カオご,カラ

暑熱対策 AI カメラ

取扱説明書

型番:KA-A01/KA-C01

株式会社ポーラメディカル

はじめに

カオカラについて

地球規模の急速な温暖化によって、暑熱対策はいまや大きな社会課題となりつつあります。 特に酷暑での労働が伴う建設土木業・製造業などでは労働安全管理に課題が集中しているだけでなく、学校 やスポーツ現場、イベント会場など、暮らしのさまざまな場面で暑さによる課題は強まり、その対策は待ったなし の状況です。

そこで登場したのが、暑熱対策 AI カメラ「カオカラ」。

「カオカラ」は、まったく新しい暑熱下での対応支援システムです。

タブレットに顔を近づけ撮影することで、顔にあらわれる顔色、表情、発汗などの状態をAI推定し、外部の暑さ 指数情報と統合して判定結果を提示し、声掛けコミュニケーションを促します。取得した結果の履歴は、管理画 面にて一元的に確認が可能で、管理者は現場全体および個々の状況を把握できます。

「カオカラ」の導入によって、暑熱現場全体の管理を手軽にかつ効果的に行えることが期待されます。

次

E

12001C.	<u> </u>
目次	
1 製品お	らよび付属品の確認
1.1 製	品に含まれるもの
1.2 取	扱説明書などの資料のダウンロード5
2 安全上	このご注意6
3 動作・	設置環境の確認7
4 ネット	ワーク環境の設定8
4.1 ネ	ットワーク環境
4.1.1	お手持ちの SIM カードを利用する場合9
4.1.2	Wi-Fi を利用する場合12
5 タブレ	ットの設置16
5.1 推	奨する設置場所16
5.2 設	置方法16
6 起動と	2終了17
6.1 起	動と設定17
6.2 終	了
7 現場て	での撮影判定
8 管理×	ニュー「現場設定」
8.1 現	場管理者向け画面の表示21
8.2 FI	見場設定」画面の詳細22
9 管理×	ニュー「管理設定」
9.1 IJ	ース会社向け画面の表示26
9.2 「管	管理設定」画面の詳細
10 メンテ	ナンス
11 こんな	ときは

12	仕様	

1 製品および付属品の確認

本製品のパッケージを開梱したら、製品の各部品がすべて揃っているかどうかをご確認ください。

1.1 製品に含まれるもの

製品には、次の本体および付属品が含まれます。 不足品がある場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。

■ 『<u>お問い合わせ先(カスタマーサポート</u>)』については、<u>最後のページ</u>をご覧ください。



番号	製品	内容		個数
	専用タブレット端末	タブレット本体(SH-T01L)		1
1	(本体)	カオカラアプリケーション	ソフトウェア	1
		MDM 機能(自動アップデート機能)	(インストール済)	1
2	クイックスタートガイド			1
3	簡単利用マニュアル			1
4	専用電源ケーブル(AC	アダプター)		1
5	専用電源ケーブル(AC	アダプター)取扱説明書		1

1.2 取扱説明書などの資料のダウンロード

本取扱説明書を含め以下の資料については、最新情報がダウンロードできます。 なお、URL および掲載内容は予告なしに変更になることがあります。

- 本取扱説明書、簡単利用マニュアル、利用規約(以下、サイト内にてダウンロード可能)
 URL: <u>https://kaokara.jp</u>
- タブレットのクイックスタートガイド および 専用電源ケーブル(AC アダプター)取扱説明書等 URL: <u>https://k-tai.sharp.co.jp/support/other/sht01/manual/index.html</u>

2 安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、以下の点をご注意ください。

- 本製品は暑熱環境における安全を保障するものではありません。判定結果の表示に関わらず、具合が悪いとき は適切に休息をとること、医療機関を受診することを強くおすすめします。
- 本製品は体調の良し悪し、疾患の有無を担保するものではありません。
- 使用中に本体が発熱した場合は、使用を中止し、カスタマーサポートにお問い合わせください。
 『お問い合わせ先(カスタマーサポート)』については、最後のページをご覧ください
- タブレット本体は、IPX5/8の防水機能を備えていますが、雨ざらしでの使用等は控えてください。
- AC アダプターは防水仕様ではありませんので(IPX5/8 適合外)、充電しながら使用する場合は、防水処理を 施すか、雨などの水滴がかからない場所で行ってください。濡れた場合には故障する可能性があります。
- 落としたり、強い衝撃を与えたりすると、破損や故障の原因となりますので、注意してください。
- 本製品の動作温度範囲の推奨は、16~35℃です。
- 暑い所から寒い所へ、また寒い所から暑い所への急な端末移動は避けてください。急激な温度変化により、内部に水滴が付き、故障の原因になります。

▲ 本製品は、医療機器ではありません。熱中症の診断・治療・予防を目的としたものではありません。

専用タブレット端末(本体)については、タブレットのクイックスタート ガイドにある『安全上のご注意』をご覧ください。 必ず、ご使用になる前に、お読みください。

なお、タブレットのクイックスタートガイドおよび取扱説明書等は、以下 からダウンロードし、ご確認いただくこともできます。

URL: https://k-tai.sharp.co.jp/support/other/sht01/manual/index.html



3 動作・設置環境の確認

「カオカラ」が動作する環境は、以下のとおりです。 以下の条件を満たした環境でご使用ください。

■インターネット接続

「カオカラ」では、WBGT 情報の常時取得、撮影判定結果のクラウド上への保存、アプリのバージョン更新のために、インターネットに接続できる環境が必要です。

最初に「カオカラ」をご契約された際に、モバイル通信サービスなしを選択された場合は、インターネット接続 (Wi-Fi)の設定を行ってください。

■ 詳細は、『4 ネットワーク環境の設定』をご覧ください。

■設置環境の条件

タブレットの設置環境として、極端な高温・低温な場所、および高湿度な場所は避けてください。 本製品の動作温度範囲の推奨は以下です。

気温 16~35℃

湿度 45~85%

■ 詳細は、『<u>5.1 推奨する設置場所</u>』をご覧ください。

4 ネットワーク環境の設定

以下の説明を参考にネットワーク環境の設定を行ってください。

4.1 ネットワーク環境

ご利用時の内容によって、ネットワークの設定方法が異なります。 以下の2つから、該当する利用方法を選択し、設定してください。

- 1 お手持ちの SIM カードを利用する場合
- Wi-Fiを利用する場合
 (もしくは、SIM カードを利用するが、Wi-Fiも使いたい場合)

4.1.1 お手持ちの SIM カードを利用する場合

SIM カードは、対応している以下 APN 一覧よりお選びください。

(2024年4月現在一覧)

AEON MOBILE 1, AEON MOBILE 2, Asahi Net LTE, BIGLOBE, DMM mobile(dmm.com), DMM mobile(vmobile.jp), DTI SIM, FREETEL SIM, Fiimo(D プラン), IIJmio(タイプ D), LIBMO, LINE モバイル(D), LINE モバイル(ベーシック), OCN モバイル ONE, OCN モバイル ONE(LTE), QTmobile(D プラン), U-mobile, U-mobile MAX, U-mobile PREMIUM, WIRELESS GATE, b-mobile, hi-ho, mineo(ドコモプラン), nifty(LTE), nuromobile(D), vmobile.jp(D), エキサイトモバイル, スマモバ, ドコモ mopera, ドコモ sp モード, ヤマダニューモバ イル, 楽天モバイル(rmobile.co), 楽天モバイル(rmobile.jp), @モバイルくん。

なお、その種類によって APN 設定が必要になることがあります。

APN 設定が不要な SIM カードの場合は、そのままタブレットの SIM カードスロットに挿入するだけでインタ ーネット接続が可能になります。

格安 SIM カードなどでは APN 設定が必要となる場合がありますので、購入した SIM カード付属の取扱説 明書に従って設定してください。

ここでは、APN 設定を行うために、「設定」画面を表示するまでの手順を説明します。 なお、本タブレットは SIM ロックをかけていませんので、以下の操作のみで使用できます。

