

# 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」



うるさらX

> P.23



ホワイト

6畳程度 (2.2kW)

ATR22XSE8

※オープン価格

8畳程度 (2.5kW)

ATR25XSE8

※オープン価格

10畳程度 (2.8kW)

ATR28XSE8

※オープン価格

12畳程度 (3.6kW)

ATR36XSE8

※オープン価格

14畳程度 (4.0kW)

ATR40XPE8

※オープン価格

18畳程度 (5.6kW)

ATR56XPE8

※オープン価格

20畳程度 (6.3kW)

ATR63XPE8

※オープン価格

23畳程度 (7.1kW)

ATR71XPE8

※オープン価格

26畳程度 (8.0kW)

ATR80XPE8

※オープン価格

29畳程度 (9.0kW)

ATR90XPE8

※オープン価格

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



R32

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



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



R32

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

お部屋の広さ (冷暖房時のめやす)  
※1

おもなおすすめポイント

基本運転

しつど  
制御  
加湿  
除湿

自動運転

気流制御

快適暖房

生活便利

清潔

タイマー制御

その他

室外機

プレミアム冷房 (デシクル制御・PIT制御)

クールブースト制御

タフネス暖房 (-25°C対応) / タフネス冷房 (46°C対応)

うるる加湿  
(無給水加湿※2)

オリジナル機能 パワフル加湿※3

さらら除湿 (新・ハイブリッド方式) ※4※5

AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)

垂直気流 (暖房・冷房) / サーキュレーション気流

高温風モード (最大60°C)

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

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

フィルター自動お掃除 (10年ごみ捨て不要※7)

NEW 水de脱臭

給気換気

NEW 新・おやすみ運転

かんたん大画面リモコン (温度設定0.5°C単位)

スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 内蔵)

オリジナル機能 塩害対応 热交換器 (ブルーフィン) / JRA9002準拠

タフネス暖房 (-15°C対応) / タフネス冷房 (46°C対応)

さらら除湿 (ハイブリッド方式) ※5

快適自動運転 (人・床温度センサー)

垂直気流 (暖房) / 風ないす運転 (天井気流)

ヒートブースト制御

消し忘れ防止機能

ランドリー乾燥

クリアコート熱交換器

集塵・脱臭フィルター※8

おやすみ運転

かんたんスタイルシルエット (温度設定0.5°C単位)

スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 別売)

※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. 一般的な加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。※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。※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



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)



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

日本製  
(リモコンは除く)

クオル  
KUROKU



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

8畳

10畳

2.2kW

2.5kW

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<sup>※1</sup>



クオル

KUROKU 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 热交換器(ブルーフィン)

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

さらに、ねじにサビににくいステンレス(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<sup>※2</sup>と、  
Amazon Alexa<sup>※3</sup>に対応

音声でエアコン操作が可能です。  
(オプション機能)

● インターネット接続環境ならびに別途通信費、  
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、配達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。

●無給水加湿は一般的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

ATMシリーズ

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	
暖房 5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	能力(kW) 2.2 (0.7~4.6)
冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	能力(kW) 495 (140~1,310)
(JIS C 9612:2013)	
消費電力量 期間合計(年間) <b>671kWh</b>	目標年度 2010年 
寸法規定	省エネ基準 達成率 <b>108%</b> 消費効率 <b>6.3</b>

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	
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	能力(kW) 2.8 (0.7~4.7)
冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	能力(kW) 590 (140~1,360)
(JIS C 9612:2013)	
消費電力量 期間合計(年間) <b>802kWh</b>	目標年度 2010年 
寸法規定	省エネ基準 達成率 <b>103%</b> 消費効率 <b>6.0</b>

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	
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	能力(kW) 3.6 (0.7~5.1)
冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	能力(kW) 730 (145~870)
(JIS C 9612:2013)	
消費電力量 期間合計(年間) <b>913kWh</b>	目標年度 2010年 
寸法規定	省エネ基準 達成率 <b>101%</b> 消費効率 <b>5.9</b>

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	
ドレンパン ヒーター	
しつど 制御	
さらら除湿 (新ハイブリッド方式)	●
9段階 セレクトドライ	
自動運転	● 快速自動
垂直気流 (暖房・冷房)	
サーキュレーション 気流	
ロング気流 フラップ& ルーバー	10m ●
オート スイング	● 立体/上下/左右
センサー風向	
風ないし 運転	● 天井気流 垂直開放(くはく)
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	
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	●
セルフウォッシュ 熱交換器	
クリアコート 熱交換器	●
ストリーマ空気清淨/ ストリーマ内部クリーン	●
集塵・脱臭 フィルター	●
フィルター 自動お掃除	●
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	
デプロストの 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	●



ご購入前に必ずお読みください!

