

コントロール内蔵型

(HP-□FC)

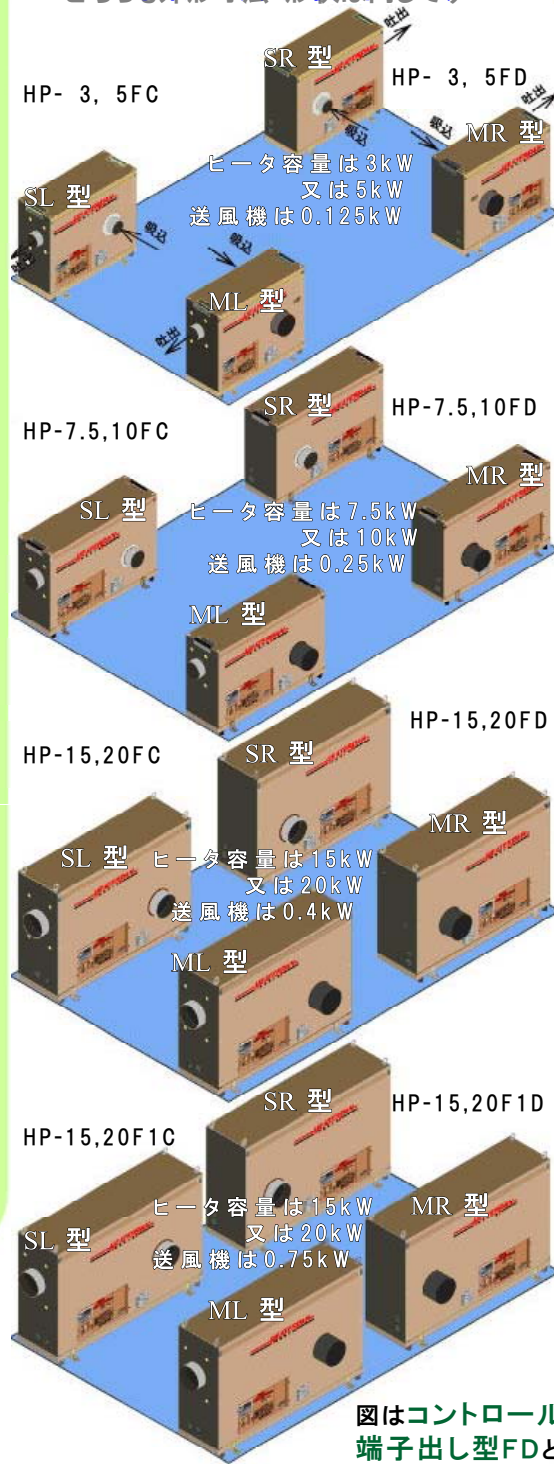
- ◎ 高性能高機能で誰でも扱えるシンプル操作
- ◎ PD温度調節による無接点コンダクタ制御
- ◎ インバータによる風量コントロール
ダンパー不要省エネルギー
(50/60Hz地域による性能の違いはありません)
- ◎ タイマ
設定時間経過後に自動運転開始
設定時間経過後に自動停止
(タイム設定 0~999分 ON/OFF)
- ◎ アフターブロー機能
(停止後送風のみタイムアウト0~999秒)

HP- 3FC	HP-5FC
HP- 7.5FC	HP-10FC
HP- 15FC	HP-20FC
HP- 15F1C	HP-20F1C



HP-20F1C-ML

どちらも外形寸法・形状は同じです



端子出し型

(HP-□FD)

- ◎ コントロール装置無し
- ◎ 温度調節の外部装置が必要です
- ◎ 風量調節の外部装置が必要です

注意

送風性能は電源周波数(50/60Hz)によって変わります(性能表参照)

HP- 3FD	HP- 5FD
HP-7.5FD	HP-10FD
HP-15FD	HP-20FD
HP-15F1D,F1SD	
HP-20F1D,F1SD	



HP-20F1D-ML

図はコントロール内蔵型FCを表しています。端子出し型FDと寸法、形状は全く同じです。

上記の他にヒータ + 端子出し型 (HP-□D) のタイプがあります。 (7,8頁をご参照下さい)

コントロール、送風機 無し

入口、吐出口 共 許容温度 350℃

HP- 3D	/	HP-5D
HP-7.5D	/	HP-10D
HP-15D	/	HP-20D

詳細はお問い合わせ下さい。