

チェックミーナウ

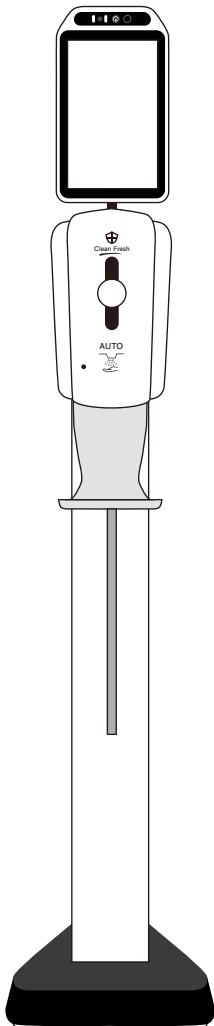
CHECK ME NOW

人工知能 (AI) 体表温度表示器

取扱説明書

ご使用される前に必ずお読みください。

目次



安全上の注意	2
セット内容	5
組み立て方法	6
使用方法	6
起動 / シャットダウン	6
体表温度をチェックする	7
リアルタイムの監視方法	8
機能設定について	9
製品仕様	10
保証とアフターサービス	11
保証書	裏表紙

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

■ 表示の説明

△ 危険

誤った取扱いをしたときに、
死亡や重傷に結びつくもの。

△ 警告

誤った取扱いをしたときに、
死亡や重傷に結びつく
可能性があるもの。

△ 注意

誤った取扱いをしたときに、
傷害または家屋・家財などの
損害に結びつくもの。

■ 図記号の説明



取扱いにおいて、そ
の行為を禁止するこ
とを示す記号です。
禁止



取扱いにおいて、指示
に基づく行為を強制す
ることを示す記号で
す。
指示



電源プラグをコンセ
ントから抜いていた
だすこと（強制）を
示す記号です。
**電源プラグ
を抜く**



分解してはいけない
こと（強制）を示す
記号です。
分解禁止



水がかかる場所で使用
したり、水に濡らした
りすることを示す記号
です。
水ぬれ禁止



濡れた手で扱っては
いけないことを示す
記号です。
ぬれ手禁止

△ 危険

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



必ず付属品の電源アダプターをご使
用ください。付属品以外の物をご使
用された場合、発火・発熱・感電・破裂・
故障・漏液の原因となります。
指示



お客様による分解・修理・改造をし
ないでください。発火・発熱・感電・
破裂・故障の原因となります。さらに、
保証の対象外となります。
分解禁止



高温になる場所（火のそば、暖房器具
のそば、直射日光の当たる場所など）
で使用・保管・放置をしないでくだ
さい。発火・破裂・故障・火災の原
因となります。
指示



火気のそばに近づけたり、加熱した
りしないでください。発火・破裂・
火災の原因となります。
指示



警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指示

電源プラグのほこりは定期的に取ってください。ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因となります。



指示

電源は交流 100~240V のコンセントをご使用ください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電・やけど・けがの原因となります。



禁止

電源コードをたばねて通電しないでください。ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードは、必ずのばして使用してください。



禁止

電源コードを傷つけない。傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを乗せる、挟み込むなどしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

スプレーなどをかけないでください。発火・感電・故障の原因となります。



禁止

本製品に強い衝撃を与えないでください。発火・破裂・故障の原因となります。



指示

電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。ショートによる火災・感電の原因になります。



電源プラグ
を抜く

禁止

お手入れや点検・移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電やけがの原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わないでください。



禁止

持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らないでください。火災・感電の原因になります。



水ぬれ禁止

水周りや湿気の多い場所でのご使用はしないでください。感電・漏電・故障の原因となります。



電源プラグ
を抜く

指示

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙・火災・感電のおそれがあります。



指示

他の電子機器やペースメーカーなどの電磁障害を受けやすいものに影響が出る可能性があります。



注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



指示

水平で安定した場所でご使用ください。不安定な場所で使用すると、落下・転倒してけがや火災の原因になります。



禁止

倒れやすい物のそばに置かないでください。破損・けがの原因となります。



電源プラグ
を抜く

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。守らないとホコリの付着・湿気などで絶縁不良になり、漏電・火災のおそれがあります。



