

リーククランプメータ

キュースナップ MODEL2431

小型・軽量ミニリーククランプ



- 小型高性能漏れ電流クランプメータ
- AC 20/200mA/200Aの3レンジ切換
- 周波数切換え機能付
- データホールド機能付
- 外部磁界の影響が極めて少ない設計

税別価格: ¥34,000

外形寸法・重量 : 60(W) × 149(D) × 26(H)mm ・ 約120g

仕 様	
交流電流(50/60Hz)	20.00/200.0mA/200.0A
交流電流(WIDE)	20.00/200.0mA/200.0A
被測定導体径	最大φ24mm
使用電池	ボタン電池LR44(1.5V) × 2

付属品
9090(携帯用ケース)、ボタン電池LR44 × 2、取扱説明書

キュースナップ MODEL2433/2433R

ピークホールド機能付中口径リーククランプ



- 外部磁界の影響が極めて少ない設計
- 周波数切換え機能付
- AC 40/400mA/400Aの3レンジ切換
- データホールド機能付
- ピークホールド機能付
- 歪み波やサイリスタ波形に強い真の実効値表示(MODEL2433R)

MODEL 2433 税別価格: ¥34,000

MODEL 2433R 税別価格: ¥36,000

外形寸法・重量 : 81(W) × 185(D) × 32(H)mm ・ 約270g

仕 様	
交流電流(50/60Hz)	40.00/400.0mA/400.0A
交流電流(WIDE)	40.00/400.0mA/400.0A
被測定導体径	最大φ40mm
使用電池	単4乾電池LR03(1.5V) × 2

付属品
9097(携帯用ケース)、単4乾電池R03 × 2、取扱説明書

リーククランプ M-140

高精度リーククランプ



- 外部磁界の影響を殆ど受けない高精度漏れ電流計
- AC 30/300mA、30/300Aの2レンジ切換
- データホールド機能付

税別価格: ¥35,000

外形寸法・重量 : 64(W) × 162(D) × 23(H)mm ・ 約125g

仕 様	
交流電流	30.00/300.0mA 30.0/300A
被測定導体径	最大φ40mm
使用電池	ボタン電池LR-44 × 2

付属品
電池(LR-44 × 2)、携帯ケース、取扱説明書

リーククランプ SK-7820/7825

バイブレーションコンパレータ機能搭載



- AC 40/400mA/40/100Aの2レンジ切換
- 設定値を超過すると振動(バイブレーション)でお知らせ
- ローパスフィルタで150Hz以上の周波数成分をカット
- データホールド機能、オートパワーオフ機能

税別価格: ¥34,000

SK-7820 (φ24mm)

外形寸法・重量 : 58(W) × 27(D) × 168(H)mm ・ 約170g

SK-7825 (φ40mm)

外形寸法・重量 : 58(W) × 27(D) × 184(H)mm ・ 約180g

仕 様		
形 名	SK-7820	SK-7825
交流電流(2レンジ)	40.00/400.0mA/40.00A	
交流電圧	400.0/600V	
被測定導体径	最大φ24mm	最大φ40mm
使用電池	単4乾電池LR03(1.5V) × 2	

付属品
テストリード(赤・黒)、キャリングケース、単4乾電池R03 × 2、取扱説明書

クランプオンリークハイテスタ 3283

歪んだ漏れ電流の解析対応



- 高分解能で漏れ電流を確実に計測
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示
- メモリハイコーダと合わせて波形解析が可能(外部モニタ出力)

税別価格: ¥48,000

外形寸法・重量 : 62(W) × 39(D) × 225(H)mm ・ 約400g

仕 様	
交流電流	10.00/100.0mA/1.000/10.00/200.0A
測定可能導体径	5レンジ 実効値
使用電池	最大φ40mm
使用電池	積層形マンガン乾電池(6F22) × 1

付属品
9399(携帯用ケース)、積層形マンガン乾電池、取扱説明書

クランプオンリークハイテスタ 3293-50

小型・軽量で漏れ電流から1000Aまで測定可能



- リーク電流から負荷電流まで一台二役
- 表示部が開閉するフリップクランプ
- 1mA~1000A精度保証
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示

税別価格: ¥34,000

外形寸法・重量 : 50(W) × 26(D) × 130(H)mm ・ 約135g

仕 様	
交流電流	30.00/300.0mA/6.000/60.00/600.0/1000A
フィルタ機能	6レンジ 実効値 基本精度: ±1.5%rdg ±5dgt
その他機能	ON時カットオフ周波数: 180Hz(-3dB)
測定可能導体径	表示部の開閉機構(連動して表示反転)、バックライト、MAX値表示、データホールド、オートパワーオフ
使用電池	φ24mm以下
使用電池	コイン型リチウム電池(CR2032) × 1

付属品
携帯ケース、ストラップ、コイン型リチウム電池(CR2032) × 1個、取扱説明書

遠隔監視装置

電力監視
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
Ior測定器

クランプメータ

テスタ
(DMM)

標準校正器

安全器具
安全用具

検相器・検電器

環境測定器
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマ
サービス