確認事項

お手持ちの SIM カードを利用する場合は、次の点をご確認ください。

- 本タブレットの SIM カードサイズ(nanoSIM)に合っているか
- 本タブレットの動作条件に合致した SIM カードであるか

SIM カードの挿入

タブレットに電源が入っていない状態で、SIM カードを SIM カードスロットに挿入します。 ※SIM カードを挿入した状態でないと APN 設定はできません。

 SIM カードスロットの位置や挿入方法の詳細は、本タブレットのクイックスタートガイドまたは取扱説 明書をご覧ください。

「設定」画面の表示

タブレットで「設定」画面を表示するまでの手順を説明します。

1 タブレットの電源キーを長押し(2-3 秒程度)します。

▶「カオカラ」が自動的に起動し、撮影判定のホーム画面が表示されます。ホーム画面起動まで1分ほどお待ちください。

2 画面右上のメニューアイコンをタップします。

➡画面右側にメニューが表示されます。

₩ ₩BGT:28 カオごカヨ	√40 √40 √4 √40 √40 √4 √40 √4 √40 √4 √40 √40 √4 √40 √40 √40 √4 √40 √40 √40 √40 √40 √40 √40 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4	тен WBGT: 28 <i>†</i> 17	t©, 7∃ ×==-	₹ 48
			現場設定	
0.10.11.1/2.10.000	・画面の明るさ		カオカラサービス利用	
カオカラサービス利用規約(以下「本規約」といいます。)は、 社(以下「当社」といいます。)は、 マクラウド」の利用に当たり、利用者等と当社の頃の当該利用に ます。	ポーラ化成工業体式会 カオカラ」及び「カオカ ご開わる一切に適用され	カオカラサービス利用時時 社(以下「当社」といいは ラクラウド」の利用に当た	的(以下「本規約」といいま ます。)の設備するサービス たち、利用者等と論社の間の	
第1条 定義 本規約において、次の 音号に掲げる用語の意義は、当該音項に) す。	定めるところによりま	第1条 定発 本規約2よおいて、次の名 す。 、「本ハードウィア」。	号に掲げる用語の意義は、当 とは、「わすカラ」の名称了	
- 利用規則は当時用ウェブリイトがrps/Hackangのでも時間できます。 - 時期期間項はご利用した時でも読む時期します - 時期期時間点ははリスク和問題用の開いた(メープに成工業株式会社)	_	- 市民規模はは高鉄田ウェンサイト - 動物調査用に利用した数で - 動物調査用になびリスク中国語	- (山山) へんふかかみ いでわ 原因できます 細胞部分によう 展の他的内方:1 ポーラ化成工具株式会	
タップして判定開始 ************************************	and the second se	10	タップして判定 ** 42 とて他の時から目的をありた Mail Table - Apple - A	
< • E			· · ·	

- 3 メニューから[現場設定]を選択します。
 - [管理設定]を選択しても、同様の操作ができます。
 - ➡パスコード入力の画面が表示されます。



- 4 ①パスコードを入力し、②[ログイン]ボタンをタップします。
 - 「パスコード」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボートが表示されます。



➡「現場設定」画面が表示されます。

➡「現場設定」画面の下に「インターネット接続」の設定画面が表示されます。

^{11:09} ♀2.0 現場設定 ×	121	現場設定	•40 ×
ネットワーク 設定	ネットワーク 設定		
履歴確認	履歷確認		
履歴画面を開く	履歴画面を開く		
Webダッシュボード	Webダッシュボード		
本編末四有のアドレスが40コード表示されています 1日標 わやパフ つ 一 ビル 亦 市	1	ンターネット接続	
123456	Wi-Fi		
4日以上の形以下の数字で入力してください	SPW_X12_18dd6c 接続活み		۲
变更	SPW_X12_904459		۵
デフォルトWRGT			8
25	NTT DOCOMO 種内モード		
1~100の職務で入力してください	ネットワークとインターネット		
		•	100

6 「インターネット接続」にある[詳細]をタップします。

インターネット接続	
Wi-Fi	
▼ SPW_X12_18dd6c 接続済み	÷
SPW_X12_904459	⋳
❤ 802ZTa-17AA14	6
モバイルデータ NTT DOCOMO	-
機 内モード ネットワークとインターネット	
1¥HE	完了
< ● ■	

