

日置電機(株)

AC/DCカレントセンサCT6875



ブランド名

ヒオキ

商品名

AC/DCカレントセンサ

型式

CT6875

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

シールド強化により耐ノイズ性能を向上、ノイズに埋もれた電流を正確に測定
高精度測定を実現するフラットな周波数特性とCMRR性能
従来よりさらに強化された耐環境性能-40 ~ +85 で使用可能
従来よりさらに向上した基本精度 $\pm 0.04\%$ 、位相 $\pm 0.1^\circ$ を実現
帯域DC ~ 2 MHz (CT6875:振幅), DC ~ 1.5 MHz (CT6876:振幅), D
C ~ 1 MHz(位相)の良好な周波数特性
太陽光発電・燃料電池評価等、バッテリーの充放電からインバータ2次側まで
オシロスコープ/メモリハイコーダ等で波形モニタが可能(センサユニットと併用)
EV, HEV等電気自動車の1000A大電流計測にベストマッチング(CT7876)

スペック

奥行：50mm

検波方式：

交流電圧：

交流電流：

直流電圧：

直流電流：

抵抗：

電源：パワーアナライザPW6001, PW3390 またはセンサユニットCT9555, CT9556, CT9557 経由で供給