

空気で答えを出す会社



冬のエアコン暖房のお悩みに ダイキンの解答

「プレミアム暖房」

こちらからWEB
カタログもご覧
いただけます。



いつでもアクセス時の最新機種カタログが
表示されます。

https://www.daikinaircon.com/partner/sales_support_material/catalog/r/e/



ぴちよんくん
©D.H.T., 2000



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-2E

空気のことを考える、ダイキンの解

冬も夏も、1年をとおして心地よく暮らせる空気。
シーンに合った多彩な機能で住まいを快適にするエアコンをお届けします。

省エネ性も考えてエアコンを選ぶなら

ATR・ATAシリーズ 9.0kWクラスを除く

目標年度
2027年 **省エネ基準を達成する、高い省エネ性能**

優れた省エネ性能も誇るATR・ATA・Dシリーズがおすすめです。

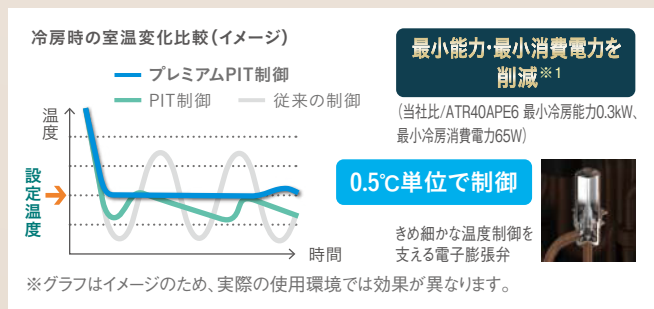
消費電力を抑えるなど省エネ性を高めた構造・制御技術を採用し、目標年度2027年省エネ基準を達成。
機能と実用シーンでの高い省エネ性能を発揮する最新モデルです。

省エネ性能を支える

ムダのない室温制御技術

プレミアムPIT制御 **NEW** **ATR・ATA**シリーズのみ
(9.0kWはPIT制御になります)

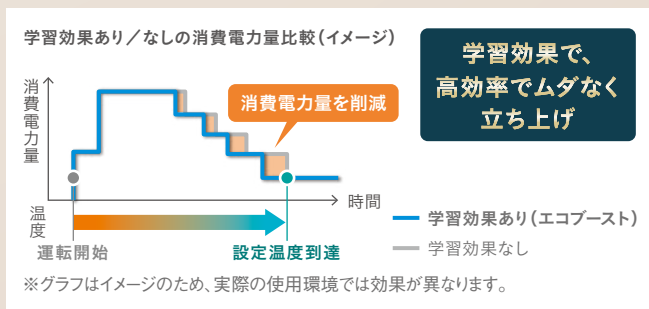
「スイングコンプレッサー」「電子膨張弁」の働きにより室温の変動が少なくムダのない室温制御を行うことができます。



エアコン起動時の省エネ制御技術

エコブースト制御^{※2} **NEW**

設置されたお部屋の環境条件を推測しながら学習して、ムダのない最適な起動時運転を行います。



冬を快適にする、ダイキンのプレミアム暖房

垂直気流

からだに直接風があたりにくく乾燥しにくい足元気流

無給水加湿

暖房しながら、冬のお部屋にうるおいをお届け



搭載シリーズ:
ATR **ATA** **D** **SX**

搭載シリーズ:
ATR

さらっと涼しい、

プレミアム冷房

蒸し暑さを感じにくい快適な冷房



搭載シリーズ:
ATR **ATA** **D** **SX** **ATF**

※1. 新機種2026年ATR40APE6と従来機種2025年ATR40APE5との比較。【最小冷房能力】新機種:0.3kW、従来機種:0.5kW 【最小冷房消費電力】新機種:65W、従来機種:85W ※2. 当社測定基準による評価。当社環境試験室(14畳)において、測定機ATR40APE6において学習あり、学習なしとの比較。【冷房時】測定条件:外気温35℃、設定温度27℃、風向3段階目、風量自動。設定温度に到達し運転が安定したときの消費電力量で比較。試験結果:学習あり333Wh 学習なし351Wh 【暖房時】測定条件:外気温7℃、設定温度20℃、風向3段階目、風量自動。設定温度に到達し運転が安定したときの消費電力量で比較。試験結果:学習あり492Wh 学習なし536Wh ●実使用環境により効果は異なります。 ※3. 当社測定基準による

ココが違う! エディオン オリジナル

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

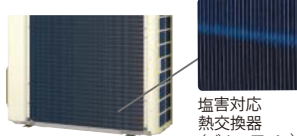


長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。



さらに、ねじにサビにくいSUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。内部構造材の一部にも防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。

クリーン長持ち室内機

定期自動クリーニング

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



運転しない日が15日間連続くと...

15日目の13:00頃

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

答です。

2026年モデル



このコーナーは、
2026年モデルATR・ATA・Dシリーズを
ご紹介しています。



ダイキンの技術

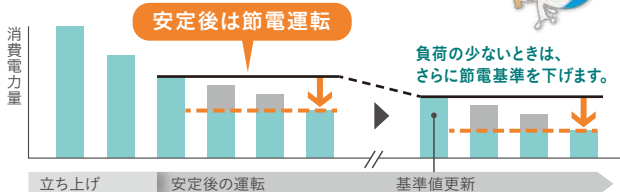
室温の安定後の節電運転技術

節電自動運転(温度・しつどコントロール)※3

室温の安定後は消費電力量を抑えて
運転します。



節電自動運転のしくみ(イメージ)



※グラフはイメージのため、実際の消費電力量は条件により異なります。

効率的な圧縮機制御技術

高効率 スイングコンプレッサー

ダイキン独自の構造により、冷媒圧縮のロスが
少なく、低振動・高耐久のコンプレッサー採用。

30年以上の
信頼技術!



夏の快適機能

さらさら除湿(リニアハイブリッド方式)
季節やシーンに合わせた除湿で快適

サーキュレーション気流
冷房気流を部屋奥まで吹き出し



搭載シリーズ:

ATR ATA D

搭載シリーズ:

ATR ATA D

エアコン内部も清潔

水内部クリーン
エアコン内部を結露水で洗浄



搭載シリーズ:
壁掛形全シリーズ



もしもの時も

アフターサポート
ダイキンコンタクトセンター



24時間365日
ご相談受付

全国68カ所の
サービス拠点

評価 試験機: ATR40APE6と同等機種(AN406ARP) 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたりの消費電力量を通常運転、節電運転で比較。[冷房]測定条件:外気温度35℃ 設定26℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房230Wh 節電冷房184Wh [除湿冷房]測定条件:外気温度29℃ 除湿冷房27℃、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常除湿冷房239Wh 節電除湿冷房191Wh [暖房]測定条件:外気温度7℃ 設定22℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常暖房390Wh 節電暖房312Wh [加湿暖房]測定条件:外気温度7℃ 加湿暖房20℃、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常加湿暖房410Wh 節電加湿暖房328Wh ※4. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。

快適・便利なオリジナル機能

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



帯電防止
フラップ
(上下風向調節羽根)

ホコリがつきにくい
帯電防止処理を
施しました。



防カビ・
抗菌ルーバー
(左右風向調節羽根)

防カビ剤・無機抗菌剤を
練り込んだ素材を
採用しました。

●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号
試験方法:JIS Z 2911かび抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2026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):
菌系の発育レベル2~3 カビ発育は機体の全面積の50%以下 無加工品:菌系の発育レベル3~4 カビ発育は機体の全面積の50%以上

パワフル換気

(給気換気/センサー換気設定時)
人の在室を検知すると、標準モデルに比べ、
換気量をさらに増やして給気換気します。

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

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

オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

不在を検知すると

オートオフ

エアコンの正面に人がくると

オートオン

リモコンホルダー同梱



angle Select

ATR SERIES

NEW | 2026年モデル

無給水加湿と気流で快適
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル



ホワイト

うるさらX

お部屋の広さ
(冷暖房時の)
めやす※1

> P.15

R32

angle Select

ATA SERIES

NEW | 2026年モデル

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など
便利機能が充実のハイグレードモデル



ホワイト

> P.17

R32

SX SERIES

risora

2026年モデル | 2026年3月発売

薄さと色で理想の空間を彩る
スタイリッシュエアコン



ファブリックホワイト

奥行スリム | 185mm

> P.21

R32

畳程度	ATR SERIES	※オープン価格	ATA SERIES	※オープン価格	SX SERIES	価格
6畳程度 (2.2kW)	ATR22ASE6	※オープン価格	ATA22ASE6	※オープン価格	S226ATSS	価格 396,000 円 (税抜き 360,000円)
8畳程度 (2.5kW)	ATR25ASE6	※オープン価格	ATA25ASE6	※オープン価格	S256ATSS	価格 429,000 円 (税抜き 390,000円)
10畳程度 (2.8kW)	ATR28ASE6	※オープン価格	ATA28ASE6	※オープン価格	S286ATSS	価格 462,000 円 (税抜き 420,000円)
12畳程度 (3.6kW)	ATR36ASE6	※オープン価格	ATA36ASE6	※オープン価格	S366ATSS	価格 506,000 円 (税抜き 460,000円)
14畳程度 (4.0kW)	ATR40APE6	※オープン価格	ATA40APE6	※オープン価格	S406ATSP(V)	価格 539,000 円 (税抜き 490,000円)
18畳程度 (5.6kW)	ATR56APE6	※オープン価格	ATA56APE6	※オープン価格	S566ATSP(V)	価格 649,000 円 (税抜き 590,000円)
20畳程度 (6.3kW)	ATR63APE6	※オープン価格	ATA63APE6	※オープン価格	S636ATSP(V)	価格 737,000 円 (税抜き 670,000円)
23畳程度 (7.1kW)	ATR71APE6	※オープン価格	ATA71APE6	※オープン価格	S716ATSP(V)	価格 814,000 円 (税抜き 740,000円)
26畳程度 (8.0kW)	ATR80APE6	※オープン価格	ATA80APE6	※オープン価格	—————	—————
29畳程度 (9.0kW)	ATR90APE6	※オープン価格	ATA90APE6	※オープン価格	—————	—————

おもなおすすめポイント

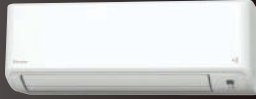
	スイングコンプレッサー	デシクル制御・PIT制御
基本運転 / 室外機機能	デシクル制御・ NEW プレミアムPIT制御※2	デシクル制御・PIT制御
	プレミアム冷房	
	高外気タフネス冷房 (50℃※3対応)	
しつど 加湿 制御 除湿	うるる加湿(無給水加湿※4) / 吸音マフラー	
	さらさら除湿(リニアハイブリッド方式)※5※6	さらさら除湿※6
自動運転 / 節電運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー / 換気制御※7)	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)
	節電自動運転(温度・しつどコントロール)	快適自動運転(人・床温度センサー)
気流制御	垂直気流(暖房・冷房) / サーキュレーション気流 / NEW 猛暑時スピード気流	垂直気流(暖房) / 風ないス運転(天井気流)
	オートスイング(上下 / 左右 / 立体)	
清潔	給気換気 / 排気換気	
	水内部クリーン(加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	水内部クリーン(結露水洗浄)
	ストリーマ(空気清浄 / 内部クリーン)	
	セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器
	防カビ加工ファン	
	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)	
	抗ウイルスフィルター※8	
快適温度 制御	フィルター自動お掃除	
	エディオンオリジナル パワフル換気	
	エディオンオリジナル 定期自動クリーニング	
	エディオンオリジナル 帯電防止フラップ / 防カビ・抗菌ルーバー	
生活便利	高温風モード(最大60℃吹出し)	
	NEW エコブースト制御	
	ヒートブースト制御 / クールブースト制御	
その他	室温パトロール(高温防止・低温防止) / 消し忘れ防止機能	
	しつどクリーン / パワーセレクト / 音声応答機能	
	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	
	かんたん大画面リモコン	かんたんスタイリッシュリモコン
	無線LAN接続アダプター 内蔵	

※1. お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。 ※2. 9.0kWはPIT制御になります。 ※3. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※4. 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。 ※5. 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。 ※6. 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。

ATF SERIES

NEW | 2026年モデル | 2026年3月発売

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実



ホワイト

> P.23



ATC SERIES

NEW | 2026年モデル | 2026年3月発売

コンパクトサイズ室内機を採用
機内洗浄などクリーン機能が充実



ホワイト

高さスリム | 250mm

> P.25



ATE SERIES

NEW | 2026年モデル | 2026年3月発売

コンパクトサイズ室内機採用の
スタンダードモデル



ホワイト

高さスリム | 250mm

> P.27



お部屋の広さ
(冷暖房時の)
めやす※1

ATF22ASE6	※オープン価格	ATC22ASE6	※オープン価格	ATE22ASE6	※オープン価格	6畳程度 (2.2kW)
ATF25ASE6	※オープン価格	ATC25ASE6	※オープン価格	ATE25ASE6	※オープン価格	8畳程度 (2.5kW)
ATF28ASE6	※オープン価格	ATC28ASE6	※オープン価格	ATE28ASE6	※オープン価格	10畳程度 (2.8kW)
ATF36ASE6	※オープン価格	ATC36ASE6	※オープン価格	ATE36ASE6	※オープン価格	12畳程度 (3.6kW)
ATF40APE6	※オープン価格	ATC40APE6	※オープン価格	ATE40APE6	※オープン価格	14畳程度 (4.0kW)
ATF56APE6	※オープン価格	ATC56APE6	※オープン価格	ATE56APE6	※オープン価格	18畳程度 (5.6kW)
ATF63APE6	※オープン価格	—	—	—	—	20畳程度 (6.3kW)
ATF71APE6	※オープン価格	—	—	—	—	23畳程度 (7.1kW)
—	—	—	—	—	—	26畳程度 (8.0kW)
—	—	—	—	—	—	29畳程度 (9.0kW)

スイングコンプレッサー			基本運転 / 室外機機能
デシクル制御・PIT制御	PIT制御		
プレミアム冷房			
高外気タフネス冷房 (50℃※3対応)			
低外気タフネス暖房 (-15℃※3対応)			しつど 加湿 制御 除湿
エディオンオリジナル 塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠		エディオンオリジナル 塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)	
さらさら除湿 (ハイブリッド方式) ※6	9段階セレクトドライ		自動運転 / 節電運転
快適自動運転	自動運転		
風ないス運転 (天井気流・暖気かくはん運転)	風ないス運転 (天井気流)	風ないス運転	気流制御
オートスイング (上下 / 左右 / 立体)			
水内部クリーン (結露水洗浄)			清潔
ストリーマ (空気清浄 / 内部クリーン)			
クリアコート熱交換器			
防カビ加工ファン			
抗ウイルスフィルター ※8			
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			
室温パトロール (高温防止・低温防止)			生活便利
おやすみ運転			
かんたんダイレクトリモコン			その他
無線LAN接続アダプター 内蔵		NEW 無線LAN接続アダプター 内蔵	

※7. センサーによる換気コントロールに対応。 ※8. 3年間交換不要タイプです。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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



LINE UP

スゴ暖シリーズ

スゴ暖 D SERIES

NEW 2026年モデル

快適・節電・清潔など多機能搭載
暖房能力強化のハイグレードモデル



ホワイト

> P.29

R32

スゴ暖 H SERIES

NEW 2026年モデル 2.2kW~2.8kWクラス

コンパクトで、フィルターお掃除機能付き
寒冷地を快適にする多機能エアコン



写真はHシリーズです。 ホワイト

高さスリム 250mm

> P.31

R32

スゴ暖 KX SERIES

2026年モデル

クリーン機能が充実!
高い暖房能力のスタンダードエアコン



ホワイト

> P.33

R32

お部屋の広さ(冷暖房時のめやす)※1

6畳程度 (2.2kW)	—————	—————	—————
8畳程度 (2.5kW)	AN256ADS ※オープン価格	Hシリーズ AN226AHS ※オープン価格	S226ATKS 価格 374,000円 (税抜き 340,000円)
10畳程度 (2.8kW)	AN286ADP ※オープン価格	Hシリーズ AN256AHS ※オープン価格	S256ATKS 価格 407,000円 (税抜き 370,000円)
12畳程度 (3.6kW)	—————	—————	—————
14畳程度 (4.0kW)	AN406ADP ※オープン価格	HXシリーズ★ S406ATHP 価格 588,500円 (税抜き 535,000円)	—————
18畳程度 (5.6kW)	AN566ADP ※オープン価格	HXシリーズ★ S566ATHP 価格 665,500円 (税抜き 605,000円)	—————
20畳程度 (6.3kW)	AN636ADP ※オープン価格	—————	—————
23畳程度 (7.1kW)	AN716ADP ※オープン価格	—————	—————
26畳程度 (8.0kW)	AN806ADP ※オープン価格	—————	—————

★ HXシリーズ室内機は高さ295mmタイプです。

おもなおすすすめポイント

基本運転 / 室外機機能	スイングコンプレッサー		
	デンクル制御・PIT制御	PIT制御	
	プレミアム冷房		
	高外気タフネス冷房 (50℃※2対応)		
しつど制御 除湿	低外気タフネス暖房 (-25℃※2対応)		
	さらら除湿(リニアハイブリッド方式)※3※4	9段階セレクトドライ	
自動運転 / 節電運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	自動運転	
	節電自動運転(温度・しつどコントロール)		
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)	風ないス運転
	NEW 猛暑時スピード気流		
	オートスイング(上下/左右/立体)		オートスイング(上下)
清潔	水内部クリーン(結露水洗浄)		
	ストリーマ(空気清浄/内部クリーン)		
	セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器	
	防カビ加工ファン		
	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)		
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)		
	NEW エコブースト制御		
	ヒートブースト制御 / クールブースト制御	ヒートブースト制御	
生活便利	10℃からの暖房設定		
	室外機ドレンパンヒーター搭載 / 着雪防止 室外機ファン運転		
	室温パトロール / 消し忘れ防止機能	室温パトロール	「高温防止」モード
	しつどクリーン / パワーセレクト / 音声応答機能		
その他	新・おやすみ運転		おやすみ運転
	かんたん大画面リモコン	かんたんダイレクトリモコン	
	無線LAN接続アダプター内蔵		無線LAN接続アダプター別売※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。 ※3. 8.0kWは、リニアハイブリッド方式ではないさらら除湿になります。 ※4. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。 ※5. 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せん。

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。

雨



風



極寒



地震^{※1}



「強さ」を支える空調メーカーの技術

高効率 スイングコンプレッサー

冷媒圧縮時のロスが少なく高効率。



30年以上の信頼技術!

ダイキン独自^{※2}技術

ブレード/ローラーの
一体構造で高耐久



タフネス室外機

外気温50℃^{※3}でも冷房運転し続ける強い室外機。

マルチパックは運転可能外気温は46℃です。

猛暑などの高外気環境でも運転できるように、高い熱交換能力を備えたタフな室外機を設計しています。

外気温43℃^{※4}でも
定格能力^{※5}を発揮

壁掛形ベアタイプ全機種



ベランダなどでは外気温より高温になることも…。
ベランダ周辺のサーモグラフ(外気温34℃時)

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。

* 底フレームには耐食性に優れた銅板を採用し、サビ対策を高めています。



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



エアコン本体を据付板にネジ止め^{※6}



もしもの時も、あんしんのアフターサポート

24時間365日ご相談受付

修理依頼、製品に関するお問い合わせなど、休日や夜間でも経験豊富なスタッフが常駐して相談をお受けします。

便利なWEBでの受付もご利用ください。

企業電話対応
コンテスト
10年連続受賞
2015~2025年度

電話対応力が
高く評価されました。
公益財団法人 日本電信電話ユーザ協会主催
2015~2025年企業電話対応コンテスト
※2020年は実施なし
受賞:ダイキンコンタクトセンター



全国68カ所のサービス体制

(パーツセンター、コンタクトセンターを含む / 2026年1月現在)

全国をカバーするサービス網を確率して、高品質なサービス体制でお客様をサポートします。



2022年 IT賞受賞

予測困難な年間業務の
繁閑差解消にITを活用。

公益社団法人 企業情報化協会主催
顧客・事業機能領域部門
受賞:ダイキンコンタクトセンター

ダイキン
コンタクトセンター
お客様総合窓口

WEBから

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

こちらからもアクセスできます



お電話から

☎0120-88-1081

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから

☎0120-07-0881

※1.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。 ※2.家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※3.室外機の吸い込み温度。冷房能力を保证するものではありません。 ※4.室外機の吸い込み温度。 ※5.冷房定格能力。6畳タイプの場合は2.2kWです。 ※6.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。



省エネ性も考えてエアコンを選ぶなら

目標年度2027年省エネ基準を達成

ATR・ATAシリーズ 9.0kWクラスを除く

優れた省エネ性能を誇る

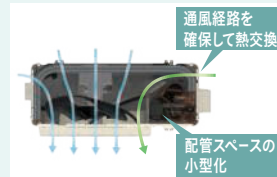
ATR・ATA・Dシリーズがおすすめです。

リビングや寝室、仕事部屋など、長時間エアコンを使用するなら省エネ性の高さがポイント。目標年度2027年省エネ基準達成モデルなら、高い省エネ性を発揮します。

NEW 高い省エネ性能を実現する 高集積熱交換器 4.0kW(200V)・5.6kWクラス



機内の配管スペースの小型化により
通風経路を拡大



効率的な圧縮機制御技術

高効率 スイングコンプレッサー

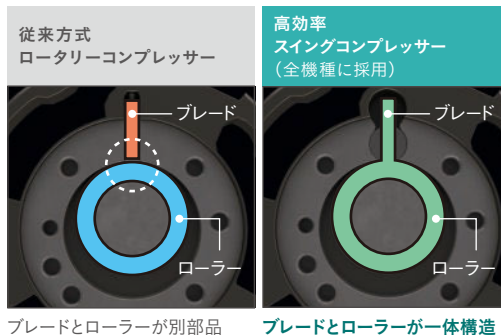
冷媒の流れをコントロールする電子膨張弁を用いて、より小さな能力での冷暖房運転を行います。

高効率・低振動・高耐久



ブレードとローラーの一体構造で 高効率・低振動・高耐久

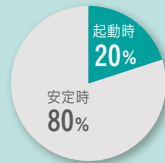
ダイキン独自の技術による、ブレードとローラーが一体になった構造を採用。摩擦や振動を抑え、冷媒圧縮時のロスが少ない高効率なコンプレッサーです。



※1. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 ※2. 新機種2026年ATR40APE6と従来機種2025年ATR40APE5との比較。【最小冷房能力】新機種:0.3kW、従来機種:0.5kW 【最小冷房消費電力】新機種:65W、従来機種:85W ※3. 当社測定基準による評価。当社環境試験室(14畳)において。測定機ATR40APE6において:学習あり・学習なしとの比較。【冷房時】測定条件:外気温35℃、設定温度27℃、風向3段階目、風量自動。設定温度に到達し運転が安定したときの消費電力量で比較。試験結果:学習あり333Wh 学習なし351Wh 【暖房時】測定条件:外気温7℃、設定温度20℃、風向3段階目、風量自動。設定温度に到達し運転が安定したときの消費電力量で比較。試験結果:学習あり492Wh 学習なし536Wh ●実使用環境により

起動時も安定時も
省エネ・節電技術がサポート。

エアコン運転時間の内訳



エアコンの運転は、設定温度に到達するまでの「起動時」が約20%、設定温度になってからの「安定時」が約80%です。

※調査期間:2022年4月1日～2023年3月31日
対象機種:R・A・Dシリーズ データ数:1万件以上

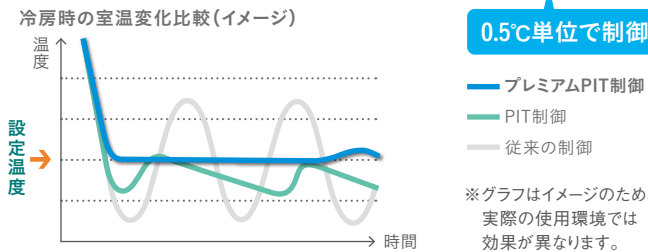
長時間の使用でもあんしん。

ムダのない室温制御技術

NEW **プレミアムPIT制御** ATR・ATAシリーズのみ
(9.0kWはPIT制御になります)

室外機に搭載した「スイングコンプレッサー」「電子膨張弁」の働きにより、小さな能力での運転を可能にしました。室温の変動が少なくムダのない室温制御を行うことができます。

小さな能力が出せるので、室温がさらに安定



※グラフはイメージのため、
実際の使用環境では
効果が異なります。

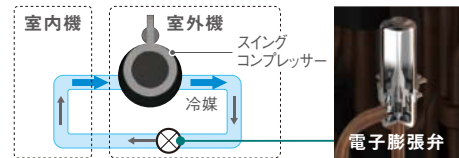
最小能力・最小消費電力を削減^{※2}

(当社比/ATR40APE6 最小冷房能力0.3kW・最小冷房消費電力65W)

ZEH・GX志向型住宅にもおすすめ!

スイングコンプレッサー & 電子膨張弁で 小能力時に高効率を発揮

スイングコンプレッサーの低速回転の特性と併せて、電子膨張弁が冷媒流量を調節して、小能力時に高効率な運転を実現します。



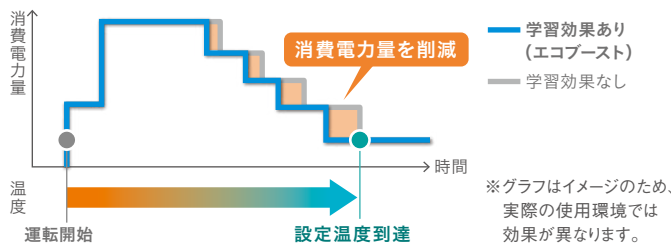
エアコン起動時の省エネ制御技術

NEW **エコブースト制御^{※3}**

学習効果で、高効率でムダなく立ち上げ

エアコン内部の冷媒温度を監視して、設置された室内や屋外の環境条件を推測しながら学習します。圧縮機と電子膨張弁の制御で、高効率になる最適な起動時運転を行います。

学習効果あり/なしの消費電力量比較(イメージ)



※グラフはイメージのため、
実際の使用環境では
効果が異なります。

運転開始時はエコブーストが働き、
環境を学習して効率よく快適に



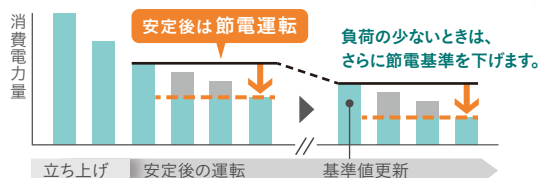
- 便利
- 快適
- エコ

室温の安定後の節電運転技術

節電自動運転(温度・しつどコントロール)^{※4}

運転はじめはしっかりと空調を行い、室内が設定温度・しつどに到達し安定すると、電力を抑えて運転。温度に加えしつどもコントロールするので、その時々空調の必要能力に合わせてかしく、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(イメージ)



快適性を重視する場合は「AI快適自動運転」がおすすめ!

