

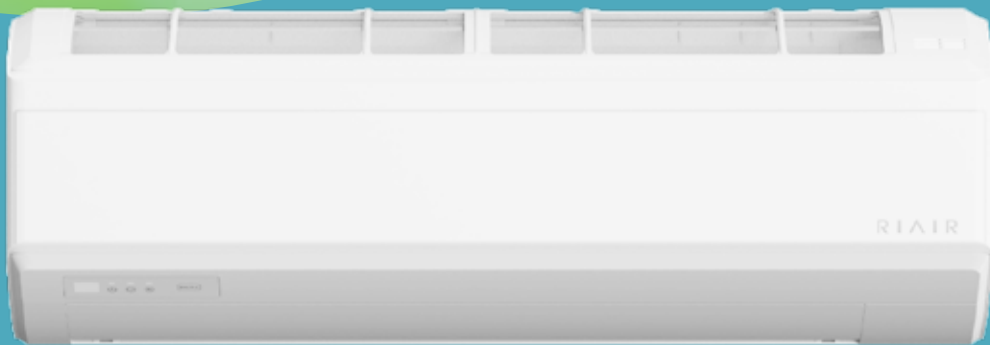
ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR  
リエア

ヤマダオリジナルエアコン

RIAIR が作り出す、  
リエア

深呼吸したくなる空間。



保証 期間	冷媒回路	5年
	本体	3年

※冷媒回路とは、圧縮機、冷却機、凝縮機などを示します。

# 2027年省エネ基準達成モデル

2027年度省エネ基準を達成した  
基本性能充実のスタンダードモデル

2026年5月下旬発売 2.2kw~2.8kw



New

高視認体感リモコン  
使いやすさにこだわった  
大きな文字表示・蓄光ボタン

暗間でもみやすい(バックライト液晶・蓄光ボタン)

おやすみモード(自動温度調整)

入/切タイマー同時設定

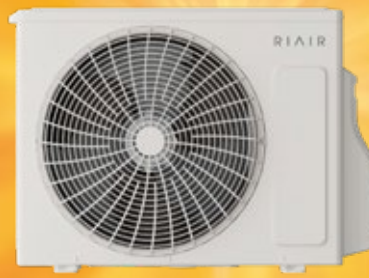
6段階風量調節

0.5℃単位で温度調節

多彩なメニューボタン

New 猛暑にも強い室外機!

高外気温  
55℃  
対応※



※画像はイメージです。

※外気温とは室外機の吸い込み温度です。冷房能力を  
保証するものではありません。使用環境・設置状況によっ  
て、冷房能力は低下することがあります。  
室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置ス  
ペースを確保してください。

## 冷暖房 主に6畳用

YHA-ES22S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-ES22S)

※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)
630kWh		100%	6.6

	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)	480 (120~890)
暖房	6~7畳	2.2 (0.6~4.1)	420 (130~1,210)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

## 冷暖房 主に8畳用

YHA-ES25S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-ES25S)

※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)
720kWh		100%	6.6

	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)	570 (120~1,200)
暖房	6~8畳	2.8 (0.6~4.3)	580 (130~1,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.2kW

## 冷暖房 主に10畳用

YHA-ES28S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-ES28S)

※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)
802kWh		100%	6.6

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳	2.8 (0.6~3.3)	570 (120~1,200)
暖房	8~10畳	3.6 (0.6~5.1)	765 (130~1,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.8kW

# 2027年省エネ基準達成モデル搭載機能

## 「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** ●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。



熱交換器に付着した汚れを

マイナス19℃※1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

はがした汚れを洗い流す

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



「室内機」も「室外機」もどっちも!



※画像はイメージです。

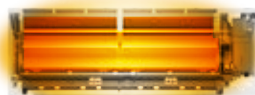
お掃除ににくい場所の汚れを落とし、カビの発生を抑制します

## イヤなニオイを抑える

### 内部クリーン



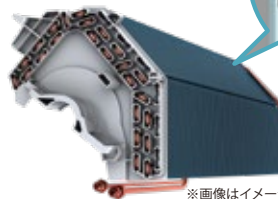
※画像はイメージです。



### 潤滑親水性コーティング

冷房や除湿運転後に、カビやニオイの原因となる水分をしっかり乾燥。さらに、においを吸着しにくい熱交換器コーティングを採用。

※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。  
※内部クリーンの対象部位は、熱交換器及び気流通路です。※ご使用には電気代がかかります。



