

コスト削減、省スペース、省エネを実現。

パラレルフローコンデンサー



PFC

特長1
コストダウン

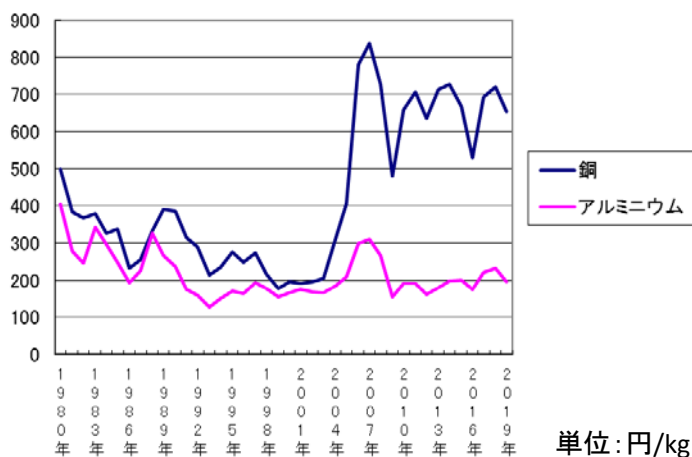
特長2
冷媒の削減

特長3
軽量&コンパクト

特長4
環境対策

1 コストダウン

アルミ vs 銅価格推移の推移(1980年~2019年)



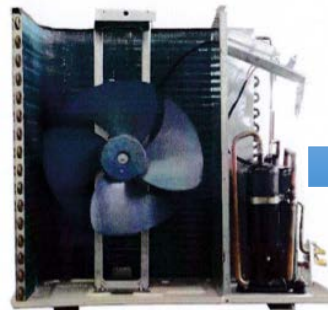
・アルミ相場は比較的安定しています。

2 冷媒の削減

・従来の銅コイルフィンより、平均約50%の冷媒充填量の削減が可能です。

3 軽量&コンパクト

・PFCを採用したユニットの場合、容積は約20%、重量は約50%の削減を達成(大手メーカー室外機実例)



銅管フィンユニット
880(L) x 360(W) x 850(H)
50kg



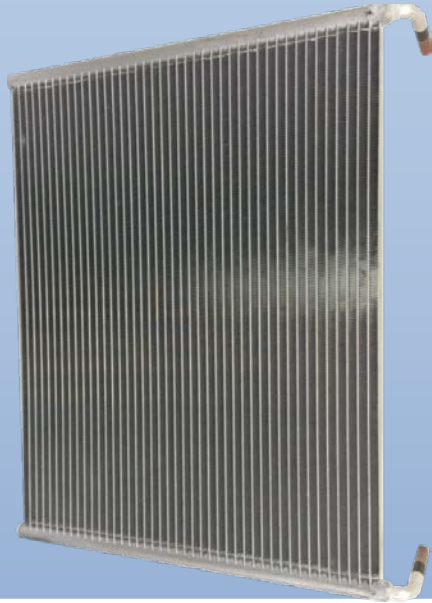
PFCユニット
770(L) x 250(W) x 550(H)
25kg

4 環境対策

・塩害対策品
・本体はオールアルミ製、継手は溶接が容易な銅管を採用(特許)

貴社のご希望の仕様に合った製品開発に対応できます。是非、ご相談ください。

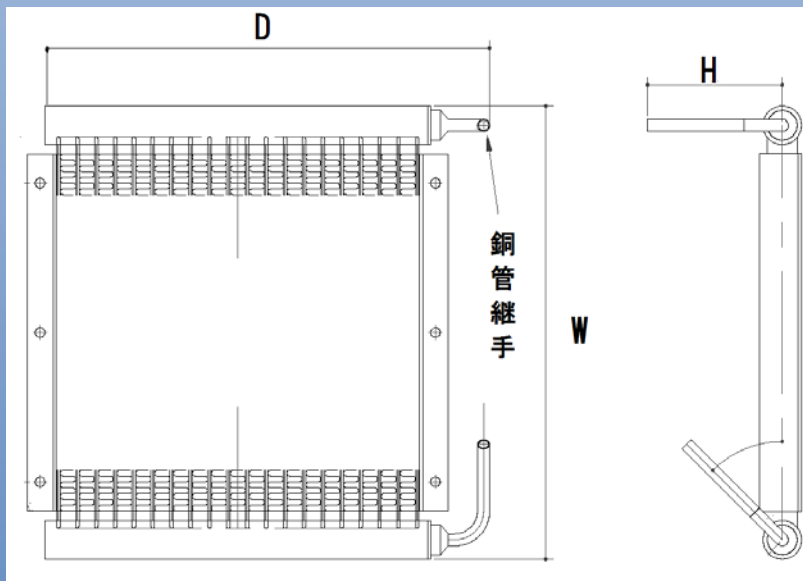
PFC(パラレルフローコンデンサー)



☆銅管コイルフィンからのコスト
ダウン、コンパクト化、軽量化に
最適！

☆10機種を標準在庫しています！
☆単品販売いたします！

☆機種選定は、弊社へ是非ご相談ください！



型式	寸法(W x D x H mm)	銅管継手サイズ(Φmm)
SPC0005	約250 x 289 x 100	約12.7
SPC0054	約235 x 229 x 100	約12.7
SPC0086	約310 x 350 x 100	約12.7
SPC0090	約310 x 350 x 100	約12.7
SPC0100	約354 x 350 x 100	約12.7
SPC0118	約500 x 289 x 100	約12.7
SPC0132	約354 x 466 x 100	約12.7
SPC0155	約398 x 466 x 100	約12.7
SPC0189	約598 x 350 x 100	約12.7
SPC0312	約598 x 594 x 100	約12.7

〒553-0003 大阪市福島区福島6-13-3



正栄株式会社 TEL 06-6454-4653 FAX 06-6458-4175

<https://www.shoei-sec.co.jp>

