

サーモエントランス  
**Thermo Entrance**  
IGSE01A

## 取扱説明書



この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり、十分に理解した上でご使用ください。また、お読みになった後は必ず手元に保管してください。

### INDEX

はじめに	～製品をご使用いただく前に～	01
安全上のご注意		02
基本的な使用方法		03～04
● 設定内アイコン		
● 測定時の表示モード		
測定設定		05～07
本体設定		08～10
時刻設定		11
故障かな？と思ったら		12～13

※この取扱説明書の内容、及び製品の仕様は性能向上のため、予告なく変更することがあります。

# はじめに

# 安全上のご注意

## 製品をご使用いただく前に

- 本製品は医療機器ではありません。人体の表面温度を測定する製品ですので、正確な温度を測った上で体調不良か否かを判断する場合は、最寄りの医療機関にお問い合わせください。
- 本製品は温度測定、顔認証システムの機能は問題なくご使用いただけますが、お客様により安全にご使用いただくために、一部使用を制限している機能がございます。ご了承ください。
- 本製品はお客様に快適にご使用いただくために、工場出荷前に調整しているシステムがございます。故障の原因になりますので、工場調整済みのシステム(P03~P11に記載)は初期設定のままご使用ください。

### セキュリティ面のご注意

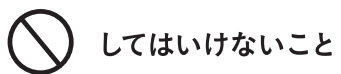
- 本製品を使用したシステムで撮影された個人を識別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って、映像情報を適切にお取扱いください。
- 本製品に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作者人格権などをはじめとするこれらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正、改変したり、ハードウェアから分離したりすることは禁止されています。第三者にこのような行為をさせることも同様です。
- 本製品を使用して記録された情報内容は、「個人情報」に該当します。本製品、または記録媒体が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、お取扱いに充分に注意してください。
- システムのセキュリティ、測定データについてのセキュリティ対策に関しては、お客様ご自身の責任になります。注意して管理していただくようお願いいたします。
- セキュリティ対策を行わなかった結果、セキュリティ上の問題が発生した場合、それによって生じたあらゆる損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品内に記録されたデータの消失および付随的損害(営業損失などの補償)について、弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。

### 製品本体のご注意

- 本製品は精密機器ですので、落としたり強い衝撃を与えたいためにしないでください。破損や故障の原因になります。
- 長時間直射日光を受ける場所、ストーブなど暖房器具の近くではご使用にならないでください。
- 火気の近く、高温多湿な場所や可燃物のある場所でのご使用はお避けください。
- 強い磁力が発生する場所では、機器に影響を与える恐れがあります。そのような場所でのご使用はお避けください。
- 本製品は医療機器ではありません。顔の表面温度を検知するための製品です。

ここに示した注意事項は、本製品をご利用になる方への危害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための重要な内容を記載しております。お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

### 表示の説明



してはいけないこと



守っていただきたいこと



水濡れ厳禁

### 注意事項

- 本体や付属品は、分解、修理や改造を絶対に行わないでください。  
(発火・感電・ケガの原因になります)

- 子どもや乳幼児の手の届くところで使わないでください。  
(感電・ケガの原因になります)

- 本体やスタンドの隙間開口部に部品や針金などの金属物を入れないでください。  
(ショートや故障、ケガの原因になります)

- 本体を使用するときは、付属のACアダプター以外は使用しないでください。

- ACアダプターのコードが傷んでいたり、コンセントの差しこみがゆるい時は使わないでください。  
(ACアダプターを破損するような行為はしないでください)

- 電源プラグは根元まで確実に差しこんでください。  
(差しこみが不完全だと感電・発熱・火災の原因になります)

- 本体やスタンド・ACアダプターに水をかけたりしないでください。  
(ショート、感電、ケガの原因になります)

- 濡れた手でコンセントへの抜き差しをしないでください。

- 本体に異常が発生した場合はすぐに使用を中止してください。  
(異常が発生したまま使用を続けると発煙、発火、感電、漏電、ショート、ケガの原因になります)

