

Non-contact Thermometer Dr.Thermo

ご使用になる前に

非接触体温計「ドクターサーモ S-703」をお買い上げいただき、ありがとうございます。
本製品を安全に正しくご使用いただくために、最初にこの取扱説明書をお読みください。
読み終えた後は、大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

本製品を安全に、正しくお使いいただくために、次の事項に従って使用してください。

警告

○ 測定結果の自己診断、治療は危険ですので医師の指示に従ってください。



禁忌・禁止

○ 検温部を汚さないでください。

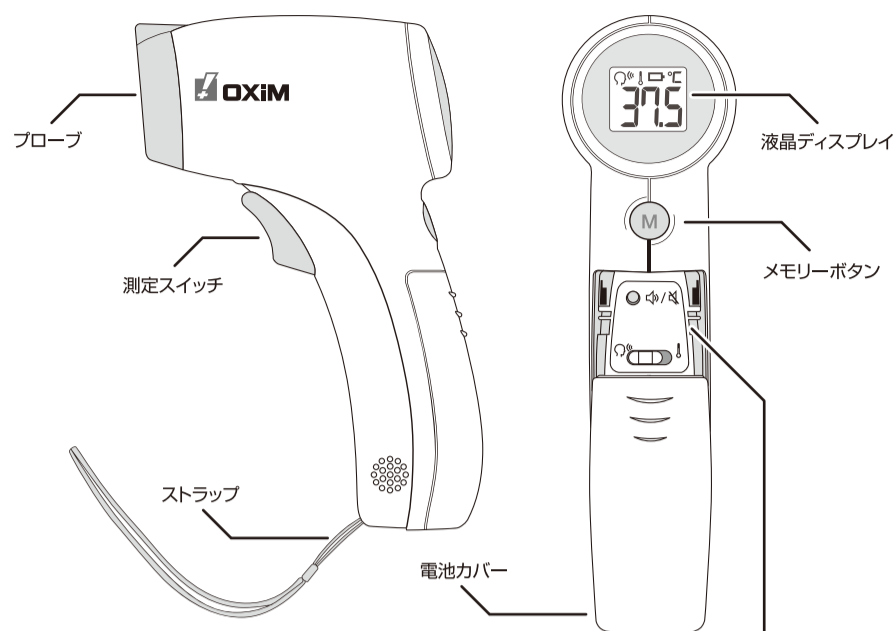
注意

- 取扱説明書をよく読み、十分に理解した上でご使用ください。また、大切に保管してください。
- 体温測定をする30分前には、患者のいる同室に体温計を置き、周囲温度に慣らしてください。
- 周囲温度により、ある程度の測定誤差を生じることがあります。できるだけ同じ場所など、一定の測定環境下でご使用ください。
- 次の場合は、体温測定を3回行い、最も高い数値を参照してください。
 - ・ 被測定者が新生児の場合
 - ・ 被測定者が免疫不全の子供で、熱がある、または熱はないが重篤な症状である場合
 - ・ 使用者が初めて本製品を使用し、安定した測定結果を出せない場合
 - ・ 測定した数値が異常に低い場合
- 食事中、飲酒時、運動時に測定は行わないでください。
- 授乳中または授乳直後に測定は行わないでください。
- 次の要素は、体温に影響を及ぼすことがあります。
 - ・ 個人の代謝・年齢・服装・外気温・時間帯・活動
- 子供だけで使用させないでください。
- 高いところから落下させる等の強い衝撃を与えないでください。
- 分解・修理・改造および調整は行わないでください。また、曲げないでください。
- 本製品を廃棄する場合は行政の指示に従ってください。
- 本製品を家庭ごみとして廃棄しないでください。廃棄する場合は、お近くの販売代理店、または、国が指定する廃棄場所にお持ちください。
- 本体を煮沸消毒しないでください。
- 動作異常がある場合、またはエラーメッセージが表示される場合は、本製品を使用しないでください。
- ペンジン、シンナー等の溶剤で洗浄しないでください。
- 保管前は、本製品をきれいに拭いてください。
- 本製品を40℃以上または10℃以下の保管場所から取り出した場合、10～40℃の環境に最低30分置いてから使用してください。
- 本製品を長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。
- 本製品は、取扱説明書に従って使用した場合、定期的な精度調整は必要ありませんが、測定値に疑問がある場合は販売代理店にご連絡ください。
- 病気の診断・治療に本製品を使用しないでください。測定結果はあくまでも参考値です。健康上の問題があると疑われる場合は、医師の診断を受けてください。
- 取扱説明書で規定された温度および湿度以外の環境で使用または保管した場合、本製品は仕様通りに作動しないことがあります。
- 付属の電池は充電したり、高温環境下に置かないでください。破裂の恐れがあります。
- 本製品は細かい部品を含んでおります（例：電池など）。子供が誤って飲み込む恐れがありますので、本製品を子供の手の届く所に絶対に置かないでください。
- 熱がある、またはないということだけで被測定者の健康状態を判断しないでください。
- 指定以外の電池を使用しないでください
- 電池はプラスとマイナスの向きに注意して挿入してください。
- 検温部には触れないでください。
- プローブは常に清潔な状態で使用してください。
- 本体を水などの液体に浸したり、水蒸気での消毒を行わないでください。
- 保管環境湿度以外の雰囲気内で保管しないでください。
- テレビ、電子レンジ、携帯電話に近づけないでください。
- 運動、入浴および食事などの後は、30分以上経過してから測定してください。
- 体温はこめかみ部で測定を行ってください。測定部位によって表示温度は異なる場合があります。
- 小児や乳児の体温を測定する場合はしっかりと抱き、動かないようにしてください。動く事によって正確に測定できない場合があります。
- 測定温度は、必ず保護者の方が確認してください。
- 発汗時や運動の後は正確に体温を測定できません。室内で安静時に測定してください。また温風機やエアコンなどの空気の流動を起こす機器が作動している部屋では正確に測定できない場合があります。
- 電池残量が少なくなると正確に測定できない場合があります。新しい電池に交換してから再度測定してください。
- 正確な測定のために、測定部位から髪、化粧、異物は取り除いてください。
- 湿度が過度に高い環境下では、使用しないでください。
- 検温部は傷がつきやすいため、汚れや傷のない状態を保ってください。
- 出荷前検査時の測定値がメモリーに残っている場合がございます。

