



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

CE **TRUERMS**

φ55mm

- 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

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

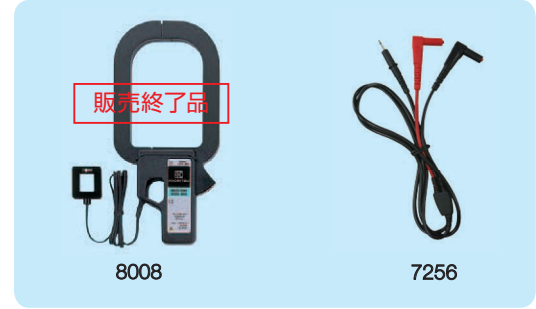
● KEW 2009R仕様

測定範囲・精度	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
	交流電圧	40.00/400.0/750V ±1.0%rdg±3dgt(45~66Hz) ±1.5%rdg±5dgt(20Hz~1kHz)
	直流電圧	40.00/400.0/1000V ±1.0%rdg±2dgt
	抵抗	400.0/4000Ω ±1.5%rdg±2dgt
	導通	20Ω±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)	
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	-	-
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 ☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139
- 大阪オフィス 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル ☎ 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 ☎ 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 ☎ 089 (998) 4190 FAX. 089 (998) 4191

製品のご使用など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)