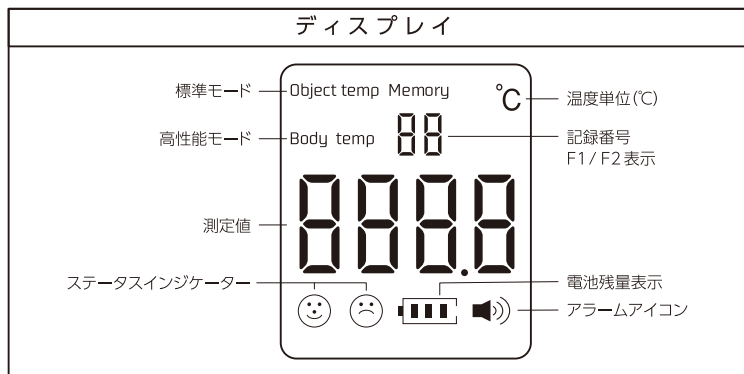
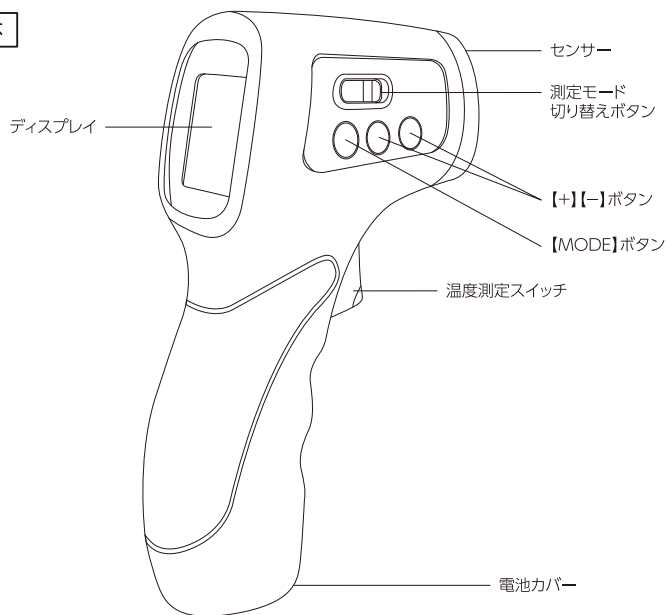


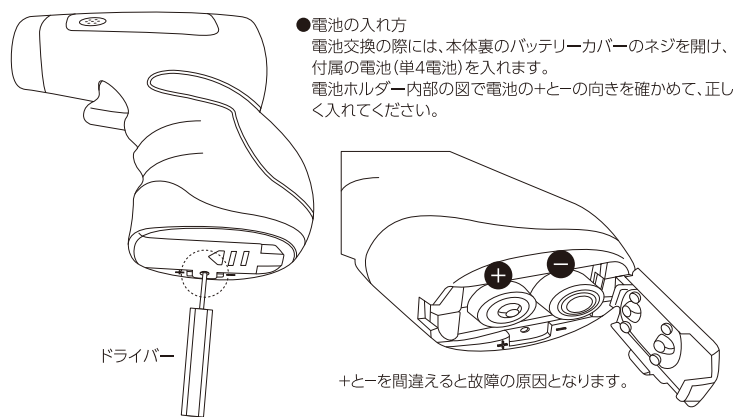
LC-0014-001 非接触式温度計 取扱説明書/保証書

各部名称

本体



電池の入れ方



ご使用上の注意

- 電池について
 - ・本製品から電池を取り外した場合は、電池は小さなお子様の手の届くところに置かないでください。誤って電池を飲み込むことがないようにご注意ください。万一口飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
 - ・万一口から漏れた液が目に入ったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。また皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。
 - ・電池を充電や分解しないでください。また加熱したり火の中に入れてたりしないでください。破裂、発熱、発火のおそれがあります。
 - ・電池は+-を正しくセットしてください。故障の原因となります。
 - ・古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・指定の電池以外は使用しないでください。
 - ・長時間使用しないときは電池をはずしてください。液漏れ等で故障の原因となります。
- 本製品を落下させたり、強い振動や衝撃を与えないでください。
- 危険ですので、絶対に分解・改造などしないでください。
- 本製品を水につけたり、濡らさないようにしてください。万一水に濡れた場合は使用しないでください。
- 火気に近づけたり、直射日光の当たる場所や高温多湿での使用、保管はしないでください。
- 本製品を温度の高い、もしくは低い環境に保管している場合は、測定を行う前に15～20分程度常温の室内に置いてから使用してください。
- 本製品が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。濡れた布などで拭くと故障の原因となります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと変形や変色することがありますので使用しないでください。
- 本来の目的用途以外の使用はしないでください。
- 本製品使用時の使用機器の破損、損傷、故障に関しては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品は表面温度を測定する製品です。医療用の体温計ではございません。

