

# LINEUP

ダイキン ルームエアコン



NEW 2020年モデル

**ATR SERIES** **クオール KUOL**

**うるさらX**

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

R32

NEW 2020年モデル

**ATA SERIES** **クオール KUOL**

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 airflow をお届け

ホワイト

> P.25

R32

NEW 2020年モデル

2020年4月発売

**S SERIES**

**risora**

風が直接あたりにくい天井 airflow 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.29

R32

お部屋の広さ(冷暖房時のめやす)※1

6畳程度 (2.2kW)	ATR22XSE8	※オープン価格	ATA22XSE8	※オープン価格	AN22XSS	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATR25XSE8	※オープン価格	ATA25XSE8	※オープン価格	AN25XSS	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATR28XSE8	※オープン価格	ATA28XSE8	※オープン価格	AN28XSS	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATR36XSE8	※オープン価格	ATA36XSE8	※オープン価格	AN36XSS	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATR40XPE8	※オープン価格	ATA40XPE8	※オープン価格	AN40XSP	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATR56XPE8	※オープン価格	ATA56XPE8	※オープン価格	AN56XSP	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATR63XPE8	※オープン価格	ATA63XPE8	※オープン価格	AN63XSP	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATR71XPE8	※オープン価格	ATA71XPE8	※オープン価格	AN71XSP	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATR80XPE8	※オープン価格	ATA80XPE8	※オープン価格	—	—
29畳程度 (9.0kW)	ATR90XPE8	※オープン価格	ATA90XPE8	※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
	タフネス暖房(-25℃※2対応) / タフネス冷房(46℃※2対応)	タフネス暖房(-15℃※2対応) / タフネス冷房(46℃※2対応)
しつど制御	うるる加湿(無給水加湿※3) <b>オリジナル機能 パワフル加湿※4</b>	
自動運転	さらら除湿(新・ハイブリッド方式)※5※6	さらら除湿(ハイブリッド方式)※6
気流制御	AI快適自動運転(人・床・壁センサー)	快適自動運転(人・床温度センサー)
快適暖房	垂直気流(暖房・冷房) / サーキュレーション気流	垂直気流(暖房) / 風ないス運転(天井気流)
生活便利	オートスイング(立体 / 上下 / 左右)	
	高温風モード(最大60℃)	
	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	
	ランドリー乾燥	
	<b>オリジナル機能 オートオン / オフ機能</b>	
清潔	<b>NEW</b> 水内部クリーン(加湿水洗浄 / 結露水洗浄)	<b>NEW</b> 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)	
	<b>オリジナル機能</b> 定期自動クリーニング	
	<b>オリジナル機能</b> 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	クリアコート熱交換器
	フィルター自動お掃除(10年ごみ捨て不要※8)	集塵・脱臭フィルター※9
	<b>NEW</b> 水de脱臭	
	給気換気	
タイマー制御	<b>NEW</b> 新・おやすみ運転	おやすみ運転
その他	かんたん大画面リモコン(温度設定0.5℃単位)	かんたんスタイリッシュリモコン(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)	<b>NEW</b> スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 内蔵)
室外機	<b>オリジナル機能</b> 塩害対応 熱交換器(ブルーフィン) / JRA9002準拠	

※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です。 ※3. 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。 ※4. 9.0kWクラスを除く。 ※5. 9.0kWは、さらら除湿(ハイブリッド方式)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。 ※7. 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。 ※8. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取り切れない場合があります。 ※9. 3年間交換不要タイプです。 ※10. 別途遠隔制御P板セットが必要です。

