

顔認証アルコールチェックシステム

**SPAC-AL1 / SPAC-AL2**

電気化学式センサーを採用した、長寿命・高精度のアルコール検知器です。顔認証機能でなりすましも防止します。



運転者の酒気帯びの有無について、  
**一年分の記録保存が義務化**されています。

●PCでかんたんログ管理

・顔写真、体温、使用車、確認者情報を出力可能。

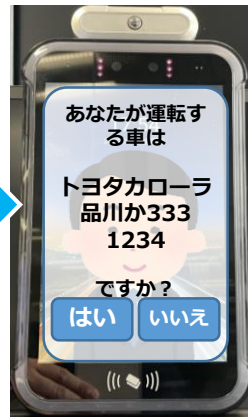
かんたん4ステップ アルコールチェックの流れ

①顔認証・体温測定

②アルコールチェック

③運転車両登録

④確認者チェック



※第三者の対面・若しくは対面に準ずる確認が必要です。



今後、アルコール検知器を用いた社用車運転者の  
**アルコールチェックが義務化**されます。

※乗車定員が11名以上の自動車を1台以上、もしくは乗車定員に限らず5台以上の自動車を使用している企業

## 機器仕様

### 卓上スタンド型 SPAC-AL1



### フロアスタンド型 SPAC-AL2



#### 顔認証サーマルカメラ

CPU	RK3399 デュアルCortex-A72+4、Cortex-A53 big.LITTLECPU構成
カメラ画素数	2MP
メモリー	2GB
タッチパネル	8インチ静電容量、マルチタッチスクリーン
インターフェイス	回線：10/100/1000Mbps
	WiFi：IEEE 802.11b/g/n、対応バンド2.4GHz
	USB：USE3.0×1、USBポート×1
	LANポート×1
	10ピン端子接続口
	マイク×1
	スピーカー：1.5W×1
電源：AC12V/1.8A	
設置環境	温度：-10～60℃、湿度20～95%(結露なきこと)
温度測定環境	0～40℃
IP規格	IP55
ユーザー登録人数	最大50,000人
車番登録台数	メモリー容量内であれば制限なし
管理者登録人数	メモリー容量内であれば制限なし
イベント保存件数	最大20万件
温度センサー	赤外線温度測定モジュール、解像度32×32
温度測定精度	±0.3℃
電源	12V、2A
材質	PVC、アルミニウム合金
商品寸法	259×140×28mm
本体質量	780g

#### アルコール検知器

センサー	電気化学式ガスセンサー
センサー寿命	2年もしくは測定回数20,000回
アルコール濃度測定範囲	アルコール濃度0.0mg/L～1.9mg/L
測定精度	測定濃度0.40mg/L以下の場合±0.02mg/L、0.40mg/L以上の場合±5%
測定対象	呼気中アルコール濃度
電源	5V,1A
バッテリー	1500mAh充電式リチウムイオンバッテリー、待機時間：25時間以上
表示パネル	1.78インチLCDカラーパネル
使用環境温度	0～46℃
保存温度	-40～76℃（結露なきこと）
材質	ABS樹脂
商品寸法	140×57×27mm
本体質量	154g

●お問い合わせ

**TOKI** 株式会社 東洋機器

〒556-0022 大阪府大阪市浪速区桜川1-6-23  
TEL：06-6562-3800 FAX：06-6562-3770  
www.toyo-kiki.co.jp