

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

Bluetooth搭載
漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ
KEW 2433RBT

**漏れ電流測定値を現場で
スマートフォンやタブレットに保存!**



TRUERMS

**KEW
CONNECT**

iOS、Androidの
両OSに対応



- Bluetooth Smart搭載
- 外部磁界の影響が極めて少ない設計
- 最小分解能0.01mA
- 高調波の影響を除去できる周波数切替機能付
- AC 40/400mA/400A の3レンジ切替
- データホールド機能付
- 歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定
- 起動電流等のピーク値が測定できるピークホールド機能

標準価格 46,000円(消費税別)

実物大

共立電気計器株式会社
www.kew-ltd.co.jp

● KEW 2433RBT 仕様

測定範囲・精度	交流電流 (50/60Hz)	40.00/400.0mA/400.0A ±1.0%rdg± 5dgt (0~100A) ±1.0%rdg± 5dgt (100~300A) ±2.0%rdg (300~400A)
	交流電流 (WIDE)	40.00/400.0mA/400.0A ±2.5%rdg±10dgt (20Hz~1kHz) (0~100A) ±2.5%rdg±10dgt (40Hz~1kHz) (100~300A) ±5.0%rdg (40Hz~1kHz) (300~400A)
被測定導体径	最大φ40mm	
周波数範囲	20Hz~1kHz (40Hz~1kHz : 400A)	
PEAKホールド応答時間	10ms	
外部磁界の影響	100A φ15mm (導体径) の接近状態で10mA以下	
応答時間	約2秒	
通信インターフェース	Bluetooth®4.0LE (Bluetooth®SMART) 搭載 Android™5.0以上、iOS 10.0以上	
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT III 300V 汚染度2 IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32)	
使用電池	単4形乾電池R03 (1.5V) ×2 ※連続使用可能時間 約24時間 (オートパワーオフ約10分)	
外形寸法	185 (L) × 81 (W) × 32 (D) mm	
質量	約270g (電池含む)	
付属品	9097 (携帯用ケース) ¥1,000 (消費税別) 単4形乾電池R03 ×2、取扱説明書	

● 付属品



本製品の「DATE HOLD」キーを押すことで測定値がスマートフォン・タブレットに保存されます。一人で測定値を記録することができます。

スマートフォンの「記録」をタップすることで、測定値を保存することもできます。

● 標準価格

Bluetooth搭載 漏れ電流・負荷電流測定用クランプメータ
KEW 2433RBT 46,000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



本社 TEL: 06-6353-5551
 京都営業所 TEL: 075-671-0141
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040
 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212
 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

スマートフォン・タブレットとの接続により業務効率化

測定値をスマートフォンやタブレットへ転送可能

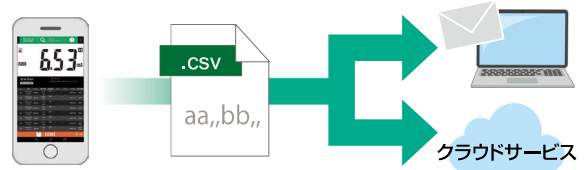


測定データに日時・位置情報・コメント等の付加が可能

No	日時	アンプレ	測定結果	位置情報	3/F1	3/F2	1/F7A	測定値情報
30	2018/09/26 14:55:42	40mA	6.53 mA	あり	—	—	#8281348	WIDE
29	2018/09/25 14:55:39	40mA	16.08 mA	あり	—	—	#8281348	WIDE
28	2018/09/25 14:55:36	40mA	7.88 mA	あり	—	—	#8281348	WIDE
27	2018/09/26 14:55:16	400mA	18.2 mA	あり	—	—	#8281348	WIDE

- 日付
- 測定ファンクション (レンジ)
- 測定結果
- 位置情報
- コメント
- 測定器のシリアルNo.

測定データをその場で転送



測定データはCSVファイルで転送されます。

電子メールへの送信やクラウドサービスへのアップロードには端末が通信可能な環境である必要があります。また、これらの機能を使用する際には別途通信料が発生する可能性があります。

KEW Smart for KEW 2433RBT



Androidアプリ
Google Play ストアで無料配信しています。



iOSアプリ
App Store で無料配信しています。

【ご注意】 アプリケーションのダウンロードには別途通信料がかかる場合があります。
 ・BluetoothはBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。
 ・AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
 ・iOSはCisco Technology, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

● セレクションガイド (被測定導体径φ40mmシリーズ)

モデル名	2432	2433	2433R	2433RBT
検波方式	平均値	平均値	実効値	実効値
電流レンジ	4/40mA/100A	40/400mA/400A	40/400mA/400A	40/400mA/400A
最小分解能	0.001mA	0.01mA	0.01mA	0.01mA
フィルタ機能	●	●	●	●
データホールド	●	●	●	●
ピークホールド	●	●	●	●
無線通信				●



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 名古屋市東区葵 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)