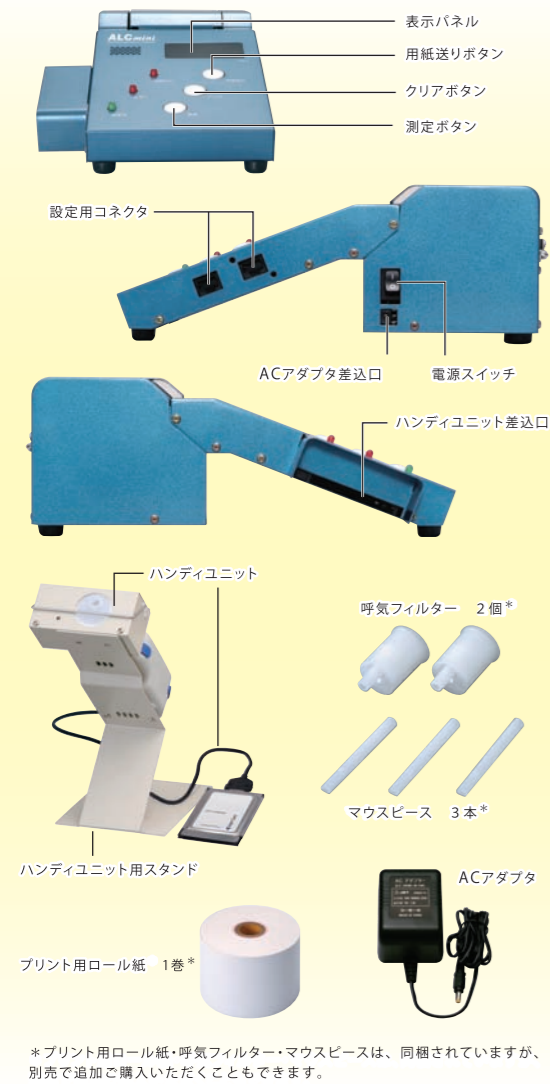


ALC-miniII システム構成



ALC-miniII の主な仕様

モデル名	T-ALC-MP200
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
印字、表示単位	mg/L
製品形状タイプ	プリンタ内蔵型本体+ハンディユニット+専用スタンド
本体サイズ	縦:262.2mm 横:120.4mm 高さ:99.5mm (ゴム足付)
測定範囲(印字、表示)	0.050mg/L~2.000mg/L (4桁表示)
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7.5秒*1 (測定時間:約5秒+印刷時間:約2.5秒)
測定表示時間	2.5~3秒
電源	入力 ACアダプタ方式 100V±10%/50~60Hz
出力	DC10V1.2A
消費電力	約12W
製品保証期間	1年間 (ハンディユニットの校正は除く)
校正	6ヶ月毎、又は測定回数6万回 (有償)*2
形状	本体質量:約1.35kg ハンディユニット質量:約200g 専用スタンド:600g
時計	平均月差±1分 (+25℃)
使用電池(内蔵)	CR2032×1個
電池寿命	約5年
使用ロール紙	サーマル用紙/用紙幅:58mm、ロール径:最大φ80(約62mm)
測定毎のロール紙使用量	約33mm (62mmロール紙使用時、約1,870測定)
プザー	0.050mg/L~
価格	¥178,000 (税別) / ¥186,900 (税込)*3

*1: 測定値が0.000mg/Lの時の時間です。
*2: どちらか早く満した時点で校正となります。
*3: 測定精度を保持するために、ハンディユニット校正費用が別途¥38,000(税別)/¥39,900(税込)が必要となります。校正サイクルの目安は、1日あたりの測定回数が300回未満の場合で6ヶ月ごと、または60,000測定ごととなります。

測定記録と顔写真を1年間保存できるなど、高精度測定器とPCとの連携による、高度な飲酒点検システムを構築できる「ALC-PROII」も好評発売中。



※詳しくは製品カタログをご覧ください。
<カタログのご請求先> 東海電子株式会社 システム開発事業本部 東京事務所
〒190-0011 東京都立川市高松町2-38-2 TEL:042-526-0905 (代表) Fax:042-526-0906
月~金 午前9時から午後5時 (土・日・祝日・年末年始を除く)
E-Mail:info@tokai-denshi.co.jp

ハンディユニットの校正

アルコール測定のためのセンサー機能部分であるハンディユニットの校正(有償)を定期的におこなうことで、最高水準のアルコール測定精度を保持することができ、安心してご使用いただけます。また、校正ができないタイプの測定器に比べ、トータルコストを低く抑えることができます。



⚠️ 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・工事接続調整等の費用は含まれておりません。●このカタログに記載された仕様、価格、デザイン等は、予告なしに変更する事があります。写真は印刷の為、実際の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

<本社> 〒417-0803 静岡県富士市桑崎 282-1
TEL:0545-24-8988 FAX:0545-24-8939
<製品に関するお問い合わせ先> システム開発事業本部 東京事務所
〒190-0011 東京都立川市高松町 2-38-2
TEL:042-526-0905(代表) FAX:042-526-0906
月~金 午前9時から午後5時 (土・日・祝日・年末年始を除く)
E-Mail:supprt-alc@tokai-denshi.co.jp

<http://www.tokai-denshi.co.jp>

PAT.P

0708(01)

TD
TOKAI-DENSHI INC

カンタン測定、高精度な測定結果をすぐにプリント。
業務用アルコール測定システム「ALC-miniII」新登場。



ALCminiII

Alcohol Recording System for Professional

PAT.P

「吹き込む」・「測定する」・「記録する」。

ALC-miniIIで始めるカンタン3ステップの飲酒点検。

STEP 2 測定する

0.001mg/L単位の高精度な測定結果をサッと表示。

測定精度は、業界最高水準の高精度 0.001mg/L 単位なので、運送事業におけるアルコール測定に求められる水準を十分に満たしており、業務用として安心してお使いいただけます。

また測定結果は、待つことなくサッと本体表示パネルに表示されますので、大人数での一斉飲酒点検でも時間をかけることなく点検を終えることができます。

STEP 1 吹き込む

マウスピースで息を吹き込み、カンタン測定。

ハンディユニットは専用スタンドに立てかけたまま、「測定ボタン」を押します。本体表示パネルに「blo-」と表示されたら、吹き込み口にマウスピースを軽く当て、5秒間息を吹き込むだけで測定ができます。個人で専用マウスピースを持つことで、清潔に測定がおこなえます。水洗いができる樹脂製のマウスピースは、半永久的に使用できるので、運用コストを低く抑えられます。

STEP 3 記録する

測定結果はその場でプリント。飲酒測定OK!の証明書に。

測定結果は、本体表示パネルに表示されてから約 2.5 秒でプリントアウトされます。日本で初めて*プリンタ機能を本体に内蔵した ALC-mini シリーズなら、測定結果が表示されるだけのアルコール検知器と違い、測定結果を記録紙に残せる、信頼性の高い飲酒点検を実施できます。

*2004年11月8日現在

DATE 07/10/29
TIME 14:05:25
RESULT 0.000mg/L
637

運送事業者が社会的責任を担うために、欠かすことのできない飲酒点検。

コンパクトボディで3ステップの簡便性と高い測定精度を実現し、プリンタ機能も搭載したALC-miniIIは、カンタン、スピーディに精度の高いアルコール測定記録を残すことができ、信頼性の高い飲酒点検が実現できます。