

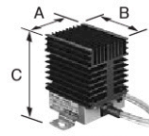
PH 盤用ヒータ(パネルヒータ)



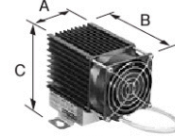
キャビネット内機器の凍結・結露防止に

- 二重安全保護装置付です。

- 主な付属品
- 取付ねじ
 - 取扱説明書



PH-25



PH-200F

使用温度: -10~+50℃※3 使用湿度: 85%RH以下 定格周波数: 50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	ヒーター素子	定格容量W (ヒーター別量)	定格電圧 V(単相)	寸法 mm ※1			製品質量 kg	強制循環ファン ※2		備考
						A	B	C		寸法mm	風量ml/min	
◎	PH-25	16,000	カートリッジヒーター	25	AC100	100	115	1	-	-	温度過昇防止用サーモスタット 温度ヒューズ付	
◎	PH-25-2	16,000			AC200							
◎	PH-50F	23,000		50	AC100	80 (120)	115	1.3	□80×38	0.80/0.95		
◎	PH-50F-2	23,000			AC200							
◎	PH-100F	23,000		100	AC100	143	1.3	□80×38	0.80/0.95			
◎	PH-100F-2	23,000			AC200							
◎	PH-200F	23,000		200	AC100	143	1.3	□80×38	0.80/0.95			
◎	PH-200F-2	23,000			AC200							

※1.寸法の()内は取付金具を含んだ寸法です。

※2.ファン単体の仕様です。

※3.内蔵のサーモスタットにより、キャビネット内温度が使用温度上限(50℃)以下で運転を停止する場合があります。

盤用ヒータ・オプション

PF 樹脂羽根ファン

定格周波数: 50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	適用機種
◎	PF-085	7,600	AC100	PH-50F-100F-200F用
◎	PF-085-2	7,600	AC200	PH-50F-2-100F-2-200F-2用



PF-085

■詳細は641頁をご参照ください。

PD 盤用除湿器(パネルドライ)



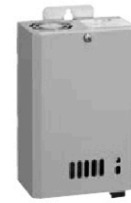
キャビネット内機器の湿気によるトラブルを防止

- ワイドレンジの入力電圧(AC100~240V)に対応可能です。

[高機能]

- 湿度センサーによるON・OFF自動運転機能付きです。
- キャビネット内湿度異常を知らせる警報表示・警報接点付(85%RH以上で警報)です。
- 低温時の霜付防止機能付です。

- 主な付属品
- 取付ねじ
 - 排水ホース(1m)
 - ホースクランプ
 - 端子カバー
 - 取扱説明書



PD-5K

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工L25-70B

■スタンダード

使用温度: +10~+50℃ 使用湿度: 85%RH以下(結露なきこと) 定格周波数: 50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm			除湿能力 ml/h	適用容積 ml	定格消費電力 W	設定湿度 %RH	製品質量 kg
				ヨ	コ	フカサ					
◎	PD-5	39,000	AC	100	155(180)	57	4.5	1.4	12	なし	1
◎	PD-8	49,500	100-240	110	170(195)	76	8	2.4	13.5	(連続運転)	1.3

■注意 +10℃以下での運転時、フィンが霜付状態となるため注意してください。

■高機能

使用温度: -10~+50℃ 使用湿度: 85%RH以下(結露なきこと) 定格周波数: 50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm			除湿能力 ml/h	適用容積 ml	定格消費電力 W	設定湿度 %RH	製品質量 kg
				ヨ	コ	フカサ					
◎	PD-5K	54,500	AC	100	155(180)	57	4.5	1.4	11.5	55	1
◎	PD-8K	65,500	100-240	110	170(195)	76	8	2.4	12.5	(自動運転)	1.3

■寸法の()内は取付金具を含んだ寸法です。

■適用容積は換気口がなく、扉はパッキン付密閉構造で換気回数1回/h以下の密閉型キャビネットにおいて、キャビネット外湿度95%RHの時にキャビネット内湿度を80%RH以下に保つ容積を表示しています。

■注意 密閉キャビネット専用です。

盤用除湿器 使用上のお願い

- ドレンは、制御盤キャビネットに穴を開け、付属の排水ホース(外形φ13mm)により必ず盤外に排水してください。
- 垂直取付以外は使用できません。
- 吸気口および排気口の通風を妨げるような取り付けはしないでください。
- 定格電圧以外での使用は故障原因となります。
- 制御盤キャビネット内部以外での使用はできません。
- 密閉性の悪い制御盤キャビネットに使用しないでください。(除湿能力の低下と故障原因となります)
- 振動・衝撃などのある場所では使用しないでください。
- 高温、高湿、腐食性ガス、可燃性ガスなどの雰囲気、導電性のほこり(カーボン繊維など)が浮遊する場所での使用はしないでください。
- 極度に塵埃、オイルミストなどが多い所での使用はお避けください。

熱関連機器

小型冷却 (熱対策)

水冷熱交換器 (熱対策)

クーラ (熱対策)

熱交換器 (熱対策)

換気扇/ルーバー (熱対策)

ヒータ (低温対策)

除湿器 (湿度対策)

温度調節器等 (温度管理)