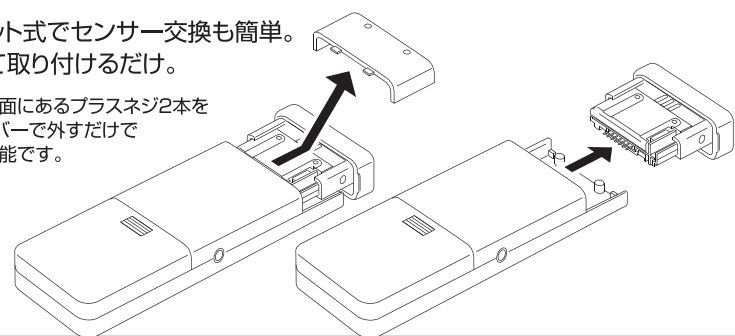


センサーユニットの交換

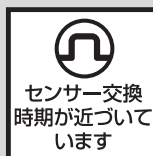
ユニット式でセンサー交換も簡単。
外して取り付けるだけ。

本体裏面にあるプラスネジ2本を
ドライバーで外すだけで
交換可能です。

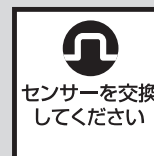


センサー交換時期の目安をお知らせ

使用回数が
4500~4999回
使用の場合▶



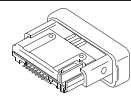
使用回数が
5000回を
越えた場合▶

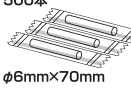


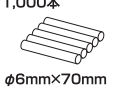
電源ON時に右の画面が表示された場合は、ご使用回数が5,000回を超えておりますのでセンサーユニットを交換してください。

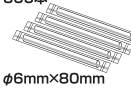
※センサーは使用回数が少なくてもご使用期間により精度が保てなくなります。
電源ON時に右の画面が表示されなくても1年半ご使用になられましたらセンサーユニットを交換してください。「SC-302UTセンサーユニット」をお買い求めいただき、お客様ご自身でお取替えいただけます。費用に関しましては、本製品をご購入いただいた販売店にお問合せください。

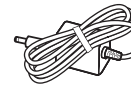
オプションリスト

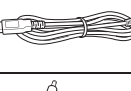
- 

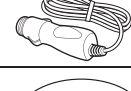
ソシアック・プロ用センサーユニット
品番/SC-302UT
- 


500本
ストロー500本入り(個装袋入り)
品番/SC-ST500P
φ6mm×70mm
- 

1,000本
ストロー1,000本入り
品番/SC-ST1000
φ6mm×70mm
- 

500本
紙ストロー500本入り(個装袋入り)
品番/SC-KST500
φ6mm×80mm
- 下記は本体セットに付属していますが、単品でもご購入いただけます。
- 

ソシアック用 ACアダプター
品番/SC-AC
- 

ソシアック用 USBケーブル
品番/SC-USB
- 

ソシアック・プロ用 DCアダプター
品番/SC-302DC
- 

ソシアック・プロ用 PC管理ソフト
品番/SC-BB302CD

アルコール検知器 / ソシアック・プロ (SC-302) SOCÍAC PRO

パソコンで管理できるデータ管理型アルコール検知器

パソコンで管理ができる
専用点呼記録管理
ソフト付き

製品仕様

電源	4電源方式(DC4.5V 単3アルカリ乾電池3本 / AC100V / USB電源 / DC12V, DC24V)
使用温度/湿度	0℃~35℃/80%RH以下(結露無きこと)
保管温度/湿度	-10℃~60℃/80%RH以下(結露無きこと)
外形寸法	160×55×20mm
重量	約200g(乾電池含む)
主な材質	本体ケース:ABS樹脂
検知方式	半導体ガスセンサー
表示方法	LCDデジタル表示0.00mg/L~1.00mg/L(100段階数値表示)
センサー寿命	使用開始後1年半または5,000回使用
形態	据置型及びハンディ型
付属品	専用点呼管理ソフト※、USBケーブル、ACアダプター、DCアダプター、単3アルカリ乾電池3本

※掲載の内容及び仕様は、予告無く変更される場合がございます。

「専用点呼記録管理ソフト」推奨動作環境

マシン	PC/AT 互換機
CPU	Pentium4 1GHz 以上
メモリ(RAM)	1GB 以上
ハードディスク空き容量	2GB 以上必要
OS	Windows XP (Service Pack 3) Windows Vista (32-bitまたは64bit) Windows 7 (32-bitまたは64bit) Windows 8 (32-bitまたは64bit) Windows 8.1 (32-bitまたは64bit) Windows 10 (32-bitまたは64bit) Windows 11
ディスプレイ解像度	800 x 600 dpi (XGA) 以上
USB インタフェース	USB2.0

