

# 非接触 手のひら検温器

## 屋外利用が可能!!

-20℃~55℃の環境温度で利用できる為  
屋外での利用に適しています。



## 体温検知システムのご提案



イベント会場



交通機関



工場



教育施設

非接触で検知



屋外利用可能



誤差±0.3℃



LEDランプで識別



## 触れずに素早く検温が可能

赤外線センサー、距離計を用いて検温を行います。  
計測速度は1秒以下と瞬時に測定します。

## 簡単・即座に検温可能!

手をかざすだけで簡単に測定ができます。  
音声アラート、デジタル表記でお知らせいたします。

## 非接触型で衛生面も考慮!

手のひらをかざすことで検温できる為  
危機に触れることなく検温が行えるため衛生的です。

## 屋外での利用が可能です。

(直射日光での使用はお避け下さい)

※防水機能はございません。直接水がかからない環境でご利用ください。  
※1年間無償保証、以降は都度相談ください。  
※体表面温度を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。

## [仕様]

本体寸法：15cm×13cm

測定人数：1人

測定距離：3cm~10cm

測定誤差：±0.3℃

動作環境：-20℃~55℃

電気供給：DC12V

## 型式：JSK-NON-T5

株式会社フジタ商会 藤枝営業所

〒426-0002 静岡県藤枝市横内 993-10

TEL:054-644-1177 FAX:054-644-1175

Body  
temperature  
examination

お待ちしました！最新版リリース！

# 非接触手のひら検温器

手をかざして瞬間的に検温！

ピッ！！平熱！

音声アナウンス

設定誤差±0.2℃

動作環境0℃～45℃

検温の人員不要！0.2秒で検温！

非接触で  
検知



屋外利用  
可能



誤差±0.2℃



LEDランプで  
識別



## 機器全体図



測定人数：1人

測定距離：3cm～10cm

測定誤差：±0.2℃

動作環境：0℃～45℃

電気供給：DC1.2V

型式：JSK-NON-T6

0℃～45℃の環境下で  
利用ができるので

屋外でもご利用いただけます  
大型施設のご導入をはじめ、  
イベント関係、観光施設、屋外  
受付、学校施設、製造工場、  
行政・公共施設受付時検温など  
様々な場所で多数のご利用を  
いただいております。

※屋外での使用時、直射日光はできるだけお避けください

※防水機能はございません。直接水がかからない環境でご利用ください。

※体表面温度を測定する機器です、体温計等の医療機器ではありません。