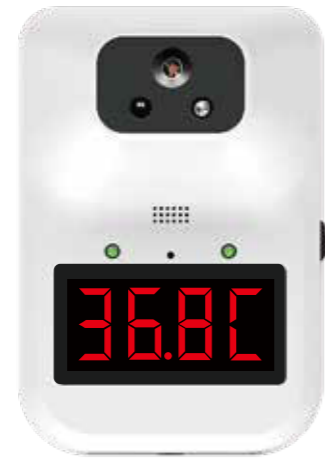
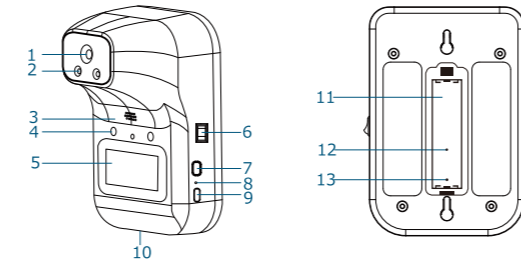


非接触式電子温度計 SP-2021 取扱説明書



このたびは、当社の製品をお買い求めいただきありがとうございます。
 ・安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
 ・本書はいつもお手元においてご使用ください。
 ・本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。
 ・本書に記載しているイラストはイメージ図です。

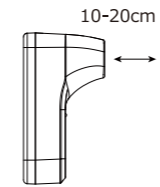
各部の名称 (機能ボタン)



1. 赤外線温度計	8. 充電ランプ (充電中: 赤色/充電完了: 緑色)
2. 赤外線測距センサー	9. Type-C (USB規格)
3. ブザー/スピーカー	10. 取付口 (ヘリカル方式)
4. アラームライト	11. バッテリー収納部
5. 温度表示画面	12. セットボタン
6. ON/OFF (電源スイッチ)	13. メモリーボタン
7. モードボタン	

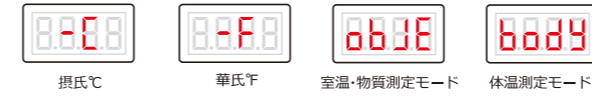
電源のオン/オフ

1. バッテリーカバーを開き、電池 (リチウムイオン電池18650) を取り付けるか、電源用Type-C (DC4.2-5V) を接続します。
2. 電源スイッチをONにします。
3. 温度測定: 温度計の正面、10-20cm以内に近づけ測定します。



モードの切り替え

1. モードボタンを押して、表示温度を摂氏 (画面表示C) にします。
2. モードボタンを3秒間押し続けて、測定モードを切り替える事が出来ます。
 →初期設定の画面表示は「body」



状況の説明

1. 待機している状態: 画面がオフになります。(図1)
 ※ 電力を節約するために、10秒以上使用が無い場合、自動的に待機モードになります。
2. バッテリー低下の状態: 画面に「Lo」が表示されます (図2)



3. 常温 (32°C-37.3°C): 緑色のライトが点滅し、「常温」を示す音声が鳴ります。(図3)
4. 高温 (37.4°C-38.4°C): 橙色のライトが点滅し、「ディディ」とアラームが鳴り、「高温」を示す音声が鳴ります。(図4)
5. 異常高温 (38.5°C-42°C): 赤色のライトが点滅し、「ディディ」とアラームが鳴り、「高温」を示す音声が鳴ります。(図5)



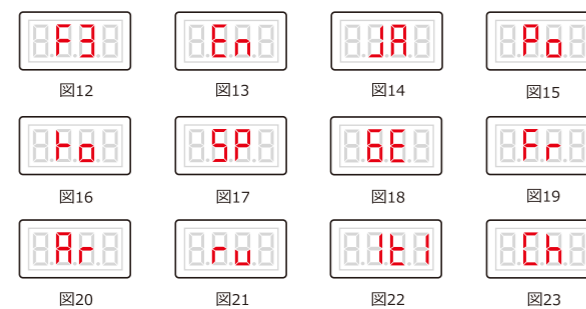
温度補正の設定 (画面表示F2)

- ・モードボタンを押してF2にします (図10)
- ・2秒後、セットボタンやメモリーボタンを押して温度補正を行うことができます。
- ※±0.1°C単位で補正できます。(図11)



言語の設定 (画面表示F3)