詳しくはP.13をご参照ください。

効果は異なります。 ※4. 当社測定条件による評価 試験機:ATR40APE6と同機種(AN406ARP) 当社環境試験室(約14畳)、運転安定時1時間あたり消費電力量を通常運転、節電運転で比較。【冷房】測定条件:外気温度35℃ 設定26℃ 風量自動、風向3段階目。試験結果:通常冷房230Wh 節電冷房184Wh 【暖房】測定条件:外気温度7℃ 設定22℃ 風量自動風向3段階目。試験結果:通常運転390Wh 節電暖房312Wh 【除湿冷房】測定条件:外気温度29℃ 除湿冷房27℃、50%設定、風量自動、風向3段階目。試験結果:通常除湿冷房239Wh 節電除湿冷房191Wh 【加湿暖房】測定条件:外気温度7℃ 加湿暖房20℃、50%設定、風量自動風向3段階目。試験結果:通常加湿暖房410Wh 節電加湿暖房328Wh

しつど・温度・気流コントロールで、蒸し暑さを感じにくい。
さらっと涼しい、夏の快適冷房。

プレミアム冷房

設定温度になったあとも
蒸し暑さを感じにくい快適冷房

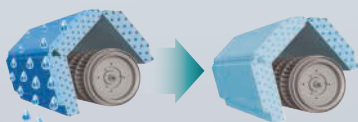
しつどをコントロールする「デシクル制御」と
温度をコントロールする「プレミアムPIT制御」により、
設定温度に達した後も蒸し暑さを感じにくい、
冷房運転をお届けします。



プレミアム冷房なら、さらっと快適な冷房がつづきます。

従来の冷房運転は…

設定温度になると、除湿も
できなくなっていました。



冷房中は、
除湿もできています

設定温度に近づき、
冷房が弱まると、十分に
除湿ができなくなります



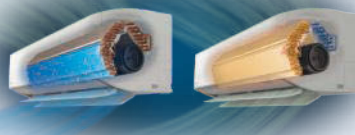
これが
蒸し暑くなる
原因

プレミアム冷房のひみつ

DESICL デシクル制御

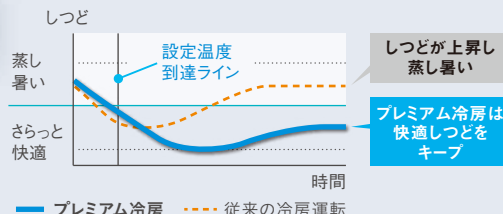
さらっと快適な、しつどコントロール技術

設定温度に達したあとも熱交換器の冷却部分を無段階に切換えて除湿を行い、
蒸し暑さを感じにくい快適な冷房を実現。



熱交換器を無段階に切換えて
除湿をつづけます

プレミアム冷房のしつど変化(イメージ)

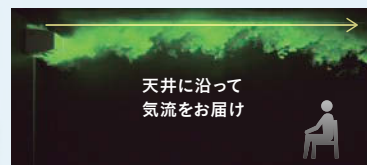


※グラフはイメージのため、実際の使用環境では効果が異なります。

サーキュレーション気流 (冷房時^{*1})

全体にすばやく^{*2} 冷気をまわす気流で、心地いい。

からだに気流があたりにくく、
お部屋の奥まで快適。



冷房気流を部屋
奥まで吹き出し

下からも気流を
吸い込み循環

※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、2026年ATR40APE6と同等機種(AN40WRP)、風量「自動」

クールブースト制御

コンプレッサーの制御で、運転開始後、
すぐにしつどを下げ、涼しさをお届けします。

※1. AI快適自動・冷房・除湿冷房・除湿で風向サーキュレーション設定時、または冷房・除湿冷房・除湿で風向自動設定時。運転条件、温度条件により、リモコン設定の風向と異なる場合があります。 ※2. 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:2026年ATR40APE6と同等機種(AN40WRP) 測定条件:(冷房時) 設定温度26℃ 室内温度35℃ 外気温度35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間。試験結果:サーキュレーション気流あり:7分、なし:15分 ※3. 【測定条件】当社環境試験室(約14畳)において、新機種2026年ATR40APE6と同等機種(AN406ARP)と従来機種2025年ATR40APE5と同等機種(AN405ARP)の設定温度到達時



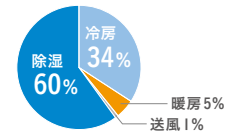
さらら除湿 (リニアハイブリッド方式)

ATR・ATAシリーズ9.0kWクラス、Dシリーズ8.0kWクラスは除く

季節やシーンに合わせて、 かしく除湿コントロール。

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

夏の自動運転の 60%が除湿です。



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：R・A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

●リニアハイブリッド方式は複数の除湿方式を切換えるため、
 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式には該当しません。

除湿運転中は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。)

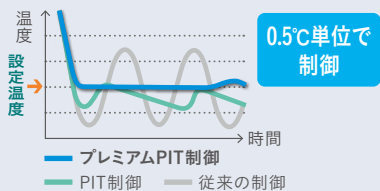
ATR **ATA** シリーズのみ (9.0kWはPIT制御になります)

PIT プレミアムPIT制御 **NEW**

ムダのない温度制御技術

室外機に搭載した「スイングコンプレッサー」
 「電子膨張弁」の働きにより、小さな能力での運
 転を可能にしました。室温の変動が少なくてム
 ダのない温度制御を行うことができます。

冷房時の室温変化比較 (イメージ)



※グラフはイメージのため、実際の使用環境では効果が異なります。

NEW

猛暑時スピード気流

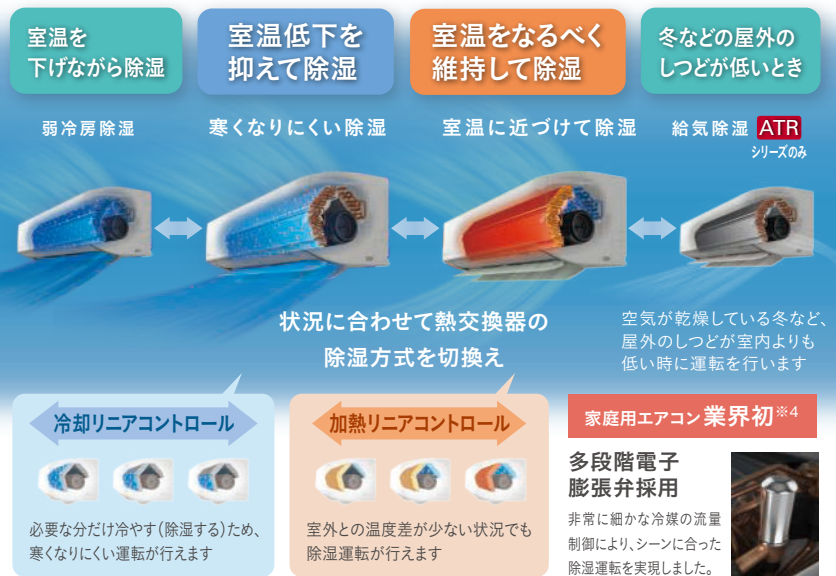
(風向自動設定時)

猛暑の時は、お部屋の中央へ
 より涼しく冷房気流を集中



起動時に外気温35°C以上の「高外気」状態の
 時に運転を開始すると、お部屋の中央を優先
 した風向で冷房気流を集中させ、すばやく立ち
 上げます。

リニアハイブリッド方式



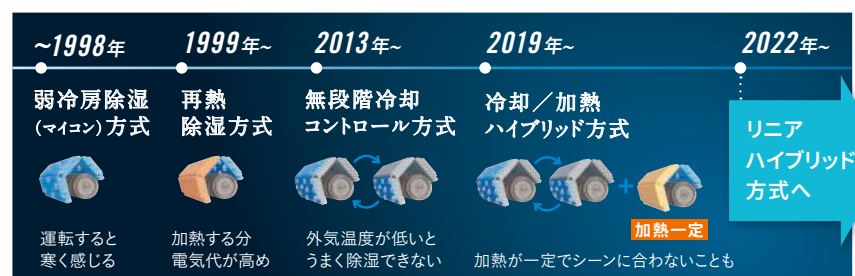
パワフル除湿モード

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、強力に除湿を行います。

1,800ml/h※5

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。

25年以上かけて除湿力を進化させてきました。



間を比較。外気温40°C、室温40°Cにおいて、設定温度「適温」にてAI快適自動運転、風量自動、風向自動設定で運転開始した、設定温度到達までの時間。新機種47分、従来機種57分。●エアコンの前方向約3m、床面からの高さ10cm~150cmの6点で計測した平均値。 ※4. 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。 ※5. (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24°C、外気湿度80%の恒温室にて測定。消費電力860W 吹出し温度24°C 試験機:ATR40APE6と同等機種(AN40GARP) ●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。

冬

無給水加湿と足元への暖房気流であったか。 冬の乾燥に、プレミアム暖房。

このコーナーは、2026年モデル 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。

25年の実績!

無給水加湿(うるる加湿)

給水いらずのうるおい加湿で
冬の乾燥したお部屋も快適に



たっぷりの加湿量 **950ml/h** 4.0kWクラス(200V)

加湿単独運転時の最大消費電力量 1.58kWh (加湿運転：設定しつど「連続」、風量「5」時) 各クラスの加湿量はP.55をご参照ください。

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 ※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を基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。

●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約1,410Wです。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。

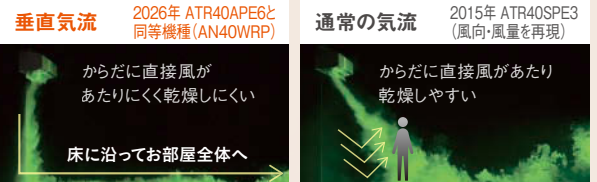
このコーナーは、2026年モデル ATR ATA D シリーズをご紹介します。
※写真、イラストはイメージです。

垂直気流 暖房時(風向上下自動設定)

壁から足元へ
ぬくもりが伝わる気流で、あたたかい。

からだに風が
あたりにくい
足元気流

エアコンの風向を真下に向けて吹き出すことで、からだに直接風があたりにくく乾燥しにくい気流を送ります。



*画像は、試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可視化したものです。室温安定時、2026年ATR40APE6と同等機種 (AN40WRP)、風量「自動」 温湿度環境や家具・カーテンレール等、設置状況によっては試験画像のような気流にならない場合があります。

ヒートブースト制御

暖房の立ち上がりが早く※1、快適。(当社従来方式比)

高温風モード(最大60℃吹き出し)

「高温風」吹き出しで、あったか。※2

※1. 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。試験結果:新機種2026年ATR40APE6と同等機種(AN40WRP) 11分 従来機種2017年ATR40UPE5 14分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※2. 当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:2026年ATR40APE6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。

清潔

内部の汚れを水洗浄。ストリーマと換気機能を搭載。

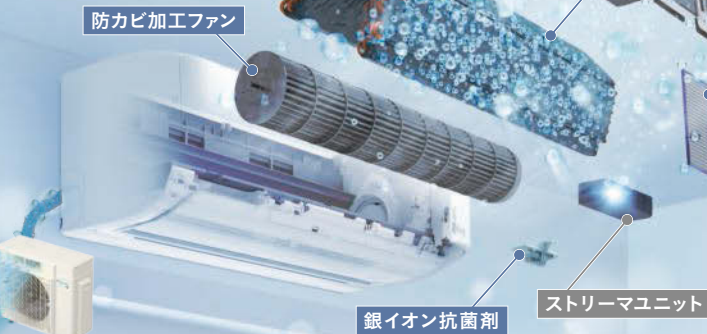
エアコン内部も、お部屋の空気も清潔に。

このコーナーは、2026年モデル 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。

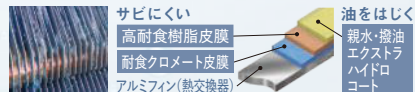
水内部クリーン (加湿水洗浄/結露水洗浄)

結露水で汚れを洗浄し、送風乾燥でエアコン内部をキレイに



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。

セルフウォッシュ熱交換器



水や汚れが落ちやすくサビにくい3層コートを採用

洗浄 加湿水洗浄 **333** 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

無給水で室内を加湿 加湿された空気を結露させて洗浄 ストリーマを照射しながら送風乾燥 暖房運転でためた加湿をさらに加熱乾燥

湿気も排出 出荷時設定は「切」

冬 加湿水で内部を洗浄。

ATR 加湿水最大**1.0L**※3

シリーズのみ (ATR40APE6において)

夏 結露水で内部を洗浄。

結露水**1.0L**※4以上

(ATR40APE6において)

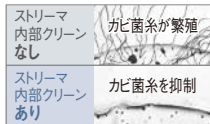
●水内部クリーンは付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●外気温1℃未満では運転しません。●加湿水洗浄は最大109円(3.52kWh)、結露水洗浄は最大52円(1.67kWh)の電気代がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

熱交換器や吹出口の内部にストリーマを照射し、乾燥させてキレイにします。

内部クリーンの対象部位は、冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後、自動で運転熱交換器および気流通路です。 (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。*



ニオイの原因菌を抑制。*

エアコン内部の気になるニオイの原因菌も抑制します。

試験空間による約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。

ストリーマ空気清浄*

ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。*

25m²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。

抗ウイルスフィルター*

フィルターに捕獲したのに対して効果を発揮します。

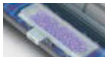
*フィルター交換の目安は約3年です。



銀イオン抗菌剤*

室内機のドレンパンにたまった結露水に対し菌の繁殖を抑制します。

たまった結露水に銀イオン抗菌剤が溶け出して効果を発揮します。



防カビ加工ファン*

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。



換気 (給気/排気)

換気と空調が同時にできるので快適

このコーナーは、2026年モデル 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。



[給気/排気 切換方式] 給気換気時の給気風量: 35m³/h ATR56APE6 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。

※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: ATR40APE6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は異なります。 ※4. 測定条件当社環境試験室14畳において「水内部クリーン」を起動。屋外温度35℃ (JIS冷房標準条件) 室内35℃DB/28℃WBにおいて、最長で60分冷房運転を行う。測定機種: ATR40APE6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は異なります。 ※5. 測定条件: 試験室6畳。試験機: ATR22ASE6と同等機種 (AN22WRS) で実施。一般社団法人カビ予報研究室のカビセンサーを設置した室内機で内部クリーン運転の有無によるカビセンサーの菌糸レベルを比較。環境条件: 室温27℃ 湿度70% 冷房運転時間8時間/日 冷房運転後に内部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約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: 約50分後に99.9%抑制 試験機: ATR22ASE6と同等機種 (AN22WRS) で実施。 ※7. JEM1467:2015の試験方法に準じ29.4m³(約6畳)の空間にて、たばこを燃焼させ除去率を測定。(当社試験室にて実施)測定機種: ATR22ASE6と同等機種 (AN22XRS) で実施。運転モード: ストリーマ空気清浄運転。風量5。試験結果: 約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。 ※8. 試験機関: 一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北北環科2021_0103号 試験方法: 25m²(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: ATR22ASE6と同等機種 (AN22ZRS) で実施。 ※9. 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: JISL 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果: ウイルスに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。 ※10. 試験機関: 一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書番号: 25046248001-0101号 抗菌性試験の実施 試験方法: ドレンパン内の水分量と同じ精製水に銀イオン抗菌剤を溶出した抗菌水と、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: 室内機排水トレパン内の水分 結果: 検出なし 99.0%以上抑制 ※11. 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。 ※12. 電気代換算 (円) = [1回あたりの消費電力量 (Wh) × 31円/kWh (税込) [令和4年7月改定] で計算。 ※13. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合 (当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。

AI自動運転や室温見守り、音声お知らせなど、 暮らしに便利な機能が、いっぱい。

このコーナーは、2026年モデル ATR ATA D シリーズをご紹介します。
※写真、イラストはイメージです。

AI 快適自動運転

AIが好みの運転を記憶学習。
快適な自動運転を行います。

床や壁の温度(輻射熱)をセンシングし、
さらにお客様の「好みの運転」を学習。
運転・制御パターンをAIが判断して、
より快適な自動運転を行います。



※写真はATRシリーズです。

センシング+記憶学習によりAIが判断

床・壁の温度(輻射熱)をセンシング

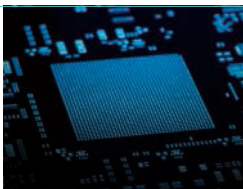
※エアコンの設置位置や室内の環境によって、
検知範囲が異なります。



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。



室温パトロール(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

温度だけでなく「しつど」も見張ります。

●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。

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蓄光ボタンで、
暗がりでも操作しやすいリモコンです。また、
温度設定も0.5℃単位で細かく調節できます。

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。



明るく見やすい
バックライト付き
液晶画面



暗がりでも使いやすい
蓄光ボタン

●時間の経過により、
明るさは減少します。

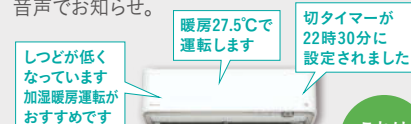
温度設定は
0.5℃単位



音声応答機能(室内機)

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。

リモコンの操作内容などを、室内機のスピーカーから
音声でお知らせ。



しつどが低く
なっています
加湿暖房運転が
おすすめです

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

これは
便利!

※ATRシリーズの音声応答例です。

ダイキンスマートリモート コントロール

外からエアコン操作ができる

機種によっては、操作・設定できない運転モードがあります。



消し忘れても停止できる



お部屋の温度・しつどがわかる

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。



このコーナーは、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。



電気代の目安がわかる

対応シリーズ: ATR・ATA・Dシリーズ



1週間分の予約設定、
部屋ごとの予約設定もできる^{※2}

おかえり運転/おでかけ切り忘れ通知

帰宅に合わせた運転や
外出時の切り忘れ通知も
スマホでできる



対象シリーズ: ATR・ATA・SX・ATF・ATC・ATE・D・H/HXシリーズ

※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。

おかえり運転



自宅エリア周辺に
戻ってくると
自動で運転を
スタート!

おでかけ切り忘れ通知



エアコンを運転したまま外出すると
「切り忘れ」をお知らせ!

ATR・ATA・Dシリーズは、運転状態
で60分以上人の不在を検知した
場合も自動的にお知らせします。

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

空気清浄機と連動^{※3} 〈オプション機能〉



エアコンと連動して運転をサポート

換気連動 加湿連動
室温連動

※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、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。

スマートスピーカー 接続 〈オプション機能〉



2026年モデル ATR・ATA・Dシリーズ
「JC-STAR」の適合ラベル
★1(レベル1)を取得

「JC-STAR」とは、IoT製品のセキュリティレベルの
評価・可視化を目的とした、独立行政法人情報処理
推進機構(IPA)の定めるIoT製品向け「セキュリティ
要件適合評価及びラベリング制度」です。

詳しくは適合ラベル取得製品情報
ページをご確認ください。
[https://jc-star.ipa.go.jp/conformance/
CNF_019a29a5-2447-70ae-9b16-57e191e771d3.html](https://jc-star.ipa.go.jp/conformance/CNF_019a29a5-2447-70ae-9b16-57e191e771d3.html)



ネットワーク環境(無線LANルーターの暗号化方式)について JC-STAR認証対応エアコンは、暗号化方式: WPA2-PSK(AES)、WPA3-Personalに対応しています。WPA-PSK(AES)には接続できません。詳細は取扱説明書をご参照ください。

NEW 対象: 2026年 ATR・ATA・D シリーズ

ボタンひとつで
ネットワーク接続が簡単に!

「無線」ボタンがつかまりました。
面倒なID(SSID)入力作業が不要です。



ネットワークのご利用にあたって

必要なアプリ(ソフトウェア)

Daikin Smart APP ダイキンスマート アプリ(無料)

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

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

詳しくはホームページへ



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

◎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、App Storeは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。詳しくはホームページをご覧ください。

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。

※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. 空気清浄機が停止、または他の運転を行っていても、自動的に連動運転を開始します。 ※4. Google、Google Homeは、Google LLCの商標です。 ※5. 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。 ※6. 無線LAN接続機能を内蔵していないシリーズは別売品が必要です。

NEW 2026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

ZEH にもおすすめ
全クラスで区分(い)

うるるとさらら

STREAMER

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

ARC472A155



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
(2026年モデル)

加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

R32

DESICL
PIT

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

JC-STAR
認証対応

★1(レベル1)取得

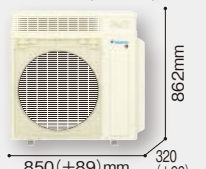
(加湿運転は
-10℃)

埋設の既設配管
は不可(加湿ホースが
必要のため)

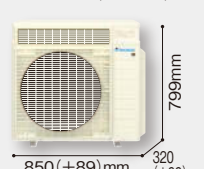
2.2kW~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



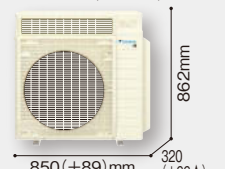
4.0kW~5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



7.1kW~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



★ 8.0kW~9.0kWは72mm

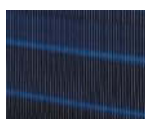
エディオンオリジナル

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。



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

SUS(ステンレス)仕様の高耐食ねじを採用。

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。

帯電防止フラップ
(上下風向調節羽根)

ホコリがつきにくい帯電防止処理を施しました。



防カビ・抗菌ルーバー
(左右風向調節羽根)

防カビ剤・無機抗菌剤を練り込んだ素材を採用しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911カビ抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2026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)

人の在室を検知すると、標準モデルに比べ、換気量をさらに増やして給気換気します。

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正面に近づくと、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



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。

運転しない日が15日間続くと...

15日目の13:00頃

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

故障や修理などのお困りごとをサポート **無料**

エディオンスマートアプリ

ダウンロードはコチラ

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご確認ください。

<https://smartapp.edion.com/index.html>

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさらら施工上のご注意

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

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]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)

付属の加湿ホース長さが8mから6mへ変更になりました。延長が必要な場合は別売品の加湿用ホースをご使用ください。▶ P.53

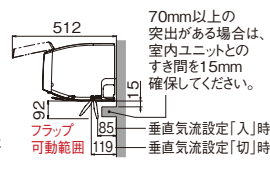
図1



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.50をご参照ください。



冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(イ)を満たしている商品。

小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサー搭載商品。

グリーン購入法調達基準適合商品。

機能一覧...P.43-44 仕様表...P.45 別売品...P.51~

壁掛形エアコン

ATRシリーズ

冷暖房時 おもに 6 畳程度

ATR22ASE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR22ASE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 8 畳程度

ATR25ASE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR25ASE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 10 畳程度

ATR28ASE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR28ASE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 12 畳程度

ATR36ASE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR36ASE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 14 畳程度

ATR40APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR40APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.0kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 18 畳程度

ATR56APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR56APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.0kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 20 畳程度

ATR63APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR63APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 23 畳程度

ATR71APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR71APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 26 畳程度

ATR80APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR80APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

冷暖房時 おもに 29 畳程度

ATR90APE6-W オープン価格*

Table with specifications for ATR90APE6-W, including indoor/outdoor unit weights, power supply, and performance metrics for heating and cooling.

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

●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。

スマホ接続対応 無線LAN接続機能内蔵 簡易接続対応。SSID入力が必要ありません。

Googleアシスタント*2 対応 Google Home Amazon Alexa*3 対応 Amazon Echo

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)...

うるとさらさら配管施工に最適(推奨品) バイブスリーブ(ツバ・勾配付き) 内径アップで配管を通しやすい

*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。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。

*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。

●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。 ●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。

Feature comparison table for ATR series air conditioners, categorized by Basic Operation, Remote Control, Airflow Control, Humidity Control, and Life Convenience.

NEW 2026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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分(い)



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

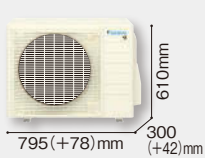


日本製
(リモコンは除く)

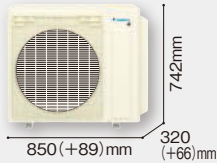
かんたん大画面リモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号
ARC472A156



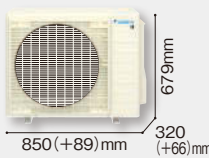
2.2kW~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0kW~5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



7.1kW~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2018年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
ATR・ATA・Dシリーズ
(2026年モデル)



★1(レベル1)取得

エディオンオリジナル

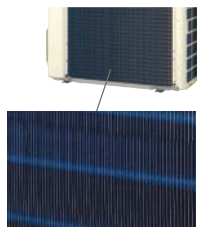
長持ち室外機

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SUS(ステンレス)
仕様の高耐食ねじを採用。
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正面に近づくとき、
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



故障や修理などの
お困りごとをサポート

無料
エディオン
スマートアプリ

ダウンロードは
コチラ

詳細はエディオンスマートアプリ
サポートサイトをご確認ください。
<https://smartapp.edion.com/index.html>

クリーン長持ち室内機

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

帯電防止フラップ (上下風向調節羽根)

ホコリが付きにくい
帯電防止処理を施しました。



防カビ・抗菌ルーバー (左右風向調節羽根)

防カビ剤・無機抗菌剤を練り
込んだ素材を採用しました。



●室内機の垂直羽根に付着した場合のみ効果を発揮します。試験機関:一般財団法人日本
食品分析センター 試験報告書:第16126874001-0101号 試験方法:JIS Z 2911が
抵抗性試験方法に準拠 対象機種:2026年ATAシリーズと同等機種(2019年ATRシリーズ)
試験結果:加工品(対象機種):菌糸の発育レベル2~3 カビ発育は検体の全面積の50%
以下 無加工品:菌糸の発育レベル3~4 カビ発育は検体の全面積の50%以上

定期自動クリーニング

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。

運転しない日が
15日間続くと...

15日目の13:00頃

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

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

簡易接続対応。SSID入力が必要です。

▶P.14



Googleアシスタント*2
対応

Google Home

Amazon Alexa*3
対応

Amazon Echo

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]「室温/ハロー(高温・低温防止)」設定時、ネット
ワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)
区分(イ)を満たしている商品。

小能力高効率
コンプレッサー
小能力時 高効率型コンプレッサー
搭載商品。

グリーン購入法
グリーン購入法調達基準
適合商品。

機能一覧……P.43-44
仕様表………P.45
別売品………P.51~

壁掛形エアコン

ATAシリーズ

冷暖房時
おもに **6** 量程度

ATA22ASE6-W
オープン価格*

室内 ATA22ASE6-W/質量16kg
室内電源 単100V(Ⓛ)20A
室外 ARA226AS/質量35kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.2)	440 (75~1,820)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.3~3.3)	390 (75~850)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.9
低温暖房能力4.5kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **8** 量程度

ATA25ASE6-W
オープン価格*

室内 ATA25ASE6-W/質量16kg
室内電源 単100V(Ⓛ)20A
室外 ARA256AS/質量35kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.3)	500 (75~1,820)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.3~3.5)	470 (75~870)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 103%	通年エネルギー 消費効率 6.8
低温暖房能力4.7kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **10** 量程度

ATA28ASE6-W
オープン価格*

室内 ATA28ASE6-W/質量16kg
室内電源 単100V(Ⓛ)20A
室外 ARA286AS/質量38kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~7.2)	660 (75~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.2~4.0)	550 (70~1,030)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.7
低温暖房能力5.7kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **12** 量程度

ATA36ASE6-W
オープン価格*

室内 ATA36ASE6-W/質量16kg
室内電源 単100V(Ⓛ)20A
室外 ARA366AS/質量40kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.2)	810 (65~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.3~4.1)	800 (65~1,020)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 6.6
低温暖房能力5.7kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **14** 量程度

ATA40APE6-W
オープン価格*

室内 ATA40APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA406AP/質量49kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.1)	890 (65~3,580)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.3)	770 (65~1,300)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 110%	通年エネルギー 消費効率 7.3
低温暖房能力9.0kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **18** 量程度

ATA56APE6-W
オープン価格*

室内 ATA56APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA566AP/質量49kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.1)	1,380 (75~3,580)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.3~6.0)	1,390 (70~1,580)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.6
低温暖房能力9.0kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **20** 量程度

ATA63APE6-W
オープン価格*

室内 ATA63APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA636AP/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			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (80~3,730)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.3~6.5)	1,750 (80~1,820)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.2
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **23** 量程度

ATA71APE6-W
オープン価格*

室内 ATA71APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA716AP/質量48kg
配管 液 φ6.4
ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.2)	2,020 (80~3,730)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.3~7.3)	2,210 (90~2,240)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.9
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **26** 量程度

ATA80APE6-W
オープン価格*

室内 ATA80APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA806AP/質量52kg
配管 液 φ6.4
ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.2)	2,450 (85~3,730)
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.3~8.2)	2,910 (90~3,060)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.7
低温暖房能力9.1kW(外気温2℃)*1			

冷暖房時
おもに **29** 量程度

ATA90APE6-W
オープン価格*

室内 ATA90APE6-W/質量16.5kg
室内電源 単200V(Ⓛ)20A
室外 ARA906AP/質量52kg
配管 液 φ6.4
ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.4~12.4)	2,960 (90~3,960)
冷房	25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	2,990 (120~3,070)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 94%	通年エネルギー 消費効率 5.2
低温暖房能力9.5kW(外気温2℃)*1			

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。
※据付所要スペースについてはP.50をご参照ください。

基本運転	PIT制御	●	プレミアム※1
	プレミアム冷房	●	
	ダフネス冷房・暖房	●	
	電付き抑制熱交換器	●	
しつど制御	うるる加湿(無給水加湿)	●	
	さらさら除湿	●	リアハイブリッド※2
	9段階セレクトドライ	●	
自動運転	自動運転	●	AI快適自動
		●	節能自動(温度・しつど)コトロール
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	●	
	サーキュレーション気流	●	
	風ないス運転	●	
	ロング気流	●	12m/4.0kW以上
保湿・清潔	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	●	
	水内部フロン(加湿水洗浄)	●	
	水内部フロン(結露水洗浄)	●	
	セルフウォッシュ熱交換器	●	
	クリアコート熱交換器	●	
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部フロン	●	
	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	●	※3	
フィルター自動お掃除	●		
水de脱臭	●		
快適温度制御	高温風モード	●	60℃吹出し
	エコブースト制御	●	
	ヒートブースト制御	●	
	クールブースト制御	●	
	10℃からの暖房設定	●	
生活便利	インテリジェントデフロスト	●	
	人・床温度センサー	●	人・床・壁
	しつどクリーン	●	
	消し忘れ防止機能	●	
	パワーセレクト	●	
	音声応答機能	●	
	リモコン設定メモリー機能	●	
パワフル運転	●		
タイマー機能	ランドリー乾燥	●	
	室温パトロール	●	
	おやすみ運転	●	新・おやすみ運転
他	時刻設定	●	
	時刻タイマー	●	学習(入のみ)
	ワンタッチ切タイマー	●	
	ワンタッチ入タイマー	●	
	スマホ接続対応	●	内蔵

●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。 ●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。

エアコンが薄いと、
お部屋の景色が変わる。



risora

理想の空間へ

2026 MODEL



コンセプト動画を公開！
risoraホームページもご覧ください



https://www.ac.daikin.co.jp/kabekake/products/sx_series/

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

薄型コンパクト

奥行サイズ **185mm**

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.51 パネルロックの開閉により脱着が可能



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

エアコンとしての快適機能

垂直気流



設定温度になると、風向を下に向けて吹き出し、からだに直接風が当たりにくく、乾燥しにくい足元暖房を行います。

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

4.0kW以上の機種 冷房運転時

気流を上方へ持ち上げ、約10m先*1まで快適気流をお届けします。

*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:S406ATSPと同等機種(S40WTSXP) 設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。 *2. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発2021_0699号 試験方法:25m³(6畳)の密閉した試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約540分で99%抑制 試験機:S226ATSSと同等機種(S22ZTSXS)で実施。

