

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

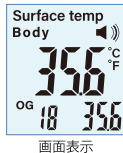
- 非接触式で衛生的に瞬間的に測定。
- 非接触型赤外線温度計サーモピッパーで集団感染予防対策を。
- 皮ふ温度モード範囲: 32~42.5度 分解能0.1度。

● 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。



製品仕様

測定レンジ	皮ふモード	32℃ ~ 42.5℃
	表面温度モード	0℃ ~ 60℃
表示分解能	0.1℃	
再現精度	± 0.3℃ (32℃ ~ 35.9℃)	ASTM品質管理基準 (1965-1998) / 2003
	± 0.2℃ (36℃ ~ 39℃)	
	± 0.3℃ (39℃ ~ 42.5℃)	
	± 0.3℃ (0℃ ~ 60℃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℃ ~ 40℃、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、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。

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

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】

	サーモピッパー™	サーモチェッカー	他社製品 非接触型体温計の使用者の声
数値がずれた場合	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り非効率

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。