



AIフェイスチェッカー
AIリストチェッカー
製品説明書



目次 contents

2

製品外観

- ▶ AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカーの特徴

使用上の注意

- ▶ 液晶画面について
- ▶ お手入れについて

3

正しく測定するために

- ▶ 温度検知の条件
- ▶ 顔認識における注意事項
- ▶ 顔登録時の条件

4

製品外観

- ▶ AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカーの特徴

5

同梱品

- ▶ AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカー
自立スタンド・卓上スタンド各同梱品

6

専用スタンドへの取り付け

7

- ▶ AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカー
自立スタンドの取り付け方法

8

専用スタンドへの取り付け

9

- ▶ AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカー
卓上スタンドの取り付け方法

10

起動方法、初期設定画面

詳細マニュアルのご案内

11

よくある質問

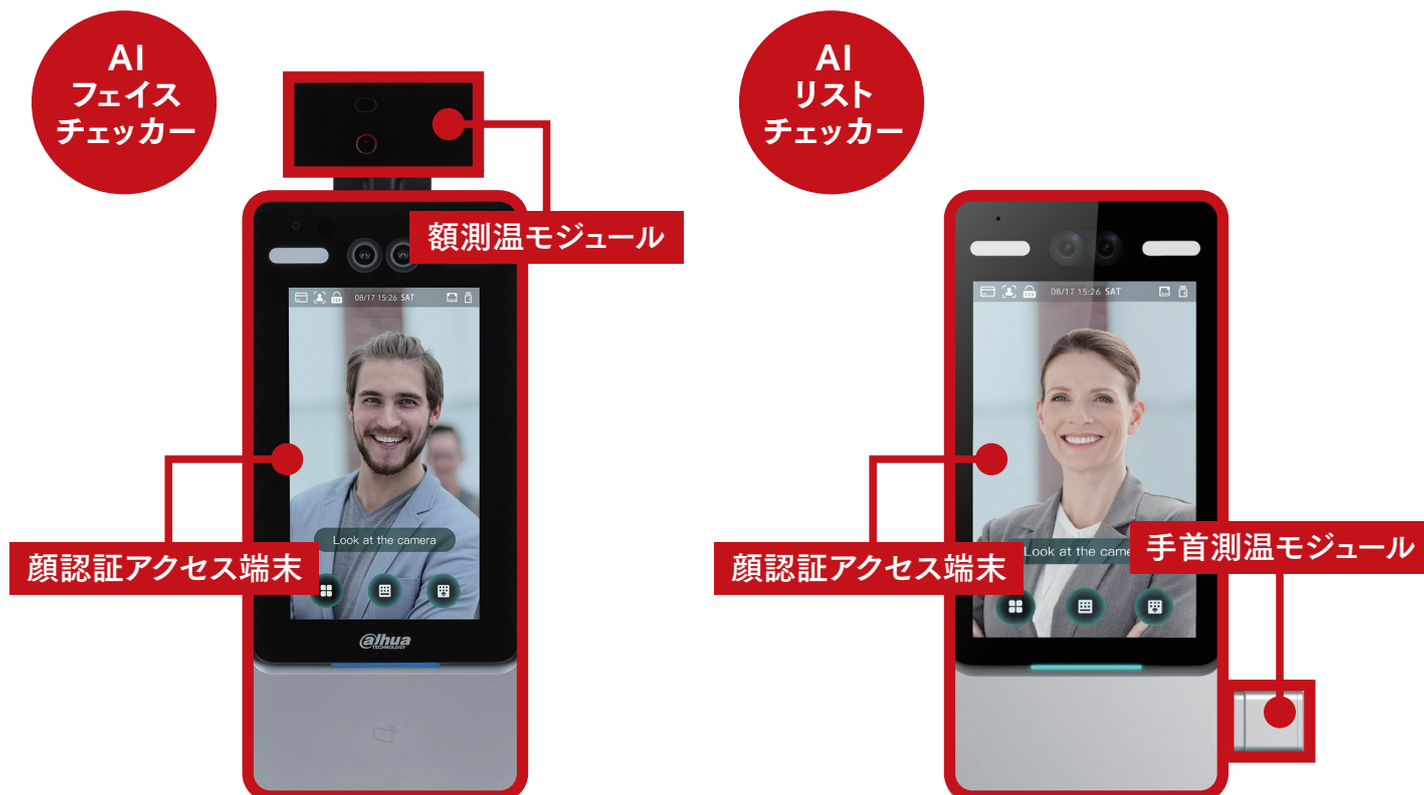
12

寸法図

13

保証書

▶ 製品外観



▶ AIフェイスチェッカー 測定仕様

測温範囲	30°C~45°C	測温誤差	±0.5°C
測温時間	0.35秒	測温環境	15°C~30°C
測温距離	0.3m~1.5m		

▶ AIリストチェッカー 測定仕様

測温範囲	30°C~45°C	測温誤差	±0.3°C
測温時間	0.35秒	測温環境	10°C~40°C
測温距離	3cm~5cm		

AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカーの特徴

AI機能により
マスクを着けたままで
顔認証が可能

わずか0.35秒で
測温可能

高性能測温機能
により、
誤差±0.3~0.5°C

屋外使用可能
(直射日光を避ける)

▶ 使用上の注意

液晶画面について

液晶画面に直射日光を当て続けると、液晶画面を傷め、正確な測定ができません。
建物の入り口付近や窓際、屋外に設置する際にはご注意ください。
液晶画面を強く押したり、ひっかいたり、上に物を置いたりしないでください。
