 外ARR224AS	単相100	2.5 (0.6~6.2)	4.5 (18.0)	440 (110~1,820)	1,610	96	59 59	2.2 (0.7~3.3)	4.1 (13.0)	390 (115~850)	95	57 58	4.6	—	20 (1)	3	16 38	※ 6.4	※ 9.5	426 296	168 296	594 1,032	7.0 6.6	R32 R32	0.96 1.07	675
12	AT25ASE4	内	AT25ASE4 外ARR254AS	単相100	2.8 (0.6~6.3)	4.7 (18.0)	510 (110~1,820)	1,610	96	61 60	2.5 (0.7~3.5)	4.9 (13.0)	470 (105~870)	95	59 58	5.3	—	20 (1)	3	16 38	※ 6.4	※ 9.5	485 485	200 200	685 685	6.9 6.9	R32 R32	0.96 0.96	675
13	AT28ASE4	内	AT28ASE4 外ARR284AS	単相100	3.6 (0.6~7.3)	5.8 (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	—	20 (1)	3	16 40	※ 6.4	※ 9.5	555 555	224 224	779 779	6.8 6.8	R32 R32	1.07 1.07	675
14	ATA36ASE4	内	ATA36ASE4 外ARR364AS	単相100	4.2 (0.6~7.3)	5.8 (20.0)	810 (100~2,000)	1,920	99	62 57	3.6 (0.7~4.1)	8.2 (18.0)	800 (100~1,020)	97	61 59	8.2	—	20 (1)	3	16 42	※ 6.4	※ 9.5	736 736	296 296	1,032 1,032	6.6 6.6	R32 R32	1.07 1.07	675
15	ATA40APE4	内	ATA40APE4 外ARR404AP	単相200	5.0 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 45	※ 6.4	※ 9.5	761 761	305 305	1,066 1,066	7.1 7.1	R32 R32	1.20 1.20	675
16	ATA56APE4	内	ATA56APE4 外ARR564AP	単相200	6.7 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 45	※ 6.4	※ 9.5	1,162 1,162	493 493	1,655 1,655	6.4 6.4	R32 R32	1.22 1.22	675
17	ATA63APE4	内	ATA63APE4 外ARR634AP	単相200	7.1 (0.4~12.2)	9.1 (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	—	20 (2)	3	16.5 45	※ 6.4	※ 9.5	1,335 1,335	587 587	1,922 1,922	6.2 6.2	R32 R32	1.27 1.27	675
18	ATA71APE4	内	ATA71APE4 外ARR714AP	単相200	8.5 (0.4~12.2)	9.1 (19.6)	2,020 (100~3,730)	3,380	99	71 69	7.1 (0.5~7.3)	11.2 (15.5)	2,210 (115~2,240)	99	69 71	11.2	—	20 (2)	3	16.5 48	※ 6.4	※ 9.5	1,583 1,583	693 693	2,276 2,276	5.9 5.9	R32 R32	1.35 1.35	675
19	ATA80APE4	内	ATA80APE4 外ARR804AP	単相200	9.5 (0.4~12.2)	9.1 (19.8)	2,450 (100~3,730)	3,380	99	70 71	8.0 (0.5~8.2)	14.7 (17.5)	2,910 (115~3,060)	99	70 71	14.7	—	20 (2)	3	16.5 52	※ 6.4	※ 9.5	1,836 1,836	819 819	2,655 2,655	5.7 5.7	R32 R32	1.41 1.41	675
20	ATA90APE4	内	ATA90APE4 外ARR904AP	単相200	10.6 (0.4~12.4)	9.5 (19.9)	2,960 (120~3,960)	3,620	99	72 73	9.0 (0.6~9.1)	15.1 (19.8)	2,990 (120~3,070)	99	75 75	15.1	—	20 (2)	3	16.5 52	※ 6.4	※ 9.5	2,270 2,270	1,004 1,004	3,274 3,274	5.2 5.2	R32 R32	1.50 1.50	675
21	S223ATSS	内	F223ATSSW(K) 外F223ASS	単相100	2.2 (0.7~4.0)	5.0 (13.8)	435 (130~1,220)	1,080	87	61 60	2.2 (0.6~2.8)	6.3 (13.8)	555 (135~820)	88	61 60	6.3	—	15 (1)	3	9 21	※ 6.4	※ 9.5	483 483	222 222	705 705	5.9 5.9	R32 R32	0.46 0.46	675
22	S253ATSS	内	F253ATSSW(K) 外F253ASS	単相100	2.8 (0.7~4.6)	3.3 (14.5)	590 (130~1,360)	1,200	88	61 59	2.5 (0.6~3.1)	7.2 (13.5)	650 (130~910)	88	61 61	7.2	—	15 (1)	3	9 25	※ 6.4	※ 9.5	565 565	237 237	802 802	5.9 5.9	R32 R32	0.65 0.65	675
23	S283ATSS	内	F283ATSSW(K) 外F283ASS	単相100	3.6 (0.7~4.8)	3.5 (14.9)	970 (140~1,410)	1,250	88	62 61	2.8 (0.6~3.3)	8.3 (13.3)	730 (130~940)	88	61 61	9.9	—	15 (1)	3	9 25	※ 6.4	※ 9.5	656 656	273 273	929 929	5.7 5.7	R32 R32	0.65 0.65	675
24	S363ATSS	内	F363ATSSW(K) 外F363ASS	単相100	4.2 (0.7~5.4)	3.9 (19.4)	1,110 (140~1,720)	1,520	90	60 63	3.6 (0.6~4.0)	12.8 (16.8)	1,150 (130~1,310)	90	60 62	12.8	—	20 (1)	3	9 26	※ 6.4	※ 9.5	946 946	416 416	1,362 1,362	5.0 5.0	R32 R32	0.65 0.65	675
25	S403ATSP	内	F403ATSPW(K) 外F403ASP	単相200	5.0 (0.6~7.5)	5.4 (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	—	20 (2)	3	9 35	※ 6.4	※ 9.5	1,050 1,050	463 463	1,513 1,513	5.0 5.0	R32 R32	0.60 0.60	675
26	S403ATSV	内	F403ATSVW(K) 外F403ASV	単相200	5.0 (0.6~7.5)	5.4 (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	—	20 (2)	3	9 35	※ 6.4	※ 9.5	1,050 1,050	463 463	1,513 1,513	5.0 5.0	R32 R32	0.60 0.60	675
27	S563ATSP	内	F563ATSPW(K) 外F563ASP	単相200	6.7 (0.6~9.0)	6.5 (18.2)	1,820 (120~3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~5.7)	9.5 (14.2)	1,830 (120~2,070)	96	68 63	9.5	—	20 (2)	3	10 38	※ 6.4	※ 9.5	1,429 1,429	648 648	2,077 2,077	5.1 5.1	R32 R32	0.86 0.86	675
28	S563ATSV	内	F563ATSVW(K) 外F563ASV	単相200	6.7 (0.6~9.0)	6.5 (18.2)	1,820 (120~3,110)	2,750	97	65 66	5.6 (0.6~5.7)	9.5 (14.2)	1,830 (120~2,070)	96	68 63	9.5	—	20 (2)	3	10 38	※ 6.4	※ 9.5	1,429 1,429	648 648	2,077 2,077	5.1 5.1	R32 R32	0.86 0.86	675
29	S633ATSP	内	F633ATSPW(K) 外F633ASP	単相200	7.1 (0.6~9.7)	7.0 (19.3)	1,950 (120~3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6~6.5)	10.8 (14.7)	2,130 (120~2,170)	99	67 66	10.8	—	20 (2)	3	10 40	※ 6.4</td								

