

## その他測定器

## AC/DCクランプ付きデジタルマルチメータ

標準付属のクランプセンサにより120AまでのAC/DC電流測定が可能です。

プローブ型クランプセンサの採用で、狭い場所、配線の込み入った場所でも簡単に測定することができます。

## 【KEW MATE 2012RA】 共立電気計器株式会社



直 流 電 圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス：約10MΩ) ±1.0%rdg ±3dgt
交 流 電 圧	6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス：約10MΩ) ±1.5%rdg ±5dgt(45~400Hz)
直 流 電 流	60.00/120.0A ±2.0%rdg ±8dgt(60A) ±2.0%rdg ±5dgt(120A)
交 流 電 流	60.00/120.0A ±2.0%rdg ±5dgt (45~65Hz)
抵 抗	600.0Ω /6.000/60.00/600.0kΩ /6.000/60.00MΩ ±1.0%rdg ±5dgt (600Ω /6/60/600kΩ) ±2.0%rdg ±5dgt (6MΩ) ±3.0%rdg ±5dgt (60MΩ)
導 通	600.0Ω (35±25Ω以下でブザー鳴動)
ダイオードテスト	2.000V ±3.0%rdg ±5dgt 開放電圧：約2.7V
キャパシタンス	400.0nF/4.000/40.00μF ±2.5%rdg ±10dgt
被測定導体径	最大φ12mm
使用電池	単4形乾電池R03 (1.5V) ×2 ※連続使用可能時間 DCV：約150時間 ACA：約25時間 (オートパワーセーブ約15分)
外形寸法	92(W) × 27(D) × 128(H)mm
質 量	約220g (電池含む)

強化保護ブッシュにより  
ケーブル強度増加



- 真の実効値タイプ
- 強化保護ブッシュ付き
- オープンコアセンサでAC/DC電流測定が可能
- 被測定導体径φ12mm (IV38mm<sup>2</sup>まで対応)
- 歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定
- DCAゼロ調整がワンタッチ
- 短絡防止の測定コードキャップ付き (取り外し可)
- ダイオード、キャパシタンス測定機能付き
- 収納に便利なポケットサイズ
- 衝撃に強いホルスターケース
- 最小分解能 AC/DC 0.01A
- 先端ピン長 18mm

## 使用例

