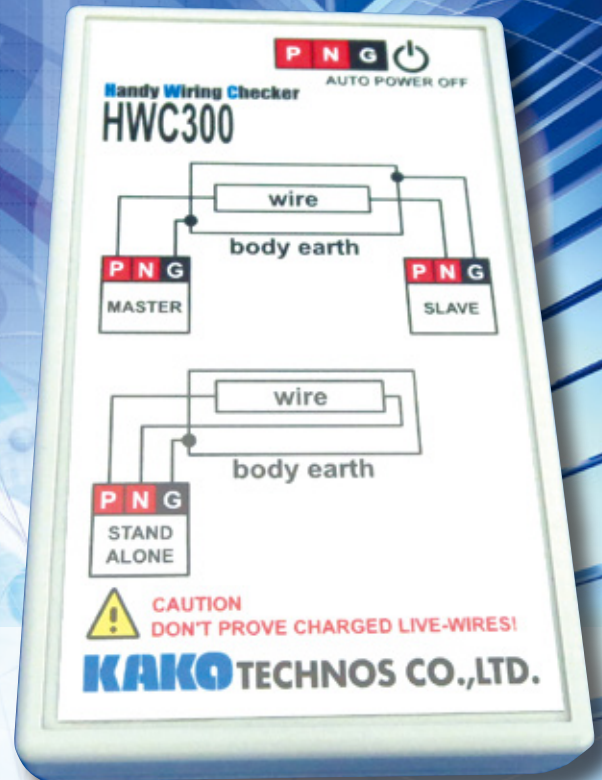


HWC300形配線導通チェッカー

Handy Wiring Checker



主な機能

- 配線導通チェックに長い電線が不要で作業性向上(筐体利用)
- 電線の地絡(筐体に接触)検出が可能
- ブザー音とLED表示
- 両端(二人)でダブルチェックが可能
- 1台でも従来のベルチェッカーと同様に使用可能
- 閾値の変更がユーザ様で可能
- モード(親機/子機/単独)自動認識
- オートパワーオフ機能
- 特許出願中 特願2012-089632、特願2015-144421

株式会社カコテクノス

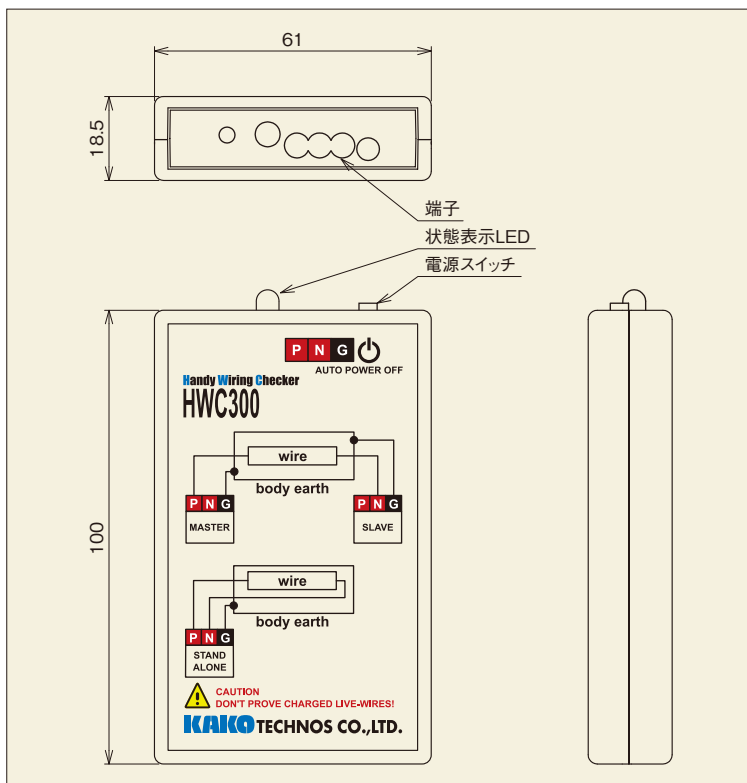
KAKO TECHNOS CO.,LTD.
URL <http://www.kako.co.jp>

■ 基本仕様

項目	仕様
使用温度	0~40℃
保存温度	-10℃~50℃
電源	単4乾電池 2本
消費電力	通常時27mW (導通検知時300mW)
本体外形寸法	W61×H104.5×D18.5(mm) (突起部を含む)
質量	約65g (本体1台のみ電池含まず)
員数	本体 2 (親機/子機で1セット) ケーブル1.0m 4本 (赤色) (テストリード棒) ケーブル2.0m 2本 (黒色) (ワニ口クリップ) 単4乾電池 2×2本

※仕様・外観は、商品改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

■ 外形



■ 被試験線のインピーダンス状態とバーLED表示/ブザーの関係

状態	閾値				LED	機能	
	閾値 4	閾値 3	閾値 2	閾値 1		ブザー	親
無接続					● 青 無音	○	○
導通断続報知		音オフ 短い		音オフ 長い	● 薄緑 断続音「ド」	○	○
導通連続報知					● 緑 連続音「ド」	○	○
地絡断続報知	音オフ 短い		音オフ 長い		● 赤 ● 緑 断続音「ラ」	○	
地絡連続報知					● 赤 連続音「ラ」	○	

※断続音は抵抗値に比例して連続的に音オフ時間が変化します。

KAKO 株式会社カコテクノス

■ 本社 / 〒654-0024 神戸市須磨区大田町7-4-2 TEL 078(732)3851
Head Office / 7-4-2,Ota-cho,Suma-ku,Kobe FAX 078(732)3856
■ 小野工場 / 〒675-1318 兵庫県小野市北丘町355-16 TEL 0794(62)6411
Ono Plant / 355-16,Kitaoka-cho,Ono,Hyogo FAX 0794(62)6278
URL <http://www.kako.co.jp>