

# ENT-Vision 入場管理システム

製造現場入場時の

「チェック項目」+「体表温」をデジタルで一元管理

体表温計測機能付  
顔認証リーダー



マスク未着用警告付き

マスク着用でも認証可能

08:15

36.4 °C  
表面温度正常  
阿久津 悠仁

— 体表温管理 —

その他入場時チェック項目  
デジタル記録用タッチパネル

紙ベースの入場管理をデジタル化



多言語対応



ACTUNI 2020年12月11日(金) 08:56:4

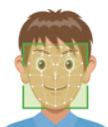
12345678  
阿久津 景子

36.4 °C

— ペーパーレス —

社員ID〈社員氏名〉 + 体表温 + 入場時チェック項目

デジタルデータとして一元管理



顔認証  
体表温



NG信号  
出力

体表温や入場チェック項目にNGが含まれる場合、外部出力により入場を制限することも可能です。

オプションで勤怠データの出力も可能です

# 体表温計測機能付顔認証リーダー [特徴・仕様]

## 体表温測定機能付顔認証リーダー



測定温度範囲	30～45度
測定誤差	±0.5度(測定単位は0.1度)
認証距離	0.5～1.5m(推奨0.5～1.0m)
認証時間	0.2秒
認証率	99%
顔登録数	6,000
収録データ件数	100,000件(機器内部の記録数)
モニター	7インチタッチスクリーン
マスク着用認証	マスク着用にて顔認証可
アラーム・制御	温度赤色点滅、音声警告、ドア開閉コントロール、マスク着用警告
複数使用	複数機器の接続可、写真データによる一括登録可
推奨設置高さ	1.3～1.6m
動作環境	屋内: 温度10～35度(推奨)、湿度10～90%(結露しないこと) ※エアコンの吹き出し口直下など風の影響を受ける場所は避けること
電源	DC12V/2A 専用アダプター付属

### 本製品に関する 注意事項

- ・ ウィルスに感染しているかを検知する医療機器ではなく、体表温を測定する機器です。体表温が規定値を超えた従業員は別途、体温計にて2次検査を実施願います。
- ・ 体表温を測定する機器であり、体温を測定する機器ではありません。スクリーニング用としてご使用ください。
- ・ 屋外と屋内の温度差が大きい場合、屋外から屋内に入った直後の体表温は実体温との誤差が大きくなる場合があります。

# 入場時チェック項目デジタル記録用タッチパネル [特徴・仕様]

## デジタル記録用タッチパネル



機器構成	ホストPC + 端末* ※ 端末は体表温測定機能付顔認証リーダーおよびタッチパネル
収録データ	社員ID, 社員氏名, 体表温, 顔画像, 入退時のチェック項目回答結果, 日時
収録データ件数	1,000,000件以上(標準 ホストPCスペックにより増減)
モニター	10インチタッチパネル(標準)
接続端末数	10式以上
言語	5か国語対応(日本語, 英語, 中国語, ポルトガル語, ベトナム語)

※オプションで入退勤登録およびデータ出力が可能です。



## 場内カメラシステムとの連動

場内カメラシステムと連動することで、体表温に異常が検出された従業員の**事前の行動**と**接触者**を容易に確認することができます。



問い合わせ先

 **三景産業株式会社**

〒651-0085 兵庫県神戸市中央区八幡通3-1-19  
TEL: 078-221-0147 E-mail: shimazu\_yasunori@3kei.co.jp

開発元

 **ACTUNI 株式会社**

大阪本社 〒559-0031 大阪市住之江区南港東8-2-32  
東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-17