

LINEUP

ダイキン ルームエアコン



うるるとさらら シリーズ

ATR SERIES **うるるとさらら** **クール KUAL**

NEW | 2020年モデル | 2019年11月発売

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

STREAMER R32

ATA SERIES **クール KUAL**

NEW | 2020年モデル | 2019年11月発売

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

STREAMER 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)
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)

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

6畳程度 (2.2kW)	ATA22XSE8	※オープン価格
8畳程度 (2.5kW)	ATA25XSE8	※オープン価格
10畳程度 (2.8kW)	ATA28XSE8	※オープン価格
12畳程度 (3.6kW)	ATA36XSE8	※オープン価格
14畳程度 (4.0kW)	ATA40XPE8	※オープン価格
18畳程度 (5.6kW)	ATA56XPE8	※オープン価格
20畳程度 (6.3kW)	ATA63XPE8	※オープン価格
23畳程度 (7.1kW)	ATA71XPE8	※オープン価格
26畳程度 (8.0kW)	ATA80XPE8	※オープン価格
29畳程度 (9.0kW)	ATA90XPE8	※オープン価格

おもなおすすめポイント

基本運転
しつど 加湿 制御 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℃対応) / タフネス冷房(46℃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℃)
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
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℃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 熱交換器(ブルーフィン) / JRA9002準拠

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℃対応) / タフネス冷房(46℃対応)
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℃)
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 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
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 新・おやすみ運転
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)
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。



うるる加湿を利用して洗浄・脱臭機能を強化 AI運転など快適機能充実「うるさらX」

NEW 2020年モデル

2019年11月発売

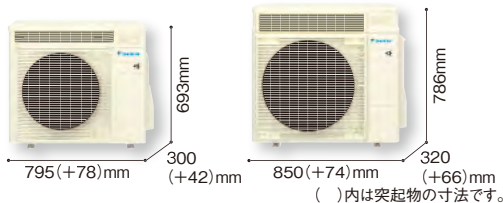


外気温 46℃ 運転OK
外気温 -25℃ 運転OK
既設配管 再利用

加湿運転は -10℃ は不可 (加湿ホースが 必要のため)

グリーン購入法 調達基準適合商品 (9.0kWは除く)
フロンラベル A 地球温暖化への影響
冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)の区分 (い) 詳細はP.61をご参照ください。

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

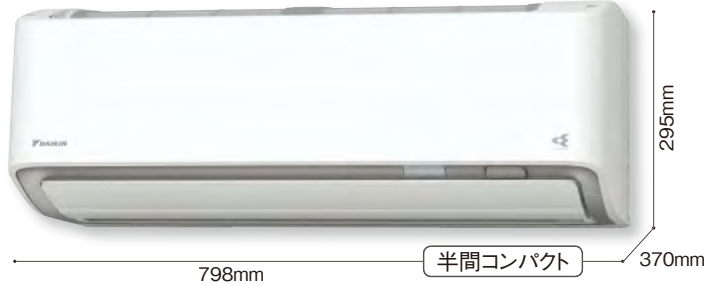


北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製 (リモコンは除く)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



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 ARC472A88



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・DXシリーズ(2020年モデル)

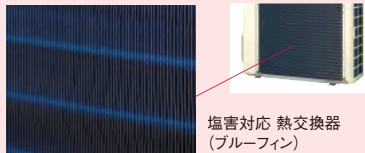
ココがオリジナルクオリティ機能

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。



塩害対応 熱交換器 (ブルーフィン)

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

クリーン長持ち室内機

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。



側面図

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。



パワフル加湿モード

9.0kWクラスを除く。

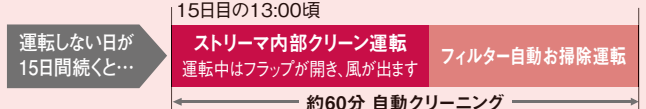
標準モデルに比べ
20ml~50ml
加湿量アップ

広いリビングでも、うるおいたっぷり!