- ACアダプターに付着したほこりは定期的に拭きとってください。

- ACアダプターを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグ部分を持って引き抜いてください。

- お手入れをするときは、必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。

## 基本的な使用方法

【設定変更】 【前の画面/ホーム画面に戻る】 【ホーム画面】

【メニュー】



製品の起動後に測定画面右下の歯車のマークを押していただくと、  
パスワードの入力画面が表示されます。下記の初期設定パスワードを入力して、「確定」ボタンを押してください。

初期設定パスワード **123456**

### ⚠ 注意事項

- 出荷検品後の製品のため、作業員の画像データが残っている場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 顔に強い光が当たった状態、前髪で額が隠れた状態、識別フレームからずれている状態で温度を測ると認識できない場合がございます。
- 24時間以上ご使用の場合は、一度電源を入れ直してからご使用ください。
- 色がついたマスクを着用していると顔の認証がされにくく、マスク未着用のアナウンスが流れることがあります。ご注意ください。
- 冬季の外出直後は皮膚の表面温度が下がり、実際の温度より低く表示される場合がございます。冬季の外出時は外出直後の温度測定は避け、しばらく経ってから計測いただくと、より安定して温度を測定いただけます。

## 設定内アイコン

パスワード入力後、アイコンが表示されます。画面の表示設定や機能を変更・調整いただけます。

※各設定の詳細は、次ページ以降に記載しておりますのでご確認ください。

### 【測定設定】

温度測定時の設定を、変更・調整いただけます。



### 【本体設定】

本体の基本的な設定を、変更・調整いただけます。



## 測定時の表示モード

温度測定時は以下のモードが基本になります。



## 測定設定

### 【測定設定のアイコン】



### 【画面内のボタン】

- 設定のリセット** … 設定が出荷前の状態に戻ってしまうので、絶対に押さないでください。
- 保存** … 調整いただいた機能は、保存ボタンを押すことで設定が保存されます。

### 1 顔認識設定

温度測定時の画面設定を、以下のように変更・調整いただけます。

	顔アルゴリズム	工場にて調整済みですので、初期設定のままでお使いください。
	マスク検査	マスク着用を促すアナウンス・マスクを外した人の検温拒否の設定が可能です。
	生体検査	初期設定のままでお使いください。
	検出モード	ONになると、プロフィール登録者・未登録者関係なく全ての人の温度を測定いただけます。
	カメラの方向	画面の見え方を変更することができます。 前:赤外線によるカメラに切り替わります。 後:通常のカラー画面になります。
	識別距離	温度測定が可能な距離の範囲を調整いただけます。(推奨値:1.5m)
	アルゴリズム角度	初期設定のままでお使いください。(変更すると、測定時の画面の見え方が変わってしまう場合があります) 初期値: アルゴリズム角度 90 プレビュー角度 90 顔フレームミラー 画像登録がありません。
	プレビュー角度	初期設定のままでお使いください。(変更すると、測定時の画面の見え方が変わってしまう場合があります)
	顔フレームミラー	初期設定のままでお使いください。
	解像度	初期設定のままでお使いください。(変更すると、測定時の画面の見え方が変わってしまう場合があります)
	顔枠角度	初期設定のままでお使いください。
	前のカメラミラー	初期設定のままでお使いください。(変更すると、測定時の画面の見え方が変わってしまう場合があります)
	後にカメラミラー	初期設定のままでお使いください。(変更すると、測定時の画面の見え方が変わってしまう場合があります)
	シャッター角度	初期設定のままでお使いください。
	写真の定義	初期設定のままでお使いください。
	しきい値を識別する	工場にて調整済みですので、初期設定のままでお使いください。(推奨値:70)
	活性しきい値	初期設定推奨: 値を変更すると、温度測定が不正確になる場合があります。(推奨値:65)
	ナイトモード	ONになると、識別フレームの周囲が白くなり、夜間や暗い場所でも対象を認識しやすくなります。
	夜の時間	時間を設定していただくことで、設定時間の間だけナイトモードにすることができます。

