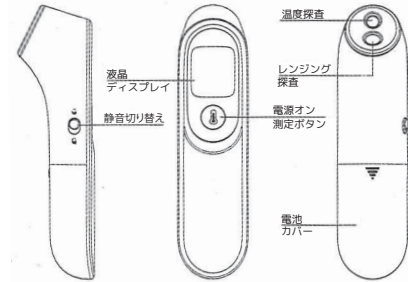


1. デバイスの使用と測定の範囲

- 使用目的：額の温度を測定するために使用します。
適用範囲：すべての年齢

2. デバイスの構造と構成

- 装置の主な構造と構成は、ハウジング、センサー、ディスプレイ、回路基板になります。



●液晶エリア



●付属品：

- 説明書、単4アルカリ電池2本。

3. 必要な注意事項

警告：

- 測定結果は参考値です。これは、医師の診断に代わるものではありません。自己判断、治療は危険です。測定結果について医師の指示に従ってください。
- 電池は子供の手の届かないところに置いてください。
- 製品を長期間使用しない場合（3か月以上）、デバイスから電池を取り外してください。

- 装置保管環境と測定環境の温度差がある場合は、測定環境に30分以上置いてください。測定結果に誤差が生じる場合があります。
- 赤外線温度計を浸すことは禁止されています、どんな液体でも。
- 電池を火のそばや火の中へ置かないでください。電池爆発を避けるため。
- 電池が漏れやカビが発生したとき廃棄するときは使用しないでください。
- この製品には敏感な電子部品が含まれているため、強い電磁干渉を回避する必要があります。
- 製造元の許可なしにこの機器を改造しないでください。測定エラーや機械の誤動作を引き起こす可能性があります。
- 状況が解決できない、または予期しない問題が発生した場合は、販売代理店にご相談ください。

注意：

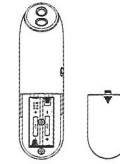
- デバイスが濡れているときは測定しないでください。測定結果が不正確になる可能性があります。
- 測定前に、額、汗、化粧品、油汚れがないことをご確認ください。
- 測定中は、ドライヤー、エアコン、ヒーターの正面を向かないようにしてください。額の温度が変化します。できるだけ安定した環境で測定してください。
- 蒸気との接触により製品が濡れた場合は、乾いた状態で使用するか、柔らかい乾いた布や綿球でやさしく拭いてください。
- 自分の体温を測定する場合は、額の近くで測定することをお勧めします。
- 電池が取り付けの前に、以上の指示内容を注意深くお読みください。
*この製品には、電池とリサイクル可能な電子廃棄物が含まれています。環境を保護するために、家庭ごみに廃棄せず、適切な地元の収集場所に持ち込んでください。

4. 測定および輸送保管環境

- 測定環境：
環境温度：10°C (50°F) ~ 40°C (104°F)
相対湿度：15%~90%RH（結露しないこと）
大気圧：70kPa ~ 106kPa
- 輸送・保管環境：
環境温度：-20°C (-4°F) ~ +55°C (131°F)
相対湿度：15%~90%RH（結露しないこと）
大気圧：70kPa ~ 106kPa

5. インストールと使用方法

- 電池の取り付け
単4電池2個が付属しています。電池カバーを下に押し、電池を電池コンパートメントにロードします。このとき、デバイスは自己検査を開始します。



電池コンパートメントの正極と負極の指示に注意を払い、電池カバーをカバーします。左の図を参照してください。

●単位設定

シャットダウン状態で、開始測定ボタン「①」を10秒間長押しして温度単位変換状態に入り、次に開始測定ボタン「②」を短く押し「°C」および「°F」温度単位を選択してから、長押しします。測定ボタン「③」を確認を押してください。

●体温測定

- 赤外線温度計プローブを額の0-5cm以内の眉の中心に向けます。
- 測定開始ボタン「まる」を押します。約1秒後、赤外線温度計に測定結果を表示するための振動と音のプロンプトが表示されます。

