

この度は当商品をご購入頂き誠に有難うございます。
ご使用に際しましては、取扱説明書をよくお読み頂きますよう宜しくお願い致します。

【仕様】

非接触で電圧(ズーム機能付でAC24~1000V)があれば光と音で知らせます。
・検電範囲…AC24~1000V(50~60Hz) ・サイズ…158×21×25mm
・電源…単4電池2本(テスト用) ・使用環境…-10°C~50°C

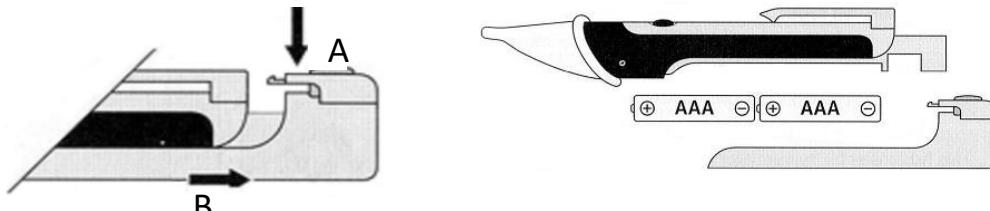


使用上の注意

- ・1000Vを超える環境では使用しないで下さい。
- ・感電の危険性がある環境、湿度の高い所では使用しないで下さい。
- ・決められた使用方法で使用して下さい。
- ・使用環境外では使用しないで下さい。
- ・屋外で使用する場合湿度や温度に気を付けて下さい。

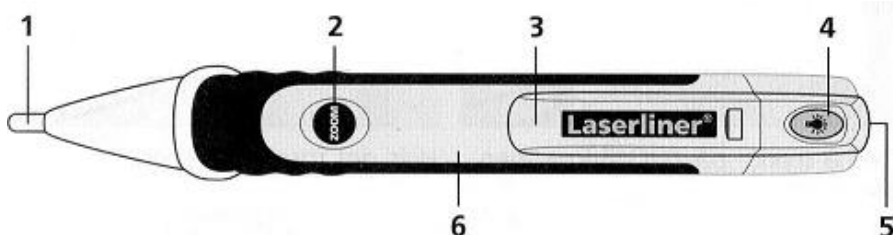
【電池の入れ方】

注意:電池を入れるとON状態になります。



矢印(A)を押して矢印(B)の方向にキャップを外し、単4電池を入れ、キャップを閉じます。

【各部名称】



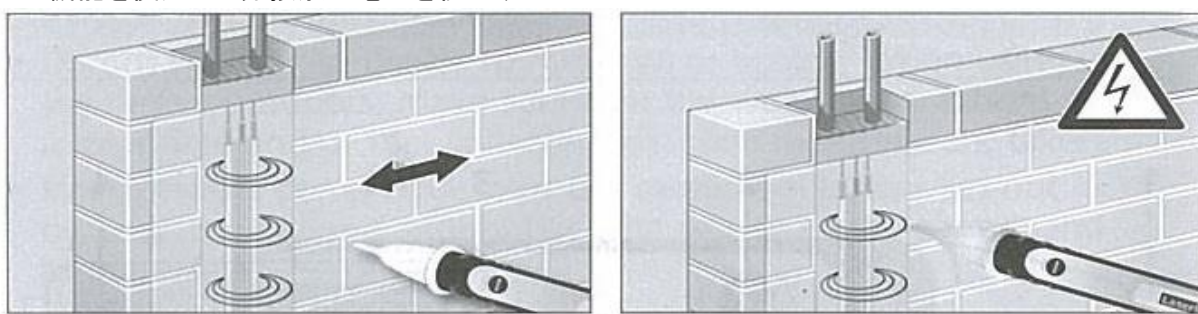
1. センサーチップ
2. ズームボタン(ON/OFF)
3. クリップ
4. ランプボタン(ON/OFF)
5. ランプ
6. 電池ボックス

暗い場所ではボタン(4)を押すとランプが点灯します。

【使用方法】

(ズーム機能で非接触で電圧の検知)

ズーム機能を使用して非接触で電圧を検知する

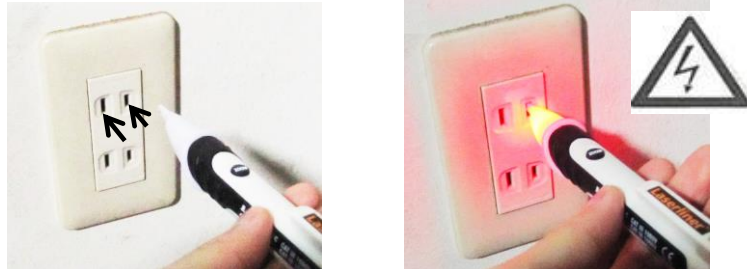


ズームボタンでセンサーの感度を上げてから検知物の方向にセンサーチップを近づけると電圧があれば光と音で知らせます。

ランプはランプボタンを押せば点灯します。

高圧の場合は安全のためにズーム機能を使用して下さい。

(電圧の検知)



ソケットにセンサーチップを差すと電圧があれば光と音で知らせます。



注意:使用する前に既知のコードやコンセントで検知器が正常である事を確認して下さい。
電池は消耗するとライトが暗くなります。その場合、交換して下さい。