

複雑形状の部品の保磁力(抗磁力)・飽和磁化量の量産対応が可能に

KOERZIMAT は高出力による大きな均一磁界空間を実現しており、複雑な形状の部品や、必要であれば組み上げた部品を、まるごと正確に保磁力や飽和磁化量を測定する事も可能です。

磁気特性測定装置やヒステリシス曲線測定装置とは異なり、短時間で測定が出来るため量産設備で活躍していますが、その測定の正確さからラボ用途でも愛用されています。特に測定サンプル数が多い時には威力を発揮します。



超硬工具の世界的トップメーカーでは KOERZIMAT ロボティクスにより、トレイに乗せて次々の送られる特殊工具用超硬チップなどの保磁力や飽和磁化量を全自動で連続測定しています。



→ [本アプリケーションに関するお問い合わせ・資料請求はこちらから](#)