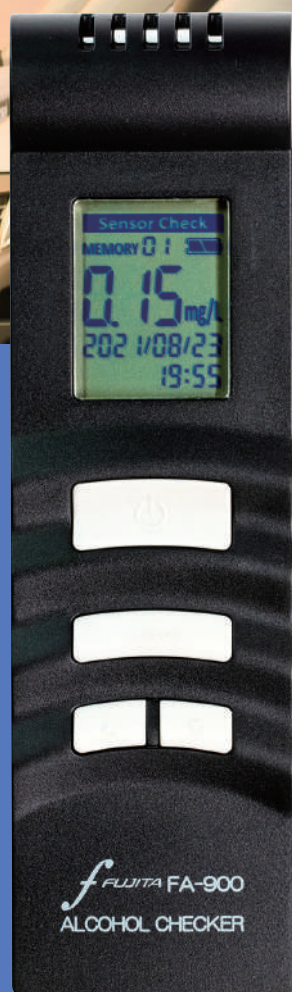


日々の安全な業務を  
簡単・リーズナブルに  
チェックできる



市販のストローが  
使えて衛生的!  
(4mmストロー)



付属のマウスピースに  
市販のストローを挿して使えるため、  
衛生的かつ消耗品の心配ナシ!



パソコン不要!

本体に 99件メモリー機能付

わずらわしいパソコンとの接続が必要ありません。  
測定結果は本体でいつでも確認できて転記などに最適です。

低価格で全交換! センサー交換サービス

低価格なセンサー交換サービスにより常に高精度を維持することが可能です。

FA-900 日本製ガスセンサー使用【業務用】 高精度アルコールチェッカー

ALCOHOL CHECKER

【6月中旬入荷予定】

税込 **12,100円** (本体価格 11,000円)

# 白ナンバー事業者の飲酒検査義務化に対応

2022年10月1日より5台以上の車か、定員11人以上の車を1台保有する事業所(白ナンバー社有車)の安全運転管理者は運転の前後にドライバーが酒気帯びか否かをアルコール検知器で確認(アルコールチェック)し、測定記録を1年間保存することが義務づけられる予定です。

「飲酒検査、記録の保存、アルコール検知器の常備」に違反した事業者は安全な運転が確保されていないと判断され、都道府県公安委員会は罰則・罰金として安全運転管理者の解任命令を出せます。また、5万円以下の罰金が科されます。

## 新たに追加される業務

- 安全運転管理者は社員が車で業務を行う前後に酒気帯びの有無を目視で確認する
- アルコール検知器を使用し確認を行う
- 測定した記録は「帳簿」や「デジタルデータ」で1年間保存する
- 正常に機能するアルコール検知器を備える

オススメ  
ポイント

- ✓ 市販のストローが使えるので衛生的で、消耗品の心配なし
- ✓ 携帯できて、パソコン不要で記録が残せる
- ✓ 低価格で交換が可能で、いつでも高精度なチェックが可能

※衛生面・健康面を考慮し1人1台のご使用を推奨いたします



FA-900

日本製ガスセンサー使用  
【業務用】  
高精度アルコールチェッカー

## 基本仕様

検知方式	半導体ガスセンサー
対象ガス	呼気中アルコール
表示結果範囲	0.00, 0.05~0.25mg/L サンプルング方式
サンプリング方式	呼気直接吹き込み方式
測定時間	約5秒
表示画面内容	日付・時間・測定待ち時間・測定結果・電池残量・メモリーデータ・センサー交換メッセージ
LED表示	—
データメモリー数	99件(99件以降1件目より上書き保存)
電源	単4アルカリ乾電池 2本
機能	オートパワーオフ機能(最後のスイッチ操作後30秒後)・データメモリー機能
電池寿命	約800回
使用温度範囲	0℃~40℃(湿度80%以下結露なきこと)
保管温度範囲	-20℃~60℃(湿度80%以下結露なきこと)
外形寸法	W45mm×H155mm×D25mm
重量	約100g(電池含む)
付属品	単4形電池×2本・ストラップ1本・マウスピース1箱(10個入)
センサー交換	センサー交換サービス(有償) ※「ご購入後1年経過」又は「SensorCheck表示(3000回)」どちらか早い方

※アルコールチェッカーのセンサーには寿命があります。見かけ上の動作に問題がなくても感度が変わってしまったり、アルコールを検知しなくなっている場合もありますのでご注意ください。  
※センサー交換マークが表示された場合又は購入から1年以上経過している場合は、センサー交換もしくは新しい製品との交換を行ってください。

