

導通テスター

エレスター ET2010

電子回路に 優しいテスター

プローブ間電圧：

300ミリボルト以下

プローブ電流：

400 μ Aアンペア以下

ブザー音色：

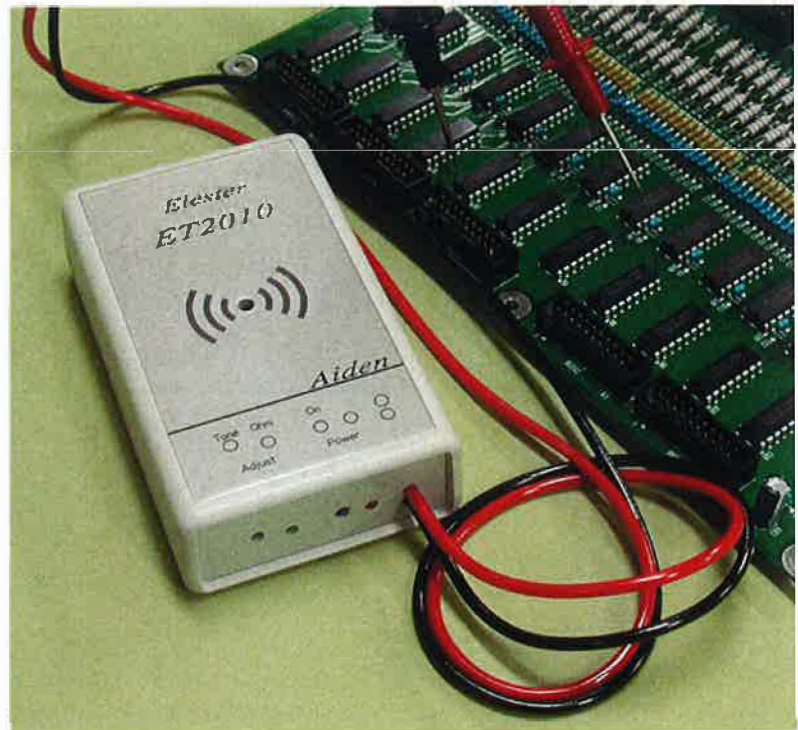
可変

検出抵抗値範囲：

0~100 Ω

動作温度範囲：

0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C



標準価格（税抜） 11,000円

本ユニットは電子回路の導通チェック、配線の導通チェックに使用します。
電子回路の導通チェックでは高い電圧を加えると素子の破損につながります。本ユニットではプローブ間の解放電圧は300ミリボルト以下、プローブ間短絡電流は400マイクロアンペア以下の仕様となっています。

特徴 Feature

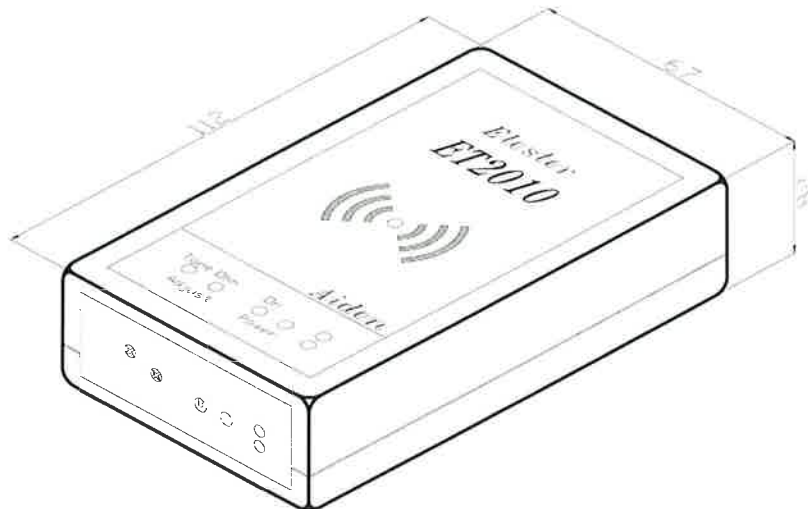
1. プローブ間電圧が低いので、電子回路の導通チェックに最適です。
2. 検出したい範囲の最大抵抗値を任意に設定することができます（0~100 Ω ）。
3. エレスター毎にブザー音色を変えることができるので、隣で同じエレスターを使っている場合でも、互いのブザー音の区別が容易です。
4. ブザー音ON状態で600時間以上の連続使用ができます。
（アルカリ乾電池使用時）
5. プローブは、先細で、狭いIC足などを容易に触れます。
（カスタム製品採用）。

仕様 Specifications

- 1) 検出抵抗値 : $0\Omega \sim 100\Omega$
(ユーザーにて設定変更可能)
- 2) プローブ間解放電圧 : 300mV 以下
- 3) プローブ短絡電流 : $400\mu\text{A}$ 以下
- 4) ブザー音色 : 発振周波数 $2.2\text{KHz} \sim 4.9\text{KHz}$
(ユーザーにて設定変更可能)
- 5) 過電圧保護 : DC 24V 0.5秒以下 (両プローブ間)
- 6) 電 源 : 単三電池 2本 (3V)
- 7) 電池寿命 : 短絡状態(ブザーON)で連続600時間以上 (アルカリ乾電池使用時)
- 8) 外形寸法 : $67\text{mm(W)} \times 112\text{mm(H)} \times 28\text{mm(D)}$
- 9) 質 量 : 180g

*本仕様は、改良の為、予告なく変更される場合があります。

外形寸法図 Dimensions



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3
TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462
ホームページ : <http://www.aiden.com>
E-Mail : info@aiden.com