

Bluetoothモジュール
(ALC-Mobile Bluetooth)

ALC-Mobile II

ALC-Mobile Bluetooth

ALC-Mobile

モデル名
測定方式
センサー部
表示単位
結果表示
測定範囲
使用回数表示
使用環境
保存環境
警告音
分解能
ウォームアップ
オートパワーオフ
製品形状タイプ
吹き込み時間
吹き込み方式
数値解析時間
電源

消費電力
充電時間
充電時測定回数

質量
サイズ
記録方式

携帯接続インターフェース
防滴性能
校正



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2012年12月現在のものです。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・富士・名古屋・大阪・広島・福岡

【 製品に関するお問い合わせ 】

東京事業所 **Tel.042-526-0905** Fax.042-526-0906

月～金 午前9時～午後5時 (土・日・祝日・年末年始を除く)

〒190-0012 東京都立川市曙町 2-34-13 オリピック第3ビル 203号室

E-mail:info@tokai-denshi.co.jp



東海電子株式会社

ドライバーと管理者がALC-Mobile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

ALC-Mobile II + 携帯電話

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。ALC-Mobile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・誰が測定したかを正確に証明します。



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...。いつでもどこでも手軽に点検が行え、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。



測定結果 顔写真 GPS位置情報

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-PRO Plus」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ALC-PRO、出先ではALC-Mobileを使用すれば、貴社全社の飲酒管理体制は万全です。



後で確認

ALC-Mobile II + USBメモリ

STEP 1 携帯電話が使えない場合でも

携帯電話が使用できない状況でもALC-Mobile本体のみでの使用が可能。測定結果は本体に保存されます。



STEP 2 データをUSBメモリへ確実に保存

本体にUSBメモリを接続することにより、保存された測定結果のデータをUSBメモリに記録することができます。



測定結果

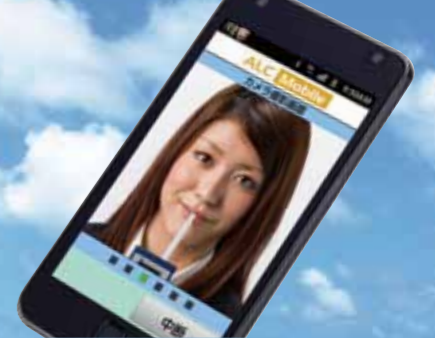
STEP 3 管理者の元で一元管理

測定結果の記録されたUSBメモリを管理者のパソコンに接続し、管理ソフト「ALC-PRO Plus」によって管理することができます。



ALC-Mobile シリーズ

貴社の状況に合わせて最適なタイプをお選びいただけます。



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。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。アルコール検知器本体に測定結果が保存されていますので、検知器を持ち帰ってUSBで抜き出せば何月何日、何時何分にアルコールチェックが行われたかがわかります。データをリアルタイムで見たい時は、スマートフォンと接続し、測定専用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。



対応通信事業者 携帯電話: NTTドコモ
Android携帯: au, NTTドコモ, ソフトバンク, イーモバイル

ALC-Mobile Bluetooth

携帯電話のキャリアを選ばず高い自由度を実現したBluetoothタイプ

ALC-Mobileの機能はそのままに、さらなる通信事業者、機種での使用が可能です。Bluetooth接続でケーブルの抜き差し不要。また、携帯電話を充電しながらの測定も可能です。



対応通信事業者 携帯電話: NTTドコモ, ソフトバンク
Android携帯: au, NTTドコモ, ソフトバンク, イーモバイル

ALC-Mobile

接続は携帯電話のジャックにつなぐだけシンプルな操作のベーシックタイプ

自動で測定時の顔写真を撮影。測定結果、位置情報とともに携帯メールで送信する事により不正を防止し安心のアルコールチェックが可能です。アルコールにのみ反応する燃料電池式センサーを採用し、誤反応の無い測定が可能です。

携帯電話の機種によっては手動撮影となります。



対応通信事業者 携帯電話: au, NTTドコモ