

絶縁抵抗計 (PV・特殊用途)

PV対応メガ IR4053

PVの絶縁抵抗を安全、正確、素早く測定



- 常時発電が行われる太陽光発電パネルの絶縁抵抗測定をPV専用ファンクションで正確、安全に最短4秒で測定可能
- 通常の絶縁抵抗測定を5レンジ内蔵
- AC/DC自動判別される電圧計を内蔵
- コンパレータ機能により比較判定可能
- コンクリート上1mからの落下に耐える耐衝撃設計

IR4053-10(スイッチなしリード付属) 税別価格: ¥35,000
 IR4053-11(スイッチ付リード付属) 税別価格: ¥39,000
 外形寸法・重量 : 159(W) × 177(D) × 53(H)mm ・ 約600g

仕様	
絶縁抵抗測定レンジ	50V/100MΩ 125V/250MΩ 250V/500MΩ 500V/2000MΩ 1000V/4000MΩ
PVΩ測定	500V/2000MΩ 1000V/4000MΩ
直流電圧測定	4.2~1000V 4レンジ 精度: ±1.3%rdg±4dgt
交流電圧測定	420/600V 2レンジ 精度: ±2.3%rdg±8dgt
機能	比較判定、バックライト、ドロップブルーフ、電池残量表示 活線警告、自動放電、交流直流自動判別、オートパワーセーブ
使用電池	単3形アルカリ乾電池×4本

非接地電路用 活線メガ ML820P

非接地系用活線絶縁抵抗計



- 非接地系交流低圧電路を無停電で常時監視が可能
 - 対地静電容量等の影響を受けない高精度管理が可能
 - 警報接点出力付き
 - パネルマウント型(非接地系電路専用)
- ※通常の「接地された低圧電路」の絶縁抵抗測定にはP.48~の「活線メガ・lor測定器」をご参照ください。

税別価格: オープン
 外形寸法・重量 : 170(W) × 120(D) × 200(H)mm ・ 約1.2kg

仕様	
使用電源	AC 100/200V±10% 50/60Hz 1φ
測定電圧	DC 24V±1V
測定電流	DC 30μA最大
測定範囲	0~20MΩ
有効測定範囲	0.05~10MΩ
測定精度	指示値に対して±10%以下(有効測定範囲内)
警報設定範囲	0.1~10MΩ
警報設定精度	設定値の±10%
警報接点出力	無電圧a接点 1回路 AC 250V/2A

MΩテスタ DG34~36シリーズ

ポケットテスタサイズにメガとクランプの機能を搭載



クランプ部分伸長時



- ポケットテスタサイズにメガとクランプの機能を搭載
- MΩテストの測定電圧は3レンジ切換式
- 直流及び交流100Aまでのクランプ電流測定
- 600VまでのDCV、ACV測定機能搭載
- 最大3999表示

DG34a 税別価格: ¥29,800
 DG34a/C(ケース付属) 税別価格: ¥31,200
 DG35a 税別価格: ¥29,800
 DG35a/C(ケース付属) 税別価格: ¥31,200
 DG36a 税別価格: ¥29,800
 DG36a/C(ケース付属) 税別価格: ¥31,200
 外形寸法・重量 : 75(W) × 130(D) × 19.9(H)mm ・ 約160g

仕様	DG34a	DG35a	DG36a
MΩテスト	400MΩ ±3.0%rdg±3dgt	40MΩ ±3.0%rdg±3dgt	40MΩ ±3.0%rdg±3dgt
定格電圧	125/250/500V	125/250/500V	50/125/250V
DCA	100A ±2.0%rdg±5dgt		
ACA	100A ±2.0%rdg±5dgt		
DG.V	600V ±1.1%rdg±3dgt		
AC.V	600V ±1.6%rdg±7dgt		
クランプ径	φ10mm		
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2本		

遠隔監視装置

電力監視
モニタ

リレー試験器

高電圧
絶縁抵抗計

テスタ
(DMM)

メガ・
アーステスタ

活線メガ・
lor測定器

クランプ
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・
安全用具

検相器・検電器

環境測定器・
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマイズ