

幹線・コンセントの送電前チェックを
1つの試験器で実現

单相/三相配線チェッカー

複数の周波数信号を同時に使い、一括で相を判別



安全に施工品質の確保を行い、作業を効率化できます

- 送電前に誤結線・欠相・短絡のチェックが可能
- 幹線および電灯／動力コンセントのチェックに使用可能
- 誤って活線に接続した場合に光と音で警告
- 小型・軽量で持ち運びが容易

单相/三相配線チェッカー

外 観



機 能

- ① 結線確認 … 誤結線の有無および誤結線箇所を特定する機能
- ② 欠相確認 … 欠相の有無および欠相箇所を特定する機能
- ③ 短絡確認 … 短絡の有無および短絡箇所を特定する機能
- ④ 相順確認 … 相順(正相, 逆相)を判定する機能
- ⑤ 活線検出 … 電圧検知時にランプと音で危険状態を警告する機能

試験対象

- 幹線配線方式
単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線
- コンセント結線方式
電灯…2Pコンセント(100V・200V), 接地極付2Pコンセント(100V・200V)
動力…3Pコンセント, 接地極付3Pコンセント
※電灯200Vコンセントおよび動力コンセントの試験には、オプションの専用ケーブルが必要です。

基本仕様

項目	送信機	受信機
サイズ	W100mm × H155mm × D45mm	W81mm × H152mm × D40mm
質量	約500g	約375g
電源	単3電池 × 4個	単3電池 × 2個
連続使用時間	45時間	3時間

■製造元

株式会社 昭和電業社

〒299-0111 千葉県市原市姉崎745-2

TEL : 0436-61-4616 FAX : 0436-61-4644

http : //www.k-sd.co.jp/

■開発元

株式会社 きんでん 技術研究所

〒135-8123 東京都江東区豊洲2丁目1番5号

TEL : 03-5534-9413 FAX : 03-5534-9416

http : //www.kinden.co.jp