**ATM SERIES** クオール **KUOL**

**うるさら** 新シリーズ登場

無給水加湿でうるおい暖房  
寝室などにおすすめ「うるさらmini」



ホワイト

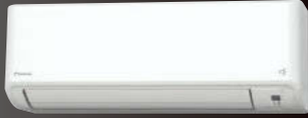
うるさらmini

> P.35

R32

**ATF SERIES** クオール **KUOL**

デザイン一新、  
天井気流をはじめ、さら除湿や  
水内部クリーンなど機能が充実



ホワイト

> P.39

R32

**ATC SERIES** クオール **KUOL**

天井気流を採用、  
熱交換器やフィルターなど、  
エアコン内部もキレイに



ホワイト

写真は  
2.2~3.6kWクラス

> P.41

R32

**ATE SERIES** クオール **KUOL**

内部クリーン機能が進化  
ワイドな立体気流搭載の  
ベーシックモデル



ホワイト

> P.43

R32

<b>ATM22XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATF22XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATC22XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATE22XSE8</b> ※オープン価格
<b>ATM25XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATF25XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATC25XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATE25XSE8</b> ※オープン価格
<b>ATM28XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATF28XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATC28XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATE28XSE8</b> ※オープン価格
—	<b>ATF36XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATC36XSE8</b> ※オープン価格	<b>ATE36XSE8</b> ※オープン価格
—	<b>ATF40XPE8</b> ※オープン価格	<b>ATC40XPE8</b> ※オープン価格	<b>ATE40XPE8</b> ※オープン価格
—	<b>ATF56XPE8</b> ※オープン価格	<b>ATC56XPE8</b> ※オープン価格	<b>ATE56XPE8</b> ※オープン価格
—	<b>ATF63XPE8</b> ※オープン価格	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)		PIT制御
クールブースト制御		
タフネス暖房(-15℃※2対応)/タフネス冷房(46℃※2対応)		
うるる加湿(無給水加湿※3)		
さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)※6	NEW さらさら除湿(新・ハイブリッド方式)※6	9段階セレクトドライ
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)
オートスイング(立体/上下/左右)		NEW オートスイング(立体/上下/左右)
ヒートブースト制御		
		オリジナル機能 室温ウォッチ※7
ランドリー乾燥		
水内部クリーン(加湿水洗浄/結露水洗浄)		NEW 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)
クリアコート熱交換器		
フィルター自動お掃除(10年ごみ捨て不要※8)		集塵・脱臭フィルター※9
おやすみ運転		
かんたんダイレクトリモコン(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)	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売)	スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 別売※10)
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)

既設配管  
再利用

お使いのエアコンから入替えもスムーズ! ▶P.77  
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)

価格は税抜価格を  
表記しています。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



# 内部クリーン機能が進化 ワイドな立体気流搭載のベーシックモデル



**NEW 2020年モデル**

2020年3月発売

**R32**



**PIT**

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

外気温  
46℃※1  
運転OK

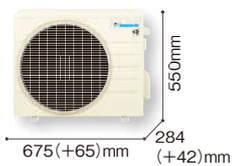
外気温  
-15℃※1  
運転OK

既設配管  
再利用

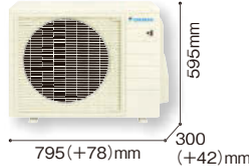
フロントナル  
A  
地球温暖化への影響



2.2~3.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~5.6kW  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A57  
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.70をご参照ください。)

( )内は突起物の寸法です。

15A平行プラグ仕様

15A平行プラグ仕様

15A平行プラグ仕様

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

## ATE22XSE8-W

オープン価格\*

室内 ATE22XSE8-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARE22XS / 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 (130~1,240)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	570 (125~820)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
717kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

## ATE25XSE8-W

オープン価格\*

室内 ATE25XSE8-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARE25XS / 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 (0.7~4.3)	635 (130~1,250)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	710 (125~1,030)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
830kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

## ATE28XSE8-W

オープン価格\*

室内 ATE28XSE8-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 15A  
室外 ARE28XS / 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	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.8)	860 (135~1,420)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
929kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