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

要目	電 源	暖 房						冷 房						始 動 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 プラ グ 接 続	連 絡 電 線 本 数	消費電力量				冷 媒 種 類		
		暖 房 能 力			暖 房 低 温 電 流 (最 大)			電 氣 特 性			運 転 電 流 (最 大)							冷 房 能 力			運 転 電 流 (最 大)			
		V	kW	kW	A	W	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	A	W	%		
農種		内 外	単相 100	2.8 (3.4 4.7)	6.3 (19.5 1.360)	590 1,200	94	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	6.4 (13.0 830)	600 94	61 60	— 750	20 —	11.5 3 41	※ 6.4 9.5	565 237	802 802	5.9 5.9	R32 R32	0.62 0.62	67		
S254ATMS		内 外	単相 100	2.8 (3.4 4.7)	6.3 (19.5 1.360)	590 1,200	94	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	6.4 (13.0 830)	600 94	61 60	— 750	20 —	11.5 3 41	※ 6.4 9.5	565 237	802 802	5.9 5.9	R32 R32	0.62 0.62	67		
S284ATMS		内 外	単相 100	3.6 (3.7 5.1)	8.6 (19.5 1.460)	830 1,290	96	63 61	2.8 (0.6~ 3.3)	7.7 (13.0 870)	730 95	61 61	— 750	20 —	11.5 3 41	※ 6.4 9.5	640 273	913 913	5.8 5.8	R32 R32	0.62 0.62	67		
S364ATMS		内 外	単相 100	4.2 (3.7 5.7)	10.9 (20.0 1.760)	1,050 1,560	96	63 64	3.6 (0.6~ 4.0)	12.2 (17.0 1.300)	1,160 95	62 62	— 950	20 —	11.5 3 41	※ 6.4 9.5	890 395	1,285 1,285	5.3 5.3	R32 R32	0.66 0.66	67		
S404ATMP		内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.7)	5.6 (17.9 2.850)	1,300 2,520	99	63 64	4.0 (0.5~ 4.5)	6.4 (12.4 1.850)	1,270 99	63 61	— 1,100	20 —	12.5 3 42	※ 6.4 9.5	1,017 438	1,455 1,455	5.2 5.2	R32 R32	0.63 0.63	67		
S404ATMV		内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.7)	5.6 (17.9 2.850)	1,300 2,520	99	63 64	4.0 (0.5~ 4.5)	6.4 (12.4 1.850)	1,270 99	63 61	— 1,100	20 計画	12.5 3 42	※ 6.4 9.5	1,017 438	1,455 1,455	5.2 5.2	R32 R32	0.63 0.63	67		
S564ATMP		内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	9.2 (18.4 3.240)	1,830 2,870	99	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	10.1 (14.2 2.200)	2,000 99	66 64	— 1,700	20 —	13 3 46	※ 6.4 9.5	1,441 636	2,077 2,077	5.1 5.1	R32 R32	0.83 0.83	67		
S564ATMV		内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	9.2 (18.4 3.240)	1,830 2,870	99	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	10.1 (14.2 2.200)	2,000 99	66 64	— 1,700	20 計画	13 3 46	※ 6.4 9.5	1,441 636	2,077 2,077	5.1 5.1	R32 R32	0.83 0.83	67		
ATF22ASE4		内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.6)	4.8 (14.8 1.370)	420 1,210	88	62 60	2.2 (0.6~ 2.8)	5.7 (13.3 720)	495 87	61 60	— 600	15 —	11 3 25	※ 6.4 9.5	463 208	671 671	6.2 6.2	R32 R32	0.70 0.70	67		
ATF25ASE4		内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	6.7 (14.8 1.400)	590 1,240	88	61 59	2.5 (0.6~ 3.1)	7.0 (13.3 850)	620 88	62 60	— 750	15 —	11 3 25	※ 6.4 9.5	554 248	802 802	5.9 5.9	R32 R32	0.70 0.70	67		
ATF28ASE4		内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 5.0)	9.4 (14.9 1.460)	830 1,290	88	63 61	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.3 890)	730 88	61 61	— 750	15 —	11 3 25	※ 6.4 9.5	640 273	913 913	5.8 5.8	R32 R32	0.77 0.77	67		
ATF36ASE4		内 外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.7)	11.7 (19.8 1.760)	1,050 1,560	90	61 63	3.6 (0.6~ 4.0)	12.9 (17.0 1.300)	1,160 90	60 62	— 950	20 —	11 3 26	※ 6.4 9.5	890 395	1,285 1,285	5.3 5.3	R32 R32	0.77 0.77	67		
ATF40APE4		内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.7)	7.0 (17.0 2.880)	1,330 2,550	95	61 64	4.0 (0.6~ 4.5)	6.8 (12.3 1.740)	1,290 95	61 61	— 1,100	20 —	11 3 35	※ 6.4 9.5	1,017 438	1,455 1,455	5.2 5.2	R32 R32	0.73 0.73	67		
ATF56APE4		内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.1)	9.6 (18.0 3.240)	1,870 2,870	97	65 66	5.6 (0.6~ 5.7)	10.5 (14.3 2.080)	2,010 96	66 64	— 1,700	20 —	12 3 38	※ 6.4 9.5	1,441 636	2,077 2,077	5.1 5.1	R32 R32	0.83 0.83	67		
ATF63APE4		内 外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.9)	9.5 (19.4 3.300)	1,890 2,920	99	69 66	6.3 (0.6~ 6.5)	10.9 (14.8 2.400)	2,160 99	67 66	— 1,700	20 —	12.5 3 40	※ 6.4 12.7	1,633 703	2,336 2,336	5.1 5.1	R32 R32	0.83 0.83	67		
ATF71APE4		内 外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.2)	12.6 (19.5 3.400)	2,500 3,010	99	70 70	7.1 (0.6~ 7.3)	14.8 (18.9 3.000)	2,930 99	70 70	— 1,900	20 —	12.5 3 40	※ 6.4 12.7	2,015 905	2,920 2,920	4.6 4.6	R32 R32	0.83 0.83	67		
