

見えない体調の変化を、「見える安心」に。

熱中症リスク
判定AIカメラ

カオ「☺」カラ

熱中症対策の
新提案

〇〇さん!
顔、赤いけど
大丈夫?!

あーん

だ、大丈夫です

※あくまで個人の感想です...

タブレット端末で撮影して
熱中症リスク
を判定

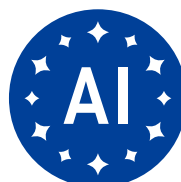


NETIS
登録商品

KT-240046-VE

熱中症リスク判定カメラ「カオカラ」

カオカラ3つの特徴



高精度の顔解析AI

専用に学習されたAIによる顔の変化の推定と外環境情報を統合し、管理者や作業員に気付きを与えます。



手軽な設置×運用

専用タブレットを設置し電源を入れるだけ、専門知識不要で管理運用も容易です。



全体管理

結果は一元集約され、手元のパソコン等でいつでも履歴確認が可能。現場の労働管理に活用できます。

カオカラで変わる現場

現場に双方向のコミュニケーションを生み、積極的な水分・塩分の補給・休憩に活用



現場状況

カオ「☺」カラ

積極的な声掛け

自発的な相談

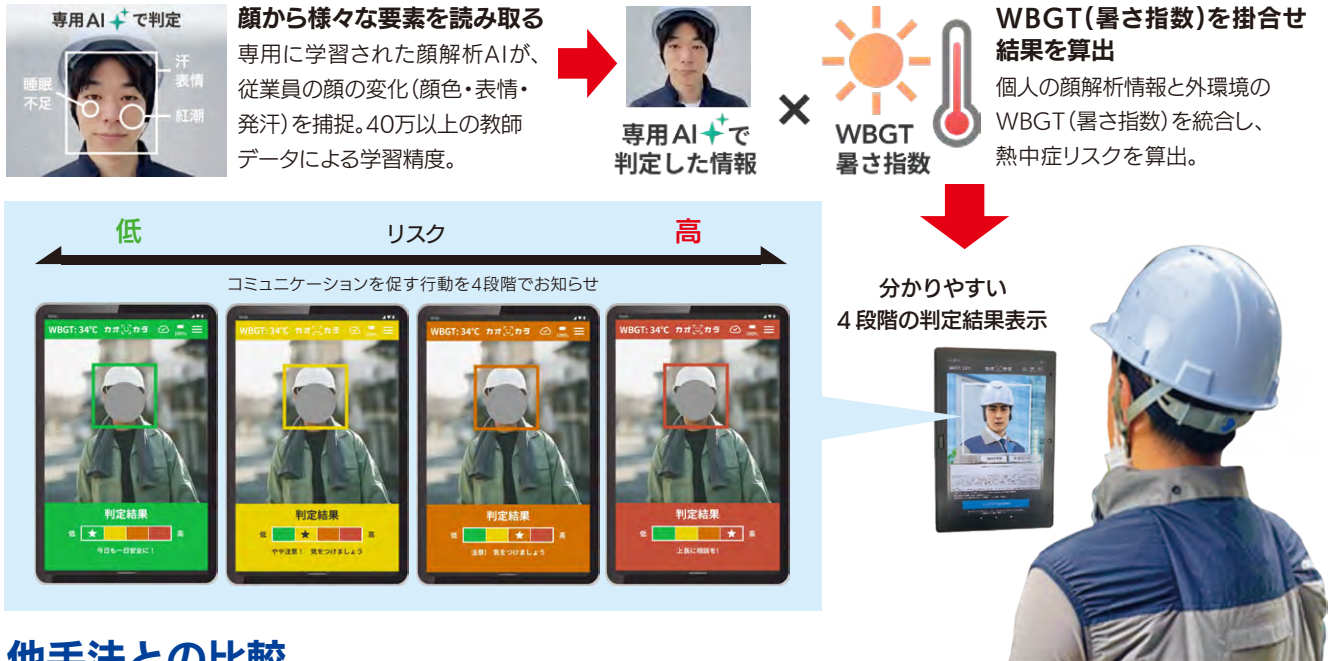


気付きを与える

現場の
コミュニケーション
を促進!

カオカラの仕組みと運用イメージ

熱中症リスクの客観的な可視化による作業員の健康管理の向上と現場のコミュニケーションを促進します。



他手法との比較

「本人が気が付かない / 申し出ないことによる見落とし」「個対応の限界(現場一律管理しかできない)」「配布・回収といった運用負荷が膨大」「大規模現場への全員購入コストが負担」を一挙解決!

手法	コミュニケーション	計器	ウェアラブルデバイス		設置型AIカメラ タブレット
	声かけ	WBGT計	ウォッチ	ヘルメット	
見落とし / 精度	⚠️ 気付かない・申し出ない	⚠️ 夏は毎日危険表	◎	◎	◎ AI学習により向上
個対応	◎	⚠️ 現場全体の状況把握のみ	◎	◎	◎ 個人の顔から判定
運用負荷	○	◎ 据え置き設置	⚠️ 購入・配布・管理が煩雑	⚠️ 購入・配布・管理が煩雑	◎ 据え置き設置
コスト負担	○	○	⚠️ 人数に応じてコスト増	⚠️ 人数に応じてコスト増	○ 数台で現場網羅

熱中症リスク判定AIカメラ「カオカラ」仕様

商品コード	24967		
ディスプレイサイズ	10.1in	外形サイズ	縦 260× 幅 169× 厚み 9.9 mm
ディスプレイ解像度	1,920×1,200 (WUXGA)	重量	約 530g
カメラ (イン/アウト)	500万 / 800万画素	搭載OS	Android 14
物理SIM	nanoSIM / eSIM	防塵防水	IPX5 / IPX8 / IP6X
バッテリー容量	7,000mAh		

※SIMカードおよび通信契約は付属しません。通信環境 (SIM・Wi-Fi等) はお客様にてご準備をお願いいたします。

■製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。 ■製品の色は実物と多少異なる場合があります。 2025.12