指示

シャットダウンをしてから、電源OFFをしてください。シャットダウンをせずに電源OFFをすると故障の原因になります。



禁止

台風や暴風、強風、雷雨の時は屋外でご使用しないでください。※雷、停電の恐れがある際は室内でもご使用しないでください。



禁止

水まわりや湿気が多い場所でのご使用はおやめください。感電・ショート・故障の原因となります。



電源プラグ
を抜く

停電の時は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。守らないと停電復帰時に事故やけがのおそれがあります。

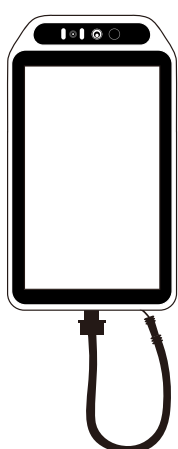


指示

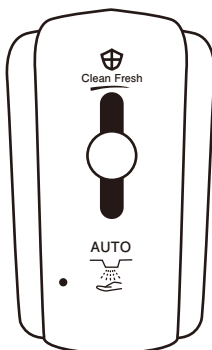
使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときはご使用をおやめください。

セット内容

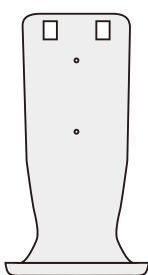
タブレット



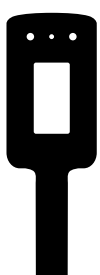
自動ハンド
スプレー器



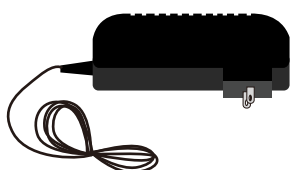
アルミカーブ板



ブラック板



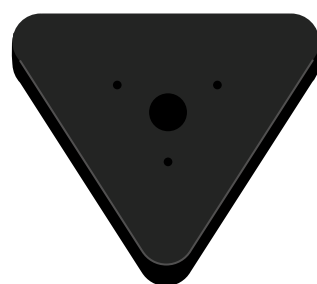
ネジ② ネジ①



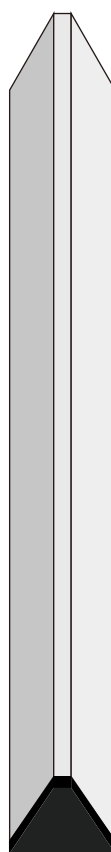
AC電源
アダプター



自動ハンド
スプレーの鍵



台座



胴体

485差込口



ゲートコントロール差込口

電源差込口

ケーブル差込口

USBメモリー差込口

組み立て方法

右の QR コードを読み込んでいただくと、組み立て方法の動画をご覧いただけます。



使用方法

起動 / シャットダウン

【起動する】

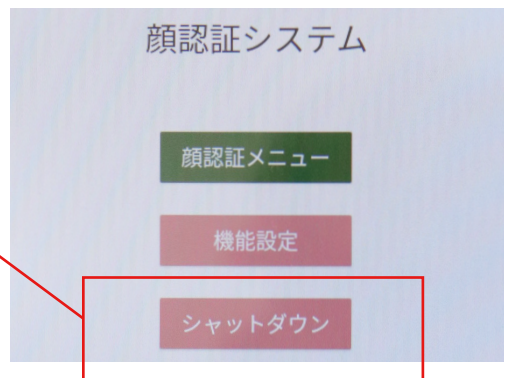
胴体の上の方にあるスイッチ「一」を押します。そうすると自動的に画面が起動されます。



