



LINEUP

ダイキン ルームエアコン

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



NEW



AI運転でいつでも温度もコントロール
無給水で加湿できる新しい「うるさら7」



ホワイト

> P.23



NEW



AI運転でいつでも温度もコントロール
機能充実、ハイグレードエアコン



ホワイト

> P.25



NEW 2019年3月発売

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

> P.29



6畳程度 (2.2kW)

ATR22WSE7

※オープン価格

8畳程度 (2.5kW)

ATR25WSE7

※オープン価格

10畳程度 (2.8kW)

ATR28WSE7

※オープン価格

12畳程度 (3.6kW)

ATR36WSE7

※オープン価格

14畳程度 (4.0kW)

ATR40WPE7

※オープン価格

18畳程度 (5.6kW)

ATR56WPE7

※オープン価格

20畳程度 (6.3kW)

ATR63WPE7

※オープン価格

23畳程度 (7.1kW)

ATR71WPE7

※オープン価格

26畳程度 (8.0kW)

ATR80WPE7

※オープン価格

29畳程度 (9.0kW)

ATR90WPE7

※オープン価格

ATA22WSE7

※オープン価格

ATA25WSE7

※オープン価格

ATA28WSE7

※オープン価格

ATA36WSE7

※オープン価格

ATA40WPE7

※オープン価格

ATA56WPE7

※オープン価格

ATA63WPE7

※オープン価格

ATA71WPE7

※オープン価格

ATA80WPE7

※オープン価格

ATA90WPE7

※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

冷媒

新冷媒 R32

基本運転

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

しつど制御 加湿
除湿

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

タフネス暖房（-15℃対応）／タフネス冷房

NEW ささら除湿（新・ハイブリッド方式）※4※5

さら除湿（ハイブリッド方式）※5

自動運転

NEW 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）

気流制御

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）

暖房

高温風モード（最大60℃）

ヒートブースト制御

便利

NEW 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

おやすみ運転

清潔

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）

給気換気

クリアコート熱交換器

集塵・脱臭フィルター※8

その他

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）

NEW スマホ接続対応（無線LAN接続アダプター 内蔵）

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 別売）

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

※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。

ATF SERIES **NEW** 2019年3月発売

クール **KUOL**

天井気流に加えて、
プレミアム冷房で
快適な温度・しつどに



ホワイト

> P.35

R32

※オープン価格

ATF22WSE7

※オープン価格

ATF25WSE7

※オープン価格

ATF28WSE7

※オープン価格

ATF36WSE7

※オープン価格

ATF40WPE7

※オープン価格

ATF56WPE7

※オープン価格

ATF63WPE7

※オープン価格

ATC SERIES **NEW** 2019年3月発売

クール **KUOL**

天井気流を採用、
フィルター自動お掃除で
内部もキレイに



写真は2.2~3.6kWクラス

ホワイト

> P.37

R32

※オープン価格

ATC22WSE7

※オープン価格

ATC25WSE7

※オープン価格

ATC28WSE7

※オープン価格

ATC36WSE7

※オープン価格

ATC40WPE7

※オープン価格

ATC56WPE7

※オープン価格

ATE SERIES **NEW** 2019年3月発売

クール **KUOL**

設定温度まで一気に暖め、
快適 シンプル&コンパクトな
ベーシックモデル



ホワイト

> P.39

R32

※オープン価格

ATE22WSE7

※オープン価格

ATE25WSE7

※オープン価格

ATE28WSE7

※オープン価格

ATE36WSE7

※オープン価格

ATE40WPE7

※オープン価格

ATE56WPE7

※オープン価格

新冷媒 R32		
プレミアム冷房 (デンシクル制御・PIT制御)	PIT制御	
クールブースト制御		
タフネス暖房(−15℃対応)／タフネス冷房		
さらら除湿(ハイブリッド方式)※5	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)	風ないス運転
ヒートブースト制御		
オリジナル機能 室温ウォッチ※6		
ランドリー乾燥		
おやすみ運転		
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※7)	集塵・脱臭フィルター※8	
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 別売)	スマホ接続対応 (無線LAN接続アダプター 別売※9)	
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) NEW	

寒冷地向けエアコン

NEW

スゴ暖 **DX** SERIES

AI運転でしつども温度も
コントロール
機能充実、寒冷地向けエアコン



ホワイト

> P.41

R32

※オープン価格

S25WTDXS

希望小売価格 400,000円(税抜き)

S28WTDXP(V)

希望小売価格 440,000円(税抜き)

S40WTDXP(V)

希望小売価格 490,000円(税抜き)

S56WTDXP(V)

希望小売価格 550,000円(税抜き)

S63WTDXP(V)

希望小売価格 630,000円(税抜き)

NEW

スゴ暖 **KX** SERIES

ストリーマ搭載
寒冷地向け
ベーシックエアコン



ホワイト

> P.43

R32

※オープン価格

S22WTKXP

希望小売価格 280,000円(税抜き)

S25WTKXP

希望小売価格 310,000円(税抜き)

S28WTKXP

希望小売価格 340,000円(税抜き)