定期自動クリーニング

出荷時は「切」。任意に設定が必要です。

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



スマートフォンからも操作できます。

無線LAN接続アダプター内蔵

- インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。
- ▶21ページ



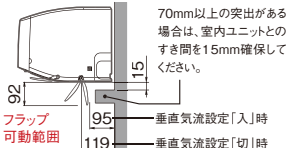
ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら施工上のご注意

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.62をご参照ください。

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す。

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

- 外気温度-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 P55
- 仕様表 P57
- 別売品 P63

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

ATR22XSE8-W

オープン価格*

室内 ATR22XSE8-W/質量16kg	室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR22XS/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	450 (110~1,880)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)
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
630kWh		115%
寸法規定		低温暖房能力※4.5kW

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

ATR25XSE8-W

オープン価格*

室内 ATR25XSE8-W/質量16kg	室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR25XS/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (110~1,840)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)
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
717kWh		115%
寸法規定		低温暖房能力※4.7kW

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

ATR28XSE8-W

オープン価格*

室内 ATR28XSE8-W/質量16kg	室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR28XS/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.5)	660 (100~2,000)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)
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
779kWh		117%
寸法規定		低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **12** 畳程度

ATR36XSE8-W

オープン価格*

室内 ATR36XSE8-W/質量16kg	室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR36XS/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.5)	825 (100~2,000)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	825 (100~1,030)
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
1,048kWh		132%
寸法規定		低温暖房能力※5.9kW

暖房時/冷房時 おもに **14** 畳程度

ATR40XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR40XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR40XP/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	890 (80~3,730)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	790 (85~1,330)
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
1,066kWh		146%
寸法規定		低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **18** 畳程度

ATR56XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR56XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR56XP/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		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,730)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)
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
1,655kWh		128%
寸法規定		低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **20** 畳程度

ATR63XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR63XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR63XP/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		
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 (90~3,730)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,730 (90~1,820)
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
1,922kWh		122%
寸法規定		低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **23** 畳程度

ATR71XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR71XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR71XP/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		
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 (100~3,730)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3)	2,210 (115~2,250)
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
2,316kWh		128%
寸法規定		低温暖房能力※9.1kW

暖房時/冷房時 おもに **26** 畳程度

ATR80XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR80XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR80XP/質量56kg	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		
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)	2,460 (100~3,730)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,920 (115~3,090)
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
2,751kWh		122%
寸法規定		低温暖房能力※9.3kW

暖房時/冷房時 おもに **29** 畳程度

ATR90XPE8-W

オープン価格*

室内 ATR90XPE8-W/質量16.5kg	室内電源タイプ 単 200V (Ⓜ) 20A	
室外 ARR90XP/質量56kg	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		
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)	2,970 (120~3,960)
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (120~3,100)
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
3,338kWh		111%
寸法規定		低温暖房能力※9.7kW

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考モデル値です。 ※低温暖房能力は、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。 ●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。

待機電力 約0.04W

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

ご販売店様へ

加湿ホースについて

- 加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、8m]が標準付属されています。
- 埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要のため)
- 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。

加湿ホースの内径が変更されました。従来の加湿ホース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) ※6.3~9.0kWクラスは K-HFD244B…注 12,300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。

基本運転	PiT制御	●
	プレミアム冷房	●
制御	クールブースト制御	●
	タフネス暖房・冷房	●
しつこく制御	霜付き抑制	●
	乾燥交換器	●
自動運転	ドレンパンヒーター	●
	うるる加湿(無給水加湿)	●
気流制御	さらさら除湿(新ハイブリッド方式)	●※2
	9段階セレクトドライ	●
生活便利	自動運転	● AI快適自動
	垂直気流(暖房・冷房)	●
保潔清潔	サーキュレーション気流	●
	ロング気流	12m/4.0kW以上
快適暖房	フラップ&ルーバー	●
	オートスイング	立体/上/下/左右
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	● 人・床・壁
	しつこくはり運転	●
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	ランドリ乾燥	●
	室温ウォッチ	●
タイマー機能	スマホ接続対応	● 内蔵
	美肌保湿運転	●
タイマー機能	加湿水洗浄	●
	結露水洗浄	●
タイマー機能	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
タイマー機能	ストリーミング/ストリーミング/ストリーミング	●
	集塵・脱臭フィルター	●
タイマー機能	フィルター自動お掃除	●
	水で脱臭	●
タイマー機能	給気換気	●
	高速暖房モード	● 60℃吹出し
タイマー機能	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	● 学習(入のみ)
タイマー機能	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
タイマー機能	おやすみ運転	● 新おやすみ運転

