

Tesla Meter

**磁粉探傷後の被検査物の残留磁気測定に最適！
アナログ式とデジタル式の2タイプが有ります。**

テスラメーターは、ホール効果を応用した磁界測定器で励磁電流の流れるホール素子を磁界中に置いた時、ホール素子は磁界の強さに比例した電圧を発生します。その電圧を増幅してメーター表示します。テスラメーターのセンサーには、InAsホール素子を採用、入出力抵抗値が極小で温度特性と直線性に優れています。

アナログタイプ

HTM-2M型

- 仕様
- ① 測定レンジ 0~2mTと0~4mT (2レンジ)
 - ② 測定磁界 直流磁界
 - ③ 極性判別 N, S表示
 - ④ 表示 アナログ表示
 - ⑤ 精度 ±10%フルスケール
 - ⑥ 電源 乾電池9V 1個
 - ⑦ 寸法 本体125L×80W×50D
プローブ9φ×80L (ケーブル500mm)



HTM-2M

デジタルタイプ

JTM-2000D型

- 仕様
- ① 測定レンジ 0~20mTと0~200mT (2レンジ)
 - ② 測定磁界 直流磁界
 - ③ 極性判別 +, -表示
 - ④ 表示 デジタル表示
 - ⑤ 精度 ±5%フルスケール
 - ⑥ 電源 乾電池9V 1個
 - ⑦ 寸法 本体145L×80W×40D
プローブ8φ×100L (ケーブル1m)



JTM-2000D

