

バン クール
VAN COOL(側面取付)KCD-10-D48

冷却能力：1000 W

- フレーム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(−10～50℃)
- クーラの軽量化を実現。(1000W クラスにて 17kg 軽減、当社比)



DC-48V 対応



インバータ
制御



低騒音



自己診断機能



屋外仕様



■ 仕様

取付方法 型 式	側面取付 KCD-10-D48
冷却方式	コンプレッサ・インバータ制御
冷却能力 注1 (W)	1000 (600～1100)
電源 単相 (V)	DC-48 (-40～-59)
消費電力 注1 (W)	325 (最大 560)
運転電流 注1 (A)	6.0 (最大 10.5)
運転音 [dBA]	48
使用外気温度 (°C)	-10～50
盤内温度設定範囲 (°C)	25～45
外形寸法(幅×高さ×奥行)mm	430×850×220
質量 (kg)	28
主要部塗装色	2.5Y9 / 1
ユニット防水規格	JIS C 0920 保護等級 4 級

注 1: 制御盤内乾球 35℃、湿球 21.6℃、制御盤外乾球 35℃での定格値です。

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



KCD-10-
D48

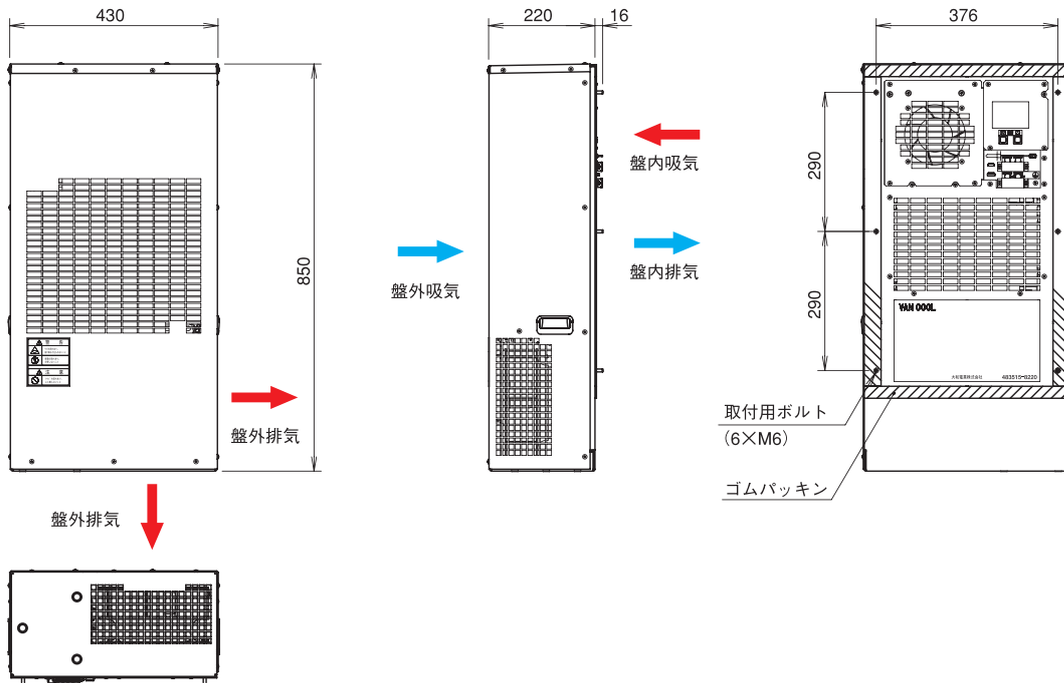
CAB-
C101KE-A

- 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

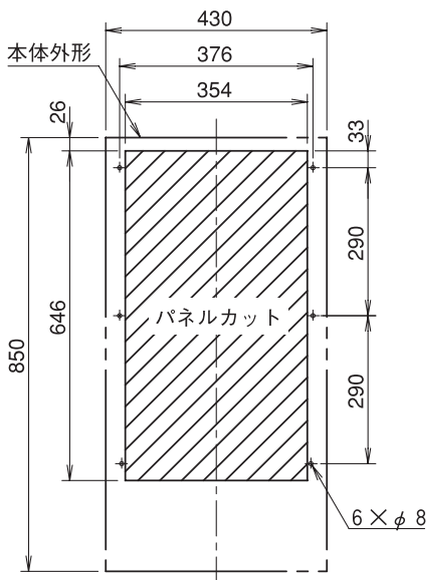


KCD-10-D48
CAB-C101KE-A

■ 外形寸法図



■ 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。