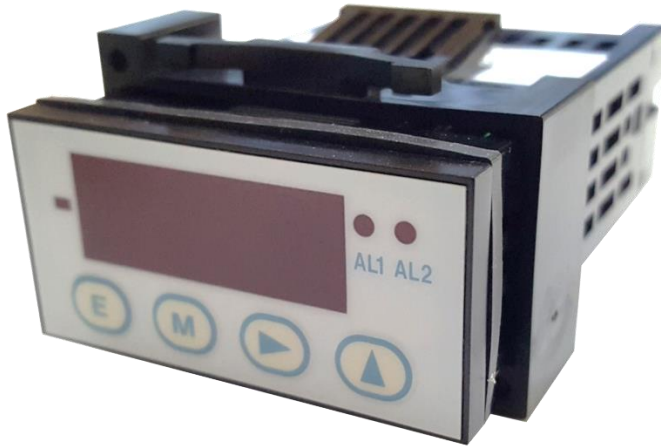


## NPS1000B



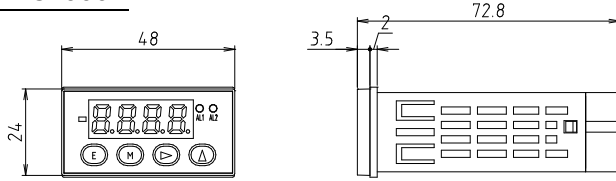
NPS6220

## センサーへの別電源不要な多機能表示器

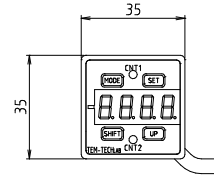
- 2線式4-20mAトランスミッター用に供給電源が内蔵されています
- 9999のフル4桁表示が可能です
- アナログ出力またはデジタル出力（RS485）が可能です※NPS1000Bシリーズ
- 24×48mmのDIN規格（NPS1000B）、□35mm（NPS6220）の省スペース型です
- マイコン搭載で必要機能が充実しています

参考図面

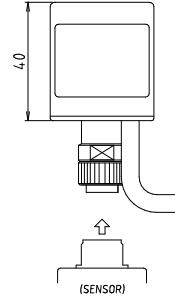
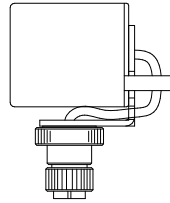
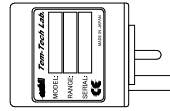
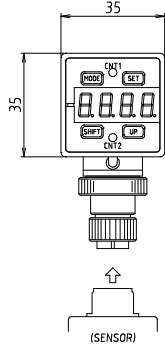
NPS1000B



NPS6220T



NPS6220S



主な仕様

シリーズ	NPS1000B	NPS6220
入力信号	2線式 4-20mA を用いたセンサー全般	
電源	DC24V	
測定精度	±0.03% of rdg + 2digit	±0.1% of rdg + 1digit
警報出力	リレーまたはフォトカプラ 2接点	フォトカプラ 2接点
アナログ出力	4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V、RS485	4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V
表示範囲	4桁表示(±9999)	4桁表示(±9999表示内、任意の4000digit分)
極性表示	負の場合に“-”を表示する	
使用温度	-10-55℃ 非結露	0-50℃ 非結露
比較出力	HI-LO / HH-HI / LO-LL	
ケーブル	-	本体～Molex: 15cm Molex～: 8線シールド直だし

型式構成

型式	信号出力
NPS1000BPMA	420 4-20mA
	005 0-5V
	105 1-5V
	010 0-10V
	485 RS485
	000 出力無

接点出力	電源
R1 リレー出力(A接)	D2 DC24V
NT フォトカプラ出力	

型式	設置方法	入力信号	出力信号
NPS6220	P パネル取り付けタイプ	MA 4-20mA	420 4-20mA
	T 多治見型トップビュー		005 0-5V
	S 多治見型トップビュー		105 1-5V
			010 0-10V

接点出力	電源
NT フォトカプラ出力	D2 DC24V



あなたの会社の開発室 株式会社 テムテック研究所

URL: <https://www.tem-tech.co.jp>

Email: [sales@tem-tech.co.jp](mailto:sales@tem-tech.co.jp)

東京営業所 〒104-0043 東京都中央区月島2-7-13

TEL : 03-3534-5320

大阪営業所 〒543-0054 大阪府大阪市天王寺区南河堀町8-12-401

TEL : 06-6776-9270

\*お客様へ このカタログの記載事項は予告無く変更する場合があります。ご了承ください。

代理店