

新着情報

2020.08.27

「認定機器」 2 機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

2020.06.03

「アルコール検知器協議会のリーフレット」を「Vol.8」に刷新いたしました。

2020.04.20

「新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項」を掲載いたしました。

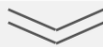
2020.03.17

アルコール除菌剤等によるアルコール検知器への影響について。

2020.03.03

「認定機器」 3 機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

簡単に追加できるように



・トップ

↳ 新着情報

・アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

新着情報

2020.08.27

「認定機器」 2 機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

新たに「外部検定」に合格した下記 2 機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

- ・ 認定番号：JB10001-27 製品名/型名：ALC Face/ ST-2000 (サンコーテクノ株式会社)
- ・ 認定番号：JB10001-28 製品名/型名：EA-100E (株式会社タニタ) (※JB10001-14 と併記)

詳細は下記ページを参照ください。

「アルコール検知器機器認定制度 > 認定制度および認定機器 (外部検定)」

https://j-bac.org/certified_devices/application_form/

2020.06.03

「アルコール検知器協議会のリーフレット」を「Vol.8」に刷新いたしました。

2020.04.20

「新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項。」

2020.03.17

アルコール除菌剤等によるアルコール検知器への影響について。

2020.03.03

「認定機器」 3 機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。



・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

アルコール検知器とは？

使用方法

アルコール検知器認定制度

認定機器一覧

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

アルコール検知器とは？

呼気中のアルコール成分に反応して、濃度表示等を行う「据え置き型」または「携帯型」の「検知器」のこと。
運送事業者等においては、運転者の酒気帯びの有無を確認する際に「アルコール検知器」の使用が義務化されている。

使用方法

アルコール検知器認定制度

認定機器一覧

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

アルコール検知器とは？

使用方法

正しい運用

点呼時に酒気帯びの有無を確認する際には、営業所ごとに備えられたアルコール検知器を必ず使う必要があります。

(貨物自動車運送事業輸送安全規則 第七条 旅客自動車運送事業運輸規則 第二十四条)

正しい測定

～ 測定・使用の際の注意事項 ～

アルコール検知器に反応がありえる飲食物等をあらかじめ測定者に伝えておきましょう。

飲酒以外でのアルコール反応があった場合の対処法を事前に伝えておきましょう。

アルコール検知器ごとに定められた測定、保管環境を守ってください。

正しい日常点検

～ 常時有効性保持の義務化にともなう点検項目を実施 ～

(貨物自動車運送事業輸送安全規則 第二十条 旅客自動車運送事業運輸規則 第四十八条)

損傷がないこと

電源が入ること

正常呼気で反応が出ないこと

アルコール成分を含んだ呼気等に反応があること

正常呼気で再測定をして反応が出ないこと

～ これらの確認、実施記録を保管することを推奨します ～

正しい定期メンテナンス

アルコール検知器のセンサーは、使用によって劣化するものであり、半永久的に使用できるものではありません。

検知器ごとに定められた使用回数、期限を守ってください。

精度維持のための修理、メンテナンス、校正、交換は必ずおこなってください。

アルコール検知器認定制度

認定機器一覧

・トップ

↳ 新着情報

・アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

アルコール検知器とは？

使用方法

アルコール検知器認定制度

本制度の目的

本制度は、アルコール検知器が社会において正しく利用・活用されることを目指すものである。

本制度の適用範囲

本制度は、アルコール検知器協議会が定めるものである。

本制度の申請者は、アルコール検知器協議会の正会員を対象とし、申請は任意である。

本制度は個別の製造・販売を妨げるものではない。

資料

[アルコール検知器検定制度 \(pdf：日本語\)](#)

[アルコール検知器技術規格 \(pdf：日本語\)](#)

[アルコール検知に関連する関係法令・規則 \(pdf：日本語\)](#)

認定機器一覧

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

アルコール検知器とは？

使用方法

アルコール検知器認定制度

認定機器一覧

認定機器一覧

2020年3月3日時点で「認定機器」として合格しているのは7団体、26機種となります。



(株)タニタ「アルプロ FC-900」
認定番号：JB10001-1

測定の少ないユーザーに最適なシンプルモデルです。
『レンタルシステム』により、点検や支払の煩わしい管理を簡略化、さらに低コストを実現しました。高精度・高品質なアルコール検知器を手軽に導入することができます。

[> 詳しくはこちら](#)



