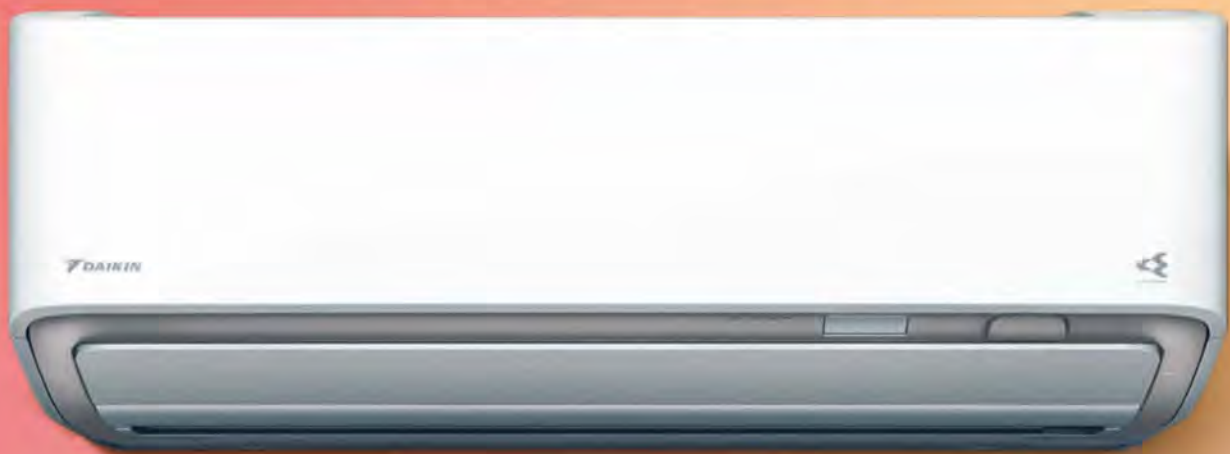


# 空気のプロが目指す、 快適と節電



# うるさらX



**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**

詳しくは裏表紙をご覧ください



表示を正しく  
家電公取協会員

当社は、適正な表示を  
推進しています。

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

イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

RH-1E

# 節電運転も、快適運転も。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**<sup>\*1</sup>

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。

加湿

## 部屋にうるおいを届ける 無給水加湿 ▶ P.9 (うるる加湿)

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。



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

## 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

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<sup>\*2</sup>(給気換気/排気換気) ▶ P.14



ダイキン独自<sup>\*3</sup>の高効率スイングコンプレッサー ▶ P.18



風があたりにくいサーキュレーション気流・垂直気流 ▶ P.13



エアコン内部を水で洗浄する水内部クリーン ▶ P.15



寒い冬も暑い夏も動き続けるタフネス暖房・冷房 ▶ P.18



便利にスマホでコントロール ▶ P.19



24時間365日つながるダイキン コンタクトセンター

<sup>\*1</sup> 測定条件:当社環境試験室(約14畳)、外気35℃、冷房26℃設定/外気7℃、暖房22℃設定、風量自動、風向3段階目。運転安定時の1時間あたりの消費電力量を節電冷房、節電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機:ATR40APE4と同等機種(AN404ARP) 試験結果:(冷房)節電冷房 189Wh、通常冷房237Wh (暖房)節電暖房 320Wh、通常暖房400Wh 実際の消費電力量は条件により異なります。電力の使用量を控える運転です。能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。能力に制限をかけるため、冷えにくい、暖まりにくい場合があります。<sup>\*2</sup> [給気/排気 切替方式] 給気換気時の給気風量:35m<sup>3</sup>/h ATR56APE4と同等機種(AN564ARP) JIS B 8330準拠。運転モード:[強][室内機風量5] 測定条件:標準ダクト使用、ホース長4m、曲げ回数5回(室内機ダクト含む)、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。また風量を増やすと換気量も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。<sup>\*3</sup> 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

**ココが違う! エディオンオリジナル**

室外機にも、室内機にも、エディオンこだわりのオリジナル機能を採用しました。

**ATR SERIES**

**長持ち室外機 JRA9002準拠**

**塩害対応熱交換器(ブルーフィン)**

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応熱交換器を採用しています。

塩害対応熱交換器(ブルーフィン)

さらに、ねじにサビにくいステンレス(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

フィルター自動お掃除運転

約60分自動クリーニング

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

帯電防止フラップ(上下風向調節羽根)

防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)

ホコリがつきにくい帯電防止処理を施しました。

防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 29111カビ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 カビ発育は機体の全面積の50%以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は機体の全面積の50%以上

**快適・便利なオリジナル機能**

**パワフル換気** (給気換気/センサー換気設定時) 人の在室を選択したとき、給気風量をアップさせるセンサー換気の換気量をさらにアップさせます。

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

**オートオン/オフ機能** 出荷時は「切」。任意に設定が必要です。不在を検知すると

オートオフ

エアコンの正面に人がくると

オートオン

リモコンホルダー同梱

\* 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。

<b>ATR</b> SERIES NEW 2024年モデル 2023年11月発売		<b>ATA</b> SERIES NEW 2024年モデル 2023年11月発売		<b>SX</b> SERIES risora 2023年モデル		<b>MX</b> SERIES 2024年モデル 2023年12月発売		
無給水加湿に加え快適と節電 2つの自動運転を搭載		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		薄さと色で理想の空間を彩る スタイリッシュエアコン		冬の乾燥にうるおい暖房 無給水加湿搭載「うるさらmini」		
お部屋の広さ (冷暖房時のめやす※1) うるさらX > P.21		ホワイト > P.25		フラブリックホワイト > P.31		ホワイト うるさらmini > P.35		
6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE4	※オープン価格	ATA22ASE4	※オープン価格	S223ATSS	価格 352,000円 (税抜き 320,000円)	S224ATMS	価格 396,000円 (税抜き 360,000円)
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE4	※オープン価格	ATA25ASE4	※オープン価格	S253ATSS	価格 385,000円 (税抜き 350,000円)	S254ATMS	価格 429,000円 (税抜き 390,000円)
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE4	※オープン価格	ATA28ASE4	※オープン価格	S283ATSS	価格 418,000円 (税抜き 380,000円)	S284ATMS	価格 462,000円 (税抜き 420,000円)
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE4	※オープン価格	ATA36ASE4	※オープン価格	S363ATSS	価格 462,000円 (税抜き 420,000円)	S364ATMS	価格 517,000円 (税抜き 470,000円)
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE4	※オープン価格	ATA40APE4	※オープン価格	S403ATSP(V)	価格 495,000円 (税抜き 450,000円)	S404ATMP(V)	価格 550,000円 (税抜き 500,000円)
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE4	※オープン価格	ATA56APE4	※オープン価格	S563ATSP(V)	価格 605,000円 (税抜き 550,000円)	S564ATMP(V)	価格 627,000円 (税抜き 570,000円)
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE4	※オープン価格	ATA63APE4	※オープン価格	S633ATSP(V)	価格 693,000円 (税抜き 630,000円)		
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE4	※オープン価格	ATA71APE4	※オープン価格	S713ATSP(V)	価格 770,000円 (税抜き 700,000円)		
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE4	※オープン価格	ATA80APE4	※オープン価格				
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE4	※オープン価格	ATA90APE4	※オープン価格				

<b>ATF</b> SERIES 2023年モデル		<b>ATC</b> SERIES 2023年モデル		<b>VX</b> SERIES 2023年モデル		<b>ATE</b> SERIES 2023年モデル		
快適気流やささら除湿、 水内部クリーンなど機能充実		自動お掃除などクリーン機能が充実 高さ250mmのスリムタイプ室内機		換気機能を搭載した スタンダードモデル		ストリーマ搭載、水内部クリーンも 備えたスタンダードモデル		
ホワイト > P.39		ホワイト 高さスリム 250mm > P.43		ホワイト > P.45		ホワイト > P.47		
6畳程度 (2.2kW)	ATF22ASE3	※オープン価格	ATC22ASE3	※オープン価格	S223ATVS	価格 330,000円 (税抜き 300,000円)	ATE22ASE3	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATF25ASE3	※オープン価格	ATC25ASE3	※オープン価格	S253ATVS	価格 363,000円 (税抜き 330,000円)	ATE25ASE3	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATF28ASE3	※オープン価格	ATC28ASE3	※オープン価格	S283ATVS	価格 396,000円 (税抜き 360,000円)	ATE28ASE3	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATF36ASE3	※オープン価格	ATC36ASE3	※オープン価格	S363ATVS	価格 440,000円 (税抜き 400,000円)	ATE36ASE3	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATF40APE3	※オープン価格	ATC40APE3	※オープン価格	S403ATVP(V)	価格 473,000円 (税抜き 430,000円)	ATE40APE3	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATF56APE3	※オープン価格	ATC56APE3	※オープン価格	S563ATVP(V)	価格 583,000円 (税抜き 530,000円)	ATE56APE3	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATF63APE3	※オープン価格						
23畳程度 (7.1kW)	ATF71APE3	※オープン価格						
26畳程度 (8.0kW)								
29畳程度 (9.0kW)								

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー		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℃ <sup>※2</sup> 対応)	低外気タフネス暖房 (-25℃ <sup>※2</sup> 対応)	低外気タフネス暖房 (-15℃ <sup>※2</sup> 対応)
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿 (無給水加湿 <sup>※3</sup> ) / 吸音マフラー		さらさら除湿 (リニアハイブリッド方式) <sup>※4※5</sup>	うるる加湿 (無給水加湿 <sup>※3</sup> ) / 吸音マフラー
	さらさら除湿 (ハイブリッド方式) <sup>※5</sup>		さらさら除湿 <sup>※5</sup>	さらさら除湿 (ハイブリッド方式) <sup>※5</sup>
自動運転	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー / 換気制御 <sup>※6</sup> )	AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	快適自動運転 (人・床温度センサー)	快適自動運転
気流制御	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	垂直気流 (暖房) / 風ないス運転 (天井気流)	風ないス運転 (天井気流・暖気がくはん運転)
清潔	給気換気 / 排気換気		給気換気	
	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)		水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	
	セルフウォッシュ熱交換器		クリアコート熱交換器	
	防カビ加工ファン		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 <sup>※7</sup>	
	フィルター自動お掃除		フィルター自動お掃除	
快適温度 制御	ヒートブースト制御 / クールブースト制御		ヒートブースト制御	
	高温風モード (最大60℃吹出し)		室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)		室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	
生活便利	消し忘れ防止機能		ランドリー乾燥	
	新・おやすみ運転		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		かんたんダイレクトリモコン	
その他	かんたん大画面リモコン		かんたんダイレクトリモコン	

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー		スイングコンプレッサー	
	プレミアム冷房 (デシクル制御・PIT制御)	高外気タフネス冷房 (50℃ <sup>※2</sup> 対応)	低外気タフネス暖房 (-15℃ <sup>※2</sup> 対応)	PIT制御
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿 (無給水加湿 <sup>※3</sup> ) / 吸音マフラー		さらさら除湿 (ハイブリッド方式) <sup>※5</sup>	うるる加湿 (無給水加湿 <sup>※3</sup> ) / 吸音マフラー
	さらさら除湿 (ハイブリッド方式) <sup>※5</sup>		さらさら除湿 <sup>※5</sup>	さらさら除湿 (ハイブリッド方式) <sup>※5</sup>
自動運転	NEW 節電自動運転 (節電暖房・節電冷房)	9段階セレクトドライ	自動運転	エディオンオリジナル 塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠
気流制御	垂直気流 (暖房・冷房) / サーキュレーション気流	風ないス運転 (天井気流・暖気がくはん運転)	風ないス運転 (天井気流)	エディオンオリジナル 塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)
清潔	給気換気 / 排気換気		給気換気	
	水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)		水内部クリーン (加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	
	セルフウォッシュ熱交換器		クリアコート熱交換器	
	防カビ加工ファン		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 <sup>※7</sup>	
	フィルター自動お掃除		フィルター自動お掃除	
快適温度 制御	ヒートブースト制御 / クールブースト制御		ヒートブースト制御	
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)		室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	
	室温ウォッチ (高温防止・低温防止)		室温ウォッチ (高温防止・低温防止)	
生活便利	消し忘れ防止機能		ランドリー乾燥	
	新・おやすみ運転		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		かんたんダイレクトリモコン	
その他	かんたん大画面リモコン		かんたんダイレクトリモコン	

※1. お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保障するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※3. 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。 ※4. 9.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらさら除湿になります。 ※5. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。

※6. センサーによる換気コントロールに対応。 ※7. 3年間交換不要タイプです。 ※8. 別途遠隔制御P板セットが必要です。 価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。 配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めています。



# LINEUP スゴ暖シリーズ

## スゴ暖 D SERIES

NEW 2024年モデル  
2023年11月発売

快適・節電2つの自動運転を搭載  
暖房能力の高いハイグレードモデル

ホワイト

> P.49

## スゴ暖 H SERIES

NEW 2024年モデル  
2.2~2.8kWクラス  
Hシリーズ:2023年10月発売  
HXシリーズ:2024年2月発売

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~2.8kW)  
暖房能力を高めた機能充実モデル

写真はHシリーズです。 ホワイト

高さスリム 250mm

> P.53

## スゴ暖 KX SERIES

2023年モデル

クリーン機能が魅力  
高暖房タイプのスタンダードモデル

ホワイト

> P.57

6畳程度 (2.2kW)			
8畳程度 (2.5kW)	AN254ADS	※オープン価格	
10畳程度 (2.8kW)	AN284ADP	※オープン価格	
12畳程度 (3.6kW)			
14畳程度 (4.0kW)	AN404ADP	※オープン価格	
18畳程度 (5.6kW)	AN564ADP	※オープン価格	
20畳程度 (6.3kW)	AN634ADP	※オープン価格	
23畳程度 (7.1kW)	AN714ADP	※オープン価格	
26畳程度 (8.0kW)	AN804ADP	※オープン価格	

Hシリーズ	AN224AHS	※オープン価格	S223ATKS	価格 330,000円 (税抜き 300,000円)
	AN254AHS	※オープン価格	S253ATKS	価格 363,000円 (税抜き 330,000円)
	AN284AHP	※オープン価格	S283ATKP	価格 396,000円 (税抜き 360,000円)
HXシリーズ	S404ATHP	価格 539,000円 (税抜き 490,000円)		
	S564ATHP	価格 616,000円 (税抜き 560,000円)		

★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

基本運転 (室外機)	スイングコンプレッサー	
	プレミアム冷房(デシカル制御・PIT制御)	PIT制御
しつど制御 除湿	さらさら除湿(リニアハイブリッド方式)※3※4	9段階セレクトドライ
	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	自動運転
自動運転	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	風ないス運転(天井気流)
気流制御	オートスイング(上下/左右/立体)	オートスイング(上下)
	水内部クリーン(結露水洗浄)	ストリーマ(空気清浄/内部クリーン)
清潔	セルフウォッシュ熱交換器	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)
快適温度制御	抗ウイルスフィルター※5	フィルター自動お掃除
	高温風モード(最大60℃吹出し)	ヒートブースト制御 / クールブースト制御
生活便利	室温パトロール(高温防止・低温防止)	NEW 室温パトロール(高温防止・低温防止)
	音声応答機能	「高温防止」モード
その他	消し忘れ防止機能	
	無線LAN接続アダプター内蔵	無線LAN接続アダプター別売※6

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

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

# 高性能で丈夫 ダイキンエアコン「強さ」の理由。



300以上の厳しいテストをクリアしたエアコンを、お客様にお届けしています。

●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浸水せず、正常に動き続けるかテスト。

**風**

台風なみの強風でもファンが正常に回り続けるかテスト。

**過酷な環境**

厳しい暑さ、寒さの中でも正常に動作するかテスト。※1

**地震**

最大震度7※2の地震でも室内機が落下しないかテスト。

※実際の台風や豪雪、地震時での性能を保証するものではありません。

## 構造やパーツに至るまで、丈夫なつくりにこだわりました。

**耐久性へのこだわり**

**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脳部をまもります。  
\* 底フレームには当社の船舶用エアコンと同じ高耐食メッキ銅板※3を採用。サビ対策を高めています。

**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、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。

**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: 日本国土開発株式会社

## 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。

一次エネルギー消費量 (MJ)

基準一次	31,269
設計一次区分「い」	21,594
設計一次区分「い」小能力時 高効率型コンプレッサー搭載	20,592

31%削減

さらに 5%削減

特に暖房時の削減効果が高く、寒さが厳しい地域におすすめ!

エネルギー消費性能計算プログラム (webプログラム) による冷暖房設備の試算 (一例)

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

選択できるのはダイキンだけ※6

計算基準: 地域区分「4」地域(長野市、秋田市など)、外皮平均熱伝達率0.6W/m<sup>2</sup>K 戸建住宅、その他基準はWebプロ(Ver3.4.0)の基準値を利用して試算。詳細は各種条件をご確認ください。

対象機種について詳しくはP.76「冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」をご参照ください。

## もしもの時もあんしん。ダイキンコンタクトセンター

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

24時間  
365日  
ご相談受付

**ゴールドランク企業**  
5年連続受賞

電話応対力  
「ゴールドランク企業」に選出。  
公益財団法人 日本電話ユーザ協会主催  
2018~2022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

**IT賞**  
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 検索 <https://www.daikincc.com>

お電話から ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。

FAXから ☎0120-07-0881

※1. 確認温度範囲は、機種により異なります。 ※2. 東北地方太平洋沖地震、新潟県中越地震、阪神・淡路大震災の波形データをもとに、震度7を再現して実験。 ※3. ATEシリーズの2.2~3.6kWは同等の外装塗装を施し、耐食性を高めています。 ※4. 当社比:ATR40APE4(スイングコンプレッサー搭載)とATN40JPE5(ローターコンプレッサー搭載)との比較。 ※5. ネジ止めによる固定については、施工業者にご確認ください。 ※6. 国内向け家庭用エアコンにおいて。2022年11月21日現在。

# 「快適」と「節電」、2つの自動運転が選べます。

## 節電自動

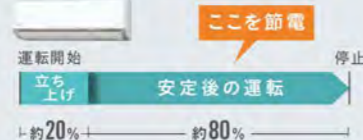
### 「消費電力」を抑えたひかえめ運転を行います。

室温安定後  
約**20%**  
節電<sup>※1</sup>

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。

■エアコン運転内容の分析(年間)<sup>※2</sup>



※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

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の働きにより消費電力量を約20%<sup>※1</sup>削減。その時々空調の必要能力に合わせて、かしこく、無理をしすぎ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<sup>※3</sup>のスイングコンプレッサの能力を最大限に活用。圧縮ロスの少ない構造により低回転で効率が良く、消費電力を抑えても室温変化を起こしにくい運転が行えます。



ボタンを押すだけ簡単操作

### 節電自動

### お好みの設定温度で節電運転。

## NEW 節電暖房・節電冷房<sup>※1</sup>

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

シーンに合わせて、自動運転を使い分け。

心地よく過ごしたい時は  
**AI快適自動**

消費電力が気になる時は  
**節電自動**

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 快適自動

### AIが好みの運転を記憶学習。快適な自動運転を行います。

## AI快適自動運転

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

### 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」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



※1. 測定条件:当社環境試験室(約14畳)、外気35℃、冷房26℃設定/外気7℃、暖房22℃設定、風量自動、風向3段階目。運転安定時の1時間あたりの消費電力量を節電冷房、節電暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機:ATR40APE4 試験結果:(冷房)節電冷房 189Wh、通常冷房237Wh (暖房)節電暖房 320Wh、通常暖房

400Wh 実際の消費電力量は条件により異なります。電力の使用量を控える運転です。能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。能力に制限をかけるため、冷えにくい、暖まりにくい場合があります。 ※3. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。



20年以上の実績!

冬のお肌・お部屋に  
うるおいを  
お届け



うるる加湿の特長  
 給水の手間いらず  
 暖房しながら加湿

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。



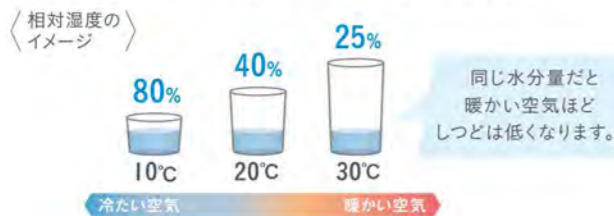
無給水加湿(うるる加湿)

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ると、「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。



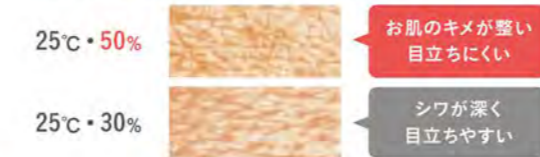
お部屋の空気を暖めると、  
それだけでしつどは下がってしまうため、  
冬の室内は乾燥するのです。

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えば、  
お肌にこれだけの違いが出ます。

<目尻のシワ係数測定値からのイメージ写真>



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

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

加湿能力測定条件  
 外気温度7°C、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、ATRシリーズにおいて  
 ※外気温度-10°C未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。  
 ※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。  
 ●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にもよって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合があります。●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約1,410Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転/パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。  
 ●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用しないでください。●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近くへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

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

従来方式 2022年 ATR40ZPE1	2.0 SONE 51dB (35dB)
新方式(吸音マフラー搭載) 2024年 ATR40APE4	1.8 SONE 49dB (34dB)

加湿性能はそのまま

※ 4.0kWクラス。加湿暖房運転にて試験。JIS9612騒音測定基準にて収録。ISO532B(ラウドネス値)に基づき算出。実使用環境での効果は異なります。  
 騒音レベルを表す単位はdB(デシベル)ですが、実際に耳に聞こえる音の大きさを定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

快適・節電  
 加湿  
 除湿・冷房  
 気流  
 換気  
 クリーン  
 生活便利・タフネス  
 ネットワーク対応



## 季節やシーンに合わせて、理想的な除湿方式に切替えます。

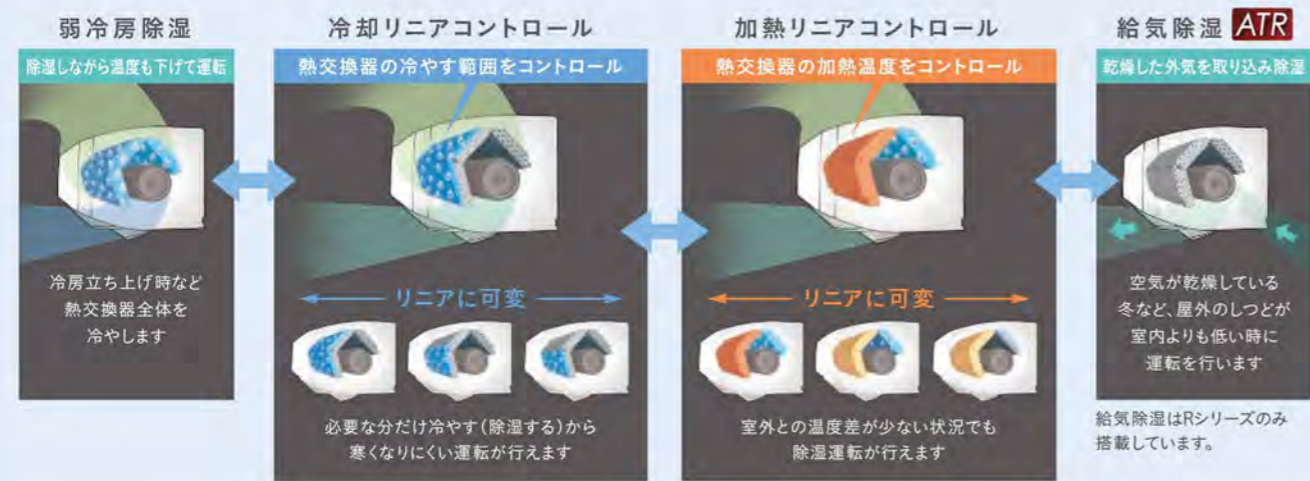
状況に合わせて除湿方式を切替え。熱交換器のリニアコントロールでシーンに合わせた除湿を行います。

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

● 一般社団法人 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。)



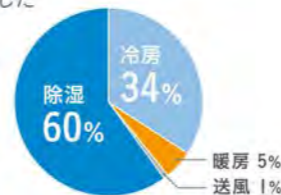
### 熱交換器の冷却・加熱をかしこくコントロールして快適除湿



### 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「さらさら除湿」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

- 梅雨時など湿度の多い時期に
- お出かけ時に気軽に強力除湿

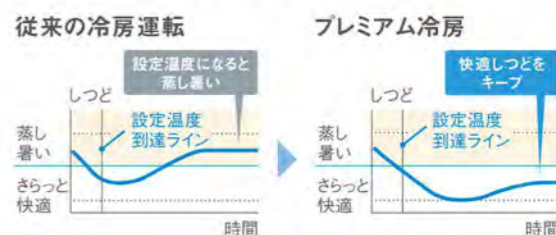
### プレミアム冷房



### しつどコントロールで、冷房も快適。

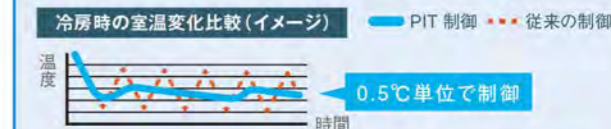
しつどをコントロールする「デシクル制御」 デシクル制御 & PIT制御  
と温度をコントロールする「ピット制御」により、設定温度に達した後も蒸し暑さを感じにくい、冷房運転をお届けします。

