

デジタルガウスメーターML-Dシリーズ

ML-3GT
TESLA METER

実物大



着磁コイルの発生磁界の強さも簡単に測定!!

用途例

- パルス性の磁界測定
- 磁界のピーク値の保持
- マグネット製品の磁界分布測定
- マグネット製品の着磁状況
- 残留磁気の測定
- 漏洩磁束の測定
- 医療機器の帯磁検査
- 溶接部の帯磁検査
- 磁気測定全般

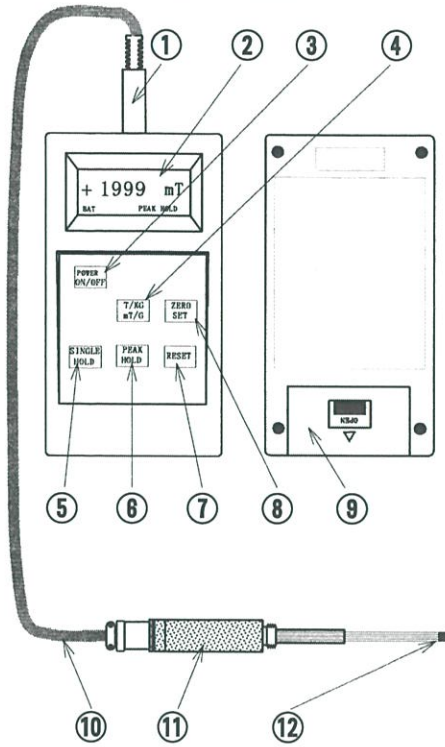
特長

- 着磁コイル内の発生磁界を直読
(シングルピークホールド機能)
- シートキーにより簡単操作
- キャリブレーション不要
- mT/Gの表示切換
- 0~1.999T/0~19.99KGと広範囲
- 長時間磁場変動の記録に便利



ハンドキャリアに便利でかさばらないソフトケース付

各部の名称及び機能



レンジ mT, T, G, KG

+ 表示測定面がN極
- 表示測定面がS極

+ 1999 mT

BAT PEAK HOLD

電池交換時期に点灯

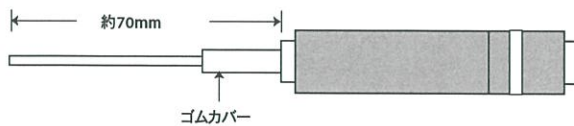
PEAK HOLD ピーク値表示ホールド
SING HOLD 1パルスのピーク値表示ホールド

- ① PROBE CONNECTOR
- ② INDICATOR LCD
- ③ POWER ON/OFF
- ④ RANGE SELECT
- ⑤ SINGLE HOLD
- ⑥ PEAK HOLD
- ⑦ RESET
- ⑧ ZERO SET
- ⑨ BATTERY COVER
- ⑩ PROBE CABLE
- ⑪ PROBE
- ⑫ SENSER

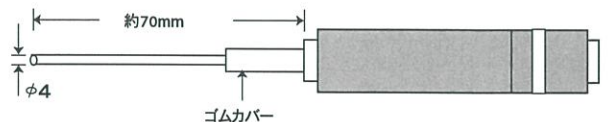
ML-3GT 仕様

型 式	ML-3GT		機 能	ゼロリセット・極性判別 最大値ホールド 1パルスピークホールド
測定磁界	直流磁束密度 交流磁束密度 1パルス磁界密度		使用温度	0~40℃ 結露なきこと
測定レンジ	mT・G	T・KG	電 源	電池9V1個 6F22 又はS-006P
分解能	0.1mT・1G	1mT・10G	電池寿命	約40時間 アルカリ電池
精度(23℃時)	±2%以内		寸法/重量	140H×78W×38D 250G電池含む
画 面	LCD液晶		付 属 品	電池1個, プローブM-09 1本 ケーブル1本, ソフトケース1個 取扱説明書1冊

M-09(フラットタイプ: 直交磁界専用)



A-09(アキシヤルタイプ: 軸方向専用)



*このカタログ内容の機構および仕様は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。