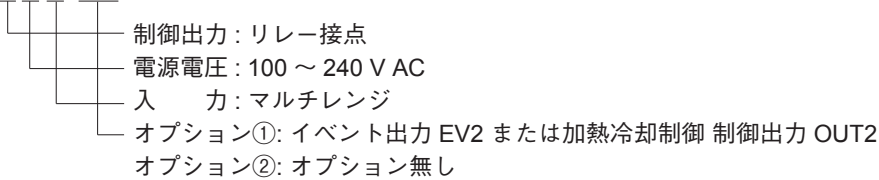


形名

(選定例) **PCB1R00-10**



PCB1	制御出力	電源電圧	入力 (*1)	オプション (*2)		仕様	標準価格
				①	②		
PCB1							25,000 円
	R					リレー接点：1a	—
	S					無接点電圧(SSR 駆動用)：12V DC±15%	—
	A					直流電流：4～20mA DC	—
		0				100～240V AC(標準)	—
		1				24V AC/DC	—
			0-			マルチレンジ (*1)	—
				0		オプション①無し	—
				1		イベント出力 EV2 または加熱冷却制御 制御出力 OUT2 リレー接点出力	EV2(DR) (*3) 3,000 円
				2		加熱冷却制御 制御出力 OUT2 無接点電圧出力	DS 3,000 円
				3		加熱冷却制御 制御出力 OUT2 直流電流出力	DA 3,000 円
				4		絶縁電源出力	P24 6,000 円
				5		イベント出力 EV3 およびイベント出力 EV2 または加熱冷却制御 制御出力 OUT2 リレー接点出力	EV3(DR) (*3), (*4) 6,000 円
				6		イベント出力 EV3 および加熱冷却制御 制御出力 OUT2 無接点電圧出力	EV3DS (*4) 6,000 円
				7		イベント出力 EV3 および加熱冷却制御 制御出力 OUT2 直流電流出力	EV3DA (*4) 6,000 円
				0		オプション②無し	—
				1		シリアル通信 + ヒータ断線警報出力 + イベント入力 (*6)	C5W(20A) (*5) 6,000 円
				2		シリアル通信 + ヒータ断線警報出力 + イベント入力 (*6)	C5W(100A) (*5) 6,000 円
				3		イベント入力 + ヒータ断線警報出力	EIW(20A) (*5) 6,000 円
				4		イベント入力 + ヒータ断線警報出力	EIW(100A) (*5) 6,000 円
				5		イベント入力 + 伝送出力 (4～20 mA DC)	EIT (*4) 6,000 円
				6		シリアル通信 RS-485 + イベント入力 (*6)	C5 4,500 円
				7		ヒータ断線警報出力	W(20A) (*5) 4,500 円
				8		ヒータ断線警報出力	W(100A) (*5) 4,500 円
				9		イベント入力 + イベント出力 EV3	EI 4,500 円

(*1): 熱電対, 測温抵抗体, 直流電流, 直流電圧をキー操作で選択することができます。

(*2): オプション①, オプション②から, それぞれひとつずつ選択が可能です。

(*3): イベント出力 EV2 割付選択で加熱冷却制御リレー接点を選択すると, オプション: DR として働きます。

(*4): オプション: EV3D□とオプション: EIT は同時に付加できません。

(*5): 制御出力 OUT1 が, 直流電流出力の場合, オプション: C5W, EIW, W を付加できません。

(*6): 通信プロトコル選択で, 設定値デジタル伝送または設定値デジタル受信器を選択できます。

別売品

製品名	標準価格
端子カバー (TC-BCD2)	1,000 円
CT (20 A 用) (CTL-6-S-H) (*)	1,600 円
CT (100 A 用) (CTL-12-S36-10L1U) (*)	3,000 円
ツールケーブル (CMD-001)	15,000 円
USB ケーブル (CUS-100)	5,000 円

(*): ヒータ断線警報出力 (オプション: C5W, EIW, W) 用

弊社プログラムコントローラ PCD-33A にて外部操作機能をお使いのお客様で、後継機種として PCB1 をお使い頂く場合は、形名 PCB1□□0-19 をご指定ください。詳しくは弊社営業所 (出張所) またはカスタマーセンターへお問い合わせください。