ATC22ASE4		内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 3.9)	5.4 (14.6 1.180)	465 1,040	86	61 60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.5 (14.1 1.820)	560 86	61 60	— 600	15 —	10 3 21	※ 6.4 9.5	488 229	717 717	5.8 5.8	R32 R32	0.44 0.44	67		
ATC25ASE4		内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.1)	7.2 (14.7 1.250)	635 1,110	88	61 60	2.5 (0.6~ 3.1)	7.8 (14.1 1.030)	710 90	61 60	— 750	15 —	10.5 3 21	※ 6.4 9.5	567 248	815 815	5.8 5.8	R32 R32	0.46 0.46	67		
ATC28ASE4		内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 4.7)	9.6 (14.8 1.410)	865 1,250	90	62 61	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.5 1.920)	750 90	61 61	— 750	15 —	10.5 3 25	※ 6.4 9.5	651 278	929 929	5.7 5.7	R32 R32	0.65 0.65	67		
ATC36ASE4		内 外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.2)	13.1 (19.7 1.790)	1,190 1,580	90	62 63	3.6 (0.6~ 3.7)	13.1 (17.1 1.250)	1,180 90	60 62	— 950	20 —	10 3 26	※ 6.4 9.5	966 424	1,390 1,390	4.9 4.9	R32 R32	0.64 0.64	67		
ATC40APE4		内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	7.4 (16.0 2.920)	1,390 2,580	94	63 64	4.0 (0.6~ 4.5)	7.3 (12.4 1.820)	1,370 94	61 61	— 1,100	20 —	10.5 3 35	※ 6.4 9.5	1,064 480	1,544 1,544	4.9 4.9	R32 R32	0.60 0.60	67		
ATC56APE4		内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	9.5 (18.1 3.280)	1,850 2,900	97	65 65	5.6 (0.7~ 5.7)	10.8 (13.9 2.080)	2,070 96	66 63	— 1,700	20 —	10.5 3 39	※ 6.4 9.5	1,482 636	2,118 2,118	5.0 5.0	R32 R32	0.86 0.86	67		
ATE22ASE4		内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 3.9)	5.5 (14.7 1.280)	470 1,130	86	64 60	2.2 (0.6~ 2.8)	6.8 (14.0 1.840)	580 86	63 60	— 600	15 —	8.5 3 20	※ 6.4 9.5	506 211	717 717	5.8 5.8	R32 R32	0.48 0.48	67		
ATE25ASE4		内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.1)	7.4 (14.0 1.290)	635 1,140	86	64 60	2.5 (0.6~ 3.1)	8.4 (14.0 1.050)	720 86	63 60	— 750	15 —	8.5 3 20	※ 6.4 9.5	575 240	815 815	5.8 5.8	R32 R32	0.52 0.52	67		
ATE28ASE4		内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 4.7)	10.2 (14.9 1.420)	890 1,260	88	64 61	2.8 (0.6~ 3.2)	9.0 (13.3 1.250)	780 87	64 61	— 750	15 —	9 3 25	※ 6.4 9.5	640 273	913 913	5.8 5.8	R32 R32	0.65 0.65	67		
ATE36ASE4		内 外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.2)	13.5 (19.9 1.810)	1,190 1,600	89	64 63	3.6 (0.6~ 3.7)	13.4 (17.0 1.380)	1,180 89	64 62	— 950	20 —	8.5 3 26	※ 6.4 9.5	974 416	1,390 1,390	4.9 4.9	R32 R32	0.65 0.65	67		
ATE40APE4		内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.3)	7.6 (17.7 3.070)	1,410 2,720	93	65 64	4.5 (0.6~ 4.5)	7.4 (12.5 1.730)	1,370 93	64 62	— 1,100	20 —	9 3 35	※ 6.4 9.5	1,081 463	1,544 1,544	4.9 4.9	R32 R32	0.60 0.60	67		
ATE56APE4		内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.0)	9.8 (18.2 3.220)	1,880 2,850	96	68 65	5.6 (0.7~ 5.7)	10.9 (14.0 1.210)	2,070 95	69 63	— 1,700	20 —	9.5 3 38	※ 6.4 9.5	1,470 648	2,118 2,118	5.0 5.0	R32 R32	0.83 0.83	67		
AN254ADS		内 外	単相 100	2.8 (0.6~ 7.3)	5.1 (20.0 2.000)	490 1,960	96	61 60	2.5 (0.7~ 3.5)	4.9 (18.0 1.000)	475 96	59 58	— 750	20 —	16 3 41	※ 6.4 9.5	492 161	203 1,544	4.9 4.9	R32 R32	0.10 0.10	67		
AN284ADP		内 外	単相 200	4.0 (0.4~ 11.6)	3.7 (19.1 3.640)	730 3,220	99	62 60	2.8 (0.5~ 4.0)	2.7 (13.5 1.050)	525 97	60 58	— 750	20 —	16.5 3 49	※ 6.4 9.5	563 216	779 779	6.8 6.8	R32 R32	1.30 1.30	67		
AN404ADP		内 外	単相 200	5.0 (0.4~ 12.4)	4.5 (19.2 3.740)	900 3,400	99	69 61	4.0 (0.5~ 5.3)	3.9 (13.5 1.310)	780 99	67 63	— 1,100	20 —	16.5 3 52	※ 6.4 9.5	765 301	1,066 1,066	7.1 7.1	R32 R32	1.45 1.45	67		
AN564ADP		内 外	単相 200	6.7 (0.4~ 12.4)	9.8 (19.1 3.790)	1,880 3,450	96	68 62	5.6 (0.5~ 6.0)	7.5 (13.5 1.050)	1,480 99	68 65	— 1,700	20 —	16.5 3 52	※ 6.4 9.5	1,162 493	1,655 1,655	6.4 6.4	R32 R32	1.41 1.41	67		
AN634ADP		内 外	単相 200	7.1 (0.4~ 12.4)	7.8 (19.1 3.790)	1,550 3,450	99	70 64	6.3 (0.5~ 6.5)	8.8 (13.5 1.050)	1,750 99	68 66	— 1,700	20 —	16.5 3 52	※ 6.4 12.7	1,352 570	1,922 1,922	6.2 6.2	R32 R32	1.41 1.41	67		
AN714ADP		内 外	単相 200	8.5 (0.4~ 12.8)	10.2 (19.8 3.970)	2,020 3,620	99	71 70	7.1 (0.6~ 7.3)	11.4 (17.0 1.240)	2,260 99	69 67	— 1,900	20 —	16.5 3									