### しつどコントロールのイメージ



### 0.5°C単位で室温コントロール PIT

PIT制御  
ダイキン独自のスイングコンプレッサ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。

### 独自の膨張弁によりリニア制御を実現

#### 家庭用エアコン 業界初 ※3

#### 冷媒流量制御技術 多段階電子膨張弁採用



### 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さら除湿は、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、除湿力を熟成してきました。

#### ~1990年代

**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年代

**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。



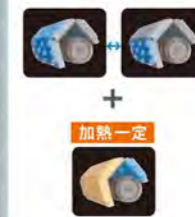
#### 2013年代

**無段階冷却コントロール方式**  
スムーズに除湿できるようになりましたが、夏の夜などはうまく除湿できないこともありました。



#### 2019年代

**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した。



リニアハイブリッド方式へ進化

※1. (一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準)室内温度24°C、室内湿度60%、外気温度24°C、外気湿度80%の恒温室にて従来機の除湿量と新機種(パワフル除湿モード)の除湿量を比較。従来方式2022年モデルATR40ZPE1 1,500ml/h 消費電力600W、吹出し温度24°C 2024年モデル ATR40APE4と同様機種(ATR40APE3・パワフル運転モード) 1,800ml/h 消費電力880W 吹出し温度24°C ●条件や設定によっては除湿量が得られない場合があります。 ※2. 測定条件: 当社環境試験室14畳 試験機ATR40APE3 一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーをエアコン設置面から4m離れた場所

に設置し「しつどクリーン」運転の有無によるカビセンサーカビ菌糸長を測定。環境条件: 室温25°C 湿度85% しつどクリーン運転5時間設定で運転し、カビ抑制効果を確認。 ●評価機関 一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No.220601 ●ATR・ATAシリーズ9.0kWクラス、Dシリーズ8.0kWクラスは一部除湿方式が異なります。 ●お部屋に人がいないときにご使用ください。 ●既に発生したカビを取り除く効果はありません。 ●試験空間での性能であり、実使用環境での効果は異なります。 ※3. 2021年9月6日発表。家庭用エアコンで熱交換器の冷却・加熱どちらにおいても冷媒流量をリニアに制御する技術。

# 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気流に切り替わります。

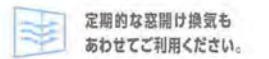
**ヒートブースト制御**  
暖房の立ち上がりが早く\*1、快適。(当社比)

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

# 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ます。 ※写真、イラストはイメージです。

新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。



## 給気換気

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



冬  
(加湿・暖房)

夏  
(冷房・除湿)



\*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。

夏は、全体にすばやく\*3  
冷気をまわす気流で、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」

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

お部屋の熱気や不快な空気、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**  
A! 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

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分で空気を入れ替える排気量です。  
●湿気やにおいを完全に解消するものではありません。 ●使用環境により異なります。

能力クラスごとの換気時の風量	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	18畳程度 (5.6kW)	20畳程度 (6.3kW)	23畳程度 (7.1kW)	26畳程度 (8.0kW)	29畳程度 (9.0kW)
給気換気時の給気風量	24m³/h	28m³/h	30m³/h	35m³/h						
排気換気時の排気風量	22m³/h	26m³/h	27m³/h							

[給気/排気 切替方式] 給気換気時の給気風量:35m³/h ATR56APE4 JIS B 8330準拠。運転モード:「強」(室内機の風量5) 測定条件標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。排気換気時の風量は異なります。設置条件、使用状況によっては換気時の給気風量/排気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量/排気風量は約7%低下します。給気換気は屋外の空気と合わせて室内の空気も吸い込んで運転し、排気換気は室内の空気を吸い込んで一部の空気を排気しながら運転します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると換気音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により風量や室内の空気の入れ換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**

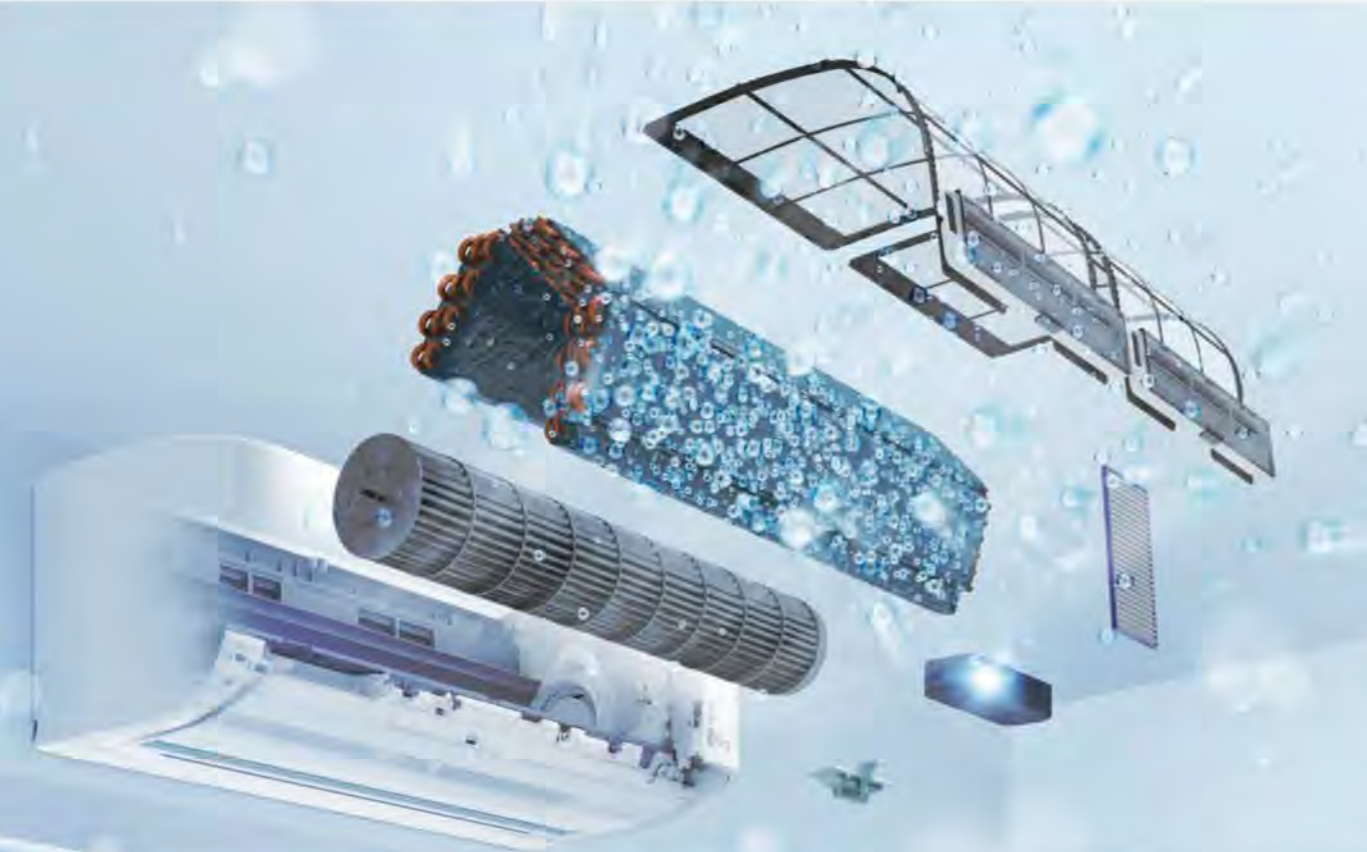
標準モデルに比べ、さらに換気量アップ (標準モデル風量1段階アップ、オリジナルモデル2段階アップ) 人の在室を検知した時の給気風量がアップ!

\*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。

\*1. 当社試験当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量「5」、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) 11分従来機種2017年AN40SRP 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流が当たらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 \*2. 当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機: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、ありとなしで比較。試験機:2024年ATR40APE4と同等機種(AN40WRP) (冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温26℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サークレーション気流あり:7分、なし:15分 \*4. A!快適自動・冷房・除湿冷房・除湿で風向サーキュレーション設定時、または冷房・除湿冷房・除湿で風向自動設定時。運転条件、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります。





水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)

※ATA・Dシリーズは、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。

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

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

冬 加湿を利用した結露水で内部を洗浄。

加湿水最大1.0L<sup>※2</sup> (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。

Diagram showing the winter cleaning cycle: 加湿水洗浄 (加湿最大90分 洗浄最大60分) -> 放電乾燥 (ストリーマ内部クリーン 最大90分) -> 加湿された室内の空気を吸い込む -> ストリーマを照射しながら内部を送風乾燥 -> 暖房運転で内部をあたため、さらに加熱乾燥。 Includes icons for '加湿水洗浄' and '放電乾燥'.

夏 結露水で内部を洗浄。

結露水1.0L<sup>※3</sup>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。

水で汚れが落ちやすいセルフウォッシュ熱交換器を搭載

Diagram of the self-wash heat exchanger. Text: 油をはじきサビにくい3層コートを採用。コーティング: アルミフィン(熱交換器)。サビにくい: 高耐食樹脂皮膜、耐食クロメート皮膜。油をはじく: 親水・撥油エクストラハイドロコート。アルミフィン(熱交換器)。

銀イオン抗菌剤搭載

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

ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。

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



ストリーマ空気清浄※4

試験機関:一般財団法人北里環境科学センター 報告書No北生発2021\_0103号 試験方法:25m<sup>3</sup>(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約380分で99%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22ZRS)で実施



ストリーマ内部クリーン

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

カビの繁殖を抑制。※5

Comparison of mold growth. Left: ストリーマ内部クリーンなし (カビ菌糸が繁殖)。Right: ストリーマ内部クリーンあり (カビ菌糸を抑制)。

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。

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

Diagram of the anti-static flap and anti-mold antibacterial louvers. Text: ホコリが付きにくい帯電防止処理を施しました。防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

定期自動クリーニング

Diagram of the automatic cleaning cycle. Text: エアコンを運転しない期間が15日間続くと、ストリーマ内部クリーンとフィルター自動お掃除を実施。しばらく使わないときも、エアコン内部をキレイに保ちます。15日目の13:00頃 ストリーマ内部クリーン運転 フィルター自動お掃除運転 約60分 自動クリーニング

抗ウイルスフィルター※7

フィルターに捕獲したものに對して効果を発揮します。集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。\*フィルター交換の目安は約3年です。

フィルター自動お掃除

ダストボックスが自動で動いて、付着したホコリをブラシがきとり、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)

約10年分※10のホコリがためられる大容量ダストボックスを採用



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。

約10年分※10のホコリがためられる大容量ダストボックスを採用

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。●積算で約1日分運転すると、エアコン停止後に自動的にフィルター掃除を行います。●エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。定期的なお手入れをおすすめします。●室内温度が10℃以下の時は、エアフィルター保護のため運転を停止させません。●加湿・除湿暖房・除湿冷房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。

※1. 評価機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号22079803001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法:ドレンパン内の水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶かした抗菌水と、精製水との比較。保存温度27℃の環境にて普通寒天培地で24時間培養し菌数を測定。3種類の細菌で評価。抗菌の方法:銀イオン抗菌剤 対象部分:室内機排水ドレンパン内の水分 結果:検出なし 99.0%以上抑制 ※2. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を動作。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB (JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種:AN404ARPと同等機種(AN40XRP)で実施。 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量とは異なります。 ※3. 測定条件:当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を動作。屋外温度35℃(JIS冷房標準条件)室内35℃DB/28℃WBにおいて、最長で60分冷房運転を行う。測定機種:ATP40APE4と同等機種(AN40XRP)で実施。 ※4. JEM1467-2015の試験方法に準じ29.4m<sup>3</sup>(約6畳)の空間にて、たばこ5本を燃焼させ除去率を測定。(当社試験室にて実施)測定機種:ATR22APE4と同等機種(AN22XRS)で実施。運転モード:ストリーマ空気清浄 風量5 試験結果:3時間で58%除去 ●試験空間での効果であり、実使用環境での試験結果ではありません。 ※5. 測定条件:試験室6畳 試験機ATR22APE4と同等機種(AN22WRS)で実施。一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃ 湿度70% 冷房運転時間3時間/日

冷房運転後に内部クリーン運転を実施。試験機関:一般社団法人カビ予報研究室 試験報告書No180901 ※6. 試験機関:東京大学大学院 農学生命科学研究科 食の安全研究センター 試験方法:試験空間でエアコン内部に菌を培養した懸濁液を配置し、ストリーマ内部クリーン運転を行い50分後の菌の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:50分後に99.9%抑制 試験機:ATR22APE4と同等機種(AN22WRS)で実施。 ※7. 試験機関:一般財団法人ボケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922-2016 ウイルス感染面の測定方法。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。証明書番号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(1.01Wh/h)×31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で計算。 ※10. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。

快適・節電 加湿 除湿・冷房 気流 換気 クリーン 生活便利・タフネス ネットワーク対応



〈参考情報〉買い替えをご検討の方へ

**11年前のモデルに比べて省エネに** (当社比)

期間消費電力量(年間)の比較 JIS C 9612に基づく値

〈11年前モデル〉 2013年 ATR80RPE2	3,153 kWh
〈最新モデル〉 2024年 ATR80APE4	2,655 kWh

約**16%**省エネ

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

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

「暑すぎ」「寒すぎ」を検知して  
音声お知らせ&自動運転。

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

お子様・お年寄りのいるお部屋におすすめ

**夏**

室内が高温高湿になると…  
**自動で冷房運転**  
高温防止設定

**冬**

室温が14℃以下になると…  
**自動で暖房運転**  
低温防止設定

●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

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。 **ATR ATA**

センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。	不在を検知すると <b>オートオフ</b>	エアコンの前に近づくと <b>オートオン</b>
人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の設定で運転を再開します。	消し忘れやムダな運転の防止に効果的!	リモコン操作なしに元の設定で運転再開!

無線LAN接続アダプター内蔵

スマホでエアコン操作ができます。  
〈オプション機能〉▶P.19

無線LAN接続アダプターを内蔵しており、外出先からでもエアコンが操作できます。



**NEW** おかえり運転/  
おでかけ切り忘れ通知  
〈オプション機能〉▶P.20

スマホのGPS位置情報を利用して  
家に近づくと自動で運転を開始。

スマホのGPS位置情報を利用して、帰宅前にエアコンが自動運転をはじめたり、お出かけ時に切り忘れを知らせてくれたり、スマホを使ってエアコンの便利な使い方が広がります。



2024年5月  
サービス開始予定

おかえり運転



※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。

おでかけ切り忘れ通知



音声応答機能(室内機)

リモコンの操作内容などを、室内機のスピーカーから音声でお知らせ。

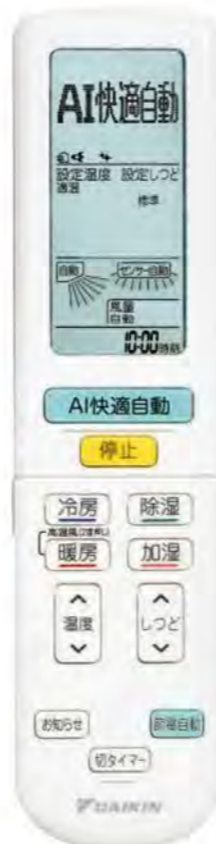
これは便利!

暖房27.5℃で運転します

切タイマーが22時30分に設定されました

しつどが低くなっています  
加湿暖房運転がおすすめです

運転停止時や「お知らせ」操作時に、おすすめ機能などを音声でお知らせします。 ※ATRシリーズの音声応答例です。



※写真はATRシリーズです。

大画面リモコン

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



リモコン裏面に「お客様サポート」へアクセスできるコードを表示。

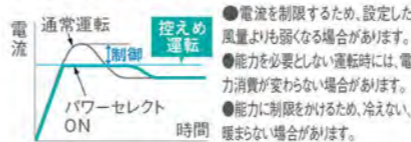
操作に悩んだり、故障かなと思った時にすぐ調べられます。

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)  
KRP413BBIS 13,640円(税抜き12,400円)

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

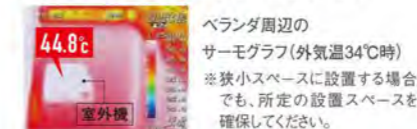


夏

高外気タフネス冷房  
(50℃\*1対応)

高い熱交換能力を持つ室外機で、高外気環境でも運転できるように設計。外気温 50℃\*1 でも冷房運転し続けます。冷房能力を確保するものではありません。

外気温 34℃でも、狭小スペースの室外機周辺は高温になることがあります。



外気温 43℃でも能力が落ちにくい\*2

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

2023年 ATR63APE4

冬

低外気タフネス暖房  
(-25℃\*1対応)

室外機に搭載された熱交換器の高い暖房能力により、外気温が-25℃\*1の厳しい環境でも運転が行えます。暖房能力を確保するものではありません。

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。



エアコンの心臓部・頭脳部 もタフ!

**心臓部** プレードローラー  
ダイキン独自\*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**

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

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

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 当社試験。試験機 2024年ATR63APE4と同等機種(2022年AN63ZRP) 室内32℃DB/23℃WB、風量「5」で冷房運転を行い、外気温35℃の冷房能力を100%としたときの外気温

43℃での冷房能力。室外機の吸い込み温度。冷房能力を確保するものではありません。 ※3. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

# 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。家の中でも外出先でも自在にエアコン操作が行えます。

### ON/OFFや運転モードの切り換えが簡単。

ダイヤル風の操作画面など、使いやすさにこだわりました。



機種によっては操作・設定できない運転モードもあります。

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



## 電気代の目安が、すぐ確認できる。

対応シリーズ：ATR・ATA・Dシリーズ

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



## 「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)

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

- ◎ネットワーク接続に使用している無線LAN接続アダプターは、常に最新のファームウェアにアップデートをお願いします。アップデートにはダイキン専用スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」を使用いたします。詳しくはP.20記載のホームページをご覧ください。

## 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)



**Daikin Smart APP**  
ダイキンスマート アプリ(無料)

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

## 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・H・HXシリーズ  
2023年モデル ATR・ATA・D・ATM・ATF・ATC・SX・VX・Hシリーズ



GPS  
位置情報  
利用

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。

外出先から自宅エリア周辺に戻ってくると…エアコンが自動運転をスタート!帰宅すると、お部屋が快適!



### 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(登録エリア範囲内)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。

エアコンを運転したまま自宅エリア周辺から離れると…「切り忘れ」をスマホアプリにお知らせ!



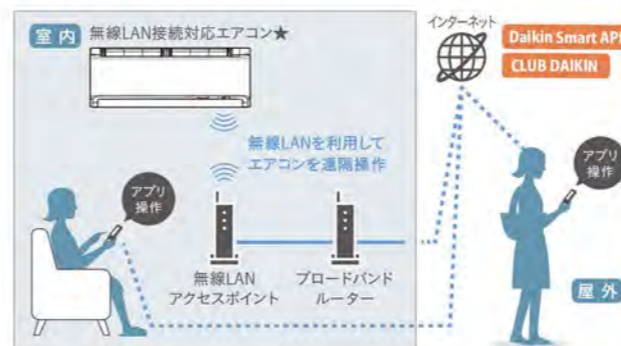
※ アプリを使って停止できます。

※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。

詳しくは下記ホームページご参照

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

## ネットワーク操作のしくみ



★機種によっては無線LAN接続のための別売品が必要です。

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

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。

換気連動 除湿連動 加湿連動 室温連動

### エアコンと連動して運転をサポート

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

### 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>



Google アシスタント※3 に対応 Google Home

アマゾン・アレクサ Amazon Alexa※4 に対応 Amazon Echo

### 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。



NEW 2024年モデル  
2023年11月発売

北海道電力推薦  
あったかエアコン

東北電力推薦  
暖房エアコン



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製  
(リモコンは除く)

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

節電自動  
運転搭載



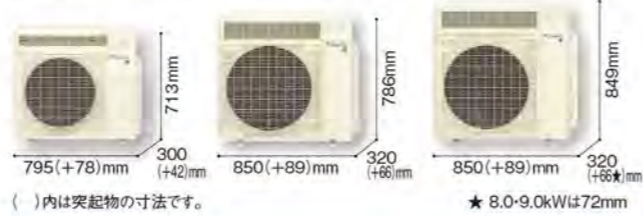
公益財団法人 日本デザイン振興会  
2018年度グッドデザイン賞受賞 (住宅設備機器部門)  
受賞対象機種: ATR・ATA・Dシリーズ(2024年モデル)

R32 DESICL P1T 外気温 50°C 運転OK 外気温 -25°C 運転OK 既設配管 再利用

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (A)

詳細はP.76をご参照ください。

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m] 標準付属  
2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 4.0~6.3kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 7.1~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

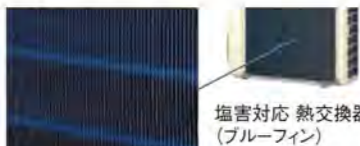


エディオンオリジナル

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

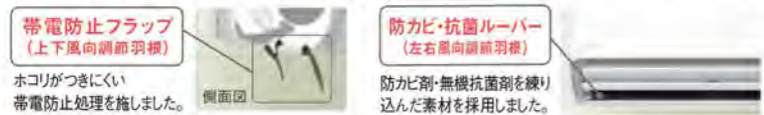
高耐食樹脂をコーティングした塩害対応熱交換器を採用しています。



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

クリーン長持ち室内機

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。



定期自動クリーニング

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

快適・便利なオリジナル機能

パワフル換気

(給気換気・センサー換気設定時)  
人の在室を選択したとき、給気風量をアップさせるセンサー換気の換気量をさらにアップさせます。

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

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

オートオン/オフ機能

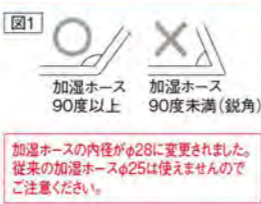
出荷時は「切」。任意に設定が必要です。センサーが人の不在を検知すると、約30分後に自動停止。人が部屋に戻りエアコンの前に近づくと、自動的に元の設定で運転を再開します。

リモコンホルダー同梱

ご購入前に必ずお読みください!

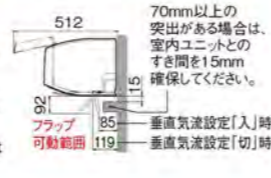
うるるとさらさら施工上のご注意

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



据付時のご注意

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



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

機能一覧.....P.59 別売品.....P.78  
仕様表.....P.73

暖房時 冷房時 おもに6畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR22ASE4-W オープン価格\*

室内 ATR22ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ20A)  
室外 ARR224AS/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	440 (110~1,820)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	390 (115~850)

消費電力年間合計(年間) 594kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 106% 毎年エネルギー消費効率 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに8畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR25ASE4-W オープン価格\*

室内 ATR25ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ20A)  
室外 ARR254AS/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,820)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	470 (115~870)

消費電力年間合計(年間) 685kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 104% 毎年エネルギー消費効率 6.9

低温暖房能力4.7kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに10畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR28ASE4-W オープン価格\*

室内 ATR28ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ20A)  
室外 ARR284AS/質量46kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

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

消費電力年間合計(年間) 779kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 103% 毎年エネルギー消費効率 6.8

低温暖房能力5.8kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに12畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR36ASE4-W オープン価格\*

室内 ATR36ASE4-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ20A)  
室外 ARR364AS/質量48kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.3)	810 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	800 (100~1,020)

消費電力年間合計(年間) 1,032kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% 毎年エネルギー消費効率 6.6

低温暖房能力5.8kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに14畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR40APE4-W オープン価格\*

室内 ATR40APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR404AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	900 (80~3,790)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	800 (85~1,330)

消費電力年間合計(年間) 1,066kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 107% 毎年エネルギー消費効率 7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに18畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR56APE4-W オープン価格\*

室内 ATR56APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR564AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,790)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)

消費電力年間合計(年間) 1,655kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% 毎年エネルギー消費効率 6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに20畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR63APE4-W オープン価格\*

室内 ATR63APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR634AP/質量52kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (90~3,790)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (90~1,820)

消費電力年間合計(年間) 1,922kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% 毎年エネルギー消費効率 6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに23畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR71APE4-W オープン価格\*

室内 ATR71APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR714AP/質量55kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.2)	2,020 (100~3,790)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3)	2,210 (115~2,240)

消費電力年間合計(年間) 2,276kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% 毎年エネルギー消費効率 5.9

低温暖房能力9.1kW(外気温2°C時)\*1

ご販売店様へ

●配管セット(4m)K-HFD234B  
...注 14,300円(税抜13,000円)  
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B  
...注 21,120円(税抜19,200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セットをお願いいたします。

●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と同じ工具が利用できます。

暖房時 冷房時 おもに26畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR80APE4-W オープン価格\*

室内 ATR80APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR804AP/質量59kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.2)	2,450 (100~3,790)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,910 (115~3,060)

消費電力年間合計(年間) 2,655kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% 毎年エネルギー消費効率 5.7

低温暖房能力9.1kW(外気温2°C時)\*1

暖房時 冷房時 おもに29畳程度 クリーン導入法 既設標準適合品

ATR90APE4-W オープン価格\*

室内 ATR90APE4-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ20A)  
室外 ARR904AP/質量59kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.4~12.4)	2,960 (120~3,960)
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	2,990 (120~3,070)

消費電力年間合計(年間) 3,274kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 94% 毎年エネルギー消費効率 5.2

低温暖房能力9.5kW(外気温2°C時)\*1

待機電力 約0.04W

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

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・暖房能力を確保するものではありません。冬環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

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

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

- PIT制御 ●
  - プレミアム冷房 ●
  - タフネス冷房・暖房 ●
  - 電力制御制熱交換器 ●
  - ドレンパンヒーター ●
  - うるも加湿(無給水加湿) ●
  - さらさら除湿 ●
  - 9段階セレクトドライ ●
  - 風ないス運転 ●
  - ロング気流 12m/4.0kW以上 ●
  - オートスイング 上下/左右/立体 ●
  - センサー風向 ●
  - 給気換気排気換気 ●
  - 美颜保湿運転 ●
  - 水内窓グリーン(加湿水洗浄) ●
  - 水内窓グリーン(結露水洗浄) ●
  - セルフウォッシュ熱交換器 ●
  - グレアコート熱交換器 ●
  - ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ●
  - 防カビ加工ファン ●
  - 電子空気清浄機(室内機ドレンパン) ●
  - 抗菌フィルター ●
  - フィルター自動お掃除 ●
  - 水de脱臭 ●
  - 高温風モード 60°C吹出し ●
  - ヒートブースト制御 ●
  - クールブースト制御 ●
  - 10°Cからの暖房設定 ●
  - インテリジェントデフロスト ●
  - 人・床温度センサー 人・床・床 ●
  - しつどグリーン ●
  - 消し忘れ防止機能 ●
  - パワーセレクト ●
  - 音声応答機能 ●
  - リモコン設定メモリー機能 ●
  - パワフル運転 ●
  - ランドリー乾燥 ●
  - 室温ウォッチ 高温・低温防止 ●
  - おやすみ運転 音声応答機能 ●
  - 時刻設定 入切タイマー ●
  - 入切タイマー 学習(人のみ) ●
  - ワンタッチ切タイマー ●
  - ワンタッチ入タイマー ●
  - スマホ接続対応 ●
  - 内蔵 ●
- ※1. 9.0kWは、一部設置方法が異なります。  
※2. 3年保証対象外となります。

2023年モデル

北海道電力推薦  
あったかエアコン

東北電力推薦  
暖房エアコン

カラーホワイト(-W) (N9.5)



日本製  
(リモコンは除く)



かんたん大画面リモコン  
リモコンホルダー付属  
リモコン部品番号  
ARC472A121

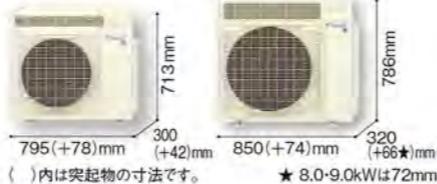


GetNavi×家電Watch  
22~23年家電大賞  
エアコン部門 金賞受賞  
対象機種:  
うるさらX Rシリーズ  
(ATRシリーズと同等機種)



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

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



Icons for R32, DESICL, PIT, 外気温-25℃\*1運転OK, 外気温-10℃\*1運転OK, 既設配管再利用, フロンA, 省エネ等級1, 冷房定格エネルギー消費効率(COP)の区分(い), 詳細はP.76をご参照ください。

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

機能一覧.....P.59 別売品.....P.78  
仕様表.....P.73

Table for ATR22ASE3-W: 暖房時 おもに6畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR25ASE3-W: 暖房時 おもに8畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR28ASE3-W: 暖房時 おもに10畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR36ASE3-W: 暖房時 おもに12畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR40APE3-W: 暖房時 おもに14畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR56APE3-W: 暖房時 おもに18畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR63APE3-W: 暖房時 おもに20畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR71APE3-W: 暖房時 おもに23畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

ご販売店様へ. 配管セット(4m)K-HFD234B... 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と同じ工具が利用できます。

Table for ATR80APE3-W: 暖房時 おもに26畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

Table for ATR90APE3-W: 暖房時 おもに29畳程度 クリーン購入法. Includes performance metrics for heating and cooling.

