

AIカメラによる瞬時の温度計測

非接触 体温検知 + 顔認証タブレット

Heat (体温測定)

AI (人工知能)

Gate (顔認証入退デバイス)



導入事例

出入口に設置し、瞬時に**体温測定**ができます。

オフィスなどで入場時の体温測定、顔認証を用いた入退管理も行えます。
また、不特定の方が入場する際も体温測定のみでの運用も可能となっており、
従業員やお客様などに安心してご利用いただける空間をご提供できます。



ホテル



小売店・商業施設



イベント会場



工場・物流倉庫



企業オフィス



病院・介護施設

Heat AI Gateの特徴



平熱時



高熱時

**非接触型のデバイスで瞬時に体温測定！
誤差±0.5℃！感染リスクを軽減します！！**

AIを搭載し、温度測定誤差0.5℃と高水準の体温測定。

顔認証速度は0.5秒で瞬時に認識。

設定した以上の温度を検知した際、画像アラートで発報。

無人で検知可能なため、感染リスクを抑え従業員の負担も軽減できます。

入場者の多い病院やホテル、公共施設、オフィスや学校で活用可能です。

※表面温度分配を測定する機器ですが、体温計測等の医療機器ではありません

Heat AI Gateの仕組み

温度設定37.5℃の場合

目の位置からおでこの
位置を推定して検温



設定温度を超えると
アラーム発砲

ドイツ製イメージセンサーで
測定温度の誤差±0.5℃



高熱時



測定温度と
登録者の名前表示

製品仕様



本体



(D260mm)

卓上スタンド



(H1200 x W108mm)

スタンド

製品名	Heat AI Gate
メモリ	16GB内蔵メモリ
SDカード	128GBまで対応
測定距離	0.5~2m
測定誤差	±0.5℃
顔認識認識時間	0.5秒
温度認識時間	0.3秒
測定温度範囲	30~45℃
参考価格	オープン

※製品についてのご質問は、営業担当までお気軽にお問い合わせ下さい。

TEL 047-712-7561

FAX 047-712-7562

【メールでの問い合わせ】

info@nk-tsys.com

NK通信システム株式会社

NK通信システム株式会社