

特殊DMM(クランプ装備、電圧専用)

直流高電圧プローブ P2000

※ 単体でのご使用は出来ません

デジタルマルチメータや電圧測定機能付クランプメータと組み合わせて
高電圧化する太陽光発電設備を安全に点検



- CAT III 2000 V までの高電圧測定を実現
- 系統を遮断せずにメガソーラーなどの太陽光発電設備を安全に測定

【組み合わせ対応測定器「HIOKI DC HIGH V PROBEモード」搭載】

HIOKI製 AC/DCクランプメータ	CM4371-50
HIOKI製 AC/DCクランプメータ	CM4373-50
HIOKI製 AC/DCクランプメータ	CM4375-50
HIOKI製 ACクランプメータ	CM4141-50
HIOKI製 デジタルマルチメータ	DT4261

税込価格: ¥17,600

外形寸法・重量 : 58(W) × 133(D) × 22(H)mm ・ 約190g
一次側コード長 : 約1.5m(着脱は出来ません)

仕様	
入力最大電圧	DC2000V (INPUT H - INPUT L間)
対地間最大定格電圧	2000V (測定カテゴリⅢ)、1000V (測定カテゴリⅣ)
入力抵抗	20MΩ ± 1.0% (INPUT H - INPUT L間)
過負荷保護	DC2200V/AC2000V 1分間 (INPUT H - INPUT L間)
	DC600V/AC600V 1分間 (INPUT H - INPUT L間)
二次側端子	4mmバナナ端子
適合規格	EN61010

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

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

税込価格: ¥19,250

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

ボルトメータ KP1

レンジ操作・AC/DC判別のいらないワンボタン方式
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

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

税込価格: ¥18,480

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