### 2 自動温度調節

温度測定の基準値・警告温度の認識数値などを調整可能です。

	検温周辺機器	初期設定のままでお使いください。(周辺機器名:IIC_MLX_90621_BAB)
	表示温度帯	製品が温度を測定している部位を確認いただけます。 (本製品は額の温度を測定しますので、額部分に赤い点が表示されます)
	検温結果を印刷	本製品ではご使用いただけません。
	温度単位	温度測定の際は摂氏(°C)をご使用ください。
	検温時間	測定結果が表示されるまでの時間を調整いただけます。(1~5秒の間で設定可能)
	自動温度調整	初期設定のままでお使いください。
	警告温度	警告温度の判断基準値を37°C以上の数値で設定することができます。(推奨値:37.5°C)
	有効温度	設定温度より高い温度が検出された場合のみ、測定結果を表示します。(推奨値:35.7°C)
	アラーム音	警告温度が検出された時の警告アラームの有無をお選びいただけます。

### 3 プロフィール登録

ご利用になる方の顔や情報を事前登録することで、登録者の識別・特定が可能です。

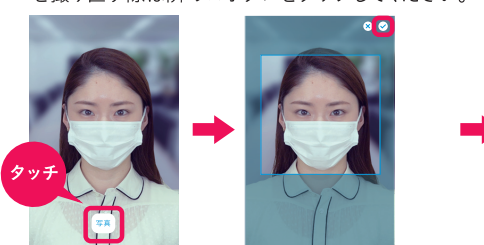


#### 【プロフィール登録方法】

- ①画面右上の「追加」ボタンをタップして、登録画面に移動します。



- ④画面下の「写真」ボタンをタップし、写真を撮ります。  
画面上にあるボタンをタップしてください。写真を撮り直す際は隣の×ボタンをタップしてください。



※写真フレームは指で移動する  
ことができ、お好きな箇所で  
トリミングしていただけます。

- ②名前、携帯電話番号、社員証の  
カード番号をお持ちの方は登録  
してください。



※カード番号の登録は任意です。携帯電話  
番号の登録は必須ですが、実際の携帯番号  
ではなく、任意の11桁の数字の入力でも  
登録は可能です。

- ③登録画面中央のマークをタップ  
します。画面下端に選択肢が出来  
ますので「写真」をタップしてください。



※「ローカルギャラリー」は使用できません。

- ⑤プロフィール登録画面に戻り、登録した写真・名前が  
記載されているかを確認してください。「追加」ボタン  
の隣の「更新」をタップすると、登録が完了します。