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°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。(ATR・ATA・Dシリーズのみ)●電源プラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子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。

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シリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外結」は、室外機の電源モード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室内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。

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	要目	電源	暖 房						冷 房						始動電流	圧縮機出力	電源プラグ形	連絡電線本数	質量	消費電力量						冷 房						始動電流	圧縮機出力	電源プラグ形	連絡電線本数	質量	消費電力量						冷 房					
			暖房能力		暖房低温能力		電気特性		運転音		冷房能力		電気特性																																			
			V	kW	kW	A	W	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%	dB	A	W	%						
41	AN804ADP	内 外 外	9.5 9.5 (0.4~ 12.7)	12.7 2,520 (19.9~ 3,990)	3,650 99	70 71 (0.6~ 2,980)	8.0 2,920 (19.8~ 2,980)	14.7 2,200 (12.0~ 2,980)	99	70 71 14.7	20 2,200 (12.0~ 2,980)	16.5 53 6.4 12.7	1,932 819 2,751	5.5 R32 1.50	R32 1.50	675																																
42	AN224AHS	内 外 外	2.8 4.7 (0.7~ 6.4)	6.2 550 (19.7~ 1,780)	89	64 64 (0.7~ 2.8)	5.2 450 (12.0~ 650)	61 61 6.2	600	— — —	20 3 10.5 6.4 9.5	472 199 671	6.2 R32 0.85	R32 0.85	675																																	
43	AN254AHS	内 外 外	3.2 4.8 (0.7~ 6.5)	7.4 660 (20.0~ 1,810)	89	64 64 (0.7~ 3.1)	5.2 540 (13.0~ 730)	87 61 7.4	— 750 —	20 3 10.5 6.4 9.5	543 220 763	6.2 R32 0.85	R32 0.85	675																																		
44	AN284AHP	内 外 外	4.0 6.4 (0.7~ 8.8)	4.5 860 (18.6~ 2,640)	95	65 65 (0.7~ 3.3)	3.2 610 (8.4~ 820)	95 63 4.5	— 750 —	20 3 10.5 6.4 9.5	622 261 883	6.0 R32 0.86	R32 0.86	675																																		
45	S404ATHP	内 外 外	5.0 7.0 (0.7~ 9.7)	5.7 1,120 (12.0~ 3,950)	98	69 65 (0.7~ 4.5)	5.3 1,030 (10.4~ 1,540)	97 63 5.7	— 1,100 —	20 3 12.5 6.4 9.5	970 431 1,401	5.4 R32 0.83	R32 0.83	675																																		
46	S564ATHP	内 外 外	6.7 7.2 (0.7~ 9.8)	9.0 1,760 (12.0~ 3,080)	98	70 70 (0.7~ 5.7)	5.6 1,830 (13.5~ 1,980)	66 64 9.3	— 1,700 —	20 3 12.5 6.4 9.5	1,401 636 2,037	5.2 R32 0.83	R32 0.83	675																																		
47	S223ATKS	内 外 外	2.8 4.7 (0.6~ 6.4)	6.1 540 (12.0~ 1,780)	88	63 61 (0.7~ 2.8)	5.2 450 (15.0~ 650)	86 61 6.1	— 600 —	20 3 8 6.4 9.5	472 199 671	6.2 R32 0.90	R32 0.90	675																																		
48	S253ATKS	内 外 外	3.2 4.8 (0.6~ 6.5)	7.1 650 (12.0~ 1,800)	91	64 64 (0.7~ 3.1)	2.5 520 (12.0~ 730)	89 61 7.1	— 750 —	20 3 8 6.4 9.5	543 220 763	6.2 R32 0.90	R32 0.90	675																																		
49	S283ATKP	内 外 外	4.0 6.1 (0.7~ 8.4)	4.7 865 (18.5~ 2,530)	92	63 65 (0.7~ 3.2)	3.4 620 (7.5~ 780)	91 63 4.7	— 750 —	20 3 9 6.4 9.5	637 261 898	5.9 R32 0.86	R32 0.86	675																																		
50	ATR22ASE3	内 外 外	2.5 4.5 (0.6~ 6.2)	4.7 450 (11.0~ 1,660)	96	59 59 (0.5~ 3.3)	2.2 425 (13.0~ 960)	95 58 4.7	— 600 —	20 3 16 6.4 9.5	442 188 630	6.6 R32 0.86	R32 0.86	675																																		
51	ATR25ASE3	内 外 外	2.8 4.7 (0.6~ 6.3)	5.3 510 (11.0~ 1,650)	96	61 60 (0.5~ 3.5)	2.5 500 (10.5~ 920)	95 58 5.3	— 750 —	20 3 16 6.4 9.5	506 211 717	6.6 R32 0.86	R32 0.86	675																																		
52	ATR28ASE3	内 外 外	3.6 5.8 (0.6~ 7.3)	6.8 660 (100~ 1,920)	97	62 57 (0.7~ 4.0)	2.8 550 (100~ 1,000)	95 57 6.8	— 750 —	20 3 16 6.4 9.5	555 224 779	6.8 R32 1.07	R32 1.07	675																																		
53	ATR36ASE3	内 外 外	4.2 5.8 (0.6~ 7.3)	8.3 825 (100~ 1,920)	99	62 57 (0.7~ 4.1)	3.6 825 (100~ 1,030)	97 59 8.5	— 950 —	20 3 16 6.4 9.5	740 308 1,048	6.5 R32 1.07	R32 1.07	675																																		
54	ATR40APE3	内 外 外	5.0 9.1 (0.4~ 12.2)	4.5 900 (80~ 3,390)	99	69 61 (0.5~ 5.3)	4.0 800 (13.5~ 1,330)	99 63 4.5	— 1,100 —	20 3 16.5 6.4 9.5	761 305 1,066	7.1 R32 1.20	R32 1.20	675																																		
55	ATR56APE3	内 外 外	6.7 9.1 (0.4~ 12.2)	7.2 1,430 (19.6~ 3,390)	99	70 62 (0.5~ 6.0)	5.6 1,500 (13.5~ 1,620)	99 65 7.5	— 1,700 —	20 3 16.5 6.4 9.5	1,162 493 1,655	6.4 R32 1.22	R32 1.22	675																																		
56	ATR63APE3	内 外 外	7.1 9.1 (0.4~ 12.2)	7.8 1,550 (19.9~ 3,380)	99	70 64 (0.5~ 6.5)	6.3 1,750 (13.5~ 1,820)	99 66 8.8	— 1,700 —	20 3 16.5 6.4 12.7	1,335 587 1,922	6.2 R32 1.27	R32 1.27	675																																		
57	ATR71APE3	内 外 外	8.5 9.1 (0.4~ 12.2)	10.3 2,030 (19.9~ 3,380)	99	71 69 (0.5~ 7.3)	7.1 2,220 (11.5~ 2,250)	99 71 11.2	— 1,900 —	20 3 16.5 6.4 12.7	1,612 704 2,316	5.8 R32 1.27	R32 1.27	675																																		
58	ATR80APE3	内 外 外	9.5 9.1 (0.4~ 12.2)	12.4 2,460 (100~ 3,380)	99	70 71 (0.5~ 8.2)	9.0 2,920 (17.5~ 1,300)	99 71 14.7	— 2,200 —	20 3 16.5 6.4 12.7	1,889 862 2,751	5.5 R32 1.35	R32 1.35	675																																		
59	ATR90APE3	内 外 外	10.6 9.5 (0.4~ 12.4)	15.0 2,970 (12.0~ 3,620)	99	72 73 (0.6~ 9.1)	9.0 3,000 (19.8~ 3,100)	99 75 15.2	— 2,500 —	20 3 16.5 6.4 12.7	2,277 1,061 3,338	5.1 R32 1.45	R32 1.45	675																																		
60	ATA22ASE3	内 外 外	2.5 4.5 (0.6~ 6.2)	4.7 450 (11.0~ 1,660)	96	59 59 (0.5~ 3.3)	2.2 425 (13.0~ 960)	95 58 4.7	— 600 —	20 3 16 6.4 9.5	442 188 630	6.6 R32 0.86	R32 0.86	675																																		
61	ATA25ASE3	内 外 外	2.8 4.7 (0.6~ 6.3)	5.3 510 (11.0~ 1,650)	96	61 60 (0.5~ 3.5)	2.5 500 (13.0~ 92																																									

