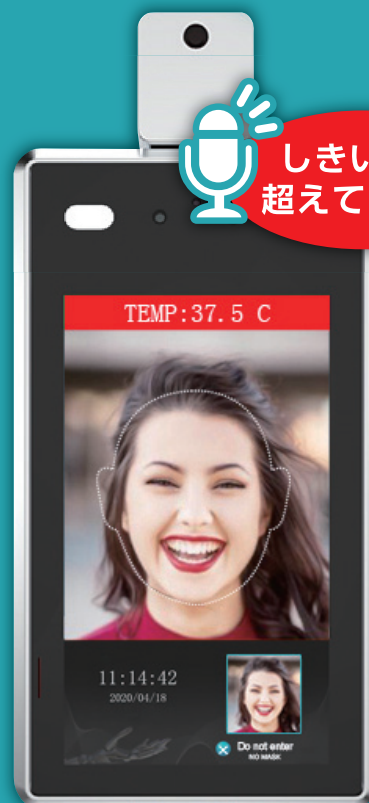


AI顔認証スクリーニングマシーン

正確な顔認識と体温測定



1秒で測定可能

500分で顔認識22,400人
合計で100,000人の認識レコードを保存できます

〈製品概要〉

フィンチ体温測定パネル
(壁掛け用ブラケット/垂直ブラケット含む)

〈商品紹介〉

フィンチ体温測定パネルは、従来型の顔認証機能と赤外線体温検知機能を完璧に組み合わせた商品です。
ホテル/ゲート/建物事務所/学校/ショッピングモール/コミュニティ/公共施設等向けに適しております。

〈商品仕様〉

- ・高精度の非接触型赤外線人体体温検知器を使用。
- ・体温測定範囲: 30°C~45°C (制度±0.3°C) ドイツ Heimann社製 赤外線センサー使用 (HTPA32×32dR2L5.0/0.85F7.7HiS)
- ・測定結果のリアルタイム出力と音声

- ・マスクのあり・なしを設定し、それぞれを自動識別し警告。
- ・自動登録及び情報記録により、手動によるミス等を防ぐ
- ・リビングセンサー付きデュアルセンサーでの顔認識距離は0.3~3mの範囲です。
- ・500分で顔認識22,400人。合計で100,000人の認識レコードを保存できます。
- ・豊富なインターフェース プロトコルによりLinuxのような複数のプラットフォームでSDKやHTTPをサポート。
- ・WDR: 80db以上の機械ビジョン光学ダイナミックスをサポートし、バックライト環境モニターに適しています

〈梱包リスト〉

- 体温測定パネル本体×1
- 取り付けマニュアル×1
- パーツ: ポスター式/壁掛け一式/デスクトップ型一式
- 電源: 12V 3A アダプター



株式会社 日本遮蔽技研

AI顔認証スクリーニングマシン

使用例



ホテル／ゲート／建物事務所／学校／ショッピングモール／
コミュニティ／公共施設等に適しております。

〈顔認識〉

高さ	1.2m~2.2mの間で調節
距離	0.5~2m
視野角	40度
認識タイム	0.5秒以下
機能	顔認識データベース22,400人分、 100,000人の記録を保存できます。

〈温度〉

範囲	30℃~45℃
精度	±0.3℃
距離	50cm最適
感知反応時間	0.5秒以内

〈一般〉

電源	12V DC 3A アダプター
消費電力	20W(MAX)
作動温度	16℃~35℃
湿度	5~90%
寸法	W:123.5、H:45.5、L:266(mm)
重量	2.1kg

〈注意事項〉

- ・機械作動温度: 16℃~35℃、換気下や熱源3メートル以内に取り付けない。
- ・外の寒い温度環境から室内に入った人の場合には、測定制度に影響を与えるかもしれません。額の温度測定には測定前3分以上額に覆いをせず、温度が安定した状態で室内で測定する。
- ・体温測定器で読み込まれた温度は額部の温度です。額が濡れていたり、汗、オイル、メーキャップ、高齢によるしわ等では実際の温度よりも読み込まれる温度が低くなります。また、額部に髪がかかっていたり、衣類／布が被さらないようにしてください。



この製品に関するお問い合わせは

株式会社 日本遮蔽技研

〒963-8041 福島県郡山市富田町権現林11番地
TEL.024-954-6333 FAX.024-954-6332
<https://www.nipponnyaheigiken.com>

 **0120-728-121**

〈代理店〉