

校正用ひずみ発生器 PSC - 350

2023/10/05

特長



- 350 Ωの校正用ひずみ発生器
- 本器をひずみゲージ式変換器用デジタル指示計、トランスミッター、直流動ひずみ測定器等に接続して出力を校正することができます。

仕様

仕様名	仕様内容
定格出力	0.5 mV/V レンジ 10ステップ
	2 mV/V レンジ 10ステップ
	5 mV/V レンジ 10ステップ
	10 mV/V レンジ 10ステップ
誤差	0.02 %F.S. (但し、温度15℃～25℃にて)
最大印加電圧	DC12 V
零バランス	±0.001 mV/V
入力抵抗値	350 Ω ±7 Ω
出力抵抗値	350 Ω ±7 Ω
零点の温度影響	0.03 %F.S. /10℃
出力の温度影響	0.03 %F.S. /10℃
使用温度湿度範囲	温度 0℃～50℃、湿度 85 %RH 以下 (結露なきこと)
外形寸法(W×H×D)	185mm × 47mm × 125mm (突起部含まず)
質量	約1.3 kg

衛生面と設置の利便性を兼

「型内圧力波形」及び「型

高信頼性と堅牢性を備えた

ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

内キャビティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。