

日置電機(株)

AC/DCカレントセンサCT6877



ブランド名

ヒオキ

商品名

AC/DCカレントセンサ

型式

CT6877

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

EV, HEV等電気自動車の2000A大電流計測に余裕で対応  
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  
高確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確度 $\pm 0.04\%$ 、位相 $\pm 0.1^\circ$ を実現  
帯域DC~1 MHz(振幅)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)

#### スペック

奥行：112mm

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