※1. 9.0kWを除く。
※2. 9.0kWは、さらさら除湿(ハイブリッド方式)になります。

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	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	質量	冷媒配管接続	消費電力量			消費エネルギー	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	冷房能力	圧縮機出力	電源プラグ容量	連続電線	質量	冷媒配管接続	消費電力量	消費電力量	消費電力量													
				kW	低減能力	消費電力	低消費電力		消費電力	低消費電力	消費電力	低消費電力											消費電力							低消費電力	消費電力	低消費電力			
23 24	ATR22XE8	内	単相	2.5	4.7	450	1,660	96	59	2.2	4.5	425	95	57	—	20	16	※	※	442	188	630	6.6	R32	0.86	675									
		外	100	(0.6~6.2)	(19.5)	(110~1,880)	(0.5~3.3)	(13.0)	(115~960)	58	4.7	600	—	3	41	6.4	9.5	506	211	717	6.6	R32	0.86	675											
	ATR25XE8	内	単相	2.8	5.3	510	1,650	96	61	2.5	5.2	500	95	59	—	20	16	※	※	506	211	717	6.6	R32	0.86	675									
		外	100	(0.6~6.3)	(19.5)	(110~1,840)	(0.5~3.5)	(13.0)	(105~920)	58	5.3	750	—	3	41	6.4	9.5	506	211	717	6.6	R32	0.86	675											
	ATR28XE8	内	単相	3.6	6.8	660	1,920	97	62	2.8	5.8	550	95	60	—	20	16	※	※	555	224	779	6.8	R32	1.07	675									
		外	100	(0.6~7.5)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.0)	(18.0)	(100~1,000)	57	6.8	750	—	3	46	6.4	9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	675											
	ATR36XE8	内	単相	4.2	8.3	825	1,920	99	62	3.6	8.5	825	97	61	—	20	16	※	※	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	675									
		外	100	(0.6~7.5)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.1)	(18.0)	(100~1,030)	57	8.5	950	—	3	46	6.4	9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	675											
	ATR40XPE8	内	単相	5.0	4.5	890	3,380	99	69	4.0	4.0	790	99	67	—	20	16.5	※	※	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675									
		外	200	(0.4~12.2)	(19.6)	(80~3,730)	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	61	4.5	1,100	—	3	52	6.4	9.5	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675											
	ATR56XPE8	内	単相	6.7	7.2	1,430	3,380	99	70	5.6	7.4	1,500	99	68	—	20	16.5	※	※	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675									
		外	200	(0.4~12.2)	(19.6)	(85~3,730)	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	63	7.4	1,700	—	3	52	6.4	9.5	1,162	493	1,655	6.4	R32	1.22	675											
ATR63XPE8	内	単相	7.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.7	1,730	99	68	—	20	16.5	※	※	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.27	675										
	外	200	(0.4~12.2)	(19.9)	(90~3,730)	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	8.7	1,700	—	3	52	6.4	12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.27	675												
