

磁気測定

多くの分野で欠かすことが出来ない磁気・磁束の管理

P181 磁気判定

テスラメータ	極性判別
TM-901 …… 179	PC …………… 180
TM-PRB …… 180	
TM-AXL …… 180	
基準磁界	
TM-SMF …… 180	
TM-AMF …… 180	

■モノづくり

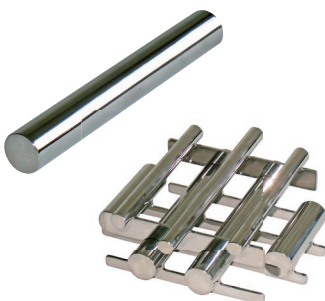
磁気・磁束はマグネット応用機器の能力を評価する数値ですが、一方、後工程の効率を阻害する残留磁気を示す数値ともなります。「ワークについた切粉が取りにくい」「溶接が上手くいかない」「塗装、メッキ時に鉄粉が混ざり込み、NGが出てしまう」場合は残留磁気の疑いがあります。残留磁気を確認、数値化する為には磁束密度計が必要です。



■衛生管理

HACCPでは、製造工程中に問題が発生した場合、事前に改善方法を検討し、磁性異物を除去するサニタリー製品の校正を確認する必要があります。

医薬品製造の異物除去においてもトレーサビリティは重要であり、測定機器によるサニタリー製品の磁束密度チェックは欠かせません。



測定機器のスタンダードに

■利便性と性能を追求

当社のテスラメータは、現場の必需品としてコンパクトで携帯に便利なハンディタイプを採用しています。更に測定精度はハンディタイプの磁気測定機器業界トップクラスです。

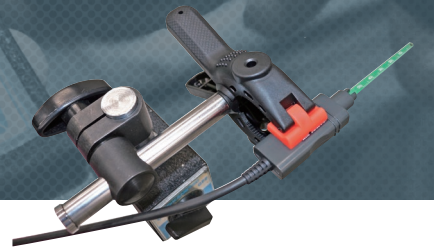
また、NSの極性判別のみであればより安価なカード型チェッカーもラインアップしています。

■世界基準の測定機器に

低コストで汎用性の高い当社のテスラメータは、今やハンディタイプの磁気測定機器として国内外でトップクラスのシェアを獲得しております。

カネテックによるメーカー校正やISOにも対応できるJCSS校正（有償）などに対応し、お客様の高い品質管理をしっかりとサポートいたします。





標準品ラインアップは次のページから