



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

キュースナップ 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

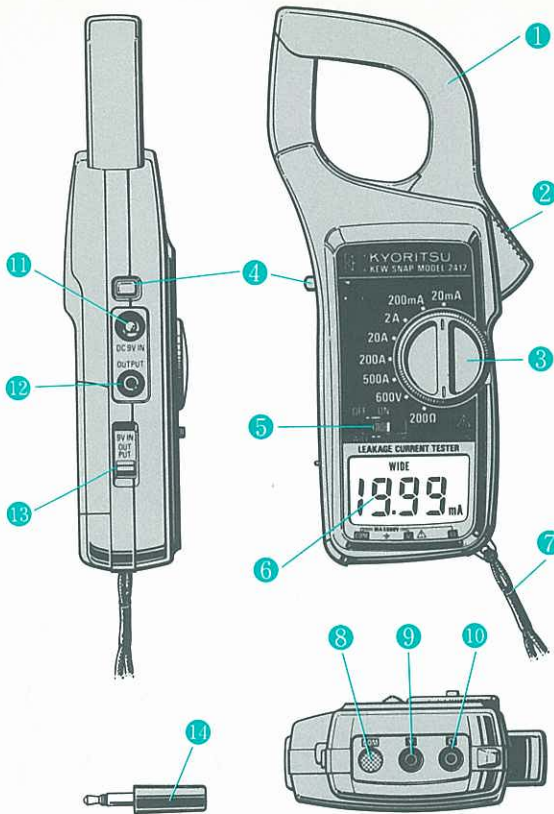
●電池の消耗を防止する
オートパワーオフ機能付

キュースナップ

Model 2412

共立電気計器株式会社

各部名称



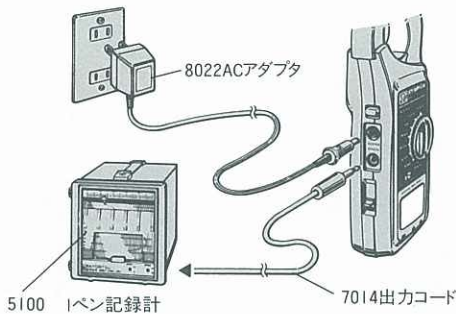
- ① トランスコア ② トリガー
- ③ レンジ切換スイッチ ④ データホールドスイッチ
- ⑤ 電源スイッチ兼周波数切換スイッチ
- ⑥ 表示部 ⑦ 落下防止バンド
- ⑧ COM端子 ⑨ VOLT端子 ⑩ Ω端子
- ⑪ 外部電源入力端子 ⑫ OUTPUT端子
- ⑬ 安全ツマミ ⑭ プラグ

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		
	200mA	±1.0%rdg ± 3dgt (50/60Hz)	±1.5%rdg ± 5dgt
	2A	±3.0%rdg ± 3dgt (40~1kHz)	
	20A		
	200A	±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

キュースナップ

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



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馬480 〒797
 ☎0894(62)1171 FAX: 0894(62)5531
 工場 = 東京・宇和島・愛媛