➡インターネット接続の詳細設定画面が表示されます。

7 その後の設定は、SIM カード付属の取扱説明書に従ってください。

■ APN 設定についての詳細は、お手持ちの SIM カード提供各社の設定資料、ホームページに記載されています。そちらをご覧ください。

8 設定が完了したら、電源を切ります。

• 電源キーを長押しして、表示された画面で[電源を切る]ボタンをタップします。

4.1.2 Wi-Fi を利用する場合

Wi-Fi 設定を行う手順を説明します。

1 タブレットの電源キーを長押し(2-3 秒程度)します。

➡「カオカラ」が自動的に起動し、撮影判定のホーム画面が表示されます。ホーム画面の起動まで1分ほどお待ちください。

2 画面右上のメニューアイコンをタップします。

➡画面右側にメニューが表示されます。



- 3 メニューから[現場設定]を選択します。
 - [管理設定]を選択しても、同様の操作ができます。
 - ➡パスコード入力の画面が表示されます。



- 4 ①パスコードを入力し、②[ログイン]ボタンをタップします。
 - 「パスコード」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボートが表示されます。



- 5 「ネットワーク」の[設定]ボタンをタップします。
 - ➡「現場設定」画面の下に「インターネット接続」の設定画面が表示されます。

™ [©] 21 再提設定 X	833	•▲•
ネットワーク 設定	ネットワーク 設定	
成法確認 電話時間を阿く	履歴確認 履歴画面を開く	
Webダッシュボード	Webダッシュボード	
*##EBEのアドレス500-F#B5017CV#F 理爆時度/パスコードの変更	イン	ターネット接続
123456	Wi-Fi	
4時以上30時以下の数字で入力してください	SPW_X12_18dd6c BRRIAD	*
变更	 SPW_X12_904459 802278-17AA14 	۵ ۵
デフォルトWBGT	モバイルデータ NTT DOCOMO	
25	機内モード ネットワークとインターネット	
1-100の複数で入力してください	EVAD.	87
	▲	•

6 右上に表示されたスイッチをタップして、Wi-Fi 機能を有効にします。



➡接続可能なWi-Fiネットワーク名がリスト表示されます。

• ネットワーク名がわからない場合は、Wi-Fiルーター本体の側面や裏側に記載されていることがある ので、確認してください。または、貴社のネットワーク管理者に聞いてください。

インターネット接続	
Wi-Fi	
▼ SPW_X12_18dd6c 接続済み	÷
SPW_X12_904459	۵
❤ 802ZTa-17AA14	⋳
モバイルデータ NTT DOCOMO	-
機内モード ネットワークとインターネット	
詳細	完了
< ● ■	

➡パスワードを入力する欄が表示されます。

- 8 パスワードを入力し、[接続]をタップします。
 - パスワードがわからない場合は、Wi-Fiルーター本体の側面や裏側に記載されていることがあるの で、確認してください。または、貴社のネットワーク管理者に聞いてください。
- 9 選択した Wi-Fi に①「接続済み」と表示されていることを確認したら、②[完了]をタップします。

	インターネット接続	
Wi-Fi		•
SPW_X12_18dd6c 接続済み		
SPW_X12_904459		⋳
802ZTa-17AA14		۵
モバイルデータ NTT DOCOMO		
機内モード ネットワークとインターネット		
詳細	2	完了
	< ● ■	

➡画面が閉じ、「現場設定」画面に戻ります。

10 画面右上に Wi-Fi 接続マークが出たことを確認します。



- 11 接続が確認できたら、電源を切ります。
 - 電源キーを長押しして、表示された画面で[電源を切る]ボタンをタップします。

5 タブレットの設置

タブレットの設置場所について説明します。

5.1 推奨する設置場所

本タブレット本体は、防水・防塵仕様(IPX5/8、IP6X)となっていますが、できるだけ雨風の影響が少ない場 所、埃や塵などの少ない場所での使用をおすすめします。電池使用量が大きいため、満充電での使用か充電 しながらの使用をおすすめします。



