

マグネットアナライザー

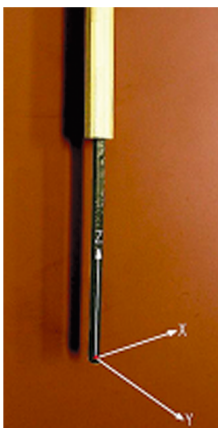
真の磁界を測定する最高峰の3次元磁界測定システム

3D Vector Magnet Analyzer



主にマグネット等の表面磁界を真の姿（ベクトル）で捉える、世界初の「3次元ベクトル測定マグネットアナライザー」です。

世界初！極細ロングの3軸プローブ



近年急速に進む小型化の波により、モーターの小型化も進んで参りました。その小型モーターの内側の磁界を測定したいという多くの要望に応え、世界で初めてとなる1.8mm×1.5mm角・長さ40mmという3軸プローブを開発いたしました。今まで不可能だった小型モーターの内側にも侵入し未知の磁界を計測します。

また、センサはプローブ先端からわずか0.3mmのところにあるので、アウターケースの底付近の磁界までも3次元ベクトル測定で確実に捉えます。