待機電力 約1W

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

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

## ATE36XSE8-W

オープン価格\*

室内 ATE36XSE8-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A  
室外 ARE36XS / 質量27kg 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 (0.7~5.5)	1,160 (135~1,810)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,160 (125~1,380)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,390kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

## ATE40XPE8-W

オープン価格\*

室内 ATE40XPE8-W / 質量8kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARE40XP / 質量37kg 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 (0.6~7.5)	1,340 (125~3,070)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,260 (150~1,730)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,544kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

## ATE56XPE8-W

オープン価格\*

室内 ATE56XPE8-W / 質量9kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
室外 ARE56XP / 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	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1)	1,860 (115~3,200)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,890 (120~2,050)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,118kWh		100%	5.0

低温暖房能力※6.6kW

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.69をご参照ください。

ご購入店様へ

- 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。

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。



ココがオリジナル  
クオリティ機能

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器  
(ブルーフィン)

高耐食樹脂をコーティングした塩害対応 熱交換器を採用しています。

さらに、ねじにサビにくいステンレス(SUS)製ねじを採用しています。



塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

室温が28℃を超えると冷房運転  
室温ウォッチ

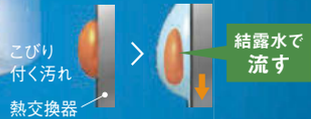
お部屋の温度が28℃を超えると、自動的に冷房運転※2を行い、室温を28℃付近に保ちます。

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、お客様の居場所によっては、作動しない場合もあります。高温による身体への影響を防ぐものではありません。

NEW 水内部クリーン(結露水洗浄)

結露水を利用して、熱交換器を洗浄。

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 最大120分  
+ 送風・乾燥

※イラストはイメージです。

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

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55円の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh(税込み)[平成26年4月改定]で計算。

NEW オートスイング(立体/上下/左右)

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



スイングコンプレッサー搭載

なめらかな回転、少ない振動で摩擦や冷媒圧縮時のロスが少ない、スイングコンプレッサーを搭載しています。



PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと高精度インバーター制御技術(PIT制御)を組み合わせ、細かな温度コントロールを実現しました。

リモコンの温度設定 0.5℃単位

タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃※1対応)

高外気タフネス冷房(46℃※1対応)

室外機・熱交換器の暖房能力を高め、先進の冷媒制御技術で、外気温が高い低温に強い電気部品を採用しています。時も冷房運転可能です。

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

スマホ接続対応(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。 ▶ 21ページ

Google アシスタント※3に対応 Amazon Alexa※4に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御P板セット KRP067A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。
- 詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



※1. 室外機の吸い込み温度です。 ※2. 出荷時設定は「切」。しつどの量に関らず、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。

※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

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

※低温暖房能力は、外気温2℃時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。

●写真、イラストはイメージです。

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
しつど制御	クールブースト制御	●
	さらさら除湿(新ハイブリッド方式)	●
自動運転	タフネス暖房・冷房	●
	霜付き抑制熱交換器	●
気流制御	ドレンパンヒーター	●
	9段階セレクトドライ	●
生活便利	自動運転	●
	垂直気流(暖房・冷房)	●
保湿度清潔	サーキュレーション気流	●
	ロンク気流	●
快適暖房	フラップ&ルーバー	●
	オートスイング	●
タイマー機能	センサー風向	●
	風ないス運転	●
タイマー機能	人・床温度センサー	●
	しつどはり運転	●
タイマー機能	消し忘れ防止機能	●
	音声応答機能	●
タイマー機能	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	●
	室温ウォッチ	●
タイマー機能	スマホ接続対応	●
	別売	●
タイマー機能	美肌保湿運転	●
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●
タイマー機能	水内部クリーン(結露水洗浄)	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
タイマー機能	クリアコート熱交換器	●
	ストリーマ空気浄/ストリーマ内部クリーン	●
タイマー機能	集塵・脱臭フィルター	●
	フィルター自動お掃除	●
タイマー機能	水de脱臭	●
	給気換気	●
タイマー機能	高温風モード	●
	ヒートブースト制御	●
タイマー機能	10℃からの暖房設定	●
	デフロストの学習制御	●
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	●
タイマー機能	ワンタッチ入タイマー	●
	おやすみ運転	●



