

システム構成

ALC-Mobile II



専用マウスピース



スマートフォン  
※時期により対応機種が変わります。

- セット内容
- 測定器本体 ●専用ケース
  - ACアダプタ ●専用マウスピース(1本)
- ※シガレットケーブルはオプションとなります。

〈注意〉※携帯電話の対応機種は当社ホームページでご確認ください。※携帯電話はセットに含まれていません。

モデル名	T-ALC-MB200
測定方式	呼気中アルコール濃度測定方式
センサー部	高性能燃料電池型アルコールセンサー
表示単位	mg/L
結果表示	携帯電話のディスプレイ、本体に表示
測定範囲	0.050~1.000mg/L(アルコール数値 0.050mg/L 未満の数値を検出した場合 0.000mg/L と表示されます)
使用回数表示	あり
使用環境	0°C~+40°C(90%RH以下 結露なきこと)
保存環境	-10°C~+50°C(90%RH以下 結露なきこと)
警告音	なし
最小表示単位	0.001mg/L
ウォームアップ	測定開始後約5秒(15°C以上の場合)
オートパワーオフ	60秒経過後
製品形状タイプ	小型ポータブル
吹き込み時間	約3秒
吹き込み方式	専用マウスピース使用(1個付属)
測定時間	最大 60 秒(アルコール検出時)
電源	1.専用ニッケル水素充電電池 (1.2V 1900mAh)×3 2.ACアダプタ(100V±10%/50~60Hz) 3.カーバッテリー(シガレットケーブル使用※オプション) 12V/24V車
消費電力	約0.7W
充電時間	最大8時間(付属のACアダプタ使用)
充電時測定回数	フル充電時の測定回数 約500回(周囲の温度及びバッテリー劣化により差異あり)
質量	約270g(電池重量を含む)
サイズ	150×65×40(最厚部)
記録方式	専用管理ソフト「ALC-Rec」またはPCの一般メールソフト、本体内蔵メモリ
携帯接続インターフェース	Bluetooth 2.1+EDR
防滴性能	JIS防滴Ⅱ形相当(IP42準拠)
校正	12ヶ月に1回



ご注意

道交法第65条には、「何人も、酒気を帯びて運転してはならない」と遵守事項が定められています。本製品を、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。関係する販売および製造業者は、本製品を利用するとしないに関わらず、法的に認められない行為や損害事件に対し、一切の責任を負いません。

●このカタログの内容は仕様、価格、デザインなどは、予告なしに変更することがあります。●写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。

特許 第4422592号

**TD** 東海電子株式会社

www.tokai-denshi.co.jp

[本社] 〒419-0201 静岡県富士市厚原247-15 TEL:0545-67-8988  
[営業所] 札幌・仙台・東京・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡

【製品に関するお問い合わせ】

E-mail: info@tokai-denshi.co.jp  
TEL: 0120-609-100

月~金曜日 午前9時~午後5時(土・日・祝日・年末年始を除く)

本件に関するお問い合わせ  
**ちば興銀コンピュータソフト株式会社**  
 〒261-0001  
 千葉県千葉市美浜区幸町2-2-2  
 TEL:050-3535-2438

モバイル業務用アルコール測定器+通信システム

**ALC-Mobile II**

携帯電話 4社対応

au NTTドコモ ソフトバンク ワイモバイル



遠隔地  
対応型

離れた場所から  
アルコールを  
ピツと測定



スマートフォン  
対応

離れた場所から  
写真つき測定結果を  
パツと送信



# 「いつ・どこで・だれが」測定結果をリアルタイム確認 ドライバーと管理者がALC-Mobile II でつながる

# 測定結果はPCで一括管理でき 安心の飲酒管理体制を実現！



## 測定結果を…

### 今すぐ確認

### オンラインモード

#### STEP 1 写真&GPS情報で見える点検

「見えない場所での飲酒点検」では測定結果の信頼性がカギとなります。ALC-Mobileシリーズは測定結果に、被測定者の顔写真と測定場所の位置情報を添付し、いつ・どこで・だれが測定したかを正確に証明します。



### 後から確認

### オフラインモード

#### POINT 1 本体のみでも測定が可能です

記録  
保存



スマートフォンの電池切れ時等でも記録が残せます

#### STEP 2 リアルタイムで送信

物流センター・宿泊先・パーキングエリア…いつ、どこにいても手軽に点検ができ、測定結果が自動的に管理者宛にメール送信されるので、常にリアルタイムの乗務員管理を実現。また自動送信により測定結果の改ざんも防止できます。



購入時期により、ケースが変更になる場合があります。

測定結果 顔写真 GPS位置情報

#### POINT 2 最適な吹き込み量をLEDで確認できます

緑のLEDを目安に



最適な呼気吹き込み量をガイド 測定ミスを防止

#### POINT 3 測定記録は本体に保存されます



本体メモリーに測定結果を最大1920件まで保存

#### STEP 3 安心の飲酒管理体制

複数の乗務員から時間を問わず次々と送られてくる測定結果情報は、管理ソフト「ALC-Rec」によって、人員ごと、日時ごとに正確に管理。測定結果は1年分保存され、必要な時にいつでも取り出せます。営業拠点では据置型のALC-PRO II、遠隔地からはALC-Mobile IIを使用すれば、会社全体の飲酒管理体制は万全です。



## ALC-Mobile II

リアルタイム通信とオフラインモードにより状況にあった測定が可能に

Bluetooth接続でスマートフォン（Android）との連動が可能です。測定専用のAndroidアプリによって、顔写真付きのデータを送信することができます。音声ガイドや日本語表示で、操作がより分かりやすくなりました。また、圏外での測定や、携帯電話の電池切れ時でも、測定器本体に日時付き測定結果を保存しますので、後で確認する事が可能です。



•携帯電話の対応機種は当社ホームページでご確認ください

## グレードUP! 点呼関連機器とセットで使用することで 点呼の質がさらに上がります。

スマートフォン（Android）で動画点呼をしながらアルコール測定！

## テレ点呼 + ALC-Mobile II

電話だけでは分からなかった  
顔の表情 健康状態  
をリアルタイムに確認！

各営業所の測定、点呼の結果は  
クラウド型動画点呼システム  
で点呼動画データは  
いつでも確認可能！



•携帯電話の対応機種は当社ホームページでご確認ください

出先からのアルコール測定結果、  
中間点呼の記録も管理できます。

## TenkoPRO2 + ALC-Mobile II

総合点呼システム  
Tenko-PRO2と  
組み合わせることで

出先からの  
アルコール測定結果  
中間点呼の記録も  
管理できます。



NEWS

+

デジタルが  
アルコール測定器と連動!!

+

一括管理

▶詳しくはデジタル販売店、または弊社東京事業所までお問い合わせください。