

# ケーブル探査器

## パワートレーサー PTR620

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600V AC/DCまでの活線状態での測定に対応
- 探索範囲最大3m・探索距離最大7kmまで可能
- 壁裏・天井裏の配線路を検出
- ミュート(消音)機能を追加し、静かな環境での測定も安心
- 非接触送受信でデータ回線も安全に探索
- 大容量・充電式リチウムポリマ電池を搭載し、従来機の10倍の連続使用時間を実現



税込価格: オープン

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 KEW4505 / 4505BT

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(KEW4505BT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	200.0/2000Ω 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

KEW4505

税込価格: ¥40,700

KEW4505BT(Bluetooth®通信機能搭載)

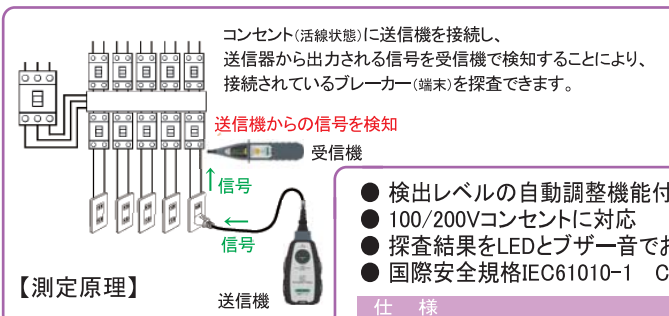
税込価格: ¥51,700

外形寸法・重量: 56(W) × 36(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

税込価格: ¥46,200

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