AC アダプターは防水仕様ではありませんので(IPX5/8 適合外)、充電する場合は、防水処理を施 すか、雨などの水滴がかからない場所で行ってください。濡れた場合には故障する可能性がありま す。

■推奨する設置場所

タブレットを設置するときは、以下の内容を考慮し、設置場所を決めてください。

- 極端に高温・低温でない
- 雨や水蒸気などの水滴がつかない
- 埃や塵などが少ない
- 振動がない、または少ない
- 不安定でタブレットが落下しそうな場所は避ける

5.2 設置方法

タブレットは、判定を受ける者が正面に立ったときに、顔の位置がタブレットの正面にくるように設置してく ださい。

■設置場所例

建設現場の入場ドア付近

単菅パイプにクランプ固定するのが一般的です。 ※固定クランプは別途ご用意ください。

詰所の入口付近

大規模現場では詰所にも設置し、休憩ごとの測定運 用をおすすめします。



6 起動と終了

「カオカラ」は、タブレットの電源キーの長押しで自動的に起動する仕様になっているため、簡単に利用できます。

6.1 起動と設定

「カオカラ」を起動し、判定ができるように設定します。

■ **電源やカメラの位置など、各部の名称お**よび機能については、本タブレットのクイックスタートガイドまたは取扱説明書をご覧ください。

1 タブレットの電源キーを長押し(1-2 秒程度)します。

➡「カオカラ」が自動的に起動します。起動まで 1-2 分ほどお待ちください。初めて起動するときは、「利用 規約」が表示されます。



2 [同意する]ボタンをタップします。(※インターネット接続がされていない場合は、右下の[接続設定] をタップし、「4.ネットワーク環境の設定」を参考に、接続を行ってください。)



➡判定を開始する画面が表示されます。 右側の画面が表示された場合は、手順3以降の操作を行ってください。

【現場の管轄企業名の設定が完了している場合】 【現場の管轄企業名の設定が完了していない場合】





画面右上のメニューアイコンをタップします。 3

➡画面右側にメニューが表示されます。



4 メニューから[現場設定]を選択します。

➡パスコード入力の画面が表示されます。



- 5 ①パスコードを入力し、②[ログイン]ボタンをタップします。
 - 「パスコード」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボートが表示されます。



- 6 画面を下にスクロールし、「現場の管轄企業名」の①「入力」欄に企業名を入力し、②[変更]ボタンをタ ップします。
 - 「入力」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボートが表示されます。

¹²³	1825 ★2 0 現場設定バスコードの変更
ネットワーク 設定	123456 #WILLINWIPCN/PL/CC/D214 変更
)場⊠確認 電話画面を開く	デフォルトwegt 25 1 0.5048473.75.75.0504
	<u>変更</u> 常にデフォルトWBGTを使用する
 ・ 「読みが記録: ・ ・<th>現場の管轄企業名 90 00008よ22社 単に回こさる。3m-CRALL/GRF0できた 変更</th>	現場の管轄企業名 90 00008よ22社 単に回こさる。3m-CRALL/GRF0できた 変更
20-1700/ 夏更 WBGT	画像の保存機能 想処にすると、特定時の原目像が保存されなくなります
30 	判定結果表示時の注意文 判定結果に対応して表示される注意文を変更できます

7 画面右上にある[×]ボタンをタップします。

➡判定を開始する画面が表示されます。

6.2 終了

「カオカラ」を終了するときは、タブレットの電源キーを長押しして、表示された画面で[電源を切る]ボタンをタップします。

タブレットの電源キーを短く押して、スリープ状態にしておくことも可能です。

現場での撮影判定 7

暑熱対策 AI 判定※をします。



*何を見て判定しているの: 作業員の顔の様子(顔色、表情、発汗)と、WBGT(暑さ指数)の情報を統合しています。コミュニケ ーションを促す行動を4段階でお知らせします。当社が設定した独自の指標です

