

多機能校正チェッカ

多機能校正チェッカ MMC-2

電気工事や電気工事メンテナンス用 現場測定器を校正チェックが可能

- 検電器、回路計、クランプ電流計、DMM等の回路計、絶縁抵抗計、接地抵抗計の校正及びチェックが可能
- 電圧出力AC0.3~330V(最小分解能:0.1V)、電流出力0.005mA~10A(最小分解能:0.001mA)を定電圧・定電流で安定出力
- 「粗調整」と「微調整(粗設定値の±5%分の設定)」設定機能を装備して高精度な出力設定可能
- 絶縁抵抗計校正チェックは最小抵抗0.1MΩから2000MΩまで用意し、1000V定格の絶縁抵抗計までに対応
- 接地抵抗計校正は3極タイプ(E・P・C端子を使用)・2極タイプ(E-O端子を使用)・クランプタイプ(E-O端子を短絡)にフル対応
- 付属の「電流出力10ターン線輪(外径約70φ)」で最大100Aの模擬出力によるクランプ電流校正試験が可能
- DMM等の回路計やクランプテスタ、絶縁・接地抵抗計に内蔵される交流電圧計の校正が可能
- 検電器の動作チェック・検相器の動作・相順チェックが可能
- 電源は単相100Vで三相用の検相器チェック機能を含めた全ての機能の動作が可能
- 多機能・安価で、簡単に持ち運べる軽量、コンパクトサイズ



税込価格: ¥522,500

外形寸法: 298(W) × 320(D) × 169(H)mm

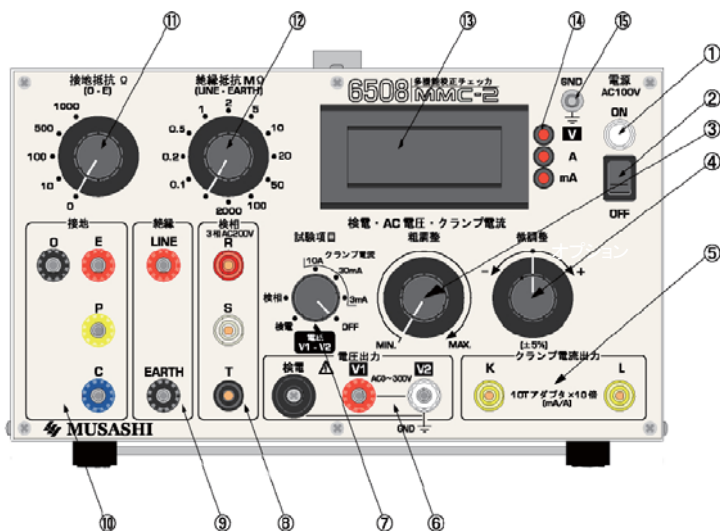
重量: 約8.5kg

付属品

- 電圧出力コード(赤・白・黒)..... 3本
- 電流端子短絡コード(黄)..... 1本
- 電流出力10ターン線輪(外径約70φ)..... 1本
- 接地コード..... 1本
- 各種ヒューズ

仕様	試験・チェック項目	試験・チェック値(精度)	校正チェック対象
交流電圧出力	単相2線	AC 0~330V 1φ 安定度±2%rdg±5dgt	回路計、絶縁・接地抵抗計の電圧計校正、検電器の動作電圧確認
	三相3線	AC 0~330V 3φ R-S基準 S-T300° ±3°	検相器の動作電圧・相順動作チェック
	表示仕様	AC 0~330V 1・3φ ±1%rdg±5dgt	出力粗調整・微調整の二軸調整
交流電流出力	単相2線	AC 0.1~3mA / 30mA / 10A / 100A 安定度±2%rdg±5dgt	クランプ式漏れ電流・負荷電流計の校正 端子への直接接続・付属の短絡コードにて、0.005mA~10Aの電流校正 付属の10ターン線輪にて、AC10~100Aまでの電流校正(クランプタイプのみ)
	表示仕様	分解能 3mAレンジ:0.001mA / 10A時:0.01A ±1%rdg±5dgt	
低抵抗校正	接地抵抗計	0 / 10 / 100 / 500 / 1000Ω	接地・簡易接地抵抗計、回路計の抵抗指数チェック
	DMM等	±1% 各抵抗容量 3W	
高抵抗校正	絶縁抵抗計	0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20/50/100/2000MΩ	絶縁抵抗計、回路計の抵抗指数チェック
	DMM等	±1% 最大印加電圧 DC1400V	※ 1000V絶縁抵抗計の解放電圧(DC1200V)を許容)
使用電源		AC100V 50/60Hz 1φ 最大35VA	

各部名称



- ① 電源ON表示ランプ
- ② 電源スイッチ
- ③ 粗調整ツマミ
- ④ 微調整ツマミ
- ⑤ クランプ電流出力端子 K-L(付属の線で短絡)
- ⑥ 電圧出力端子 V1-V2(端子間) V2(検電器用)
- ⑦ 試験項目切換スイッチ
- ⑧ 検相器試験用端子(R.S.T)
- ⑨ 絶縁抵抗端子
- ⑩ 接地抵抗端子
- ⑪ 接地抵抗値切換スイッチ(10~1000Ω)
- ⑫ 絶縁抵抗値切換スイッチ(0.1~2000MΩ)
- ⑬ デジタル表示器(電圧・電流・漏れ電流)
- ⑭ 単位表示ランプ
- ⑮ 本体接地用端子(GND)