

制御装置

デジタル温度調節器

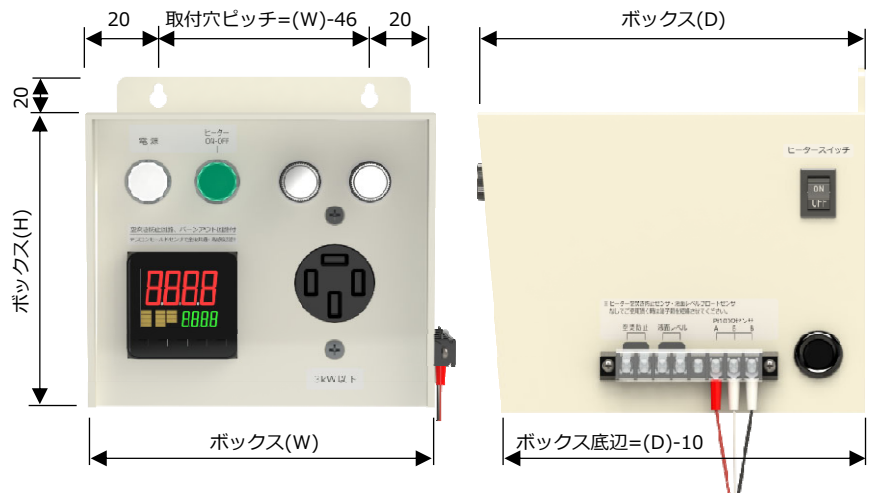
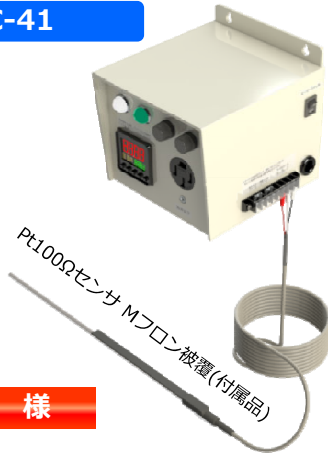
DTC

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。
- ヒーター空焚き防止センサ・液面レベルフロートセンサ（全機種取り付け可能）

外観・寸法

DTC-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)	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)	
21-100	単相	110	1.0	平行2	1個口	10A×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 注) 型式に※印が付いている製品には、差込みプラグは付属しません。
21	単相	220	2.0	2	1個口	10A×2本	2.0	130	150	165	
31	三相	220	3.0	3	1個口	10A×2本	2.0	130	150	165	
41	三相	220	3.0	4	1個口	10A×2本	2.0	130	150	165	
31-5K	三相	220	5.0	3	1個口	20A×2本	3.5	130	150	165	
41-5K	三相	220	5.0	4	1個口	20A×2本	3.5	130	150	165	
※22-100	単相	110	1kW×2=2	平行2	2個口	10A×4本	3.5	130	200	145	
22	単相	220	2kW×2=4	2	2個口	10A×4本	3.5	130	200	145	
32	三相	220	3kW×2=6	3	2個口	10A×4本	3.5	130	200	145	
42	三相	220	3kW×2=6	4	2個口	10A×4本	3.5	130	200	145	
※32-10K	三相	220	5kW×2=10	3	2個口	20A×4本	5.5	150	250	175	
※42-10K	三相	220	5kW×2=10	4	2個口	20A×4本	5.5	150	250	175	
※33	三相	220	3kW×3=9	3	3個口	10A×6本	5.5	130	260	145	
※43	三相	220	3kW×3=9	4	3個口	10A×6本	5.5	130	260	145	
※34	三相	220	3kW×4=12	3	4個口	10A×8本	8.0	150	320	185	
※44	三相	220	3kW×4=12	4	4個口	10A×8本	8.0	150	320	185	

⚠ 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。