※画像はイメージです。

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

## 抗菌・抗ウィルスフィルター

### 抗菌素材を採用



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。



※画像はイメージです。

## 暑い日も寒い日も安心

### New 室温みまもり (高温/低温)

暑すぎ、寒すぎを見つけて防止 14℃以下または30℃以上で自動運転

※熱中症や低体温症を防止する機能ではありません。

※お買い上げ時は「切」に設定されています。



※画像はイメージです。

## 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。

## 気流制御

●上下左右に連続的にスイングすることでお部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

## おやすみモード

●冷やしすぎ、暖めすぎを抑え、快適な睡眠をサポートします。

※1: 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-ES225-W・室外機YHX-ES225Sのものとなります。  
※2: 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 28011による(試験番号2023K0166) フィルター網へ無機抗菌剤を税込: 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 28011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税込: 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。

きれいなエアコンにしか  
きれいな空気はつれないから。

# RIAIRは家族にやさしい クリーン機能を搭載

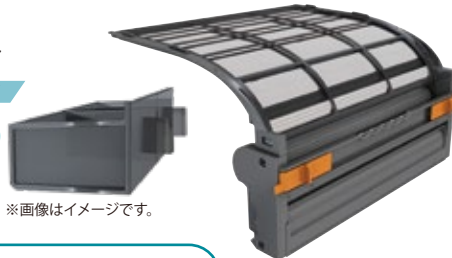


自動お掃除モデル全機種搭載

## フィルター自動お掃除

- 一定期間運転した後にフィルターの  
お掃除を開始します。

※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

大容量のダストボックス

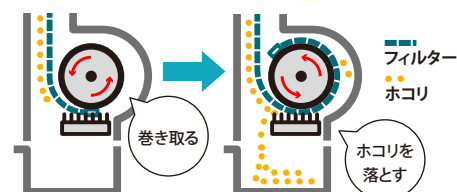
お掃除時間たったの

# 10年分

※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。

# 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。



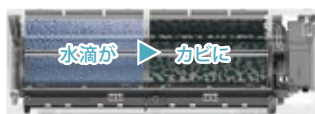
フィルターをローラーで巻き取り、ブラシで付着したホコリをダストボックスへ落とします。

省エネ基準達成モデル全機種搭載

スタンダードモデル全機種搭載

自動お掃除モデル全機種搭載

## 内部クリーン



※画像はイメージです。



だから!

## 潤滑親水性コーティング

冷房や除湿運転後に、カビやニオイの原因となる水分をしっかり乾燥。さらに、においを吸着しにくい熱交換器コーティングを採用。

※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。  
※内部クリーンの対象部位は、熱交換器及び気流通路です。※ご使用には電気代がかかります。



※画像はイメージです。

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

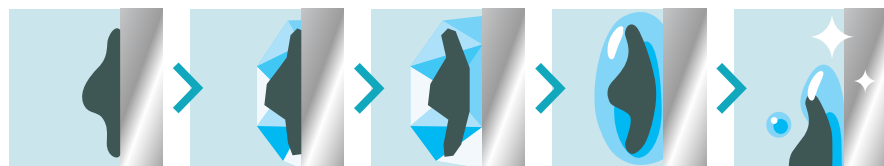
省エネ基準達成モデル全機種搭載

スタンダードモデル全機種搭載

自動お掃除モデル全機種搭載

## どっちもフリーズクリーン

- 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。



熱交換器に付着した汚れを マイナス19℃※1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 はがした汚れを洗い流す

※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。



「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

※1: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-E5225-W・室外機YHX-E5225Sのものとなります。

省エネ基準達成モデル全機種搭載

スタンダードモデル全機種搭載

## New 抗菌・抗ウイルスフィルター

※2

### 抗菌素材を採用

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。

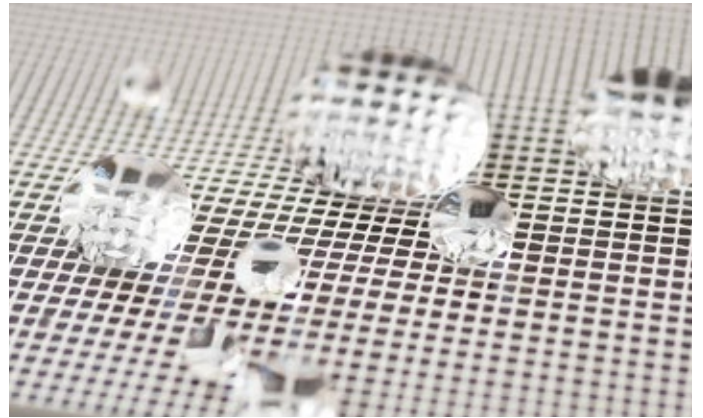


※画像はイメージです。

自動お掃除モデル全機種搭載

## はっ水だから、ゴシゴシ洗いは不要!

フィルター樹脂には水素材を練り込みました。流水でフィルター表面についた汚れもラクラク洗い流します。



※画像はイメージです。

## こだわりリモコン

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

全機種搭載

- ・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-V40S2-W、YHA-V56S2-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  
写真はYHA-V40S2-W、YHA-V56S2-W用リモコン

## 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/m<sup>3</sup>のホルムアルデヒドとフィルターを入れ、60分後の濃度を計測。濃度は1.73mg/m<sup>3</sup>に変化(当社調べ)。※交換目安6ヶ月。

## 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-S22S-W、YHA-S25S-W、YHA-S28S-W搭載

## 換気運転<sup>※3</sup>

冷暖房中も窓を閉めたまま換気、新鮮な空気ですリフレッシュ。

YHA-MV40S2-W、YHA-MV56S2-W、YHA-MV63S2-W、YHA-V40S2-W1、YHA-V56S2-W搭載

※換気のための運転も可能。

## ハイパワー冷暖房

すばやく設定温度に近づけるからとっても快適。

自動お掃除モデル搭載

※除湿運転の風量を変更できません。※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。

全機種搭載

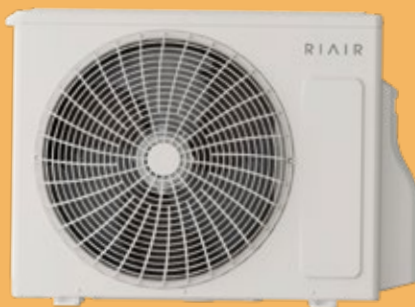
## 体感モード

リモコンが周囲の温度を感知、身の回りにも置くことでより快適な温度調整が可能です。

自動お掃除モデル搭載

省エネ基準達成モデル搭載

## 猛暑にも強い室外機!



※外気温とは室外機の吸い込み温度です。冷房能力を保證するものではありません。使用環境・設置状況によって、冷房能力は低下することがあります。室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。

New!  
省エネ基準達成モデル全機種搭載  
外気温  
55℃  
対応<sup>※</sup>

スタンダードモデル全機種搭載  
自動お掃除モデル全機種搭載  
外気温  
50℃  
対応<sup>※</sup>

自動お掃除モデル搭載

ムダな電気代を削減

フィルター  
自動お掃除

+

どっちも  
フリーズクリーン

約15%  
節電!

測定条件:一年分のホコリをつけた状態と無い状態で比較(冷・暖エネルギー)

YHA-MV40S2-W、JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、フリーズクリーンとフィルター掃除を機能させていないものを100とした場合の比率を記載。室内機のホコリは1年分相当のホコリ量2g(当社調べ)、室外機のホコリは1年分相当の室外機のホコリ量2g(当社調べ)。※当社調べ。試験室での実証結果による一例。自社独自の条件に基づき、熱交換器洗浄機能とフィルター掃除機能を動作させたものと比較したものです。使用状況や環境により異なります。

※2: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練込: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。  
※3: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、室外機周辺の二オキなどを吸い込んで、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音も大きくなります。・ホース長が2m増えることに、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。 ※画像はイメージです。

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



## 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

※油污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



※画像はイメージです。

フィルターを巻き取り

ブラシでホコリを落とす

## 潤滑親水性コーティング

従来の親水コーティングから、ニオイが付着しにくい潤滑親水性コーティングへ進化。

自動お掃除モデル全機種搭載

## どっちもフリーズクリーン

「室内機」も「室外機」も熱交換器の油污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

※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。

## 換気運転 ※2

冷暖房中も窓を閉めたまま換気、新鮮な空気でリフレッシュ。

YHA-MV40S2-W、  
YHA-MV56S2-W  
YHA-MV63S2-W搭載

※換気みの運転も可能。

## ハイパワー冷暖房

すばやく設定温度に近づけ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。

## 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

## 抗菌・撥水フィルター

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 流水でフィルター表面についた汚れも、楽々洗い流します。

## 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

## 体感モード

リモコンが周囲の温度を感知、身の回りに置くことでより快適な温度調整が可能です。

自動お掃除モデル全機種搭載

すべてのモデルが猛暑にも強い室外機!



外気温 50℃ 対応※

※外気温とは室外機の吸込み温度です。冷房能力を保證するものではありません。使用環境・設置状況によって、冷房能力は低下することがあります。室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。

ムダな電気代を削減 約15%節電!

