

# 非接触型赤外線 小型温度測定器

表面温度をワンタッチで  
簡単に測る

SXL-F03

シリアル番号付き



温度を  
すぐ知れる!

※食料・飲料などはよく  
混ぜてから測定してく  
ださい



ミルクや離乳食



こんな時に…

暑い車内や  
チャルドシート



計測距離 5~10cm

非接触で  
測定します

定価 9,000円 (税別)

素材	ABS 樹脂
本体サイズ	155×40×40mm
本体質量	81g (単4電池2本含む)
電源	単4電池 ×2本、3V (充電式使用不可) *商品に電池は含まれていません
包装	個別包装 (白箱入り)

<計測可能環境条件>

温度	-20℃~55℃
湿度	80度未満
大気気圧	86~106 k Pa

代理店

 **サクラ産業株式会社**

【本社】

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町2-6-7  
TEL:048-652-7811 FAX:048-652-7781

【群馬営業所】

〒379-2211 群馬県伊勢崎市市場町2-1170-6  
TEL:0270-40-0033 FAX:0270-40-0035

お問合せ

株式会社 西文館 東京支店

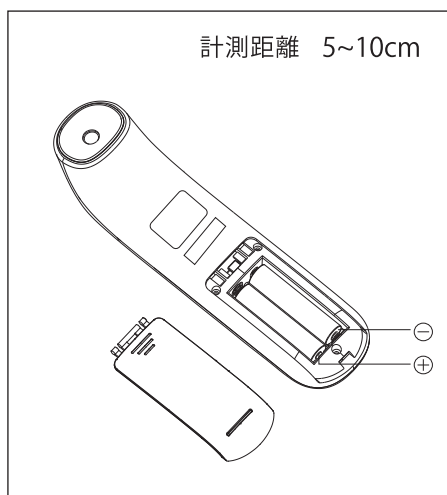
TEL 03-6802-4690 FAX 03-6802-4691

〒110-0003 東京都台東区根岸5-6-15 3F

<https://www.seibunkan.com>

[info@seibunkan.com](mailto:info@seibunkan.com)

本温度測定器の操作環境



この度は本製品をご購入いただき、  
ありがとうございます。

正しく安全にご使用いただくため、  
ご使用前にこの取扱説明書を必ず  
お読みください。取扱説明書は大  
切に保管してください。

温度：-20°C~55°C

湿度：80度未満

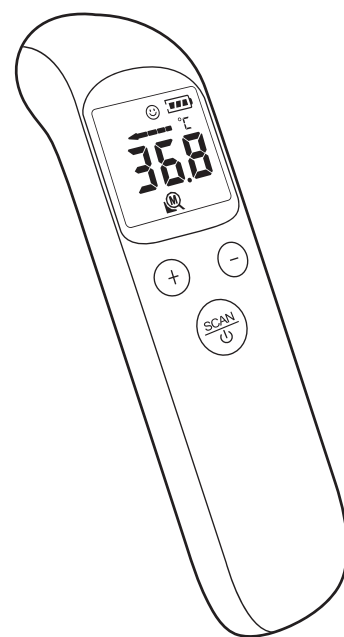
大気気圧：86~106kPa

電源：単4電池2本、3V

\* 充電式電池は使用しないでください。

サイズ：155×40×40mm

重量：81g(単4電池2本含む)



PL 保険加入済

保管上のご注意

1. 直射光の強い場所、お車の中、暖房機器の近く、埃の多い場所、湿気の多い場所に、長時間放置しないでください。外装の変色、劣化、及び本体の故障の原因になります。
2. 汚れが目立つ場合は、布等を水又はぬるま湯に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。又は、医療用アルコールを清潔なコットンに付けて、よく絞ってから拭き取ってください。防水仕様ではありませんので、水洗いはしないでください。  
故障の原因になりますので、熱湯消毒をしないでください。シンナーなどの有機溶剤では拭き取らないでください。
3. ドライヤー等を使用して本製品を乾燥させないでください。
4. 本製品を分解、改造しないでください。

電池セット時の注意事項

1. 電池交換時は電池の+と-を確認してからセットしてください。長期間使用しない場合は、電池を本体から取り外して、本体とは別に保管してください。
2. 電池の液漏れが確認された場合、使用を中止してください。使用済みの電池は、セロハンテープなどで絶縁し、自治体の指示に従って廃棄してください。
3. 金属等と一緒に電池を保管しないでください。万が一、液漏れの電池液が目に入ったり、皮膚に付着した場合、大量のきれいな水で洗い流し、医療機関で受診してください。

