



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

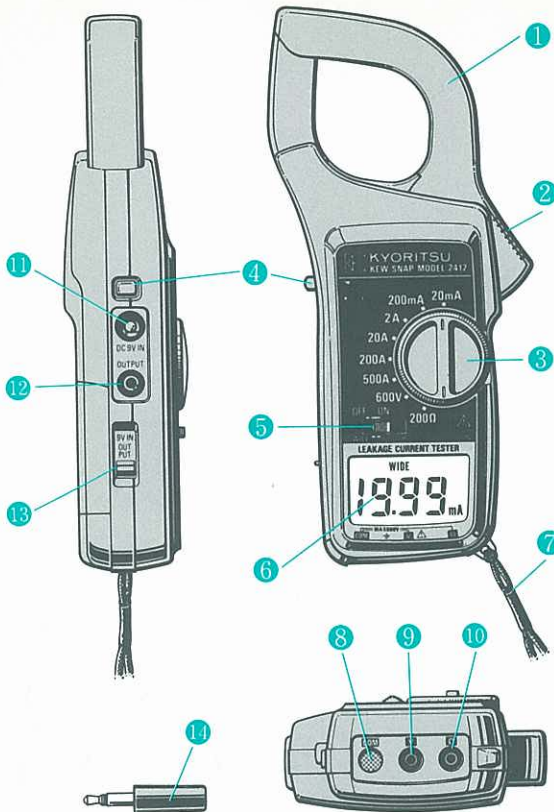
●電池の消耗を防止する
オートパワーオフ機能付

キュースナップ

Model 2412

共立電気計器株式会社

■各部名称



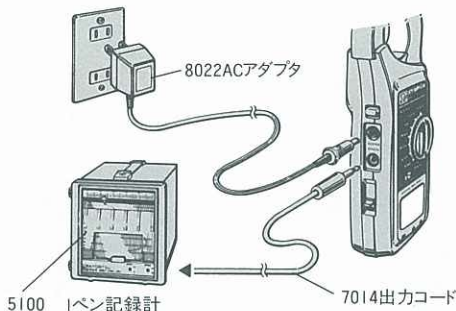
- ① トランスコア ② トリガー
- ③ レンジ切換スイッチ ④ データホールドスイッチ
- ⑤ 電源スイッチ兼周波数切換スイッチ
- ⑥ 表示部 ⑦ 落下防止バンド
- ⑧ COM端子 ⑨ VOLT端子 ⑩ Ω端子
- ⑪ 外部電源入力端子 ⑫ OUTPUT端子
- ⑬ 安全ツマミ ⑭ プラグ

■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