

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

共立の品質第一の姿勢が国際的に認証されました。



KYORITSU

アナログ式漏れ電流クランプの新しい提案です

中口径アナログ
リーケージクランプ



φ 40

0.2mA~500A

● 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

● 10mAフルスケールの高感度レンジ付き

● 測定値を固定できる指針止め装置付き

● 変動の激しい測定値でも、アナログメータが的確に追従できます。

● 記録計出力端子付

長時間の漏れ電流監視に威力を発揮

キュースナップ

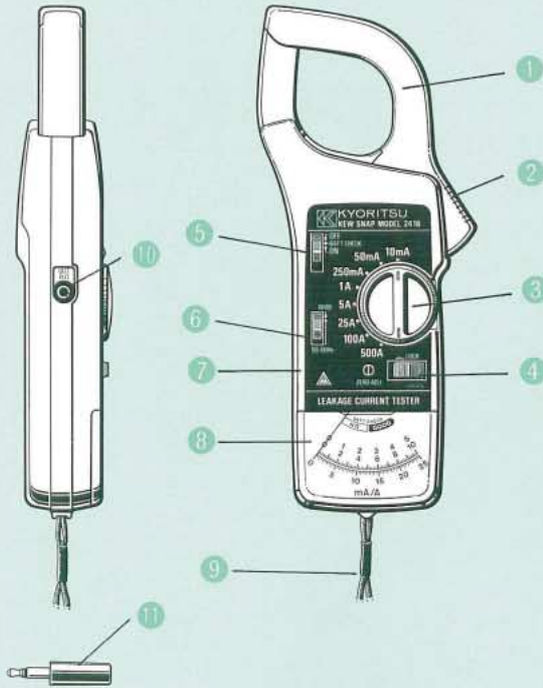
MODEL 2416

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。

アナログ式漏れ電流クランプにも 周波数切換スイッチを標準装備！

■各部名称



- ① トランスコア
- ② トリガー
- ③ レンジ切換スイッチ
- ④ 指針止めスイッチ
- ⑤ 電流/バッテリーチェックスイッチ
- ⑥ 周波数切換スイッチ
- ⑦ 零調ネジ
- ⑧ スケール板
- ⑨ 落下防止バンド
- ⑩ OUTPUT端子
- ⑪ プラグ

■仕様

◎交流電流 (温湿度23℃±5℃ 85%以下)

レンジ	確 度	
	WIDE (40~5kHz)	50/60Hz (50/60Hz)
10/50/ 250mA	最大目盛値の±3.0%以下 (50Hz/60Hz)	最大目盛値の ±4.0%以下
1/5/25/ 100/500A	最大目盛値の±6.0%以下 (40Hz~400Hz)	
	最大目盛値の±20%以下 (400Hz~5kHz)	

◎OUTPUT (温湿度23℃±5℃ 85%以下)

DC出力 各レンジ フルスケールに対し100.0mV

レンジ	確 度	
	WIDE (40~5kHz)	50/60Hz (50/60Hz)
10/50/ 250mA	最大目盛値の±3.5%±0.3mV (50Hz/60Hz)	最大目盛値の ±4.5%±0.5mV
1/5/25/ 100/500A	最大目盛値の±6.5%±0.3mV (40Hz~400Hz)	
	最大目盛値の±20%±0.3mV (400Hz~5kHz)	

MODEL 2416

標準価格 ¥45,000 (携帯ケース付)

被測定導体径	最大約φ40mm
耐電圧	AC3700V/1分間
使用電池	6F22 (006P) (9V)×1
消費電流	約1.5mA
外形寸法	220(L)×96(W)×45(D)mm
重 量	約450g (電池含む)
付 属 品	電池6F22×1 携帯ケース 8025 (プラグ) 取扱説明書

代理店



共立電気計器株式会社

本社=東京都目黒区中根2-5-20 〒152 ☎03(3723)0131
 本社営業部/☎03(3723)7021・2(直通) FAX:03(3723)0152
 大阪営業所=吹田市垂水町3丁目16-8 江坂三昌ビル 6F
 ☎06(337)8648 FAX:06(337)8590
 四国営業所=愛媛県東宇和郡宇和町坂戸480 〒797
 ☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531
 工場=東京・宇和島・愛媛