

●電力及び消耗品について

- ・0%→100%の充電時間：約2.5時間。
- ・電力100%からの使用回数：300回以上。
- ・電力100%からの待機時間：「アルコール測定」アプリケーション未起動時、約48時間。
「アルコール測定」アプリケーション起動時、約12時間。
- ・バッテリーの単独購入：可能。
- ・熱感紙について：総長=630cm。
顔認識モード：印刷紙長さ=15cm、約42回使用可能
シングルモード(アルコール検知のみ)：印刷紙長さ=6.5cm、約96回使用可能
- ・マウスピース(L型)：単独使用の場合、使い捨て。
- ・延長管(I型)：単独使用はできません。L型マウスピースと同時に使用する必要があります。
この場合、延長管(I型)の方は使い捨てとなり、L型のマウスピースは、連続5~7回使用後、新しいものに変更することを勧めます。
- ・メンテナンス：アルコールセンサーの精度を維持するため、半年/回のメンテナンスが必要です。
- ・センサー交換：使用期間3年、もしくは使用回数10,000回以上(早い方)の場合、センサーの交換が必要です。交換したセンサーの精度を確認する為、メンテナンスも必要です。
半年以内、10,000回を使い切れた場合、直接センサー交換にしてください。

●主な仕様

NO.	項目	パラメーター	
1	アルコール検知器本体	SmileOkay-HAD、プリンターと一体型のアルコール検知器	
2	アルコールセンサー	高精度16mm 電気化学式アルコールセンサー	
3	プロセッサ	クアルコムオクタコアプロセッサ、メイン周波数 2.0GHz	
4	システム	Android 10	
5	ストレージ	本体	16GB eMMC + 2GB LPDDR3
		拡張	最大128GB miniSD カード対応
6	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	
7	LED	4.0 インチHD ディスプレイ	
8	バッテリー/バッテリー寿命	DC 7.4V/1800mAh の大容量リチウムイオンポリマーバッテリー / ≥300 サイクル	
9	インジケータライト	3つのインジケータランプ、赤と緑の充電ライト×1、青いワーキングライト×1、赤と緑の充電ライト×1 (赤：アルコールあり、緑：アルコールなし)	
10	インタフェース	外部ポート×2 (USB2.0×1、12V 充電ポート×1)	
11	オーディオ	スピーカー ×1	
12	本体記憶容量	測定データ100 万件分	
13	測定範囲	(BrAC)0.000mg/L~2.000mg/L (0.003mg/L 未満は0.000mg/L で表示)	
14	最小測定単位	0.001 mg/L	
15	誤差許容範囲	±0.015mg/L (0.25mg/L に対して)	
16	保証期間	1年	
17	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	
18	メンテナンス	半年/回	
19	プリンター/解像度/速度	58mm 感熱式プリンター / 384dpi / 75mm/s	
20	動作温度/湿度	0℃±2℃~40℃±2℃ / 5%RH~95%RH(結露なきこと)	
21	保管温度	-40℃±2℃~70℃±2℃	
22	サイズ/重量	186mm* 79mm* 34mm / 374g (バッテリー含む)	

