

検知器に付属のマウスピース代替品

# アルコール検知器用 ストロー

## ご存じですか!?

「酒気帯び運転」とは、(道路交通法第65条)

呼気のアルコール濃度0.15mg/ℓ以上を保有し運転する行為

その数値を正確に測定するには…

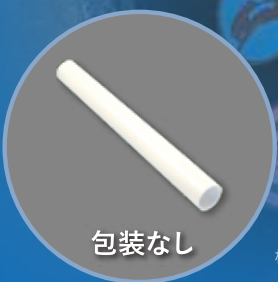


1ℓの呼気を定量的に測定できるアルコール検知器を使用して  
ストローのように外部に呼気が漏れないように固定

して測定する事が重要になります。



フィルム包装



包装なし

機材提供:株式会社東洋マーク製作所様

## 検知器のマウスピースの代わりにストローを使うメリット

### 経済的

洗う手間・切る手間(市販ストローの場合)がなくなる。

### 衛生的

1本ずつのディスポーザブル(使い捨て)

### 正確な測定

息が漏れることなく検知器に伝わる。

### アルコール検知器用ストロー ラインナップ

種類/ストレート カラー/白

品番	217	218	222	221	251	224	252	225	253	226	254
サイズ (口径×長さ)	4.5mm×7cm		5mm×12cm		6mm×7cm		7mm×7cm		8mm×7cm		9mm×7cm
包装	包装なし	フィルム包装	フィルム包装	包装なし	フィルム包装	包装なし	フィルム包装	包装なし	フィルム包装	包装なし	フィルム包装
小箱入り数	2,000本入	800本入	1,000本入		500本入	1,000本入	480本入	800本入	440本入	600本入	380本入

▶▶ 注文は小箱単位から受け付けております。別サイズ特注品はご相談ください。

商品もWEBでも  
取り扱いしています

ストロー販売WEBショップ  
ストロー館



ストロー館

検索

# 「アルコールチェック義務化」についてご存じですか!?

どんな内容?

対象は?

誰がチェックする?

## 白ナンバー車が義務化になった経緯

2021年6月、千葉県八街市で、飲酒運転の白ナンバートラックが下校中の小学生の列に突っ込み、児童5人が死傷した交通事故がきっかけで義務化されました。

## ①白ナンバー義務化について

### 白ナンバー義務化のスケジュールと内容

2022年4月1日～

運転者の酒気帯びの有無確認

運転前後の運転者の状態を目視等で確認。

2023年12月1日～

アルコール検知器を使用した上で酒気帯びの有無確認


検知器は常時使用できる状態にしておく。

アルコールチェックの記録と保存(1年間)


運転者の酒気帯びの有無を記録し、1年間保管する。

### 対象となる企業・事業所は?

あるいは



定員11人以上の自家用自動車を1台以上使用



その他の自家用自動車を5台以上使用  
(自動二輪車は1台で0.5台分換算)

### 誰がチェックするの?

▶原則「安全運転管理者」が実施します。

#### 安全運転管理者の選任義務

一定台数以上の自動車の使用者は事業所ごとに、安全な運転に必要な業務を行う者として安全運転管理者の選任を行わなければならない。任命には資格要件があり、任命した場合には公安委員会に届出を出す必要があり、法定講習の受講も必要です。

#### 選任を必要とする自動車台数\*

※条件あり

- ・乗車定員が11人以上の自動車 1台以上
- ・その他の自動車 5台以上

#### 安全運転管理者等の要件\*

※条件あり

安全運転管理者	副安全運転管理者
20歳以上*	20歳以上
自動車の運転管理に関し2年以上の実務経験を有する者等	自動車の運転管理に関し1年以上の実務経験を有する者等

#### 安全運転管理者等の業務

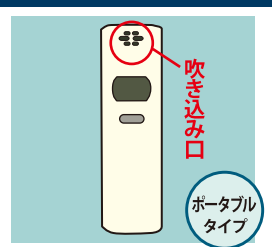
- ・運転者の状況把握
- ・運行計画の作成
- ・交代要員の配置
- ・異常気象時等の安全措置
- ・安全運転の確認と指示
- ・運転者の酒気帯びの有無確認(目視とアルコール検知器を用いた確認)
- ・酒気帯び確認の記録と保存、検知器の常時有効保持
- ・運転日誌の記録
- ・運転者に対する安全指導

## ②アルコール検知器の測定方式の違い

軽いので持ち運びができ比較的安価な「ポータブルタイプ」と、データ管理ができるものが多く対面点呼で不正防止になる「据え置きタイプ」があります。

測定方法	特徴
吹きかけ式	機器本体の吹き込み口に息を吹きかけて使用するタイプ
マウスピース式	機器専用のマウスピースを使用して息を吹き込むタイプ
ストロー式	ストローを差し込み、ストローを啜って息を吹き込むタイプ

### 吹きかけ式



吹き込み口

ポータブルタイプ

**メリット**

- ・安価で入手可能
- ・手軽に使用できる

**デメリット**

- ・耐久性が低い
- ・測定に周囲の環境を受けて誤検知する可能性がある
- ・共用で感染リスクが高まる

### マウスピース式\*



マウスピース

据え置きタイプ

ポータブルタイプ

**メリット**

- ・周囲の環境の影響を受けにくく、高精度
- ・マウスピースを取り替える事で共用可能

**デメリット**

- ・マウスピースを洗う手間とそのコストがかかる

※マウスピース式は、ストローで代用可能なタイプもあります。

### ストロー式



ストロー

据え置きタイプ

ポータブルタイプ

**オススメ!**

**メリット**

- ・正確な測定可能
- ・1本毎に取り替えるので衛生的
- ・マウスピース式より洗う手間が省け、低コスト

**デメリット**

- ・吹きかけ式と比べてランニングコストがかかる

衛生面や精度を重視するなら

「ストロー式のアルコール検知器」がオススメです。

シバセ工業のアルコール検知器用ストローは各種口径取り揃えております。

口径実寸サイズ



フィルム包装

包装なし

長さ7cmで切る手間が省けます。