ノート：

- 測定距離が約5cm以上の場合、画面に「0-5」の文字が表示されますので、右図のように被写体に近づけてください。
- 測定距離が約5cm未満の場合、自動測定を行い、測定後振動【測定表示に近い】して「ディ」の音を鳴らし、測定結果を表示します。
- 温度が37.6°C (99.7°F) 以上の場合、デバイスは素早く連続3回の「ディ-ディ-ディ」アラーム音を出します。
- 測定結果が機器の測定範囲32°C~43°C (89.6°F~109.4°F) を超えた場合、温度計が3回連続で「ディ-ディ-ディ」アラーム音を早く鳴らしますので、測定方法と現時点では、外部環境は正常です。



●音のオン/オフ設定

プロンプトのオン/オフボタンを「🔊」にスライドさせると、音はオフになります。プロンプトのオン/オフボタンが「🔊」にスライドすると、サウンドがオンになります。

●電源を切る

- 測定開始ボタン「①」を3~5秒間長押しすると、装置がオフになります。
- 何も操作がない場合、約30秒後に自動的にシャットダウンします。

6. 製品のメンテナンスと維持方法

製品は再利用可能な機器ですので、使用後の洗浄・消毒にご注意ください。製品が汚れている場合は、センサーとプローブのキャビティを清潔に保ってください。そうしないと、測定精度に影響が出ます。センサーとプローブのキャビティのクリーニング方法：きれいな柔らかい布または綿棒で内側のキャビティまたはセンサーミラーを優しく拭きます。他の材料で拭かないでください。レンズの表面が摩耗したり、機械が誤作動したりすることがあります。

YT-1

赤外線温度計
このたびは、当社製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO., LTD.
製造所：846M+34 Jiangsu, Yancheng, China 212300
http://www.yuwell.com
改訂日：03MAR20 1730207-0A

製品とそのヘッドの消毒：製品の表面と測定に使用するヘッドを、少量の医療用アルコール（70%）に浸した綿棒で軽く拭き、アルコールが完全に蒸発するまで使用できます。

●保管上の注意

この製品は、ほこりのない乾燥した場所に保管してください。直射日光を避けてください。高温多湿、ほこり、腐食性ガスのある場所には保管しないでください。

















この製品は高精度の装置です。装置を落とさないでください。激しい衝突や衝撃、輸送のその他の悪影響を回避してください。

プローブまたは製品自体が損傷している場合は、使用を継続しないでください。この製品を本来の用途以外の目的で使用しないでください。子供に使用する場合は、一般的な安全上の注意を守ってください。

7.よくある失敗とトラブルシューティング方法

故障の現象	考えられる原因	トラブルシューティング方法
画面表示 'Lo'	測定温度が測定範囲を超えている32°C (89.6°F) より低い	製品の指示に従って再測定してください
画面表示 'Hi'	測定温度が43°C (109.4°F) より高く、測定範囲を超えている	製品の指示に従って再測定してください
画面表示 'Err!'	環境温度が高すぎるか低すぎる	10°C (50°F) ~40°C (104°F) の環境温度で測定してください
画面表示 ' [] '	電池の電力が不足しています	電池交換
表示なしまたは異常表示	電池の正極と負極が逆になっているか、デバイスが異常です	電池を取り付け直すか、販売店に連絡してください

8.このデバイスの安全要件に関連する記号とその意味：

記号	意味
	タイプBF適用部品を備えた機器
	警告と注意事項
	ポリプロピレンのリサイクル;
	メーカー;
	使用説明書に従ってください。
	指令2002/96 / ECに基づく電気および電子機器のマーキングの記号。
	10年間の安全と環境保護の使用期間
IP22	12mmを超える固体オブジェクトの侵入を防ぎます。ランプを15度傾けると、滴り落ちる水の侵入を防ぐことができます。ランプを15度に傾けても、水滴は悪影響を及ぼしません。
	温度範囲
	湿度範囲
	大気圧範囲
	この面を上
	壊れ注意
	非防雨
	このデバイスは、EC指令93/42/EEC（医療機器指令）の規定を満たしています
	使用説明書をご覧ください
	製造日