



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

# AC/DC デジタルクランプメータ KEW 2009R

Φ55  
mm

CAT IV 600V

CE TRUE RMS



- 国際安全規格  
IEC 601010-1 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

実物大

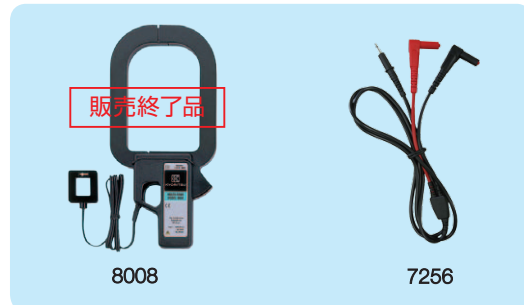
## ● KEW 2009R 仕様

交流電流	400.0/2000A ±1.3%rdg±3dgt(0~400.0A,150~1700A)(45~66Hz) ±2.0%rdg±5dgt(0~400.0A,150~1700A)(20Hz~1kHz) ±2.3%rdg±3dgt(1701~2000A)(45~66Hz)
直流電流	400.0/2000A ±1.3%rdg±2dgt
測定範囲・精度	40.00/400.0/750V ±1.0%rdg±3dgt(45~66Hz) ±1.5%rdg±5dgt(20Hz~1kHz)
交流電圧	40.00/400.0/1000V ±1.0%rdg±2dgt
抵抗	400.0/4000Ω ±1.5%rdg±2dgt
導通	200Ω±1Ω以下でブザー鳴動
周波数	10.0~4000Hz ±1.5%rdg±5dgt (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 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 CAT III 1000V 汚染度2 IEC 61010-031、IEC 61010-2-032 IEC 61326-1、IEC 61326-2-1
使用電池	単3乾電池R6(1.5V)×2 ※連続使用可能時間約11時間(オートパワーオフ約10分)
外形寸法/質量	250(L)×105(W)×49(D)mm / 約540g(電池含む)
本体付属品	7107A(測定コード) 9094(携帯用ケース) 単3乾電池R6×2、取扱説明書
別売オプション	7256(出力コード)

## ● 本体付属品



## ● 別売オプション



## ● 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	—	—
測定範囲	750V	750V	750V	750V
交流電圧	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

[www.kew-ltd.co.jp](http://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 名古屋市東区葵 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)