壁掛形 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

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

掲載頁	要目	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線量	消費電力量			冷媒配管径	冷媒配管	冷媒	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	冷房能力	電気特性	消費電力	低消費電力	力率	音響レベル	消費電力	低消費電力	力率	音響レベル					消費電力	低消費電力	力率					音響レベル	年間合計	期間合計	年間合計	年間合計	年間合計	年間合計	年間合計														
			kW	W	最大	W		W	%	dB	kWh																															A	W	W	%	dB	kWh	A	W	W	%	dB	kWh	A	W
58	機種	内	単相	200	6.7	9.1	7.2	1,430	3,380	99	70	5.6	7.1	1,410	68	7.2	—	—	—	16.5	※	※	1,137	493	1,630	6.5	R32	1.30	675																										
																														外	7.1	9.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.7	1,720	68	8.7	—	20	3	16.5	※	※	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.35	675
																														内	7.1	9.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.7	1,720	68	8.7	—	—	—	3	16.5	※	※	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.35
59	機種	内	単相	200	2.8	5.0	3.3	580	2,400	88	62	2.2	2.9	500	62	3.3	—	20	3	8	※	※	477	205	682	6.1	R32	0.62	675																										
																														外	3.2	5.2	3.8	690	2,430	91	62	2.5	3.3	590	63	3.8	—	20	3	8	※	※	548	240	788	6.0	R32	0.62	675
																														内	4.0	6.3	4.6	850	2,530	92	63	2.8	3.4	620	63	4.6	—	20	3	9	※	※	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、ご了承ください。

●APF (JIS C 9612:2005)

掲載頁	要目	機種	内	外	期間消費電力量	消費電力	APF	区分	掲載頁	要目	機種	内	外	期間消費電力量	消費電力	APF	区分	掲載頁	要目	機種	内	外	期間消費電力量	消費電力	APF	区分	掲載頁	要目	機種	内	外	期間消費電力量	消費電力	APF	区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																				kWh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	機種	内	外	658	6.7	A	29	30	29	機種	内	外	2,200	5.1	F	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783

●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	区分		機種	内	外	区分		機種	内	外	区分		機種	内	外	区分	
56	ATC28WSE7 内 外	967	5.8	A	57	ATE25WSE7 内 外	864	5.8	A	58	S25WTDXS 内 外	737	6.8	A	59	S56WTDXP 内 外	1,726	6.5	F	
	ATC36WSE7 内 外	1,443	5.0	C		ATE28WSE7 内 外	967	5.8	A		S28WTDXP 内 外	825	6.8	A		S56WTDXV 内 外	1,726	6.5	F	
	ATC40WPE7 内 外	1,603	5.0	C		ATE36WSE7 内 外	1,472	4.9	C		S28WTDXV 内 外	825	6.8	A		S63WTDXP 内 外	2,070	6.1	F	
	ATC56WPE7 内 外	2,200	5.1	F		ATE40WPE7 内 外	1,636	4.9	C		S40WTDXP 内 外	1,113	7.2	C		S63WTDXV 内 外	2,070	6.1	F	
57	ATE22WSE7 内 外	760	5.8	A	ATE56WPE7 内 外	2,244	5.0	F	S40WTDXV 内 外	1,113	7.2	C	S22WTKXP 内 外	723	6.1	A	*省エネルギー法による店頭の統一省エネルギーレベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。			