【シャットダウンする】

- ①メニューの「シャットダウン」を選択すると、シャットダウンできます。
- ②シャットダウン後、胴体の上の方にあるスイッチ「O」を押します。そうすると電源OFFになります。

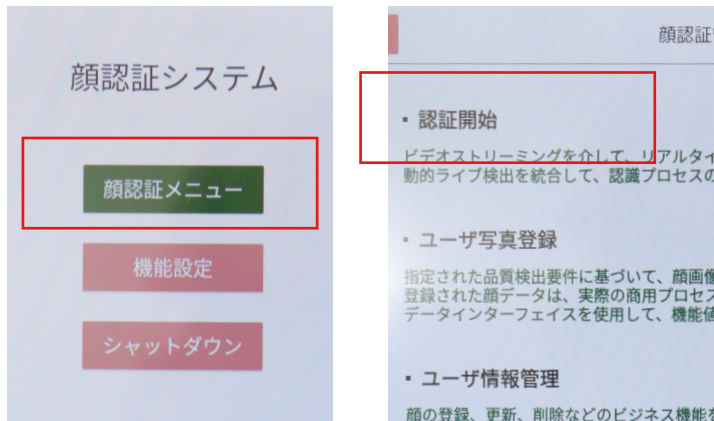
※シャットダウンせずに電源を切ると、故障の原因につながります。



使用方法

体表温度をチェックする

①メニュー画面 → 顔認証メニュー → 顔認証管理 → 認証開始を選択します。



②顔認証画面になれば、画面に対し、顔を真正面に向けて、体表温度が認識できるまで少々お待ちください。



【顔認証画面】

※マスク着用の場合でもOKだが、
おでこの体表温度が認識しやすいように
してください。

【体表温度OKの画面】

「正常です。中へどうぞ」と音声でもお知らせします。

【体表温度NGの画面】

「もう一度お願いします」と音声でもお知らせします。

リアルタイムの監視方法

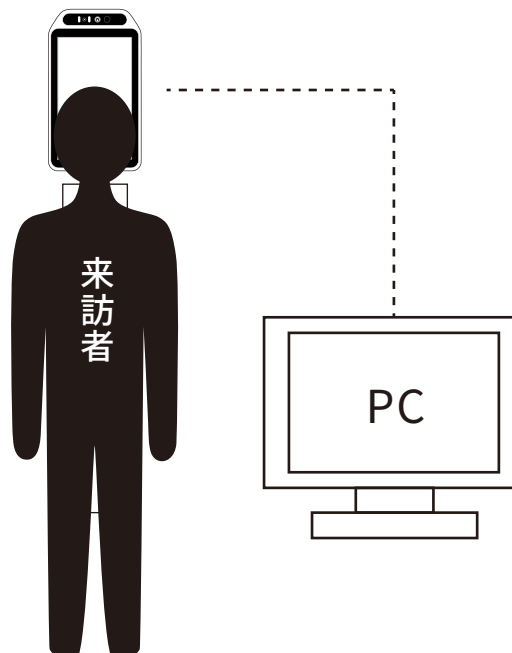
体表温度の認証をリアルタイムで管理する

【準備するもの】

ApowerMirror という、ミラーリングソフトの無料版をダウンロードし、それに伴う設定を行ってください。（タブレットと PC の両方にダウンロードが必要です）