(株)タニタ「アルプロ FC-1000/1000D」
認定番号：JB10001-2/JB10001-3

設置型・単独型・携帯型の3WAYモデルです。管理ソフトやスマートフォン・タブレットと合わせて使用すれば、外出先からの遠隔測定の携帯型としても活用できるのが特徴。業務形態の変化にもフレキシブルに対応できます。

[> 詳しくはこちら](#)

同様に全機器追加

自主検定プログラム認定機器一覧

自主検定プログラムにおける認定機器受付は、2017年12月31日を以って終了いたしました。現在掲載されている自主検定プログラム認定機器の期限は、2020年12月31日迄となります。



中央自動車工業(株)「SOCIAC SC-103」

スタンダードな自己管理型パーソナルタイプです。シンプルで使いやすく、SOCIACシリーズは業務用アルコール検知器として、法令に的確に対応し、多くの教会・官公庁・企業様でご採用いただいております。

[> 詳しくはこちら](#)



中央自動車工業(株)「SOCIAC SC-202」

自己管理型パーソナルタイプにアラーム機能やエラー表示など、さらに使いやすい機能が加わったグレードアップタイプです。

[> 詳しくはこちら](#)

同様に全機器追加

飲酒に関する基礎知識

飲酒が運転に及ぼす影響

違反行為の罰則

関連団体・法規等

飲酒運転事故

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

飲酒に関する基礎知識

お酒を飲むとなぜ酔うのか

血液に入ったアルコールは循環されて脳に到達します。
すると、アルコールが脳の神経細胞に作用して麻痺させ、その結果として酔った状態になります。

飲んだお酒は体の中でどうなるのか

1. 口から入ったアルコールは胃から約 20%、小腸から約 80%が吸収されます。
そして、血液に入り、全身に行きわたります。
2. 体内に入ったアルコールの大部分が肝臓で代謝されます。
肝臓ではアルコールはアセトアルデヒドを経てアセテート（酢酸）に分解されます。
3. アセテート（酢酸）は血液によって全身をめぐる、筋肉や脂肪組織などで水と二酸化炭素に分解されて体外に排出されます。
4. 摂取されたアルコールの 2～10%が、そのままのかたちで呼気、汗、尿として排泄されます。

お酒の酔いはすぐには回らない

お酒を飲んでもすぐ酔うわけではありません。
アルコールは、胃や小腸から吸収され、血液に入り、循環されて脳に到達するのに数十分かかります。
（お酒と一緒に食べ物をとると、アルコールの吸収にさらに時間がかかります）

覚えておきたいお酒の 1 単位

アルコール摂取量の基準とされるお酒の 1 単位とは、純アルコールに換算して 20g です。
この 1 単位を各種アルコール飲料に換算すると、ビールは中びん 1 本（500ml）、日本酒は 1 合（180ml）、
ウイスキーはダブル 1 杯（60ml）、焼酎 0.6 合（110ml）が目安となります。

アルコール血中濃度と酔いの状態

酔いがさめるまでの時間

体内でのアルコールは体重 1kg につき、1 時間に約 0.1g 処理されます。
体重約 60kg の人が 1 単位のお酒を飲んだ場合、アルコールは約 3～4 時間体内にとどまります。
2 単位の場合ではアルコールが体内から消失するまで約 6～7 時間かかります。
これには個人差があるため、体質的にお酒に弱い人や女性はもっと長い時間がかかります。
多量の飲酒や深夜までの飲酒は、翌朝起床後も体内にアルコールが残ってしまいます。

飲酒が運転に及ぼす影響

違反行為の罰則

関連団体・法規等

飲酒運転事故

・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

飲酒に関する基礎知識

飲酒が運転に及ぼす影響

飲酒が運転におよぼす影響

1. 動体視力が落ち、視野が狭くなります。そのため信号の変化や路上の人、車の動きの見極めが遅れます。
 2. 抑制がとれ理性が失われているため、運転に必要な判断力が低下します。スピードを出していても気づかなかったり、乱暴なハンドルさばきをしてしまいます。
 3. 集中力が鈍っているため、とっさの状況の変化に対応できなくなります。
4. 運動をつかさどる神経が麻痺しているため、ハンドル操作やブレーキ動作が遅れがちになります。
 5. 体の平衡感覚が乱れ、直進運転できず、蛇行運転をしたりします。このため、信号無視、カーブを曲がりきれない、横断中の人の見落とし、ハンドル操作の誤り、ガードレールや電柱への衝突などをして、悲惨な事故を招いてしまいます。動をつかさどる神経が麻痺しているため、ハンドル操作やブレーキ動作が遅れがちになります。