薄さで、色で、質感で、理想の空間に。

Premium プレミアムタイプ



癒やしのときを彩る、
ミントグリーン

あたたかな風合いが漂う、
ストーンベージュ

空間を高く見せる、
ソライロ

光で表情を変える、
ツイルゴールド

Classic クラシックタイプ



質感で溶け込む、
ファブリックホワイト

空間に安らぎを与える、
ナチュラルウッド

やさしく、洗練された印象の、
ノルディックブラウン

空間を引き締める、
ブラックウッド

パネルカラーを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。

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

●ベースとなるエアコン費用とは別にパネルの塗装費用がかかります。

が充実。

水内部クリーン (結露水洗浄)

冷房時の結露水で熱交換器を洗浄

結露水洗浄後、ストリーマ照射・乾燥運転でキレイに

※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

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

浮遊ウイルスを抑制※2

ストリーマ空気清浄

25㎡の密閉した試験空間による約540分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。

プレミアム冷房 デシクル制御 & PIT制御

DESI CLR **PIT**

しつどコントロールで、冷房も快適。

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

防カビ加工ファン搭載※3

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

抗ウイルスフィルター※4

フィルターに捕獲したものに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。

その他の主な機能	タフネス冷房・暖房	さらら除湿
立体気流	ヒートブースト制御 クールブースト制御	室温パトロール

※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 ウイルス感染率の測定方法。 試験結果: ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

2026年モデル

2026年
3月発売

本体色 ホワイトタイプ

Classic



ファブリック
ホワイト(-F)

Classic



ナチュラル
ウッド(-C)

Premium



ストーン
ベージュ(-Y)

Premium



ミント
グリーン(-G)

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)

Classic



ノルディック
ブラウン(-T)

Premium



ツイル
ゴールド(-N)

Premium



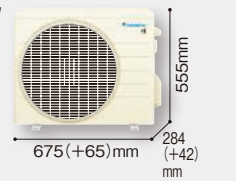
ソライロ(-A)

本体色ダークグレータイプ用
かんたんスタイリッシュリモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号 ARC476A65



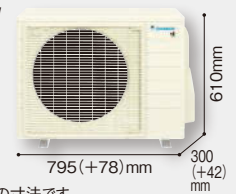
2.2kW~3.6kW

カラー:
ホワイト
(5Y 7.5/1)



4.0kW~7.1kW

カラー:
ホワイト
(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
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(2026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(2026年モデル)

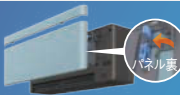


reddot design award
winner 2018

ノルトライン・ヴェストファーレン・
デザインセンター(ドイツ)主催
レッド・ドット・デザイン賞
プロダクト・デザイン2018 受賞
受賞対象機種:SXシリーズ(2026年モデル)



前面パネルが
交換できます。



パネルロックの開閉
により脱着が可能
交換用パネル P.51
(別売)

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



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

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに 6 畳程度

S226ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **396,000**円(税抜き 360,000円)
室内 F226ATSSW 147,400円(税抜き 134,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R226ASS 226,600円(税抜き 206,000円) / 質量21kg

S226ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **396,000**円(税抜き 360,000円)
室内 F226ATSSK 147,400円(税抜き 134,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R226ASS 226,600円(税抜き 206,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.0)	435 (130~1,220)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	555 (135~820)
消費電力量 期間合計(年間)	705kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 89%
		省エネ基準 達成率 89%	毎年エネルギー 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

冷暖房時
おもに 8 畳程度

S256ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **429,000**円(税抜き 390,000円)
室内 F256ATSSW 157,300円(税抜き 143,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R256ASS 249,700円(税抜き 227,000円) / 質量25kg

S256ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **429,000**円(税抜き 390,000円)
室内 F256ATSSK 157,300円(税抜き 143,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R256ASS 249,700円(税抜き 227,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.6)	590 (130~1,360)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	650 (130~910)
消費電力量 期間合計(年間)	802kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 89%
		省エネ基準 達成率 89%	毎年エネルギー 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

冷暖房時
おもに 10 畳程度

S286ATSS-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **462,000**円(税抜き 420,000円)
室内 F286ATSSW 172,700円(税抜き 157,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R286ASS 267,300円(税抜き 243,000円) / 質量25kg

S286ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **462,000**円(税抜き 420,000円)
室内 F286ATSSK 172,700円(税抜き 157,000円) / 質量10kg ※
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円(税抜き 20,000円)
室外 R286ASS 267,300円(税抜き 243,000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

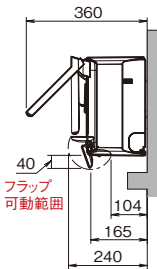
	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.8)	870 (140~1,410)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (130~940)
消費電力量 期間合計(年間)	929kWh	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 86%
		省エネ基準 達成率 86%	毎年エネルギー 消費効率 5.7

低温暖房能力3.5kW(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.50をご参照ください。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。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。

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品。

小能力高効率コンプレッサー 小能力時 高効率型コンプレッサー搭載商品。

機能一覧...P.43-44 仕様表...P.45 別売品...P.51~

壁掛形エアコン

SXシリーズ

冷暖房時 おもに 12 畳程度
S366ATSS-F(-C)(-Y)(-G)
価格 506,000円 (税抜き 460,000円)
室内 F366ATSSW 187,000円 (税抜き 170,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R366ASS 297,000円 (税抜き 270,000円) / 質量26kg

冷暖房時 おもに 14 畳程度
S406ATSP-F(-C)(-Y)(-G)
価格 539,000円 (税抜き 490,000円)
室内 F406ATSPW 200,200円 (税抜き 182,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R406ASP 316,800円 (税抜き 288,000円) / 質量35kg

冷暖房時 おもに 18 畳程度
S566ATSP-F(-C)(-Y)(-G)
価格 649,000円 (税抜き 590,000円)
室内 F566ATSPW 244,200円 (税抜き 222,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R566ASP 382,800円 (税抜き 348,000円) / 質量38kg

冷暖房時 おもに 20 畳程度
S636ATSP-F(-C)(-Y)(-G)
価格 737,000円 (税抜き 670,000円)
室内 F636ATSPW 279,400円 (税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R636ASP 435,600円 (税抜き 396,000円) / 質量40kg

冷暖房時 おもに 23 畳程度
S716ATSP-F(-C)(-Y)(-G)
価格 814,000円 (税抜き 740,000円)
室内 F716ATSPW 310,200円 (税抜き 282,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R716ASP 481,800円 (税抜き 438,000円) / 質量40kg

冷暖房時 おもに 14 畳程度
S406ATSV-F(-C)(-Y)(-G)
価格 539,000円 (税抜き 490,000円)
室内 F406ATSVW 200,200円 (税抜き 182,000円) / 質量10kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R406ASV 316,800円 (税抜き 288,000円) / 質量35kg

冷暖房時 おもに 18 畳程度
S566ATSV-F(-C)(-Y)(-G)
価格 649,000円 (税抜き 590,000円)
室内 F566ATSVW 244,200円 (税抜き 222,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R566ASV 382,800円 (税抜き 348,000円) / 質量38kg

冷暖房時 おもに 20 畳程度
S636ATSV-F(-C)(-Y)(-G)
価格 737,000円 (税抜き 670,000円)
室内 F636ATSVW 279,400円 (税抜き 254,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R636ASV 435,600円 (税抜き 396,000円) / 質量40kg

冷暖房時 おもに 23 畳程度
S716ATSV-F(-C)(-Y)(-G)
価格 814,000円 (税抜き 740,000円)
室内 F716ATSVW 310,200円 (税抜き 282,000円) / 質量11kg ※ パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R716ASV 481,800円 (税抜き 438,000円) / 質量40kg

☆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。

スマホ接続対応
無線LAN接続機能内蔵
▶P.14

Googleアシスタント※2 対応
Amazon Alexa※3 対応

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。

Feature comparison table with columns: 基本運転, シフト制御, 自動運転, 気流制御, 保湿・清潔, 快適温度制御, 生活便利, タイマー機能, 他. Rows include features like PIT制御, プレミアム冷房, タフネス冷房, etc.

NEW 2026年モデル

2026年
3月発売

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



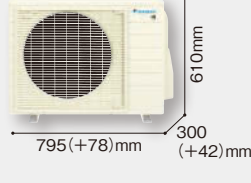
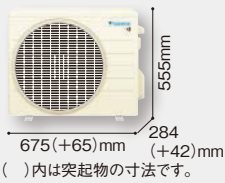
日本製
(リモコンは除く)

温度設定は0.5℃単位

暗がりでも見やすい番光ボタン

2.2kW~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0kW~7.1kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A124

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.52をご参照ください。

15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **6** 畳程度

ATF22ASE6-W
オープン価格*

室内	ATF22ASE6-W / 質量11kg	室内電源 単 100V Ⓢ 15A
室外	ARF226AS / 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 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (130~1,370)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
671 kWh		93%	6.2

低温暖房能力3.3kW (外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **8** 畳程度

ATF25ASE6-W
オープン価格*

室内	ATF25ASE6-W / 質量11kg	室内電源 単 100V Ⓢ 15A
室外	ARF256AS / 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 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (130~1,400)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)

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

低温暖房能力3.4kW (外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **10** 畳程度

ATF28ASE6-W
オープン価格*

室内	ATF28ASE6-W / 質量11kg	室内電源 単 100V Ⓢ 15A
室外	ARF286AS / 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 (0.7~5.0)	830 (130~1,460)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~890)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
913 kWh		87%	5.8

低温暖房能力3.6kW (外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **12** 畳程度

ATF36ASE6-W
オープン価格*

室内	ATF36ASE6-W / 質量11kg	室内電源 単 100V Ⓢ 20A
室外	ARF366AS / 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 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)

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

低温暖房能力4.1kW (外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

ATF40APE6-W
オープン価格*

室内	ATF40APE6-W / 質量11kg	室内電源 単 200V Ⓢ 20A
室外	ARF406AP / 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 (0.6~7.7)	1,330 (115~2,880)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)

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

低温暖房能力5.6kW (外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

ATF56APE6-W
オープン価格*

室内	ATF56APE6-W / 質量12kg	室内電源 単 200V Ⓢ 20A
室外	ARF566AP / 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 (0.6~9.1)	1,870 (120~3,240)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)

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

低温暖房能力6.6kW (外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **20** 畳程度

ATF63APE6-W
オープン価格*

室内	ATF63APE6-W / 質量12.5kg	室内電源 単 200V Ⓢ 20A
室外	ARF636AP / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m (チャージレス15m)	最大高低差10m	
畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.9)	1,890 (120~3,300)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,336 kWh		83%	5.1

低温暖房能力7.2kW (外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **23** 畳程度

ATF71APE6-W
オープン価格*

室内	ATF71APE6-W / 質量12.5kg	室内電源 単 200V Ⓢ 20A
室外	ARF716AP / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m (チャージレス15m)	最大高低差10m	
畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.2)	2,500 (120~3,400)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,920 kWh		77%	4.6

低温暖房能力7.4kW (外気温2℃時)

待機電力 約1W

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

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.50をご参照ください。

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

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SUS(ステンレス)仕様の
高耐食ねじを採用。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。

故障や修理などのお困りごとをサポート

エディオンスマートアプリ 無料

ダウンロードはコチラ

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご確認ください。

<https://smartapp.edion.com/index.html>

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご確認ください。

<https://smartapp.edion.com/index.html>

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
しつど制御	タフネス冷房・暖房	●
	電付き抑制熱交換器	●
自動運転	ドレンパンヒーター	●
	さらさら除湿	●
気流制御	うるる加湿(無給水加湿)	●
	さらさら除湿	●
保湿・清涼	9段階セレクトドライ	●
	自動運転	●
快適温度制御	さらさら除湿	●
	さらさら除湿	●

プレミアム冷房 デシクル制御 & PIT制御



しつどコントロールで、冷房も快適。

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

さらさら除湿(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。



●条件によっては寒くなる場合があります。

リモコンでしつど設定が行えます。

気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	●
	サーキュレーション気流	●
保湿・清涼	風ないス運転	●
	ロング気流	●
快適温度制御	オートスイング	●
	センサー風向	●

水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器の汚れを洗浄。



洗浄
結露水洗浄
最大60分

+

放電
ストリーマ内部クリーン
+送風・乾燥
最大135分

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

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。
約1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57Wh(1.85kWh)の電気がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で計算。

ストリーマ内部クリーン

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

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

ストリーマ空気清浄

浮遊ウイルスを抑制。*2



25m²の密閉した試験空間に約430分間運転した後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

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へ持ち上げ、風がからだに直接あたりにくい快適空調をお届けします。

●送風運転、おやすみ運転設定時は使用できません。

フィルター自動お掃除

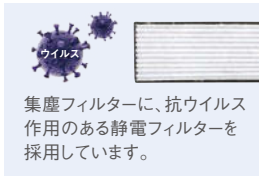
エアコンの運転終了後、自動的にフィルターのホコリをブラッシングして、ダストボックスに回収。フィルターの目詰まりを抑えます。



ダストボックスのホコリの収容量*3:約10年分 *フィルター交換の目安は約3年です。

抗ウイルスフィルター*4

フィルターに捕獲したものに對して効果を発揮します。



集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある静電フィルターを採用しています。

保湿・清涼	給気換気排気換気	●
	美肌保湿運転	●
快適温度制御	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
生活便利	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
生活便利	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	●
生活便利	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	●
生活便利	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	●

防カビ加工ファン搭載*5

長期間安定した効果を発揮する練り込み式の防カビ剤を採用しています。

NEW

リモコンを使ってネットワーク接続がより簡単に！
SSID入力が必要ありません。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵
簡易接続対応。SSID入力が必要ありません。

▶P.14



Googleアシスタント*6
対応
Google Home

Amazon Alexa*7
対応
Amazon Echo

その他の機能	立体気流	ヒートブースト制御
	タフネス冷房・暖房	クールブースト制御

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。

快適温度制御	高温暖モード	●
	エコブースト制御	●
生活便利	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	●
生活便利	10℃からの暖房設定	●
	インテリジェントデフロスト	●

生活便利	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	●
生活便利	音声応答機能	●
	リモコン設定メモリー機能	●
生活便利	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
生活便利	室温パトロール	●
	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	●
他	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。

*1. 室外機の吸い込み温度です。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 *2. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No北生発 2021_0516号 試験方法:25m²(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約430分で99%抑制。試験機:ATF22ASE6と同等機種(AN22ZFS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 *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. 試験機関:一般財団法人ボーネン品質評価機構 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:ウイルス液に約2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 *5. 室内機の送風ファンに付着した場合のみ効果を発揮します。(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。 *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。

NEW 2026年モデル

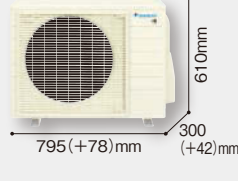
2026年
3月発売

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



2.2kW~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

4.0kW~5.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
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
(2026年モデル)

温度設定は0.5℃単位

暗がりでも見やすい蓄光ボタン



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A126

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.52をご参照ください。)



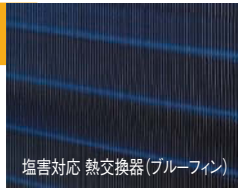
エディオンオリジナル

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 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SUS(ステンレス)
仕様の高耐食ねじを採用。
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。

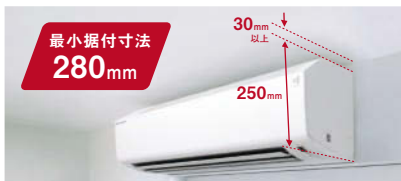
故障や修理などのお困りごとをサポート

無料 エディオンスマートアプリ

ダウンロードはコチラ

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご覧ください。
<https://smartapp.edion.com/index.html>

高さ250mm×奥行き265mm※2のコンパクトなデザイン



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



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75mm以上の据付けスペースが必要です。(前面グリルを外して施工。)



カーテンレール上でも
最小据付寸法
285mm

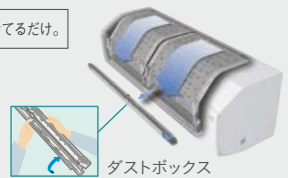
フィルター自動お掃除

お掃除らくらく、自動的にフィルターをブラッシング!

ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。

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。

ダストボックスの
ホコリの収容量※4：約3年分

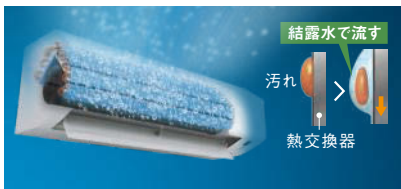


室温パトロール

「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。

水内部クリーン(結露水洗浄)



室内温度が大きく下がるため、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。

結露水を利用して、
熱交換器の汚れを洗浄。

洗浄 結露水洗浄 最大60分 + 放電 ストリーマ内部クリーン + 送風・乾燥 最大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)
●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。(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。*3

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

抗ウイルスフィルター*5

フィルターに捕獲したものに
対して効果を発揮します。

集塵フィルターに、抗ウイルス作用のある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。

オートスイング(上下/左右/立体)



フラップを上下に、ルーバーを左右に交互に動かします。

NEW リモコンを使ってネットワーク接続がより簡単に!
SSID入力が必要ありません。

機能一覧……P.43-44
仕様表……P.46
別売品……P.51～

壁掛形エアコン

ATCシリーズ

15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **6** 量程度

ATC22ASE6-W
オープン価格*

室内 ATC22ASE6-W / 質量10kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外 ARC226AS / 質量21kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
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

冷暖房時 おもに **8** 量程度

ATC25ASE6-W
オープン価格*

室内 ATC25ASE6-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外 ARC256AS / 質量21kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.1)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
815kWh	🔴	87%	5.8

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **10** 量程度

ATC28ASE6-W
オープン価格*

室内 ATC28ASE6-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V (1) 15A
室外 ARC286AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
929kWh	🔴	86%	5.7

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **12** 量程度

ATC36ASE6-W
オープン価格*

室内 ATC36ASE6-W / 質量10kg	室内電源 単 100V (1) 20A
室外 ARC366AS / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.2)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,390kWh	🔴	74%	4.9

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **14** 量程度

ATC40APE6-W
オープン価格*

室内 ATC40APE6-W / 質量10.5kg	室内電源 単 200V (2) 20A
室外 ARC406AP / 質量35kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.3)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,544kWh	🔴	74%	4.9

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **18** 量程度

ATC56APE6-W
オープン価格*

室内 ATC56APE6-W / 質量10.5kg	室内電源 単 200V (2) 20A
室外 ARC566AP / 質量39kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.0)	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)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,118kWh	🔴	79%	5.0

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

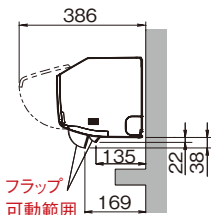
基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	
しつこく制御	ダフネス冷房・暖房	●
	霜付き抑制熱交換器	
自動運転	ドレンパンヒーター	
	自動運転	●
気流制御	うるる加湿(無給水加湿)	
	さらら除湿	
保湿・清涼	9段階セレクトドライ	●
	垂直気流(暖房・冷房)	
快適温度制御	サーキュレーション気流	
	風ないス運転	●
生活便利	天井気流	
	ロング気流	
タイマー機能	オートスイング	●
	センサー風向	上下/左右/立体
他	給気換気排気換気	
	美肌保湿運転	
他	水内部クリーン(加湿水洗浄)	
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
他	セルフウォッシュ熱交換器	
	クリアコート熱交換器	●
他	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	
他	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	●
他	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	
他	高風モード	
	エコブースト制御	
他	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	
他	10℃からの暖房設定	
	インテリジェントデフロスト	
他	人床温度センサー	
	しつどクリーン	
他	消し忘れ防止機能	
	パワーセレクト	
他	音声応答機能	
	リモコン設定メモリー機能	
他	パワフル運転	
	ランドリー乾燥	
他	室温パトロール	●
	おやすみ運転	●
他	時刻設定入切タイマー	
	ワンタッチ切タイマー	●
他	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。

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.50をご参照ください。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵
簡易接続対応。SSID入力が必要です。

▶P.14



Googleアシスタント^{※6}対応
Google Home

Amazon Alexa^{※7}対応
Amazon Echo

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。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ※3. 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_0103号 試験方法: 25m³(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480分間運転し、99%抑制を確認。試験機: ATC22ASE6と同機種(AN22ZCS)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。1年に1度お手入れしてください。 ※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. 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。

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

NEW 2026年モデル

2026年
3月発売

温度設定は0.5℃単位

暗がりでも見やすい蓄光ボタン



カラー：ホワイト(-W) (N9.5)

高さスリム **250mm**



高さ250mm×奥行255mmのコンパクトサイズ。



ダイキンはこのスペースで設置できます。



- カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下に5mm以上の掘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75mm以上の掘付けスペースが必要です。(前面グリルを外して施工。)

2.2kW・2.5kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)	2.8kW・3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)	4.0kW・5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)
550mm 675(+65)mm 284(+42)mm	555mm 675(+65)mm 284(+42)mm	610mm 795(+78)mm 300(+42)mm

()内は突起物の寸法です。



公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：ATEシリーズ(2026年モデル)



冷暖房時 おもに **6** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATE22ASE6-W
オープン価格*

室内 ATE22ASE6-W / 質量8.5kg
室内電源 単 100v Ⓧ 15A
室外 ARE226AS / 質量20kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	470 (130~1,280)	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	580 (125~840)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
717kWh			

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **8** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATE25ASE6-W
オープン価格*

室内 ATE25ASE6-W / 質量8.5kg
室内電源 単 100v Ⓧ 15A
室外 ARE256AS / 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)	720 (125~1,050)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
815kWh			

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **10** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATE28ASE6-W
オープン価格*

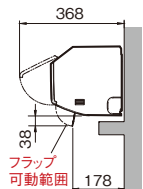
室内 ATE28ASE6-W / 質量9kg
室内電源 単 100v Ⓧ 15A
室外 ARE286AS / 質量25kg
配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m)	最大高低差10m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
913kWh			

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

ご購入前に必ず
お読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に
取付けの際は、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.50を
ご参照ください。

冷暖房時 おもに **12** 畳程度

ATE36ASE6-W
オープン価格*

室内 ATE36ASE6-W / 質量8.5kg
室内電源 単 100v Ⓧ 20A
室外 ARE366AS / 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)	1,190 (135~1,810)	
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (125~1,380)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 74%	通年エネルギー 消費効率 4.9
1,390kWh			

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

ATE40APE6-W
オープン価格*

室内 ATE40APE6-W / 質量9kg
室内電源 単 200v Ⓧ 20A
室外 ARE406AP / 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)	1,410 (125~3,070)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,730)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 74%	通年エネルギー 消費効率 4.9
1,544kWh			

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

ATE56APE6-W
オープン価格*

室内 ATE56APE6-W / 質量9.5kg
室内電源 単 200v Ⓧ 20A
室外 ARE566AP / 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)	1,880 (115~3,220)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,100)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率 79%	通年エネルギー 消費効率 5.0
2,118kWh			

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

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

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)

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。

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



洗浄
結露水洗浄
最大60分

+

放電
ストリーマ内部クリーン
+ 送風・乾燥 最大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。

ストリーマ内部クリーン

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

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

カビの抑制効果



●測定条件：試験室6畳 試験機ATE22ASE6と同等機種(AN224AES) 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No.231204

ストリーマ空気清浄

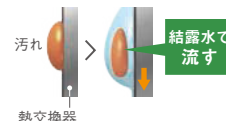
浮遊ウイルスを抑制。*3



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

クリアコート熱交換器

熱交換器表面に親水性に優れ、汚れが落ちやすい2層コートを採用しています。



NEW 無線LAN接続アダプター内蔵



スマホを使って外出先でも家の中でもエアコンを操作できます。

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。

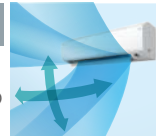
抗ウイルスフィルター *4

フィルターに捕獲したものに対して効果を発揮します。

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。

オートスイング(上下/左右/立体)

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



タフネス冷房・暖房

高外気タフネス冷房(50℃*1対応)

低外気タフネス暖房(-15℃*1対応)

ダイキン独自*5のシングコンプレッサー

エアコンの性能を左右する心臓部・コンプレッサーは、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。

高効率

低振動&低騒音

高耐久

シング式

ブレードとローラーが一体化
運転ロス/摩擦が
少ない



ロータリー式

ブレードとローラーが分離



その他の主な機能

PIT制御

9段階セレクトドライ

風ないス運転

ヒートブースト制御

おやすみ運転

ワンタッチ入切タイマー

スマホ接続対応

NEW 無線LAN接続機能内蔵

▶P.14



Googleアシスタント*6
対応

Google Home

Amazon Alexa*7
対応

Amazon Echo

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(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転しない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「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。

*1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
*2. 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 *3. 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 2023_0246号 試験方法:25m³(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480分間運転し、99%抑制を確認。試験機ATE22ASE6と同等機種(AN224AES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 *4. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:25020005144-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 *5. 家庭用エアコンにおいて当社独自の方式を採用。 *6. Googleは、Google LLCの商標です。 *7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	
	タフネス冷房・暖房	●
しつこく制御	電付き抑制熱交換器	
	ドレンパンヒーター	
	うるる加湿(無給水加湿)	
自動運転	さらら除湿	
	9段階セレクトドライ	●
	自動運転	●
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	
	サーキュレーション気流	
	風ないス運転	●
保湿・清涼	ロング気流	
	オートスイング	● 上下/左右/立体
	センサー風向	
保温・清涼	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)	●
保温・清涼	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	●
保温・清涼	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	
	銀イオン抗菌剤(室内機用ファン)	● *1
保温・清涼	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	
快適温度制御	高温風モード	
	エコブースト制御	
	ヒートブースト制御	●
快適温度制御	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	
快適温度制御	人床温度センサー	
	しつこくクリーン	
	消し忘れ防止機能	
生活便利	パワーセレクト	
	音声応答機能	
	リモコン設定メモリー機能	
生活便利	パワフル運転	
	ランドリ乾燥	
	室温パトロール	●
生活便利	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	●
生活便利	ワンタッチ入タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
他	スマホ接続対応	● 内蔵
	無線LAN接続機能	● 内蔵
	無線LAN接続機能	● 内蔵

*1. 3年間交換不要タイプです。

NEW 2026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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分(イ)



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
リモコン部品番号
ARC472A153
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.52をご参照ください。



R32

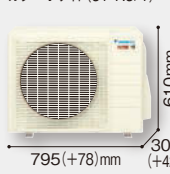
- 外気温 50℃*1 運転OK
- 外気温 -25℃*1 運転OK
- DESICL
- PIT
- 既設配管 再利用
- フロアパネル A 地球温暖化への影響
- JC-STAR 認証対応



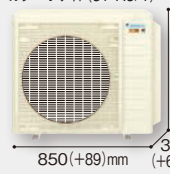
GOOD DESIGN

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(2026年モデル)

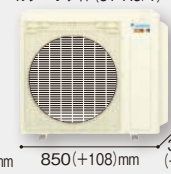
2.5kW カラーホワイト(5Y 7.5/1)



2.8kW~7.1kW カラーホワイト(5Y 7.5/1)



8.0kW カラーホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。★4.0kW~7.1kWは72mm

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。



サビが付きにくい
耐塩害仕様六角ねじ採用
JRA9002準拠 耐塩害仕様

外気温-25℃*1でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー*2

凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。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。

霜取り運転をかきこく制御
(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。

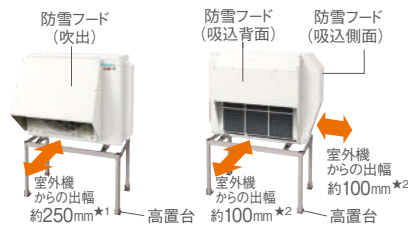
寒さが厳しい
シーズンに
うれしい機能を
搭載。

最大60℃*3の
高温風モードを
搭載。
(外気温2℃時)

10℃から
暖房設定可能。

「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てください。



★1. 2.5kWは約270mm ★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。

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。

積雪・凍結地域向け各種置台/防雪部材 Dシリーズ室外機用別売品

室外機能力	2.5kW	2.8kW 4.0~7.1kW	8.0kW	室外機能力	2.5kW	2.8kW	4.0~7.1kW	8.0kW	
屋根置台	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円 塗装 K-KYN5G 9,350円 K-KYS5G 9,350円 メッキ K-KYN25G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円	アルミ K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円 塗装 K-KYN5G 9,350円 K-KYS5G 9,350円 メッキ K-KYN25G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
屋根直角置台	アルミ K-KL7G 13,420円 メッキ K-KLZ7G 18,480円	アルミ K-KL7G 13,420円 メッキ K-KLZ7G 18,480円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
壁面置台 注4	アルミ K-AK6GL 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G7 11,000円 塗装 K-KK5G 10,780円 K-KK5G7 10,450円 メッキ K-KK25G 13,750円 K-KK25G7 13,420円	アルミ K-AK6GL 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G7 11,000円 塗装 K-KK5G 10,780円 K-KK5G7 10,450円 メッキ K-KK25G 13,750円 K-KK25G7 13,420円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
壁面置台ブラケットタイプ	アルミ K-ATT6G (標準) 8,140円 K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円 アルミ K-AS6G 12,320円 メッキ K-KS27G 19,360円	アルミ K-ATT6G (標準) 8,140円 K-ATT6GL (戸袋用) 10,450円 アルミ K-AS6G 12,320円 メッキ K-KS27G 19,360円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
天井吊金具	アルミ K-KH5G 4,950円 メッキ K-KH5H 4,950円	アルミ K-KH5G 4,950円 メッキ K-KH5H 4,950円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
平臺台(高さ120)	アルミ K-AH3HL 12,760円 塗装 K-KH53G 11,550円 メッキ K-KH253G 12,870円	アルミ K-AH3HL 12,760円 塗装 K-KH53G 11,550円 メッキ K-KH253G 12,870円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
平臺台(高さ300)	アルミ K-AH63HL 15,070円 塗装 K-KH56G 13,310円 メッキ K-KH256G 14,850円	アルミ K-AH63HL 15,070円 塗装 K-KH56G 13,310円 メッキ K-KH256G 14,850円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
高置台(高さ500)	アルミ K-AH85HL 16,270円 塗装 K-KH57G 15,400円 メッキ K-KH257G 16,720円	アルミ K-AH85HL 16,270円 塗装 K-KH57G 15,400円 メッキ K-KH257G 16,720円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
二段置台	アルミ K-AW6HL 28,820円 塗装 K-KW7G 27,720円 メッキ K-KW27G 33,550円	アルミ K-AW6HL 28,820円 塗装 K-KW7G 27,720円 メッキ K-KW27G 33,550円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				
ブラケット 架台三角形注1	アルミ KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸袋用) 21,010円	アルミ KMB925A4 (標準) 29,810円 KMB925A41 (戸袋用) 21,010円		樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円	樹脂製 置台 フラックタイプ K-KSB36AC 注116 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円 K-KSB36AK 注116 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円				

