

SP323 表示器

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

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×2 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 (但し結露なきこと)

- ・オプションで、接点出力を8点まで増やすことができます。(その場合、アナログ出力はできません。)
- ・供給電源AC100V型も用意しております。

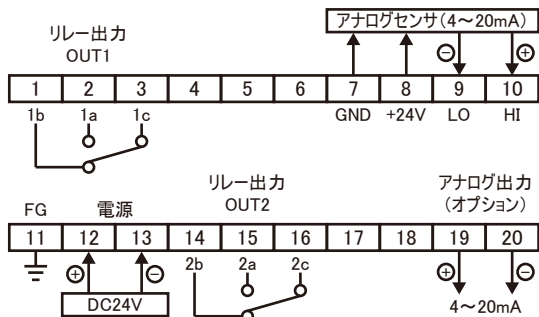
型式

ST-SP323-5-□

①

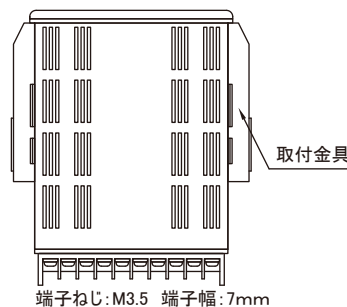
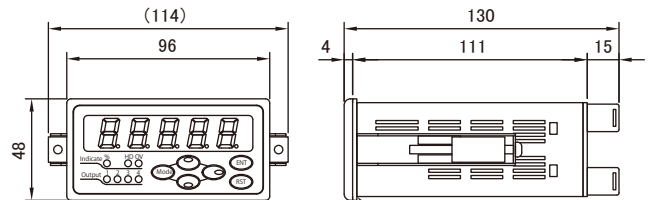
- ① **アナログ出力オプション**
 空欄:アナログ出力無し
 A :アナログ出力有り(4~20mA)

端子接続図



※アナログセンサ:GYMRA, GYSE-A, GYcATなど

外形寸法図



端子ねじ:M3.5 端子幅:7mm

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)