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
AN22XSS	(は)	3.96	2.2
AN25XSS	(は)	3.94	2.5
AN28XSS	(は)	3.84	2.8
AN36XSS	(は)	3.13	3.6
AN40XSP	(は)	3.15	4.0
AN56XSP	(い)	3.26	5.6
AN63XSP	(い)	3.03	6.3
AN71XSP	(い)	2.62	7.1
S22XTSXS	(は)	3.96	2.2
S25XTSXS	(は)	3.94	2.5
S28XTSXS	(は)	3.84	2.8
S36XTSXS	(は)	3.13	3.6
S40XTSXP	(は)	3.15	4.0
S56XTSXP	(い)	3.26	5.6
S63XTSXP	(い)	3.03	6.3
S71XTSXP	(い)	2.62	7.1
ATM22XSE8	(は)	4.44	2.2
ATM25XSE8	(は)	4.17	2.5
ATM28XSE8	(は)	3.84	2.8
ATF22XSE8	(は)	4.44	2.2
ATF25XSE8	(は)	4.17	2.5
ATF28XSE8	(は)	3.84	2.8
ATF36XSE8	(は)	3.10	3.6
ATF40XPE8	(は)	3.15	4.0
ATF56XPE8	(は)	2.80	5.6
ATF63XPE8	(い)	2.97	6.3
ATC22XSE8	(は)	3.93	2.2
ATC25XSE8	(は)	3.52	2.5
ATC28XSE8	(は)	3.73	2.8
ATC36XSE8	(は)	3.10	3.6

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)
ATC40XPE8	(は)	3.20	4.0
ATC56XPE8	(は)	2.90	5.6
ATE22XSE8	(は)	3.86	2.2
ATE25XSE8	(は)	3.52	2.5
ATE28XSE8	(は)	3.59	2.8
ATE36XSE8	(は)	3.10	3.6
ATE40XPE8	(は)	3.17	4.0
ATE56XPE8	(は)	2.96	5.6
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
S22XTTHXP	(は)	4.40	2.2
S25XTTHXP	(は)	4.24	2.5
S28XTTHXP	(ろ)	4.59	2.8
S40XTTHXP	(ろ)	3.88	4.0
S56XTTHXP	(ろ)	3.06	5.6
S22XTKXP	(は)	4.40	2.2
S25XTKXP	(は)	4.24	2.5
S28XTKXP	(ろ)	4.52	2.8

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
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
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

[ 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

**別売品**

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

**税抜価格**

■冷媒配管別売品

機種名	ATR22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 ATA22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 ATM22XSE8 25XSE8 28XSE8 S25XTDXS 28XTDXP	S28XTDXV 40XTDXP 40XTDXV 56XTDXP 56XTDXV 22XTKXP 25WTKXP 28WTKXP	ATA36WSE7 40WPE7 56WPE7 S25WTDXS 28WTDXP 40XPE8 56XPE8 S22XTXS 56XPE8 ATE22XSE8 25XSE8 36XTSXS 28XSE8 40XPE8 56XPE8 ATF22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8	AN22XSS 25XSS 28XSS 36XSS 40XSP 56XSP S22XTXS 28XTXS 36XTXS 40XTXP 56XTXP ATF22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8	ATF56XPE8 ATC22XSE8 25WSS 28WSS 36WSS 40WSP 56WSP S22XTXS ATE22XSE8 25XSE8 36XTXS 28XSE8 40XPE8 56XPE8 S22XTXHP ATF22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8	S56XTHXP ATF40WPE7 56WPE7 ATC22XSE8 25WSS 28WSS 36WSS 40WSP 56WSP S22XTXS ATE22XSE8 25XSE8 36XTXS 28XSE8 40XPE8 56XPE8 S22XTXHP ATF22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8	ATR63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8 63WPE7 71WPE7 80WPE7 90WPE7	ATA63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8 AN63XSP 71XSP S63XTDXP 71XTDXP ATF63XPE8 S63XTDXP 63XTDXV 71XTDXP 71XTDXV 80XTDXP 80XTDXV ATA63WPE7 71WPE7	ATA80WPE7 90WPE7 AN63WSP 71WSP S63WTSXP 71WTSXP ATF63WPE7 S63WTDXP 63WTDXP
別売品名	3m	K-HFD233B 注2	6,700円	K-HFD233B 注2	6,700円	K-HFD243B 注2	10,400円	K-HFD243B 注2	10,400円
フレア配管セット	3.5m	K-HFD2335B 注2	7,500円	K-HFD2335B 注2	7,500円	K-HFD2435B 注2	11,300円	K-HFD2435B 注2	11,300円
	4m	K-HFD234B 注2	8,300円	K-HFD234B 注2	8,300円	K-HFD244B 注2	12,300円	K-HFD244B 注2	12,300円
	5m	K-HFD235B 注2	9,500円	K-HFD235B 注2	9,500円	K-HFD245B 注2	14,200円	K-HFD245B 注2	14,200円
	7m	K-HFD237B 注2	13,000円	K-HFD237B 注2	13,000円	K-HFD247B 注2	18,500円	K-HFD247B 注2	18,500円
	埋込配管用 シングルコイル 液管 20m	K-HSM2E 注1	18,900円	K-HSM2E 注1	18,900円	K-HSM2E 注1	18,900円	K-HSM2E 注1	18,900円
ガス管 20m	K-HSM3E 注1	23,100円	K-HSM3E 注1	23,100円	K-HSM4E 注1	29,400円	K-HSM4E 注1	29,400円	
ペアコイル	20m	K-HP23E	22,000円	K-HP23E	22,000円	K-HP24E	26,500円	K-HP24E	26,500円
	30m	K-HP230E	32,600円	K-HP230E	32,600円				
既設配管用異径管継手 φ127→φ95用	KHFA34A4	2,200円	KHFA34A4	2,200円					