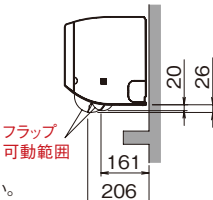
#### うるるとさらら 施工上のご注意

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。

掲 載 頁	要目	電 源 V	暖 房						冷 房						始 動 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	消費電力量			通 風 エ ネ ル ギ ー (APF)	冷 媒 種 類 kg					
			暖 房 能 力 kW	暖 房 低 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 電 流 (最大) A	消費 電 力 W	低 温 消 費 電 力 W	力 率 %	運 転 音 (音 響 パ ワ ー レ ベル dB)	冷 房 能 力 kW	電 気 特 性		運 転 音 (音 響 パ ワ ー レ ベル dB)	冷 房 能 力 kW	始 動 電 流 A	電 源 電 線 量 kg	冷 媒 配 管 接 続 径 (φ Cut)	暖 房 時 間 期 間 合 計 (年間)	冷 房 時 間 期 間 合 計 (年間)					
					運 転 電 流 (最大) A	消費 電 力 W							運 転 音 (音 響 パ ワ ー レ ベル dB)	冷 房 能 力 kW												
	機種																									
29	ATA40WPE7	内 外	単相 200	5.0 (0.4~ 12.2)	9.1	4.5 (19.6)	890 (80~ 3,730)	3,380	99	69	4.0 (0.5~ 5.3)	4.0 (13.5)	790 (85~ 1,330)	99	67	4.5	—	20 (  )	16.5 46	※ 6.4	※ 9.5	746 305	305	1,051 7.2	R32	1.28 675
30	ATA56WPE7	内 外	単相 200	6.7 (0.4~ 12.2)	9.1	7.2 (19.6)	1,430 (85~ 3,730)	3,380	99	70	5.6 (0.5~ 6.0)	7.1 (13.5)	1,410 (85~ 1,620)	99	68	7.2	—	20 (  )	16.5 46	※ 6.4	※ 9.5	1,137 493	493	1,630 6.5	R32	1.30 675
31	ATA63WPE7	内 外	単相 200	7.1 (0.4~ 12.2)	9.1	7.8 (19.9)	1,550 (90~ 3,730)	3,380	99	70	6.3 (0.5~ 6.5)	8.7 (13.5)	1,720 (90~ 1,820)	99	68	8.7	—	20 (  )	16.5 46	※ 6.4	※ 9.5	1,343 579	579	1,922 6.2	R32	1.35 675
32	ATA71WPE7	内 外	単相 200	8.5 (0.4~ 12.4)	9.7	9.9 (19.6)	1,960 (100~ 3,960)	3,600	99	71	7.1 (0.5~ 7.3)	10.9 (19.3)	2,160 (115~ 2,250)	99	69	10.9	—	20 (  )	16.5 50	※ 6.4	※ 9.5	1,572 704	704	2,276 5.9	R32	1.35 675
33	ATA80WPE7	内 外	単相 200	9.5 (0.4~ 12.4)	9.7	12.4 (19.9)	2,460 (100~ 3,960)	3,600	99	70	8.0 (0.5~ 8.2)	14.7 (19.8)	2,920 (115~ 2,980)	99	70	14.7	—	20 (  )	16.5 50	※ 6.4	※ 9.5	1,869 833	833	2,702 5.6	R32	1.38 675
34	ATA90WPE7	内 外	単相 200	10.6 (0.4~ 12.4)	9.7	15.0 (19.9)	2,970 (120~ 3,960)	3,600	99	72	9.0 (0.6~ 9.1)	15.2 (19.8)	3,000 (120~ 3,100)	99	75	15.2	—	20 (  )	16.5 50	※ 6.4	※ 9.5	2,277 1,061	1,061	3,338 5.1	R32	1.50 675
35	AN22WSS	内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.1)	3.0	5.0 (14.8)	435 (130~ 1,220)	1,080	87	61	2.2 (0.6~ 2.8)	6.3 (13.8)	555 (135~ 820)	88	61	6.3	—	15 (  )	10 24	※ 6.4	※ 9.5	487 218	218	705 5.9	R32	0.57 675
36	AN25WSS	内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	3.4	6.7 (14.9)	590 (130~ 1,360)	1,200	88	61	2.5 (0.6~ 3.1)	7.1 (13.5)	625 (130~ 880)	88	61	7.1	—	15 (  )	10 26	※ 6.4	※ 9.5	554 248	248	802 5.9	R32	0.71 675
37	AN28WSS	内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 5.0)	3.6	9.4 (14.9)	830 (140~ 1,410)	1,250	88	62	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.3)	730 (130~ 940)	88	61	9.4	—	15 (  )	10 26	※ 6.4	※ 9.5	651 278	278	929 5.7	R32	0.71 675
38	AN36WSS	内 外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.5)	4.0	12.3 (19.4)	1,110 (140~ 1,720)	1,520	90	60	3.6 (0.6~ 4.0)	12.8 (16.8)	1,150 (130~ 1,280)	90	60	12.8	—	20 (  )	10 27	※ 6.4	※ 9.5	938 424	424	1,362 5.0	R32	0.71 675
39	AN40WSP	内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.6)	5.5	7.0 (17.7)	1,310 (115~ 2,800)	2,480	94	61	4.0 (0.5~ 4.5)	6.8 (12.2)	1,260 (115~ 1,660)	93	62	7.0	—	20 (  )	10 37	※ 6.4	※ 9.5	1,033 480	480	1,513 5.0	R32	0.69 675
