

# EA707A-15A [ペンシル型]テスター



手持ちプローブの安全規格  
IEC61010-031 改定版\* に対応!

短絡防止のキャップ付きテストリード

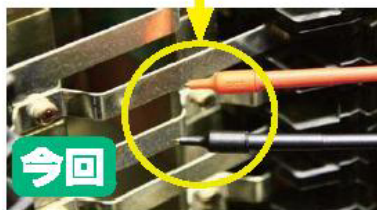
従来の用途も考慮し取り外し可能  
キャップ未装着時はCAT IIです



※プローブの国際安全規格IEC 61010-031

## キャップ未装着の場合 短絡の危険性

銅バーとプローブで短絡の危険



## キャップ装着の場合 短絡を回避

整流方式	平均値整流実効値指示	
表示最大カウント	4199	
バックライト	●	
キャップ装着時	CAT IV	300V
	CAT III	600V
キャップ未装着時	CAT II	600V
直流電圧	419.9 mV ~ 600 V	
基本確度	±1.3 %rdg. ± 4dgt.	
交流電圧	4.199 V ~ 600 V	
基本確度	±2.3 %rdg. ± 8dgt.	
抵抗	419.9 Ω ~ 41.99 MΩ	
基本確度	±2.0 %rdg. ± 4dgt.	
導通*	●	
ダイオードチェック	順方向判定のみ	
電源	CR2032 × 1	
寸法	30W × 182H × 26.5D mm.	
質量	80g	

※ブザー音のしきい値: 50 Ω ± 40 Ω

CAT III

分電盤の測定

CAT II

コンセント差込口での測定

CAT I

電子回路のチェック

キャップを装着して下さい