

ドライバーの安全運転と健康管理への次なるステップアップ！
 単体での使用はもちろんの事スマートフォンと接続したモバイル型
 専用アプリを利用しメールでの情報送信可能！
 遠隔・中間点呼にも最適な小型ハンディーモデルの登場です！



電気化学式センサー搭載アルコール検知器

AC-018

仕様 Bluetooth 機能搭載

センサータイプ	電気化学式センサー
吹き込み方式	専用マウスピース使用
バッテリー	単4アルカリ乾電池 2本
電池寿命	400回～500回(単体使用の場合)
起動時間	約5秒 ～ 約120秒
分析時間	約5秒以内(0.15mg/L、環境温度24°Cの場合)
精度	±0.02mg/L (0.15mg/Lに対して) ※1
測定範囲	0.000、0.050 ～ 2.000mg/L (0.050mg/L未満は0.000mg/Lで表示)
表示最小単位	0.005mg/L単位
結果表示時間	10秒
自動電源OFF	待機時間約1分後
使用温湿度条件	0～40°C(90%RH以下 結露なきこと)
保管温湿度条件	-10～50°C(推奨20～70%RH 結露なきこと)
定期メンテナンス時期	リビルト品 交換方式 ※2 使用回数10,000回・使用年数1年 いずれか先に達した時
本体メモリ	100件
外部メモリ	microSDカード対応(1件で約4kバイト使用)
重量	82.7g(乾電池を含む)
サイズ	105(縦)×51(横)×17(厚み)mm
通信インターフェース	Bluetooth(Low Energy Ver4.1)
主な適合規格	CEマーク EN規格申請中

※1 工場出荷時の精度であり以降の精度を保証するものではありません
 ※2 リビルト品とは 使用済みセンサーや劣化したパーツを新品と交換し、劣化していない部品は再利用して組み立てた検知器です。厳しいチェックを行っている為、新品と同等の品質となっております。

高性能

高性能電気化学式センサーを搭載
 アルコール選択性に優れた
 精度の高い測定が可能

簡単

スタートボタンを押して吹くだけ！

本体メモリ
 &
 microSD
 カード対応

日時・測定記録は本体メモリと
 microSDカードにも保存可能！

- ・本体メモリ最大100件保存
 - ・microSDカードを使いPCでのデータ管理も可能
- 注 microSDカードはお客様にてお買い求めください
 microSDカードはSDHCをお使いください

安心

※2 リビルト品と交換 安価で合理的！

- (定期メンテナンス時期)
- ・使用回数 10,000回
 - ・使用年数 1年経過
- 上記項目のいずれかが先に達した時
- 注 センサーの特性上、性能の低下をともないます。
 精度を維持するために定期的なメンテナンスが必要です。

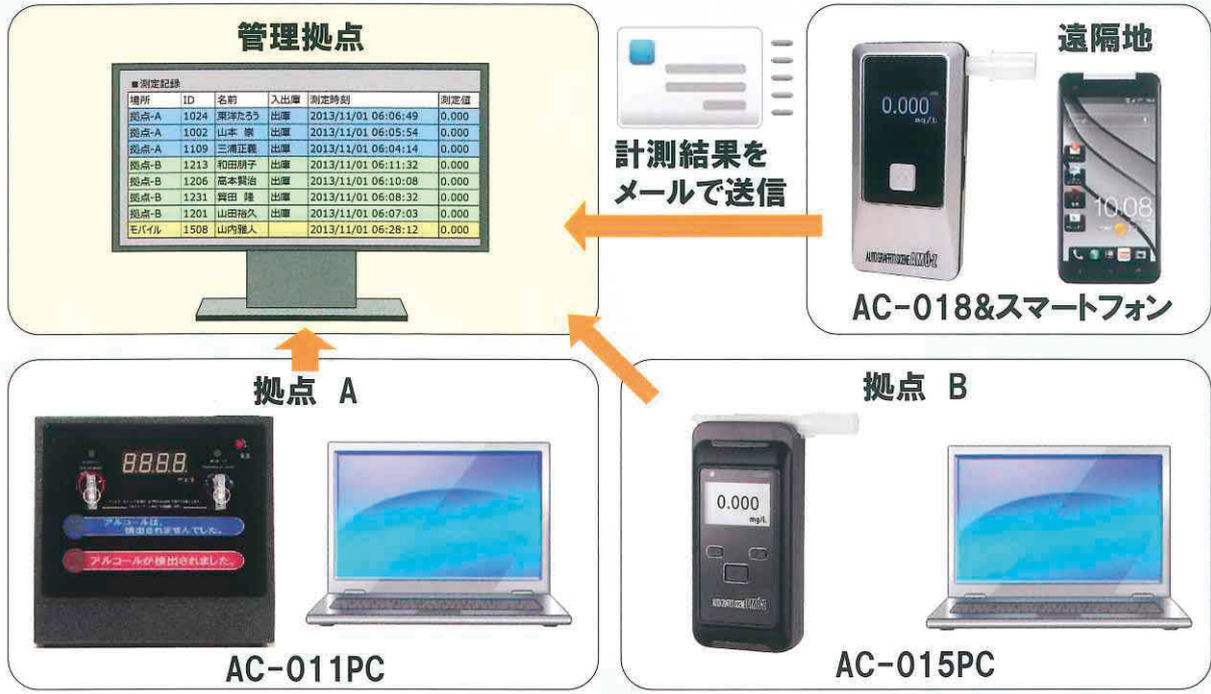
スマホ対応

iOS・Android 端末に対応
 iPhone/iPad使用可

注 端末機種、OSのバージョンにより動作しない場合があります。
 ご購入の前にお問合せいただくか、メーカーHPよりご確認をお願い致します。
 特にAndroid端末のOSは、キャリア、メーカー毎に独自にカスタマイズが
 可能で多種多様な為、動作の事前確認が必要です。

測定記録・統合管理ソフトウェア【AC-INT】

複数拠点の「アルコール測定記録」を結合し管理可能。
 さらに無料スマートフォン・アプリ「どこでもAC」を利用した遠隔地での測定記録を受信
 出来ます（AC-018のみiOS/iPadの利用が可能）



ご注意

道路交通法第65条では「何人も酒気帯びで車両等を運転してはならない」と定められています。
 アルコール検知器の測定結果は飲酒の有無を確認する1つの手段であって、運転の可否を
 判断するものではありません。
 アルコール検知器の製造者及び販売者などは、本器を使用するしないに関わらず、酒気帯び
 または飲酒運転等による交通事故及び損害事件に対して一切責任を負いません。

ご注文・お問い合わせはFAXで！

会社名 _____ 担当者様 _____

〒 _____

ご住所 _____

Eメールアドレス _____

TEL _____ FAX _____

ご注文・お問い合わせ内容 _____

※お問い合わせは、必要事項をご明記の上FAXでご連絡ください。

FAX:055-235-4313

7office 株式会社
 山梨県甲府市丸の内 1-14-6