待機電力 約0.04W. 一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)...

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠. 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン). 高耐食樹脂をコーティングした塩害対応熱交換器を採用しています。

快適・便利なオリジナル機能. パワフル換気. オートオン/オフ機能. リモコンホルダー同梱.

クリーン長持ち室内機. 帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー. 定期自動クリーニング.

ご購入前に必ずお読みください! うるるとさら施工上のご注意. 据付時のご注意.

壁掛形エアコン ATRシリーズ. 機能一覧, 仕様表, 別売品. Includes a list of features like PIT制御, プレミアム冷房, タフネス冷房-暖房, etc.

NEW 2024年モデル 2023年11月発売

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン



日本製 (リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン リモコンホルダー付属 リモコン部品番号 ARC472A133

GOOD DESIGN 公益財団法人 日本デザイン振興会 2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅設備機器部門) 受賞対象機種: ATR・ATA・Dシリーズ(2024年モデル)

Product features including R32, DESICL, P.I.T., 外気温50℃+1運転OK, 外気温-25℃+1運転OK, 既設配管再利用, フロンラベルA, 冷房定格エネルギー消費効率(COP)の区分(い), and 詳細はP.76をご参照ください.

Dimensions and power specifications for three models: 2.2~3.6kW (5Y 7.5/1), 4.0~6.3kW (5Y 7.5/1), and 7.1~9.0kW (5Y 7.5/1).

ATA22ASE4-W specifications: 暖房時 おもに6畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA25ASE4-W specifications: 暖房時 おもに8畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA28ASE4-W specifications: 暖房時 おもに10畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA36ASE4-W specifications: 暖房時 おもに12畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA40APE4-W specifications: 暖房時 おもに14畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA56APE4-W specifications: 暖房時 おもに18畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA63APE4-W specifications: 暖房時 おもに20畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA71APE4-W specifications: 暖房時 おもに23畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA80APE4-W specifications: 暖房時 おもに26畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ATA90APE4-W specifications: 暖房時 おもに29畳程度 クリーン導入済. Includes table for heating/cooling capacity, power, and energy consumption.

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意. Includes diagrams and notes on installation requirements and dimensions.

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). オートオン/オフ機能. リモコンホルダー同梱.

クリーン長持ち室内機. 帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー. 定期自動クリーニング.

スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる. 待機電力 約0.04W.

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

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.

- 機能一覧: PIT制御, プレミアム冷房, タフネス冷房・暖房, 霜付き抑制熱交換器, ドレンパンヒーター, うるも加湿(無給水加湿), ささら除湿, リニアハイブリッド\*, 9段階セレクトドライ, 自動運転, A快適自動, 節電自動, 垂直気流(暖房・冷房), サークキュレーション気流, 風ななし運転, ロング気流, 12m/4.0kW以上, オートスイング, 上下/左右/両, センサー風向, 給気換気排気換気, 美肌保湿運転, 水内蔵グリーン(加湿洗浄), 水内蔵グリーン(結露洗浄), セルフウォッシュ熱交換器, グラフコート熱交換器, ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌グリーン, 防カビ加工ファン, 塵イオン捕集網(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, water脱臭, 高温風モード 60℃吹出し, ヒートブースト制御, クールブースト制御, 10℃からの暖房設定, インテリジェントデフロスト, 人・床温度センサー, 人・床検知, しつどクリーン, 消し忘れ防止機能, パワーセレクト, 音声応答機能, リモコン設定メモリー機能, パワフル運転, ランドリー乾燥, 室温ウォッチ, 湿度・低温防止, おやすみ運転, 音声対応, 時刻設定, 入切タイマー, ワンタッチ切タイマー, ワンタッチ入タイマー, スマホ接続対応, 内蔵.

※1. 9.0kWは、一部設置方式が異なります. ※2. 3年間交換不要タイプです.

2023年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製 (リモコンは除く)



かんたん大画面リモコン  
リモコンホルダー付属  
リモコン部品番号  
ARC472A122



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

R32 DESICL PIT 外気温50℃※1運転OK 外気温-25℃※1運転OK 配管配管再利用 フロン5年保証 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (い) 詳細はP.76をご参照ください。

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 595mm 795(+78)mm 300(+42)mm  
4.0~9.0kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 666mm 850(+74)mm 320(+66)mm  
( )内は突起物の寸法です。 ★8.0-9.0kWは72mm

エディオンオリジナル

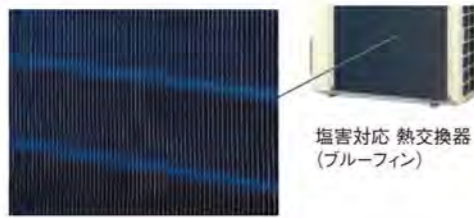
長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応熱交換器を採用しています。

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



塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

快適・便利なオリジナル機能

オートオン/オフ機能

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

リモコンホルダー同梱



クリーン長持ち室内機

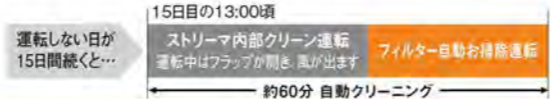
帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー 快適気流の吹き出し口を、より清潔に保ちます。

帯電防止フラップ(上下風向調節羽根) 側面図  
防カビ・抗菌ルーバー(左右風向調節羽根)  
ホコリがつかにくい帯電防止処理を施しました。  
防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。

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

定期自動クリーニング

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



スマホを使って、家の中でも外出先でもエアコン操作できる。



▶P.19

待機電力 約0.04W

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

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

暖房時 おもに6畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA22ASE3-W オープン価格\*  
室内 ATA22ASE3-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ)20A  
室外 ARA223AS/質量35kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 6~7畳 (9~11㎡) 2.5 (0.6~6.2) 450 (110~1,880)  
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (0.5~3.3) 425 (115~960)  
消費電力年間合計(年間) 630kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% 毎年エネルギー消費効率 6.6  
低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに12畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA36ASE3-W オープン価格\*  
室内 ATA36ASE3-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ)20A  
室外 ARA363AS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (0.6~7.3) 825 (100~2,000)  
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (0.7~4.1) 825 (100~1,030)  
消費電力年間合計(年間) 1,048kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 98% 毎年エネルギー消費効率 6.5  
低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに20畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA63APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA63APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA633AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.4~12.2) 1,550 (90~3,730)  
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.5~6.5) 1,750 (90~1,820)  
消費電力年間合計(年間) 1,922kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% 毎年エネルギー消費効率 6.2  
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに29畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA90APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA90APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA903AP/質量49kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 23~29畳 (39~48㎡) 10.6 (0.4~12.4) 2,970 (120~3,960)  
冷房 25~38畳 (41~62㎡) 9.0 (0.8~9.1) 3,000 (120~3,100)  
消費電力年間合計(年間) 3,338kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 92% 毎年エネルギー消費効率 5.1  
低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに8畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA25ASE3-W オープン価格\*  
室内 ATA25ASE3-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ)20A  
室外 ARA253AS/質量35kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.6~6.3) 510 (110~1,840)  
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.5~3.5) 500 (105~920)  
消費電力年間合計(年間) 717kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% 毎年エネルギー消費効率 6.6  
低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに14畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA40APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA40APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA403AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.4~12.2) 900 (80~3,730)  
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.5~5.3) 800 (85~1,330)  
消費電力年間合計(年間) 1,066kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 107% 毎年エネルギー消費効率 7.1  
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに23畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA71APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA71APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA713AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.4~12.2) 2,030 (100~3,730)  
冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.5~7.3) 2,220 (115~2,250)  
消費電力年間合計(年間) 2,316kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 98% 毎年エネルギー消費効率 5.8  
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに10畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA28ASE3-W オープン価格\*  
室内 ATA28ASE3-W/質量16kg 室内電源 単100V(φ)20A  
室外 ARA283AS/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.6~7.3) 660 (100~2,000)  
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.7~4.0) 550 (100~1,000)  
消費電力年間合計(年間) 779kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 103% 毎年エネルギー消費効率 6.8  
低温暖房能力5.8kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに18畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA56APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA56APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA563AP/質量45kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.4~12.2) 1,430 (85~3,730)  
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.5~6.0) 1,500 (85~1,620)  
消費電力年間合計(年間) 1,655kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% 毎年エネルギー消費効率 6.4  
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

暖房時 おもに26畳程度 クリーン購入法 推奨基準適合商品  
ATA80APE3-W オープン価格\*  
室内 ATA80APE3-W/質量16.5kg 室内電源 単200V(φ)20A  
室外 ARA803AP/質量49kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m  
畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 21~26畳 (35~43㎡) 9.5 (0.4~12.2) 2,460 (100~3,730)  
冷房 22~33畳 (38~55㎡) 8.0 (0.5~8.2) 2,920 (115~3,090)  
消費電力年間合計(年間) 2,751kWh  
目標年度2027年 省エネ基準達成率 96% 毎年エネルギー消費効率 5.5  
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)\*1

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意  
カーテンレールなどの上に取り付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確認の上で設置してください。  
※据付所要スペースについてはP.77をご参照ください。

ご販売店様へ  
●配管セット(4m)K-HFD234B…注 14,300円(税抜き13,000円)  
※6.3~9.0kWクラスはK-HFD244B…注 21,120円(税抜き19,200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レンボース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

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

- PIT制御 ●
- プレミアム冷房 ●
- タフネス冷房・暖房 ●
- 電圧変動抑制熱交換器 ●
- ドレンパンヒーター ●
- うるも加湿(無給水加湿) ●
- さらさら除湿 ●
- 9段階セレクトドライ ●
- 自動運転 ●
- 垂直気流(暖房・冷房) ●
- サーキュレーション風流 ●
- 風ないス運転 ●
- ロング気流 12m/40kW以上 ●
- オートスイング 上下/左右/立体 ●
- センサー風向 ●
- 給気換気排気換気 ●
- 美肌保湿運転 ●
- 水内側クリーン(加湿水洗浄) ●
- 水内側クリーン(給水水洗浄) ●
- セルフウォッシュ熱交換器 ●
- グリアコート熱交換器 ●
- ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ●
- 防カビ加工ファン ●
- 塵イオン捕集器(室内機ドレンパン) ●
- 抗ウイルスフィルター ●
- フィルター自動お掃除 ●
- 水de脱臭 ●
- 高温風モード 60℃吹出し ●
- ヒートブースト制御 ●
- クールブースト制御 ●
- 10℃からの暖房設定 ●
- インテリジェントデフロスト ●
- 人・床・壁センサー 人・床・壁 ●
- しつどクリーン ●
- 消し忘れ防止機能 ●
- パワーセレクト ●
- 音声応答機能 ●
- リモコン設定メモリー機能 ●
- パワフル運転 ●
- ランドリー乾燥 ●
- 室温ウォッチ 室温・湿度 ●
- おやすみ運転 新・おやすみ運転 ●
- 時刻設定 入切タイマー ●
- ワンタッチ切タイマー ●
- ワンタッチ入タイマー ●
- スマホ接続対応 ●

※1、9.0kWは一部設置方式が異なります。 ※2、3年間交換不要タイプです。

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

2023 MODEL



コンセプト動画を公開！  
risoraホームページをご覧ください  
[https://www.ac.daikin.co.jp/kabekake/products/sx\\_series/](https://www.ac.daikin.co.jp/kabekake/products/sx_series/)



薄さで、色で、質感で、理想の空間に。

**Premium** プレミアムタイプ



**Classic** クラシックタイプ



色や質感が、もっと自由に選べるカスタムサービスもご用意。

**Custom Style** 600色のオーダーカラー  
カスタムスタイル ※一部 取り扱いのない店舗もあります。

カラー塗装  
多様なカラーから選べる

質感シート加工  
リアルな質感のシートから選べる

詳細はこちら  
<https://www.ac.daikin.co.jp/risora/customstyle/>

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

**業界最薄**

家庭用冷暖房エアコンにおいて、  
2023年1月20日現在。

185mm



運転してパネルが開いても、美しいシルエットを保ちます。

**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.78

パネルロックの開閉により脱着が可能

本体色ダークグレータイプ専用

**ダークグレー色**  
**電源コードを採用**

室内電源タイプに採用

エアコンとしての快適機能が充実。

**垂直気流**



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

**天井気流(風ないス運転)**

風向上下自動  
冷房・除湿運転時

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

**10mロング気流**

A.0kW以上の機種 冷房運転時

気流を上方向へ持ち上げ、約10m先\*1まで快適気流をお届けします。

**水内部クリーン(結露水洗浄)**

冷房時の結露水で熱交換器を洗浄



汚れを結露水で流す

結露水洗浄後、ストリーマ照射・乾燥運転でキレイに

結露水洗浄最大60分

ストリーマ内部クリーン(送風乾燥/加熱乾燥\*)最大120分

\*送風乾燥で十分な場合、加熱乾燥は行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

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

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

**ストリーマ内部クリーン**

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

**浮遊ウイルスを抑制**  
**ストリーマ空気清浄**



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

**室温パトロール**

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

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



**防カビ加工ファン搭載**<sup>\*3</sup>

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

**抗ウイルスフィルター**<sup>\*4</sup>

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。

室外電源タイプ(単200V)も  
ご用意しています。

**室外電源**

コンセント不要ですっきり

その他の主な機能	タフネス冷房・暖房	プレミアム冷房
さらさら除湿	立体気流	ヒートブースト制御 クールブースト制御

\*1. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において。据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:S403ATSPと同等機種(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:25m<sup>3</sup>(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約540分で99%抑制 試験機:S223ATSSと同等機種(S22ZTSXS)で実施 \*3. 室内機の

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





薄さと色で理想の空間を彩る  
スタイリッシュエアコン

2023年モデル

risora

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

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

reddot design award  
winner 2018

ノルライン・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)



本体色 ホワイトタイプ

Classic ファブリックホワイト(-F)  
ファブリック  
ホワイト(-F)



Classic ナチュラルウッド(-C)  
ナチュラル  
ウッド(-C)



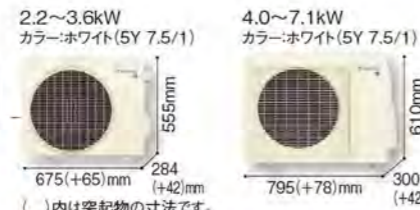
Premium ストーンベージュ(-Y)  
ストーンベージュ(-Y)



Premium ミントグリーン(-G)  
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



本体色 ダークグレータイプ

Classic ブラックウッド(-K)  
ブラックウッド(-K)



Classic ウォルナットブラウン(-M)  
ウォルナット  
ブラウン(-M)



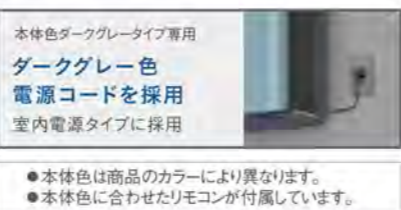
Premium ツイルゴールド(-N)  
ツイルゴールド(-N)



Premium ソライロ(-A)  
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



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.77をご参照  
ください。

15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時 おもに 6 畳程度

本体色 ホワイト

**S223ATSS-F(-C)(-Y)(-G)**  
価格 352,000円(税抜き 320,000円)  
室内 F223ATSSW 129,800円(税抜き 119,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) / 質量21kg

本体色 ダークグレー

**S223ATSS-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 352,000円(税抜き 320,000円)  
室内 F223ATSSK 129,800円(税抜き 119,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R223ASS 200,200円(税抜き 182,000円) / 質量21kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100V Ⓢ 15A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力(年間) 705kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 89% 過年エネルギー消費効率 5.9

低温暖房能力2.9kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度

本体色 ホワイト

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

本体色 ダークグレー

**S253ATSS-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 385,000円(税抜き 350,000円)  
室内 F253ATSSK 139,700円(税抜き 127,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R253ASS 223,300円(税抜き 203,000円) / 質量25kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100V Ⓢ 15A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

消費電力(年間) 802kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 89% 過年エネルギー消費効率 5.9

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度

本体色 ホワイト

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

本体色 ダークグレー

**S283ATSS-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 418,000円(税抜き 380,000円)  
室内 F283ATSSK 155,100円(税抜き 141,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R283ASS 240,900円(税抜き 219,000円) / 質量25kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100V Ⓢ 15A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

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

低温暖房能力3.5kW(外気温2℃時)

ご販売店様へ

●配管セット(4m) K-HFD234B...注 14,300円(税抜き 13,000円)  
※6.3~7.1kWクラスはK-HFD244B...注 21,120円(税抜き 19,200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す  
●異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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

待機電力 約1W

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

暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度

本体色 ホワイト

**S363ATSS-F(-C)(-Y)(-G)**  
価格 462,000円(税抜き 420,000円)  
室内 F363ATSSW 189,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

本体色 ダークグレー

**S363ATSS-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 462,000円(税抜き 420,000円)  
室内 F363ATSSK 189,400円(税抜き 154,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R363ASS 270,600円(税抜き 246,000円) / 質量26kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 100V Ⓢ 20A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

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

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

低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度

本体色 ホワイト

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

本体色 ダークグレー

**S403ATSP-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 495,000円(税抜き 450,000円)  
室内 F403ATSPK 182,600円(税抜き 166,000円) / 質量10kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R403ASP 290,400円(税抜き 264,000円) / 質量35kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 室内電源 単 200V Ⓢ 20A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

畳数	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.8~7.5)	1,330 (125~2,800)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,320 (115~1,720)

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

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度

本体色 ホワイト

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

本体色 ダークグレー

**S563ATSP-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F563ATSPK 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R563ASP 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 (価格)室外電源 単 200V Ⓢ 20A  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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

消費電力(年間) 2,077kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 過年エネルギー消費効率 5.1

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度

本体色 ホワイト

**S563ATSV-F(-C)(-Y)(-G)**  
価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F563ATSVW 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

本体色 ダークグレー

**S563ATSV-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 605,000円(税抜き 550,000円)  
室内 F563ATSVK 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R563ASV 356,400円(税抜き 324,000円) / 質量38kg

配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 (価格)室外電源 単 200V Ⓢ 20A  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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

消費電力(年間) 2,077kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 過年エネルギー消費効率 5.1

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 20 畳程度

本体色 ホワイト

**S633ATSV-F(-C)(-Y)(-G)**  
価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F633ATSVW 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

本体色 ダークグレー

**S633ATSV-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F633ATSVK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASV 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

配管|液 φ6.4 ガス φ12.7 (価格)室外電源 単 200V Ⓢ 20A  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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

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

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 20 畳程度

本体色 ホワイト

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

本体色 ダークグレー

**S633ATSP-K(-M)(-N)(-A)**  
価格 693,000円(税抜き 630,000円)  
室内 F633ATSPK 261,800円(税抜き 238,000円) / 質量11kg ※  
パネル:BCF403A-K(-M)(-N)(-A) 22,000円(税抜き 20,000円)  
室外 R633ASP 409,200円(税抜き 372,000円) / 質量40kg

配管|液 φ6.4 ガス φ12.7 (価格)室外電源 単 200V Ⓢ 20A  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

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

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

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

☆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。

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

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

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

壁掛形エアコン

SXシリーズ

- PIT制御 ●
- プレミアム冷房 ●
- タフネス冷房・暖房 ●
- 電付抑制制熱交換器 ●
- ドレンパンヒーター ●
- うるる加湿(無給水加湿) ●
- さらさら除湿 ●
- 9段階セレクトドライ ●
- 自動運転 ● 快適自動
- 垂直気流(暖房・冷房) ● 暖房のみ
- サーキュレーション気流 ●
- 風ないス運転 ● 天井気流
- ロング気流 ● 10m/40W以上
- オートスイング ● 上下/左右/立体
- センサ風向 ●
- 給気換気排気換気 ●
- 美肌保湿運転 ●
- 水内部分クリーン(加湿器洗浄) ●
- 水内部分クリーン(給排水洗浄) ●
- セルフウォッシュ熱交換器 ●
- クリアコート熱交換器 ●
- ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ●
- 防カビ加工ファン ●
- 壁オン気流(室内ドレンパン) ●
- 抗ウイルスフィルター ●
- フィルター自動お掃除 ●
- 水de脱臭 ●
- 高温風モード ●
- ヒートブースト運転 ●
- クールブースト制御 ●
- 10℃からの暖房設定 ●
- インテリジェントデフロスト ●
- 人・床温度センサー ●
- しつどグリーン ●
- 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 ● 室温一定維持
- おやすみ運転 ●
- 時刻設定 ●
- 入切タイマー ●
- ワンタッチ切タイマー ●
- ワンタッチ入タイマー ●
- スマホ接続対応 ●
- 他 ● 内蔵

※1. 3年間交換不要タイプです。

MXシリーズ

2024 MODEL

2023年12月発売



うるさら mini



屋外の空気から水分を取り込み、  
給水なしで加湿暖房。

無給水加湿(うるる加湿)



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

給水の  
手間いらず

各クラスの加湿量 (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、加湿単独運転時の最大消費電力です。	



無給水加湿(うるる加湿)特性について

一般の加湿器とは加湿方法が異なり、屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件、設置条件などにより変化します。  
加湿能力測定条件 外気温度7℃、湿度87% (JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、ホース長4m、MXシリーズにおいて  
※外気温度-10℃未満、外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。  
※加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準としています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。  
※お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が少ない場合、建物の構造等により、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、設定湿度に達しない場合があります。●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で20dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。●加湿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。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、室温条件によって異なります。●お部屋の湿度を一定に保つ目的で使用しないでください。また、老健施設や条例に定められた調湿の目的で使用しないでください。●給気運転も含め、加湿機能を有する室外機は外気を取り込みますので、臭気発生源近辺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。

『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。



リモコンでしつど  
設定が行えます。

「加湿」「除湿」  
ボタンを  
押すことで  
設定湿度が  
変更できます。



※1. JIS B 8330準拠。換気風量設定「強」(室内機の風量5) 測定条件標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気時の音も大きくなります。●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の入替えにかかる時間は変わります。※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」を起動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB (JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標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(S28XTMXS)で