開発・製造元

株式会社藤田電機製作所 〒259-0124  
神奈川県中郡二宮町山西945番地 TEL:0463-71-0651

商品についてのお問合せは 株式会社藤田電機製作所 営業部まで  
〒259-1132 神奈川県伊勢原市桜台2-28-1 TEL 0120-25-3601(代) FAX 0463-95-1225



商品についての詳細は WATCH LOGGER ホームページ <https://f-log.jp>

三河機エ  
株式会社カインス

西尾店 (0563) 56-3536 刈谷店 (0566) 22-5885  
安城店 (0566) 77-5888 碧南店 (0566) 48-5325  
大府店 (0562) 84-5121



2022年10月1日より5台以上の車か、定員11人以上の車を1台保有する事業所（白ナンバー社有車）の安全運転管理者は運転の前後にドライバーが酒気帯びか否かをアルコール検知器で確認（アルコールチェック）し、測定記録を1年間保存することが義務づけられる予定です。

「飲酒検査、記録の保存、アルコール検知器の常備」に違反した事業者は安全な運転が確保されていないと判断され、都道府県公安委員会は罰則・罰金として安全運転管理者の解任命令を出せます。また、5万円以下の罰金が科される予定です。

新たに追加される業務は下記の通りです。

- 安全運転管理者は社員が車で業務を行う前後に酒気帯びの有無を目視で確認する
- アルコール検知器を使用し確認を行う
- 測定した記録は「帳簿」や「デジタルデータ」で1年間保存する
- 正常に機能するアルコール検知器を備える



### 携帯できて記録を残せるアルコール検知器が理想



携帯性に優れたFA-900のメモリー機能を使用すれば、営業所に戻った時の「点呼記録簿」への転記もかんたんです。

## お客様に喜ばれているポイント

### ✓ 5秒間吹き込むだけのかんたん測定!!

電子音が鳴っている5秒間呼気を吹き込むだけで簡単に測定が可能です。

### ✓ パソコン不要。99件メモリー機能!!

99件のメモリー機能により、わずらわしいパソコンとの接続が必要ありません。測定結果はボタンの上下でいつでも確認することができ転記などに最適です。

### ✓ 脱着式マウスピース使用で常に衛生的

マウスピースは標準品の他、市販のストローで代用が可能なためとても経済的です。

### ✓ 単4電池で電池切れの心配なし!!

市販の単4アルカリ電池2本で約800回測定可能です。簡単に交換できるため車載や持ち運びでも電池切れの心配ありません。

### ✓ 高精度を維持するセンサー交換サービス

センサー交換時期は液晶画面でお知らせ。低価格なセンサー交換サービスにより常に高精度を維持することが可能です。

### ✓ 測定器メーカーによる安心の1年保証!!

測定器メーカー製造による高い堅牢性。さらにメーカー1年保証付きの為安心してお使い頂けます。



## ⚠️ ご使用にあたっての注意事項

※アルコールチェッカーのセンサーには寿命があります。見かけ上の動作に問題がなくても感度が変わってしまったり、アルコールを検知しなくなっている場合もありますのでご注意ください。

※センサー交換マークが表示された場合又は購入から1年以上経過している場合は、センサー交換もしくは新しい製品との交換を行ってください。

## ⚠️ 正しく測定していただく為に

アルコール成分以外の一酸化炭素、揮発成分、化学物質等に反応することがあります。以下の項目に該当する場合は、測定直前に必ず水でうがいをし、20分以上経過してから測定して下さい。

- 食事後（特にパンや納豆等発行食品）
- 栄養ドリンクや飲料
- 喫煙直後
- 薬の服用後
- ガムやタブレットを食べた直後
- 歯磨きや洗口剤（マウスウォッシュ）使用後
- 口臭による場合
- 体内からの発酵ガス

## ❓ よくあるご質問

### Q. 何回測定しても同じ数値にならないのは何故ですか？

A. 毎回同じ条件での測定は困難であり、吹き方や周りの環境によって表示される数値が異なる場合があります。表示される数値は目安として下さい。

### Q. 少量の飲酒で大きな数値がでたのは何故ですか？

A. 飲酒後に測定した場合、口内に多少のアルコールが残ってる場合数値が大きく出ることがあります。測定する際は、飲酒後約20分程度経過してから水でうがいをしてから測定して下さい。

### Q. 飲酒をしてないのに反応がでたのは何故ですか？

A. アルコール以外の口臭成分にも反応致します。その場合、水でうがいしてから再度測定してください。（取扱説明書の「故障かなと思った時は？」をご参照ください）

### Q. 飲酒しているのに反応がでないのは何故ですか？

A. アルコールが強すぎますとセンサーが感知しない場合があります。測定する場合は、20分程度経過したのち水でうがいをしてから測定して下さい。（強いアルコールを何度も測定されますと通常のセンサー寿命より劣化は早まります。保証期間内であっても対象外となる場合もございますので、あらかじめご了解願います）

