

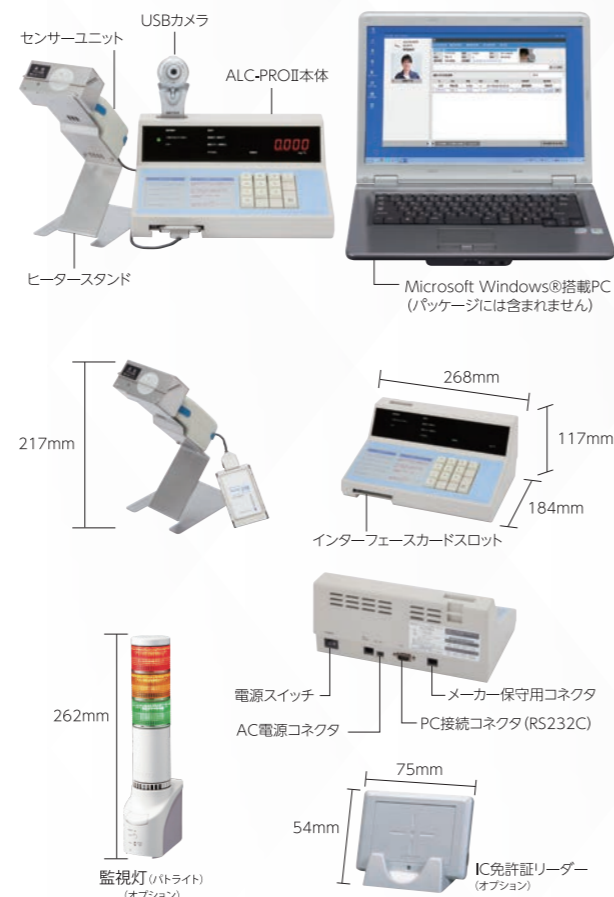
○ ALC-PROIIの主な仕様

モデル名	T-ALC-P200
測定方式	呼気中アルコール濃度測定
センサー部	半導体ガスセンサーおよび燃料電池センサー
表示単位	mg / L
表示方式	デジタル文字+デジタル音
製品形状タイプ	本体据え置き型+センサーユニット+ヒータースタンド
測定範囲	0.050~2.000mg / L
分解能	0.001mg / L
使用環境	+10℃~+40℃ (90%RH以下 結露なき事)
保存環境	-10℃~+50℃ (90%RH以下 結露なき事)
ウォームアップ時間	60秒カウントダウン
吹き込み方式	専用マウスピース
測定時間	約3秒もしくは15秒
結果表示時間	約5秒
電源	入力 ACアダプタ方式100V / 10% / 50-60MHz 出力 DC12V 1.5A
消費電力	約8.7W
製品保証期間	1年間(センサーユニットの校正は除く)
校正	設置から6ヶ月経過または測定回数6万回(有償) *1
質量	本体 約1.3kg センサーユニット 210g ヒータースタンド 600g
記録・保存方式	付属アプリケーション「ALC-Rec」内に 電子データとして記録・保存(最大5年分)
対応OS	Microsoft®Windows®7 Service Pack 1 Professional / Ultimate Microsoft®Windows®8.1 Pro Microsoft®Windows®10 Pro (いずれも日本語版、32/64ビット)
CPU	Intel®CORE i3/CORE i5/CORE i7シリーズ以降 (動画録画機能を使用する場合はCORE i5/CORE i7シリーズ以降)
対応PCスペック	メモリ: 4GB以上(動画録画機能を使用する場合は8GB以上を推奨) HD空き容量: 10GB以上(動画録画機能を使用する場合は100GB以上)
PC画像解像度	XGA(1024×768ピクセル)以上
対応PCインターフェース	RS-232C (9pin オス) インターフェース(本体接続のため) USB2.0 2ポート以上(マウス、キーボード用は別途必要)*2
インターネット環境	ADSL以上の常時接続環境(メール転送機能使用時)

