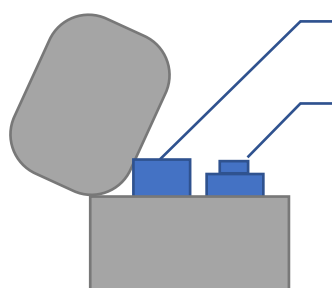


HT-668型 非接触型温度測定器 取扱説明書（簡易版）

この製品は、非接触型赤外線温度計です。主に人体の体温や物体の表面温度を測定します。

①電源：電池交換（単4乾電池×2本：セット時電極の極性に注意）

- ・初めての使用、電池交換時は、10分間のウォームアップがあります(直ぐに測定できません)。
- ・長時間未使用時は、環境温度補正の為 起動が1～2秒延長されます。
- ・電池セット時の極性（下図参照）



開閉蓋の奥側 (-) 上向き

開閉蓋の手前側 (+) 上向き

極性を反対にセットすると電子回路など破損する恐れがあります。

②使用方法

- ・測定環境（環境温度 = -10℃～40℃ 相対湿度 = 85%以下）
 - ※電磁波が及ぶ範囲(TV・ラジオ・携帯電話など)には近づけないでください。
 - ※直射日光・高温・水没・衝撃など、取扱いに注意してください。
- ・体温測定 = 温度計を額の中央（眉の上）に向け、5～10cm の距離で垂直に保ち測定 SW を押す。
 - ※液晶表示 … Body を確認（製品側面の MORD ボタンで「Body/Surface」切換え可能。
Body : 34.8～42.4℃ Surface : 0～100℃
 - ※液晶表示画面に 0.5 秒以内に温度が表示されます。 … 自動的に OFF(15 秒後)します。
 - ※液晶表示（3色バックライト）
緑(平熱) = 34.8～37.4℃、オレンジ(微熱) = 37.5～37.9℃、赤(高熱) = 38.0～42.4℃
 - ※髪の毛、帽子・スカーフ等の遮蔽物や汗等により、測定精度に影響を与えます。
測定前に汗を拭取り、遮蔽物の無い状態で測定してください。
 - ※皮膚や測定部位の違いで測定値に差が出ます。約 3 回測定し、表示の多い値や平均値の採用を推奨します。

③ボタン操作

- 1)測定 SW(スイッチ) … 電源の「ON」(自動的に OFF) 及び、測定の「ON/OFF」
- 2)MORD ボタン … Body(体温測定)/Surface(表面温度測定)の切換え
- 3)「SET」「▲」「▼」: ボタン … 下記内容の設定を行います。

※工場出荷時の設定で使用するため、「SET: 3 秒長押し」ボタンは、操作しないでください。

画面表示	内容	▲	▼	備考
F1	温度単位設定	℃	°F	工場出荷時 ℃
F2	警報設定	0.1V 上げ	0.1V 下げ	工場出荷時 38℃
F3	温度オフセット	人種(肌色)に合わせて測定値調整(操作厳禁)		
F4	ブザー音設定	ON	OFF	工場出荷時 ON
F5	表示言語設定	英語	中国語	工場出荷時 英語(日本語)

※「▲▼」を押すと測定履歴が表示されます … MAX: 32 データ表示。