

検電器

検電器・計測器

ポケスター

100V・200Vの区分検電 小型・軽量

- 用途: 低圧検電器
100V・200Vの判別
100V→ネオン管1個点灯
200V→ネオン管2個点灯
- 検電開始電圧:
100V判別時 80V±5V
200V判別時 175V±5V
(但し接地抵抗0の場合の数値です)
- 金属製検電部



仕様

使用電圧(V)	AC75~300
周波数(Hz)	50/60共通
絶縁抵抗(MΩ)	3以上

サイズ(mm)	質量(g)	品番
121×16	11	PS-220

区分検電

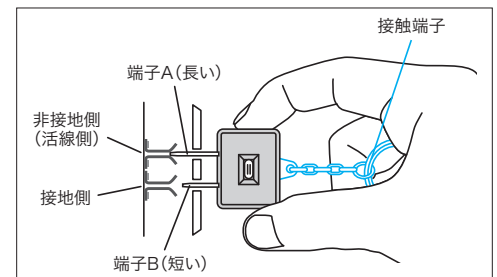
直接検電

※使用状況、個人差により、ネオン管の明るさが異なります。点灯しているか判断しにくい場合は、再度ペンクリップを握り直してください。
※周囲が明るいと、判別しにくい場合があります。発光部を覆うなどして、発光を確認してください。

検電器

エレチェッカー(コンセントチェッカー)

コンセントに差し込み、光で判定



配線チェッカー

テスター

各種測定器

探査カメラ

ケーブル測長器

メジャー! 距離測定器

ケーブルゲージ

水平器

レーザー墨出し器

NEW 発売予定

極性検知

エレチェッカーをつまみ、接触端子に触れながら、端子Aを非接地側に当たるまでコンセントに差し込む(端子Bは当たるまで差し込まない)



検電チェック

端子A、端子Bの両方を、コンセントに奥まで差し込む



使用電圧(V)	サイズ(mm)	質量(g)	品番
AC80 ~ 220	50×32×12 (キーホルダーは除く)	20 (キーホルダーを含む)	DE-100

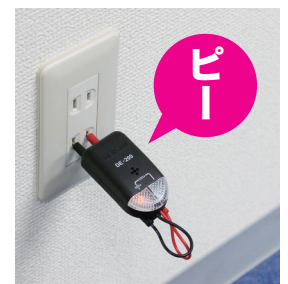
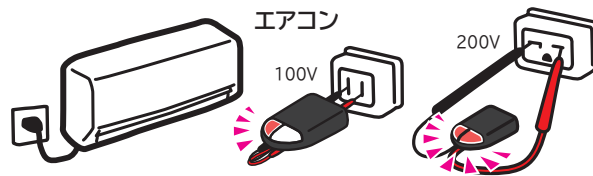
サウンドエレチェッカー

光と音で判定する電圧チェッカー

- 100V・200V判定
- テストリードは裏面に収納できる
- コンセント等の検電チェックに
- 小型で使いやすい



エアコンコンセントの100V・200V判定に!



新築時のコンセント電圧のチェックに!

仕様

使用電圧(V)	AC250以下
使用周波数(Hz)	50~60
絶縁抵抗(MΩ)	10以上
耐電圧(V)	2000 (1分間)
動作温度範囲(°C)	0~40

サイズ(mm)	質量(g)	品番
34×28×65	35	DE-200

100V 測定時

200V 測定時