新冷媒 R32	
プレミアム冷房 (デンシクル制御・PIT制御)	PIT制御
クールブースト制御	
タフネス暖房(−25℃対応)／タフネス冷房	
NEW さらら除湿 (新・ハイブリッド方式)※5	9段階セレクトドライ
NEW AI快適自動運転 (人・床・壁センサー)	自動運転
垂直気流(暖房・冷房)／ サーキュレーション気流	風ないス運転
高温風モード(最大60℃)	
ヒートブースト制御	NEW ヒートブースト制御
10℃からの暖房設定	
室外機ドレンパンヒーター搭載／着雪防止 室外機ファン運転	
NEW しつどみはり運転	
音声応答機能／ 「高温パトロール」モード	
消し忘れ防止機能	
ランドリー乾燥	
おやすみ運転	
ストリーマ (空気清浄／内部クリーン)	NEW ストリーマ (空気清浄／内部クリーン)
セルフウォッシュ熱交換器	クリアコート熱交換器
フィルター自動お掃除 (10年ごみ捨て不要※7)	集塵・脱臭フィルター※8
かんたん大画面リモコン (温度設定0.5℃単位)	かんたんダイレクトリモコン (温度設定0.5℃単位)
NEW 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※9)

既設配管 再利用

お使いのエアコンから入替もスムーズ! > P.73

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。

価格は事業者様向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。
※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



NEW 2019 MODEL 2019年3月発売



気流を持ち上げる構造で、 風が直接あたりにくい快適空調を実現。

天井気流（風ないス運転） フラップ上向き 冷房／除湿運転時



吹き出した気流を上方へ持ち上げる、コアング構造の前面パネルを採用。気流は、約5m先まで天井に沿って奥へ広がり、エアコンの風を直接からだに感じにくい快適空調をお届けします。

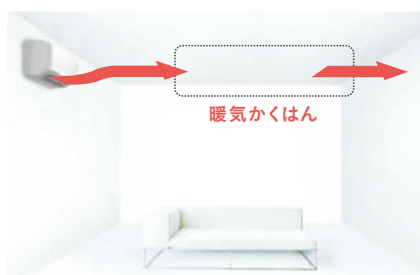
暖房時は、足元からあたたかく。下向き気流で暖房運転を行います。

10mロング気流（4.0kW以上の機種）
約10m^{※1}先まで快適気流が届きます。

暖気かくはん運転

暖房時も、天井付近の暖気をかくはんします。

室温が安定し天井付近に暖気がたまりやすくなると、気流を下吹きから上吹きに切り替えて運転。天井付近の暖気をかくはんします。



立体気流 風向上下左右設定時

お部屋全体にワイドに気流をお届け。

ルーバーとフラップの組み合わせで、上下・左右交互に吹き出し、広い範囲に快適気流をお届けします。

※1. 当社試験による。冷房運転・風量5・風向1設定時において。据付壁面から10m先の位置で風速0.4m/s以上の気流を確認。試験機:ATF40WPE7と同等機種(AN40VFP) 設置環境や運転条件等により、風速・到達距離は異なります。 ※2. 当社試験 当社試験室(14畳)、外気温2℃、室温10℃、設定温度22℃、風量5、風向正面吹きで運転開始後、設定温度到達までの時間を測定。従来機種2017年ATF40UPE5と同等機種(AN40UFP) 約19分 新機種2019年ATF40WPE7と同等機種(AN40VFP) 約16分 測定位置:エアコンの前方315cm(気流が当たらない位置)で、床面からの高さ10cm～150cm(6点で計測した平均値)。事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。 ※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。

プレミアム冷房

DESICL P I T
デシクル制御&PIT制御

設定温度に到達したあとも、
快適な温度・しつどにコントロール。

デシクル制御

ダイキン独自の冷媒流量制御技術
を活かし、設定温度到達後の除湿が
行える「デシクル制御」を採用。
より快適なしつどにコントロールします。

PIT(ピット)制御

独自のスイングコンプレッサーと高精度なインバーター
制御技術(PIT制御)を組み合わせることで、0.5℃
単位での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

暗がりでも見やすい
蓄光ボタン

さらさら除湿(ハイブリッド方式)

室温に近づけて快適除湿。

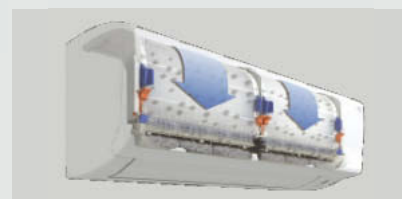
除湿した冷たい風を室内の温まった空気
と一緒に送風することで、室温に近づけて
除湿します。

●条件によっては寒くなる場合があります。

フィルター自動お掃除

フィルターの汚れを
ブラッシングしてすっきり。

エアコンの運転終了後、自動的にフィルターの
ホコリをブラッシングして、ダストボック
スに回収。定期的なお掃除で、フィルターの
目づまりを抑えます。



クオール



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)



塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

なだらかなカーブを描く独特な前面パネルのフォルムが、
上吹き時に気流を持ち上げるコアンダ効果を発揮。
エアコンのカタチを利用して気流の向きを
変える機能的なデザインを実現しました。



