ALCOHOL CHECKER ソリューション

ALCOHOLCHECKER スタンダード **147** | ALCOHOLCHECKER アクセスコントロール&サーマル AI カメラ **147** ALCOHOLCHECKER 周辺機器 **148**

高精度「電気化学式センサー」での検知記録をデータ保存、 3つのソリューションから選べる運用スタイル

アルコールチェッカーソリューションは「道路交通法改正による運転前後のアルコールチェック義務化」に伴い、デバイスへの検知記録のデータ保存や、専用ソフトを使用することで紙媒体で管理する際の煩雑な作業を自動化することで運用の効率化を可能に。 環境に合わせたスタイルで無理なくスムーズな運用/管理を行うことができるため、法改正後も従来と変わらない働き方をサポートします。



SOLUTION-01

スタンダード

Ctondord

電気化学式 センサー採用 (小•)

マウスピース式衛生面でも安心

プリンタ搭載すぐに印刷可能



手軽にアルコール検査だけをしたい企業様向け ▶▶▷

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、アルコール以外(タバコの煙、薬、体内で発生するケトン類など)の干渉が少なく、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。

く センサーの種類と特徴 >

| | 半導体式 |
|---|---|
| ▶ <u>呼気中のアルコールにしか</u> <u>反応しない</u> ので精度が <u>高い</u> | ▶ <u>呼気中の酸素濃度を元に</u> <u>測定する</u> ので精度が <u>低い</u> |
| ▶耐久性が <u>高く</u> 製品寿命が <u>長い</u> | ▶耐久性が <u>低く</u> 製品寿命が <u>短い</u> |
| ▶測定可能回数が <u>多い</u> | ▶測定可能回数が <u>少ない</u> |

精度の高い「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をすることができます。





プリンター体型なので 測定結果がその場ですぐに印刷可能

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

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。



メンテナンスができるので 精度を長く維持することが可能

使用回数が増えると、センサーの精度は低下していき、本体の買い替えとなります。NSSのアルコールチェッカーは、メンテナンス可能でセンサーの校正(有償)を定期的に行うことで、精度を維持します。



アクセスコントロール & サーマルAIカメラ







アルコールチェッカー

アクセスコントロール &サーマルAIカメラ

「アクセスコントロール&サーマルAIカメラ」と 連動することで、スムーズなデータ管理を実現。

効率よく、データの保存/管理をしたい企業様向け ▶▶▷

一般的にはアルコール検査情報は紙 やPCに記録し、アナログで管理する ことが多いですが、毎日行う検査情報 は膨大となり、1年間のデータ管理と なると大変です。NSSの「アルコール チェッカー」は「アクセスコントロール &サーマルAIカメラ」と連動。対象者と その検査結果を紐付けし、自動的に データが保存されるため、スムーズで 簡単にデータ管理をすることが可能。



▲ 連動はUSBを繋ぐだけなので誰でも簡単 に設定することができます

体表面温度測定、 アルコール検査の <u>結果データを保</u>存



接続して 情報連動

データの 書き出し可能

IP ソリューション

AHD ソリューション

AI ソリューション

THERMAL ソリューション

DIY ソリューション

検査対象者と使用する車両を まとめてデータ管理

アルコール検査の必須の記 録項目となる「車両番号」。 顔認証端末に事前に登録 をし、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 データ管理することができ





紙の記録やパソコンを使った 記録の手間を大幅に削減

顔認証端末にデータが保 存されるので、紙やPCを 使った記録は不要。記録の 手間を削減できるだけでな く、脱紙管理にも貢献しま す。記録データは顔認証端 末の簡単な画面操作で USBで書き出しできます。



顔認証と社員情報の管理で「なりすまし」 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 ティーと管理情報の安全な 運用が可能。また、アルコー ルチェッカーの設置場所を 無人化できるため、人員コ ストの削減にも繋がります。



