

NEW

高品質、安全性、機能性
共立は、この3つの信頼をカタチに変えた



KYORITSU

手のひらサイズのACリーククランプメータ
高品質で小型・軽量化を実現！



φ 24

AC0.01mA~199.9A

標準価格 ¥34,000円
(携帯ケース付)

- 周波数切換スイッチ付
インバータ等の高周波をカットして測定可能
- AC20mA/200mA/200Aの3レンジ切換
- データホールドスイッチ付
- オートパワーオフ機能付(電源ON後約10分でOFF)
- 電源およびレンジ切換は、ロータリースイッチで簡単操作

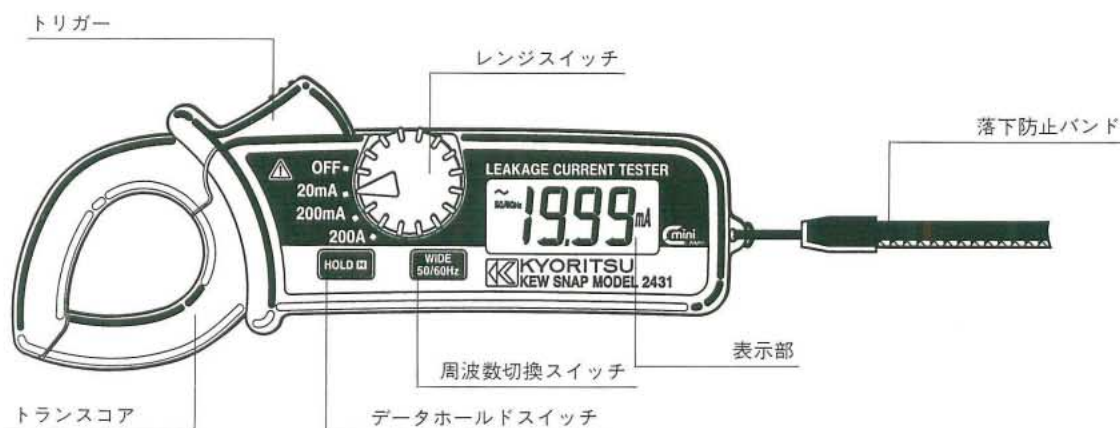
キュースナップ
MODEL 2431

共立電気計器株式会社

このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されておりません。

配線のコミいった場所でも測定しやすく 狭い場所でも使いやすい小型リーケージクランプメータです。

■各部名称



■特長

- ①インバーターやDC/DCコンバーター等、高周波機器を使用中の回路で不可欠な周波数特性切換スイッチ付。
- ②最少分解能0.01mA～最大199.9Aを3レンジ切換にし高感度で安定した表示。
- ③コア径約φ24mmティアドロップ形式です。
- ④外部磁界の影響が極めて少ない設計。
- ⑤データホールドスイッチ付で高い所、暗い所など、表示の読みとりにくい場所でも測定できます。
- ⑥オートパワーオフ機能付で、スイッチの切り忘れにも安心です。
- ⑦電源およびレンジスイッチは、ロータリータイプで片手操作が可能です。

■仕様

◎交流電流（温湿度23℃±5℃ 75%以下）

レンジ	測定範囲	確 度	
		周波数切換	
		WIDE	50,60Hz
20mA	AC0～19.99mA	±2.0%rdg±4dgt (50,60Hz)	±3.0%rdg±5dgt (50,60Hz)
200mA	AC0～199.9mA	±5.0%rdg±6dgt (40～400Hz)	
200A	AC100.1～199.9A	±5.0%rdg±4dgt (50,60Hz)	±5.0%rdg±5dgt (50,60Hz)

交流電流の使用 最高回路電圧	AC300V
耐電圧	AC1000V/1分間
応答時間	約2秒
被測定可能導体径	約φ24mm
外形寸法	149mm(L)×60mm(W)×26mm(D)
重量	約120g(電池含む)
電源	ボタン電池 DC3V(LR-44×2)又は、(SR-44×2)
付属品	電池(LR-44 2個) 携帯ケース M-9090 取扱説明書
別売品	MODEL8004, 8008(マルチトラン) ※このマルチトランは漏れ電流測定には使用できません。 MODEL8021(エナージャイザー)

キュースナップ

MODEL 2431

標準価格 ¥34,000(携帯ケース付)

▲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。

代理店



共立電気計器株式会社

本社営業部 〒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 江坂三昌ビル 6F
☎06(337)8648 FAX. 06(337)8590
四国営業所 〒797-0045 愛媛県東宇和郡宇和町坂戸 480
☎0894(62)1200 FAX. 0894(62)5531
仙台営業所 〒983-0841 仙台市宮城野区原町 1-3-21 仙塩レジデンス 308
☎022(297)9671 FAX. 022(298)8009
工場 東京・宇和島・愛媛