



特長

- 顔認証と同時に表面温度を瞬時に計測可能です
- マスクをした状態でも認識が可能です
- 設定した温度以上を検出すると、アラーム出力が可能です
- リレー出力を利用して自動ドアなどの開錠も可能です
- PCを接続することで別室からの管理が可能です

※表面温度分布を測定する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません

※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします

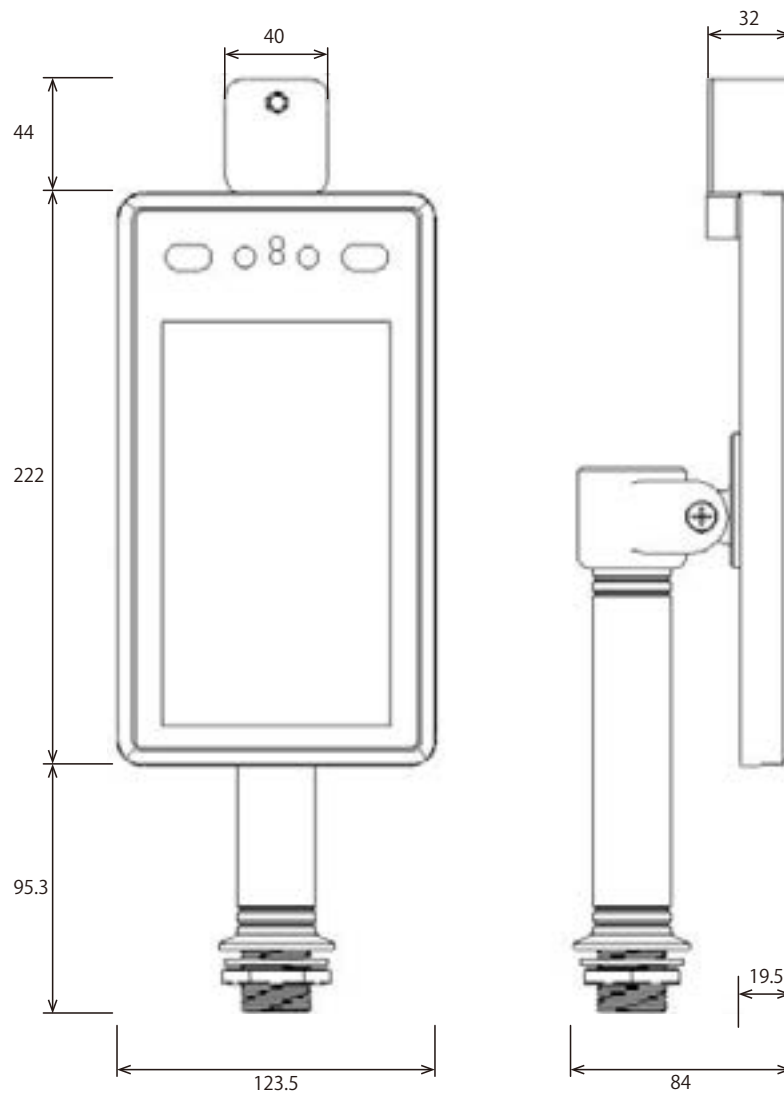
※対象人物、カメラ本体に日の当たる状態での体温測定は誤作動の原因となります。

※ブラケットは別売です

仕様

項目	NSAC-TH1001
イメージセンサー	1 / 2.7" CMOS
解像度	1920 × 1080
被写体最低照度	カラー時 :0.01Lux/F1.2、モノクロ時 0.001Lux/F1.2
レンズ	f=4.5mm
メモリ	16GB 内蔵メモリ ※登録件数約 22,400 件 スナップショット 100,000 枚保存
<顔認識>	
設置高さ	1.2-1.8M、角度調整可能
測定距離	0.5-0.7M
測定視野角	垂直± 40 度
認識時間	0.5 秒
<温度>	
設置高さ	1.2-1.8M、角度調整可能
測定距離	0.5-0.7M
測定温度範囲	30~45度
精度	±0.5度
認識時間	0.5秒
<インターフェイス>	
インターネット	RJ45
アラーム出力	1ch アラームリレー出力
電源	DC 12V ※専用アダプター付属
消費電力	20W (MAX)
消費電流	3A
動作可能温度	温度 0 ~ 40 度、湿度 5 ~ 80% ※結露しないこと
外形寸法	123.5 (幅) × 361.3 (高) × 84 (奥) mm
重量	2.1kg

■ 寸法図



単位：mm