

高品質・高性能・超軽量で圧倒的な低価格を実現 3レンジでもシングル目盛で測定値の読み間違いを防止

保守点検現場における使い易さと優れた耐久性を実現した3レンジメガ。高精度と機能性を完全に両立し、JIS準拠の計器性能基準を十分にクリアしています。これまでの、3レンジ絶縁抵抗計の常識を超えた、全く新しい新時代メガの登場です。

測定電圧自動放電機能付。

仕様

● 定格・中央表示値

製品No.	型名	定格	中央表示値
1300	MIS-1A	50V-10MΩ / 125V- 20MΩ / 250V-50MΩ	0. 2MΩ / 0. 5MΩ / 1MΩ
1301	MIS-2A	125V-20MΩ / 250V- 50MΩ / 500V-100MΩ	0. 5MΩ / 1MΩ / 2MΩ
1302	MIS-3A	125V-20MΩ / 250V- 50MΩ / 1000V-2000MΩ	0. 5MΩ / 1MΩ / 50MΩ
1303	MIS-4A	250V-50MΩ / 500V- 100MΩ / 1000V-2000MΩ	1MΩ / 2MΩ / 50MΩ
1304	MIS-2D	125V-20MΩ / 250V- 50MΩ / 500V-100MΩ	0. 5MΩ / 1MΩ / 2MΩ
1306	MIS-3D	250V-50MΩ / 500V- 100MΩ / 1000V-2000MΩ	1MΩ / 2MΩ / 50MΩ

● 交流電圧計

測定原理	平均値測定実効値表示
測定範囲	AC0V～600V
許容差	±2. 5% f. s.

● バッテリチェック

測定範囲	DC 6. 3V～9. 5V (デジタルは7. 8V未満で[B]マーク表示)
目盛許容差	下限: DC 6. 3V±0. 5V 上限: DC 9. 5V±0. 5V

■ 一般仕様

使用環境	0～40℃ 80%RH以下 (但し、結露等のないこと)
保存環境	-20℃～60℃ 80%RH以下 (但し、結露等のないこと)
使用電池	単三乾電池×6本 (アナログ: [R6P] マンガン公称DC9V、デジタル: [LR6SG] アルカリ) 公称DC9V
電池有効範囲	アナログ: 目盛板表示/下限値DC6. 3V デジタル: 「B」マーク表示/下限値DC7. 8V
絶縁抵抗	DC500V-50MΩ以上 (MIS-1A, 2A, 2D) DC1000V-50MΩ以上 (MIS-3A, 4A, 3D)
耐電圧	AC3700V 1分間耐 (電気回路-外箱間)
規格	JIS C 1302絶縁抵抗計準拠製品



製品No. 1300～1306 税込価格: ¥25, 200

(本体価格24, 000円、消費税1, 200円)

外形寸法: 160(W)×95(D)×51(H)mm

重量: 約350g以下 (電池含まず)

付属品

- 1351アースコード/1350ラインコード(MM-Dコード) 各1本
- 1353MM-Dコード収納ケース 1個
- 本体つり下げベルト 1本
- 単三乾電池(アナログR6P[NR]、デジタルLR6SG) 6本
- 取扱説明書 1部

別売アクセサリ

- 1352 手元スイッチ付ラインコード(MM-AMコード) ¥3, 150(税込)