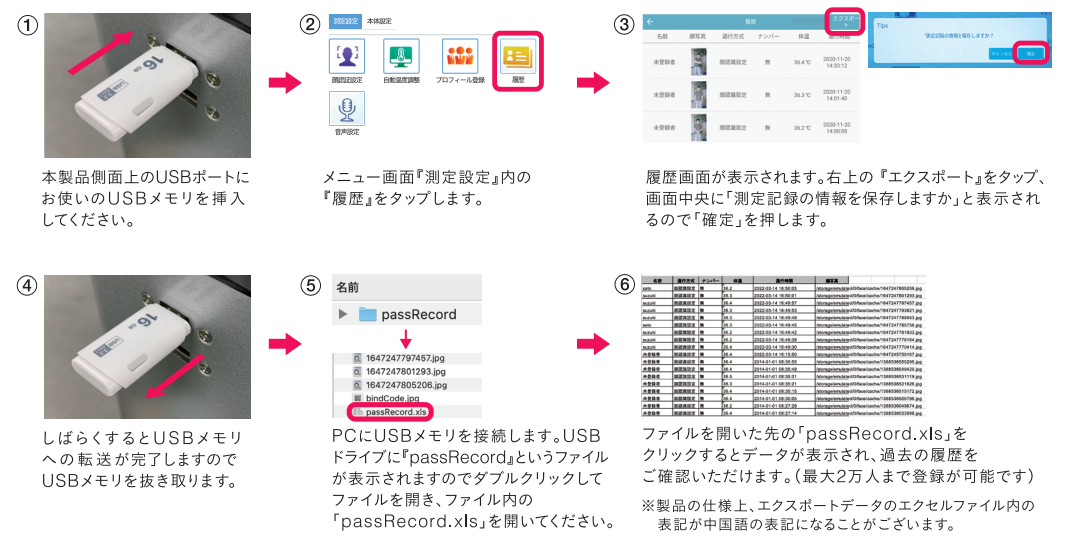
## 本体設定

**4 履歴** 過去の測定データや時間帯・人物のチェックを行うことができます。  
(P06のプロフィール登録をすることで、未登録者と登録者の判別も可能です。)



### 【USBメモリへのデータ転送方法】

スティックタイプのUSBメモリなどを利用して、PCでも測定履歴をご確認いただくことが可能です。



### 5 音声設定

音声のON・OFF、言語選択や声の音量を調整いただけます。

	状態:インストール済み	初期設定のままでお使いください。
	音声スイッチ	測定時の音声のON・OFFを設定いただけます。
	言語選択	画面に表示する言語、音声の言語を変更することができます。 (製品の仕様上、一部の言語は音声がないものもございます)
	音声の設定	本製品ではご使用いただけない機能です。触らないでください。
	名前をアナウンスする	設定をONにすることで、プロフィール登録者は画面に登録者名が表示され、名前の読み上げ機能をご使用いただけます。

### 【本体設定のアイコン】



### 1 一般設定

画面に表示される会社情報の変更や、画面の表示設定について調整いただけます。

	スワイプカードシーン	本製品ではご使用いただけません。*
	勤怠	
	オープン	
	外来者(オープン)	
	情報の保存 (ローカル、サーバ)	スイッチをONにしていただくと、測定データを保存することができます。 (OFFにすると測定履歴は保存されませんのでご注意ください)
	人の顔写真をアップロードしてください	本製品ではご使用いただけません。*
	下部の表示情報	測定画面下にある情報の表示・非表示を選択できます。
	会社情報の修正	
	ロゴを表示	本製品ではご使用いただけません。*
	未登録者を体温表示のみにする	プロフィール未登録者は、温度のみ表示されます。
	デジタル温度を隠す	温度表示が非表示になる機能です。(OFF状態推奨)
	シングルモード	設定をONにすると、温度の読み上げがなくなり、顔認証のみ行います。
	凝縮モードを設定します	ご使用いただけない機能ですのでOFFの状態でご使用ください。
	識別フレームを表示します	OFFにすると、測定画面の人型のフレームが非表示になります。(ON状態推奨)
	スリープ時間(秒)	起動画面から、スリープモードに入るまでの時間設定です。
	閉鎖時間(秒)	本製品ではご使用いただけません。*
	訪問者の設定	本製品ではご使用いただけません。*
	三色の光	温度測定時の光の点灯の有無を設定します。(ON状態推奨)

\* 本製品はネット接続機能を削除しているため、ご使用いただけません。

**2 切り替えモード** 製品の内蔵システムの種類を切り替える機能です。



本製品はネット接続機能を削除しておりますので、  
「インターネットモード」の機能はお使いいただけません。  
必ず「シングルモード」に切り替えてご使用ください。

