



## STOP 飲酒・残酒運転

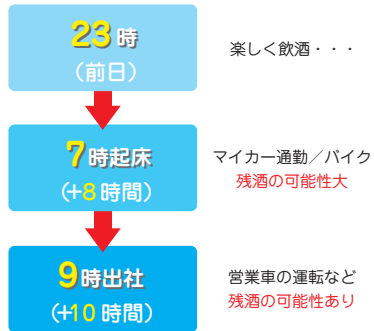
### ■残酒メカニズム

お酒を飲むとアルコールが分解されるまで時間がかかります。一般的に成人男性（65kg）のアルコール分解時間の目安は8時間以上とされています。飲酒関連の規制・罰則強化も「飲酒・残酒問題」が後を絶ちません。

- ・アルコール分解時間目安（成人男性65kg）



### ●アルコール検知器 使用シーン



出勤・運転前に自宅で「簡単セルフチェック」

### ・酒気帯び/酒酔い運転行政処分・罰則

※2020年10月現在

行政処分（運転者）	アルコール濃度	罰則点数	罰則	欠格期間
酒気帯び運転	0.15~0.25mg	▲13点	免許90日	—
酒酔い運転	0.25mg以上	▲25点	免許取り消し	2年間
		▲35点	免許取り消し	3年間

### 罰則（運転者）

- 酒気帯び運転 3年以下の懲役または50万円以下の罰金
- 酒酔い運転 5年以下の懲役または100万円以下の罰金

### アルコール検知器 Alcohol Detector CAX-AD100

オープン価格



### 主な仕様

センサー方式	半導体式ガスセンサー
電源	DC3V 単3 アルカリ乾電池 2本
電池寿命	約 1,200 回使用（省電力設計）
測定方式	ストロー方式 オープンブロー方式
測定時間	約 15 秒
センサー寿命	購入使用後 1 年または 5,000 回使用
使用温度	0℃~35℃(結露無きこと)
保管温度	-10℃~60℃(結露無きこと)
寸法	122×45×21mm
重量	85g（乾電池含む）
その他	ワンタッチスライド機構 センサー寿命お知らせ機能 測定タイミング/測定エラー機能

### 安全上のご注意

本書では、あなたや他の人々の危害や財産への損害を未然に防ぐために、いろいろな絵表示で説明しています。その表示の意味をよく理解してから本文をお読み頂き、本書を安全にご使用ください。

**警告**  
この表示の欄は、「死亡または重傷などを生ずる危険が想定される内容」です。

**注意**  
この表示の欄は、「障害を負う危険または物的損害のみが生ずる危険が想定される内容」です。

**警告** 道路交通法第65条では「何人も、酒気帯びて車両等を運転してはならない」と定められています。本器が表示する数値はあくまでも目安であり、使用状況にかかわらず誤差が生じます。酒気帯びや酒酔い運転等、あらゆる違法行為を助長する目的に悪用したり、事故や損害事件の法的事故認定に悪用することはできません。本器の使用の有無にかかわらず、製造および販売に関わる関係者は、法的に認められない行為や損害事件に対して一切の責任を負いません。

**警告** 本器を運行管理・業務管理に使用される場合、本器の測定結果のみに依存した運用および判断は絶対に避けてください。本器の使用による損害やトラブルは一切の責任を負いません。

**警告** 車両の運転中に本器を使用しないでください。また本器は呼気中のアルコール濃度を人と争うようなゲームなどに絶対に使用しないでください。故意にアルコール濃度を高めるような飲酒を行った場合、死亡または重傷となる危険があります。

### 注意

#### ●使用上の注意

1. 分解改造や水浸しはしないでください。
2. 本器は、精密電子機器です。強い衝撃をあたらないでください。
3. スズキやスクーターのボケカに入れてそのまま置かないでください。破壊する恐れがあります。
4. 濡れた手で触らないでください。
5. 塵を吸いかけるとき、確認がつかないようにはしないでください。
6. ハンドヘルドタイプの検知器は、ハンドヘルドタイプと替えて本体を振り回さないようにしてください。
7. ご本人や近くに居る人に危害を及ぼす恐れや本器の故障の原因となる場合があります。
8. 複数の検知器やセンサーなどをセンサー部に置きかがないでください。故障の原因となります。
9. 高濃度のアルコール（エタノール）を連続的に吸いかけないでください。故障の原因となります。

#### ●保管上の注意

1. 湿気、直射日光などを避け、涼やかな室内や乾燥した場所に保管しないでください。（保管温度-10℃~60℃）
2. 粉末、乾草などをセンサー部やケース等と一緒に入れたり、にのりなどの強い場所での保管はしないでください。
3. お手入れ時の検知器は、検知器の検知器に保管してください。
4. 空筒や検知器の検知器に保管しないでください。
5. 長期保管しない場合は、電池を入れたままの状態にしないでください。

