



●このたびは、お買い上げいただきありがとうございます。  
ご使用前に下記の取扱説明を良くお読みいただき、正しくご使用ください。

■ご使用上の注意

- 本製品は、工業用計測器として使用する目的で製造されたものではありません。ご使用に当っては、製品の特性を良くご理解の上お使いください。
- 温度計の精度誤差による二次災害や損害等については、弊社では一切その責任を負えませんのでご了承ください。

- 本製品は最高最低温度の表示機能が付いています。本体裏面の MIN/MAX ボタンを押すと表示されます。RESET ボタンを押すと最高最低温度値をクリアします。
- 本製品は200ルクス以上の光があたる場所でご使用ください。(通常の室内照明は300~500ルクスです。)
- 照度が十分でない場合は電池 (LR44) で作動します。電池の寿命は使用の頻度により異なります。又照度が十分な場合はソーラー電池のみでも作動します。
- ソーラー電池の交換は出来ません。(通常の使用で電池寿命は3~5年です)
- 本体は防水構造ではありませんので、湿気が多い場所や水滴がかかる場所では使用しないでください。
- 故障の原因になりますので、分解したり、落すなどの強い衝撃は与えないでください。
- 表示などの異常が発生した場合は、そのまま使用し続けしないでください。
- 使用温度範囲以外では使用しないでください。
- 本体周囲温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなる場合があります。また、温度が高くなると液晶パネルが黒くなる場合があります。(常温になると戻ります。)
- 外部センサは一体型のため、交換できません。コードは無理に引張ったり、曲げたりしないでください。
- 本体裏面にはマグネットが付いていますので、冷蔵庫などの鉄材を使用した物に直接取付けて使用できます。

■仕様

- 使用温度範囲：-10~+70℃ (本体)  
-30~+70℃ (外部センサ)
- 精度：±1℃以内 (0~50℃) 左記以外±2℃以内
- サンプリング：10秒
- ソーラー電池寿命：約3~5年
- 本体サイズ：42×104×14mm
- 本体質量：約40g
- 本体材質：ABS樹脂
- パネル材質：PVC樹脂
- コード長：約1m (外部センサ)

※使用温度範囲は、本体及び外部センサの使用可能な温度範囲です。

※外部センサの測定温度範囲は、-50~+70℃となっていますので、表示は-50~+70℃を表示します。

※外部センサの先端はステンレス製で防水構造になっています。

TD-813 ソーラーサーモ(デジタル隔測温度計)



4 961386 081303

輸入販売元

エンペックス気象計株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-22-17 TOCビル  
お客様相談室 TEL 050-3784-5591

ホームページアドレス <http://www.empeck.co.jp>

容器包装識別表示



パック:PET 台紙

MADE IN CHINA