酔いの状態と運転事故発生の可能性

ほろ酔い期（血中アルコール濃度 0.05%以上）で運転事故の可能性は 2 倍になります。たとえば、アルコール 1 単位（ビールなら中びん 1 本、日本酒なら 1 合、焼酎なら 0.6 合）で事故の可能性は倍増しているのです。だから飲酒運転は法律で禁じられているのです。

飲酒運転と交通事故

飲酒運転は法律（道路交通法）で禁止されているにもかかわらず、後を絶ちません。法改正による厳罰化や社会的機運の高まりによって減少したものの、平成 20 年における飲酒運転を原因とする事故件数は 6219 件、うち死亡事故は 305 件に上っています（警察庁 HP より）。

違反行為の罰則

関連団体・法規等

飲酒運転事故

・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

飲酒に関する基礎知識

飲酒が運転に及ぼす影響

違反行為の罰則

違反行為の点数・処分内容等

(2009年6月の法改正で飲酒運転に関する違反行為の点数・処分内容等が大幅に引き上げられました。)

「酒気帯び運転」… 酒に酔った状態でなくても、一定基準以上のアルコールを体内に保有して運転すること。

「酒酔い運転」… まっすぐ歩けないなど、酔った状態で運転すること。

(下記は一例であり、過去の交通事故や交通違反の前歴等により異なります。「欠格・停止期間」は前歴なしの場合。)

| 飲酒運転取り締まり基準 | 点数 | 処分内容 | 欠格・停止期間 |
|----------------------------------|-----|------|---------|
| 酒気帯び運転 (0.15mg 以上 0.25mg 未満※) | 13点 | 免許停止 | 90日 |
| 酒気帯び運転 (0.25mg 以上※) | 25点 | 免許取消 | 2年 |
| 酒酔い運転 | 35点 | 免許取消 | 3年 |

※：呼気1リットル当たりのアルコール量
(参考資料：社団法人アルコール健康医学協会)

関連団体・法規等

飲酒運転事故

・トップ

↳ 新着情報

・アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

飲酒に関する基礎知識

飲酒が運転に及ぼす影響

違反行為の罰則

関連団体・法規等

関連団体

| 関連団体 | 概要・コメント |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 国土交通省 (外部リンク) | 「 アルコール検知器の義務化! 」の告知 |
| | |

関連法規等

| 関連法規等 | 概要・コメント |
|---|---|
| 貨物自動車運送事業輸送安全規則 (外部リンク) | 第七条・第二十条 にアルコール検知器の記載あり |
| 旅客自動車運送事業運輸規則 (外部リンク) | 第二十四条・第四十八条 アルコール検知器の記載あり |
| 旅客自動車運送事業運輸規則の解釈及び運用について (pdf:日本語) | |
| | |

飲酒運転事故

・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは?
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

飲酒に関する基礎知識

飲酒が運転に及ぼす影響

違反行為の罰則

関連団体・法規等

飲酒運転事故

プロドライバーの飲酒運転による交通事故件数

| 期間 | タクシー | トラック | バス | 計 |
|-----------------|------|------|----|----|
| 2009年5月～2010年4月 | 9 | 12 | - | 21 |
| 2010年5月～2011年4月 | 6 | 25 | 3 | 34 |
| 2011年5月～2012年4月 | 6 | 17 | 2 | 25 |
| 2012年5月～2013年4月 | 6 | 15 | - | 21 |
| 2013年5月～2014年4月 | 4 | 18 | - | 22 |
| 2014年5月～2015年4月 | 4 | 17 | 1 | 22 |
| 2015年5月～2016年4月 | 1 | 18 | - | 19 |
| 2016年5月～2017年4月 | 4 | 23 | 2 | 29 |
| 2017年5月～2018年4月 | 2 | 15 | - | 17 |

プロドライバーの飲酒運転による交通事故詳細

[プロドライバーの飲酒運転による交通事故詳細](#) (pdf: 日本語)

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

組織と機関

活動内容

会員団体

- ・ [トップ](#)
 - ↳ [新着情報](#)

