

薄い! 軽い! ポケットサイズのACクランプ!



一般仕様

| | | |
|---------|--|---|
| 測定範囲・精度 | 交流電流 | 40.00/400.0/1000A (3レンジオート) ±1.4%rdg±6dgt (50/60Hz) ±1.6%rdg±6dgt (45~65Hz) |
| | 交流電圧 | 4.000/40.00/400.0/600V (4レンジオート) ±1.8%rdg±7dgt (45~65Hz) ±2.3%rdg±8dgt (65~500Hz) |
| | 直流電圧 | 400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (5レンジオート) ±1.0%rdg±3dgt |
| 抵抗 | 400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ (6レンジオート) ±2.0%rdg±4dgt (0~400kΩ) ±4.0%rdg±4dgt (4MΩ) ±8.0%rdg±4dgt (40MΩ) | |
| | 導通 | 50±30Ω以下でブザー鳴動 |
| 被測定導体径 | 最大φ33mm | |
| 適合規格 | IEC 61010-1 CAT.Ⅲ 600V 汚染度2 (AC A) CAT.Ⅲ 300V, CAT.Ⅱ 600V 汚染度2 (AC/DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326 (EMC) | |
| 使用電池 | 単4乾電池 R03/LR03 (1.5V) × 2 ※連続使用可能時間 約350時間 (オートパワーオフ約10分) | |
| 外形寸法/質量 | 190 (L) × 68 (W) × 20 (D) mm / 約120g (電池含む) | |
| 付属品 | 7107A (測定コード) 9160 (携帯用ケース) 単4乾電池R03×2, 取扱説明書 | |

※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。



【特長】

- 薄型・超軽量のクランプメータ
- 最大測定電流 AC1000A
- 込み入った配線での測定に便利なティアドロップ型
- 被測定導体径φ33mm
- AC/DC電圧、抵抗レンジ付の多機能設計
- 最小分解能0.01A
- 国際安全規格IEC61010-1CAT.Ⅲに準拠した安全設計



| 商品コード | 品番 | 標準単価 | 出荷単位 |
|---------------|---------|--------|------|
| 690-900-02205 | 2200 JB | ¥8,400 | 1台 |