液晶画面やタッチパネルの故障の原因になります。

お手入れについて

定期的に(2週間ごとに)、温度センサーと距離センサーの表面にあるほこりを、
柔らかくほこりの出ない布でやさしく拭いて、清潔に保ってください。

▶ 正しく測定するために

AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカーは特殊な測定機器です。設置環境により測定精度が落ちる場合がありますので、以下の点を守って測定してください。

温度検知の条件

- 直射日光を避け、AIフェイスチェッカーは15℃～30℃、AIリストチェッカーは10℃～40℃の環境で使用してください。
- 電源を入れ、20分経過してからご使用ください。
- 日光、風、冷気、冷房と温風の空調などの要素は、人体の表面温度とアクセスコントローラーの動作状態に簡単に影響を及ぼし、監視された温度と実際の温度との間に温度偏差を引き起こしますのでご注意ください。
- 温度監視ユニットは、波長10um~15umの光波に敏感です。太陽、蛍光灯の光源、エアコンの吹き出し口、暖房、冷気の吹き出し口、ガラスの近くでの使用は避けてください。

温度監視の影響因子

風 風は額から熱を奪います。これは温度監視の精度に影響します。

発汗 発汗は、体が自動的に冷えて熱を放散します。汗をかくと、体温も下がります。

室温 室温が低いと人体の表面温度が下がります。室内温度が高すぎると、人体が発汗し始め、温度監視の精度に影響を与えます。

顔認識における注意事項

- メガネ、帽子、ひげは顔認識に影響を与える可能性があります。
- 帽子をかぶるときは眉毛を覆わないでください。
- ひげのスタイルを変更すると、顔認識がうまくできない可能性があります。
- 顔が適切な位置にない場合、顔認識に影響を与える可能性があります。(4ページ図1参照)

顔登録時の条件

- 顔登録の際、頭や顔を動かさないでください。登録に失敗する可能性があります。
- 顔登録の際画面に映るのは一人だけにしてください。
- 顔が適切な位置にない場合、顔認識に影響を与える可能性があります。(4ページ図1参照)
- 顔全体が覆われていなく、額が髪で隠れていないことを確認してください。
- 顔画面の記録に影響を与えるメガネ、帽子、ひげ、その他顔の装飾品を着用しないでください。
- 目を開けて、真顔で顔をカメラの中心に向けます。
- 顔を記録するとき、または顔を認識しているときは、顔をカメラに近づけたり遠ざけたりしないでください。(4ページ図2参照)

