

#1985PL-C2U PL2C2 非接触温度計 レーザーポイント、カラーLCD付

この度は、#1985PL-C2U PL2C2 非接触温度計 レーザーポイント、カラーLCD付 をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
 本品は、レーザーポイント付き非接触型温度計で対象物を-50℃～390℃の範囲で素早くチェックすることができます。またカラーLCDは、使用場所の明るさに左右されず、暗い場所でもしっかりと表示します。摂氏、華氏切り替え表示が可能です。

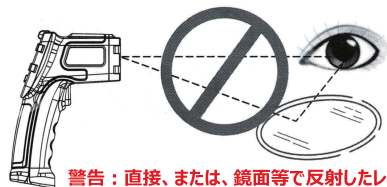
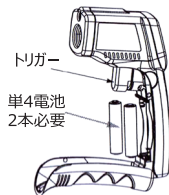
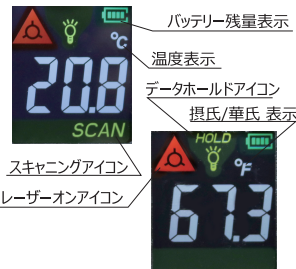
■仕様

- ・レーザーポインター採用で目標を正確に計測可能
- ・測定範囲：-50℃～390℃ (-58°F～734°F)
- ・精度：±2℃/±2%
- ・最小単位：0.1℃または0.1°F
- ・距離：ポイントサイズ比：12:1
- ・レーザーポインターON/OFF；℃/°Fの変更
- ・放射率：0.95（プリセット）
- ・応答時間・波長：500ms & (8-14)μm
- ・オートパワーオフ
- ・オートデータホールド
- ・ローバッテリー表示
- ・バッテリー：単四バッテリー 2本

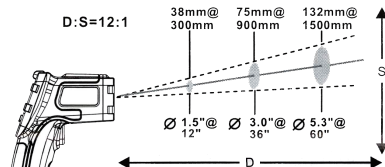
■各部名称



LCD表示内容



警告：直接、または、鏡面等で反射したレーザーポイントが目に入らないよう注意してください。失明の危険があります。



計測のコツ

計測可能範囲のことをスポットと言います。スポットのサイズは上図の通り、距離でサイズが変わります。計測対象の表面温度が安定していない場合は、出来るだけ近くで計測することをお勧めします。スポットサイズよりも、計測対象が小さい場合は、正しく計測することが出来ません。また、トリガーを放した瞬間に、温度が変わる事がありますが、異常ではありません。

EAGLE RACING

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79

☆その他、ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。

☆イーグル・サービスカウンター：service11@eaglemodel.com