

THERMOFINDER Pro

非接触式赤外線体温測定器
サーモファインダーPro

業務用

ピッと触れずに瞬間測定

医療現場を進化させる
プロ仕様多機能体温計。



欧米、アジア諸国で50万台超の実績を持つ
非接触式赤外線体温測定器「サーモファインダー Pro」。
優れた操作性で、一步先に行くプロ仕様多機能体温計。

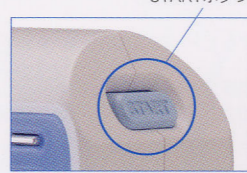

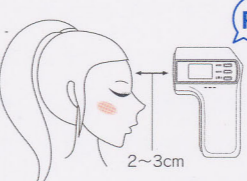


体温計を首から下げられるよう、ストラップ、ストラップ・カバーも販売しています(別売りとなります)。

●ストラップ、ストラップ・カバー(セット)
メーカー希望小売価格 1,000円(税抜)

※ストラップは写真イメージと異なることがあります。

使用方法

- 1 『START』ボタンを押し電源を入れる。

- 2 『MOD』ボタンを押し、体温計モード設定(Pi)マークになっていることを確認する。

- 3 額の中心から2~3cm離し、『START』ボタンを押す。計測終了を知らせる「ピー音」が鳴り、測定温度がディスプレイに表示される。

1分後ボタン操作がない場合、電源は自動的にOFFになる。

*その他、ご利用には環境に応じた注意点が 있습니다。

製品特長

医療現場で役立つ多様な機能。

- サウンド: 操作音のON/OFFが選択できる。
- バックライト: バックライト付き液晶ディスプレイ。
- 自動OFF: 1分間操作しないと自動で電源がOFF。
- 摂氏/華氏: 摂氏/華氏の表示が選択できる。

アフターサービス

通常のご使用において万が一、不具合が発生した場合は、お買い上げから1年間無償修理致します。
また、修理している間にも検温業務ができるよう、速やかに*代替機を送付致します。
アフターサービスのお問い合わせは総販売元(株)MISORAまで。

- * 午前中に受付(9~12時) → 当日中に発送。
- * 午後受付(12~18時) → 翌日に発送。

【製品仕様】

- | | |
|------------------------------------|--|
| 測定方式 ● 赤外線測定、非接触測定 | 測定時間 ● 継続使用において2秒以内 |
| 周囲温度範囲 ● 15~40℃、湿度90%以下 | 表示単位 ● 0.1℃ |
| 測定距離 ● 対象物(額など)の中心から2~3cm | メモリ機能 ● メモリ保存最大32件(体温計モードのみ保存) |
| 測定範囲 ● 体温計モード: 34.0~42.5℃ | バックライト機能 ● 測定後3秒間点灯、自動消灯 |
| 温度計モード: 15.0~60.0℃ | 省電力機能 ● 使用后1分経過で自動電源遮断 |
| 最大許容誤差 ● 体温計モード: ±0.2℃(35.5~42.0℃) | 付属品 ● 本体(1)、ホルダー(1)、取扱説明書(1)、添付文書(1)、単4形乾電池(2) |
| ±0.3℃(34.0~35.4、42.1~42.5℃) | 定格電源電圧 ● 直流電源3V(単4形1.5V乾電池2個) |
| 温度計モード: ±0.2℃(35.5~42.0℃) | サイズ ● 63mm(W) x 42mm(D) x 103mm(H)(ホルダー含まず) |
| ±0.3℃(22.0~35.4、42.1~42.5℃) | 重量 ● 120g(ホルダー、電池含まず) |
| ±1.0℃(15.0~21.9、42.6~60.0℃) | |

●医療機器製造番号: 22400BZX00011000/欧州CE認証取得/韓国KFDA認証取得/米国FDA認証取得/米国特許出願

〈製造元〉
HuBDIC | HuBDIC.CO.,LTD.
Human Build Design Idea Company

〈製造販売元〉
株式会社 HuBDIC-Global

〈総販売元〉
MISORA 株式会社 MISORA
東京都中央区日本橋箱崎町16番1号 東益ビル5階 TEL: 03-6231-1241
受付時間: 9:00~18:00(土・日・祝祭日を除く)
[URL] <http://mi-sora.co.jp/>

〈ご用命は〉
あうる⁺medical

株式会社 あうる
〒279-0012
千葉県浦安市入船 3-70 A4-1
TEL: 047-374-3100
FAX: 047-350-3609

<http://medical.owlowl.co.jp>

時代は「非接触型」へ

サーモファインダーProは、感染予防と、業務効率、患者満足の上を重視した業務用非接触型体温計です。

額の中心にかざしてボタンを押すだけの簡単操作なので、

検温が難しい患者さんでもスピーディで安全に測定することが可能になりました。

測定時間が早い!

- 検温時間は約2秒。
- 多忙な医療の現場に最適。

清潔安全!

- 非接触なので感染リスクの低減に。

かんたん測定!

- 誰にでもできるボタン操作。
- 脱衣の必要がなく女性患者にも優しい。
- 子供や高齢者など腋窩での検温がむずかしい患者さんにも。

精確性±0.2℃!

- クラスII製造販売承認取得。
- ※±0.2℃に収まっていることが、本承認取得の要件となっています。
※±0.2℃は、体温が35.5~42.0℃の場合です。

リスクに触れない安心と
瞬間検温をすべての医療現場に。



※ストラップは別売りとなります。

ご利用者の声

清潔安全ですね!

- 現在使用している体温計は滅菌できないので、感染リスクの低減になりました (医師)
- アトピーの方は腋窩で検温できず困っていました (看護師)
- 皮膚悪性腫瘍で、腫瘍がびらん化して感染症を伴っている患者さんは、出血しているびらんからの細菌・ウイルス感染が心配なので困っていました (医師)

簡単ですね!

- 誰にでもできるボタン操作ですぐに使えました (看護師)
- 脱衣の必要がなく女性にも優しいですね (看護部長)
- 清拭が簡便になりました (看護師)
- 高齢者の腋窩で検温できず困っていました (医師、看護師、介護士)
- 入院中の夜間の検温を、患者さんを起こさずに、しかもすばやく検温できるので、病棟ナース・患者さんの負担が減りました (医師)
- 不穏な患者さん、その他精神科の患者さん、認知症の方、精神的にナーバスになっている方、幼少児は、ちょっとした検温ですら負担となっていました、これで楽になりました (医師)

早いですね!

- 一瞬で終わってしまい患者さんがビックリしていました (看護師)
- 泣いている赤ちゃんにもピッと一瞬。お母さんも安心していました (看護師)
- 業務効率が格段に上がりました (理事長)
- 30分かかっていた朝の検温が5分で済むようになりました (院長)
- 集団検診の際の体温測定の時間が大幅に短縮されました (医師)
- 冬季はインフルエンザなどの感染症の増加に伴い、外来で検温することが多いので、助かりました (医師)
- 寒い季節に着込んだ子供や高齢者の検温は大変でした (医師)