

# クーレット(小型冷却モジュール)

## CPCA クーレット・クーラユニット 密閉冷却



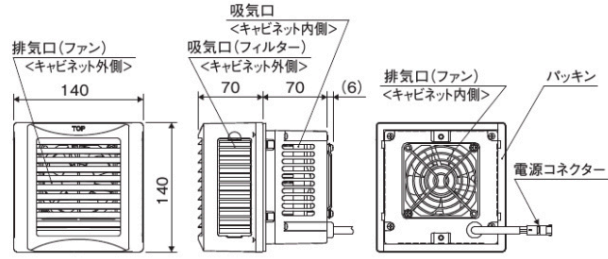
### DC電源により強制冷却が可能

- クーラユニットを複数台使用の場合、各ユニットは上下連結可能で省スペースです。

材質	PBT+PC樹脂製(ボデー・カバー)
色彩	ライトベージュ(5Y7/1)

主な付属品	
●取付金具	●取扱説明書
●排水ホース	●電源ケーブル(1m)

CPCA-3CU-D12



### ■側面取付型 使用温度:キャビネット内+20~+50℃、キャビネット外0~+50℃

※1  
屋内用 **IP5X**  
(カテゴリ-2)

#### DC12V用

納期区分	品名記号	標準価格 円	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)	質量 kg
				ヨコ	タテ	フサ						
◎	<b>CPCA-3CU-D12</b>	39,000	36	140	140	140	DC12	3.3	5.3	41	約52	1.4

#### DC24V用

納期区分	品名記号	標準価格 円	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)	質量 kg
				ヨコ	タテ	フサ						
◎	<b>CPCA-3CU-D24</b>	51,500	36	140	140	140	DC24	3.36	5.0	81	約52	1.4

- ※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.当社試験設備での測定によるキャビネット外35℃、キャビネット内35℃の時の定格値です。必要に応じて、お客様の使用環境での評価を行ってください。
- ※3.キャビネット外35℃、キャビネット内35℃の値です。
- オプションのフィルターは621頁をご参照ください。
- 交換用ファンにつきましては別途お問い合わせください。
- 【注意】 1. 屋内で使用される密閉型キャビネット専用です。  
2. サーモスタットは内蔵されていません。温度制御する場合は、電源ユニット(DC12V用専用電源)と組合わせるか、別途、温度制御用サーモユニットをご利用ください。  
3. 本商品は定格電圧DC仕様です。使用電圧が異なる場合は、AC/DCコンバーターやDC/DCコンバーターを別途ご用意ください。

## CPCA クーレット・クーラ電源ユニット



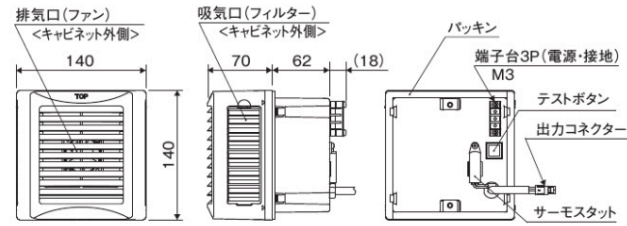
### クーラユニット(DC12V用)専用電源

- 単相AC100-240V入力に対応しています。
- キャビネット内への熱的影響を防止するための放熱ファン付です。

材質	PBT+PC樹脂製(ボデー・カバー)
色彩	ライトベージュ(5Y7/1)

主な付属品	
●取付金具	●取扱説明書
●端子カバー	●中継ケーブル(200mm)

CPCA-3PU1



### ■側面取付型

定格周波数:50/60Hz 使用温度:キャビネット内+20~+50℃、キャビネット外0~+50℃ サーモスタット内蔵(動作温度37℃・復帰温度34℃)

※4  
屋内用 **IP5X**  
(カテゴリ-2)

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法 mm			入力		出力		質量 kg	摘要
			ヨコ	タテ	フサ	定格電圧 V(単相)	定格電圧 V	定格電流 A			
◎	<b>CPCA-3PU1</b>	42,000	140	140	132	AC100-240	DC12	4.3	1.0	クーラユニット1台用	
◎	<b>CPCA-3PU2</b>	53,500	140	140	132	AC100-240	DC12	8.6	1.3	クーラユニット2台用	

- ※4.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。
- オプションのフィルターは621頁をご参照ください。
- 交換用ファンにつきましては別途お問い合わせください。
- 【注意】 屋内で使用される密閉型キャビネット専用です。

熱関連機器

小型冷却

水冷熱交換器

クーラ

熱交換器

換気扇

ヒータ

除湿器

温度調節器等