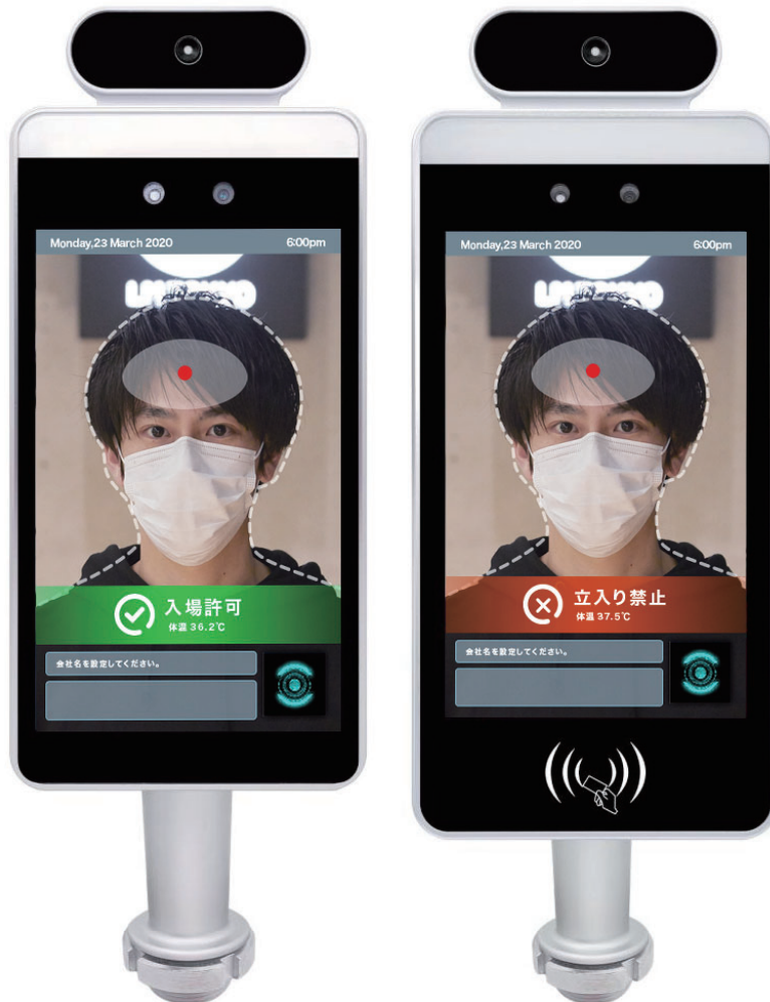


KAOIRO 仕様書



LM TOKYO 株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区 千駄ヶ谷 3丁目 16-18

Tel : 03-6804-3340 (平日 10時~19時) | Web : <http://led.led-tokyo.co.jp/>

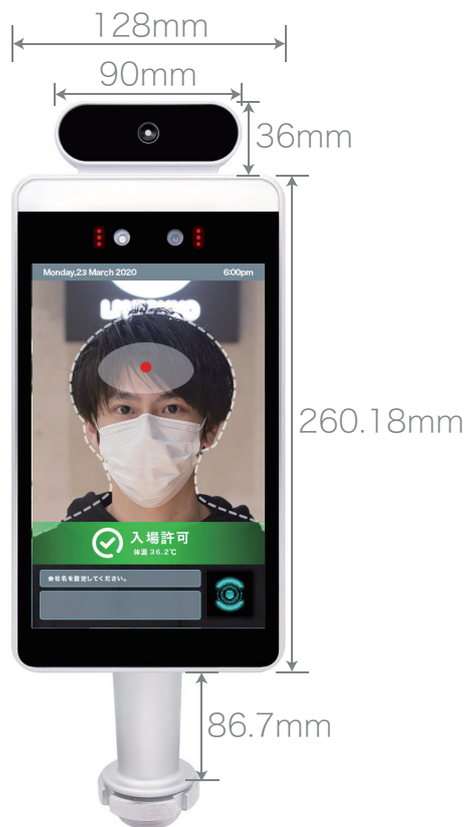
仕様

表示画像	
ディスプレイ	IPC 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 IR デュアルフォトフラッドライト
プロセッサ	
CPU	RK3288 Quad core
ストレージ	EMMC 8G
インタフェース	
ネットワークモジュール	Ethernet and wireless(Wi-Fi)
オーディオ	2.5W / 4R スピーカー
USB	小スタンド : 1port 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