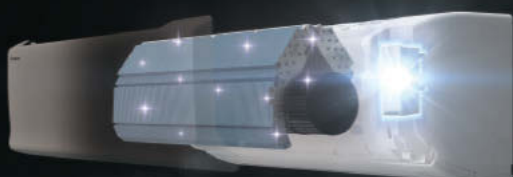
クオール



ココがオリジナル
クオリティ機能

室温が28℃を超えると冷房運転
室温ウォッチ

ダイキンは、**放電・洗浄** で、
内部をキレイに。



ストリーマ

DST DAIKIN STREAMER TECHNOLOGY

放電

ストリーマの酸化分解力で、キレイに

ストリーマ内部クリーン

ストリーマ空気清浄

洗浄

汚れにくい熱交換器で、キレイに

クリアコート熱交換器

ヒートブースト制御

設定温度まですばやく暖房※2(外気温2℃時)(当社比)
進化したコンプレッサー制御により、運転開始後の暖房
の立ち上がりを早めます。

クールブースト制御

効率よくしつどを下げて、涼しく。
進化したコンプレッサー制御で、運転開始後効率よく
しつどを下げお部屋に涼しさをお届けします。

タフネス暖房・冷房

低外気タフネス暖房(-15℃対応)

室外機・熱交換器の暖房能力を向上させ、低温に強い
電気部品を採用。外気温-15℃でも暖房運転が行えます。

高外気タフネス冷房

先進の冷媒制御技術で、外気温が高い時も冷房運転
可能です。

その他の主な機能

快適自動運転

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

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等が必要です。

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





天井気流に加えて、 プレミアム冷房で快適な温度・しつどに

NEW

2019 MODEL

2019年3月発売

クオル

日本製
(リモコンは除く)

クオル

R32



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

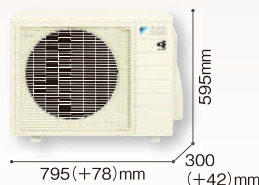
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~6.3kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコンホルダー付属
リモコン部品番号
ARC478A43

クオル

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/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

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※1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。

※1. 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。



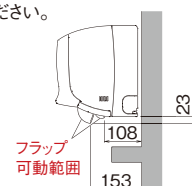
待機電力 約1W

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。

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.67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。

機能一覧 …… P59
仕様表 …… P61
別売品 …… P68

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

120 ATF22WSE7-W

オープン価格*

室内 ATF22WSE7-W／質量10kg	室内電源タイプ 単 100V ㉑ 15A
室外 ARF22WS／質量26kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (130~1,310)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (130~710)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 671kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 108%	省エネ基準 達成率 108%
消費効率 6.3	省エネ基準 達成率 6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

121 ATF25WSE7-W

オープン価格*

室内 ATF25WSE7-W／質量10kg	室内電源タイプ 単 100V ㉑ 15A
室外 ARF25WS／質量26kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (130~1,360)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (130~830)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 802kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%
消費効率 6.0	省エネ基準 達成率 6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

122 ATF28WSE7-W

オープン価格*

室内 ATF28WSE7-W／質量10.5kg	室内電源タイプ 単 100V ㉑ 15A
室外 ARF28WS／質量26kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	820 (130~1,440)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (130~870)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 913kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 101%	省エネ基準 達成率 101%
消費効率 5.9	省エネ基準 達成率 5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

123 ATF36WSE7-W

オープン価格*

室内 ATF36WSE7-W／質量10.5kg	室内電源タイプ 単 100V ㉑ 20A
室外 ARF36WS／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	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,040 (130~1,720)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.0)	1,120 (130~1,260)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 1,285kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 108%	省エネ基準 達成率 108%
消費効率 5.3	省エネ基準 達成率 5.3

寸法規定 低温暖房能力※4.1kW

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

124 ATF40WPE7-W

オープン価格*

室内 ATF40WPE7-W／質量10.5kg	室内電源タイプ 単 200V ㉑ 20A
室外 ARF40WP／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	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,230 (115~2,760)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,220 (115~1,620)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 1,455kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 108%	省エネ基準 達成率 108%
消費効率 5.3	省エネ基準 達成率 5.3

寸法規定 低温暖房能力※5.6kW

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

125 ATF56WPE7-W

オープン価格*

室内 ATF56WPE7-W／質量11kg	室内電源タイプ 単 200V ㉑ 20A
室外 ARF56WP／質量40kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,770 (110~3,160)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,930 (120~2,030)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 2,037kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 104%	省エネ基準 達成率 104%
消費効率 5.2	省エネ基準 達成率 5.2

低温暖房能力※6.8kW

暖房時 おもに **20** 畳程度
冷房時

126 ATF63WPE7-W

オープン価格*

室内 ATF63WPE7-W／質量11.5kg	室内電源タイプ 単 200V ㉑ 20A
室外 ARF63WP／質量40kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.9)	1,800 (110~3,180)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,020 (110~2,170)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) 2,336kWh	目標年度 2010年
省エネ基準 達成率 102%	省エネ基準 達成率 102%
消費効率 5.1	省エネ基準 達成率 5.1

