

LINEUP

ダイキン ルームエアコン



NEW 2020年モデル



無給水加湿+加湿水洗浄を搭載した
快適フラッグシップモデル「うるさらX」



ホワイト

うるさらX
> P.23



NEW 2020年モデル



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



ホワイト

> P.27



risora

風が直接あたりにくい天井気流を採用
理想の空間をスタイリッシュに演出



ファブリックホワイト

奥行スリム 185mm

> P.33



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)
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)

ATR22XSE8	※オープン価格
ATR25XSE8	※オープン価格
ATR28XSE8	※オープン価格
ATR36XSE8	※オープン価格
ATR40XPE8	※オープン価格
ATR56XPE8	※オープン価格
ATR63XPE8	※オープン価格
ATR71XPE8	※オープン価格
ATR80XPE8	※オープン価格
ATR90XPE8	※オープン価格

ATA22XSE8	※オープン価格
ATA25XSE8	※オープン価格
ATA28XSE8	※オープン価格
ATA36XSE8	※オープン価格
ATA40XPE8	※オープン価格
ATA56XPE8	※オープン価格
ATA63XPE8	※オープン価格
ATA71XPE8	※オープン価格
ATA80XPE8	※オープン価格
ATA90XPE8	※オープン価格

AN22WSS	※オープン価格
AN25WSS	※オープン価格
AN28WSS	※オープン価格
AN36WSS	※オープン価格
AN40WSP	※オープン価格
AN56WSP	※オープン価格
AN63WSP	※オープン価格
AN71WSP	※オープン価格

おもなおすすりポイント

基本運転	プレミアム冷房(デンクル制御・PIT制御)	
	クールブースト制御	
しつど 制御	加湿	除湿
	うるる加湿 (無給水加湿※2)	さらら除湿(新・ハイブリッド方式)※4※5
自動運転	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)／サーキュレーション気流	
快適暖房	高温風モード(最大60℃)	
生活便利	ヒートブースト制御	
	しつどみはり運転	
	音声応答機能／室温ウォッチ	
	消し忘れ防止機能	
清潔	ランドリー乾燥	
	オリジナル機能 オートオン／オフ機能	
	NEW 水内部クリーン	
	NEW 加湿水／結露水洗浄	NEW 結露水洗浄
	ストリーマ(空気清浄／内部クリーン)	
	オリジナル機能 定期自動クリーニング	
	オリジナル機能 帯電防止フラップ／防カビ・抗菌ルーバー	
	セルフウォッシュ熱交換器	
タイマー制御	フィルター自動お掃除(10年ごみ捨て不要※7)	
	NEW 水de脱臭	
その他	給気換気	
	NEW 新・おやすみ運転	
室外機	かんたん大画面リモコン(温度設定0.5℃単位)	
	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)	
室外機	オリジナル機能 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) / JRA9002準拠	
	オリジナル機能 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) / JRA9002準拠	

※1. お部屋の量数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。※2. 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。※3. 9.0kWクラスを除く。※4. 9.0kWは、さらら除湿(ハイブリッド方式)になります。※5. 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありません。※6. 出荷時設定は「切」。しつどの量に関わらず、温度のみ検知して運転します。音声お知らせ機能はありません。※7. 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污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。※8. 3年間交換不要タイプです。※9. 別途遠隔制御P板セットが必要です。



無給水加湿でうるおい暖房 寝室などにおすすめの「うるさらmini」

NEW 2020年モデル

2020年1月発売



R32



外気温
46℃
運転OK

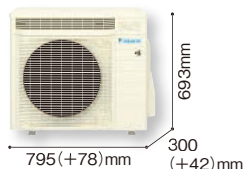
外気温
-15℃
運転OK

既設配管
再利用

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

(加湿運転は -10℃ 埋設の既設配管は不可 (加湿ホースが必要のため))

加湿ホース
[外径φ35(内径φ28)、4m] 標準付属
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

日本製
(リモコンは除く)

クオル
KUOL



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A47
リモコンホルダーは
付属していません。



うるるとさららに新モデルが登場。

うるるとさらら シリーズ

寝室などにおすすめの
小容量モデル

6 畳
2.2kW

8 畳
2.5kW

10 畳
2.8kW

屋外の空気から水分を
取り込み、
給水なしで加湿暖房。

ダイキン
だけ※1



クオル



ココがオリジナルクオリティ機能

長持ち室外機

JRA9002準拠

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。
さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製ねじを採用しています。

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

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

Google アシスタント※2と、
Amazon Alexa※3に対応

音声でエアコン操作が可能です。
(オプション機能)

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



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

※1. 2019年9月20日現在 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※2. Google、Google Home は、Google LLCの商標です。
※3. 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。

