



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

# アナログ絶縁抵抗計 KEW 3411 / 3412 / 3441

## 現場での測定スピードを最大限追求!

**JIS  
認証**



JIS C 1302  
JQ0316008

1 レンジモデル

**KEW 3411** 1000V

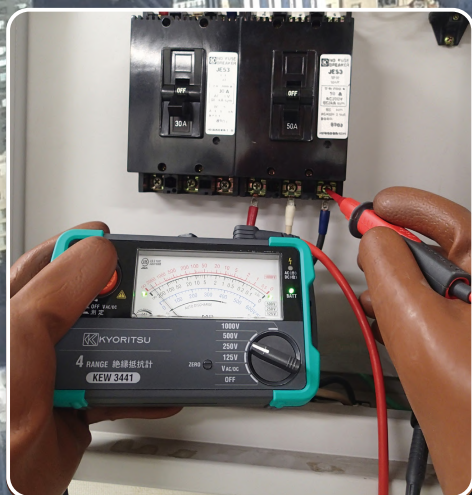
**KEW 3412** 500V

4 レンジモデル

**KEW 3441** 125/250/  
500/1000V



photo:3441



軽量・コンパクトサイズで使いやすい

- JIS 認証(JIS C 1302 : 2018)
- 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

● 製品の詳しい仕様・価格等はここからご確認ください



KEW 3411



KEW 3412



KEW 3441



動画を見る

"共立の新絶縁抵抗計でできる3つのこと"

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

## ● KEW 3411/3412/3441 仕様

| 定格測定電圧 |      | 125V | 250V | 500V | 1000V |
|--------|------|------|------|------|-------|
| 1レンジ   | 3411 |      |      |      | ●     |
|        | 3412 |      |      | ●    |       |
| 4レンジ   | 3441 | ●    | ●    | ●    | ●     |

| 定格測定電圧            |      | 125V   | 250V   | 500V  | 1000V    |
|-------------------|------|--|--------|-------|----------|
| 有効最大表示値           |      | 200MΩ  |        |       | 2000MΩ   |
| 中央表示値             |      | 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  |        |       |          |
| 短絡電流              |      | 1.5mA以内  |        |       |          |
| 第1有効測定範囲          | 測定範囲 | 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 |      | 0.125MΩ  | 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、JIS 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本  |        |       |          |
| 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LR6×4、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)                                       |        |       |          |

## ● 別売オプション

コード長: 1,650mm



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

**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



**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。



※9186A、9187はオプションです。

**JIS 認証マーク**  
JIS C 1302:2018 認証品

**JIS** JIS C 1302  
JQA JQ0316008



## 測定物の絶縁状態がLEDによって目で判別可能



高抵抗時：緑に点灯



低抵抗時：赤に点灯

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

## ● 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

78mm



8017A 先端金具・ロング



9173 携帯用ケース



9121 肩掛ベルト

**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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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)