低温暖房能力※7.2kW

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)
K-HFD234B…注 7,600円(税抜き)
※6.3kWクラスは
K-HFD244B…注 11,500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。

● 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。
● 機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際などにご利用ください。 ● 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	●
	クールブースト 制御	●
	タフネス 暖房・冷房	●
つけっぱなし制御	霜付き抑制 熱交換器	
	ドレンパン ヒーター	
	うるる加温 (無給水加温)	
	さらさら除湿 (新・ハイブリッド方式)	● さらさら除湿 (ハイブリッド方式)
自動運転	9段階 セレクトドライ	
	快適自動運転	● 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/4.0kW以上
	フラップ& ルーバー	●
生活便利	オート スイング	● 立体/上下/左右
	センサー風向	
	風ないス 運転	● 天井気流 (循環気流はくは)
	人・床温度 センサー	
生活便利	しつどみはり 運転	
	消し忘れ 防止機能	
	快適エコ 自動復帰	
	音声応答機能	
生活便利	リモコン設定 メモリー機能	
	快適エコ ガイド	
	パワフル運転	
	ランドリー乾燥	●
生活便利	室温ウォッチ	●
	スマホ 接続対応	● 別売
保潔	美肌保湿運転	
	ストリーマ空気清浄/ ストリーマ内部クリーン	●
	内部クリーン	
	セルフウォッシュ 熱交換器	
保潔	クリアコート	●
	集塵・脱臭 フィルター	●
	フィルター 自動お掃除	●
	給気換気	
快適暖房	翌朝暖房	
	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	●
タイマー機能	おやすみ運転	●

