

**目次**

- 各部名称 / 付属品
- はじめに
- 設置方法
- 主な機能
  - 表面温度測定
  - タッチパネル操作
  - ネットワーク接続
  - AI 顔認証
  - 勤怠管理 (打刻)
  - 安全運転管理
  - アラーム出力
- QR コード詳細説明

0

**1. 各部名称 / 付属品**

1-1

**1. 各部名称 / 付属品**

◇ 本機背面ケーブルについて

◇ 付属品について

- ・本機 1台
- ・取扱説明書 (本書)
- ・背面プレート 1枚
- ・専用 AC アダプター (5.5V3A) 1個
- ・本機取付用ビス (皿小ネジ) 2本
- ・壁面取付用ビス / アンカー 1セット

1-2

**2. はじめに**

◇ 注意

- ・本機は室内用です。
- ・室温 16~35℃ / 湿度 95%以下の環境下でご使用下さい。
- ・正しい顔の位置で表面温度測定を行わないと、正しく測定することができません。
- ・被写体となる人物と本機の撮影間隔は、50~90cmが正しい位置です。
- ・被写体に照明等の光源が入ると、実際より高温の測定結果が表示されることがありますが、本機の異常ではありません。
- ・測定時、額が隠れていたり発汗しているなど、正しく測定することができません。
- ・外出、運動、入浴の直後は、正しく測定することができません。30分間程度、正しい使用環境下の気温に馴染んだ後で再度測定することを推奨致します。

2-1

**4. 主な機能**

◇ 表面温度測定 (続き) ◇ 注意

本機は医療機器ではございません。表面温度を測定する機器であり、人の疾患 / 疾病 / 症候群を発見、診断するための機器ではございません。表面温度は測定時の環境条件、被測定者の状態次第で変動します。必要に応じて水銀体温計等を使った測定を行い、異常がある場合は、医師による診断を促してください。また、本機のファームウェアバージョンが最新ではない場合、正しく測定できない場合があります。常に最新の状態でご使用頂くことを推奨致します。本機は「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の規定に基づく体温計ではございません。

※ 2-1 と合わせてご確認ください。

4-4

**4. 主な機能**

◇ タッチパネル操作

本機は起動中に画面の をタッチすることで、設定画面を呼び出すことができます。

初期 ID : admin 初期 PASS : admin

- ・本体設定
  - 本体情報 / パスワード変更 / スクリーンセーバー / 本体アップデート / 操作マニュアル
- ・音声設定
  - 音量 / 効果音 / 音声アナウンス / 音声アナウンス言語
- ・Wi-Fi 設定
  - ダイレクト接続 / ローカルエリアネットワーク接続
- ・履歴データ出力

4-5

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続

本機を操作するには、PC やスマートフォンとネットワーク接続する必要があります。

・ダイレクト接続  
→ 電波強度が弱く接続範囲は狭いですが、簡単に接続したい場合に有効です。  
・ローカルエリアネットワーク接続  
→ 同一ネットワーク内の PC / スマホから本機に接続したい場合に有効です。

・ダイレクト接続の操作手順

1. 本機の初期起動時、画面右上に表示される IP アドレスが「192.168.10.1」であることを確認して下さい。

4-6

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

2. 画面左下に表示される SN : 以降の下六桁の番号をご確認下さい。

3. 使用する PC / スマホの Wi-Fi 設定を開き、「ME100- (SN 下六桁)」が検出されることを確認して、その SSID に接続します。

(注意 : ダイレクト接続は電波強度が弱いいため、本機と PC / スマホ間の距離が 5m 以内の位置で行って下さい。)