価格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。

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

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

機能一覧 P59
仕様表 P61
別売品 P67

暖房時／冷房時 おもに **6** 畳程度

ATM22XSE8-W

オープン価格*			
室内 ATM22XSE8-W／質量11.5kg		室内電源タイプ 単 100V (1) 20A	
室外 ARM22XS／質量41kg		配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m			
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	5〜6畳 (8〜10㎡)	2.2 (0.7〜4.6)	420 (140〜1,310)
冷房	6〜9畳 (10〜15㎡)	2.2 (0.6〜2.8)	495 (145〜710)
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
消費電力量 期間合計(年間) 671 kWh		省エネ基準 達成率 108%	通年エネルギー 消費効率 6.3
目標年度 2010年			
寸法規定		低温暖房能力※3.3kW	

暖房時／冷房時 おもに **8** 畳程度

ATM25XSE8-W

オープン価格*			
室内 ATM25XSE8-W／質量11.5kg		室内電源タイプ 単 100V (1) 20A	
室外 ARM25XS／質量41kg		配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m			
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (140~1,360)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
消費電力量 期間合計(年間) 802kWh		省エネ基準 達成率 103%	
目標年度 2010年		通年エネルギー 消費効率 6.0	
寸法規定		低温暖房能力※3.4kW	

暖房時／冷房時 おもに **10** 畳程度

ATM28XSE8-W

オープン価格*			
室内 ATM28XSE8-W／質量11.5kg		室内電源タイプ 単 100V (1) 20A	
室外 ARM28XS／質量41kg		配管 液 φ6.4 ガス φ9.5	
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m			
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	830 (140~1,460)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (145~870)
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)	
消費電力量 期間合計(年間) 913kWh		省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 5.9
目標年度 2010年		寸法規定 低温暖房能力※3.7kW	



ご販売店様へ

加湿ホースについて

①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、4m]が標準付属されています。

②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)

③配管貫通穴はφ65以上を推奨します。

加湿ホースの内径がφ28に変更されました。

従来の加湿ホースφ25は使えませんのでご注意ください。

●配管セット(4m)K-HFD234B…注 8,300円(税抜き)

注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。

●据付さんは同梱されていません。

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

ご購入前に必ずお読みください！

うるるとさらら

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)

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.66をご参照ください。

待機電力 約1W

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

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	クールブースト制御	●
	タフネス暖房・冷房	●
	霜付き抑制熱交換器	
しつど制御	ドレンパンヒーター	
	うるる加湿(無給水加湿)	●
	さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)	●
自動運転	9段階セレクトドライ	
	自動運転	● 快適自動
気流制御	垂直気流(暖房・冷房)	
	サーキュレーション気流	
	ロング気流	● 10m
	フラップ&ルーバー	●
	オートスイング	● 立体/上下/左右
	センサー風向	
	風ない運転	● 天井気流(電機駆動/静か)
生活便利	人・床温度センサー	
	しつどみはり運転	
	消し忘れ防止機能	
	音声応答機能	
	リモコン設定メモリー機能	
保湿清潔	パワフル運転	
	ランドリー乾燥	●
	室温ウォッチ	
	スマホ接続対応	● 内蔵
	美肌保湿運転	
	加湿水洗浄	●
	結露水洗浄	●
快適暖房	セルフウォッシュ熱交換器	
	クリアコート熱交換器	●
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●
	集塵・脱臭フィルター	●
	自動お掃除	●
タイマー機能	水de脱臭	
	給気換気	
	高温風モード	
	ヒートブースト制御	●
	10℃からの暖房設定	
タイマー機能	デフロストの学習制御	
	時刻設定入切タイマー	
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
	おやすみ運転	●

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●色名の()内の番号は参考マンセル値です。 ※低温暖房能力は、外気温度2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。

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

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載 頁	要目	電	暖房										冷房										始 動 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 プ ラ グ 容 量	電 源 プ ラ グ 形 状	連 結 電 線	質 量	冷 媒 配 管 接 続 径 (φ Cut)	消費電力量				消 通 年 費 効 率 (APF)	種 類	封 入 量	地球 温暖 係数 (GWP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			暖房能力		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性									電気特性		電気特性						電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性		電気特性			

壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載 頁	要目 機種	電 源	暖 房 性 能							冷 房 性 能							始 動 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 ブ ラ グ 容 量 kg	質 絶 縁 電 線 本 数	冷 媒 配 管 接 続 径 (φ Cut)	消費電力量			消 通 年 費 率 (APF)	冷 媒 種 類	封 入 量 kg	地球 温暖 係数 (GWP)		
			暖 房 能 力 kW	暖 房 低 温 能 力 kW	運 転 電 流 (最大) A	消費 電力 W	低 温 消費 電力 W	力 率 %	音 響 パ ワ ー レ ベル dB	冷 房 能 力 kW	運 転 電 流 (最大) A	消費 電力 W	力 率 %	音 響 パ ワ ー レ ベル dB	暖 房 時 間 合 計 kWh	冷 房 時 間 合 計 kWh						期 間 合 計 (年間)								
53・54	S28XTHXP 内F28XTHXP 外R28XHXP	内 外	単相 200	4.0 (0.7～8.8)	6.4	4.4 (18.3)	840 (120～2,900)	2,570	95	65 65	2.8 (0.7～3.3)	3.2 (8.2)	610 (130～820)	95	63 63	4.4	— 750	20 —	⊙ —	3	11.5 40	※ 6.4	※ 9.5	614	240	854	6.2	R32	1.08	675
	S40XTHXP 内F40XTHXP 外R40XHXP	内 外	単相 200	5.0 (0.7～9.7)	7.0	5.7 (19.3)	1,120 (120～3,350)	2,960	98	69 65	4.0 (0.7～4.5)	5.3 (10.2)	1,030 (120～1,540)	97	63 63	5.7	— 1,100	20 —	⊙ —	3	11.5 40	※ 6.4	※ 9.5	991	410	1,401	5.4	R32	1.08	675
	S56XTHXP 内F56XTHXP 外R56XHXP	内 外	単相 200	6.7 (0.7～9.9)	7.2	9.0 (19.6)	1,760 (120～3,480)	3,080	98	70 70	5.6 (0.7～5.7)	9.3 (13.2)	1,830 (120～1,980)	98	66 64	9.3	— 1,700	20 —	⊙ —	3	11.5 40	※ 6.4	※ 9.5	1,412	625	2,037	5.2	R32	1.08	675
55・56	S22XTKXP 内F22XTKXP 外R22XKXP	内 外	単相 200	2.8 (0.7～6.9)	5.0	3.3 (16.5)	580 (130～2,710)	2,400	88	62 61	2.2 (0.6～2.8)	2.9 (6.5)	500 (150～670)	86	62 61	3.3	— 600	20 —	⊙ —	3	8 35	※ 6.4	※ 9.5	477	205	682	6.1	R32	0.62	675
	S25XTKXP 内F25XTKXP 外R25XKXP	内 外	単相 200	3.2 (0.7～7.2)	5.2	3.8 (16.5)	690 (130～2,750)	2,430	91	62 61	2.5 (0.6～3.1)	3.3 (6.5)	590 (150～770)	89	63 61	3.8	— 750	20 —	⊙ —	3	8 35	※ 6.4	※ 9.5	548	240	788	6.0	R32	0.62	675
	S28XTKXP 内F28XTKXP 外R28XKXP	内 外	単相 200	4.0 (0.7～8.7)	6.3	4.6 (18.5)	850 (140～2,860)	2,530	92	63 65	2.8 (0.7～3.2)	3.4 (7.5)	620 (130～780)	91	63 63	4.6	— 750	20 —	⊙ —	3	9 39	※ 6.4	※ 9.5	614	240	854	6.2	R32	0.98	675
57・58	S22WTKXP 内F22WTKXP 外R22WKXP	内 外	単相 200	2.8 (0.7～6.9)	5.0	3.3 (16.5)	580 (130～2,710)	2,400	88	62 61	2.2 (0.6～2.8)	2.9 (6.5)	500 (150～670)	86	62 61	3.3	— 600	20 —	⊙ —	3	8 35	※ 6.4	※ 9.5	477	205	682	6.1	R32	0.62	675
	S25WTKXP 内F25WTKXP 外R25WKXP	内 外	単相 200	3.2 (0.7～7.2)	5.2	3.8 (16.5)	690 (130～2,750)	2,430	91	62 61	2.5 (0.6～3.1)	3.3 (6.5)	590 (150～770)	89	63 61	3.8	— 750	20 —	⊙ —	3	8 35	※ 6.4	※ 9.5	548	240	788	6.0	R32	0.62	675
	S28WTKXP 内F28WTKXP 外R28WKXP	内 外	単相 200	4.0 (0.7～8.7)	6.3	4.6 (18.5)	850 (140～2,860)	2,530	92	63 65	2.8 (0.7～3.2)	3.4 (7.5)	620 (130～780)	91	63 63	4.6	— 750	20 —	⊙ —	3	9 39	※ 6.4	※ 9.5	614	240	854	6.2	R32	0.98	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・DX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。

●APF (JIS C 9612:2005)

