

交流電流・直流電流測定用クランプメータ

キュースナップ

MODEL **2010** ¥68,000 (税込¥74,800)
(携帯用ケース付)

DC 0.001A からの測定が可能な超小型高感度タイプ

φ7.5 MAX 20A DC AC A OUT PUT



- 高感度タイプの超小型 AC/DC クランプメータ
- 記録計出力端子付
- 最小分解能 AC 0.1mA、DC 0.001A



モデル名		2010
測定範囲・精度	交流電流	200.0mA/2.000/20.00A ±1%rdg±2dgt(200mA) (50/60Hz) ±1.5%rdg±8dgt(200mA) (40Hz~2kHz) ±1%rdg±2dgt(2A) (50/60Hz) ±2.5%rdg±10dgt(2/20A) (40Hz~2kHz)
	直流電流	2.000/20.00A ±1%rdg±2dgt(2A) ±1.5%rdg±4dgt(20A)
被測定導体径	最大φ7.5mm	
周波数範囲	DC、40Hz~2kHz	
出力	記録計出力: AC200mA/2/20Aに対してDC200mV DC2/20Aに対してDC200mV	
使用電池	006P(角型9V)×1	
連続使用可能時間	DC使用時約20時間・AC使用時約40時間	
外形寸法	142(L)×64(W)×26(D)mm(本体) 153(L)×23(W)×18(D)mm(センサ)	
質量	約220g(電池含む)	
本体付属品	9095(携帯用ケース) 006P(角型9V)×1 取扱説明書	
別売オプション	7256(出力コード)	

* 付属品は全て本体と同梱されています。

▲本製品は低圧回路用に設計されているため、60V以上の回路測定には使用しないでください。

キューフォーク

MODEL **2300R** ¥13,000 (税込¥14,300)
(携帯用ケース付)

狭い場所に最適 オープンコアタイプのクランプ

TRUE RMS φ10 MAX 100A DC AC A NCV DATA HOLD オートパワー OFF



- 1049カウント表示
- 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、歪んだ波形に威力を発揮
- 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ゼロ調整
- データーホールド機能 (ACA/DCA のみ)
- 低消費電力回路で電池長持ち
- 最小分解能 AC/DC 0.1A

モデル名		2300R
測定範囲・精度	交流電流	0~100.0A ±2.0%rdg±5dgt(50/60Hz)
	直流電流	0~±100.0A ±2.0%rdg±5dgt
クレストファクタ (CF) ^{#1}	2.5	
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連続音	
被測定導体径	最大φ10mm	
適合規格	IEC 61010-1 CAT III 300V 汚染度2	
使用電池	単4形乾電池R03(1.5V)×2(オートパワーオフ約10分)	
連続使用可能時間	ACA:約46時間 DCA:約52時間	
外形寸法/質量	161(L)×40(W)×30(D)mm/約110g(電池含む)	
本体付属品 ^{#2}	9113(携帯用ケース) 単4形乾電池R03×2 取扱説明書	

*1 クレストファクタ (波高率)

波高値と実効値の比のことであり、ダイナミックレンジの広さを示すものです。クレストファクタは波形見みのない正弦波で1.41です。この値から外れると、波形が歪んでいることを意味します。

*2 付属品は全て本体と同梱されています。



配電盤等の電線の込み合った場所で威力を発揮します。



マルチメータ

クランプメータ

絶縁抵抗計

接地抵抗計

複合測定器

ロガー

電力計

センサ

コンセントテスタ

漏電遮断器テスタ

電気用品定期点検試験器

その他計測器

アクセサリ