ATR71XPE8	内	単相	8.5	10.3	2,020	3,380	99	71	7.1	11.1	2,210	99	69	—	20	16.5	※	※	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	675										
	外	200	(0.4~12.2)	(19.9)	(100~3,730)	(0.5~7.3)	(15.5)	(115~2,250)	68	11.1	1,900	—	3	52	6.4	12.7	1,612	704	2,316	5.8	R32	1.27	675												
ATR80XPE8	内	単相	9.5	12.4	2,460	3,600	99	70	8.0	14.7	2,920	99	70	—	20	16.5	※	※	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.35	675										
	外	200	(0.4~12.2)	(20.0)	(100~3,730)	(0.5~8.2)	(17.5)	(115~3,090)	70	14.7	2,200	—	3	56	6.4	12.7	1,918	833	2,751	5.5	R32	1.35	675												
ATR90XPE8	内	単相	10.6	15.0	2,970	3,600	99	72	9.0	15.2	3,000	99	75	—	20	16.5	※	※	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	675										
	外	200	(0.4~12.4)	(19.9)	(120~3,960)	(0.6~9.1)	(19.8)	(120~3,100)	74	15.2	2,500	—	3	56	6.4	12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.45	675												
25 26	ATR22WSE7	内	単相	2.5	4.7	450	1,660	87	59	2.2	4.9	425	87	57	—	20	16	※	※	442	188	630	6.6	R32	0.76	675									
		外	100	(0.6~6.2)	(19.5)	(110~1,880)	(0.5~3.3)	(12.0)	(115~960)	58	5.2	600	—	3	33	6.4	9.5	442	188	630	6.6	R32	0.76	675											
	ATR25WSE7	内	単相	2.8	5.8	510	1,650	88	61	2.5	5.7	500	88	59	—	20	16	※	※	506	211	717	6.6	R32	0.96	675									
		外	100	(0.6~6.3)	(19.5)	(110~1,840)	(0.5~3.5)	(12.0)	(105~920)	58	5.8	750	—	3	36	6.4	9.5	506	211	717	6.6	R32	0.96	675											
	ATR28WSE7	内	単相	3.6	6.8	660	1,920	97	62	2.8	5.8	550	95	60	—	20	16	※	※	555	224	779	6.8	R32	0.95	675									
		外	100	(0.6~7.7)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.0)	(18.0)	(100~1,000)	57	6.8	750	—	3	44	6.4	9.5	555	224	779	6.8	R32	0.95	675											
	ATR36WSE7	内	単相	4.2	8.3	825	1,920	99	62	3.6	8.5	825	97	61	—	20	16	※	※	740	308	1,048	6.5	R32	0.95	675									
		外	100	(0.6~7.7)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.1)	(18.0)	(100~1,030)	59	8.5	950	—	3	44	6.4	9.5	740	308	1,048	6.5	R32	0.95	675											
	ATR40WPE7	内	単相	5.0	4.5	890	3,380	99	69	4.0	4.0	790	99	67	—	20	16.5	※	※	746	305	1,051	7.2	R32	1.28	675									
		外	200	(0.4~12.2)	(19.6)	(80~3,730)	(0.5~5.3)	(13.5)	(85~1,330)	63	4.5	1,100	—	3	49	6.4	9.5	746	305	1,051	7.2	R32	1.28	675											
	ATR56WPE7	内	単相	6.7	7.2	1,430	3,380	99	70	5.6	7.1	1,410	99	68	—	20	16.5	※	※	1,137	493	1,630	6.5	R32	1.30	675									
