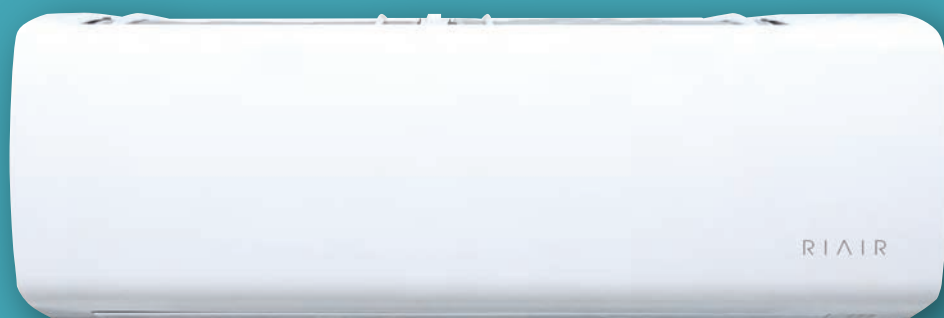




空気はもっとキレイになる。



人を想えば、答えはリエア。

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR
リエア

深呼吸できる空気をつくる
ルームエアコン

空気はもっとキレイになる。

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR
リエア

家族が笑って過ごせるように。

大切な人がいい夢をみられるように。

清潔な空気を、いつも、いつまでも。

家族を想えば、エアコンはRIAIR。



自動お掃除モデル

主に 6畳 主に 8畳 主に 10畳

「どっちもフリーズクリーン洗浄」に「フィルター自動お掃除」を搭載したモデル。
P.5-6

自動お掃除モデル 換気機能搭載

主に 14畳 主に 18畳 主に 20畳

「どっちもフリーズクリーン洗浄」に「フィルター自動お掃除」、さらに「換気機能」を搭載したモデル。
P.5-6

スタンダードモデル

主に 6畳 主に 8畳 主に 10畳

「どっちもフリーズクリーン洗浄」を標準機能としたモデル。
P.7-8

スタンダードモデル 換気機能搭載

主に 14畳 主に 18畳

「どっちもフリーズクリーン洗浄」を標準機能とし、さらに「換気機能」を搭載したモデル。
P.7-8

清潔	フィルター自動お掃除	フィルター自動お掃除		
	どっちもフリーズクリーン洗浄	どっちもフリーズクリーン洗浄	どっちもフリーズクリーン洗浄	どっちもフリーズクリーン洗浄
	内部クリーン	内部クリーン	内部クリーン	内部クリーン
			活性炭フィルター	活性炭フィルター
	抗菌・撥水フィルター New	抗菌・撥水フィルター New	抗菌・撥水フィルター New	抗菌・撥水フィルター New
	洗える前面パネル	洗える前面パネル	洗える前面パネル	洗える前面パネル
	室内機熱交換器コーティング	室内機熱交換器コーティング	室内機熱交換器コーティング	室内機熱交換器コーティング
	換気運転(併用換気運転)		換気運転(併用換気運転)	
	換気運転(単独換気運転)		換気運転(単独換気運転)	
快適空調	ハイパワー冷暖房	ハイパワー冷暖房		ハイパワー冷暖房
			パワフル運転	
	立体気流	立体気流	立体気流	立体気流
	エコモード	エコモード	エコモード	エコモード
	しずかモード	しずかモード	しずかモード	しずかモード
	快適除湿モード	快適除湿モード		快適除湿モード
	5段階除湿	5段階除湿	5段階除湿	5段階除湿
	自動運転	自動運転	自動運転	自動運転
便利機能	体感モード	体感モード		体感モード
	おやすみモード	おやすみモード	おやすみモード	おやすみモード
				チャイルドロックモード
	パワーセーブ設定	パワーセーブ設定	パワーセーブ設定	パワーセーブ設定
	リモコンアドレス設定	リモコンアドレス設定	リモコンアドレス設定	リモコンアドレス設定
	0.5℃単位の温度設定	0.5℃単位の温度設定	0.5℃単位の温度設定	0.5℃単位の温度設定
	液晶バックライト&蓄光ボタン	液晶バックライト&蓄光ボタン	液晶バックライト&蓄光ボタン	液晶バックライト&蓄光ボタン
	入/切タイマー同時設定	入/切タイマー同時設定	入/切タイマー同時設定	入/切タイマー同時設定
	主に 6畳	YHA-M22P-W		YHA-S22P-W
	主に 8畳	YHA-M25P-W		YHA-S25P-W
主に 10畳	YHA-M28P-W		YHA-S28P-W	
主に 14畳		YHA-MV40P2-W	YHA-V40P2-W	
主に 18畳		YHA-MV56P2-W	YHA-V56P2-W	
主に 20畳		YHA-MV63P2-W		