⚠ 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

販売代理店

株式会社アイティ・セック

〒221-0834
横浜市神奈川区台町8-14 ベイシティ 滝川7F
TEL 045-620-8422 FAX 045-620-8444

インターネットの情報もご覧ください
<https://it-sec.co.jp/>



令和4年の道路交通法改正への
対応は万全でしょうか？

プリンターと一体型のアルコール検知器SmileOkay-HAD

+

アイティ・セックの顔認証ソリューションが効果的です

株式会社アイティ・セック

アイティ・セックの顔認証ソリューション+アルコール検知器が大いに役立ちます！

令和4年の道路交通法の改正に伴い、以下のような対応が必要です。

現状 ①検温 ②紙記録 ③アルコール検査 ④紙記録 ⑤データ整理と保存

デメリット：
 ◆現場確認が必要
 ◆紙記録データ紛失可能性が高い
 ◆現場パソコン環境が必要
 ◆多くの操作ステップ

以下の情報を紙または電子ファイルで1年以上保存する必要があります。

- ①係員情報 ②運転手情報 ③車両情報 ④確認日付 ⑤確認方法 ⑥飲酒運転有無 ⑦その他事項

●インテリジェント呼気アルコール検知器SmileOkay-HAD

飲酒後の人間のアルコール濃度を検査するための専門的な測定ツールです。科学的な設計、ハイエンドな性能、高い作業性；英国Dart社製電気化学燃料電池、Qualcomm社製クアッドコアチップ、AndroidスマートOS搭載、ポータブル印刷モジュール内蔵、オールインワンデザイン、小型・軽量化；安定の性能、高いテスト精度、インテリジェントで便利な操作、国際的な技術の応用をリードしています。



●アイティ・セックのソリューションで厳しい基準も楽々クリア

- アイティ・セックのソリューションは簡単2STEPで対応ができます。SmileOkay-HTとの連携（USBケーブルで接続可能）が、より正確な情報の保存を実現します。

検温 アルコール検査 デバイスデータチェックと保存

メリット
 ◆操作しやすい
 ◆迅速な検査
 ◆理解しやすい
 ◆データエクスポート可能

SmileOkay-HTとの連携により、アルコール検知記録もSmileOkay-HT側に保存され、SmileOkay-HTで顔認証記録と共に検索可能となります。（名前の記入、記録が不要になります）SmileOkay-HTのログデータはCSVファイルでUSBメモリなどにエクスポート可能です。エクスポートされたログデータはPCから紙に印刷、またはファイルとして保存できます。また、SmileOkay-Managerとの連携により、ログデータの検索、出力等もサポート致します。

●アイティ・セックのソリューションで情報の管理は万全です

アイティ・セックのソリューションが情報の収集・管理・印刷まで、全て実現します。SmileOkay-Managerとの連携で、検温記録も含め必要なログをすべて出力することができます。

検温 アルコール検査 デバイスデータチェックと保存 ログ検索、編集、印刷

●アイティ・セックのソリューションには多くの魅力があります

魅力1

USBケーブルで顔認証ターミナルと連携可

すでに当社の顔認証デバイス（SmileOkay-HT）をご購入いただいているお客様は、顔認証ターミナルファームウェアをアップグレードするだけで、アルコール検知機と連動させることができます。

魅力2

アルコール機とプリンター一体化

アルコール検査を行った後は、アルコール検知機本体で結果をプリントアウトすることができます。プリンターの追加購入が不要です。

魅力3

環境にやさしい

*マウスピースはPP、生分解性
 *バッテリーは大容量リチウムバッテリー（乾電池ではなく）

魅力4

ログ保存簡単、ログ検索多様化（現場パソコン不要）

①アルコール検知機本体ログ保存
 *（シングルモードのみ、エクスポート不可）

②顔認証ターミナル本体ログ保存

③顔認証ターミナルUSBログエクスポート

ログ検索と編集

魅力5

効率的な検測、確認者不要・操作しやすい

最初の運転者登録とデバイス接続完成後、簡単なトレーニングをします。確認者の指導なしに正式な使用環境でのセルフ検測が可能です。アルコール検知異常の場合、顔認証ターミナル音声と表示アラーム可能、またはHCPプラットフォームでアラームイベントが提示可能。

魅力7

点検サービス

アルコール検知機の精度校正について、半年に一度の点検検査をお勧めします。

点検作業はそれほど難しくないので、ご来店後、後日、お客様にその方法（点検マニュアル）をお教えし、お客様の状況に応じてエンドユーザー様までサービスを提供することになります。

センサー交換について、日本に専門のRMA代理店を設置する予定になります。

魅力6

車両番号紐づけ機能

①顔認証+検温
 ②車両番号紐づけ
 ③アルコール検査
 ④ログ保存

データエクスポート

車両番号は事前に顔認証ターミナル登録必須
 運転者認証する前に、本日使用する車両番号確定必須
 車両番号プリンター可能
 HCPプラットフォームで確認と編集可能