

飲酒運転事故から人と会社を守る

アルコールチェッカー 検温・顔認証システム付

KAOIRO+

画面に向かって息を吹くだけで
自動で検知・検温・顔認証!

国家公安委員会 **規定準拠**

道路交通法改正に**適応**



FEATURE 5つの特徴

高精度の電気化学式センサーと顔認証システムで
酒気帯び確認の徹底と安全意識の向上を支援します。

プリンターから印刷も可能



電気化学式センサーで高精度&スピーディ
アルコール以外のガスに反応しにくく、測定精度が高い



顔認証システムで不正を徹底的にゼロへ
検温と顔認証の機能付きで、
対象者に飲酒運転をさせない



検査時の顔写真をデバイス内に保存
気帯び確認結果および検査時の顔写真を
デバイス内に簡単に保存が可能



工事不要で簡単設置
コンセントに繋ぐだけ!
すぐ設置いつでも撤去

今ご購入いただくと
10月の法改正までに
間に合います!

AI検温モニター
KAOIRO
安心感の提供と、健康維持を。

合計出荷台数**7,000台以上**を記録した、KAOIROをベースとした
アルコールチェック機能搭載の**最新型デバイス**です

仕様

表示画像	
ディスプレイ	IPS LCDパネル
サイズ	8インチ
画面解像度	800×1280px
アスペクト比	10:16
カメラ	
解像度	200万画素
カメラタイプ	双眼ワイドダイナミックカメラ
口径	F2.4
焦点距離	50-150cm
ホワイトバランス	自動
フォトフラッドライト	LEDおよび赤外線補助ライト
プロセッサ	
CPU	RK3288 Quad core
ストレージ	EMMC 8G
インタフェース	
オーディオ	2W / 4Rスピーカースピーカー
USB	小スタンド：1 port 大スタンド：2port
シリアル通信	1 RS232 serial port
リレー出力	1 door open signal output
ウィーガンド	One Wiegand 26/34 output, One Wiegand 26/34 input
有線ネットワーク	1 RJ45 Ethernet socket

機能	
クレジットカードリーダー	なし
顔ライブラリ	最大20,000件
1:1顔比較	サポート
未登録者検出	サポート
リモートアップグレード	なし
通過記録保存件数	約10万件
赤外線熱画像モジュール	
温度検出	サポート
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定範囲	36°C-50°C
異常温度警報	サポート(温度警報値を設定できます)
アルコール検知	
センサー種類	電気化学方式
測定方式	呼気中アルコール濃度測定
吹き込み方式	専用マウスピース
測定時間	6秒-10秒
表示単位	mg/L
測定範囲	0.000mg/L-4.000mg/L
保存環境	-10°C-50°C(乾燥している環境不可)
校正	納品から1年間または20,000回測定
仕様	
電源	DC12V(±10%)
輝度	350cd
動作温度	0°C~40°C
消費電力	13.5W(Max)
寸法(端末部分)	296.18×132.88×25mm
言語対応	日本語 ※入力機能は英数字のみ
内容物	本体×1 電源アダプタ×1 スタンド×1 マウスピース×10個 【オプション】 結果印字用プリンタ、感熱紙

KAQIRO+

・セット内容

本体・接続ケーブル

★ 専用スタンド 小 or 大 1つ込

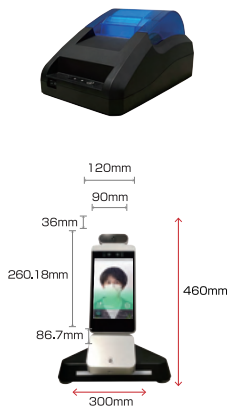
マウスピース (10個)

・オプション

プリンター

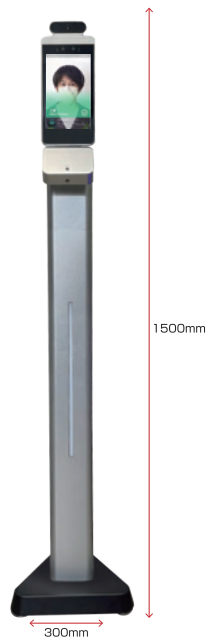
熱感紙

マウスピース (追加購入可)



・最小注文セット数

1セット～



INTERFACE

インターフェイス



KAQIRO+