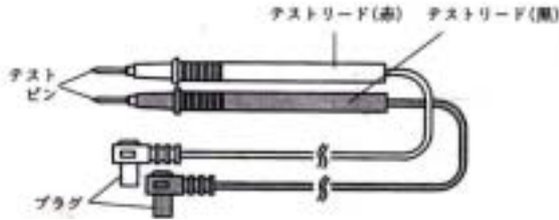
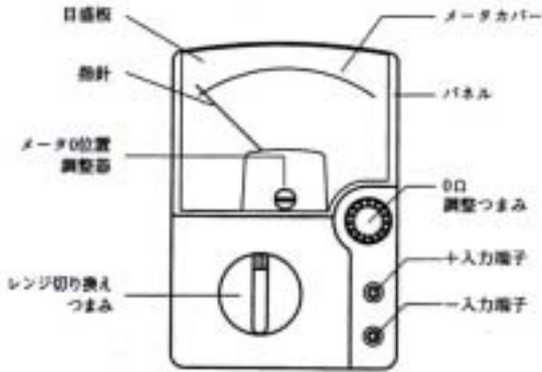


EA707G - 16
(アナログマルチテスター)

[3] 各部の名称



仕様

一般仕様

- AC整流方式 : 半波整流方式
- メータ仕様 : 内磁型トートバンド方式
- 許容差保証温度範囲 : 23℃±2℃ 75%RH以下 結露のないこと
- 使用温度範囲 : 3~43℃ 80%RH以下 結露のないこと
- 保存温度範囲 : -10~50℃ 70%RH以下 結露のないこと
- 内蔵電池 : 単3(R6)1.5V×2
- 内蔵ヒューズ : φ6.3×30mm 0.5A/250V
シャ断容量500A 速断ヒューズ
- 寸法・重量 : 144(H)×99(W)×41(D)mm・約270g
- 付属品 : 取扱説明書1、予備ヒューズ(本体に内蔵)1
テストリード(TL-61)赤・黒1組

測定範囲および許容差

許容差保証条件: 23℃±2℃ 45~75%RH 結露のないこと
姿勢: 水平(±5°)

ACVレンジは正弦波交流(50Hzまたは60Hz)で規定

ファンクション	レンジ(最大目盛値)	許容差	備考
直流電圧 (DCV=)	0.25/2.5/5/10/50/100	最大目盛値の ±3%以内	内部抵抗 20kΩ/V
	500		内部抵抗 9kΩ/V
交流電圧 (ACV~)	10/50/250/500	最大目盛値の ±3%以内	内部抵抗 9kΩ/V 周波数特性 40Hz~100kHz (AC10Vレンジ)
直流電流 (DCA=)	50μ/2.5m/25m/0.25	最大目盛値の ±3%以内	電圧降下 0.25V (ヒューズ抵抗除く)
抵抗 (Ω)	2k/20k/200k/2M (×1)(×10)(×100)(×1k)	目盛長さの ±3%以内	中央目盛値 20Ω 最大目盛 2kΩ 開放電圧 3V
バッテリー チェック	2.0V	—	負荷抵抗 20Ω
静電容量 (μF)	500	概略値	充電電流による最大 振れ指示
直流高電圧 (HV)	DC25kV	プローブとの 組み合わせ精度 ±20%	別売 HV-10使用
温度 (°C)	-20~+200	目盛長さの ±3%以内	別売 THP使用