

高品質・高実績のアルコール検知器「ソシアック」シリーズを製造・販売する中央自動車工業より、Bluetooth®対応・電気化学式センサー搭載の高機能・小型アルコール検知器を新発売。

アルコール検知器 ネオブルー NEO BLUE



電気化学式センサー搭載

電気化学式センサー搭載で、アルコール以外の成分に影響を受けにくい極めて優れた反応精度を発揮。「ソシアック」シリーズで培ったノウハウを基に、徹底した品質管理によるセンサー寿命の長期化*を実現。

※1年半または、10,000回

Bluetooth®対応でスマホに連動

電源を入れるだけでBluetooth®機能がON、提携のクラウドサービス等に簡単接続。

センサーユニット方式採用

センサーは、別売のユニットを入れ替えるだけで簡単に交換可能。

「アルコールチェックの結果をクラウドサービス等で管理したい…。」

そんなお声にお応えして誕生した新型アルコール検知器が「NEO BLUE」です。

Bluetooth®搭載で様々なシステムに連動可能となります。

100件のメモリー機能付き
単体での使用も可能

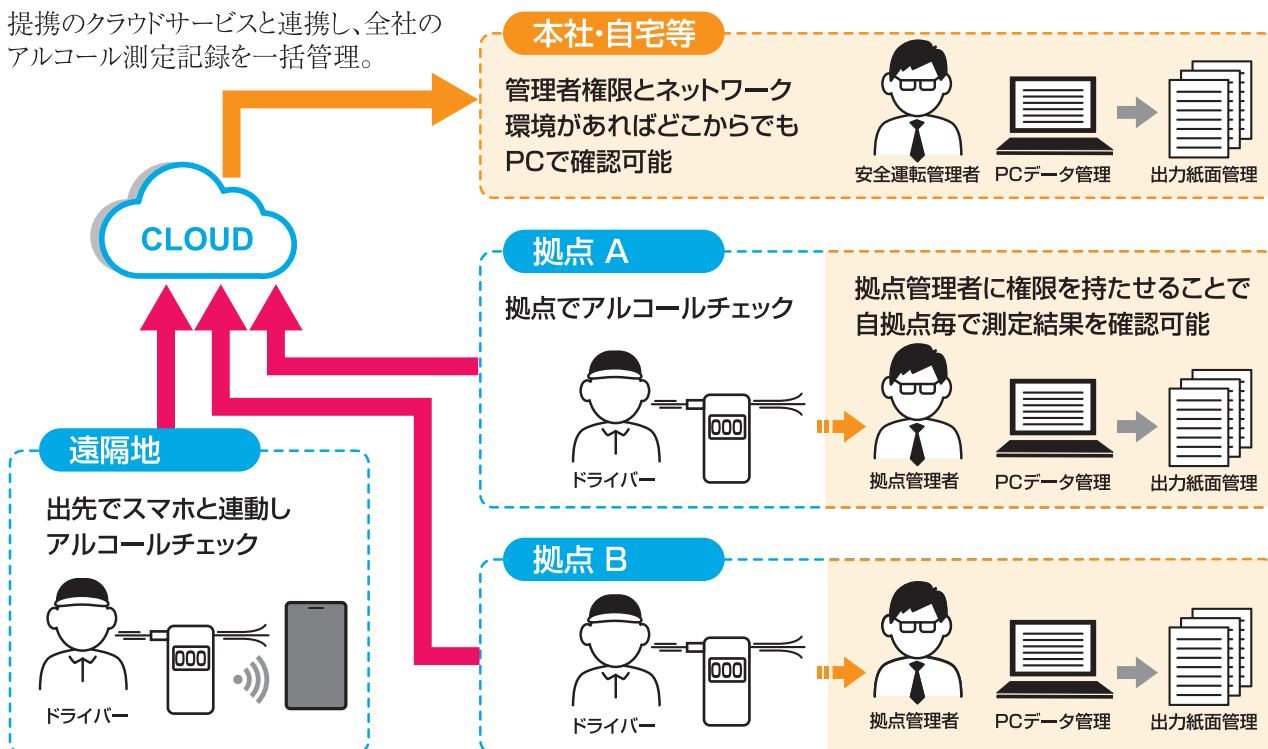
マウスピース付属で
市販のストローにも対応

電源はUSB充電方式
満充電で約700回使用可能

コンパクトサイズで
持ち運びにも最適

クラウドサービスとの連携

提携のクラウドサービスと連携し、全社のアルコール測定記録を一括管理。



Bluetooth®を利用したシステム連携

本器のBluetooth®機能を使用し、様々な機器と連携が可能。

★システム連携については、下記までお問い合わせください。

顔認証・検温

本人確認と検温が可能。

ICカードリーダー

免許証で本人確認が可能。



プリンター

点呼完了記録をラベル印刷。

キーBOX

点呼完了と同時に自動解錠。

ハンディタイプとして使用

本体に100件のメモリが可能。直行・直帰等の管理・記録にも最適。

製品仕様

電源	DC3.7V (400mAhリチウム充電電池内蔵)
使用温度	0℃~40℃ (結露無きこと)
保管温度	-20℃~55℃ (結露無きこと)
外形寸法	105×55×17mm (マウスピース含まず)
重量	約96g
主な材質	本体ケース：ABS樹脂、アルミパネル(青色)、マウスピース：PP素材
検知方法	電気化学式センサー
表示方式	0.00~2.50mg/L (250段階)
センサー寿命	購入使用後1年半または10,000回使用
付属品	専用ケース、マウスピース5個、充電用USBケーブル
本体メモリ	100件まで本体に記録
バッテリー使用目安	満充電で6時間(約700回測定可能)
通信方式	Bluetooth® 4.0
原産国	中国

正しく測定していただくために

- 注意** アルコール成分以外の一酸化炭素、揮発成分、化学物質等に反応することがあります。洗剤の使用、喫煙、薬の服用等をした場合は水でうがいをした後、最低20分以上経過してから測定してください。