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。



エアコンの運転に関係なく連続で換気できるモードも設定できます。

連続換気

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

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。



洗浄 加湿水洗浄  
加湿 最大90分 洗浄 最大60分  
●無給水で室内を加湿  
●結露させて熱交換器を洗浄

放電 ストリーマ内部クリーン  
最大135分  
●ストリーマ照射+送風乾燥  
●ストリーマ照射+加熱乾燥

●室内温度が10℃以下にならないように運転します。●夏は、水内部クリーン(結露水洗浄)になります。  
●送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)  
室内温度が大きくなるため、お部屋に人がいない時にご利用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。  
●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部クリーンには最大109円(3.52kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[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

25㎡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。

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

実施 ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量は異なります。●3. 室内機の送風ファンに付属した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付属したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。●4. 試験機関:一般財団法人ボークン品質評価機構 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 ウイルス感染値の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。●5. 試験機関:一般財団法人北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0103号 試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約450分で99%抑制。試験機:S224ATMSと同等機種(S222TMS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。

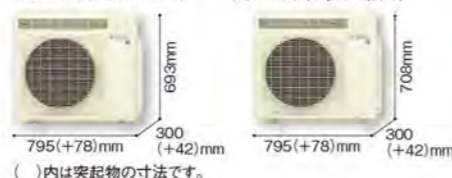
2024年モデル  
2023年12月発売



日本製  
(リモコンは除く)



加湿ホース〔外径φ35(内径φ28)、6m〕標準付属  
2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) 4.0~5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A117  
リモコンホルダーは  
付属していません。  
(別売のリモコンホルダーは  
P.79をご参照ください。)

定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

**無給水加湿(うるる加湿)**  
屋外の空気から水分を取り込み、  
給水なしで加湿暖房。

**『吸音マフラー』搭載**  
風量を上げて、  
室内への運転音を  
抑えます。

**給気換気(換気設定)**  
換気・加湿・暖房が、  
同時にできて快適。

**水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)**  
加湿機能を利用した水で、  
熱交換器の汚れを洗浄。

**あたためながら給気**

**室温パトロール**  
「寒すぎ」「暑すぎ」を  
検知して自動運転。

**防カビ加工ファン搭載**<sup>※2</sup>  
長期間安定した効果を発揮する  
練り込み式の防カビ剤を採用。

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

Google アシスタント<sup>※3</sup>に対応 Amazon Alexa<sup>※4</sup>に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.ac.daikin.com.jp/app>

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保證するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般財団法人日本化学繊維検査協会 カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を確認。 ※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。

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。

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

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

機能一覧……P.59 別売品……P.78  
仕様表……P.73

暖房時 おもに6畳程度  
冷房時

**S224ATMS-W**  
価格 396,000円(税抜き360,000円)

室内 F224ATMS-W/質量11.5kg 室内電源 単100V(20A)  
158,400円(税抜き144,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R224AMS/質量41kg 配管 液 φ9.5  
237,600円(税抜き216,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (140~1,310)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (145~710)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 93% 通年エネルギー消費効率 6.2  
671kWh

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに8畳程度  
冷房時

**S254ATMS-W**  
価格 429,000円(税抜き390,000円)

室内 F254ATMS-W/質量11.5kg 室内電源 単100V(20A)  
171,600円(税抜き156,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R254AMS/質量41kg 配管 液 φ9.5  
257,400円(税抜き234,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (140~1,360)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 89% 通年エネルギー消費効率 5.9  
802kWh

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに10畳程度  
冷房時

**S284ATMS-W**  
価格 462,000円(税抜き420,000円)

室内 F284ATMS-W/質量11.5kg 室内電源 単100V(20A)  
184,800円(税抜き168,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R284AMS/質量41kg 配管 液 φ9.5  
277,200円(税抜き252,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	830 (140~1,460)
冷房 8~12畳 (10~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (145~870)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 87% 通年エネルギー消費効率 5.8  
913kWh

低温暖房能力3.7kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに12畳程度  
冷房時

**S364ATMS-W**  
価格 517,000円(税抜き470,000円)

室内 F364ATMS-W/質量11.5kg 室内電源 単100V(20A)  
206,800円(税抜き188,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R364AMS/質量41kg 配管 液 φ9.5  
310,200円(税抜き282,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 通年エネルギー消費効率 5.3  
1,285kWh

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに14畳程度  
冷房時

**S404ATMP-W**  
価格 550,000円(税抜き500,000円)

室内 F404ATMP-W/質量12.5kg 室内電源 単200V(20A)  
220,000円(税抜き200,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R404AMP/質量42kg 配管 液 φ9.5  
330,000円(税抜き300,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

**S404ATMV-W**  
価格 550,000円(税抜き500,000円)

室内 F404ATMV-W/質量12.5kg 室内電源 単200V(20A)  
220,000円(税抜き200,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R404AMV/質量42kg 配管 液 φ9.5  
330,000円(税抜き300,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.8~7.7)	1,300 (125~2,850)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,270 (125~1,850)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 78% 通年エネルギー消費効率 5.2  
1,455kWh

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに18畳程度  
冷房時

**S564ATMP-W**  
価格 627,000円(税抜き570,000円)

室内 F564ATMP-W/質量13kg 室内電源 単200V(20A)  
250,800円(税抜き228,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R564AMP/質量46kg 配管 液 φ9.5  
376,200円(税抜き342,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

**S564ATMV-W**  
価格 627,000円(税抜き570,000円)

室内 F564ATMV-W/質量13kg 室内電源 単200V(20A)  
250,800円(税抜き228,000円) 配管 液 φ6.4  
室外 R564AMV/質量46kg 配管 液 φ9.5  
376,200円(税抜き342,000円) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1)	1,830 (125~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	2,000 (135~2,200)

消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 80% 通年エネルギー消費効率 5.1  
2,077kWh

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ずお読みください!

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

①加湿ホース〔外径φ35(内径φ28)、6m〕が標準付属されています。  
②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)  
③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。  
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.77をご参照  
ください。

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。[入タイマー][室温パトロール]  
設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費  
します。

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

- PIT制御
- プレミアム冷房
- タフネス冷房・暖房
- 霜付き抑制熱交換器
- ドレンパンヒーター
- うるる加湿(無給水加湿) 節電マフラー搭載
- さらさら除湿 ハイブリッド
- 9段階セレクトドライ
- 自動運転 快適自動
- 垂直気流(暖房・冷房) サーキュレーション気流
- 風ないス運転 天井気流 自動運転(吹)
- ロング気流
- オートスイング 上下/左右/立体
- センサー風向
- 給気換気排気換気 給気のみ
- 美肌保湿運転
- 水内部クリーン(加湿水洗浄)
- 水内部クリーン(結露水洗浄)
- セルウォッシュ熱交換器
- グリアコート熱交換器
- ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌
- 防カビ加工ファン
- 塵イオン捕集網(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℃からの暖房設定
- インテリジェントデフロスト
- 人・床温度センサー
- しつどクリーン
- 消し忘れ防止機能
- パワーセレクト
- 音声応答機能
- リモコン設定メモリー機能
- パワフル運転
- ランドライ乾燥
- 室温パトロール
- 「高温防止」モード
- おやすみ運転
- 時刻設定
- 入切タイマー
- ワンタッチ切タイマー
- ワンタッチ入タイマー
- スマホ接続対応
- 内蔵

※1. 3年間交換不要タイプです。

2023年モデル

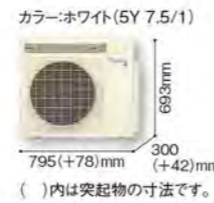


日本製  
(リモコンは除く)

**R32** **DESICL** **PIT** **外気温50℃<sup>※1</sup>運転OK** **外気温-15℃<sup>※1</sup>運転OK** **既設配管再利用** **フロン360A**

(加湿運転は-10℃) 埋設の既設配管は不可(加湿ホースが必要)

加湿ホース  
[外径φ35(内径φ28)、8m]  
標準付属



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

リモコンホルダーは  
付属していません。  
(別売のリモコンホルダーは  
P.79をご参照ください。)

暖房時 冷房時	おもに6 畳程度	おもに8 畳程度	おもに10 畳程度																												
<b>ATM22ASE3-W</b> オープン価格* 室内 ATM22ASE3-W / 質量11.5kg 室外 ARM223AS / 質量41kg 室内電源 単100V 20A 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 <table border="1"> <tr><th>暖房</th><th>冷房</th></tr> <tr><td>5~6畳 (8~10㎡)</td><td>6~9畳 (10~15㎡)</td></tr> <tr><td>能力(kW) 2.2 (0.7~4.6)</td><td>能力(kW) 2.2 (0.6~2.8)</td></tr> <tr><td>消費電力(W) 420 (140~1,310)</td><td>消費電力(W) 495 (145~710)</td></tr> <tr><td>省エネ基準達成率 93%</td><td>省エネ基準達成率 93%</td></tr> <tr><td>年間エネルギー消費効率 6.2</td><td>年間エネルギー消費効率 6.2</td></tr> <tr><td>消費電力量 年間合計(年間) 671kWh</td><td>消費電力量 年間合計(年間) 802kWh</td></tr> </table>		暖房	冷房	5~6畳 (8~10㎡)	6~9畳 (10~15㎡)	能力(kW) 2.2 (0.7~4.6)	能力(kW) 2.2 (0.6~2.8)	消費電力(W) 420 (140~1,310)	消費電力(W) 495 (145~710)	省エネ基準達成率 93%	省エネ基準達成率 93%	年間エネルギー消費効率 6.2	年間エネルギー消費効率 6.2	消費電力量 年間合計(年間) 671kWh	消費電力量 年間合計(年間) 802kWh	<b>ATM25ASE3-W</b> オープン価格* 室内 ATM25ASE3-W / 質量11.5kg 室外 ARM253AS / 質量41kg 室内電源 単100V 20A 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 <table border="1"> <tr><th>暖房</th><th>冷房</th></tr> <tr><td>6~8畳 (10~13㎡)</td><td>7~10畳 (11~17㎡)</td></tr> <tr><td>能力(kW) 2.8 (0.7~4.7)</td><td>能力(kW) 2.5 (0.6~3.1)</td></tr> <tr><td>消費電力(W) 590 (140~1,360)</td><td>消費電力(W) 600 (145~830)</td></tr> <tr><td>省エネ基準達成率 89%</td><td>省エネ基準達成率 89%</td></tr> <tr><td>年間エネルギー消費効率 5.9</td><td>年間エネルギー消費効率 5.9</td></tr> <tr><td>消費電力量 年間合計(年間) 913kWh</td><td>消費電力量 年間合計(年間) 913kWh</td></tr> </table>		暖房	冷房	6~8畳 (10~13㎡)	7~10畳 (11~17㎡)	能力(kW) 2.8 (0.7~4.7)	能力(kW) 2.5 (0.6~3.1)	消費電力(W) 590 (140~1,360)	消費電力(W) 600 (145~830)	省エネ基準達成率 89%	省エネ基準達成率 89%	年間エネルギー消費効率 5.9	年間エネルギー消費効率 5.9	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh
暖房	冷房																														
5~6畳 (8~10㎡)	6~9畳 (10~15㎡)																														
能力(kW) 2.2 (0.7~4.6)	能力(kW) 2.2 (0.6~2.8)																														
消費電力(W) 420 (140~1,310)	消費電力(W) 495 (145~710)																														
省エネ基準達成率 93%	省エネ基準達成率 93%																														
年間エネルギー消費効率 6.2	年間エネルギー消費効率 6.2																														
消費電力量 年間合計(年間) 671kWh	消費電力量 年間合計(年間) 802kWh																														
暖房	冷房																														
6~8畳 (10~13㎡)	7~10畳 (11~17㎡)																														
能力(kW) 2.8 (0.7~4.7)	能力(kW) 2.5 (0.6~3.1)																														
消費電力(W) 590 (140~1,360)	消費電力(W) 600 (145~830)																														
省エネ基準達成率 89%	省エネ基準達成率 89%																														
年間エネルギー消費効率 5.9	年間エネルギー消費効率 5.9																														
消費電力量 年間合計(年間) 913kWh	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh																														
<b>ATM28ASE3-W</b> オープン価格* 室内 ATM28ASE3-W / 質量11.5kg 室外 ARM283AS / 質量41kg 室内電源 単100V 20A 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 <table border="1"> <tr><th>暖房</th><th>冷房</th></tr> <tr><td>8~10畳 (13~16㎡)</td><td>8~12畳 (13~19㎡)</td></tr> <tr><td>能力(kW) 3.6 (0.7~5.1)</td><td>能力(kW) 2.8 (0.6~3.3)</td></tr> <tr><td>消費電力(W) 830 (140~1,450)</td><td>消費電力(W) 730 (145~870)</td></tr> <tr><td>省エネ基準達成率 87%</td><td>省エネ基準達成率 87%</td></tr> <tr><td>年間エネルギー消費効率 5.8</td><td>年間エネルギー消費効率 5.8</td></tr> <tr><td>消費電力量 年間合計(年間) 913kWh</td><td>消費電力量 年間合計(年間) 913kWh</td></tr> </table>		暖房	冷房	8~10畳 (13~16㎡)	8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW) 3.6 (0.7~5.1)	能力(kW) 2.8 (0.6~3.3)	消費電力(W) 830 (140~1,450)	消費電力(W) 730 (145~870)	省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	年間エネルギー消費効率 5.8	年間エネルギー消費効率 5.8	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh	<b>待機電力 約1W</b> 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。															
暖房	冷房																														
8~10畳 (13~16㎡)	8~12畳 (13~19㎡)																														
能力(kW) 3.6 (0.7~5.1)	能力(kW) 2.8 (0.6~3.3)																														
消費電力(W) 830 (140~1,450)	消費電力(W) 730 (145~870)																														
省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%																														
年間エネルギー消費効率 5.8	年間エネルギー消費効率 5.8																														
消費電力量 年間合計(年間) 913kWh	消費電力量 年間合計(年間) 913kWh																														

ご購入前に必ずお読みください!

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

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

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

※据付所要スペースについてはP.77をご参照ください。

図1  
加湿ホース 90度以上  
加湿ホース 90度未満(鋭角)

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。

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

機能一覧……P.59 別売品……P.78  
仕様表……P.73

**エディオンオリジナル**

**長持ち室外機** JRA9002準拠

**塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)**  
高耐久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/垂鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

**無給水加湿(うるる加湿)**  
屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿暖房。

**給水の  
手間いらず**

『吸音マフラー』搭載  
風量を上げて、室内への運転音を抑えます。

**給気換気(換気設定)**  
換気・加湿・暖房が、同時にできて快適。  
定期的な窓開け換気もあわせてご利用ください。

**あたためながら給気**  
\*屋外の空気と合わせて、室内の空気も吸い込んで運転しています。

**水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)**  
加湿機能を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。

**室温ウォッチ**  
「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

**防カビ加工ファン搭載**  
長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用。

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

Google アシスタント<sup>※3</sup>に対応 Amazon Alexa<sup>※4</sup>に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.ac.daikin.co.jp/app>

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。  
※2. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(ファンに付着したホコリからのカビ発生を抑制するものではありません) 試験機関:一般社団法人日本化学繊維検査協会  
カビ抵抗性試験JIS Z 2911による評価。 証明書番号CK-64071-1 試験結果:防カビ効果を認めます。 ※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

壁掛形エアコン

ATMシリーズ

基本機能	PIT制御 ●
	プレミアム冷房 ●
	タフネス冷房・暖房 ●
	霜付き抑制熱交換器 ●
	ドレンパンヒーター ●
加湿機能	うるる加湿(無給水加湿) ●
	さらさら除湿 ●
	9段階セレクトドライ ●
自動運転	自動運転 ●
	快適自動 ●
送風機能	垂直気流(暖房・冷房) ●
	サーキュレーション気流 ●
	風ないス運転 ●
	ロング気流 ●
	オートスイング ●
	センサー風向 ●
送風機能	給気換気排気換気 ●
	給気のみ ●
	美肌保湿運転 ●
	水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
	水内部クリーン(結露水洗浄) ●
	セルフウォッシュ熱交換器 ●
	グリアコート熱交換器 ●
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ●
	防カビ加工ファン ●
	電子制御(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 ●
	水で脱臭 ●
送風機能	高温モード ●
	ヒートブースト制御 ●
	クールブースト制御 ●
	10℃からの暖房設定 ●
	インテリジェントデフロスト ●
	人・床温度センサー ●
	しつどクリーン ●
	消し忘れ防止機能 ●
	パワーセレクト ●
	音声応答機能 ●
	リモコン設定メモリー機能 ●
	パワフル運転 ●
	ランドリー乾燥 ●
	室温ウォッチ ●
	おやすみ運転 ●
タイマー機能	時刻設定入切タイマー ●
	ワンタッチ切タイマー ●
	ワンタッチ入タイマー ●
他	スマホ接続対応 ●
	内蔵 ●

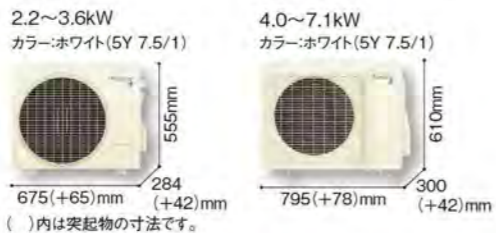
※1. 3年間交換不要タイプです。

2023年モデル



日本製 (リモコンは除く)

Icons for R32, DESICL, PIT, and other features.



かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A95

ATF22ASE3-W specifications and performance data.

ATF25ASE3-W specifications and performance data.

ATF28ASE3-W specifications and performance data.

ATF36ASE3-W specifications and performance data.

ATF40APE3-W specifications and performance data.

ATF56APE3-W specifications and performance data.

ATF63APE3-W specifications and performance data.

ATF71APE3-W specifications and performance data.

ATF71APE3-W specifications and performance data.

●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。●色名の( )内の番号は参考モデル値です。●低温暖房能力は、外気温2℃時。●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法です。●据付に際しては外形図をご参照ください。●写真、イラストはイメージです。●価格税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

待機電力 約1W 一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。

ご購入前に必ずお読みください! 据付時のご注意 カートンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。

ご販売店様へ ●配管セット(4m) K-HFD234B...注 14,300円(税抜き 13,000円) ※6.3~7.1kWクラスは K-HFD244B...注 21,120円(税抜き 19,200円)

エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002準拠 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) 高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



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



天井気流(風ないス運転) 風向上下自動 冷房/除湿運転時 エアコンが吹き出した気流を上方向へ持ち上げ、風がからだに直接あたりにくい快適空調をお届けします。

水内部クリーン(結露水洗浄) 結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。



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

ストリーマ内部クリーン ストリーマ空気清浄 浮遊ウイルスを抑制。\*

防カビ加工ファン搭載

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

さらさら除湿(ハイブリッド方式)

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

フィルター自動お掃除 抗ウイルスフィルター 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。

室温ウォッチ(高温防止・低温防止) 「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

その他の機能 立体気流 ヒートアースト制御 タフネス冷房・暖房 クールアースト制御

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

\*1. 室外機の吸い込み風速です。冷房・暖房能力を確保するものではありません。●室内機で湿度を感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湿度を正確に検知できず、作動しない場合があります。

- PIT制御 ●
プレミアム冷房 ●
タフネス冷房・暖房 ●
霜付き抑制熱交換器 ●
ドレンパンヒーター ●
うるる加湿(無給水加湿) ●
さらさら除湿 ●
ハイブリッド ●
9段階セレクトドライ ●
自動運転 ●
快適自動 ●
垂直気流(暖房・冷房)サーキュレーション気流 ●
風ないス運転 ●
天井気流(風ないス運転) ●
ロング気流 ●
10m/4.0kW以上 ●
オートスイング ●
上下左右立体 ●
センサー風向 ●
給気換気排気換気 ●
美肌保湿運転 ●
水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
水内部クリーン(結露水洗浄) ●
セルフウォッシュ熱交換器 ●
グリスコート熱交換器 ●
ストリーマ空気清浄/ストリーマ空気清浄 防カビ加工ファン ●
壁イオン気流(室内ドレンパン) ●
抗ウイルスフィルター ●
抗ウイルスフィルター ●
フィルター自動お掃除 ●
水de脱臭 ●
高温風モード ●
ヒートアースト制御 ●
クールアースト制御 ●
10℃からの暖房設定 ●
インテリジェントデフロスト ●
人・床温度センサー ●
しつどグリーン ●
消し忘れ防止機能 ●
パワーセレクト ●
音声応答機能 ●
リモコン設定メモリー機能 ●
パワフル運転 ●
ランドリー乾燥 ●
室温ウォッチ ●
おやすみ運転 ●
時刻設定 ●
入切タイマー ●
ワンタッチ切タイマー ●
ワンタッチタイマー ●
スマホ接続対応 ●
内蔵 ●
※1. 3年間交換不要タイプです。



高さ  
**250mm**  
コンパクトサイズ



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

高さ250mm×奥行265mmのコンパクトサイズ。

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

前方からも吸い込む構造



奥行きもコンパクト

265mm



ナナメカット

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

ダイキンはこのスペースで設置できます。

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



最小据付寸法  
**280mm**

30mm以上

250mm

カーテンレール上でも

最小据付寸法  
**285mm**

カーテンレール上にも設置しやすい。

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

エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)



水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して熱交換器を洗浄。



洗浄

結露水洗浄  
最大60分

+ 放電

ストリーマ内部クリーン  
(送風乾燥/加熱乾燥)  
最大140分

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

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

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



25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約480分間運転後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

抗ウイルスフィルター\*

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。



\*フィルター交換の目安は約3年です。

フィルター自動お掃除

付着したホコリをブラシがかきとり、ダストボックスで回収。

自動ブラッシングで清潔に  
フィルターの目詰まりを抑えます。

ダストボックス



ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。

ダストボックスのホコリの収容量\*3 | 約3年分

使用環境により汚れ具合が異なるため、1年に1度お手入れしてください。

室温ウォッチ(高温防止・低温防止)

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

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

オートスイング(上下/左右/立体)

お部屋の隅々まで快適気流をお届け。

フラップを上下に、ルーバーを左右に交互に動かします。



タフネス冷房・暖房

夏も、冬も、タフに動いて快適。

高外気タフネス冷房(50℃\*6対応)

低外気タフネス暖房(-15℃\*6対応)

PIT制御

設定温度に到達したあとも、快適な温度にコントロール。

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

その他の機能

9段階セレクトドライ

天井気流(風ない運転)

ヒートブースト制御

おやすみ運転

※1. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※2. 前面グリルを外して施工。 ※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0612号 2021\_0613号 試験方法:25m<sup>3</sup>(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:ATC22ASE3と同等機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※5. 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布試験方法-JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

2023年モデル



カラー：ホワイト(-W)(N9.5)



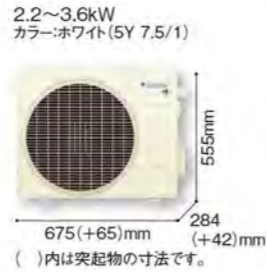
コンパクトサイズ  
高さスリム  
250mm



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A9B  
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.79をご参照ください。)



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



2.2~3.6kW  
カラー:ホワイト(SY 7.5/1)



4.0~5.6kW  
カラー:ホワイト(SY 7.5/1)

( )内は突起物の寸法です。

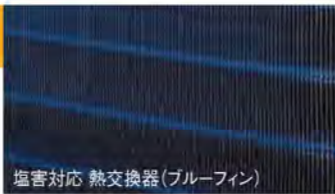
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

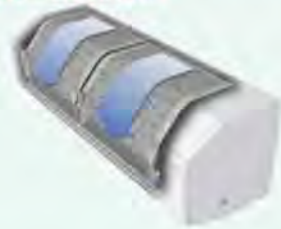
高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

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

汚れをブラッシングしてすっきり。  
フィルター自動お掃除



結露水で本体内部を放電洗浄。  
水内部クリーン(結露水洗浄)



夏も、冬も、タフに動いて  
快適。

高外気タフネス冷房  
(50°C※1対応)

低外気タフネス暖房  
(-15°C※1対応)

＜オプション機能＞  
スマホ接続対応

無線LAN接続のための別売品が必要です。  
▶P.19(別売品情報)P.80



Google アシスタント※2に対応 Amazon Alexa※3に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP084C41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

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



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

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

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

機能一覧……P.59 別売品………P.78  
仕様表………P.73

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに6畳程度  
冷房時

**ATC22ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC22ASE3-W/質量10kg  
室内電源 単100V Ⓧ15A  
室外 ARC223AS/質量21kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	465 (135~1,180)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	560 (140~820)

消費電力量  
期間合計(年間)  
717kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 87%  
通年エネルギー  
消費効率 5.8

低温暖房能力2.8kW(外気温2°C時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに8畳程度  
冷房時

**ATC25ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC25ASE3-W/質量10.5kg  
室内電源 単100V Ⓧ15A  
室外 ARC253AS/質量21kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.1)	635 (135~1,250)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (135~1,030)

消費電力量  
期間合計(年間)  
830kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 86%  
通年エネルギー  
消費効率 5.7

低温暖房能力3.0kW(外気温2°C時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに10畳程度  
冷房時

**ATC28ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC28ASE3-W/質量10.5kg  
室内電源 単100V Ⓧ15A  
室外 ARC283AS/質量25kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	865 (145~1,410)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	750 (135~920)

消費電力量  
期間合計(年間)  
929kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 86%  
通年エネルギー  
消費効率 5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2°C時)

暖房時 おもに12畳程度  
冷房時

**ATC36ASE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC36ASE3-W/質量10kg  
室内電源 単100V Ⓧ20A  
室外 ARC363AS/質量26kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

