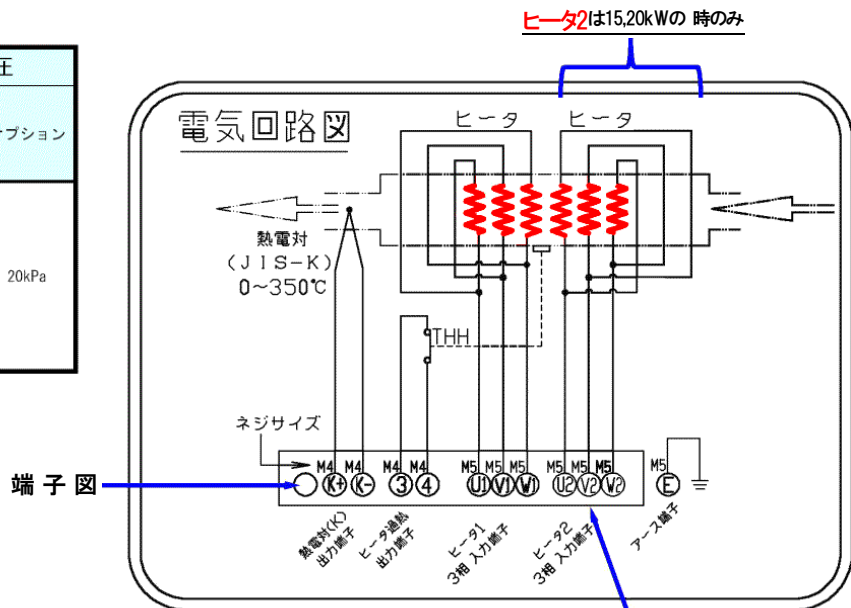


HP-□D タイプ仕様

型式	電源	ヒータ容量 (200Vの時)	適正風量 m ³ /min	出入口径		耐圧	
				標準 φmm	オプション	標準	オプション
HP-3D	3相	3kW	0.5~10	75	15A~40A	3.0kPa	20kPa
HP-5D		5kW					
HP-7.5D	50/60Hz	7.5kW	0.8~18	100	25A~40A	3.0kPa	20kPa
HP-10D	200/200V 220v	10kW					
HP-15D		15kW					
HP-20D		20kW					

耐圧20kPaも対応可(渦流ブロワ接続も可能)
20kPaを超える仕様の時、別途対応
入口吐出口の各種配管接続対応します。



型式

表示例

HP - 7.5 F C 38 - M L - Bc - Fd

- 3 ; ヒータ容量3kW
- 5 ; ヒータ容量5kW
- 7.5 ; ヒータ容量7.5kW
- 10 ; ヒータ容量10kW
- 15 ; ヒータ容量15kW
- 20 ; ヒータ容量20kW
- F ; 送風機付き
- ; 送風機無し
- F1 ; 送風機1段アップ
- F1S ; 送風機1段アップ
B04翼車
- C ; コントロール付き
- D ; 端子出し
- 例 20 ; ヒータ電源200V
- 例 22 ; ヒータ電源220V
- 例 38 ; ヒータ電源380V

- Fd ; 吐出フランジ付き
- Fs ; 吸い込みフランジ付き
- F ; 吸い込みフィルタ付き(大気吸入仕様)
- Fh ; 吸い込みフィルタ付き(高温配管接続仕様)
- Vh ; 移動車付き
- Bc ; 「ノーフューズブレーカ」+「キャブタイヤ」付き
- St ; サービス端子付き
- Cy ; 遠隔操作ユニット付き
- Cd ; 温度コントロールドライブ付き
- Rs ; 遠隔(停止、送風、熱風)スイッチ付き
- L ; フロント側から見て吐出口位置が左
- R ; フロント側から見て吐出口位置が右
- M ; フロント側から見て電動機が手前
- S ; フロント側から見て吸い込み口が手前

ヒータパン機種選定の要素は次の3要素です。

1. ヒータ容量 (kW)
2. 風量 (m³/min)
3. 風圧 (Pa)

貴社装置に最適なヒータパンはどれでしょう。
次頁に検討する様々なパターンと検討要素を参考例として表示しています。
貴社装置に当てはまる要素を探してご検討下さい。