

## ST-SP323 表示器

## 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	+24VDC±10%
消費電力	約10W以下 (突入電流:800mA (1sec))
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-□

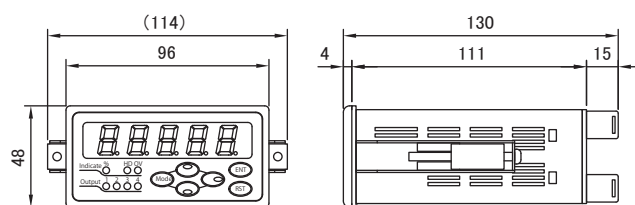
①

## ①アナログ出力オプション

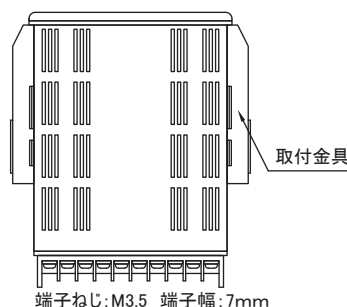
空欄:アナログ出力無し

A :アナログ出力有り(4~20mA)

## 外形寸法図



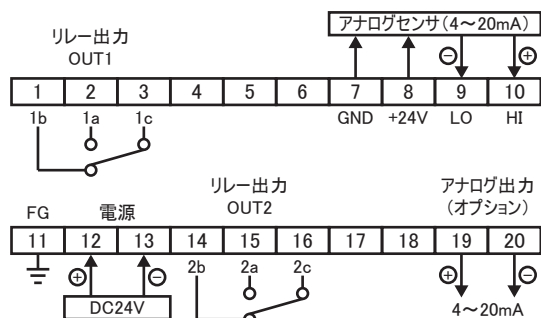
ゴムパッキン(付属品)



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)

## 端子接続図



※アナログセンサ:GYMRA, GYMA, GYSE-A, GYcATなど