フィルター どっちも自動お掃除 フリーズクリーン

測定条件:一年分のホコリをつけた状態と無い状態を比較(冷・暖エネルギー)  
YHA-MV40S2-W、JIS C 9612:2013に基づきAPFから算出された期間消費電力量は、フリーズクリーンとフィルター掃除機能を併せていないものを100とした場合の比率を記載。室内機のホコリは1年分相当のホコリ量2g(自社調べ)。室外機のホコリは1年分相当の室外機のホコリ量2g(自社調べ)。※自社調べ。試験室での実証結果による。自社独自の条件に基づき、熱交換洗浄機能とフィルター掃除機能を併せて比較したものと比較したものです。使用状況や環境により異なります。

## 冷暖房主に6畳用

### YHA-M22S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-M22S) ※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)
717kWh		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(0.6~4.1)	430(130~1,230)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

## 冷暖房主に8畳用

### YHA-M25S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-M25S) ※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-M28S-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-M28S) ※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-MV40S2-W

単相 200V 20A



(室外機:YHX-MV40S2) ※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-MV56S2-W

単相 200V 20A



(室外機:YHX-MV56S2) ※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-MV63S2-W

単相 200V 20A



(室外機:YHX-MV63S2) ※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	8~10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: 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練込: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。 ※画像はイメージです。  
※2: 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満たす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。

# RIAIR スタンダードモデル

リエア



YHA-S225-W  
YHA-S255-W  
YHA-S285-W



YHA-V40S2-W  
YHA-V56S2-W

## New 抗菌・抗ウイルスフィルター

フィルターを  
清潔に保ちます



## 抗菌素材を採用

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。



※画像はイメージです。

## じゅんかつしんすいせい 潤滑親水性コーティング

従来の親水コーティングから、ニオイが付着しにくい潤滑親水性コーティングへ進化。

スタンダードモデル全機種搭載

## 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

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。冬期などの湿度の低い条件下では効果が発揮できない場合があります。

## こだわりリモコン

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
- ・睡眠に最適な温度「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-V40S2-W、YHA-V56S2-W搭載）
- ・「しずか」運転モード・省エネ「エコ」モード

## 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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>に変化(当社調べ)。※交換目安6ヶ月。

## 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

※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。

## 換気運転

冷房中も窓を開けたまま換気、新鮮な空気でリフレッシュ。

YHA-V40S2-W、YH-MV56S2-W搭載

※換気のみ運転も可能。

## ハイパワー冷房

すばやく設定温度に近づけるからとっても快適。

YHA-V40S2-W、YHA-V56S2-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-S225-W、YHA-S255-W、YHA-S285-W搭載

※換気のみ運転も可能。

## 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

## 体感モード

リモコンが周囲の温度を感知、身の回りに置くことでより快適な温度調整が可能です。

YHA-V40S2-W、YHA-V56S2-W搭載

### 冷暖房主に6畳用

#### YHA-S225-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-S225S) ※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-S255-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-S255S) ※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-S285-W

単相 100V 15A



(室外機:YHX-S285S) ※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-V40S2-W

単相 200V 20A



(室外機:YHX-V40S2) ※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-V56S2-W

単相 200V 20A



((室外機:YHX-V56S2) ※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



※1: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練込: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。 ※画像はイメージです。  
※2: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増えることに、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。

