

◎ SANSYO デジタル温度調節器(過昇防止器付) TEMPERATURE CONTROLLER

- ヒータ等の負荷と電源を接続するだけで温度コントロールが可能。
- 独立した過昇防止器が付いていますので万一のトラブル時も安心です。過昇防止器用としてK熱電対温度センサ付属。
- 定値、オートスタート、オートストップ、SVスタート運転に加え、最大16ステップまでのプログラム運転が可能。
- 安心の日本製。



商品コード	区分	型式	センサ	価格(円)
44-3571	5●	STT-12K	K熱電対	72,000

温度設定範囲 ※1	0~750℃
指示精度	指示値の±(0.3%+1 digit) または±2℃の大きい方
過昇防止器	-200~1372℃
温度設定範囲 ※2	(付属のセンサ使用時0~750℃)
タイマー	0~99時間59分
スリーブサイズ	36mm
保護管仕様	φ3.2×200mm シース型
保護管材質	SUS316
リード線	ガラス被覆補償導線 2m
端子台	M-3.5ネジ止め
外寸法・重量	W150×D177×H137mm(突起部除く)・1.4kg(センサ除く)
出力容量	AC100V MAX12A(抵抗負荷)
電源	AC100V 50/60Hz

※1.付属のセンサを使用した場合の温度範囲です。

※2.センサにより温度範囲が異なります。過昇防止器用K熱電対温度センサ付属。

※スリーブ部が150℃以下になるよう設置して下さい。

■ 過昇防止器用K熱電対温度センサ

商品コード	区分	型式	使用温度範囲	価格(円)
44-2573	5●	M7K-B2D	0~250℃	3,160
44-2574	5●	S1K32×200-B2×7D ※	0~750℃	4,700

M7K-B2D：丸端子型(M4) リード線2m

S1K32×200-B2×7D：シース型(φ3.2×200mm) リード線2m

※付属品のセンサです。



操作部



背面



過昇防止器用温度センサ(丸端子型) 過昇防止器用温度センサ(シース型)