▶ 測定方法

顔認識について

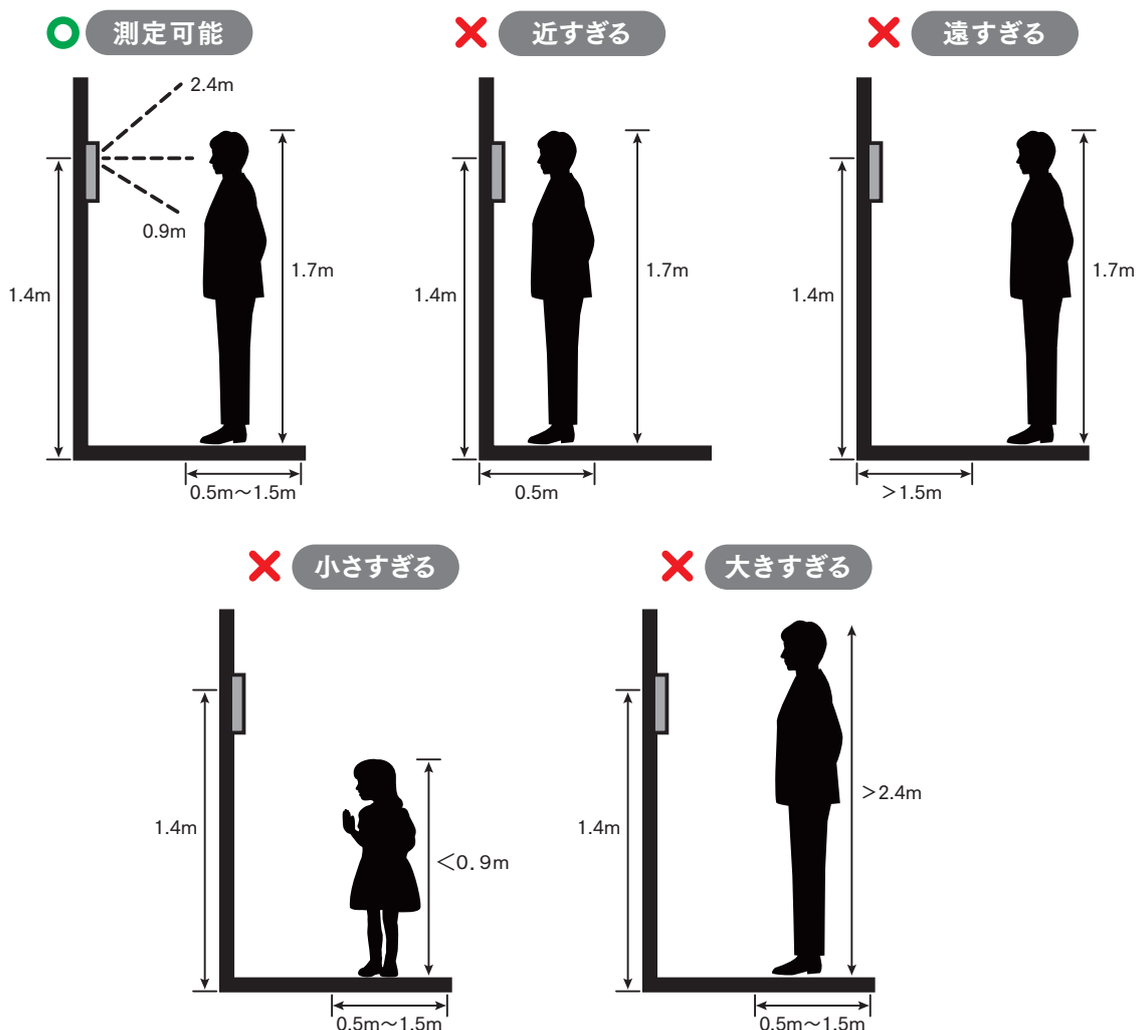


図1

顔登録について

・顔が画像領域全体の2/3を占めておらず、アスペクト比が1:2を超えていないことを確認してください。

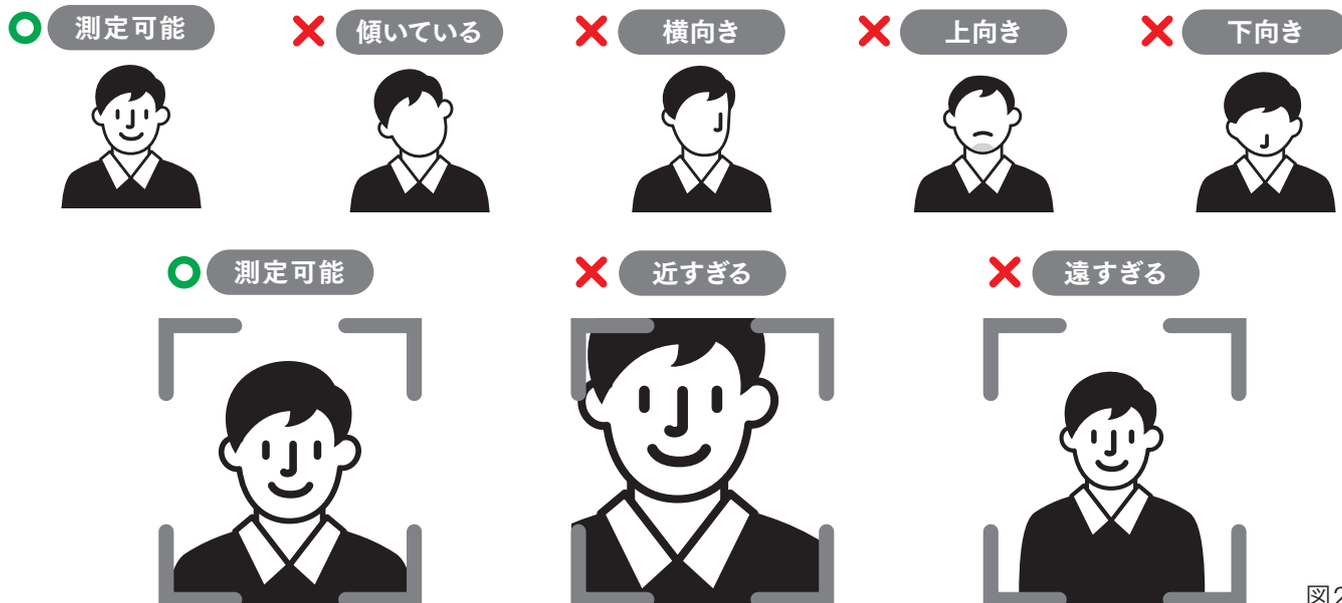


図2

▶ 同梱品

AI フェイス チェッカー



本体

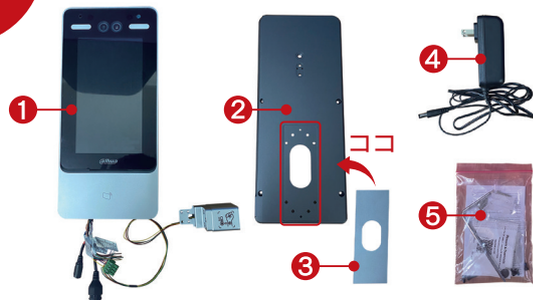
- ①サーマルカメラ
- ②本体
- ③鉄板
- ④電源コード(1450mm)
- ⑤ネジ※など工具セット
 - ・銀色星型ネジ3本
 - ・専用ドライバー
 - ※その他ネジは使用しません。



自立スタンド

- ①アンカーカバー
- ②アンカーネジ
- ③ネジ※など工具セット
 - ・黒色星型ネジ8本
 - ・専用ドライバー
 - ※その他ネジは使用しません。
- ④背面カバー(完成後に取り付け)
- ⑤カバー(完成後に取り付け)
- ⑥鉄板
- ⑦電源延長コード(2850mm)

AI リスト チェッカー



本体

- ①本体
- ②鉄板
- ③カバー(完成後に取り付け)
- ④電源コード(1450mm)
- ⑤ネジ※1など工具セット
 - ・銀色プラスネジ小4本※2
 - ・黒色星形ネジ4本
 - ・専用ドライバー
 - ※1:その他ネジは使用しません。
 - ※2:プラスドライバーをご用意ください。



自立スタンド

- ①アンカーカバー
- ②アンカーネジ
- ③電源延長コード(2850mm)
- ④ネジ※など工具セット
 - ・黒色星形ネジ4本
 - ・専用ドライバー
 - ※その他ネジは使用しません。

