

任意の温度に設定可能

温度調節ボックス

TCB200 シリーズ

- さまざまなAC100V電源ヒーターの温度調節に
- 1台で2カ所の温度調節が可能な2chタイプもご用意
- 温度監視機能付きで安心
 - ・温度調節用センサー/温度調節器とは完全に孤立した系統で監視
 - ・温度設定とは別個に設定でき、ヒーター電源をブレーカーで強制切断
 - ・安心の漏電時遮断機能付き



温度調節ボックス TCB200シリーズ 仕様

型名	TCB210	TCB220	TCB210B	TCB220B
温度調節回路数	1	2	1	2
温度監視回路数	/		1	2
ヒーター電源遮断方式			ブレーカー引き外し	
温度設定範囲	0℃～500℃（熱電対Kの場合）			
温度設定単位	0.1℃単位（熱電対Kの場合）			
温度制御方法	PID制御（オートチューニング機能付き）			
出力制御方法	SSR			
センサータイプ	熱電対（K、J、T、E、L、Uなど）、白金測温抵抗体（Pt）			
ブレーカー 定格電流	/		10A*	
漏電遮断 定格電流			360mA	
ヒーター電源容量（AC100V）	8A	合計 8A	8A*	合計 8A
寸法（mm） W×D×H	145×230×105		145×260×145	145×260×250
電源	AC100V、10A			

※TCB210Bはブレーカー定格電流5Aも指定できます。その際のヒーター電源容量は4Aです。

 ラボソルテック合同会社

〒190-0003 東京都立川市栄町 3-56-14-201
TEL:042-595-8687 / FAX:042-633-0282
mail:info@labosoltech.com

- 一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 製品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

- お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へ