- ・ [アルコール検知器](#)
 - ↳ [アルコール検知器とは？](#)
 - ↳ [使用方法](#)
 - ↳ [アルコール検知器認定制度](#)
 - ↳ [認定機器一覧](#)

- ・ [飲酒と運転](#)
 - ↳ [飲酒に関する基礎知識](#)
 - ↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)
 - ↳ [違反行為の罰則](#)
 - ↳ [関連団体・法規等](#)
 - ↳ [飲酒運転事故](#)

- ・ [協議会概要](#)
 - ↳ [組織と機関](#)
 - ↳ [活動内容](#)
 - ↳ [会員団体](#)

- ・ [お問い合わせ](#)
 - ↳ [よくあるご質問](#)
 - ↳ [お問い合わせフォーム](#)

組織と機関

目的

本会は、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によって業界の地位の向上を図る。

本会は、関係官庁、各団体との会員相互の協調を通じて、アルコールの過剰摂取や短時間での大量摂取等に代表される飲酒問題の根絶に寄与することを目的とする。

本会は、営利を目的としない組織である

活動主旨

アルコール検知器の利用と活用に係る普及および啓発。

アルコール検知器の技術・品質向上のための調査研究。

アルコール検知器および飲酒運転防止に関連する法令の周知および広報。

アルコール検知器に関連する行政機関との連絡、協議。

アルコール検知器や飲酒の専門知識を用いた道路交通安全の促進および普及。

アルコール検知技術や交通安全政策に関する国際交流。

アルコール健康障害対策基本法に関連する行政機関および各団体等との連携。

その他、会の目的を達成するために必要な活動。

リーフレット

[アルコール検知器協議会リーフレット](#) (pdf: 日本語)

会則

[アルコール検知器協議会会則](#) (pdf: 日本語)

執行機関

| | | |
|-------|---------------------------|-------------------------|
| 会長 | 谷田 千里 (株式会社タニタ) | |
| 副会長 | 酒井 規光 (中央自動車工業株式会社) | |
| 幹事 | 坂口 正一 (サンコーテクノ株式会社) | |
| | 望月 計 (株式会社タニタ) | |
| | 常深 剛生 (NISSHA エフアイエス株式会社) | |
| | 西村 明久 (フィガロ技研株式会社) | |
| 業務委員会 | 委員長: 杉本 哲也 (東海電子株式会社) | 副委員長: 東野 蔵 (テレニシ株式会社) |
| 技術委員会 | 委員長: 畑 慎一 (光明理化学工業株式会社) | 副委員長: 上西 律善 (株式会社ヤナコ計測) |
| 事務局 | 坂口 正一 (サンコーテクノ株式会社) | |

2020年4月16日 第六回定時総会により承認

事務局

(サンコーテクノ株式会社内)

アルコール検知器協議会 事務局

〒270-0107 千葉県流山市西深井 1028-14

TEL: 04-7155-6300 / FAX: 04-7155-6325

担当者: 坂口 正一

E-mail: jimukyoku@j-bac.org

活動内容

会員団体

・ トップ

↳ 新着情報

・ アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは?

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・ お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

組織と機関

活動内容

飲酒運転防止インストラクターの派遣

飲酒運転防止インストラクター資格を持った専門員を講習会、安全啓蒙活動開催時に派遣いたします。

アルコール検知器を出展展示

交通安全大会、交通フェスティバルなど各種イベントにてアルコール検知器を展示させていただきます。



安全運転管理者講習での講演

安全運転管理者講習会の講演を承ります。



会員団体

・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

組織と機関

活動内容

会員団体

会員団体一覧

2019年4月1日時点で21社となります。



NISSHA
NISSHA エフアイエス株式会社

NISSHA エフアイエスのガスセンサーは、様々な分野で数多くの製品に搭載されています。お客様のニーズに合わせた製品開発や応用回路の拡張、柔軟な応用ソフトサポートも可能です。現在は、一酸化炭素中毒やガス爆発防止用のガス警報器、空気清浄器やエアコンなど人々の暮らしの近くに採用されているほか、アルコールチェッカーのOEM供給や、燃料電池車向け水素センサーや医療現場での活躍も進んでいます。

> NISSHA エフアイエス株式会社



光明理化学工業株式会社

測定機器・警報機器の製造販売
当社の製品をご愛用いただいている業種は、官公庁、エネルギー、造船、運輸、電気など多種多様にわたり、世界に広がっています。

> 光明理化学工業株式会社

同様に全社追加

・ トップ

↳ 新着情報

・ アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・ お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

