



# 多機能業務用 アルコール測定器

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

呼気アルコール測定器

## 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

6つの  
ポイント

point

**5**

音声ガイド  
機能

point

**3**

PC 連動  
可能

point

**4**

テンキー  
搭載



この一台でプリンター管理から IT 点呼システムまで！ /

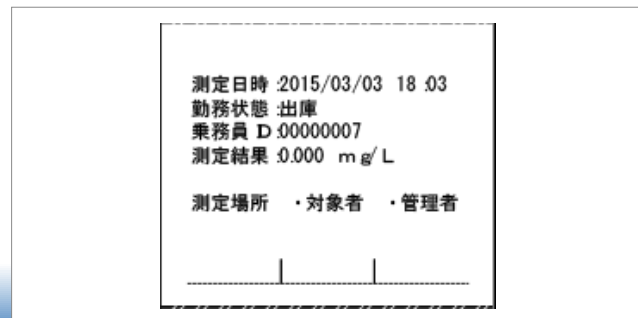
### ■ アルコールが検知された場合

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®」PCで手軽にデータ管理

呼気アルコール測定システム

# ALCGuardian®

アルコガーディアン

- 撮影機能
- 点呼記録簿を搭載
- メール配信機能
- 印刷機能
- 出庫・帰庫管理機能



呼気アルコール測定システム ALCGuardian® は呼気アルコール測定器 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。

UP

## ■「ALCGuardian®SV」複数事業所のデータを一元管理

呼気アルコール測定システム

# ALCGuardian®SV

アルコガーディアン 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。

プルダウンメニューで事業所を簡単選択



UP

## ■「ALCGuardian®Net」IT点呼対応ネットワークシステム

呼気アルコール測定システム

# ALCGuardian®Net

アルコガーディアン ネット

遠く離れた事業所とも、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の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	呼気アルコール濃度
センサー寿命	使用開始から1年経過または、70000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AC100V 出力DC9V3A ACアダプタ DC3V単1アルカリ乾電池(LR20)×4本(非常用電源)
使用温度範囲	5℃~35℃
保管温度範囲	0℃~40℃
外寸寸法	D175×W298×H248mm (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"> <li>取扱説明書・保証書(本器用)</li> <li>取扱説明書・保証書(センサーモジュール用)</li> <li>センサーモジュール</li> <li>センサーモジュール固定用ネジ×2本</li> <li>ACアダプタ</li> <li>パソコン通信ケーブル(USB通信ケーブル)</li> <li>専用マウスピース×10本</li> <li>専用センサーキャップ</li> </ul>

※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。

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…

# サンコーテクノ株式会社

機能材本部 センサーグループ / 〒277-0803 千葉県柏市小青田 30-1

## 0120-071-735

URL <http://st-alc.com/> FAX.04-7135-5537

事業拠点：札幌・仙台・新潟・千葉・横浜・静岡・金沢・名古屋  
大阪・岡山・広島・高松・福岡・鹿児島

SN15050-C