AI フェイス チェッカー

AI リスト チェッカー



卓上スタンド

- ①ネジ※など工具セット
 - 〈フェイスチェッカー〉・銀色星型ネジ4本
 - ・専用ドライバー
 - 〈リストチェッカー〉・黒色星形ネジ2本
 - ・専用ドライバー
 - ※その他ネジは使用しません。
- ②配線カバー

▶ 専用スタンドへの取り付け

AI
フェイス
チェッカー

AIフェイスチェッカー 自立スタンドの取り付け方法

安全に組立する上でお願い ※必ず2名で作業してください。※必ず床の上で製品を寝かせた状態で作業してください。

1



※取り付け後、
抜けない様に
テープで留めて
ください。

1 スタンドに付属の電源延長ケーブルを通します。(上下注意)

2



3箇所

2 スタンドに付属の鉄板にサーマルカメラの線を3箇所通す。

3



3箇所
銀色星型ネジ使用

3 サーマルカメラを固定する。

4



4箇所
黒色星型ネジ使用

4 鉄板をスタンドに固定する。

5



2箇所

5 サーマルカメラと電源を本体と繋げる。

6



4箇所
黒色星型ネジ使用

6 スタンドの穴に線を収納し、後ろから本体を固定する。

※その他ネジは使用しません。
※完成後、電源延長ケーブルが抜けない様スタンド底をテープで留めてください。

▶ 専用スタンドへの取り付け

AIフェイスチェッカー 卓上スタンドの取り付け方法

AI
フェイス
チェッカー

1



1 鉄板にサーマルカメラを固定する。

2



2 鉄板を卓上に固定する。

3



3 サーマルカメラと本体を繋ぎ、線を穴に通し、本体を鉄板に取り付ける。

4



4 配線カバーを取り付け、
本体の角度をネジで調整して完成。

配線をまとめる時のコツ
配線カバーの端を開き、配線の根本から巻きつけていく。

※その他ネジは使用しません。

▶ 専用スタンドへの取り付け

AI
リスト
チェッカー

AIリストチェッカー 自立スタンドの取り付け方法

安全に組立する上でお願い ※必ず2名で作業してください。※必ず床の上で製品を寝かせた状態で作業してください。

1



1 鉄板にサーマルカメラを固定する。

2



2 スタンドに付属の電源延長ケーブルを通します。(上下注意)

3



3 鉄板をスタンドに取り付ける。

4



4 本体を鉄板を取り付ける。

※その他ネジは使用しません。
※完成後、電源延長ケーブルが抜けない様スタンド底をテープで留めてください。

▶ 専用スタンドへの取り付け

AIリストチェッカー 卓上スタンドの取り付け方法

AI
リスト
チェッカー

1



1 鉄板にサーマルカメラを固定する。

2



2 鉄板をスタンドに固定する。

3 サーマルカメラと本体を繋ぎ、線を穴に通し、本体を鉄板に取り付ける。

3



4



4 配線カバーを取り付け、
本体の角度をネジで調整して完成。

配線をまとめる時のコツ
配線カバーの端を開き、配線の根本から巻きつけていく。

※その他ネジは使用しません。

▶ 起動方法、初期設定画面

起動方法

電源プラグをコンセントに差し込みむと起動します。
起動後、設置環境に合わせた自動温度校正を行います(約20分間)。

初期設定画面

初めて電源を入れる場合は右の初期化画面が表示されます。

設定の手順

- ① 「パスワード」をタッチして、パスワードを設定します。
右上の「✓」で保存します。
- ② ①と同様に「パスワード確認」と「Eメール」をタッチして設定します。
- ③ 「はい」で管理者情報を保存します。

※このインターフェイスで設定された管理者とパスワードは、
Web管理プラットフォームへのログインに使用されます。

※管理者のパスワードは、管理者がパスワードを忘れた場合に、
入力した電子メールアドレスを使用してリセットできます。

※パスワードは、8~32文字の空白以外の文字で構成され、大文字、小文字、
数字、特殊文字(“;:除く)の少なくとも2種類の文字を含む必要があります。

※「admin」はデフォルト設定されています。変更できません。

※英語表記の場合、設定画面よりadmin▶パスワード入力▶system▶
Langage▶Japaneseに変更してください。
詳しくは詳細マニュアルをご覧ください。

