

AF-50 (ハンディタイプ)



約3~4秒間吹き込むだけで、呼気中のアルコール濃度が0.00~2.50mg/Lの範囲で測定可能。有機EL採用のディスプレイにより、測定結果は見やすく表示されます。また、メモリ機能を搭載している為「測定結果」「テスト番号」「日時」を最大**100件**まで登録可能

付属品

- ・ 本体収納用ナイロンケース
- ・ 専用マウスピース

呼気アルコール検知器

AF-50

Point 1

燃料電池式
センサー搭載

Point 2

ディスプレイに
有機ELを採用

Point 3

メモリ機能搭載
過去100件まで記録

Point 4

軽量コンパクトで
操作も簡単

メンテナンス、交換等は行わず買い替えとなります。買い替え時期：1年使用もしくは測定回数500回（どちらか早い方）

ST-2000 (据置プリンタータイプ)

J-BAC アルコール検知器協議会
認定番号 2010001-27

アルコール検知器協議会が認定する「認定機器(外部検定)」として呼気アルコール検知器「ALC Face ST-2000」が登録されました。

業務用呼気アルコール検知器 ST-2000
らくらく設置、簡単操作、顔写真自動撮影で本人確認

ALCFace

アルコフェイス



社員番号: _____

氏名: _____

測定日時: 2019/02/30 13:03:53

勤務状態: 出

結果: 0.000mg/L



写真

吹けば内蔵カメラにて顔写真を撮影する為、本人確認に役立ちます！
面倒な事前登録やID入力は一切不要！

アルコール検知器

サンコーテクノ製

ST-3000 (据置システムアップ)

ST-3000



呼気アルコール検知システム ALCGuardian[®] NEXT

アルコガーティアン ネット



「ALCGuardianNEXT」は、呼気アルコールチェッカー「ST-3000」と連動させ、測定結果をデータとして管理する事ができるソフト及びカメラを含むシステム機器です

呼気アルコール検知システム ALCGuardian[®] Net

アルコガーティアン ネット



「ALCGuardianNET」は、交互交信可能なテレビ電話を利用したIT点呼実施が出来る点呼ネットワークシステムです。



呼気アルコール検知システム ALCGuardian[®] SV

アルコガーティアン サーバー



「ALCGuardianSV」は、メインとなる管理拠点から各事業拠点の端末を連動させることで測定データの集計や閲覧が可能なネットワークシステムです



商品名/型式

単位:円(税抜き)

商品名	型式	メーカー希望小売価格
ハンディタイプ	AF-50	OPEN
据置プリンタータイプ	ST-2000	138,000
据置システムアップ	ST-3000	198,000
据置システムアップ	ST-3000+NEXTセット	386,000
セットアップ費用	—	OPEN

※消耗品・メンテナンス費用等が別途発生致します。

アルコール検知器協議会会員

KEYO
KEYO ENGINEERING CO.,LTD.



認定番号
JB10001-46

ALCOHOL SENSOR

アルコールセンサー AN-S094

センサー

約 **1000** 回 測定可能 ※

デジタル表示

本体寿命お知らせ機能

自動電源 OFF

簡単データ転送

iPhone
iPad

Android

アプリを
使って
データ転送可能

Bluetooth®



Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。

製品仕様

	仕様
センサータイプ	半導体式ガスセンサー
測定対象	呼気中アルコール濃度
サイズ	約 122(H)×37(W)×22(D)mm
表示方法	LCD 表示
Bluetooth 接続	Bluetooth5.0 GATT プロファイル
データ保管機能	測定データは、一時本体に保存。 Bluetooth 接続でスマホに保管可能
お知らせ機能	測定回数 1,000 回以上の場合：赤色点滅表示 アルコール基準値 (0.15mg/L) 以上：赤点灯表示
電源	単4アルカリ乾電池 ×2 本

	仕様
測定範囲	0.00~0.95mg/L
検知時間	20 秒以下
質量	約 36g (電池含まず)
使用温度範囲	-5℃~45℃ (結露なきこと)
保管温度範囲	-20℃~50℃ (結露なきこと)
本体交換時期	1,000 回測定
電池寿命	約 300 回 (8 時間毎 1 回使用した場合) ※ご使用する電池の種類によっては、測定回数変動致します。
付属品	本体、単 4 乾電池 2 本、 取扱説明書 (1 年間保証書付き) ※1,000 回測定後は保証対象外

高性能 アルコールセンサー AN-S104

1 スマホ用アプリ どちらも
PC管理 viewer **無料!**

2 センサーカートリッジ
交換式(長期間使用可能)

3大特徴

3 本体・スマホ・PCでも
測定値1000回保管可能



息を吹きかけて
5くら
測定!

アプリを使って
簡単データ管理

センサーカートリッジを
交換することで
長期間使用可能!