記号について

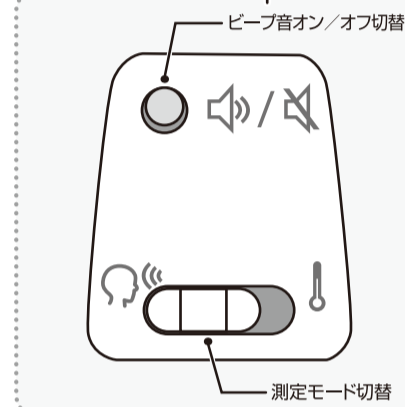
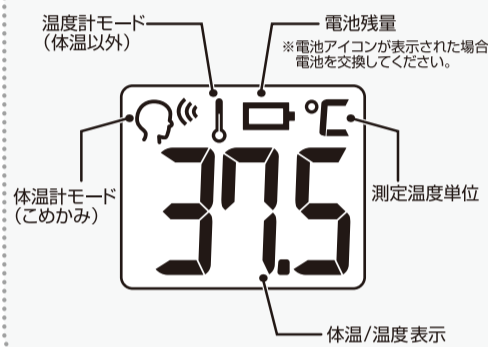
	B F 形装着部	電撃に対する保護の程度が、BF形装着部であることを示しています。 IEC 60601-1 規格に規定される要求事項に適合しています。 本書（取扱説明書）および添付文書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
	EMC 適合	本製品はEMC規格「EN 60601-1-2:2007」に適合しています。ただし、他の医療機器、電子機器との併用において相互に影響を生じる場合があります。本書（取扱説明書）および添付文書に従って正しい設置、取り扱いをしてください。

各部の名称



表示モニター

表示モニターには、次のような情報が表示されます。



仕様

名称	ドクターサーモ S-703	
一般的名称	皮膚赤外線体温計	
医療機器分類	管理医療機器	
電源	ボタン電池 CR2032 ×1	
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部	
電池寿命	約3,000回の連続測定、または1日に1～2回の測定(スタンバイモードも含む)で1年間	
自動電源オフ	6秒	
測定部位	皮膚表面	
測定方式	赤外線式	
測定範囲	体温計モード (こめかみ)	34.0℃～42.2℃
	温度計モード (体温以外)	0℃～99.9℃
最大許容誤差	体温計モード (こめかみ)	±0.3℃(34.0℃～42.2℃の温度環境で測定した場合)
	温度計モード (体温以外)	±1℃(0℃～99.9℃の温度環境で測定した場合)
使用環境湿度	体温計モード (こめかみ)	16～40℃、85%RH以下 (結露無きこと)、700～1060hPa
	温度計モード (体温以外)	10～40℃、85%RH以下 (結露無きこと)、700～1060hPa
保管環境湿度	-25℃～55℃、85%RH以下 (結露無きこと)、700～1060hPa	
表示解像度	0.1	
本体重量	141.5g (電池含まず)	
外形寸法	長さ10.4×幅5.2×厚さ15.7 cm	
IP保護等級	IP22 (防水防塵)	
付属品	本体、ストラップ、取扱説明書 (品質保証書付)、添付文書、ボタン電池 CR2032	
JANコード	4580211770276	
JMDNコード	17888000	
検温履歴記録数	9	

お手入れと保管

- プローブ及び検温部は最もデリケートな部分です。クリーニングの際に破損しないよう、細心の注意を払ってください。
- 測定後は、乾いた布でプローブと検温部をクリーニングしてください。
- 保管環境湿度：-25～+55℃ 85%RH以下
- 体温計は液体、直射日光を避け、乾燥した場所に保管してください。
- プローブは絶対に液体に浸さないでください。
- 体温計を落としてしまった場合は、必ず、正確に測定できるかどうか確認してください。正確に測定できているか判断できない場合は、販売代理店に連絡してください。
- 本体を長時間手に持っている、環境温度を通常よりも高く検知するため、測定した体温が通常より低く表示されます。長時間本体を持ち続けられないでください。また不正確な測定を防ぐため、プローブと検温部には絶対に触らないようにしてください。

