

ニューモデル

2016年12月末発売予定

豊富な機能でコンパクト 複雑な機械廻りに最適な温度制御を実現



特長

- 小さく場所をとりません。(W230×H270mm)
- HSC旧製品と取付寸法が同じ。
- 定格 100～240V フリー電源
- 機械廻りの狭い場所への取付けに最適です。
- サポート付で取付が簡単。
- ディスプレイは5桁表示を採用。
- 外部運転入力端子搭載 簡易プログラム機能搭載 (1パターン・9ステップ)

仕様

型式	HSC-SSR
供給電源電圧	単相 AC100V～240V±10%
接続温度センサーと制御範囲	K熱電対 -200～1370℃又は-200.0～400.0℃ PT-100Ω -200～850℃又は-200.0～850.0℃ JPT-100Ω -200～500℃又は-200.0～500.0℃ その他、多種に対応しております。お問い合わせ下さい。
指示精度	測温抵抗体 ±0.1% F.S.±1digit 以内 熱電対 ±0.2% F.S.±1digit 以内 (但し K,J 入力 0℃未満は入力スパンの ±0.4%1digit 以内)
制御方法	二位置制御 又は 時間比例 PID 制御
警報機能	温度異常、断線異常、センサー異常
入出力接点	警報出力：無電圧接点 AC250V 5A 1ポート
使用環境温度	0℃～45℃ 35～85%RH (但し、結露しない事)
最大負荷容量	20A
寸法	H270×W230×D100 (ステー及び突起部分含まず)
重量	約 3.5kg
色	マンセル 2.5Y9/1 (相当色)
取付方法	壁掛式
接続方法	ネジ端子
漏電遮断器	各回路 定格 30AT 感度電流 30mA
その他	消費電力：約 8VA 以下 (無負荷)

構造図 寸法図

