

# クランプテスタ

直流高電圧(DC2000V)測定対応 AC/DCクランプメータ CM4375 / 4373 / 4371

## 太陽光発電設備の現場測定に便利なAC/DC自動判別機能



- 交流/直流を自動で判別
  - ソーラーパネルの開放電圧点検にDC2000V(※1)まで測定可能
  - 突入電流(INRUSH)の実効値と波形ピークを同時表示
  - 現場に強い、防じん防水性能:IP54
  - ワイヤレス化に対応! スマホやタブレットに測定値を転送
  - 測定データを無線でExcel® 帳票に直接転送入力
- ※1 別売オプションの「P2000」が必要です。  
 本体ではDC1000Vまでの測定が可能
- ※2 別売オプションの「ワイヤレスアダプタ Z3210」が必要です。

CM4371-50 税込価格: ¥41,800  
 -90 (Bluetooth®) 税込価格: ¥48,400

CM4373-50 税込価格: ¥44,000  
 -90 (Bluetooth®) 税込価格: ¥50,600

CM4375-50 税込価格: ¥53,900  
 -90 (Bluetooth®) 税込価格: ¥60,500

P2000付属モデルもありますので、お問い合わせください

仕様	CM4371	CM4373	CM4375
形名	CM4371	CM4373	CM4375
直流電流レンジ	20.00/600.0A	600.0/2000A	1000A
交流電流レンジ	20.00/600.0A	600.0/2000A	1000A
直流電圧レンジ	600mV~1000V (P2000の併用で2000Vまで対応)		
交流電圧レンジ	6,000V~1000V		
最大測定導体径	φ33mm 69×14mm	φ55mm 92×18mm	φ34mm (断面最小寸法: 9.5mm)
寸法・重量	65×215×35mm 340g	65×250×35mm 530g	65×242×35mm 350g

## キュースナップ KEW2056R

### 多機能で中口径(φ40mm)のAC/DC両用クランプメータ



MODEL 8216  
 温度センサ/プローブ  
 税込価格: ¥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	600.0Ω/6,000/60,00/600.0kΩ/6,000/60,00MΩ (オートレンジ)
導通	100Ω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/4/40μF (オートレンジ)
温度	-50°C~+300°C (別売温度プローブ8216を使用)
被測定導体径	最大φ40mm
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

税込価格: ¥35,200

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

税込価格: ¥14,850

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~±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)
被測定導体径	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
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レンジ切替
- 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

税込価格: ¥27,500

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レンジ切替
被測定導体径	最大φ24mm
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