

各位

株式会社ヤマダホールディングス

SDGs達成に向けた重要課題
 「快適な住空間の提供と社会システムの確立」への取り組み
ヤマダホールディングス オリジナル商品
換気機能付き*クアトロクリーン ルームエアコン「RIAIR (リエア)」 発売
 換気のみでも運転が可能 窓を開けずに新鮮な空気を室内へ

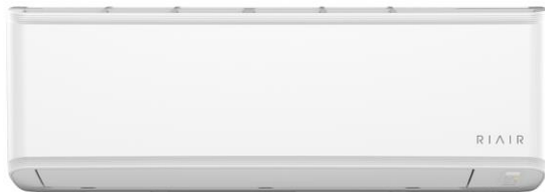
当社は2022年5月7日(土)より、ヤマダオリジナル「RIAIR(リエア)」エアコン5機種を全国のヤマダデンキ各店頭(一部店舗を除く)および、ヤマダデンキインターネットショップ(ヤマダウェブコム)にて発売開始します。

※換気機能付きモデルは 4.0kW・5.6kW のみ

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR
 リエア

さあ、空気を整えましょう。



YHA-S28M-W



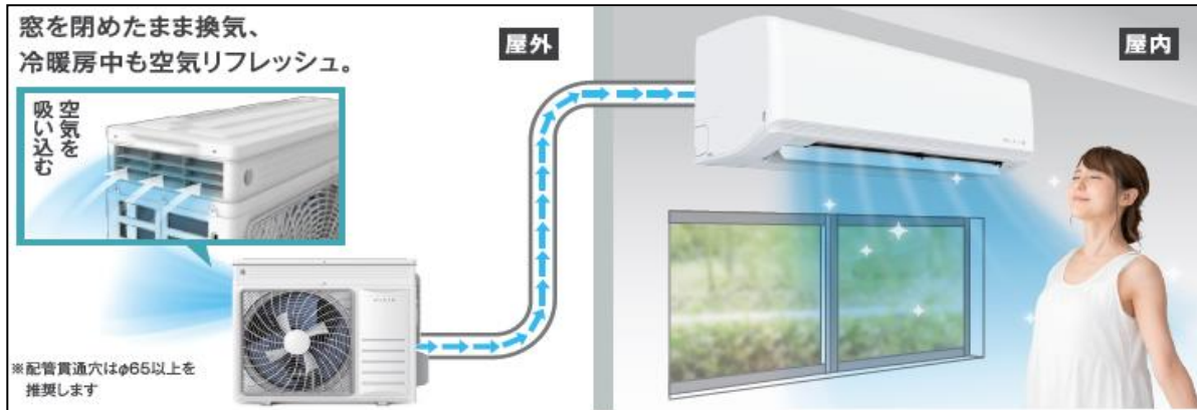
YHA-V56M2-W

	お部屋の広さ	型番	冷房能力	電源	販売価格
冷房・暖房兼用 セパレート形 (インバーター) エアコン	主に 6 畳用	YHA-S22M-W	2.2kW	100V	販売店に お問い合わせ ください
	主に 8 畳用	YHA-S25M-W	2.5kW		
	主に 10 畳用	YHA-S28M-W	2.8kW		
	主に 14 畳用	YHA-V40M2-W	4.0kW	200V	
	主に 18 畳用	YHA-V56M2-W	5.6kW		

特長(4.0kW・5.6kW モデル)

●今の時代に最適な換気機能を搭載

室外機から外気を取り込み、室内へ新鮮な空気を届けます。冷暖房中でも、換気のみでも運転が可能なので、窓を開けずに換気ができます。(※)



※使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入れ替えにかかる時間は変わります。換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなる場合があります。ホース長が2m増えるごとに、給気風量は約8%低下します。建築基準法に定められた住宅の必要換気量を全てまかなうものではありません。定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。

●パネルが外せてらくらくお掃除

下部カバーが取り外しできるので、掃除しづらいフラップや吹出口、風路部分のお手入れがらくらくできます。



特長(全モデル共通)

●クアトロクリーンでエアコンも空気も清潔に

①「室内機」&②「室外機」のフリーズクリーン洗浄:熱交換器をマイナス 19℃に凍らせて汚れを浮かし、一気に加熱することでホコリやカビなどの汚れを洗い流します。

当社従来品は室内機だけの洗浄でしたが、新製品は“室外機”の洗浄も行い、電気代の節約に繋がります。

③「内部クリーン」運転:内部を乾燥させ、冷房や除湿運転で内部が湿ることによるカビ・ニオイの発生を抑制します。

④「活性炭フィルター」:有害とされるホルムアルデヒドを約98%除去(当社調べ)し、きれいな空気をお届けします。

●暮らしに合わせた多彩な運転モードでいつも快適

・上下左右連続スイング:上下だけでなく左右のフラップもスイングもできるので、お部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

・光る液晶画面&大きなボタンで消灯後も使いやすいリモコン。

・入/切タイマー:入/切どちらか一方だけでなく同時設定が可能です。

・細かな温度設定:冷暖房運転が0.5℃単位で設定できます。

- ・快適な「おやすみ」モード：冷やしすぎ、暖めすぎを抑え、快適な睡眠環境を実現します。
- ・省エネ「エコ」モード：温度を自動調整し、消費電力を抑えます。

室内機も室外機も洗浄できる
どっちもフリーズクリーン NEW

ワンボタンで「室内機」も「室外機」もフリーズクリーン
共に熱交換器をマイナス19度に凍らせて一気に洗浄。

さらに凍結 → 一気に加熱 → 洗い流す

リエア共通快速機能
立体気流でお部屋の温度を均一化

0.5℃単位で温度設定可能
※自動・睡眠の場合は1℃単位となります。

入/切タイマー (1時間単位)

6段階風量調節

省エネ「エコ」モード

睡眠に快適な温度「おやすみ」モード

「しずか」運転モード
大型ファン採用により、静かな運転を実現。

光る大きなボタン&液晶
ボタンが華光で光るので消灯後も使いやすい。

上下左右に連続スイング運転することで立体気流を作り出し、お部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

※YHA-S22M-W YHA-S25M-W YHA-S28M-W YHC

1 室内機
キレイな空気!

