

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(別売)
測定時間	約3秒もしくは15秒
結果表示時間	約3~6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
PC接続インターフェース	RS 232C
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 専用スタンド 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 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:3GB以上(動画録画機能を使用する場合は6GB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) 1営業所100人以上の場合は3GB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 232 (9pin オス)インターフェース(本体接続のため) USB2.0ポート(カメラ接続用) *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)

- 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-PROIIスターターパッケージ構成



専用アプリケーション「ALC-PRO for Windows」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。

消耗品



- *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。

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2017年7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】

東京事業所 TEL: 042-526-0905 FAX: 042-526-0906

〒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

Tiger 株式会社タイガー

東京・名古屋・大阪・札幌・広島・福岡・熊本

http://www.tiger-inc.co.jp/

Webdownload

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顔写真とともに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。

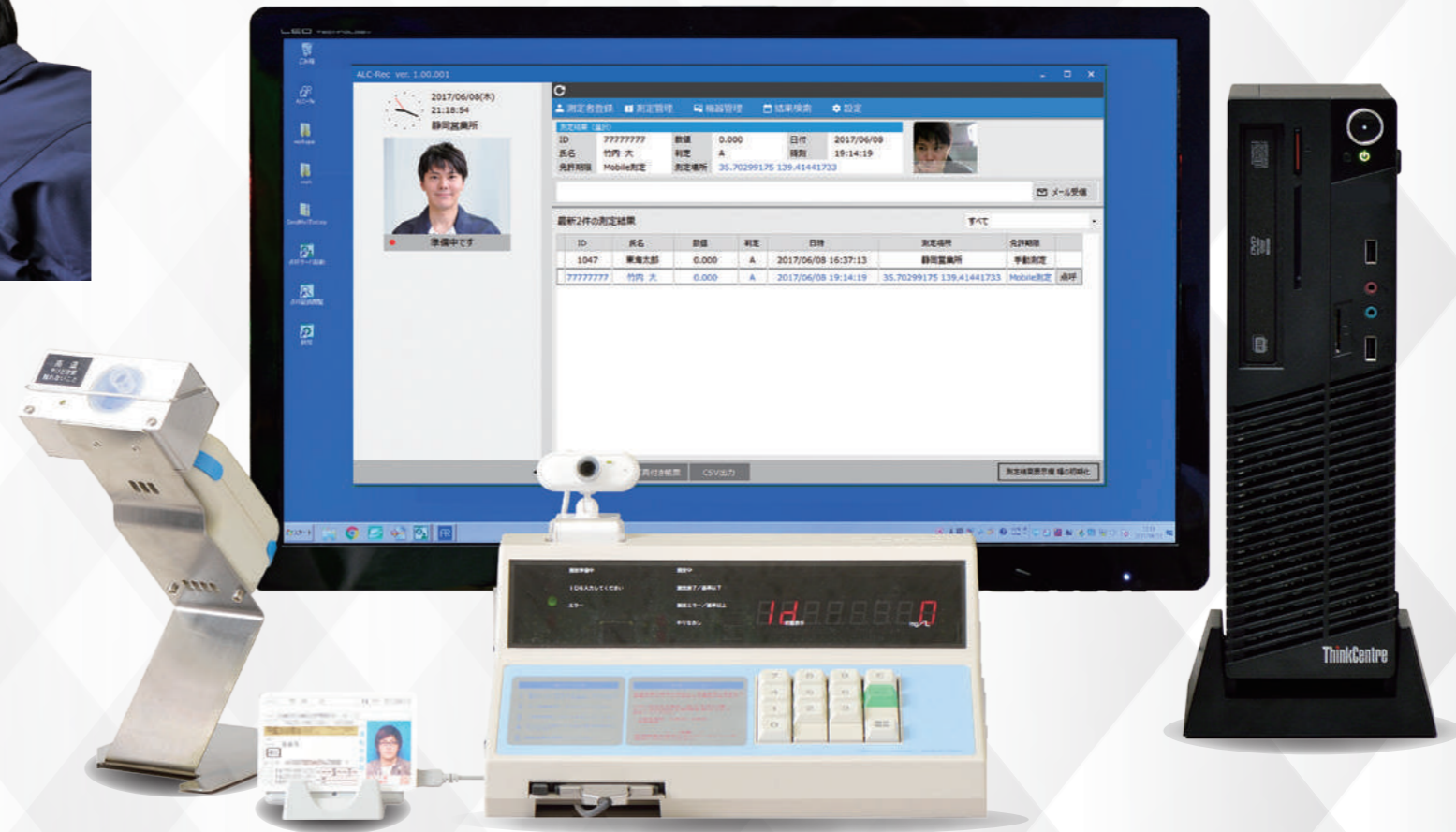


最高水準の測定精度 センサーユニットの校正による精度保存

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。

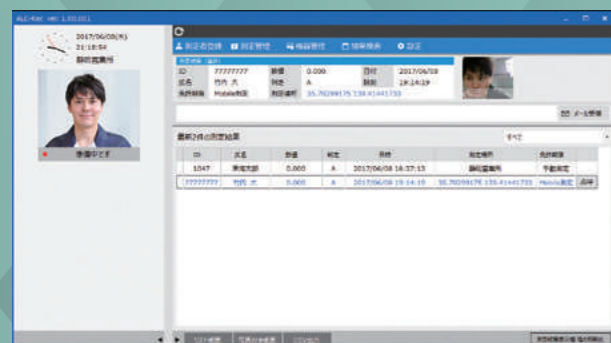
燃料電池式センサーを搭載

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。



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。



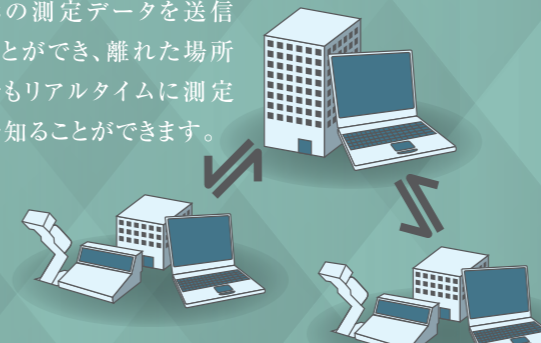
IC免許証でアルコールチェック

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。



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。



アルコールチェック結果はいつでも確認が可能

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)各業務員の過去の測定結果をいつでも
確認できます。