AI顔認証カメラを併用することで 悪質な不正を完全抑止

AI顔認証ソリューションの カメラ(別売)を別途設置 し、アルコールチェックを監 視することで、より悪質な 「なりすまし」などの不正を 抑止し、事業者のリスク回 避に貢献します。



SOLUTION-03

理ソフト「HCP」

Hik Central Professional





多拠点を遠隔で一括管理したい企業様向け ▶▶▷

アルコール検査や体表面温度の結果を

社員の登録情報と紐づけられた「体表面温度」や 「アルコール検査」の測定結果はサーバーに保存さ れ、ネットワークを介してパソコンで管理すること ができます。これにより、より視覚的で分かりやすく 情報を管理/運用することができます。

パソコンで運用/管理可能



測定結果を 複数のパソコンから閲覧可能

複数のユーザーが、ネットワーク経由でいろんな場 所からサーバーにアクセスし、情報を閲覧すること ができます。

また、顔認証や各測定結果など、様々なアクセス許 可を割り当てることが可能で、指定したユーザーに 特定の情報を提供できるため、より高い運用効率 を備えたソフトウェアです。



管理ソフト「HCP」をインストールしたPCで

多拠点を一括管理をすることが可能

統合管理ソフト「HCP」をインストールしたPCを使 うことで、「複数拠点の検査結果を集中管理」する ことができます。

また、「入退出管理」「勤怠管理」などを一括で集中 管理し、日常業務の効率化改善にも役立ちます。

※「HCP」は別途有償ソフトウェアです

※アルコールチェッカーと連動すると、勤怠管理は利用 できません。







※シングルモード(単体運用)のログはエクスポートすることができません

DS-MDA001

希望小売価格 188,100円(税込)

【製品特長】

- 電気化学式センサーにより、高精度な測定が可能です。
- マウスピース交換式で衛生面も安心です。
- タッチスクリーンでスマートフォンのように操作可能です。
- アクセスコントロール&サーマルAIカメラとの連動で、スムーズなデータ管理が可能です。
- メンテナンス可能で、長期間安定した測定が可能です。

アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

顔認証と同時に体表面温度を計測可能な アクセスコントロール&サーマルAIカメラです。



※スタンドは別売りです。

DS-K1TA70MI-T-AC

オープン価格

【 製品特長 】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 7インチ タッチスクリーンでタッチ操作可能です。
- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境及び逆光にならない状況での使用を推奨いたします。
- ※ 精度向上の為、環境温度10.0~35.0℃での使用を推奨いたします。
- ※ 最適な測定距離は0.5~1.0mです。(測定距離は被写体の大きさに左右されます。)
- ※ アルコールチェッカーと連動すると勤怠管理は利用できません。

卓上スタンド (DS-KAB6-D1) ▶ P.149 関連製品 卓上スタント (DS-KAB671-P1) ▶ P.149

| 1A30-E) ▶ P.149 | |
|-----------------|---|
| 型式 | DS-K1TA70MI-T-AC |
| イメージセンサー | Vanadium Oxide uncooled sensor |
| 解像度 | 光学解像度: 1920×1080、サーモグラフィー解像度: 120×160 |
| 被写体最低照度 | O Lux (IR ON) |
| レンズ | f = 4 mm |
| 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〉 | |
| 設置高さ | 推奨高さ:1.4 ~ 1.9 m |
| 測定距離 | 0.3 ~ 1.8 m |
| 測定視野角 | 水平 31.5°× 垂直 50.0° |
| 認識時間 | 0.2 秒 |
| 〈温度〉 | |
| 設置高さ | 推奨高さ:1.4 ~ 1.9 m |
| 測定距離 | 0.3 ~ 1.8 m |
| 測定温度範囲 | 30.0 ∼ 45.0 ℃ |
| 精度 | ± 0.5 °C |
| 認識時間 | 0.2 秒 |
| 〈インターフェース〉 | |
| 画面サイズ | 7 インチ |
| インターフェース | RJ45、USB ×2、Alarm In、Alarm Out、 RS-485、Wiegand、Door Lock |
| 電源 | DC12V ※専用アダプター付属 |
| 消費電力 | 最大 24 W |
| 消費電流 | 2 A |
| 動作可能周囲環境 | 温度:0 ~ 50.0℃、湿度: 10.0 ~ 90.0% (結露なし) |
| 外形寸法 | 116.5 (幅) × 290.0 (高) × 35.0 (奥)mm |
| 重 量 | 1035 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 116.5 69.96 062 |

