

各位

株式会社ヤマダホールディングス

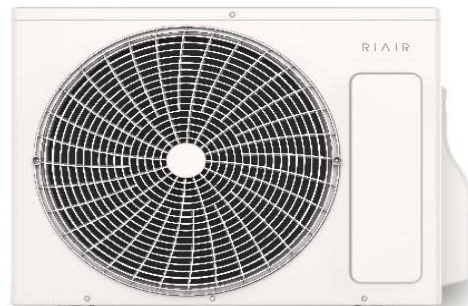
ヤマダホールディングス オリジナル商品「RIAIR(リエア)」

## トリプルクリーン エアコン 4 機種発売

当社は 2021 年 5 月 8 日、ヤマダオリジナル「RIAIR(リエア)」トリプルクリーン エアコン 4 機種を全国のヤマダホールディングスグループ各社店頭(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)にて発売開始致します。

**RIAIR** リエア  
Yselect

ヤマダならではの家電空調ノウハウを活かした  
ヤマダオリジナルエアコンを開発しました。  
さまざまな生活シーンにフィットする  
いつでもキレイで心地いい快適さを追求しました。



主に 6 畳用 YHAC-22L1-W

主に 8 畳用 YHAC-25L1-W

主に 10 畳用 YHAC-28L1-W

主に 14 畳用 YHAC-40L1-W

## 冷暖房エアコン RIAIR（リエア）4機種

品名	冷暖房エアコン
愛称/シリーズ名	RIAIR(リエア)
容量	2.2・2.5・2.8・4.0kW
販売価格	販売店にお問合せください
発売日	5月8日

### 【特長】

#### ■清潔を保つトリプルクリーンシステム搭載

- ①フリーズクリーン洗浄：熱交換器を-19℃に凍らせて付着した汚れ、ホコリ・カビを一気に洗浄
- ②「内部クリーン」運転：エアコン内部をしっかりと乾燥させて、カビ・ニオイを抑制
- ③活性炭フィルター：空気をよりクリーンに。有害とされるホルムアルデヒドを約98%除去(当社調べ)

1

### フリーズクリーン洗浄

付着した汚れ  
ホコリ・カビをしっかりと洗浄

※1

熱交換器を -19℃<sup>※2</sup>に凍らせて一気に洗う

凍らせて  
汚れをつかむ

成長した水で  
汚れを浮かす

乾燥させて  
一気に洗浄



\*画像はイメージです

2

### エアコン内部をしっかりと乾燥 「内部クリーン」運転



カビ・ニオイを抑制

\*画像はイメージです

冷房や除湿運転を行うと、エアコン内部が湿り、カビやニオイの発生の原因に。「内部クリーン」運転によりエアコン内部をしっかりと乾燥させ、抑制します。

※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。

3

### 空気をよりクリーンに 活性炭フィルター

※3



有害とされるホルムアルデヒドを  
約98%除去
 

※4

※1：冬季など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。すべ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：ニオイ成分をすべて除去できるわけではありません。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90.3%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1.73%に変化(当社調べ)

## ■暮らしに合わせた多彩な運転モードで いつも快適

- 0.5℃単位で温度設定可能
- 6段階風量調節：「パワフル」から「しずか」まで6段階の風量が調節できます
- 入/切タイマー：入/切の同時設定が可能
- 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
- 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
- 消灯後でも使いやすいリモコン：液晶画面と光る大きなボタン
- 上下左右連続スイング：お部屋の温度ムラを抑え自動立体気流を作り出します
- 「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



消灯後も  
使いやすい

※画像はイメージです。  
見る角度や照明により異なる場合があります。

お部屋の温度ムラを抑える  
自動立体気流



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ます。

「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。約30dB  
(ささやき声並み)  
※YHAC-40L1-Wは約34dB  
(図書館並み)

## 【仕様一覧】

冷暖房 主に6畳用

**YHAC-22L1-W** 電源:単相 100V 15A ㊦  
(室外ユニット)YHC-22L1 配管:外径 6.35mm(液配) 外径 9.52mm(ガス配)  
最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

寸法規定

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
712kWh		100%	5.8				

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

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳数	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳数	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

**YHAC-25L1-W** 電源:単相 100V 15A ㊦  
(室外ユニット)YHC-25L1 配管:外径 6.35mm(液配) 外径 9.52mm(ガス配)  
最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

寸法規定

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
815kWh		100%	5.8				

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

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

**YHAC-28L1-W** 電源:単相 100V 15A ㊦  
(室外ユニット)YHC-28L1 配管:外径 6.35mm(液配) 外径 9.52mm(ガス配)  
最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

寸法規定

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
913kWh		100%	5.8				

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

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳数	2.8 (0.6~3.2)	710 (120~1,040)
暖房	8~10畳数	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

**YHAC-40L1-W** 電源:単相 200V 20A ㊦  
(室外ユニット)YHC-40L1 配管:外径 6.35mm(液配) 外径 9.52mm(ガス配)  
最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

寸法規定

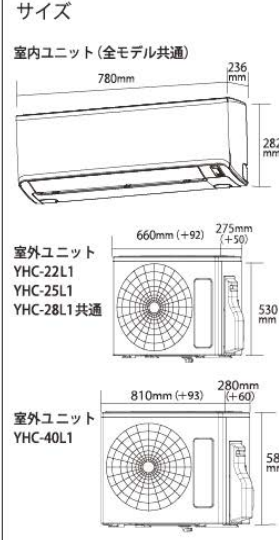
期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,544kWh		100%	4.9				

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

	量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳数	4.0 (1.0~4.5)	1,240 (300~2,304)
暖房	11~14畳数	5.0 (1.5~7.2)	1,560 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温 2℃時)5.2kW

サイズ



室内ユニット(全モデル共通)  
780mm x 236mm x 282mm

室外ユニット  
YHC-22L1  
YHC-25L1  
YHC-28L1 共通  
660mm(+92) x 275mm(+50) x 530mm

室外ユニット  
YHC-40L1  
810mm(+93) x 280mm(+60) x 585mm

省エネ性  
マークについて

省エネ基準達成率表示について (JIS C 9612:2005 適用)このマークは商品のエネルギー消費効率 [APF (JIS C 9612:2005 適用)] および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。

※製品詳細はヤマダデンキ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/>

※取扱いのない店舗がございます、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 広報部

群馬県高崎市栄町 1-1 電話:027-345-8947 FAX:027-345-8948

上記記載の情報は、2021年4月30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。