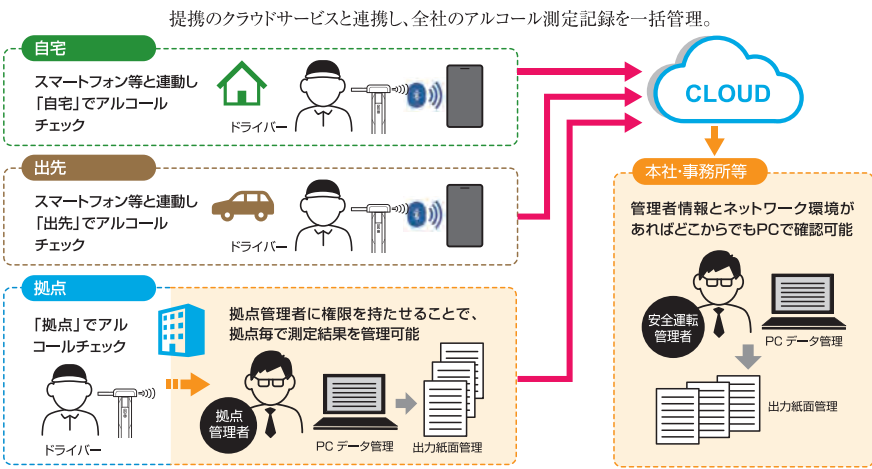


クラウドサービスとの連携 (SC-502、NEB-601)



Bluetooth®機能を使用し、ICカードリーダー、プリンター、キーボックスなども連携可能。  
※連携システムは、こちらから確認できます。 https://www.sociac.jp/system-cooperation/ ▶

オプションリスト

Grid of optional accessories for the alcohol breathalyzer. Each cell includes an image and product details:

- ソシアックプロ用センサーユニット (SC-302UT): 1 unit / 1 case, for SC-302.
- ネオブルー用センサーユニット (NEB-601UT): 1 unit / 1 case, for NEB-601.
- ネオブルー用マウスピース (NEB-601MP): 10 pieces, for NEB-601.
- ストロー500本入り (SC-ST500P): 500 units, for SC-302, 402, 403, 502, NEB-601.
- ストロー1000本入り (SC-ST1000): 1000 units, size 6mm x 70mm, for SC-302, 402, 403, 502, NEB-601.
- 紙ストロー500本入り (SC-KST500): 500 units, size 6mm x 80mm, for SC-302, 402, 403, 502, NEB-601.
- 専用ACアダプター (SC-AC): 1 unit, for SC-302, 502.
- 専用USBケーブル (SC-USB): 1 unit, for SC-302, 502.
- 固定ホルダー (SC-KHR): 1 unit, for SC-402, 403, 302, 502. Features: shared use, easy operation.
- ネオ専用PC管理ソフト (SC-502CD): 1 unit, for SC-502.
- デスターキット用ガス (SC-TG01・SC-TG02): 1 unit, for SC-103, 202, 302, 402, 403. Note: De-starter kit body is removed.
- 専用DCアダプター (SC-502DC): 1 unit, for SC-502.