		外	200	(0.4~12.2)	(19.6)	(85~3,730)	(0.5~6.0)	(13.5)	(85~1,620)	63	7.2	1,700	—	3	49	6.4	9.5	1,137	493	1,630	6.5	R32	1.30	675											
ATR63WPE7	内	単相	7.1	7.8	1,550	3,380	99	70	6.3	8.7	1,720	99	68	—	20	16.5	※	※	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.35	675										
	外	200	(0.4~12.2)	(19.9)	(90~3,730)	(0.5~6.5)	(13.5)	(90~1,820)	66	8.7	1,700	—	3	49	6.4	12.7	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.35	675												
ATR71WPE7	内	単相	8.5	9.9	1,960	3,600	99	71	7.1	10.9	2,160	99	69	—	20	16.5	※	※	1,572	704	2,276	5.9	R32	1.35	675										
	外	200	(0.4~12.4)	(19.6)	(100~3,960)	(0.5~7.3)	(19.3)	(115~2,250)	68	10.9	1,900	—	3	53	6.4	12.7	1,572	704	2,276	5.9	R32	1.35	675												
ATR80WPE7	内	単相	9.5	12.4	2,460	3,600	99	70	8.0	14.7	2,920	99	70	—	20	16.5	※	※	1,869	833	2,702	5.6	R32	1.38	675										
	外	200	(0.4~12.4)	(19.9)	(100~3,960)	(0.5~8.2)	(19.8)	(115~2,980)	69	14.7	2,200	—	3	53	6.4	12.7	1,869	833	2,702	5.6	R32	1.38	675												
ATR90WPE7	内	単相	10.6	15.0	2,970	3,600	99	72	9.0	15.2	3,000	99	75	—	20	16.5	※	※	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.50	675										
	外	200	(0.4~12.4)	(19.9)	(120~3,960)	(0.6~9.1)	(19.8)	(120~3,100)	73	15.2	2,500	—	3	53	6.4	12.7	2,277	1,061	3,338	5.1	R32	1.50	675												
27 28	ATA22XE8	内	単相	2.5	4.7	450	1,660	96	59	2.2	4.5	425	95	57	—	20	16	※	※	442	188	630	6.6	R32	0.86	675									
		外	100	(0.6~6.2)	(19.5)	(110~1,880)	(0.5~3.3)	(13.0)	(115~960)	58	4.7	600	—	3	35	6.4	9.5	442	188	630	6.6	R32	0.86	675											
	ATA25XE8	内	単相	2.8	5.3	510	1,650	96	61	2.5	5.2	500	95	59	—	20	16	※	※	506	211	717	6.6	R32	0.86	675									
		外	100	(0.6~6.3)	(19.5)	(110~1,840)	(0.5~3.5)	(13.0)	(105~920)	58	5.3	750	—	3	35	6.4	9.5	506	211	717	6.6	R32	0.86	675											
	ATA28XE8	内	単相	3.6	6.8	660	1,920	97	62	2.8	5.8	550	95	60	—	20	16	※	※	555	224	779	6.8	R32	1.07	675									
		外	100	(0.6~7.5)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.0)	(18.0)	(100~1,000)	57	6.8	750	—	3	40	6.4	9.5	555	224	779	6.8	R32	1.07	675											
	ATA36XE8	内	単相	4.2	8.3	825	1,920	99	62	3.6	8.5	825	97	61	—	20	16	※	※	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	675									
		外	100	(0.6~7.5)	(20.0)	(100~2,000)	(0.7~4.1)	(18.0)	(100~1,030)	59	8.5	950	—	3	40	6.4	9.5	740	308	1,048	6.5	R32	1.07	675											
	ATA40XPE8	内	単相	5.0	4.5	890	3,380	99	69	4.0	4.0	790	99	67	—	20	16.5	※	※	761	305	1,066	7.1	R32	1.20	675									
		外	200	(0.4~12.2)	(19.6)	(80~3,730)	(0.5~5.3)	(13.5)																											