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

消費電力量  
期間合計(年間)  
1,390kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 74%  
通年エネルギー  
消費効率 4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2°C時)

暖房時 おもに14畳程度  
冷房時

**ATC40APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC40APE3-W/質量10.5kg  
室内電源 単200V Ⓧ20A  
室外 ARC403AP/質量35kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.8~7.3)	1,390 (125~2,920)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,820)

消費電力量  
期間合計(年間)  
1,544kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 74%  
通年エネルギー  
消費効率 4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2°C時)

暖房時 おもに18畳程度  
冷房時

**ATC56APE3-W**  
オープン価格\*

室内 ATC56APE3-W/質量10.5kg  
室内電源 単200V Ⓧ20A  
室外 ARC563AP/質量39kg  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.8~9.0)	1,850 (115~3,280)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,080)

消費電力量  
期間合計(年間)  
2,118kWh

目標年度 2027年  
省エネ基準  
達成率 79%  
通年エネルギー  
消費効率 5.0

低温暖房能力6.5kW(外気温2°C時)



待機電力  
約1W

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

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

- PIT制御 ●
- プレミアム冷房 ●
- タフネス冷房・暖房 ●
- 霜付き抑制熱交換器 ●
- ドレンパンヒーター ●
- うるる加湿(無給水加湿) ●
- さらさら除湿 ●
- 9段階セレクトドライ ●
- 自動運転 ●
- 垂直気流(暖房・冷房) ●
- サーキュレーション気流 ●
- 風ないス運転 ●
- 天井気流 ●
- ロング気流 ●
- オートスイング ●
- 上下左右位体 ●
- センサー風向 ●
- 給気換気排気換気 ●
- 美肌保湿運転 ●
- 水内側クリーン(加湿水洗浄) ●
- 水内側クリーン(結露水洗浄) ●
- セルフウォッシュ熱交換器 ●
- グリアコート熱交換器 ●
- ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ●
- 防カビ加工ファン ●
- 電子空気清浄(室内機ドレンパン) ●
- 抗ウイルスフィルター ●
- ※1 ●
- フィルター自動お掃除 ●
- 水で脱臭 ●
- 高温風モード ●
- 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フロスト ●
- 人・床温度センサー ●
- しつどクリーン ●
- 消し忘れ防止機能 ●
- パワーセレクト ●
- 音声応答機能 ●
- リモコン設定メモリー機能 ●
- パワフル運転 ●
- ランドリー乾燥 ●
- 室温ウォッチ ●
- ※2 ●
- おやすみ運転 ●
- 時刻設定 ●
- 入切タイマー ●
- ワンタッチ切タイマー ●
- ワンタッチ入タイマー ●
- ※3 ●
- 他 ●
- スマホ接続対応 ●
- 別売 ●

※1. 3年間交換不要タイプです。



# 換気機能を搭載した スタンダードモデル

2023年モデル



日本製  
(リモコンは除く)

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]標準付属  
2.2~3.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A101  
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.79をご参照ください。)

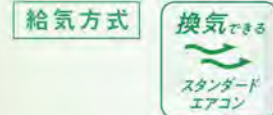


公益財団法人 日本デザイン振興会  
2021年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅用空調機器・部門)  
受賞対象機種:  
VXシリーズ(2023年モデル)



埋設の既設配管  
は不可(要事前確認)

換気しながら冷暖房。  
新鮮な空気で  
心地よく。



換気しながら、快適にすごせる暮らしを。



子供部屋に 仕事部屋に リビングに

## 給気換気(換気設定) 給気方式

換気・暖房が、同時にできて快適。



能力クラスごとの 給気換気時の 給気風量*2	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	16畳程度 (5.6kW)
	20m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	22m <sup>3</sup> /h	24m <sup>3</sup> /h	25m <sup>3</sup> /h	27m <sup>3</sup> /h

\*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。

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

## 水内部クリーン(結露水洗浄)



結露水を利用した水で、  
熱交換器の汚れを洗浄。

汚れ > 結露水で流す > 放電

送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)  
室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。  
約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。  
●付属したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●水内部クリーンには最大63円(204kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で計算。

## 抗ウイルスフィルター\*3

フィルターに捕獲したものに対して  
効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス  
作用のある静電フィルターを  
採用しています。

\*フィルター交換の目安は約3年です。

その他の機能  
タフネス冷房・暖房  
ストリーマ内部クリーン  
ストリーマ空気清浄

※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. JIS B 8330準拠。換気風量設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)、大気開放条件において(室内・屋外の気圧差がない環境)。設置条件、使用状況によっては給気換気時の給気風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気風量は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。住宅の気密性や他の換気設備など環境により給気風量や室内の空気の流れは変わります。 ※3. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウィルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウィルス感染価の測定方法。試験結果:ウィルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウィルスにて試験を実施。

<オプション機能>  
スマホ接続対応  
無線LAN接続のための別売品が必要。  
▶P.19(別売品情報はP.80)

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.59 別売品……P.78  
仕様表……P.73

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに6畳程度  
冷房時  
S223ATVS-W  
価格 330,000円(税抜き300,000円)  
室内 F223ATVS-W/質量8.5kg 室内電源 単100V(15A)  
136,400円(税抜き124,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R223AVS/質量27kg ガス φ9.5  
193,600円(税抜き176,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 5~6畳 (8~10㎡) 2.2 (0.7~3.9) 470 (130~1,240)  
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (0.6~2.8) 570 (125~820)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
717kWh 87% 5.8  
低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに8畳程度  
冷房時  
S253ATVS-W  
価格 363,000円(税抜き330,000円)  
室内 F253ATVS-W/質量8.5kg 室内電源 単100V(15A)  
146,300円(税抜き133,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R253AVS/質量27kg ガス φ9.5  
216,700円(税抜き197,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.7~4.1) 635 (130~1,250)  
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.6~3.1) 720 (125~1,030)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
830kWh 86% 5.7  
低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様  
暖房時 おもに10畳程度  
冷房時  
S283ATVS-W  
価格 396,000円(税抜き360,000円)  
室内 F283ATVS-W/質量8.5kg 室内電源 単100V(15A)  
161,700円(税抜き147,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R283AVS/質量30kg ガス φ9.5  
234,300円(税抜き213,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.7~4.7) 860 (135~1,420)  
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.6~3.2) 780 (125~930)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
929kWh 86% 5.7  
低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに12畳程度  
冷房時  
S363ATVS-W  
価格 440,000円(税抜き400,000円)  
室内 F363ATVS-W/質量8.5kg 室内電源 単100V(20A)  
176,000円(税抜き160,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R363AVS/質量32kg ガス φ9.5  
264,000円(税抜き240,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (0.7~5.2) 1,170 (135~1,810)  
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (0.6~3.7) 1,160 (125~1,380)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
1,390kWh 74% 4.9  
低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに14畳程度  
冷房時  
S403ATVP-W  
価格 473,000円(税抜き430,000円)  
室内 F403ATVP-W/質量9kg 室内電源 単200V(20A)  
189,200円(税抜き172,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R403AVP/質量41kg ガス φ9.5  
283,800円(税抜き258,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.6~7.3) 1,340 (125~3,070)  
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.6~4.5) 1,280 (150~1,730)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
1,544kWh 74% 4.9  
低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

暖房時 おもに18畳程度  
冷房時  
S563ATVP-W  
価格 583,000円(税抜き530,000円)  
室内 F563ATVP-W/質量9kg 室内電源 単200V(20A)  
233,200円(税抜き212,000円) 配管液 φ6.4  
室外 R563AVP/質量45kg ガス φ9.5  
349,800円(税抜き318,000円)  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m  
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)  
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.6~5.7) 1,870 (115~3,210)  
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.7~5.7) 1,930 (120~2,050)  
消費電力量 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準  
期間合計(年間) 2027年 達成率 達成率 達成率  
2,118kWh 79% 5.0  
低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

☆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。

☆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。

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

ご購入前に必ずお読みください!

### 施工上のご注意

換気ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)  
①換気ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。  
②埋設の既設配管には対応できません。(換気ホースが必要なため)  
③配管貫通穴はφ65以上、高熱ホース使用時はφ75を推奨します。  
④換気ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連続配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。  
⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)

### 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.77をご参照ください。

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店単位で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。「入タイマー」「室温パトロール」設定時は、約10Wの電力を消費します。

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

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

## 壁掛形エアコン

### VXシリーズ

- PIT制御 ●
- プレミアム冷房 ●
- タフネス冷房・暖房 ●
- 電付抑制制熱交換器 ●
- ドレンパンヒーター ●
- うるる加湿(無給水加湿) ●
- さらさら除湿 ●
- 9段階セレクトドライ ●
- 自動運転 ●
- 垂直気流(暖房・冷房) ●
- サーキュレーション風流 ●
- 風ないス運転 ●
- ロング気流 ●
- オートスイング ● 上下
- センサー風向 ●
- 給気換気排気換気 ● 給気のみ
- 美肌保湿運転 ●
- 水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
- 水内部クリーン(結露水洗浄) ●
- セルフウォッシュ ●
- クリアコート ●
- 熱交換器 ●
- スリープモーション ●
- ストリーマ内部クリーン ●
- 防カビ加工ファン ●
- 壁内設置可能(壁内ドレンパン) ●
- 抗ウイルスフィルター ● ※1
- フィルター自動お掃除 ●
- 水de脱臭 ●
- 高温風モード ●
- ヒートブースト制御 ●
- クールブースト制御 ●
- 10℃からの暖房設定 ●
- インテリジェントデフロスト ●
- 人・床温度センサー ●
- しつどクリーン ●
- 消し忘れ防止機能 ●
- パワーセレクト ●
- 音声応答機能 ●
- リモコン設定メモリー機能 ●
- パワフル運転 ●
- ランドリー乾燥 ●
- 室温パトロール ● 設定時、低減止
- おやすみ運転 ●
- 時刻設定 ●
- 入切タイマー ●
- ワンタッチ切タイマー ●
- ワンタッチ入タイマー ●
- スマホ接続対応 ●
- 他 ● 別売

※1. 3年間交換不要タイプです。



2023年モデル

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



R32 PIT

外気温 50℃\*1 運転OK 外気温 -15℃\*1 運転OK

既設配管 再利用 フロン30年保証 A 地球温暖化への影響

2.2~2.5kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

2.8~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0~5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A104

リモコンホルダーは付属していません。(別売のリモコンホルダーはP.79をご参照ください。)

15A平行プラグ仕様 暖房時 冷房時 おもに 6 畳程度

**ATE22ASE3-W** オープン価格\*

室内 ATE22ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V (D) 15A
室外 ARE223AS / 質量20kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	470 (130~1,280)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	580 (125~840)

消費電力量 期間合計(年間) 717kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 87% 毎年エネルギー消費効率 5.8 低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様 暖房時 冷房時 おもに 8 畳程度

**ATE25ASE3-W** オープン価格\*

室内 ATE25ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V (D) 15A
室外 ARE253AS / 質量20kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.1)	635 (130~1,290)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (125~1,050)

消費電力量 期間合計(年間) 830kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 86% 毎年エネルギー消費効率 5.7 低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様 暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度

**ATE28ASE3-W** オープン価格\*

室内 ATE28ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V (D) 15A
室外 ARE283AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)

消費電力量 期間合計(年間) 929kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 86% 毎年エネルギー消費効率 5.7 低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度

**ATE36ASE3-W** オープン価格\*

室内 ATE36ASE3-W / 質量8kg	室内電源 単100V (D) 20A
室外 ARE363AS / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.2)	1,160 (135~1,810)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,160 (125~1,380)

消費電力量 期間合計(年間) 1,390kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 74% 毎年エネルギー消費効率 4.9 低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度

**ATE40APE3-W** オープン価格\*

室内 ATE40APE3-W / 質量8kg	室内電源 単200V (C) 20A
室外 ARE403AP / 質量35kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.3)	1,350 (125~3,070)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,280 (150~1,730)

消費電力量 期間合計(年間) 1,544kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 74% 毎年エネルギー消費効率 4.9 低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度

**ATE56APE3-W** オープン価格\*

室内 ATE56APE3-W / 質量9kg	室内電源 単200V (C) 20A
室外 ARE563AP / 質量38kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	1,870 (115~3,220)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,900 (120~2,050)

消費電力量 期間合計(年間) 2,118kWh 目標年度 2027年 省エネ基準 達成率 79% 毎年エネルギー消費効率 5.0 低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

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.77をご参照ください。

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。

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

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



エディオンオリジナル

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

結露水を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。

水内部クリーン(結露水洗浄)

洗浄 結露水洗浄 最大60分

放電 ストリーマ内部クリーン(送風乾燥/加熱乾燥) 最大120分

※イラストはイメージです。

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

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

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

●付属したホコリ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

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

25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による480分間運転後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

カビの抑制効果

ストリーマ内部クリーンなし	ストリーマ内部クリーンあり
カビ菌糸が成長	カビ菌糸を抑制

●測定条件:試験室6畳 試験機ATE22ASE3と同等機種(AN22XES)一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機でストリーマ内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件:室温27℃湿度70%において冷房運転を8時間/日行い内部クリーン運転の有無で比較測定。 評価機関:一般社団法人カビ予報研究室試験報告書 No191201

クリアコート熱交換器

熱交換器表面に親水性に優れ、汚れが落ちやすい2層コートを採用しています。

汚れ > 結露水で流す

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

<オプション機能> スマホ接続対応

無線LAN接続のための別売品が必要です。

▶P.19(別売品情報)P.80

Google アシスタント\*5に対応 Amazon Alexa\*6に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セット KRPO67A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

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

※1. 室外機の吸い込み温度・冷房・暖房能力を保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、暖房を止めて電取り運転を行う場合があります。 ※2. 試験機関:一般社団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021\_0612号 試験方法:25m<sup>2</sup>(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%抑制を確認。試験機ATE22ASE3と同等機種(AN22ZES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※3. 試験機関:一般社団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布試験方法JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※5. Googleは、Google LLCの商標です。 ※6. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

基本動作	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	タフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	●
	ドレンパンヒーター	●
クリーン機能	うるる加湿(無給水加湿)	●
	さらさら除湿	●
	9段階セレクトドライ	●
自動運転	自動運転	●
空気清浄	垂直気流(暖房・冷房)	●
	サーキュレーション風	●
	風のない運転	●
	ロング気流	●
	オートスイング	● 上下/左右/立体
	センサー風向	●
保湿・清潔	給気換気排気換気	●
	美肌保湿運転	●
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
	ストリーマ空気清浄	●
	ストリーマ加湿	●
	防カビ加工ファン	●
	壁掛け専用(室内機ドレンパン)	●
	抗ウイルスフィルター	● *1
	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	●
快適な生活	高温風モード	●
	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	●
	10℃からの暖房設定	●
	インテリジェントデフロスト	●
	人・床温度センサー	●
	しつどクリーン	●
生活便利	消し忘れ防止機能	●
	パワーセレクト	●
	音声応答機能	●
	リモコン設定メモリー機能	●
	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
	室温ウォッチ	● 霜防止・霜止
	おやすみ運転	●
タイマー機能	時刻設定	●
	入切タイマー	●
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
他	スマホ接続対応	● 別売

\*1. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2024年モデル
2023年11月発売

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン



日本製
(リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン
リモコン部品番号
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.79をご参照ください。)

節電自動運転搭載



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)



2.5kW
カラーホワイト(SY 7.5/1)



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

2.8~8.0kW
カラーホワイト(SY 7.5/1)



850(+89)mm 320(+66)mm
★4.0~8.0kWは72mm
( )内は突起物の寸法です。

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。
外気温-25°Cでも運転OK
暖房の立ち上がりがスピーディー
凍結・霜付きを抑える室外機設計
霜取り運転をかしこく制御

「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)

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



★1. 2.5kWは約300mm ★2. 2.5kWは約150mm
※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

NEW 防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)もご用意しています。

※1. 室外機の吸込み温度、冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の間において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて電氣運転を行う場合があります。
※2. 当社試験 当社試験室(14畳)外気温-10℃、室温10℃、設定温度22℃、風量「5」、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2024年AN404ADPと同等機種(AN404XP) 11分 従来機種2017年AN404ADPと同等機種(AN404RP) 14分

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

Table listing various outdoor unit mounting brackets and snow prevention parts with model numbers and prices.

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。
無縁LAN接続機能 内蔵

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

機能一覧……P.59 別売品………P.78
仕様表………P.73

暖房時 おもに8畳程度 クリーン導入法
AN254ADS-W オープン価格
室内 AN254ADS-W / 質量16kg
室外 AR254ADS / 質量41kg

暖房時 おもに10畳程度 クリーン導入法
AN284ADP-W オープン価格
室内 AN284ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR284ADP / 質量49kg

暖房時 おもに14畳程度 クリーン導入法
AN404ADP-W オープン価格
室内 AN404ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR404ADP / 質量52kg

暖房時 おもに18畳程度 クリーン導入法
AN564ADP-W オープン価格
室内 AN564ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR564ADP / 質量52kg

暖房時 おもに20畳程度 クリーン導入法
AN634ADP-W オープン価格
室内 AN634ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR634ADP / 質量52kg

暖房時 おもに23畳程度 クリーン導入法
AN714ADP-W オープン価格
室内 AN714ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR714ADP / 質量53kg

暖房時 おもに26畳程度
AN804ADP-W オープン価格
室内 AN804ADP-W / 質量16.5kg
室外 AR804ADP / 質量53kg

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。

待機電力 約0.04W
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)にコンセント等に差し込み後、運転しない状態で30分経過後に測定。

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

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

積雪対策
地上に設置する場合
凍上上部壁面に設置する場合
ベランダ/バルコニーに設置する場合
ドレン(排水凍結)対策
風向き対策

縦書きの機能一覧表: 基本機能, 付帯機能, 選別機能, 別売部品, 他

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



日本製 (リモコンは除く)

かんたん大画面リモコン リモコン部品番号 ARC472A119

リモコンホルダーは付属していません。(別売のリモコンホルダーはP.79をご参照ください。)



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

Product features including R32, DESICL, PIT, and various energy efficiency icons.

Specifications for 2.5kW and 2.8~8.0kW models with dimensions and performance metrics.

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ください。



※表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。 ※画像の室外機はイメージです。機種により部材の形状、寸法は異なります。

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

Key features of the indoor unit: outdoor air temperature -25°C operation, high temperature fan mode up to 60°C, and frost prevention design.

※1. 室外機の吸込み込み度、冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて電圧リセットを行う場合があります。 ※2. 当社試験 当社試験室(14畳) 外気温-10℃、室温10℃、設定温度22℃、風量「5」、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。新機種2023年AN403ADPと同等機種(AN40XRP) 11分 従来機種2017年S40UTDXPと同等機種(AN40URP) 14分 測定位置: エアコンの前方315cm(気流が当たらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし。 ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※3. 当社試験室(外気温20℃、室温20℃)にて、「高温モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機AN403ADPと同等機種(AN40WRP)で実稼。風量は定格に対して41%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度、しどは変更できません。

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

Table listing various outdoor unit stands and snow prevention parts with their model numbers and prices.

●電気の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製。塗装: アイボリー塗装仕上げ、メッキ溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。 ※1. プラケット架台はKMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。 ※2. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。 ※3. 受注生産品です。 ※4. 防雪屋根の品番末尾記号は受取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。 ※5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は販売単位の50個(25台分)をお願いします。 ※6. 後防雪板は単体設置できませんので、左防雪板と併用してください。 ※7. 縁勾配(屋根勾配15°以下)時は平置台(K-AH83H、K-KH273G)をご使用ください。 ※8. 平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)、二重置台(K-AW8H)に敷き足して使用してください。 ※9. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。 ※10. 屋根置台、屋根直置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、プラケット架台T形を併せてご使用ください。 ※11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は販売単位の20個(10台分)をお願いします。 ※12. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二重置台(K-AW6HL)に敷き足して使用してください。 ※13. 取付け可能な置台は、平置台(K-KH73G、K-KH273G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二重置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 ※14. 取付け可能な置台は、平置台(K-KH210G)、高置台(K-KW10G)、二重置台(K-KW5G、K-KW25G)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)のいずれかを使用してください。 ※15. 二重置台(K-KW5G、K-KH55G、K-KW25G)の用紙の取付防止。 ※16. 室外機の取付が気になる場合、より大きな平置台、高置台、二重置台と防雪屋根と防雪パネルを併用してご使用ください。 ※17. 本品番はセッティング品です。納品時は複数個単位となります。 ※18. 防雪三点セットの詳細についてはP.82頁下部を参照願います。 ※19. 2023年11月1日からの価格を表示しています。

※オープン価格は、希望小売価格を定めています。

Smartphone app control feature: use your smartphone to operate the air conditioner anywhere.

QR code linking to the product homepage: https://www.ac.daikin.co.jp/kanreichi

機能一覧.....P.59 別売品.....P.78 仕様表.....P.73

AN253ADS-W Open Price: Indoor unit 16kg, outdoor unit 41kg. Performance table for heating and cooling.

AN283ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 46kg. Performance table for heating and cooling.

AN403ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 46kg. Performance table for heating and cooling.

AN563ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 46kg. Performance table for heating and cooling.

AN633ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 46kg. Performance table for heating and cooling.

AN713ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 50kg. Performance table for heating and cooling.

AN803ADP-W Open Price: Indoor unit 16.5kg, outdoor unit 50kg. Performance table for heating and cooling.

Standby power consumption diagram showing 0.04W and instructions for power plug removal.

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づいた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。「入室タイマー」「お知らせ」「室温パトロール(高温・低温防止)」設定時、ネットワーク通信中は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

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

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

Diagrams showing installation points for outdoor units in snowy areas: ground, upper wall, and balcony/balcony.

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

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

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

壁掛形エアコン

Dシリーズ

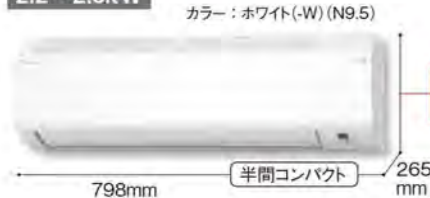
Table listing various optional accessories for the air conditioner, such as remote controls, filters, and sensors.

