

EK シリーズ

EK-035 PLUS

非接触型検温機

最大**120000**人データ保存

AI サーモカメラ検温



伸縮タイプ



スタンドタイプ



卓上タイプ



安心な社会活動の
必需品です。

エクサーモの特長

POINT.01

AI 顔認識機能・無人運用

8万人検温データ保存可能
マスク着用でも顔認識可能



POINT.02

500万画素
高解像度カメラ



高性能カメラを搭載し、
認識精度をUP!

POINT.03

高速測定 & 高精度

体表温を0.2秒で測定、
体表温は37.5℃以上の場合
アラームと画面表示で警告



POINT.04

マスク着用喚起機能

マスクを非着用の方は
画面表示と音声で
アナウンスします。



POINT.05

電源ONで即運用可能

インターネット環境がなく
ても検温が可能です。



POINT.06

検温 & 消毒

ディスペンサーで
消毒可能 (別途料金)



POINT.07

スタッフ勤怠管理

出勤、退勤、休憩開始・終了
などの勤怠管理機能。

12万人のデータ保存可能



POINT.08

勤怠データ書き出し

出退勤履歴や個別社員の
検温履歴などチェックし
データ書き出しが可能です。



220000円
(税込)

EK-035 PLUSの機能

メリット 1

0.2 秒のスピード検知とマスク着用判定
異常温度値は音声と画面表示で自動警告

8 インチワイド画面を採用して判別が容易です。

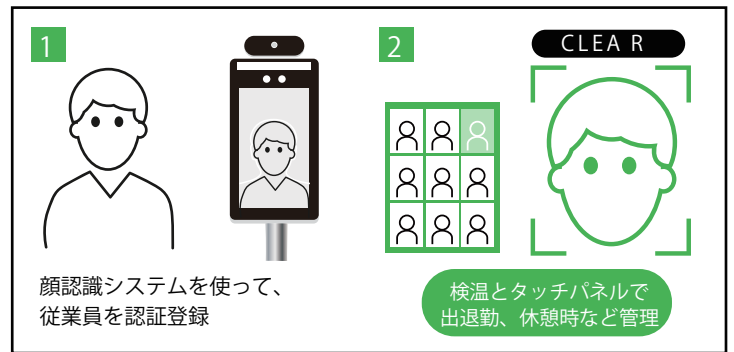
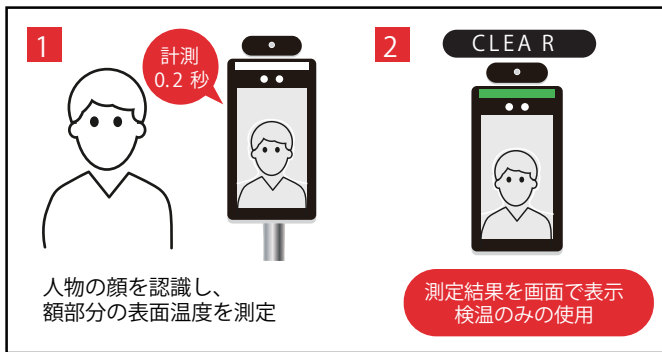
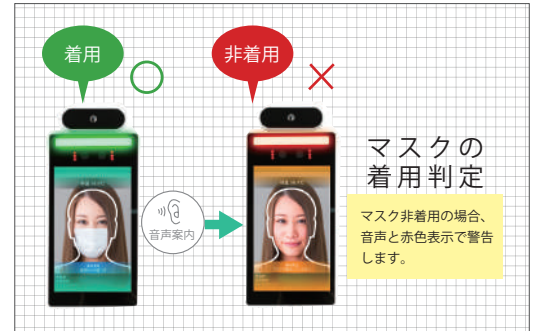
AI（人工知能）により、ポイント（人物の額）を正確に捉える事で安定した測定が可能です。また、非接触で行われる測定は 0.2 秒以下のスピード検知で誤差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ の性能です。測定温度があらかじめ設定した以上の異常値の場合には、音声アラートと画面表示で即警告します。人員配置が不要となり検査する側のリスクを抑えることができます。



メリット 2

高精度 AI 顔認証システム搭載
勤怠管理と入退室管理が可能

顔認証で管理できることで、従業員の顔を社員証として活用できます。勤怠管理と合わせて特定のエリアへの入室を管理する際、従業員の顔認証により管理できますので、部外者の侵入を防ぐことができ、セキュリティに係わる運用も可能になります。



仕様

	EK-035 PLUS
電圧	12V/2A
使用環境温度	16°C~35°C
体表温度検出時間	0.2秒以内
モニターサイズ	8inch 1280 x 800 px
カメラ解像度	500万画素
検知距離	30cm~60cm
警報設定温度	37.3°C以上 (変更可)
消費電力	13.5W
測定体表温度範囲	30°C ~60°C
測定精度	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
モニター寸法 (約)	本体：H275×W120×D22mm
最大保存データ	120,000 人
勤怠管理	○
タッチパネル設定機能	○