

冬がくる前に！今からあわてず  
 新型コロナ、インフルエンザにも備えませんか？



# らくらく・NO密接・顔全体を！ セルフチェック方式で体表面温度チェック

あい  
**サーモピクス 愛**

ユニット形体表面温度チェッカ  
 TP-U0260ES 温度自動補正機能付

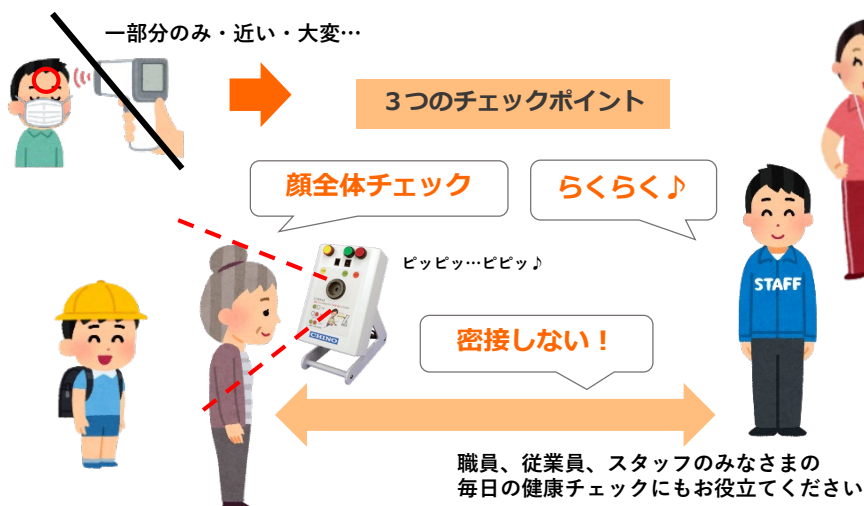


MADE IN JAPAN

- ・ボタンに触れる必要なし！
- ・電源を入れるだけでも運用が可能

発熱の疑いのある人を約3秒ですばやく効率よく判定し、ランプの色とブザー音で判定結果をお知らせします。

**● OK** (設定温度以下) **● NG** (設定温度以上。体表面温度が高いので、体温計でチェック)



## セルフチェック方式で感染拡大防止の 自己管理意識もはぐくみましょう

チノーには新型コロナ以前から、長年培い、積み重ねてきた技術と豊富なノウハウがあります。現場確認や設置指導などのアフターサービスで、お客様の感染症対策への取り組みを支援します。

## 2パターンの使い方ができます



本体のみ

電源を入れるだけ！

- ・ PCが苦手な方でもかんたん、安心！ 初期値のNG判定温度は38.0°C以上
- ・ 設定時のみ、PCから標準付属のソフトに接続すれば、**任意の温度設定も可能**

本体+PC+付属ソフト

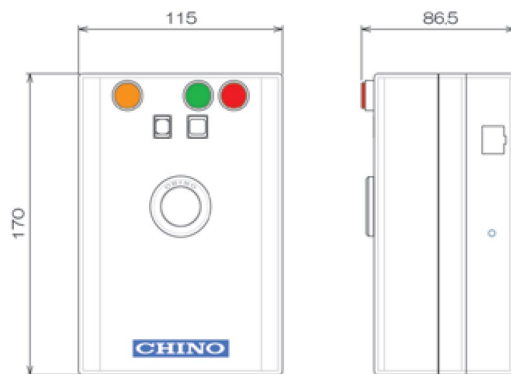


離れた場所からサーモグラフィと温度を監視

- ・ PCにサーモグラフィや温度が表示できます
- ・ ソフトから任意のNG判定温度が設定可能

### 仕様

	自動補正仕様 TP-U0260ES
温度測定範囲	20~40°C
精度定格	37°C測定にて±0.5°C(周囲温度25°Cにて)
検出素子	サーモパイル素子 2000画素
測定波長	中心波長10μm
測定視野角	60°×60°
空間分解能	21.8mrad
フレームタイム	1Hz
フォーカス	固定フォーカス
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
接点出力数	2点 (無電圧接点出力)
電源	100-240V AC (フリー電源)
使用温度範囲	0~40°C
使用湿度範囲	10~80%rh (ただし結露しないこと)
質量	約0.7kg
取付方法	壁取付、卓上、三脚取付可能 (三脚はお客様にてご用意ください)
ウォームアップ時間	約60分



低消費電力のため常時電源ONや、市販の電源タイマーが便利です。

### 設置条件・運用上のご注意

※すべてのサーモグラフィに共通事項です。安定条件・時間は各メーカーの仕様をご確認下さい。

屋外などの直射日光のあたる場所を避けて設置して下さい。安定した体表面温度を測定するため、室内で消毒などをして、体表面が落ち着いてから測定しましょう。また、本体の温度が安定するよう、電源投入から60分程度経過してから、使用して下さい。



**OK** 入室

**NG** NGの場合は体表面温度が高いため、発熱の疑い。体温計でチェックをしてから、入室を判断。

サーモピクス愛 運用マニュアル  
動画はこちらから  
(スマホ・タブレットでご覧いただけます)



**CHINO**  
株式会社チノ

コールセンター お客様相談室

☎ 0120-41-2070

お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>

※この資料の掲載内容は 2020 年7月 現在のものです。