40	AN56WSP	内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.2)	6.7	9.4 (18.2)	1,820 (110~ 3,110)	2,750	97	65	5.6 (0.6~ 5.7)	9.0 (14.1)	1,720 (120~ 2,030)	96	67	9.4	—	20 (  )	11 40	※ 6.4	※ 9.5	1,429 648	648	2,077 5.1	R32	1.09 675
41	AN63WSP	内 外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.9)	7.2	9.5 (19.5)	1,890 (110~ 3,390)	3,000	99	69	6.3 (0.6~ 6.5)	10.5 (14.6)	2,080 (110~ 2,170)	99	67	10.5	—	20 (  )	11 41	※ 6.4	※ 9.5	1,641 742	742	2,383 5.0	R32	1.18 675
42	AN71WSP	内 外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.2)	7.4	12.7 (19.6)	2,520 (110~ 3,450)	3,050	99	70	7.1 (0.6~ 7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110~ 2,770)	99	68	13.7	—	20 (  )	11 41	※ 6.4	※ 9.5	2,040 944	944	2,984 4.5	R32	1.18 675
43	S22WTSXS	内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.1)	3.0	5.0 (14.8)	435 (130~ 1,220)	1,080	87	61	2.2 (0.6~ 2.8)	6.3 (13.8)	555 (135~ 820)	88	61	6.3	—	15 (  )	10 24	※ 6.4	※ 9.5	487 218	218	705 5.9	R32	0.57 675
44	S25WTSXS	内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	3.4	6.7 (14.9)	590 (130~ 1,360)	1,200	88	61	2.5 (0.6~ 3.1)	7.1 (13.5)	625 (130~ 880)	88	61	7.1	—	15 (  )	10 26	※ 6.4	※ 9.5	554 248	248	802 5.9	R32	0.71 675
45	S28WTSXS	内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 5.0)	3.6	9.4 (14.9)	830 (140~ 1,410)	1,250	88	62	2.8 (0.6~ 3.3)	8.3 (13.3)	730 (130~ 940)	88	61	9.4	—	15 (  )	10 26	※ 6.4	※ 9.5	651 278	278	929 5.7	R32	0.71 675
46	S36WTSXS	内 外	単相 100	4.2 (0.7~ 5.5)	4.0	12.3 (19.4)	1,110 (140~ 1,720)	1,520	90	60	3.6 (0.6~ 4.0)	12.8 (16.8)	1,150 (130~ 1,280)	90	60	12.8	—	20 (  )	10 27	※ 6.4	※ 9.5	938 424	424	1,362 5.0	R32	0.71 675
47	S40WTSXP	内 外	単相 200	5.0 (0.6~ 7.6)	5.5	7.0 (17.7)	1,310 (115~ 2,800)	2,480	94	61	4.0 (0.5~ 4.5)	6.8 (12.2)	1,260 (115~ 1,660)	93	62	7.0	—	20 (  )	10 37	※ 6.4	※ 9.5	1,033 480	480	1,513 5.0	R32	0.69 675
48	S56WTSXP	内 外	単相 200	6.7 (0.6~ 9.2)	6.7	9.4 (18.2)	1,820 (110~ 3,110)	2,750	97	65	5.6 (0.6~ 5.7)	9.0 (14.1)	1,720 (120~ 2,030)	96	67	9.4	—	20 (  )	11 40	※ 6.4	※ 9.5	1,429 648	648	2,077 5.1	R32	1.09 675
49	S63WTSXP	内 外	単相 200	7.1 (0.6~ 9.9)	7.2	9.5 (19.5)	1,890 (110~ 3,390)	3,000	99	69	6.3 (0.6~ 6.5)	10.5 (14.6)	2,080 (110~ 2,170)	99	67	10.5	—	20 (  )	11 41	※ 6.4	※ 9.5	1,641 742	742	2,383 5.0	R32	1.18 675
50	S71WTSXP	内 外	単相 200	8.5 (0.6~ 10.2)	7.4	12.7 (19.6)	2,520 (110~ 3,450)	3,050	99	70	7.1 (0.6~ 7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110~ 2,770)	99	68	13.7	—	20 (  )	11 41	※ 6.4	※ 9.5	2,040 944	944	2,984 4.5	R32	1.18 675
51	ATM22XSE8	内 外	単相 100	2.2 (0.7~ 4.6)	3.3	4.5 (19.5)	420 (140~ 1,310)	1,160	93	62	2.2 (0.6~ 2.8)	5.4 (13.0)	495 (145~ 710)	92	61	5.4	—	20 (  )	11.5 41	※ 6.4	※ 9.5	477 194	194	671 6.2	R32	0.66 675
52	ATM25XSE8	内 外	単相 100	2.8 (0.7~ 4.7)	3.4	6.3 (19.5)	590 (140~ 1,360)	1,200	94	61	2.5 (0.6~ 3.1)	6.4 (13.0)	600 (145~ 830)	94	61	6.4	—	20 (  )	11.5 41	※ 6.4	※ 9.5	565 237	237	802 5.9	R32	0.62 675
53	ATM28XSE8	内 外	単相 100	3.6 (0.7~ 5.1)	3.7	8.6 (19.5)	830 (140																			

