

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
酒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

**期間限定キャンペーン
実施中！**

詳しくはお問い合わせください！

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
フラッシュライト	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
ワイヤード	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℃-50℃
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℃-50℃(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℃~40℃
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

KAIRO+

・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

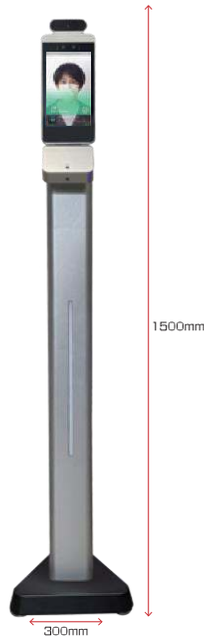
熱感紙

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



安全に関するご注意

ご使用前に製品仕様書をよくお読みの上、正しくお使いください。

販売元: LED TOKYO 株式会社

このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

株式会社 **TERADA.LENON** 〒194 - 0004
東京都町田市鶴間1-19-6



<https://t-lenon.com/product/kaioirplus>

お問い合わせ: info@t-lenon.com
TEL : 042-795-1701 FAX : 042-795-1130

