

デジタルパワーメータ パワーアナライザ用アクセサリ
電流センサユニット

751521, 751523



大電流の電力測定に・・・!!

電流センサユニットは、電力計で直接測定できない大電流の電力測定に使用でき、高精度・DCを含めた広帯域の特性を生かして、EV・インバータ・燃料電池の電力測定等さまざまな用途に使用できます。さらに、当社のデジタルパワーメータWTシリーズやパワーアナライザPZ4000と組合せた場合の精度保証や校正もできますので、特に精度が要求される電力測定に適しています。単相用には751521, 三相用には751523をご使用ください。

特長

広ダイナミックレンジ 0A ~ 600A(DC), 600A peak(AC)

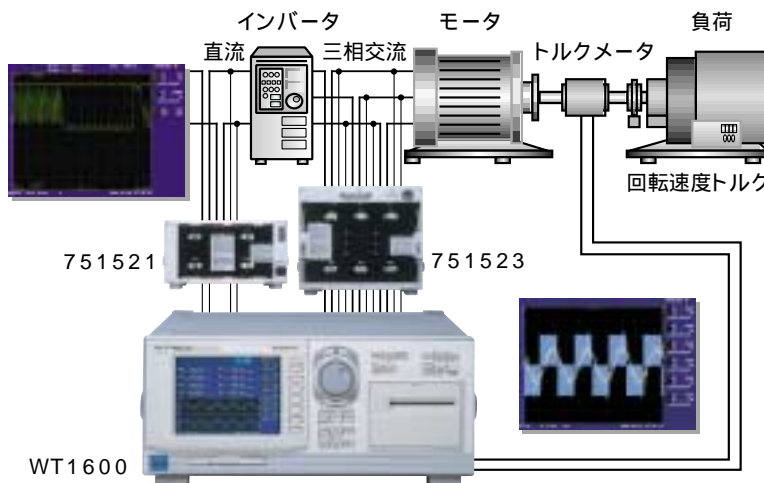
広帯域 DC ~ 100 kHz

高精度 $\pm(0.05\% \text{ of rdg} + 40\mu\text{A})$

筐体の最適化設計により、優れた耐ノイズ性とCMR特性を実現

デジタルパワーメータWTやパワーアナライザPZとの組合せ精度保証&校正が可能

ご使用例:インバータ・モータの総合特性評価



背面から見た結線例



