

アルコール以外の物質の干渉を受けにくい  
**電気化学式センサー**を採用。  
 アルコテスト3500は、誤反応が少なく、正確に測定できます。

ドレーゲルはドイツに本社を置く、世界のアルコール検知器のトップメーカーです。アルコテスト3500は世界各国の警察や業務用で採用されたアルコール検知器の技術と経験を元に、日本向けに開発されました。使用している電気化学式センサーは世界の警察で使われているものと同じレベルで高い信頼性を実現しています。特に、ドレーゲルの電気化学式センサーはアルコール検知で問題となるほかの物質の干渉を受けにくいので誤反応が少なく信頼性が高い測定が行えます。また、長期安定ですので、定期点検の費用や回数を抑えることができます。



モバイルプリンタ

コード	型式	販売単位	標準価格
40-76-2000-85	アルコテスト3500セット (アルコール検知器、モバイルプリンタ)	1台	89,000円
40-76-2000-84	アルコテスト3500(検知器単体)	1台	59,000円
40-76-2000-82	マウスピース	100個/箱	10,000円
40-76-2000-88	プリンタ用紙	20ロール/箱	3,000円
40-76-2000-86	データダウンロードセット	1セット	32,000円
40-76-2000-87	アルコビューRT	1セット	32,000円

データダウンロードセットの動作環境	アルコビュー RT ソフトウェアの動作環境
<ul style="list-style-type: none"> <li>●OS=WindowsXP</li> <li>●ディスプレイ解像度=XGA 以上</li> <li>●ドライブ=CD/DVDドライブ</li> <li>●インターフェース=USBポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●OS=Windows7/XP(ServicePack3以上) ●CPU=Intel Pentium4 以上の CPU</li> <li>●メモリ=512MB 以上のシステム RAM ●HDD=5GB 以上のハードディスク空き容量</li> <li>●ディスプレイ解像度=XGA 1024×768 ピクセル以上 ●ドライブ=CD/DVDドライブ</li> <li>●インターフェース=USBポート1ポート以上の空き</li> </ul>

**正確な検知器を使いたい!でもランニングコストはおさえたい!**

そんな声にお応えして、メンテナンス費用の軽減を実現しました!  
 お得な定期メンテナンスです。



アルコール検知器は定期的な点検が必要です。そこでミドリ安全はユーザー様のメンテナンスにかかる負担を減らす、低ランニングコストのメンテナンスシステムを実現しました!

アルコール検知器本体には保証が付いていますが、定期メンテナンスシステムをご利用いただくと、保証期間が切れる時に点検整備された検知器本体と交換することができます!もちろん交換した検知器本体にも新たな保証が付いています。

**つまり! → 12,000円のメンテナンス費用でいつでもメーカー保証の付いた検知器をご使用いただく事ができるのです!**

アルコール検知器 **アルコテスト3500セット**

アルコテスト3500アルコール検知器仕様

測定原理	電気化学式センサー
測定範囲	0~2.5 mg/L、オーバーフロー表示あり
起動時間	約6秒(電源オンから)
測定結果表示	約3秒@0mg/L ~約10秒@0.5mg/L (室温)
使用環境	-5~50℃
ディスプレイ	バックライト付き液晶ディスプレイ、41mm×24mm
LED	測定と警報の状況、プリンタ出力機能
ブザー	測定状況と警報の機能
データロガー	250データ(測定値、番号、日時)を記憶
電源	単3アルカリ乾電池2本、約1500回の測定が可能(NiMH充電電池も使用可能)
耐振動衝撃性	EN 60068-2-6および60068-2-29に準拠
CEマーキング	89/336/EC(電磁波適合性)指令に準拠
データ出力	USBでパソコンに接続
寸法	70mm×140mm×35mm
重量	約195g(電池含む)
標準付属品	マウスピース(3個)、単3アルカリ乾電池(2個)、ハンドストラップ

モバイルプリンタ仕様

印字方式	熱転写式
用紙	感熱ロール紙(58mm幅、直径45mm以内)
使用環境	-5~50℃
電源	単3アルカリ乾電池4本(NiMH充電電池も使用可能)
CEマーキング	89/336/EC(電磁波適合性)指令に準拠
データ入力	光学インタフェース
寸法	110mm×60mm×205mm
重量	約600g(電池含む)
標準付属品	単3アルカリ乾電池(4個)、感熱ロール紙(1巻)

- アルコール以外の成分(タバコの煙、体内で発生するケトン類、薬など)の干渉が少なく、正確な測定を保證する電気化学式センサーを使用
- 小型・軽量で持ち運びが簡単
- 起動・測定・印刷が短時間
- 簡単・迅速なプリンタ記録はもとより、パソコンでの記録も可能(パソコンで記録するためには、オプションのデータダウンロードセットが必要です。)
- 標準点検校正は18ヶ月ごと(18ヶ月内でも36000回の使用回数に達した場合は点検校正が必要です)
- 5℃~+50℃の使用温度範囲