## 27年省エネ達成モデル

2027年度省エネ新基準を達成した  
基本性能充実のスタンダードモデル

2026年5月下旬頃発売 2.2kw~2.8kw

New



省エネ

2027年省エネ基準達成

清潔

どっちもフリーズクリーン／内部クリーン

**New** 抗菌・抗ウイルスフィルター

洗える前面パネル

潤滑親水性コーティング

快適空調

パワフル運転

立体気流／エコモード／しずかモード

快適除湿

自動運転

便利機能

パワーセーブ設定／0.5℃単位の温度設定

リモコンアドレス設定／液晶バックライト&蓄光ボタン

入/切タイマー同時設定

**New** 外気温55℃対応室外機

主に 6畳

YHA-ES22S-W

主に 8畳

YHA-ES25S-W

主に 10畳

YHA-ES28S-W

**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ます。ホコリはダストボックスの中に収納され、そのホコリは定期的に捨てるだけ。効率運転で省エネにも貢献します。

**どっちもフリーズクリーン** 熱交換器をマイナス19度に凍らせ霜を付け、一気に解凍し、フィンに付着するホコリや油汚れを洗い流します。室内機を洗浄した後、続けて室外機を洗浄します。

**内部クリーン** 冷房・除湿運転停止後、室内ユニットの内部を乾燥させ、カビやニオイを抑制します。

**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し、空気を綺麗にします。

**抗菌・撥水フィルター** 抗菌素材(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。更に、撥水素材を練りこみ、フィルター表面に付着した汚れを洗い流します。

**洗える前面パネル** 汚れが気になる時は、本体から前面パネルを取り外し、水洗いできます。

**潤滑親水性コーティング** 室内機熱交換器のフィンにニオイが吸着しにくい潤滑親水性コーティングを施しています。

**換気運転(併用換気運転)** 冷房・暖房・除湿のいずれかの運転モード中に、室外から外気を取り込み、室内へ新鮮な空気を届けます。

**換気運転(単独換気運転)** 換気のための単独運転を行います。

**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。

**立体気流** 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。

**エコモード** 設定温度を調整し、消費電力を抑えた運転を行います。

LINE UP

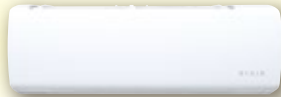
清潔・快適・省エネ  
こだわって選ぶなら

自動お掃除モデル

自動お掃除モデル 換気機能搭載

主に 6畳 主に 8畳 主に 10畳

主に 14畳 主に 18畳 主に 20畳



「どっちもフリーズクリーン」に「フィルター自動お掃除」を搭載したモデル。



「どっちもフリーズクリーン」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。

省エネ・節電  
重視で選ぶなら

スタンダードモデル

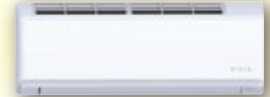
スタンダードモデル 換気機能搭載

主に 6畳 主に 8畳 主に 10畳

主に 14畳 主に 18畳



「どっちもフリーズクリーン」を標準機能としたモデル。



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

清潔

フィルター自動お掃除

どっちもフリーズクリーン/内部クリーン

活性炭フィルター

抗菌・撥水フィルター

**New** 抗菌・抗ウイルスフィルター

洗える前面パネル

潤滑親水性コーティング

換気運転(併用換気運転/単独換気運転)

換気運転(併用換気運転/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

パワフル運転

立体気流/エコモード/しずかモード

快適除湿モード

快適除湿モード

5段階除湿

自動運転

便利機能

体感モード

体感モード

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/0.5℃単位の温度設定

リモコンアドレス設定/液晶バックライト&蓄光ボタン

入/切タイマー同時設定

外気温50℃対応室外機

主に 6畳	YHA-M22S-W	YHA-S22S-W
主に 8畳	YHA-M25S-W	YHA-S25S-W
主に 10畳	YHA-M28S-W	YHA-S28S-W
主に 14畳	YHA-MV40S2-W	YHA-V40S2-W
主に 18畳	YHA-MV56S2-W	YHA-V56S2-W
主に 20畳	YHA-MV63S2-W	

**しずかモード** 弱めの風量で、運転を行います。

**快適除湿モード** お好みに合わせて温度と風量を調整できます。16℃～30℃の範囲で温度の調整ができます。

**5段階除湿** 2から2の5段階で除湿量の設定ができます。

**自動運転** お部屋の温度に合わせて、設定温度と運転モードを自動で選び運転します。

**体感モード** リモコン内蔵の温度センサーに切り替えることで、リモコン周辺の温度を感知します。身の回りにリモコンを置いておくことで、より適切な温度調整が可能です。

**おやすみモード** 冷やしすぎ、暖めすぎを抑え、快適な睡眠をサポートします。

**チャイルドロックモード** お子様の誤操作を防ぐため、ロックボタンを2秒以上押しと設定できます。

**パワーセーブ設定** 電力を低く抑えた運転(最大電流上限約50%)を行います。春先や秋口など大きなパワーを必要としないときや、複数のお部屋で同時にエアコンを運転させたり、他の電気製品と同時使用する時など、ブレーカー落ちが心配なときに設定してください。