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

■壁掛形室内機別売品

機種名	ATR22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATR22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 63WPE7 71WPE7 80WPE7 90WPE7	ATA22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	S25XTDXS 28XTDXP 28XTDXV 40XTDXP 40XTDXV 56XTDXP 56XTDXV 63XTDXP 63XTDXV 71XTDXP 71XTDXV 80XTDXP 80XTDXV	ATM22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATF22XSE8 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 63WPE7 71WPE7 80WPE7 90WPE7	ATA22WSE7 S25WTDXS 25WSE7 28WTDXP 28WTDV 36WSE7 40WTDXP 40WTDV 56WPE7 56WTDXP 63WPE7 63WTDXP 71WPE7 71WTDXP 80WPE7 80WTDXP 90WPE7	S25WTDXS 25XSS 28XSS 36XSS 40XSP 56XSP 63XSP 71XSP S22XTXS 25XTXS 28XTXS 36XTXS 40XTXP 56XTXP 63XTXP 71XTXP S22WTSXS 25WTSXS 28WTSXS 36WTSXS 40WSP 56WSP 63WSP 71WSP	AN22XSS 25WSS 28WSS 36WSS 40WSP 56WSP 63WSP 71XSP	AN22WSS 25WSS 28WSS 36WSS 40WSP 56WSP 63WSP 71XSP	ATC22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63WPE7 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATF56WPE7 63WPE7 ATC22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 S22XTXHP 40WPE7 25XTXHP 56WPE7 28XTXHP 40XTXHP 56XTXHP ATF22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7			
別売品名															
集塵・脱臭 フィルター 枠なし	KAF081A42★注2	4,000円	KAF081A42★注2	4,000円	KAF081A42★注2	4,000円	KAF040A42★注2	4,000円	KAF081A42★注2	4,000円		KAF087A41★注1	2,500円	KAF040A41★注2	4,500円
据付さん	K-KIS120A	1,100円	K-KIS120A	1,100円	K-KIS120A	1,100円	K-KIS120A	1,100円	K-KIS120A	1,100円		K-KIS120A	1,100円	K-KIS120A	1,100円
据付さんセット(10セット)	K-KF412B1S	9,000円	K-KF412B1S	9,000円	K-KF412B1S	9,000円	K-KF412B1S	9,000円	K-KF412B1S	9,000円		K-KF412B1S	9,000円	K-KF412B1S	9,000円