| 型式 | DS-MDA001 |
|----------|--|
| センサー | 高精度 16 mm 電気化学式アルコールセンサー |
| 本体ストレージ | 16GB eMMC + 2GB LPDDR3 |
| 本体記憶容量 | 測定データ 100万件分(シングルモード) |
| タッチスクリーン | コンストラクション・プロセスG+F+F、 マルチタッチ・キャパシティブ・スクリーン |
| LED | 4.0 インチ HDディスプレイ |
| バッテリー | DC7.4V / 1800 mAhの大容量リチウムイオンポリマーバッテリー |
| インターフェース | USB、12V 充電ポート |
| 測定範囲 | $0.000~{ m mg/L}\sim 2.000~{ m mg/L}$ ($0.020~{ m mg/L}$ 未満は $0.000~{ m mg/L}$ で表示) |
| 最小測定単位 | 0.001 mg/L |
| 誤差許容範囲 | ±0.015 mg/L (0.25 mg/Lに対して) |
| センサー交換期間 | 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 |
| プリンター | 58 mm 感熱式プリンター |
| プリンター解像度 | 384 dpi |
| プリンター速度 | 75 mm/s 以上 |
| 動作可能周囲環境 | 温度: 10.0℃ (±2.0℃) ~ 40.0℃ (±2.0℃)、 湿度: 5.0 ~ 95.0% (結露なし) ※寒冷地等の、低環境温度では動作しにくい場合があります。 |
| 外形寸法 | 186.0 (高) × 79.0 (幅) × 34.0 (奥) mm |
| 重 量 | 374g(バッテリー含む) |
| 同梱物 | 感熱ロール紙 ×2巻、マウスピース ×20本、 USBケーブル ×1、充電用アダプター ×1 |

アクセスポイント登録台数

多拠点一括管理ソフトウェア

複数拠点の「DS-K1TA70MI-T-AC」と「DS-MDA001」を 一括管理可能な基本ソフトです。



※本製品は単品で使用する事が出来ません。 ※別途、接続台数分のHCP 1chライセンスをご購入頂く必要がございます。 **HCP** Base

オープン価格

【製品特長】

- 「DS-K1TA70MI-T-AC」と「DS-MDA001」を利用した アルコール検査や体表面温度の結果をパソコンで運用/管理可能です。
- HCPで管理した測定結果は複数のパソコンから閲覧可能です。
- 複数拠点の「DS-K1TA70MI-T-AC」と「DS-MDA001」を、 インターネット経由で一括で管理することが可能です。
- ライセンス追加により接続台数を追加可能です。

