

制御装置

実験用三二温度調節器

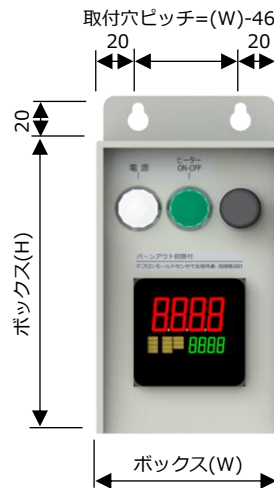
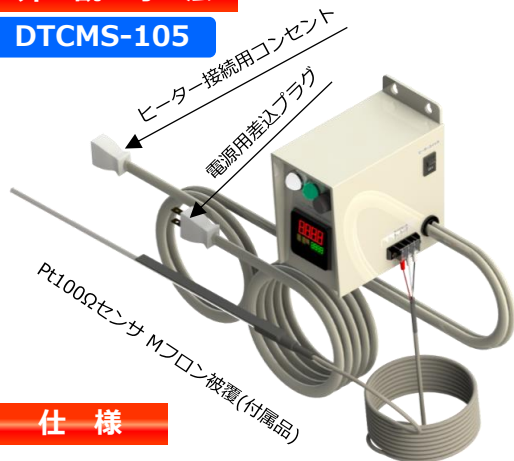
DTCMS

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は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。

外観・寸法

DTCMS-105



仕様

型式	電気仕様							規格ボックス寸法			標準仕様	
	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)		
D T C M S	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：1m付属 コンセント付
	110	単相	110	0.5kW×2=1	平行2	2個口	10A×1本	2.0	130	80	145	

⚠ 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。