

コンセントN-Eテスタ KEW 4500



共立電気計器株式会社

● 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おりません。
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)	
使用温湿度範囲		-10~50℃ 85%以下(結露のないこと)	
保存温湿度範囲		-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(消費税例) 9161(携帯用ケース) ¥1,600(消費税例) 単3アルカリ乾電池LR6×2、取扱説明書	

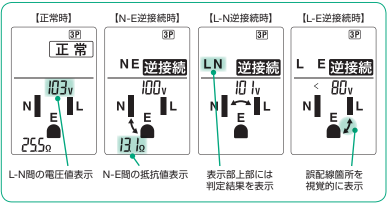
9161 携帯用ケース

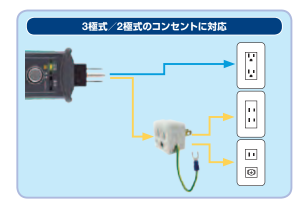






■ LCD表示による判定結果表示例





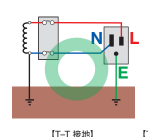
暗い場所で自動点灯するバックライト

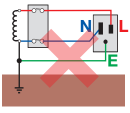
* B:0 | B

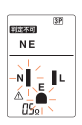
N-E判定機能のご注意

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。







【判定不可の表示例】

【T-N 接地、構造体接地、共用接地】

●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

で使用の前に、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 8 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

806 (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

3 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480 お客様相談室 J 🍪 0120-62-1172 FAX. 0894(62)5531

