



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・現場全体を管理できます。

熱中症管理を変える3つの特徴



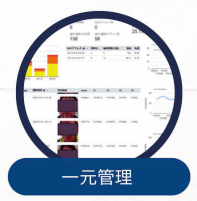
精度高い顔解析AI

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**



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

— 建設現場 熱中症予防の新しい形カオカラ —







♀□ 早い&分かり易い

SHARP防塵防水タブレットに専用設定。設置するだけ。



同梱セット	備考		
専用タブレット端末	SHARP社 SHT01		
専用電源ケーブル			
防塵防水処理			
カオカラアプリケーション	撮影判定機能		
カオカラクラウドアプリケーション	管理画面機能		
MDM機能	モバイルデバイス管理機能		







言語所・入退場ゲート付近に

他手法との比較 一熱中症対策機器の4大課題を解消-

「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」を一気解消

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	0	0	0	0
判定精度	自覚できない・俗人判断	<u>・</u> 夏は毎日危険表示	0	0	◎ AI学習により向上
個別対応	©	現場全体でしかわからない	0	0	◎ 個人の顔から判定
運用負荷	0	◎ 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	0	0	人数に応じてコスト増	人数に応じてコスト増	〇 数台で現場網羅

※環境省WBGT画像引用









・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。 ・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。 ・当営業所に在庫が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。





