

レンタルします

NETIS 登録番号 KT-240046-VE

# 熱中症リスク判定AIカメラ カオ「」カラ

A K T / O

アクティオ



創業94年顔研究  
POLA×生体分析DUMSCOの  
スペシャリスト共同開発で生まれた  
熱中症予防判定カメラ。  
精度高く・手軽に・作業者全員を管理できます。

## 熱中症管理を変える3つの特徴



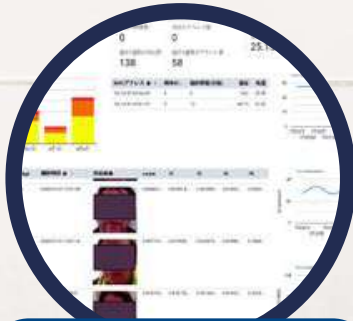
精度高い顔解析AI

外部環境×生体データで  
個人ごとに高精度判定を  
AIカメラが実行



簡単設置×運営

タブレット起動し設置する  
だけでOK  
判定撮影は最大3秒



一元管理

取得情報は一元集約  
いつでもどこでも管理画面  
でチェック

# 数千枚 顔パターン×当日環境で個人危険度を4段階表示



早い&分かり易い

## 防塵防水タブレットを設置するだけ



入退場ゲート・現場事務所休憩所付近に

## 他手法との比較 一熱中症対策機器の4大課題を解消一

「現場監督から情報が見えない、残らない」「計測精度が高いとはいえない」

「現場全体の数値しか出せない（個人の状況がわからない）」「コスト・運営負荷が高い」を解消

手法	コミュニケーション	計器	ウェアラブル機器		設置型AIカメラ
	声掛け	WBGT計器	ウォッチ	ヘルメット	カオカラ
イメージ					
見落とし	気付かない・申し出ない	◎	○	○	○
判定精度	自覚できない・俗人判断	夏は毎日危険表示	◎	◎	◎ AI学習により向上
個別対応	○	現場全体でしかわからない	◎	○	○ 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
コスト負荷	○	○	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

商品コード

RN4C0001001

### ご注意

- ・本商品は熱中症のリスクを推定する機器です。実際の体調状況による判断が必要です。
- ・通信費は別途請求になります。

株式会社 アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

