

非接触型赤外線式温度測定器 JXB-178



- * 本製品は家庭用の非接触型赤外線式温度測定器です。
日本国内の医療機器規格基準(管理医療器クラスⅡ)品ではございません。
- * 本製品は主に室温や液体、物体の表面温度測定用です。
副次的機能として体温表示が備わっていますが、あくまで目安表示としてご使用下さい。

●主な仕様

測定範囲	物体温度測定: 0°C~ 60°C (32°F~120°F) 室温測定: 0°C~40°C (32°F~140°F) 体温測定(目安): 32°C~42.9°C (89.6°F~109.2°F) LED画面3色(グリーン、オレンジ、レッド)による状態表示
誤差範囲	32~34.9°C: ±0.3°C (89.6°F~94.8°F: ±0.6°F) 35~42°C: ±0.2°C (95°F~107.6°F: ±0.4°F) 42.1~42.5°C: ±0.3°C (107.8°F~109.2°F: ±0.6°F)
精度	±0.1°C (0.1°F)
測定時間	0.5秒
有効距離	3~5cm
メモリー機能	最大32件
電源	DC3V 単三電池2本(別売)
自動シャットダウン時間	30秒(カラー表示は10秒以内に消灯)
その他の機能	各種設定 ①測定モード物体、室温、参考体温の切替機能 ②警報温度の設定 ③温度補正手動入力機能 測定値メモリー、各設定の消去(初期化)可能
本体重量	105g(バッテリーなし)
通常動作環境	10°C~40°C (50°F~-104°F) 湿度<85%