アップグレードボタン	Support Uboot upgrade button
有線ネットワーク	1 RJ45 Ethernet socket

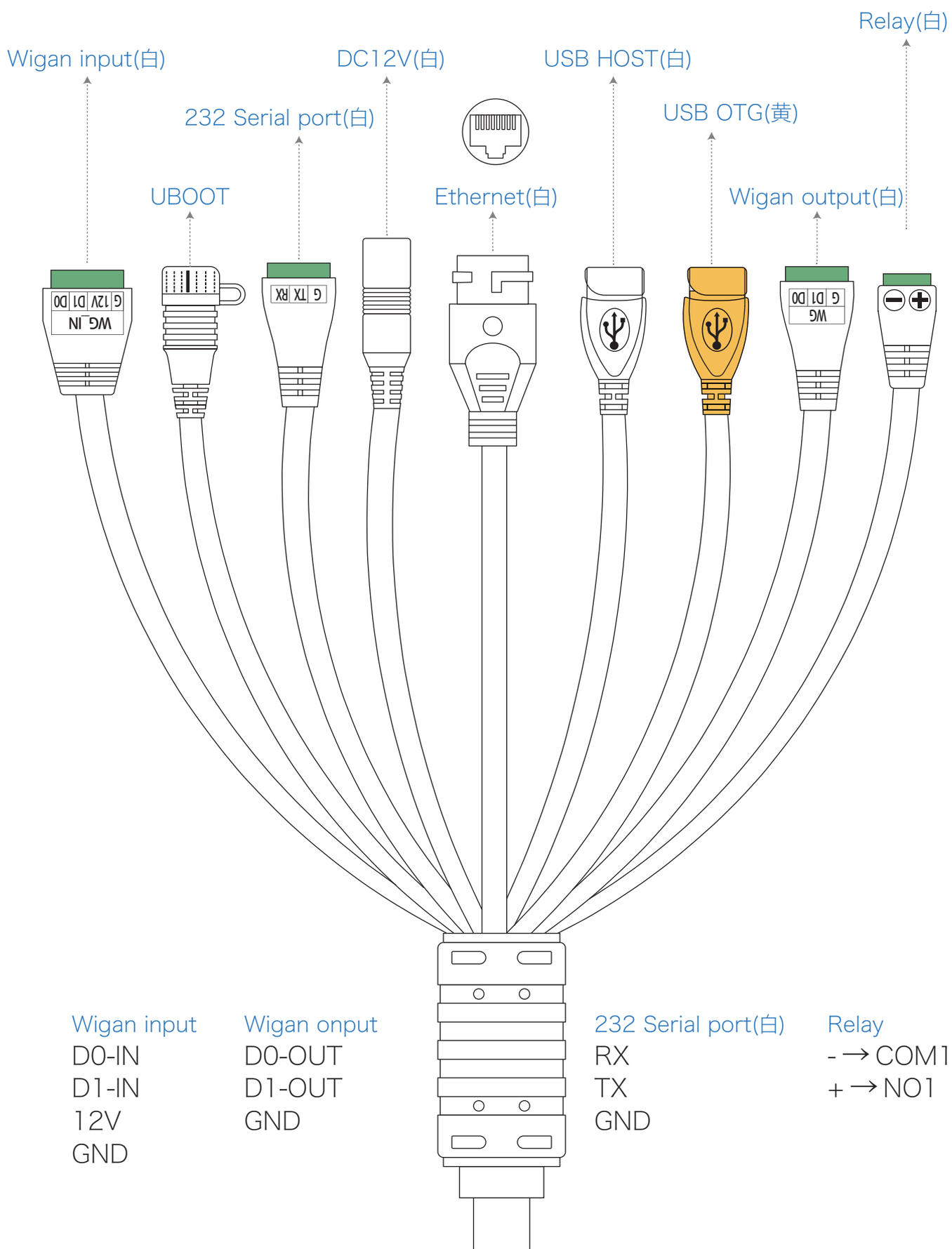
機能	
クレジットカードリーダー	なし(オプションIC card reader, ID card)
顔ライブラリ	最大 30,000 件
1:1 顔比較	サポート
未登録者検出	サポート
リモートアップグレード	サポート
インタフェース	デバイス管理、人事/写真管理,記録クエリなど
赤外線熱画像モジュール	
温度検出	サポート
温度検出距離	1m(最適距離 0.5m)
温度測定範囲	10℃~-42℃
訪問者の体温が正常であればそのまま解放	サポート
異常温度警報	サポート(温度警報値を設定できます)
仕様	
電源	DC12V(±10%)
輝度	350cd
動作温度	0℃~60℃
消費電力	13.5W(Max)
設置方法	ブラケットの取り付け
寸法	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

