



多機能業務用 アルコール検知器

高性能センサー「燃料電池式センサー」を搭載。
まずは、検知器単体から導入し、システムアップをすることで、IT 点呼まで幅広く対応。

呼気アルコール検知器 ST-3000



point

1

燃料電池式
センサー搭載

point

2

災害時
電池駆動可能

point

6

プリンター
機能

point

5

音声ガイド
機能

point

4

テンキー
搭載

point

3

PC 連動
可能

6つの
ポイント

＼ この一台でプリンター管理から IT 点呼システムまで！ /

■ アルコールが検知された場合

アルコールが検知された場合には画面表示が赤になるとともに、音声にて警告が流れます。



■ プリンター印刷内容

記録紙には、測定日時・勤務状態・乗務員 ID・測定結果等の内容が記録されます。



業務効率や事業規模に応じたシステムアップが可能!!

■「ALCGuardian®NEXT」PCで手軽にデータ管理

呼吸アルコール検知システム
ALCGuardian®NEXT
 アルコガードイアン ネクスト

- 撮影機能
- メール配信機能
- 印刷機能



UP

呼吸アルコール検知器 ST-3000 と連動させ、測定結果をデータとして管理することができるアプリケーションソフトおよび、カメラを含むシステム機器です。

■「ALCGuardian®SV」複数事業所のデータを一元管理

呼吸アルコール検知システム
ALCGuardian®SV
 アルコガードイアン サーバー

複数事業所のデータを一元管理できるネットワークシステムです。将来の IT 点呼を見据えての導入にも適しています。



UP

■「ALCGuardian®Net」IT 点呼対応ネットワークシステム

呼吸アルコール検知システム
ALCGuardian®Net
 アルコガードイアン ネット



全国の事業所とリアルタイムで対面式点呼が可能。その場、その時に現場スタッフとコミュニケーションがとれます。
 ※管理拠点から事業所端末を連動でき、測定データ集計・閲覧が可能



※測定には、専用マウスピースが必要になります。

■ ST-3000 仕様

検知方式	燃料電池式ガスセンサー
測定対象	呼吸アルコール濃度
センサー寿命	出荷から1年経過または、70,000回測定した場合(どちらか早い方)
吹き込み方式	専用マウスピースによる吹き込み(専用マウスピースは別売りになります)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.010mg/L~1.000mg/L 0.050mg/L~1.000mg/L 0.100mg/L~1.000mg/L (設定モードで切替)
電源	入力 AC 100V 出力 DC 9V 3A ACアダプタ DC 3V 単1アルカリ乾電池(LR 20) × 4本(非常用電源)
使用温度範囲	5℃~35℃
保管温度範囲	0℃~40℃
外形寸法	D 175 × W 298 × H 248mm (センサーモジュール取り付け、マウスピース付けた状態)
質量	約1.8kg(電池含まない)

付属品
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体 ・ 取扱説明書・保証書(本器用) ・ センサーモジュール ・ 取扱説明書・保証書(センサーモジュール用) ・ センサーモジュール 固定用ネジ×2本 ・ ACアダプタ ・ パソコン通信ケーブル(USB通信ケーブル) ・ 専用マウスピース×10本 ・ 専用センサーキャップ

※本製品は、飲酒運転の可否を判断するために使用されるものではありません。本製品の結果だけで、運転の可否を判断しないでください。
 ※本製品を使用する・しないに関わらず、飲酒運転等による交通事故および損害賠償に対して、弊社は一切の責任を負いません。
 また、運行管理・業務管理に使用される場合、本製品の測定結果のみに依存した運用は極力避けてください。本製品の使用によるトラブルに対して、弊社は一切の責任を負いません。

※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

AITalk® 本製品の音声には株式会社エーアイの音声合成エンジン「AITalk®」が採用されています。

安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して…

FUTUREX
 EMPATHY
 「管理」から「守る」へ…未来につなぐ

サンコーテクノ株式会社

機能材本部 セールスグループ / 〒 270-0107 千葉県流山市西深井 1028-14

0120-071-735

FAX 04-7155-6325 URL <http://st-alc.com/>

SN190201C