

# Handy Gauss Meter ハンディガウスメータ

## GM-301

ハンディタイプの高性能



### 特長

- 1 微小磁界センサ／素子感応部は60 $\mu$ m×150 $\mu$ m
- 2 最大表示3,000カウント表示／16文字2列ドットで表示
- 3 プローブ交換の校正不要／校正定数の入力のみ
- 4 ワンタッチゼロ調整
- 5 ピークホールド機能／リアルタイム値とピーク値を2列表示
- 6 コンパレータ機能／設定値・リアルタイム値を2列表示
- 7 NULL機能
- 8 バックライト機能
- 9 オートパワーオフ機能

### 仕様

測定レンジ	30mT・300mT・3T (3レンジ)
精度	本体精度 (一定温度) DCモード: 読取り値の $\pm$ (2%+0.3%F.S+4dig) ACモード: 読取り値の $\pm$ (4%+0.6%F.S+10dig) (交流連続波形)
表示	16文字2列ドット表示、3,000カウント表示、交流 (実効値)
測定磁界周波数	DC・AC (50/60Hz)
機能	ワンタッチゼロ機能、バッテリー不足表示機能、NULL機能、オートパワーオフ機能、コンパレータ機能、エラー表示機能
動作温度	0~40 $^{\circ}$ C
電源	1.5V 単3乾電池 (4本)
外觀寸法 (mm)・質量	100W×195H×44D 約500g (電池含む)
校正	前校正
付属品	単3乾電池4本、収納ケース

## GT-301

残留磁気測定に最適なテスラゲージ



### 特長

- 1 4桁表示
- 2 3レンジ
- 3 オートゼロ機能
- 4 ピークホールド機能
- 5 DC/AC機能
- 6 オートパワーオフ機能
- 7 極性表示付
- 8 プローブ一体型

### 仕様

測定レンジ	30mT・300mT・1000mT (3レンジ)
本体精度	DCモード: 30mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+10dig) 300mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+8dig) 1000mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+5dig) ACモード: 30mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+20dig) 300mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+10dig) 1000mTレンジ 読取り値の $\pm$ (5%+5dig)
表示	4桁 3,000カウント表示
測定磁界周波数	DC・AC (50/60Hz)
機能	オートゼロ、ピークホールド、オートパワーオフ
動作温度	0~40 $^{\circ}$ C
電源	1.5V 単3乾電池 (4本)
外觀寸法 (mm)・質量	77W×140H×27D 300g (電池含む)
校正	前校正
付属品	単3乾電池4本、収納ケース