掲載 頁	機種	要目	電 源	暖房能力		暖房低 温能力		運転電 流(最大)		電気特性		消費電力		低温消費電力		力率	音響 パワー レベル dB	冷房能力		電気特性		消費電力	低温消費電力	力率	音響 パワー レベル dB	始動電流	圧縮機出力	電源プラグ 容量	電源プラグ 形状	連続電線	質量	冷媒配管 接続径 (φ Cut)	消費電力量			消費エネルギー 率(APF)	種類	封入量	地球 温暖化 係数 (GWP)
				暖房能力	暖房低 温能力	運転電 流(最大)	消費電力	低温消費電力	冷房能力	電気特性	消費電力	低温消費電力	冷房能力	電気特性	暖房時 期間 合計			冷房時 期間 合計	期間 合計 (年間)																				
				V	kW	kW	A	W	W	%	kW	A	W	%	kW	A	W	%	kWh	kWh	kWh																		
31 32	116	S40WTSXP 内F40WTSXP 外R40WSXP	内	単相 200	5.0 (0.6～7.6)	5.5	7.0 (17.7)	1,310 (115～2,800)	2,480	94	61 64	4.0 (0.5～4.5)	6.8 (12.2)	1,260 (115～1,660)	62 62	7.0	—	20	⊙	3	10 37	※ 6.4	※ 9.5	1,033	480	1,513	5.0	R32	0.69	675									
			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 66	5.6 (0.6～5.7)	9.0 (14.1)	1,720 (120～2,030)	67 63	9.4	—	20	⊙	3	11 40	※ 6.4	※ 9.5	1,429	648	2,077	5.1	R32	1.09	675									
	117	S63WTSXP 内F63WTSXP 外R63WSXP	内	単相 200	7.1 (0.6～9.9)	7.2	9.5 (19.5)	1,890 (110～3,390)	3,000	99	69 66	6.3 (0.6～6.5)	10.5 (14.6)	2,080 (110～2,170)	67 66	10.5	—	20	⊙	3	11 41	※ 6.4	※ 12.7	1,641	742	2,383	5.0	R32	1.18	675									
			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 70	7.1 (0.6～7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110～2,770)	68 69	13.7	—	20	⊙	3	11 41	※ 6.4	※ 12.7	2,040	944	2,984	4.5	R32	1.18	675									
35 36	120	ATF22WSE7 内ATF22WSE7 外ARF22WS	内	単相 100	2.2 (0.7～4.6)	3.3	4.8 (14.7)	420 (130～1,310)	1,160	88	62 60	2.2 (0.6～2.8)	5.7 (13.1)	495 (130～710)	61 60	5.7	—	15	Ⓜ	3	10 26	※ 6.4	※ 9.5	463	208	671	6.2	R32	0.71	675									
			外	単相 100	2.8 (0.7～4.7)	3.4	6.7 (14.7)	590 (130～1,360)	1,200	88	61 59	2.5 (0.6～3.1)	6.8 (13.1)	600 (130～830)	61 60	6.8	—	15	Ⓜ	3	10 26	※ 6.4	※ 9.5	562	240	802	5.9	R32	0.71	675									
	121	ATF25WSE7 内ATF25WSE7 外ARF25WS	内	単相 100	3.6 (0.7～5.1)	3.7	9.3 (14.8)	820 (130～1,440)	1,270	88	63 61	2.8 (0.6～3.3)	8.3 (13.1)	730 (130～870)	61 61	9.3	—	15	Ⓜ	3	10.5 26	※ 6.4	※ 9.5	626	287	913	5.8	R32	0.75	675									
			外	単相 100	4.2 (0.7～5.7)	4.1	11.6 (19.8)	1,040 (130～1,720)	1,520	90	61 63	3.6 (0.6～4.0)	12.4 (16.8)	1,120 (130～1,260)	60 62	12.4	—	20	Ⓜ	3	10.5 27	※ 6.4	※ 9.5	876	409	1,285	5.3	R32	0.72	675									
37 38	122	ATF40WPE7 内ATF40WPE7 外ARF40WP	内	単相 200	5.0 (0.6～7.7)	5.6	6.5 (17.7)	1,230 (115～2,780)	2,460	95	61 64	4.0 (0.5～4.5)	6.4 (12.2)	1,220 (115～1,620)	61 61	6.5	—	20	⊙	3	10.5 37	※ 6.4	※ 9.5	1,009	446	1,455	5.2	R32	0.68	675									
			外	単相 200	6.7 (0.6～9.4)	6.8	9.1 (18.2)	1,770 (110～3,160)	2,800	97	65 66	5.6 (0.6～5.7)	10.1 (14.0)	1,930 (120～2,030)	66 64	10.1	—	20	⊙	3	11 40	※ 6.4	※ 9.5	1,401	636	2,037	5.2	R32	0.99	675									
	123	ATF56WPE7 内ATF56WPE7 外ARF56WP	内	単相 200	7.1 (0.6～9.9)	7.2	9.1 (19.5)	1,800 (110～3,180)	2,810	99	69 66	6.3 (0.6～6.5)	10.2 (14.2)	2,020 (110～2,170)	67 66	10.2	—	20	⊙	3	11.5 40	※ 6.4	※ 12.7	1,607	729	2,336	5.1	R32	1.08	675									
			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 70	7.1 (0.6～7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110～2,770)	68 69	13.7	—	20	⊙	3	11 41	※ 6.4	※ 12.7	2,040	944	2,984	4.5	R32	1.18	675									
39 40	124	ATF63WPE7 内ATF63WPE7 外ARF63WP	内	単相 200	7.1 (0.6～9.9)	7.2	9.1 (19.5)	1,800 (110～3,180)	2,810	99	69 66	6.3 (0.6～6.5)	10.2 (14.2)	2,020 (110～2,170)	67 66	10.2	—	20	⊙	3	11.5 40	※ 6.4	※ 12.7	1,607	729	2,336	5.1	R32	1.08	675									
			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 70	7.1 (0.6～7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110～2,770)	68 69	13.7	—	20	⊙	3	11 41	※ 6.4	※ 12.7	2,040	944	2,984	4.5	R32	1.18	675									
