

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

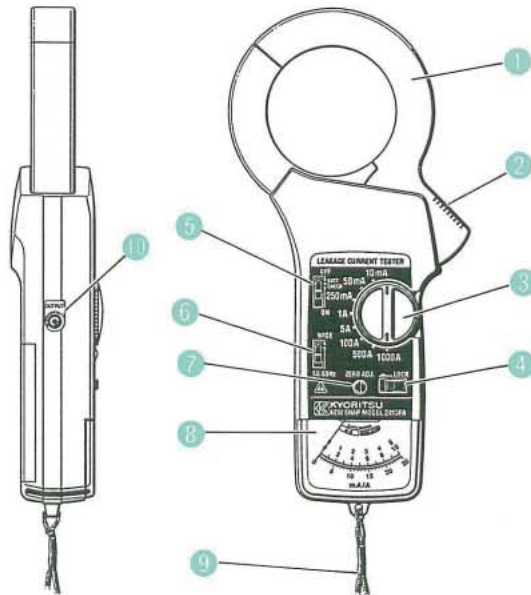
キュースナップ  
**MODEL 2413FA**

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

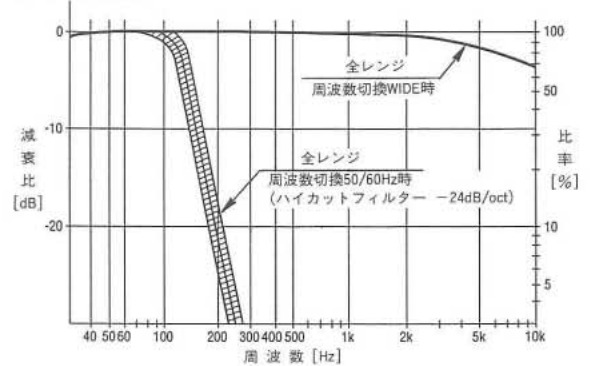
## ■仕様

◎交流電流 (温湿度23℃±5℃ 85%以下)

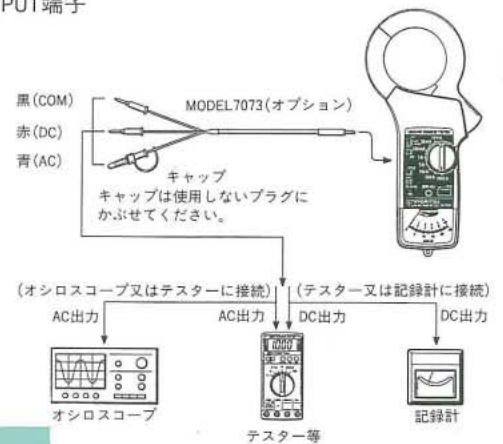
| レンジ    | 測定範囲          | 許容差 (周波数範囲)                                                       |                 | 測 定 能 力       |
|--------|---------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|
|        |               | 周 波 数 切 換                                                         | 測 定 時 間         |               |
| 10 mA  | 0~10 mA       | 最大目盛値の<br>±3%以下<br>(50Hz/60Hz)                                    | 連続              | 連続            |
| 50 mA  | 0~50 mA       | 最大目盛値の<br>±6%以下<br>(40Hz~400Hz)                                   | 最大目盛値の<br>±4%以下 |               |
| 250 mA | 0~250mA       | 最大目盛値の<br>±20%以下<br>(400Hz~1kHz)                                  |                 |               |
| 1 A    | 0~1 A         |                                                                   |                 |               |
| 5 A    | 0~5 A         |                                                                   |                 |               |
| 100 A  | 0~100 A       |                                                                   |                 |               |
| 500 A  | 0~500 A       |                                                                   |                 |               |
| 1000 A | 500~<br>1000A | 最大目盛値の<br>±6%以下<br>(50Hz/60Hz)<br>最大目盛値の<br>±30%以下<br>(40Hz~1kHz) | 最大目盛値の<br>±7%以下 | 10分<br>以<br>内 |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 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<br>携帯ケース<br>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