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。

■リモコン別売品

機種名	ATR22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATR90XPE8 ATA22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8	ATA80XPE8 90XPE8 S25XTDXS 28XTDXP 28XTDXV 40XTDXP 40XTDXV 56XTDXP 56XTDXV 63XTDXP 63XTDXV 71XTDXP 71XTDXV 80XTDXP 80XTDXV	S63XTDXP 63XTDXV 71XTDXP 71XTDXV 80XTDXP 80XTDXV	ATM22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATF63XPE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8 63XPE8 71XPE8 80XPE8 90XPE8	ATR22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 63WPE7 71WPE7 80WPE7 90WPE7	ATR90WPE7 ATA22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 63WPE7 71WPE7 80WPE7 90WPE7	ATA80WPE7 90WPE7 S25WTDXS 28WTDXP 28WTDV 36WSE7 40WTDXP 40WTDV 56WPE7 56WTDXP 63WPE7 63WTDXP 71WPE7 71WTDXP 80WPE7 80WTDXP 90WPE7	S63WTDXP 63WTDV	AN22XSS 25XSS 28XSS 36XSS 40XSP 56XSP 63XSP 71XSP S22XTXS 25XTXS 28XTXS 36XTXS 40XTXP 56XTXP 63XTXP 71XTXP S22WTSXS 25WTSXS 28WTSXS 36WTSXS 40WSP 56WSP 63WSP 71WSP	AN22WSS 25WSS 28WSS 36WSS 40WSP 56WSP 63WSP 71XSP	S36WTSXS 40WTSXP 56WTSXP 63WTSXP 71WTSXP	ATF22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7 63WPE7 71XPE8 80XPE8 90XPE8 ATC22WSE7 25WSE7			
別売品名																	
リモコンコード	3m	KRCW101A03	1,300円	KRCW101A03	1,300円	KRCW101A03	1,300円	KRCW101A03	1,300円	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	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	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	KRCW101A20	4,800円	KRCW101A20	4,800円	KRCW101A20	4,800円	KRCW101A20	4,800円
	ワイヤード(薄型)リモコン	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円
変換コネクタ	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	KER087A41	2,800円	
リモコンホルダー	1個入																
	10個入																
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※	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	KKF936A4 注1	2,200円	KKF936A4 注1	2,200円	KKF936A4 注1	2,200円	KKF936A4 注1	2,200円	KKF936A4 注1	2,200円	KKF936A4 注1	2,200円	

機種名	ATC22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8	S22XTXHP 25XTXHP 28XTXHP 36XTXHP 40XTXHP 56XTXHP	S22XTKXP 25XTKXP 28XTKXP 36XTKXP 40XTKXP 56XTKXP	ATE22XSE8 25XSE8 28XSE8 36XSE8 40XPE8 56XPE8	ATE22WSE7 25WSE7 28WSE7 36WSE7 40WPE7 56WPE7							
別売品名												
リモコンコード	3m	KRCW101A03	1,300円	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	KRCW101A08	2,600円	
	12m	KRCW101A12	3,400円	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	KRCW101A20	4,800円	
	ワイヤード(薄型)リモコン	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	KRC081A1 注4	27,000円	
遠隔制御P板セット		KRP067A41	6,600円	KRP067A41	6,600円	KRP067A41	6,600円	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	KKF067A41	480円	KKF067A41	480円	
	10個入	KKF067A41S	4,300円	KKF067A41S	4,300円	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※	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	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。注3. 別途、交換コネクタKER087A41が必要。注4. ワイヤードリモコンのリモコンセンサー機能は対応していません。

●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。

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。

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



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  
フリーダイヤル  
0120-88-1081  
〈営業時間〉●24時間365日対応

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

- ご利用方法
1. お電話でお申し込みください。
  2. お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。