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●置台の仕上げは、アルミ耐食アルミ合金製、塗装:アイボリー塗装仕上げ、メッキ:溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。
注1. 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。注2. 防雪フードは防雪屋根との併用はできません。注3. 受注生産品です。注4. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。注5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。注6. 二段置台(K-AWシリーズ、K-KW(Z)7シリーズ)、平臺台・高置台(K-AHシリーズ、K-KH(Z)7シリーズ)用の転倒防止。注7. 緩勾配(屋根勾配15°以下)時は平臺台(K-AH83H、K-KH(Z)73G)をご使用ください。注8. 平臺台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)、二段置台(K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。注9. 防雪三点セットの詳細についてはP.54下部を参照願います。注10. 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。注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。注12. 平臺台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(KPS120A43)の品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。注13. 本品番はセット品番です。注14. 室外機の取組みが気になる場合、より大きな平臺台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを指定するなどしてください。注15. 二段置台(K-KW55G、K-KW25G、K-KW57G)、高置台(K-KH55G、K-KH255G)、平臺台(K-KH53G、K-KH253G)用の転倒防止。注16. 在庫限り。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)
区分(イ)を満たしている商品。

小能力高効率
コンプレッサー
小能力時 高効率型コンプレッサー
搭載商品。

グリーン購入法
グリーン購入法調達基準
適合商品。

積雪・凍結地域でのエアコン
室外機設置のポイント…P.34

機能一覧…P.43-44
仕様表…P.46
別売品…P.51~

壁掛形エアコン

Dシリーズ

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
しつこく制御	ダフネス冷房・暖房	●
	電付き抑制熱交換器	●
自動運転	ドレンパンヒーター	●
	自動運転	● AI快適自動 ● 節電自動(温度しつこくコントロール)
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	●
	サーキュレーション気流	●
保湿・清潔	風ないス運転	●
	ロング気流	● 12m/4.0kW以上
快適温度制御	オートスイング	● 上下/左右/立体
	センサー風向	●
生活便利	給気換気 排気換気	●
	美肌保湿運転	●
タイマー機能	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
他	セルフウォッシュ 熱交換器	●
	クリアコート 熱交換器	●
その他	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●
	防カビ加工ファン	●
その他	銀イオン抗菌剤(室内機ドレンパン)	●
	抗ウイルスフィルター	● ※2
その他	フィルター自動お掃除	●
	水de脱臭	●
その他	高温風モード	● 60℃吹出し
	エコブースト制御	●
その他	ヒートブースト制御	●
	クールブースト制御	●
その他	10℃からの暖房設定	●
	インテリジェントデフロスト	●
その他	人・床温度センサー	● 人・床・壁
	しつこくクリーン	●
その他	消し忘れ防止機能	●
	パワーセレクト	●
その他	音声応答機能	●
	リモコン設定メモリー機能	●
その他	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
その他	室温パトロール	●
	おやすみ運転	● 新・おやすみ運転
その他	時刻設定 入切タイマー	● 学習(入のみ)
	ワンタッチ切タイマー	●
その他	ワンタッチ入タイマー	●
	スマホ接続対応	● 内蔵

※1. 8.0kW以上一部除湿方式が異なります。
※2. 3年間交換不要タイプです。

冷暖房時 おもに **8** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN256ADS-W
オープン価格*

室内 AN256ADS-W/質量16kg	室内電源 単100V(Ⓢ)20A		
室外 AR256ADS/質量39kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~7.2)	490 (100~2,000)	
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	475 (110~880)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
706kWh	108%	6.7	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 5.5kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 4.3kW(外気温-7℃時)*1 4.1kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **10** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN286ADP-W
オープン価格*

室内 AN286ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR286ADP/質量49kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.4~11.6)	730 (80~3,640)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~4.0)	525 (80~850)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
779kWh	109%	6.8	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 8.4kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.5kW(外気温-7℃時)*1 6.4kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **14** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN406ADP-W
オープン価格*

室内 AN406ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR406ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.4)	900 (65~3,740)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.3)	780 (70~1,310)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,066kWh	114%	7.1	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **18** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN566ADP-W
オープン価格*

室内 AN566ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR566ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.4)	1,430 (85~3,790)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,480 (85~1,620)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,655kWh	108%	6.4	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **20** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN636ADP-W
オープン価格*

室内 AN636ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR636ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.4)	1,550 (90~3,790)	
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (95~1,820)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,922kWh	108%	6.2	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **23** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

AN716ADP-W
オープン価格*

室内 AN716ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR716ADP/質量53kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.8)	2,020 (120~3,970)	
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,260 (120~2,400)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,356kWh	103%	5.7	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 9.6kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 8.5kW(外気温-7℃時)*1 7.4kW(外気温-15℃時)*2		

冷暖房時 おもに **26** 量程度

区分(イ) 小能力高効率コンプレッサー グリーン購入法

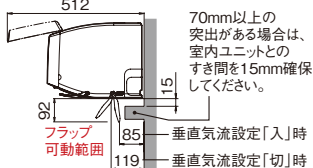
AN806ADP-W
オープン価格*

室内 AN806ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200V(Ⓢ)20A		
室外 AR806ADP/質量54kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7		
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m			
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.7)	2,520 (120~3,940)	
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.6~8.2)	2,920 (120~2,980)	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,751kWh	103%	5.5	
寒冷地仕様(暖房強化型)			
低温暖房能力 9.5kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 9.5kW(外気温-7℃時)*1 7.4kW(外気温-15℃時)*2		

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

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



※据付所要スペースについてはP.50をご参照ください。

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準
に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房
時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない
状態で30分経過後に測定。エアコンは待機
状態でも微量の電力を消費します。長時間
使用しないときは、電源プラグをコンセントから
抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」
「室温パトロール(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℃未満の時は凍結防止の
ため室外機ファンが動作し、さらに30Wの電力
を消費します。

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】 ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、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。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵
簡易接続対応。SSID入力が必要です。



Google アシスタント*4
対応
Google Home

Amazon Alexa*5
対応
Amazon Echo

▶P.14

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

NEW 2026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



2.2kW~2.8kW

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)



高さスリム 250mm

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
ARC478A123

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.52をご参照ください。)



カーテンレール上にも
設置しやすい。
(Hシリーズ)

- カーテンレール等の障害物がある場合は、室内機下に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75mm以上の据付けスペースが必要です。(前面グリルを外して施工。)

R32

PIT

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用

フロンパネル
A
地球温暖化への影響

スゴ暖 HX SERIES

4.0kW・5.6kW

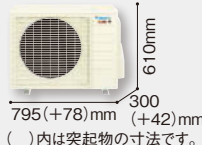
カラー：ホワイト(-W) (N9.5)

4.0kW・5.6kW

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
ARC478A123

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.52をご参照ください。)

R32

PIT

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-25℃*1
運転OK

既設配管
再利用

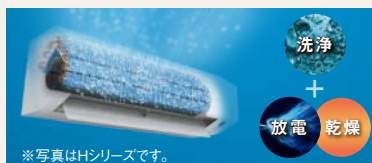
フロンパネル
A
地球温暖化への影響

高さ250mm×
奥行265mmの
コンパクトモデル
(Hシリーズ)



結露水で熱交換器を洗浄!^{*4}

水内部クリーン(結露水洗浄)



※写真はHシリーズです。

抗ウイルスフィルターを採用!^{*5}

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。

浮遊ウイルスを抑制。^{*6}

ストリーマ空気清浄

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

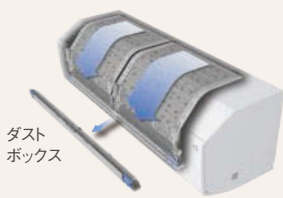
お掃除らくらく、自動的に
フィルターをブラッシング!

フィルター自動お掃除

ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけ。

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。

ダストボックスのホコリの収容量^{*3}
Hシリーズ:約3年分 HXシリーズ:約10年分



※写真はHシリーズです。

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。

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。



外気温-25℃*1でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー^{*7}

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。

寒さが厳しい
シーズンに
うれしい機能を
搭載。

最大60℃^{*8}
の高温風モードを
搭載。
(外気温2℃時)

10℃から
暖房設定可能。

サビが付きにくい
耐塩害仕様六角ねじ採用
JRA9002準拠 耐塩害仕様



「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。

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} 室外機の吸い込み風速。冷房・暖房能力を保證するものではありません。冬の環境において電の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ^{*2} 本体のみの寸法です。パネル開閉などに必要な寸法は外形図、据付説明書をご確認ください。 ^{*3} 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なる場合があります。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るため、お部屋に人がいない時に使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。●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ーケン品質評価機構 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 ウイルス感染率の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ^{*6} 試験機関一般財団法人 北里環境科学センター [Hシリーズ] 報告書No 北生発2021_0612号試験機:AN226AHSと同等機種(AN22ZCS)で実施。試験機:S406ATHPと同等機種(S40XTHP) 約15分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ^{*7} 当社試験 当社試験室(外気温20℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。試験機:AN286AHP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。 ^{*8} Google, Amazon, Inc. またはその関連会社の登録商標です。 ^{*9} Google, Amazon, Inc. またはその関連会社の登録商標です。 ^{*10} Amazon, 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。

H・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。

100V電源モデル

冷暖房時 おもに **6** 畳程度



AN226AHS-W
オープン価格*

室内 AN226AHS-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V ① 20A
室外 AR226AHS / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~6.4)	550 (120~1,970)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~2.8)	450 (120~650)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
671kWh	2027年	100%
消費電力量 年間消費効率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
6.2	100%	6.2

低温暖房能力 4.7kW(外気温2℃時)	暖房能力 3.7kW(外気温-7℃時) 3.4kW(外気温-15℃時)*1
-------------------------	---------------------------------------------

冷暖房時 おもに **8** 畳程度



AN256AHS-W
オープン価格*

室内 AN256AHS-W / 質量10.5kg	室内電源 単 100V ① 20A
室外 AR256AHS / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.7~6.5)	660 (120~2,000)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.1)	540 (120~730)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
763kWh	2027年	100%
消費電力量 年間消費効率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
6.2	100%	6.2

低温暖房能力 4.8kW(外気温2℃時)	暖房能力 3.8kW(外気温-7℃時) 3.6kW(外気温-15℃時)*1
-------------------------	---------------------------------------------

冷暖房時 おもに **10** 畳程度



AN286AHP-W
オープン価格*

室内 AN286AHP-W / 質量10.5kg	室内電源 単 200V ② 20A
室外 AR286AHP / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~8.8)	860 (120~2,980)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.3)	610 (130~820)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
883kWh	2027年	96%
消費電力量 年間消費効率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
6.0	96%	6.0

低温暖房能力 6.4kW(外気温2℃時)	暖房能力 5.0kW(外気温-7℃時) 5.3kW(外気温-15℃時)*1
-------------------------	---------------------------------------------

HXシリーズ

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

S406ATHP-W

価格 588,500円(税抜き 535,000円)

室内 F406ATHP-W / 質量12.5kg 235,400円(税抜き 214,000円)	室内電源 単 200V ② 20A
室外 R406AHP / 質量40kg 353,100円(税抜き 321,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.7~9.7)	1,120 (120~3,350)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.5)	1,030 (120~1,540)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
1,401kWh	2027年	87%
消費電力量 年間消費効率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
5.4	87%	5.4

低温暖房能力 7.0kW(外気温2℃時)	暖房能力 5.9kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)*1
-------------------------	---------------------------------------------

*☆配管長さ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。

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

S566ATHP-W

価格 665,500円(税抜き 605,000円)

室内 F566ATHP-W / 質量12.5kg 266,200円(税抜き 242,000円)	室内電源 単 200V ② 20A
室外 R566AHP / 質量40kg 399,300円(税抜き 363,000円)	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差15m

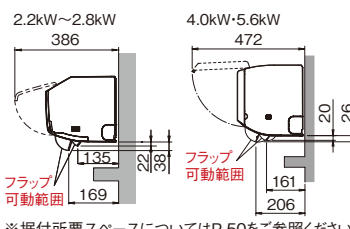
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.9)	1,760 (120~3,480)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~6.7)	1,830 (120~1,980)
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率
2,037kWh	2027年	88%
消費電力量 年間消費効率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
5.2	88%	5.2

低温暖房能力 7.2kW(外気温2℃時)	暖房能力 6.7kW(外気温-7℃時) 6.2kW(外気温-15℃時)*1
-------------------------	---------------------------------------------

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.50をご参照ください。

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】 ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、冬の寒さ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。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵
簡易接続対応。SSID入力が必要です。



Googleアシスタント*9
対応



Amazon Alexa*10
対応



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、約10Wの電力を消費します。また、外気温0℃未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

積雪・凍結地域向け各種置台／防雪部材 H・HXシリーズ室外機別売品

屋根置台	アルミ	K-AY6G 9,790円 K-AYN6G 9,790円
屋根直角置台	塗装	K-KYN5G 9,350円 K-KY5G 9,350円
	メッキ	K-KYNZ5G 12,320円 K-KYZ5G 12,320円
壁面置台	アルミ	K-AL6G 13,970円 K-KL7G 13,420円
	メッキ	K-KLZ7G 18,480円 K-AK6GL 11,880円 K-AK6G 11,220円 K-AK6G7 11,000円
壁面置台ブラケットタイプ	塗装	K-KK5G 10,780円 K-KK5G7 10,450円
	メッキ	K-KKZ5G 13,750円 K-KKZ5G7 13,420円
ブラケット架台T形	アルミ	K-KTZ5G2 12,870円 K-ATT6G(標準) 8,140円 K-ATT6GL(戸袋用) 10,450円
	アルミ	K-AS6G 12,320円
天井吊金具	塗装	K-KS7G 16,060円 K-KS27G 19,360円
	メッキ	K-KH51G 14 4,950円 K-KH51H 4,950円
平置台(高さ120)	アルミ	K-AH63HL 12,760円 K-KH53G 11,550円
	メッキ	K-KHZ53G 12,870円
高置台(高さ500)	アルミ	K-AH65HL 15,070円 K-KH55G 13,310円
	メッキ	K-KHZ55G 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。注1. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注2. 二段置台(K-AWシリーズ、K-KW(Z)7シリーズ)、平置台・高置台(K-AHシリーズ、K-KH(Z)7シリーズ)用の転倒防止。注3. 防雪フードは防雪屋根との併用はできません。注4. 受注生産品です。注5. 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。注6. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW55G)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注7. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注8. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。注9. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)をお願いいたします。注10. 防雪三点セットの詳細についてはP.54下部を参照願います。注11. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)をお願いいたします。注12. 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご注文ください。注13. 室外機の取まわりが気になる場合、より大きな平置台、高置台、二段置台と防雪屋根と防雪パネルを選定するなどしてください。注14. 在庫限り。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

二段置台	アルミ 塗装 メッキ	K-AW6HL 28,820円 K-KW7G 27,720円 K-KWZ7G 33,550円
ブラケット架台三角形注1	塗装	KMB925A4(標準) 29,810円 KMB925A41(戸袋用) 21,010円
室外防振ゴム フラスタータイプ注12	注12	KKS921A4 3,300円
樹脂製 置台 ブロックタイプ	注10	K-KSP36BC 注9 オープン価格※ K-KSB36AC 注11,14 1,309円 K-KSB36BC 注11 1,441円
	注10	K-KSB36AK 注11,14 1,309円 K-KSB36BK 注11 1,441円
樹脂製日除け屋根 防雪・日除け屋根 防雪屋根(支柱付)	アルミ	KKC934C41 9,570円 K-KC5G 15,400円
	アルミ	K-KPGH 注8 34,870円
防雪三点セット 高さ300 高さ500 高さ1000クラス注10,13	アルミ	K-AHS63HL 注5 80,520円 K-AHS65HL 注5 82,830円 K-AWS6HL 注5 96,910円
	アルミ	KKC-937B4 10,340円 KKC937B4S 注4 28,710円
防雪屋根 樹脂製注10	アルミ	K-KPG6Z 34,870円
	注9	KPS034A41 13,310円 KPS034D42 15,730円 KPS034A43 18,150円
風向調整板 上下吹出 左右吹出	注9	KPW937F4 12,980円
	注9	KPWJ020A4 16,940円 KKG020A41 4,400円 K-KPG5 5,610円
上吹出 背面保護金網注4	注4	K-APWH 5,720円
壁面固定金具注6	注6	
つかみ金具注2	注2	

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

基本運転	機能	有/無
PIT制御		●
プレミアム冷房		●
ダフネス冷房・暖房		●
電付抑制熱交換器		●
ドレンパンヒーター		●
うるる加温(無給水加温)		●
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/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		●
クリアコート熱交換器		●
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		●
銀イオン抗菌剤(室内機ファンパナ)		●
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		●
高速温度制御		●
高温風モード	60℃吹出し	●
エコブースト制御		●
ヒートブースト制御		●
クールブースト制御		●
10℃からの暖房設定		●
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		●
ワフフル運転		●
ランドリ乾燥		●
室温パトロール		●
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。

2026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)



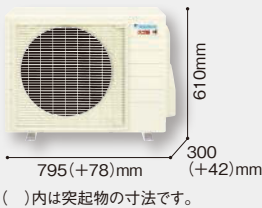
日本製
(リモコンは除く)

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.52をご参照ください。)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



R32

PIT

外気温
50℃※1
運転OK

外気温
-25℃※1
運転OK

既設配管
再利用

フロアパネル
A
地球温暖化への影響

結露水で熱交換器を洗浄。 水内部クリーン(結露水洗浄)



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

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

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

抗ウイルスフィルターを採用。※2

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

「高温防止」モード 出荷時設定は「切」

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。

「暑すぎ」を見守り、
自動的に冷房運転

浮遊ウイルスを抑制。※3 ストリーマ空気清浄

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



からだに直接あたりにくい 快適気流。

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℃※1対応)

低外気タフネス暖房
(-25℃※1対応)

高い暖房パワーと凍結・着雪しにくい設計で、寒い冬も快適。



外気温-25℃※1でも運転OK

暖房の立ち上がりがスピーディー※4

凍結・霜付きを抑える室外機設計

- 結露水の凍結を防ぐドレンパンヒーターを採用。
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。

寒さが厳しい
シーズンに
うれしい機能を
搭載。

最大60℃※5の
高温風モードを
搭載。
(外気温2℃時)

10℃から
暖房設定可能。

サビが付きにくい
耐塩害仕様六角ねじ採用
JRA9002準拠 耐塩害仕様

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。

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. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。 ※2. 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験証明書番号:20220044524-1号 ウイルス対応方法:塗布 試験方法:JIS L 1922:2016 ウイルス感染価の測定方法。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。 ※3. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 報告書No 北生発2021_0612号試験方法:25㎡(6畳)の試験空間に浮遊ウイルスを噴霧。ストリーマ空気清浄運転を行い、経過時間にあわせて浮遊ウイルス数を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:約480分間運転し、99%抑制を確認。試験機:S226ATKSと同等機種(S222TES)で実施。実使用空間での実証効果ではありません。 ※4. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2018年S28UTKXP 約21分 2026年S286ATKPと同等機種(S28XTKXP) 約18分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流があたらない位置)で、床面からの高さ10cm~150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※5. 当社試験室(外気温2℃・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:S286ATKPと同等機種(S28XTKXP)で実施。風量は定格に対して37%低下。温度設定はありません。約30分で通常の暖房運転に戻ります。 ●運転中は風量や温度は変更できません。 ※6. Googleは、Google LLCの商標です。 ※7. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。 ※8. 無線LAN接続のための別売品が必要です。

2025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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分(い)

日本製
(リモコンは除く)



GetNavi×家電Watch
家電大賞2024-2025
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(2025年モデル)



外気温
-25℃*1
運転OK

外気温
-10℃
加温運転は



埋設の既設配管
は不可
(追加工事が必要)

カラーホワイト(-W)(N9.5)



加湿ホース [外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属

2.2kW~3.6kW
カラーホワイト(5Y 7.5/1)

4.0kW~6.3kW
カラーホワイト(5Y 7.5/1)

7.1kW~9.0kW
カラーホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

★ 8.0kW-9.0kWは72mm

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

ARC472A144



エディオンオリジナル

長持ち室外機 JRA9002搭載 | クリーン長持ち室内機

塩害対応熱交換器(ブルーフィン) | 帯電防止フラップ/防カビ・抗菌ルーバー | 定期自動クリーニング 出荷時は「切」、任意に設定が必要です。

快適・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
(給気換気、センサー換気設定時) 出荷時は「切」、任意に設定が必要です。

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **6** 畳程度

区分(い) クリーン購入法

ATR22ASE5-W

オープン価格*

室内 ATR22ASE5-W / 質量16kg	室内電源 単100V(20A)
室外 ARR225AS / 質量43kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
603kWh	104%	6.9

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **8** 畳程度

区分(い) クリーン購入法

ATR25ASE5-W

オープン価格*

室内 ATR25ASE5-W / 質量16kg	室内電源 単100V(20A)
室外 ARR255AS / 質量43kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
695kWh	103%	6.8

低温暖房能力4.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **10** 畳程度

区分(い) クリーン購入法

ATR28ASE5-W

オープン価格*

室内 ATR28ASE5-W / 質量16kg	室内電源 単100V(20A)
室外 ARR285AS / 質量46kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
790kWh	101%	6.7

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **12** 畳程度

区分(い) クリーン購入法

ATR36ASE5-W

オープン価格*

室内 ATR36ASE5-W / 質量16kg	室内電源 単100V(20A)
室外 ARR365AS / 質量48kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,032kWh	100%	6.6

低温暖房能力5.7kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR40APE5-W

オープン価格*

室内 ATR40APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR405AP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,066kWh	107%	7.1

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR56APE5-W

オープン価格*

室内 ATR56APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR565AP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,655kWh	101%	6.4

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **20** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR63APE5-W

オープン価格*

室内 ATR63APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR635AP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
1,922kWh	101%	6.2

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **23** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR71APE5-W

オープン価格*

室内 ATR71APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR715AP / 質量55kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,276kWh	100%	5.9

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **26** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR80APE5-W

オープン価格*

室内 ATR80APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR805AP / 質量59kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
2,655kWh	100%	5.7

低温暖房能力9.1kW(外気温2℃時)*1

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **29** 畳程度

区分(い) 小能力高効率コンプレッサー クリーン購入法

ATR90APE5-W

オープン価格*

室内 ATR90APE5-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V(20A)
室外 ARR905AP / 質量59kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	毎年エネルギー消費効率
3,274kWh	94%	5.2

低温暖房能力9.5kW(外気温2℃時)*1

区分(い) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(い)を満たしている商品。

小能力高効率コンプレッサー 省エネ基準 達成率 毎年エネルギー消費効率

グリーン購入法調達基準適合商品。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

簡易接続対応。SSID入力が必要です。

▶P.14

●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。

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *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、()内に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。

ATRシリーズは別途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。)
※詳しくはP.15をご参照ください。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

2023年モデル



R32



外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-15℃*1
運転OK

取組設備
再利用

フロンパネル
地球温暖化への影響



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)



reddot design award
winner 2018



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

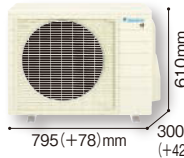
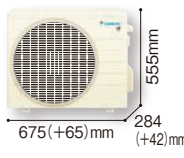
ノルトライン・ヴェストファーレン・
デザインセンター(ドイツ)主催
レッド・ドット・デザイン賞
プロダクト・デザイン2018 受賞
受賞対象機種:SXシリーズ(2023年モデル)

2.2kW~3.6kW

4.0kW~7.1kW

カラー:ホワイト(SY 7.5/1)

カラー:ホワイト(SY 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

本体色 ホワイトタイプ

Classic



Classic



ナチュラル
ウッド(-C)



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

Premium



ストーン
ベージュ(-Y)

Premium



ミント
グリーン(-G)

本体色 ダークグレータイプ

Classic



ブラック
ウッド(-K)

Classic



ノルディック
ブラウン(-T)



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

Premium



ツイル
ゴールド(-N)

Premium



ソライロ(-A)

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

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F223ATSSW 129,800円 (税抜き 118,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S223ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **352,000**円 (税抜き 320,000円) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F223ATSSK 129,800円 (税抜き 118,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R223ASS 200,200円 (税抜き 182,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **89%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.9**

低温暖房能力2.9kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F253ATSSW 139,700円 (税抜き 127,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S253ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **385,000**円 (税抜き 350,000円) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F253ATSSK 139,700円 (税抜き 127,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R253ASS 223,300円 (税抜き 203,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **89%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.9**

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F283ATSSW 155,100円 (税抜き 141,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S283ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **418,000**円 (税抜き 380,000円) 室内電源
準 100V ② 15A

室内 F283ATSSK 155,100円 (税抜き 141,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R283ASS 240,900円 (税抜き 219,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

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3.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 100V ② 20A

室内 F363ATSSW 169,400円 (税抜き 154,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S363ATSS-K(-N)(-A)(-T)

価格 **462,000**円 (税抜き 420,000円) 室内電源
準 100V ② 20A

室内 F363ATSSK 169,400円 (税抜き 154,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R363ASS 270,600円 (税抜き 246,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **75%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.0**

低温暖房能力3.9kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F403ATSPW 182,600円 (税抜き 166,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S403ATSP-K(-N)(-A)(-T)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F403ATSPK 182,600円 (税抜き 166,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R403ASP 290,400円 (税抜き 264,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **75%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.0**

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
おもに **14** 畳程度

本体色
ホワイト

S403ATSV-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F403ATSVW 182,600円 (税抜き 166,000円)
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R403ASV 290,400円 (税抜き 264,000円)

本体色
ダークグレー

S403ATSV-K(-N)(-A)(-T)

価格 **495,000**円 (税抜き 450,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F403ATSVK 182,600円 (税抜き 166,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R403ASV 290,400円 (税抜き 264,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **75%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.0**

低温暖房能力5.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F563ATSPW 226,600円 (税抜き 206,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S563ATSP-K(-N)(-A)(-T)

価格 **605,000**円 (税抜き 550,000円) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F563ATSPK 226,600円 (税抜き 206,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R563ASP 356,400円 (税抜き 324,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **80%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.1**

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F563ATSVW 226,600円 (税抜き 206,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S563ATSV-K(-N)(-A)(-T)

価格 **605,000**円 (税抜き 550,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F563ATSVK 226,600円 (税抜き 206,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R563ASV 356,400円 (税抜き 324,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **80%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.1**

低温暖房能力6.5kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F633ATSPW 261,800円 (税抜き 238,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S633ATSP-K(-N)(-A)(-T)

価格 **693,000**円 (税抜き 630,000円) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F633ATSPK 261,800円 (税抜き 238,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R633ASP 409,200円 (税抜き 372,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **81%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.0**

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
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) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F633ATSVW 261,800円 (税抜き 238,000円)
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)

本体色
ダークグレー

S633ATSV-K(-N)(-A)(-T)

価格 **693,000**円 (税抜き 630,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F633ATSVK 261,800円 (税抜き 238,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R633ASV 409,200円 (税抜き 372,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **81%** 毎年エネルギー
消費効率 **5.0**

低温暖房能力7.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
おもに **23** 畳程度

本体色
ホワイト

S713ATSP-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **770,000**円 (税抜き 700,000円) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F713ATSPW 292,600円 (税抜き 266,000円)
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R713ASP 455,400円 (税抜き 414,000円)

本体色
ダークグレー

S713ATSP-K(-N)(-A)(-T)

価格 **770,000**円 (税抜き 700,000円) 室内電源
準 200V ② 20A

室内 F713ATSPK 292,600円 (税抜き 266,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R713ASP 455,400円 (税抜き 414,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **76%** 毎年エネルギー
消費効率 **4.5**

低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少

冷暖房時
おもに **23** 畳程度

本体色
ホワイト

S713ATSV-F(-C)(-Y)(-G)

価格 **770,000**円 (税抜き 700,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F713ATSVW 292,600円 (税抜き 266,000円)
パネル:BCF403A-F(-C)(-Y)(-G) 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R713ASV 455,400円 (税抜き 414,000円)

本体色
ダークグレー

S713ATSV-K(-N)(-A)(-T)