※本ソフトウェアは、「.NET Framework 3.5」を使用しています。「.NET Framework 3.5」がインストールされていない場合は、Microsoftのホームページからインストールしてください。
Microsoft、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または商標です。

新品開封後や長期保管後にご使用になる場合

本器は特性上、出荷時や数日間の未使用時に一種の待機状態になる場合があります。新品開封後や長期保管後にご使用になる場合は、センサーカバーを上げ、2~3回本器を振って内部に溜まった臭いや湿気を取り除き、センサークリーニングしてから測定してください。

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事があります。洗剤の使用、喫煙、薬の服用等によりこれ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もの、「喫煙後の呼吸」「醤油やみりん等を含んだ料理を食べた後の呼吸」「熱した果実やキムチを食べた後の呼吸」「口臭が強い方」「歯磨き後の呼吸」「洗口剤を使用した後の呼吸」「ガムやタブレットを噛んだ直後の呼吸」「薬を服用した後の呼吸」など、測定直前には必ず水でうがいをし、飲食や喫煙した場合は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 本器は呼吸中のアルコール濃度を人と近い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。

(アルコール検知器についてのご理解) アルコール検知器「ソシアック」シリーズに使用しております半導体ガスセンサーはアルコール(エタノール)に対して選択性の高いセンサーを採用しておりますが、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、喫煙される方ですとタバコのヤニ等がセンサー素子表面部分に付着する事となり、誤作動の原因である高感度・低感度及び無反応となる場合がございます。また、呼吸には個人差があり、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器が検知してしまう事があります。その様な事も考慮ご理解の上、ご使用ください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

