

[ペンシル型]マルチテスター EA707A-15

ペンライト装備&見やすいバックライト付き液晶表示！

- テストリードと本体が一体化になったペンシル形のDMM
- 黒リード棒を背面に収納、本体先端を保護するキャップ付き
- Ω 、導通レンジはAC 600V まで過電圧保護



DMM の確度について

DMMは、測定機能及びレンジが多いため、基本確度として代表値のみを記述しています。

基本仕様（確度保証期間 1年）

直流電圧	419.9mV～600V, 5レンジ（基本確度: $\pm 1.3\%$ rdg. ± 4 dgt.）
交流電圧/50～500Hz	4.199V～600V, 4レンジ（基本確度: $\pm 2.3\%$ rdg. ± 8 dgt. /平均値整流）
抵抗	419.9 Ω ～41.99M Ω , 6レンジ（基本確度: $\pm 2.0\%$ rdg. ± 4 dgt.）
導通	50 Ω ±40 Ω 以下でブザー音
ダイオード	順方向判定のみ（開放端子電圧3.4V以下/測定電流800 μ A以下）
オートパワーセーブ	あり（キャンセル可能）
その他機能	ホールド機能、オーバーフロー警告（ブザー）機能、ペンライト機能、LCDバックライト機能、他
表示	デジタル/LCD, max. 4199 dgt.
サンプルレート	2.5回/s
電源	コイン形リチウム電池（CR2032）×1 連続使用時間 150hr（DC V測定時）、30hr（ライト10秒点灯20秒消灯サイクル、DC V測定時）
寸法・質量	30W×182H×26.5Dmm, 80g
付属品	なし