**リモコンアドレス設定** 弊社エアコンを2台同時に据え付けたときなど、信号設定A/Bを切り替えて、混信を防ぐことができます。

**0.5℃単位の温度設定** 冷房・暖房時の温度設定を0.5℃単位で設定できます。

**入/切タイマー** 1時間単位で入・切タイマーを設定できます。同時設定も可能です。

**液晶バックライト&蓄光ボタン** 視認性の良い大きなリモコン液晶パネルを採用、バックライト・蓄光ボタンで夜間の使用にも便利です。

**外気温50℃対応室外機** 猛暑時(外気温50℃)も冷房運転が可能。

**R I A I R** は「猛暑の夏」も「厳寒の冬」も  
リエア  
確かな性能で快適に過ごせるよう徹底した  
品質チェックを繰り返して開発を行っています。

## High-Quality 高品質



### AI自動検査

AI技術を用いた自動外観検査システムで全数検査を行っています。人の目で発見が難しい不具合を未然に検知します。



### 性能試験

製品の性能や省エネ性などの測定を行っています。



### 高品質に向けた生産

工場の生産ラインでは、熟練した作業者が組み立てを行っています。



### 全数品質確認

生産した全品を通电して動作確認し、人の耳で異音がないか確認を行っています。



### 騒音試験

半無響試験室で騒音測定、低騒音を目指した製品作りを行っています。



### 環境試験(風向・風量)

さまざまな室内環境条件でエアコンを運転し、快適性と運転特性の確認を行っています。

## High-Strength 耐久性



### 注水試験

暴風雨などにも耐えられるように、実際に近い環境を再現して試験を行っています。



### 輸送試験

梱包状態で輸送時の振動や衝撃を再現した、耐久性試験を行っています。

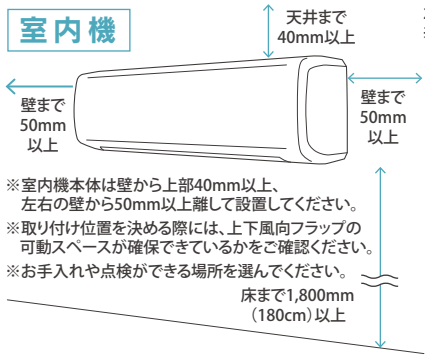


### 燃焼試験

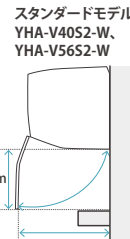
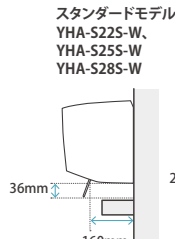
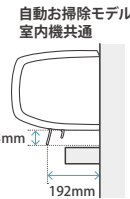
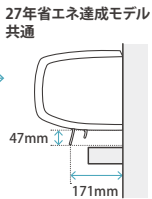
部品の耐熱性・可燃性や製品の防火性について、試験を行っています。

# 室内機・室外機の設置スペースについて

## 室内機



※室内機本体は壁から上部40mm以上、左右の壁から50mm以上離して設置してください。  
※取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの可動スペースが確保できているかをご確認ください。  
※お手入れや点検ができる場所を選んでください。

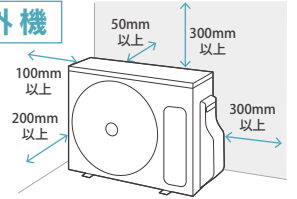


※カーテンレールの上部に取り付ける場合、運転時のフラップのスイング範囲を確保してください。

## 隠蔽配管を利用した設置について (先行(埋め込み)配管の場合)

1.6mm3芯電線に対応しておりません。2.0mm3芯電線をご使用ください。換気機能搭載モデルについては、換気ホースが必要なため設置できません。

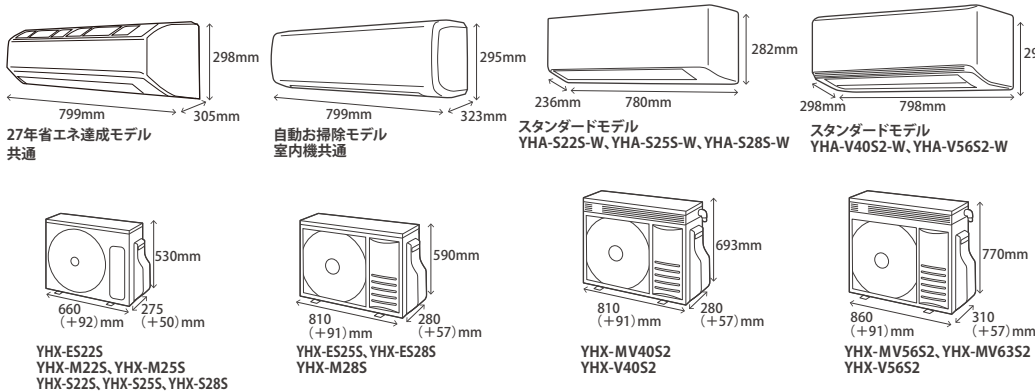
## 室外機



室外機の据え付けにおいて、放熱に必要なスペースとして、少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ベランダ等の室外機周囲に壁がある場所への据え付けで、やむをえず2方向しか開放できない場合は性能が若干悪化する場合があります。