## 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	連絡電線	消費電力量			通電エネルギー率(APF)	冷媒					
			暖房能力	暖房低能力	運転電流(最大)	消費電力	電気特性	冷房能力	運転電流(最大)	消費電力	電気特性	冷媒配管接続径(φCut)	暖房時間	冷房時間	期間合計	消費効率(年間)	種類	封入量	地球温暖化ガス(GWP)									
	機種	V	kW	kW	A	W	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	A	kg	液管	ガス管	kWh	kg								
53	S28XTHXP	内 外	単相 200	4.0 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
54	S40XTHXP	内 外	単相 200	5.0 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 外	単相 200	6.7 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	S22XTKXP	内 外	単相 200	2.8 5.0	3.0 (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
56	S25XTKXP	内 外	単相 200	3.2 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 外	単相 200	4.0 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	S22WTKXP	内 外	単相 200	2.8 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
58	S25WTKXP	内 外	単相 200	3.2 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 外	単相 200	4.0 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	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種									
					掲載頁	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種	要目	期間消費電力量	消費年エネルギー率(APF)	機種								
23	ATR22XSE8	内 外	658 658	6.7 6.7	A	25	ATR90WPE7	内 外	3,607 3,607	5.0 5.0	G	26	AT90WPE7	内 外	2,915 2,915	5.5 5.5	G	29	AT80WPE7	内 外	835 835	6.0 6.0	A	47	ATE40WPE7	内 外	1,636 1,636	4.9 4.9	C
24	ATR25XSE8	内 外	748 748	6.7 6.7	A	30	ATA22XSE8	内 外	658 658	6.7 6.7	A	33	ATA90WPE7	内 外	3,607 3,607	5.0 5.0	G	40	ATM28XSE8	内 外	951 951	5.9 5.9	A	48	ATE56WPE7	内 外	2,244 2,244	5.0 5.0	F
	ATR28XSE8	内 外	825 825	6.8 6.8	A	34	ATA25XSE8	内 外	748 748	6.7 6.7	A	37	AN22WSS	内 外	747 747	5.9 5.9	A	41	ATF22WSE7	内 外	700 700	6.3 6.3	A	49	S25XTDXS	内 外	737 737	6.8 6.8	A
25	ATR36XSE8	内 外	1,110 1,110	6.5 6.5	C	35	ATA28XSE8	内 外	825 825	6.8 6.8	A	42	AN25WSS	内 外	849 849	5.9 5.9	A	43	ATF25WSE7	内 外	835 835	6.0 6.0	A	50	S28XTDXP	内 外	825 825	6.8 6.8	A
26	ATR40XPE8	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C	36	ATA36XSE8	内 外	1,110 1,110	6.5 6.5	C	44	AN28WSS	内 外	967 967	5.8 5.8	A	45	ATF28WSE7	内 外	951 951	5.9 5.9	A	51	S28XTDXV	内 外	825 825	6.8 6.8	A
	ATR56XPE8	内 外	1,753 1,753	6.4 6.4	F	37	ATA40XPE8	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C	46	AN36WSS	内 外	1,443 1,443	5.0 5.0	C	47	ATF36WSE7	内 外	1,361 1,361	5.3 5.3	C	52	S40XTDXP	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C
