

ALC-miniIV

Alcohol Recording System for Professional

美しさ×確実さ
手軽にできる確実な安全チェック

ALC-miniIV システム構成



A	B	C	D	E	F	G
1	1001 トウカイ タロウ	0	2017/6/6	7:32:55	253	926
2	1210 フジヤマ ノボル	0	2017/6/6	7:34:08	254	926
3	2503 ヨツテ マスヨ	0	2017/6/6	7:35:10	255	926
4	1360 ナイ サイソウ	0	2017/6/6	7:35:54	256	926
5	1238 スルガノ サチコ	0	2017/6/6	7:37:12	257	926
6	3003 アツハ ライソウ	0.087	2017/6/6	7:40:25	258	926
7	1155 カイトウ テンコ	0	2017/6/6	7:41:36	259	926
8	1241 シオウバ フジオ	0	2017/6/6	7:45:02	260	926
9	2003 アルコ ミニヨ	0	2017/6/6	7:52:34	261	926
10	2506 ヒガシバ タクロウ	0	2017/6/6	7:55:08	262	926
11						

ALC-miniIVの主な特徴

製品名	ALC-mini IV	測定時間	約10秒(アルコール未検出(0.000mg/L)時)
測定方法	呼気中アルコール濃度測定(専用マウスピース使用)	測定結果表示時間	約3秒(アルコール未検出(0.000mg/L)時)
センサー部	燃料電池センサー	電源	ACアダプター 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC6V 2.5A
印字・表示単位	mg/L	時計精度	平均年差 ± 3分(使用環境が25℃の場合)
表示方式	測定器状態と測定結果を液晶表示	使用電池(内蔵)	CR2032 × 1
測定範囲	0.050 ~ 1.000mg/L ^{注1}	電池寿命	約5年(使用環境により変化)
分解能	0.001mg/L	用紙のカット方式	オートカッター(連続、バーチャル、フルカット)
製品形状タイプ	プリンター & IC免許証リーダー一体型本体 + ハンディユニット	測定毎のロール紙使用量	標準設定時 約34mm(30Mロール紙使用時、約850回測定)
本体サイズ	奥行241.5mm 幅235.4mm 高さ134.5mm	使用可能ロール紙サイズ	用紙幅58mm ロール径 最大φ 50mm
重量(本体)	約1,150g	使用可能ロール紙	サーマル用紙 ※シールタイプ用紙の使用は出来ません
重量(ハンディユニット)	約110g	校正時期	使用開始より12か月、または測定回数15,000回 どちらか早く満了した時点(校正は有償) ^{注2}
使用環境	10 ~ 40℃(90%RH以下 結露なきこと)	ID登録数	最大50名
保存環境	-10 ~ 50℃(90%RH以下 結露なきこと)	製品保証期間	1年間(ハンディユニットの校正は除く)
ウォームアップ時間	約60秒(測定環境が25℃以上の場合)		

注1 0.050mg/L未検出はすべて0.000mg/Lと表示されます。注2 12か月に満たずとも15000回の使用で校正となります。

ALC-miniIV 価格表

本体価格	ALC-miniIV本体	¥128,000	ALC-miniIVには故障、破損、精度調査など対応する「年間保守契約」メニューがございます。			
	記録用ロール紙	¥2,800	センドバックによる修理や、代替機貸し出しが含まれます。(オンラインサービスはございません)			
	専用マウスピース(25人分入り)	¥4,500	未契約の場合、故障修理、精度調査、代替機貸し出し等は、すべて実費となります。			
	送料(北海道、離島、その他一部地域を除く)	¥1,000				
維持費(必須)	測定器校正(15000回若しくは12ヶ月、どちらか早く満了した時点で交換校正)	¥8,000	パネル交換	¥15,920	ICリーダー	¥12,000
オプション	年間保守契約	¥12,000	ACアダプター	¥4,200	メイン基板	¥33,000
スポット費用	機器引き取り調査 基本料(技術調査費用)	¥7,500	接続ケーブル	¥1,260	電源基板	¥4,000
	代替機貸し出し(引き取り調査の間)	¥4,000	プリンター部費交換	¥8,700	ハンディユニット基板	¥19,800
	部品交換	実費	液晶パネル	¥9,300	USBメモリ	¥2,800

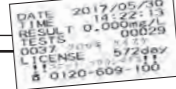
※その他別途見積もり

ハンディユニット交換は約2秒

アルコール測定のためのセンサー部分であるハンディユニットの校正(有償)を定期的に行うことで、アルコール測定精度を保持します。交換方法はハンディユニットをご注文頂き、新しいハンディユニットにケーブルを付け換えるだけです。

交換手順

1 校正時期が来たら東海電子フリーダイヤルへご連絡ください。ご注文後、4営業日以内に新しいハンディユニットが届きます。
※地域によってはお届け日が異なります。



2 ワンタッチで、新しいハンディユニットへの交換が可能です。



3 取り外したハンディユニットは、弊社までご送付下さい。(送料は弊社負担)

⚠️ 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4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・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)



ALC-miniIV

Alcohol Recording System for Professional

洗練されたフォルムに秘めた、精密さと高機能。

手軽に、しかも確実に、アルコール+免許証のチェック！安全管理者様にお勧めの1台です。



免許証を置いたら測定スタート！

運転免許証をかざすだけで測定スタート。面倒なID入力や操作は必要ありません。点呼時のアルコールチェックの際に運転免許証携帯の確認ができ不携帯を防ぐことができます。



測定は4秒息を吹き込むだけ。

アルコール測定は4秒間息を吹き込むだけです。専用マウスピースを使用することでブレのない測定が可能です。また、測定者別に専用マウスピースをお持ちいただくことで衛生面でも優れています。



燃料電池式センサーで確実な測定。

たばこの煙や体質等による誤反応が起きにくい「燃料電池式センサー」を搭載。また、使用期限が近づくと自動でお知らせを印字、センサー交換(有償)を行うことで常に安定した測定が可能です。



測定結果はプリントアウト。

測定結果は内蔵プリンターで印刷。測定日時、結果、乗務員名、免許証の有効期限が印字されますので記録の保存に便利です。また、免許証の有効期限が出ますのでうっかり失効も防止します。