※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「ソシアックシリーズ」「ネオブルー」製品仕様

タイプ	データ管理型			自己管理型	
	ソシアック・ネオ	ネオブルー	ソシアック・プロ	ソシアック・アルファ・ネオ	ソシアック・エックス
品名				ソシアック・アルファ・ネオ	ソシアック・エックス
品番	SC-502	NEB-601	SC-302	SC-403	SC-602
上代	オープン価格	オープン価格	オープン価格	SC-402	SC-103
生産国	日本製	中国製	日本製	日本製	日本製
電源	DC3V(単3アルカリ電池2本) AC100V・DC24V・12V	DC3.7V (400mAhリチウム充電電池内蔵)	DC4.5V(単3アルカリ電池3本) AC100V・DC24V・12V / USB電源(リチウムとの連携のみ)	DC3V(単3アルカリ電池2本) ニッケル水素充電電池使用可能	DC3V(単3アルカリ電池2本)
電池寿命	約1,500回使用	充電式高容量6時間(約700回使用)	約1,500回使用	約2,400回使用(アルカリ電池) 約1,500回使用(ニッケル水素充電電池)	約1,200回使用
使用温度/湿度	0℃~35℃ / 10~80%RH (結露なき事)	0℃~40℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	0℃~35℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	0℃~35℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	0℃~35℃ / 80%RH以下 (結露なき事)
保存温度/湿度	-10℃~60℃ / 10~80%RH (結露なき事)	-20℃~85℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	-10℃~60℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	-10℃~60℃ / 80%RH以下 (結露なき事)	-10℃~60℃ / 80%RH以下 (結露なき事)
外形寸法	160×55×30(mm)	105×55×17(mm)マウスピース含まず	160×55×20(mm)	135×48×23(mm)	120×45×22(mm)
重量	約190g(充電電池含む)	約95g(充電電池含む)	約200g(充電電池含む)	約110g(充電電池含む)	約95g(充電電池含む)
主な素材	本体ケースABS樹脂(抗菌仕様)	本体ケースABS樹脂、アルミ(青色) マウスピースPP素材	本体ケースABS樹脂	本体ケースABS樹脂 マウスピースアクリル樹脂/PP樹脂	本体ケースABS樹脂
検知方式	電気化学式センサー	電気化学式センサー	半導体ガスセンサー	ハイブリッドセンサー (MEMS半導体ガスセンサー)	半導体ガスセンサー
飲み込み方式	ストロー	マウスピース/ストロー	直挿式ストロー	直挿式ストロー	直挿式ストロー
形態	据置型及びハンディ型	ハンディ型	据置型及びハンディ型	ハンディ型	ハンディ型
表示方式	LCDデジタル表示 0.00mg/L~1.00mg/L または0.00mg/L・0.05mg/L~ 1.00mg/L(0.05mg/L未満は 0.00mg/L表示)選択可能	LCDデジタル表示 0.00mg/L~2.50mg/L 250段階数値表示	LCDデジタル表示 0.00mg/L~1.00mg/L 100段階数値表示 ※0.05mg/L未満は0.00mg/Lと 表示する仕様もございます。	LCDデジタル表示 0.00mg/L~1.00mg/L 100段階数値表示+LED2段階表示 (緑・赤) ※0.05mg/L未満は0.00mg/Lと 表示する仕様もございます。	LCDデジタル表示 0.00mg/L~1.00mg/L 100段階数値表示+LED2段階表示 (緑・赤)
付属品	単3アルカリ電池2本、ストロー5本	専用ケース、マウスピース5個、 充電用USBケーブル	単3アルカリ電池3本、 専用呼称管理ソフト、 ACアダプター、DCアダプター、 USBケーブル	単3アルカリ電池2本、 マウスピースアクリルシート1個	単3アルカリ電池2本
保証期間	ご購入日より1年間	ご購入日より1年間	ご購入日より1年間	ご購入日より1年間	ご購入日より1年間
センサー寿命	使用開始後1年半または10,000回使用	使用開始後1年半または10,000回使用	使用開始後1年半または5,000回使用	使用開始後2年または5,000回使用	使用開始後1年半または5,000回使用
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサ交換お知らせ表示</li> <li>●呼吸アシスト補助表示</li> <li>●検知済み検知済み音</li> <li>●表示画面に電子アシスト</li> <li>●4タイプ電子音で検知可能</li> <li>●センサー取込み口保護</li> <li>●使用回数カウンター表示</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサ交換お知らせ表示</li> <li>●検知済み検知済み音</li> <li>●表示画面に電子アシスト</li> <li>●4タイプ電子音で検知可能</li> <li>●センサー取込み口保護</li> <li>●使用回数カウンター表示</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサ交換お知らせ表示</li> <li>●検知済み検知済み音</li> <li>●表示画面に電子アシスト</li> <li>●4タイプ電子音で検知可能</li> <li>●センサー取込み口保護</li> <li>●使用回数カウンター表示</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサ交換お知らせ表示</li> <li>●検知済み検知済み音</li> <li>●表示画面に電子アシスト</li> <li>●4タイプ電子音で検知可能</li> <li>●センサー取込み口保護</li> <li>●使用回数カウンター表示</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサ交換お知らせ表示</li> <li>●検知済み検知済み音</li> <li>●表示画面に電子アシスト</li> <li>●4タイプ電子音で検知可能</li> <li>●センサー取込み口保護</li> <li>●使用回数カウンター表示</li> <li>●100種のメモリ搭載</li> </ul>

※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。

正しく測定していただくために

Measurement guidelines and warnings:

- 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事があります。洗口剤の使用、喫煙、薬の服用等を口に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ため、①食事後(特に中心や鉄道等発酵食品摂取後)②薬剤(シシトや鉄道等発酵食品摂取後)③歯肉(タバコやアルコール)④歯肉(タバコやアルコール)⑤歯肉(タバコやアルコール)⑥歯肉(タバコやアルコール)⑦歯肉(タバコやアルコール)⑧歯肉(タバコやアルコール)⑨歯肉(タバコやアルコール)⑩歯肉(タバコやアルコール)⑪歯肉(タバコやアルコール)⑫歯肉(タバコやアルコール)⑬歯肉(タバコやアルコール)⑭歯肉(タバコやアルコール)⑮歯肉(タバコやアルコール)⑯歯肉(タバコやアルコール)⑰歯肉(タバコやアルコール)⑱歯肉(タバコやアルコール)⑲歯肉(タバコやアルコール)⑳歯肉(タバコやアルコール)㉑歯肉(タバコやアルコール)㉒歯肉(タバコやアルコール)㉓歯肉(タバコやアルコール)㉔歯肉(タバコやアルコール)㉕歯肉(タバコやアルコール)㉖歯肉(タバコやアルコール)㉗歯肉(タバコやアルコール)㉘歯肉(タバコやアルコール)㉙歯肉(タバコやアルコール)㉚歯肉(タバコやアルコール)㉛歯肉(タバコやアルコール)㉜歯肉(タバコやアルコール)㉝歯肉(タバコやアルコール)㉞歯肉(タバコやアルコール)㉟歯肉(タバコやアルコール)㊱歯肉(タバコやアルコール)㊲歯肉(タバコやアルコール)㊳歯肉(タバコやアルコール)㊴歯肉(タバコやアルコール)㊵歯肉(タバコやアルコール)㊶歯肉(タバコやアルコール)㊷歯肉(タバコやアルコール)㊸歯肉(タバコやアルコール)㊹歯肉(タバコやアルコール)㊺歯肉(タバコやアルコール)㊻歯肉(タバコやアルコール)㊼歯肉(タバコやアルコール)㊽歯肉(タバコやアルコール)㊾歯肉(タバコやアルコール)㊿歯肉(タバコやアルコール)
- アルコール検知器に関するお問い合わせ先: 中央自動車工業株式会社 営業開発部

CONTACT 中央自動車工業株式会社  
営業開発部 〒530-0005 大阪府北区中之島4丁目2-30 電話 06-6443-5829 FAX 06-6445-8573 https://www.sociac.jp

ハンドルを握る「プロ」の方から信頼され、選ばれ続ける  
高品質・高実績のアルコール検知器

# SOCIAC

アルコール検知器 ソシアック シリーズ

## NEO BLUE

アルコール検知器 ネオブルー

アルコール検知器「ソシアックシリーズ」「ネオブルー」は

- 1. 高品質、使いやすさ等から、50,000以上の各協会・官公庁・企業様が採用。**  
日本製高感度センサー採用、分かりやすいデジタル数字表示、使いやすいデザインと操作性などから、トラック協会・バス協会・タクシー協会や、官公庁、地方自治体、各企業様等、50,000以上に採用されています。
- 2. 警察の飲酒検問(第一検査用)にも採用されている品質と信頼性。**  
平成22年には警察関係からご要望を頂き、ソシアックをベースにした飲酒検問用のアルコール検知器を開発。既に100以上の警察署にて採用され、飲酒検問の第一検査用として使われています。
- 3. プロ仕様の検知器として、センサー交換や修理等のアフターサービスも完全。**  
「ソシアックシリーズ」「ネオブルー」は「プロドライバーが使う業務用検知器」です。プロドライバーに相応しい機能・品質はもちろん、アフターサービスも完全。センサー交換や修理サービス等も専任スタッフが適確に対応、安心してご使用頂けます。

J-BAC アルコール検知器協議会 JAPAN BREATH ALCOHOL TESTING CONSORTIUM  
アルコール検知器協議会に加盟する当社の「ソシアックシリーズ」「ネオブルー」は、すべて認定マークを取得済みです。

CENTRAL 中央自動車工業株式会社



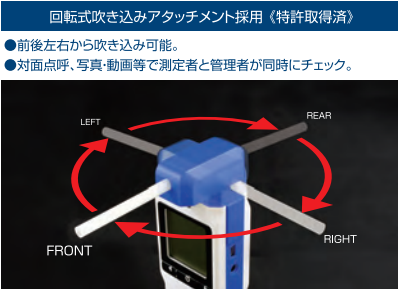
日本製電気化学式センサー搭載で精度を徹底追求した高性能タイプ



Bluetooth対応、電気化学式センサー搭載

優れた反応速度と精度を高めた電気化学式センサー搭載。  
また、Bluetoothでスマホに接続。リアルタイム点呼に対応。

- 長寿命の日本製電気化学式センサー搭載
- スマホと連動し、遠隔地からでもデータ送信可能(別売PCソフト・Gメールアドレス要)
- 業界初の非接触測定で衛生面でも安心(機器に直接触れずに測定可能)
- 8桁のID登録対応、本体に測定履歴を3,000件保存



