

デジタル体温計 取扱説明書

お客様へ

本デジタル体温計をお選びいただきありがとうございます。この取扱説明書には、本製品を正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。デジタル体温計を使用する前に、この取扱説明書をよくお読みください。

警告:この製品はおもちゃではありません。お子様のそばに体温計を置いたままにしないでください。

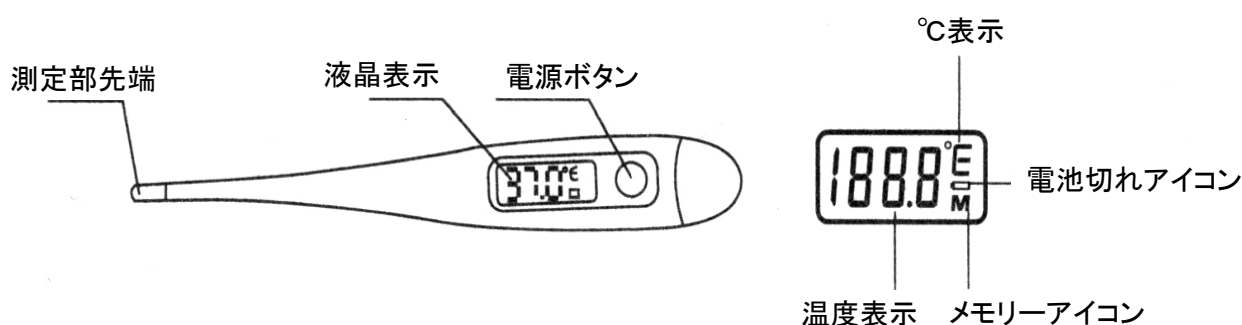
安全上の重要な注意事項

- ・この体温計は体温測定にのみ使用してください。
- ・お子様やお年寄りの方の使用には注意してください。体温計は、大人の目の届くところで使用してください。
- ・バッテリーは体温計の内部にセットされておりますが、子供が飲み込まないよう気を付けてください。体温計に衝撃を与えたり落下させないようにしてください。
- ・直射日光、ほこり、湿気の多い場所には保管しないでください。極端な温度を避けてください。
- ・60°Cを超える周囲温度は避けてください。器具を沸騰させないでください！
- ・装置の洗浄には、「洗浄と消毒」の項に記載されている市販の消毒剤のみを使用してください。液体消毒剤に浸したとき、装置は無傷でなければなりません。
- ・使用しないときは、保護ボックスに保管してください。
- ・この機器の精度は、2年ごとまたは機械的衝撃(落下など)の後にテストすることをお勧めします。

●「平熱」は何度ですか？

一般的に言われている「正常」体温は値は37.0°C以下ですが、温度の読み取り値は36.1°Cから37.2°C程度変動する可能性があります。「正常」と見なされる場合があります。体温の変化は、運動、喫煙、食事、飲酒などの活動に起因する可能性があります。午前中は午後より体温が低くなります。その他の変動は、温度測定値の場所が原因である可能性があります。口腔温は前述のガイドラインに従いますが、直腸温は一般に0.5°C高くなります。逆に、腋窩(脇の下)の温度は0.5°C低くなります。

●製品品番:AXD-201 AXD-202 AXD-203



体温計をオンにする

体温計をオンにするには、ON / OFFボタンを押します。表示テストが実行され、すべてのセグメントが表示されます。前回の温度は、右隅に「M」マークが表示されます(メモリ機能:体温計は最後のメモリ読み取り値を保存します)。次に、「L」と点滅する「°C」が表示フィールドに表示されます。これで体温計を使用する準備が整いました。

体温計が正しく機能するかどうかは、電源が入るたびに自動的にテストされます。誤動作(測定誤差)を検出すると、表示部に「ERR」と表示され、測定できなくなります。この場合、体温計を交換する必要があります。

体温計の使用

望ましい測定方法を選択してください。測定中は、現在の温度が継続的に表示され、「°C」のシンボルが点滅します。「°C」が点滅しなくなった場合は、測定された温度上昇が0.1° C未満であることを意味します。バッテリーの寿命を延ばすには、ON / OFFボタンを短く押して体温計の電源を切ります。電源が入りっぱなしの場合、体温計は約8分40秒後に自動的にオフになります。

測定方法

口の中(経口)

体温計のプローブチップを、舌の下で舌の根元の左側または右側に体温計先端を置きます。プローブは組織と良好に接触する必要があります。口を閉じ、鼻から均等に呼吸して、吸入/呼気による影響を受けないようにしてください。約測定時間:1分

肛門内(直腸)

これは最も信頼できる測定方法であり、特に乳幼児に適しています。水溶性潤滑剤でプローブを潤滑します。約1~2 cmの肛門開口部にプローブをそっと挿入し、ユニットの電源を入れます。

概算測定時間:1分注:直腸温は、通常、経口測定値よりも0.5° C高いです。

脇の下(腋窩)

乾いたタオルで脇の下を拭き、体温計を体に垂直にしてプローブの先端が皮膚に触れるように、脇の下にプローブの先端を置きます。胸の向こう側に腕を置き、プローブの先端が腕で十分に覆われるようにします。ビーブ音が聞こえても、およその測定時間5~10分。注:腋窩温は通常、口頭での測定値よりも0.5° C低いです。より信頼性の高い結果を得るには、経口または直腸で温度を測定することをお勧めします。

洗浄と消毒

各使用の前後に、体温計を洗浄してください。柔らかく少し湿った布を使用して、体温計のケーシングと測定チップを清掃します。体温計を消毒するには、70%エチルアルコールで体温計を拭きます。研磨剤、シンナー、ベンジンは絶対に使用しないでください。また、装置を水やその他の洗浄液に浸さないでください。LCDの表面に傷を付けないように注意してください

注:体温計を意図的に水やその他の液体に浸さないでください。誤ってデバイスに水がかかった場合は、測定する前にきれいな布でデバイスを乾かしてください。測定の精度には影響しません。

電池の消耗

ディスプレイの右側に「□」記号が表示されている場合、電池が消耗しているため、電池を交換する必要があります。ディスプレイ右側の青いキャップを外すと中に電池がありますので交換してください。体温計の廃棄については、<<重要な安全上の注意事項>>を参照してください。

諸元

測定範囲:32.0° C(89.6° F)~42.9° C(109.2° F)

低温表示:温度<32.0° C(89.6° F):ディスプレイ:Lo° C(Lo° F)

高温表示:温度>42.9° C(109.2° F):ディスプレイ:Hi° C(Hi° F)

ディスプレイ解像度:0.1° C(32.2° F)

精度:35.0° C(95.0° F)~39.0° C(102.2° F):±0.1° C(0.2° F)

その他の範囲:±0.2° C(0.3° F)

高熱音 >37.8° C(100.0° F):10秒で30回の短いビーブ音

通常のビーブ音(37.8° C(100.0° F))10秒で10回の長いビーブ音:

オートパワーオフ:8分±2分

電池:LR41またはSR41

バッテリーの寿命:2年

使用温度:10° C(50° F)~40° C(104° F)、湿度:10%~95%RH

保管温度:-20° C(-68° F)~60° C(140° F)湿度:10%~95%RH

重量:11g