注意事項

- 本器は、触れずに表面温度を測定する製品です。医療用の体温計ではありません。
- 単4形乾電池×2本使用（別売）  
\* 充電式電池は使用しないでください。

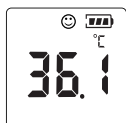
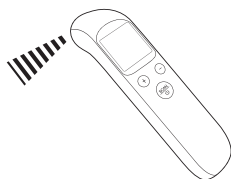
警告

- 子供だけで使わせないこと。
- 引火性のある環境で使用しないこと。

## 本製品の適用範囲

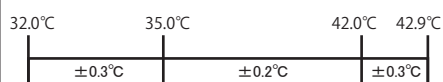
5~10cmの距離からの温度測定(ミルク、離乳食、介護食、コーヒー、お茶、お湯、室温など)

☺モード測定範囲：32.0°C~42.9°C



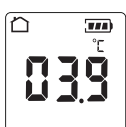
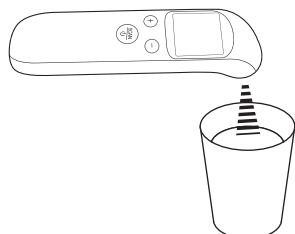
例：表面温度  
室内温度

\* ☺モードでの測定誤差



温度が 35.0-42.0°C 以内の場合、誤差 ±0.2°C  
それ以外の場合の温度誤差 ±0.3°C

☺モード測定範囲：0°C~100°C



例：水温

\* ☺モードでの測定誤差

温度が 0-100°C の場合、誤差 ±0.5°C

## 使用方法

### 初回使用時

- (1) 単 4 電池(マンガン又はアルカリ電池) 2本を本体に+と-を正しくセットしてください。
- (2) 同じ銘柄の新電池を使用して測定してください。

### 一般スピード測定

- 測定予定の物に、5~10cm離して、SCAN のボタンを 1 回押して本体を起動させてください。1秒後、☺モードに温度が表示されます。
- 本製品のスタンバイの状態、+のボタンを 1 回押すと☺モードへ切り替わり、室温など測定が可能です。
- もう 1 回+のボタンを押すと、☺モードでの測定が可能です。

\* 環境の温度変化がある場合は、正しく測定できない場合があります。

### 記録機能

- SCAN のボタンを 1 回押して、-ボタンを 2 秒以上長押しすると、データ記録ができます。32 組のデータ記録が可能です。

### 操作について

起動	SCAN のボタンを 1 回押す
☺モード (32.0°C~42.9°C)	初回起動時モード
☺モード (0°C~100°C)	+ボタンを 1 回押す
☺☺モードの切り替え	+ボタンを押すことで切り替え
°C と °F の (摂氏) (華氏) 切り替え	-ボタンを押すことで切り替え
電源 OFF	20 秒間操作しない状態で放置すると、自動的に電源が OFF になります。
Lo 表示	☺モードの測定範囲外の 32.0°C 以下です。 ☺モードへ切り替えてからご使用ください。
Hi 表示	☺モードの測定範囲外の 42.9°C 以上です。 ☺モードへ切り替えてからご使用ください。
エラー表示	☺モードの測定エラーです。動作環境温度が 16°C~35°C 外では正しく測定できません。

## 保証について

耐用期間：3 年間 (自社調べ)

本体保証期限：ご購入日より 1 年間

ご購入日より 1 年以内の保証をご希望の場合

### シリアル番号表示箇所

シリアル番号のない商品は、弊社販売品ではないため、保証対応をいたしかねます。

### お問合せ

輸入販売元  
株式会社 西文館

✉ 24 時間  
info@seibunkan.com

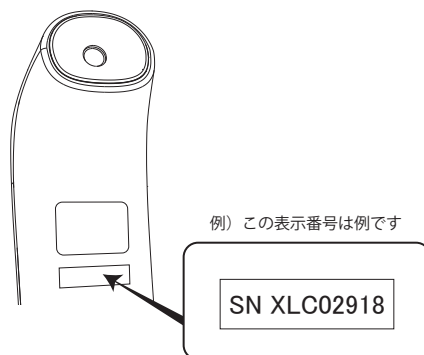
☎ 平日 10:00-17:00  
東京支店 03-6802-4690

- ①ご購入先
- ②ご購入日
- ③シリアル番号
- ④お客様の情報

①~④をご記入のうえ、下記までご連絡ください。

Eメール：

info@seibunkan.com (24 時間受付)



製造国  
中国

製造工場

Dongguan Bucks Medical Technology Co., Ltd