



PC-F フィルタ

- 汚れた際の交換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。

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	寸法 mm		適用機種
				ヨコ	タテ	
◎	PC-F1	11,000	3枚入	265	290	PC-53(-2)用
◎	PC-F2	12,000		395	296	PC-103(-2)用
◎	PC-F3	12,500		415	420	PC-203-2用
◎	PC-T-F9	11,000	3枚入	265	285	PC-53T(-2)用
◎	PC-T-F10	12,000		365	310	PC-103T(-2)用
◎	PC-T-F11	12,500		415	405	PC-203T-2用



PC-T-F9

PC-TM 延長用サーミスタ

- 熱に弱い機器の近くにサーミスタの先端部をセットすることで、精度の高い温度管理が行えます。

納期区分	品名記号	標準価格 円	長さ	適用機種
◎	PC-TM4	9,800	2m	PC-53(-2)・103(-2)・203-2用、PC-53T(-2)・103T(-2)・203T-2用、OPC-53B・103B・203-2A用、SOPC-53A・103A・203-2用



PC-TM4

使用上の注意

延長用サーミスタの先端部を発熱源の近くにセットしないでください。

レフクール(コンプレッサクーラ)の電気用品安全法(PSE)について

屋内用レフクール(コンプレッサクーラ)は、電力会社から高圧および特別高圧で受電する「工場」などで使用する製品のため、電気用品安全法(PSE)は非該当となります。

フロン排出抑制法について

クーラー本体を廃棄される時は、フロン排出抑制法で冷媒の回収が定められています。廃棄にあたりご不明点があればお買い上げの販売店、または弊社の営業所、お客様相談室にお問合わせください。

この製品はフロン排出抑制法・第一種特定製品です。



製品に表示されている左記のシンボルマークは、クーラーに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることをご認識いただくための表示です。
この製品はフロン排出抑制法の第一種特定製品です。廃棄・整備をするときには、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者にフロン類の回収を依頼してください。
製品にはフロン類の種類・GWP(地球温暖化係数)が表示されています。

- フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- クーラー本体を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。「フロン排出抑制法」に基づき処理を行ってください。
- フロン類回収後のクーラー本体を廃棄する場合は、「産業廃棄物処理法」に基づき処理を行ってください。

「フロン排出抑制法」に基づく処理

- 所有者は第一種特定製品廃棄等実施者となり、以下のことが必要です。
- ①都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者にフロン類を引き渡す。
 - ②その際には法律に基づき書面(行程管理票)を交付する。
 - ③フロンの回収、運搬、破壊に必要な費用を負担する。

「産業廃棄物処理法」に基づく処理について

廃棄の際、クーラー本体は産業廃棄物となるため、所有者が産業廃棄物処理業者に廃棄を依頼し、移動(運搬)は所有者が行うかまたは産業廃棄物運搬の認可を得た収集運搬業者に依頼してください。

熱関連機器

小型冷却

水冷熱交換器

クーラ

熱交換器

換気扇ルーパー

ヒータ

除湿器

温度調節器等