畳数目安について:「畳数の目安」はJIS(日本工業規格)による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)の場合です。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくは販売店舗までご相談ください。



きれいなエアコンにしか
きれいな空気はつけれないから。

RIAIR
の説明動画は
こちらから



RIAIRは家族にやさしい クリーン機能を搭載



さらに換気機能搭載モデルで
クリーン＆フレッシュ

冷暖房中に換気できるから
いつでもお部屋は新鮮な空気で快適。*1

新鮮な空気を
お部屋までお届け

定期的な
窓開け換気も
合わせてご利用
ください。

新鮮な空気を
取り込んで

換気運転のみも出来るから
お出かけ時など、タイマー設定に
しておけば空気はいつでも新鮮。



「付着したホコリ」をブラシで落とす フィルター自動お掃除

自動お掃除モデル

運転停止後にお掃除開始、
きれいを保ちます。

お掃除の手間を減らしながらも、
よりきれいで快適な空気を保ちます。

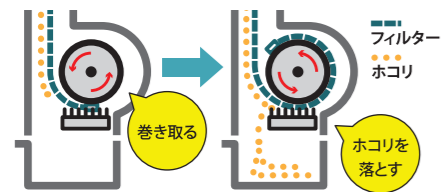
※油污れ等が付着する環境では、汚れを取りきれない場合があります。



※画像はイメージです。

だから!

お手入れの
手間が
省けます



フィルターをローラーで巻き取り、ブラシで
付着したホコリをダストボックスへ落とします。

大容量のダストボックス
10年分

※1年間のこみの量を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。

お掃除時間たったの
約6分

※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。※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。

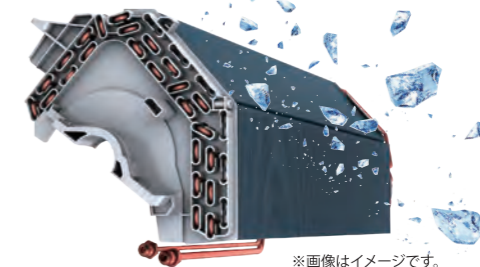
「室内機」も「室外機」も凍らせて洗浄 どっちもフリーズクリーン

自動お掃除モデル スタンダードモデル

熱交換器の油污れやホコリを凍らせて、
浮かせて、一気に洗浄。



「室内機」も「室外機」も
どっちも!

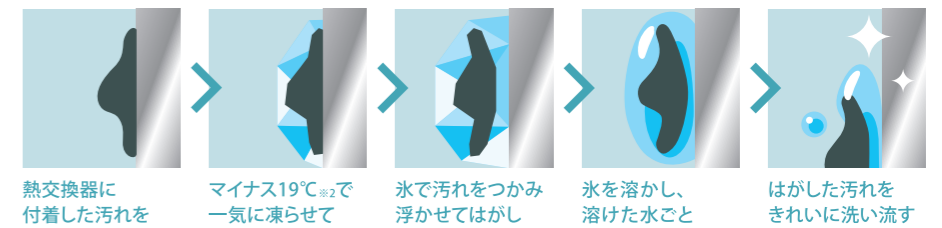


※画像はイメージです。

だから!

お掃除しにくい
場所の汚れを
落とし、カビの発生を
抑制します

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。
※冬期などの温度が低い条件では効果が発揮出来
ない場合があります。



熱交換器に
付着した汚れを

マイナス19℃_{以下}で
一気に凍らせて

氷で汚れをつかみ
浮かせてはがし

氷を溶かし、
溶けた水ごと

はがした汚れを
きれいに洗い流す

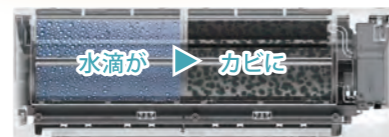
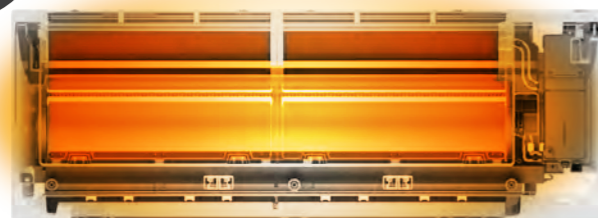
「カビ」「ニオイ」を抑制 内部クリーン

