

#1985

PL1 PRECISION
 LAZER POINT
 TEMP-PROBE
 Non-contact Digital thermometer

PL-1

 プレジジョン・レーザーポイント・
 テンパチャープローブ

この度は PL-1 をお買い求め頂き誠にありがとうございます。
 本器は簡単な操作で -20°C から 270°C の範囲で計測する事ができ、
 また摂氏・華氏の切り替えも可能です。

注意

1. 本器を温度を計測する以外の目的に使用しないで下さい。
2. 大変危険ですのでレーザーを人の目に向けしないで下さい。
3. 本器に水、水分、湿度を与えないで下さい。
4. 本器を改造しないで下さい。
5. 小さなお子様の手の届かない場所で使用、保管して下さい。

使用方法

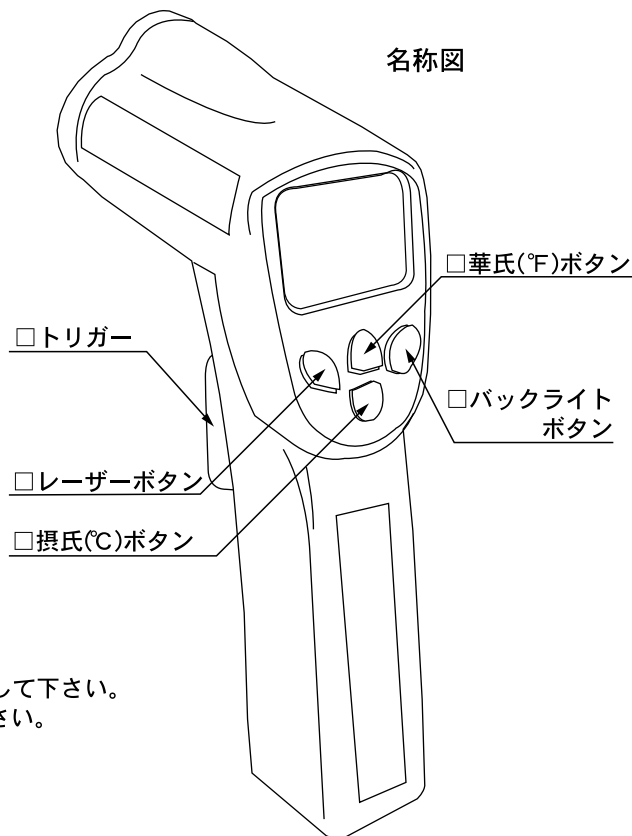
- 1) トリガーを押して頂くと画面が表示されます。
 トリガーを握りながらレーザーボタンを押して頂くと測定箇所
 にレーザーがあたり、より正確な測定ができます。
- 2) 摂氏(°C)ボタン・華氏(°F)ボタンを押して頂くと表示を
 切り替える事ができます。
- 3) 夜間や暗所でのご使用の場合はバックライトボタンを押して頂くと
 表示画面にバックライトを点灯させる事ができます。

何らかのトラブルが発生した場合は、まずバッテリー(006Pバッテリー)を交換して下さい。
 それでも直らない場合はイーグルサービスカウンターまでお問い合わせ下さい。

イーグルサービスカウンター

☎440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79
 TEL 0532-61-1554 FAX 0532-61-1727
 e-mail service11@eaglemodel.com

名称図



#1985

PL1 PRECISION
 LAZER POINT
 TEMP-PROBE
 Non-contact Digital thermometer

PL-1

 プレジジョン・レーザーポイント・
 テンパチャープローブ

この度は PL-1 をお買い求め頂き誠にありがとうございます。
 本器は簡単な操作で -20°C から 270°C の範囲で計測する事ができ、
 また摂氏・華氏の切り替えも可能です。

注意

1. 本器を温度を計測する以外の目的に使用しないで下さい。
2. 大変危険ですのでレーザーを人の目に向けしないで下さい。
3. 本器に水、水分、湿度を与えないで下さい。
4. 本器を改造しないで下さい。
5. 小さなお子様の手の届かない場所で使用、保管して下さい。

使用方法

- 1) トリガーを押して頂くと画面が表示されます。
 トリガーを握りながらレーザーボタンを押して頂くと測定箇所
 にレーザーがあたり、より正確な測定ができます。
- 2) 摂氏(°C)ボタン・華氏(°F)ボタンを押して頂くと表示を
 切り替える事ができます。
- 3) 夜間や暗所でのご使用の場合はバックライトボタンを押して頂くと
 表示画面にバックライトを点灯させる事ができます。

何らかのトラブルが発生した場合は、まずバッテリー(006Pバッテリー)を交換して下さい。
 それでも直らない場合はイーグルサービスカウンターまでお問い合わせ下さい。

イーグルサービスカウンター

☎440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79
 TEL 0532-61-1554 FAX 0532-61-1727
 e-mail service11@eaglemodel.com

名称図

