



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

# AC/DC デジタルクランプメータ KEW 2009R

## CAT.IV 600V

### TRUE RMS

$\phi 55$  mm

- 国際安全規格  
IEC61010-1 CAT.IV 600V準拠
- AC/DC2000A までの  
広範囲な電流測定
- 使用性の良い  
ティアドロップコアの採用!
- 歪んだ波形でも正確に測定できる  
真の実効値測定
- ピークホールド、アベレージ機能を搭載
- 記録計出力端子を装備

標準価格 43,000円(消費税別)

実物大

共立電気計器株式会社

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

●仕様

| KEW 2009R |   |
|-----------|---|
| 交流電流      | 400.0/2000A<br>±1.3%rdg±3dgt(0~400.0A,150~1700A)(45~66Hz)<br>±2.0%rdg±5dgt(0~400.0A,150~1700A)(20Hz~1kHz)<br>±2.3%rdg±3dgt(1701~2000A)(45~66Hz) |
| 直流電流      | 400.0/2000A<br>±1.3%rdg±2dgt  |
| 交流電圧      | 40.00/400.0/750V<br>±1.0%rdg±3dgt(45~66Hz)<br>±1.5%rdg±5dgt(20Hz~1kHz)  |
| 直流電圧      | 40.00/400.0/1000V<br>±1.0%rdg±2dgt  |
| 抵抗        | 400.0/4000Ω<br>±1.5%rdg±2dgt  |
| 導通        | 20Ω±1Ω以下でブザー鳴動  |
| 周波数       | 10.0~4000Hz<br>±1.5%rdg±5dgt<br>(入力感度 電流:40A/電圧:10V以上)  |
| 被測定導体径    | 最大φ55mm   |
| 出力        | 記録計出力: AC/DC400.0Aに対してDC400mV<br>AC/DC2000Aに対してDC200mV  |
| 耐電圧       | AC6880V/5秒  |
| 適合規格      | IEC 61010-1 CAT.IV 600V 汚染度2<br>CAT.III 1000V 汚染度2<br>IEC 61010-031, IEC 61010-2-032<br>IEC 61326-1, IEC 61326-2-1                              |
| 使用電池      | 単3乾電池R6P(1.5V)×2 ※連続使用可能時間約11時間(オートパワーセーブ約10分)  |
| 外形寸法/質量   | 250(L)×105(W)×49(D)mm / 約540g(電池含む)   |
| 付属品       | 7107(測定コード) ¥600(消費税別)<br>8201(出力プラグ) ¥200(消費税別)<br>9094(携帯用ケース) ¥1,500(消費税別)<br>単3乾電池R6P×2, 取扱説明書  |
| オプション     | 8008(マルチトラン)(AC電流のみ) ¥19,500(消費税別)<br>7014(出力コード) ¥1,650(消費税別)  |

●付属品



●オプション



●標準価格

デジタルクランプメータ  
KEW 2009R 43,000円(消費税別)

●セレクションガイド

|          | 2009R       | 2003A       | 2002R        | 2002PA       |
|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|          |             |             |              |              |
| 検波方式     | 実効値         | 平均値         | 実効値          | 平均値          |
| 交流電流     | 2000A       | 2000A       | 2000A        | 2000A        |
| 直流電流     | 2000A       | 2000A       | -            | -            |
| 交流電圧     | 750V        | 750V        | 750V         | 750V         |
| 直流電圧     | 1000V       | 1000V       | 1000V        | 1000V        |
| 抵抗       | 4000Ω       | 4000Ω       | 400kΩ        | 400kΩ        |
| 周波数      | 4000Hz      | -           | -            | -            |
| 導通ブザー    | ●           | ●           | ●            | ●            |
| データホールド  | ●           | ●           | ●            | ●            |
| ピークホールド  | ●           | -           | ●            | ●            |
| マックスホールド | -           | ●           | -            | -            |
| アベレージ    | ●           | -           | -            | -            |
| 出力(FS出力) | DC400mV     | DC400mV     | DC400mV      | DC400mV      |
| 適合規格     | CAT.IV 600V | CAT.IV 600V | CAT.III 600V | CAT.III 600V |

⚠️ 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

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| 東京営業所              | 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20<br>☎ 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<br>☎ 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<br>☎ 052(939)2861 FAX. 052(939)2862 |
| サービスセンター<br>お客様相談室 | 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480<br>☎ 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 2009R-2J Mar. 14 SS