※1. 8.0kW以上一部送風方式が異なります。 ※2. 3年保証交換サービスです。

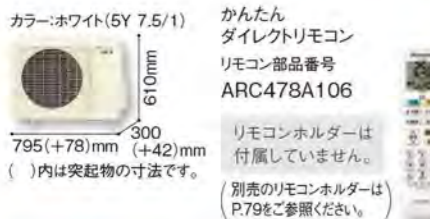
#### NEW 2024年モデル

2023年10月発売

2.2~2.8kW



コンパクトサイズ  
高さスリム 250mm

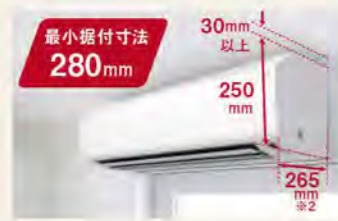


かんたんダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A106  
リモコンホルダーは付属していません。  
(別売のリモコンホルダーはP.79をご参照ください。)

R32 PIT



高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトモデル(Hシリーズ)



お掃除らくらく、自動的にフィルターをブラッシング!  
フィルター自動お掃除



ダストボックス

結露水で熱交換器を洗浄!<sup>※4</sup>  
水内部クリーン(結露水洗浄)



#### NEW 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。●室内で湿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湿度を正確に検知できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場合があります。●集中コントローラー、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカー-OFF時には、設定していても作動しません。

抗ウイルスフィルターを採用!<sup>※5</sup>  
\*フィルター交換の目安は約3年です。



浮遊ウイルスを抑制。<sup>※6</sup>  
ストリーマ空気清浄

25m<sup>3</sup>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。

夏だけでなく、冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房(50℃<sup>※1</sup>対応)  
低外気タフネス暖房(-25℃<sup>※1</sup>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℃<sup>※1</sup>でも運転OK  
暖房の立ち上がりがスピーディー<sup>※7</sup>  
凍結・霜付きを抑える室外機設計  
●結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。動作時の消費電力は100Wです。  
●停止中も室外機ファンへの着雪を防止。  
霜取り運転をかしこく制御  
(インテリジェントデフロスト)  
霜取り時間や室外機の熱交換器温度などを検知して、霜取り運転によって暖房が途切れることが少ない理想的な霜取り運転に近づけます。  
最大60℃<sup>※8</sup>の高温風モードを搭載。  
(外気温2℃時)  
10℃から暖房設定可能。

※1. 室外機の強い吸込み風速。冷房・暖房能力を確保するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 本体のみの寸法です。パイプ開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なる場合があります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※4. 室内温度が大きく下がった場合、お部屋に人がいない時に使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。 ●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。 ●水内部クリーンには最大57円(1.85kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で計算。 ※5. 試験機関一般財団法人ボケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号(2.2~2.8kW)、20220044524-1号(4.0~5.6kW) ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染度の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※6. 試験機関一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No. 北生発2021\_0612号 北生発2021\_0699号 試験方法:25m<sup>3</sup>(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:480分間運転し、99%削減を確認。試験機:AN224AHSと同等機種(AN22ZCS)、AN284AHPと同等機種(AN26ZHP)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※7. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温20℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2017年S40UTXP 約21分 新機種2024年S404ATHPと同等機種(S40XTHP) 約15分 測定位置:エアコンの前方31cm(気流があたりやすい位置)、床面からの高さ10cm・150cm(6畳で計画した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立ち上がりは、条件により異なります。 ※8. 当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:AN284AHPと同等機種(S28XTHP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度は変更できません。 ※9. Googleは、Google LLCの商標です。 ※10. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社登録商標です。

#### 「スゴ暖」エアコン用防雪部材(別売品)



NEW 防雪3点セット(防雪屋根/防雪パネル/置台)もご用意しています。

価格は税込価格。( )内は税抜価格を表記しています。

HXシリーズの配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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

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

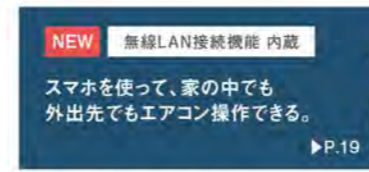


機能一覧……P.59 別売品……P.78 仕様表……P.73

高さ250mm コンパクトサイズ室内機 2.8kWクラスまでラインアップが充実		
100V電源モデル		
<b>AN224AHS-W</b> オープン価格* 室内 AN224AHS-W/質量10.5kg 室外 AR224AHS/質量40kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	室内電源 単100V 20A 配管 液 φ6.4 気 φ9.5	暖房時 おもに6畳程度 冷房時 おもに6畳程度 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.2
<b>AN254AHS-W</b> オープン価格* 室内 AN254AHS-W/質量10.5kg 室外 AR254AHS/質量40kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	室内電源 単100V 20A 配管 液 φ6.4 気 φ9.5	暖房時 おもに8畳程度 冷房時 おもに8畳程度 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率 6.2
<b>AN284AHP-W</b> オープン価格* 室内 AN284AHP-W/質量10.5kg 室外 AR284AHP/質量40kg 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	室内電源 単200V 20A 配管 液 φ6.4 気 φ9.5	暖房時 おもに10畳程度 冷房時 おもに10畳程度 省エネ基準達成率 96% 省エネ基準消費効率 6.0

#### HXシリーズ

<b>S404ATHP-W</b> 価格 539,000円(税抜き 490,000円) 室内 F404ATHP-W/質量12.5kg 室外 R404AHP/質量40kg 長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m	室内電源 単200V 20A 配管 液 φ6.4 気 φ9.5	暖房時 おもに14畳程度 冷房時 おもに14畳程度 省エネ基準達成率 87% 省エネ基準消費効率 5.4
<b>S564ATHP-W</b> 価格 616,000円(税抜き 560,000円) 室内 F564ATHP-W/質量12.5kg 室外 R564AHP/質量40kg 長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m	室内電源 単200V 20A 配管 液 φ6.4 気 φ9.5	暖房時 おもに18畳程度 冷房時 おもに18畳程度 省エネ基準達成率 88% 省エネ基準消費効率 5.2



無線LAN接続機能 内蔵

Google アシスタント<sup>※9</sup>に対応 Amazon Alexa<sup>※10</sup>に対応  
音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)  
●インターネット接続環境ならびに別途通信費が必要です。  
詳細はホームページをご覧ください。  
https://www.ac.daikin.co.jp/app

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

品名	価格
屋根置台	K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円 K-KY5G 9,350円 K-KY5G 9,350円 K-KY25G 12,320円 K-KY25G 12,320円
屋根直角置台	K-AL6G 13,970円 K-AL6G 13,420円 K-KLZ7G 18,480円 K-KLZ7G 18,480円 K-AK6L 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G 11,000円
壁面置台	K-KK5G 10,780円 K-KK5G 10,450円 K-KK25G 13,750円 K-KK25G 13,420円 K-KTZ5G 12,870円
壁面置台ブラケットタイプ	K-AT6G(標準) 8,140円 K-AT6G(戸袋用) 10,450円
天井吊金具	K-AS6G 12,320円 K-KS7G 16,060円 K-KS7G 19,360円 K-KH51G 4,950円
平置台(高さ120)	K-AH63HL 12,760円 K-KH53G 11,550円
平置台(高さ300)	K-KH25G 12,870円 K-AH65HL 15,070円 K-KH55G 13,310円 K-KH55G 14,850円

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。 ※1. ブラケット置台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。 ※2. 取付ける置台は、平置台(K-KH75G、K-KH275G)、高置台(K-KH75G、K-KH275G)、二段置台(K-KW7G、K-KW27G)のいずれかを使用してください。 ※3. 防雪フードは防雪屋根または防雪パネルとの併用はできません。 ※4. 受注生産品です。 ※5. 本品番はセット品番です。納品後は複数梱包となります。 ※6. 二段置台(K-KW5G、K-KW25G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平置台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。 ※7. 壁面置台の品番末尾記号は取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾がない場合は1000mmです。 ※8. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)、二段置台(K-AW6HL)に載せ足して使用してください。 ※9. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。 ※10. 後防雪板は単体設置できませんので、左防雪板と併用してください。 ※11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。 ※12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。 ※13. 室外機の取付けが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するあたりにしてください。 ※14. 防雪三点セットの詳細についてはP.73を参照願います。 ※15. 2023年11月1日からの価格を表示しています。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名( )内の番号は参考モデル番号です。 ※1. 最大能力ピーク時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表記しています。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。

- PIT制御 ●
- プレミアム冷房 ●
- タフネス冷房・暖房 ●
- 電付制御熱交換器 ●
- ドレンパンヒーター ●
- うるる加湿(無給水加湿) ●
- さらさら除湿 ●
- 9段階セレクトドライ ●
- 自動運転 ●
- 垂直気流(暖房・冷房) ●
- サーキュレーション気流 ●
- 風ないス運転 ●
- 天井気流 ●
- ロング気流 10m/40W以上 ●
- オートスイング 上下左右両方 ●
- センサー風向 ●
- 給気換気排気換気 ●
- 美肌保湿運転 ●
- 水内部クリーン(加湿水洗浄) ●
- 水内部クリーン(結露水洗浄) ●
- セルフウォッシュ熱交換器 ●
- クリアコート熱交換器 ●
- ストリーマ空気清浄 ●
- 防カ加工ファン ●
- 静音制御(室内機ドレンパン) ●
- 抗ウイルスフィルター ●
- フィルター自動お掃除 ●
- 水de脱臭 ●
- 高温風モード 60℃吹出し ●
- ヒートブースト制御 ●
- クールブースト制御 ●
- 10℃からの暖房設定 ●
- インテリジェントデフロスト ●
- 人・床温度センサー ●
- しつどクリーン ●
- 消し忘れ防止機能 ●
- パワーセレクト ●
- 音声応答機能 ●
- リモコン設定メモリー機能 ●
- パワフル運転 ●
- ランドリー乾燥 ●
- 室温パトロール 霜防止・霜凍防止 ●
- おやすみ運転 ●
- 時刻設定 入切タイマー ●
- ワンタッチ切タイマー ●
- ワンタッチ入タイマー ●
- スマホ接続対応 ●
- 内蔵 ●

※1. 3年間交換不要タイプです。



2023年モデル

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



日本製 (リモコンは除く)

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたんダイレクトリモコン リモコン部品番号 ARC478A91

リモコンホルダーは付属していません。(別売のリモコンホルダーはP.79をご参照ください。)



結露水で熱交換器を洗浄! 水内部クリーン(結露水洗浄)



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

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

- 付着したホコリやカビをすべとせる機能ではありません。
●水内部クリーンには最大63円(2.04kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込込み) [令和4年7月改定]で計算。

抗ウイルスフィルターを採用!\*

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

「高温防止」モード 出荷時設定は「切」

お部屋が高温になると、自動的に冷房運転を行います。●高温、高湿による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を検知して自動運転を行うため設置状況によっては作動しない場合があります。●エアコン停止時でも検知のため送風運転を行う場合があります。●集中コントロール、ワイヤードリモコンからの設定はできません。●停電中やブレーカーOFF時には設定していても作動しません。

浮遊ウイルスを抑制。\*

ストリーマ空気清浄 25mlの密閉した試験空間による約480分間運転した後の浮遊ウイルスへの効果があり、実使用空間での実証効果はありません。

からだに直接あたりにくい 快適気流! 風ないス運転



夏だけでなく、冬もタフに運転!

高外気タフネス冷房 (50°C\*1対応)

低外気タフネス暖房 (-25°C\*1対応)

防雪部材もご用意。(別売品)

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



\*表記の出幅寸法は目安です。実際の設置寸法とは異なります。

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。

外気温-25°C\*1でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー\*4

凍結・霜付きを抑える 室外機設計

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

寒さが厳しいシーズンにうれしい機能を搭載。

最大60°C\*5の高温風モードを搭載。(外気温2°C時)

10°Cから暖房設定可能。



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬... ※2. 試験機関:一般財団法人ボーン品質評価機構... ※3. 試験機関:一般財団法人北里環境科学センター... ※4. 当社試験... ※5. 当社試験室... ※6. Googleは、Google LLCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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

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



機能一覧.....P.59 別売品.....P.78 仕様表.....P.73

100V電源モデル

暖房時冷房時 おもに6畳程度

S223ATKS-W

価格 330,000円 (税抜き 300,000円)
室内 F223ATKS-W / 質量8kg 室内電源 単100V 20A
室外 R223AKS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力 (W). Values range from 2.8 to 540.

消費電力量 年間合計(年間) 671kWh

低温暖房能力 4.7kW(外気温2°C時) 暖房能力 3.4kW(外気温-7°C時) 3.4kW(外気温-15°C時)\*1

暖房時冷房時 おもに8畳程度

S253ATKS-W

価格 363,000円 (税抜き 330,000円)
室内 F253ATKS-W / 質量8kg 室内電源 単100V 20A
室外 R253AKS / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力 (W). Values range from 3.2 to 650.

消費電力量 年間合計(年間) 763kWh

低温暖房能力 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

暖房時冷房時 おもに10畳程度

S283ATKP-W

価格 396,000円 (税抜き 360,000円)
室内 F283ATKP-W / 質量9kg 室内電源 単200V 20A
室外 R283AKP / 質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

Table with 3 columns: 暖房, 冷房, and 消費電力 (W). Values range from 4.0 to 865.

消費電力量 年間合計(年間) 898kWh

低温暖房能力 6.1kW(外気温2°C時) 暖房能力 4.5kW(外気温-7°C時) 4.6kW(外気温-15°C時)\*1

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

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

スマート接続対応 Google アシスタント Amazon Alexa

無線LAN接続のための別売品が必要です。 ▶P.19(別売品情報P.80)

Google アシスタント Amazon Alexa

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能) ●別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42... ●インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。



積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 KXシリーズ室外機別売品

Table listing various outdoor unit stands and snow prevention parts like brackets, snow hoods, and covers with their prices.

Table listing snow prevention parts for balconies and balconies with their prices.

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製... ●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。...

積雪・凍結地域でのエアコン室外機設置のポイント

●詳しくは「スゴ暖カタログ」をご参照ください。

※積雪・凍結地域でのエアコンの設置にあたっては、弊社営業担当までお問い合わせください。

積雪対策



地上に設置する場合 階上部壁面に設置する場合 ベランダ/バルコニーに設置する場合

- ドレンキャップは取り付けられないので、ドレン水の凍結により、ファンが回らなくなる恐れがあります。
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。
●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。

ドレン(排水凍結)対策



風向き対策

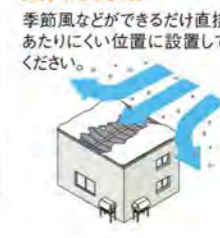


Table listing various features and specifications for the KX series wall-mounted air conditioner, such as remote control, auto restart, and energy saving modes.

\*1. 3年間交換不要タイプです。



# 多彩なスタイルで、 素敵な住まいづくりを。

ダイキンのハウジング・マルチエアコン

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



## ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理

**いいこと①**

ご購入いただいた製品の「機種名」「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる!

忘れた! 無くて! でも、大丈夫!

**いいこと②**

暮らしに役立つ「節電方法や上手な使い方」をお届け「毎日の空気の状態」を確認できる!

空調のプロが伝授します!

**いいこと③**

製品登録いただいた方限定「素敵な特典」が抽選で当たる!

おトク情報 いっぱい!

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

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

会員限定のアンケートやインタビューに答えて、ダイキンの商品開発にご意見やアイデアをいただく企画も!

スマホ・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録!

■新規会員登録

右記の二次元コードまたは <https://club.ac.daikin.co.jp/> にアクセスして登録!



クラブダイキン 検索

■ご購入製品の登録

会員登録後、お持ちのダイキン製品を登録! 長年ご愛用の製品から新規でご購入された製品まで対応!

●2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合 製品本体の二次元コードから登録すると、自動的に機種名と製造番号が入力されるため、登録がスムーズです。



## 体感型ショールーム ダイキンソリューションプラザ フーハ

空気にふれ、  
空気の不思議が感じられる、  
体感型ショールーム。

ご自由に見学いただけます

### 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きます。ご予約いただくとも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
- 製品を見て、機能について詳しく知りたい
- この部屋に最適な大きさ(能力)のエアコンを知りたい
- 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 フーハ東京

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 フーハ大阪

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

営業時間: 10:00-19:00 (最終入館18:45)

休館日: 第2、第4水曜日、年末年始

#### 天井埋込カセット形シングルフロータイプ



天井に美しく納まり、一方向からワイドに空調。

#### 天井埋込カセット形ダブルフロータイプ



2間続きの空間に吹き分け自在な「ダブル気流」タイプ。

#### 壁埋込形



和の様式に納まるコンパクトタイプ。

#### 床置き形



天井が高くても、足元、あったか。

#### アメニティビルトイン形



美しいインテリアに、多彩なプランで対応。

#### 壁掛形 risora (マルチエアコン専用)



洗練された色・質感で、インテリアスタイルと調和。

#### マルチエアコン

#### マルチパック

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

ホワイト(-W) (N9.5)

2室

ホワイト(-W) (N9.5)

カラー: ホワイト (5Y 7.5/1)

かんたんダイレクトリモコン ARC478A15

2.2kW 6~9畳 + 2.2kW 6~9畳

**PAC-403AV** 価格 **522,500円** (税抜き 475,000円)

室内 C22RTV-W 110,000円 (税抜き 100,000円) × 2台

室外 MP403AV 302,500円 (税抜き 275,000円)

---

2.2kW 6~9畳 + 2.8kW 8~12畳

**PAC-453AV** 価格 **561,000円** (税抜き 510,000円)

室内 C22RTV-W 110,000円 (税抜き 100,000円)

C28RTV-W 126,500円 (税抜き 115,000円)

室外 MP453AV 324,500円 (税抜き 295,000円)

スマートフォンからも操作できます。(オプション機能) ▶P.19

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

既設配管再利用 お使いのエアコンから入替えもスムーズ ▶P.84

既設配管を洗浄して再利用。埋込み配管でも工事は簡単です。

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

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。



Main product table with columns for ceiling-mounted cassette types (Single/Dual flow) and floor-mounted types (VR/V series). Includes model names, prices, and capacity levels.

【別売品】パネル/グリル

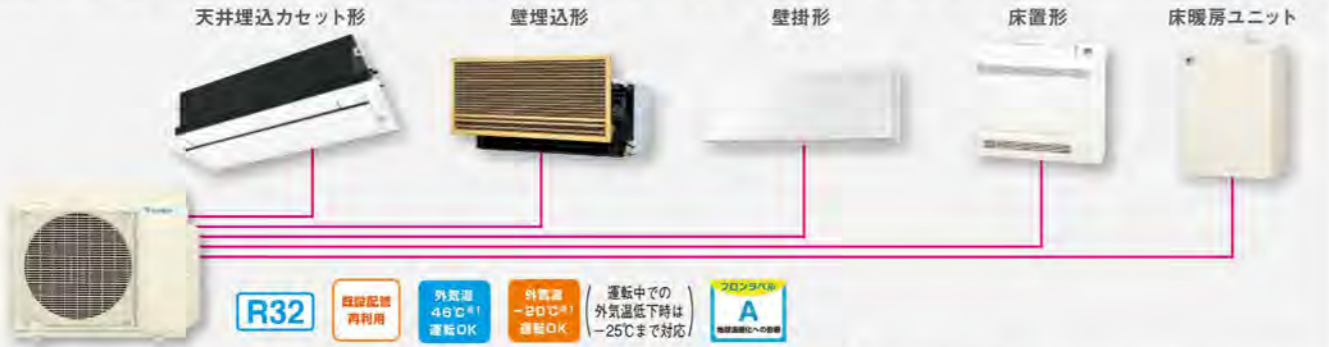
Accessories section for panels and grilles. Lists various models like BC40JF-WF, BC40J-W, and KDG413C10 with prices and descriptions.

壁埋込形

Wall-mounted and amenity built-in product section. Includes models like S28ZMV, S36ZMV, S40ZMV, S283ALV, S363ALV, S403ALV, and S503ALV with detailed pricing.

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

リビングやダイニング・和室など、最大5室まで対応できるマルチエアコン。



室外機・室内機適用一覧表 ※室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。

室外機		2室用		3室用	4室用	5室用	
		2M453AV	2M533AV	2M603AV	3M683AV	4M803AV	5M1003AV
室内機	エアコンだけを接続する場合の室内機の合計能力	合計能力 6.2kWまで	合計能力 6.8kWまで	合計能力 7.2kWまで	合計能力 10.0kWまで	合計能力 13.6kWまで	合計能力 15.6kWまで
天井埋込	シングル	C28ZCV	●	●	●	●	●
	ダブル	C40ZGV	●	●	●	●	●
	壁埋込	C22ZMV	●	●	●	●	●
	壁掛形	C28ZMV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C36ZMV	●	●	●	●	●
壁掛形	コンパクト壁掛形	C40ZMV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C223ATSV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C283ATSV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C363ATSV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C403ATSV	●	●	●	●	●
床置形	標準タイプ	C503ALV	☆ <sup>※3</sup>	☆	☆	●	●
	標準タイプ	C22RTV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C28RTV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C36RTV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C40RTV	●	●	●	●	●
床暖房	標準タイプ	C50RTV	☆ <sup>※3</sup>	☆	☆	●	●
	標準タイプ	C56RTV	—	—	☆	●	●
	標準タイプ	C22ZVV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C36ZVV	●	●	●	●	●
	標準タイプ	C40ZVV	●	●	●	●	●
床暖房	標準タイプ	C50ZVV	☆ <sup>※3</sup>	☆	☆	●	●
	標準タイプ	DMU50SV	●	●	—	●	●
	標準タイプ	DMU50SMV	●	●	—	●	●
	標準タイプ	DMU70SV	—	—	●	●	●
	標準タイプ	DMU70SMV	—	—	●	●	●

●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。  
 ※1. 室外機の吸い込み温度。暖房能力を保障するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。※2. エアコンと床暖房は、同じ部屋に設置する必要があります。※3. 冷房能力は、4.5kWになります。※4. かんたんスタイリッシュリモコンは、本体色ホワイト用と本体色ダークグレー用の2色から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。)

4.5 kW 室外機能力  
2M453AV

価格 363,000円 (税抜き330,000円)

室内機 暖房 6.0 (1.78~7.70)

最大接続時 冷房 4.4 (1.90~6.06)

消費電力 1,468 kWh

### 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。)

6.8 kW 室外機能力  
3M683AV

価格 539,000円 (税抜き490,000円)

室内機 暖房 8.58 (3.11~8.70)

最大接続時 冷房 6.6 (2.20~7.68)

消費電力 2,297 kWh

### 4室用

4台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)

8.0 kW 室外機能力  
4M803AV

価格 671,000円 (税抜き610,000円)

室内機 暖房 9.4 (3.20~11.70)

最大接続時 冷房 8.0 (2.70~9.40)

消費電力 2,702 kWh

### 5室用

5台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。)

10.0 kW 室外機能力  
5M1003AV

価格 836,000円 (税抜き760,000円)

室内機 暖房 11.0 (3.25~12.70)

最大接続時 冷房 10.0 (2.95~11.00)

消費電力 3,439 kWh

### 室内機ラインナップ

**天井埋込カセット形**

シングルフロータイプ

ダブルフロータイプ

**壁埋込形**

コンパクト壁掛形

標準タイプ

**壁掛形**

スタイリッシュ壁掛形

コンパクト壁掛形

標準タイプ

**標準タイプ**

標準タイプ

標準タイプ

標準タイプ

**床置形**

標準タイプ

標準タイプ

標準タイプ

標準タイプ

**床暖房**

標準タイプ

標準タイプ

標準タイプ

標準タイプ

### 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。

**壁埋込形**

本体: 高322・幅770・奥180mm / 質量10kg

かんたんスタイリッシュリモコン

**壁掛形**

本体: 高295・幅798・奥185mm / 質量11kg

かんたんスタイリッシュリモコン

### 別売パネルの色

別売パネルの色(8色)以下は8色からお選びいただけます。

本体色(2色)※4

ホワイト(W) / ダークグレー(K)

ナチュラルホワイト(C) / ナチュラルブラウン(M)

ストーンベージュ(Y) / ナチュラルホワイト(C)

別売パネルの色

ブルー(K) / オリーブ(G) / ミントグリーン(G)

ナチュラルホワイト(C) / ナチュラルブラウン(M)

ストーンベージュ(Y) / ナチュラルホワイト(C)

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

洗面室やキッチンなどの小空間に対応した2~3室用マルチエアコン。

小空間も、リビングも、室外機1台で快適に。



多彩な室内機との組み合わせが可能です。



室外機・室内機適用一覧表 ※室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続し、その内1台以上は必ずココタスを接続してください。 ●印：接続できます。

室内機		室外機	2室用		3室用		
			2M403ACV	3M583ACV	3M683ACV		
		エアコンだけを接続する場合の室内機の合計能力	合計能力 4.8kWまで	合計能力 8.6kWまで	合計能力 10.0kWまで		
小空間 マルチカセット形	ココタス	C08YCCV	●	●	●		
		天井埋込 カセット形	C28ZCV	●	●	●	
			C36ZCV	●	●	●	
			C40ZCV	●	●	●	
			C50ZCV	●	●	●	
			C56ZCV	●	●	●	
		壁埋込形	C22ZMV	●	●	●	
			C28ZMV	●	●	●	
			C36ZMV	●	●	●	
			C40ZMV	●	●	●	
C50ZMV	●		●	●			
アメニティビルトイン形	C283ALV	●	●	●			
	C363ALV	●	●	●			
	C403ALV	●	●	●			
	C503ALV	●	●	●			
	C563ALV	●	●	●			
標準タイプ	risora	C223ATSV	●	●	●		
		C283ATSV	●	●	●		
		C363ATSV	●	●	●		
		C403ATSV	●	●	●		
		C503ATSV	●	●	●		
	お掃除タイプ	C223ATCSV	●	●	●		
		C283ATCSV	●	●	●		
		C363ATCSV	●	●	●		
		C403ATCSV	●	●	●		
		C503ATCSV	●	●	●		
標準タイプ	C22RTV	●	●	●			
	C28RTV	●	●	●			
	C36RTV	●	●	●			
	C40RTV	●	●	●			
	C50RTV	●	●	●			
3床暖房	DMU50SV	●	●	●			
	DMU50SMV	●	●	●			
	DMU70SV	●	●	●			
	DMU70SMV	●	●	●			

●組合せによる能力は、能力組合せ表をご参照ください。 ●冷房・暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。  
※1. 室外機の吸い込み温度、暖房能力を保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。

●このページは、関連製品をご紹介します。

**2室用** 2台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台接続してください。)

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

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

**NEW** **4.0 kW** 室外機の能力  
2M403ACV  
価格 382,800円(税抜き 348,000円) 配管 液 φ6.4×2 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35m)☆

**3室用** 3台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。ココタス2台のみの接続はできません。)

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

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

**NEW** **5.8 kW** 室外機の能力  
3M583ACV  
価格 477,400円(税抜き 434,000円) 配管 液 φ6.4×3 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)☆

**3室用** 3台まで接続できます。

(室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。ココタス2台のみの接続はできません。)

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

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

**NEW** **6.8 kW** 室外機の能力  
3M683ACV  
価格 583,000円(税抜き 530,000円) 配管 液 φ6.4×3 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)☆

