

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 μ m×150 μ 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／校正定数の入力だけ
- 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列表示します。
- 6 コンパレータ機能／設定値・リアルタイム値を2列表示します。
- 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 $\pm(2\%+0.3\%F.S+4\text{dig})$ ACモード: 読取り値の $\pm(4\%+0.6\%F.S+10\text{dig})$ (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 (本体)
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	ホールプローブ T-301 1本、取扱説明書1部、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 | 5 DC/AC機能 |
| 2 3レンジ | 6 オートパワーオフ機能 |
| 3 オートゼロ機能 | 7 極性表示付 |
| 4 ピークホールド機能 | 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 $\pm(5\%+10\text{dig})$ 300mTレンジ 読取り値の $\pm(5\%+8\text{dig})$ 1000mTレンジ 読取り値の $\pm(5\%+5\text{dig})$ ACモード: 30mTレンジ 読取り値の $\pm(5\%+20\text{dig})$ 300mTレンジ 読取り値の $\pm(5\%+10\text{dig})$ 1000mTレンジ 読取り値の $\pm(5\%+5\text{dig})$
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	取扱説明書1部、単3乾電池4本、収納ケース