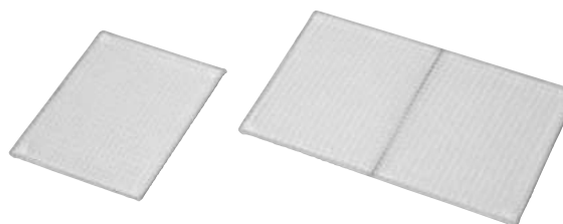


PCN-F フィルタ



- 汚れた際の交換用パーツとしてご利用ください。
- 水洗いで再利用が可能です。

材 質 ポリプロピレン+ステンレス



PCN-F1

PCN-F2

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	寸法 mm		厚み mm	適用機種
				ヨコ	タテ		
○	PCN-F1	3,700	2枚入	155	190	4	PCN-30・60-2, PCN-30T・70T-2用
○	PCN-F2	4,550		305	190		PCN-100-2, PCN-110T-2用
○	PCN-F3	6,500		338	345		PCN-160-2用
○	PCN-F4	6,700		247	412		PCN-170T-2用
○	PCN-F5	6,700		313	420		PCN-230T-2用
○	PCN-F6	7,300		360	315		PCN-300T-2用
○	PCN-F7	6,700		388	355		PCN-220-2, PCN-290-2用

■ノンフロントタイプ交換用ファン、異電圧入力用トランス (個別対応品)

- 交換用ファン、異電圧入力用単相電源トランスも承りますので詳細はお問合わせください。

■冷却能力の測定方法について

レフクール(コンプレッサクーラ)の冷却能力は、盤用熱関連機器工業会にて統一された測定方式である技術資料第007号-2007「冷凍リサイクル式盤用クーラの冷却能力評価試験方法」に準拠して表示しています。この試験方法は、実使用に近い状態の測定であるため、実際に盤用クーラーを使用した場合の冷却能力との差がなく、信頼性の高い測定方式です。

レフクール(コンプレッサクーラ) ノンフロントタイプ 使用上のお願い

1. 運搬、取付作業の際、逆さ置き、横倒し、振動、衝撃などを加えないでください。(コンプレッサー、配管などの破損原因となります。)
2. キャビネットに取り付けた状態での運搬は絶対にしないでください。(コンプレッサー、配管などの破損原因となります。)
3. ダクトなどを利用しての設置は絶対にしないでください。(冷却能力の低下と結露原因によるトラブル、およびコンプレッサーの寿命低下と故障原因となります。)
4. 前後左右とも傾きがないように取り付けてください。
5. キャビネットに取り付けた後、約30分経過するまでは電源を入れないでください。(コンプレッサーの故障原因となります。)
6. 定格電圧以外での使用は故障の原因となりますので使用しないでください。(定格電圧以外で使用する場合はトランスを使用してください。)
7. 排水ホースはドレンパイプが抜けないように根元まで差し込んでください。また、排水をスムーズにするため、排水ホースに勾配を付けてください。
8. 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。(冷却能力の低下と結露原因となります。)
9. 電源OFFにより運転を一度停止した後、再び始動させる場合は、必ず5分以上経過してから行ってください。  
(短時間でのON-OFF運転は、コンプレッサーの寿命低下と故障原因となります。)
10. 定期的にフィルターの清掃または交換を行ってください。(冷却能力の低下とコンプレッサー・配管などの破損原因となります。)
11. 蒸発器に霜がついた場合には、運転を一度停止させ、霜が無くなったことを確認後、再びONさせてください。
12. 密閉性の悪いキャビネットや扉が開いたキャビネットで運転を続けると、冷却能力の低下と結露原因によるトラブルとなりますので注意してください。
13. キャビネット内側の吸気口と排気口を分離した使用はしないでください。(結露原因によるトラブルおよびコンプレッサーの寿命低下と故障原因となります。)
14. 長期間(冬場など)使用しない場合は電源をOFFにしてください。
15. 水滴がかかる場所、屋外での使用は絶対にしないでください。
16. 塩分を多く含んだ環境下、塩分を含んだ水がかかる場所では使用しないでください。
17. ノイズ(電界・磁界)の強い場所での使用はしないでください。
18. 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。
19. 振動、衝撃などがある場所での使用はしないでください。
20. 極度に塵埃、オイルミストなどが多い場所での使用はしないでください。なお、周囲環境によっては取付面にシーリング処理を施してください。

熱関連機器

小型冷却

水冷熱交換器

クーラ

熱交換器

換気扇ルーバー

ヒータ

除湿器

温度調節器等