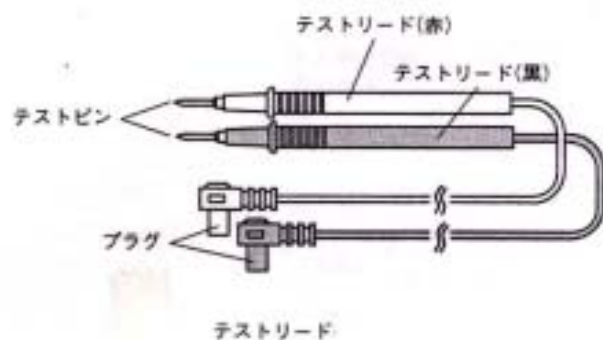
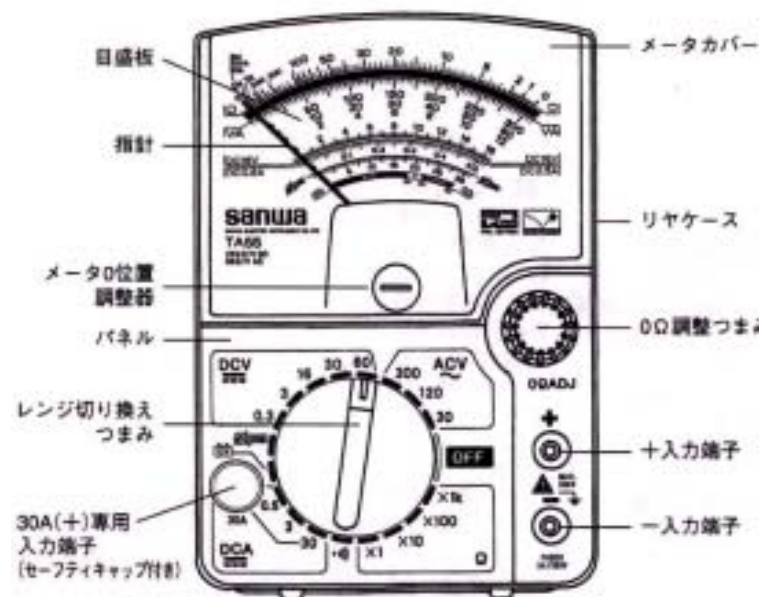


EA707G - 14
(アナログマルチテスター)

各部の名称



一般仕様

- A C 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
 許容差保証温湿度範囲 : 23℃±2℃ 75%RH以下 結露のないこと
 使用温湿度範囲 : 3~43℃ 80%RH以下 結露のないこと
 保存温湿度範囲 : -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 : φ6.4×30mm 3A/250V
 シャ断容量300A 速断ヒューズ
 寸法・重量 : 142(H)×97(W)×38(D)mm・約300g
 付属品 : 取扱説明書1、テストリード(TL-91)赤・黒1組
 予備ヒューズ(電池ふたの内側に内蔵)1

測定範囲および許容差

- 許容差保証条件 : 23℃±2℃ 75%RH以下 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=)	0.3/3/16/30/60V	最大目盛値の±3%以内	内部抵抗 20kΩ/V
交流電圧 (ACV~)	30/120/300V	最大目盛値の±4%以内	内部抵抗 9kΩ/V 周波数特性 : 40Hz~5kHz
直流電流 (DCA=)	0.5/3/30A	最大目盛値の±5%以内	電圧降下 0.3V (ヒューズ抵抗除く)
抵抗 (Ω)	2k / 20k / 200k / 2MΩ (×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
導通チェック (蜂音)	—	—	約70Ω以下でブザー発音
バッテリーチェック (蜂音)	BAD/?/GOOD	—	内部抵抗 20kΩ/V 最大目盛値16V