

メグオームチェッカ

MC-1B

小形で軽量のポケットタイプの絶縁抵抗チェッカです。



測定方法

EARTH端子に黒リード線、LINE端子に赤リード線を接続してください。次に黒リード線(EARTH)をアースに赤リード線(LINE)を回路に接続し試験ボタンを押してください。発光ダイオードの発光したポイントが、その回路の絶縁抵抗値です。

動作機能テスト

LINE端子からの赤色テスト棒をチェック穴に差し込み、試験ボタンを押します。各ポイントの発光ダイオードが発光すれば機能は正常です。

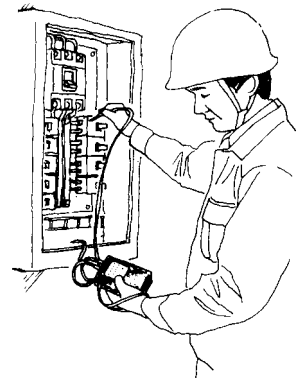
電池寿命テスト

リード線をショートさせて試験ボタンを押して下さい。電圧表示の発光ダイオードが発光すれば電池は消耗しておりません。

特長

小形・軽量のポケットタイプで携帯に便利です。
 高信頼性・操作简单
 簡単に測定できるように、機能をコンパクトにまとめているので、操作が簡単で耐久性は抜群です。
 自己チェック機能
 測定値に応じた参照抵抗を内装していますので、いつでも表示の正しさを自己チェックできます。
 測定表示ポイント(6ポイント)
 0.1/0.2/1/2.5/5/50MΩ(+20%、-0%)
 表示について
 発光ダイオードでポイント表示した絶縁抵抗値には幅がありますので下表のように判読してください。

MC-1BのMΩ表示	測定値の範囲
50MΩ点灯	50MΩ以上
5MΩ点灯	5MΩ以上50MΩ未満
2.5MΩ点灯	2.5MΩ以上5MΩ未満
1MΩ点灯	1MΩ以上2.5MΩ未満
0.2MΩ点灯	0.2MΩ以上1MΩ未満
0.1MΩ点灯	0.1MΩ以上0.2MΩ未満
点灯せず	0.1MΩ未満



電気設備技術基準、JISにおける絶縁抵抗値

低圧の回路の絶縁性能 電気設備技術基準を定める 省令第3章第1節第58条	回路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値
	300V以下	対地電圧(接地式回路においては電線と大地との間の電圧、非接地式回路においては電線間の電圧をいう。以下同じ。)が150V以下の場合	その他の場合
300Vを超えるもの			0.4MΩ
単相誘導電動機・JIS C4203	一般的には、電動機の始動前検査として電動機巻線及び配線の絶縁抵抗を測定する。低圧用では1MΩ以上で通常運転に問題ないとされている。		1MΩ以上(500Vメガ)
漏電火災警報器に係る技術上の規格を定める省令	充電部と非充電部		5MΩ以上(500Vメガ)
キュービクル式高圧受電設備・JIS C4620	低圧回路と大地間		5MΩ以上(500Vメガ)
金属箱開閉器・JIS C8326	各極間及び充電部と大地間 充電部と非充電金属部(金属箱)		5MΩ以上(500Vメガ)
配線用遮断器・JIS C8370	各端子間及び充電部と大地間		5MΩ以上(500Vメガ)
漏電遮断器・JIS C8371	各端子間及び充電部と外箱間		5MΩ以上(500Vメガ)
キャビネット形分電盤・JIS C8480	充電部相互間・充電部と非充電金属体		5MΩ以上(500Vメガ)

溶接機に関する規格

JIS C9300 IEC/FDIS 60974-1	入力回路(それに接続された制御回路を含む)と出力回路(それに接続された制御回路を含む)	5MΩ以上(500Vメガ)
	制御回路及び露出導電部とすべての回路	2.5MΩ以上(500Vメガ)
JIS C9323 ISO/FDIS 5826	一次巻線と二次巻線間	50MΩ以上(500Vメガ)
	一次・二次巻線とフレーム間	
労働安全衛生法技術上の指針(省令)	電防装置の外箱(接地端子)と充電部分との間	1MΩ以上(500Vメガ)
	電防装置を取り付けた溶接機の電源側と出力側との間	

型式	MC-1B
定格電圧	500V(±10%)
測定値	0.1/0.2/1/2.5/5/50MΩ 測定精度 +20% -0%
使用温度範囲	0~40℃
内装電池	R6P(単3)×4本(6V)
電池の耐用年数	100回/日で約1カ月
寸法(タテ×ヨコ×フカサ)	122×75×38mm
付属品	●黒リード線1本 ●赤リード線1本 ●ケース1コ
ご注文品番	MC1B5
標準価格(円)	12,900