25	ATR63XPE8	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F	38	ATA56XPE8	内 外	1,753 1,753	6.4 6.4	F	48	AN40WSP	内 外	1,603 1,603	5.0 5.0	C	49	ATF40WPE7	内 外	1,512 1,512	5.3 5.3	C	53	S40XTDXV	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C
26	ATR71XPE8	内 外	2,453 2,453	5.8 5.8	G	39	ATA63XPE8	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F	50	AN56WSP	内 外	2,200 2,200	5.1 5.1	F	51	ATF56WPE7	内 外	2,158 2,158	5.2 5.2	F	54	S56XTDXP	内 外	1,753 1,753	6.4 6.4	F
	ATR80XPE8	内 外	2,915 2,915	5.5 5.5	G	40	ATA71XPE8	内 外	2,453 2,453	5.8 5.8	G	52	AN63WSP	内 外	2,525 2,525	5.0 5.0	F	55	ATF63WPE7	内 外	2,475 2,475	5.1 5.1	F	56	S56XTDXV	内 外	1,753 1,753	6.4 6.4	F
25	ATR90XPE8	内 外	3,607 3,607	5.0 5.0	G	41	ATA80XPE8	内 外	2,915 2,915	5.5 5.5	G	57	AN71WSP	内 外	3,162 3,162	4.5 4.5	G	58	ATC22WSE7	内 外	760 760	5.8 5.8	A	59	S63XTDXP	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F
26	ATR22WSE7	内 外	658 658	6.7 6.7	A	42	ATA90XPE8	内 外	3,607 3,607	5.0 5.0	G	60	ATC25WSE7	内 外	849 849	5.9 5.9	A	61	S63XTDXV	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F						
	ATR25WSE7	内 外	748 748	6.7 6.7	A	43	ATA22WSE7	内 外	658 658	6.7 6.7	A	62	ATC28WSE7	内 外	967 967	5.8 5.8	A	63	S71XTDXP	内 外	2,453 2,453	5.8 5.8	G						
25	ATR28WSE7	内 外	825 825	6.8 6.8	A	44	ATA25WSE7	内 外	748 748	6.7 6.7	A	64	ATC36WSE7	内 外	1,443 1,443	5.0 5.0	C	65	S71XTDXV	内 外	2,453 2,453	5.8 5.8	G						
26	ATR36WSE7	内 外	1,110 1,110	6.5 6.5	C	45	ATA28WSE7	内 外	825 825	6.8 6.8	A	66	ATC40WPE7	内 外	1,603 1,603	5.0 5.0	C	66	S80XTDXP	内 外	2,969 2,969	5.4 5.4	G						
	ATR40WPE7	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C	46	ATA36WSE7	内 外	1,110 1,110	6.5 6.5	C	67	S56WTSXP	内 外	2,200 2,200	5.1 5.1	F	67	ATE22WSE7	内 外	760 760	5.8 5.8	A						
25	ATR56WPE7	内 外	1,726 1,726	6.5 6.5	F	47	ATA40WPE7	内 外	1,113 1,113	7.2 7.2	C	68	S63WTSXP	内 外	2,200 2,200	5.1 5.1	F	68	ATE25WSE7	内 外	864 864	5.8 5.8	A	69	S25WTDXS	内 外	737 737	6.8 6.8	A
26	ATR63WPE7	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F	48	ATA56WPE7	内 外	1,726 1,726	6.5 6.5	F	69	S71WTSXP	内 外	3,162 3,162	4.5 4.5	G	70	S28WTDXP	内 外	825 825	6.8 6.8	A	71	S28WTDXV	内 外	825 825	6.8 6.8	A
	ATR71WPE7	内 外	2,411 2,411	5.9 5.9	G	49	ATA63WPE7	内 外	2,070 2,070	6.1 6.1	F	72	ATM22XSE8	内 外	700 700	6.3 6.3	A	72	ATE28WSE7	内 外	967 967	5.8 5.8	A	73	S28WTDXV	内 外	825 825	6.8 6.8	A
25	ATR80WPE7	内 外	2,915 2,915	5.5 5.5	G	50	ATA71WPE7	内 外	2,411 2,411	5.9 5.9	G	74	ATE36WSE7	内 外	1,472 1,472	4.9 4.9	C	75	ATE36WSE7	内 外	1,472 1,472	4.9 4.9	C						