4-7

**2. はじめに**

◇ 注意

- ・人物登録時と顔認証時の撮影環境が著しく異なる場合、顔認証されない場合がありますが、本機の異常ではありません。
- ・本機に搭載されるカメラで撮影する顔画像は、個人情報保護法における「個人情報」に含まれます。設置者は、被撮影者に対して、カメラにより自身の個人情報が取得されていることが認識できる措置を講ずる必要があります。本機で取得した顔画像データの 6 か月以上の保有は、「保有個人データ」となり、本人からの開示、内容の訂正、利用の停止等の請求に応じる義務が生じます。6 か月以内に定期的にデータの消去をお願いします。

2-2

**2. はじめに**

まずは付属されている専用 AC アダプターを使って本機の電源を入れます。

電源コンセントに専用 AC アダプターを接続します。

2-3

**2. はじめに**

続いて本機背面の電源ソケットと専用 AC アダプターを接続します。

◇ 警告

- ・本機の電源は必ず専用 AC アダプターを使って下さい。動作異常や発火のおそれ、故障の原因となります。
- ・電源タップ、延長コードの乱用は動作異常や故障の原因となる場合があります。

2-4

**2. はじめに**

しばらくすると起動画面が表示されます。カウントダウンが始まり、3→2→1 の後にカメラの映像が画面に表示されれば起動完了です。

タッチすると設定画面が表示されます

設定のアイコンをタッチすると設定画面に入ります。工場出荷時の ID / パスワードは、ID: admin / PASS: admin です。

2-5

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

スマホの設定画面イメージ一例  
※PCも同様に Wi-Fi 設定があります

(注意 : 「インターネットに接続されていません」「インターネット未接続」等の表示は無視して、この Wi-Fi の使用を続けて下さい。)

(注意 : ダイレクト接続方式は解除されやすいため、接続が途切れる場合がありますが必要に応じて再接続を行って下さい。)

4-8

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

4. 使用する PC / スマホから Web ブラウザを開きます。

対応 Web ブラウザ

- ・Chrome : Chrome101 (2022 年 4 月 26 日)~
- ・Edge : 101 (2022 年 4 月 28 日)~
- ・Safari : Safari15 (2022 年 3 月 15 日)~

5. Web ブラウザのアドレスバーに本機画面右上に表示される IP アドレスを半角数字で入力して検索を実行します。

◇ IP アドレスを半角数字で入力 検索

※ダイレクト接続の場合「192.168.10.1」、ローカルエリアネットワーク接続の場合は、接続先ルーターから払い出される IP アドレスを入力することになります。

4-9

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

ログイン

6. 本機の Web 管理画面がブラウザに表示されます。初期状態であれば、ID、パスワード共に「admin」と入力することでログインすることができます。

(注意 : うまくいかない場合、PC / スマホが正しい Wi-Fi に接続されているかどうか再度ご確認ください。)

続いて詳細については、「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

4-10

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

- ・ローカルエリアネットワーク接続の操作手順 (Wi-Fi 接続の場合)

1. タッチパネル操作により本機の Wi-Fi 設定へ進み、「ローカルエリアネットワークに接続する場合」へ進みます。

2. 「検出」ボタンをタッチして接続先となる SSID を選択します。下部に SSID のパスワードを入力して「OK」をタッチします。

4-11

**3. 設置方法**

◇ 警告

- ・本機を設置する際は、必ず本機の電源を落としてから行って下さい。
- ・本機を壁面に設置する場合、本機が落下しないように十分に注意してしっかりと正しく固定して下さい。
- ・本機から煙、異臭、異音が出たりする場合は一度電源を落とし、アフターサポートを受けて下さい。

◇ 注意

- ・正しく表面温度測定を行うことができなくなるため、本機を設置する際は照明から 2m 以上離し、且つ外気の影響を受けない位置に設置して下さい。
- ・本機が正常に起動することを確認した上で設置を行って下さい。

3-1

**3. 設置方法**

◇ 卓上据置き方法 ◇ 注意

本機背面に格納された据置き用スタンドを開くことで、簡単に卓上に置くことができます。(注意 : 背面のスタンドは無理に開くと破損するのでご注意ください。)