- ・モードボタンを押してF3にします (図12)
- ・2秒後、セットボタンやメモリーボタンを押して音声の言語を選択できます。
- ※英語、日本語、ポルトガル語、韓国語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、アラビア語、ロシア語、イタリア語、中国語 (図13-図23)
- 初期設定の画面表示は「JA(日本語)」(図14)



音声のON / OFF選択 (画面表示F4)

- ・モードボタンを押してF4にします (図24)
- ・2秒後、セットボタンやメモリーボタンを押して音声のオン/オフを選択できます (図25、図26)



安全使用上のご注意

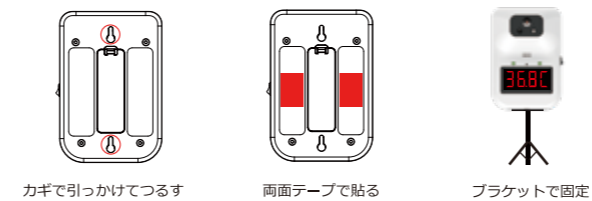
測定不良や故障の原因となりますので以下のことを必ず守ってください。

- 使用環境について
- ・直射日光の当たる場所での使用は避けてください。
 - ・屋外での使用は避けてください。
 - ・エアコンやファンなどに近づけないでください。
 - ・規定電源以外のバッテリーを使用しないでください。
 - ・製品内部に温度センサーがあるため、設置直後は正しく温度を計測できない場合があります。設置後、約3時間程度環境にならしてから数値を読み取ってください。

- 使用上のご注意
- ・製品には、通常使用する以上の過度な力は加えないで下さい。
 - ・製品の分解や修理、または改造 (部品の追加・変更) を行わないで下さい。

ご注意事項
 ※兼機法では「体温計」が医療機器として定められており、本製品は兼機法に適合する「体温計」ではありません。
 ※本製品は、表面温度を測定し発熱の疑いのある人を素早くスクリーニングするための製品です。
 ※正しい体温の測定には、医療用の体温計をご使用ください。

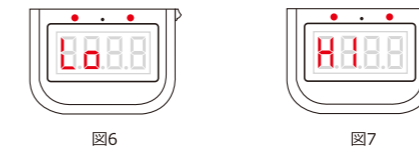
取付方法



仕様

画面	液晶モニター
精度 (誤差)	±0.2°C
測定時間	0.5秒
通報手段	フラッシュと音声
測定距離	10cm~20cm
電源	DC4.2-5V 1A または 電池 (リチウムイオン電池18650)
充電	Type-C DC5V 1A
環境温度	10°C~42°C
本体重量	223g
寸法	155x 104x 84mm
待機電源	約2ヶ月間 電池 (リチウムイオン電池18650)

6. 超低温 (<32°C): 赤色のライトが点滅し、画面に「Lo」が表示されます。「ディディ」とアラームが鳴り、「もう一度テストしてください」という音声が鳴ります。(図6)
7. 超高温 (>42°C): 赤色のライトが点滅し、画面に「Hi」が表示されます。「ディディ」とアラームが鳴り、「もう一度テストしてください」という音声が鳴ります。(図7)



モードの設定

- ・セットボタンを3秒間押し続けると、設定モード (画面表示F1) に入ります。
- ・モードボタンを押すことでF2→F3→F4と、設定モード (画面の表示) が切り替わり、その後、設定モードは終了します。
- ※設定モードは、8秒間以上操作が行われないと自動的に終了されます。
- ※設定モードの設定値を変更したい場合、セットボタンやメモリーボタンを選択ボタンとして使用して設定値を変更できます。
- ※ご注意: モード設定の操作中、赤外線センサーが物体を感知すると温度測定を開始するため設定モード操作が終了します。

アラーム温度の設定 (画面表示F1)

- ・セットボタンを3秒間押し続けると、F1に入ります (図8)
- ・2秒後、セットボタンやメモリーボタンを押してアラーム温度を調整することができます (図9)



保証規定

1. 取扱説明書の「安全使用上のご注意」に従った正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、品質保証書の販売代理店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - (a) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (b) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - (c) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源などによる故障および損傷。
 - (d) 品質保証書の提示がない場合。
 - (e) 品質保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売代理店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合。
 - (f) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。