デバイス初期化

管理者 admin

パスワード

パスワード確認

Eメール

はい クリア

▶ 詳細マニュアルのご案内

詳しい情報を記載した詳細マニュアルをご用意しております。
下のQRコード読み取る(専用アプリが必要です)、
またはURLを入力いただくと、ご確認いただけます。

▶ QRコード



▶ ダウンロードURL

https://ai-checker.jp/support/download/manual_v1.9.pdf

▶ よくあるご質問 ・顔認証や温度検知に関するご質問

電源が入らない

- ▶ 電源がコンセントにきっちり接続されているか確認してください。

マスクを着けたままでも測温可能ですか。

- ▶ 可能です。
また、訪問者がマスクを着けていない場合はアラームが出てマスク着用を促す機能も搭載しています。

温度が測れない

- ▶ 測温センサーが本体と接続されているか確認してください。
3ページの「正しく測定するために」をご覧ください。

測定温度に異常値が出る

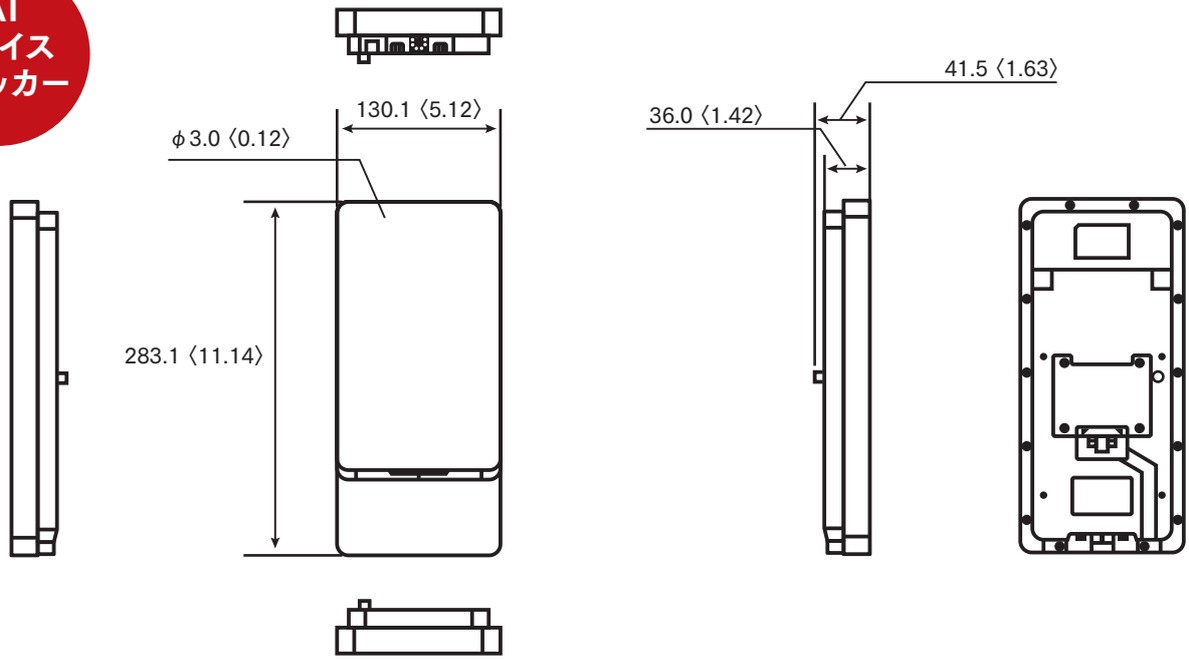
- ▶ 電源投入後20分程度自動温度校正をしますので、終了するまで測温しないことがあります。