3-2

**3. 設置方法**

◇ 壁面設置の方法

背面ケーブルはスリットから壁面へ通すことができます。

背面ケーブルは側面へ通すこともできます。

本機を設置したい壁面に対して付属の背面プレートを開くことで、簡単に卓上に置くことができます。矢印の通り付属の壁面取付用ビス 4 本を使って固定します。必要に応じて付属アンカーをご使用下さい。

3-3

**3. 設置方法**

◇ 壁面設置の説明 (続き)

本機を 3-3 の背面プレートに固定します。本機を背面プレートの 2 つのフックに引っ掛け、上図の通り接続して付属の本機取付用ビス 2 本を使って固定します。

3-4

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

3. 「Wi-Fi に接続に成功しました」と表示されれば設定完了です。続きは 4-9 をご覧ください。

※Wi-Fi 設定を初期状態に戻すには「アドホックモードに戻す」をタッチして下さい。

4-12

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

- ・ローカルエリアネットワーク接続の操作手順 (LAN ケーブル接続の場合)

1. 本機と接続先となるルーターを LAN ケーブルで接続します。

(注意 : 接続先ルーターの DHCP 機能を有効にする必要があります。)

2. 本機画面右上の IP アドレスが変化します。続きは 4-9 をご覧ください。

4-13

**4. 主な機能**

◇ ネットワーク接続 (続き)

ネットワーク構成イメージ

ダイレクト接続

最大 5m 程度

ローカルエリアネットワーク接続

ルーター

(注意 : 本機は一般的なネットワーク環境を想定して初期設定されています。社内ネットワークに接続する場合は、社内ご担当者様へご確認ください。)

4-14

**4. 主な機能**

◇ AI 顔認証

本機の Web 管理画面から人物を登録することにより、顔認証機能を利用することができます。詳しくは「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

本機能を利用する際は、2-2 の注意点をお守り下さい。

4-15

**3. 設置方法**

◇ その他の設置方法 (別売オプション)

専用ポールスタンドに本機を取付けて、ストロークアルコーンチェッカーを収納することもできます。

3-5

**4. 主な機能**

◇ 顔認証によるアクセスコントロール

本商品は顔認証によるアクセスコントローラーの一種であり、搭載される様々な機能を活用することで、用途に応じた履歴データを記録することができます。

- ・表面温度測定
- ・タッチパネル操作
- ・ネットワーク接続
- ・AI 顔認証
- ・勤怠管理 (打刻)
- ・安全運転管理
- ・アラーム出力

(注意 : 本機を操作するには、本機と PC / スマートフォンをネットワーク接続する必要があります。)

4-1

**4. 主な機能**

◇ 表面温度測定

測定範囲

本機は人の顔を自動的に検出して、その表面温度を測定します。顔枠の上半分が測定範囲となり、最も高い値で測定された温度を補正して画面下部に結果表示します。

4-2

**4. 主な機能**

◇ 表面温度測定 (続き)

本機が表面温度を測定する際、以下のパターンの通り動作が異なります。

- ・本機に未登録の人物の場合

「測定結果 + 来訪者」と表示されます。本機が顔を検出すると瞬時に測定されます。

- ・本機に登録済みの人物の場合

「測定結果 + 登録名」と表示されます。本機が顔認証を行うため、測定完了まで僅かに時間がかかります。

各種設定項目について、詳しくは「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

4-3

**4. 主な機能**

◇ 勤怠管理 (打刻)

本機の Web 管理画面から出勤の設定を行うことにより、打刻履歴を記録することができます。詳しくは「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

出勤 退勤

スキップ

◇ 注意

事業者が本機を従業員の勤怠、健康管理等に利用する場合、打刻履歴等取得顔画像の利用目的、画像データの管理等についての規定を設ける必要があります。

4-16

**4. 主な機能**

◇ 安全運転管理

本機と専用アルコールチェッカー (別売) を接続することで、顔認証による呼気検査の自動記録を行うことができます。Web 管理画面から「運転者の撮影」「車両番号の記録」「車両走行距離の記録」「運転免許証の携帯確認」等の設定が可能です。詳しくは「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

