

自動お掃除モデルとスタンダードモデルの2つのラインナップ オリジナルエアコン「RIAIR」2024年モデル登場！

株式会社ヤマダホールディングス（本社：群馬県高崎市、代表取締役会長 兼 社長 CEO：山田昇、以下、ヤマダホールディングス）は、2024年5月3日（金・祝）より、フィルター自動お掃除機能付き6機種とスタンダードモデル5機種、合計11機種のオリジナルエアコン「RIAIR(リエア)」を全国のヤマダデンキ店舗（一部店舗を除く）およびヤマダウェブコム（ECサイト）にて発売いたします。

※自動お掃除モデルの換気機能付きは4.0kW・5.6kW・6.3kWのみ

※スタンダードモデルの換気機能付きは4.0kW・5.6kWのみ

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR

リエア

空気はもっとキレイになる。

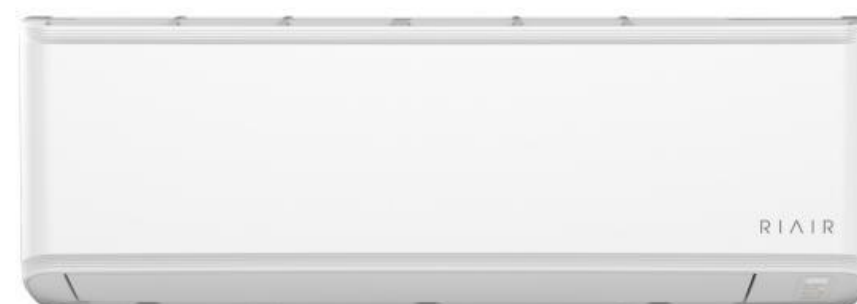
さあ、空気を整えましょう。



フィルター自動お掃除機能付きモデル



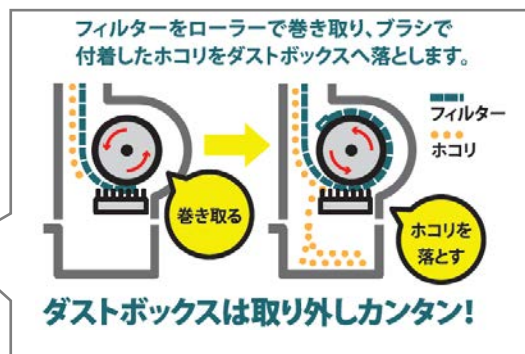
スタンダードモデル



【製品概要】

フィルター自動お掃除

- ・ 10年分のごみの量が約2gで試算（当社調べ）。1年に1回を目安にお手入れをおすすめします。
- ・ お掃除時間たったの約6分※2
- ・ ダストボックスは取り外しカンタン！



抗菌（新搭載）・撥水機能フィルター（自動お掃除モデル・スタンダードモデル）

- ・ フィルター表面を無機系銀抗菌加工することにより菌の増殖を抑え清潔に保ちます。
- ・ 水を弾く撥水機能を持つフィルターの水洗いで簡単に汚れを洗い流せます。※3

室内機・室外機どちらもフリーズクリーン（自動お掃除モデル・スタンダードモデル）※3

熱交換器を -19°C ※4に凍らせて汚れを浮かし、一気に加熱することでエアコン内部のホコリやカビなどお手入れしにくい汚れを洗い流します。ワンボタンで室内機だけでなく見逃しがちな室外機も洗浄。目詰まりを防ぎ、風量低下を抑えることで電気代の節約にも繋がります。

内部クリーン運転（自動お掃除モデル・スタンダードモデル）

エアコン使用後に内部を暖房乾燥させ、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。

安心の品質管理（自動お掃除モデル・スタンダードモデル）

AI自動検査、騒音試験、注水試験、環境試験（風向・風量）、性能試験等、安心してご利用いただけますように徹底した品質検査を実施しております。

その他主な特徴（自動お掃除モデル・スタンダードモデル）

- ・ 汚れが付きにくい室内機熱交換器コーティング
- ・ 上下左右連続スイング
- ・ 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
- ・ 冷暖房運転は 0.5°C 単位で設定可能
- ・ 快適な「おやすみ」モード
- ・ 省エネ「エコ」モード