掲 載 頁	要目					掲 載 頁	要目					掲 載 頁	要目					掲 載 頁	要目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	機種	内 外	期 間 消 費 電 力 量 kWh	消 費 効 率 (APF)	通 年 エ ネ ル ギ ー 区 分		機種	内 外	期 間 消 費 電 力 量 kWh	消 費 効 率 (APF)	通 年 エ ネ ル ギ ー 区 分		機種	内 外	期 間 消 費 電 力 量 kWh	消 費 効 率 (APF)	通 年 エ ネ ル ギ ー 区 分		機種	内 外	期 間 消 費 電 力 量 kWh	消 費 効 率 (APF)	通 年 エ ネ ル ギ ー 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23 24	ATR22XSE8 内A22XSE8 外ARR22XS	内 外	658	6.7	A	25 26	ATR90WPE7 内A90WPE7 外ARR90WP	内 外	3,607	5.0	G	29 30	ATA80WPE7 内A80WPE7 外ARA80WP	内 外	2,915	5.5	G	39 40	ATM25XSE8 内A25XSE8 外ARM25XS	内 外	835	6.0	A	47 48	ATE40WPE7 内A40WPE7 外ARE40WP	内 外	1,636	4.9	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR25XSE8 内A25XSE8 外ARR25XS	内 外	748	6.7	A		ATA22XSE8 内A22XSE8 外ARA22XS	内 外	658	6.7	A		ATA90WPE7 内A90WPE7 外ARA90WP	内 外	3,607	5.0	G		ATM28XSE8 内A28XSE8 外ARM28XS	内 外	951	5.9	A		ATE56WPE7 内A56WPE7 外ARE56WP	内 外	2,244	5.0	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR28XSE8 内A28XSE8 外ARR28XS	内 外	825	6.8	A		ATA25XSE8 内A25XSE8 外ARA25XS	内 外	748	6.7	A		AN22WSS 内AN22WSS 外ARR22WSS	内 外	747	5.9	A		ATF22WSE7 内A22WSE7 外ARF22WS	内 外	700	6.3	A		S25XTDXS 内F25XTDXS 外R25XDXS	内 外	737	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR36XSE8 内A36XSE8 外ARR36XS	内 外	1,110	6.5	C		ATA28XSE8 内A28XSE8 外ARA28XS	内 外	825	6.8	A		AN25WSS 内AN25WSS 外ARR25WSS	内 外	849	5.9	A		ATF25WSE7 内A25WSE7 外ARF25WS	内 外	835	6.0	A		S28XTDXP 内F28XTDXP 外R28XDXP	内 外	825	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR40XPE8 内A40XPE8 外ARR40XP	内 外	1,113	7.2	C		ATA36XSE8 内A36XSE8 外ARR36XS	内 外	1,110	6.5	C		AN28WSS 内AN28WSS 外ARR28WSS	内 外	967	5.8	A		ATF28WSE7 内A28WSE7 外ARF28WS	内 外	951	5.9	A		S28XTDXV 内F28XTDXV 外R28XDXV	内 外	825	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR56XPE8 内A56XPE8 外ARR56XP	内 外	1,753	6.4	F		ATA40XPE8 内A40XPE8 外ARR40XP	内 外	1,113	7.2	C		AN36WSS 内AN36WSS 外ARR36WSS	内 外	1,443	5.0	C		ATF36WSE7 内A36WSE7 外ARF36WS	内 外	1,361	5.3	C		S40XTDXP 内F40XTDXP 外R40XDXP	内 外	1,113	7.2	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR63XPE8 内A63XPE8 外ARR63XP	内 外	2,070	6.1	F		ATA56XPE8 内A56XPE8 外ARR56XP	内 外	1,753	6.4	F		AN40WSP 内AN40WSP 外ARR40WP	内 外	1,603	5.0	C		ATF40WPE7 内A40WPE7 外ARF40WP	内 外	1,512	5.3	C		S40XTDXV 内F40XTDXV 外R40XDXV	内 外	1,113	7.2	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR71XPE8 内A71XPE8 外ARR71XP	内 外	2,453	5.8	G		ATA63XPE8 内A63XPE8 外ARR63XP	内 外	2,070	6.1	F		AN56WSP 内AN56WSP 外ARR56WP	内 外	2,200	5.1	F		ATF56WPE7 内A56WPE7 外ARF56WP	内 外	2,158	5.2	F		S56XTDXP 内F56XTDXP 外R56XDXP	内 外	1,753	6.4	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR80XPE8 内A80XPE8 外ARR80XP	内 外	2,915	5.5	G		ATA71XPE8 内A71XPE8 外ARR71XP	内 外	2,453	5.8	G		AN63WSP 内AN63WSP 外ARR63WP	内 外	2,525	5.0	F		ATF63WPE7 内A63WPE7 外ARF63WP	内 外	2,475	5.1	F		S56XTDXV 内F56XTDXV 外R56XDXV	内 外	1,753	