

パン クール
VAN COOL(側面取付)KCD-10

冷却能力：1000/1100 W

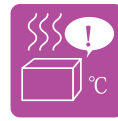
- 住宅地への設置も可能な超低騒音 (40dB) を実現。
- 外板に耐重塩害塗装を施した、優れた環境性能。
- 広範囲な運転可能外気温度 (-10 ~ 45℃)



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



屋外仕様



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-05

KCD-10

KCD-20

KCD-05-
D48

■ 仕様

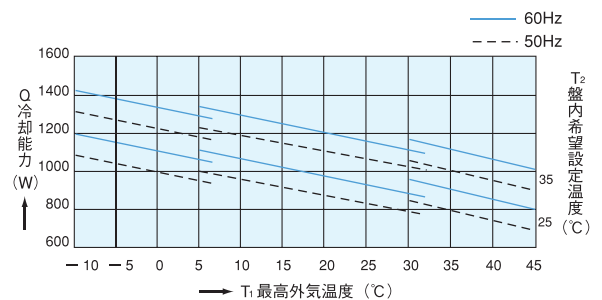
取付方法	側面取付
型式	KCD-10-1
冷却能力 注1 (W)	1000 / 1100
電源 单相 (V)	100
消費電力 注1 (W)	420 / 480
運転電流 注1 (A)	5.0 / 5.1
始動電流 注1 (A)	23 / 21
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	10
運転音 [dBA]	Hiモード：50 / 50 Loモード：40 / 43
冷媒(封入量) (g)	R-134a(140)
盤内温度設定範囲 (°C)	25 ~ 40
使用外気温度 (°C)	-10 ~ 45
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)mm	500×840×250
質量 (kg)	45
主要部塗装色	0.5Y8 / 0.7 (ベージュ)
ユニット防水規格	JIS C 0920 保護等級 4 級
付属品	取付用ナット (M6) …8 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。
冷却能力は、盤用熱関連機器工業会技術資料第 007 号に基づきます。

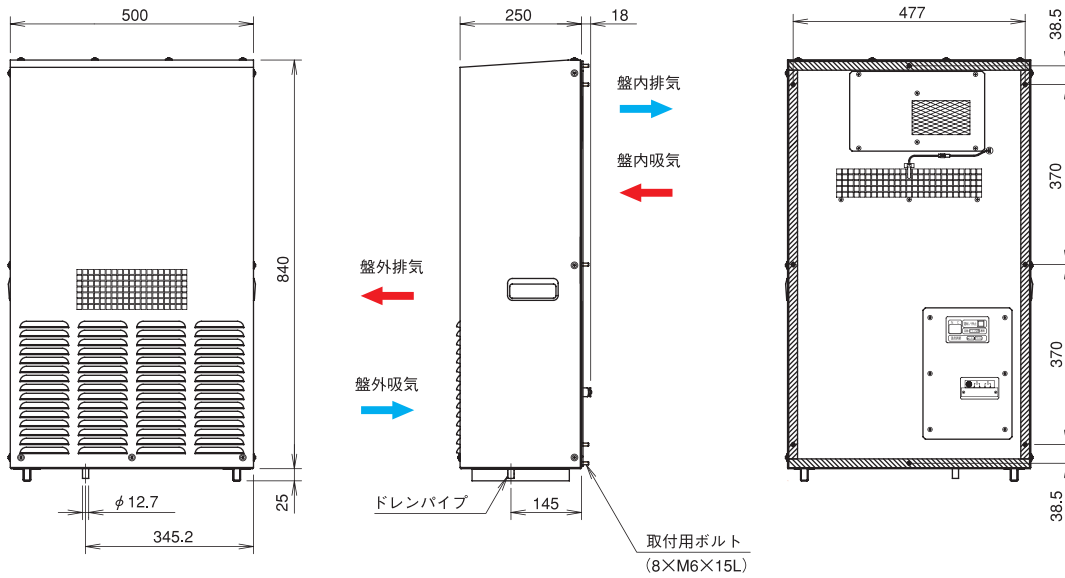
注2：定格感度電流 15mA。

／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



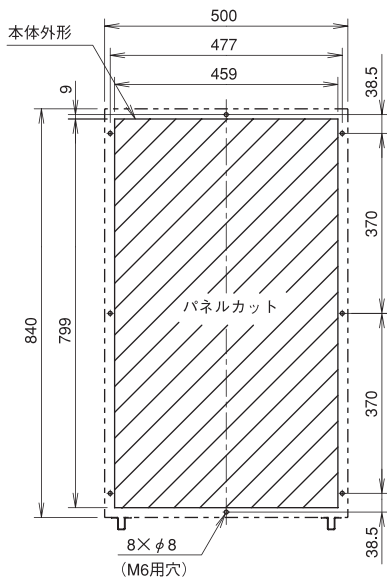
■ 外形寸法図



- 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



■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。

KCD-05

KCD-10

KCD-20

KCD-05-
D48

※ 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。