価格 **770,000**円 (税抜き 700,000円) (省注) 室外電源
準 200V ② 20A

室内 F713ATSVK 292,600円 (税抜き 266,000円)
パネル:BCF403A-K(-N)(-A)/BCF404A-T 22,000円 (税抜き 20,000円)
室外 R713ASV 455,400円 (税抜き 414,000円)

消費電力
期間合計(年間)
2027年

目標年度 2027年 省エネ基準
達成率 **76%** 毎年エネルギー
消費効率 **4.5**

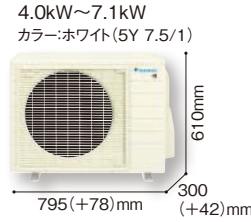
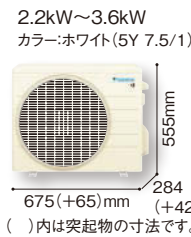
低温暖房能力7.3kW(外気温2℃時)

2025年モデル



日本製
(リモコンは除く)

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)



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A120
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.52をご参照ください。

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **6** 畳程度

ATF22ASE5-W
オープン価格*

室内 ATF22ASE5-W / 質量11kg	室内電源 単100V ①15A
室外 ARF225AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
671kWh		93%	93%	6.2	6.2

低温暖房能力3.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **8** 畳程度

ATF25ASE5-W
オープン価格*

室内 ATF25ASE5-W / 質量11kg	室内電源 単100V ①15A
室外 ARF255AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
802kWh		89%	89%	5.9	5.9

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **10** 畳程度

ATF28ASE5-W
オープン価格*

室内 ATF28ASE5-W / 質量11kg	室内電源 単100V ①15A
室外 ARF285AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913kWh		87%	87%	5.8	5.8

低温暖房能力3.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品 15A平行プラグ仕様

冷暖房時 おもに **12** 畳程度

ATF36ASE5-W
オープン価格*

室内 ATF36ASE5-W / 質量11kg	室内電源 単100V ①20A
室外 ARF365AS / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,285kWh		80%	80%	5.3	5.3

低温暖房能力4.1kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

ATF40APE5-W
オープン価格*

室内 ATF40APE5-W / 質量11kg	室内電源 単200V ②20A
室外 ARF405AP / 質量35kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,455kWh		78%	78%	5.2	5.2

低温暖房能力5.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

ATF56APE5-W
オープン価格*

室内 ATF56APE5-W / 質量12kg	室内電源 単200V ②20A
室外 ARF565AP / 質量38kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,077kWh		80%	80%	5.1	5.1

低温暖房能力6.6kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **20** 畳程度 区分(イ) 小能力高効率コンプレッサ

ATF63APE5-W
オープン価格*

室内 ATF63APE5-W / 質量12.5kg	室内電源 単200V ②20A
室外 ARF635AP / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,336kWh		83%	83%	5.1	5.1

低温暖房能力7.2kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **23** 畳程度 区分(イ) 小能力高効率コンプレッサ

ATF71APE5-W
オープン価格*

室内 ATF71APE5-W / 質量12.5kg	室内電源 単200V ②20A
室外 ARF715AP / 質量40kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,920kWh		77%	77%	4.6	4.6

低温暖房能力7.4kW(外気温2℃時)

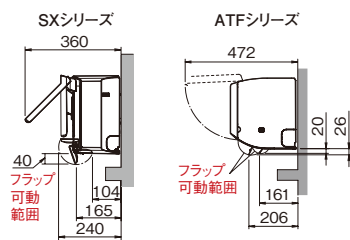
SX・ATFシリーズ共通

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.50をご参照ください。



区分(イ) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)
区分(イ)を満たしている商品。
小能力高効率
コンプレッサ
小能力時 高効率型コンプレッサ
搭載商品。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

▶P.14

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。SXシリーズは「入タイマー」「室温ハットロール」、ATFシリーズは「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。

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

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

●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。※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

2025年モデル

R32 **PIT**

STREAMER

外気温 50℃※1 運転OK

外気温 -15℃※1 運転OK

既設配管 再利用

フロラベル A 地球温暖化への影響



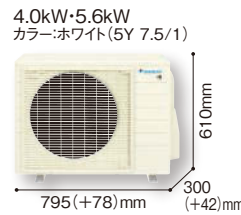
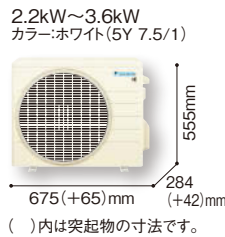
GOOD DESIGN

公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度
グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
ATCシリーズ
(2025年モデル)

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)



かんたん
ダイレクトリモコン

リモコン部品番号
ARC478A115

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.52をご参照ください。)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **6** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATC22ASE5-W

オープン価格*

室内 ATC22ASE5-W / 質量10kg	室内電源 100V (1) 15A
室外 ARC225AS / 質量21kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh		87%	87%	5.8						

低温暖房能力2.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **8** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATC25ASE5-W

オープン価格*

室内 ATC25ASE5-W / 質量10.5kg	室内電源 100V (1) 15A
室外 ARC255AS / 質量21kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
815kWh		87%	87%	5.8						

低温暖房能力3.0kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **10** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATC28ASE5-W

オープン価格*

室内 ATC28ASE5-W / 質量10.5kg	室内電源 100V (1) 15A
室外 ARC285AS / 質量25kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
929kWh		86%	86%	5.7						

低温暖房能力3.4kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **12** 畳程度

15A平行プラグ仕様

ATC36ASE5-W

オープン価格*

室内 ATC36ASE5-W / 質量10kg	室内電源 100V (1) 20A
室外 ARC365AS / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh		74%	74%	4.9						

低温暖房能力3.8kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **14** 畳程度

ATC40APE5-W

オープン価格*

室内 ATC40APE5-W / 質量10.5kg	室内電源 200V (2) 20A
室外 ARC405AP / 質量35kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh		74%	74%	4.9						

低温暖房能力5.3kW(外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **18** 畳程度

ATC56APE5-W

オープン価格*

室内 ATC56APE5-W / 質量10.5kg	室内電源 200V (2) 20A
室外 ARC565AP / 質量39kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,118kWh		79%	79%	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.50をご参照ください。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

▶P.14

待機電力 約1W

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

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

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

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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

2025年モデル

R32 **PIT**

STREAMER

外気温
50℃*1
運転OK

外気温
-15℃*1
運転OK

既設配管
再利用

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

カラー：ホワイト(-W) (N9.5)

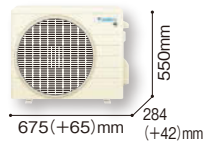


公益財団法人
日本デザイン振興会
2020年度
グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種：
ATEシリーズ
(2025年モデル)

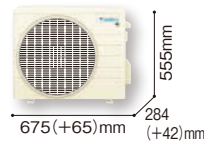
エディオンオリジナル

長持ち室外機
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

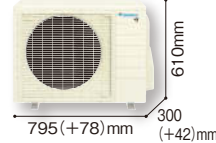
2.2kW・2.5kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



2.8kW・3.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0kW・5.6kW
カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A112

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.52をご参照ください。)

在庫僅少品

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに **6** 畳程度

ATE22ASE5-W
オープン価格*

室内 ATE22ASE5-W / 質量8.5kg 室内電源
準100V (1) 15A

室外 ARE225AS / 質量20kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717 kWh		87%	87%	5.8	5.8	5.8	5.8

低温暖房能力2.8kW (外気温2℃時)

在庫僅少品

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに **8** 畳程度

ATE25ASE5-W
オープン価格*

室内 ATE25ASE5-W / 質量8.5kg 室内電源
準100V (1) 15A

室外 ARE255AS / 質量20kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
815 kWh		87%	87%	5.8	5.8	5.8	5.8

低温暖房能力3.0kW (外気温2℃時)

在庫僅少品

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに **10** 畳程度

ATE28ASE5-W
オープン価格*

室内 ATE28ASE5-W / 質量9kg 室内電源
準100V (1) 15A

室外 ARE285AS / 質量25kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913 kWh		87%	87%	5.8	5.8	5.8	5.8

低温暖房能力3.4kW (外気温2℃時)

在庫僅少品

15A平行プラグ仕様

冷暖房時
おもに **12** 畳程度

ATE36ASE5-W
オープン価格*

室内 ATE36ASE5-W / 質量8.5kg 室内電源
準100V (1) 20A

室外 ARE365AS / 質量26kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390 kWh		74%	74%	4.9	4.9	4.9	4.9

低温暖房能力3.8kW (外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時
おもに **14** 畳程度

ATE40APE5-W
オープン価格*

室内 ATE40APE5-W / 質量9kg 室内電源
準200V (2) 20A

室外 ARE405AP / 質量35kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544 kWh		74%	74%	4.9	4.9	4.9	4.9

低温暖房能力5.3kW (外気温2℃時)

在庫僅少品

冷暖房時
おもに **18** 畳程度

ATE56APE5-W
オープン価格*

室内 ATE56APE5-W / 質量9.5kg 室内電源
準200V (2) 20A

室外 ARE565AP / 質量38kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管15m (チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計 (年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,118 kWh		79%	79%	5.0	5.0	5.0	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.50をご参照ください。

スマホ接続対応
(オプション機能)

無線LAN接続機能別売

▶P.14 (別売品情報はP.51)

待機電力 約1W

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

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

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

2025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

ZEHにもおすすめ
全クラスで区分(い)

日本製
(リモコンは除く)



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

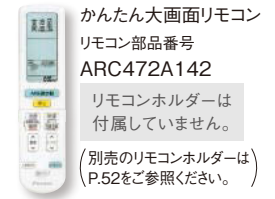
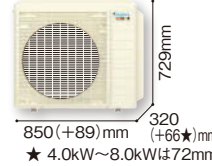


公益財団法人
日本デザイン振興会
2018年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
ATR・ATA・Dシリーズ(2025年モデル)

2.5kW
カラー:ホワイト
(5Y 7.5/1)



2.8kW～8.0kW
カラー:ホワイト
(5Y 7.5/1)



在庫僅少品

冷暖房時 おもに **8** 畳程度 区分(い)

AN255ADS-W
オープン価格*

室内 AN255ADS-W / 質量16kg	室内電源 単100V 20A
室外 AR255ADS / 質量39kg	配管 液 φ6.4 気 φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
706kWh		108%	6.7		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 5.5kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力4.3kW(外気温7℃)*1 | 4.1kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **10** 畳程度 区分(い)

AN285ADP-W
オープン価格*

室内 AN285ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR285ADP / 質量49kg	配管 液 φ6.4 気 φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
779kWh		109%	6.8		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 8.4kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力7.5kW(外気温7℃)*1 | 6.4kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **14** 畳程度 区分(い)

AN405ADP-W
オープン価格*

室内 AN405ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR405ADP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 気 φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,066kWh		114%	7.1		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力7.9kW(外気温7℃)*1 | 7.3kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **18** 畳程度 区分(い)

AN565ADP-W
オープン価格*

室内 AN565ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR565ADP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 気 φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,655kWh		108%	6.4		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力7.9kW(外気温7℃)*1 | 7.3kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **20** 畳程度 区分(い)

AN635ADP-W
オープン価格*

室内 AN635ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR635ADP / 質量52kg	配管 液 φ6.4 気 φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,922kWh		108%	6.2		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力7.9kW(外気温7℃)*1 | 7.3kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **23** 畳程度 区分(い)

AN715ADP-W
オープン価格*

室内 AN715ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR715ADP / 質量53kg	配管 液 φ6.4 気 φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,356kWh		103%	5.7		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.6kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力8.5kW(外気温7℃)*1 | 7.4kW(外気温-15℃)*2

在庫僅少品

冷暖房時 おもに **26** 畳程度 区分(い)

AN805ADP-W
オープン価格*

室内 AN805ADP-W / 質量16.5kg	室内電源 単200V 20A
室外 AR805ADP / 質量53kg	配管 液 φ6.4 気 φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,751kWh		96%	5.5		

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.5kW(外気温20℃)*1 | 暖房能力8.5kW(外気温7℃)*1 | 7.4kW(外気温-15℃)*2

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】
ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する。冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

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

※据付所要スペースについてはP.50をご参照ください。

スマホ接続対応

無線LAN接続機能内蔵

簡易接続対応。SSID入力が必要です。

▶P.14

区分(い) 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品。

小能力高効率コンプレッサー搭載商品。

グリーン購入法 調達基準適合商品。

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」「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℃未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 *1. 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(当社試験条件による)。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。

スゴ暖

H SERIES

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

機能一覧……P.43-44
仕様表……………P.48
別売品……………P.51~

2025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

2.2kW~2.8kW



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.52をご参照ください。)

外気温 50℃*1 運転OK / 外気温 -25℃*1 運転OK / 既設配管 再利用 / フロンハバル A 地球温暖化への配慮

100V電源モデル

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 6 畳程度

AN225AHS-W
オープン価格*

室内 AN225AHS-W / 質量10.5kg 室内電源 100V 20A
室外 AR225AHS / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

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

最低暖房能力 4.7kW(外気温2℃) / 暖房能力 3.4kW(外気温-15℃)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 8 畳程度

AN255AHS-W
オープン価格*

室内 AN255AHS-W / 質量10.5kg 室内電源 100V 20A
室外 AR255AHS / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
763kWh	100%	6.2

最低暖房能力 4.8kW(外気温2℃) / 暖房能力 3.6kW(外気温-15℃)*1



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.52をご参照ください。)

【寒冷地仕様(暖房強化型)について】ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、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。

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 10 畳程度

AN285AHP-W
オープン価格*

室内 AN285AHP-W / 質量10.5kg 室内電源 100V 20A
室外 AR285AHP / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
883kWh	96%	6.0

最低暖房能力 6.4kW(外気温2℃) / 暖房能力 5.3kW(外気温-15℃)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 14 畳程度

S405ATHP-W
価格 566,500円(税抜き 515,000円)

室内 F405ATHP-W / 質量12.5kg 室内電源 100V 20A
室外 R405AHP / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
1,401kWh	87%	5.4

最低暖房能力 7.0kW(外気温2℃) / 暖房能力 5.9kW(外気温-7℃) / 5.6kW(外気温-15℃)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 18 畳程度

S565ATHP-W
価格 643,500円(税抜き 585,000円)

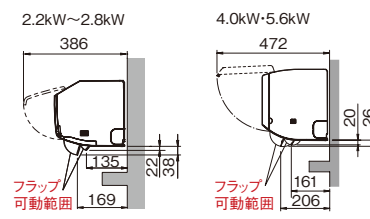
室内 F565ATHP-W / 質量12.5kg 室内電源 100V 20A
室外 R565AHP / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
2,037kWh	88%	5.2

最低暖房能力 7.2kW(外気温2℃) / 暖房能力 6.7kW(外気温-7℃) / 6.2kW(外気温-15℃)*1

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。
※据付所要スペースについてはP.50をご参照ください。



スゴ暖

KX SERIES

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

機能一覧……P.43-44
仕様表……………P.48
別売品……………P.51~

2025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.52をご参照ください。)

外気温 50℃*1 運転OK / 外気温 -25℃*1 運転OK / 既設配管 再利用 / フロンハバル A 地球温暖化への配慮

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 6 畳程度

S225ATKS-W
価格 352,000円(税抜き 320,000円)

室内 F225ATKS-W / 質量8kg 室内電源 100V 20A
室外 R225AKS / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

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

最低暖房能力 4.7kW(外気温2℃) / 暖房能力 3.4kW(外気温-7℃) / 3.4kW(外気温-15℃)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 8 畳程度

S255ATKS-W
価格 385,000円(税抜き 350,000円)

室内 F255ATKS-W / 質量8kg 室内電源 100V 20A
室外 R255AKS / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
763kWh	100%	6.2

最低暖房能力 4.8kW(外気温2℃) / 暖房能力 3.5kW(外気温-7℃) / 3.6kW(外気温-15℃)*1

在庫僅少品
冷暖房時 おもに 10 畳程度

S285ATKP-W
価格 418,000円(税抜き 380,000円)

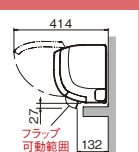
室内 F285ATKP-W / 質量8kg 室内電源 100V 20A
室外 R285AKP / 質量40kg 配管径 φ6.4 ガス φ9.5

消費電力 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ効率 消費効率
898kWh	95%	5.9

最低暖房能力 6.1kW(外気温2℃) / 暖房能力 4.5kW(外気温-7℃) / 4.6kW(外気温-15℃)*1

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。
※据付所要スペースについてはP.50をご参照ください。



【寒冷地仕様(暖房強化型)について】ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、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。

スマホ接続対応 (オプション機能)
無線LAN接続機能別売
▶P.14 (別売品情報はP.51)

待機電力 約1W (H・HX/KXシリーズ共通)
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。【入タイマー】設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。また、外気温0℃未満の時は凍結防止のため室外機ファンが動作し、さらに約15Wの電力を消費します。

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

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せん。

掲載頁	機種	要目	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線本数	質量	冷媒配管接続(φCut)	消費電力量			消費効率	冷媒封入量	地球温暖化係数(GWP)	
				暖房能力		電気特性		運転音	冷房能力		電気特性		運転音	消費電力量		暖房時	冷房時	期間合計	年間合計	年間合計																
				kW	(A)	消費電力	W		率	dB	kW	(A)		消費電力	W						率	dB	電圧							電流	電圧	電流				電圧
15	ATR22ASE6 内ATR22ASE6 外ARR226AS	内	単相	2.5	(0.3~6.2)	4.6	(18.0)	440	(75~1,820)	1,610	96	59	2.2	(0.3~3.3)	4.1	(14.0)	390	(75~850)	95	57	(57)	4.6	—	20	(U)	3	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675
		外	100	4.5	(18.0)	440	(75~1,820)	1,610	96	59	2.2	(0.3~3.3)	4.1	(14.0)	390	(75~850)	95	57	(57)	4.6	—	20	(U)	3	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675		
	ATR25ASE6 内ATR25ASE6 外ARR256AS	内	単相	2.8	(0.3~6.3)	5.2	(20.0)	500	(75~1,820)	1,610	96	61	2.5	(0.3~3.5)	4.9	(14.0)	470	(75~870)	95	59	(59)	5.2	—	20	(U)	3	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675
		外	100	4.7	(20.0)	500	(75~1,820)	1,610	96	61	2.5	(0.3~3.5)	4.9	(14.0)	470	(75~870)	95	59	(59)	5.2	—	20	(U)	3	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675		
	ATR28ASE6 内ATR28ASE6 外ARR286AS	内	単相	3.6	(0.3~7.2)	6.8	(20.0)	660	(75~2,000)	1,920	97	62	2.8	(0.2~4.0)	5.8	(18.8)	550	(70~1,030)	95	60	(60)	6.8	—	20	(U)	3	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675
		外	100	5.7	(20.0)	660	(75~2,000)	1,920	97	57	2.8	(0.2~4.0)	5.8	(18.8)	550	(70~1,030)	95	57	(57)	6.8	—	20	(U)	3	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675		
	ATR36ASE6 内ATR36ASE6 外ARR366AS	内	単相	4.2	(0.3~7.2)	8.4	(20.0)	810	(65~2,000)	1,920	97	62	3.6	(0.3~4.1)	8.3	(18.8)	800	(65~1,020)	96	61	(61)	8.4	—	20	(U)	3	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675
		外	100	5.7	(20.0)	810	(65~2,000)	1,920	97	57	3.6	(0.3~4.1)	8.3	(18.8)	800	(65~1,020)	96	58	(58)	8.4	—	20	(U)	3	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675		
	ATR40APE6 内ATR40APE6 外ARR406AP	内	単相	5.0	(0.4~12.1)	4.5	(19.6)	890	(65~3,580)	3,190	98	69	4.0	(0.3~5.3)	3.9	(13.5)	770	(65~1,300)	98	67	(67)	4.5	—	20	(C)	3	16.5	※	※	739	297	1,036	7.3	R32	1.37	675
		外	200	9.0	(19.6)	890	(65~3,580)	3,190	98	61	4.0	(0.3~5.3)	3.9	(13.5)	770	(65~1,300)	98	63	(63)	4.5	1,100	—	—	(C)	3	16.5	※	※	739	297	1,036	7.3	R32	1.37	675	
	ATR56APE6 内ATR56APE6 外ARR566AP	内	単相	6.7	(0.4~12.1)	7.0	(19.6)	1,380	(75~3,580)	3,190	99	70	5.6	(0.3~6.0)	7.0	(13.5)	1,390	(70~1,580)	99	68	(68)	7.0	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,132	473	1,605	6.6	R32	1.37	675
		外	200	9.0	(19.6)	1,380	(75~3,580)	3,190	99	62	5.6	(0.3~6.0)	7.0	(13.5)	1,390	(70~1,580)	99	65	(65)	7.0	1,700	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,132	473	1,605	6.6	R32	1.37	675	
	ATR63APE6 内ATR63APE6 外ARR636AP	内	単相	7.1	(0.4~12.2)	7.8	(19.9)	1,550	(75~3,730)	3,380	99	70	6.3	(0.3~6.5)	8.8	(13.5)	1,750	(80~1,820)	99	68	(68)	8.8	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675
		外	200	9.1	(19.9)	1,550	(75~3,730)	3,380	99	64	6.3	(0.3~6.5)	8.8	(13.5)	1,750	(80~1,820)	99	66	(66)	8.8	1,700	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675	
	ATR71APE6 内ATR71APE6 外ARR716AP	内	単相	8.5	(0.4~12.2)	10.2	(19.6)	2,020	(80~3,730)	3,380	99	71	7.1	(0.3~7.3)	11.2	(16.3)	2,210	(90~2,240)	99	69	(69)	11.2	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675
外		200	9.1	(19.6)	2,020	(80~3,730)	3,380	99	69	7.1	(0.3~7.3)	11.2	(16.3)	2,210	(90~2,240)	99	71	(71)	11.2	1,900	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675		
ATR80APE6 内ATR80APE6 外ARR806AP	内	単相	9.5	(0.4~12.2)	12.4	(19.8)	2,450	(85~3,730)	3,380	99	71	8.0	(0.3~8.2)	14.7	(18.3)	2,910	(90~3,060)	99	70	(70)	14.7	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675	
	外	200	9.1	(19.8)	2,450	(85~3,730)	3,380	99	71	8.0	(0.3~8.2)	14.7	(18.3)	2,910	(90~3,060)	99	71	(71)	14.7	2,200	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675		
ATR90APE6 内ATR90APE6 外ARR906AP	内	単相	10.6	(0.4~12.4)	15.0	(19.9)	2,960	(90~3,960)	3,620	99	72	9.0	(0.6~9.1)	15.1	(19.0)	2,990	(120~3,070)	99	75	(75)	15.1	—	20	(C)	3	16.5	※	※	2,270	1,004	3,274	5.2	R32	1.50	675	
	外	200	9.5	(19.9)	2,960	(90~3,960)	3,620	99	73	9.0	(0.6~9.1)	15.1	(19.0)	2,990	(120~3,070)	99	75	(75)	15.1	2,500	—	—	(C)	3	16.5	※	※	2,270	1,004	3,274	5.2	R32	1.50	675		
17	ATA22ASE6 内ATA22ASE6 外ARA226AS	内	単相	2.5	(0.3~6.2)	4.6	(18.0)	440	(75~1,820)	1,610	96	59	2.2	(0.3~3.3)	4.1	(14.0)	390	(75~850)	95	57	(57)	4.6	—	20	(U)	3	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675
		外	100	4.5	(18.0)	440	(75~1,820)	1,610	96	59	2.2	(0.3~3.3)	4.1	(14.0)	390	(75~850)	95	58	(58)	4.6	600	—	—	(U)	3	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675	
	ATA25ASE6 内ATA25ASE6 外ARA256AS	内	単相	2.8	(0.3~6.3)	5.2	(20.0)	500	(75~1,820)	1,610	96	61	2.5	(0.3~3.5)	4.9	(14.0)	470	(75~870)	95	59	(59)	5.2	—	20	(U)	3	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675
		外	100	4.7	(20.0)	500	(75~1,820)	1,610	96	61	2.5	(0.3~3.5)	4.9	(14.0)	470	(75~870)	95	58	(58)	5.2	750	—	—	(U)	3	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675	
	ATA28ASE6 内ATA28ASE6 外ARA286AS	内	単相	3.6	(0.3~7.2)	6.8	(20.0)	660	(75~2,000)	1,920	97	62	2.8	(0.2~4.0)	5.8	(18.8)	550	(70~1,030)	95	60	(60)	6.8	—	20	(U)	3	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675
		外	100	5.7	(20.0)	660	(75~2,000)	1,920	97	57	2.8	(0.2~4.0)	5.8	(18.8)	550	(70~1,030)	95	57	(57)	6.8	750	—	—	(U)	3	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675	
	ATA36ASE6 内ATA36ASE6 外ARA366AS	内	単相	4.2	(0.3~7.2)	8.4	(20.0)	810	(65~2,000)	1,920	97	62	3.6	(0.3~4.1)	8.3	(18.8)	800	(65~1,020)	96	61	(61)	8.4	—	20	(U)	3	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675
		外	100	5.7	(20.0)	810	(65~2,000)	1,920	97	57	3.6	(0.3~4.1)	8.3	(18.8)	800	(65~1,020)	96	58	(58)	8.4	950	—	—	(U)	3	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675	
	ATA40APE6 内ATA40APE6 外ARA406AP	内	単相	5.0	(0.4~12.1)	4.5	(19.6)	890	(65~3,580)	3,190	98	69	4.0	(0.3~5.3)	3.9	(13.5)	770	(65~1,300)	98	67	(67)	4.5	—	20	(C)	3	16.5	※	※	739	297	1,036	7.3	R32	1.37	675
		外	200	9.0	(19.6)	890	(65~3,580)	3,190	98	61	4.0	(0.3~5.3)	3.9	(13.5)	770	(65~1,300)	98	63	(63)	4.5	1,100	—	—	(C)	3	16.5	※	※	739	297	1,036	7.3	R32	1.37	675	
	ATA56APE6 内ATA56APE6 外ARA566AP	内	単相	6.7	(0.4~12.1)	7.0	(19.6)	1,380	(75~3,580)	3,190	99	70	5.6	(0.3~6.0)	7.0	(13.5)	1,390	(70~1,580)	99	68	(68)	7.0	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,132	473	1,605	6.6	R32	1.37	675
		外	200	9.0	(19.6)	1,380	(75~3,580)	3,190	99	62	5.6	(0.3~6.0)	7.0	(13.5)	1,390	(70~1,580)	99	65	(65)	7.0	1,700	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,132	473	1,605	6.6	R32	1.37	675	
	ATA63APE6 内ATA63APE6 外ARA636AP	内	単相	7.1	(0.4~12.2)	7.8	(19.9)	1,550	(75~3,730)	3,380	99	70	6.3	(0.3~6.5)	8.8	(13.5)	1,750	(80~1,820)	99	68	(68)	8.8	—	20	(C)	3	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675
		外	200	9.1	(19.9)	1,550	(75~3,730)	3,380	99	64	6.3	(0.3~6.5)	8.8	(13.5)	1,750	(80~1,820)	99	66	(66)	8.8	1,700	—	—	(C)	3	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675	
	ATA71APE6 内ATA71APE6 外ARA716AP	内	単相	8.5	(0.4~12.2)	10.2	(19.6)	2,020	(80~3,730)	3,380	99	71	7.1	(0.3~7.3)	11.2	(16.3)	2,210	(90~2,240)	99</																	