1 タブレットの電源キーを長押し(1-2 秒程度)します。

➡「カオカラ」が自動的に起動します。起動まで 1-2 分ほどお待ちください。

2 判定カメラの正面に立ち、枠の中央に顔を当てて、静止して、[判定]ボタンをタップします。





➡撮影が開始され、約3秒で判定結果が表示されます。



➡判定結果の色と文言は約2秒間表示され、その後自動で判定ホーム画面に戻ります。

8 管理メニュー「現場設定」

現場管理者向けの管理画面について説明します。

8.1 現場管理者向け画面の表示

判定を開始する画面から操作を説明します。

1 画面右上のメニューアイコンをタップします。

➡画面右側にメニューが表示されます。



2 メニューから[現場設定]を選択します。

➡パスコード入力の画面が表示されます。



- 3 ①パスコードを入力し、②[ログイン]ボタンをタップします。
 - 「パスコード」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボードが表示されます。



8.2 「現場設定」画面の詳細

「現場設定」画面では、次の設定ができます。

■ネットワ	_ク		_	11:19		≎⊿ 8
					現場設定	×
Wi-Fi の設定	を行います。			ネットワーク		
「ネットワーク」	の[設定]ボ	タンをタップすると、「現場設定」画	面の	設定		
下に「インター:	ネット接続10	D設定画面が表示されます	l	履歴確認		
				履歴画面を開く		
129 現場設	•⊿∎ 定 ×			Webダッシュボード		
ネットワーク						
変要確認				6100		
履歴画面を開く						
Webダッシュボード				Eleonex		
				現場設定パスコードの	されています 変更	
				123456	~~	
129-3-9	ト接続			4桁以上30桁以下の数字で入力してくた	ださい	
W+Fi	-			变更		
 SPW_X12_18ckHe BHERO 	۲					
atem 0532db g g g g g g g g g g	8			デフォルトWBGT		
 ■ atem-052200-ge ■ E/(25		
構内モード ネットワークとインターネット	0			1~100の整数で入力してください		
154	87			* -		
۰ ۲	•			▲	• •	
- Wi-Fi	の設定支注	$r \rightarrow r \rightarrow r + r / 1 2 $ $M_{i-F_{i}} = F_{i} = F_{i}$	1			

W1-F1の設定方法については、『<u>4.1.2 W1-F1を利</u> 用する場合』の手順6以降をご覧ください。

23



■デフォルト WBGT ←

暑さ指数を手動で設定できます。現場の WBGT 値に近い値を「入力」欄に入力してください。入力したら、[変 更]ボタンをタップします。

1つ下の項目である「常にデフォルトWBGTを使用する」を設定すると、こちらの数値が優先されます。

※基本的に、通信が繋がっていれば環境省が公開する WBGT を自動で抽出するため、デフォルト WBGT の 設定は不要です。通信が繋がらない状態での使用、または、屋内現場など環境省が公開する WBGT と現場 環境が大きく異なる場合には、デフォルト WBGT を独自で設定することをおすすめします。

■常にデフォルト WBGT を使用する 🗲

初期値では OFF(使用しない)になっています。 この場合、通信回線を用いて、タブレット設置場所近傍の WBGT 情報(環境省により公開)を1時間おきに自動で抽出反映します。 ON の場合、上記項目『デフォルト WBGT』に数値が設定されて いると、その数値が優先されます。なお、通信が途切れた場合に は、上記項目『デフォルト WBGT』で設定した値が用いられます。 スイッチをタップすると、ON/OFF の切り替えができます。

■現場の管轄企業名

現場の管轄企業名を「入力」欄に入力します。企業名の入力がな いと、判定を行うことができません。 入力したら、[変更]ボタンをタップします。

■画像の保存機能

初期値では ON(保存する)になっています。判定時の顔画像を データとして保存しない場合は、スイッチをタップして OFF にしま す。

OFF にすると、履歴確認や Web ダッシュボードで、判定結果を 確認する際に、顔画像が表示されないようになります。

■判定結果表示時の注意文

判定結果に対応して表示される注意文を任意に変更することが可能です。最大20文字以内となります。 変更したい色の入力欄に記入し、[変更]ボタンをタップします。

※表現変更後の内容により現場運用管理や労働安全に支障をきたした場合に当社は一切の責任を負いかね ますのでご了承ください。

常にデフォル	トWBGTを使用する
現場の管轄企	業名
例) 0000	朱式会社
撮影画面における、画	像の提供先として表示されます
变更	
画像の保存機	能
無効にすると、	判定時の顔画像が保存されなくなります
判定結果表示	時の注意文
判定結果に対応	して表示される注意文を変更できます
レベル1(緑)	今日も一日安全に!
レベル2(黄)	やや注意! 気をつけましょう
レベル3(橙)	注意! 気をつけましょう
レベル 4 (赤)	上長に相談を!
変更	

