

ALC-miniIV システム構成



| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|----------------|-------|----------|---------|-----|-----|---|
| 1 | 1001 トウカイ タクロウ | 0 | 2017/6/6 | 7:32:55 | 253 | 928 | |
| 2 | 1210 フジヤマ ノボル | 0 | 2017/6/6 | 7:34:08 | 254 | 928 | |
| 3 | 2503 ヨシタ マスヨ | 0 | 2017/6/6 | 7:35:10 | 255 | 928 | |
| 4 | 1390 テイ サイウウ | 0 | 2017/6/6 | 7:35:54 | 256 | 928 | |
| 5 | 1238 スルガノ サチコ | 0 | 2017/6/6 | 7:37:12 | 257 | 928 | |
| 6 | 3003 アツハ ライソウ | 0.087 | 2017/6/6 | 7:40:25 | 258 | 928 | |
| 7 | 1155 サイトウ デンコ | 0 | 2017/6/6 | 7:41:38 | 259 | 928 | |
| 8 | 1241 シオウカバ フリオ | 0 | 2017/6/6 | 7:45:02 | 260 | 928 | |
| 9 | 2003 アルコ ミニヨ | 0 | 2017/6/6 | 7:52:34 | 261 | 928 | |
| 10 | 2506 ヒガシバ タクロウ | 0 | 2017/6/6 | 7:55:08 | 262 | 928 | |
| 11 | | | | | | | |

USB メモリ標準付属。
パソコンにて、各種ソフトをつかったデータ管理が行えます。

運転免許証・社員カード対応 プリンター一体アルコール測定器

ALC-miniIV

Alcohol Recording System for business

かざす、測る、残す

わずか7秒、飲酒チェックの新標準

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 ^{※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、バースャル、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 どちらか早く満たした時点で(校正は有償) ^{※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 (税込価格)

| | | | | | | |
|---------|---|---------------------|--|-------------------------------------|------------|---------|
| 本体価格 | ALC-miniIV本体 | ¥140,800 | 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。 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) 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。 | | | |
| | 記録用ロール紙 | ¥3,080 | | | | |
| | 専用マウスピース(25人分入り) | ¥4,950 | | | | |
| | 送料(北海道、離島、その他一部地域を除く) | ¥1,100 | | | | |
| 維持費(必須) | 測定器校正(15000回若しくは12ヶ月、どちらか早く満たした時点で交換校正) | ¥8,800 | パネル交換 | ¥17,512 | ICリーダー | ¥13,200 |
| | 年間保守契約 | ¥13,200 | ACアダプター | ¥4,620 | メイン基板 | ¥36,300 |
| オプション | 機器引き取り調査 基本料(技術調査費用) | ¥8,250 | 接続ケーブル | ¥1,386 | 電源基板 | ¥4,400 |
| | 代替機貸し出し(引き取り調査の間) | ¥4,400 | プリンター部費交換 | ¥9,570 | ハンディユニット基板 | ¥21,780 |
| スポット費用 | 部品交換 | 実費 | 液晶パネル | ¥10,230 | USBメモリ | ¥3,080 |
| | 社員証作成 | カード1枚(ICカード代・表裏印刷代) | ¥1,430 | 表面は2つのデザインから選択できます。 1枚から作成が可能です。 | | |

※その他別途見積り

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。

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。
※接続によってはお届け日が変わります。

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2021年10月現在のもので、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



TD 東海電子株式会社

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。



DESIGN ATSUSHI ONUMA

非接触ICカードリーダーとプリンタとアルコール検知器を一体化。

NFCリーダーを内蔵することで、IC運転免許証、IC社員証、交通系ICカード等、マルチ認証を実現。かざして、測るというシンプルな操作性と、プリンタ出力とUSBメモリという確実な記録保存を両立。企業の管理に特化した、PC要らずのエントリーモデル。

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。

