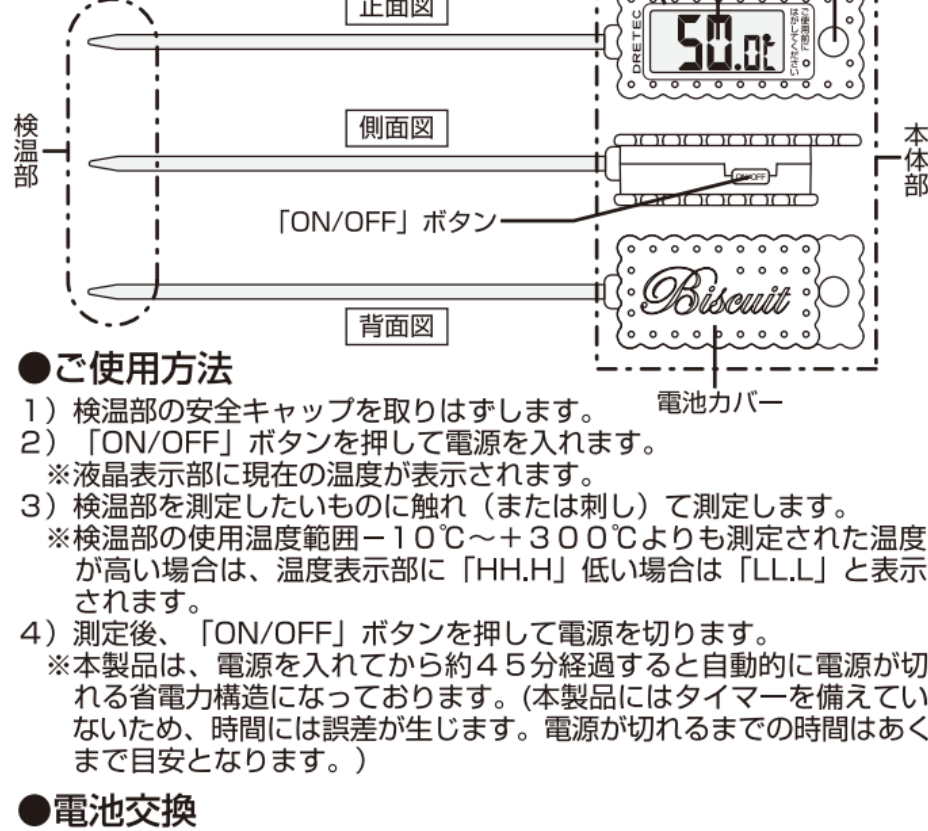


取扱説明書

※ご使用前に表示画面のダミーシールをはがしてください。

●各部の名称

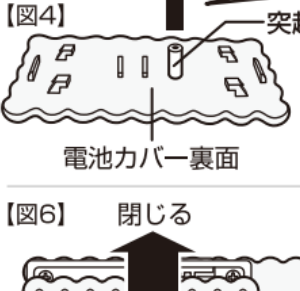


●ご使用方法

- 1) 検温部の安全キャップを取りはずします。 電池カバー
- 2) 「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。
※液晶表示部に現在の温度が表示されます。
- 3) 検温部を測定したいものに触れ（または刺し）て測定します。
※検温部の使用温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ よりも測定された温度が高い場合は、温度表示部に「HH.H」低い場合は「LL.L」と表示されます。
- 4) 測定後、「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。
※本製品は、電源を入れてから約45分経過すると自動的に電源が切れる省電力構造になっております。（本製品にはタイマーを備えていないため、時間には誤差が生じます。電源が切れるまでの時間はあくまで目安となります。）

●電池交換

【図1】 開ける



- 1) 本体裏面の電池カバーを図1の「開ける」の方向にスライドさせて取りはずします。
※電池カバーを取りはずした際に、電池が飛び出することがありますのでご注意ください。

