

- 作動液を使用しないプレート式エレメントの採用により、ローコストを実現。
- 放熱プレートはアルミ板を使用しているため、熱交換効率が高く軽量です。
また、連続折り曲げ加工のため密閉性が高く、盤内をホコリやミストから確実に遮断します。
- 熱交換器を横向きや上下逆さにして取り付けることが可能です。



■ 仕様

取付方法 型 式	側面取付(盤内)		側面取付(盤外)	
	SPX-02AR-1P-CE	SPX-02AR-2P-CE	SPX-02AF-1P-CE	SPX-02AF-2P-CE
定格能力 注1 (W/K)	8/10			
定格電圧 (V)	100	200	100	200
定格電流 注2 (A)	0.54/0.46	0.28/0.24	0.54/0.46	0.28/0.24
使用外気温度 (°C)	0~40 (盤内最高温度60°C)			
使用湿度範囲 (%)	20~85			
ファン容量×個数 (W)	15/14×2	15/13×2	15/14×2	15/13×2
ケース材質・色	亜鉛めっき鋼板・塗装なし			
外形寸法(幅×高さ×奥行) (mm)	180×658×50			
質量 (kg)	4.1			

注1：定格能力は盤用熱関連機器工業会技術資料第004号に基づきます。

注2：定格電流は使用しているファンの定格電流の総和を表しています。

／で表示される数値は、左側が50Hz、右側が60Hzの値です。

※230Vへの対応も可能です。詳細はお問い合わせください。

屋内
ヒートパイプ式
熱交換器

屋外
ヒートパイプ式
熱交換器

屋内
プレート式
熱交換器

屋内
クーラ

屋外
クーラ

特殊
クーラ

その他
熱関連機器



SPX-02A *

SPX-03A *

SPX-05A *

SPX-08A *

YPX-02A *

YPX-03A *

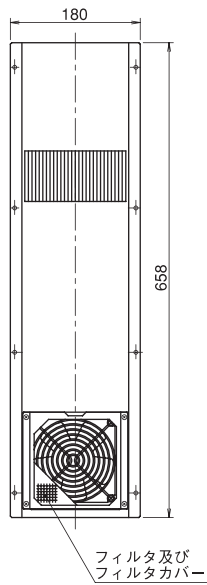
YPX-05A *

交換パーツ
オプション

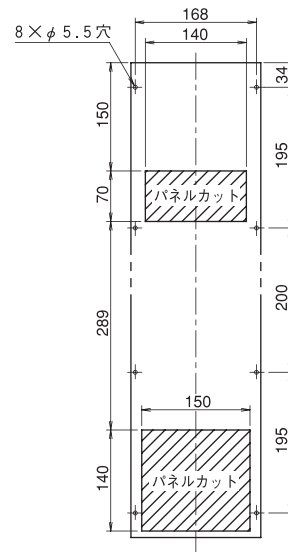
盤内取付型 SPX-02AR

定格能力：8/10 W/K

■ 外形寸法図



■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。

屋内
ヒートパイプ式
熱交換器

屋外
ヒートパイプ式
熱交換器

屋内
プレート式
熱交換器

屋内
クーラ

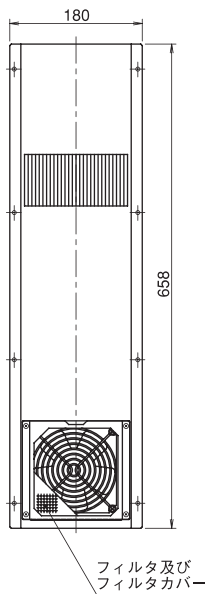
屋外
クーラ

特殊
クーラ

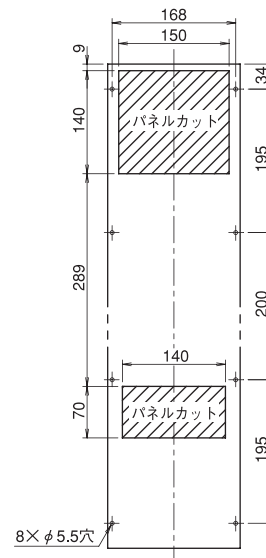
その他
熱関連機器

盤外取付型 SPX-02AF

■ 外形寸法図



■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。



SPX-02A *

SPX-03A *

SPX-05A *

SPX-08A *

YPX-02A *

YPX-03A *

YPX-05A *

交換パーツ
オプション

※ ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みのうえ、正しく・安全にお使いください。