变更



■現場のリセット ◆		1326 ♥⊿ û
「現場のリセット」では、タブレットの初期化を行います。 初期化では、以下の作業が行われます。		現場の管轄企業名 例) 0000株式会社 撮影癇面における、面像の提供先として表示されます
 新しい現場 ID の発行 タブレット内の保存データ(判定履歴結果、設定パスコード)の消去 Web ダッシュボード URL の変更(Web 内のデータは 		変更 画像の保存機能 無効にすると、判定時の顔画像が保存されなくなります
1年間のみ保存)		判定結果に対応して表示される注意文を変更できます
[現場設定をリセットする]ボタンをタップすると、次の警告		レベル1(緑) 今日も一日安全に!
が表示されます。内容を確認後、[実行]ボタンをタップして		レベル2 (黄) やや注意! 気をつけましょう
ください。		レベル3 (橙) 注意! 気をつけましょう
現場のリセットを行いますか? 実行すると新しい現場IDが発行され、端末内に保 存されているデータは消去されます。Webダッシ ュボードのURLも変更になります。この操作は元 に戻すことはできません。		レベル4(赤) 上長に相談を! 変更 現場のリセット 現場D: G6nxKKCGEgNly5gQZkdXJjqlUR03
キャンセル 実行		現場設定をリセットする

■タブレットを他の現場で再使用する際や、リース元へ返却する際などに、リセットしてください。

■リセットすると、Web ダッシュボードの URL は再び閲覧できなくなりますので、必要な方は URL を手元に必ず控えておいてください。(撮影後1年間はデータ保存されています。)

■閉じる

画面を閉じるときは、画面右上にある[×]ボタンをタップしてください。

9 管理メニュー「管理設定」

リース会社管理者向けの管理画面について説明します。

9.1 リース会社向け画面の表示

判定を開始する画面から操作を説明します。

1 画面右上のメニューアイコンをタップします。

➡画面右横にメニューが表示されます。



2 メニューから[管理設定]を選択します。



➡パスコード入力の画面が表示されます。

管理設定

- 3 ①パスコードを入力し、②[ログイン]ボタンをタップそます。
 - 「パスコード」欄をタップすると、画面下にソフトウェアキーボートが表示されます。



9.2 「管理設定」画面の詳細

「管理設定」画面では、次の設定ができます。

■ネットワーク ←	ネットワーク
Wi-Fiの設定を行います。	設定
「ネットワーク」の[設定]ボタンをタップすると、「管理設定」画面の	123456
下に「インターネット接続」の設定画面が表示されます。	4桁以上30桁以下の数字で入力してください 変更
to 年間 管理設定 × さットワーク	管理者設定パスコードの変更 123456
 設定 期端設定/(スコードの変更 	4桁以上30桁以下の数字で入力してください 変更
1224 ec:<======= 東東	画像の保存機能 無効にすると、制定時の範画像が保存されなくなります。
管理者語がたパスコートの変更 1234 Biol (1998)	
インターネット接続	現場のリセット
N-7	現場ID: G6nxKKCGEgNly5gQZkdXJjqlUR03
SPW,J11,18461c Byggs By	旧垣砂ウナリトルトナス
terene4532bleg @	現場設定をリセットする
👻 vien 65320 yr	
E(CA) 7=-2 MT TOCOD 40 = − 4	
	< ◆ ■
Wi-Fiの設定方法については、『 <u>4.1.2 Wi-Fiを利</u> <u>用する場合</u> 』の <u>手順6</u> 以降をご覧ください。	

