

ファン クール
VAN COOL (側面取付) CAB-C101KE-A

冷却能力：900/1000 W

- 屋内・屋外を問わず使用できる耐環境性に優れたクーラです。
- 外板にステンレス素材を採用し、熱交換器・配管には耐腐食処理を施しています。
- 優れた高防水性能。
- 設置場所を選ばない低騒音 (55dB) を実現。
- 広範囲な運転可能外気温度 (-5~45℃)。



冷媒圧力異常
警報



温度センサ
異常警報



盤内温度異常
表示



霜付凍結
防止機能



過負荷保護
装置



低騒音



ステンレス
筐体



■仕様

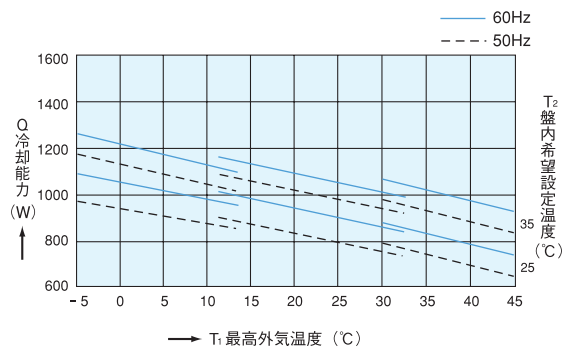
取付方法 型式	側面取付 CAB-C101KE-A
冷却能力 注1 (W)	900/1000
電源 单相 (V)	100
消費電力 注1 (W)	440/480
運転電流 注1 (A)	5.2/4.8
始動電流 注1 (A)	25/24
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	20
運転音 [dB(A)]	55
冷媒(封入量) (g)	R-134a(280)
盤内温度設定範囲 (°C)	25~45
使用外気温度 (°C)	-5~45
外形寸法(幅×高さ×奥行) (mm)	400×1000×260
質量 (kg)	37
材質・表面仕上げ	ステンレスヘアライン仕上げ
付属品	取付ナット(M8) … 6個 ドレンホース(2m) … 1本 ホースクランプ … 1個

注1：制御盤内乾球35℃、湿球19.5℃、制御盤外乾球35℃での定格値です。

注2：定格感度電流15mA。

／で表示される数値は、左側が50Hz、右側が60Hzの値です。

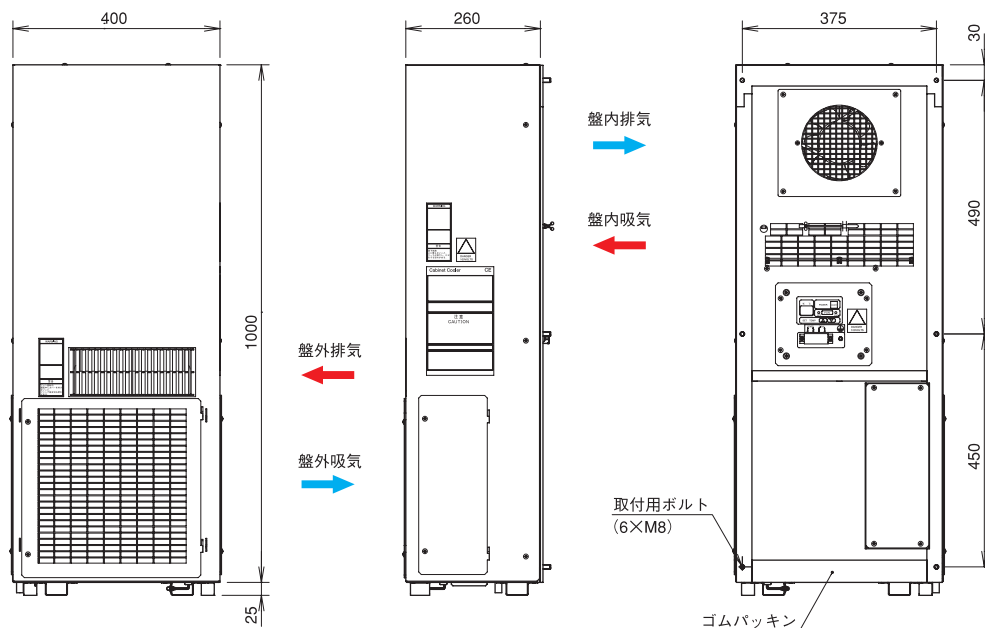
■冷却性能特性グラフ



KCD-10-D48

CAB-C101KE-A

■ 外形寸法図



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

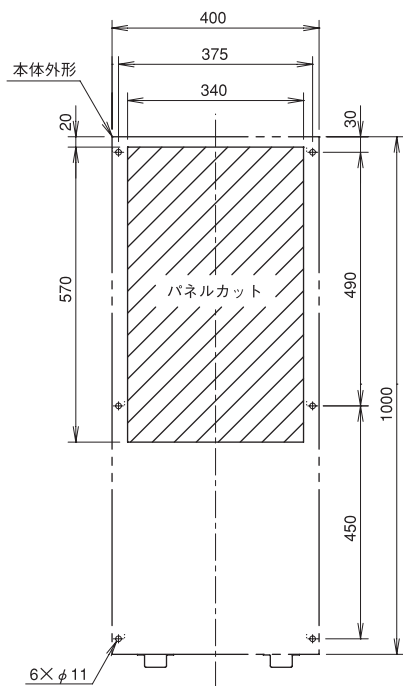
その他
熱関連機器



KCD-10-
D48

CAB-
C101KE-A

■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。

※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。