

携帯型ひずみゲージ デジタル表示器

GM77

- 自由にスケラブルな表示と小数点
- 交流電源, バッテリー電源
- 15分後カットオフ
- 校正制御スイッチ
- 最高値の記憶
- 信号変換スイッチ
- 組込バッテリー充電器
- 4½桁 LCD表示
- 簡単な校正



概要

GM77は、4½桁、自由にスケラブルな液晶ディスプレイの携帯計器で、0.35~3.5 mV/Vの歪ゲージ (SG) 信号用です。

コンパクトな携帯計器で、柔軟な適用ができます。この計器は、充電機能を持つプラグ電源パックあるいは乾電池で動作します。

15分のタイマーを持つバッテリー節電モードは自動的に計器をオフにします。

キーで、内蔵の最大値メモリと信号逆機能は、いつでも接続可能で、取り外し可能です; ステータスは、LEDでキーの上で示されます。

もう一つの特徴は、センサの100%校正制御が利用できことです。(利用できる場合、センサ・データシートを見て下さい。) このように、GM77はセンサに対して容易に校正でき、そして、校正はいつでもチェックすることができます。

仕様

		GM77
品番		107960
測定の精度	f.s.%	0.2 ±3 数字
立ち上がり時間最大値		250 ms -3 dB
メモリー 読取レイト	/s	2.5
表示範囲		0 .. ±19999
歪ゲージのブリッジ 抵抗	Ω	350 .. 2000
入力感度	mV/V	0.35 .. 3.5
歪ゲージの印加電圧		4V, 最大15 mA
50%の負荷率の動作時間		
4xmicro 750mAh 再充電可能バッテリーで	h	約40(目安)
単4アルカリ乾電池 (4本)	h	約50(目安)
公称温度範囲	°C	15 .. 35
使用温度範囲	°C	5 .. 45
保存温度範囲	°C	-10 .. 70
寸法 (L x W x H)	mm	125 x 80 x 40
質量	g	250
保護レベル (DIN VDE 0470)		IP40

オプション/ 附属品

品番	タイプ	説明
107961	GM77/AK	バッテリーセット 4 x (単4形), 1.2V, ≥600mAh
106864	GM77/NT	商用電源での動作及びバッテリー充電用パワーサプライ。乾電池には使用できません
110564	mV/V	mV/V 調節感度
10293	KSSH15	Dサブコネクター、高密度、15ピン

日本代理店

株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602  
 TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2017.4.24