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	機種	要目	電源	暖房											冷房											始動電流	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線本数	質量	冷媒配管接続(φCut)	消費電力量			消費エネルギー効率(APF)	冷媒封入量	地球温暖化係数(GWP)
				暖房能力		電気特性		運転音	冷房能力		電気特性		運転音	力	音響パワーレベル	力	音響パワーレベル	液管	ガス管	暖房時	冷房時	期間合計															
				kW	W	最大	消費電力		kW	W	最大	消費電力											dB	dB	dB							dB	dB	dB			
23	ATF28ASE6 内ATF28ASE6 外ARF286AS	内	単相	3.6	9.4	830	1,290	88	63	2.8	8.3	730	61	9.4	—	15	⓪	3	11	※	※	640	273	913	5.8	R32	0.77	675									
		外	100	(0.7~5.0)	(14.9)	(130~1,460)	(11.5~2.880)	(0.6~3.3)	(13.3)	(135~890)	(0.6~4.0)	(12.9)	(130~1,300)	61	750	—	—	3	25	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—									
	ATF36ASE6 内ATF36ASE6 外ARF366AS	内	単相	4.2	11.7	1,050	1,560	90	61	3.6	12.9	1,160	60	12.9	—	20	⓪	3	11	※	※	890	395	1,285	5.3	R32	0.77	675									
		外	100	(0.7~5.7)	(19.8)	(130~1,760)	(11.5~2.880)	(0.6~4.0)	(17.0)	(120~1,300)	(0.6~4.5)	(12.3)	(120~1,740)	60	950	—	—	3	26	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—									
	24	ATF40APE6 内ATF40APE6 外ARF406AP	内	単相	5.0	7.0	1,330	2,550	95	61	4.0	6.8	1,290	61	7.0	—	20	⊕	3	11	※	※	1,017	438	1,455	5.2	R32	0.73	675								
			外	200	(0.6~7.7)	(17.0)	(125~2,880)	(0.6~5.7)	(14.3)	(120~2,080)	(0.6~4.5)	(12.3)	(120~1,740)	61	1,100	—	—	3	35	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—									
ATF56APE6 内ATF56APE6 外ARF566AP		内	単相	6.7	9.6	1,870	2,870	97	65	5.6	10.5	2,010	66	10.5	—	20	⊕	3	12	※	※	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	675									
		外	200	(0.6~9.1)	(18.0)	(120~3,240)	(0.6~5.7)	(14.3)	(120~2,080)	(0.6~5.7)	(14.3)	(120~2,080)	66	1,700	—	—	3	38	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
ATF63APE6 内ATF63APE6 外ARF636AP		内	単相	7.1	9.5	1,890	2,920	99	69	6.3	10.9	2,160	67	10.9	—	20	⊕	3	12.5	※	※	1,633	703	2,336	5.1	R32	0.83	675									
		外	200	(0.6~9.9)	(19.4)	(120~3,300)	(0.6~6.5)	(14.8)	(120~2,400)	(0.6~6.5)	(14.8)	(120~2,400)	67	1,700	—	—	3	40	※	※	6.4	12.7	—	—	—	—	—										
25	ATF71APE6 内ATF71APE6 外ARF716AP	内	単相	8.5	12.6	2,500	3,010	99	70	7.1	14.8	2,930	66	14.8	—	20	⊕	3	12.5	※	※	2,015	905	2,920	4.6	R32	0.83	675									
		外	200	(0.6~10.2)	(19.4)	(120~3,400)	(0.6~7.3)	(18.9)	(120~3,000)	(0.6~7.3)	(18.9)	(120~3,000)	66	1,900	—	—	3	40	※	※	6.4	12.7	—	—	—	—	—										
	ATC22ASE6 内ATC22ASE6 外ARC226AS	内	単相	2.2	5.4	465	1,040	86	61	2.2	6.5	560	61	6.5	—	15	⓪	3	10	※	※	488	229	717	5.8	R32	0.44	675									
		外	100	(0.7~3.9)	(14.6)	(135~1,180)	(0.6~2.8)	(14.1)	(140~820)	(0.6~2.8)	(14.1)	(140~820)	60	600	—	—	3	21	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	26	ATC25ASE6 内ATC25ASE6 外ARC256AS	内	単相	2.8	7.2	635	1,110	88	61	2.5	7.8	710	61	7.8	—	15	⓪	3	10.5	※	※	567	248	815	5.8	R32	0.46	675								
			外	100	(0.7~4.1)	(14.7)	(135~1,250)	(0.6~3.1)	(14.1)	(135~1,030)	(0.6~3.1)	(14.1)	(135~1,030)	60	750	—	—	3	21	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—									
ATC28ASE6 内ATC28ASE6 外ARC286AS		内	単相	3.6	9.6	865	1,250	90	62	2.8	8.3	750	61	9.0	—	15	⓪	3	10.5	※	※	651	278	929	5.7	R32	0.65	675									
		外	100	(0.7~4.7)	(14.8)	(145~1,410)	(0.6~3.3)	(13.5)	(135~920)	(0.6~3.3)	(13.5)	(135~920)	61	750	—	—	3	25	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
ATC36ASE6 内ATC36ASE6 外ARC366AS		内	単相	4.2	13.1	1,190	1,580	90	62	3.6	13.1	1,180	60	13.1	—	20	⓪	3	10	※	※	966	424	1,390	4.9	R32	0.64	675									
		外	100	(0.7~5.2)	(19.7)	(150~1,790)	(0.6~3.7)	(17.1)	(135~1,250)	(0.6~3.7)	(17.1)	(135~1,250)	60	950	—	—	3	26	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
27	ATC40APE6 内ATC40APE6 外ARC406AP	内	単相	5.0	7.4	1,390	2,580	94	63	4.0	7.3	1,370	61	7.4	—	20	⊕	3	10.5	※	※	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.60	675									
		外	200	(0.6~7.3)	(16.0)	(125~2,820)	(0.6~4.5)	(12.4)	(150~1,820)	(0.6~4.5)	(12.4)	(150~1,820)	61	1,100	—	—	3	35	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	ATC56APE6 内ATC56APE6 外ARC566AP	内	単相	6.7	9.5	1,850	2,900	97	65	5.6	10.8	2,070	66	10.8	—	20	⊕	3	10.5	※	※	1,482	636	2,118	5.0	R32	0.86	675									
		外	200	(0.6~9.0)	(18.1)	(135~3,280)	(0.6~5.7)	(13.9)	(120~2,080)	(0.6~5.7)	(13.9)	(120~2,080)	66	1,700	—	—	3	39	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	28	ATE22ASE6 内ATE22ASE6 外ARE226AS	内	単相	2.2	5.5	470	1,130	86	60	2.2	6.8	580	63	6.8	—	15	⓪	3	8.5	※	※	506	211	717	5.8	R32	0.48	675								
			外	100	(0.7~3.9)	(14.7)	(130~1,280)	(0.6~2.8)	(14.0)	(125~840)	(0.6~2.8)	(14.0)	(125~840)	60	600	—	—	3	20	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—									
ATE25ASE6 内ATE25ASE6 外ARE256AS		内	単相	2.8	7.4	635	1,140	86	64	2.5	8.4	720	63	8.4	—	15	⓪	3	8.5	※	※	575	240	815	5.8	R32	0.52	675									
		外	100	(0.7~4.1)	(14.7)	(130~1,290)	(0.6~3.1)	(14.0)	(125~1,050)	(0.6~3.1)	(14.0)	(125~1,050)	60	750	—	—	3	20	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
ATE28ASE6 内ATE28ASE6 外ARE286AS		内	単相	3.6	10.2	890	1,260	88	64	2.8	9.0	780	64	10.2	—	15	⓪	3	9	※	※	640	273	913	5.8	R32	0.65	675									
		外	100	(0.7~4.7)	(14.9)	(135~1,420)	(0.6~3.2)	(13.3)	(125~930)	(0.6~3.2)	(13.3)	(125~930)	61	750	—	—	3	25	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
29	ATE36ASE6 内ATE36ASE6 外ARE366AS	内	単相	4.2	13.5	1,190	1,600	89	64	3.6	13.4	1,180	61	13.5	—	20	⓪	3	8.5	※	※	974	416	1,390	4.9	R32	0.65	675									
		外	100	(0.7~5.2)	(19.9)	(135~1,810)	(0.6~3.7)	(17.0)	(125~1,380)	(0.6~3.7)	(17.0)	(125~1,380)	61	950	—	—	3	26	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	ATE40APE6 内ATE40APE6 外ARE406AP	内	単相	5.0	7.6	1,410	2,720	93	65	4.0	7.4	1,370	64	7.6	—	20	⊕	3	9	※	※	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	675									
		外	200	(0.6~7.3)	(17.7)	(125~3,070)	(0.6~4.5)	(12.5)	(150~1,730)	(0.6~4.5)	(12.5)	(150~1,730)	62	1,100	—	—	3	35	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	ATE56APE6 内ATE56APE6 外ARE566AP	内	単相	6.7	9.8	1,880	2,850	96	68	5.6	10.9	2,070	69	10.9	—	20	⊕	3	9.5	※	※	1,470	648	2,118	5.0	R32	0.83	675									
		外	200	(0.6~9.0)	(18.2)	(115~3,220)	(0.6~5.7)	(14.0)	(120~2,100)	(0.6~5.7)	(14.0)	(120~2,100)	63	1,700	—	—	3	38	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
30	AN256ADS 内AN256ADS 外AR256ADS	内	単相	2.8	5.1	490	1,960	96	60	2.5	4.9	475	59	5.1	—	20	⓪	3	16	※	※	501	205	706	6.7	R32	1.02	675									
		外	100	(0.6~7.2)	(20.0)	(100~2,000)	(0.6~3.5)	(18.8)	(110~880)	(0.6~3.5)	(18.8)	(110~880)	58	750	—	—	3	39	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	AN286ADP 内AN286ADP 外AR286ADP	内	単相	4.0	3.7	730	3,220	99	62	2.8	2.7	525	60	3.7	—	20	⊕	3	16.5	※	※	563	216	779	6.8	R32	1.30	675									
		外	200	(0.4~11.6)	(19.1)	(80~3,640)	(0.5~4.0)	(15.5)	(80~850)	(0.5~4.0)	(15.5)	(80~850)	58	750	—	—	3	49	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
	AN406ADP 内AN406ADP 外AR406ADP	内	単相	5.0	4.5	900	3,400	99	69	4.0	3.9	780	67	4.5	—	20	⊕	3	16.5	※	※	765	301	1,066	7.1	R32	1.45	675									
		外	200	(0.4~12.4)	(19.2)	(65~3,740)	(0.3~5.3)	(15.0)	(70~1,310)	(0.3~5.3)	(15.0)	(70~1,310)	63	1,100	—	—	3	52	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—										
AN566ADP 内AN566ADP 外AR566ADP	内	単相	6.7	7.2	1,430	3,450	99	70	5.6	7.5	1,480	68	7.5	—	20	⊕	3	16.5	※	※	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.41	675										
	外	200	(0.4~12.4)	(19.1)	(85~3,790)	(0.5~6.0)	(15.0)	(85~1,620)	(0.5~6.0)	(15.0)	(85~1,620)	65	1,700	—	—	3	52	※	※	6.4	9.5	—	—	—	—	—											
31	AN636ADP 内AN636ADP 外AR636ADP	内	単相	7.1</																																	

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	機種	要目	電源	暖房											冷房											始動電流	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線本数	質量	冷媒配管径	消費電力量			消費効率	冷媒封入量	地球温暖化係数(GWP)
				暖房能力		電気特性		運転音	冷房能力		電気特性		運転音	消費電力量		期間合計	期間合計	期間合計																			
				最大	最小	消費電力	低消費電力		力率	最大	最小	消費電力		低消費電力	力率				最大	最小	消費電力	低消費電力	力率														
35	ATR22ASE5 内ATR22ASE5 外ARR225AS	内	単相	2.5	4.6	440	1,610	96	59	2.2	4.1	390	57	2.2	4.1	390	57	4.6	—	20	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675							
		外	100	(0.6~6.2)	4.5	(18.0)	(110~1,820)		59	(0.7~3.3)	(14.0)	(115~850)	58	(0.7~3.3)	(14.0)	(115~850)	58	600	—	3	43	※	※	6.4	9.5	433	170	603	6.9	R32	0.96	675					
	ATR25ASE5 内ATR25ASE5 外ARR255AS	内	単相	2.8	5.2	500	1,610	96	61	2.5	4.9	470	59	2.5	4.9	470	59	5.2	—	20	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675							
		外	100	(0.6~6.3)	4.7	(18.0)	(110~1,820)		60	(0.7~3.5)	(14.0)	(105~870)	58	(0.7~3.5)	(14.0)	(105~870)	58	750	—	3	16	※	※	6.4	9.5	495	200	695	6.8	R32	0.96	675					
	ATR28ASE5 内ATR28ASE5 外ARR285AS	内	単相	3.6	6.8	660	1,920	97	62	2.8	5.8	550	60	2.8	5.8	550	60	6.8	—	20	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675							
		外	100	(0.6~7.2)	5.7	(20.0)	(100~2,000)		57	(0.7~4.0)	(18.8)	(110~1,030)	57	(0.7~4.0)	(18.8)	(110~1,030)	57	750	—	3	46	※	※	6.4	9.5	560	230	790	6.7	R32	1.02	675					
	ATR36ASE5 内ATR36ASE5 外ARR365AS	内	単相	4.2	8.4	810	1,920	97	62	3.6	8.3	800	61	3.6	8.3	800	61	8.4	—	20	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675							
		外	100	(0.6~7.2)	5.7	(20.0)	(100~2,000)		57	(0.7~4.1)	(18.8)	(110~1,020)	59	(0.7~4.1)	(18.8)	(110~1,020)	59	950	—	3	48	※	※	6.4	9.5	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675					
	ATR40APE5 内ATR40APE5 外ARR405AP	内	単相	5.0	9.5	900	3,390	99	69	4.0	4.0	800	67	4.0	4.0	800	67	4.5	—	20	16.5	※	※	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675							
		外	200	(0.4~12.2)	9.1	(14.6)	(80~3,730)		61	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	63	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	63	1,100	—	3	52	※	※	6.4	9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675					
ATR56APE5 内ATR56APE5 外ARR565AP	内	単相	6.7	7.2	1,430	3,390	99	70	5.6	7.5	1,500	68	5.6	7.5	1,500	68	7.5	—	20	16.5	※	※	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.6)	(85~3,730)		62	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	65	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	65	1,700	—	3	52	※	※	6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675						
ATR63APE5 内ATR63APE5 外ARR635AP	内	単相	7.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.8	1,750	68	6.3	8.8	1,750	68	8.8	—	20	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.9)	(90~3,730)		64	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	1,700	—	3	52	※	※	6.4	12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675						
ATR71APE5 内ATR71APE5 外ARR715AP	内	単相	8.5	10.2	2,020	3,380	99	71	7.1	11.2	2,210	69	7.1	11.2	2,210	69	11.2	—	20	16.5	※	※	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.6)	(100~3,730)		69	(0.5~7.3)	(16.3)	(115~2,240)	71	(0.5~7.3)	(16.3)	(115~2,240)	71	1,900	—	3	55	※	※	6.4	12.7	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675						
ATR80APE5 内ATR80APE5 外ARR805AP	内	単相	9.5	12.4	2,450	3,380	99	70	8.0	14.7	2,910	70	8.0	14.7	2,910	70	14.7	—	20	16.5	※	※	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.8)	(100~3,730)		71	(0.5~8.2)	(18.3)	(115~3,060)	71	(0.5~8.2)	(18.3)	(115~3,060)	71	2,200	—	3	59	※	※	6.4	12.7	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675						
ATR90APE5 内ATR90APE5 外ARR905AP	内	単相	10.6	15.0	2,960	3,620	99	72	9.0	15.1	2,990	75	9.0	15.1	2,990	75	15.1	—	20	16.5	※	※	2,270	1,004	3,274	5.2	R32	1.50	675								
	外	200	(0.4~12.4)	9.5	(19.9)	(120~3,960)		73	(0.6~9.1)	(19.0)	(120~3,070)	75	(0.6~9.1)	(19.0)	(120~3,070)	75	2,500	—	3	59	※	※	6.4	12.7	2,270	1,004	3,274	5.2	R32	1.50	675						
36	ATA22ASE5 内ATA22ASE5 外ARA225AS	内	単相	2.5	4.6	440	1,610	96	59	2.2	4.1	390	57	2.2	4.1	390	57	4.6	—	20	16	※	※	433	170	603	6.9	R32	0.96	675							
		外	100	(0.6~6.2)	4.5	(18.0)	(110~1,820)		59	(0.7~3.3)	(14.0)	(115~850)	58	(0.7~3.3)	(14.0)	(115~850)	58	600	—	3	35	※	※	6.4	9.5	433	170	603	6.9	R32	0.96	675					
	ATA25ASE5 内ATA25ASE5 外ARA255AS	内	単相	2.8	5.2	500	1,610	96	61	2.5	4.9	470	59	2.5	4.9	470	59	5.2	—	20	16	※	※	495	200	695	6.8	R32	0.96	675							
		外	100	(0.6~6.3)	4.7	(18.0)	(110~1,820)		60	(0.7~3.5)	(14.0)	(105~870)	58	(0.7~3.5)	(14.0)	(105~870)	58	750	—	3	35	※	※	6.4	9.5	495	200	695	6.8	R32	0.96	675					
	ATA28ASE5 内ATA28ASE5 外ARA285AS	内	単相	3.6	6.8	660	1,920	97	62	2.8	5.8	550	60	2.8	5.8	550	60	6.8	—	20	16	※	※	560	230	790	6.7	R32	1.02	675							
		外	100	(0.6~7.2)	5.7	(20.0)	(100~2,000)		57	(0.7~4.0)	(18.8)	(110~1,030)	57	(0.7~4.0)	(18.8)	(110~1,030)	57	750	—	3	38	※	※	6.4	9.5	560	230	790	6.7	R32	1.02	675					
	ATA36ASE5 内ATA36ASE5 外ARA365AS	内	単相	4.2	8.4	810	1,920	97	62	3.6	8.3	800	61	3.6	8.3	800	61	8.4	—	20	16	※	※	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675							
		外	100	(0.6~7.2)	5.7	(20.0)	(100~2,000)		57	(0.7~4.1)	(18.8)	(110~1,020)	59	(0.7~4.1)	(18.8)	(110~1,020)	59	950	—	3	40	※	※	6.4	9.5	724	308	1,032	6.6	R32	1.02	675					
	ATA40APE5 内ATA40APE5 外ARA405AP	内	単相	5.0	9.5	900	3,390	99	69	4.0	4.0	800	67	4.0	4.0	800	67	4.5	—	20	16.5	※	※	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675							
		外	200	(0.4~12.2)	9.1	(14.6)	(80~3,730)		61	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	63	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	63	1,100	—	3	45	※	※	6.4	9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675					
ATA56APE5 内ATA56APE5 外ARA565AP	内	単相	6.7	7.2	1,430	3,390	99	70	5.6	7.5	1,500	68	5.6	7.5	1,500	68	7.5	—	20	16.5	※	※	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.6)	(85~3,730)		62	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	65	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	65	1,700	—	3	45	※	※	6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675						
ATA63APE5 内ATA63APE5 外ARA635AP	内	単相	7.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.8	1,750	68	6.3	8.8	1,750	68	8.8	—	20	16.5	※	※	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.9)	(90~3,730)		64	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	1,700	—	3	45	※	※	6.4	12.7	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.27	675						
ATA71APE5 内ATA71APE5 外ARA715AP	内	単相	8.5	10.2	2,020	3,380	99	71	7.1	11.2	2,210	69	7.1	11.2	2,210	69	11.2	—	20	16.5	※	※	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.6)	(100~3,730)		69	(0.5~7.3)	(16.3)	(115~2,240)	71	(0.5~7.3)	(16.3)	(115~2,240)	71	1,900	—	3	48	※	※	6.4	12.7	1,594	682	2,276	5.9	R32	1.35	675						
ATA80APE5 内ATA80APE5 外ARA805AP	内	単相	9.5	12.4	2,450	3,380	99	70	8.0	14.7	2,910	70	8.0	14.7	2,910	70	14.7	—	20	16.5	※	※	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675								
	外	200	(0.4~12.2)	9.1	(19.8)	(100~3,730)		71	(0.5~8.2)	(18.3)	(115~3,060)	71	(0.5~8.2)	(18.3)	(115~3,060)	71	2,200	—	3	52	※	※	6.4	12.7	1,849	806	2,655	5.7	R32	1.41	675						
ATA90APE5 内ATA90APE5 外ARA905AP	内	単相	10.6	15.0	2,960	3,620	99	72	9.0	15.1	2,990	75	9.0	15.1	2,990	75	15.1	—	20	16.5	※	※	2,270	1,004	3,274	5.2	R32	1.50	675								
	外	200	(0.4~12.4)	9.5	(19.9)	(120~3,960)		73	(0.6~9.1)	(19.0)	(120~3,070																										

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	機種	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線本数	質量	冷媒配管接続(φ Cut)	消費電力量			消費エネルギー効率(APF)	冷媒封入量	地球温暖化係数(GWP)
			暖房能力		電気特性				運転音		冷房能力		電気特性				運転音		暖房時	冷房時	期間合計													
			kW	W	消費電力	低消費電力	力率	音響パワーレベル	dB	dB	kW	W	消費電力	低消費電力	力率	音響パワーレベル	dB	dB				kWh							年間	年間				
38	ATF28ASE5	内	3.6	9.4	830	1,290	88	63	2.8	8.3	730	1,160	88	61	12.9	1,160	1,290	95	61	7.0	—	20	Ⓢ	3	11	※	※	640	273	913	5.8	R32	0.77	675
	ATF36ASE5	内	4.2	11.7	1,050	1,560	90	61	3.6	12.9	1,160	1,600	90	60	12.9	950	1,200	95	62	7.0	—	20	Ⓢ	3	11	※	※	890	395	1,285	5.3	R32	0.77	675
	ATF40APE5	内	5.0	7.0	1,330	2,550	95	61	4.0	6.8	1,290	2,290	95	61	7.0	1,100	1,400	95	61	7.0	—	20	Ⓢ	3	11	※	※	1,017	438	1,455	5.2	R32	0.73	675
	ATF56APE5	内	6.7	9.6	1,870	2,870	97	65	5.6	10.5	2,010	2,870	97	66	10.5	1,700	2,080	96	64	10.5	—	20	Ⓢ	3	12	※	※	1,441	636	2,077	5.1	R32	0.83	675
	ATF63APE5	内	7.1	9.5	1,890	2,920	99	69	6.3	10.9	2,160	2,920	99	67	10.9	1,700	2,400	99	66	10.9	—	20	Ⓢ	3	12.5	※	※	1,633	703	2,336	5.1	R32	0.83	675
	ATF71APE5	内	8.5	12.6	2,500	3,010	99	70	7.1	14.8	2,930	3,010	99	70	14.8	1,900	3,000	99	70	14.8	—	20	Ⓢ	3	12.5	※	※	2,015	905	2,920	4.6	R32	0.83	675
39	ATC22ASE5	内	2.2	5.4	465	1,040	86	61	2.2	6.5	560	1,040	86	60	6.5	600	820	86	60	6.5	—	15	Ⓢ	3	10	※	※	488	229	717	5.8	R32	0.44	675
	ATC25ASE5	内	2.8	7.2	635	1,110	88	61	2.5	7.8	710	1,110	88	60	7.8	750	1,030	90	60	7.8	—	15	Ⓢ	3	10.5	※	※	567	248	815	5.8	R32	0.46	675
	ATC28ASE5	内	3.6	9.6	865	1,250	90	62	2.8	8.3	750	1,250	90	61	9.6	750	920	90	61	9.6	—	15	Ⓢ	3	10.5	※	※	651	278	929	5.7	R32	0.65	675
	ATC36ASE5	内	4.2	13.1	1,190	1,580	90	62	3.6	13.1	1,180	1,580	90	60	13.1	950	1,250	90	62	13.1	—	20	Ⓢ	3	10	※	※	966	424	1,390	4.9	R32	0.64	675
	ATC40APE5	内	5.0	7.4	1,390	2,580	94	63	4.0	7.3	1,370	2,580	94	61	7.4	1,100	1,520	94	61	7.4	—	20	Ⓢ	3	10.5	※	※	1,064	480	1,544	4.9	R32	0.60	675
	ATC56APE5	内	6.7	9.5	1,850	2,900	97	65	5.6	10.8	2,070	2,900	97	66	10.8	1,700	2,080	96	63	10.8	—	20	Ⓢ	3	10.5	※	※	1,482	636	2,118	5.0	R32	0.86	675
40	ATE22ASE5	内	2.2	5.5	470	1,130	86	60	2.2	6.8	580	1,130	86	60	6.8	600	840	86	60	6.8	—	15	Ⓢ	3	8.5	※	※	506	211	717	5.8	R32	0.48	675
	ATE25ASE5	内	2.8	7.4	635	1,140	86	64	2.5	8.4	720	1,140	86	60	8.4	750	1,050	86	60	8.4	—	15	Ⓢ	3	8.5	※	※	575	240	815	5.8	R32	0.52	675
	ATE28ASE5	内	3.6	10.2	890	1,260	88	64	2.8	9.0	780	1,260	88	61	10.2	750	930	87	61	10.2	—	15	Ⓢ	3	9	※	※	640	273	913	5.8	R32	0.65	675
	ATE36ASE5	内	4.2	13.5	1,190	1,600	89	64	3.6	13.4	1,180	1,600	89	61	13.5	950	1,380	89	62	13.5	—	20	Ⓢ	3	8.5	※	※	974	416	1,390	4.9	R32	0.65	675
	ATE40APE5	内	5.0	7.6	1,410	2,720	93	65	4.0	7.4	1,370	2,720	93	64	7.6	1,100	1,730	93	62	7.6	—	20	Ⓢ	3	9	※	※	1,081	463	1,544	4.9	R32	0.60	675
	ATE56APE5	内	6.7	9.8	1,880	2,850	96	68	5.6	10.9	2,070	2,850	96	69	10.9	1,700	2,100	95	63	10.9	—	20	Ⓢ	3	9.5	※	※	1,470	648	2,118	5.0	R32	0.83	675
41	AN255ADS	内	2.8	5.1	490	1,960	96	60	2.5	4.9	475	1,960	96	59	5.1	750	880	96	58	5.1	—	20	Ⓢ	3	16	※	※	501	205	706	6.7	R32	1.02	675
	AN285ADP	内	4.0	3.7	730	3,220	99	60	2.8	2.7	525	3,220	99	60	3.7	750	850	97	58	3.7	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	563	216	779	6.8	R32	1.30	675
	AN405ADP	内	5.0	4.5	900	3,400	99	69	4.0	3.9	780	3,400	99	67	4.5	1,100	1,310	99	63	4.5	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	765	301	1,066	7.1	R32	1.45	675
	AN565ADP	内	6.7	7.2	1,430	3,450	99	70	5.6	7.5	1,480	3,450	99	68	7.5	1,700	1,620	99	65	7.5	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.41	675
	AN635ADP	内	7.1	7.8	1,550	3,450	99	70	6.3	8.8	1,750	3,450	99	68	8.8	1,700	1,820	99	66	8.8	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	1,352	570	1,922	6.2	R32	1.41	675
	AN715ADP	内	8.5	10.2	2,020	3,620	99	71	7.1	11.4	2,260	3,620	99	69	11.4	1,900	2,400	99	71	11.4	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	1,641	715	2,356	5.7	R32	1.41	675
42	AN805ADP	内	9.5	12.7	2,520	3,650	99	71	8.0	14.7	2,920	3,650	99	70	14.7	2,200	2,980	99	70	14.7	—	20	Ⓢ	3	16.5	※	※	1,932	819	2,751	5.5	R32	1.50	675
	AN225AHS	内	2.8	6.2	550	1,780	89	64	2.2	5.2	450	1,780	89	61	6.2	600	650	86	61	6.2	—	20	Ⓢ	3	10.5	※	※	472	199	671	6.2	R32	0.85	675
	AN255AHS	内	3.2	7.4	660	1,810	89	64	2.5	6.2	540	1,810	89	62	7.4	750	730	87	61	7.4	—	20	Ⓢ	3	10.5	※	※	543	220	763	6.2	R32	0.85	675
	AN285AHP	内	4.0	4.5	860	2,640	95	65	2.8	3.2	610	2,640	95	63	4.5	750	820	95	63	4.5	—	20	Ⓢ	3	10.5	※	※	622	261	883	6.0	R32	0.86	675
	S405ATHP	内	5.0	5.7	1,120	2,960	98	65	4.0	5.3	1,030	2,960	98	63	5.7	1,100	1,540	97	63	5.7	—	20	Ⓢ	3	12.5	※	※	970	431	1,401	5.4	R32	0.83	675
	S565ATHP	内	6.7	9.0	1,760	3,080	98	70	5.6	9.3	1,830	3,080	98	66	9.3	1,700	1,980	98	64	9.3	—	20	Ⓢ	3	12.5	※	※	1,401	636	2,037	5.2	R32	0.83	675
42	S225ATKS	内	2.8	6.1	540	1,780	88	63	2.2	5.2	450	1,780	88	61	6.1	600	650	86	61	6.1	—	20	Ⓢ	3	8	※	※	472	199	671	6.2	R32	0.90	675
	S255ATKS	内	3.2	7.1	650	1,800	91	64	2.5	5.8	520	1,800	91	62	7.1	750	730	89	61	7.1	—	20	Ⓢ	3	8	※	※	543	220	763	6.2	R32	0.90	675
	S285ATKP	内	4.0	4.7	865	2,530	92	63	2.8	3.4	620	2,530	92	62	4.7	750	780	91	63	4.7	—	20	Ⓢ	3	9	※	※	637	261	898	5.9	R32	0.86	675
	S405ATKP	内	5.0	5.7	1,120	2,960	98	65	4.0	5.3	1,030	2,960	98	63	5.7	1,100	1,540	97	63	5.7	—	20	Ⓢ	3	12.5	※	※	970	431	1,401	5.4	R32	0.83	675

