

# EA707A-8A デジタルテスター(ソーラーバッテリー式)



**短絡防止のキャップ付きテストリード**  
 ※プローブの国際安全規格IEC 61010-031

先端のみ露出  
 キャップ装着時

キャップ装着でプローブが他の場所に接触せず、短絡を防止します。

## 仕様

直流電圧	419.9mV～600V、5レンジ、基本確度：±1.3%rdg. ±4dgt.
交流電圧(50～500Hz)	4.199V～600V、4レンジ、基本確度：±2.3%rdg. ±8dgt.(平均値整流)
抵抗	419.9Ω～41.99MΩ、6レンジ、基本確度：±2.0%rdg. ±4dgt.
導通ブザー	しきい値 50Ω ±40Ω、ダイオードチェックは不可
光量チェック	約50,000LXで"1000"表示
オートパワーセーブ	あり(キャンセル不可)
表示	デジタル/LCD、max. 4199dgt.
サンプルレート	2.5回/s
主電源	リチウムイオン二次電池 ソーラ充電・使用時間特性：約50,000LX、3時間充電にて8時間
補助電源	コイン形リチウム電池(CR2032)×1個、補助電池のみ連続使用時間：150時間
サイズ・重量	60(W)×23(D)×135(H)mm・140g
付属品	取扱説明書×1、キャップ(赤/黒×各1個) コイン形リチウム電池(CR2032)×1個(本体内蔵モニター用)