エアコン内部のホコリやカビを凍結洗浄するからいつでも空気キレイ。



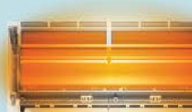
2 室外機
電気代節約!

汚れを洗浄、目詰まりを防ぎ風量低下を抑えて電気代削減。



3 「内部クリーン」運転
カビ・ニオイ抑制!

エアコン内部を暖房乾燥でしっかり乾燥。
※自動運転・電源・送風の運転停止時には内部クリーンは自動しません。



4 活性炭フィルター
有害物質除去!

活性炭が、空気中の汚れをキャッチ、有害とされるホルムアルデヒド約98%除去



活性炭フィルターについて
水洗いできません。

- ※1: 冬期などの湿度の低い条件では効果が発揮できない場合があります。全ての汚れを洗い流せるものではありません。
- ※2: 熱交換器に設置しているセンサー部周辺を-19℃に設定しております。熱交換器全体が-19℃になるものではありません。
- ※3: 全ての臭い・有害物質等を除去できるものではありません。また、使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。
- ※4: 試験について: 60Lのガラス箱に濃度 90.3mg/m³のホルムアルデヒドとフィルターを入れ、60分後その濃度を計測。濃度は 1.73mg/m³に変化(当社調べ)

【仕様一覧】

冷暖房 主に6畳用

YHA-S22M-W 室外機:YHX-S22M

電源:単相 100V 15A ① 寸法規定 ※オープン価格
配管:φ6.35mm(液管) φ9.52mm(ガス管)
最大配管長 15m(チャージレス 12m) 最大高低差 10m

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率(APF)
712kWh		100%	5.8

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳	2.2 (0.6~3.9)	430 (130~1,150)

暖房低温能力(外気温2℃時) 2.8kW

冷暖房 主に14畳用

YHA-V40M2-W 室外機:YHX-V40M2

電源:単相 200V 20A ② 寸法規定 ※オープン価格
配管:φ6.35mm(液管) φ9.52mm(ガス管)
最大配管長 12m(チャージレス 12m) 最大高低差 10m

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率(APF)
1,408kWh		108%	5.3

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳	4.0 (1.0~4.6)	1,200 (300~2,300)
暖房	11~14畳	5.0 (1.5~7.3)	1,480 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

冷暖房 主に8畳用

YHA-S25M-W 室外機:YHX-S25M

電源:単相 100V 15A ① 寸法規定 ※オープン価格
配管:φ6.35mm(液管) φ9.52mm(ガス管)
最大配管長 15m(チャージレス 12m) 最大高低差 10m

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率(APF)
815kWh		100%	5.8

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳	2.5 (0.6~3.1)	610 (120~1,040)
暖房	6~8畳	2.8 (0.6~4.0)	580 (130~1,180)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

冷暖房 主に18畳用

YHA-V56M2-W 室外機:YHX-V56M2

電源:単相 200V 20A ② 寸法規定 ※オープン価格
配管:φ6.35mm(液管) φ9.52mm(ガス管)
最大配管長 12m(チャージレス 12m) 最大高低差 10m

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率(APF)
2,060kWh		102%	5.1

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳	5.6 (1.4~5.9)	1,735 (330~1,900)
暖房	15~18畳	6.7 (1.4~9.1)	1,870 (360~3,600)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.6kW

冷暖房 主に10畳用

YHA-S28M-W 室外機:YHX-S28M

電源:単相 100V 15A ① 寸法規定 ※オープン価格
配管:φ6.35mm(液管) φ9.52mm(ガス管)
最大配管長 15m(チャージレス 12m) 最大高低差 10m

期間消費電力量	目標年度2010年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率(APF)
913kWh		100%	5.8

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.2)	710 (120~1,040)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~4.4)	830 (130~1,180)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

選りすぐりのアイテムをあなたへ

ヤマダは、快適な住空間作りのご提案が出来るように家電・家具・インテリア・住宅案内・リフォーム・金融・保険等を展開しています。「もっとお客様のご要望に応えたい」「もっとお客様にご満足頂ける商品」ということで、全国の店舗網を活用し、お客様の声を直接聞きながら、お客様が求める「良質・安全・安心」な商品をご提案していきます。家電製品のみならず、インテリア、家具、雑貨、リフォーム商品等今後拡大していく予定ですので、是非ご期待ください。

R I A I R

※製品詳細は弊社ホームページをご覧ください。商品発売に合わせ商品情報掲載いたします。

URL: <https://www.yamada-denkiweb.com/>

※取扱のない店舗がございます。ご注文により、お取り寄せにて対応いたします。

【発行元】株式会社ヤマダホールディングス 広報課

電話:027-345-8947 FAX:027-345-8948 e-mail: ymd_kouhou@yamada-denki.jp

上記記載の情報は、2022年4月27日現在の情報であり、今後予告なしに変更されることもありますので、あらかじめご了承ください。