

MADE IN JAPAN



新発売

Bluetooth搭載赤外線体温計

FLIRSTP-300



Finggal Link

医療機器認証番号
227AGBZX00044000

簡単、スピーディで衛生的、安心・安全サポート
非接触型は、体温測定の新しい流れです。

NEW



非接触型で衛生的

本赤外線体温計は、体表面から放射されている赤外線を捉える非接触型の測定を行うため衛生的です。



簡単スピード測定

測定方法は、僅か数秒間隔にセンサーを向けるだけ。素早く簡単に測定を行うことができます。



Bluetooth 搭載*

Bluetoothによるデータ通信によって、PCへ測定データを送信することができます。送られたデータはPCでしっかりと管理することができます。

*体温の測定結果をワイヤレス(IEEE802.15.1)で送信し、受信するアプリケーションを開発する場合は弊社迄ご相談下さい。プロトコルの開示、及び受信ドライバー等の提供を実施中です。

大型液晶ディスプレイ

大きく見やすいディスプレイには測定結果のほか、Bluetoothの通信状態、電池残量等のステータスが表示されます。また、暗所での使用の際にも視認性を確保するバックライト機能を備えています。



使いやすい電池駆動

本赤外線体温計は、使いやすいアルカリ単3電池で稼動します。アルカリ単3電池1本でおよそ10,000回以上の測定が可能です。

安心と信頼の国内生産

本赤外線体温計は、すべて国内の信頼性の高い生産工場で作られています。万が一の故障の際にも万全の修理体制で安心です。

Bluetooth搭載赤外線体温計 FLIR STP-300

接触型体温計は、体表から放出される赤外線エネルギーを計測し、体温に換算し表示する体温計です。本体温計が身体に触れることなく測定できることから非常に衛生的であることに加え、短時間で測定できることも大きな特徴です。現在、感染症対策や検温時間の短縮に多くの医療機関での導入が始まっています。

使い方は簡単!

本赤外線体温計の使い方は簡単です。被検者の額に本体を近づけ、測定ボタンを押すだけ。数秒で測定結果がディスプレイに表示されます。



本体仕様

販売名	Bluetooth搭載赤外線体温計
電源	1.5V (アルカリ単3電池(AA) ×1)
電池寿命	10,000回以上の測定可能(10回/1日使用条件下)
表示方式	LCD表示器 温度測定結果 表示分解能: 0.1°C
測定部位	額
測定範囲	32.5 ~ 42.5°C
測定精度	±0.3°C(32.5 ~ 35.4°C) ±0.2°C(35.5 ~ 42.0°C) ±0.3°C(42.1 ~ 42.5°C)
使用温湿度	10 ~ 40°C、85%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度	-20 ~ 60°C、95%RH以下(結露なきこと)
重量	約85g(電池を含む)
外形寸法	(幅)50x(高さ)108x(奥行)31mm
電撃保護	内部電源機器B形
通信方式	IEEE802.15.1
工事設計認証番号	005-100587
医療機器認証番号	227AGBZX00044000
クラス分類	クラスII(管理医療機器)

総販売元 フィンガルリンク株式会社

製造販売業者 アドバンストメディカル株式会社

販売店 株式会社メディリンク 
〒471-0808
愛知県豊田市渋谷町2-1-21
TEL.0565-80-4747 FAX.0565-80-4781
<http://www.medi-link.jp/>