**ご注文・お問合せはFAXで!** コピーしてお使いください。

会社名	
ご担当者様	
ご住所	
お電話	FAX

ご希望の内容の□部にチェックを入れて下さい。

<input type="checkbox"/>	営業担当から連絡がほしい		
<input type="checkbox"/>	商品を購入したい	商品名	購入個数
		アルコテスト3500 プリンター付き	台
		アルコテスト3500 検知器単体	台
		マウスピース/100本入り	箱
		プリンタ用ロール紙/20巻入り	箱
		データダウンロードセット	セット
		アルコビューRT	セット

本カタログに掲載されている価格はメーカー希望標準価格です。販売価格につきましては下記の申し込み店舗へご相談ください。

ドレーゲル・セイフティージャパン株式会社  
 〒135-0016 東京都江東区東陽3-8-1  
<http://www.draeger.jp>

働く人の安全・健康・環境を守りたい。  
**M ミドリ安全株式会社**  
 東京都渋谷区広尾5-4-3 〒150-8455  
 電話/03(3442)8294 FAX/03(5475)2572

セフティ & ヘルス統括部 担当/縄野

国土交通省の規則並びに通達の改正により  
**アルコール検知器の使用が義務化!!**



飲んだら乗るな!  
**ゼロ確認はプロの義務!**

安心して乗務につくために、  
**アルコール検知器選びは慎重に!**

はやくー!  
 もう出発しないと間に合わないよ



あれー!  
 飲んでないのにゼロじゃないよ困ったー!

あれー!  
 コンセントがないと測れないよ困ったー!



誤反応が少なく、すばやく正確に測定!  
 携帯型、据置型の両方で使える検知器なら

**アルコテスト3500**

測定結果をプリントして即確認したい!  
パソコンで管理したい!  
長距離ドライバーに携行させたい!

さまざまな状況に備えて測定結果の記録方法は **3タイプ**



朝の忙しい時間にも短時間でテストができます。  
起動が速く、約2秒息を吹き込んで、最短で3秒後に結果が表示されます。測定結果は250件分保存できます。  
ボタンが1つしかなく誰でも容易に使い、電池式なのでAC電源コードにつなぐ手間も不要です。



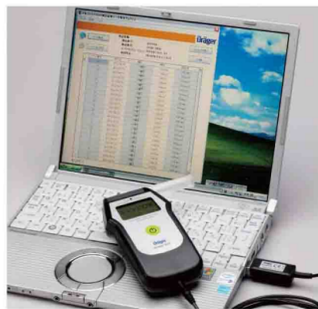
約2秒間息を吹き込む

記録方法 **1**

データダウンロードセット を使って

測定履歴を後日まとめてダウンロード!

長距離ドライバー等に検知器を携行させ、帰社後PCに測定履歴をダウンロードします。測定結果をチェックすることで習慣化につながります。検知器本体は電池式なので、何処でも場所を選ばず使用でき、重さも195グラムと軽いので持ち運びにも便利です。単3電池2本で約1500回の測定が可能、充電式電池も使えます。測定結果は250回分保存できます。エクセルなどのCSVファイルへ変換できます。



記録方法 **2**

アルコビューRT を使って

個人名と測定結果をパソコンで管理!



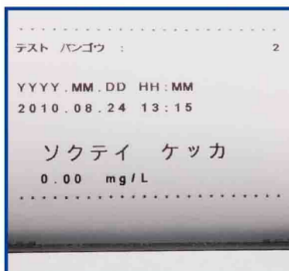
測定結果を個人名と合わせて管理することができるアプリケーションソフトです。アルコテスト3500をPCに接続してアルコールチェックを行ないます。測定の際に、あらかじめ登録した名前を選択し、音声指示に従って測定を行えば、個人名、測定時刻と合わせて測定結果が記録されます。データはエクセルなどのCSVファイルへ変換できます。吹き込み口のノズルは1人1人替えができます。パソコンと連動したことで、据置型としてもお使いいただけます。

記録方法 **3**

モバイルプリンタ を使って

かざすだけで簡単にすばやくプリント!

検知器をプリンタにかざすだけですぐにプリントできるので、複数台の検知器を使用してもスムーズに測定結果を残せます。接続などの手間がいりません。



※現在表示されている測定結果のみプリントできます。蓄積されたデータをさかのぼってプリントする事はできません。データを「新しい時はデータダウンロードセット」を使用ください。

リストから検査者の名前を選びます。



メンテナンスまでの使用可能回数が表示されます。

アルコールを検知すると赤帯で表示されます。

検知結果にそれぞれコメントが入られます。

このラインに、本体の頭のラインを合わせてかざすのが、素早くプリントに役立ちます!



この部分で感知します。

1台のプリンターで複数の検知器の測定結果をプリントできるの!

