

- ●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



②アルコールチェック

③運転車両登録











※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。

機器仕様

卓上スタンド型 SPAC-AL1



フロアスタンド型 SPAC-AL2



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 回線:10/100/1000Mbps WiFi: IEEE 802.11b/g/n、対応パンド2.4GHz USB: USE3.0×1、USBポート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロ 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 管理者登録人数 メモリー容量内であれば制限なし でオント保存件数 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		新記式サーフルセイニ	
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 回線: 10/100/1000Mbps WiFi: IEEE 802.11b/g/n、対応パンド2.4GHz USB: USE3.0×1、USBボート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロマイク×1 スピーカー: 1.5W×1 電源: AC12V/1.8A 設置環境 0~40℃ IP規格 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	顔認証サーマルカメラ		
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 回線:10/100/1000Mbps WiFi: IEEE 802.11b/g/n、対応パンド2.4GHz USB:USE3.0×1、USBポート×1 LANポート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロマイク×1 マイク×1 スピーカー:1.5W×1 電源:AC12V/1.8A 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 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	CPU	RK3399 デュアルCortex-A72+4、Cortex-A53 big.LITTLECPU構成	
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 回線:10/100/1000Mbps WiFi:IEEE 802.11b/g/n、対応パンド2.4GHz USB:USE3.0×1、USBポート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロ 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	カメラ画素数	2MP	
回線:10/100/1000Mbps WiFi:IEEE 802.11b/g/n、対応パンド2.4GHz USB:USE3.0×1、USBポート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロ 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	メモリー	2GB	
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ピン端子接続ロ 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 車番登録人数 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	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	
USB: USE3.0×1、USBポート×1 LANポート×1 10ピン端子接続ロ 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 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	インターフェイス	回線:10/100/1000Mbps	
LANポート×1		WiFi:IEEE 802.11b/g/n、対応バンド2.4GHz	
Tンターフェイス		USB: USE3.0×1、USBポート×1	
10ピン端子接続ロ 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		LANポート×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		10ピン端子接続口	
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		マイク×1	
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		スピーカー: 1.5W×1	
温度測定環境		電源:AC12V/1.8A	
IP規格 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 満外線温度測定モジュール、解像度32×32 温度測定精度 キ0.3℃ 電源 12V、2A 材質 PVC、アルミニウム合金 商品寸法 259×140×28mm	設置環境	温度:-10~60℃、湿度20~95%(結露なきこと)	
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	温度測定環境	0~40℃	
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	IP規格	IP55	
管理者登録人数	ユーザー登録人数	最大50,000人	
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	車番登録台数	メモリー容量内であれば制限なし	
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	管理者登録人数	メモリー容量内であれば制限なし	
温度測定精度 ±0.3℃ 電源 12V、2A 材質 PVC、アルミニウム合金 68品寸法 259×140×28mm	イベント保存件数	最大20万件	
電源対質PVC、アルミニウム合金商品寸法259×140×28mm	温度センサー	赤外線温度測定モジュール、解像度32×32	
材質 PVC、アルミニウム合金 商品寸法 259×140×28mm	温度測定精度	±0.3℃	
商品寸法 259×140×28mm	電源	12V、2A	
	材質	PVC、アルミニウム合金	
本体質量 780g	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	

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 ●お問い合わせ