4-17

**4. 主な機能**

◇ アラーム出力

本機背面ケーブルにあるアラームポートを利用することにより、様々な外部接続機器と連動することが可能になります。詳しくは「5. QR コード詳細説明」をご覧ください。

ポート番号	インターフェース
1	アラーム (オープン)
2	GND
3	アラーム (クローズ)

※ポート 1 は使用しません。

(注意 : パトライト、電子錠等、様々な外部接続機器がございますが、全て別売品です。)

4-18

**5. QR コード詳細説明**

お手持ちのスマートフォンを使って下記 QR コードをスキャンすることで、詳細な説明を確認することができます。

- ・人物の登録方法
- ・安全運転管理
- ・タッチパネル操作
- ・ネットワーク設定
- ・履歴データの取り扱い方
- ・Web 管理画面設定項目一覧
- ・ソフトウェアに関するリリースノート

5-1

## 商品保証規定

この商品保証規定は、記載内容の範囲で弊社商品（以下、本商品といいます）を無料修理、または交換することをお約束するものです。

- ご注文番号が不明な場合は、有料修理とさせていただきます。
- 保証期間はご購入日より 1 年間です。

注意書、取扱説明書等に従った使用方法（以下、正常なご使用状態といいます）で保証期間内に故障した場合は、無料修理または弊社の判断により同等品へ交換致します。保証の対象となるのは本商品の本体部分のみです。ソフトウェア、付属品、消耗品、関連するデータ等は保証の対象とはなりません。生産工程上発生し得る商品機能とは関連が無い僅かな傷等は保証の対象とはなりません。

- 保証対象外
  - 落下・衝撃等が原因で生じた本商品の故障
  - 工事、使用上の誤り、不当な改造による故障もしくは損傷の場合
  - 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事情による故障もしくは損傷の場合
  - 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷の場合
  - 接続している他社製品に起因する故障もしくは損傷の場合
  - 正常なご使用状態に反するお取扱いに起因する故障もしくは損傷の場合
  - 消耗品、付属品に起因する故障もしくは損傷の場合
  - 合理的使用方法に反するお取扱い、またはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損傷の場合
  - その他弊社が保証対象外と判断した場合

- 修理
  - 本商品を送付される場合、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせていただきます。
  - 弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いかねます。
  - 弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本商品、もしくはその部品は弊社にて適宜処分しますので、お客様にはお返し致しません。

- 免責
  - 本商品の正常なご使用状態以外で生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
  - 本商品の故障もしくは使用によって生じた関連する保存されたデータの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。
  - 本商品に隠れた瑕疵があった場合、弊社は無償にて当該瑕疵を修理、または瑕疵のない商品か同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。

- 保証有効範囲
  - この商品保証規定は、日本国内で使用される場合に限り有効です。（Our company provides the service under this warranty only in Japan.）
  - 弊社は出張修理を行っておりません。配送による修理のみ承っております。

### 保証期間

- ※ この保証書は記載内容の範囲で無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではございません。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店までお問合わせ願います。

商品保証書		お名前
※保証期間	ご購入日 年 月 日 より <b>1年間</b>	ご住所
製品型番		ご購入店所在地
※製造番号 シリアルNO.		