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	連続電線量	冷媒配管径	消費電力量			冷媒								
				暖房能力	暖房低電力	電気特性		運転音	冷房能力	冷房低電力	運転音	冷房電流	冷房電力	冷房電力率	冷房電流						冷房電力	冷房電力率	暖房時		冷房時	期間	消費電力量	消費電力量	消費電力量	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)
						消費電力	低電力																									
47・48	S63WTDV 内F63WTDV 外R63WDXV	内	単相	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)	1,220 (95~1,820)	99	68	—	—	—	16.5	※	※	1,343	579	1,922	6.2	R32	1.35	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	66	8.7	1,700	20	3	47	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S22XTHXP 内F22XTHXP 外R22XHX	内	単相	2.8 (0.7~7.2)	5.2	3.2 (18.3)	570 (130~2,810)	2,490	89	62	2.2 (0.6~2.8)	2.9 (6.7)	500 (130~670)	86	61	—	20	⊙	10.5	※	※	471	211	682	6.1	R32	0.68	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.2	600	—	3	37	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S25XTHXP 内F25XTHXP 外R25XHX	内	単相	3.2 (0.7~7.3)	5.3	3.8 (18.3)	680 (130~2,920)	2,580	89	62	2.5 (0.6~3.1)	3.4 (6.7)	590 (130~770)	87	61	—	20	⊙	10.5	※	※	551	237	788	6.0	R32	0.68	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.8	750	—	3	37	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
49・50	S28XTHXP 内F28XTHXP 外R28XHX	内	単相	4.0 (0.7~8.8)	6.4	4.4 (18.3)	840 (120~2,900)	2,570	95	65	2.8 (0.7~3.3)	3.2 (8.2)	610 (130~820)	95	63	—	20	⊙	11.5	※	※	614	240	854	6.2	R32	1.08	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	63	4.4	750	—	3	37	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S40XTHXP 内F40XTHXP 外R40XHX	内	単相	5.0 (0.7~9.7)	7.0	5.7 (19.3)	1,120 (120~3,350)	2,960	98	69	4.0 (0.7~4.5)	5.3 (10.2)	1,030 (120~1,540)	97	63	—	20	⊙	11.5	※	※	991	410	1,401	5.4	R32	1.08	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	63	5.7	1,100	—	3	40	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S56XTHXP 内F56XTHXP 外R56XHX	内	単相	6.7 (0.7~9.9)	7.2	9.0 (19.6)	1,760 (120~3,480)	3,080	98	70	5.6 (0.7~5.7)	9.3 (13.2)	1,830 (120~1,980)	98	66	—	20	⊙	11.5	※	※	1,412	625	2,037	5.2	R32	1.08	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	64	9.3	1,700	—	3	40	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
51・52	S22XTKXP 内F22XTKXP 外R22XKXP	内	単相	2.8 (0.7~6.9)	5.0	3.3 (16.5)	580 (130~2,710)	2,400	88	62	2.2 (0.6~2.8)	2.9 (6.5)	500 (150~670)	86	62	—	20	⊙	8	※	※	477	205	682	6.1	R32	0.62	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.3	600	—	3	35	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S25XTKXP 内F25XTKXP 外R25XKXP	内	単相	3.2 (0.7~7.2)	5.2	3.8 (16.5)	690 (130~2,750)	2,430	91	62	2.5 (0.6~3.1)	3.3 (6.5)	590 (150~770)	89	63	—	20	⊙	8	※	※	548	240	788	6.0	R32	0.62	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.8	750	—	3	35	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S28XTKXP 内F28XTKXP 外R28XKXP	内	単相	4.0 (0.7~8.7)	6.3	4.6 (18.5)	850 (140~2,860)	2,530	92	63	2.8 (0.7~3.2)	3.4 (7.5)	620 (130~780)	91	63	—	20	⊙	9	※	※	614	240	854	6.2	R32	0.98	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	63	4.6	750	—	3	39	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
53・54	S22WTKXP 内F22WTKXP 外R22WKXP	内	単相	2.8 (0.7~6.9)	5.0	3.3 (16.5)	580 (130~2,710)	2,400	88	62	2.2 (0.6~2.8)	2.9 (6.5)	500 (150~670)	86	62	—	20	⊙	8	※	※	477	205	682	6.1	R32	0.62	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.3	600	—	3	35	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S25WTKXP 内F25WTKXP 外R25WKXP	内	単相	3.2 (0.7~7.2)	5.2	3.8 (16.5)	690 (130~2,750)	2,430	91	62	2.5 (0.6~3.1)	3.3 (6.5)	590 (150~770)	89	63	—	20	⊙	8	※	※	548	240	788	6.0	R32	0.62	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	61	3.8	750	—	3	35	※	※	—	—	—	—	—	—	—			
	S28WTKXP 内F28WTKXP 外R28WKXP	内	単相	4.0 (0.7~8.7)	6.3	4.6 (18.5)	850 (140~2,860)	2,530	92	63	2.8 (0.7~3.2)	3.4 (7.5)	620 (130~780)	91	63	—	20	⊙	9	※	※	614	240	854	6.2	R32	0.98	675				
		外	200	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	63	4.6	750	—	3	39	※	※	—	—	—	—	—	—	—			

