

EA707B-7 テスター



電子回路の点検に

- エレクトロニクス回路に必要なレンジが豊富
- OUTPUT端子によるdB測定
- LI、LV目盛付
- ±極性切換回路付
- 30MΩまで測定可能



レザーケース付き

■仕様

直流電圧	最大目盛値	0.12/1.2/3/12/30/120/300/1200V(Max1000V)
	許容差	最大目盛値の±2.5%
交流電圧	最大目盛値	6/30/120/300/1200V(10KΩ/V)(Max1000V)
	許容差	最大目盛値の±2.5%
直流電流	最大目盛値	30μA/3/30/300mA/6A
	許容差	最大目盛値の±3%
交流電流	最大目盛値	—
抵抗	最大目盛値	3K/300K/3M/30MΩ(中央目盛値25Ω)
	許容差	目盛長の±3%
低周波出力	最大目盛値	-10~+17dB / +15~+31dB
付属機能	温度目盛-50~+200°C(目盛長の±3%)トランジスタhFE0~500 (ただし、オプションにて別売のプローブ(EA707-1)で測定可能)	
電源	SUM-3×1、006P×1	
寸法・重量	133H×93W×49Dmm・330g	
標準付属品	テストリード棒 1組 0.5A/250Vヒューズ 1本 レザーケース	

*ヒューズの所在地

