

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、病院、宿泊施設、ゴルフ場、給食センターなど

中・大規模施設の大量のお湯をしっかりと沸かして、きちんと省エネが出来ます。

インバータ制御で最高90℃の高温出湯を実現しただけでなく、貯湯槽の温度が低下しても昇温運転が可能です。また、集中コントローラーとの接続で、きめ細かな省エネ管理や給湯・空調の一括管理ができるなど、利便性の高いシステムを提供します。



型式：QAHV-N560D〔開放型〕



型式：QAHV-N560D-HWP〔密閉型〕



型式：AE-200J

※業務用エコキュートは、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格JRA4060:2014に規定する「業務用ヒートポンプ給湯機」です。

空冷ヒートポンプチラー **DT-FRII**



1 省エネ

50・60馬力において冷房・暖房ともに業界トップクラス^{*}のCOPを実現。

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房能力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。

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

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

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、病院、宿泊施設、
ゴルフ場、給食センターなど

中・大規模施設の大量のお湯をしっかりと沸かして、きちんと省エネが出来ます。

インバータ制御で最高90℃の高温出湯を実現しただけでなく、貯湯槽の温度が低下しても昇温運転が可能です。
また、集中コントローラーとの接続で、きめ細かな省エネ管理や給湯・空調の一括管理ができるなど、
利便性の高いシステムを提供します。



型式：QAHV-N560D〔開放型〕



型式：QAHV-N560D-HWP〔密閉型〕



型式：AE-200J

※業務用エコキュートは、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格JRA4060:2014に規定する「業務用ヒートポンプ給湯機」です。

空冷ヒートポンプチラー **DT-FRII**



1 省エネ

50・60馬力において冷房・暖房ともに
業界トップクラス[※]のCOPを実現。

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。


**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

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