*1: 6ヶ月または6万回の、どちらか早く満たした時点で校正となります。
*2: オプション接続時は、必要条件が変わります。

- 製品や周辺機器は、性能向上等のため予告なく仕様を変更する場合があります。
- 上記の環境を満たしていてもすべてのパソコンについて動作保証をするものではありません。予めご了承ください。
- USBハブは使用できません。
- 使用環境によってPCの必要スペックが変わります。
PCの購入前に当社営業へお問い合わせください。

○ ALC-PRO II (Ver.3) IC免許スターパック 構成品



専用アプリケーション「ALC-Rec」CD-ROM

※Microsoft® Windows®搭載PC本体は、パッケージに含まれておりません。
※IC免許証をご使用の場合は専用アプリケーション「IC免許ソリューション」(別売)が必要になります。

○ 消耗品



呼吸フィルター
センサー部分をゴミ・ホコリから
守るために必要です。

特許第 4063663 号 / 特許第 4268021 号
特許第 4417684 号

⚠️ 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使用したり、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。

●本カタログに掲載しております価格には配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。●このカタログの内容は2018年5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。

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・名古屋・大阪・広島・福岡

【製品に関するお問い合わせ】

立川事業所 TEL: **042-526-0905** FAX:042-526-0906

月～金曜日 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

A01-12

業務用アルコール測定器+記録・管理ソフトウェアシステム

ALC-PROII

Alcohol Recording System For Professional

安心を支える信頼の...

アルコール測定システム



TD 東海電子株式会社

アルコール測定から、管理・記録まで。 貴社の安心を支える信頼のトータルシステム。



高精度なアルコールチェッカーで測定結果を顔写真、測定動画とともにPCに記録保存
さまざまなオプションで点呼業務を厳正化します。

スピーディーなアルコールチェック

測定は約4秒息を吹き込むだけ。
忙しい時間でも待たせない、スピーディーな測定が可能です。



最高水準の測定精度 センサーユニットの校正による精度保存

アルコール測定のためのセンサー機能部であるセンサーユニットの校正(有料)を定期的に行うことで最高水準のアルコール測定精度を保持。校正の効かないタイプの測定器に比べ、トータルコストの低減、長期間の使用を可能にしました。