操作方法

- 標準モードと高性能モードの切り替え
設定モード切り替えボタンを左右に動かすことで標準モード(Object)と高性能モード(Body)の切り替えができます。ディスプレイ上部に「Object temp」と表示がある場合は、標準モードです。ディスプレイ上部に「Body temp」と表示がある場合は、高性能モードです。※より精度の高い温度測定を行う場合は高性能モードに切り替えてご使用ください。
- 温度の測定
 - ①温度測定スイッチを押して電源を入れます。
 - ②手に本製品を持ち、温度を測りたい箇所に測定レンズを向けます。測定する対象物から1cm～3cm離して測定してください。
 - ③温度測定スイッチを押して、温度を測定します。
※周囲の気温が15℃～35℃の場合、正確に計ることができます。
※高性能モードでの測定値が42.0℃を上回るとディスプレイに「HI」と表示されます。
※高性能モードでの測定値が32.0℃を下回るとディスプレイに「LOW」と表示されます。
 - ④何も操作をせず、約60秒間放置すると自動で電源が切れます。
- 3色バックライト機能
測定結果によって、緑、オレンジ、赤の3色の色のうちのどれかのバックライトが光ります。

高性能モードの時	バックライト機能: 緑: 35℃～37.2℃ オレンジ: 37.3℃～37.9℃ 赤: 38℃～42℃	標準モードの時	赤: 0℃以下、100℃以上の時 数値は表示されず「ERR」と表示されます。
----------	---	---------	---

- ステータスインジケータ【高性能モード時のみ】
 - ☺ 35℃～37.2℃の測定値の時に表示されます。
 - ☹ 37.3℃以上の測定値の時に表示されます。
- 測定値の自動記録
温度を測定すると自動的に測定値が記録されます。【+】と【-】ボタンを押すことで記録された測定値を表示できます。
※最大32個のメモリーを記録することができます。33個めからは古いデータから上書きされて記録されます。

<セットアップモード>

- 【MODE】ボタンを2秒間押し続け、セットアップモードに入ります。※ディスプレイにF1と表示されます。
- アラーム音のON/OFF設定
ディスプレイにF1と表示されると、温度測定時にアラーム音を鳴らすか鳴らさないかの設定ができます。
【+】と【-】ボタンを押してONにするかOFFにするか選択できます。
ディスプレイにONあるいはOFFに設定されている状態で【MODE】ボタンを押すと設定が保存され、F2が表示されます。
- アラームを鳴らす値の設定
ディスプレイにF2と表示されている時に、アラームを鳴らす温度測定値を設定できます。
【+】と【-】ボタンを押すと数値が0.1単位で調整でき、【最低値37℃/最高値42℃】に設定できます。初期設定値は38℃に設定されています。

<エラーメッセージ>

- ディスプレイに表示されるエラーメッセージは、それぞれ以下の意味を示しています。
- 【HI】測定対象物の温度が温度測定範囲外(上限)です。
- 【LOW】測定対象物の温度が温度測定範囲外(下限)です。
- 【ERR】周辺温度の変化が大きすぎます。
(例:室内から室外に持ち出して測定するなど、またはその逆の場合)
その際は測定を行う前に使用環境温度内に20分ほど置いてから再度ご使用ください。

製品仕様

【品名】非接触式温度計	【測定方法】非接触式
【サイズ】約H149×W95×D45mm	【測定距離】1cm～3cm
【重量】約130g	【測定時間】約1秒
【電源】DC3V(単4形乾電池2本使用)	【測定温度域】0℃～100℃
【原産国】中国	<高性能モード> 35℃～42℃(測定精度±0.2℃)
【セット内容】本体、乾電池、取扱説明書	<標準モード> 0℃～100℃(測定精度±2.0℃)

- 【測定環境温度】16℃～35℃、≤50%RH (但し、結露のないこと)
- 【保管環境温度】-20～55℃、≤50%RH (但し、結露のないこと)

- ※より精度の高い温度測定を行う場合は高性能モードに切り替えてご使用下さい。
- ※非接触ガンタイプの為、外気温の影響を受け、測定精度の幅が広がる場合がございます。