



# 2023年12月から、アルコール検知器を使用したチェックが必要です。

※一定台数以上の自動車を所有する事業者について。

### 道路交通法施行規則の改正内容(抜粋)

- 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。
- 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確認すること。
- アルコール検知器を常時有効に保存すること。
- 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。

※[道路交通法施行規則の一部を改正する内閣府令](2021年11月10日公布)による。

2023年12月の道路交通法施行規則の改正施行により、対象事業者(安全運転管理者)は、アルコール検知器を使用して、運転前後に運転者の酒気帯びの有無を確認・記録し、保存(1年間)することが必要です。

●安全運転管理者とは  
一定台数以上(※)の社用車を所有する事業者は安全運転管理者の選任が必須となり、下記の業務が義務付けされています。  
安全運転管理者は、交通安全教育の他、運転者の適正等の把握、運行計画の作成、交替運転手の配置、異常気象時等の措置、点呼と日常点呼、運転記録の備付け、安全運転指導等の業務が必須となります。  
※乗車定員が11人以上の自動車1台以上、またはその他の自動車5台以上。



## ケンウッドのアルコール検知器は、 高精度・高品質・長寿命、しかも信頼の日本製!

アルコール検知器を未導入、または買い換え検討の事業者の方は、ケンウッドのアルコール検知器をご検討ください。

管理を確実・手軽に行いたいなら!

電気化学式ガスセンサー搭載 アルコール検知器  
CAX-AD300 オープン価格 日本製

記録通信型

Bluetooth®

J-BAC 認定品

SIAA ISO 22196 抗腐加工

認定番号 JB10001-34

### 高品質な日本製センサーを搭載したCAX-AD300。 スマートフォンアプリとPCソフトで測定結果を管理。

スマートフォンアプリ	本機とスマートフォンをBluetoothで接続し、スマートフォンの画面に測定結果と測定時に自動撮影された写真を表示するとともに、測定結果と写真をメールで自動送信します。
無料のPCソフト	PCソフトの「メール受信」ボタンで、スマートフォンアプリから送信されたメールをワンクリックで受信し、測定結果を管理できます。※本ソフトウェアを使用して測定結果をPCで受信するためには、Gmailを使用します。
高精度/高品質	測定数値が大きく変動しないため常に安定した数値で測定可能です。アルコール以外の成分に干渉されにくく、優れた反応精度を実現。さらに、オートクリーニング機能により安定した測定精度を保ちます。
長寿命	1年または10,000回の長期使用が可能。1日に何回も使用する場合でも十分に対応が可能です。使用回数が10,000回を超えるとメンテナンスマークが点滅し、寿命をお知らせします。※センサー寿命を迎えると、センサーの測定精度が保てなくなるので、早めのメンテナンスサービスのお申し込み、もしくは本製品の買い替えをお勧めいたします。

#### ● 測定の流れ



導入費用を抑えたいなら!

半導体式ガスセンサー搭載 アルコール検知器  
CAX-AD100 オープン価格 日本製



単独型



認定番号  
JB10001-29

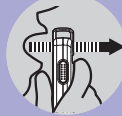
高品質な日本製センサーを搭載したCAX-AD100。  
電子音とLEDランプ、デジタル表示で簡単に操作・測定。



電子音とLEDランプ、  
デジタル表示で  
簡単に操作・測定

オープンブロー方式

センサーカバーを  
上方向にスライド  
させた状態で  
直接吹き込み部に  
息を吹きかけます。

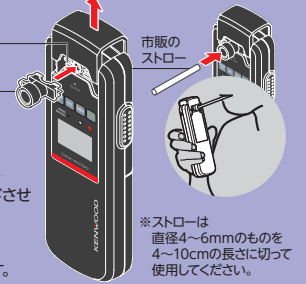


ストロー方式

吹き込み部

アタッチメント(付属)

