

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



ISO 9001/JISZ 9901 APPROVED BY BVQI
国際品質保証規格取得



KYORITSU

アナログ式漏れ電流クランプの新しい提案です

大口径アナログ
リーケージクランプ



φ 68

0.2mA~1000A

¥69,800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

● 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

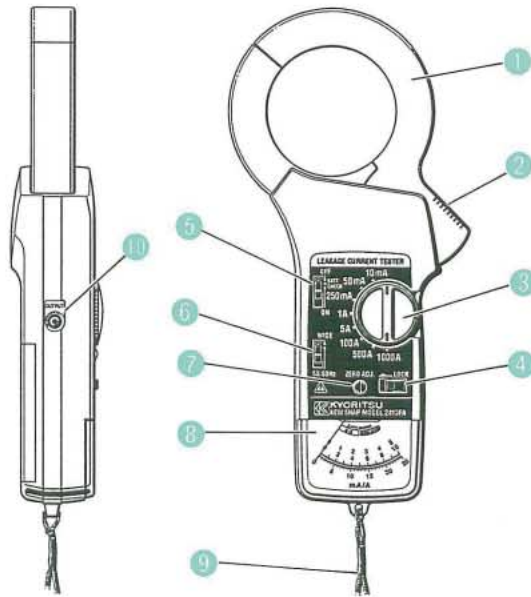
キュースナップ
MODEL 2413FA

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 電源/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

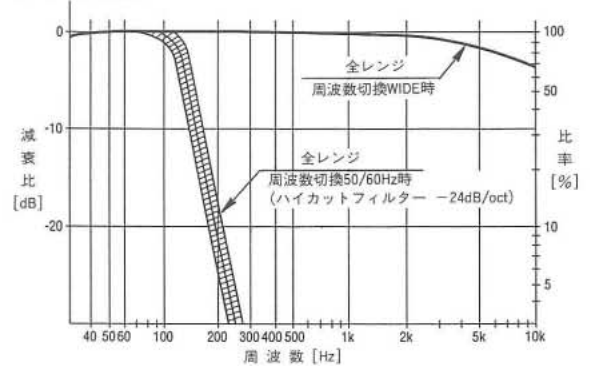
仕様

◎交流電流 (温湿度23℃±5℃ 85%以下)

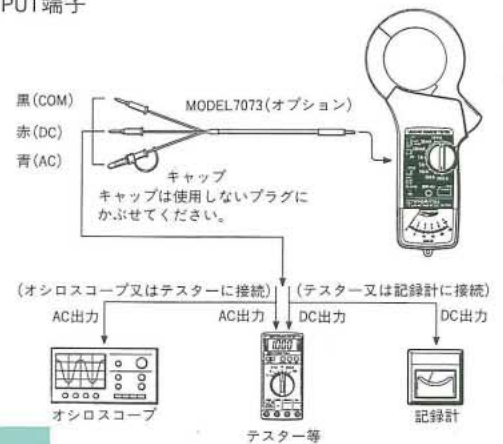
レンジ	測定範囲	許容差 (周波数範囲)		測 定 能 間
		周 波 数 切 換		
10 mA	0~10 mA	最大目盛値の ±3%以下	ワイド (40~1kHz)	連 続
50 mA	0~50 mA	最大目盛値の ±6%以下 (50Hz/60Hz)	50/60Hz (50/60Hz)	
250 mA	0~250mA	最大目盛値の ±6%以下 (40Hz~400Hz)		
1 A	0~1 A	最大目盛値の ±20%以下 (400Hz~1kHz)		
5 A	0~5 A	最大目盛値の ±6%以下 (50Hz/60Hz)		
100 A	0~100 A	最大目盛値の ±30%以下 (40Hz~1kHz)		10 分 以 内
500 A	0~500 A	最大目盛値の ±7%以下		
1000 A	500~ 1000A	最大目盛値の ±30%以下		

被測定導体径	最大約φ68mm
耐 電 圧	AC3000V/1分間
使用電池	6F22(006P) (9V)×1
消費電流	約1.5mA
外形寸法	272(L)×129(W)×48.5(D)mm
重 量	約630g (電池含む)
付 属 品	電池6F22×1 携帯ケース 取扱説明書
別 売 品	出力コード(M-7073)

◎周波数特性



◎OUTPUT端子



▲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 東京都目黒区中根 2-5-20
 ☎03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139
 大阪営業所 〒564 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 愛媛県東宇和郡宇和町坂戸 480
 ☎0894(62)1200 FAX. 0894(62)5531
 仙台事務所 〒983 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 一 東 京 ・ 宇 和 島 ・ 愛 媛