よくあるご質問

お問い合わせフォーム

・ [トップ](#)

↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)

↳ [アルコール検知器とは？](#)

↳ [使用方法](#)

↳ [アルコール検知器認定制度](#)

↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)

↳ [飲酒に関する基礎知識](#)

↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)

↳ [違反行為の罰則](#)

↳ [関連団体・法規等](#)

↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)

↳ [組織と機関](#)

↳ [活動内容](#)

↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)

↳ [よくあるご質問](#)

↳ [お問い合わせフォーム](#)

よくあるご質問

アルコール検知器(機器)について

- Q. お酒を飲んでいなくても反応することはありますか？
- Q. 時間経過とともに測定数値(アルコール)が下がるはずなのに上がる場合があるが異常ではないのですか？
- Q. アルコール検知器によっては取扱説明書に 0.05mg/l 未満は 0.00mg/l と表示しますと記載されていますが、問題ありませんか？
- Q. 半導体式センサーと電気化学式センサーの違いは何ですか？
- Q. 燃料電池式と電気化学式、どちらが信頼性が高いのですか？
- Q. 車中にアルコール検知器を保管しても問題ないですか？

現ページと同じで、クリックすると下に答えが出てくる。

アルコール検知器の運用について

- Q. アルコール検知器を使用して運転の可否は判断できますか？
また、飲酒直後でもアルコール検知器の測定結果が 0.00mg/l だった場合は自動車の運転に問題はないですか？
- Q. お酒を飲んでから何時間経過すれば運転してもいいですか？
また、お酒を飲んでも十分に睡眠をとれば大丈夫ですか？
- Q. 自分のアルコール検知器では問題なかったのに事業所のアルコール検知器で NG となったのですが？
- Q. 衛生面で検知器を他人と共有しても大丈夫ですか？
- Q. アルコール検知器での測定は義務付けられているのですか？

アルコール検知器のメンテナンス等について

- Q. アルコール検知器の使用回数、期限はどの程度ですか？
- Q. メンテナンスをしないとどうなりますか？
使用回数が少ない検知器(センサー)は定期メンテナンスをしなくても大丈夫なのでは？
- Q. 以前と比べてアルコール検知器の感度に異常を感じる場合はどうすればよいですか？
また、メンテナンス・校正・交換等はどこに依頼すればよいですか？

アルコール検知器協議会について

- Q. アルコール検知器協議会認定機器と非認定機器では性能に差はありますか？
- Q. アルコール検知器協議会認定機器はどの製品ですか？
また、どこで入手できますか？
- Q. アルコール検知器に関する出展や講演等は依頼できますか？

その他

- Q. 市販品のアルコール検知器の精度は警察が取り締まりに使用している検知器と比べてどうなのですか？
- Q. トレーサビリティ証明書の発行は可能ですか？
- Q. 道路交通法で罰則の対象となる数値基準を教えてください。

お問い合わせフォーム

・ [トップ](#)
↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)
↳ [アルコール検知器とは？](#)
↳ [使用方法](#)
↳ [アルコール検知器認定制度](#)
↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)
↳ [飲酒に関する基礎知識](#)
↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)
↳ [違反行為の罰則](#)
↳ [関連団体・法規等](#)
↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)
↳ [組織と機関](#)
↳ [活動内容](#)
↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)
↳ [よくあるご質問](#)
↳ [お問い合わせフォーム](#)

よくあるご質問

お問い合わせフォーム

各種お問い合わせの他、協議会への入会案内、飲酒運転防止インストラクターの派遣、アルコール検知器の出展展示、安全運転管理者講習での講演依頼など こちらのフォームからお願いいたします。

また「よくあるご質問」をまとめましたので、お問い合わせの前にご確認ください。

お電話の場合は TEL：04-7155-6300 アルコール検知器協議会事務局(サンコーテクノ株式会社)まで。

| | |
|------------|--|
| 所属団体名 ※ | |
| 所属部署 ※ | |
| お名前 ※ | |
| お電話番号 | |
| メールアドレス ※ | |
| お問合せ区分 ※ | |
| お問い合わせ内容 ※ | |

※は必須項目になります。

入力内容確認(check)

・ トップ
↳ 新着情報

・ アルコール検知器
↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・ 飲酒と運転
↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・ 協議会概要
↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・ お問い合わせ
↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