### Q. 運転可否の基準値はいくつですか？

A. 本製品を酒気帯び運転等の判断に意図的にご利用することはお止めください。また数値はあくまでも目安としてご使用いただき、使用結果として生じたいかなる損害に対しても一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了解願います。

### Q. 測定値の誤差はどのくらいですか？

A. 測定器の個体差により誤差が発生致します。表示された数値はあくまでも目安として下さい。

### Q. アルコール検知器は常時車内に置いていても問題ないですか？

A. 使用温度:5~35℃（湿度80%以下結露無きこと）保管温度:0~40℃（湿度80%以下結露無きこと）上記範囲を超えますと、センサーが正常に反応しない、センサーが劣化するなど不具合の原因となってしまいます。よって車の中で（常時）保管することは不具合の可能性が高くなるのでお止めください。



# 藤田電機製作所 FA-900 カイノス社員 テスト結果

【時間をあけず再度測定した結果です】

18:00			↓	
18:10				
18:20				
18:30				
18:40	0			
18:50	0.25		ビール 350ml 2杯 5% + フォア 飲食なし	
19:00				
19:10	0.25			
19:20				
19:30				
19:40	0.18	<sup>45%</sup> 0.25	缶酎ハイ 350ml 【5分後に測定した結果】 + 会車 20:40 アルコール会車終了	
19:50				
20:00				
20:10				
20:20				
20:30				
20:40	0.25			
20:50				
21:00				
21:10				
21:20	0.25	0.25	ストレート系 【再度測定した結果】	
21:30				
21:40	0.25	0.25	ストレート系 【再度測定した結果】	
21:50				
22:00				
22:10	0.18			
22:20	0.13	0.11		
22:30	0.10			
22:40				
6:20				
6:30	0.00	0.00		
6:40				
6:50	0.25	0.25	マウスウォッシュ アルコールタイプ 【マウスウォッシュとハミガキした直後の結果】	
7:00				
7:10			ハミガキ	飲食なし
7:20				
7:30	0.25	0.25		
7:40	<sup>85%</sup> 0.23			
7:50				
8:00	0.12	0.16		
8:10	0.12	0.11		
8:20	0.07	0.06		
8:30	0.06	0.00		
8:40				
8:50				
9:00				

## 運転者本人に対する罰則

項目	改正前	改正後
酒気帯び運転	呼気1Lにつき0.15以上0.25mg未満	呼気1Lにつき0.15以上0.25mg未満
酒気帯び運転に対する罰則	1年以下の懲役または、30万円以下の罰金	3年以下の懲役または、50万円以下の罰金
酒気帯び下命容疑者に対する罰金	1年以下の懲役または、30万円以下の罰金	3年以下の懲役または、50万円以下の罰金
酒酔い運転	呼気1Lにつき0.25mg以上	呼気1Lにつき0.25mg以上
酒酔い運転者に対する罰金	3年以下の懲役または、50万円以下の罰金	5年以下の懲役または、100万円以下の罰金

## 改正によって新設される運転者の周辺者による罰則

	運転者が酒酔い運転	運転者が酒気帯び運転
車両提供	5年以下の懲役または100万円以下の罰金	3年以下の懲役または50万円以下の罰金
酒類提供	3年以下の懲役または50万円以下の罰金	2年以下の懲役または30万円以下の罰金
要求・依頼しての同乗	3年以下の懲役または50万円以下の罰金	2年以下の懲役または30万円以下の罰金
救護義務違反＝ひき逃げ	10年以下の懲役または100万円以下の罰金	
飲酒検知拒否	10年以下の懲役または100万円以下の罰金	



### 市販されているストローが使えます!!

付属しているマウスピースに100円ショップなどで市販されているストローを挿してご使用いただけるため、衛生的でかつ消耗品の心配がありません。

#### 以下のサイズのストローがお使いいただけます

- マウスピースに挿して使用する場合： 4.0mm
- マウスピースを使わずに直接挿して使用する場合： 7.0 ～ 7.5mm

