

磁界測定器

3軸センサーにより 回転磁界を瞬時に計測!

NEW
PRODUCT

新機能が充実!

1. 軽量、コンパクト

本体質量0.5kg以下、幅100mm×奥行160mm×高43mm
で従来の約1/3の容積となりました。

2. テスラ、ガウス表示切替

テスラおよびガウス単位系をスイッチで選択できる
ようになりました。

■ 概要

商用周波(周波数50/60Hz)専用の3軸磁界測定器です。本体に内蔵された3軸の磁界センサにより、電力設備等からの商用周波磁界の3成分(x、y、z軸)を測定できます。

■ 特徴

回転磁界の実効値、最大値、最小値を切り替え表示できます。地磁気などの静磁界は検出せず、高調波磁界もカットします。

■ 用途

送配電線などの電力設備から発生する商用周波磁界を測定します。

■ 仕様

型式	TVA-03
測定レンジ	0~500 μ Tのオートレンジ
測定可能周波数	50Hz又は60Hz (出荷時設定)
測定軸	単軸(X、Y、Z軸)及び3軸合成
測定値表示	実効値、最大値、最小値の切替
測定精度	$\pm 5\%$ 以内
サンプリング時間	0.1秒
計算処理時間	2秒以内
電源	乾電池(単3 \times 2本)

仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

従来品より
使いやすくな
りました!