**3 タイマースイッチ** 製品の終了時間を設定いただくことができます。

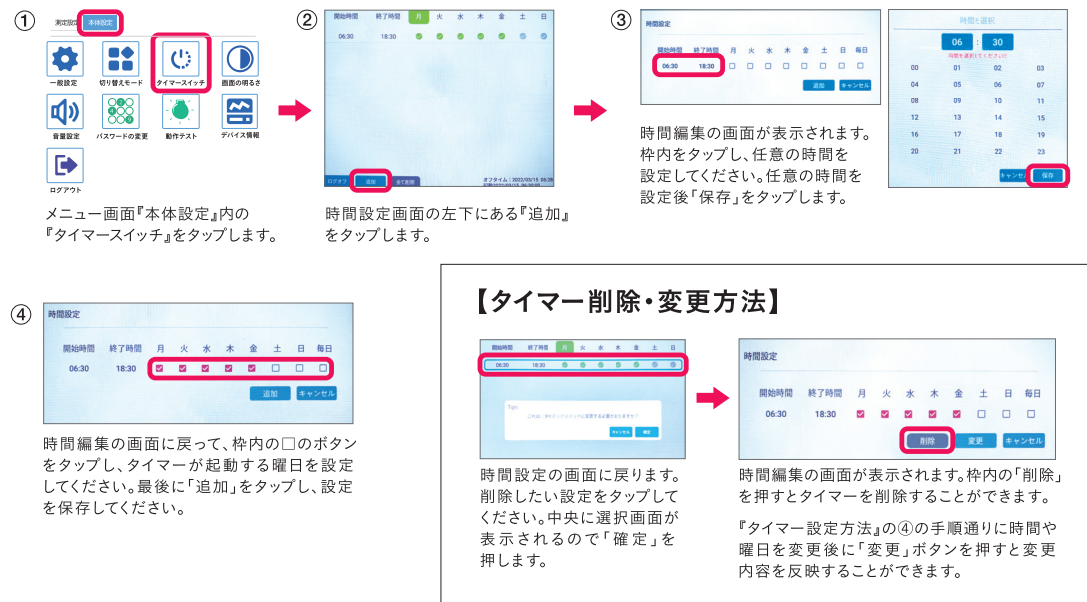


過去の履歴を確認できます

ログオフ	削除する	
オプタイム:	起動	時間で範囲を設定する
2014-1-1 17:00:00	2014-1-1 17:10:00	2014-01-01 08:33
2022-3-15 17:00:00	2022-3-15 17:10:00	2022-03-14 19:30
2022-3-15 6:28:00	2022-3-15 6:30:00	2022-03-14 19:46

## 【タイマー設定方法】

以下の手順に従ってタイマーの設定の削除や変更が可能です

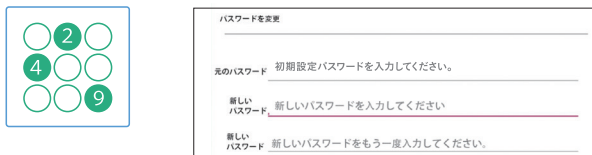


**4 画面の明るさ** **5 音量設定** 画面の明るさ・音量の大きさを調整いただけます。

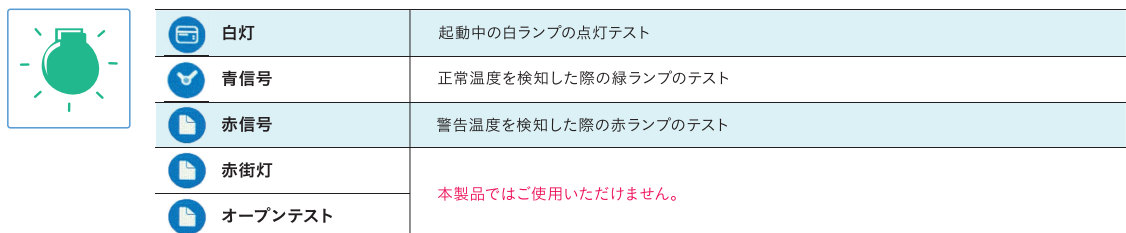


「画面の明るさ」設定の場合の画面

**6 パスワードの変更** P03の『初期設定パスワード』を変更いただけます。



**7 動作テスト** 正常に製品が操作できるのかを確認することができます。



**8 デバイス情報** システム情報や製品情報をご確認いただけます。



9 ログアウト



測定機能の終了時は、こちらを押してください。メニュー画面に戻ります。

## 時刻設定

現在時刻と製品記載の時刻が異なる場合は、以下の手順を参考に正しい時刻に修正してください。

**Wi-Fiを使用する方法と、手動で設定する2通りの方法があります。**

**【Wi-Fiを使用する場合】**

Wi-Fiを本製品に常時接続することで時刻を自動的に設定することができます。

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

P03【基本的な使用方法】を参考に【ホーム画面】の枠内「Settings」のアイコンをタップします。  
「設定」の一覧が表示されます。画面一番上にある枠内の「Wi-Fi」アイコンをタップしてください。周囲のWi-Fi一覧が表示されます。  
接続したい「Wi-Fi」の欄をタップし、パスワードを入力後、画面右下の「接続」を押してください。  
Wi-Fiの接続が確認できましたら、②の「設定」の画面に戻り、画面を下にスクロールして、枠内にある「日付と時刻」のアイコンをタップしてください。  
画面一番上の「日付と時刻の自動設定」をONにしてください。画面下にある「タイムゾーンの選択」をタップし、任意の国の名前をタップすることで時刻設定が完了しました。