※1 1年間のごみの量を2gで試算（当社調べ）。1年に1回を目安にお手入れをおすすめします。

※2 運転時間が積算で24時間を超えた場合、運転停止時に約6分間の自動清掃。また、停止時間が累積168時間を超えた場合、次回運転停止時に約6分間の自動清掃を行います。

※3 全ての汚れを洗い流せるものではありません。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。

※4 熱交換器に設置しているセンサー部周辺を -19°C に設定しています。熱交換器全体が -19°C になるものではありません。

【仕様一覧】

フィルター自動お掃除機能付きモデル (6機種)

冷暖房 主に6畳用

YHA-M22P-W (室外機:YHX-M22P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
671kWh		93%	6.2

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳	2.2 (0.6~3.2)	460 (120~890)
暖房	6~7畳	2.5 (0.6~4.4)	490 (120~1,160)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.3kW

冷暖房 主に8畳用

YHA-M25P-W (室外機:YHX-M25P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
801kWh		89%	5.9

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	7~10畳	2.5 (0.6~3.3)	560 (120~950)
暖房	6~8畳	2.8 (0.6~4.6)	600 (120~1,160)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房 主に10畳用

YHA-M28P-W (室外機:YHX-M28P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
854kWh		93%	6.2

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.7)	600 (120~1,200)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~5.5)	810 (120~1,400)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.9kW

冷暖房 主に14畳用

YHA-MV40P2-W (室外機:YHX-MV40P2)
 電源:単相 200V 20A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,408kWh		80%	5.3

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳	4.0 (0.6~4.6)	1,200 (300~2,300)
暖房	11~14畳	5.0 (0.6~7.7)	1,480 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.5kW

冷暖房 主に18畳用

YHA-MV56P2-W (室外機:YHX-MV56P2)
 電源:単相 200V 20A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,961kWh		85%	5.4

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	15~23畳	5.6 (0.7~5.9)	1,700 (270~2,300)
暖房	15~18畳	6.7 (1.7~9.4)	1,660 (330~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房 主に20畳用

YHA-MV63P2-W (室外機:YHX-MV63P2)
 電源:単相 200V 20A ㊦ ※オープン価格
 配管:φ6.35mm(液管) φ12.70mm(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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
2,335kWh		83%	5.1

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	17~26畳	6.3 (0.7~7.0)	2,010 (400~2,600)
暖房	16~20畳	7.1 (1.7~9.5)	1,820 (500~3,600)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.0kW

スタンダードモデル (5機種)

冷暖房 主に6畳用

YHA-S22P-W (室外機:YHX-S22P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
712kWh		87%	5.8

	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8畳用

YHA-S25P-W (室外機:YHX-S25P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
815kWh		87%	5.8

	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10畳用

YHA-S28P-W (室外機:YHX-S28P)
 電源:単相 100V 15A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
913kWh		87%	5.8

	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

冷暖房 主に14畳用

YHA-V40P2-W (室外機:YHX-V40P2)
 電源:単相 200V 20A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,408kWh		80%	5.3

	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18畳用

YHA-V56P2-W (室外機:YHX-V56P2)
 電源:単相 200V 20A ㊦ ※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 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
2,060kWh		80%	5.1

	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

【開発秘話】



開発者：福田 光信

4年目を迎えるプライベートブランドエアコン、「RIAIR」をお届けできることを喜ばしく思います。我々のチームはお客様のニーズにお応えするべく、快適な生活をご提供できる品質とパフォーマンスにこだわり努力してきました。ぜひ最寄りの店舗に足を運んでいただき、新しい「RIAIR」をご覧ください。

製品詳細は弊社 EC サイトでご確認ください。商品発売に合わせ情報掲載いたします。

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

※一部取り扱い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。

以上

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ヤマダホールディングス 統合経営企画室 経営企画部 広報課

TEL : 027-345-8947 E-mail : ymd_kouhou@yamada-denki.jp