顔を認識しない

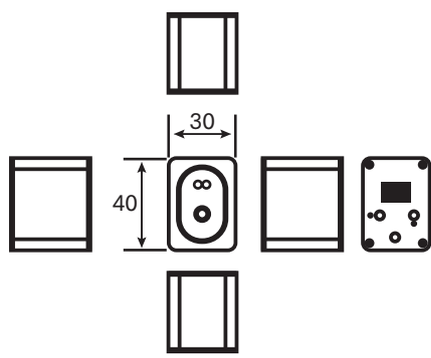
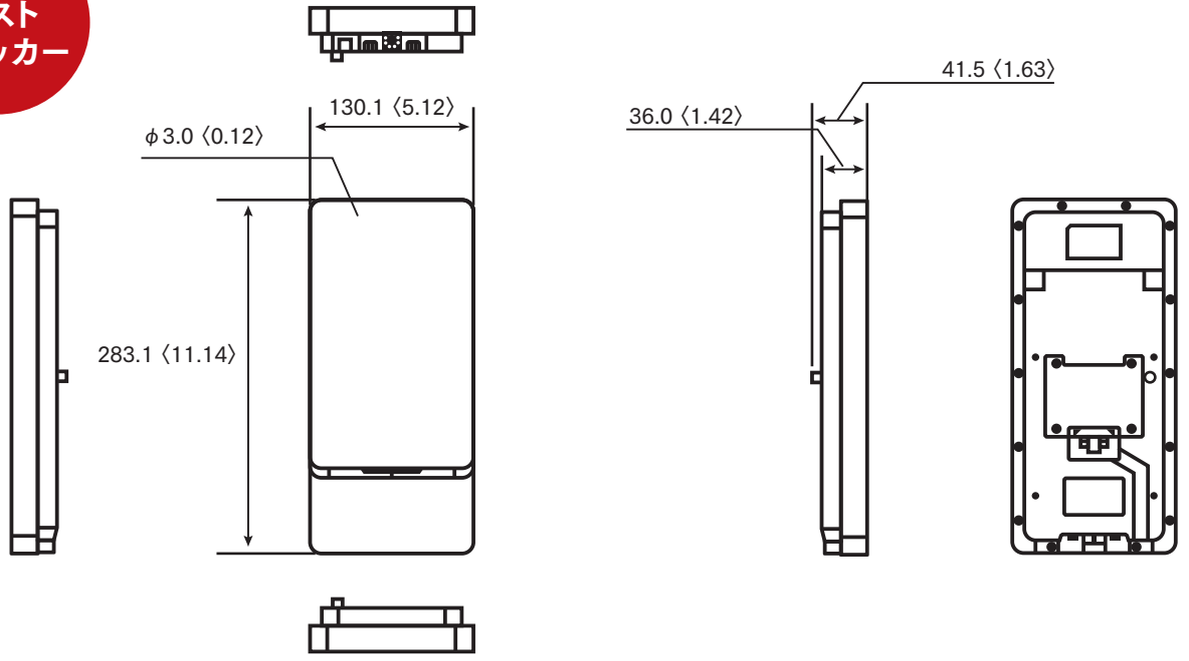
- ▶ カメラのレンズ部分が汚れや、傷がついていないか確認してください。
顔登録している場合は登録し直してください。
説明書4ページの「測定方法」をもう一度ご確認ください。

▶ 寸法図

AI
フェイス
チェッカー



AI
リスト
チェッカー



▶ 保証書

ご購入日から下記期間内に故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの取扱店に修理をご依頼ください。

品名	AIフェイスチェッカー／AIリストチェッカー
保証期間	ご購入日から1年
シリアルナンバー	
ご購入日	年 月 日
取扱店	

以下の場合には、保証期間であっても有償修理となります。

- ・マニュアルに記載がない方法で設置、仕様、保守または保管した事による製品の故障または損傷
- ・不正な改造を行った場合
- ・ソフトウェア、設定ファイルの無許可の変更、または分解と修理を行った場合
- ・異常電圧、高温、浸水、錆などの偶発的な要因または、人的な要因によって引き起こされた製品の故障または損傷
- ・納品後の輸送及び積み下ろし時に発生した損傷
- ・製品の設計、技術、製造、品質によらないその他の故障または損傷

■お問い合わせ先

株式会社ワールドリンク 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋2-12 アバダント釣鐘1F

TEL 06-6809-7590 受付時間 9:00～17:00(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

Email info@j-wlink.com Web <https://www.j-wlink.com>