

三菱電機株式会社



給湯用

業務用エコキュート* 冷媒 CO₂

対象用途 ● 福祉施設、宿泊施設、病院、
ゴルフ場、給食センターなど



保温
加温用

ホットウォーターヒートポンプ 冷媒 HFC

対象用途 ● プール、スポーツ施設、露天風呂や
大浴場のある温浴施設、工場など



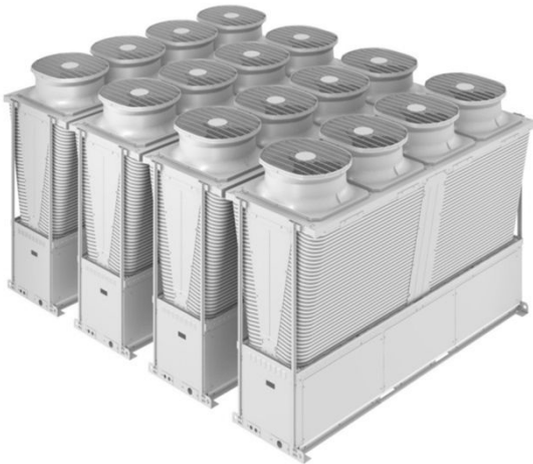
保温
加温用

排熱回収型 水熱源ヒートポンプ 冷媒 HFC

対象用途 ● 宿泊施設、スポーツ施設、病院
ゴルフ場、工場など



空冷ヒートポンプチラーDT-R



1 省エネ

業界トップクラス*のCOP3.47を実現。(50馬力・散水無し)
高効率運転で省エネと環境負荷低減に貢献します。

*50馬力・散水無しインバータタイプの冷却能力150kWにおいて、2016年3月当社調べによる。

2 大容量モジュール

30馬力・40馬力・50馬力に加え、同一寸法の60馬力モジュールをラインアップ。
能力当たりの設置面積を縮減し、業界トップクラス*の省設置面積を実現しました。

*60馬力インバータタイプの冷却能力180kWにおいて、2016年3月当社調べによる。

3 設計・施工の容易化

ポンプ内蔵タイプ・ポンプレスタイプ・ヘッダー内蔵タイプをラインアップ。
設計・施工方法にあわせて選択が可能です。

4 低騒音

新型ベルマウスと高効率ファンの採用により、
大容量・高効率に加えて低騒音化を実現しました。



連絡先 三菱電機株式会社
リビング・デジタルメディア事業本部
環境ファリシティー営業推進部
住所 東京都千代田区丸の内2-7-3東京ビル
TEL: 03-3218-3101
e-mail: Usui.Shigeo@ah.MitsubishiElectric.co.jp