インストール手順

1. 構造の説明



2. インターフェース



3. 設置方法

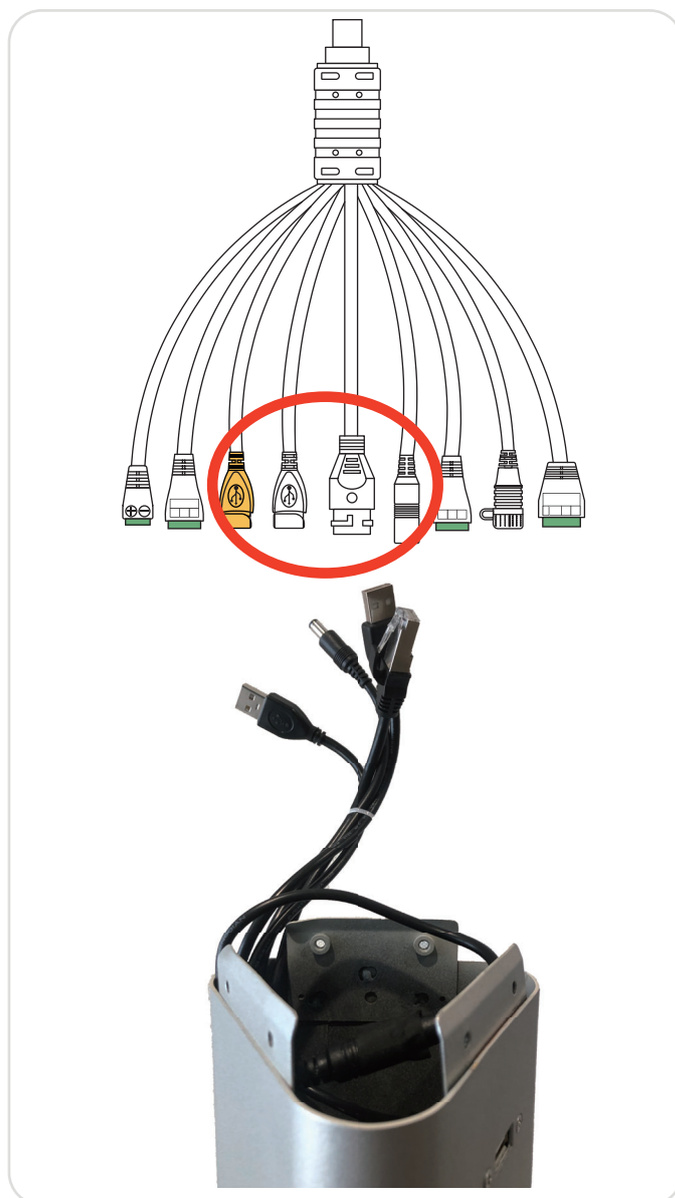
① 三角形の台座の各面にネジが付いているので、計6個のネジを取り外してください。



