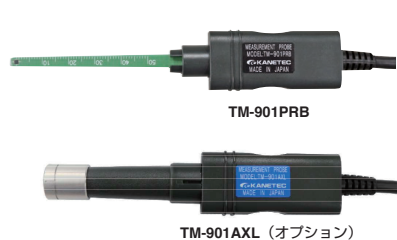


TM形 テスラメータ用プローブ MEASUREMENT PROBE FOR TESLA METER

TM / TM-SMF / TM-AMF / PC

把持部の形状が平坦に! 意匠登録済



〈TM-901AXL使用例〉

- TM-901専用の測定プローブです。面倒な調整なしで交換できますので予備部品として備えることが可能です。
- 標準付属のPRB (トランバース型) の他に、垂直方向での測定が可能で、耐久性に優れたAXL (アキシヤル型) もオプションとして用意しております。

(mm)

形 式 Model	対応機種 Applicable Model	先端部寸法 Tip Dimensions	コード長さ Cord Length	質量 Mass
TM-901PRB	TM-901専用*	(T) 10×(W) 35×(L) 65	1000	50g (プローブキャップ付き)
TM-901AXL		φ13×55		

※当社従来品のTM-501、TM-601、TM-701、TM-801でもお使いいただけます。

TM-SMF・TM-AMF形 テスラメータ用基準磁界 REFERENCE MAGNETIC FIELD FOR TESLA METER

テスラメータの校正・日常チェックなどに!

標準型プローブ用

適用プローブ形式: 当社TM-201以降



TM-SMF-050



アキシヤル型プローブ用

適用プローブ形式: 当社TM-601AXL、TM-701AXL、TM-801AXL、TM-901AXL



TM-AMF-300



校正証明書(メーカー校正又はJCSS校正)発行も承ります。(有償)

用途

- テスラメータの日常チェック
- 基準磁界の校正証明取得によりテスラメータの経済的な校正が可能です。

特長

- 磁力漏れが少ない永久磁石を用いた閉回路構造
- 小型軽量

(mm)

形式 Model	磁束密度* Flux Density	寸法 Dimensions	質量 Mass
		外径 Dia. 高さ Height	
TM-SMF-003	0.003T(30G)	φ 43	50 約0.5kg
TM-SMF-050	0.05T(500G)		40 約0.4kg
TM-SMF-300	0.3T(3000G)		30 約0.3kg
TM-SMF-1000	1T(10000G)	φ 73	74 約2.0kg

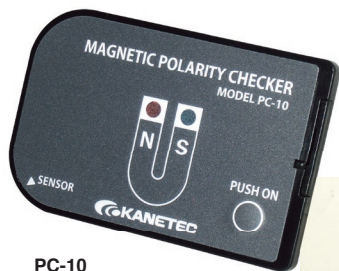
※磁束密度は公称値で、製品に付属される測定書には製品の実測値が記載されます。

形式 Model	磁束密度* Flux Density	寸法 Dimensions	質量 Mass
		外径 Dia. 高さ Height	
TM-AMF-003	0.003T(30G)	φ 70	60 1.4kg
TM-AMF-050	0.05T(500G)		55 1.3kg
TM-AMF-300	0.3T(3000G)		50 1.2kg

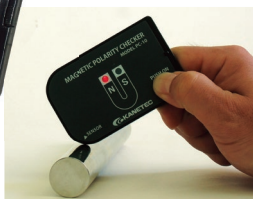
※磁束密度は公称値で、製品に付属される測定書には製品の実測値が記載されます。

PC形 マグネティックポラリティーチェッカー MAGNETIC POLARITY CHECKER

残留磁束密度の簡易チェックやN/S極性判別に!



PC-10



用途

磁性材料の選別やマグネット設置の際の極性確認のほか、加工品の残留磁束レベルの簡易チェッカーとしても利用できます。

特長

- 厚さわずか6mmのカードサイズですので、携帯に便利です。
- 判別結果をランプと音でお知らせ、音のみでも判別可能です。
N極(赤LED) 短い間隔の発音
S極(青LED) 長い間隔の発音
- 磁束密度約1mT(10G)以上を感知するため、簡易的な脱磁確認にも応用できます。

※精密な磁束密度の計測にはテスラメータをご使用ください。

(mm)

形 式 Model	寸 法 Dimensions	判別性能 Distinction Accuracy	表示ランプ Indication Lamp	使用電池 Battery	質 量 Mass	付属品 Accessories
PC-10	55×85×16	N/S約1mT(10G)以上	N 極(赤LED) S 極(青LED)	CR2025形ボタン電池(付属)	25g	専用ソフトケース

磁気測定

角形
マグネット
チャック
丸形
マグネット
チャック

複合機能

非鉄・弱
磁性関連

特化機能

電装品

補助具/
保持具

リフティング
マグネット

電磁
ホルダ

搬送用
マグネット
機器

処理搬送/
環境機器

脱磁機器/
着磁機器

工具/
機器

産廃処理・
資源循環

食品・
医薬品
異物除去

磁気測定

磁性材料