

オススメ



STT-12K



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)

◎ 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	69,000
44-3572	5●	STT-12P	測温抵抗体	72,000

型式	STT-12K	STT-12P
温度設定範囲 ※1	0~750℃	0~250℃
指示精度	指示値の±(0.3%+1digit) または±2℃の大きい方	指示値の±(0.3%+1digit) または±0.9℃の大きい方
過昇防止器 温度設定範囲 ※2	-200~1372℃ (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	50mm
保護管仕様	φ3.2×200mm シース型	φ4×200mm シールパイプ型
保護管材質	SUS316	
リード線	ガラス被覆補償導線 2m	耐熱ビニールキャブタイヤー 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。STT-12K、12Pともに過昇防止器用K熱電対温度センサ付属。

- ※STT-12Kはスリーブ部が150℃以下になるよう設置して下さい。
- ※STT-12Pはスリーブ部が105℃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℃	3,000
44-2574	5●	S1K32×200-B2×7D ※	0~750℃	4,480

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。