

## 製品 News

新製品

発行No.

N-2020-08改1

発行月

2021年1月

## クーレット・クーラユニット (DC24V用) 機種追加

COOLET  
クーレット

制御盤に取り付ける小型熱対策機器としてクーレット・クーラユニット(DC24V用)を機種追加します。

### 特長

- ・制御盤の電源として多く使用されているDC24Vに対応します。
- ・商品サイズが140角で小型キャビネットに取付可能です。
- ・上下連結設置が可能で省スペースです。



CPCA-3CU-D24

### 用途

- ・タッチパネル、電子機器、小型インバーターなど内蔵した制御盤の熱対策



### 機種一覧

#### ●側面取付型

材質：PBT+PC樹脂製（ボデー・カバー）

使用温度：キャビネット内+20～+50℃、キャビネット外0～+50℃

RoHS 屋内用IP5X  
(カテゴリ-2)

納期区分	品名記号	冷却能力 W ※2	寸法mm			定格電圧 V	定格電流 A ※2	起動電流 A ※3	定格消費電力 W ※2	騒音 dB(A)	標準価格 円
			ヨコ	タテ	フカサ						
◎	CPCA-3CU-D24	36	140	140	140	DC24	3.36	5.0	81	約52	46,500

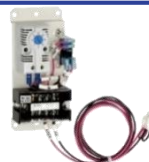
※1. 上記IP性能以上のキャビネットに取り付けた場合のキャビネットのIP性能を示します。(IP性能はドレン排水経路を除外しています。)当社判定基準による評価結果です。

※2. キャビネット外35℃、キャビネット内35℃の時の定格値です。冷却能力は盤用熱関連機器工業会技術資料第008号-2009「電子冷却式盤用クーラの冷却能力評価試験方法」に準拠して表示しています。

※3. キャビネット外35℃、キャビネット内35℃の値です。

#### ■温度制御用サーモユニット

クーラユニットDC24V用の温度制御用サーモユニットも承りますので詳細はお問合わせください。



### 発売時期

改1

2021年2月中旬発売予定

(補足)発売時期延期のため改1で変更

初版 2020年12月発行

本文の価格には消費税は含まれていません。