



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

# アナログ絶縁抵抗計

KEW 3411 / 3412 / 3431 / 3432 / 3441 / 3442

## 現場での測定スピードを最大限追求!



photo : 3441

KEW 3411	1000V
KEW 3412	500V
KEW 3431	250/500/1000V
KEW 3432	125/250/500V
KEW 3441	125/250/500/1000V
KEW 3442	25/50/125/250V



軽量・コンパクトサイズで使いやすい

- スピーディーな測定に役立つ機能を搭載
  - 見やすいスケール目盛
  - 抵抗状態をLEDの色で確認(緑: 高抵抗、赤: 低抵抗)
  - リモート測定スイッチ付き測定コード
  - 取り出し・収納が簡単な携帯用ケース
- 直流・交流を自動判別する電圧測定機能
- 暗所で自動点灯するスケール照明と測定物を照らせるLEDライト
- 安全な測定をサポートする活線警告機能とオートディスチャージ機能
- JIS C 1302:2018認証 (3411/3412/3441) 、準拠 (3431/3432/3442)



測定物の絶縁状態が目盛の端に付いたLEDによって一目で判別可能

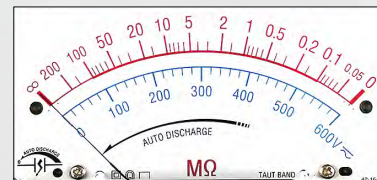


高抵抗時: 緑に点灯

判別基準値は電圧レンジごとにそれぞれ異なる値を設定



低抵抗時: 赤に点灯



見やすいシングル目盛(3432)

- 製品の詳しい仕様・価格等は  
こちらからご確認 いただけます



KEW 3411



KEW 3412



KEW 3431



KEW 3432



KEW 3441



KEW 3442

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp



● KEW 3411 / 3412 / 3431 / 3432 / 3441 / 3442 仕様

定格測定電圧		25V	50V	125V	250V	500V	1000V
1レンジ	3411						●
	3412					●	
3レンジ	3431				●	●	●
	3432			●	●	●	
4レンジ	3441			●	●	●	●
	3442	●	●	●	●		

定格測定電圧		25V	50V	125V	250V	500V	1000V
有効最大表示値		20MΩ		200MΩ		2000MΩ	
中央表示値		0.5MΩ		5MΩ		50MΩ	
開放回路電圧		定格測定電圧の1.2倍以下					
定格電流		1.0～1.2mA					
		@0.025MΩ	@0.05MΩ	@0.125MΩ	@0.25MΩ	@0.5MΩ	@1MΩ
短絡電流		1.5mA以内					
第1有効測定範囲	測定範囲	0.01～10MΩ		0.1～100MΩ			1～1000MΩ
	確度	指示値の±5%以内					
第2有効測定範囲	測定範囲	0及び∞目盛を除く第1有効測定範囲以外の目盛					
	確度	指示値の±10%以内					
0及び∞目盛の確度		目盛長の0.7%以下					
抵抗状態LED 緑/赤 判別基準値		0.1MΩ		0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
電圧計	測定範囲	AC 0～600V(45～65Hz) / DC 0～600V					
	確度	最大目盛値の±5%					
適合規格		JIS C 1302:2018認証(3411/3412/3441)、JIS C 1302:2018準拠(3431/3432/3442)、JIC C 1010-1 CAT Ⅲ 600V 保護等級IP40					
使用電池		単3形乾電池 LR6/R6(1.5V)×4					
外形寸法/質量		97(L)×156(W)×46(D)mm / 約430g(電池含む)					
本体付属品		7260(リモートスイッチ付測定プローブ)、7261A(ワニグチコードセット)、9173(携帯用ケース)、8017A(先端金具・ロング)、9121(肩掛ベルト)、単3形乾電池×4、取扱説明書					
別売オプション		7243A(L型プローブ)、8016(先端金具・フック)、9186A(本体収納ケース)、9187(測定コード収納ケース)					

● 本体付属品



コード長: 1,400mm

7260 リモートスイッチ付測定プローブ



コード長: 2,000mm

7261A ワニグチコードセット



9173 携帯用ケース



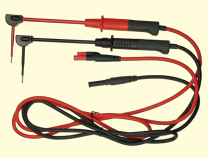
78mm

8017A 先端金具・ロング




9121 肩掛ベルト

● 別売オプション



7243A L型プローブ



8016 先端金具・フック

コード長: 1,650mm



携帯用ケースへの収納

測定コード収納ケース(9187)は、本体収納ケース(9186A)に取り付け可能です。

**LEDライト・スケール照明**

暗い場所での測定に役立つ自動点灯するスケール板照明と測定物を照らすLEDライト



**活線警告LED**



赤: AC  
橙: DC

**電池状態 LED**



緑: 通常時  
赤: 電池消耗時

**1000V誤印加防止機構**

1000Vレンジと500Vレンジの間の空きレンジにより、意図せず1000Vに設定されることを防ぐ(3431、3441)



**！ 安全にお使いいただくために** ご使用の前に、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

www.kew-ltd.co.jp

東京オフィス	〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 TEL.03(3723)7021 FAX.03(3723)0139
大阪オフィス	〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590
名古屋オフィス	〒461-0004 名古屋市中区葵 1-12-1 オフィス布池 TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862
四国オフィス	〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28 TEL.089(998)4190 FAX.089(998)4191
九州オフィス	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-4-25 アクロスキューブ博多駅前 TEL.092(419)7162 FAX.092(472)3750

製品の使用に関するお問い合わせ

お客様相談室 0120(62)1172 (9:00~12:00,13:00~17:00 土・日・祝日を除く)