

relica 新型コロナ対策検温システム

『感染防止を徹底して  
事業継続をはかりましょう』

お問い合わせはこちら

お電話 : 050-5306-7252

relica smart シリーズと一緒に使えます

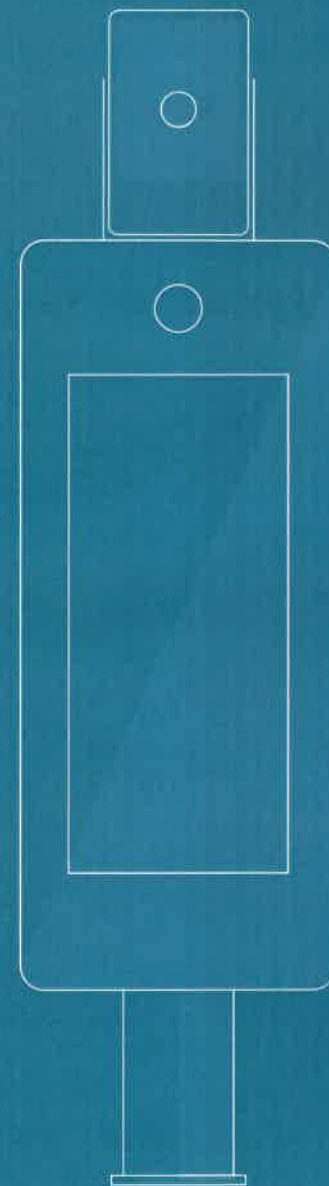


対応機種 relica (商品型番: RLC036C) / relica-in (商品型番: RLC037C)  
※本機能を使用するためには、スマートフォン及びカメラ本体をインターネットに接続する必要があります。

relica

relica quick  
FD thermometer

リリカ・クイック FD サーモ  
ポールスタンド式 RLP066D



リリカ・クイック FD サーモを  
選ぶべきポイント

1. 低コスト

検温スタッフの無人化・初期導入費用が圧倒的に安価

2. 工事不要かんたん設置

コンセントに電源コードを挿すだけで OK

3. 高精度スクリーニング

温度測定誤差  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  で瞬時に測定可能

4. 経済活動を継続するために

周囲に安全・安心を提供しましょう

5. 将来性

コロナ禍における新しい商習慣に

株式会社 SREE

〒461-0001

愛知県名古屋市東区泉

一丁目6番27号

【TEL】 050-5306-7252

【FAX】 052-308-8861

【Email】 info@relica.jp

電話受付時間 (平日)

9時~12時 / 13時~18時

『コロナ禍において万全の体制で経済活動を継続するために』

# 来訪者に安全・安心をアピール

## 瞬時に顔を検出し、自動で検温スクリーニング

▷▷ 温度計を手で掴む必要がなく、非接触で検温可能なので2次感染防止にも繋がります。



検温のための専属スタッフが不要になります

3つの密を回避する一助になります

周囲へ安全・安心を提供するために

万一来備えて検温データの記録も可能です

## 主な特長

|                       |                |                  |                   |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| <p>顔検出&amp;クイック測定</p> | <p>マスク検出可能</p> | <p>非接触測定可能</p>   | <p>高精度スクリーニング</p> |
| <p>かんたん設置&amp;操作</p>  | <p>音声アナウンス</p> | <p>※ スマホ異常通知</p> | <p>データ記録/出力</p>   |

## 設置施設一例

▷▷ 人の出入が発生する場所に設置するだけで、簡単に検温ゲートを構築することができます。



## 便利機能

▷角度調整が可能 (下向き 10°/上向き 10°まで)



▷伸縮式スタンド (全長 110~160cm)



## 商品仕様



|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 測定温度精度 | ±0.3°C                                |
| 測定距離   | 最大 1.2m (推奨 0.7m)                     |
| 検出器    | 非冷却酸化Vコックス平面センサー                      |
| 製造機器   | マイクロプロメーター                            |
| 液晶サイズ  | 7インチ                                  |
| LCD素子  | IPS                                   |
| 解像度    | 1024×600                              |
| 設置方法   | ポールスタンド式                              |
| 素材     | アルミニウム合金                              |
| 推奨設置環境 | 屋内<br>温度: 16-35°C / 湿度: 70% 未満        |
| サイズ/重量 | φ32×高さ 110-159cm<br>8.8Kg (ポールスタンド含む) |

※1 本商品は、同梱物ではございません。あくまで目安値を提示する結果であり、私道/所研/医師等と異なり、診断するための結果ではございません。※2 測定精度は測定時の環境条件、検温者の状態次第で変動します。必ずに応じて事前検温調整も行った測定を行い、誤差による診断を避けてください。※3 本商品の初期設定が正確に行われていない場合、測定結果が低下する場合がございます。