掲載頁	要目	電源	暖 房				冷 房				始動電圧	電源プラグ	連絡電線量	冷媒配管接続径(φCut)	消費電力量				地球温暖化係数(GWP)		
			暖房能力	暖房低溫能力	電気特性	運転音(音響パワーレベル)	冷房能力	電気特性	運転音(音響パワーレベル)	消費電力					暖房時	冷房時	期間	合計			
53	AN803ADP	内 外 V 200	9.5 9.4	12.6 (19.9)	2,490 (120~3,960)	3,650 99	70 71	8.0 (0.6~8.2)	14.7 (120~2,980)	99	70 71	20 14.7	20 2,200	3 —	16.5 50	※ 6.4	※ 12.7	1,918 833	2,751 5.5	R32 R32	1.45 675
	AN223AHS	内 外 V 100	2.8 4.7	6.2 (19.7)	550 (120~1,970)	1,780 89	64 64	2.2 (0.7~2.8)	5.2 (13.0)	450 (650)	86 61	— 6.2	20 600	3 —	10.5 40	※ 6.4	※ 9.5	472 199	671 6.2	R32 R32	0.85 675
	AN253AHS	内 外 V 100	3.2 (0.7~6.5)	4.8 (20.0)	7.4 (120~2,000)	660 89	64 64	2.5 (0.7~3.1)	6.2 (120~730)	540 7.4	87 61	— 750	20 —	3 40	10.5 6.4	※ 9.5	543 220	763 6.2	R32 R32	0.85 675	
54	AN283AHP	内 外 V 200	4.0 (0.7~8.8)	6.4 (18.6)	4.5 (120~2,980)	860 95	65 65	2.8 (0.7~3.3)	3.2 (8.4)	610 (820)	95 63	— 4.5	20 750	3 40	10.5 6.4	※ 9.5	656 273	929 5.7	R32 R32	0.86 675	
	S403ATHP	内 外 V 200	5.0 (0.7~9.7)	7.0 (19.7)	5.7 (120~3,350)	1,120 98	69 65	4.0 (0.7~4.5)	5.3 (10.4)	1,030 (1,540)	97 63	— 5.7	20 1,100	3 40	11.5 6.4	※ 9.5	985 416	1,401 5.4	R32 R32	0.86 675	
	S563ATHP	内 外 V 200	6.7 (0.7~9.7)	7.2 (19.8)	9.0 (120~3,480)	1,760 98	70 70	5.6 (0.7~5.7)	9.3 (13.5)	1,830 (1,980)	98 66	— 9.3	20 1,700	3 40	11.5 6.4	※ 9.5	1,401 2,037	636 5.2	R32 R32	0.86 675	

※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°C時、パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・Dシリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子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って選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

[2024モデル]

