



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

NEW

## 漏れ電流測定の新しいパートナー 中口径デジタルリーケージクランプ

# キュースナツプ 2412 新登場

φ40

0.01mA~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

### ●記録計出力端子、外部電源端子付

長期間の漏れ電流監視に威力を発揮

●電圧及び抵抗測定も可能

●20mAフルスケールの  
高感度レンジ付

●字高14mmの見やすい  
大型LCD採用

●感電事故を防ぐ、安全  
機構式端子装備

●電池の消耗を防止する  
オートパワーオフ機能付

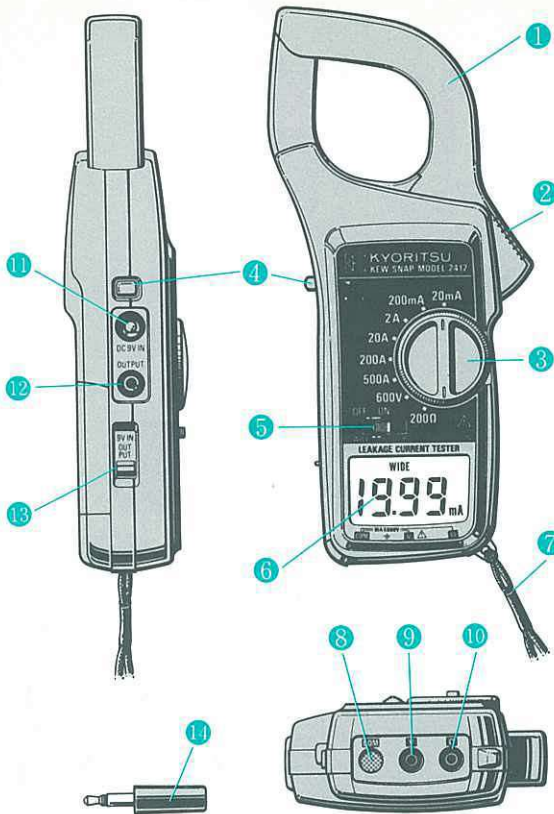
## キュースナツプ

# Model 2412

## 共立電気計器株式会社



■各部名称



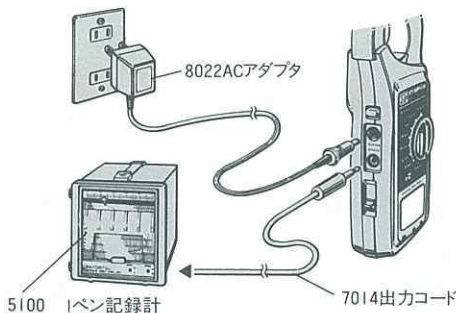
- ①トランスコア ②トリガー
- ③レンジ切換スイッチ ④データホールドスイッチ
- ⑤電源スイッチ兼周波数切換スイッチ
- ⑥表示部 ⑦落下防止バンド
- ⑧COM端子 ⑨VOLT端子 ⑩Ω端子
- ⑪外部電源入力端子 ⑫OUTPUT端子
- ⑬安全ツマミ ⑭プラグ

■周波数切換スイッチ

- **WIDE** レンジ  
インバータ等の高周波を含んだ電流測定に
- **50/60Hz** レンジ  
基本波(50/60Hz)のみの電流測定に

■オプション

ACアダプタ及び出力コードを使用して記録計による連続監視が可能です。



■仕様

●交流電流 温湿度23°C ± 10°C 85%以下

レンジ	確 度 (周波数範囲)		
	周 波 数 切 換		
	WIDE (40~1kHz)	50/60Hz (50/60Hz)	
交流電流	20mA	±1.0%rdg ± 3dgt (50/60Hz)	±1.5%rdg ± 5dgt
	200mA	±1.0%rdg ± 3dgt (50/60Hz)	±1.5%rdg ± 5dgt
	2A	±3.0%rdg ± 3dgt (40~1kHz)	
	20A	±1.5%rdg ± 3dgt (50/60Hz) ±3.5%rdg ± 3dgt (40~1kHz)	±2.0%rdg ± 5dgt
500A	±2.0%rdg ± 3dgt (50/60Hz) ±4.0%rdg ± 3dgt (40~1kHz)	±2.5%rdg ± 5dgt	

●交流電圧 温湿度23°C ± 10°C 85%以下

レンジ	確 度 (周波数範囲)
交流電圧 600V	±2.0%rdg ± 5dgt (50/60Hz) ±3.5%rdg ± 5dgt (40~1kHz)

●抵抗 温湿度23°C ± 10°C 85%以下

レンジ	確 度
抵 抗 200Ω	±1.5%rdg ± 5dgt

●OUTPUT(電流レンジのみ)

DC出力 表示値1000に対しDC100.0mV(出力インピーダンス:約1KΩ)

- 被測定導体径 最大φ40mm
- 耐 電 圧 AC3700V/1分間
- 使用電池 6F22(006P)(9V)×1
- 外形寸法 209(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  
7053(測定コード)、8025(プラグ)  
取扱説明書、登録葉書

キースナップ

Model 2412

標準価格 ¥47,000 (携帯ケース付)

- オプション 8022 ACアダプタ
- 7014 出力コード
- 8004 マルチトラン
- 8008 マルチトラン

代理店



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



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16-3 江坂三昌ビル6F 〒564  
 ☎06(337)8648 FAX:06(337)8590  
 四国営業所=愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駄馬480 〒797  
 ☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531  
 工場=東京・宇和島・愛媛