

**FI
06** 非接触式赤外線温度計
Non-Contact Infrared Thermometer
AZ-TAK-FI06



非接触式赤外線温度計
Non-Contact Infrared Thermometer
AZ-TAK-FI06

FI
06

Non-Contact
Infrared
Thermometer



高精度測定



1Sec
1秒測定



バックライト



発熱アラーム



メモリー機能

- 高精度測定
- 1秒測定
- バックライト
- 発熱アラーム
- メモリー機能
- 非接触式赤外線温度計
- 精度: 0.2°C
- 測定範囲: 0.1°C ~ 400.0°C
- 測定距離: 0.1m ~ 1.5m
- 電源: 単3電池 x 2
- サイズ: 約 100 x 40 x 30 mm
- 重量: 約 100g
- 保証期間: 1年間
- 付属品: 単3電池 x 2, 取扱説明書



安全高専
株式会社



赤外線センサー

ディスプレイ

測定ボタン

電池ボックス



※使用できる電池は単4乾電池です。
挿入の際は、電極の向きに
注意してください。



ボタン

体温物体測定切替 / バックライト ON/OFF

短く押した場合、バックライトのON/OFFを切り替えます。
3秒以上長押しした場合、体温と物体モードを切り替えます。

プラスボタン

メモリ確認モードでは項目選択順送り、設定モードではプラスボタンとして機能します。

マイナスボタン

メモリ確認モードでは項目選択逆送り、設定モードではマイナスボタンとして機能します。

設定 / スピーカー切替ボタン

短く押した場合、スピーカー音のON/OFFを切り替えます。
3秒以上長押しした場合は設定モードになります。
設定モードでは、本ボタンを押すたびにF1(温度オフセット)、
F2(発熱アラーム)、F3(温度単位切替)、電源OFFになります。

非接触式赤外線温度計 FI06

SPEC

測定方式：非接触

測定距離：5cm-15cm

測定範囲

体温 32.0°C-42.9°C
(89.6°F-109.2°F)

対物 0°C-100°C
(32°F-212°F)

測定精度

体温 ±0.2°C/0.4°F
対物 ±1.0°C/1.8°F

解像度 0.1°C/0.1°F

作動環境

16.0°C～35°C(60.8°F～95.0°F)
RH≤85%

保管環境

-20.0°C～55°C(-4.0°F～131.0°F)
RH≤93%

使用電源

d.c.3V 2AAA アルカリ乾電池

消費電力

電源 OFF 時 ≤10μW
測定時 ≤30mW

バッテリー残量表示

バッテリー残量低下時のみ

メモリ保存数

最大 32 個

ディスプレイ仕様

バックライト付き LCD(液晶)

読み取り単位

摂氏 (°C) または華氏 (°F)

自動電源 OFF

20 秒

寸法

127mm*76mm*39mm

重量

84g