お知らせ

目次(項目だけの表示)は無く、
「お知らせ」表示が始めの画面

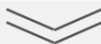
2020.09.16

2020年10月14日(水)「合同委員会」を開催いたします

2020.09.16

Webリニューアルの「タタキ台」作成しました。

「トップ」ページと同じ作りで、会員向け。
簡単に追加ができるように。



会則・所定用紙・JBマーク等

会議資料・議事録

アーカイブ

・トップ

↳ 新着情報

・アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？
↳ 使用方法
↳ アルコール検知器認定制度
↳ 認定機器一覧

・飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識
↳ 飲酒が運転に及ぼす影響
↳ 違反行為の罰則
↳ 関連団体・法規等
↳ 飲酒運転事故

・協議会概要

↳ 組織と機関
↳ 活動内容
↳ 会員団体

・お問い合わせ

↳ よくあるご質問
↳ お問い合わせフォーム

お知らせ

会則・所定用紙・JB マーク等

会則

[アルコール検知器協議会会則\(2017.03.16\)](#) (pdf : 日本語)

活動計画

[アルコール検知器協議会活動計画\(2018 年度版\)](#) (pdf : 日本語)

会員名簿

[J-BAC_ML\(メンバーリスト\)](#) (jpeg : 日本語)

所定用紙

[入会申込書](#) (pdf : 日本語)

[登録変更届](#) (pdf : 日本語)

[退会届](#) (pdf : 日本語)

[認定品ウェブ掲載依頼書](#) (pptx : 日本語)

JB マーク等

[書類用_J-BAC ロゴ](#) (pdf : 日本語)

[書類用_J-BAC ロゴ](#) (ai : 日本語)

[機器用_JB マーク](#) (pdf : 日本語)

[機器用_JB マーク](#) (ai : 日本語)

会議資料・議事録

アーカイブ

・ [トップ](#)
↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)
↳ [アルコール検知器とは？](#)
↳ [使用方法](#)
↳ [アルコール検知器認定制度](#)
↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)
↳ [飲酒に関する基礎知識](#)
↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)
↳ [違反行為の罰則](#)
↳ [関連団体・法規等](#)
↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)
↳ [組織と機関](#)
↳ [活動内容](#)
↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)
↳ [よくあるご質問](#)
↳ [お問い合わせフォーム](#)

お知らせ

会則・所定用紙・JB マーク等

会議資料・議事録

2020 年度

| 開催日 | 会議名 | 資料 | 議事録 |
|------------------|-------|----|-----|
| 2020 年 10 月 14 日 | 合同委員会 | | |
| | | | |
| | | | |

簡単に追加、編集ができるように

2019 年度

2018 年度

2017 年度

以前の議事録は折りたたみ

アーカイブ

・トップ

↳ 新着情報

・アルコール検知器

↳ アルコール検知器とは？

↳ 使用方法

↳ アルコール検知器認定制度

↳ 認定機器一覧

・飲酒と運転

↳ 飲酒に関する基礎知識

↳ 飲酒が運転に及ぼす影響

↳ 違反行為の罰則

↳ 関連団体・法規等

↳ 飲酒運転事故

・協議会概要

↳ 組織と機関

↳ 活動内容

↳ 会員団体

・お問い合わせ

↳ よくあるご質問

↳ お問い合わせフォーム

お知らせ

会則・所定用紙・JB マーク等

会議資料・議事録

アーカイブ

簡単に追加できるように

[アーカイブ項目①](#)

[詳細](#)

折りたためる

[アーカイブ項目②](#)

[アーカイブ項目③](#)

・ [トップ](#)
↳ [新着情報](#)

・ [アルコール検知器](#)
↳ [アルコール検知器とは？](#)
↳ [使用方法](#)
↳ [アルコール検知器認定制度](#)
↳ [認定機器一覧](#)

・ [飲酒と運転](#)
↳ [飲酒に関する基礎知識](#)
↳ [飲酒が運転に及ぼす影響](#)
↳ [違反行為の罰則](#)
↳ [関連団体・法規等](#)
↳ [飲酒運転事故](#)

・ [協議会概要](#)
↳ [組織と機関](#)
↳ [活動内容](#)
↳ [会員団体](#)

・ [お問い合わせ](#)
↳ [よくあるご質問](#)
↳ [お問い合わせフォーム](#)