制御装置

実験用ミニ温度調節器 **DTCMS**

特徴

- 温度表示がデジタルで現在温度が非常に分かりやすく、温度設定も簡単にワンタッチで設定でき ます。
 - 数字で温度表示しますので一目で現在温度が分かります。
- 小型で軽量ですから、壁にも非常に楽々取り付けられます。又、狭い場所への設置も非常に楽でPVC カラー塩化ビニール樹脂材の板を使用していますので、錆の心配もなく、絶縁性の面からも安心 です。
- センサはPt100Ω(白金抵抗体)を使用。温度誤差の最小化、設定精度±1℃感温部は、SUSφ4.8 シースにPFA Mフロンチューブ0.5t被覆のため、あらゆる薬液に使用できます。
- 水滴防止 前面の差し込みプラグをしずくから守るフードが付いています。
- センサ長さ 標準は350mmですが、長くも短くもできます。





型式		電気仕様							規格ボックス寸法			
		相数	電圧 (V)	電力 (kW)	極数 (P)	_{ヒーター} 差込口	ヒューズ (A×本数)	^{適応ケーブル} (Sq)	H(mm)	W(mm)	D(mm)	標準仕様
D T C M	105	単相	110	1.0	平行2	1個口	10A×1本	2.0	130	80	145	本体ボックス: PVCプレート 前面パネル: 333PVC センサ: Mフロン被覆 Pt100Ωセンサ付属 センサリード長: 3m 電源コード長: 2m付属 差込プラグ付 ヒーター接続用コード長: 1 m付属 コンセント付
	110	単相	110	0.5kWX2=1	平行2	2個口	10A×1本	2.0	130	80	145	

<u>↑</u> その他、詳細な取り扱いに関しては、**取扱説明書**をご覧ください。

MINAMOTOELECTRICco.,ltd. https://www.minamotoelectric.co.jp/