



業務使用の自家用自動車における飲酒運転 防止対策を強化することを目的として、
警察庁は2022年10月より

「乗用車5台以上または乗車定員が11人以上の自動車を1台使用する事業所毎の安全運転管理者」

に対し運転前後の酒気帯びの有無について確認することが義務付けられます。

▼安全運転管理者の業務とは？

- ①目視およびアルコール検知器を使用して酒気帯びの有無を確認すること
- ②目視およびアルコール検知器による確認の記録を1年間保存すること
- ③正常に機能するアルコール検知器を常備すること

※乗用車5台以上(乗車定員11名以上の自動車は1台以上)を使用している事業所は道路交通法により、安全運転管理者、副安全運転管理者を選任して、公安委員会へ届け出をしなければなりません(道路交通法第74条の3第1項、第4項)
安全運転管理者や副安全運転管理者を選任しなかった場合には「5万円以下の罰金」(法人等両罰5万円以下の罰金)が課せられます。

／ そこで多彩なニーズに応えるタニタのアルコール検知器のご紹介です!! ／

TANITA

燃料電池式
アルコール検知器

ALBLO アルブロ-

事業所での測定は据置型
外出先での測定は
モバイル型がおすすめです ◆
PC管理ソフトを導入すると
測定日時や測定者の顔写真が



FC-1200 (ブラック)



FC-1000 (ホワイト)

タニタのアルコール検知器は全てJ-BAC認定機器



J-BAC (アルコール検知器協議会) とはアルコール検知器の技術や品質の向上、ならびにアルコール検知器の普及・啓発を目的に設立。飲酒運転根絶と健康管理を提唱するための団体です。国内外のアルコ

使い方・仕様は裏面をチェック ▶▶▶

使い方



1
測定者は電源を入れて
吹き込むだけ！
約15秒の高速測定

2
精度が高くアルコール以外の
ガスに反応しにくい
燃料電池式センサーを採用。

3
初期導入費、
維持費共に高いコスト
パフォーマンスを実現

主な付属品・仕様



FC-1200

専用マウスピース …… 3本
専用センサーキャップ …… 1個
ストローホルダー …… 1個
通信ケーブル(RS232C用)・1本
シガーアダプター …… 1個
収納ハードケース …… 1個
取扱説明書(保証書付き) …… 1冊



FC-1000

専用マウスピース …… 3本
専用センサーキャップ …… 1個
ストローホルダー …… 1個
通信ケーブル(スマートフォン用)・1本
ACアダプター …… 1個
収納ハードケース …… 1個
取扱説明書(保証書付き) …… 1冊

FC-1200		FC-1000	
電源	DC3V 単3アルカリ電池×2、DC12/24V シガーアダプターソケット対応	主な材質	本器:ABS、マウスピース:PP、ストローホルダー:ABS 専用センサーキャップ:ABS
主な付属品	収納ケース×1、専用マウスピース×3、専用センサーキャップ×1、ストローホルダー×1、シガーアダプター×1、専用通信ケーブル(RS232C)×1、お試し用電池×2	電源	DV3V 単3アルカリ電池×2、ACアダプター
表示方式	LCD表示	主な付属品	収納ケース×1、専用マウスピース×3、専用センサーキャップ×1、ストローホルダー×1、ACアダプター×1、専用通信ケーブル(携帯型端末用)×1、お試し用電池×2
使用温度範囲	5℃～35℃	表示方式	LCD表示
保管温度範囲	0℃～40℃	使用温度範囲	5℃～35℃
センサー寿命	センサー使用時間、累計約55時間以上(約20000回の測定に相当)または、センサー使用日数365日以上経過した場合(「Sensor」LCD点灯表示する)どちらか早い方	保管温度範囲	0℃～40℃
検知方式	燃料電池式ガスセンサー	センサー寿命	10000回以上の測定(「Sensor」マークの点灯)又は、使用開始から1年経過した場合(どちらか早い方)「使用開始」とはタニタから商品発送日です。
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.05mg/L～0.25mg/L	検知方式	燃料電池式ガスセンサー
測定対象	呼気中アルコール濃度	呼気中アルコール濃度測定範囲	0.05 mg/L～2.00 mg/L
呼気中アルコール濃度最小表示	0.01mg/L	測定対象	呼気中アルコール濃度
		呼気中アルコール濃度最小表示	0.01 mg/L

正確・安全・快適をサポート

旭川計量機株式会社

旭川本社 TEL(0166)48-3515
札幌支店 TEL(011)879-6255
函館営業所 TEL(0138)83-5385

帯広支店 TEL(0155)28-5215
釧路営業所 TEL(0154)65-5461
HPへのアクセスはこちらから >>>

