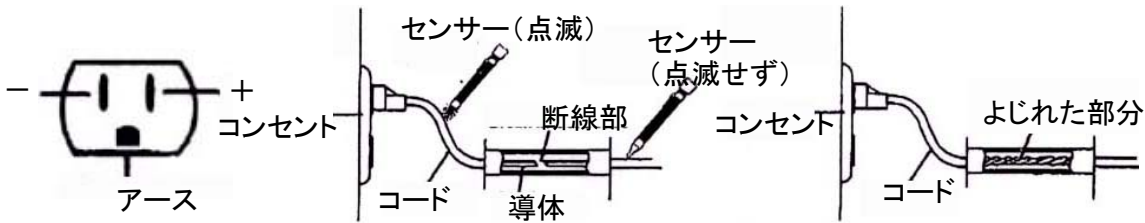


EA707D-1(ボルトスティック)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

使用説明

- ・ボルトスティックはコンセント、ヒューズ、配電器、スイッチなどの断線をチェック出来る手のひらサイズの検電器です。
- ・ボルトスティックは直接触れなくても通電チェックができますので、電気器具の電源を入れたままで使用できます。
- ・プラスチック製のセンサー部分をチェックしたいケーブルに沿って動かして下さい。通電していれば、センサー部分が赤く光ります。このライトが消えるとそこが断線しています。



配線に問題がなければ、コンセントのプラス側にセンサーを近づけチェックすると、AC電圧をチェックすることができます。

センサーを電源の近くから離して行くようにケーブルをなぞっていけば、より正確に断線している箇所を知ることができます。

丸型ケーブル中の電線がねじれている丸型ケーブルの場合、検査中にライトが点いたり、消えたりを繰り返しますが、これは電圧を供給するワイヤーがねじれている為に起ります。

なぜ、センサーが点滅するのか。

ボルトスティックは電圧に対して、大変正確に反応します。
静電気に対しては点滅して反応し、強い電圧には、センサーが明るく点灯して反応します。

注意

- ・振動や静電気に反応して光る場合がありますが、計器の異常ではありません。
- ・使用前には、既知の活線回路でテストしてから使用してください。
- ・正確に計測を行うために、ボルトスティックは注意深く取扱ってください。
- ・落下させた時、ネオン管が破裂する事があります。事前にチェックしてください。

仕様

対象電圧…AC50-1000V
電池…1.5V、アルカリ単4電池2本使用