	125	ATC22WSE7 内ATC22WSE7 外ARC22WS	内	単相 100	2.2 (0.7～4.0)	2.9	5.2 (14.5)	455 (135～1,180)	1,040	87	61 60	2.2 (0.6～2.8)	6.4 (13.8)	560 (140～810)	61 60	6.4	—	15	Ⓜ	3	10 22	※ 6.4	※ 9.5	495	222	717	5.8	R32	0.56	675									
			外	単相 100	2.8 (0.7～4.7)	3.4	6.9 (14.7)	605 (135～1,360)	1,200	88	61 59	2.5 (0.6～3.1)	7.0 (13.1)	615 (135～860)	61 60	7.0	—	15	Ⓜ	3	10 26	※ 6.4	※ 9.5	554	248	802	5.9	R32	0.72	675									
41 42	126	ATC28WSE7 内ATC28WSE7 外ARC28WS	内	単相 100	3.6 (0.7～5.0)	3.6	9.7 (14.8)	855 (145～1,410)	1,250	88	62 61	2.8 (0.6～3.3)	8.5 (13.1)	750 (135～910)	61 61	9.7	—	15	Ⓜ	3	10 26	※ 6.4	※ 9.5	642	287	929	5.7	R32	0.74	675									
			外	単相 100	4.2 (0.7～5.5)	4.0	12.1 (19.8)	1,090 (145～1,720)	1,520	90	60 63	3.6 (0.6～4.0)	12.9 (17.0)	1,160 (135～1,290)	60 62	12.9	—	20	Ⓜ	3	10 27	※ 6.4	※ 9.5	938	424	1,362	5.0	R32	0.72	675									
	127	ATC36WSE7 内ATC36WSE7 外ARC36WS	内	単相 100	5.0 (0.6～7.6)	5.5	6.9 (17.7)	1,290 (115～2,800)	2,480	94	61 64	4.0 (0.5～4.5)	6.7 (12.2)	1,250 (115～1,660)	61 61	6.9	—	20	⊙	3	10.5 37	※ 6.4	※ 9.5	1,050	463	1,513	5.0	R32	0.66	675									
			外	単相 200	6.7 (0.6～9.2)	6.7	9.1 (18.2)	1,770 (110～3,160)	2,800	97	65 65	5.6 (0.6～5.7)	10.1 (13.5)	1,930 (120～2,030)	66 63	10.1	—	20	⊙	3	11 40	※ 6.4	※ 9.5	1,417	660	2,077	5.1	R32	0.99	675									
43	132	ATC56WPE7 内ATC56WPE7 外ARC56WP	内	単相 200	7.1 (0.6～9.9)	7.2	9.1 (19.5)	1,800 (110～3,180)	2,810	99	69 66	6.3 (0.6～6.5)	10.2 (14.2)	2,020 (110～2,170)	67 66	10.2	—	20	⊙	3	11.5 40	※ 6.4	※ 12.7	1,607	729	2,336	5.1	R32	1.08	675									
			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 70	7.1 (0.6～7.3)	13.7 (17.1)	2,710 (110～2,770)	68 69	13.7	—	20	⊙	3	11 41	※ 6.4	※ 12.7	2,040	944	2,984	4.5	R32	1.18	675									
	133	ATE22WSE7 内ATE22WSE7 外ARE22WS	内	単相 100	2.2 (0.7～3.9)	2.8	5.4 (14.7)	470 (130～1,230)	1,090	86	62 60	2.2 (0.6～2.8)	6.5 (14.3)	570 (125～820)	62 60	6.5	—	15	Ⓜ	3	8 22	※ 6.4	※ 9.5	492	225	717	5.8	R32	0.47	675									
			外	単相 100	2.8 (0.7～4.3)	3.1	7.4 (14.5)	635 (130～1,220)	1,080	86	62 60	2.5 (0.6～3.1)	8.1 (14.3)	700 (125～1,030)	63 60	8.1	—	15	Ⓜ	3	8 22	※ 6.4	※ 9.5	578	252	830	5.7	R32	0.52	675									
44	134	ATE25WSE7 内ATE25WSE7 外ARE25WS	内	単相 100	3.6 (0.7～4.8)	3.5	9.8 (14.9)	860 (135～1,390)	1,230	88	63 61	2.8 (0.6～3.2)	9.0 (12.9)	780 (125～930)	63 61	9.8	—	15	Ⓜ	3	8 26	※ 6.4	※ 9.5	637	292	929	5.7	R32	0.63	675									
			外	単相 100	4.2 (0.7～5.5)	4.0	13.0 (19.9)	1,160 (135～1,810)	1,600	89	61 63	3.6 (0.6～3.7)	13.0 (16.6)	1,160 (125～1,380)	63 62	13.0	—	20	Ⓜ	3	8 27	※ 6.4	※ 9.5	949	441	1,390	4.9	R32	0.68	675									
	135	ATE36WSE7 内ATE36WSE7 外ARE36WS	内	単相 100	5.0 (0.6～7.5)	5.4	7.2 (17.7)	1,340 (125～2,990)	2,650	93	62 64	4.0 (0.6～4.5)	6.8 (12.2)	1,260 (150～1,730)	63 62	7.2	—	20	⊙	3	8 37	※ 6.4	※ 9.5	1,054	490	1,544	4.9	R32	0.62	675									
			外	単相 200	6.7 (0.6～9.1)	6.6	9.7 (18.2)	1,860 (115～3,120)	2,760	96	66 65	5.6 (0.7～5.7)	9.9 (13.5)	1,890 (120～2,050)	68 63	9.9	—	20	⊙	3	9 40	※ 6.4	※ 9.5	1,470	648	2,118	5.0	R32	0.98	675									
45	80	S25WTDXS 内F25WTDXS 外R25WDXS	内	単相 100	2.8 (0.6～7.6)	5.9	5.6 (20.0)	490 (100～2,000)	1,890	88	61 60	2.5 (0.7～3.5)	5.4 (18.0)	475 (80～850)	59 58	5.6	—	20	Ⓜ	3	16 42	※ 6.4	※ 9.5	497	198	695	6.8	R32	0.95	675									
			外	単相 200	4.0 (0.4～11.5)	8.3	3.7 (19.1)	730 (80～3,640)	3,220	99	62 61	2.8 (0.5～4.0)	2.7 (13.5)	525 (80～850)	97 59	3.7	—	20	⊙	3	16.5 47	※ 6.4	※ 9.5	560	219	779	6.8	R32	1.28	675									
	81	S28WTDXP 内F28WTDXP 外R28WDXP	内	単相 200	4.0 (0.4～11.5)	8.3	3.7 (19.1)	730 (80																															

