

非接触赤外線体温計

FLIRSTP-300N

Bluetooth搭載型 FLIRSTP-300



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。





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。

選べる2機種のラインナップ

スタンダードタイプ

FLIRSTP-300N

体表から放出される赤外線エネルギーを計測、腋窩温に換算しディスプレイに表示する体温計です。身体に触れることなく測定できることから、非常に衛生的なことに加え、ごく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施設で利用されています。

Bluetooth 通信機能 搭載タイプ

FLIRSTP-300

上記 FLIRSTP-300N の機能に加え、Bluetooth に対応し、SPP を用いて体温や電池 状況を送信することができます (BLE 搭載機は開発中)。他のアプリと組み合わせることにより、測定結果の一括管理ができます。

※フェリカ、マイフェアカードやパーコード等を用いた「FL 体温管理システム」もオプションでご用意しています。

本体仕様

販 売 名	非接触赤外線体温計
電源	1.5V(アルカリ単三電池(AA)×1)
電池寿命	10,000 回以上の測定可能(10 回 /1 日使用条件下で)
表示方式	LCD 表示器 温度測定結果 表示分解能:0.1℃
測定部位	額
測定範囲	32.5 ~ 42.5℃
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℃、85%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度	-20~60℃、95%RH以下(結露なきこと)
重量	約 85g(電池を含む)
外形寸法	(幅) 50× (高さ) 108× (奥行) 31mm
電撃保護	内部電源機器 B型装着部
通信方式	IEEE802.15.1 (FLIRSTP-300 のみ)
工事設計認証番号	202-SMD070 (FLIRSTP-300のみ)
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5FTEL: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

あすみれ医療株式会社

〒134-0081東京都江戸川区北葛西 1-22-19 TEL.03-5605-1810 FAX.03-5605-1812

■このカタログに掲載の商品の色調は、印刷のため実物とは異なる場合があります。■本誌の一部または全部を無断で複写複製(コピー)することは著作権法で禁じられています。

■このカタログに掲載の商品は、改良のため仕様及び外観を予告なく変更させていただく場合があります。