燃料電池式センサーを搭載

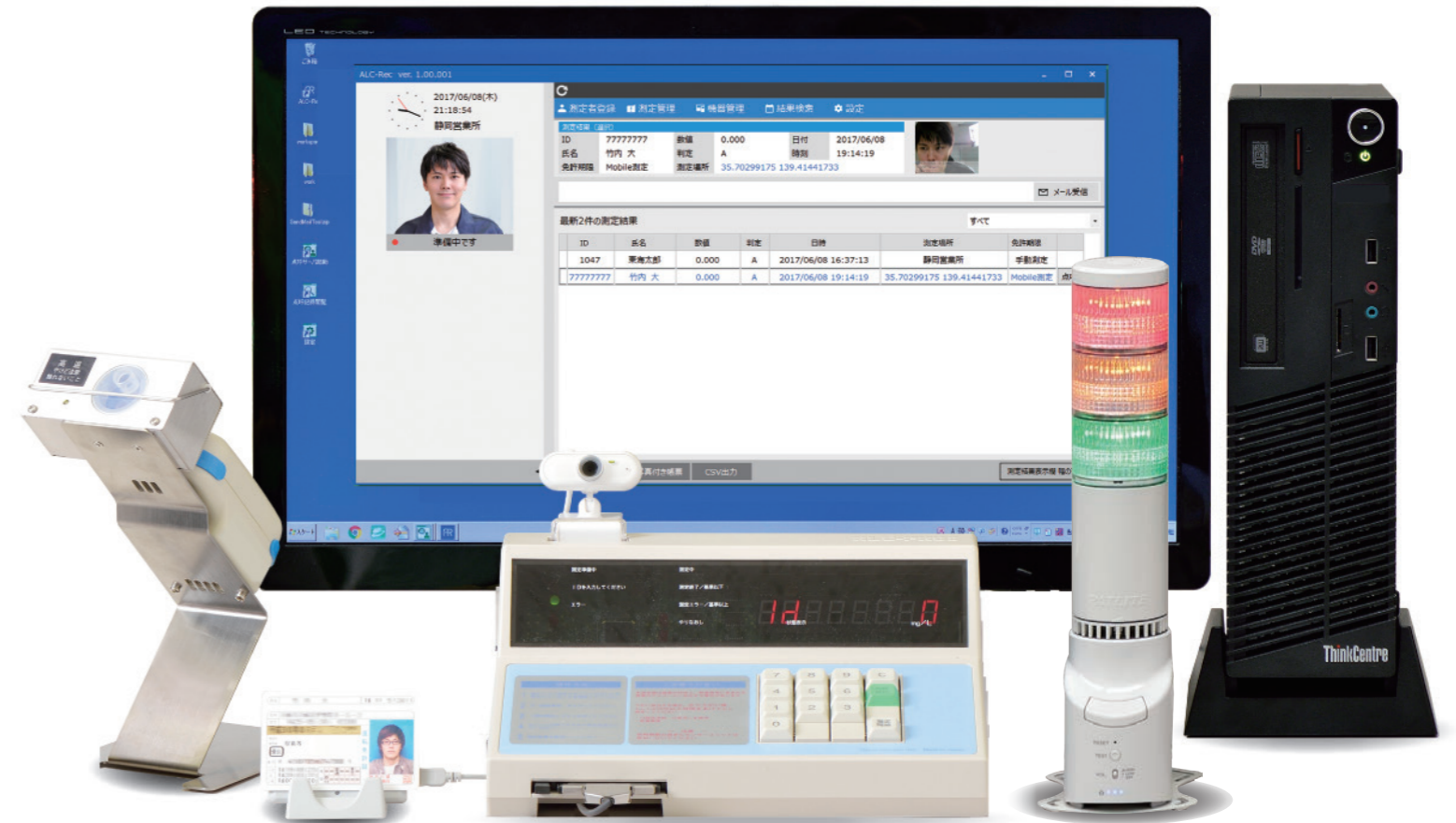
タバコや体質など、アルコール以外への誤反応が極めて少なく正確な測定が可能です。

ネットワークで共有・一元管理

ネットワークを利用して、測定記録を自社グループ全体で共有することが可能。点在する営業拠点の測定記録を一元管理することができます。メール送信機能で瞬時に写真付きの測定データを送信することができ、離れた場所からでもリアルタイムに測定結果を知ることができます。

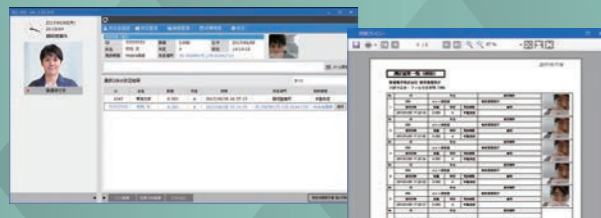
IC免許証でアルコールチェック

オプションの「免許証リーダー」にIC免許証を置くだけでアルコール測定が開始。パソコンや測定器の操作は必要ありません。有効期限、失効のチェックが同時にできるので免許証の不携帯やうっかり失効を防止します。



アルコール測定動画の記録や保存も可能

測定中だけでなく、測定前(10秒)測定後(5秒)の音声付き動画を保存。より確かな本人証明が可能です。また測定の実行を行った場合には中断結果として記録を残します。測定結果はパソコン本体に自動で保存(1年間:5年間の設定も可能)各乗務員の過去の測定結果をいつでも確認できます。



出庫測定と未測定者を管理

出庫測定と帰庫測定とを紐づけての測定管理が可能です。また、出庫、帰庫別にアルコール測定を行っていない乗務員の一覧が表示されるので、測定漏れを防止できます。



乗務員の所属を登録できます

各乗務員に対し、2つの所属を登録ができます。任意の名称を所属として登録可能。また、所属毎に測定結果のメール送信先を設定できます。



監視灯(パトライト)連動でより効果的な測定を

アルコール測定結果の状況に応じて様々なランプ点灯、音声パターンの設定がこなえます。

