

# 三菱電機株式会社

給湯用

## 業務用エコキュート<sup>®</sup>

冷媒 CO<sub>2</sub>

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  
業界トップクラス\*の冷房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、2018年10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: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<sup>®</sup> 冷媒 CO<sub>2</sub>

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〕



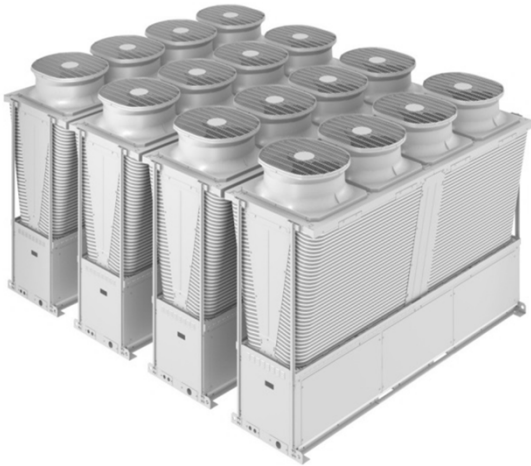
型式：QAHV-N560D-HWP〔密閉型〕



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  
業界トップクラス\*の冷房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、2018年10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:Kameishi.Keiji@aj.MitsubishiElectric.co.jp