

コンセントN-Eテスタ KEW 4500

簡単・確実・スピーディーな測定を実現

- 従来困難であった、活線でのN-E (ニュートラルとアース)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)

標準価格 32,000円(消費税別)

● KEW 4500 仕様

コンセントチェック		
コンセント	3P	2P
測定内容	正常、N-E/L-N/L-E逆接続、N/E未接続、電圧異常	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 周波数5.3Hz ※15mAの漏電ブレーカーには対応していません。	
電圧計(L-N間の電圧を測定)		
測定範囲	80~120V(表示範囲: 80~250V) [45~65Hz]	
確度	±2%rdg±4dgt	
抵抗計(N-E間の抵抗を測定) ※接地抵抗値ではありません		
測定範囲(オートレンジ)	0.0~199.9 / 200~1999Ω	
確度	±3%rdg±5dgt	
使用電池	単3アルカリ乾電池(LR6)×2 (オートパワーオフ約10分)(測定回数約3000回)	
使用湿度範囲	-10~50℃ 85%以下(結露のないこと)	
保存湿度範囲	-20~60℃ 85%以下(結露のないこと)	
外形寸法	212(L)×56(W)×39(D)mm	
質量	約250g(電池含む)	
付属品	8218(3P/2P変換アダプタ) ¥2,000(消費税別) 9161(携帯用ケース) ¥1,600(消費税別) 単3アルカリ乾電池LR6×2、取扱説明書	



9161 携帯用ケース



8218 3P/2P変換アダプタ

● LCD表示による判定結果表示例

【正常時】	【N-E逆接続時】	【L-N逆接続時】	【L-E逆接続時】
L-N間の電圧値表示	N-E間の抵抗値表示	表示部上部には判定結果を表示	誤配線箇所を視覚的に表示

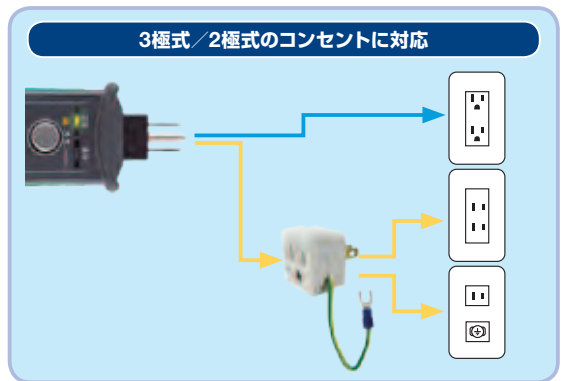
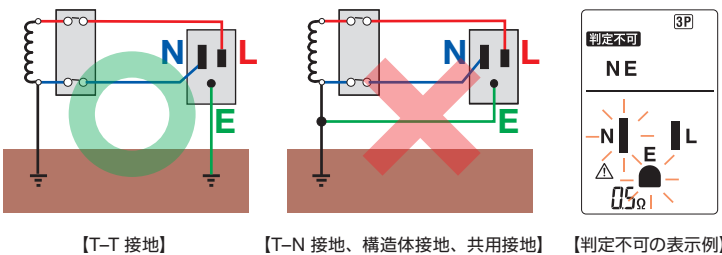


LEDライトとLCD表示で判定結果表示

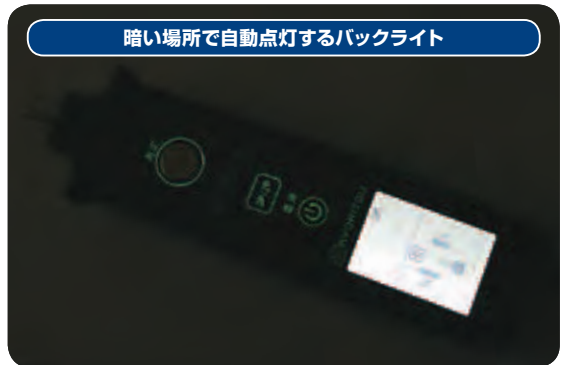
● N-E判定機能のご注意

KEW4500が対象としているのは、B種(系統接地)とD種(機器接地)が分離している接地方式【T-T 接地】です。

機器接地が、保護導体で系統接地に直接接続されている接地方式【T-N 接地、構造体接地、共用接地】では、判定をおこなうことができません。



3極式/2極式のコンセントに対応



暗い場所で自動点灯するバックライト

● 標準価格

コンセントN-Eテスタ
KEW 4500

32,000円(消費税別)

⚠️ 安全にお使いいただくために

ご使用前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■ お問い合わせ、ご用命は下記へ



共立電気計器株式会社

<http://www.kew-ltd.co.jp>

- | | |
|--------------------|---|
| 東京営業所 | 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
☎ 03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139 |
| 大阪営業所 | 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル
☎ 06(6337)8648 FAX. 06(6337)8590 |
| 名古屋営業所 | 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池
☎ 052(939)2861 FAX. 052(939)2862 |
| サービスセンター
お客様相談室 | 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480
☎ 0120-62-1172 FAX. 0894(62)5531 |



この印刷物は環境保護のため、植物油インキと再生紙を使用しています。

●このリーフレット記載内容は断りなく変更する場合があります。 KEW 4500-2J Mar. 14 SS