

日置電機(株)

電流センサー (高精度貫通型) AC/DCカレントセンサケーブル長3mCT6873



ブランド名

ヒオキ

商品名

電流センサー (高精度貫通型) AC/DCカレントセンサケーブル長3m

型式

CT6873

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

200A定格の低電流モデル、広帯域と高精度を両立

超高精度(振幅) : [DC] $\pm 0.032\%$ 、[50 Hz/60 Hz] $\pm 0.037\%$ 超高精度(

位相) : [50 Hz/60 Hz] $\pm 0.05^\circ$

帯域DC ~ 10 MHz の良好な周波数特性

EV, HEV等電気自動車の電流計測にベストマッチング

- 40 ~ + 85 の環境で使用でき自動車計測に最適

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/メモハイ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 : 53 (突起部, コード含まず)mm

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PW8001,

PW3390、センサユニットCT9555,CT9556,CT9557、3CH電流ユニットU8977経由で供給

PW6001