

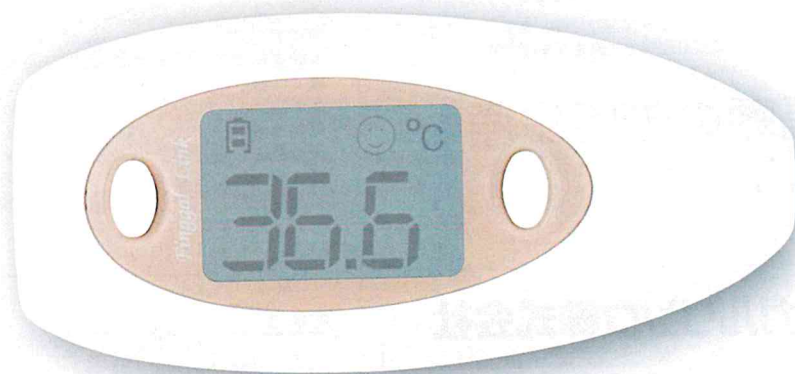
MADE IN JAPAN



新発売

赤外線体温計

FLIRSTP-300N



Life Science & System's
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、僅か数秒間額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。



軽量でコンパクト

本器は、手の平に収まるサイズで、本体重量も 85g と
軽量！どこにでも手軽に持ち歩くことができます。

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、環境温度適正マーク、電池残量の
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。

赤外線体温計

FLIRSTP-300N

非接触型体温計は、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	赤外線体温計
電源	1.5V (アルカリ単三電池 (AA) x1)
電池寿命	10,000 回以上の測定可能 (10 回 / 1 日使用条件下で)
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	15 ~ 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
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

〒111-0041
東京都台東区元浅草二丁目 6 番 6 号東京日産台東ビル5F
TEL: 03-6802-7145(代表) FAX: 03-6802-7156
mail: info@finggal-link.com web: www.finggal-link.com

製造販売業者

アドバンスドメディカル株式会社

販売店

株式会社サイス

〒141-0022
東京都品川区東五反田 5 丁目 23 番 11 号
第二五反田不二越ビル 2 階

TEL: 03-5789-3030 FAX: 03-5789-3033
mail: info@saice.co.jp https://www.saice.co.jp