

レンタルします

NETIS申請中

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

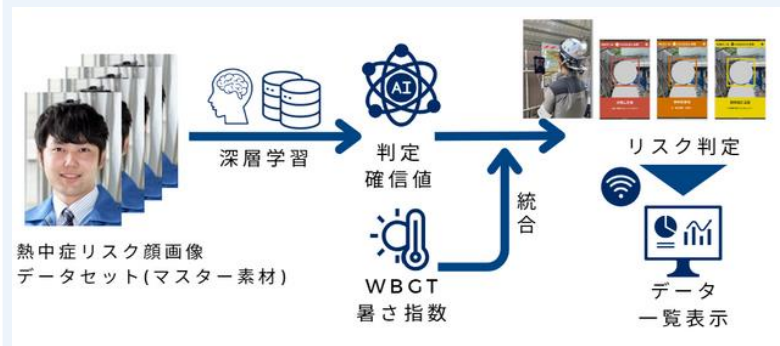
タブレット起動し設置する
だけでOK
判定撮影は最大3秒



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



タブレット

電源ケーブル
(AC100V)



単管取付用
クランプ

👍 入退場ゲート・現場事務所休憩所付近に

他手法との比較 — 熱中症対策機器の4大課題を解消 —

「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。

株式会社 **アクトィオ**

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