自動お掃除モデル スタンダードモデル

使用後に暖房乾燥で
エアコン内部を
しっかり乾燥。

冷房や除湿運転の後に、
自動で内部に残った水分をしっかりと乾燥。
これによりカビやニオイの発生を抑えます。

※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部クリーンは作動しません。
※画像はイメージです。

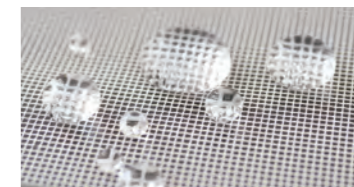


冷房や除湿運転後に出る
内部の水滴がカビの
増える原因のひとつです。

だから!

カビやニオイの
発生を抑え、
キレイな空気を
お届けします

「ホコリ」を落としやすく清潔 抗菌・撥水フィルター



自動お掃除モデル

スタンダードモデル

New
抗菌

無機系銀抗菌加工により、細菌が増殖しやすい
フィルター表面を清潔に保ちます。

試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法:菌:抗菌試験はJIS Z 2801による(試験番号
2023K0166) フィルター網へ無機抗菌剤を塗込:JP0123375X0002E SIAAマークは、抗菌製品技術協議会
ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法:菌:抗菌試験はJIS Z 2801による(試験番号
2022K0678-及びP0789) フィルター網及び枠へ無機抗菌剤を塗込:JP0123375X0001D SIAAマークは、抗菌
製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



撥水

水洗いで表面の汚れを簡単に
流すことができ、フィルターを清潔に保ちます。

※撥水効果が弱まるので、洗剤を使用しないでください。 ※すべての汚れを洗い流せるものではありません。 ※画像はイメージです。

だから!

フィルターを
清潔に
保ちます

※1: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。・換気運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。・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。また風量を強くすると換気音も大きくなります。・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

要換気量をすべ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。 ※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。 ※写真は室内機YHA-M22P-W・室外機YHX-M22Pのものとなります。 ※画像はイメージです。

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR 自動お掃除モデル

リエア



大きなボタンに
0.5℃単位の温度設定
使いやすさにこだわったリモコン

- ・0.5℃単位で温度設定可能
- ・光る大きなボタン&液晶
- ・睡眠に快適な温度「おやすみ」モード
- ・6段階風量調節
- ・入/切タイマー(1時間単位)
- ・体感温度センサー
- ・「しずか」運転モード
- ・省エネ「エコ」モード



どっちもフリーズクリーン

「室内機」も「室外機」も熱交換器の油汚れやホコリを凍らせて、浮かせて、一気に洗浄。

自動お掃除モデル 全機種搭載

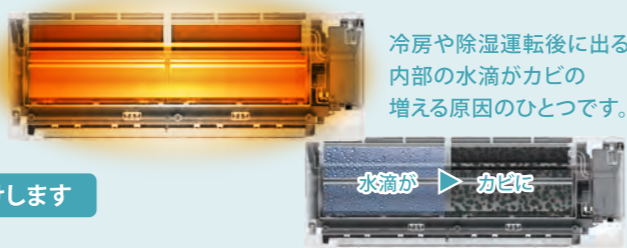
だから! お掃除しにくい場所の汚れを落とし、カビの発生を抑制します

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。冬期などの温度の低い条件では効果が発揮できない場合があります。 ※画像はイメージです。

