

AC デジタルクランプメータ KEW 2200R / 2200

薄型・超軽量ACクランプで 真の実効値タイプ誕生!

φ33

KEW 2200R
真の実効値タイプ

TRUE RMS

- 細く薄いティアドロップ型のセンサ部で狭い配線間の測定に便利
- 最大測定電流 AC1000A
- 最小分解能 0.01A
- テスタ機能(電圧、抵抗レンジ)も搭載
- 長時間の電池寿命を実現(類似製品の約2倍)
- 国際安全規格 IEC 61010-1, 61010-2-032
CAT IV 300V※ / CAT III 600Vに準拠した安全設計

※2200Rのみ



KEW 2200
平均値タイプ

実物大



● KEW 2200R / 2200 仕様

		KEW 2200R	KEW 2200
測定方式		真の実効値	平均値
測定範囲・精度	交流電流	40.00/400.0/1000A(3レンジオート) ±1.5%rdg±5dgt(45~65Hz) ±2.0%rdg±5dgt(40Hz~1kHz)	40.00/400.0/1000A(3レンジオート) ±1.4%rdg±6dgt(50/60Hz) ±1.6%rdg±6dgt(45~65Hz)
	交流電圧	4.000/40.00/400.0/600V(4レンジオート) ±1.8%rdg±7dgt(45~65Hz) ±2.3%rdg±8dgt(65~500Hz)	
	直流電圧	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V(5レンジオート) ±1.0%rdg±3dgt* ※400mVレンジ除く	
	抵抗	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ(6レンジオート) ±2.0%rdg±4dgt(0~400kΩ) ±4.0%rdg±4dgt(4MΩ) ±8.0%rdg±4dgt(40MΩ)	
	導通	50±30Ω以下でブザー鳴動	
被測定導体径		最大φ33mm	
適合規格		IEC 61010-1 CAT IV 300V* / CAT III 600V 汚染度2(AC A) ※2200R CAT III 300V / CAT II 600V 汚染度2(AC/DCV) IEC 61010-031、IEC 61010-2-032、IEC 61326(EMC)、EN50581(RoHS)	
使用電池		単4形乾電池R03/LR03(1.5V)×2	
連続使用可能時間		約120時間 マンガン電池使用時 (オートパワーオフ約10分)	約350時間 マンガン電池使用時 (オートパワーオフ約10分)
外形寸法／質量		190(L)×68(W)×20(D)mm／約120g(電池含む)	
本体付属品		7107A(測定コード)、9160(携帯用ケース) 単4形乾電池R03×2、取扱説明書	

※2200Rの交流電流・交流電圧

CF≤2.5 正弦波以外の波形は基本波に対して 45~65Hz: 1.5%+5dgt 加算、40Hz~1kHz: 3.0%+5dgt 加算

● 本体付属品



● 別売オプション



歪みの多い現場でも正しく測定

測定波形	真の実効値タイプ TRUE RMS	平均値タイプ
正弦波	○	○
矩形波	○	大きく表示
鋭角波	○	小さく表示
複雑波	○	小さく表示



A 電流測定

電流センサ先端を開き、被測定導線の一方のみをはさみ込み、指示値を読んでください。導線は必ず一方（一本）だけをはさんでください。

V 電圧測定

電圧、抵抗測定時は測定コードを接続してください。

Ω 抵抗測定

● 製品の詳しい仕様・価格等は
こちらからご確認くださいませ



KEW 2200



KEW 2200R

⚠ 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)