株式会社SREE（本社所在地） 〒461-0001 愛知県名古屋市中東区泉1-6-27  
ホームページURL：pro.relica.jp

### 保証期間

- ※ この保証書は記載内容の範囲で無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではございません。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店までお問合わせ願います。

外観、及び仕様については改良のために予告なく変更することがあります。

## 注意書



この度は、弊社商品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前にこの注意書及び取扱説明書をよくお読み頂き、正しくご使用下さい。
※この注意書及び取扱説明書は、大切に保管し、必要な時にお読み下さい。

### —おことわり—

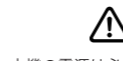

故障が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。本商品は弊社保証規定に基づいて保証させていただきます。
※仕様及び外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
※保証書は大切に保管して下さい。

### —正しくご使用頂くために—

**安全上のご注意**  
この注意書では、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ず守って頂くこと、してはいけない禁止内容を「警告」、「注意」マークと合わせて説明しています。本文をよくお読み頂き、正しくご使用下さい。

	この表示は「死亡または重傷を負うおそれある」内容です。
	この表示は「損害を負うおそれ、または物的損害が発生するおそれが含まれる」内容です。

お知らせ	
業務上、本機と専用アルコールチェッカーを接続して呼気検査を記録する場合、以下の内容にご注意下さい。	
○改正道路交通法施行規則により、自動車を運転する事業所は適切なアルコール検知器を用いた呼気検査が義務付けられます。	
○運転者の酒気帯びの有無を記録し、記録を1年間保存しなければいけません。	
○アルコール検知器を常時有効に保持しなければいけません。	
○本機は専用アルコールチェッカーの検査結果を正しく記録するための専用機器です。顔認証により自動的に記録することができるため、記録データの紛失や改ざん等の不正を防止することができます。	

	<b>警告</b>		<b>注意</b>
・本機の電源は必ず専用ACアダプターを使って下さい。動作異常や発火のおそれ、故障の原因となります。	・電源タップ、延長コードの乱用は動作異常や故障の原因となることがあります。	・本機を設置する際は、必ず本機の電源を落としてから行って下さい。	・本機を壁面に設置する場合、本機が落下しないように十分に注意してしっかりと正しく固定して下さい。
・本機から煙、異臭、異音が出たりする場合は一度電源を落とし、アフターサポートを受けて下さい。		・本機は医療機器ではございません。表面温度を測定する機器であり、人の疾患 / 疾病 / 症候群を発見、診断するための機器ではございません。表面温度は測定時の環境条件、被測定者の状態次第で変動します。必要に応じて水銀体温計等を使った測定を行い、異常がある場合は、医師による診断を促してください。また、本機のファームウェアバージョンが最新ではない場合、正しく測定できない場合があります。常に最新の状態でご使用頂くことを推奨致します。本機は「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の規定に基づく体温計ではございません。	・正しい額的位置で表面温度測定を行わないと、正しく測定することができません。
		・本機は室内用です。室温 16~35℃/湿度 95%以下の環境下でご使用下さい。	・被写体となる人物と本機の撮影間隔は、50～90cmが正しい位置です。
		・本機を設置する際は照明から2m以上離して、且つ外気の影響を受けない位置に設置して下さい。	・被写体に照明等の光源が入ると、実際より高温の測定結果が表示されることがありますが、本機の異常ではありません。
			・外出、運動、入浴の直後は、正しく測定することができません。30分間程度、正しい使用環境下の気温に馴染んだ後で再度測定することを推奨致します。
			・測定時、額が隠れていたり発汗していると、正しく測定することができません。
			・人物登録時と顔認証時の撮影環境が著しく異なる場合、顔認証されない場合がありますが、本機の異常ではありません。
			・本機に搭載されるカメラで撮影する顔画像は、個人情報保護法における「個人情報」に含まれます。設置者は、被撮影者に対して、カメラにより自身の個人情報が取得されていることが認識できる処置を講ずる必要があります。本機で取得した顔画像データの6カ月以上の保有は、「保有個人データ」となり、本人からの開示、内容の訂正、利用の停止等の請求に応じる義務が生じます。6カ月以内に定期的データの消去をお願いします。
			・事業者が本機を従業員の勤怠、健康管理等に利用する場合、就業規則等に取得顔画像の利用目的、画像データの管理等についての規定を設ける必要があります。

### 保証期間

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO