

NEW

Quality and reliability is our tradition
KYORITSU

フレキシブルクランプメータ KEW 2204R/2210R

電線の込み合った場所に威力を発揮! 実効値タイプのACフレキシブルクランプ



MAX
400A Φ 70

CAT IV
600V

KEW 2204R

標準価格 29,800円 (消費税別)

- 2204R 高精度フレキシブルクランプ
最小分解能 0.001A
- 2210R 大電流測定用フレキシブルクランプ
最小分解能 0.01A
- 柔軟かつ軽量のフレキシブルセンサの採用
- 暗所で見易い白色バックライト採用
- 最大値/最小値表示機能付
- 国際安全規格
IEC 61010-1、IEC 61010-2-032
CAT IV 600V // CAT III 1000Vに
準拠した安全設計



MAX
3000A Φ 150

CAT IV
600V

KEW 2210R

標準価格 29,800円 (消費税別)

● KEW 2204R/2210R 仕様

	KEW2204R	KEW2210R
交流電流(RMS)		
レンジ	4.000/40.00/400.0A	30.00/300.0/3000A
精度	±3%rdg±5dgt [45~500Hz](センサ中心測定にて)※1	
クレストファクタ	フルスケール<1.6, ハーフスケール<3.2 有効入力波高値は各レンジの√2倍とする	
被測定導体径	最大φ70mm	最大φ150mm
導体位置による誤差	センサ中心測定の精度に対し 最大2%加算	センサ中心測定の精度に対し 最大3%加算
過負荷保護	AC500A/10秒間	AC5000A/10秒間
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V/CAT III 1000V 汚染度2 IEC 61326-1(EMC), IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)	
使用温湿度範囲	0~+50℃ 80%以下(結露のないこと)	
保存温湿度範囲	-10~+60℃ 70%以下(結露のないこと)	
使用電池	単4形乾電池 R03/LR03(1.5V)×2 ※連続使用可能時間 LR03使用時 約120時間 (オートパワーオフ約15分)	
外形寸法	本体部 120(L)×70(W)×26(H)mm センサケーブル径 約φ5.5mm コード長 約1.8m ※センサータイプ	本体部 120(L)×70(W)×26(H)mm センサケーブル径 約φ8.5mm コード長 約1.8m ※センサータイプ
質量	約200g(電池含む)	約300g(電池含む)
付属品	9174(携帯用ケース) ¥1,500(消費税別) 単4形乾電池 LR03×2, 取扱説明書	

※1 精度保証範囲 2204R: 0.02A~, 2210R: 1.5A~

● 付属品



測定カテゴリ(CAT)について

測定カテゴリの例を図で示します。
CAT IV対応であれば、CAT III、CAT II、Oで問題なく使用できます。

測定カテゴリ例: **CAT IV** 600V
測定カテゴリ 定格対地間電圧

注意: カテゴリの後の電圧値は**対地電圧の限度**を意味し、線間電圧の限度ではありません。
すなわち CAT IV 600V に準拠している測定器の場合は、スター結線での三相ラインの線間電圧 1040V までの電路で使用可能です。

電流の測定方法

センサの接合部を下図のようにはずし、被測定導体を一本クランプしてください。センサ接合部が確実に閉じていることを確認してください。
導体は必ず1本だけをクランプしてください。単相(2本)、三相(3本)を同時にクランプした場合は測定できません。



● 標準価格

フレキシブルクランプメータ KEW 2204R 29,800円(消費税別)
フレキシブルクランプメータ KEW 2210R 29,800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 名古屋市中区葵 1-12-1 オフィス布池 ☎ 052(939)2861 FAX. 052(939)2862

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)