※アルコール以外でも反応する可能性があるもの：①食事後(特にパンや納豆等発酵食品摂取後)②栄養ドリンクや飲料摂取直後③喫煙直後④薬の服用後⑤ガムやタブレットを食べた直後⑥歯磨きや洗剤使用後⑦口臭による場合⑧体内からの発酵ガスで反応する場合上記のような場合は、測定直前には必ず水でうがいをし、飲食や喫煙をした場合は20分以上経過してから測定してください。
- 周りにいる場所、風が強い場所、高温多湿の場所(使用温度0~35℃)での測定は避けてください。
- つづけて測定する場合は、本体内部にたまっているアルコールを取り除く為、本体をかるく2~3回振ってください。(強く振らないでください)
- 警告** 道路交通法第65条では「何人も、酒気を帯びて車両等を運転してはならない」と定められております。本器が表示する数値はあくまでも目安であり、使用状況に拘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ける道具に意図的に利用したり、事故や損害事件の法的事実認定に直接利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、飲酒運転や法的に認められない行為に関して、製造及び販売にたずさわる関係者は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及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には一切の責任を負いません。
- 警告** 本器は呼気中のアルコール濃度を人と競い合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、死亡または重体となる危険があります。

※掲載の内容及び仕様は、予告なく変更される場合がございます。

《アルコール検知器についてのご理解》本製品は、アルコール(エタノール)に対して選択性の高いガスセンサーを採用していますが、永久的なものではなく消耗品の為、日々使用しておりますと唾液、大気中の環境ガス(雑ガス)や埃、結露、喫煙をされる方ですとタバコのヤニ等が検知器やセンサーに付着する事となり、誤作動の原因で高感度・低感度及び無反応になる場合がございます。又、センサーの特性上、購入使用後1年半経過又は10,000回以上測定すると精度が保てなくなります。継続してお使い頂く場合はセンサーユニット交換の実施、もしくは本製品をお買い換えください。なお、呼気には個人差があり、体調・体質・時間帯等によって体内から発生するガスやお薬の服用等によりお酒を飲んでいないのに本製品が検知してしまう事があります。そのようなことも考慮ご理解の上、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

商品に関するお問い合わせは

CENTRAL 中央自動車工業株式会社

営業開発部 〒530-0005 大阪市北区中之島4丁目2-30 電話 06-6443-5829

<https://www.sociac.jp>