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

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

機種名	区分	消費効率(冷房時) 定格エネルギー (kWh)	定格冷房能力 (kW)	搭載 ※ コンプレッサー	小能力高効率	機種名	区分	消費効率(冷房時) 定格エネルギー (kWh)	定格冷房能力 (kW)	搭載 ※ コンプレッサー	小能力高効率	機種名	区分	消費効率(冷房時) 定格エネルギー (kWh)	定格冷房能力 (kW)	搭載 ※ コンプレッサー	小能力高効率						
ATR22ASE6	(い)	5.64	2.2	—	—	ATF28ASE6	(は)	3.84	2.8	—	—	ATR25ASE5	(い)	5.32	2.5	—	—	ATF36ASE5	(は)	3.10	3.6	—	—
ATR25ASE6	(い)	5.32	2.5	—	—	ATF36ASE6	(は)	3.10	3.6	—	—	ATR28ASE5	(い)	5.09	2.8	—	—	ATF40APE5	(は)	3.10	4.0	—	—
ATR28ASE6	(い)	5.09	2.8	○	○	ATF40APE6	(は)	3.10	4.0	—	—	ATR36ASE5	(い)	4.50	3.6	—	—	ATF56APE5	(は)	2.79	5.6	—	—
ATR36ASE6	(い)	4.50	3.6	○	○	ATF56APE6	(は)	2.79	5.6	—	—	ATR40APE5	(い)	5.00	4.0	—	—	ATF63APE5	(い)	2.92	6.3	○	○
ATR40APE6	(い)	5.19	4.0	○	○	ATF63APE6	(い)	2.92	6.3	○	○	ATR56APE5	(い)	3.73	5.6	○	○	ATF71APE5	(い)	2.42	7.1	○	○
ATR56APE6	(い)	4.03	5.6	○	○	ATF71APE6	(い)	2.42	7.1	○	○	ATR63APE5	(い)	3.60	6.3	○	○	ATC22ASE5	(は)	3.93	2.2	—	—
ATR63APE6	(い)	3.60	6.3	○	○	ATC22ASE6	(は)	3.93	2.2	—	—	ATR71APE5	(い)	3.21	7.1	○	○	ATC25ASE5	(は)	3.52	2.5	—	—
ATR71APE6	(い)	3.21	7.1	○	○	ATC25ASE6	(は)	3.52	2.5	—	—	ATR80APE5	(い)	2.75	8.0	○	○	ATC28ASE5	(は)	3.73	2.8	—	—
ATR80APE6	(い)	2.75	8.0	○	○	ATC28ASE6	(は)	3.73	2.8	—	—	ATR90APE5	(い)	3.01	9.0	○	○	ATC36ASE5	(は)	3.05	3.6	—	—
ATR90APE6	(い)	3.01	9.0	○	○	ATC36ASE6	(は)	3.05	3.6	—	—	ATA22ASE5	(い)	5.64	2.2	—	—	ATC40APE5	(は)	2.92	4.0	—	—
ATA22ASE6	(い)	5.64	2.2	—	—	ATC40APE6	(は)	2.92	4.0	—	—	ATA25ASE5	(い)	5.32	2.5	—	—	ATC56APE5	(は)	2.71	5.6	—	—
ATA25ASE6	(い)	5.32	2.5	—	—	ATC56APE6	(は)	2.71	5.6	—	—	ATA28ASE5	(い)	5.09	2.8	—	—	ATE22ASE5	(は)	3.79	2.2	—	—
ATA28ASE6	(い)	5.09	2.8	○	○	ATE22ASE6	(は)	3.79	2.2	—	—	ATA36ASE5	(い)	4.50	3.6	—	—	ATE25ASE5	(は)	3.47	2.5	—	—
ATA36ASE6	(い)	4.50	3.6	○	○	ATE25ASE6	(は)	3.47	2.5	—	—	ATA40APE5	(い)	5.00	4.0	—	—	ATE28ASE5	(は)	3.59	2.8	—	—
ATA40APE6	(い)	5.19	4.0	○	○	ATE28ASE6	(は)	3.59	2.8	—	—	ATA56APE5	(い)	3.73	5.6	○	○	ATE36ASE5	(は)	3.05	3.6	—	—
ATA56APE6	(い)	4.03	5.6	○	○	ATE36ASE6	(は)	3.05	3.6	—	—	ATA63APE5	(い)	3.60	6.3	○	○	ATE40APE5	(は)	2.92	4.0	—	—
ATA63APE6	(い)	3.60	6.3	○	○	ATE40APE6	(は)	2.92	4.0	—	—	ATA71APE5	(い)	3.21	7.1	○	○	ATE56APE5	(は)	2.71	5.6	—	—
ATA71APE6	(い)	3.21	7.1	○	○	ATE56APE6	(は)	2.71	5.6	—	—	ATA80APE5	(い)	2.75	8.0	○	○	AN255ADS	(い)	5.26	2.5	—	—
ATA80APE6	(い)	2.75	8.0	○	○	AN256ADS	(い)	5.26	2.5	—	—	ATA90APE5	(い)	3.01	9.0	○	○	AN285ADP	(い)	5.33	2.8	—	—
ATA90APE6	(い)	3.01	9.0	○	○	AN286ADP	(い)	5.33	2.8	—	—	S223ATSS	(は)	3.96	2.2	—	—	AN405ADP	(い)	5.13	4.0	—	—
S226ATSS	(は)	3.96	2.2	—	—	AN406ADP	(い)	5.13	4.0	○	○	S253ATSS	(は)	3.85	2.5	—	—	AN565ADP	(い)	3.78	5.6	○	○
S256ATSS	(は)	3.85	2.5	—	—	AN566ADP	(い)	3.78	5.6	○	○	S283ATSS	(は)	3.84	2.8	—	—	AN635ADP	(い)	3.60	6.3	○	○
S286ATSS	(は)	3.84	2.8	—	—	AN636ADP	(い)	3.60	6.3	○	○	S363ATSS	(は)	3.13	3.6	—	—	AN715ADP	(い)	3.14	7.1	○	○
S366ATSS	(は)	3.13	3.6	—	—	AN716ADP	(い)	3.14	7.1	○	○	S403ATSP	(は)	3.03	4.0	—	—	AN805ADP	(い)	2.74	8.0	○	○
S406ATSP	(は)	3.03	4.0	—	—	AN806ADP	(い)	2.74	8.0	○	○	S403ATSV	(は)	3.03	4.0	—	—	AN225AHS	(ろ)	4.89	2.2	—	—
S406ATSV	(は)	3.03	4.0	—	—	AN226AHS	(ろ)	4.89	2.2	—	—	S563ATSP	(ろ)	3.06	5.6	—	—	AN255AHS	(ろ)	4.63	2.5	—	—
S566ATSP	(ろ)	3.06	5.6	—	—	AN256AHS	(ろ)	4.63	2.5	—	—	S633ATSP	(い)	2.96	6.3	○	○	AN285AHP	(ろ)	4.59	2.8	—	—
S566ATSV	(ろ)	3.06	5.6	—	—	AN286AHP	(ろ)	4.59	2.8	—	—	S713ATSP	(い)	2.62	7.1	○	○	S405ATHP	(ろ)	3.88	4.0	—	—
S636ATSP	(い)	2.96	6.3	○	○	S406ATHP	(ろ)	3.88	4.0	—	—	S713ATSV	(い)	2.62	7.1	○	○	S565ATHP	(ろ)	3.06	5.6	—	—
S636ATSV	(い)	2.96	6.3	○	○	S566ATHP	(ろ)	3.06	5.6	—	—	ATF22ASE5	(は)	4.44	2.2	—	—	S225ATKS	(ろ)	4.89	2.2	—	—
S716ATSP	(い)	2.62	7.1	○	○	S226ATKS	(ろ)	4.89	2.2	—	—	ATF25ASE5	(は)	4.03	2.5	—	—	S255ATKS	(ろ)	4.81	2.5	—	—
S716ATSV	(い)	2.62	7.1	○	○	S256ATKS	(ろ)	4.81	2.5	—	—	ATF28ASE5	(は)	3.84	2.8	—	—	S285ATKP	(ろ)	4.52	2.8	—	—
ATF22ASE6	(は)	4.44	2.2	—	—	S286ATKP	(ろ)	4.52	2.8	—	—	ATR22ASE5	(い)	5.64	2.2	—	—						
ATF25ASE6	(は)	4.03	2.5	—	—	ATR22ASE5	(い)	5.64	2.2	—	—												

○エネルギー消費性能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」搭載のダイキンルームエアコンを是非、ご活用ください。 ※特に暖房設備一次エネルギーの削減効果が大いため、暖房エネルギーの構成が大きい地域区分「1~6」を中心にご活用ください。 ※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変わります。

- ・外気温度：東京をモデルとしています。
- ・室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- ・期間：冷房期間(5月23日~10月4日) 暖房期間(11月8日~4月16日)
- ・使用時間：6:00~24:00の18時間
- ・住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- ・部屋の広さ

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

●省エネマーク / 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。

●省エネ目標基準値について

冷暖房兼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
壁掛形 寒冷地仕様 (暖房強化型)	2027年度	区分Ⅰ			区分Ⅲ							
		6.6			6.6 6.5 6.4 6.3 6.1 5.9 5.7 5.5							
		区分Ⅱ			区分Ⅳ							
		6.2			6.2 6.1 6.0 5.9 5.7 5.5 5.3 5.1							
壁掛形以外	2029年度	区分Ⅴ		区分Ⅵ		区分Ⅶ						
		5.4		5.0		4.5						
		区分Ⅷ			区分Ⅸ				区分Ⅹ			
マルチタイプ		5.6			5.6				5.5			

区分名(Ⅰ~Ⅹ)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp<寒冷地仕様(暖房強化型)について>
ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を發揮する、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。

●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

内外連絡電線について

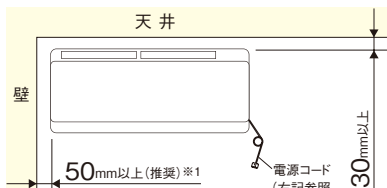
電気設備技術基準および内線規定に従って施工してください。線径は、内線規定の1編3章1340節(単線)の通り、運転電流(最大)が19Aを超える製品はφ2.0mm、その他の製品はφ2.0mmまたはφ1.6mmを選定してください。

室内電源機で運転電流(最大)19Aを超える製品	3芯VVF φ2.0mm
その他の製品	φ2.0mm または φ1.6mm

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

据付所要スペース

●室内機(正面から見た図)



右隅に設置した場合は、室内機の右側面に同様のスペースが必要です。

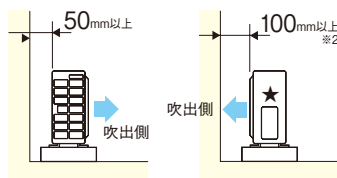
※1 ATR・ATA・Dシリーズの場合、片面が壁から十分に離れている場合は最小20mmから据付が可能ですが、ホームオートメーション用別売品などを後付けする場合は50mm以上必要になります。
◎据付にあたっては、パネル開閉寸法、フラップ可動範囲も考慮してください。

電源コード長さ

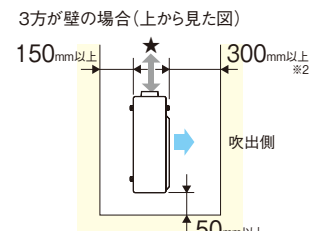
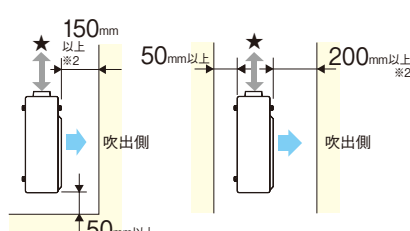
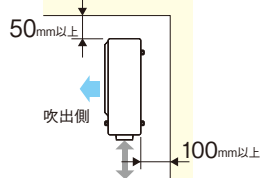
シリーズ	機外長さ
SX(2.2~2.8kW)、ATF(2.2~2.8kW) ATC(2.2~2.8kW)、ATE(2.2~2.8kW)	1850±100mm
ATR(2.2~9.0kW)、ATA(2.2~9.0kW) SX(3.6~7.1kW)、ATF(3.6~7.1kW) ATC(3.6~5.6kW)、ATE(3.6~5.6kW)	1450±100mm
D(2.5~8.0kW)、H(2.2~2.8kW) HX(4.0・5.6kW)、KX(2.2~2.8kW)	1450±100mm

●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)



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

※2 対面する壁の高さは1.2m以下とする。

ホームオートメーション用別売品

セパレート	壁掛	[ATR]	[SX]	[ATF]	[D]	[ATE]	[ATE]	[KX]
		ATR22 ~ 36ASE6 ATR40 ~ 90APE6 ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5	S22 ~ 366ATSS S40 ~ 716ATSP S40 ~ 716ATSV S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	ATF22 ~ 36ASE6 ATF40 ~ 71APE6 ATF22 ~ 36ASE5 ATF40 ~ 71APE5	AN256ADS AN28 ~ 806ADP AN255ADS AN28 ~ 805ADP	ATE22 ~ 36ASE6 ATE40・56APE6	ATE22 ~ 36ASE5 ATE40・56APE5	S22・256ATKS S286ATKP S22・255ATKS S285ATKP
		[ATA] ATA22 ~ 36ASE6 ATA40 ~ 90APE6 ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5		[ATC] ATC22 ~ 36ASE6 ATC40・56APE6 ATC22 ~ 36ASE5 ATC40・56APE5	[H] AN22・256AHS AN286AHP AN22・255AHS AN285AHP			
					[HX] S40・566ATHP S40・565ATHP			

■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	KRP413BB1S	13,640円	●注1,3,4	●注1,4,8	●注1,4,8	●注4,8
遠隔制御用P板セット	KRP067A41	8,030円	—	●	●	●
変換コネクタ	KER087A41	3,410円	●	—	—	—
集中制御用連絡電線 100m	KDC100A12	13,200円	●注1,4	●注1,4	●注1,4	●注4

■DⅢ・NETとの接続

集中管理コントローラー	DCS302C1	オープン価格	●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,7	●注4,7
ON/OFFコントローラー	DCS301B1	オープン価格	●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,7	●注4,7
スケジュールタイマー 注5	DST301B1	オープン価格	●注1,4,6	●注1,4,7	●注1,4,7	●注4,7
遠隔制御P板セット (DⅢ・NET対応) 注2	KRP928BB2S	16,060円	●注1,3,4	●注1,4,8	●注1,4,8	●注4,8
遠隔制御P板セット	KRP067A41	8,030円	—	●	●	●
変換コネクタ	KER087A41	3,410円	●	—	—	—

■LAN接続

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

注1. 無線LAN接続アダプターとの併用はできません。 注2. 長距離 (100m) 瞬時接続/常時接続切替え対応、運転表示・異常表示取出し可能、停電補償。(瞬時停電による停止は認識できないため、自動復帰できない場合があります。) 注3. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。 注4. HA端子S21を使用するので、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。 注5. 単独で設置する場合は別途DC16Vの電源が必要です。 注6. 遠隔制御P板KRP928BB2Sと変換コネクタKER087A41が必要です。 注7. 遠隔制御P板KRP928BB2SとKRP067A41を用いて接続できます。 注8. 遠隔制御P板KRP067A41を用いて接続できます。

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(冷房・暖房)切替、温度設定のみ操作ができます。接続する機器によっては、操作できない機能があります。

HA端子S21に関するご注意

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

室内機用別売品

セパレート	[ATR]	[SX]	[ATF]	[ATC]	[KX]	
	ATR22 ~ 36ASE6 ATR40 ~ 90APE6 ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5	S22 ~ 366ATSS S40 ~ 716ATSP S40 ~ 716ATSV S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	ATF22 ~ 36ASE6 ATF40 ~ 71APE6 ATF22 ~ 36ASE5 ATF40 ~ 71APE5	ATC22 ~ 36ASE6 ATC40・56APE6 ATC22 ~ 36ASE5 ATC40・56APE5	S22・256ATKS S286ATKP S22・255ATKS S285ATKP	
	[ATA] ATA22 ~ 36ASE6 ATA40 ~ 90APE6 ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5		[HX] S40・566ATHP S40・565ATHP	[ATE] ATE22 ~ 36ASE6 ATE40・56APE6 ATE22 ~ 36ASE5 ATE40・56APE5		
	[D] AN256ADS AN28 ~ 806ADP AN255ADS AN28 ~ 805ADP			[H] AN22・256AHS AN286AHP AN22・255AHS AN285AHP		
集塵・脱臭フィルター 注3	枠付	KAF087A41 注2 ★	3,520円	—	●	—
	枠なし	KAF081A42 注1 ★	5,060円	●	—	—
		KAF040A42 注1 ★	5,060円	—	●	—
		KAF021A42 注2 ★	2,530円	—	—	●
抗ウイルスフィルター 注3	枠付	KAFV087A41 注2 ★	3,850円	—	●	—
	枠なし	KAFV021B42 注2 ★	3,190円	—	●	●
		KAFV081B42 注2 ★	3,190円	●	—	—
		KAFV099B42 注2 ★	3,190円	—	—	●
据付さん	K-KIS120A	2,420円	●	●	●	
据付さんセット(10セット)	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. 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。

壁掛形SX risora 室内機用別売品

別売品名	機種名	セパレート	S22 ~ 366ATSS	S22 ~ 363ATSS	S40 ~ 716ATSP	S40 ~ 713ATSP	S40 ~ 716ATSV	S40 ~ 713ATSV
前面パネル(交換用)	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					
	ストーンページ	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					
	ツイルゴールド	BCF403A-N	22,000円					
	ソライロ	BCF403A-A	22,000円					
	ノルディックブラウン	BCF404A-T	22,000円					

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方法のほか、★印の別売品に限ってダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。

ご利用方法

- お電話でお申し込みください。
- 宅配にて配達します。
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。

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

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。

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

セバレート		[ATR]	[ATA]	[SX]	[ATF]	[ATE]	[KX]
		ATR22 ~ 36ASE6 ATR40 ~ 90APE6 ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5	ATA22 ~ 36ASE6 ATA40 ~ 90APE6 ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5	S22 ~ 366ATSS S40 ~ 716ATSP S40 ~ 716ATSV S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	ATF22 ~ 36ASE6 ATF40 ~ 71APE6 ATF22 ~ 36ASE5 ATF40 ~ 71APE5	ATE22 ~ 36ASE6 ATE40 ~ 56APE6 ATE22 ~ 36ASE5 ATE40 ~ 56APE5	S22・256ATKS S286ATKP S22・255ATKS S285ATKP
			[D] AN256ADS AN28 ~ 806ADP AN255ADS AN28 ~ 805ADP		[ATC] ATC22 ~ 36ASE6 ATC40・56APE6 ATC22 ~ 36ASE5 ATC40・56APE5		
					[H] AN22・256AHS AN286AHP AN22・255AHS AN285AHP		
					[HX] S40・566ATHP S40・565ATHP		
ドレンアップ キット 注1,8	揚程1m	配管スベサー 無し	100V用 K-KDU571KS 72,490円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,5
		200V用 K-KDU571KV 72,490円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,5	
	2/2.5m (50/60Hz)	配管スベサー 付き	100V用 K-KDU573KS 75,020円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,5
		200V用 K-KDU573KV 75,020円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,5	
	ハーフサイズ	100V用 K-KDU573NS 75,020円	●注3,9	●注3,10	●注3,12	●注3,11	●注2,5,11
		200V用 K-KDU573NV 75,020円	●注3,9	●注3,10	●注3,12	●注3,11	●注2,5,11
ドレンアップキット (揚程1m(ハーフサイズ)用接続キット)	出 口	5m K-DUP41G 13,310円	●注17	●注17	●注17	●注17	●注17
		15m K-DUP42G 32,120円	●注17	●注17	●注17	●注17	
ドレンポンプ キット 注1,8	揚程 2/2.5m (50/60Hz)	配管スベサー 無し	100V用 K-DU151KS 81,290円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,4,5
		200V用 K-DU151KV 81,290円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,4,5	
	配管スベサー 付き	100V用 K-DU155KS 87,780円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,4,5	
		200V用 K-DU155KV 87,780円	●注3,4	●注3	●注3,4	●注2,4,5	
ドレンポンプキット (揚程2/2.5m(50/60Hz)用接続キット (配管スベサー付含む))	出 口	5m K-DUP41G 13,310円	●注17	●注17	●注17	●注17	●注17
		15m K-DUP42G 32,120円	●注17	●注17	●注17	●注17	
必要関連 別売品	遠隔制御P板セット		KRP413BB1S注6 13,640円	●注7	●注7	●注7	●注5
	変換コネクタ		KER087A41 3,410円	●	●	●	●
	端末カバー	85型	K-TMT85AW 561円	●	●注10	●注12	●注11
		75型	K-TMT75AW 506円	●	●	●	●注12
	ダクト	85型	K-TM85AW 3,729円	●	●注10,13	●注12,13	●注11,13
		75型	K-TM75AW 3,333円	●	●	●注13	●注13
10型		K-TD10AW 5,445円	●注9,14	●	●	●	
吊金具(ドレン配管用)		K-YTHED20A注18 341円	●	●	●	●	
ドレンホース用逆止弁		K-HDT1416A 1,243円	●	●	●	●	
ドレンホース		50m K-HD14B オープン価格	●	●	●	●	
パイプスリーブ		壁穴φ65用 K-HKPTK60 594円	●	●	●	●	
(ツバ・勾配付き)注16		壁穴φ70用 K-HKPTK65 627円	●	●	●	●	


注1.ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注2.エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1Sが必要です。注3.エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413BB1S及び変換コネクタKER087A41が必要です。注4.ATRシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ、Hシリーズ、HX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。ATFシリーズ、ATCシリーズ、ATEシリーズ、Hシリーズ、HX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)が必要です。注5.別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注6.エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合、必要になります。注7.別途、変換コネクタKER087A41が必要です。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すると、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。また、出口配管を目標にする場合は同様の端末カバー(K-TD10AW)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同様の端末カバー(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)でお願いします。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)でお願いします。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)でお願いします。注16.価格は1個あたりの価格です。ご注文は、販売単位(25個)でお願いします。注17.必要に応じて吊金具(ドレン配管用)(K-YTHED20A)を手配ください。注18.価格は1個あたりの価格です。ご注文は、販売単位(200個)でお願いします。

リモコン別売品

セバレート		[ATR]	[SX]	[ATF]	[H]	[ATE]
		ATR22 ~ 36ASE6 ATR40 ~ 90APE6 ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5	S22 ~ 366ATSS S40 ~ 716ATSP S40 ~ 716ATSV S22 ~ 363ATSS S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	ATF22 ~ 36ASE6 ATF40 ~ 71APE6 ATF22 ~ 36ASE5 ATF40 ~ 71APE5	AN22・256AHS AN286AHP AN22・255AHS AN285AHP	ATE22 ~ 36ASE6 ATE40 ~ 56APE6 ATE22 ~ 36ASE5 ATE40 ~ 56APE5
			[ATA] ATA22 ~ 36ASE6 ATA40 ~ 90APE6 ATA22 ~ 36ASE5 ATA40 ~ 90APE5	[ATC] ATC22 ~ 36ASE6 ATC40・56APE6 ATC22 ~ 36ASE5 ATC40・56APE5	[HX] S40・566ATHP S40・565ATHP	[KX] S22・256ATKS S286ATKP S22・255ATKS S285ATKP
			[D] AN256ADS AN28 ~ 806ADP AN255ADS AN28 ~ 805ADP			
ワイヤード リモコン関連	ワイヤード リモコン	KRC081A1 32,670円	●注4,5,6	●注3,4,5	●注3,4,5	●注3,4,5
	薄型リモコン	KRC081A1 32,670円	●注4,5,6	●注3,4,5	●注3,4,5	●注3,4,5
ワイヤレス リモコン関連	かんたん汎用 リモコン	BRC478A31 オープン価格	●	●	●	●
	リモコン ホルダー	1個入り KKF067A41 5,833円 10個入り KKF067A41S 5,170円	●	●	●	●
		紛失防止 金具注8	1個入り KKF936A4 2,640円 1個入り 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KRP067A41が必要です。注3. ワイヤードリモコンのリモコンサーミスタ機能は対応していません。注4. HA端子S21を使用するので、他のHA端子S21を使用する別売品との併用はできません。注5. 別途、変換コネクタKER087A41が必要です。注6. リモコンサーミスタ機能は、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。注7. ワイヤード薄型リモコン取付必要部品です。注8. 紛失防止金具取付け時には、リモコンホルダーが必要です。

●ドレンアップキット K-KDU571KS / K-KDU571KV



●ドレンアップキット K-KDU573NS (NV)



- 製品価格 従来品46%削減
- 製品幅 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

●ドレンアップキット・ドレンポンプキットの外観はホワイトになります

うるるとさらさら配管施工に最適 (推奨品)

●パイプスリーブ(ツバ・勾配付き)



発注は25個単位

内径アップで配管を通しやすい

K-HKPTK60 壁穴φ65用
(内径63.4mm、外径65.0mm)

K-HKPTK65 壁穴φ70用
(内径68.4mm、外径70.0mm)

- ツバ付き・2.5度勾配付き
- 柔らかい素材で配管貫通時になじみやすい
- 外径アップで貫通穴との隙間がでにくい

●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。



運用/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(必要別売品)。設置状況を踏まえ、一覧から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アプリからの操作を併用すると、ワイヤード・薄型リモコンの液晶表示が実際の運転と異なる場合があります。ワイヤード・薄型リモコン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。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

室外機用別売品 (ATRシリーズ、ATAシリーズ、Dシリーズ、Hシリーズ、HXシリーズ、KXシリーズ)

セパレート	壁掛	[ATR] ATR22 ~ 36ASE6 ATR22 ~ 36ASE5	[ATR] ATR40 ~ 56APE6	[ATR] ATR63APE6 ATR40 ~ 63APE5	[ATR] ATR71APE6 ATR71APE5	[ATR] ATR80 ~ 90APE6 ATR80 ~ 90APE5	[ATA] ATA22 ~ 36ASE6 ATA22 ~ 36ASE5	[ATA] ATA40 ~ 56APE6	[ATA] ATA63APE6 ATA40 ~ 63APE5	[ATA] ATA71APE6 ATA71APE5	[ATA] ATA80 ~ 90APE6 ATA80 ~ 90APE5	[D] AN806ADP	[D] AN256ADS AN255ADS [H] AN22 ~ 256AHS AN286AHP AN22 ~ 255AHS AN285AHP [HX] S40 ~ 566ATHP S40 ~ 565ATHP [KX] S22 ~ 256ATKS S286ATKP S22 ~ 255ATKS S285ATKP	
樹脂製日除け屋根	KKC934C41	9,570円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
防雪屋根	塗装	KKC081A4	11,550円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ステンレス	KKC-937B4	10,340円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
防雪フード	(加湿部) 注1	KKC937B4S 注4	28,710円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		KPSK034A4	6,710円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		KPSK095A4	7,260円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		KPSK095B4	7,260円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		KPSK115A4	7,260円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		KPSK115B4	7,260円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(吸込側面) 注3	KPSK120A4	8,360円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS034A41	13,310円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS095B41	15,730円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS115B41	15,730円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS120A41	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS121A41	20,240円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	(吸込右側面) 注3	KPS120A45	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS034D42	15,730円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS095B42	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS115B42	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS115B44	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		KPS120A42	20,900円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(吹出) 注3	KPS121A42	20,900円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPS034A43	18,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPS095A43	21,780円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPS115A43	21,780円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPS120A43	25,080円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KEH104A41 注4	45,760円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ドレンパンヒーター	KEH115A42 注4	43,560円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KEH120A42 注4	49,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
風向調整板	上下吹出	KPW937F4	12,980円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(風向板)	KPW063B4	18,370円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	左右吹出	KPW120A4	24,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(風向板)	KPW937F4	12,980円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(風向板)	KPW063B4	18,370円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	(アタッチメント)	KPW081A41	3,630円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
上吹出ガイド	KPW120A4	24,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPWJ020A4	16,940円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KPWJ095A41	21,780円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
背面保護金網	KPWJ115A41	21,780円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KKG020A41 注4	4,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KKG081A4 注4	8,470円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KKG095A41 注4	9,680円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ドレンブラグ 注2	KKG120A41	11,550円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KKP081A4	968円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

注1. 防雪フード(加湿部)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。注2. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。注3. 防雪フードは防雪屋根との併用はできません。注4. 受注生産品です。注5. Dシリーズには「ドレンパンヒーター」が標準搭載されています。注6. ATA40 ~ 63APE5、ATA71APE5、ATA80 ~ 90APE5のみ使用できます。注7. ATR63APE6、ATR71APE6、ATR80 ~ 90APE6、ATA63APE6、ATA71APE6、ATA80 ~ 90APE6のみ使用できます。注8. ATR40 ~ 63APE5、ATR71APE5、ATR80 ~ 90APE5のみ使用できます。注9. ATA71APE6、ATA71APE5、ATA80 ~ 90APE6、ATA80 ~ 90APE5のみ使用できます。

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)

セパレート	壁掛	[SX] S22 ~ 366ATSS S22 ~ 363ATSS	[ATC] ATC22 ~ 36ASE6 ATC22 ~ 36ASE5	[SX] S40 ~ 716ATSP S40 ~ 716ATSV S40 ~ 713ATSP S40 ~ 713ATSV	[ATC] ATC40 ~ 56APE6 ATC40 ~ 56APE5	[ATE] ATE22 ~ 36ASE6 ATE22 ~ 36ASE5	[ATE] ATE40 ~ 56APE6 ATE40 ~ 56APE5
樹脂製日除け屋根	KKC934C41	9,570円	●	●	●	●	●
防雪屋根	塗装	KKC-937B4	10,340円	●	●	●	●
	ステンレス	KKC937B4S 注3	28,710円	●	●	●	●
防雪フード	(吸込側面) 注2	KPS034A41	13,310円	●	●	●	●
		KPS067A41 注3	13,310円	●	●	●	●
	(吸込背面) 注2	KPS034D42	15,730円	●	●	●	●
		KPS067A42 注3	15,730円	●	●	●	●
	(吹出) 注2	KPS034A43	18,150円	●	●	●	●
		KPS067A43 注3	18,150円	●	●	●	●
ドレンパンヒーター	KEH067B41	38,720円	●	●	●	●	●
	KEH104A42 注3	45,760円	●	●	●	●	●
風向調整板	上下吹出	KPW937F4	12,980円	●	●	●	●
	左右吹出	KPW937F4	12,980円	●	●	●	●
		KPWJ020A4	16,940円	●	●	●	●
上吹出ガイド	KPWJ067A4	16,940円	●	●	●	●	●
	KKG020A41	4,400円	●	●	●	●	●
背面保護金網 注3	KKG067A41	5,500円	●	●	●	●	●
	KKG07A41	5,500円	●	●	●	●	●
ドレンブラグ 注1	5個入	KKP937A4	880円	●	●	●	●

注1. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。注2. 防雪フードは防雪屋根との併用はできません。注3. 受注生産品です。

室外機用別売品 (加湿ホース関連)

セパレート	壁掛	[ATR] ATR22 ~ 36ASE6 ATR40 ~ 90APE6 ATR22 ~ 36ASE5 ATR40 ~ 90APE5
加湿用延長ホースセット	2m入 注1	KPMH081A41S 3,410円
	5m入 注1	KPMH081A42S 7,040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。

加湿用延長ホースセット



加湿用中継ジョイント



加湿用L字ジョイント



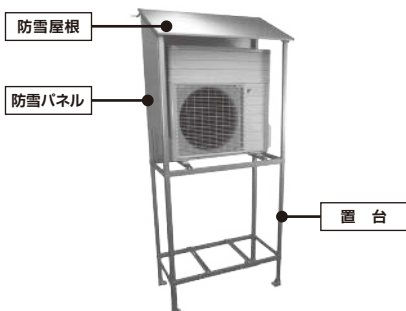
加湿用L字カフス



室外機用別売品 (置台関連)

セパレート		壁掛	[ATR] ATR22 ~ 36ASE6 ATR22 ~ 36ASE5	[ATR] ATR63APE6 ATR40 ~ 63APE5	[ATR] ATR40・56APE6 ATR71 ~ 90APE6 ATR71 ~ 90APE5	[ATA] ATA40 ~ 90APE6 ATA40 ~ 90APE5	[SX] S22 ~ 366ATSS S22 ~ 363ATSS	[ATA] ATA22 ~ 36ASE6 ATA22 ~ 36ASE5	[H] AN22・256AHS AN286AHP AN22・255AHS AN285AHP AN255AHP
屋根置台	アルミ	K-AY6G 9,790円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AYN6G 9,790円	●	●注7	●注7	●注7	●	●	●
	メッキ	K-KY5G 9,350円	●	●注7	●注7	●注7	●	●	●
	メッキ	K-KYN5G 9,350円	●	●注7	●注7	●注7	●	●	●
屋根直角置台	アルミ	K-KYZ5G 12,320円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KYNZ5G 12,320円	●	●注7	●注7	●注7	●	●	●
	メッキ	K-AL6G 13,970円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KL7G 13,420円	●	●	●	●	●	●	●
壁面置台注3	アルミ	K-KLZ7G 18,480円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AK6G 11,220円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AK6GL 11,880円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AK6G7 11,000円	●	●	●	●	●	●	●
壁面置台ブラケットタイプ	アルミ	K-KK5G 10,780円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KK5G7 10,450円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KKZ5G 13,750円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KKZ5G7 13,420円	●	●	●	●	●	●	●
ブラケット架台T型	アルミ標準	K-KTZ5G2 12,870円	●	●	●	●	●	●	●
	アルミ戸袋用	K-ATT6G 8,140円	●	●	●	●	●	●	●
天井吊金具	アルミ	K-ATT6L 10,450円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AS6G 12,320円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KS5G 11,770円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KS7G 16,060円	●	●	●	●	●	●	●
平置台(高さ120)	アルミ	K-KS7GH 36,080円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KSZ5G 16,720円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KSZ7G 19,360円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KH51G注15 4,950円	●	●注16	●注16	●注16	●	●	●
平置台(高さ300)	アルミ	K-KH51H 4,950円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AH63H 11,990円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AH63HL 12,760円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AH83H 14,300円	●	●	●	●	●	●	●
高置台(高さ500)	アルミ	K-KH53G 11,550円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KH73G 12,870円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KHZ53G 12,870円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KHZ73G 14,850円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AH65H 13,750円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AH65HL 15,070円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AH85H 16,720円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KH55G 13,310円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KH75G 15,400円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KHZ55G 14,850円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KHZ75G 16,720円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AW6H 25,960円	●注18	●注18	●注18	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AW6HL 28,820円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KW5G 24,970円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KW5GV 25,960円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KW7G 27,720円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KW7GL 33,550円	●注18	●注18	●	●	●	●	●
	塗装	K-KW10G 59,510円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KWZ5G 29,480円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KWZ7G 33,550円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KWZ7GL 40,150円	●注18	●注18	●	●	●	●	●
	塗装	K-KWZ10G 63,250円	●	●	●注17	●	●	●	●
	メッキ	KMB925A4 29,810円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	KMB925A41 21,010円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	KKSR921A4 3,300円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KSP36BC オープン価格	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KSB36AC注15 1,309円	●	●注16	●注16	●注16	●	●	●
	メッキ	K-KSB36BC 1,441円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KSB36AK注15 1,309円	●	●注16	●注16	●注16	●	●	●
	塗装	K-KSB36BK 1,441円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KC4G 13,970円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KC5G 15,400円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-KP6H注4 34,870円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KP8H注6 38,500円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KP8HL注13 41,910円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AHS63HL注9 80,520円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AHS83H注9 87,450円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AHS83HL注9 95,040円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AHS65HL注9 82,830円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AHS85H注9 89,870円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AHS85HL注9 98,010円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-AWS6H注9 93,720円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AWS6HL注9 96,910円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-AWS8H注9 108,240円	●	●	●	●	●	●	●
二段置台	アルミ	K-AWS8HL注9 122,760円	●	●	●	●	●	●	●
	塗装	K-KP6G2 34,870円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KP5G 5,610円	●	●	●	●	●	●	●
	メッキ	K-KPW1H 5,720円	●	●	●	●	●	●	●

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)をお願いします。注2. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)・高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注3. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注4. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。注5. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)をお願いします。注6. 平置台(K-AH83H)、高置台(K-AH85H)、二段置台(K-AW8H)に継ぎ足して使用してください。注7. 緩勾配(屋根勾配15°以下)時は平置台(K-AH83H、K-KH(Z)73G)をご使用ください。注8. 室外機の取付が気になる場合、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決定するなどしてください。注9. 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。注10. 防雪三点セットの詳細については下部を参照願います。注11. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。注12. 屋根置台、壁面置台(ブラケットタイプ)、平置台(高さ120)、高置台(高さ500)は、K-KW(Z)7シリーズ、平置台(高さ120)、高置台(高さ500)、二段置台(高さ120)用の転倒防止。注13. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)に継ぎ足して使用してください。注14. 二段置台(K-AWシリーズ)、平置台・高置台(K-AHシリーズ、K-KH(Z)7シリーズ)用の転倒防止。注15. 在庫限り。注16. ATR40 ~ 90APE6、ATA40 ~ 63APE6、AN28 ~ 806ADPには使用できません。注17. ATR71 ~ 90APE5のみ使用できます。注18. 室外機を下段に設置した場合、修理対応時は上段の室外機を取り外してください。



防雪三点セットの組み合わせについて

設置高さ	セット品番	置台	防雪屋根	防雪パネル	セット合計
高さ300 (平置台)	K-AHS63HL	K-AH63HL 12,760円	K-KP6H 34,870円	K-APC6HL 32,890円	80,520円
	K-AHS83H	K-AH83H 14,300円	K-KP8H 38,500円	K-APC8H 34,650円	87,450円
	K-AHS83HL	K-AH83HL 15,070円	K-KP8HL 41,910円	K-APC8HL 38,060円	95,040円
高さ500 (高置台)	K-AHS65HL	K-AH65HL 15,070円	K-KP6H 34,870円	K-APC6HL 32,890円	82,830円
	K-AHS85H	K-AH85H 16,720円	K-KP8H 38,500円	K-APC8H 34,650円	89,870円
	K-AHS85HL	K-AH85HL 18,040円	K-KP8HL 41,910円	K-APC8HL 38,060円	98,010円
高さ1000 クラス注1 (二段置台)	K-AWS6H	K-AW6H 25,960円	K-KP6H 34,870円	K-APC6HL 32,890円	93,720円
	K-AWS6HL	K-AW6HL 28,820円	K-KP6H 34,870円	K-APC6HLW 33,220円	96,910円
	K-AWS8H	K-AW8H 34,870円	K-KP8H 38,500円	K-APC8HW 34,870円	108,240円
	K-AWS8HL	K-AW8HL 42,350円	K-KP8HL 41,910円	K-APC8HLW 38,500円	122,760円

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/m²(積雪1m相当)。二段置台による防雪三点セット(K-AWS)の場合は、上段設置のみの対応となります。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

能力クラスごとの加湿量・換気時の風量

壁掛形ルームエアコン ATRシリーズ

	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)
加湿量	600ml/h	620ml/h	620ml/h	630ml/h	950ml/h				1030ml/h	
加湿単独運転時の最大消費電力量	0.9kWh	0.91kWh	0.91kWh	0.92kWh	1.58kWh				1.7kWh	
給気換気時の給気風量	24㎡/h		28㎡/h		30㎡/h	35㎡/h				
排気換気時の排気風量	22㎡/h		26㎡/h		27㎡/h					

ハウジングエアコン 床置形 VRシリーズ

	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	16畳程度 (5.0kW)	18畳程度 (5.6kW)	20畳程度 (6.3kW)
加湿量	450ml/h	450ml/h	500ml/h	500ml/h	600ml/h	850ml/h
給気換気時の給気風量	20㎡/h	20㎡/h	23㎡/h	23㎡/h	27㎡/h	30㎡/h
排気換気時の排気風量	17㎡/h	17㎡/h	19㎡/h	19㎡/h	21㎡/h	23㎡/h

加湿量について

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。加湿運転設定しつど「連続」、風量「5」時。

【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 ※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を基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約12%低下します。 ●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造等により、加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定湿度にならない場合があります。 ●加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くすると加湿の音も大きくなります。 ●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約760W、200V機は最大で約1,410Wです。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、臭気発生源近への設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

給気・排気風量について

給気・換気運転設定: JIS B 8330準拠。運転モード「強」、室内機の風量「5」時

【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。 ●エアコン連動換気時は運転音が0.5dB程度上昇します。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。環境により換気量や室内の空気の入れ換えにかかる時間は変わります。

ZEH・GX志向型住宅には 小能力時高効率型コンプレッサー搭載の ダイキンルームエアコンを是非、ご活用ください!



Webプロでの冷暖房設備機器の一次エネルギー削減効果があります。

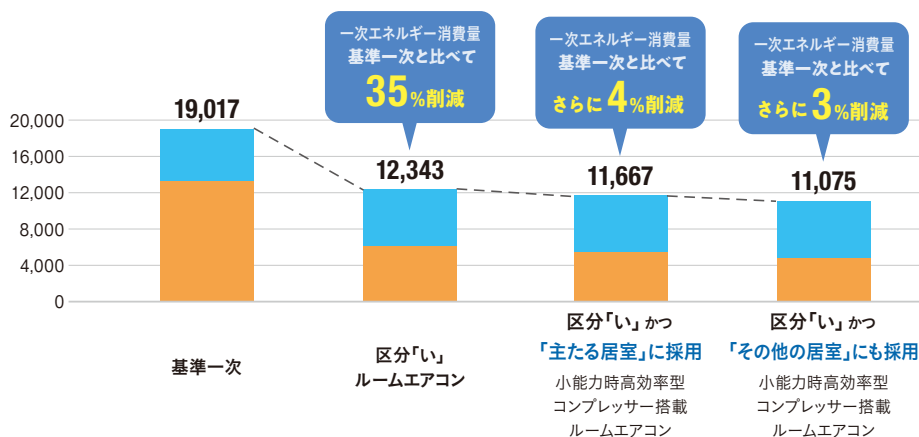
Point 暖房エネルギーの大きい **寒冷地で特にオススメ**

Point 「その他の居室」にも採用で **さらに削減!**

Point **小能力時高効率型コンプレッサーを「搭載する」の選択は暖房のみも可能!**

※主たる居室が25㎡以上(目安)の場合に利用ください。

冷暖房設備機器の一次エネルギー消費量比較 地域区分「6」で試算。(東京23区、大阪など)※



■ 冷房
■ 暖房

※Webプロの計算上、冷房の条件入力で「小能力時高効率型コンプレッサーを搭載する」を選択すると設計一次エネルギー消費量が増大する場合があります。計算結果は必ずご確認ください。「小能力時高効率型コンプレッサー」を評価するか否かの選択は、暖房と冷房で分けて選択することが可能です。2025年3月時点。



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

無料

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。
ご予約いただくとスムーズに対応ができます。

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：10:00-18:00

(最終入館17:45)

休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理

いいこと①

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

忘れた！
無くした！
でも、大丈夫！



いいこと②

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

空調の
プロが
伝えます！



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。



ダイキン空調製品の多彩なラインアップ

住まいに、お店に、オフィスに心地よい

インテリア性を重視する住宅におすすめ ハウジング・マルチエアコン

壁掛形エアコン以外にも
豊富なラインアップ



天井埋込カセット形

天井にすっきり納まり、インテリアと調和。
空間を心地よく演出。



壁埋込形

壁面にコンパクトに納まり、
柱が多い和の空間にもフィット



アメニティビルトイン形

インテリア性を損わず、
吹き出し位置が自由に設計できる



床置形

インテリア性と快適性を兼ね備え、
冬は足元からあたためる



小空間マルチカセット形 ココタス

洗面室やトイレなどの天井に
コンパクトに納まり、快適気流をお届け

室外機 1 台で

最大 **5** 室の空調ができる

5 室用のほか、2 室用・3 室用・4 室用
プランもあります。

小空間向けココタスや
床暖房も組み合わせられます。



室外機



天井埋込カセット形
シングルフロータイプ



床置形



壁掛形



天井埋込カセット形
ダブルフロータイプ



壁埋込形

見積り・工事についても、お気軽にご相談ください!





空気をお届けします。

業務用エアコンもおまかせ 店舗・オフィス用エアコン



FIVE STAR ZEAS
シリーズ



最新技術を満載した
省エネ
フラッグシップモデル

Eco ZEAS
シリーズ



大容量クラスも
ラインアップの
スタンダードモデル



**天井埋込カセット形
S-ラウンドフロー**

すばやく、すみずみまで
心地よさが行き渡る



**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



**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



**天吊自在形
ワンダ風流**

手軽なとりつけで快適に
4方向へ自在に吹き分け



**天井埋込カセット形
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



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



天井吊形

ロング／ワイドの気流が
離れた場所も快適にする



天井埋込ダクト形

吹出口と吸込口の自在な配置で
思い通りのレイアウトに



**天井埋込カセット形
マルチフロータイプ**

小スペースを快適にする
小型カセット&4方向吹出し



厨房用エアコン

熱気に強く汚れにくい仕様で
いつも快適、さらに長持ち

空調のプロによる省エネサポート
省エネコンサルジュ

コンサルジュが使用時の
様々な疑問にお答えします。

対象: FIVE STAR ZEAS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。



見積り・工事についても、お気軽にご相談ください!

商品の詳細は各カタログをご覧ください。

**既設配管
再利用**

**お使いのエアコンから
入替えもスムーズ!**

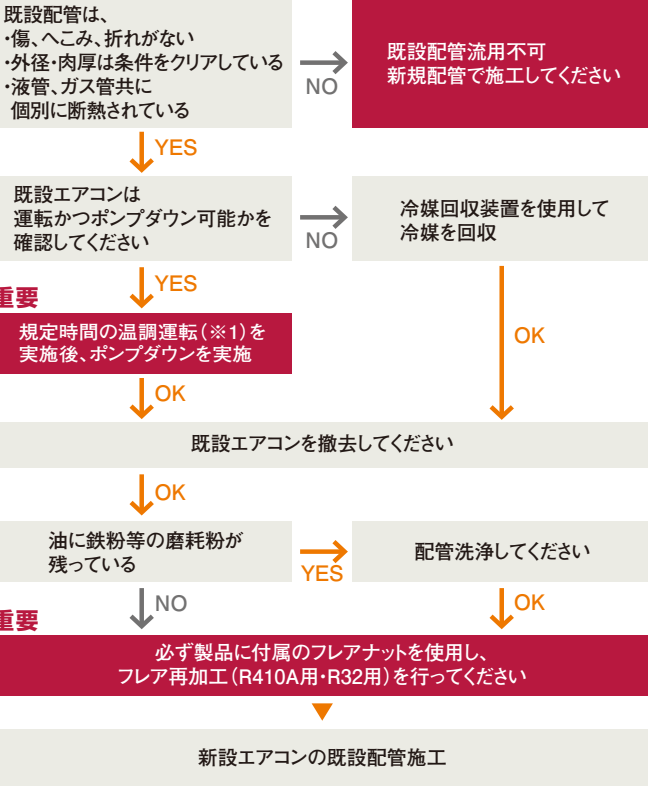
既設配管を洗浄なしで再利用できるから、埋込み配管でも工事は簡単です。
うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。
(加湿ホースが必要なため)

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。

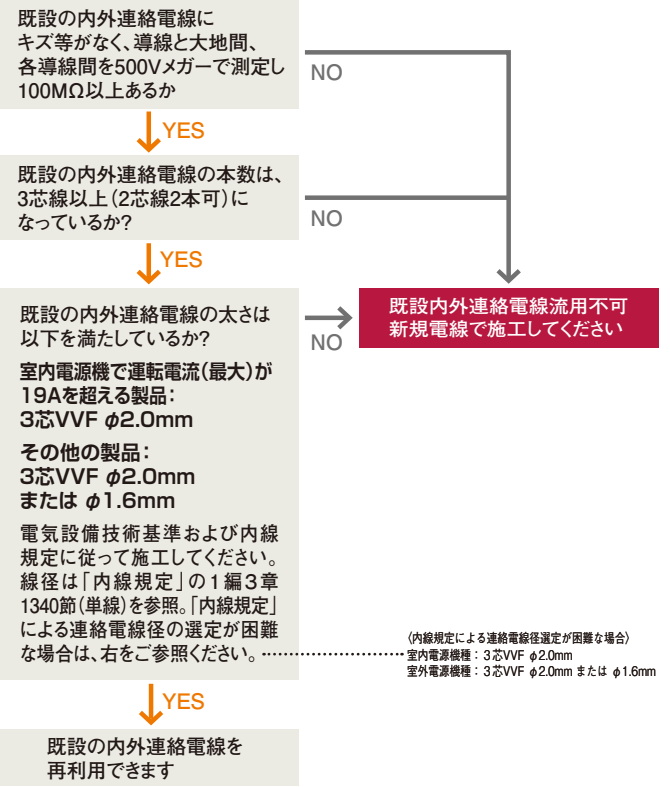
※使用可否については、配管内の油污れ具合で判定します。尚、既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。 ※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポンプダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転ののちポンプダウンが必要です。)
※その他、フレアの再加工、配管肉厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

既設配管流用可否



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

既設内外連絡電線流用可否



(内線規定による連絡電線径選定が困難な場合)
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

冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

- 冷媒配管の肉厚は、0.8mmのものを使用し、薄肉管(0.7mm)は使用しないでください。
- 既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たに再加工をしてください。
- フレアナットは、製品に付属のものを使用し、既設フレアナットは使用しないでください。(フレアナットは、φ12.7の対応寸法が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
~3.6kW	φ6.4	φ9.5
4.0kW~	φ6.4	φ12.7
新冷媒機(R410A、R32)	液管	ガス管
~5.6kW ※2	φ6.4	φ9.5
6.3kW~	φ6.4	φ12.7

※2 ハウジングエアコン5.6kW以上のガス管はφ12.7になります。

配管洗浄について

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

既設配管の異径管接続可否について

	液管	既設配管			
		φ6.4	φ6.4	φ6.4	φ9.5
	ガス管	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ15.9
壁掛形エアコン/ハウジングエアコン					
液管	φ6.4	◎	○	▲※4	▲※4
ガス管	φ9.5				
最大配管長/チャージレス配管長		※3	※3	20m/10m	15m/5m
液管	φ6.4	△	◎	▲	▲
ガス管	φ12.7				
最大配管長/チャージレス配管長		※3	※3	20m/10m	15m/5m
マルチパック					
液管	φ6.4	◎	▲	▲	—
ガス管	φ9.5				
最大配管長/チャージレス配管長		35m/25m	30m/20m	20m/15m	—
コトダスパック					
液管	φ6.4	◎	○/▲	▲	—
ガス管	φ9.5				
最大配管長	2M30YCV	20m/15m	※3	15m/10m	—
チャージレス配管長	2M403ACV	50m/30m	40m/25m	30m/15m	—
マルチエアコン					
液管	φ6.4	◎	▲	▲	—
ガス管	φ9.5				
最大配管長	2・3室用	50m/35m	40m/30m	30m/20m	—
チャージレス配管長	4室用	70m/40m	50m/30m	40m/25m	—
	5室用	80m/40m	60m/30m	50m/25m	—

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

※3 それぞれの機種別の配管長/チャージレス配管長で接続可能です。

※4 2.8kW以下の機種は接続不可です。

注 それぞれの標準配管長を超えて施工できません。

その他の付記事項

省エネ目標基準値について

冷暖房兼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	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ					区分Ⅲ				
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	
	寒冷地仕様(暖房強化型)	区分Ⅱ					区分Ⅳ				
6.2		6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1		
壁掛形以外	2029年度	区分Ⅴ		区分Ⅵ		区分Ⅶ					
		5.4	5.0	4.5							
マルチタイプ	2029年度	区分Ⅷ			区分Ⅸ			区分Ⅹ			
		5.6			5.6			5.5			

区分名(Ⅰ～Ⅹ)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp/冷房強化仕様(暖房強化型)について> ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、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ください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

グリーン購入法の表示について

グリーン購入法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℃高めそれぞれ約10%も省エネになります。

2.フィルターの掃除はこまめに

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

3.タイマーを有効に

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

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に障害物があると、暖房効果を弱め電気のムダになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると暖房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

J-Moss表示について



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

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

HFC採用エアコン



家庭用エアコン等の冷媒として採用されてきましたHCFC(R22)は、オゾン層保護のもと2004年から大幅に生産が削減され、現在はオゾン層を破壊しない代替物質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

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

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

●R32冷媒使用機種



●R410A冷媒使用機種



ダイキン製品を調べるなら...

ダイキン空調製品情報 検索サイト

D-SEARCH (ディーサーチ)

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



外出先でも、スマホでかんたん検索!

機種名・カテゴリ・キーワードで検索!



エラーコード検索

販売店様・工事店様向け

エラーコードの内容と原因がご確認いただけます。

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



カタログの見方 カatalog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。

冷暖房時おもに **6** 量程度 **区分Ⅰ** **グリーン購入法**

ATR22ASE6-W
オープン価格*

室内 ATR22ASE6-W / 質量16kg
室外 ARR226AS / 質量43kg

室内電源 **単100V (C) 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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7量 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.2)	440 (75~1,820)
冷房 6~9量 (10~15㎡)	2.2 (0.3~3.3)	390 (75~850)

消費電力量 603kWh (年間)
目標年度 2027年 **104%** 省エネ基準達成率
省エネ基準消費電力 6.9 (年間)
省エネ基準消費効率 **6.9** 省エネ基準消費効率

低温暖房能力4.5kW(外気温2℃時)*1

「電源」と「プラグ」の種類を表示しています。

取り付けのお部屋の電源と合わない場合は、契約種別、容量の変更、工事などが必要になることがありますので、あらかじめご確認ください。

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。

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。

	プラグ形状	コンセント形状	表示マーク
単相100V	15A		
	20A		
単相200V	15A		
	20A		

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

① 「配管の長さ」と「最大高低差」を表しています。

室内機と室外機をつなぐ配管の長さ、および室内機と室外機の高低差の最大の数字です。

② 「消費電力」を示す数値です。

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

③ 「運転能力」を表す数値です。

この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋に設置できます。インバーターエアコンは、()内の能力幅で効率よく運転します。

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。

量数のめやす

暖房 **6~7量** (9~11㎡)

冷房 **6~9量** (10~15㎡)

木造平屋建て 南向き和室 量数のめやす

鉄筋アパート 南向き洋室 量数のめやす

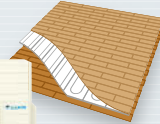
⑤ 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率(APF)を示しています。

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します

ご相談から販売・施工まで
トータルにサポート

ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口ご利用の流れ

まずはお付き合いのあるご販売店様へご相談ください。

見積りや現地調査をご希望の場合



STEP.1

お問い合わせ



STEP.2

ご相談



STEP.3

販売施工店から
お客様へご連絡



STEP.4

現場調査



STEP.5

お見積り



STEP.6

ご契約



STEP.7

設置・入替工事

販売店担当者が現場・ご自宅に訪問

お見積り無料*

アフターサービスも充実

*お問い合わせ内容によっては、
お断りする場合がございます。

購入・相談できる
お店がない…

買い替えか修理か
相談したい…

導入前のご検討から導入後まで
空調のプロ **ダイキンの**
専門スタッフに

無料でご相談いただけます!

どんな機種を選べば
良いのが教えて欲しい…

古いので、
いずれ買い替えたい。
参考に見積りがほしい…

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)

● 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。

メールでのお問い合わせ

customercenter@daikin.co.jp

スマホからも
アクセス
できます



見積りや購入のご相談は、お付き合いのあるご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。

設置条件をご確認ください。うるさらX

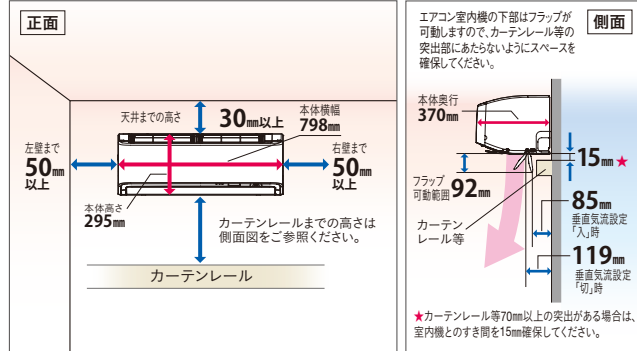


うるさらX (ATR シリーズ2026年モデル) 設置のためのチェックポイントをまとめました。ご購入の際のご確認用にお役にてください。

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

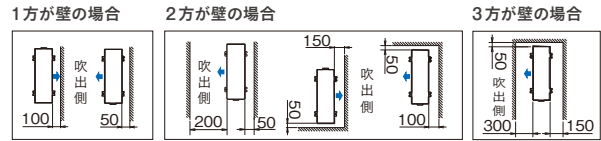
据付所要スペース



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)

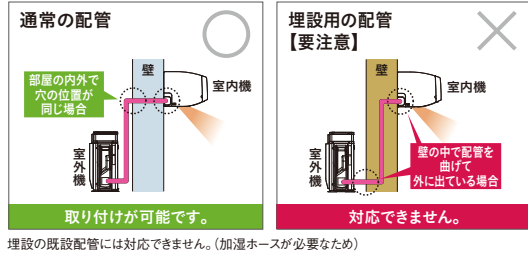


100V電源モデル 2.2kW~3.6kW	200V電源モデル 4.0kW~5.6kW	200V電源モデル 6.3kW	200V電源モデル 7.1kW~9.0kW
795(+78)mm 300(+42)mm 728mm	850(+89)mm 320(+66)mm 862mm	850(+89)mm 320(+66)mm 799mm	850(+89)mm 320(+66*)mm 862mm
()内は突起物の寸法です。			
※閉鎖弁カバー側はサービス性を考慮して250mm以上確保することを推奨します。			

★ 8.0kW~9.0kWは72mm

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

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



他のシリーズと配管径が異なるため、下記推奨サイズの配管穴が必要になります。能力クラスにより、配管穴の推奨径が異なります。

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

配管貫通穴 推奨サイズ

2.2kW~5.6kW (6壁~18壁)	直径65mm以上
6.3kW~9.0kW (20壁~29壁)	直径70mm以上



うるさとさらら

配管施工に最適 (推奨品)

パイプスリーブ
(ツバ・勾配付き)



発注は
25個単位

内径アップで
配管を通しやすい

壁穴φ65用(内径63.4mm)
壁穴φ70用(内径68.4mm)
詳細はP.52をご参照ください。



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

Grid area for notes.

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

■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の使用になる場合は、お求めの際販売店とよくご相談ください。
- ②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談のうえアース工事をご依頼ください。
- ③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けください。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

- エアコンが停止したときもマイコンを働かせるため、いくらか電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。
- 室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。
- 可燃性スプレーや消臭剤などをエアコンの周囲で使用しないでください。火災、水漏れ、冷媒漏れ、本体の変形、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。●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●据付場所の条件により通常の据付工事とは別にアース工事が必要になる場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。お客様自身でエアコンに係る諸工事（取り外し・据付等）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。

▲経年劣化に係る安全上の表示について

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



■ルームエアコンの性能検定表示について

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マークが表示されています。

ルームエアコンの保証期間 冷媒系統部品……………5年
電装品その他……………1年

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

愛情点検

■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！



このような症状はありませんか

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

ご使用中止

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

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ

ダイキン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：10:00-18:00（最終入館 17:45）
休日：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 こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

お電話から ☎0120-88-1081 非通知設定の方は、最初に180をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから ☎0120-07-0881

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

見積や購入・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>

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。

ISO 9001 JMI-0107

ISO 14001 J&C ISO 9001 ECG92044

「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田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。

「エコレールマーク」は鉄道貨物輸送を一定以上利用している企業において認定される制度です。ダイキン工業は環境にやさしい鉄道貨物輸送を推進している企業です。

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

章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・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2026年2月現在のものです。

「ダイキンエアコン」ホームページアドレス

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

ダイキン工業株式会社

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

CR25243A(26.02.050)SW-HP-AD☆