

デジタルパネルメーター



- ・5桁表示
- ・センサ4～20mA入力
- ・供給電源DC24V
- ・オプションでDC4～20mA出力可能
- ・警報出力リレーC接点2点付き
- ・センサ用電源DC24V付き(150mA)
- ・リニアライズ演算機能付き

仕様

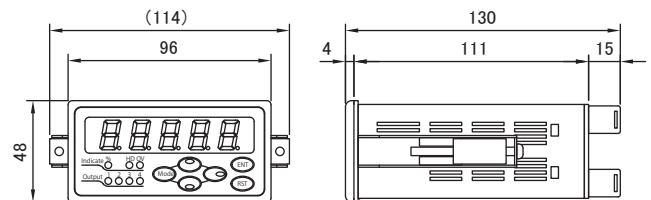
項目	仕様
計測方式	A/D変換方式 分解能:約1/22000 入力計測間隔:約20ms
表示	赤色LED5桁 文字高:14mm -9999~99999
表示精度	±0.1%FS ± 1digit
リニアライズ演算	20折線(21ポイント設定) ※入力%に対し表示値を実数設定
入力信号	4～20mA
警報出力	リレーc接点x2 (Max.2A) 定格 AC250V 0.3A または DC30V 2A
アナログ出力 (オプション)	4～20mA(負荷抵抗 Max.500kΩ) 精度:表示値に対し±0.1%FS 温度特性:±50ppm/°C(0～50°C) 出力応答:約1ms 分解能:最大1/55000
動作電源	DC24V±10%
消費電力	約10W以下
使用温湿度範囲	0～50°C 30～80%RH(但し結露しないこと)

型式

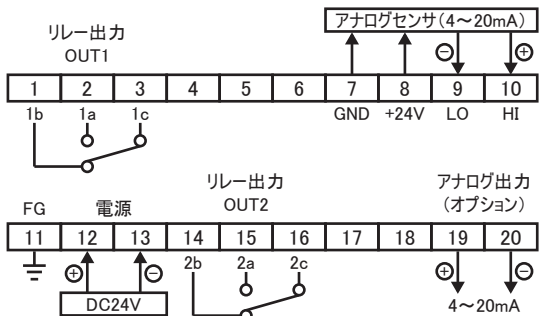
ST-SP323-5-□

空欄:アナログ出力なし
A :アナログ出力あり

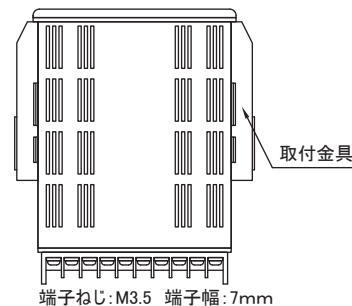
外形寸法図



端子接続図



※アナログセンサ:GYSE-A, GYcATなど



外形寸法:W96xH48xD130mm(突起部含まず)
質量:約400g
本体色:灰色
材質:本体(ABS樹脂ガラス入り)、端子台(PBT)

It makes Technological Sense

販売元

STC サンテスト株式会社

本カタログの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

本社 〒554-8691 大阪市此花区島屋4丁目2番51号
TEL. 06-6465-5561 FAX. 06-6465-5921
東京営業所 〒105-0012 東京都港区芝大門1-16-4 第二高山ビル4F
TEL. 03-3432-1417 FAX. 03-3432-1337
<http://www.santest.co.jp>