※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
<p><b>ココタス</b></p> <p>本体: 高175・幅315・奥397mm(+15mm) / 質量6kg</p> <p>かんたんダイレクトリモコン</p> <p>0.8kW C08YCCV 価格 121,000円(税抜き 110,000円)</p> <p>2.2kW</p> <p>2.8kW</p> <p>3.6kW</p> <p>4.0kW</p> <p>5.0kW</p> <p>5.6kW</p>	<p>本体: 高185・幅990・奥360mm / 質量13kg</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン</p> <p>C28ZCV 価格 193,600円(税抜き 176,000円)</p> <p>C36ZCV 価格 211,200円(税抜き 192,000円)</p> <p>C40ZCV 価格 228,800円(税抜き 208,000円)</p> <p>C50ZCV 価格 264,000円(税抜き 240,000円)</p> <p>C56ZCV 価格 311,300円(税抜き 283,000円)</p>	<p>本体: 高322・幅770・奥180mm / 質量10kg</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン</p> <p>C22ZMV 価格 152,900円(税抜き 139,000円)</p> <p>C28ZMV 価格 170,500円(税抜き 155,000円)</p> <p>C36ZMV 価格 193,600円(税抜き 176,000円)</p> <p>C40ZMV 価格 216,700円(税抜き 197,000円)</p>
<p><b>risora</b> スタイリッシュ壁掛形</p> <p>NEW</p> <p>本体: 高295・幅798・奥185mm / 質量11kg</p> <p>※2 かんたんスタイリッシュリモコン</p> <p>2.2kW C223ATSVW / C223ATSVK 価格 126,500円(税抜き 115,000円)</p> <p>2.8kW C283ATSVW / C283ATSVK 価格 148,500円(税抜き 135,000円)</p> <p>3.6kW C363ATSVW / C363ATSVK 価格 181,500円(税抜き 165,000円)</p> <p>4.0kW C403ATSVW / C403ATSVK 価格 192,500円(税抜き 175,000円)</p> <p>5.0kW C503ATSVW / C503ATSVK 価格 231,000円(税抜き 210,000円)</p> <p>5.6kW C563ATSVW / C563ATSVK 価格 242,000円(税抜き 220,000円)</p>	<p>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。</p> <p>別売パネル色(8色)以下の8色からお選びいただけます。</p> <p>本体色(2色)※2 ホワイトとダークグレーの2色をご用意。各パネルへの推奨本体色は、右記別売パネル色一覧をご参照ください。</p> <p>本体色は、機種品番末尾にW(ホワイト)、K(ダークグレー)で表されています。</p> <p>リモコンは本体色に合わせた2色からお選びいただけます。</p> <p>別売パネルは、本体と別売包になります。</p>	<p>別売パネル色(8色)以下の8色からお選びいただけます。</p> <p>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</p> <p>ブラックウッド(K) ウォルナットブラウン(M) ツイルゴールド(N) ソライロ(A) 推奨本体色: ダークグレー</p> <p>BCF403A-F(C)-(Y)-(G)-(K)-(M)-(N)-(A) 22,000円(税抜き 20,000円)</p>
<p>アメニティビルトイン形</p> <p>NEW</p> <p>本体: 高230・幅760・奥500mm / 質量14kg</p> <p>かんたんスタイリッシュリモコン</p> <p>2.2kW C283ALV 価格 181,500円(税抜き 165,000円)</p> <p>3.6kW C363ALV 価格 204,600円(税抜き 186,000円)</p> <p>4.0kW C403ALV 価格 228,800円(税抜き 208,000円)</p> <p>5.0kW C503ALV 価格 245,300円(税抜き 223,000円)</p>	<p>壁掛形</p> <p>NEW</p> <p>コンパクト壁掛形</p> <p>本体: 高250・幅798・奥265mm / 質量10.5kg</p> <p>かんたんダイレクトリモコン</p> <p>2.2kW C223ATCSV-W 価格 148,500円(税抜き 135,000円)</p> <p>2.8kW C283ATCSV-W 価格 170,500円(税抜き 155,000円)</p> <p>3.6kW C363ATCSV-W 価格 203,500円(税抜き 185,000円)</p>	<p>標準タイプ</p> <p>本体: 高285・幅770・奥233mm / 質量9kg</p> <p>かんたんダイレクトリモコン</p> <p>2.2kW C22RTV-W 価格 110,000円(税抜き 100,000円)</p> <p>2.8kW C28RTV-W 価格 126,500円(税抜き 115,000円)</p> <p>3.6kW C36RTV-W 価格 159,500円(税抜き 145,000円)</p> <p>4.0kW C40RTV-W 価格 170,500円(税抜き 155,000円)</p> <p>5.0kW C50RTV-W 価格 209,000円(税抜き 190,000円)</p> <p>5.6kW C56RTV-W 価格 220,000円(税抜き 200,000円)</p>

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。 ※詳しくは、ハウジング・マルチ、床暖房専用カタログをご覧ください。 ☆配管長が全室合計チャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。  
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。  
配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。 価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

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

設置イメージに合わせて  
選べる多彩なラインアップ。

最新技術を満載したハイグレードモデル  
**FIVE STAR ZEAS** シリーズ

さらに価値を高めたスタンダードモデル  
**Eco ZEAS** シリーズ

P40~P63形 P80形 P112~P160形 P40~P80形 P112~P160形

天井吊形  
スタイリッシュフロー

内装デザインへの調和と  
空気質の向上を実現



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



天吊自在形  
ワンダ風流

手軽なとりつけで快適に  
4方向へ自在に吹き分け



天井吊形

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

ロング/ワイドの気流が  
離れた場所も快適にする



天井埋込カセット形  
S-ラウンドフロー

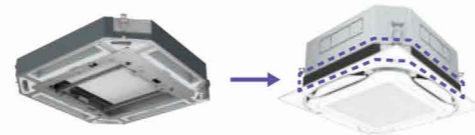
UVストリーマ除菌ユニットとのセット品  
「UVストリーマ除菌シリーズ」もラインアップ

すばやく、すみずみまで  
心地よさが行き渡る



UVストリーマ除菌ユニット  
(室内機組込専用)

UVC 265nmとストリーマでスピード除菌。  
菌やウイルスの抑制効果が高い、  
波長265nmの深紫外線(UVC)LEDを採用。



天井埋込カセット形  
エコ・ダブルフロー

直線的にすっきりおさまる  
洗練されたフラットパネル



天井埋込カセット形  
シングルフロー

多彩な吹き出しパターンで  
様々な設置場所に対応



壁掛形



とりつけやすく掃除も手軽  
室内をくまなく快適に



天井埋込カセット形  
ビルトインHiタイプ

吹出口を自由に調整  
スペースに合わせた快適空間を



天井埋込ダクト形

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

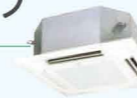


吹出口と吸入口の自在な配置で  
思い通りのレイアウトに



天井埋込カセット形  
マルチフロータイプ

小スペースを快適にする  
小型カセット&4方向吹き出し



床置形

上下左右に気流を届け  
空間全体をムラなく快適に



厨房用エアコン

熱気に強く汚れにくい仕様で  
いつも快適、さらに長持ち

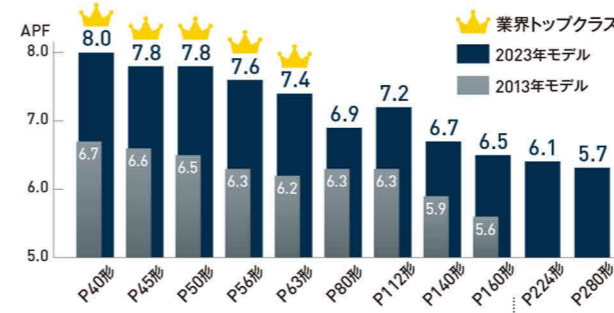


省エネ性能を磨き続けて10周年 **FIVE STAR ZEAS** 10th Anniversary

ダイキン史上最高の省エネシリーズ × 空調のプロによる省エネサポート

業界トップクラス<sup>※2</sup>のAPF

■能力別APF(2015)値 (APF値はJIS B8616:2015に基づく。)  
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー(センシング)タイプ



※1 2023年10月発売 店舗・オフィスエアコンにおいて。  
※2 当社調べ:2023年8月1日時点。  
FIVE STAR ZEASシリーズP40~P63形 S-ラウンドフロータイプ(三相200V)ペア接続時において。

大容量クラス  
(8・10馬力)を  
新たにラインアップ  
2024年1月発売



プロが寄り添う  
安心感を  
省エネコンシェルジュ

●「ドライ運転」と「冷房運転」  
どちらが良い?  
●フィルター掃除の頻度は?

専用コンシェルジュが  
使っているうちに  
湧いてくる疑問に  
お答えします

エアコン運転レポート 2024年1月サービス開始

運転レポートを作成・ご案内

WEBや電話で省エネ相談

省エネ相談 2023年10月サービス開始

FIVE STAR ZEAS オーナー

省エネコンシェルジュ

対象機種 店舗・オフィスエアコン スカイエア FIVE STAR ZEAS 2023年10月以降発売機種

ASSISNET SERVICE サービス利用には、「アシスネットサービス」の契約(有償)が必要です。

店舗・オフィスエアコン(スカイエア) ● 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。

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

業務用商品のため税抜価格で表記しています。

FIVE STAR 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)

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)

●機種名末尾の(V)は単相200V電源機種です。その他は全て3相200V電源機種です。 ●価格は室内機、室外機、別売リモコン(床置形は液晶コントロールパネルが標準装備)、別売化粧パネル(天井埋込カセット形の場合)、UVストリーマ除菌ユニット(UVストリーマ除菌シリーズの場合)またはストリーマ除菌ユニット(ストリーマ除菌シリーズの場合)の合計価格です。

空調面積の目安(m2) 用途 算出基準冷房時(W/m2)\* 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)

\*JIS C9612-1964により算出した冷房の目安値(東京)です。

Table with columns for model, power source, capacity, efficiency, and performance metrics. Includes models like ATR22ASE4, ATR25ASE4, etc.

注●印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低能力時は、外気温20℃時、パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・Dシリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内閣府規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温と温度条件によって変化します。

Table with columns for model, power source, capacity, efficiency, and performance metrics. Includes models like ATA71APE3, ATA80APE3, etc.

注●印の冷媒配管には断熱が必要。●暖房低能力時は、外気温20℃時、パワフル設定時。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。(ATR・ATA・Dシリーズのみ) ●電源プラグ容量の「室外用」は、室外機の電源端子容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内閣府規定に従い選定してください。●室外機の運転音は、外気温や室温と温度条件によって変化します。

Main product specification table for wall-mounted units. Columns include model name, power source, room type (暖房/冷房), capacity (能力), and energy efficiency (消費電力). Rows list various models like ATC36ASE3, ATC40APE3, etc.

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

Main product specification table for wall-mounted units. Columns include model name, power source, room type (暖房/冷房), capacity (能力), and energy efficiency (消費電力). Rows list various models like AN253AHS, AN283AHP, etc.

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

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

Table comparing energy efficiency (冷房COP) and classification for different models. It is divided into two columns: [2024モデル] and [2023モデル]. Each column lists model names and their corresponding COP values.

○エネルギー消費性計算を実施するプログラムを活用する際、「小能力時高効率型コンプレッサー」搭載のダイキルームエアコンを基準、ご活用ください。 ※特に暖房設備一次エネルギー削減効果の大きい、暖房エネルギーの構成が大きい地域区分「1~6」を中心に活用ください。 ※条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

■インバーターエアコンの性能について

●期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が異なります。

試験条件	外気温: 東京をモデルとしています。 室内設定温度: 冷房時27°C/暖房時20°C 期間: 冷房期間(5月23日~10月4日) 暖房期間(11月8日~4月16日) 使用時間: 6:00~24:00の18時間 住宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き) 部屋広さ
能力(kW)	2.2 2.5 2.8 3.2 3.6 4.0 5.0 5.6 6.3 7.1 8.0 9.0
畳数	6 8 10 12 14 16 18 20 23 26 29

●省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について

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

冷媒配管長さ (JIS C 9612:2013)

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

■セパレートエアコン

電源	能力	機種名	最大長 (m)		ケーブル長さ (m)	超過時追加充填量 (g/m)	
			全長	高低差			
100V (室内電源)	22~25 26~36 クラス	ATR22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATR22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATM22ASE3,25ASE3,28ASE3	10	10	10	-	
		ATA22ASE4,25ASE4,28ASE4,36ASE4 ATA22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 AN253ADS	12	10	12	-	
		AN254ADS AN224AHS,254AHS ATF22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATC22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 ATE22ASE3,25ASE3,28ASE3,36ASE3 AN223AHS,253AHS	15	10	15	-	
	200V (室内電源)	28 クラス	S224ATMS,254ATMS,284ATMS,364ATMS	15	12	15	-
			S223ATSS,253ATSS,283ATSS,363ATSS S223ATVS,253ATVS,283ATVS,363ATVS S223ATKS,253ATKS	20	15	15	20
			AN284ADP AN284AHP AN283ADP AN283AHP	15	10	15	-
			S283ATKP	20	15	15	20

冷房専用かつセパレート形	目標年度	目標基準値 (代表的な定格冷房能力における目標APF値)											
		2.2kW以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛け形	2027年度	区分Ⅰ						区分Ⅲ					
	2029年度	区分Ⅱ						区分Ⅳ					
寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分Ⅱ						区分Ⅳ					
	2029年度	区分Ⅱ						区分Ⅳ					
壁掛け形以外	2027年度	区分Ⅴ				区分Ⅵ				区分Ⅶ			
	2029年度	区分Ⅴ				区分Ⅵ				区分Ⅶ			
マルチタイプ	2027年度	区分Ⅵ				区分Ⅶ				区分Ⅷ			
	2029年度	区分Ⅵ				区分Ⅶ				区分Ⅷ			

区分名(Ⅰ~Ⅷ)は省エネ法に基づき記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp<寒冷地仕様(暖房強化型)について>積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する。冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

●年間エネルギー消費効率 (APF) について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。APF=1年間で必要な暖房能力の総和÷期間消費電力量

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

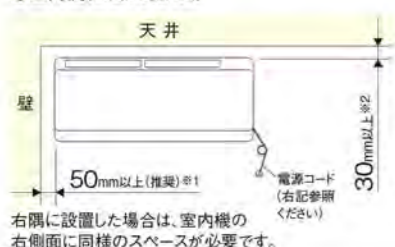
内外連絡電線について

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

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

据付所要スペース

●室内機(正面から見た図)



※1 ATR-ATA-Dシリーズの場合、片面が壁から十分に離れている場合は最小20mmから据付が可能ですが、ホームオートメーション用別売品などを後付けする場合は50mm以上必要になります。  
※2 2023年モデルATR-ATA-Dシリーズの場合、サービス性を考慮して80mm以上確保することを推奨します。

電源コード長さ

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

●室外機

1方が壁の場合(横から見た図)

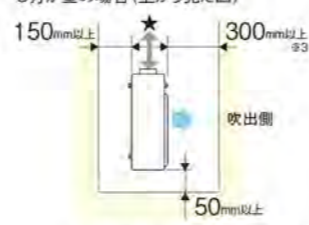


2方が壁の場合(上から見た図)



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

3方が壁の場合(上から見た図)



※3 対面する壁の高さは1.2m以下とする。

冷媒配管別売品

セパレート	壁掛け	[ATR]	[VX]	[ATF]	[D]	[ATR]	[ATF]
3m	K-HFD233B	ATR22~36ASE4 ATR40・56APE4 ATR22~36ASE3 ATR40・56APE3	S22~363ATVS S40・563ATVP S40・563ATVV	ATF22~36ASE3 ATF40・56APE3	AN254ADS AN28~564ADP	ATR63~90APE4 ATR63~90APE3	ATF63・71APE3
3.5m	K-HFD2335B	ATR22~36ASE4 ATR40・56APE4 ATR22~36ASE3 ATR40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATC22~36ASE3 ATC40・56APE3	AN253ADS AN28~563ADP	[ATA] ATA63~90APE4 ATA63~90APE3	[D] AN63~804ADP AN63~803ADP
4m	K-HFD244B	ATA22~36ASE4 ATA40・56APE4 ATA22~36ASE3 ATA40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[SX] S63・713ATSP S63・713ATSV	
5m	K-HFD235B	ATA22~36ASE4 ATA40・56APE4 ATA22~36ASE3 ATA40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[HX] S40・564ATHP S40・563ATHP	
5m	K-HFD245B	ATA22~36ASE4 ATA40・56APE4 ATA22~36ASE3 ATA40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[MX] S22~364ATMS S40・564ATMP S40・564ATMV	
7m	K-HFD237B	ATA22~36ASE4 ATA40・56APE4 ATA22~36ASE3 ATA40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[ATM] ATM22~28ASE3	
7m	K-HFD247B	ATA22~36ASE4 ATA40・56APE4 ATA22~36ASE3 ATA40・56APE3	S22~363ATSS S40・563ATSP S40・563ATSV	ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[HX] S40・564ATHP	
埋込配管用 シングルコイル 組合せ	液管	K-HSM2E	29,920円				
	ガス管	K-HSM3E	36,520円				
ペアコイル	20m	K-HPE23E	38,060円				
	20m	K-HPE24E	44,110円				
既設配管用 異径管継手	20m	K-HP23E	34,870円				
	20m	K-HP24E	42,020円				
		KHFA34A4	2,640円				

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

室内機用別売品

セパレート	[ATR]	[SX]	[MX]	[ATC]	[VX]	[HX]
	ATR22~36ASE4 ATR40~90APE4 ATR22~36ASE3 ATR40~90APE3	S22~363ATSS S40~713ATSP S40~713ATSV	S22~364ATMS S40・564ATMP S40・564ATMV	ATC22~36ASE3 ATC40・56APE3	S22~363ATVS S40・563ATVP S40・563ATVV	S40・563ATHP
	[ATA] ATA22~36ASE4 ATA40~90APE4 ATA22~36ASE3 ATA40~90APE3		AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[H] AN22・254AHS AN284AHP AN22・253AHS AN283AHP	[ATE] ATE22~36ASE3 ATE40・56APE3	[KX] S22・253ATKS S283ATKP
	[D] AN254ADS AN28~804ADP AN253ADS AN28~803ADP					

前面パネルの色	商品名	価格	●	●	●	●
ファブリックホワイト	BCF403A-F	22,000円		●		
ナチュラルウッド	BCF403A-C	22,000円	●			
ストーンベージュ	BCF403A-Y	22,000円		●		
ミントグリーン	BCF403A-G	22,000円	●			
ブラックウッド	BCF403A-K	22,000円		●		
ウォールナットブラウン	BCF403A-M	22,000円	●			
ツイルゴールド	BCF403A-N	22,000円		●		
ソライロ	BCF403A-A	22,000円	●			
集塵・脱臭フィルター	KAF040A1	5,500円	●			
	KAF087A1	3,080円	●			
	KAF081A42	4,400円	●			
	KAF040A42	4,400円	●			
	KAF021A42	2,200円		●		
	KAF099A42	2,200円		●		
	KAFV040A11	3,300円		●		
	KAFV087A11	3,300円		●		
	KAFV021A42	2,750円		●注10		
	KAFV021B42	2,750円		●注7		
抗ウイルスフィルター	KAFV081A42	2,750円	●注9			
	KAFV081B42	2,750円	●注9			
	KAFV099A42	2,750円		●注5		
	KAFV099B42	2,750円		●注6		
	K-KIS120A	2,420円		●		
据付さん	K-KF412B1S	21,780円		●		

注1. 交換のめやすは約10年。(水洗いできません。)注2. 交換のめやすは約3年。(水洗いできません。)注3. 受注生産品です。注4. 抗ウイルスフィルターと集塵・脱臭フィルターの併用はできません。注5. ATF22~36ASE3、ATR40・56APE3、AN22・253AHS、AN283AHPのみ使用できます。注6. ATR22~36ASE4、ATR40~90APE4、ATA22~36ASE4、ATA40~90APE4、AN254ADS、AN28~804ADPのみ使用できます。注7. S22~364ATMS、S40・564ATMP、S40・564ATMV、S40・564ATHPのみ使用できます。注8. AN22・254AHS、AN284AHPのみ使用できます。注9. ATR22~36ASE3、ATR40~90APE3、ATA22~36ASE3、ATA40~90APE3、AN253ADS、AN28~803ADPのみ使用できます。注10. ATM22~28ASE3、ATF22~36ASE3、ATF40~71APE3のみ使用できます。

別売品のお求めについて

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

ダイキン  
コンタクトセンター  
0120-881-081  
《営業時間》●24時間365日対応

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



はダイキン工業株式会社になります。その他はメーカーが異なります。別売品の種類によっては取付け工事及び工費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

ドレンアップキット・ドレンポンプキット・ドレンホース及び関連別売品

セパレート	壁掛	[ATR]	[ATA]	[VX]	[SX]	[MX]	[ATF]	[HX]	[ATE]			
ドレンアップキット 注1,8	揚程1m	100V用 K-KDU571KS 65,890円 200V用 K-KDU571KV 65,890円	100V用 K-KDU573KS 68,200円 200V用 K-KDU573KV 68,200円	100V用 K-KDU573LS 66,770円 200V用 K-KDU573LV 66,770円	100V用 K-KDU151KS 73,920円 200V用 K-KDU151KV 73,920円	100V用 K-DU155KS 79,750円 200V用 K-DU155KV 79,750円	5m K-DUP41G 12,100円 15m K-DUP42G 29,150円	KRPA13BB1S 注6 13,640円 KRPO67A41 8,030円	KER087A41 3,410円	85型 K-TMT85AW 561円 75型 K-TMT75AW 506円	85型 K-TM85AW 3,729円 75型 K-TM75AW 3,333円	10型 K-TD10AW 5,445円 K-HDT1416 1,188円 K-HD14B オープン価格

注1.ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注2.エアコンと離して使用する場合は、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが足りない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRPA13BB1Sが必要です。注3.エアコンと離して使用する場合は、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが足りない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRPA13BB1S及び交換コネクタKER087A41が必要です。注4.ATPシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を20mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AWまたはK-TMT75AW)をご使用ください。ATMシリーズ、ATFシリーズ、ATCシリーズ、Hシリーズの場合、エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AWまたはK-TMT75AW)及びダクト(K-TM85AWまたはK-TM75AW)をご使用ください。注5.別売の遠隔制御P板セットKRPO67A41が必要です。注6.エアコンと離して使用する場合は、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが足りない場合は、必要になります。注7.別途、交換コネクタKER087A41が必要です。注8.室内ユニット1台毎にドレンアップキットまたはドレンポンプキットを1台設置してください。複数の室内機を、1つのドレンアップキット・ドレンポンプキットに接続し、ドレン水漏れを起こす場合があります。注9.エアコンとドレンアップキットの間隔を70mm以上空けてください。隙間にはダクト(K-TD10AW)をご使用ください。また、出口配管を目標にする場合は同様のダクトをご使用ください。注10.エアコンとドレンアップキットの間隔を20mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)をご使用ください。また、出口配管を目標にする場合は同様の端末カバー及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注11.エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注12.出口配管を目標にする場合は端末カバー(K-TMT85AW)及びダクト(K-TM85AW)をご使用ください。注13.価格は1本あたりの価格です。ご注文は、販売単位(5本)をお願いします。注14.価格は1本あたりの価格です。ご注文は、販売単位(10本)をお願いします。注15.価格は1個あたりの価格です。ご注文は、販売単位(20個)をお願いします。

リモコン別売品

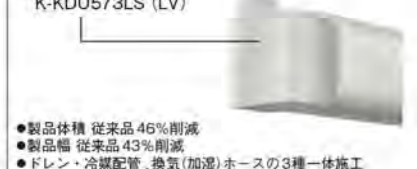
セパレート	壁掛	[ATR]	[VX]	[MX]	[SX]	[H]	[HX]	[ATE]
ワイヤードリモコン関連	ワイヤードリモコン	KRC081A1 32,670円	KRCW101B03 1,870円	KRCW101B08 3,850円	KRCW101B12 4,950円	KRCW101B20 7,040円	BRC478A31 オープン価格	KKF067A41 583円 KKF067A41S 5,170円 KKF936A4 注1 2,640円 KKF910A4 1,540円

注1. KKF936A4は5個セット。注2. 別売の遠隔制御P板セットKRPO67A41が必要です。注3. ワイヤードリモコンのリモコンセンサー機能は対応していません。注4. HA端子S21を使用するで、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。注5. 別途、交換コネクタKER087A41が必要です。注6. リモコンセンサー機能は、室内機本体の室温センサーと併せて温度補正を行う機能のため、ワイヤード(薄型)リモコンの室温センサーのみでの温度制御はできません。

●ドレンアップキット K-KDU571KS / K-KDU571KV

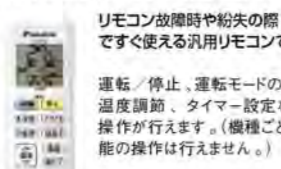


●ドレンアップキット K-KDU573LS (LV)



●製品仕様 従来品46%削減  
●製品価格 従来品43%削減  
●ドレン・冷媒配管・換気(加湿)ホースの3種一体施工

●かんたん汎用リモコン BRC478A31



リモコン故障時や紛失の際、設定不要ですぐ使える汎用リモコンです。  
運転/停止、運転モードの切り換え、温度調節、タイマー設定などの基本操作が行えます。(機種ごとの個別機能の操作は行えません。)  
適用機種:  
2007年発売(H型)以降の壁掛形エアコン(ハウジングエアコン・マルチエアコンは除く)

ワイヤード・薄型リモコンの使用に関するご注意

- ワイヤード・薄型リモコンを購入する際は、リモコンコードが必要です。設置状況を踏まえ、一貫からKRCW101B03(3m)・KRCW101B08(8m)・KRCW101B12(12m)・KRCW101B20(20m)のいずれかをお選びください。
- 標準のワイヤレスリモコンとスマートフォンからの操作を併用すると、ワイヤード・薄型リモコンの液晶表示が実際の運転と異なる場合があります。ワイヤード・薄型リモコンで操作できる機能は限られていますので、それ以外の機能は標準のワイヤレスリモコンで操作してください。

HA端子S21に関するご注意

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

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

はダイキン工業株式会社になります。その他はメーカーが異なります。別売品の種類によっては取付け工事及び工費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

ホームオートメーション別売品

セパレート	壁掛	[ATR]	[ATM]	[VX]	[ATC]	[HX]	[ATE]					
ドレンアップキット 注1,8	揚程1m	100V用 K-KDU571KS 65,890円 200V用 K-KDU571KV 65,890円	100V用 K-KDU573KS 68,200円 200V用 K-KDU573KV 68,200円	100V用 K-KDU573LS 66,770円 200V用 K-KDU573LV 66,770円	100V用 K-KDU151KS 73,920円 200V用 K-KDU151KV 73,920円	100V用 K-DU155KS 79,750円 200V用 K-DU155KV 79,750円	5m K-DUP41G 12,100円 15m K-DUP42G 29,150円	KRPA13BB1S 注6 13,640円 KRPO67A41 8,030円	KER087A41 3,410円	85型 K-TMT85AW 561円 75型 K-TMT75AW 506円	85型 K-TM85AW 3,729円 75型 K-TM75AW 3,333円	10型 K-TD10AW 5,445円 K-HDT1416 1,188円 K-HD14B オープン価格

