

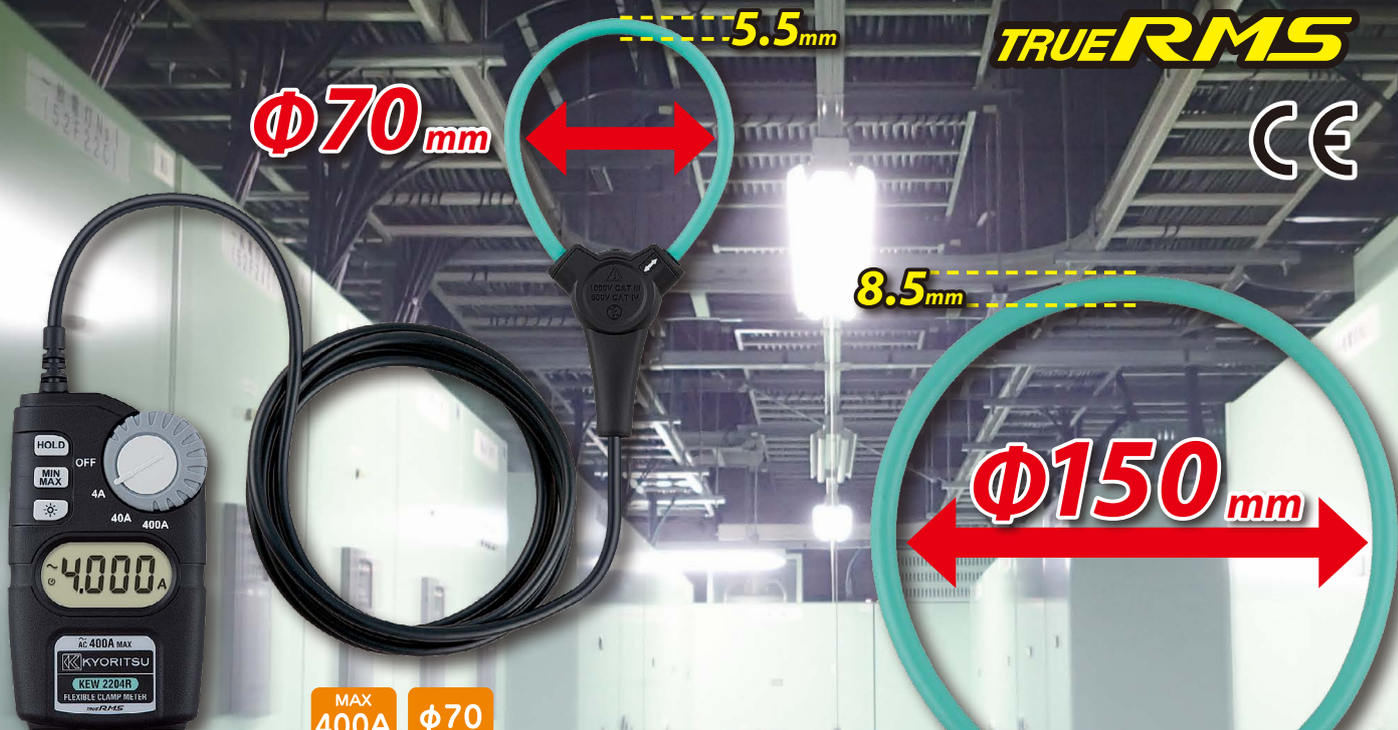


Quality and reliability is our tradition

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 φ70

CAT IV 600V

KEW 2204R

- 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
- 暗所で見やす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 φ150

CAT IV 600V

KEW 2210R

● KEW 2204R / 2210R 仕様

	2204R	2210R
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	
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 61010-2-030 CAT IV 600V/CAT III 1000V 汚染度2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1 (EMC)、IEC 60529 IP40	
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)
本体付属品	9174 (携帯用ケース) 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~

● 本体付属品



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。



● 製品詳しい仕様・価格等はここからご確認ください



KEW 2204R KEW 2210R

動画で見るフレキシブルセンサの特長



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、ご利用は下記へ

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 名古屋市長区葵 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)