■現場設定パスコードの変更 ←

現場設定パスコードを変更したいときは、新しいパスコードを入力欄に入力し、[変更]ボタンをタップします。 ※パスコードは、数字4桁以上を使ってください。

28



- 新しい現場 ID の発行
- タブレット内の保存データ(判定履歴結果、設定パスコード)の消去
- Web ダッシュボード URL の変更(Web 内のデータは1年間のみ保存)

[現場設定をリセットする]ボタンをタップすると、次の警告が表示されます。内容を確認後、[実行]ボタンをタップしてください。

現場のリセットを行い	ヽますか?	
実行すると新しい現場IDが発行され、端末内に保 存されているデータは消去されます。Webダッシ ュボードのURLも変更になります。この操作は元 に戻すことはできません。		
キャンセル	実行	

■タブレットを他の現場で再使用する際や、リース元へ返却する際などに、リセットしてください。

■リセットすると、Web ダッシュボードの URL は再び閲覧できなくなりますので、必要な方は URL を手元に必ず控えておいてください。(撮影後1年間はデータ保存されています。)

■閉じる

1

画面を閉じるときは、画面右上にある[×]ボタンをタップしてください。

10 メンテナンス

本製品のお手入れは、次のことに気をつけて行ってください。

- ゴミや汚れが撮像部(カメラレンズ部)に付着すると、正しい撮影判定ができない場合があります。ゴミや汚れなどが付着しないように使用してください。
- 汚れた際は乾いた柔らかい布を使用し、やさしく拭いてください。
- スプレーなどを使用すると、故障の原因になりますので、使用しないでください。
- アルコール、シンナー、ベンジン類似の揮発性溶剤、または研磨剤などは使用しないでください。

11 こんなときは

よくあるご質問とその回答について記載します。こちらに記載のない症状については、お問い合わせください。 なお、本タブレットの取扱説明書も併せてご覧ください。

▶ 本タブレットの取扱説明書『付録』の『トラブルシューティング(FAQ)』をご覧ください。

FAQ

症状	確認内容	
何も表示されていない	バッテリーが切れていないか確認してください。バッテリーが切れているとき は、充電してください。または、電源につないでご利用ください。	
正常な動作をしない	何らかの原因で、内部回路の動作が停止している可能性があります。一度 電源を切り、1分程度待ってから電源を入れ直してください。	
判定値が明らかにおかしい	撮像部(カメラレンズ部)にゴミや汚れが付着すると、正しい AI 測定ができな い場合があります。撮像部(カメラレンズ部)に付着したゴミや汚れなどの異 物を取り除いてください。 また、逆光や夜間などの顔が極端に暗くなる環境では、正常に判定されない 可能性があるため、ライト下で使用する等してください。	

12 仕様

項目	l	内容	
本体サイズ(約)		170(高さ)×246(幅)×8.2(厚さ)mm	
重量(約)		491g	
ディフプレイ	サイズ	10.1 インチ	
912201	解像度	1920×1200 ピクセル	
カメラ	サイズ	アウトカメラおよびインカメラ共に 1/4 インチ	
	画素数	アウトカメラおよびインカメラ共に約 800 万画素	
	記録	動画:MP4 静止画:JPEG	
無線 LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠	
バッテリー容量		65000mAh	
充電時間		220 分 AC アダプター(別売り)使用	
使用可能温度		16~35℃	
搭載OS		Android OS v.12	

仕様に関しては、本タブレットの取扱説明書の『主な仕様』もご確認ください。

■お問い合わせ先(カスタマーサポート)

不具合やご質問・ご不明点がありましたら、以下までお問い合わせください。

販売総代理店株式会社 DUMSCO「カオカラ」カスタマーサポート係Eメール:support heatstroke@dumsco.com営業時間:9:00~18:00(平日のみ) ※土日祝日・年末年始は休み

※株式会社ポーラメディカルは、本製品カオカラの開発、販売において株式会社 DUMSCO と連携して事業 運営しております。

■商標·著作権

- 本書の著作権は、株式会社ポーラメディカルが保有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製や転載することを禁止します。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

発行(改訂三版) 2025年1月29日 著者 株式会社ポーラメディカル 〒244-0812 横浜市戸塚区柏尾町 560 mail: <u>pola.heatstroke@pola.co.jp</u>