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 V	暖 房								冷 房					始 動 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 電 圧 V	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A	電 源 電 流 A</
---------	----------	-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------

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					掲載 頁	要目													
	機種	内	外	期間消費電力 kWh	通年エネルギー 率 (APF) 区分		機種	内	外	期間消費電力 kWh	通年エネルギー 率 (APF) 区分		機種	内	外	期間消費電力 kWh	通年エネルギー 率 (APF) 区分		機種	内	外	期間消費電力 kWh	通年エネルギー 率 (APF) 区分		機種	内	外	期間消費電力 kWh	通年エネルギー 率 (APF) 区分									
23 24	1	ATR22WSE7 内ATR22WSE7 外ARR22WS	内	外	658	6.7	A	104	AN22WSS 内AN22WSS 外ARR22WS	内	外	747	5.9	A	35 36	124	ATF40WPE7 内ATF40WPE7 外ARF40WP	内	外	1,512	5.3	C	41	85	S56WTDXP 内F56WTDXP 外R56WDXP	内	外	1,726	6.5	F	47 48	34	ATA36VSE6 内ATA36VSE6 外ARA36VS	内	外	1,110	6.5	C
	2	ATR25WSE7 内ATR25WSE7 外ARR25WS	内	外	748	6.7	A	105	AN25WSS 内AN25WSS 外ARR25WS	内	外	849	5.9	A	125	ATF56WPE7 内ATF56WPE7 外ARF56WP	内	外	2,158	5.2	F	86	S56WTDXV 内F56WTDXV 外R56WDXV	内	外	1,726	6.5	F	35	ATA40VPE6 内ATA40VPE6 外ARA40VP	内	外	1,113	7.2	C			
	3	ATR28WSE7 内ATR28WSE7 外ARR28WS	内	外	825	6.8	A	106	AN28WSS 内AN28WSS 外ARR28WS	内	外	967	5.8	A	126	ATF63WPE7 内ATF63WPE7 外ARF63WP	内	外	2,475	5.1	F	87	S63WTDXP 内F63WTDXP 外R63WDXP	内	外	2,070	6.1	F	36	ATA56VPE6 内ATA56VPE6 外ARA56VP	内	外	1,726	6.5	F			
	4	ATR36WSE7 内ATR36WSE7 外ARR36WS	内	外	1,110	6.5	C	107	AN36WSS 内AN36WSS 外ARR36WS	内	外	1,443	5.0	C	127	ATC22WSE7 内ATC22WSE7 外ARC22WS	内	外	760	5.8	A	88	S63WTDXP 内F63WTDXP 外R63WDXP	内	外	2,070	6.1	F	37	ATA63VPE6 内ATA63VPE6 外ARA63VP	内	外	2,070	6.1	F			
	5	ATR40WPE7 内ATR40WPE7 外ARR40WP	内	外	1,113	7.2	C	108	AN40WSP 内AN40WSP 外ARR40WP	内	外	1,603	5.0	C	128	ATC25WSE7 内ATC25WSE7 外ARC25WS	内	外	849	5.9	A	98	S22WTKXP 内F22WTKXP 外R22WKKP	内	外	723	6.1	A	38	ATA71VPE6 内ATA71VPE6 外ARA71VP	内	外	2,411	5.9	G			
	6	ATR56WPE7 内ATR56WPE7 外ARR56WP	内	外	1,726	6.5	F	109	AN56WSP 内AN56WSP 外ARR56WP	内	外	2,200	5.1	F	129	ATC28WSE7 内ATC28WSE7 外ARC28WS	内	外	967	5.8	A	99	S25WTKXP 内F25WTKXP 外R25WKKP	内	外	835	6.0	A	39	ATA80VPE6 内ATA80VPE6 外ARA80VP	内	外	2,915	5.5	G			
	7	ATR63WPE7 内ATR63WPE7 外ARR63WP	内	外	2,070	6.1	F	110	AN63WSP 内AN63WSP 外ARR63WP	内	外	2,525	5.0	F	130	ATC36WSE7 内ATC36WSE7 外ARC36WS	内	外	1,443	5.0	C	100	S28WTKXP 内F28WTKXP 外R28WKKP	内	外	905	6.2	A	40	ATA90VPE6 内ATA90VPE6 外ARA90VP	内	外	3,607	5.0	G			
	8	ATR71WPE7 内ATR71WPE7 外ARR71WP	内	外	2,411	5.9	G	111	AN71WSP 内AN71WSP 外ARR71WP	内	外	3,162	4.5	G	131	ATC40WPE7 内ATC40WPE7 外ARC40WP	内	外	1,603	5.0	C	11	ATR22VSE6 内ATR22VSE6 外ARR22VS	内	外	658	6.7	A	41	AN22VSS 内AN22VSS 外ARR22VS	内	外	747	5.9	A			
	9	ATR80WPE7 内ATR80WPE7 外ARR80WP	内	外	2,915	5.5	G	112	S22WTSXS 内F22WTSXS 外R22WSXS	内	外	747	5.9	A	132	ATC56WPE7 内ATC56WPE7 外ARC56WP	内	外	2,200	5.1	F	12	ATR25VSE6 内ATR25VSE6 外ARR25VS	内	外	748	6.7	A	42	AN25VSS 内AN25VSS 外ARR25VS	内	外	849	5.9	A			
