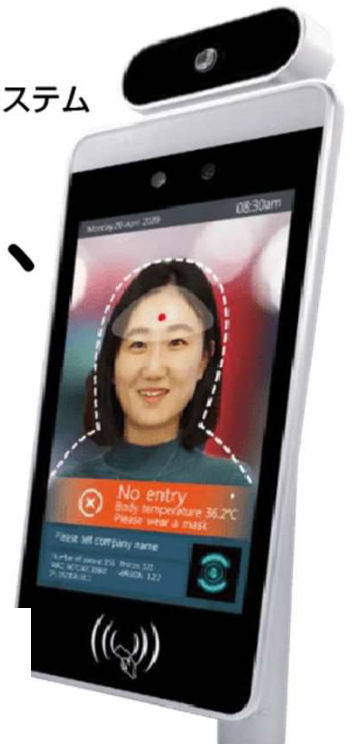




顔認証システムとサーモグラフィーモジュールを組み合わせた入退館管理システム

顔認証＋体温検知により、 新型コロナウイルスの 感染拡大を防ぎます。



特長 1

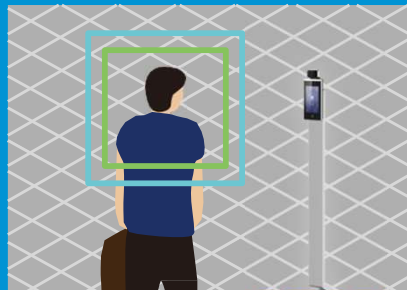
マスク着用でも顔認証・検温可能



マスク着用していない場合は警告も。
音声でのアラートも可能です。

特長 2

0.5 秒で検知・検温



非接触・素早い温度計測で安心・安全。

特長 3

正確な体表面温度測定 (精度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$)



温度を測定するために酸化バナジウム非冷却
センサを採用。(マスク着用も可)

※非冷却赤外線イメージセンサは、熱型赤外線検出
用いた 画像デバイスです。



基本形



卓上スタンド

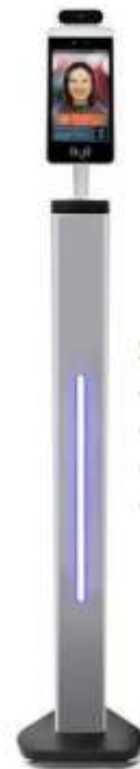


成人用スタンド



子供用スタンド

分類		規格
カメラ	解像度	200万
	タイプ	Dual Wideダイナミックレンジカメラ
	絞り	F2.4
	焦点距離	50-150cm
	ホワイトバランス	オート
	照明	LED 及び IR 二重投光照明
画面	サイズ	8インチIPS LCD画面
	解像度	800 x 1,280
インターフェース	CPU	RK3288 Quad-core
	ストレージ	EMMC 8G
	オーディオ	2.5W / 4R Speaker
	USB	USB OTG x 1, USB HOST Standard A Type x 1
	シリアル通信	RS232 Serial Port x 1
	リレー	1接点 (最大駆動電流電圧 2A 30VDC, 0.5A 100VAC)
	Wiegand	Wiegand 26/34 出力 x 1, Wiegand 26/34 入力 x 1
	アップグレードボタン	支援
	有線ネットワーク	RJ45 イーサネット x 1
	カードリーダー	無し (オプション, IC card reader, ID card)
	機能	顔認証
顔データベース		30,000 以上
1:1 顔認証		支援
未登録者の検知		支援
認識距離検知		支援
UIインターフェース構成		支援
遠隔アップグレード		支援
Interface		デバイスマネージャー, 人事/ 写真管理, 記録照会
データ管理ツールのサポート	LAN, Stand-alone, 既存の入出力システムと連携使用可能	
体温検知モジュール	温度感知	支援
	温度感知距離	1m (最適距離 0.5m)
	温度測定精度	± 0.5 °C
	温度測定範囲	10 °C ~ 42 °C
	Pixel	1024 (32 X 32)
	正常体温時Gate Open	支援
	異常体温警報	支援 (温度警報値設定可能)
一般事項	電源	DC12V (± 10 %)
	使用温度	10 °C ~ 40 °C
	保管温度	-20 °C ~ 60 °C
	消費電力	13.5W (最大)
	設置方法	ゲートブラケット設置, 壁部設置, スタンド設置, 卓上設置
	サイズ	296.18 x 132.88 x 25 (mm)
	防塵、防水	IP65
	重量	1.4Kg
包装目録	本体 x 1, 電源アダプター x 1, 説明書 x 1	



Standard Model

- 高さ: 110cm
- 2 USB ports
- 調整ネジ付台
- Blue light



【販売元】

株式会社アストロ

〒170-0012 東京都豊島区上池袋1-37-22

URL: <https://www.corp.newastro.jp/>

【販売代理店】