# 器

### 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

## VÃN COOL(側面取付)KCD-10

- 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°C)



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



冷却能力: 1000/1100 W

霜付凍結 防止機能



過負荷保護 装置



低騒音



屋外仕様



#### ■仕様

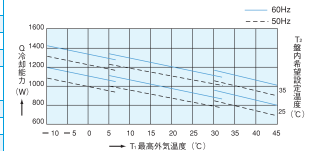
取付方法	側面取付
型 式	KCD-10-1
冷却能力 注 1 (W)	1000 / 1100
電源 単相 (V)	100
消費電力 注 1 (W)	420 / 480
運転電流 注 1 (A)	5.0 / 5.1
始動電流 注1 (A)	23 / 21
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	10
運転音 〔 dgA) 〕	Hi モード:50 ∕ 50 Lo モード:40 ∕ 43
冷媒(封入量) (g)	R-134a (140)
盤内温度設定範囲 (℃)	25 ~ 40
使用外気温度 (℃)	−10 ~ 45
外形寸法(幅×高さ×奥行mm)	500×840×250
質量 (kg)	45
主要部塗装色	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



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

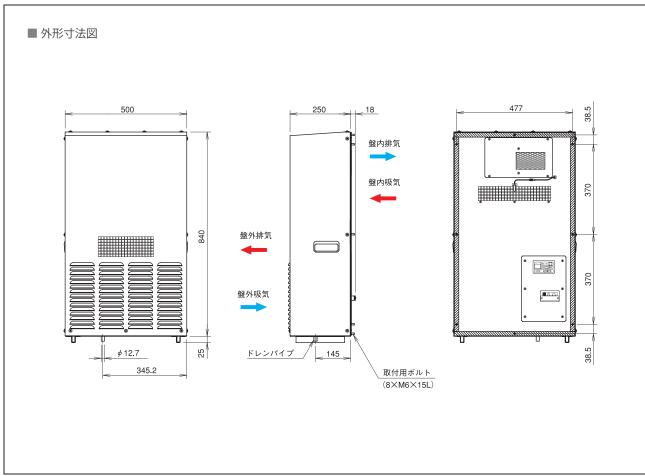


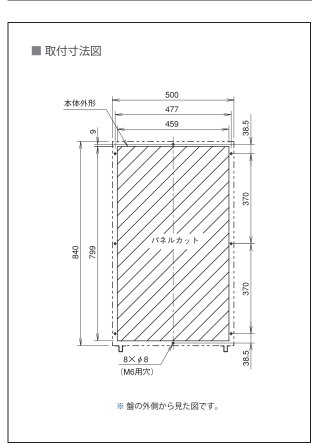
KCD-05

KCD-10

KCD-20

KCD-05-D48





※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。