遠隔制御P板による遠隔制御	遠隔制御用P板セット 注2	変換コネクタ	集中制御用連絡電線 100m
KRPA13BB1S	13,640円	KRP067A41	8,030円
KER087A41	3,410円	KDC100A12	11,990円

■DIII・NETとの接続	集中管理コントローラー	ON/OFFコントローラー	スケジューラタイマー 注5	遠隔制御P板セット (DIII・NET対応) 注2	遠隔制御P板セット	変換コネクタ
DCS302C1	オープン価格	DCS301B1	オープン価格	KRP928BB2S	KRP067A41	KER087A41

■LAN接続	無線LAN接続アダプター (HEMS対応)	遠隔制御用P板セット	変換コネクタ
BRP084C41	オープン価格	KRP067A41	KER087A41

注1. 無線LAN接続アダプターとの併用はできません。注2. 長距離(100m)同時接続/常時接続切替え対応、運転表示/異常表示取出し可能、停電復帰。(瞬時停電による停止は認識できないため、自動復帰できない場合があります。)  
注3. 遠隔制御P板KRPO67A41を用いて接続できます。注4. HA端子S21を使用するで、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。注5. 単体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KRPO67A41と変換コネクタKER087A41が必要です。注7. 遠隔制御P板KRPO67A41を用いて接続できます。注8. 遠隔制御P板KRPO67A41を用いて接続できます。注9. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。

ホームオートメーションに関するご注意

- ホームオートメーションを行う場合、アダプターP板の室内機内への組み込みはできません。(アダプターP板ケースサイズ:高さ36mm・幅140mm・奥行75mm)
- ワイヤレスリモコンが紛失するおそれがある場合は別売の紛失防止金具をご使用ください。
- 遠隔制御P板セットご利用時、集中制御機器やワイヤードリモコンから運転/停止、運転モード切替、温度設定が基本の操作になります。接続する機器によっては、操作できない機能があります。

HA端子S21に関するご注意

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

天井埋込カセット形(シングルフロー) 室内機用別売品 ワイドパネル

別売品名	機種名	セパレート	システムマルチ
ワイドパネル(470×1540) 注1	フレッシュホワイト	KDB997B4 19,250円	KDB997B41 19,250円
ワイドパネル(670×1310) 注1	フレッシュホワイト	KDB024B42 36,300円	

注1. ワイドパネルは、更新需要対応品です。

壁埋込形 室内機用別売品 ワイドグリル

・ご注文時に必ず寸法をご確認ください。  
現在お使いの室内機が下記機種の場合は、更新用ワイドグリルをご利用いただくことで既設の据付枠をそのままご利用いただくことが可能です。更新用ワイドグリルには、既設の据付枠に本体を固定する為の部材が同梱されています。

別売品名	機種名	セパレート	システムマルチ
ワイドグリル	洋風(ホワイト10Y9/1)	KDG99C41-W ★2注1 60,720円	KDG99C42-W ★2注1 60,720円
	洋風(グレー(N3.3))	KDG99C41-H ★2注1 60,720円	KDG99C42-H ★2注1 60,720円
	現地塗装用(白木地)	KDG99C41-X ★2注1 60,720円	KDG99C42-X ★2注1 60,720円

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

天井埋込カセット形(ダブルフロー) 室内機用別売品 ワイドパネル

別売品名	機種名	セパレート	システムマルチ
ワイドパネル(670×1160) 注1	フレッシュホワイト	KDB024B41F 36,300円	

注1. ワイドパネルは、更新需要対応品です。

室外機用別売品 (加湿ホース関連)

セパレート	壁掛	[ATR]	[MX]	[VX]
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	KPMK081A4 2,860円		
加湿用ホース	10m入	KPMH081A43 10,450円		

注1. ジョイントを含むセットです。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

はダイキン工業株式会社となります。その他はメーカーが異なります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

室外機用別売品 (ATRシリーズ、ATAシリーズ、MXシリーズ、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)

Table with columns for product type (e.g., 屋根置台, 壁面置台), material, and price. Includes various models like KKC934C41, KKS934C41M, etc.

注1. 防雪フード(加温部)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。注2. 取付け台は、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。

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

Table with columns for product type, material, and price. Includes models like KKC934C41, KKS934C41M, etc.

注1. 取付け台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。注2. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。

はダイキン工業株式会社となります。その他はメーカーが異なります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

本ページに掲載の別売品の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

室外機用別売品 (置台関連)

Table with columns for product type, material, and price. Includes various models like K-KY5G, K-KY25G, etc.

注1. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)をお願いいたします。注2. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。



防雪三点セットの組み合わせについて

Table showing combinations of snow prevention hoods and base units for different heights (300, 500, 1000mm).

注1. 高さ1000クラスの耐荷重(積雪耐荷重)について:全防雪屋根共に、積雪耐荷重は300kg/m<sup>2</sup>(積雪1m相当)。二段置台による防雪三点セット(K-AWS)

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

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

本ページに掲載の別売品は  
税込価格を表記しています。

税込価格

スカイダクト (配管化粧ダクト関連)

屋内外兼用

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



HIグレード仕様	6型 ダクト外寸(mm) 60×58	8型 ダクト外寸(mm) 75×63	10型 ダクト外寸(mm) 100×70	14型 ダクト外寸(mm) 140×80
適用銅管(保温材厚10mm以下、ドレンホース・電線含)	φ6.35×φ9.52	φ9.52×φ15.88	φ19.05×φ22.22 または φ6.35×φ9.52×2組	φ6.35×φ12.70 と φ9.52×φ15.88×2組の3系統
ダクト	K-TD6A 3,069円	K-TD8A 3,498円	K-TD10A 5,445円	K-TD14A 7,964円
ウォールカバー	K-TDW6A 1,166円	K-TDW8AA 1,331円	K-TDW10AA 2,519円	K-TDW14AA 3,355円
ウォールカバー直付用		K-TDW8AB 1,166円	K-TDW10AB 1,474円	
ウォールカバー丸フレンジ		K-TDWM8A 1,474円	K-TDWM10A 2,871円	
平面エルボ	K-TDK6A 1,166円	K-TDK8A 1,331円	K-TDK10A 2,519円	K-TDK14A 3,355円
平面エルボ45°	K-TDKN6A 946円	K-TDKN8A 1,067円	K-TDKN10A 2,035円	K-TDKN14A 2,739円
立面エルボ	K-TDC6A 1,166円	K-TDC8A 1,331円	K-TDC10A 2,519円	K-TDC14A 3,355円
立面エルボ45°	K-TDCN6A 946円	K-TDCN8A 1,067円	K-TDCN10A 2,035円	K-TDCN14A 2,739円
ひねりエルボ		K-TDH8A 1,892円		
チーズ(異径アダプタ付)		K-TDT8A 3,355円	K-TDT10A 4,752円	K-TDT14A 5,588円
異径アダプタ		K-TDA86A 440円	K-TDA106A 946円	K-TDA1410A 1,353円
ジョイント	K-TDJ6A 330円	K-TDJ8A 440円	K-TDJ10A 946円	K-TDJ14A 1,353円
異径ジョイント			K-TDR108A 1,892円	
背面分岐ジョイント			K-TDR108A 1,892円	
段付ジョイント	K-TDD6A 1,441円	K-TDD8A 1,683円	K-TDD10A 3,069円	
エンドキャップ	K-TDE6A 682円	K-TDE8A 847円	K-TDE10A 1,441円	K-TDE14A 2,035円
壁貫通キャップ	K-TDWC6A 462円	K-TDWC8A 550円	K-TDWC10A 737円	K-TDWC14A 1,100円
シーリングキャップ	K-TDS6A 1,441円	K-TDS8A 1,606円	K-TDS10A 1,892円	K-TDS14A 2,178円
フレキシブルダクト	K-TDF65A 847円	K-TDF85A 1,012円		
フレキシブルダクト(フリー)	K-TDF610A 1,441円	K-TDF810A 1,683円	K-TDF108A 1,958円	K-TDF148A 2,376円
フレキシブルダクト用サドル	K-TDFS6A 341円	K-TDFS8A 396円	K-TDFS10A 495円	K-TDFS14A 627円

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

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

室内用



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

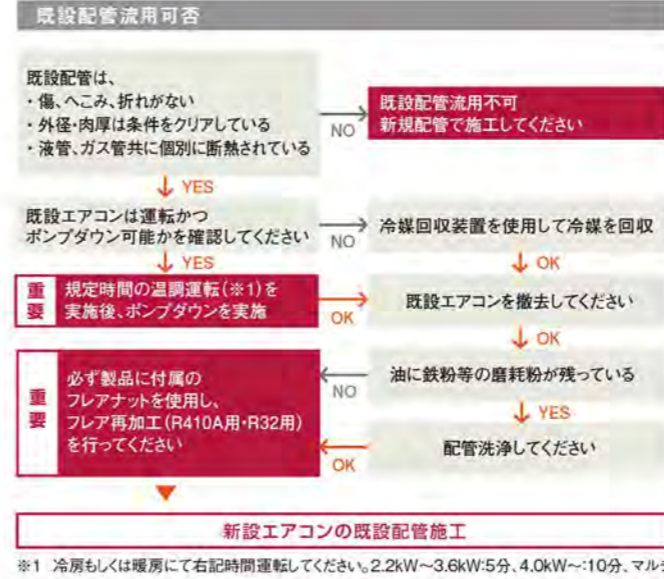
室内用	75型 (色:ホワイト) ダクト外寸 (mm) 75×65	85型 (色:ホワイト) ダクト外寸 (mm) 85×70
適用銅管(保温材厚10mm以下、電線含)	6.35×9.52~6.35×12.70+断熱ドレンホース (K-HR14B)	6.35×9.52~6.35×12.70+断熱ドレンホース (K-HR14B)+加温ホース(外径φ37以下) または 6.35×9.52~9.52×15.88+断熱ドレンホース (K-HR14B)
ダクト	K-TM75AW 3,333円	K-TM85AW 3,729円
ウォールカバー	K-TMW75AW 1,177円	K-TMW85AW 1,408円
ウォールカバー丸フレンジ	K-TMWM75BW 1,320円	K-TMWM85BW 1,463円
ウォールカバー直付用	K-TMWM751AW 1,243円	
ウォールカバースライドタイプ	K-TMWL75AW 1,606円	K-TMWL85AW 1,760円
平面エルボ	K-TMK75AW 1,034円	K-TMK85AW 1,408円
平面エルボ45°	K-TMKN75AW 1,034円	K-TMKN85AW 1,408円
立面エルボ	K-TMCU75AW 1,034円	K-TMCU85AW 1,408円
立面外エルボ	K-TMCS75AW 1,034円	K-TMCS85AW 1,408円
立面アダプタ	K-TMCA75AW 1,034円	K-TMCA85AW 1,408円
ひねりエルボ	K-TMH75AW 1,606円	K-TMH85AW 1,760円
チーズ	K-TMT75AW 1,177円	K-TMT85AW 1,540円
立面スライドエルボ	K-TMCL75AW 1,760円	
ジョイント	K-TMJ75AW 440円	K-TMJ85AW 814円
シーリングキャップ	K-TMS75AW 1,320円	K-TMS85AW 1,463円
壁貫通キャップ(コーナー壁用)	K-TMWC75AW 440円	K-TMWC85AW 583円
フレキシブルダクト(フリー)	K-TMFC7510AW 1,606円	K-TMFC8510AW 2,068円
端末カバー	K-TMT75AW 506円	K-TMT85AW 561円

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

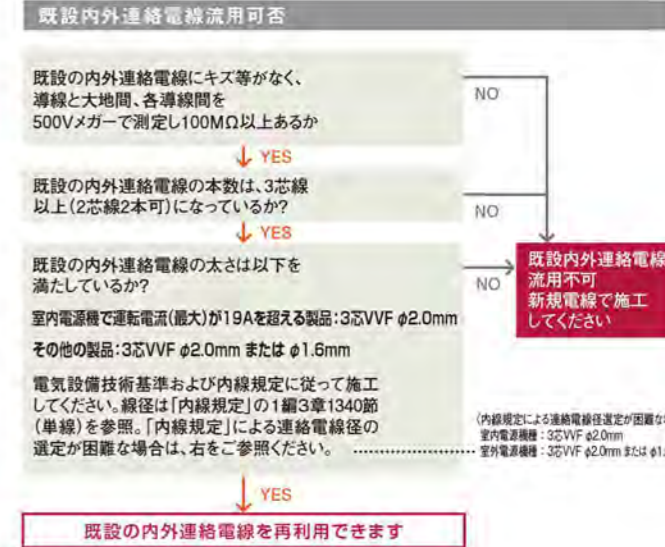
既設配管・内外連絡電線流用のご確認用フローチャート

お使いのエアコンから入替えもスムーズ!

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



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



冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

冷媒配管の内径は、0.8mmのものを使用し、薄肉管(0.7mm)は使用しないでください。

既設配管のフレア接続部は加工劣化を起していますので、必ず新たに再加工をしてください。

フレアナットは、製品に付属のものを使用し、既設フレアナットは使用しないでください。(フレアナットは、φ12.7の対応寸法がR22と異なります。)

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

( )内はR22用です

R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。

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

※2 ハウジングエアコン5.6kW以上のガス管はφ12.7になります。

既設配管の異径管接続可否について

既設配管	液管		ガス管	
	φ6.4	φ9.5	φ6.4	φ9.5
壁掛形エアコン/ハウジングエアコン	○	○	▲※4	▲※4
マルチエアコン(コネクタ接続タイプ)	○	○	▲	▲
マルチエアコン	○	○	▲	▲

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

※3 それぞれの機種で配管長/チャージレス配管長で接続可能です。 ※4 2.8kW以下の機種は接続不可です。

注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

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

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

**暖房時 おもに6畳程度** **冷房時**

**ATR22ASE4-W**  
オープン価格\*

室内 ATR22ASE4-W 質量16kg 室内電源 単100V(20A)  
室外 ARR224AS 質量44kg 配管 液管 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	440 (110~1,620)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.1)	390 (115~850)

消費電力 年間合計(年間) 594kWh 省エネ基準達成率 106% 省エネ基準 消費効率 7.0

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)\*1

① 「配管の長さ」と「最大高低差」を表しています。室内機と室外機をつなぐ配管の長さ、および室内機と室外機の高低差の最大の数字です。

② 「消費電力」を示す数値です。定格JIS条件の消費電力です。インバーターエアコンは( )内に最小と最大の消費電力値を示します。

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

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

⑤ 省エネ基準達成率、年間エネルギー消費効率(APF)を示しています。

電源の種類  
単相100V 最も多く使われている、ごく普通の電源です。  
単相200V 200V用のハイパワー電気調理器などが使用できるため、採用するご家庭が増えています。  
三相200V 大容量電源タイプ。一般のご家庭では使用されていませんが、工場付近では使える場合があります。

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。取り付けるお部屋の電源と合わない場合は、契約種別、容量の変更、工事が必要になることがありますので、あらかじめご確認ください。

メインブレーカーの容量不足によるエアコンの異常停止や、その他の機器の異常停止による損害に関しては保証対象外となりますので、メインブレーカーの容量につきましては、必ず事前に販売店または専門業者にご相談ください。

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

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

木造平屋建て 南向き和室 畳数のめやす  
鉄筋アパート 南向き洋室 畳数のめやす

## その他の付記事項

### 省エネ目標基準値について

省エネ目標 セグメント別	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)										
		区分Ⅰ		区分Ⅲ				区分Ⅳ				
壁掛け 標準仕様 (標準仕様)	2027年度	6.6		6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3
		6.2		6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9
壁掛け以外 マルチタイプ	2029年度	5.4		5.0				4.5				
		5.6		5.6				5.5				

区分名(Ⅰ～Ⅳ)は省エネ目標法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定方式により算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp<寒冷地仕様(暖房強化型)について>  
積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃で定格暖房標準能力を発揮する。冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

### 通年エネルギー消費効率(APF)について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

**APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量**

### 省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について

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

### グリーン購入法の表示について

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

### 省エネのための上手な使い方

#### 1.室内温度は快適に

暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温度調節を。例えば暖房時には1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。

#### 3.タイマーを有効に

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。

#### 2.フィルターの掃除はこまめに

フィルターの目づまりは暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ掃除を。例えばフィルターの掃除をせずにゴミやホコリ等が詰まると、電気代を約5～10%のムダ使いになります。

#### 4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に障害物があると、暖冷房効果を弱め電気のムダになります。

#### 5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると暖冷房効果が悪くなり、電気のムダになります。

### J-Moss表示について



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

規定に基づき対象となる特定化学物質の含有状況をホームページで公開しています。

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

### HFC採用エアコン



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

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

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



R32採用商品はR410Aと同様の専用工事が必要です。

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

### フロンラベルの表示について

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

#### ●R32冷媒使用機種



#### ●R410A冷媒使用機種



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



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

**エラーコード検索**

販売店様・工事店様向け



<https://www.daikincc.com/errorcode/>

**D-SEARCH(ディーサーチ)**

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、据付説明書などがご覧いただけます。



<https://d-search.daikin.co.jp/open/top>

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

#### 【第二種機械換気設備に適合するための条件】

○室内機は、床上1.6m以上で、自然排気口から0.5m以上離れており、送風が部屋全体に行きわたる所に設置してください。  
○室外機は、近くに臭気発生源などの空気清浄な所、吸込口に障害物のない所、可燃性ガスの漏れおそれのない所に設置してください。  
○本換気システムによる換気対象空間の居室と換気対象空間外の廊下等との間には、アンダーカットや換気ガラリなどの換気を確保するための措置を設けた建具、ならびに、引戸やふすまなどの換気が確保される建具を用いないください。

○居室が引き戸やふすまなどの換気が確保される建具で仕切られている共に換気対象の2室は1室とみなしてください。  
○据付仕様 ホース全長は4m以下にしてください。ホース曲がり部、エルボ(ジョイント用)とカフスエルボの合計は5箇所以下にしてください。但し、エルボとカフスエルボはそれぞれ最大1個とします。ホースを曲げる場合は90°以下とします。それ以上曲げると風量低下やホースつぶれのおそれがあります。最小曲げ半径:R=80。ホースの通風を確保するために梁・壁等に貫通孔を設ける場合は、φ65mm以上としてください。その他の据付の詳細は据付説明書によります。

#### ◆換気設備型式認定番号

ATR40ZPE1-W:型01Mabba0290466 ATM28ZSE1-W:型01Mabba0220474 S36ZTVXS-W:型01Mabba0240475

#### ●24時間連続換気運転の使用について

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

#### 【連続(24時間)換気設定方法】

※工場出荷時は設定「切」になっています。 ※詳細は、取扱説明書をご参照ください。  
ATRシリーズ ①メニューを押す⇒②便利機能を表示し決定を押す⇒③24時間換気を表示し決定を押す⇒④入を表示し決定を2秒間押す⇒連続換気設定完了  
MX・ATM・VXシリーズ ①メニューを押す⇒②メニュー番号を選んで風量ボタンを押す⇒③設定項目を選んで風量ボタンを押す⇒連続換気設定完了  
※連続換気運転は給気運転のみであり、排気運転を含む通常の換気運転と併用することはできません。 ※24時間連続換気時は、通常の運転時同様前面パネルが開きます。

## 設置条件をご確認ください。うるさらX

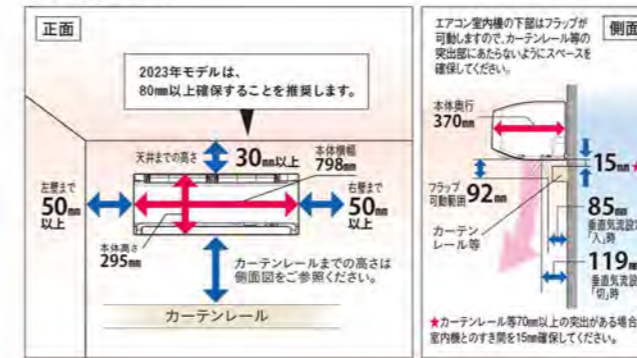


うるさらX(ATRシリーズ)設置のためのチェックポイントをまとめました。ご購入の際のご確認用にお役立てください。

### ①室内機設置条件

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

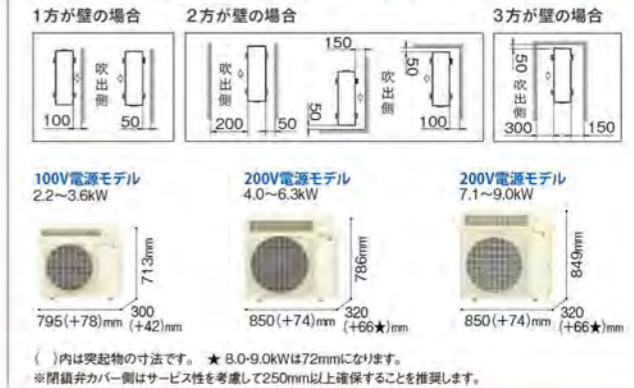
据付所要スペース



### ②室外機設置条件

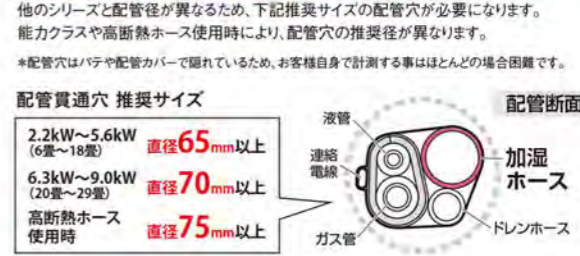
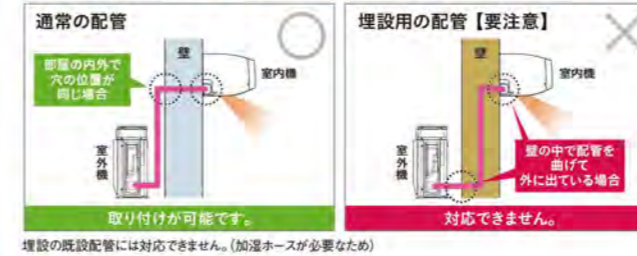
- 壁からの距離は十分確保できていますか

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



### ③配管条件 加湿機能搭載により他のシリーズと配管径が異なるため、以下の点についてご注意ください。

- 部屋内外の配管穴は同じ位置(高さ)にありますか
- 配管貫通穴の直径は十分ですか



ダイキン製品(施工付)の見積りや購入・買い替えのご相談は

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

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

### 購入相談窓口ご利用の流れ

まずはお付き合いのある販売店様へご相談ください。

見積りや現地調査をご希望の場合

STEP.1	STEP.2	STEP.3	STEP.4	STEP.5	STEP.6	STEP.7
お問い合わせ	ご相談	販売施工店からお客様へご連絡	現場調査	お見積	ご契約	設置・入替工事

導入前のご検討から導入後まで

## 空調のプロ ダイキンの専門スタッフに

無料でご相談いただけます!

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

購入相談窓口(ダイキンカスタマーセンター)

電話でのお問い合わせ: 0120-085-022

受付時間: 9時30分~17時 (土日、祝祭日および年末年始をのぞく)

メールでのお問い合わせ: [customercenter@daikin.co.jp](mailto:customercenter@daikin.co.jp)

スマホからもアクセスできます

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

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

- 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けられています。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管してください。
- 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がありますので販売店にお問い合わせください。
- 商品は改良のための仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

### ■設置条件について

- ①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当たる場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気有特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの原販売店とよくご相談ください。
- ②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。
- ③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。
- ④積雪地域では、防雪フード、防雪屋根、防雪板の使用を推奨します。
- ⑤据付説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外（天井裏、小屋裏、壁内、床下など）へ据え付けられた場合や改造製品については、保証の対象外となります。

### ■ご注意

- エアコンが停止のときもマイコンを働かせるため、いくら電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。
- 室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。
- エアコンに除菌剤や殺虫剤などをエアコンの周囲で使用しないでください。内部の電気部品の故障等の原因となる場合があります。

### ▲安全に関するご注意

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

### ▲経年劣化に係る安全上の表示について

- ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしてあります。●長期にわたって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ご使用中止



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。

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

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ

**ダイキンソリューションプラザ**  
「フーハ東京」「フーハ大阪」

**フーハ東京 新宿NSビル1F**  
営業時間：10:00-18:00(最終入館 17:30)  
休 館 日：毎週水曜日、夏期・年末年始

**フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階**  
(ナレッジキャピタル)  
営業時間：10:00-19:00(最終入館 18:45)  
休 館 日：第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ

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

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

**ダイキンコンタクトセンター**

WEBから <https://www.daikincc.com>

WEB受付のの流れ

お電話から **0120-881-081**

FAXから **0120-07-0881**

**24時間365日、安心つながる。**

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター

**購入相談窓口**

お電話から **0120-085-022**

ダイキン 購入相談窓口

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

省エネ・補助金・快適な空気環境づくりのご相談は

**空気の相談窓口**

ダイキン 空気の相談窓口

<https://www.ac.daikin.co.jp/kuukinavi/consultation>

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト

クラブダイキン

**CLUB DAIKIN**

暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!

素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!

クラブダイキン

<https://club.ac.daikin.co.jp>

「ダイキンエアコン」ホームページアドレス

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

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部

登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。

JMI-0107

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

ECM20044

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



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

このカタログに表示の内容は2023年10月現在のものです。

## ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ソインタワー・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

CR23266(23.10.07)SW-HP-AD☆