センサーカバーを  
上方向にスライドさせ  
アタッチメントを  
取り付け、  
ストローを刺して  
息を吹きかけます。



※ストローは  
直径4~6mmのものを  
4~10cmの長さで切って  
使用してください。

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

高精度/高品質	日本製、高精度・高感度・高品質。半導体式ガスセンサーを採用。応答性が早く、迅速に高精度な測定が可能です。さらに、オートクリーニング機能で常に安定した精度を保ちます。
長寿命	1年または5,000回の使用が可能。1日に何回も使用する場合でも十分に対応が可能です。使用回数が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。 ※センサー寿命を迎えると、センサーの測定精度が保てなくなるため、早めの本製品の買い替えをお勧めいたします。

その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ファンタッチスライド機構</li> <li>●センサー寿命お知らせ機能</li> <li>●測定タイミング/測定エラー機能</li> </ul>
-----	--

■主な仕様

電気化学式ガスセンサー搭載  
アルコール検知器  
CAX-AD300



検知方式	電気化学式ガスセンサー
電源	2電源方式(DC3.0V:単3形アルカリ乾電池2本/AC100V)
電池寿命	約1,500回
測定方式	ストロー方式
センサー寿命	購入使用後1年または10,000回使用(どちらか早い方)
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	160×55×30mm(突起部含まず)
質量	約190g(乾電池含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池(2本)、ストロー(5本)*、取扱説明書(保証書)

\*市販の直径4~6mmのストローを4~10cmの長さで切ってご使用いただけます。

半導体式ガスセンサー搭載  
アルコール検知器  
CAX-AD100



検知方式	半導体式ガスセンサー
電源	DC3V:単3形アルカリ乾電池2本
電池寿命	約1,200回
測定方式	ストロー方式/オープンブロー方式
センサー寿命	購入使用後1年または5,000回使用(どちらか早い方)
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(突起部含まず)
質量	約93g(乾電池含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池(2本)、アタッチメント、ストラップ、取扱説明書(保証書)

■オプション(CAX-AD300のみ)

USB接続ケーブル

CA-AD300PU オープン価格



※本体への給電は行いません。

●PCソフトへのデータ転送に。

AC電源ケーブル

CA-AD300AC オープン価格



●電池残量を気にせず据え置きで使用したい方に。

■クイックマニュアル/取扱説明書 など



CAX-AD300  
クイックマニュアル



CAX-AD300  
サポート情報  
(アルコール検知器アプリ、取扱説明書)



CAX-AD100  
取扱説明書

■CAX-AD300をご購入・使用されているお客様向けサービスプログラムのご案内

CAX-AD300をご購入・使用されているお客様が商品を継続して使用いただくためのサービスです。アルコール検知器で使用されているセンサーの特性上、使用期間(お買い上げ日から1年間)や使用回数(10,000回)を超過すると、測定精度が低下し、正しい測定を行うことができなくなります。本サービスは、お客様が購入したアルコール検知器を下取りに出していただくことで、同種商品をお得に購入いただくことが可能なサービスです。これにより、アルコール検知器を常時有効に保持できます。※詳しい内容につきましてはお問い合わせください。



●Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Android、Google Play、Gmail、GoogleマップはGoogle LLCの商標です。●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。●その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。●写真はイメージ図です。実機と異なる場合があります。●表示された数値はあくまでも目安です。使用状況にかかわらず、若干の誤差が生じる場合があります。自動車運転や機械操作等の可否を判断するものではありません。●これら仕様およびデザインは、技術開発に伴い予告なく変更になる場合があります。●オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

安全に関するご注意

安全に正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」、「使用上の注意」、「保管上の注意」、「お手入れ時の注意」、ならびに「廃棄方法について」をよくお読みください。

本ソリューションについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム <https://jkpi.jvckenwood.com/>

プロダクトデザイン部

〒108-0075 東京都港区港南 4-1-8 リバージュ品川

TEL : 03-6311-4709

<ご相談・ご購入は当社まで>