



NSAC-TH1001

体表面温度測定&顔認証カメラ

■ 主な特長

- ・ 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

※制度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします

※カメラ画面内に蛍光灯、逆光、日の当たる状態での温度測定は誤測定の原因となります。

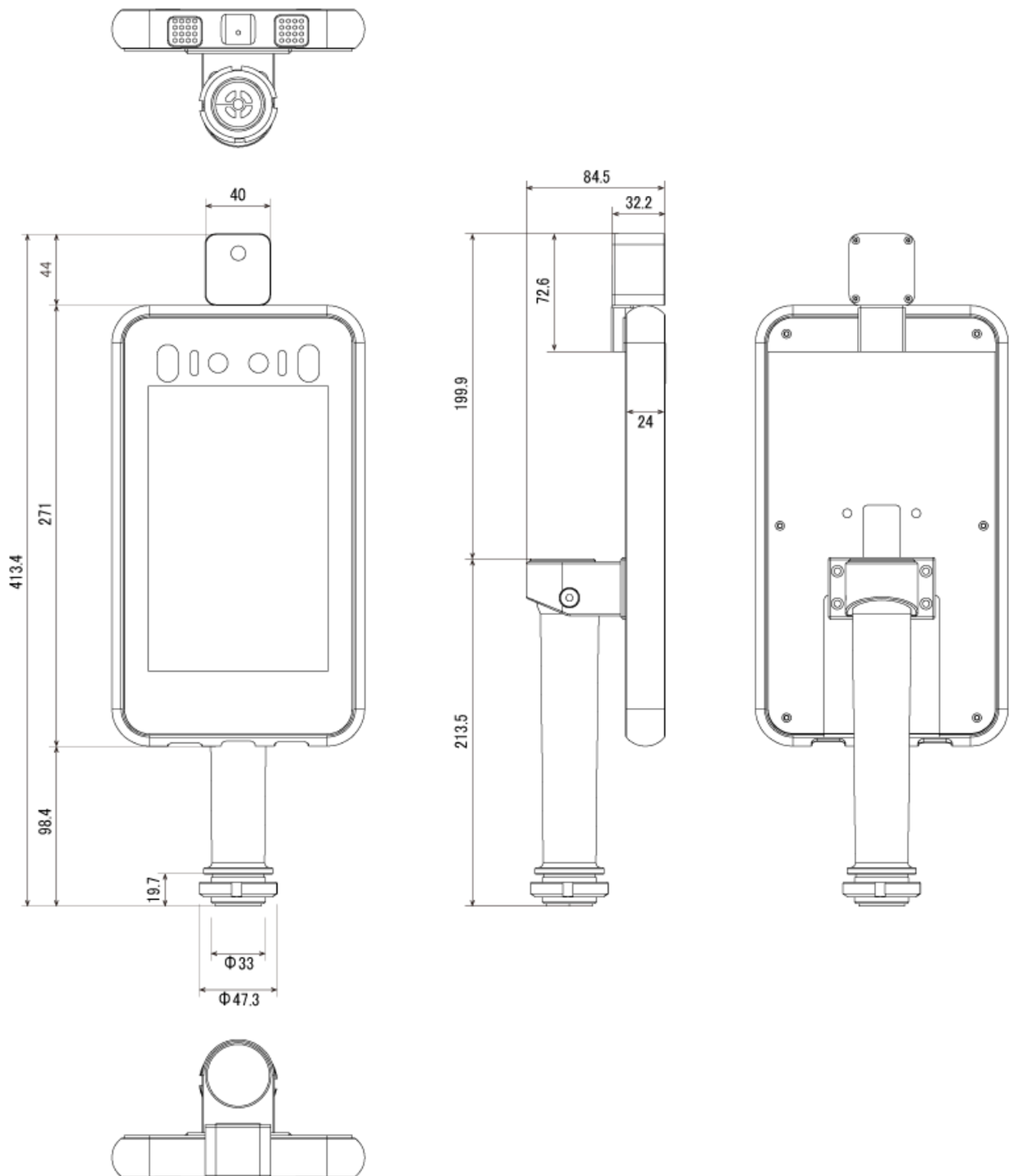
※ブラケットは別売です

■ 技術仕様

イメージセンサー	1 / 2.8 Progressive Scan CMOS
解像度	光学解像度:1920 × 1080、サーモグラフィー解像度:32 × 32
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 = 3.6mm
メモリ	16GB内蔵メモリ ※登録人数:約50,000人 / スナップショット:100,000枚保存
<顔認証>	
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能 (上方30.0°、下方10.0°)
測定距離	0.5 ~ 0.7m
測定視野角	水平50.0° × 垂直70.0°
認識時間	0.5秒
<温度>	
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能 (上方30.0°、下方10.0°)
測定距離	0.4m
測定温度範囲	35.0 ~ 45.0°C
精度	± 0.5°C
認識時間	0.3秒

<インターフェイス>	
画面サイズ	8インチ
インターネット	RJ45
アラーム出力	Alarm Out ×1
電源	DC 12V ※専用アダプター付属
消費電力	最大20.0W
消費電流	1.7A
動作可能周囲環境	温度:0 ~ 40.0℃、湿度:5.0 ~ 80.0% (結露なし)
測温センサー動作推奨温度	25.0 ~ 30.0℃
外形寸法	154.0 (幅) × 413.4 (高) × 84.5 (奥) mm
重量	2.5kg

■ 寸法図



単位 mm