内部クリーン

使用後に暖房乾燥でエアコン内部をしっかりと乾燥、「カビ」「ニオイ」を抑制。

自動お掃除モデル 全機種搭載

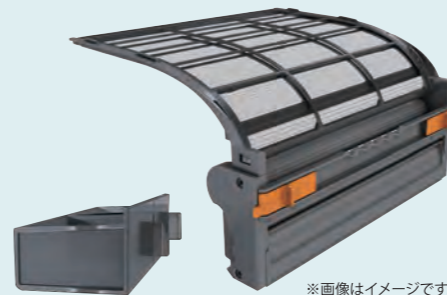


冷房や除湿運転後に出る内部の水滴がカビの増える原因のひとつです。

水滴が カビに

だから! カビやおいの発生を抑え、キレイな空気をお届けします

※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部クリーンは作動しません。 ※画像はイメージです。



※画像はイメージです。

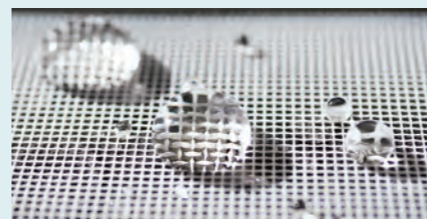
フィルター自動お掃除

フィルターに付着したホコリを自動で落としダストボックスへ。

自動お掃除モデル 全機種搭載

だから! お手入れの手間が省けます

※油汚れ等が付着する環境では、汚れを取り切れない場合があります。



抗菌・撥水フィルター

New 抗菌

細菌の増殖をおさえ、表面のホコリを落としやすくします。

無機系銀抗菌加工により、細菌が増殖しやすいフィルター表面を清潔に保ちます。



撥水

水洗いで表面の汚れを簡単に流すことができ、フィルターを清潔に保ちます。

※撥水効果が弱まるので、洗剤を使用しないでください。 ※すべての汚れを洗い流せるものではありません。 ※画像はイメージです。

自動お掃除モデル 全機種搭載

だから! フィルターを清潔に保ちます

体感モード

エアコンから離れた場所でもリモコンを身の回りに置くだけで快適温度調整。

自動お掃除モデル 全機種搭載



換気運転^{※1}

冷暖房中も窓を閉めたまま換気、いつでも新鮮な空気でリフレッシュ。

YHA-MV40P2-W、YHA-MV56P2-W、YHA-MV63P2-W搭載

※換気のみ運転も可能。

ハイパワー冷暖

すばやく設定温度にできるからとっても快適。

自動お掃除モデル 全機種搭載

※除湿運転の風量は変更できません。 ※送風運転ではハイパワー・自動風量は設定できません。

立体気流

上下左右の立体的な気流でお部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

自動お掃除モデル 全機種搭載

冷暖房 主に6畳用

YHA-M22P-W (室外機:YHX-M22P)
電源:単相 100V 15A ① ※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	年間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 ① ※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	年間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 ① ※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	年間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 ② ※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	年間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 ② ※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	年間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 ② ※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	年間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

※1: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。・換気運転中は、室外機周辺の二オイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。・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。また風量を強くすると換気音も大きくなります。・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すべ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。

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR リエア スタンダードモデル

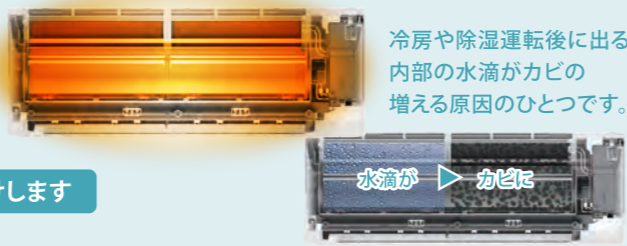


YHA-V40P2-W
YHA-V56P2-W

YHA-S22P-W
YHA-S25P-W
YHA-S28P-W

内部クリーン

使用後に暖房乾燥でエアコン内部をしっかりと乾燥、「カビ」「ニオイ」を抑制。スタンダードモデル 全機種搭載



冷房や除湿運転後になる内部の水滴がカビの増える原因のひとつです。

水滴が ▶ カビに

だから! カビやお臭いの発生を抑え、キレイな空気をお届けします

※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部クリーンは作動しません。※画像はイメージです。

大きなボタンに0.5℃単位の温度設定 使いやすさにこだわったリモコン

- ・0.5℃単位で温度設定可能
- ・光る大きなボタン&液晶
- ・睡眠に快適な温度「おやすみ」モード
- ・6段階風量調節
- ・入/切タイマー(1時間単位)
- ・体感温度センサー (YHA-V40P2-W、YHA-V56P2-W搭載)
- ・「しずか」運転モード
- ・省エネ「エコ」モード



光る大きなボタン&液晶

活性炭フィルター

活性炭が、
空気中の有害
物質をキャッチ。

有害とされるホルムアルデヒド
約98%
除去

スタンダードモデル 全機種搭載

※活性炭フィルターは水洗いできません。※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。※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/mlに変化(当社調べ)

換気運転^{※1}

冷暖房中も窓を閉めたまま換気、いつでも新鮮な空気のリフレッシュ。

YHA-V40P2-W、YHA-V56P2-W搭載

※換気みの運転も可能。

どっちもフリーズクリーン

「室内機」も「室外機」も熱交換器の油汚れやホコリを凍らせて、浮かせて、一気に洗浄。

スタンダードモデル 全機種搭載

だから! お掃除しにくい場所の汚れを落とし、カビの発生を抑制します

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。冬期などの温度の低い条件では効果が発揮できない場合があります。 ※画像はイメージです。

抗菌・撥水フィルター

New 抗菌 細菌の増殖をおさえ、
表面のホコリを落としやすくします。

撥水 水洗いで表面の汚れを簡単に流すことができ、フィルターを清潔に保ちます。

※撥水効果が弱まるので、洗剤を使用しないでください。
※すべての汚れを洗い流せるものではありません。
※画像はイメージです。

無機系銀抗菌加工により、細菌が増殖しやすいフィルター表面を清潔に保ちます。

SIAA for KOHKIN

試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法:菌・抗菌試験はJIS Z 2801による(試験番号2022K0678-及び0789) フィルター網及び枠へ無機抗菌剤を練込:JP0123375X0001D SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

スタンダードモデル 全機種搭載

だから! フィルターを清潔に保ちます

体感モード

エアコンから離れた場所でもリモコンを身の回りに置くだけで快適温度調整。

YHA-V40P2-W、YHA-V56P2-W搭載



ハイパワー冷暖

すばやく設定温度にできるからとっても快適。

YHA-V40P2-W、YHA-V56P2-W搭載

※除湿運転の風量は変更できません。
※送風運転ではハイパワー・自動風量は設定できません。

パワフル運転

最大パワーで運転します。お部屋を素早く快適にします。

YHA-S22P-W、YHA-S25P-W、YHA-S28P-W搭載

立体気流

上下左右の立体的な気流でお部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

スタンダードモデル 全機種搭載

冷暖房 主に6畳用

YHA-S22P-W (室外機:YHX-S22P)

電源:単相 100V 15A ① ※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	年間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 ① ※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	年間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 ① ※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	年間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 ② ※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	年間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 ② ※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	年間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



※1: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。・換気運転中は、室外機周辺の二酸化炭素などを吸い込んで、室内に給気する場合があります。・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。また風量を強くすると換気量も大きくなります。・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すべ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。

省エネ性マークについて

省エネ法(トップランナー制度)における機器区分ごとに定められた省エネ基準をどの程度達成しているかを示しています。



省エネ基準達成率100%以上



省エネ基準達成率100%未満

新基準策定により、各製品の省エネ基準達成率が変わります。例えば、冷房能力2.2kW・APF5.8の場合、省エネ基準達成率はこれまで100%でしたが、新基準では87%になります。

RIAIRエアコンの保証期間について

本製品の冷媒回路の保証期間は5年間です。

※冷媒回路とは、圧縮機、冷却機、凝縮機などを示します。

保証期間	冷媒回路	5年
	その他	1年



安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●このカタログ掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・美術品・精密機器の維持等特殊用途には使用しないでください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など安全性の確保に重大な損害をもたらすおそれがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工事(据付・取外し等)を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。誤った方法でクリーニングを行うと、樹脂部品の破損や電機部品の絶縁不良などが発生して故障の原因となったり、最悪の場合には、水漏れ、感電あるいは発煙・発火につながるおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な損害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。



経年劣化に係る安全上のご注意

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしておりません。●長期にわたりお使いいただくことと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検を!

このような、症状はありませんか?

●電源コードや電源プラグが異常に熱くなり、変色している。●焦げ臭いニオイがする。●運転中に異常な音や振動がする。●室内ユニットから水漏れがする。●ブレードがたびたび切れる。●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。●その他、異常・故障がある。

異常があればご使用中止

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

出張修理 のご依頼

TEL 0570-666-533

受付時間:午前9時~午後9時

ご自宅でご検討いただき

ヤマダウェブコム サイトからもご購入いただけます。ぜひご利用ください。



※価格については予告なく変動する場合がございます。※店舗により展示がない商品がございます。展示がない場合にはご注文によりお取り寄せとなりますのでご了承ください。

YAMADA HLDGS.

株式会社ヤマダホールディングス

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号

【お客様相談室】TEL 0120-258-260(無料)

受付時間:午前10時~午後7時(元日のみ休日)

■印刷物のため、カタログと実際の商品の色とは多少異なる場合があります。

■製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。

※このカタログの内容は2024年4月現在のものです。

商品のお買い求め、ご相談は当店へ