

クランプテスタ

伸縮式高所クランプ式漏れ電流計 M-140L/340L/340L-2

伸縮式高所クランプ式漏れ電流計シリーズ

- マンションやアパート等の集合住宅の高所引き込みケーブルの漏れ電流測定に対応
- クランプ本体を押し引きし、電線へクランプや解除が可能
- 運用の用途に合わせて選べる3機種対応
 - 超高精度 分解能: 1 μ A (2mAフル・スケール時)に対応するMODEL:340L/340L-2
 - 最長5m (MODEL:140L/340L)、最長5.8m (MODEL:340L-2)



MODEL140L 税別価格: ¥135,000

全長・重量: 伸ばした時 5000mm / 縮めた時 1050mm ・約2kg

MODEL340L 税別価格: ¥150,000

全長・重量: 伸ばした時 5000mm / 縮めた時 1200mm ・約2.7kg

MODEL340L-2 税別価格: ¥170,000

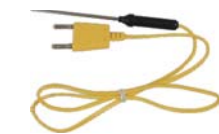
全長・重量: 伸ばした時 5800mm / 縮めた時 1300mm ・約3.1kg

※ ご用命の際には測定対象周波数「50Hz」又は「60Hz」の指定をお願いします

仕様			
形名	MODEL:140L	MODEL:340L	MODEL:340L-2
レンジ切換	3レンジマニュアル		
最大測定導体径	ϕ 35mm		
交流電流測定範囲	0~20/2000mA/100A	0~2/20mA/20A	
許容誤差	$\pm 1.0\%rdg \pm 5dgt$		
使用回路電圧	AC 600V以下		
使用電池	単4形乾電池 × 2本		
付属品			
ケース、単4形乾電池 × 2本、取扱説明書			

キュースナップ KEW2056R

多機能で中口径 (ϕ 40mm) のAC/DC両用クランプメータ



MODEL 8216 温度センサ/プローブ
税別価格: ¥2,800

- 実効値検出タイプでインバータ等の歪み波形にも対応
- 起動電流等のピーク値が測定できるピークホールド機能
- 温度測定機能付 (別売: MODEL 8216 温度センサ/プローブが必要です)

仕様	
交流電流	600.0/1000A
直流電流	600.0/1000A
交流電圧	6.000/60.00/600.0V (オートレンジ)
直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (オートレンジ)
抵抗	600.0 Ω /6.000/60.00/600.0k Ω /6.000/60.00M Ω (オートレンジ)
導通	100 Ω 以下でブザー鳴動
周波数	10/100Hz/1/10kHz (オートレンジ)
DUTY	0.1~99.9%
キャパシタンス	400nF/4/40 μ F (オートレンジ)
温度	-50 $^{\circ}$ C~+300 $^{\circ}$ C (別売温度プローブ8216を使用)
被測定導体径	最大 ϕ 40mm
使用電池	単4形乾電池 × 2
付属品	
携帯ケース、測定コード、単4形乾電池 × 2、取扱説明書	

税別価格: ¥30,000

外形寸法・重量: 82(W) × 254(D) × 36(H)mm ・約310g

キューフォーク MODEL2300R

狭い場所でも便利に使える オープンコアタイプクランプ



- オープンコアタイプのクランプセンサでAC/DCの電流測定が可能
- 真の実効値測定で歪んだ波形に対応
- 電圧感知機能で活線チェック
- DC電流レンジはゼロアジャスト機能でワンタッチ 0 調整

税別価格: ¥12,500

外形寸法・重量: 40(W) × 161(D) × 30(H)mm ・約110g

仕様	
交流電流	0~100.0A
直流電流	0~ \pm 100.0A
電圧感知機能 (NCV)	NCV: 非接触で電圧の有無を判別 (被覆線・裸線兼用) 80V以上の電圧検出時に“Hi”表示の点滅およびブザーの断続音
被測定導体径	最大 ϕ 10mm
使用電池	単4形乾電池 × 2
付属品	
携帯ケース、単4形乾電池 × 2、取扱説明書	

キュースナップ MODEL2033

小型・軽量ミニクランプ



- AC 40.00A/300.0Aの2レンジ切換
- データホールド機能付
- 電源およびレンジスイッチはロータリータイプ
- 最小分解能 0.01A

税別価格: ¥25,000

外形寸法・重量: 59(W) × 147(D) × 25(H)mm ・約100g

仕様	
交流電流	40.00A/300.0A 2レンジ切換
被測定導体径	最大 ϕ 24mm
使用電池	ボタン型電池 (LR-44) × 2
付属品	
携帯ケース、ボタン型電池 (LR-44) × 2、取扱説明書	