

Hyper Inverter

高効率スタンダードシリーズ ハイパーインバータ



基本性能をしっかり押さえた省エネスタンダードシリーズ。

R32 冷媒



VP40~VP80形

R32 冷媒



VP112~160形

R32 冷媒



VP224・VP280形

R32 冷媒

2015年
省エネ法クリア

2015年省エネ法
基準値クリア商品※

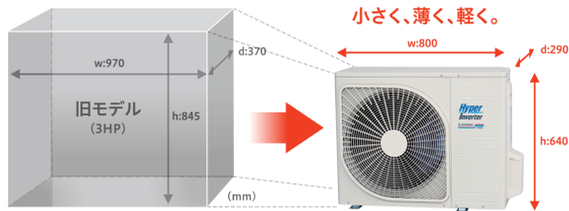
※FDV1605HA5SA、FDTCシリーズを除く



グリーン購入法
適合商品

3馬力室外ユニットの軽量・コンパクト化

Hyper Inverter



小さく、薄く、軽く。

3馬力
室外ユニットが
更に軽量・
コンパクト化。

設置性UP

旧 0.359 m² 約 **35%** 省スペース化
新 0.232 m²

軽量性UP

旧 70 kg 約 **38%** 軽量化
新 43 kg ※ (※単相機は47kg)

高効率と静音の両立

送風モーターに高性能直流モーターと新設計大口径ファンを採用。
高効率と静音性を同時に実現。

| 馬力 | 4HP | 5HP | 6HP |
|------------|-----|-----|-----|
| APF(2015) | 6.4 | 6.0 | 5.8 |
| APF(2006) | 6.0 | 5.7 | 5.5 |
| 騒音(パワーレベル) | 70 | 70 | 72 |

VP112~160形



新設計大口径ファン

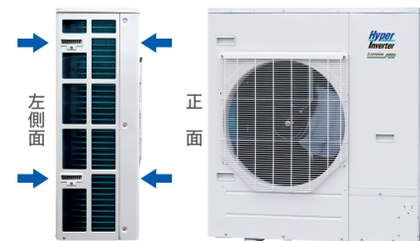
ハンドル位置の改善

運搬のしやすさを追求

階段昇降の搬入時を考慮し、左側面には高さの同じハンドルを上下2組配置しました。

スムーズ♪

カンタン♪



VP112~160形

既設冷媒配管、そのまま使用可能



内蔵リニューアルキット

室外ユニット内に「リニューアルキット」を内蔵。



既設機が動かない場合でも、そのまま既設冷媒配管を使用することが可能です。

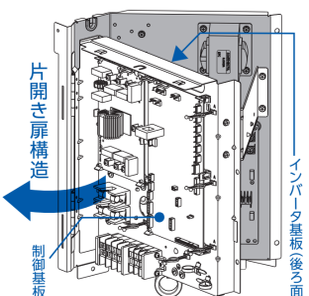
FDCVP1125HA
FDCVP1405HA
FDCVP1605HA

FDCVP2245H
FDCVP2805H

メンテナンスをスピーディーに

インバータ基板に片開き扉構造採用

制御基板の後ろ面に配されたインバータ基板のサービス性を高めるため片開き構造を採用して、簡易かつスピーディーな基板交換を可能にしました。



VP112~160形

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



MOVE THE WORLD FORWARD MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES GROUP