② ゲートヘッド下部のナットを緩め、ケーブルをナットに通し、ナットを外してください。

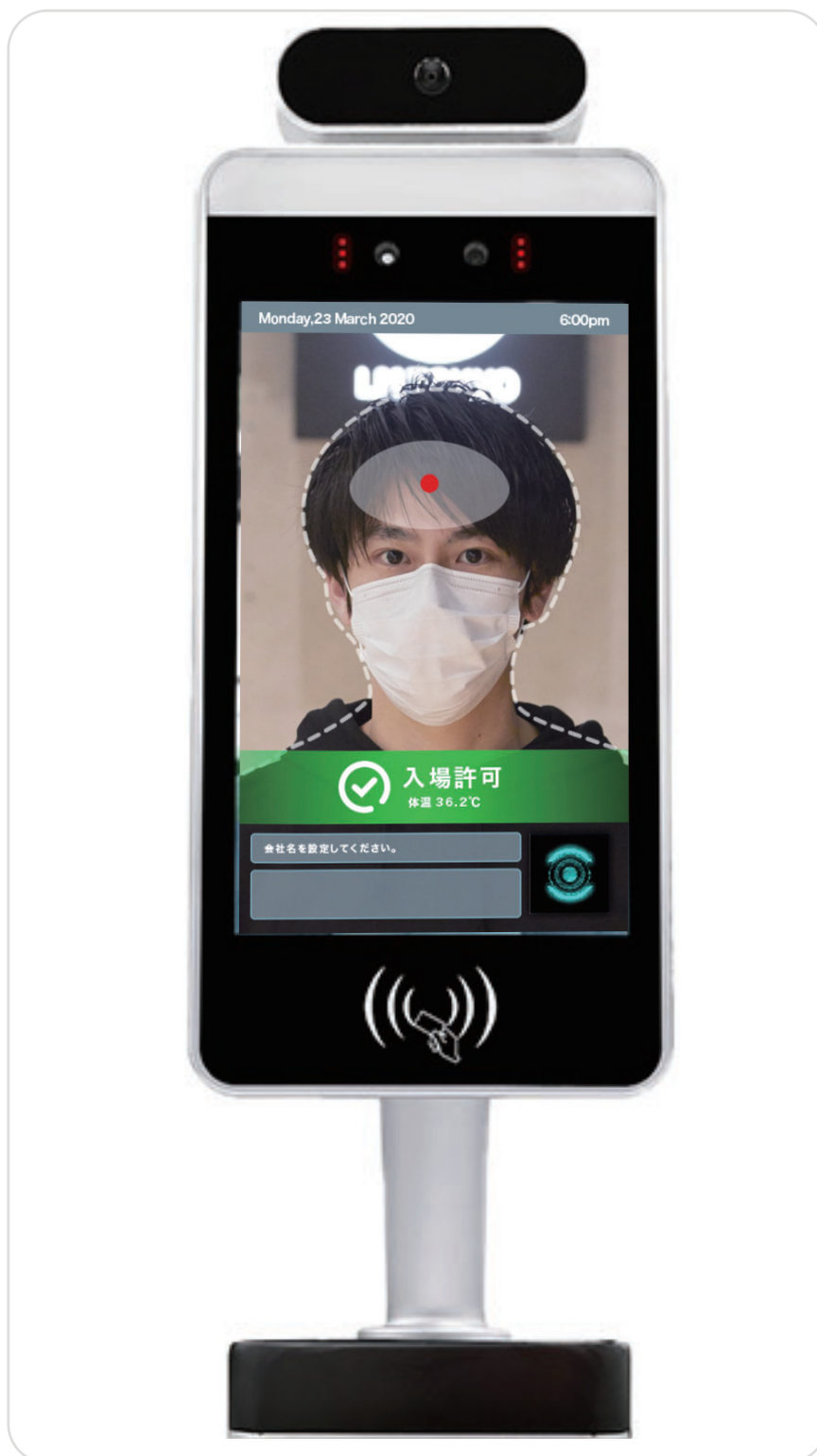


③ ゲートの下へ、ケーブルとケーブルコネクタ・スペーサー・ナットを順番に通し、コネクタをジョイントしてください。



注:上記のブラケットは取り付けの参考用であり、標準的なアクセサリではありません。

③ 最後に台座をネジで締め、固定し電源を接続しましたら、画面が起動します。



メンテナンスと維持管理

1. 本製品の設置・使用にあたっては、国や使用地域の電気安全規制を厳守してください。
2. 門扉に取り付ける場合は、確実に取り付けてください。
3. 製品が正常に動作しない場合は、アフターサービス担当者に連絡してください、製品を分解したり、いかなる方法でも変更しないでください。承認されていない改造や修理に起因するトラブルについては、当社は一切の責任を負いません。
4. すべてのパスワードおよび関連する製品のセキュリティ設定は、お客様の責任において設定していただき、ユーザー名とパスワードを適切に管理していただきますようお願いいたします。
5. 機器が正常に動作しない場合は、メンテナンスのために分解しないでください、そうでない場合は機器の保証に影響します。
6. 設置・使用中は、極端な高温（または低温）、高湿度、振動、放射線、化学腐食、その他の過酷な環境や極端な環境を避けてください。

注意：

1. 直射日光の当たる場所での使用はできません。
2. 本製品は屋外や半屋外での使用には適していません。
3. このプロダクトのための最もよい使用環境は屋内、無風 25°C、50CM の温度測定の間隔です。
4. 周囲温度が 15°C より低い場合や 30°C より高い場合は、温度測定誤差が大きくなります。
5. 被写体は、額や顔面に向けられた強い光源がなく、その他の高熱・低熱源がないこと。