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

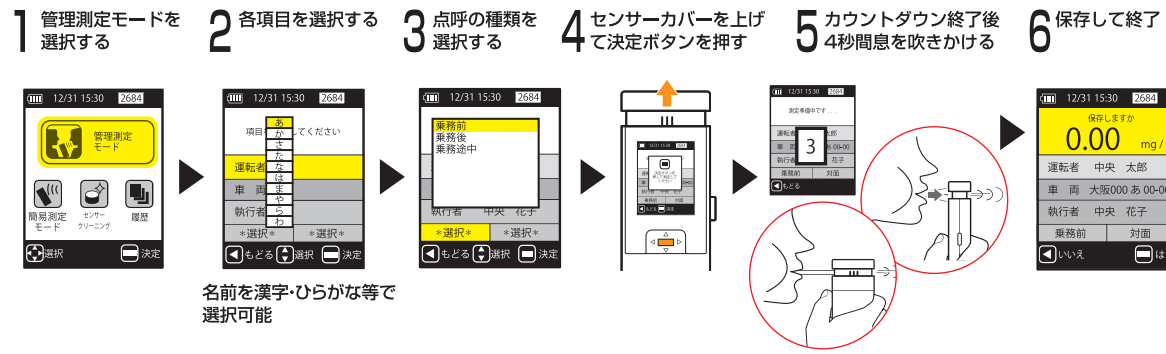
<https://www.sociac.jp>



82501287J

大型画面と十字キーで簡単操作

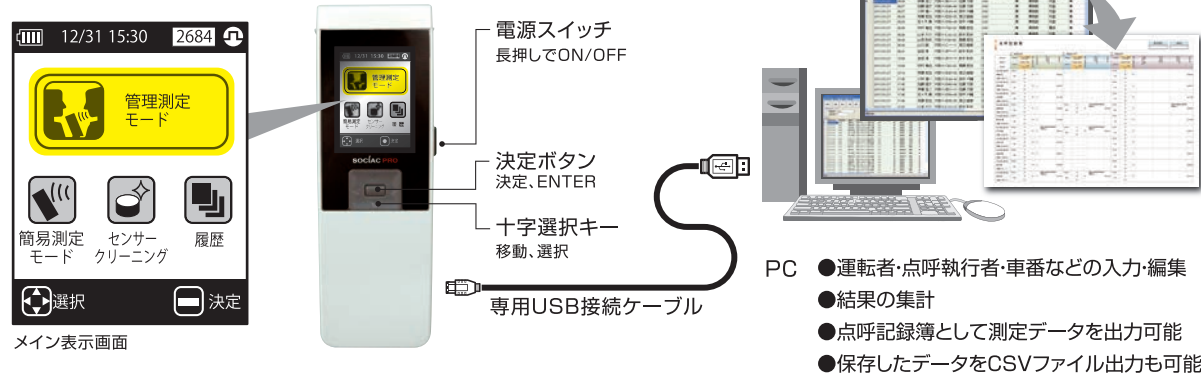
「管理測定モード」の本体操作手順



「運転者」「車両ナンバー」「点呼執行者」が分かりやすい選択式

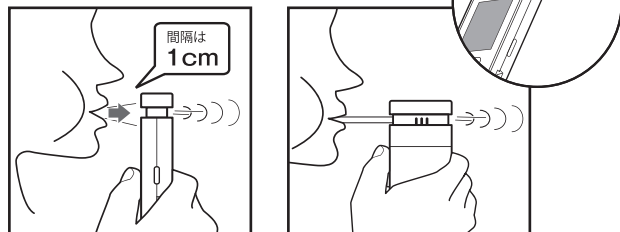
付属の専用PC管理ソフトで簡単管理

登録・月額費用不要 オフライン環境で使用可能



2種類の測定方式

正面から直接呼気の吹き付け、または側面からストローでの吹き付けの2通りで測定できます。



ユニット型なので、センサー交換が簡単

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、測定記録3,000件が保存可能

アルコールの有無や操作タイミング、エラー時などを音でお知らせ

乾電池・ACアダプター・DCアダプターが使えるから、持ち運びも可能

使用回数を数字で表示し、センサー交換時期の目安をお知らせ

PC管理ソフト／管理画面

取得	登録	設定	一覧	検索	読み込み	書出し	印刷	終了			
機器を選択して下さい											
機器選択 SAP009002											
測定回数 63											
測定年月日	測定時間	運転者	車両番号	点呼執行者	呼気アルコール濃度	判定	測定種類	測定方法	疾病疲労	日常点検	指
2025年03月04日	07:44	加藤 雄太	なにわ111か66-68	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:45	斉藤 拓也	なにわ111あ55-55	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:47	佐々木 勇	なにわ111か99-99	佐藤 太郎	0.12	有	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:50	中村 竜也	なにわ111あ33-33	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:51	山本 大介	和泉111い22-22	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:54	山口 誠	なにわ111あ77-77	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:56	伊藤 浩二	大阪111あ11-11	佐藤 太郎	0.00	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	16:48	斉藤 拓也	なにわ111あ55-55	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	16:58	山口 誠	なにわ111あ77-77	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	17:03	加藤 雄太	なにわ111か66-68	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	17:31	伊藤 浩二	大阪111あ11-11	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	18:14	中村 竜也	なにわ111あ33-33	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	18:50	山本 大介	和泉111い22-22	中央 花子	0.00	無	乗務後	対面	無	良	

点呼記録簿イメージ

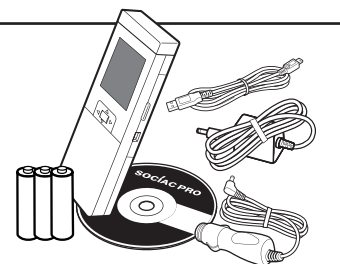
点呼年月日	点呼時間	アルコール検知器使用の有無	判定	測定種類	測定方法	疾病疲労	日常点検	指
2025年03月04日	07:44	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:45	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:47	有	有	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:50	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:51	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:54	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	07:56	有	無	乗務前	対面	無	良	
2025年03月04日	16:48	有	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	16:58	有	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	17:03	有	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	17:31	有	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	18:14	有	無	乗務後	対面	無	良	
2025年03月04日	18:50	有	無	乗務後	対面	無	良	

PC管理項目

- 点呼執行者名
- 運転者名
- 自動車登録番号
- 点呼日時
- 点呼方法(対面・電話・その他)
- アルコール検知器使用の有無
- 酒気帯びの有無
- 運転者の疾病、疲労の状況
- 日常点検の状況
- 指示事項
- 自動車、道路及び運行の状況
- 交代運転者に対する報告
- その他必要事項

ソシアック・プロ／本体セット内容

- ◎ソシアック・プロ 本体
- ◎専用点呼記録管理ソフト
- ◎単三アルカリ乾電池3本
- ◎ACアダプター
- ◎DCアダプター
- ◎専用USB接続ケーブル



※点呼時の記録事項として「睡眠不足」を追加する場合は、ソシアック・プロご購入時に中央自動車工業までご連絡ください。