信頼・安心の
KEIYO製
最上級モデル

iPhone iPad Bluetooth 顔写真の記録も対応

安全運転管理者は、下記の業務が義務化されます。

2022年 4月1日施行 運転前後の運転者の状態を目視等で確認することにより、運転者の酒気帯ひの有無を確認すること、酒気帯ひの有無について記録し、記録を1年間保存すること。

近々 運転者の酒気帯ひの有無の確認を、アルコール検知器を用いて行うこと、アルコール検知器を常時有効に保持すること。



製品仕様			
センサータイプ	半導体式ガスセンサー	測定範囲	0.00~0.95mg/L
測定対象	呼気中アルコール濃度	検知時間	20秒以下
サイズ	127(H)x43.5(W)x20.5(D)mm	質量	約45g(電池含まず)
表示方法	カラーLCD表示	使用温度範囲	-5℃~85℃(結露なきこと)
Bluetooth接続	Bluetooth5.0 GATT プロファイル	保管温度範囲	-20℃~70℃(結露なきこと)
データ保管機能	測定データは、一時本体に保存。 Bluetooth接続でスマホに保管可能	本体交換時期	1,000回測定
お知らせ機能	測定回数1,000回以上の場合：背景色赤、バッテリー表示を除き白文字 アルコール基準値(0.15mg/L)以上：測定値の文字が赤点滅	電池寿命	約300回(8時間毎1回使用した場合) ※ご使用する電池の種類によっては、測定回数が変動致します。
電源	単3アルカリ乾電池×2本	付属品	本体、単3アルカリ乾電池2本、取扱説明書(1年間保証書付き)※1,000回測定後は保証対象外

商品名/型式

単位:円(税抜き)

商品名	型式	メーカー希望小売価格
アルコールセンサー	AN-S094	OPEN
アルコールセンサー	AN-S104	OPEN

アルコール検知器

Meltec製



乾電池式

アルコールチェッカー



AL-2

- 息を吹きかけるだけの簡単測定
- キャップを引き上げるだけの簡単操作
- 交換時期が分かるセンサー使用回数表示
- 0.05mg/L以上を検知すると警告
(液晶画面が赤色になり警告音と共にお知らせ)



5秒
スピード測定

小型で軽量
持運び便利

見やすい
バックライト
付き

安全運転管理者による運転者の運転前後の
アルコールチェックが義務化されます。

2022年4月1日より、安全運転管理者は運転前後の運転者に対し、酒気帯びの有無について、当該運転者の状態を目視等で確認し、内容の記録を1年間保管しなければなりません。

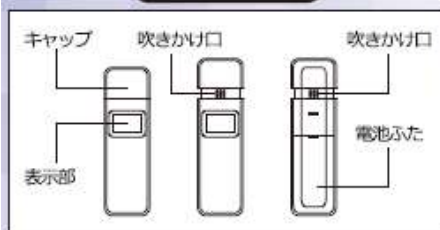
2022年10月1日より、運転者の酒気帯びの有無を目視に加え、アルコール検知器を用いて確認を行うこととなります。
自動車の使用者はアルコール検知器を常時有効に保持する必要があります。

本製品のデータは運転の可否を判断するものではありません。
測定結果に基づいて車両の運転や機器の操作などを行って、良いか否かの判断に対して本製品の製造者、及び販売に携わる関係者は一切責任を負いません。

仕様

品番	AL-2
商品名	アルコールチェッカー
JANコード	4906918210875
電源	単4型アルカリ乾電池 × 2本
検知方式	半導体式アルコールガスセンサー
測定範囲	0.00 ~ 0.95mg/L(0.05mg/L単位)
測定精度	0.05mg/L
測定方式	吹きかけ式
表示方式	液晶表示 (0.05mg/L以上を検知するとバックライトが赤色に点灯しピー音が鳴る)
インターバル	5分間
センサー寿命	ご購入後1年または1000回以上のご使用
使用回数表示	あり
保証書	あり(1年)
本体寸法・重さ	(W)35mm×(H)108mm×(D)15mm/約30g
ケース入数	24コ
原産国	中国

各部名称



商品名/型式

単位: 円(税抜き)

商品名	型式	メーカー希望小売価格
半導体式アルコール検知器	AL-2	OPEN

MCO
www.mco.co.jp

TS-AL01

令和4年4月より改正道路交通法施行規則が順次施行

運転前後の アルコールチェックが義務化

対象

自動車を5台以上か定員11人以上の車を1台以上使う事業所

令和4年4月施行

- ☑ 運転前後の運転者の状態を目視等で確認することにより、運転者の酒気帯びの有無を確認すること。
- ☑ 酒気帯びの有無について記録し、記録を1年間保存すること。

令和4年10月施行

- ☑ 運転者の酒気帯びの有無の確認を、アルコール検知器を用いて行うこと。
- ☑ アルコール検知器を常時有効に保持すること。

4~5秒間息を吹きかけるだけで アルコール濃度を測定!

アルコールチェッカー TS-AL01



バックライト付デジタル表示



表示部は暗間でも見やすいバックライトを搭載しています。読みやすいデジタル表示です。

自動OFF機能搭載

測定後は自動的に電源がOFFになり、電池の消耗を防ぎます。

カウント機能搭載

カウント機能搭載で買い替え時期をお知らせします。(999回まで)

単4形アルカリ乾電池×2本使用

電池を付属しているので、購入後すぐにご使用できます。

※付属の電池は試供品のため寿命が短い場合がございます。



携帯に便利な コンパクトサイズ

使用上の注意

本製品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って、運転の可否を判断するものではありません。測定結果に基づいて、車両の運転や機器の操作などを行って良いか否かの判断に対して、本製品の製造者、および販売に関わる関係者は一切責任を負いません。

商品名/型式

単位: 円 (税抜き)

商品名	型式	メーカー希望小売価格
半導体式アルコール検知器	TS-AL01	OPEN