

# ▲三菱重工

# 高性能×環境性×省スペース

| 40馬力 | 50馬力 | 60馬力 | 70馬力

## 業界トップクラス\*の 高効率と省エネを実現

年間冷却 年間加熱 標準対応

- 52°C下での冷房運転も可能。
- 高調波対策用のアクティブフィルターを標準内蔵。
- ユニット内バックアップ運転機能でリスク分散。
- 従来比1/3短縮の高速立ち上げで水温変動抑制。
- タッチ式リモコンで簡単に冷暖混在設定が可能。
- modbus通信を標準搭載で、上位監視制御装置と 簡単接続し、エネルギーの見える化が可能。
- 60馬力高圧ガス保安法対象外。



高性能

冷却に優れたCOP

冷却COP (50馬力)

加熱COP(50馬力)

IPLVC. (50馬力)

|  |       | 40馬力 | 50馬力 | 60馬力 | 70馬力 |
|--|-------|------|------|------|------|
|  | 冷却COP | 3.85 | 3.70 | 3.41 | 3.23 |
|  | 加熱COP | 3.87 | 3.62 | 3.39 | 3.29 |

※外気温度35℃、冷水入口温度14℃、冷水出口温度7℃の場合の条件。 ※外気温度7℃DB/6℃WB、温水入口温度38℃、温水出口45℃の場合の条件。 ※冷却能力・加熱能力・COP・IPLVc.は、JRA4066.2017に基づく値を示します。

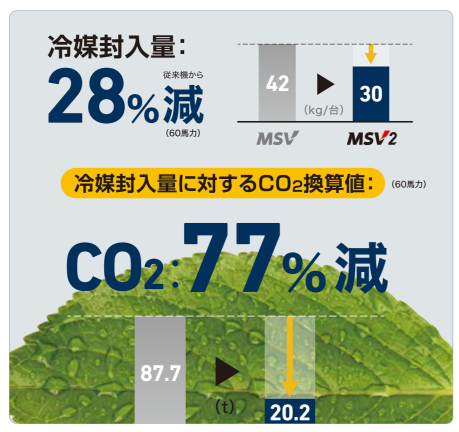
### 環境性

地球温暖化への影響を大幅低減

### R32冷媒の採用



### 冷媒封入量の削減



従来機

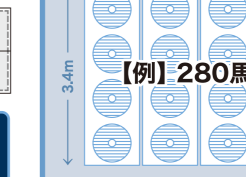
MSV2

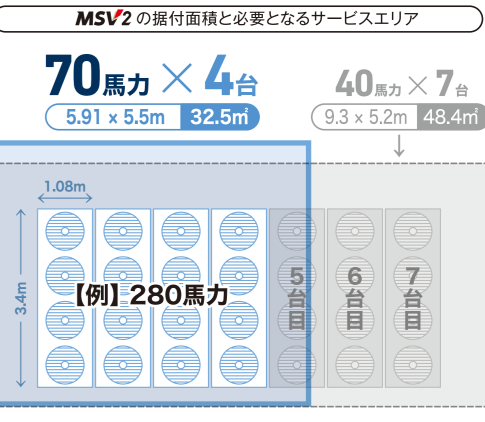
約33%省スペース化

### クラス最大の70馬力を実現

### 複数台設置時、大幅な省スペース化に貢献

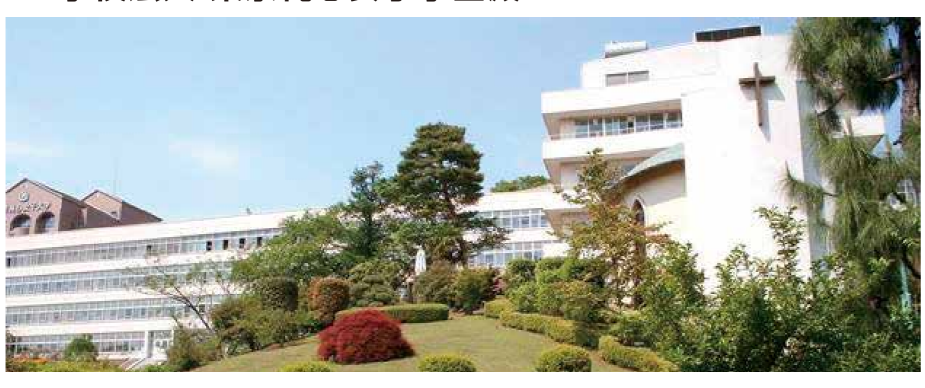






### 納入実績

### 学校法人 東京純心女子学園殿



### Yokohama Hardtech Hub殿



MITSUBISHI **HEAVY INDUSTRIES GROUP** 

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

三菱重工冷熱株式会社