

特殊DMM(クランプ装備、電圧専用)

クランプ付ポケットサイズDMM PM33a/C

デジタルマルチメータ + クランプメータ複合機



- 6600カウント
- U字型クランプによりDC/AC 100Aまでの電力測定が可能
- 最大値/最小値ホールド及びデータホールド機能付

税込価格: ¥15,290

外形寸法・重量 : 75(W) × 130(D) × 19.9(H)mm ・ 約160g

仕様	
直流電圧	660mV/6.6/66/600V ±0.7%rdg±3dgt
交流電圧	660mV/6.6/66/600V ±1.4%rdg±6dgt
直流電流	100A(CTクランプ) ±2%rdg±5dgt
交流電流	100A(CTクランプ) ±2%rdg±5dgt
抵抗	660Ω/6.6k/66k/660kΩ/6.6/66MΩ ±0.9%rdg±3dgt
導通	30±10Ω以下でブザー音 開放電圧:約1.2V
周波数	660/6.6k/66kHz ±0.5%rdg±3dgt
コンデンサ容量	6.6n/66n/660n/6.6μ/66μ/66mF ±5%rdg±10dgt
デューティー比	20~80% ±0.5%rdg±5dgt
ダイオードテスト	開放電圧:約3V
被測定導体径	φ10mm
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2本

クランプ付ポケットサイズDMM KEWMATE 2012RA

AC/DCクランプ付デジタルマルチメーター



- 新強化保護ブッシュによりケーブル強度増加
- AC/DCの電流電圧が測定可能
- ポケットに入るコンパクトサイズ

税込価格: ¥18,150

外形寸法・重量 : 92(W) × 128(D) × 27(H)mm ・ 約220g

仕様	
直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0V ±1.0%rdg±3dgt
交流電圧	6.000/60.00/600.0V ±1.5%rdg±5dgt
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
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	35±25Ω以下でブザー鳴動
周波数	(電流) 100/400Hz ±0.2%rdg±2dgt(100Hz), ±0.1%rdg±1dgt(400Hz) (電圧) 100/1000Hz/10/100/300.0kHz ±0.2%rdg±2dgt(100Hz), ±0.1%rdg±1dgt(1000Hz/10/100/300.0kHz)
ダイオードテスト	2V ±3.0%rdg±5dgt 開放電圧:約2.7V
被測定導体径	最大φ12mm
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2本

ボルトメータ KP1

レンジ操作・AC/DC判別のいらぬワンボタン方式 安全に簡単に使えるCAT.IV600V対応



- 歪んだ波形も計測可能な実効値タイプ
- AC/DCを自動判別、操作ミスを防止できるワンボタン方式
- 診断モード搭載でリード断線や表示器故障をチェック
- 接触式・非接触式の検電機能を内蔵
- バックライト色が有電圧(20V以上)で変化

税込価格: ¥17,380

外形寸法・重量 : 90(W) × 130(D) × 30(H)mm ・ 約205g

仕様	
直流電圧	5.0V~999.9V ±0.7%rdg±5dgt 入力インピーダンス:約1.7MΩ
交流電圧	5.0V~999.9V ±1.7%rdg±5dgt(45~400Hz) 入力インピーダンス:約1.7MΩ
導通	解放電圧:約0.6Vdc、ブザーしきい値:20kΩ~500kΩ
EF検知機能	約60V以上の電圧や電界を検知 パーグラフとブザー断続音で表示
(Electric Field) 検出周波数	50/60Hz テストピン又は本体上部のセンサーにより
使用電池	検出単4形アルカリ乾電池×2本