	10	ATR90WPE7 内ATR90WPE7 外ARR90WP	内	外	3,607	5.0	G	113	S25WTSXS 内F25WTSXS 外R25WSXS	内	外	849	5.9	A	133	ATE22WSE7 内ATE22WSE7 外ARE22WS	内	外	760	5.8	A	13	ATR28VSE6 内ATR28VSE6 外ARR28VS	内	外	825	6.8	A	43	AN28VSS 内AN28VSS 外ARR28VS	内	外	967	5.8	A			
25 26	21	ATA22WSE7 内ATA22WSE7 外ARA22WS	内	外	658	6.7	A	114	S28WTSXS 内F28WTSXS 外R28WSXS	内	外	967	5.8	A	134	ATE25WSE7 内ATE25WSE7 外ARE25WS	内	外	864	5.8	A	14	ATR36VSE6 内ATR36VSE6 外ARR36VS	内	外	1,110	6.5	C	49	44	AN36VSS 内AN36VSS 外ARR36VS	内	外	1,443	5.0	C		
	22	ATA25WSE7 内ATA25WSE7 外ARA25WS	内	外	748	6.7	A	115	S36WTSXS 内F36WTSXS 外R36WSXS	内	外	1,443	5.0	C	135	ATE28WSE7 内ATE28WSE7 外ARE28WS	内	外	967	5.8	A	15	ATR40VPE6 内ATR40VPE6 外ARR40VP	内	外	1,113	7.2	C	50	45	AN40VSP 内AN40VSP 外ARR40VP	内	外	1,603	5.0	C		
	23	ATA28WSE7 内ATA28WSE7 外ARA28WS	内	外	825	6.8	A	116	S40WTSXP 内F40WTSXP 外R40WSXP	内	外	1,603	5.0	C	136	ATE36WSE7 内ATE36WSE7 外ARE36WS	内	外	1,472	4.9	C	16	ATR56VPE6 内ATR56VPE6 外ARR56VP	内	外	1,726	6.5	F	46	AN56VSP 内AN56VSP 外ARR56VP	内	外	2,200	5.1	F			
	24	ATA36WSE7 内ATA36WSE7 外ARA36WS	内	外	1,110	6.5	C	117	S56WTSXP 内F56WTSXP 外R56WSXP	内	外	2,200	5.1	F	137	ATE40WPE7 内ATE40WPE7 外ARC40WP	内	外	1,636	4.9	C	17	ATR63VPE6 内ATR63VPE6 外ARR63VP	内	外	2,070	6.1	F	47	AN63VSP 内AN63VSP 外ARR63VP	内	外	2,525	5.0	F			
	25	ATA40WPE7 内ATA40WPE7 外ARA40WP	内	外	1,113	7.2	C	118	S63WTSXP 内F63WTSXP 外R63WSXP	内	外	2,525	5.0	F	138	ATE56WPE7 内ATE56WPE7 外ARE56WP	内	外	2,244	5.0	F	18	ATR71VPE6 内ATR71VPE6 外ARR71VP	内	外	2,411	5.9	G	48	AN71VSP 内AN71VSP 外ARR71VSP	内	外	3,162	4.5	G			
	26	ATA56WPE7 内ATA56WPE7 外ARA56WP	内	外	1,726	6.5	F	119	S71WTSXP 内F71WTSXP 外R71WSXP	内	外	3,162	4.5	G	80	S25WTDXS 内F25WTDXS 外R25WDXS	内	外	737	6.8	A	19	ATR80VPE6 内ATR80VPE6 外ARR80VP	内	外	2,915	5.5	G	49	S22VTSXS 内F22VTSXS 外R22VSXS	内	外	747	5.9	A			
	27	ATA63WPE7 内ATA63WPE7 外ARA63WP	内	外	2,070	6.1	F	120	ATF22WSE7 内ATF22WSE7 外ARF22WS	内	外	700	6.3	A	81	S28WTDXP 内F28WTDXP 外R28WDXP	内	外	825	6.8	A	20	ATR90VPE6 内ATR90VPE6 外ARR90VP	内	外	3,607	5.0	G	51 52	50	S25VTSXS 内F25VTSXS 外R25VSXS	内	外	849	5.9	A		
	28	ATA71WPE7 内ATA71WPE7 外ARR71WP	内	外	2,411	5.9	G	121	ATF25WSE7 内ATF25WSE7 外ARF25WS	内	外	835	6.0	A	82	S28WTDXP 内F28WTDXP 外R28WDXP	内	外	825	6.8	A	31	ATA22VSE6 内ATA22VSE6 外ARA22VS	内	外	658	6.7	A	51	51	S28VTSXS 内F28VTSXS 外R28VSXS	内	外	967	5.8	A		
	29	ATA80WPE7 内ATA80WPE7 外ARR80WP	内	外	2,915	5.5	G	122	ATF28WSE7 内ATF28WSE7 外ARF28WS	内	外	951	5.9	A	83	S40WTDXP 内ATF40WTDXP 外R40WDXP	内	外	1,113	7.2	C	32	ATA25VSE6 内ATA25VSE6 外ARA25VS	内	外	748	6.7	A	52	52	S36VTSXS 内F36VTSXS 外R36VSXS	内	外	1,443	5.0	C		
	30	ATA90WPE7 内ATA90WPE7 外ARR90WP	内	外	3,607	5.0	G	123	ATF36WSE7 内ATF36WSE7 外ARF36WS	内	外	1,361	5.3	C	84	S40WTDXP 内F40WTDXP 外R40WDXP	内	外	1,113	7.2	C	33	ATA28VSE6 内ATA28VSE6 外ARA28VS	内	外	825	6.8	A	※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、この期間消費電力に基き表示されています。									

税抜価格

68