

HIGH QUALITY AND LOW PRICE

こんな検出精度、これまでなかった

微小電流センサの決定版



- AC微小電流検出 (各特性表参照)
- DCパルス500 μ Aから検出可能

■ 型式 CT-6-YH8-1620

特徴

- 新開発！高性能ソフトフェライトを採用しました。
- AC微小電流に対して、リニアな出力特性を発揮します。
- DCパルス電流を500 μ Aから検出します。(検出精度0.1%)
- 温度変化に対しても、良好な特性を維持します。

用途

- アミューズメント機器の不正防止(微弱電流変化の検出)に効果的！
- 燃料電池・太陽光発電・電気自動車等のフィードバック制御にも！
- 制御用・通信制御・インバータなどの電流監視。省エネ対応にも！



INFINITY CREATION AND INNOVATION
ANAHEIM ELECTRONICS

株式会社 アナハイム・エレクトロニクス
<http://anaheim-enics.com>