

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。

2020年春、堂々フルモデルチェンジ

更なる進化を遂げた
空冷ヒートポンプチラー



吸込温度範囲拡大

冷房吸込温度範囲 -15℃～52℃

業界初のアルミ扁平管熱交換器を採用し、熱交換性能を大幅向上

省エネ

R32冷媒採用、新型スクロール圧縮機搭載により業界トップクラスのCOP

環境負荷低減

アルミ扁平管熱交換器の採用により、冷媒封入量を従来比で約33%削減
CO₂換算値で約78%削減 ※従来機シリーズ DT-R II 比

省スペース

大容量の70馬力を新たにラインアップ。更なる省工事・省スペースを実現。


**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:Kameishi.Keiji@aj.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。

2020年春、堂々フルモデルチェンジ

更なる進化を遂げた
空冷ヒートポンプチラー



空冷ヒートポンプチラー
DTR III

吸込温度範囲拡大

冷房吸込温度範囲 -15℃～52℃

業界初のアルミ扁平管熱交換器を採用し、熱交換性能を大幅向上

省エネ

R32冷媒採用、新型スクロール圧縮機搭載により業界トップクラスのCOP

環境負荷低減

アルミ扁平管熱交換器の採用により、冷媒封入量を従来比で約33%削減
CO₂換算値で約78%削減 ※従来機シリーズ DT-R II 比

省スペース

大容量の70馬力を新たにラインアップ。更なる省工事・省スペースを実現。


**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:Kameishi.Keiji@aj.MitsubishiElectric.co.jp