

業務用
給湯機自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

業務用エコキュート

水道直圧給湯*¹タイプ即湯循環配管対応*²タイプ

業務用

日立エコキュート

自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機病院・
介護福祉施設、
飲食店などに
おすすめ!制御リモコン(別売)
RHKR-EG2ヒートポンプユニット
RHK-15ED貯湯ユニット
RHK-T56EDx1台/RHK-T56Ex2台
※写真は脚カバー(別売)を装着しています。

- 自然冷媒CO₂採用の環境配慮型ヒートポンプ給湯システムです。
- ヒートポンプだから高効率給湯、優れた省エネ性でランニングコストを大幅削減。

特長
1横型スクロール
コンプレッサーを新開発年間加熱効率4.2*³(中間期加熱効率4.4)を実現し、当社従来機RHK-15CD・15AJよりも加熱効率がアップ。さらに省エネ性が向上しました。特長
2日立独自の「ウレタンク」採用で、
保温効率・耐震強度が向上

日立独自のウレタン発泡充填タンク「ウレタンク」を採用。当社従来機RHK-T56C・T56Aよりも保温時の温度低下を抑え、省エネ性が向上。また本体強度の向上と最大6本のアンカーボルトでの足元固定で、耐震強度もアップしました。

特長
3硬度の高い水道水や
井戸水に対応*⁴ED シリーズ EDK シリーズ
水道直圧給湯
タイプのみ

日立独自の「水道直圧給湯」方式の採用により、従来は導入が難しかった水質の地域でも導入が可能となりました。

特長
4給湯機から離れた場所でも
すぐにお湯が使えるEJ シリーズ EJK シリーズ
即湯循環配管
対応タイプのみ

即湯循環配管の対応により、循環して給湯機に戻ってきたお湯を、別の熱源なしで再沸き上げが可能となりました。

*1 水道直圧給湯とは、貯湯ユニット内のお湯を熱源として水道からの水と熱交換し、瞬間的に加熱する日立独自の給湯方式です。*2 即湯循環配管とは、給湯機から離れた場所でもすぐにお湯が使えるように、常に給湯配管内にお湯を循環させておく配管方式です。*3 年間加熱効率とは、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA 4060:2014)に基づく実際の使用状況に近い条件から求めた一年間の平均性能です。*4 硬度の高い水道水や井戸水を使用する場合は、水道直圧給湯のみでの給湯となり、2温度同時給湯はできません。水は飲料水の水質基準に適合し、かつ当社の定める水質基準を満たすこと。本機への給水元圧200kPa以上が必要。また、85kPaの減圧弁及び当社指定の膨張タンクが必要。水質基準の詳細は当社従来機RHK-15CDシリーズと同様ですので、当社「業務用エコキュート総合カタログ」をご確認ください。

お問合せ：日立アプライアンス株式会社 ホームページ：<http://www.hitachi-ap.co.jp>

北海道営業所 011-717-5301 福島営業所 024-921-5550 北陸支店 076-429-4051 関西支店 06-6531-9105 四国営業所 087-833-8701
北日本支店 022-266-1321 関東・広域支店 050-3154-3969 中部支店 052-251-0372 中四国支店 082-240-6153 九州支店 092-561-4851