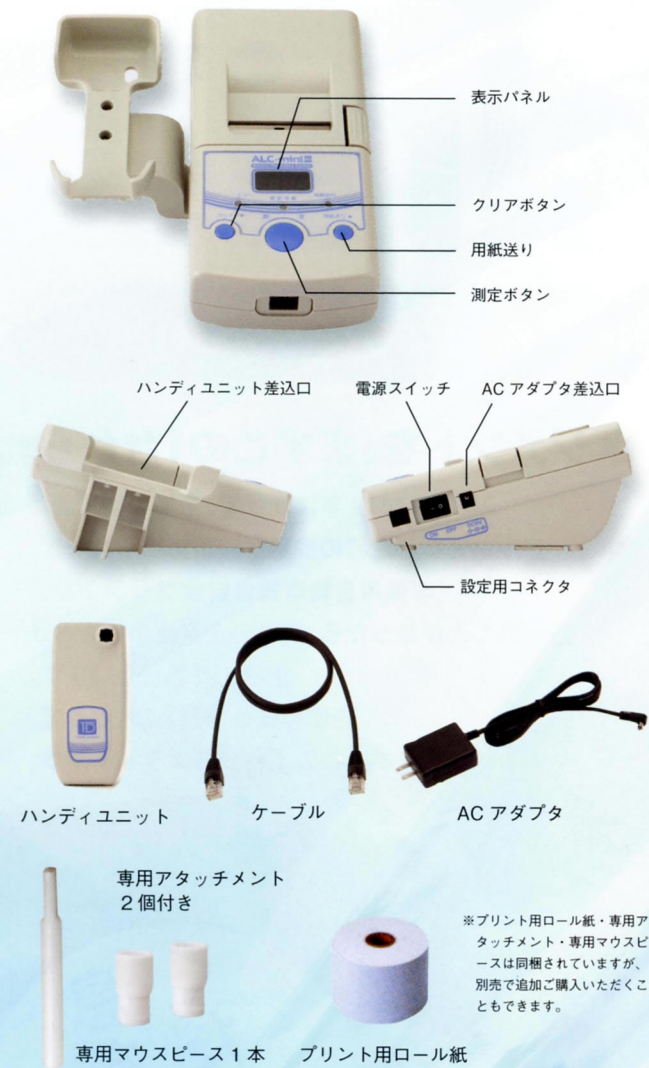


〈ALC-miniⅢ システム構成〉



〈ALC-miniⅢの主な仕様〉

モデル名	T-ALC-MNⅢ
測定方式	呼気中アルコール濃度測定方式
センサー部	燃料電池センサー
印字、表示単位	mg/L
製品形状タイプ	据置型(プリンター内蔵型本体 + ハンディユニット)
本体サイズ	高さ 123mm 奥行き 216mm 幅 186mm
測定範囲(印字、表示)	0.050mg/L～1,000mg/L ※0.050mg/L未滿は全て0.000mg/Lと表示されます。
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	約60秒
吹き込み方式	専用マウスピース
測定時間	測定値0.000mg/Lの時:8秒 アルコール検知時:20秒
吹き込み時間	約4秒
電源	入力 ACアダプタ方式 100V±10%/50～60Hz 出力 DC6.0V 2.8A
消費電力	待機時・約1.5W 動作時・約11W
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	12ヶ月または15,000回のいずれか早い方
重量	本体質量・約617g ハンディユニット質量・約141g
時計	平均月差 ±1分(+25℃)以内
使用電池(内蔵)	CD2032×1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φ50(約30m)
測定毎のロール紙使用量	約30mm(30mロール紙使用時、約1000測定)
プザー	0.050mg/L～
別売り品	ロール紙、専用マウスピース、専用アタッチメント

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。交換方法はセンサーをご注文頂き、新しいセンサーにケーブルを付け換えるだけです。

交換手順

- 校正時期が来たらメーカーへ連絡。4営業日以内に新しいセンサーが届きます。
※地域によってはお届け日が異なります。
- ケーブルワンタッチで、新しいハンディユニットへの交換が可能となります。
- 取り外したハンディユニットは、弊社までご送付下さい。(送料無料)

⚠️ 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2010年1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〉東京・札幌・仙台・富士・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

月～金 午前9時～午後5時(土・日・祝日・年末年始を除く)

〒190-0011 東京都立川市高松町 2-38-2 E-mail info@tokai-denshi.co.jp

業務用アルコール測定器 / プリンター 一体型測定器

ALC-miniⅢ

Alcohol Recording System for Professional

リスクマネジメントを、まずこの1台から。

2011～2012年にかけて、全ての事業者はアルコール測定器の使用が義務付けられます。(事業用自動車総合安全プラン 2009) 万一のことがあったら、貴社の企業生命さえもが左右されてしまいます。転ばぬ先の、頼れる杖として。まずはこの1台からスタートです。

アルコールだけに反応

簡単測定

誕生

カンタン3ステップの飲酒点検

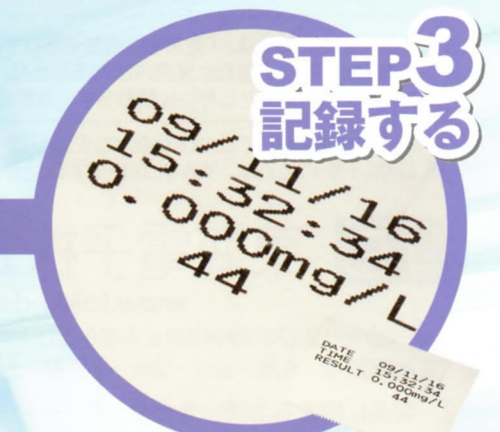
音声ガイド付



専用マウスピースで息を吹き込み



0.001mg/L単位の高精度な測定結果をサッと表示



測定結果はその場でプリント。飲酒測定OK!の証明書に。

息を吹いてください。

[ALC-miniⅢ]は、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。さらにプリンタを搭載し、簡単&スピーディーに精度の高い測定を記録します。