

制御装置

機器制御用温度調節器

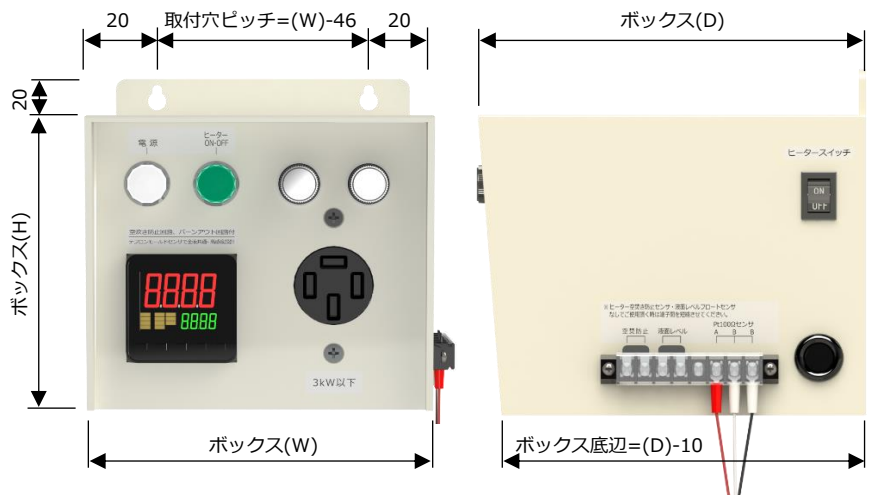
DTCCP

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

DTCCP-41



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)	制御出力	極数 (P)	差込口	ヒューズ (A×本数)	適応ケーブル (Sq)	H(mm)	W(mm)	D(mm)		
DTCCP	21-100	単相	110	1出力	平行2	1個口	3A×2本	2.0	130	150	165	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
	21	単相	220	1出力	2	1個口	3A×2本	2.0	130	150	165	
	31	三相	220	1出力	3	1個口	3A×2本	2.0	130	150	165	
	41	三相	220	1出力	4	1個口	3A×2本	2.0	130	150	165	

※接続口には、電磁弁を接続してください。電磁弁以外は使用できません。

※冷却用として使用する際は、必ず冷却用と指定してください。

⚠ 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。