

EG-Keeper

超高速エッジAIチップによる 顔認識・体表面温度・マスクチェック

本製品は体表面温度を測定するサーモグラフィカメラです。
体温計では御座いませんので、正確な体温の測定は医療用体温計をご使用ください。

新型コロナウイルスの影響により、カメラは従来の「**顔認証**」の用途だけではなく、「**体表面温度測定**」や「**マスク着用**」のチェックにも使われています。

様々な分野において、カメラの役割は、
ニューノーマルな社会変革の一部となると考えられています。



※WDSEG01

アフターコロナでもカメラが必要と考える分野

- ・ スーパー・コンビニ：衣食のライフライン
- ・ 病院・医療施設（オンライン診療は進んでも通院は必要）
- ・ 福祉施設（オンライン面会は進んでも入居は必要）
- ・ 交通機関（電車、バスなどの機関は移動に必要）
- ・ 工場、建設現場（生産ライン、住環境建築などは必要）

- ・ 本製品は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に定められる医療機器ではありません。
- ・ 本製品が測定するのは、体表面温度（体の表面温度）であり、医療用体温計等で測定される値と異なるため、診察、診断等の医療行為にはご利用頂けません。
- ・ 体表面温度は、設置環境や測定者の状況などにより、変動致します。
- ・ 正確な体温を測定したい場合は、別途医療用体温計を用いて測定を行ってください。

顔認証・サーモグラフィカメラ EG-Keeper



EG-Keeperの特長

- 顔認証速度0.1秒の超高速認識，認証精度99%以上
- 高性能サーモセンサで体表面温度測定精度±0.2度
- 3万人分の顔写真を機器本体に登録可能
- マスク着用チェック，着用時の測定も可能
- 結果をディスプレイ表示，音声でお知らせ
- API連携機能による広い拡張性
- RJ45，WiFi(802.11n)などのインターフェース

※ 体表面温度は外気温の影響を受けるため測定結果は参考値としてご利用ください。

顔認証はエッジで処理

スタンドアロンで利用が可能です。
顔認証は端末本体で全て処理します。



クラウド連携可能

API連携によりクラウドサービスやお客様の
既存システムとの組み合わせが可能です。



簡易管理ツール提供

顔認証・測定結果を一覧化する簡易
管理ツールをご提供します。



サンプル画面

サービス内容・価格など詳細についてはこちら  からお問い合わせください。

項目	カタログスペック
LCDパネルサイズ	7inch (1024 x 600)
電源	DC 12V
インターフェース	有線LAN, WiFi(2.4GHz)
動作温度※体温測定時	+15℃ ~ +35℃
給電	最大 24W
サイズ	120 x 226.5 x 33.5 (mm)



日本テレマティーク株式会社
システムソリューション事業本部
ITプロダクトサービス部
EG-Keeper担当
TEL : 03-5351-1603
Mail : ys-smb@nti.co.jp

URL : <https://www.nti.co.jp/>

※EG-keeperは株式会社WDSの製品です。記載された社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。