機種名	区分	消費定格エネルギー(冷房時) (kW)	定格冷房能力 (kW)	搭載コンプレッサ ※高効率
ATR22ASE4	(い)	5.64	2.2	—
ATR25ASE4	(い)	5.32	2.5	—
ATR28ASE4	(い)	5.09	2.8	—
ATR36ASE4	(い)	4.50	3.6	—
ATR40APE4	(い)	5.00	4.0	—
ATR56APE4	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE4	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE4	(い)	3.21	7.1	○
ATR80APE4	(い)	2.75	8.0	○
ATR90APE4	(い)	3.01	9.0	○
ATA22ASE4	(い)	5.64	2.2	—
ATA25ASE4	(い)	5.32	2.5	—
ATA28ASE4	(い)	5.09	2.8	—
ATA36ASE4	(い)	4.50	3.6	—
ATA40APE4	(い)	5.00	4.0	—
ATA56APE4	(い)	3.73	5.6	○
ATA63APE4	(い)	3.60	6.3	○
ATA71APE4	(い)	3.21	7.1	○
ATA80APE4	(い)	2.75	8.0	○
ATA90APE4	(い)	3.01	9.0	○
S224ATMS	(は)	4.44	2.2	—
S254ATMS	(は)	4.17	2.5	—
S284ATMS	(は)	3.84	2.8	—
S364ATMS	(は)	3.10	3.6	—
AT40APE4	(い)	5.00	4.0	—
AT56APE4	(い)	3.73	5.6	○
AT63APE4	(い)	3.60	6.3	○
AT71APE4	(い)	3.21	7.1	○
AT80APE4	(い)	2.75	8.0	○
AT90APE4	(い)	3.01	9.0	○
S223ATVS	(は)	4.44	2.2	—
S253ATVS	(は)	4.17	2.5	—
S283ATVS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATVS	(は)	3.10	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.00	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATSS	(は)	3.96	2.2	—
S253ATSS	(は)	3.85	2.5	—
S283ATSS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATSS	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.00	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATKS	(は)	3.96	2.2	—
S253ATKS	(は)	3.85	2.5	—
S283ATKS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATKS	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.03	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATKP	(は)	4.44	2.2	—
S253ATKP	(は)	4.17	2.5	—
S283ATKP	(は)	3.84	2.8	—
S363ATKP	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.03	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATHS	(は)	4.44	2.2	—
S253ATHS	(は)	4.17	2.5	—
S283ATHS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATHS	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.03	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATHS	(は)	4.44	2.2	—
S253ATHS	(は)	4.17	2.5	—
S283ATHS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATHS	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.03	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○
ATR71APE3	(い)	3.20	7.1	○
ATR80APE3	(い)	2.74	8.0	○
ATR90APE3	(い)	3.00	9.0	○
S223ATHS	(は)	4.44	2.2	—
S253ATHS	(は)	4.17	2.5	—
S283ATHS	(は)	3.84	2.8	—
S363ATHS	(は)	3.13	3.6	—
ATR40APE3	(い)	5.03	4.0	—
ATR56APE3	(い)	3.73	5.6	○
ATR63APE3	(い)	3.60	6.3	○

ホームオートメーション用別売品

■遠隔制御P板による遠隔

遠隔制御用P板セット ^{注2}	KRP413BB1S	13,640円	●注1.4.9	●注1.4.8	●注1.4.9	●注4	●注1.4.8	●注4.8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	—	●	—	—	●	●
変換コネクタ	KER087A41	3,410円	●	—	●	—	—	—
集中制御用連絡電線	100m	KDC100A12	11,990円	●注1.4	●注1.4	●注4	●注1.4	●注4
■D III - NETとの接続								
集中管理コントローラ	DCS302C1	オープン価格	●注1.4.6	●注1.4.7	●注1.4.6	●注3.4	●注1.4.7	●注4.7
ON/OFFコントローラ	DCS301B1	オープン価格	●注1.4.6	●注1.4.7	●注1.4.6	●注3.4	●注1.4.7	●注4.7
スケジュールタイマー ^{注5}	DST301B1	オープン価格	●注1.4.6	●注1.4.7	●注1.4.6	●注3.4	●注1.4.7	●注4.7
遠隔制御P板セット ^(D III - NET対応) ^{注2}	KRP928BB2S	16,060円	●注1.4.9	●注1.4.8	●注1.4.9	●注4	●注1.4.8	●注4.8
遠隔制御P板セット	KRP067A41	8,030円	—	●	—	—	●	●
変換コネクタ	KER087A41	3,410円	●	—	●	—	—	—

■ LAN接続

■ LAN接続	内蔵	●	—	—	—	—	—
無線LAN接続アダプター (HEMS対応)	BRP084A47 オープン価格	—	—	—	—	●	—
	BRP084C41 オープン価格	—	—	●	—	—	—
	BRP084C43 オープン価格	—	●	—	—	—	—
	BRP087A42 オープン価格	—	—	—	●注4	—	●注4,8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41 8,030円	—	—	—	—	—	●

注1 無線LAN接続アダプターとの併用はできません。**注2** 長距離(100m)瞬時接点/常時接点切替え対応、運転表示、異常表示取出し可能、停電補償。(瞬時停電による停止は認識できないため、自動復帰できない場合があります)。**注3** 遠隔制御P板 KRP928BB2S を用いて接続できます。**注4** HA端子S21を使用するため、他のRA端子S21を使用する別品との併用はできません。**注5** 単独で設置する場合は別途DC16Vの電源が必要です。**注6** 遠隔制御P板 KRP928BB2S と変換コクタ KER07A41 が必要です。**注7** 遠隔制御P板 KRP928BB2S と KRP067A41 を用いて接続できます。**注8** 別途、変換コクタ KER07A41 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・奥行き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板セットご利用時、集中制御機器やワイヤードリモコンから運転・停止、運転モード（冷房・暖房）切替、温度設定のみ操作ができます。接続する機器によっては、操作できない機能があります。

HA端子S21に関するご注意

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

天井埋込カセット形(シングルフロー) 室内機用別売品 ワイドパネル

機種名		セパレート S28 ~ 632CRV S28 ~ 564ACDV S28 ~ 632CV	システムマルチ C28 ~ 56ZCV	
別売品名		フラットパネル	標準パネル	
ワイドパネル(470×1540)注1	フレッシュホワイト	KDB997B41	19,250円	
ワイドパネル(670×1310)注1	フレッシュホワイト	——	KDB024B42	36,300円

注1.ワイドパネルは、更新需要対応品で

五井機械 大型V形/ガゼルフローリー 室内機用別売品 ロイバッキ

別売品名	機種名	セパレート S40・50ZGV	システムマルチ C40・50ZGV
ロードバッテリー(670V×1100) 34L コード・ホース	KDR024541E	26,200円	

リットパネル(670×1160) 淡1

室外機用別賣日 (加涅士一子間連)

室外機用別売品 (加湿小一入関連)					
セパレート		壁掛	【 ATR 】	【 MX 】	【 VX 】
			ATR22 ~ 36ASE4 ATR40 ~ 90APE4 ATR22 ~ 36ASE3 ATR40 ~ 90APE3	S22 ~ 364ATMS S40・564ATMP S40・564ATMV	S22 ~ 363ATVS S40・563ATVP S40・563ATVV
				【 ATM 】 ATM22 ~ 28ASE3	
加湿用延長ホースセット	2m入注1	KPMH081A41S	3,410円	●	
加湿用中継ジョイント	10個入	KPMJ081A41	3,410円	●	
加湿用L字ジョイント	4個入	KPMJ081A42	4,290円	●	
加湿用L字カフス	5個入	KPMK081A44	2,860円	●	
加湿用ホース	10m入	KPMH081A43	10,450円	●	

注1 ジョイントを含むネットワーク

税込価格

用別売品（ATRシリーズ、ATAシリーズ、MXシリーズ、ATMシリーズ、VXシリーズ、Dシリーズ、Hシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ）

ード(加湿器)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。
注2. 取付けの置台は、平置台(**K-KH73G**、**K-KHZ73G**、高置台(**K-KH75G**、**K-KHZ75G**)、二段置台(**K-KW7G**、**K-KWZ7G**)のいずれかを使用してください。
注3. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
注4. 受注生産品です。
注5. 後付け防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用してください。
注6. 取付けの置台は、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. 丁番水が結凍する恐いのある場合、防雪板と併用できません。
注8. DXシリーズには「フレンジバーナー」が標準搭載されています。
注9. ATR40～63APE4のみの使用できます。
注10. ATR40～63APE4のみの使用できます。
注11. ATA40～71APE3のみの使用できます。
注12. ATA40～63APE4のみの使用できます。
注13. ATR80～63APE4のみの使用できます。
注14. ATA71APE4、AN284ADPのみの使用できます。
注15. ATA71APE4、AN284ADPのみの使用できます。
注16. ATA80～90APE4、AN40～804ADPのみの使用できます。
注17. ATA40～63APE4、ATA40～71APE3、ATA71～90APE4、A85E2のみの使用できます。

用刷臺品 (SXシリーズ、ATEシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ)

ト		壁掛	[SX] S22 ~ 363ATSS	[ATC] ATC22 ~ 36ASE4	[SX] S40 ~ 713ATSP	[ATC] ATC40 ~ 56APE4						
			[ATF] ATF22 ~ 36ASE4	[ATE] ATE22 ~ 36ASE3	[S40] S40 ~ 713ATSV	[ATE] ATE40 ~ 56APE3						
製	日	除	け	屋	根	KKC934C41	9,570円	●	●	●	●	●
屋	根	塗	装	塗	装	KKC-937B4	10,340円	●	●	●	●	●
		ス	テ	ス	テ	KKC937B4S	注3	28,710円	●	●	●	●
板	左	塗	装	KPS934C41M	注1	KPS934C41M	8,140円	—	—	—	●	—
				KPS-934A41S	注1	KPS-934A41S	6,710円	●	—	—	—	—
	後	塗	装	KPS934A41SS	注3	KPS934A41SS	17,270円	●	—	—	—	—
				KPS934C42M	注1	KPS934C42M	11,000円	—	—	●	—	—
ド	後	塗	装	KPS-934B42S	注1	KPS-934B42S	9,570円	●	—	—	—	—
				KPS934B42SS	注3	KPS934B42SS	24,200円	●	—	—	—	—
	(吸込側面)	塗	装	KPS034A41	注2	KPS034A41	13,310円	—	—	●	—	—
				KPS067A41	注3	KPS067A41	13,310円	●	—	—	—	—
(吸込背面)	(吸込背面)	塗	装	KPS034D42	注2	KPS034D42	15,730円	—	—	●	—	—
				KPS067A42	注3	KPS067A42	15,730円	●	—	—	—	—
	(吹出)	塗	装	KPS034A43	注2	KPS034A43	18,150円	—	—	●	—	—
				KPS067A43	注3	KPS067A43	18,150円	●	—	—	—	—
板	パン	ヒ	ー	KEH067B41	注1	KEH067B41	38,720円	●	—	—	—	—
				KEH104A42	注3	KEH104A42	45,760円	—	—	●	—	—
	上	下	吹	KPW937F4	注1	KPW937F4	12,980円	●	—	●	—	—
				KPW937F4	注3	KPW937F4	12,980円	●	—	●	—	—
出	左	右	吹	KPWJ020A4	注1	KPWJ020A4	16,940円	—	—	●	—	—
				KPWJ067A44	注3	KPWJ067A44	16,940円	●	—	—	—	—
	ガ	イ	ド	KKG020A41	注3	KKG020A41	4,400円	—	—	●	—	—
				KKG067A41	注5	KKG067A41	5,500円	●	—	—	—	—
保	護	金	網	KKP937A4	注5	KKP937A4	880円	●	—	●	—	—
				KKP937A4	5個入	KKP937A4	880円	●	—	—	—	—

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。

設置条件をご確認ください。うるさらX ATR

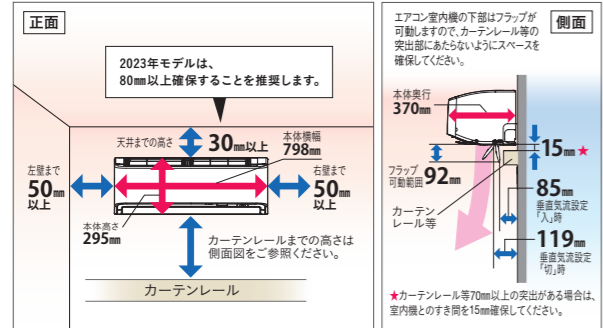
ATR
SERIES

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

①室内機設置条件

- 天井・壁までの距離は確保できていますか
- カーテンレール等の障害物はありませんか

据付所要スペース

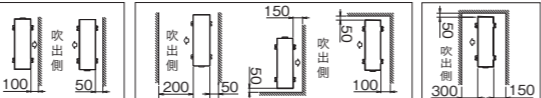


②室外機設置条件

- 壁からの距離は十分確保できていますか

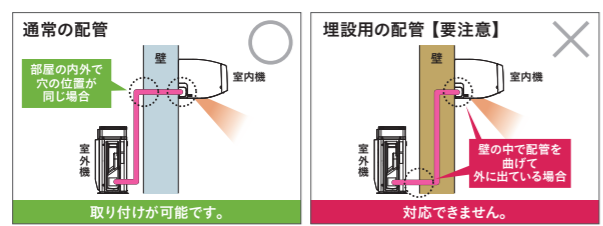
据付所要スペース ※対面する壁の高さは1.2m以下を想定しています。(単位:mm)

