

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

フレキシブルクランプメータ KEW 2210R

CAT IV現場に対応した安全設計! 電線の込み合った場所に威力を発揮



TRUE RMS

- 柔軟かつ軽量のフレキシブルセンサの採用
- 最大AC3000A(真の実効値)まで測定可能
- 最大値/最小値表示機能付
- 暗所で見やすい白色バックライト採用
- 国際安全規格 IEC61010-1、IEC61010-2-032
CAT III 1000V / CAT IV 600Vに準拠した安全設計

標準価格 29,800円(消費税別)



共立電気計器株式会社

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

● KEW 2210R 仕様

交流電流 (RMS)	
レンジ	30.00 / 300.0 / 3000A
精度	±3%rdg ±5dgt (45~500Hz) (センサ中心測定にて)
被測定導体径	最大Φ 150mm
導体位置による誤差	センサ中心測定の精度に対し最大3%加算
過負荷保護	AC5000A / 10秒間
適合規格	IEC 61010-1, IEC61010-2-030 CAT III 1000V / CAT IV 600V 汚染度2 IEC61010-2-032, IEC61326-1(EMC) IEC60529 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Φ 8.5mm コード長 約1.8m ※センサー体型
質量	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



CAT IV現場の電線の込み合った場所で測定可能



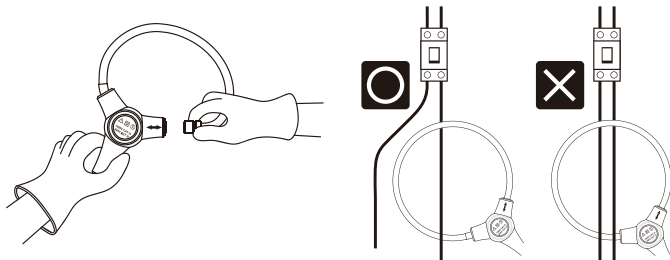
柔軟なフレキシブルセンサで狭い箇所も測定可能



白色バックライト採用

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。
二本・三本を同時にクランプした場合は測定できません。



9174 携帯用ケース

● 標準価格

フレキシブルクランプメータ KEW 2210R 29,800円(消費税別)
(FLEXIBLE CLAMP METER)



安全にお使いいただくために

ご使用前に、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、大豆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 2210R-1J Feb.14 SA