## 室内機・室外機のサイズ

※( )内は突起物の寸法です。※冷媒配管の長さはチャージレス12mまで。



## 電源コードの長さ

左側①	型番	右側②
約0.95m	YHA-ES22S-W YHA-ES25S-W YHA-ES28S-W	約1.7m
約1.0m	YHA-M22S-W YHA-M25S-W YHA-M28S-W YHA-S22S-W YHA-S25S-W YHA-S28S-W	約1.7m
約0.7m	YHA-MV40S2-W YHA-MV56S2-W YHA-MV63S2-W	約1.4m
約0.67m	YHA-V40S2-W YHA-V56S2-W	約1.4m

## 電源プラグの形状について

取り付けるお部屋の電源と合わない場合、契約種別や容量の変更、工事が必要になることがあります。あらかじめご確認ください。

	単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
プラグ形状	平行型	IL型	タンデム型	エルバー型
コンセント形状		または カタログ表示		 カタログ表示

## 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)エアコン仕様

型式 ( )内は 室外機	電源 相-V	冷房					暖房					圧縮機出力 W	送風機出力 室内 W 室外 W	電源プラグ容量 A	電源プラグの形状	重量 kg	接続配管径 mm	消費電力量			冷媒 種類	地球温暖化係数(GWP)												
		冷房能力 kW	運転電流 A	消費電力 W	力率 %	音圧レベル dB	運転音 室内 dB 室外 dB	暖房能力 kW	消費電力 W	力率 %	低温暖房能力 kW							消費電力 W	音圧レベル dB	運転音 室内 dB 室外 dB			冷房時期期間合計 kWh	暖房時期期間合計 kWh	年間合計 kWh									
27年省エネ達成モデル	YHA-ES22S-W (YHX-ES22S)	単相100	2.2 (0.6~3.0)	6.0 (12.0)	480 (890)	80	55	56	2.2 (0.6~4.1)	5.3 (130~14)	420 (1,210)	80	3.0	1,210	55	53	605	45	30	7.2	15	Ⓜ	3	11.4	22	6.35	9.52	190	440	630	6.6	R32	0.55	675
	YHA-ES25S-W (YHX-ES25S)	単相100	2.5 (0.6~3.1)	6.4 (12.0)	570 (1,200)	93	59	58	2.8 (0.6~4.3)	6.5 (130~14)	580 (1,380)	94	3.2	1,220	59	60	697	45	30	8.4	15	Ⓜ	3	11.8	30.2	6.35	9.52	210	510	720	6.6	R32	0.76	675
	YHA-ES28S-W (YHX-ES28S)	単相100	2.8 (0.6~3.3)	6.4 (12.0)	570 (1,200)	94	59	58	3.6 (0.6~5.1)	7.8 (130~14.0)	765 (1,380)	96	3.8	1,380	59	60	697	45	30	8.4	15	Ⓜ	3	11.8	30.2	6.35	9.52	226	576	802	6.6	R32	0.76	675
自動お掃除モデル	YHA-M22S-W (YHX-M22S)	単相100	2.2 (0.6~3.0)	7.2 (12.0)	530 (890)	74	60	60	2.2 (0.6~4.1)	5.6 (130~14.0)	430 (1,230)	77	3.0	1,050	60	60	712	21	30	6.4	15	Ⓜ	3	12	22	6.35	9.52	211	506	717	5.8	R32	0.55	675
	YHA-M25S-W (YHX-M25S)	単相100	2.5 (0.6~3.3)	7.4 (12.0)	560 (950)	76	60	59	2.8 (0.6~4.6)	7.7 (120~14.8)	600 (1,160)	78	3.4	1,180	60	59	785	21	30	6.4	15	Ⓜ	3	12	25.5	6.35	9.52	232	569	801	5.9	R32	0.67	675
	YHA-M28S-W (YHX-M28S)	単相100	2.8 (0.6~3.7)	6.5 (12.3)	600 (1,200)	93	60	59	3.6 (0.6~5.5)	8.4 (120~14.4)	810 (1,400)	96	3.9	1,300	60	60	939	21	40	8.4	15	Ⓜ	3	12	33	6.35	9.52	243	611	854	6.2	R32	0.75	675
	YHA-MV40S2-W (YHX-MV40S2)	単相200	4.0 (0.6~4.6)	6.2 (12.0)	1,200 (2,300)	97	63	63	5.0 (0.6~7.7)	7.6 (300~16.0)	1,480 (3,100)	97	5.5	2,400	63	63	1,035	35	45	7.6	20	Ⓜ	3	12.5	37.5	6.35	9.52	400	1,008	1,408	5.3	R32	0.87	675
	YHA-MV56S2-W (YHX-MV56S2)	単相200	5.6 (0.7~5.9)	8.6 (12.0)	1,700 (2,300)	99	64	64	6.7 (1.7~9.4)	8.4 (330~16.0)	1,660 (3,100)	99	6.8	2,500	64	64	1,180	55	60	8.4	20	Ⓜ	3	14	46	6.35	9.52	585	1,376	1,961	5.4	R32	1.04	675
