



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

AC デジタルクランプメータ KEW 2200

薄い! 軽い! ポケットサイズの ACクランプ!



$\phi 33$ mm

10mm

- 薄型・超軽量なクランプメータ
- 最大測定電流 AC1000A
- 込み入った配線での測定に便利なティアドロップ型
- 被測定導体径 $\phi 33$ mm
- AC/DC電圧、抵抗レンジ付の多機能設計
- 最小分解能0.01A
- 国際安全規格IEC61010-1 CAT.Ⅲに準拠した安全設計

標準価格 8,400円(消費税別)

実物大



共立電気計器株式会社

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

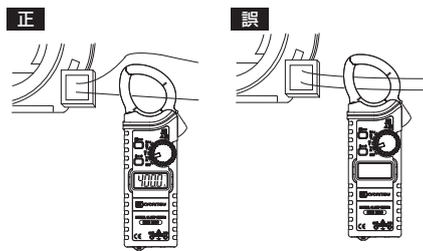
● KEW 2200 仕様

測定範囲・精度	交流電流	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
	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
耐電圧	AC5320V/5秒間(コアと外箱間) AC3540V/5秒間(電気回路と外箱間)	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.Ⅲ 600V 汚染度2 (AC A) CAT.Ⅲ 300V, CAT.Ⅱ 600V 汚染度2(AC/DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326(EMC)	
使用電池	単4乾電池 R03/LR03(1.5V)×2 ※連続使用可能時間 約350時間(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)	
付属品	7107A(測定コード) ¥600(消費税別) 9160(携帯用ケース) ¥1,000(消費税別) 単4乾電池R03×2, 取扱説明書	
オプション	8008(マルチトラン) ¥19,500(消費税別)	



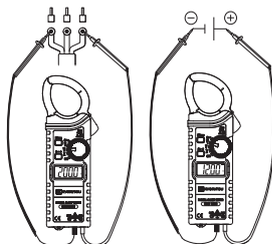
電流の測定方法

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。



電圧の測定方法

測定コードを被測定回路に接触し、測定してください。



● 標準価格

デジタルクランプメータ KEW 2200 8,400円(消費税別)

! 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 ☎ 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 ☎ 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 ☎ 052(939)2861 FAX. 052(939)2862
サービスセンター お客様相談室	〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480 ☎ 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 2200-2J Mar. 14 SS