

ケーブル探査器

パワートレーサー PTR600RC

LAN・通信線から活線600V、7kmまでのケーブル探査が可能



- 多数のケーブルから目的線を確実に識別
- 末端に対応したブレーカーを瞬時に確認
- 断線・短絡・地絡箇所もピンポイント検出
- 無電圧線から600VAC/DCまでの活線に対応
- 探索範囲最大3m・探索距離最大7Km
- 壁裏・天井裏の配線路を検出
- 非接触送受信でデータ回線も安全に探索
- 大容量・充電式リチウムイオン電池を搭載



税別価格：¥170,000

外形寸法・重量

送信機：116(W) × 25.4(D) × 68(H)mm ・約205g

受信機：149(W) × 22(D) × 68(H)mm ・約170g

仕様

| | |
|------|--------------------------|
| 測定機能 | 感度：LED表示 発信音：断続音発信 |
| 測定範囲 | 距離：最大 7km |
| 測定項目 | ケーブル識別・配線探索・事故点検出 |
| 使用電池 | リチウムイオン電池9V(送信機・受信機とも各1) |

コンセントN-Eテスタ KEW4500 / 4500BT

接地極付コンセントのN(ニュートラル)-E(アース)の逆接続も簡単にチェック



- 従来困難であった活線でのN-E間の誤配線判定が可能
- N-E誤配線でも30mA以上の漏電ブレーカーを動作させない測定電流(約10mA)
- コンセントに挿し込み、測定ボタンを押すだけの簡単操作
- 正常/誤配線を、LED(緑/赤)ランプとブザーで判定
- 誤配線状況が一目で分かるLCD表示
- 電圧測定(L-N間)、抵抗測定(N-E間)
- Bluetooth Smart搭載(KEW4500BTのみ)
- 3極式/2極式測定切り替え機能付 ※2極測定時は付属の8218(3P/2P変換アダプタ)を使用

「T-N接地」「構造体接地」「共用接地」ではN-E判定を行えません

仕様

| コンセント | 3P | 2P |
|-------|-------------------|----------------|
| 測定内容 | 正常、N-E/L-N/L-E逆接続 | 正常、L-N逆接続、電圧異常 |
| 定格電圧 | 100V 50/60Hz | |
| 測定電流 | 10mA以下 | |
| 電圧測定 | AC 80~120V | |
| 抵抗測定 | 200Ω/2000Ω オートレンジ | |
| 使用電池 | 単3形アルカリ乾電池 × 2 | |

付属品

単3形アルカリ乾電池 × 2、収納ケース、3P/2P変換アダプタ、取扱説明書

KEW4500

税別価格：¥32,000

KEW4500BT(Bluetooth®通信機能搭載)

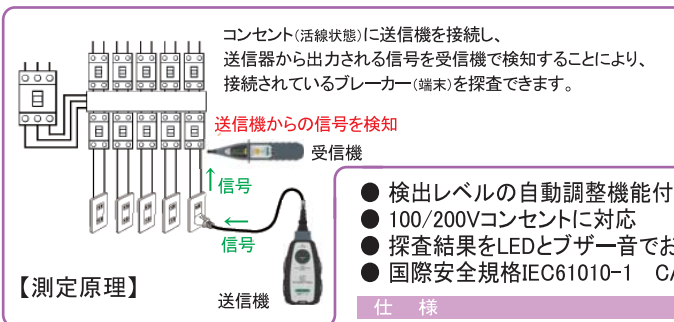
税別価格：¥42,000

外形寸法・重量：56(W) × 39(D) × 212(H)mm ・約250g

※ Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。

配線チェッカ KEW8510

100/200Vコンセント回路の探査が簡単に出来るケーブル配線探査器



動力回路(三相3線(200V))には対応しておりません

- 検出レベルの自動調整機能付で ボタン一つの簡単な操作性
- 100/200Vコンセントに対応
- 探査結果をLEDとブザー音でお知らせ
- 国際安全規格IEC61010-1 CAT III 250Vに準拠

仕様

| | |
|--------|-------------------------|
| 送信機 | |
| 試験電圧範囲 | 100~130Vrms、200~250Vrms |
| 電源 | 接続した電源ラインから取得 |
| 受信機 | |
| 使用電池 | 角型アルカリ9V電池 × 1 |

付属品

角型9V電池 × 1、イヤホン、取扱説明書

税別価格：¥39,000

外形寸法・重量

送信機：86(W) × 35(D) × 161(H)mm ・約200g

受信機：50(W) × 38(D) × 210(H)mm ・約150g