

## 新型コロナウイルス感染症対策温度計

## アラーム音つき非接触型体温計測器 サーモピッパー HJ-PIP



いつも正確! 体温計との数値合わせができます

おでこに近づけて0.5秒のスピードで発熱者の早期発見

アラーム音で感染者を見逃さない

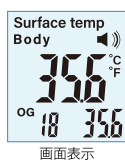
- 非接触式で衛生的に瞬間的に測定。
- 非接触型赤外線温度計サーモピッパーで集団感染予防対策を。
- 皮ふ温度モード範囲: 32~42.5 度 分解能 0.1 度。

額に近づけて0.5秒のスピード非接触測定



## 学校、病院、公共施設の入場時の検温に

- 駅・空港などの公共交通機関の入口に
  - 役所などの公共施設の入場に
  - 保育園・幼稚園・学習塾・各種教室などの教育施設の入口
  - 球場・スタジアム・イベント会場・コンサートホールなどの人の集まる場所
  - 病院・医院・薬局などの入口に
  - ショッピングモールなど商業施設の入口に
  - ホテルロビーなどの宿泊施設での入口に
  - 遊園地・水族館・美術館などの娯楽施設での入場に
- ※医療機器ではありません。



体温計と非接触型赤外線温度計サーモピッパーの温度が異なる場合は簡易校正モードで調整することができます

## 製品仕様

測定レンジ	皮ふモード	32 °C ~ 42.5 °C
	表面温度モード	0 °C ~ 60 °C
表示分解能	0.1°C	
	± 0.3 °C (32 °C ~ 35.9 °C)	ASTM品質管理基準(1965-1998) / 2003
再現精度	± 0.2 °C (36 °C ~ 39 °C)	
	± 0.3 °C (39 °C ~ 42.5 °C)	
	± 0.3 °C (0 °C ~ 60 °C の上記外の温度)	
測定距離	5 ~ 15 cm	
自動電源オフ	約 5 秒	
使用環境	10 °C ~ 40 °C, 80%RH 以下 (結露なきこと)	
サイズ	高さ 149 mm × 幅 77 mm × 厚さ 43 mm	
重量	約 400 g	
電池	単 3 形乾電池 × 2	
付属品	取扱説明書、ミニドライバー、ネジ、キャリングポーチ、テスト電池	

※あくまでも参考値になりますので、正しい体温の計測には、医療用の体温計をご使用ください。

※医療機器ではありません。

## 新型コロナウイルス感染症対策温度計 比較表【いずれも非接触型体温計測器】

数値がずれた場合	サーモピッパー™	サーモチェック	他社製品 非接触式体温計の使用者の声
一般の体温計の測定結果と数値合わせができるので いつも正確 ※時計の時刻あわせのように	一般の体温計の測定結果と数値合わせができるので いつも正確 ※時計の時刻あわせのように	一般の体温計の測定結果と数値合わせができるので いつも正確 ※時計の時刻あわせのように	ズレたら数値を正しくできなく いつも正確ではない ※感染者を見逃す
アラーム	○ 音でお知らせ	○ 音と色でお知らせ 効率アップ	✗ 数字で確認
バックライト	○	○	✗ 暗いと見えにくい
電池の消耗	日本メーカー電池	日本メーカー電池	中国製電池 (液漏の可能性あり)
サービス	修理可能で長期使用可能	修理可能で長期使用可能	修理できない
取扱説明書	日本語	日本語	中国語
専門性	測定器の専門商社で安心	測定器の専門商社で安心	雑貨店や文房具店など分野の違う業者 ※2回目の測定に時間がかかり非効率

● 販売価格については、お問い合わせください。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

TEL.044-738-0622 FAX.044-738-0623

<https://ureruzo.com> SATO測定器.COM: <https://satosokuteiki.com>