●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			
	期間消費電力量	消費エネルギー効率(APF)	区分	kWh		期間消費電力量	消費エネルギー効率(APF)	区分	kWh		期間消費電力量	消費エネルギー効率(APF)	区分	kWh		期間消費電力量	消費エネルギー効率(APF)	区分	kWh
	<b>S40WTDXP</b> 内F40WTDXP 外R40WDXP	内 外	1,113 7.2	C	51	<b>S63WTDXP</b> 内F63WTDXP 外R63WDXP	内 外	2,070 6.1	F	53	<b>S28XTHXP</b> 内F28XTHXP 外R28XHP	内 外	905 6.2	A	55	<b>S25XTKXP</b> 内F25XTKXP 外R25WKXP	内 外	835 6.0	A
51	<b>S40WTDXV</b> 内F40WTDXV 外R40WDXV	内 外	1,113 7.2	C	52	<b>S63WTDXV</b> 内F63WTDXV 外R63WDXV	内 外	2,070 6.1	F	54	<b>S40XTHXP</b> 内F40XTHXP 外R40XHP	内 外	1,484 5.4	C	56	<b>S28XTKXP</b> 内F28XTKXP 外R28WKXP	内 外	905 6.2	A
52	<b>S56WTDXP</b> 内F56WTDXP 外R56WDXP	内 外	1,726 6.5	F	53	<b>S22XTHXP</b> 内F22XTHXP 外R22XHP	内 外	723 6.1	A	55	<b>S56XTHXP</b> 内F56XTHXP 外R56XHP	内 外	2,158 5.2	F	57	<b>S22WTKXP</b> 内F22WTKXP 外R22WKXP	内 外	723 6.1	A
	<b>S56WTDXV</b> 内F56WTDXV 外R56WDXV	内 外	1,726 6.5	F	54	<b>S25XTHXP</b> 内F25XTHXP 外R25XHP	内 外	835 6.0	A	56	<b>S22XTKXP</b> 内F22XTKXP 外R22XHP	内 外	723 6.1	A	58	<b>S25WTKXP</b> 内F25WTKXP 外R25WKXP	内 外	835 6.0	A

※省エネルギー法による店頭の統一省エネルギー効率の目安電気料金は、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
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
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
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

## 別売品

■はダイキン工業(株)扱いとなります。その他はオーネー器材(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	S28XTDXP	ATA25WSE7	S22XTHXP	S56WTSXP	ATE36WSE7	ATR63XPE8	ATA63XPE8	S63WTSXP	
	25XSE8	28XTDXV	28WSE7	25XTHXP	ATF22WSE7	40WPE7	71XPE8	71XPE8	71WTSXP	
	28XSE8	40XTDXP	36WSE7	28XTHXP	25WSE7	56WPE7	80XPE8	80XPE8	ATF63WPE7	
	36XSE8	40XTDXV	40WPE7	40XTHXP	28WSE7	90XPE8	90XPE8	90XPE8	S63WTDXP	
	40XPE8	56XTDXP	56WPE7	56XTHXP	36WSE7	63WPE7	71WPE7	71WPE7	63WTDXV	
	56XPE8	56XTDXV	S25WTDXS	AN22WSS	40WPE7	80WPE7	80WPE7	80WPE7	71XTDXP	
	ATA22XSE8	22XTKXP	28WTDXP	25WSS	56WPE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	71XTDXV	
	25XSE8	25XTKXP	28WTDXP	28WSS	ATC22WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	80XTDXP	
	28XSE8	28XTKXP	40WTDXP	36WSS	25WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	80XTDXV	
	36XSE8	ATR22WSE7	40WTDXP	40WSP	28WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	AT63WPE7	
別売品名	ATA40XPE8	25WSE7	56WTDXP	56WSP	36WSE7	90WPE7	71WPE7	71WPE7	80WPE7	
	56XPE8	28WSE7	56WTDXP	S22WTSXS	40WPE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	
	ATM22XSE8	36WSE7	22WTKXP	25WTSXS	56WPE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	AN63WSP	
	25XSE8	40WPE7	25WTKXP	28WTSXS	ATE22WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	71WSP	
	28XSE8	56WPE7	28WTKXP	36WTSXS	25WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	AN63WSP	
	S25WTDXS	ATA22WSE7	40WTSXP	40WTSXP	28WSE7	90WPE7	90WPE7	90WPE7	71WSP	
	3m	K-HFD23B#	注2 6,700円	K-HFD23B#	注2 6,700円	K-HFD243B	注2 10,400円	K-HFD243B	注2 10,400円	
	3.5m	K-HFD235B#	注2 7,500円	K-HFD235B#	注2 7,500円	K-HFD245B#	注2 11,300円	K-HFD245B#	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	
フレア配管セット	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組	20m	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
	合	30m	K-HP230E#	32,600円	K-HP230E#	32,600円	_____	_____	_____	_____
既設配管用異径管締手	φ12.7~φ9.5用	KHFA344A	2,200円	KHFA344A	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。

#### ■壁掛形室内機用別売品

\_\_\_\_\_

機種名	S22XTKXP S25WTKXP	ATE22 S25
-----	----------------------	--------------

別売品名

集塵・脱臭 フィルタ	粹なし	KAF021A42★注1 2,000円	KAF021A42★注1 2,000円
据付	さん	K-KIS120A 1,100円	K-KIS120A 1,100円
据付さん	sett (10sett)	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。

粉 大 防 正 金 具 KKF936A4 注1 2,200円 KKF936A4 注1 2,200円

機種名 S22XTHXP S22XTKXP

別売品名		機種名	25XTHXP	25XTKXP	25WSE7	●かんたん汎用リモコン BRC478A31
		28XTHXP	28XTKXP	28WSE7	36WSE7	ワイヤード・薄型リモコンの使用に関するご注意
		40XTHXP	22WTKXP	40WPET	40WPET	標準のワイヤレスリモコンと併用する、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。
		56XTHXP	25WTKXP	56WPET	56WPET	運転／停止、運転モードの切り替え、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。）
			28WTKXP			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。
リモコンコード	3m	KRCW101A03	1,300円	KRCW101A03	1,300円	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。
	8m	KRCW101A08	2,600円	KRCW101A08	2,600円	
コ	12m	KRCW101A12	3,400円	KRCW101A12	3,400円	
	20m	KRCW101A20	4,800円	KRCW101A20	4,800円	
ン	ワイヤード(薄型)リモコン	KRC081A1	注4 27,000円	KRC081A1	注2、注4 27,000円	適用機種： 2007年発売(H型)以降の壁掛け形エアコン(ハウジングエアコン・マルチエアコ)は除く)
	遮隔制御P板セット			KRC081A1	注2、注4 27,000円	
リモコン	1個入	KKF067A41	480円	KKF067A41	480円	
	10個入	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※
紛失防止機能	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。

### 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へ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

非通知設定の方は、最初に 1

0120-88-1081

○ 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、商品の代金及び送付、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。

67