



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

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

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp



実物大

CE

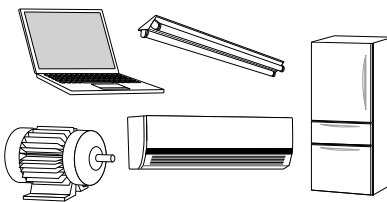
● KEW 2200R / 2200 仕様

	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	4.00/40.0/400.0/600V(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OFF約10分)	約350時間 マンガン電池使用時 (オートパワーOFF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

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
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	大きく表示
	<input type="radio"/>	小さく表示
	<input type="radio"/>	小さく表示

● 本体付属品



● 別売オプション



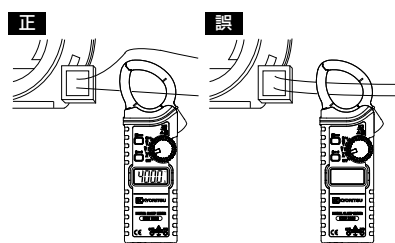
せまい場所でも測定可能



ポケットにも入るコンパクトサイズ

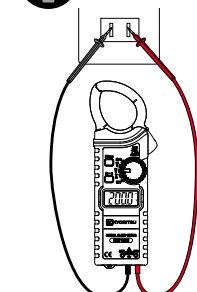


A 電流測定



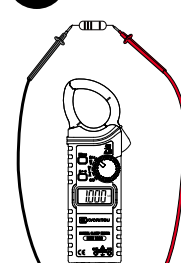
電流センサ先端を開き、被測定導線の一方のみをはさみ込み、指示値を読んでください。
導線は必ず一方(一本)だけをはさんでください。

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
こちらからご確認いただけます



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)