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低電力能力は、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	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー	APF	掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー	APF	掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー	APF	掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー	APF						
																								区分	区分	区分	区分		
23	ATR22XSE8 内ATR22XSE8 外ARR22XS	内	658	6.7	A	25	ATR71WPE7 内ATR71WPE7 外ARR71WP	内	2,411	5.9	G	29	ATA40WPE7 内ATA40WPE7 外ARA40WP	内	1,113	7.2	C	35	S36WTSXS 内F36WTSXS 外R36WSXS	内	1,443	5.0	C	41・42	ATC56WPE7 内ATC56WPE7 外ARC56WP	内	2,200	5.1	F
		外	748	6.7	A			外	2,915	5.5	G			外	1,726	6.5	F			外	1,603	5.0	C			外	760	5.8	A
	ATR25XSE8 内ATR25XSE8 外ARR25XS	内	825	6.8	A	26	ATR80WPE7 内ATR80WPE7 外ARR80WP	内	3,607	5.0	G	30	ATA56WPE7 内ATA56WPE7 外ARA56WP	内	2,070	6.1	F	36	S40WTSXP 内F40WTSXP 外R40WSXP	内	2,200	5.1	F	43	ATE22WSE7 内ATE22WSE7 外ARE22WS	内	864	5.8	A
		外	1,110	6.5	C			外	3,607	5.0	G			外	2,411	5.9	G			外	2,525	5.0	F			外	967	5.8	A
	ATR28XSE8 内ATR28XSE8 外ARR28XS	内	1,113	7.2	C	27	ATR90WPE7 内ATR90WPE7 外ARR90WP	内	1,113	7.2	C	31	ATA63WPE7 内ATA63WPE7 外ARA63WP	内	2,915	5.5	G	37	S56WTSXP 内F56WTSXP 外R56WSXP	内	3,162	4.5	G	44	ATE25WSE7 内ATE25WSE7 外ARE25WS	内	1,472	4.9	C
		外	1,113	7.2	C			外	1,113	7.2	C			外	2,915	5.5	G			外	3,162	4.5	G			外	1,472	4.9	C
	ATR36XSE8 内ATR36XSE8 外ARR36XS	内	1,753	6.4	F	28	ATA22XSE8 内ATA22XSE8 外ARA22XS	内	825	6.8	A	32	ATA71WPE7 内ATA71WPE7 外ARA71WP	内	3,607	5.0	G	38	S63WTSXP 内F63WTSXP 外R63WSXP	内	700	6.3	A	45	ATE25WSE7 内ATE25WSE7 外ARE25WS	内	1,636	4.9	C
		外	2,070	6.1	F			外	825	6.8	A			外	2,411	5.9	G			外	835	6.0	A			外	2,244	5.0	F
	ATR40XPE8 内ATR40XPE8 外ARR40XP	内	2,453	5.8	G	29	ATA25XSE8 内ATA25XSE8 外ARA25XS	内	1,113	7.2	C	33	ATA90WPE7 内ATA90WPE7 外ARA90WP	内	747	5.9	A	39	S71WTSXP 内F71WTSXP 外R71WSXP	内	951	5.9	A	46	ATE36WSE7 内ATE36WSE7 外ARE36WS	内	737	6.8	A
		外	2,915	5.5	G			外	1,113	7.2	C			外	1,113	7.2	C			外	1,361	5.3	C			外	825	6.8	A
	ATR56XPE8 内ATR56XPE8 外ARR56XP	内	3,607	5.0	G	30	ATA28XSE8 内ATA28XSE8 外ARA28XS	内	2,070	6.1	F	34	AN22WSS 内AN22WSS 外AR22WSS	内	1,443	5.0	C	40	ATF22WSE7 内ATF22WSE7 外ARF22WS	内	1,512	5.3	C	47	ATE40WPE7 内ATE40WPE7 外ARE40WP	内	1,636	4.9	C
		外	3,607	5.0	G			外	2,070	6.1	F			外	1,443	5.0	C			外	835	6.0	A			外	2,244	5.0	F
	ATR63XPE8 内ATR63XPE8 外ARR63XP	内	2,453	5.8	G	31	ATA36XSE8 内ATA36XSE8 外ARA36XS	内	1,113	7.2	C	35	AN25WSS 内AN25WSS 外AR25WSS	内	1,603	5.0	C	41	ATF25WSE7 内ATF25WSE7 外ARF25WS	内	1,512	5.3	C	48	ATE56WPE7 内ATE56WPE7 外ARE56WP	内	2,244	5.0	F
		外	2,915	5.5	G			外	1,113	7.2	C			外	1,603	5.0	C			外	951	5.9	A			外	2,244	5.0	F
	ATR71XPE8 内ATR71XPE8 外ARR71XP	内	2,915	5.5	G	32	ATA40XPE8 内ATA40XPE8 外ARR40XP	内	1,113	7.2	C	36	AN28WSS 内AN28WSS 外AR28WSS	内	2,200	5.1	F	42	ATF28WSE7 内ATF28WSE7 外ARF28WS	内	1,512	5.3	C	49	S25XTDXS 内F25XTDXS 外R25XDXS	内	825	6.8	A
		外	3,607	5.0	G			外	1,113	7.2	C			外	2,200	5.1	F			外	951	5.9	A			外	737	6.8	A