PC管理ソフトでデータ管理 / Bluetooth機能でスマートフォン連動可能

PC管理ソフトで  
ソシアック・ネオ本体に保存された測定データを専用USBケーブルで接続、PC管理ソフト(別売)で読み込み可能です。



スマートフォン専用アプリで  
専用アプリ(無料)を使用し、PC管理ソフト(別売)にデータ送信します。\*スマートフォンアプリ-PC間の通信には、Gmailが必要です。



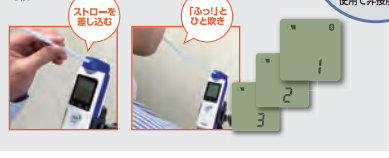
その他、本機のBluetooth機能を使用し、様々な機器と連携が可能。  
\*システム連携については裏面「クラウドサービスとの連携」をご参照ください。

選べるモード

- モード① / 簡易測定**  
スイッチを押して息を吹きかけるだけの簡単操作
- モード② / 管理測定**  
BLE(Bluetooth) offでID管理  
BLE(Bluetooth) onでスマートフォンやシステム連動
- モード③ / 非接触Bluetooth®**  
機器に触れずに測定  
Bluetooth®でスマートフォンやシステム連動
- モード④ / 非接触簡易測定**  
機器に触れずに簡易測定

非接触での測定が可能

モード③もしくはモード④を選択すると、常時電源待機状態となりストローで軽く「ふっ」と吹き送るだけでカウントダウンが開始されます。本器に触れることなく、測定が可能です。



Bluetooth®対応 高性能・小型・センサーユニット方式タイプ



Bluetooth対応、電気化学式センサー搭載

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できる  
Bluetooth®搭載で様々なシステムに連動できます。

- 100件のメモリー機能付きで、単体でも可能
- 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



本機の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裏面「クラウドサービスとの連携」をご参照ください。



運送事業者様対象の法令に適確に対応したデータ記録型のプロ仕様タイプ

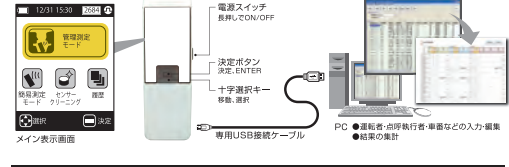


カンタン・適確に点呼できます

定められた点呼記録簿による、管理項目をパソコンで保存できます。また、印刷する事で日々の日報にも活用できます。

- 運転者、点呼執行者それぞれ3,000人、車両番号3,000台の登録可能
- 本体に3,000件の測定記録を保存
- ユニット型なのでセンサー交換も簡単(交換目安:5,000回)
- 保存データをCSVファイルに出力可能

ソシアック・プロは、本体に履歴が残り、さらにパソコンでも管理が可能です。



アルコール成分以外への反応を低減したハイグレードなパーソナルタイプ



業界初の「ハイブリッドセンサー」を採用、アルコール成分以外への反応を大幅に低減

「お酒を飲んでいないのに検知器が反応する?」  
こんな戸惑いの声に、ハイブリッドセンサーでお応えします。

- 最新のMEMS®技術を用いた半導体式ガスセンサーで、マイクロヒーターによる超小型・省電力を併せ持つセンサー。
- 従来センサーと比較して、アルコールガス感度を飛躍的に向上。

- アルコール成分以外への反応を大幅に低減
- 充電電池も使用可能な省電力設計
- センサーカバー採用でハイブリッドセンサーを保護
- 優れた反応品質を持ちながらリーズナブル価格
- 4タイプの電子音で電話点呼にも適確に対応
- センサー故障表示採用で常時有効保持義務にも対応



ソシアック・アルファに、15件の測定記録を自動保存する機能をプラス



ストロー測定対応! 選べる3つの測定方式!!

ソシアック・アルファとアルファ・ネクストは、直接の吹きつけと、付属のマウスピース・アタッチメント使用の2通りの測定ができます。また、アタッチメントを使用すれば市販のストロー(4mm~6mm)にも対応可能です。



1人に1台。最もスタンダードな自己管理型パーソナルタイプ



0.00mg/Lからデジタル数値表示するスタンダードタイプ



- 息を吹きかけるだけの簡単操作
- 日本製高品質センサーで高感度測定
- わかりやすいデジタル数値表示
- 交換時期をお知らせするセンサー交換ランプ付



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ハイグレードタイプ



●Bluetooth®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。