※ DS-K1TA70MI-T-ACを接続して利用するためには別途ライセンスの購入が必要です。

| 型式 | НСР | HCP Base | |
|-----------|---|--|--|
| | サーバ | 气—側 | |
| 対応OS | Microsoft® Windows 7SP1(64bit)、8.1(64bit)、10(64bit)、Microsoft® Windows Server 2008 R2 SP1(64bit)、2012(64bit)、2012 R2(64bit)、2016(64bit)、2019(64bit) *Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 の場合は、2014年4月に更新されたロールアップ(KB2919355)でインストールされていることを確認してください。 | | |
| | < 最低動作環境 > | < 推奨動作環境 > | |
| CPU | Intel® Core™ i5-4590@3.30GHz | Intel® Xeon® E3-1220 V5@3.00GHz | |
| RAM | 8 GB | 16 GB | |
| NIC | GbE Network Interface Card | GbE Network Interface Card | |
| OS用HDD | SATA-II 7200 RPM 法人向け HDD | SATA-II 7200 RPM 法人向け HDD | |
| 画像保存用HDD | 監視用のHDDまたは高性能ネットワーク HDD (10 MB/秒 の書き込みと10 MB/秒 の読み取りをサポートする必要があります。) | 法人向けHDD または高性能ネットワーク HDD (20 MB/秒 の書き込みと 20 MB/秒 の読み取りをサポートする必要があります。) | |
| HDD 容量 | 650 GB 以上 | 650 GB 以上 | |
| 08 | Microsoft® Windows 8.1 64 bit | Microsoft® Windows Server 2012 (R2) 64 bit | |
| | 9547 | アント側 | |
| 対応OS | Microsoft® Windows 7SP1 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 Microsoft® Windows Server 2008 R2 SP1 (64bit)、2012 (64bit)、2012 R2 (64bit)、2016 (64bit)、2019 (64bit) *Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 の場合は、2014年4月に更新されたロールアップ(KB2919355)でインストールされていることを確認してください。 | | |
| | < 最低動作環境 > | < 最低動作環境 > | |
| CPU | Intel® Core™ i3-8100k@3.60GHz | Intel® Core™ i5-9400 / F | |
| RAM | 8 GB | 8 GB | |
| NIC | GbE Network Interface Card | GbE Network Interface Card | |
| グラフィックカード | Intel® UHD Graphics 630 + GT1030 | NVIDIA® GeForce GTX 1050Ti | |
| 22212233 | | M: (19 M: 1 10 (041:1) | |
| | Microsoft® Windows10 (64 bit) | Microsoft® Windows10 (64 bit) | |
| 0 S | Internet Explorer 10 / 1 | | |
| 対応ブラウザ | Internet Explorer 10 / 1 Firefox 57 以降 | 以降、Chrome 61以上、 | |

1,024 台

卓上スタンド



DS-KAB6-D1

希望小売価格 22,000円(税込)

| 型式 | DS-KAB6-D1 |
|------|-------------------------------------|
| 材質 | ZAMAK, ABS |
| 外形寸法 | 127.9 (幅) × 215.4 (高) × 133.9 (奥)mm |
| 重 量 | 1390 g |
| 対応機種 | DS-K1TA70MI-T-AC |

交換用マウスピース



DS-MH1A30 オープン価格

| 型式 | DS-MH1A30 |
|------|----------------------------------|
| 材質 | ポリブロピレン(PP) |
| 外形寸法 | 11.5 (径) × 60.1 (高) × 31.0 (幅)mm |
| 内容量 | 50 本 |
| 対応機種 | DS-MDA001 |

58mm感熱ロール紙



DS-MH1B30

オープン価格

| 型式 | DS-MH1B30 |
|--------|------------------------------|
| プリント枚数 | 顔認識モード:約 42 枚、シングルモード:約 96 枚 |
| 外形寸法 | 25.0 (径) × 58.0 (幅)mm |
| 内容量 | 30 巻 |
| 対応機種 | DS-MDA001 |

ポールスタンド



DS-KAB671-P1

希望小売価格 50,600円(税込)

| 型式 | DS-KAB671-P1 |
|------|--------------------------------------|
| 材質 | アルミニウム合金(AL-6061) |
| 外形寸法 | 300.0 (幅) × 1312.0 (高) × 300.0 (奥)mm |
| 重 量 | 5500 g |
| 対応機種 | DS-K1TA70MI-T-AC |

※ 付属品: アンカーボルト 2本

延長用マウスピース



DS-MH1A30-E

オープン価格

| 型式 | DS-MH1A30-E |
|------|-----------------------|
| 材質 | ポリブロビレン(PP) |
| 外形寸法 | 12.0 (径) × 51.3 (高)mm |
| 内容量 | 50 本 |
| 対応機種 | DS-MDA001 |

※ DS-MH1A30と組合わせて使用します (DS-MH1A30-Eのみの使用はできません)