

業務用「アルコールチェッカー システム」で  
**安全運転管理者の  
お悩み解決！**



酒気帯び検査  
 「義務化」も  
 これで安心！



こんな **お悩み** ありませんか！？

**4つの“お悩み例”で“解決ポイント”を紹介！**

**1**

今まで簡単的なものを使っていたが  
**精度が低くて**  
 測定結果が正しいのか不安...

**2**

実施記録の書類管理や保管が大変だし  
 他の業務と掛け持ちで毎日残業...  
**コスト(人件費)** をかけたくない...

これで  
 解決！

これで  
 解決！

高精度！安定した測定で誤検知のリスクも安心！

測定結果を自動でデータ記録。手間やコストを削減！

**高精度「電気化学式センサー」採用**  
**耐久性にも優れ、安定した測定が可能**

「電気化学式センサー」は呼気中のアルコールにしか反応しないため、アルコールの正確な測定ができ、誤作動によるリスクを軽減できます。また耐久性が高く、毎日の運行管理業務など、使用頻度が高いシーンではより性能を発揮します。



**記録を付ける手間を大幅に削減**  
**測定結果のログを確認できます**

紙の記録やパソコンを使った記録は不要で、端末にデータが保存されるので、記録の手間を削減。また、日付/時間/測定結果などのログを、タッチ操作で簡単に履歴を確認することができます。



**精度の高い測定可能な「マウスピース式」**  
**交換もできるので衛生面でも安心**

「マウスピース式」は「吹きかけ式」よりも周囲の空気の影響を受けにくく、息を逃しにくいため測定精度が高いです。また、マウスピースを取り替えることで、衛生的に安心して測定することができます。

\*オプション(別売)で延長用のマウスピースもあります。



**プリンタ一体型なので**  
**測定結果をその場ですぐに印刷**

アルコールチェッカーとプリンタの一体型なので、測定後、その場ですぐに結果を印刷可能。日報などに貼り付けて保管することができ、手書きによる記入漏れや記入ミスなどを防ぐことができます。

\*写真の印刷見本は顔認証端末と連動して印刷した場合



“なりすまし”や“多拠点管理”など、「お悩み」の続きは裏面へ！ ➡

お悩み  
3

効率よく酒気帯び確認と管理をしたい...  
なりすましなど不正を  
していないか不安...



これで  
解決!

社員情報と測定結果をまとめて管理! 不正も防止

### 対象者の体表面温度測定情報や 使用する車両を自動でまとめてデータ管理

アクセスコントロール&サーマルAIカメラで体表面温度を測定することで体調不良による事故リスク軽減に貢献。また、事前に「車両番号」を登録し、検査対象者が検査毎に車両番号を選択することで、使用する車両を自動で簡単にデータ管理することができます。



### 顔認証と社員情報の管理で「なりすまし」など 不正によるリスクと配置人員を削減

AI顔認証端末で、対象者の本人確認をすることで「なりすまし」を防ぎ、セキュリティと管理情報の安全な運用が可能。また、アルコールチェックの設置場所を無人化できるため、人員コストの削減にも繋がります。



お悩み  
4

全国に拠点があるので  
全ての測定状況を把握して  
管理をするのが大変...



これで  
解決!

管理ソフト「HCP」を使って多拠点を一括管理!

### 測定結果をパソコンで運用&管理 複数のパソコンから閲覧することも可能

社員の登録情報と紐づけられた測定結果はサーバーに保存され、ネットワークを介してPCで管理ができます。また、複数ユーザーが情報を閲覧することも可能。アクセス許可を割り当て、指定したユーザーに特定の情報を提供できるため、高い運用効率を備えたソフトウェアです。



### アルコールチェッカー



- 型番 / DS-MDA001
- センサー / 高精度16mm電気化学式アルコールセンサー
- ディスプレイ / 4.0インチHDディスプレイ
- バッテリー / DC 7.4V/1800mAh
- 測定範囲 / 0.000mg/L~2.000mg/L  
※0.020mg/L未満は0.000mg/Lで表示
- 最小測定単位 / 0.001mg/L
- センサー寿命 / 使用期間3年、もしくは使用回数10,000回以上
- メンテナンス / 半年/回
- 寸法/重量 / W79xH186xD34mm、374g(バッテリー含)
- 付属品 / 専用マウスピース×20、熱感ロール紙×2、USBケーブル×1、アダプター×1

### アクセスコントロール&サーマルAIカメラ



- 型番 / DS-K1TA70MI-T-AC
- センサー / Vanadium Oxide uncooled sensor
- ディスプレイ / 7インチLCDタッチスクリーン
- レンズ / f=4mm
- メモリ / 顔登録:6,000、カード登録:6,000  
イベント容量:100,000
- 顔認識距離 / 0.3~1.8m
- 温度測定範囲 / 30~45度(誤差:±0.5度)
- 顔認識時間 / ≤0.2s (マスク検知可能)
- 電源 / DC12V
- 消費電力 / 24W(MAX)

### 管理ソフト「HCP」



アクセスコントロールの情報をネットワークを経由してPCで管理。遠隔にある多拠点の情報をインターネットを接続することで一括管理を可能にするソフトウェア。

弊社アルコールチェッカーのデータは飲酒の有無を判断するための一つの判断材料であり、運転の可否を判断するものではありません。使用の有無(判断結果を含む)に関わらず、飲酒運転に関しては一切責任を負いません。また、本商品を使用しないに関わらず、酒気帯び、酒酔運転などにより交通事故および損害に対して一切の責任を負いません。