

新型コロナウイルス感染症対策温度計

アラームつき非接触型体温計測器 **サーモチェッカー HJ-CKR**



バックライトの色判定

正常 **注意** **危険**

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チェッカ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 非接触式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かり非効率

● 販売価格については、お問い合わせください。

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

アラーム音と警告カラーで感染者を見逃さない

- 非接触式で額に 3~5 cm 近づけるだけ。衛生的に瞬間的に測定。
- 赤外線温度計サーモチェッカーで集団感染予防対策を。
- Body(皮ふ)モード範囲: 32~43度 表示分解能 0.1度。



額に 3~5cm 近づけるだけ



額に近づけて0.5秒のスピード非接触測定

製品仕様

測定レンジ	Surface temp モード	0℃ ~ 60℃
	Body モード	32℃ ~ 43℃
	Room モード	0℃ ~ 40℃
表示分解能	0.1℃	
再現精度	± 0.3℃ (32℃ ~ 34.9℃)	
	± 0.2℃ (35℃ ~ 42℃)	
	± 0.3℃ (42.1℃ ~ 43.0℃)	
	± 0.3℃ (0℃ ~ 60℃の上記外の温度) ※精度保証外	
測定距離	3 ~ 5 cm	
自動電源オフ	約 30 秒	
消費電力	300mA 以下	
メモリー	32 件	
使用環境	10℃ ~ 40℃、85%RH 以下 (結露なきこと)	
サイズ	高さ 155 mm × 幅 100 mm × 厚さ 40 mm	
重量	105 g (電池含まず)	
電池	単 3 形乾電池 × 2	
付属品	取扱説明書、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。