【リアルタイム管理の流れ】

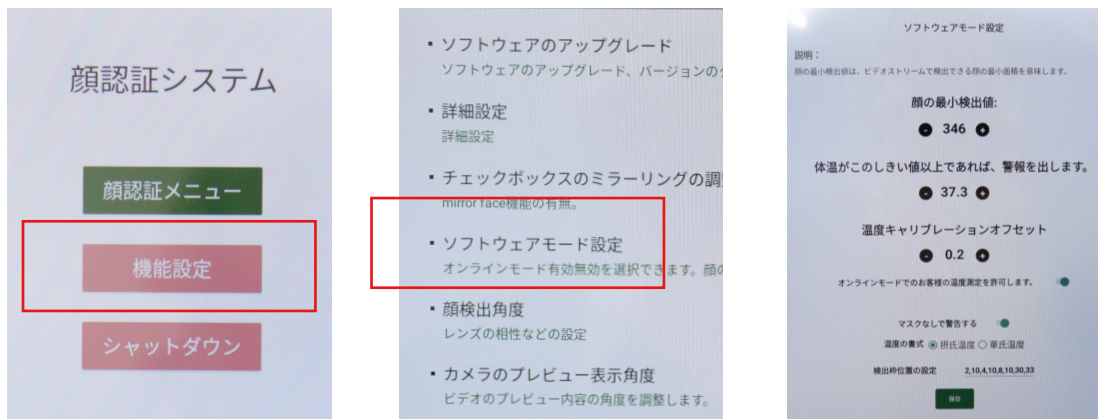
- ①来訪者がタブレットの前に立ち、自動で体表温度を認識します。
- ②タブレットの画面と同じ画面が、PCでもリアルタイムに表示されます。
- ③もし「正常です」にならない来訪者がいた場合には、リアルタイムで把握できます。
※その場合の来訪者様へのご対応は、CHECK ME NOW 導入者様・店舗にお任せいたします。