#### ●お手入れ時の注意

1. 表示パネルが濡れたときは、すぐに拭き取ってください。濡れたままの状態にしないでください。
- ※ 熱湯や水、シンナー等は使用しないでください。

### 廃棄方法について

使用済みの電池や使用しなくなった本器の廃棄は、お住まいの市町村の廃棄方法に従って処理してください。

株式会社 JVCケンウッド

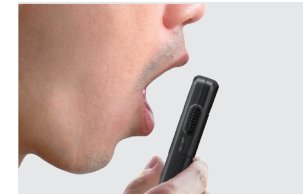
〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

www.jvckenwood.com

カタログ番号 CAA-ALC2010 2020年10月作成

KENWOOD

## アルコール検知器 Alcohol Detector CAX-AD100



アルコール  
検知器協議会

日本製

高精度・高品質、日本製センサー採用  
呼気中のアルコール有無を検知

# ハンドルを握る前に、簡単・高精度セルフチェック!!

## 日本製 アルコール検知センサー

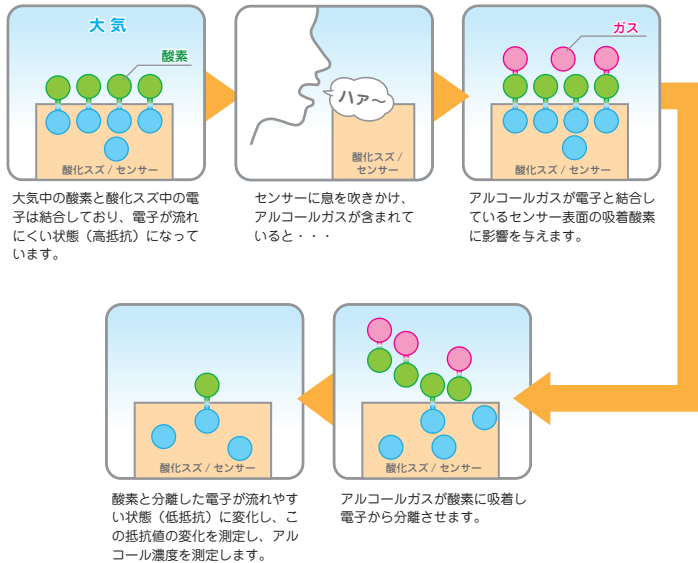
### ●日本製 高精度・高感度・高品質センサーを採用

信頼性の高い日本製の高精度・高品質センサーを採用。応答性が早く、迅速に高精度な測定が可能です。また、センサーをヒーターで加熱し反応を促進、さらに加熱することでセンサーに付着した汚れや不純物も除去します。



※画像はイメージです。

### ◆センサーの仕組み



### ●アルコール検知器協議会認定品

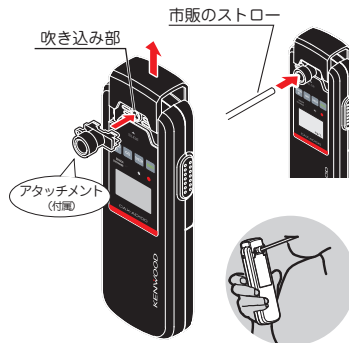
国内唯一のアルコール検知器の業界団体であるアルコール検知器協議会（J-BAC）の認定品です。第三者機関による検定試験もクリアし、安心、安全に高精度でご使用頂けます。



## 2way ストロー方式も対応

ストロー方式とオープンブロー方式の2ウェイ測定に対応。ストロー方式は、付属のアタッチメントとストローを使用し、直接呼吸を吹きかけるオープンブロー方式より呼吸以外の環境の影響を受けにくく、さらに高精度な測定が可能です。両方式に対応しているので、状況に応じてWチェックも可能です。

### ストロー方式



※ストローは直径4～6mmのものを使用してください。

### オープンブロー方式

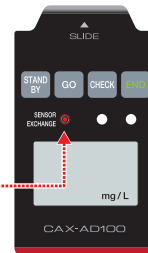


### ●スタイリッシュデザイン&コンパクト設計

スッキリしたスリムなデザインで片手に収まるコンパクト設計。持ち運びに便利なので、自宅での測定はもちろん、出張先など、気軽にチェックが可能です。また、持ち出し時もセンサーカバー採用なので、高感度のセンサーをしっかりと保護してくれます。

### ●5,000回の長期対応センサーと寿命お知らせ機能

センサーの測定可能回数が5,000回と多く、1日に何回も使用する人でも十分に対応が可能です。また、使用回数5,000回を超えると、センサー交換マークが点滅し、寿命をお知らせします。



センサー交換マークが点滅



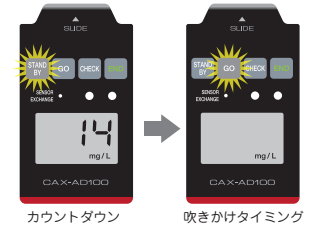
3ステップの簡単操作・測定  
ワンタッチスライド式

## 簡単 簡単操作・高精度測定

電子音とLEDランプ、デジタル表示で簡単に操作・測定ができます。

### ●測定タイミング電子音

測定の際には、デジタル表示部のカウントダウンが始まり、吹きかけや吹きつけ完了タイミングを電子音でお知らせします。



### ●測定エラーLED点灯+電子音

正確な測定ができなかった場合は、赤色LEDランプの点灯だけでなく、電子音で確認することも可能です。



### ●呼気中アルコール数値LCD表示

アルコールの低濃度領域をカットすることなく0.00mg/lからデジタル表示で明確な測定が可能です。

※0.05mg/l以下は0.00mg/lと表示されます。



### ●省電力設計と自動電源OFF機能

単3アルカリ電池2本で約1200回測定可能な省電力設計。電源ONのまま放置された場合でも、1分後自動的に電源はOFFになりますので、電池を無駄にせず使用することができます。