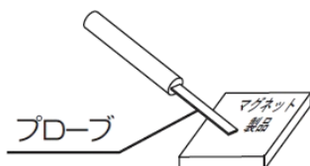


ハンディテスラメーター TM55



TM55



ご使用のマグネットや磁選機は、使用条件により劣化していく可能性があります。

いつの間にか落下などの衝撃が加わったり、意図せず高温にさらされたりする事例もあり、また長年使用していると経年劣化も有り得ます。

また、着磁不良や密度の粗い粗悪品などの場合は温度変化や環境変化により著しく劣化するものもあります。適正な性能を維持していないと、異物除去などの目的を十分に果たせず、最終製品に異物が混入する事も考えられます。製品が適正な性能を維持しているか、定期的に計測・管理していく必要があります。



密度の粗い磁石



着磁不良や密度の粗い粗悪な磁石を使用した場合水分や使用環境の温度変化などにより膨張や収縮することで劣化する。



徹底された品質管理のもとで製作された磁石の着磁例。

弊社のテスラメーターTM55は、ハンディタイプなので持ち運びも容易で、計測も簡単です。

また、これらの計測機器は定期的に校正を取る必要がありますが、弊社にご用命いただければ即座に対応致します。

特徴

- ・ 小型
- ・ 軽量ハンディタイプ
- ・ ケース付
- ・ ピークホールド機能付

TM55 仕様

測定範囲	0~200mT~2000mT
測定磁界	DC/AC
測定精度	±2% ±3bits; ±5% ±3bits(over 1T)
表示方式	4 1/2 LED
電源	9V
使用温度範囲	5~40℃
本体寸法	160×88×36(mm)
重量	約300g