機能設定について

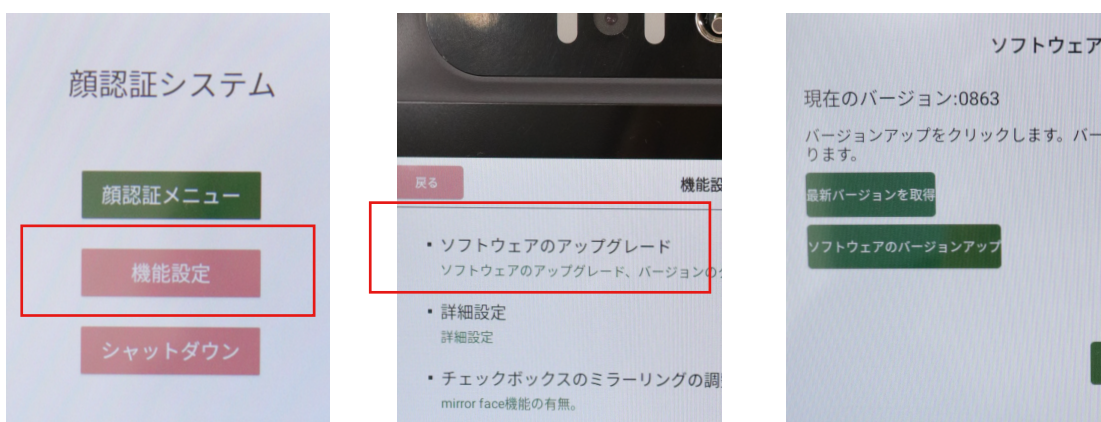
ソフトウェアモード設定（体表温度の基準設定が可能です）

①メニュー画面 → 機能設定 → ソフトウェアモード設定を選択します。



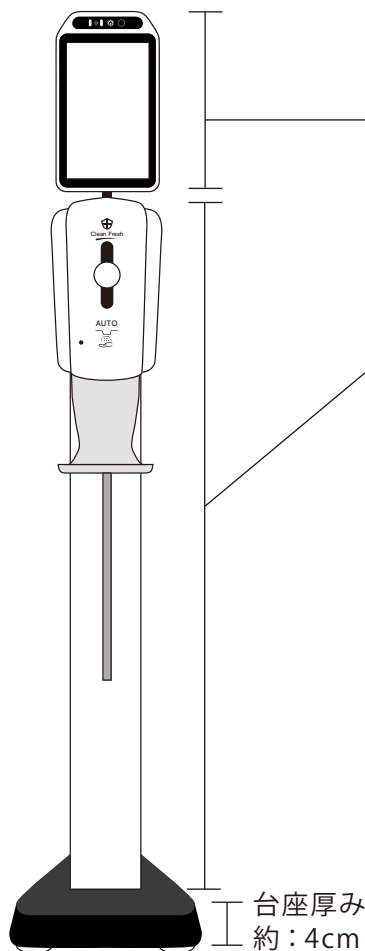
ソフトウェアのアップグレード

①メニュー画面 → 機能設定 → ソフトウェアのアップグレードを選択します。
画面の案内に従ってアップデートを行うことができます。



製品仕様

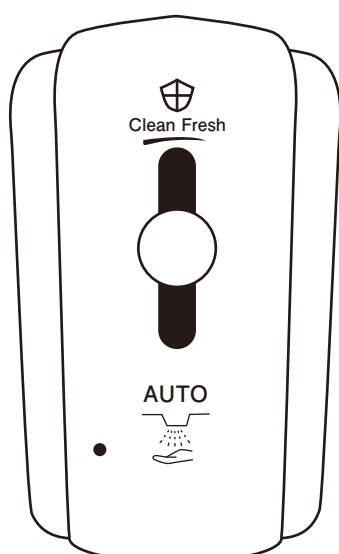
製造国：中国



表示器 / 胴体

● タブレット寸法 (Android9.0)	幅: 約15.3cm 高さ: 約28.4cm
重量 (全て含む状態で)	9.8kg
● 胴体寸法	幅: 約11.5cm 奥行き: 約11.5cm 高さ: 約114cm
カメラ	200万画素
画像解像度	800×1280
距離	約20～50cm
視野	100°×75°*
誤差	±0.3°C
設定警報温度	自由に設定可能

自動ハンドスプレー装置仕様



寸法	幅(最大値): 約15cm 奥行き: 約8cm 高さ(最大値): 約25cm
容量	1000ml
出液方法	噴霧
出液量	噴霧 0.4ml/ 回 最大 0.8ml/ 回
出液量調節	1/2/3 回から選べる
センサー方法	赤外線反射
活用方法	液体を中に入れる
供給方法	① 単三電池 ② 付属のAC電源アダプタ (電源は交流 100～240V)

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

●保証書（裏表紙）

商品をお受け取りになった際に、所定事項の内容をご確認いただき、大切に保管してください。

●保証期間

保証期間は、保証書（裏表紙）に記載されています。保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎた後の修理について

裏表紙に記載の、問い合わせ先にご相談ください。ご要望の内容次第で、修理が可能な場合は有料にて修理いたします。

●補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、3年間保有しています。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●その他ご不明な場合

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、裏表紙に記載の問い合わせ先にお問い合わせください。

保証書

CHECK ME NOW - 人工知能 (AI) 体表温度表示器 -

お買い上げ日 (商品お受け取り日)			保証期間
年 月 日		お買い上げ日より 1 年間	
お客様	フリガナ		
	お名前 様		
	ご住所 〒 電話 () -		

保証規定

- 取扱説明書などを元に、正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理をご希望の場合は保証書をご提示のうえ、ご依頼ください。
- 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。その他の保証はいたしかねます。
- 保証期間内におきましても、次の場合には有料修理になります。
 - ①使用上の誤り、不当な修理、改造による故障及び損傷
 - ②故意による、本製品への故障及び損傷
 - ③保証書のご提示がない場合
- 保証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。

修理メモ

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理もしくは交換をお約束するものです。

したがって、この保証書によって保証書を発行している者、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間を過ぎた後の修理についてご不明な場合、補修用性能部品の保有期間にについては、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

輸入販売元 株式会社アビオズ

〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津1丁2番1号



092-622-3011



info@abioz.co.jp

【受付可能時間】10:00~17:00(平日12:00~13:00/土・日・祝を除く)