



フレキシブルクランプメータ KEW 2204R/2210R



共立電気計器株式会社

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
確度		±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 0 70mm	最大 0 150mm
導体位置による誤差		センサ中心測定の確度に対し	センサ中心測定の確度に対し
		最大2%加算	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 II 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	本体部 120(L)×70(W)×26(H)mm
		センサケーブル径 約ø5.5mm	センサケーブル径 約φ8.5mm
		コード長 約1.8m ※センサー体型	コード長 約1.8m ※センサー体型
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 確度保証範囲 2204R: 0.02A~, 2210R: 1.5A~

● 付属品

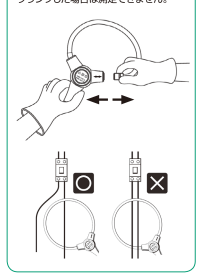




電流の測定方法

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。





柔軟なフレキシブルセンサで狭い箇所も測定可能



29,800円(消費税別)

●標準価格

フレキシブルクランプメータ KEW 2204R 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 で使用の前に、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 2-5-20 803(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 806(6337)8648 FAX.06(6337)8590

〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 名古屋オフィス **3** 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



(32元) 0120-62-1172 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝日を除く)