6. 屋外や測定環境との温度差が大きい場所から来た場合は、測定環境に 5 ～ 10 分以上滞在し、周囲の温度と一致してから測定すると、測定結果の精度に影響を与えます。
7. 対象者は、額を乾燥させ、髪の毛、ほこり、帽子その他の破片がないようお願いします。
8. 温度測定装置を空気の吹き出し口に置かないでください。温風や冷風が装置の温度測定精度に影響を与えます。
9. 本製品を高温のものの上に置いたり、高温のものの上に置いたりしないでください。
10. 赤外線サーマルカメラを用いて測定したデータは、予備審査のみに使用するものであり、医学的診断データとして使用することはできません。高体温であることが判明したら、それを確認するためにさらなるスクリーニングが必要になります。

製品保証書

この度は、KAOIROをご購入いただきありがとうございます。製品を購入した後、より良いサービスを提供するために、読み、記入し、この保証書をよく保管してください。

お名前:	
連絡先:	
電話番号:	
住所:	
購入日:	
工場番号:	
修理記録:	
故障原因:	

保証書

- 1.この保証書は、メンテナンス証明書のために、使用者が良好な状態で保管するようにしてください。
- 2.製品の保証期間は購入日から1年間です。
- 3.保証期間中の保証装置は、通常の使用とメンテナンスの場合には、機械自体が故障し、調査時には、会社は無料で修理や部品交換を提供します。
- 4.保証期間中、当社は、次のいずれかに該当する場合には、サービスを拒否したり必要に応じて材料費や保守サービス費を請求する権利を有するものとします。
 - a. 本保証書と有効な購入証明書の提出を怠った場合。
 - b 使用者が本製品を誤って使用したことにより生じた故障および損傷。
 - c. 異常な外部損傷。
 - d.当社の保守サービスではなく、ユーザーが自ら解体して修理を行う。
 - e. 天災その他の不可抗力による故障・損害
 - f. 他人の故意による損害。
- 5.当社は、すべての内容を修正・解釈する権利を有します。