**【手動で時刻設定する場合】**

任意の時刻や日付に手動で変更することができます。(Wi-Fiに本製品を接続していない場合もご使用いただけます)

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

P03【基本的な使用方法】を参考に【ホーム画面】の枠内「Settings」のアイコンをタップします。  
「設定」の一覧が表示されます。画面を下にスクロールして、枠内にある「日付と時刻」のアイコンをタップしてください。  
画面一番上の「日付と時刻の自動設定」をOFFにします。左の枠内の「日付設定」をタップしてください。  
「日付設定」の下にある「時刻設定」をタップします。枠内のボタンを指で動かすことで時刻を変更することができます。  
「日付設定」をタップすると日付の選択画面が表示されます。任意の日程をタップして変更、「OK」ボタンを押して保存してください。

## 故障かな?と思ったら①

製品に不具合が発生した場合、まずは以下の内容に該当していないかご確認ください。処置方法をお試しいただいても解決しない場合は、弊社までお問い合わせください。

現象	ご確認いただくこと	処置方法
電源がつかない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンセントは差していますか。</li> <li>● ACアダプターを本体に接続していますか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ACアダプターをコンセントから抜き、再度挿入してください。</li> </ul>
液晶画面の表示がおかしい + 温度測定・人物認証ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品を長時間起動させていませんか。</li> <li>● 長期間不使用の間も、電源を入れたままにしていませんか。(バッテリー消費、製品劣化の原因になります。使用されない場合は、電源をお切りください)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源を一度切り、しばらく経ってから再起動してください。</li> </ul>
測定結果が普段より低い、もしくは高い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直前まで外気や冷暖房器具に当たっていましたか。</li> <li>● 製品を冷暖房器具の近く、もしくは直射日光が当たる場所に設置していませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 測定数値に異常があった場合は、しばらく時間が経ってから再度温度測定を行ってください。</li> <li>● 測定結果が常に高温の場合は、製品のセンサー故障の可能性がございます。恐れ入りますが弊社までご連絡ください。</li> <li>● 冷暖房器具の近くや直射日光は避けて設置してください。</li> </ul>
パスワードの画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 測定画面下にある歯車のマークは押していますか。(詳細はP03の①に記載)</li> </ul> <p>※P03を参考に、測定画面の状態で赤枠部分を押してくださいとパスワードの入力画面が表示されます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品起動直後はパスワード画面が表示されない場合がございます。お手数ですが一度電源を切り、再起動してください。</li> </ul>
見慣れないアイコンが表示されている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 一般設定の「切り替えモード」の設定が「シングルモード」になっていますか。(インターネットモードに切り替わっていると、アイコンの表示や種類が異なります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本製品は「インターネットモード」はご使用いただけません。必ず「シングルモード」に切り替えてお使いください。</li> </ul>
【タイマースイッチ】設定した時間に製品が起動、または終了しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 【ホーム画面】右上の時刻と現在の時刻は一致していますか。</li> <li>● 登録しているタイマーの設定時刻を「全て削除」を押して消去し、再度設定し直してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● P11【時刻設定方法】をご覧いただき、製品の時刻を設定し直してください。</li> </ul>
測定時の画面の映り方がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● P05記載のアルゴリズム角度・プレビュー角度・顔フレームミラーの数値は、初期設定と同じになっていますか。</li> <li>● P05の「解像度」の数字を変更していませんか。(変更すると画面の見え方が変わります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品のシステム上、「初期設定推奨」「初期設定のままでご使用ください」と記載のあるものは、初期設定値のままでご使用ください。</li> </ul>

