

DDS / Stand-type

● 適応する場所

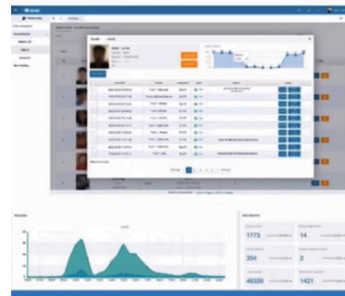
- ・スポーツ施設、テーマパーク、レストラン、銀行、ホテル、空港、税関、旅客船、駅、学校、病院、工場、工事現場。
- ・重要な会場、展示ホール、見本市、商談会、祝賀会、イベント会場、警備会社などの重要な公共施設の入場検査に適合します。



● その他関連商品・温度検知追跡システム TSS (Thermal Screening System) の関連機器



AI サーバー AI04T
 ・データベース集中管理可能
 ・マルチ端末へ接続可能
 ・API 標準搭載、高い互換性



統合管理ソフト
 ・写真 (ID)、時間、場所により検索
 ・温度検知履歴追跡



チェックインターミナル
 顔認証、温度検知、スキャンやICチップなどの読取りによる各種確認やチケット印刷等ができます。カスタマイズ可能。

(本製品は医療機器ではありません)

どこでも 誰でも スマート認証 / 検温除菌スタンド

DDS / Stand-type

Model: S-01 (手洗いキット無し) & S-02 (手洗いキット付き)



検温除菌スタンド

DDS / Stand-type

● 温度検知認証システム / 検温除菌スタンドのメリット：

- 1) 低コストで温度検知と認証の両機能が同時に導入できます。
- 2) リアルタイムに温度検知し、結果を音声で案内してくれるため、担当要員の手間も省けます。
- 3) 効率的な温度管理によって効果的に安全管理・予防を行います。
- 4) 店舗の入口や施設の受付等に設置することで、人が並んで入るような場面での感染予防に大きな効果を発揮します。

● 製品説明： 検温除菌スタンド

スマートディスプレイ

L01T / L08T

800L



1. 顔認証と同時に温度を瞬時に計測
2. マスク装着の注意喚起
3. 顔をカメラに向けるような誘導が必要
4. 設定した温度以上を検出すると、アラートが警報

● 仕様と性能： L01T / L08T

品番・品名： L01T (LAN サポート) / L08T (クラウドサポート)
/ 赤外線カメラ
モニター： 8 インチ IPS HD ディスプレイ
解像度： 1920 × 1080
カメラピクセル： 200 万
標準画角： 垂直 30°、水平 30°
ユーザーメモリ数： 16 万件 (上限)
顔画像メモリ数： 24000 件
測定距離： 40cm まで
測定範囲： 16℃～40℃ (室内)
表面温度検出精度： ±0.3℃
推奨測温環境温度： 16～40℃
推奨動作環境温度： 0～40℃
参考製品寸法： 幅 136mm × 高さ 292.5mm × 厚さ 26mm
参考重量： 1.7kg

支柱スタンド

MODEL： S-01
(手洗いキット無し)

MODEL： S-02
(手洗いキット付き)



● 仕様と性能： 800L

品番・品名： 800G / 赤外線カメラ
モニター： 350 輝度 8 インチ IPS フルビューディスプレイ
解像度： 800 × 1280
カメラピクセル： 500w カラー + 500w 赤外線
標準画角： 90° 広角
ユーザーメモリ数： 20 万件 (上限)
顔画像メモリ数： 20000 件
測定距離： 30～60cm
測定範囲： 30℃～45℃
表面温度検出精度： ±0.5℃@50cm
推奨測温環境温度： 15～35℃
推奨動作環境温度： 0～40℃
参考製品寸法： 幅 128mm × 高さ 280mm × 厚さ 20mm
参考重量： 1.2kg

検温除菌スタンド

DDS / Stand-type

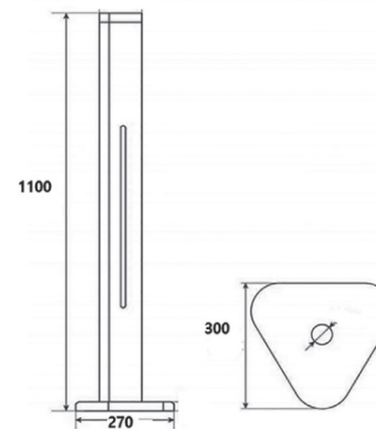
▽ 支柱スタンドの規格：

● S-01 検温ディスプレイ用支柱スタンド (三角タイプ)

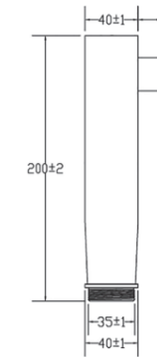
材質： アルミニウム合金
電源： DC12V 2A
電源入力： 12V / 3A
最大消費電力： ≤ 13.5W
参考製品寸法： 1100 (高さ) × 270 (幅) × 300 (長さ) mm
参考重量： 8.98kg

● S-02 検温ディスプレイ用支柱スタンド手洗いキット付き (三角タイプ)

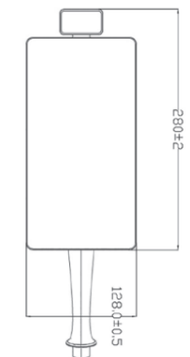
材質： アルミニウム合金
電源： DC12V 2A
電源入力： 12V / 3A
最大消費電力： ≤ 13.5W
参考製品寸法： 製品: 1100 (高さ) × 270 (幅) × 300 (長さ) mm
手洗いキット: 260 (高さ) × 110 (幅) × 120 (長さ) mm
参考重量： 三角支柱: 8.98kg 手洗いキット: 0.9kg



支柱本体



支柱連結金物



スマートディスプレイ

● 製品性能と特徴

・異常検知と音声アラーム

温度が異常と検知された場合は、アラートでお知らせします。

・非接触温度検知

体温を ±0.3℃ の精度で非接触検温。

・AI 顔認識

被測者の顔をデータベースと照合し、登録の有無を判断します。AI の学習機能によりマスク着用の人物の特定も可能です。

・一括管理

カメラの映像、入退室チェック、顔登録を 1 つの PC で行うことが可能です。カメラが異常を検知すると、PC でも同時にアラート発報することができます。

・入退室管理

被測者の顔認証機能と組合わせて、従業員の入退室チェックに活用できます。通過した人物を検索し、その人物の登録氏名、温度検知結果等を一覧で閲覧できます。