6.4	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR90XPE8 内A90XPE8 外ARR90XP	内 外	3,607	5.0	G		ATA80XPE8 内A80XPE8 外ARR80XP	内 外	2,915	5.5	G		AN71WSP 内AN71WSP 外ARR71WP	内 外	3,162	4.5	G		ATC22WSE7 内A22WSE7 外ARC22WS	内 外	760	5.8	A		S63XTDXP 内F63XTDXP 外R63XDXP	内 外	2,070	6.1	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25 26	ATR22WSE7 内A22WSE7 外ARR22WS	内 外	658	6.7	A	27 28	ATA90XPE8 内A90XPE8 外ARR90XP	内 外	3,607	5.0	G	33 34	S22WTSXS 内F22WTSXS 外R22WSXS	内 外	747	5.9	A	43 44	ATC25WSE7 内A25WSE7 外ARC25WS	内 外	849	5.9	A	49 50	S63XTDXV 内F63XTDXV 外R63XDXV	内 外	2,070	6.1	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR25WSE7 内A25WSE7 外ARR25WS	内 外	748	6.7	A		ATA22WSE7 内A22WSE7 外ARR22WS	内 外	658	6.7	A		S25WTSXS 内F25WTSXS 外R25WSXS	内 外	849	5.9	A		ATC28WSE7 内A28WSE7 外ARC28WS	内 外	967	5.8	A		S71XTDXP 内F71XTDXP 外R71XDXP	内 外	2,453	5.8	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR28WSE7 内A28WSE7 外ARR28WS	内 外	825	6.8	A		ATA25WSE7 内A25WSE7 外ARR25WS	内 外	748	6.7	A		S28WTSXS 内F28WTSXS 外R28WSXS	内 外	967	5.8	A		ATC36WSE7 内A36WSE7 外ARC36WS	内 外	1,443	5.0	C		S71XTDXV 内F71XTDXV 外R71XDXV	内 外	2,453	5.8	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR36WSE7 内A36WSE7 外ARR36WS	内 外	1,110	6.5	C		ATA28WSE7 内A28WSE7 外ARR28WS	内 外	825	6.8	A		S36WTSXS 内F36WTSXS 外R36WSXS	内 外	1,443	5.0	C		ATC40WPE7 内A40WPE7 外ARC40WP	内 外	1,603	5.0	C		S80XTDXP 内F80XTDXP 外R80XDXP	内 外	2,969	5.4	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR40WPE7 内A40WPE7 外ARR40WP	内 外	1,113	7.2	C		ATA36WSE7 内A36WSE7 外ARR36WS	内 外	1,110	6.5	C		S40WTSXP 内F40WTSXP 外R40WSXP	内 外	1,603	5.0	C		ATC56WPE7 内A56WPE7 外ARC56WP	内 外	2,200	5.1	F		S80XTDXV 内F80XTDXV 外R80XDXV	内 外	2,969	5.4	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR56WPE7 内A56WPE7 外ARR56WP	内 外	1,726	6.5	F		ATA40WPE7 内A40WPE7 外ARR40WP	内 外	1,113	7.2	C		S56WTSXP 内F56WTSXP 外R56WSXP	内 外	2,200	5.1	F		ATE22WSE7 内A22WSE7 外ARE22WS	内 外	760	5.8	A		S25WTDXS 内F25WTDXS 外R25WDXS	内 外	737	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR63WPE7 内A63WPE7 外ARR63WP	内 外	2,070	6.1	F		ATA56WPE7 内A56WPE7 外ARR56WP	内 外	1,726	6.5	F		S63WTSXP 内F63WTSXP 外R63WSXP	内 外	2,525	5.0	F		ATE25WSE7 内A25WSE7 外ARE25WS	内 外	864	5.8	A		S28WTDXP 内F28WTDXP 外R28WDXP	内 外	825	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR71WPE7 内A71WPE7 外ARR71WP	内 外	2,411	5.9	G		ATA63WPE7 内A63WPE7 外ARR63WP	内 外	2,070	6.1	F		S71WTSXP 内F71WTSXP 外R71WSXP	内 外	3,162	4.5	G		ATE28WSE7 内A28WSE7 外ARE28WS	内 外	967	5.8	A		S28WTDXP 内F28WTDXP 外R28WDXP	内 外	825	6.8	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ATR80WPE7 内A80WPE7 外ARR80WP	内 外	2,915	5.5	G		ATA71WPE7 内A71WPE7 外ARR71WP	内 外	2,411	5.9	G		ATM22XSE8 内A22XSE8 外ARM22XS	内 外	700	6.3	A		ATE36WSE7 内A36WSE7 外ARE36WS	内 外	1,472	4.9	C		※省エネルギー法による店舗の統一省エネルギーの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

●APF (JIS C 9612:2005)

掲載 頁	要目				掲載 頁	要目				掲載 頁	要目				掲載 頁	要目				掲載 頁	要目			
	機種	内 外	期間消費電力量 kWh	消費効率 率 (APF) 区分		機種	内 外	期間消費電力量 kWh	消費効率 率 (APF) 区分		機種	内 外	期間消費電力量 kWh	消費効率 率 (APF) 区分		機種	内 外	期間消費電力量 kWh	消費効率 率 (APF) 区分		機種	内 外	期間消費電力量 kWh	消費効率 率 (APF) 区分
51 52	S40WTDXP 内F40WTDXP 外R40WDXP	内 外	1,113	7.2 C	51 52	S63WTDXP 内F63WTDXP 外R63WDXP	内 外	2,070	6.1 F	53 54	S28XTHXP 内F28XTHXP 外R28XHP	内 外	905	6.2 A	55 56	S25XTKXP 内F25XTKXP 外R25XKXP	内 外	835	6.0 A	57 58	S28WTKXP 内F28WTKXP 外R28WKXP	内 外	905	6.2 A
	S40WTDXV 内F40WTDXV 外R40WDXV	内 外	1,113	7.2 C		S63WTDXV 内F63WTDXV 外R63WDXV	内 外	2,070	6.1 F		S40XTHXP 内F40XTHXP 外R40XHP	内 外	1,484	5.4 C		S28XTKXP 内F28XTKXP 外R28XKXP	内 外	905	6.2 A		※省エネルギー法による店頭の統一省エネルギーの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。			
	S56WTDXP 内F56WTDXP 外R56WDXP	内 外	1,726	6.5 F		S22XTHXP 内F22XTHXP 外R22XHP	内 外	723	6.1 A		S56XTHXP 内F56XTHXP 外R56XHP	内 外	2,158	5.2 F		S22WTKXP 内F22WTKXP 外R22WKXP	内 外	723	6.1 A					
	S56WTDXV 内F56WTDXV 外R56WDXV	内 外	1,726	6.5 F		S25XTHXP 内F25XTHXP 外R25XHP	内 外	835	6.0 A		S22XTKXP 内F22XTKXP 外R22XKXP	内 外	723	6.1 A		S25WTKXP 内F25WTKXP 外R25WKXP	内 外	835	6.0 A					

冷房定格エネルギー消費効率 (冷房COP) と区分

[2020モデル]

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATR22XSE8	(い)	5.18	2.2
ATR25XSE8	(い)	5.00	2.5
ATR28XSE8	(い)	5.09	2.8
ATR36XSE8	(い)	4.36	3.6
ATR40XPE8	(い)	5.06	4.0
ATR56XPE8	(い)	3.73	5.6
ATR63XPE8	(い)	3.64	6.3
ATR71XPE8	(い)	3.21	7.1
ATR80XPE8	(い)	2.74	8.0
ATR90XPE8	(い)	3.00	9.0
ATA22XSE8	(い)	5.18	2.2
ATA25XSE8	(い)	5.00	2.5
ATA28XSE8	(い)	5.09	2.8
ATA36XSE8	(い)	4.36	3.6
ATA40XPE8	(い)	5.06	4.0
ATA56XPE8	(い)	3.73	5.6
ATA63XPE8	(い)	3.64	6.3
ATA71XPE8	(い)	3.21	7.1
ATA80XPE8	(い)	2.74	8.0
ATA90XPE8	(い)	3.00	9.0
ATM22XSE8	(は)	4.44	2.2
ATM25XSE8	(は)	4.17	2.5
ATM28XSE8	(は)	3.84	2.8
S25XTDXS	(い)	5.26	2.5
S28XTDXP	(い)	5.33	2.8
S28XTDXV	(い)	5.33	2.8
S40XTDXP	(い)	5.06	4.0
S40XTDXV	(い)	5.06	4.0
S56XTDXP	(い)	3.73	5.6
S56XTDXV	(い)	3.73	5.6
S63XTDXP	(い)	3.64	6.3
S63XTDXV	(い)	3.64	6.3
S71XTDXP	(い)	3.21	7.1
S71XTDXV	(い)	3.21	7.1
S80XTDXP	(い)	2.74	8.0
S80XTDXV	(い)	2.74	8.0
S22XTHXP	(は)	4.40	2.2
S25XTHXP	(は)	4.24	2.5
S28XTHXP	(ろ)	4.59	2.8
S56XTHXP	(い)	3.88	5.6
S40XTHXP	(は)	3.06	4.0
S22XTKXP	(は)	4.40	2.2
S25XTKXP	(は)	4.24	2.5
S28XTKXP	(ろ)	4.52	2.8

[2019モデル]

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATR22WSE7	(い)	5.18	2.2
ATR25WSE7	(い)	5.00	2.5
ATR28WSE7	(い)	5.09	2.8
ATR36WSE7	(い)	4.36	3.6
ATR40WPE7	(い)	5.06	4.0
ATR56WPE7	(い)	3.97	5.6
ATR63WPE7	(い)	3.66	6.3
ATR71WPE7	(い)	3.29	7.1
ATR80WPE7	(い)	2.76	8.0
ATR90WPE7	(い)	3.00	9.0
ATA22WSE7	(い)	5.18	2.2
ATA25WSE7	(い)	5.00	2.5
ATA28WSE7	(い)	5.09	2.8
ATA36WSE7	(い)	4.36	3.6
ATA40WPE7	(い)	5.06	4.0
ATA56WPE7	(い)	3.97	5.6
ATA63WPE7	(い)	3.66	6.3
ATA71WPE7	(い)	3.29	7.1
ATA80WPE7	(い)	2.76	8.0
ATA90WPE7	(い)	3.00	9.0
AN22WSS	(は)	3.96	2.2
AN25WSS	(は)	4.00	2.5
AN28WSS	(は)	3.84	2.8
AN36WSS	(は)	3.13	3.6
AN40WSP	(は)	3.17	4.0
AN56WSP	(い)	3.26	5.6
AN63WSP	(い)	3.03	6.3
AN71WSP	(い)	2.62	7.1
S22WTSXS	(は)	3.96	2.2
S25WTSXS	(は)	4.00	2.5
S28WTSXS	(は)	3.84	2.8
S36WTSXS	(は)	3.13	3.6
S40WTSXP	(は)	3.17	4.0
S56WTSXP	(い)	3.26	5.6
S63WTSXP	(い)	3.03	6.3
S71WTSXP	(い)	2.62	7.1
ATF22WSE7	(は)	4.44	2.2
ATF25WSE7	(は)	4.17	2.5
ATF28WSE7	(は)	3.84	2.8
ATF36WSE7	(は)	3.21	3.6
ATF40WPE7	(は)	3.28	4.0
ATF56WPE7	(は)	2.90	5.6
ATF63WPE7	(い)	3.12	6.3
ATC22WSE7	(は)	3.93	2.2

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATC25WSE7	(は)	4.07	2.5
ATC28WSE7	(は)	3.73	2.8
ATC36WSE7	(は)	3.10	3.6
ATC40WPE7	(は)	3.20	4.0
ATC56WPE7	(は)	2.90	5.6
ATE22WSE7	(は)	3.86	2.2
ATE25WSE7	(は)	3.57	2.5
ATE28WSE7	(は)	3.59	2.8
ATE36WSE7	(は)	3.10	3.6
ATE40WPE7	(は)	3.17	4.0
ATE56WPE7	(は)	2.96	5.6
S25WTDXS	(い)	5.26	2.5
S28WTDXP	(い)	5.33	2.8
S28WTDXV	(い)	5.33	2.8
S40WTDXP	(い)	5.06	4.0
S40WTDXV	(い)	5.06	4.0
S56WTDXP	(い)	3.97	5.6
S56WTDXV	(い)	3.97	5.6
S63WTDXP	(い)	3.66	6.3
S63WTDXV	(い)	3.66	6.3
S22WTKXP	(は)	4.40	2.2
S25WTKXP	(は)	4.24	2.5
S28WTKXP	(ろ)	4.52	2.8

税抜価格

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

[illegible]

注1.交換のめやすは約3年。(水洗いできません。) KAF021A42、KAF087A41は1枚品です。
注2.交換のめやすは約10年。(水洗いできません。) KAF040A41、KAF040A42、KAF081A42は1枚品です。

別売品名	機種名	ATR22XSE8 ATA22XSE8 ATM22XSE8 S63XTDXP				ATR22WSE7 ATA22WSE7 S25WTDXS				AN22WSS S28WTSXS		ATF22WSE7 ATC36WSE7	
		25XSE8	25XSE8	25XSE8	63XTDXV	25WSE7	25WSE7	28WTDXP	25WSS	36WTSXS	25WSE7	40WPE7	
		28XSE8	28XSE8	28XSE8	71XTDXP	28WSE7	28WSE7	28WTDXP	28WSS	40WTSXP	28WSE7	56WPE7	
		36XSE8	36XSE8	S25XTDXS	71XTDXV	36WSE7	36WSE7	40WTDXP	36WSS	56WTSXP	36WSE7		
		40XPE8	40XPE8	28XTDXP	80XTDXV	40WPE7	40WPE7	40WTDXP	40WSP	63WTSXP	40WPE7		
		56XPE8	56XPE8	28XTDXP	80XTDXV	56WPE7	56WPE7	56WTDXP	56WSP	71WTSXP	56WPE7		
		63XPE8	63XPE8	40XTDXP		63WPE7	63WPE7	56WTDXP	63WSP		63WPE7		
		71XPE8	71XPE8	40XTDXV		71WPE7	71WPE7	63WTDXP	71WSP		ATC22WSE7		
		80XPE8	80XPE8	56XTDXP		80WPE7	80WPE7	63WTDXP	S22WTSXS		25WSE7		
		90XPE8	90XPE8	56XTDXV		90WPE7	90WPE7		25WTSXS		28WSE7		
リモコンコード	3m	KRCW101A03	1,300円		KRCW101A03	1,300円		KRCW101A03	1,300円		KRCW101A03	1,300円	
	8m	KRCW101A08	2,600円		KRCW101A08	2,600円		KRCW101A08	2,600円		KRCW101A08	2,600円	
	12m	KRCW101A12	3,400円		KRCW101A12	3,400円		KRCW101A12	3,400円		KRCW101A12	3,400円	
	20m	KRCW101A20	4,800円		KRCW101A20	4,800円		KRCW101A20	4,800円		KRCW101A20	4,800円	
	ワイヤー(薄型)リモコン	KRC081A1 注3	27,000円		KRC081A1 注3	27,000円		KRC081A1 注3、注4	27,000円		KRC081A1 注4	27,000円	
遠隔制御P板セット													
変換コネクタ	KER087A41	2,800円		KER087A41	2,800円		KER087A41	2,800円					
かんたん汎用リモコン	BRC478A31	オープン価格※		BRC478A31	オープン価格※		BRC478A31	オープン価格※		BRC478A31	オープン価格※		
紛失防止金具	KKF936A4 注1	2,200円		KKF936A4 注1	2,200円		KKF910A4	1,300円		KKF936A4 注1	2,200円		

機種名 別売品名		S22XTHXP 25XTHXP 28XTHXP 40XTHXP 56XTHXP		S22XTKXP 25XTKXP 28XTKXP 22WTKXP 25WTKXP 28WTKXP		ATE22WSE7 25WSE7 28WSE7 22WSE7 40WPE7 56WPE7	
リモコンコード ワイヤード(薄型)リモコン 遠隔制御P板セット	3m	KRCW101A03	1,300 円	KRCW101A03	1,300 円	KRCW101A03	1,300 円
	8m	KRCW101A08	2,600 円	KRCW101A08	2,600 円	KRCW101A08	2,600 円
	12m	KRCW101A12	3,400 円	KRCW101A12	3,400 円	KRCW101A12	3,400 円
	20m	KRCW101A20	4,800 円	KRCW101A20	4,800 円	KRCW101A20	4,800 円
		KRC081A1 注4	27,000 円	KRC081A1 注2、注4	27,000 円	KRC081A1 注2、注4	27,000 円
	隔扉制御P板セット	—	—	KRP067A41	6,600 円	KRP067A41	6,600 円
リモコンホルダー	1個入	KKF067A41	480 円	KKF067A41	480 円	KKF067A41	480 円
	10個入	KKF067A41S	4,300 円	KKF067A41S	4,300 円	KKF067A41S	4,300 円
かんたん汎用リモコン		BRC478A31	オープン価格※	BRC478A31	オープン価格※	BRC478A31	オープン価格※
紛失防止金具		KKF936A4	注1 2,200 円	KKF936A4	注1 2,200 円	KKF936A4	注1 2,200 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. 別途、交換コネクタ**KER087A41**が必要です。 注4. 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。



リモコン故障時や紛失の際、
設定不要ですぐ使える汎用
リモコンです。

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

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

標準のワイヤレスリモコンと併用すると、ワイヤード・薄型リモコンの液晶表示が実際の運転と異なる場合があります。

ワイヤード・薄型リモコンに搭載していない機能のみ、標準のワイヤレスリモコンで操作してください。

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。

ダイキン
コンタクトセンター
〈営業時間〉●24時間365日対応

フリー
ダイヤル
0120

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。

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

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●価格は税抜価格を表記しています。