ユニット形 体表面温度チェッカ



発熱者の発見に! 体表面温度を簡単チェック!



ユニット形体表面温度チェッカは、2000画素の熱画像センサを搭載した体表面温度測定用ユニットです。体表面温度をスピーディに測定し、設定した警報温度(例:38°C)以上を検知するとNGランプが点灯します。 社員用入口、学校などの昇降口、人の集まる施設などに設置して手軽に発熱のチェックができます。

※本製品は表面温度を測定するセンサであり、体温計ではございません。 医療・診療行為には使用できません。

人が集まる場所に!















補正値の任意設定が可能!

手動補正仕様 形式:TP-U0260ET

■測定温度の補正値を手動でパソコンより設定する オフセット機能搭載

ユニット形 体表面温度チェッカ サーモピクス



特長

- ■3秒ですばやく体表面温度を測定
- ■スタンバイ、OK、NGランプを確認する 簡単操作でセルフチェックが可能
- ■ふれずに測定できるので衛生的
- ■単体で運用が可能

半屋外などでシンプルな運用が可能!

自動補正仕様 形式:TP-U0260ES

スクリーニング機能を搭載

周囲の環境温度から影響を受ける体表面温度の測定補正値 を算出して、環境温度の影響を軽減する機能です。NG判定に 使用する警報値に反映して自動的に補正値を設定します。

- ■パソコンへ測定データ・熱画像を自動保存、言語の 切り替えが可能な専用アプリケーションソフトを付属
- ■フリー電源 100-240V AC

運用例

運用フロー例

環境温度が一定の場所から入館時のチェック

適した機種: 手動補正仕様 形式 TP-U0260ET



OK

環境温度が変化する場所から入館時のチェック

適した機種: 自動補正仕様 形式 TP-U0260ES

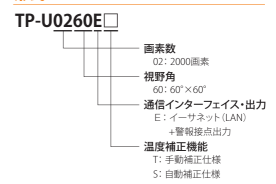


館

機能比較

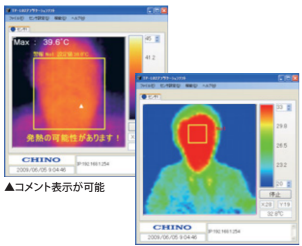
仕 様	手動補正仕様 TP-U0260ET	自動補正仕様 TP-U0260ES
測定温度補正	手動でパソコンより 補正値を設定	設定したサンプル数の 測定データより自動算出
電源	100V AC	フリー電源 100V-240V AC
付属ソフト	_	パソコンへ測定データ (CSV形式)および 熱画像 (JPEG) 自動保存
設置場所の目安	屋内	屋内•半屋外(守衛室)
価格(税別)	125,000円	215,000円

形式



体表面温度チェック用 アプリケーションソフト 標準付属

パソコンの画面上で各種設定、熱画像表示ができます。



▲パソコンによる熱画像表示

■機能

仕 様	手動補正仕様 TP-U0260ET	自動補正仕様 TP-U0260ES	
温度判定機能	0.5℃単位で設定可能		
判定エリア指定	判定エリアの変更が可能		
コメント機能	設定値以上の判定結果に対し、コメント表示が可能		
データ保存		測定データ(CSV形式)および 熱画像(JPEG)を自動保存	
測定温度 補正値設定	±0.1℃単位でパソコン より設定可能	― (本体が補正値を算出し自動設定)	
言語	日本語	日本語、英語、中国語(簡体字)、韓国語	

■動作環境

OS	Windows2000 (SP4以降) / XP / Vista / 7 ※1: XP以降推奨、NET.Framework2.0以上が必要 ※2: 64bit版OSには対応しておりません
メモリー	推奨2GB以上
パソコン	LANポートが1ポート必要

チェック手順例

1

オレンジ色ランプ確認

本体がスタンバイ状態であることを確認します。 ※環境温度により体表面温度が変化する場合があります。



3 結果確認

設定した警報温度(例:38°C)以下で緑ランプを点灯、 警報温度以上で赤ランプを点滅します。





クタイプ 体表面温度を測定

レンズに約15cm 顔を近づけます。

ピッ♪ピッ♪・・・・ピピッ♪と音が鳴るまで3秒間静止します。



再確認

赤ランプが点滅し、発熱の疑いのある 場合は体温計で検温します。

〈使用上のご注意〉

- ・ユニット形体表面温度チェッカは表面温度を測定する機器で、体温計ではございません。測定結果は体温とは異なります。
- ・冷たい飲み物を摂取した後や、寒い外気に触れた場合は体表面温度 を低く検知する可能性があります。また、温かい飲み物を摂取した後や 運動後は体表面温度を高く検知する可能性があります。





チノーのご提案

BCP(事業継続計画)への取り組みに、TP-Uをご利用ください。

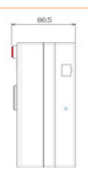
体表面温度の継続したチェックにより、入館時の発熱者の発見や、発熱に関する自己管理の啓発、 取り組みの周知を支援します。

■仕様

	手動補正仕様 TP-U0260ET	自動補正仕様 TP-U0260ES	
温度測定範囲	20~40℃		
精度定格	37℃測定にて±0.5℃(周囲温度25℃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	100V A C	100-240V A C (フリー電源)	
使用温度範囲	5~40℃	0~40℃	
使用湿度範囲	10~80%RH (ただし結露しないこと)		
質 量	約1.2kg	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		

■外形寸法





単位: mm

■標準構成

- ・ユニット形体表面温度チェッカ 本体
- ・壁取付ホルダ(壁取付・三脚取付兼用)
- 卓上スタンド
- ・ユリヤ化粧ネジ(2個)
- ・木ネジ(2個)
- ・LANケーブル(ストレートケーブルRJ-45端子付2m)
- ・レンズキャップ
- ·CD-ROM

(体表面温度チェック用アプリケーションソフト・取扱説明書)

- ・クイックマニュアル
- •測定位置表示板
- ・操作手順シール
- ・電源ケーブル 手動補正仕様…約2m 自動補正仕様…約3.3m
- •AC電源アダプタ*
- ※: 自動補正仕様のみ付属。

国内および北米以外でご使用の際は、各国の安全規格に適応した ACアダプタを使用する必要がありますので、お問い合せください。

■アクセサリ

測定フード

形式: SPN

価格(税別): 24,000円

TP-Uを設置する際に使用します。



*本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

●本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。 ●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

台 2022(227)0581 水

●記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ● このカタログの記載内容は2010年11月現在のものです。

株式会社子

社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 ☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)0459

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区能野町32-8 ☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477

京 203(3956)2401 横 浜 ☎045(440)3171 川 2042(521)3081 厚 木 ☎046(295)9100 葉 ☎043(224)8371

北部支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-81 (大宮アネックスビル)

☎048(643)4641(代) FAX048(643)3687 宮 2048(643)4641 新 潟 ☎025(243)2191 幌 2011(757)9141 前 橋 ☎027(221)6611

戸 2029(224)9151

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 (大同生命汀坂ビル)

☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202 阪 206(6385)7031 広 島 ☎082(261)4231 津 2077(526)2781 福 岡 2092(481)1951 器 山 ☎086(223)2651 北九州 ☎093(531)2081 松 2087(822)5531

URL: http://www.chino.co.jp/

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1 (名古屋国際センタービル)

☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683

名古屋 ☎052(581)7595 富 山 ☎076(441)2096 静 岡 ☎054(255)6136

(販売店)