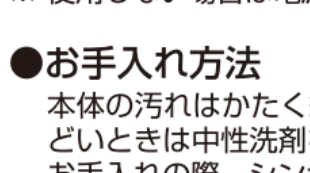
【図2】



溝にマイナスドライバー等の先の尖ったものをさし込み、電池を浮かせて取りはずします。

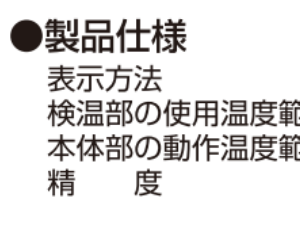
- 2) 古い電池を抜き取り、新しい電池の極性（+、-）を正しく入れます。（+を上にしてください。）（図7参照）
※電池が取り出しにくい場合は、マイナスドライバー等の先が尖ったものを使い、図2のようにして取り出してください。
※電池の極性を間違えると液漏れ等が発生するおそれがありますのでご注意ください。
※電池を破棄するときはお住まいの自治体の指示に従ってください。

【図3】 電池ボックス



- 3) 電池ボックス内の突起穴（図3参照）と電池カバー裏面の突起（図4参照）を合わせるようにしながら、電池カバーを電池ボックスの上に乗せます。
電池カバーの突起を電池ボックス内の突起穴に入れるようにしながら、図5のように電池カバーを乗せてください。

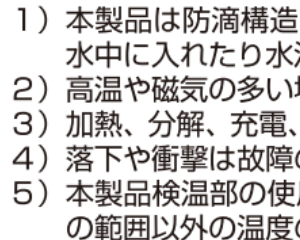
【図4】



【図5】



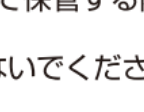
【図6】 閉じる



- 4) そのまま図6の「閉じる」の方向に電池カバーをスライドさせて閉じます。
※電池カバーが確実に閉じている事を確認してからご使用ください。

【図7】 電池の側面図

+ (上)



- (下)

●電池寿命

この温度計は新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間作動します。（1日3回、1回10分使用した場合：室温 20°C ）

製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は表示期間よりも短い場合があります。

※ 使用しない場合は電源の「ON/OFF」ボタンで電源を切ってください。

●お手入れ方法

本体の汚れはかたく絞ったふきんで拭き取ってください。汚れがひどいときは中性洗剤をつけて拭き取ってください。

お手入れの際、シンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコール、漂白剤などは使わないでください。変色、変形、破損のおそれがあります。

●製品仕様

表示方法 液晶デジタル4桁

検温部の使用温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$

本体部の動作温度範囲 $-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

精 度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

$+100^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

$+200^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$: $\pm 3^{\circ}\text{C}$

オートパワーオフ 約45分（目安時間）

電 源 DC1.5V

（アルカリボタン電池LR44×1個）

●製品についてのお願い事と注意

1) 本製品は防滴構造ではありません。検温部以外は洗剤につけたり、水中に入れたり水洗い等は避けてください。

2) 高温や磁気の多い場所に置かないでください。

3) 加熱、分解、充電、改造、水中や火中でのご使用は避けてください。

4) 落下や衝撃は故障の原因になりますのでご注意ください。

5) 本製品検温部の使用可能な温度範囲は $-10^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ です。この範囲以外の温度の計測は故障の原因になります。

6) 本体部は樹脂でできていますので、直接炎に当てたり、高温になる場所に置かないでください。

7) 検温部は串状になっており、ケガをする危険があります。取り扱いに十分ご注意の上、使用しない場合は必ず先端部に安全キャップをはめてください。また、小さな部品がありますので保管する際は、乳幼児の手の届かないところに保管してください。

8) 本製品は調理用ですので、体温測定等には使用しないでください。

⚠ 電池についての警告

●ショートさせたり、分解、加熱はしないでください。また、火中に投じないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。

●アルカリ電池の場合、万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着した場合はきれいな水で洗い流し、目に入ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

●電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。

●電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池とまじると発火、破裂の原因になります。

⚠ 電池についてのご注意

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。

※ 電池の極性（+・-）を正しく入れてください。

※ 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。

※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。