## 故障かな？と思ったら②・製品の仕様

## 保証書

現象	ご確認いただくこと	処置方法
付属のオートディスペンサーが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾電池(単2)がバッテリーボックスに入っていますか。</li> <li>●オートディスペンサー側面の電源スイッチはONになっていますか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新しい乾電池に交換してください。</li> <li>●オートディスペンサー側面の電源スイッチをONにしてください。</li> </ul>
付属のオートディスペンサーの液漏れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●どこから漏れていますか。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①ノズル先端</li> <li>②ボトル</li> <li>③ボトルキャップ</li> </ul> </li> <li>●カバーを開け、除菌液用ボトルがフレームにきちんとまっているのかを確認してください。</li> <li>●アルコールの許容量を超えて、除菌液を補充していませんか。(許容量:約1ℓ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ノズル先端→ヒビが入っていないですか。ヒビがある場合は恐れ入りますが弊社までご連絡ください。</li> <li>②ボトル→ボトルとノズルの接合部分が緩んでいないか、確認して接合し直してください。</li> <li>③ボトルキャップ→キャップを締め直してください。</li> </ul> <p>●付属のオートディスペンサーの許容量以下のアルコール除菌液を補充してください。</p>
付属のオートディスペンサーからアルコールが噴射されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オートディスペンサーのセンサーランプを確認してください。(正常運転:緑ランプ)</li> <li>●アルコールの噴射ノズル先端に汚れが溜まっていますか。(アルコール除菌液以外を使うとノズルが詰まり、正常に作動しない場合があります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品起動直後は、センサーが反応するまでに時間がかかる場合がございます。数回手をかざしてみてからご使用ください。</li> <li>●ノズルを掃除してください。</li> </ul>
付属のオートディスペンサーが落下する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●別紙の組み立てガイドを参考に、ネジや部品の取り付け方が正常な状態かを確認してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●別紙の組み立てガイドをお読みになり、最初から組み立て直してください。</li> </ul>

製品の仕様	
製品型番	IGSE01A
製品サイズ	約 W32×D29×H150cm
重量	約5.8kg(オートディスペンサーは除く)
使用環境	0°C~40°C
搭載OS	Android
消費電力	DC12V/13.5W
測定精度	±0.2°C
測定範囲	0.3~1.0m
温度計測時間	約1.0秒(適温条件下)程度
温度校正	自動校正方式
温度検出範囲	約33°C~42°C(使用環境によって検出範囲は変動する場合がございます)
スクリーンサイズ	8インチ
画素数	800×1280pixel
履歴登録数/人物登録数	各20,000人

※本機は製品の性能向上のため、一部の仕様を変更することがあります。ご了承ください。

本製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。本書は大切に保管してください。お買い上げいただいた日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書と製品を併せた状態で、弊社までお問い合わせください。

ご購入日: 年 月 日					
製品名	サーモエントラス	品番	IGSE01A	保証期間	お買い上げ日より 6ヶ月以内*
お客様情報	□□□-□□□□				
TEL:	- - -				
購入先企業					

この保証書は、本書記載内容にてサーモエントラス IGSE01A本体の無償交換をおこなうことを約束するものです。**付属品のオートディスペンサーに関しては無償交換の対象外**ですのでご注意ください。

1. 保証期間内であっても以下の内容に該当するものは無償交換の対象外になりますのでご注意ください。
  - (1) 使用上の誤り、もしくは改造による故障または損傷。
  - (2) お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、塩害、輸送による故障または損傷。
  - (3) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変並びに異常電圧、外部的要因による故障または損傷。
  - (4) 製品に影響を与えるような極端な高温、低温、多湿な場所などで使用された場合の故障または損傷。
  - (5) 本製品は医療機器ではなく、温度の正確性を保証するものではないため、実際の体温との差による返品は対象外。※ 37°C以上で常に表示されてしまうなど、高温に出てしまう場合は使用不可のため交換いたします。
  - (6) 本書のご提示がない場合。
  - (7) メッキの摩耗や打痕、プラスチック部分の損傷。(すり傷やへこみなども含みます。)
  - (8) 高温多湿な場所で保管するなどの保管上の不備、経年劣化、自然消耗による故障または損傷。
  - (9) バッテリーなどの自然消耗もしくは、本製品を海外での使用による故障または損傷。
  - (10) 腐食による故障、及び損傷。

2. 本製品のご使用や、本製品の故障に起因する損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。  
※ 本製品のご使用により生じたその他の機器損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます。  
※ 本製品のご使用、または使用不能から生じる付随的な損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます。

3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

\*ご購入日は、アイグッズ株式会社の倉庫から商品が出荷された日とさせていただきます。  
なお、2次3次請けの会社様の倉庫を経由して出荷された場合も、アイグッズ株式会社の倉庫からの出荷日から6ヶ月以内を保証期間といたします。