

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

※ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための物です。

**警告**：人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

**注意**：人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### ■電池について

警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ショート、分解、加熱、火に入れるなどしない。液漏れ、発熱、破裂の原因になります。</li> <li>●電池を廃棄する場合および保存するには、テープなどで絶縁する。他の金属や電池とまじると、発火、破裂の原因になります。</li> <li>●電池フタ、電池は幼児の手の届く所に置かない。万一飲み込んだ場合はすぐに医師の治療を受けてください。</li> <li>●電池から漏れた液が眼に入った場合、失明する恐れがある。すぐにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●+(プラス)-(マイナス)を正しく入れる。機器が作動しなくなり、故障の原因になります。</li> <li>●使い切った電池は速やかに取り出す。電池の液漏れや故障の原因になります。</li> </ul>

### ■液晶について

警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>●万一液晶が漏れた場合は、直接ふれない。肌に付いた場合はすぐに水で洗い流してください。また、眼に入った場合はすぐに水で十分に洗い流し、医師の治療を受けてください。</li> </ul>
----	---

### ■製品仕様

表示方法	液晶デジタル
表示範囲	0℃～250℃ 0℃未満で「LO」マーク表示、 250℃を超えると「HI」マーク表示
検温部の使用温度範囲	0℃～250℃
本体部の動作温度範囲	0℃～50℃
精度	0～250℃ ±3℃
電池	LR44×1個

製品に組み込まれている電池は動作確認用電池であり、電池寿命は短い場合があります。

### 使用方法

※必ず手に持って使用してください。

1. キャップを取り外し、電源スイッチを押して電源を入れます。
2. 被測定物の検温したい部分に、検温部の先端を差し込みます。  
(注意)検温部の先端を9mm以上埋没させないと正しく測れません。
3. 計測が終わったら、電源スイッチを長押し(約3秒)して電源を切ります。
4. 本体部分に洗剤や水がかからないようにきれいに洗い、乾いた布巾等で水分を拭き取りキャップをした状態でしまってください。  
※この温度計は、使用後3分過ぎると自動的に電源が切れます。

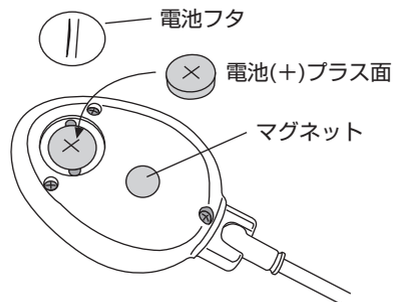
### 各部の名称



### 電池の交換

●液晶に電池のマークが表示されたら、電池の交換時期です。必ず電源を切った状態で交換をしてください。

1. 裏面の電池フタのミゾにコインなどで反時計回りに回し取り外します。
2. 古い電池を抜き取り、新しい電池の平らな面(+)を上にして入れます。
3. 電池フタ裏面凸部を凹部にあわせ押し込み時計回りに回せば閉まります。



### お手入れ方法

- 汚れがひどい場合には、水でうすめた中性洗剤や石けん水を柔らかい布に少量つけて拭き取り、その後から水ぶきしてください。
- 本体などの汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は使用しないでください。