1方が壁の場合 2方が壁の場合 3方が壁の場合



③配管条件 加湿機能搭載により他のシリーズと配管径が異なるため、以下の点についてご注意をお願いいたします。

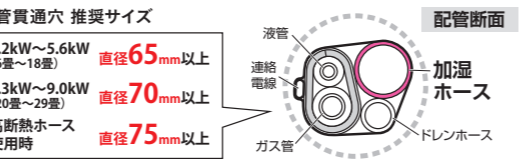
- 部屋内外の配管穴は同じ位置(高さ)にありますか



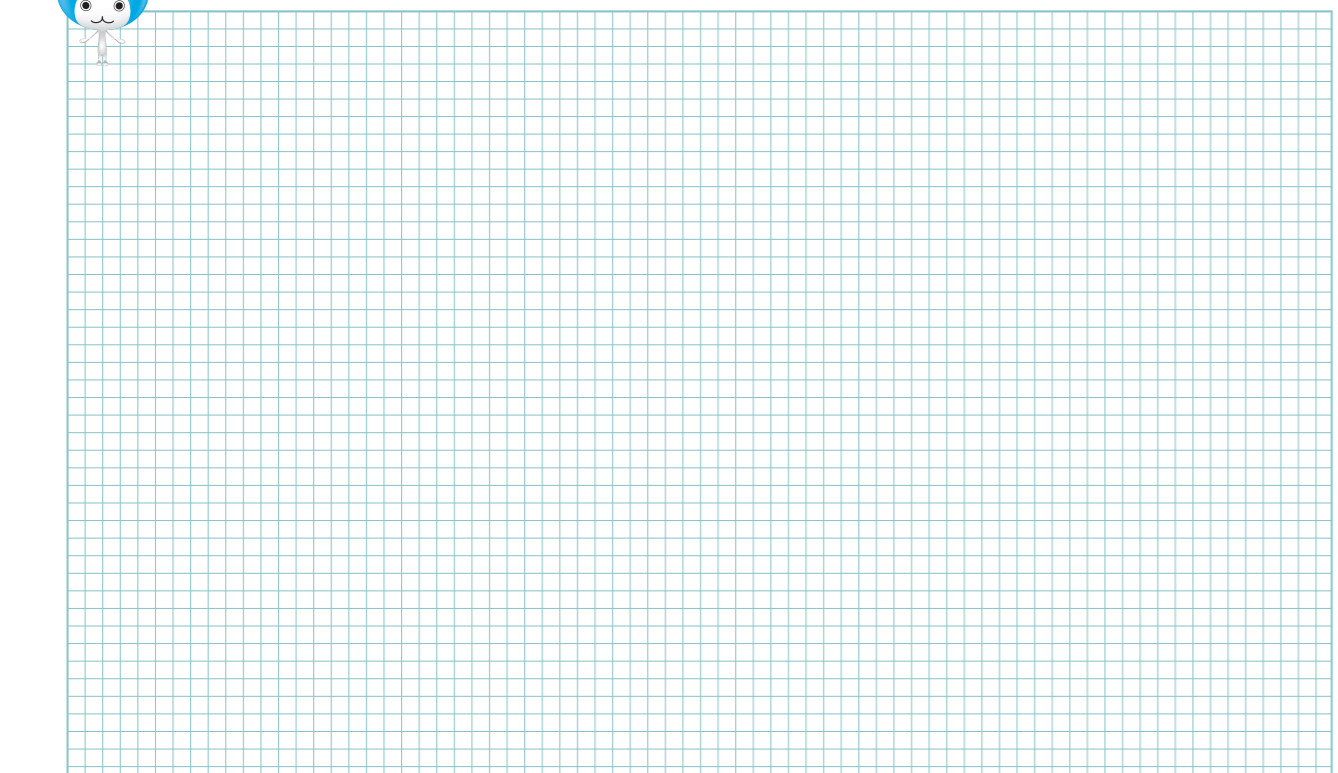
- 配管貫通穴の直径は十分ですか

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

*配管穴はバテや配管カバーで隠れているため、お客様自身で計測する事はほとんどの場合困難です。



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



ダイキン製品(施工付)の
見積や購入・買い替えのご相談は

製品をお使いいただくお客様へ



ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口へ

お気軽に
ご相談
ください

空調のプロが
スピード対応

ダイキンが認定したお近くの
販売施工店をご紹介

ご相談から販売・施工まで
トータルにサポート



ダイキンカスタマーセンター
購入相談窓口ご利用の流れ

まずはお付き合いのあるご販売店様へご相談ください。



導入前のご検討から導入後まで
空調のプロ ダイキンの専門スタッフに

無料でご相談いただけます!

こちらは販売店紹介窓口です。官公庁の入札案件、設計事務所様からの
設計相談、機器のみ・工事のみのご依頼は承っておりません。

● 販売店様、施工店様、設計事務所様などからのお問い合わせはダイキンコンタクトセンターまでお願いします。

購入相談窓口 (ダイキンカスタマーセンター)

0120-085-022

受付時間: 9時30分~17時
(土日、祝日および年末年始をのぞく)



電話での
お問い合わせ

メールでの
お問い合わせ

customercenter@daikin.co.jp

スマホからも
アクセスできます

24時間365日、安心つながる。

お客様
総合窓口

ダイキンコンタクトセンター

修理依頼

製品・技術に関するお問い合わせ

部品のご購入 などに

休日でも、夜間でも、ご相談をお受けします。

ダイキンコンタクトセンターは、24時間365日体制で、経験豊富な
スタッフがお客様の「お困り」に直接お応えするコールセンター。

全国をカバーするサービス網で、高品質で均一なサービスを提供します。

突然の
「困った」に
私たちが
いつでも
応対いたします。

24時間365日、
いつでもつながります。

日本全国、
どこでも対応します。

さまざまな通信手段で
アクセスできます。

どんなご相談でも
お受けします。

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

全国をカバーするサービス
網を確立。高品質で均一な
サービスを提供します。

一般電話、携帯電話、
ファックス、Eメール、どの
通信手段でもアクセスでき
ます。

修理依頼、製品・技術に
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。