

NEW
新商品

ラインアップ

寒冷地向け

2025年7月10日発売予定



無線LAN搭載
コミュニケーションリモコン
別売品 ※写真はHE-YQWLW



台所リモコン



浴室リモコン

460L
脚部化粧カバー
別売



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット

370L
脚部化粧カバー
別売



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット

クラス/シリーズ			ミドルクラス / YLシリーズ	
シャワー圧			高圧	
給湯タイプ			寒冷地向け フルオート	
カラー			アイボリー	
給湯省エネ2025事業 補助金※1			13万円/台	
システム品番 セット価格	タンク容量 460L (4～7人)	屋外設置用	HE-YL46LQV	1,185,800円(税抜1,078,000円)
		※2 屋内設置用	HE-YL46LQMV	1,211,100円(税抜1,101,000円)
	タンク容量 370L (3～5人)	屋外設置用	HE-YL37LQV	1,090,100円(税抜991,000円)
		※2 屋内設置用	HE-YL37LQMV	1,115,400円(税抜1,014,000円)
※3 対応リモコン 価格	無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン		HE-YQWLW	64,900円(税抜59,000円)
	増設リモコン		HE-YQVLZ	31,900円(税抜29,000円)
スマホアプリ※4			スマホでおふる※4(おふる機能・エマージェンシー沸き上げ・見守りモード など)	
日射量シフト			日射量シフト	
省エネ機能			AIエコナビ	
清潔機能			配管洗浄機能(自動・手動)	
入室サイン			入室サイン	
無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)			無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)	
HEMS			ECHONET Lite AIF認証対応/AiSEG3対応※5	
タンク保温設計			真空断熱材	
耐震設計			4本脚 耐震設計技術	
その他			屋のみ沸き上げ/ダブルピークカット	
			うっかりアシスト	
			給湯ガイド/クレイキープコート	
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)			3.0	目標年度 2025年度
エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)へのJIS効率の入力値			エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へ入力する数値は、 「一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ」に7月掲載予定※6	

このページの価格には工事費は含まれておりません。脚部化粧カバー、リモコンは別売です。●貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの時に給水をストップします。

●ご注文の際は貯湯ユニット・ヒートポンプユニットの個別品番をお願いします。電力ご契約申請はシステム品番をお願いします。●寒冷地向け商品は、外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

※1:高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金。予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。 ※2:屋内設置用は貯湯ユニットのみ屋内設置です。 ※3:一般浴室用リモコン取付部材 CF-RK2 は別売です。 ※4:ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。 ※5:AiSEG(アイセグ)とは、「HOME IoT」の中核となる機器です。HEMS導入の際必要になります。AiSEG2への対応商品の詳細については、WEBページを参照してください。(https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aiseg/hinban.html) ※6:エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へ入力する数値は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ(https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf)に7月掲載予定です。

省エネ基準達成率の表示について

このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及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。商品を選択するときにご参考にしてください。 ※基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色を オレンジで表示しています。

印刷物と実物では色が異なります。

表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。工事費は含まれません。

寒冷地向け特長

外気温が -25°C *でも約 80°C の高温沸き上げが可能、貯湯ユニットに凍結予防ヒーターを内蔵しました。

*外気温が -20°C を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。
ヒートポンプユニットは -25°C で最高約 80°C の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

■積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただくためのヒートポンプユニット設置のポイント

1 積雪対策 (ヒートポンプユニットの底面が雪に接すると運転できなくなります。)



■地上設置の場合 ツララなどが発生しない場所に。



POINT

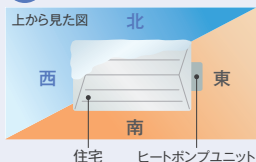
- 設置場所の配慮等とともに置台などを利用し、雪で埋もれない高さまで上げてください。
- 積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。

夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまうことがあります。

- ※最大積雪量よりも高い場所に設置してください。
- ※必要に応じて、置台に屋根(雪荷重に耐えるもの)や囲いなどを施してください。
- ※積雪時はヒートポンプユニットの下や周囲の雪を取り除いてください。
- ※積雪により、置台の許容荷重を超える場合は、雪おろしをしてください。

■壁掛設置の場合 十分に強度がある場所に。

2 風雪対策 (ヒートポンプユニットに風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。)



季節風のあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

好ましい方位 建物の東側・南側

POINT

風雪が吹き込むのを防いでください。

3 除霜水対策 (霜取り運転により、ヒートポンプユニットから水が流れ落ちてしまいます。)



霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、ヒートポンプユニットの底面にあるドレン穴から排出。

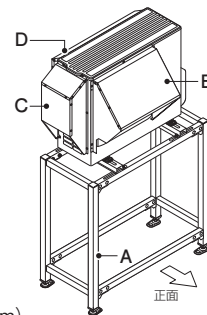
POINT

排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、ヒートポンプユニットを設置してください。

※除霜水が凍結する恐れがあるため、ドレンエルボは同梱しておりません。

■防雪部材

*耐塩害仕様



A: 高置台 (1m)

AD-HE02KHHA

希望小売価格 **44,220円**(税抜40,200円)

高置台 (0.5m)

AD-HE02KH5A

希望小売価格 **33,000円**(税抜30,000円)

B: 吹出し口防雪フード(アイボリー色)

AD-HESGA-KF2

希望小売価格 **19,910円**(税抜18,100円)

AD-HSGA-EKF1*

希望小売価格 **23,760円**(税抜21,600円)

C: 側面防雪フード(アイボリー色)

AD-HESGA-KL2

希望小売価格 **18,150円**(税抜16,500円)

AD-HSGA-EKL1*

希望小売価格 **21,780円**(税抜19,800円)

D: 背面防雪フード(アイボリー色)

AD-HESGA-KB2

希望小売価格 **19,910円**(税抜18,100円)

AD-HSGA-EKB1*

希望小売価格 **24,860円**(税抜22,600円)

掲載価格は希望小売価格です。工事費は含まれておりません。