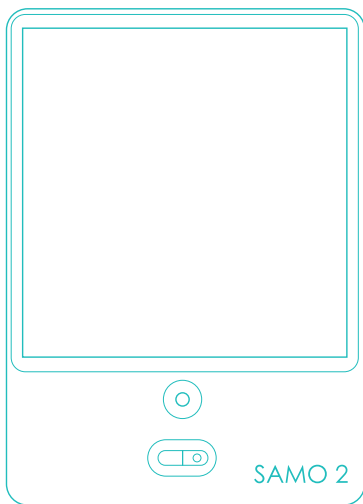


# SAMO 2

## ユーザーガイド



本機は表面温度を測定する製品です。  
医療用の体温計ではありません。

## 製品特徴

1秒で測定!

非接触式・自動感応

自動アラーム付き

高精度

設置方法色々、取り付けかんたん

2つの測温モード  
(表面測温 or 環境測温)

## 使用方法

1. 単4電池3本を装着し、電源ボタンを押してください。
2. 本体が起動後、デフォルト設定は環境温度測定モードになっています。  
本体側面の【M】と【+】ボタンを同時に長押しすると、画面の左上に【temp】が表示され、皮膚表面温度の測定ができます。
3. 測定したい箇所を温度センサーの前に約3~5cm離してかざします。
4. 約1秒で温度測定を行い、本体パネルに測定結果が表示されます。  
※表面温度が37.3°Cを超えた場合、状態ランプが赤色になり、アラーム音がでます。

## 製品仕様

製品名	SAMO2
型番	T2
動作環境	温度：16°C～35°C 湿度：≦85%
表面温度測定範囲	32°C～42°C
精度	±0.2°C
測定距離	3cm～5cm
測定時間	約1秒
測定値保存数	最大32回
電源	単4電池3 (4.5v)
本体サイズ	110mm×80mm×25mm
本体重量	92g

## 設置方法

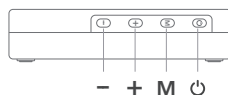
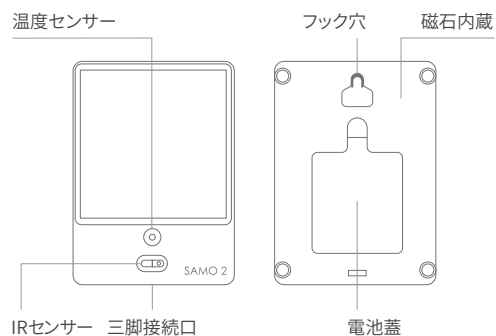
壁掛け (フック穴あり)

マグネット吸着 (磁石内蔵)

両面テープ固定 (別売り)

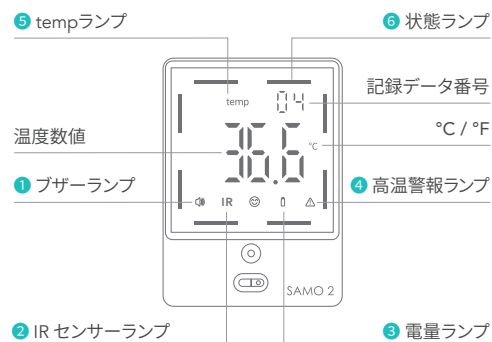
三脚 (別売り)

## 本体紹介



	電源ボタン	短押し：画面表示、手動測定 長押し：電源 OFF
	M (モードボタン)	短押し：摂氏 (°C) / 華氏 (°F) 切替 長押し：ピープ音 ON / OFF
	+/-ボタン	短押し：測定履歴の確認 (最大32件) 長押し：測定履歴のリセット
【M】と【+】ボタンを同時に長押し		測定モード切替 (環境温度 or 表面温度)

## 画面説明



### ◆ ランプ説明

1 ブザーランプ	消灯：ブザー音 OFF 緑点灯：ブザー音 ON
2 IRセンサーランプ	消灯：IRセンサー作動中、自動的に物体検出可能 (自動測定) 赤点灯：IRセンサー停止中、手動測定が必要
3 電量ランプ	消灯：通常状態 赤点灯：低電量
4 高温警報ランプ	消灯：通常状態 赤点灯：高温警報
5 temp ランプ	消灯：環境温度測定モード 点灯：表面温度測定モード
6 状態ランプ	緑：37.2°C以下 赤：37.3°C以上