	YHA-MV63S2-W (YHX-MV63S2)	単相200	6.3 (0.7~7.0)	10.2 (13.0)	2,010 (2,600)	99	64	64	7.1 (1.7~18.0)	9.2 (500~36.0)	1,820 (3,600)	99	7.0	2,700	64	64	1,180	55	60	8.4	20	Ⓜ	3	14	46	6.35	12.7	690	1,645	2,335	5.1	R32	1.04	675
スタンダードモデル	YHA-S22S-W (YHX-S22S)	単相100	2.2 (0.6~3.0)	7.2 (12.0)	530 (890)	74	57	57	2.2 (0.6~3.9)	5.6 (130~14.0)	430 (1,150)	77	2.8	980	57	57	712	21	30	7.16	15	Ⓜ	3	8.5	22	6.35	9.52	206	506	712	5.8	R32	0.55	675
	YHA-S25S-W (YHX-S25S)	単相100	2.5 (0.6~3.1)	7.7 (13.0)	610 (1,040)	80	58	58	2.8 (0.6~4.0)	7.3 (130~14.8)	580 (1,180)	80	3.2	1,180	59	57	785	21	30	7.63	15	Ⓜ	3	9.0	24.5	6.35	9.52	246	569	815	5.8	R32	0.61	675
	YHA-S28S-W (YHX-S28S)	単相100	2.8 (0.6~3.2)	8.8 (13.0)	710 (1,040)	80	59	59	3.6 (0.6~4.4)	10.4 (130~14.8)	830 (1,180)	80	3.5	1,180	60	57	785	21	30	10.38	15	Ⓜ	3	9.0	25.5	6.35	9.52	281	632	913	5.8	R32	0.67	675
	YHA-V40S2-W (YHX-V40S2)	単相200	4.0 (1.0~4.6)	6.2 (12.0)	1,200 (2,300)	97	64	65	5.0 (1.5~7.3)	7.6 (300~16.0)	1,480 (3,100)	97	5.3	2,300	64	65	1,035	25	45	7.6	20	Ⓜ	3	11.5	37.5	6.35	9.52	400	1,008	1,408	5.3	R32	0.87	675
	YHA-V56S2-W (YHX-V56S2)	単相200	5.6 (1.4~5.9)	8.9 (13.0)	1,735 (1,900)	98	67	67	6.7 (1.4~9.1)	9.5 (360~18.0)	1,870 (3,600)	98	6.6	2,560	67	67	1,035	55	60	9.5	20	Ⓜ	3	12.5	44	6.35	9.52	635	1,425	2,060	5.1	R32	1.13	675

※この仕様の数値は50Hz・60Hz共通です。※運転特性は、JIS C 9612:2013 (日本産業規格)に基づいた数値です。※運転音は試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

## 省エネマークについて

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

お買い上げ日より本体3年間  
※リモコンの保証は1年となります。

保証期間	冷媒回路	5年
	本体	3年

※冷媒回路とは、圧縮機、冷却機、凝縮機などを示します。

## 補修用性能部品について

●RIAIRエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。



### 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す。●長期にわたりお使いいただくと発火・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。

## 長年ご使用のエアコンの点検を!

### 点検

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。●ブレーカーがたびたび切れる。●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7時(元日のみ休日)

[修理サービスサイト]

<https://www.yamada-denki.jp/service/repairs/>  
(WEBでも受付できます)



ご自宅でご検討いただき

ヤマダデンキ

サイトからもご購入いただけます。  
ぜひご利用ください。



[https://www.yamada-denkiweb.com/site/wevent/topics/riair\\_yselect/2026.html](https://www.yamada-denkiweb.com/site/wevent/topics/riair_yselect/2026.html)

※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

[ヤマダオリジナル商品サポートセンター]

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2026年5月現在のものです。

商品のお買い求め、ご相談は当店へ