

Dräger Alcotest® 6000 アルコール検知器

Dräger Alcotest® 6000は、プロユーザー向けの呼気アルコール検知器で、迅速かつ高精度の検査が実施できます。この小型で使いやすいポータブル検知器の測定技術は世界中で実証されており、すでに100万台以上が販売されています。



特長

呼気中アルコール検査を簡単に

この機器は、たった数秒間で起動し、すぐに使えます。つまり、被験者への検査（自動測定）がいつでも実施可能です。また、大気中のアルコール測定（パッシブ測定）も可能で、この場合はマウスピースが不要です。

測定に必要なすべての機能は、便利な緑色の OK ボタンで実行し、ナビゲーションには 2 つのメニューボタンを使用します。

汎用性が高く丈夫

Alcotest 6000 の実績ある電気化学式 Dräger センサは、応答が非常に速く、耐久性に優れているという特長があり、極めて精密で信頼性の高い測定結果を提供します。気温が -5°C または $+50^{\circ}\text{C}$ のような条件においても、測定結果は常に正確です。また、アルコールの値が高い場合も、センサは自動測定とパッシブ測定どちらの結果も素早く正確に表示します。

便利な使用方法

お酒に酔った人への対応には、細心の注意と集中力が必要です。機器を簡単に使用し、呼気検査の手順をスムーズに実施するためには、直感的な操作が重要になります。

測定機能はすべて 1 つのボタンで操作可能なため、検査の実施が容易です。さらに、大型のバックライト付きディスプレイにわかりやすいフルテキストメッセージを表示し、アルコール測定の手順をガイドします。LED ディスプレイと音声が表示をサポートし、測定手順の完了を通知します。2 つのメニューボタンはメニューのナビゲートに使用され、過去の検査結果の表示などの機能を実行できます。

簡単に衛生的: スライド & クリック式マウスピース

洗練された製品設計により、呼気アルコール検査の高速、簡単かつ衛生的な実施を実現しています。スライド & クリック式マウスピースはその形状により、暗闇でも直感的に正しく取り付けることができます。Alcotest 6000 は、マウスピースの交換直後に使用が可能です。さらに、吹き込みのごまかし行為を拒否する不正防止機能が付いています。呼気サンプルの提供時にごまかし行為を試みた場合、測定は実施されません。

マウスピース上のスパーサーが被験者の唇がハウジングに接触するのを防ぎます。このスパーサーはまた、必要に応じてマウスピースのイジェクタとしても使用できます。また、逆止弁付きのマウスピースもご要望に応じてご利用いただけます。

特長

アルコテストハイジーンプラス

衛生は、私たちの日常生活においてますます重要な要素となっています。ドレーガーのアルコテスト呼気アルコール検知装置は、以下の機能により、ユーザーと被検者のために、高度な衛生性を備えた非侵襲的な測定技術を使用しています。

- 試験中、呼気は装置を通過するのではなく、通過するようになっています。
- テスト中、ユーザーと被検者の間には90°の角度があります。
- 使い捨てマウスピースは個別包装
- スライドクリックマウスピースの利点
 - ユーザーと被検者の間の安全で衛生的な距離
 - スペーサにより、リップとデバイスの直接接触を防止
 - マウスピースが取り外しやすい
 - 逆流防止弁は、マウスピースからの空気の吸入を防ぎます。

伝統から生まれるイノベーション

65年以上の経験を持つドラッガーは、呼気アルコール検査の分野における世界的なマーケットリーダーです。多くの国の警察は、Alcotest製品シリーズの装置を日常の交通監視に使用しています。Alcotest 6000はドイツ製で、最高の品質基準を満たしています。それは同じ、プロのECセンサー技術により、正確な試験性能と確実な結果を保証します。

アクセサリー



SI-178-2/004

マウスピース (スライド&クリック)

マウスピース 100 個入り、250個入り、1,000個入り

アクセサリ



D-43792-2015

Dräger モバイルプリンタ

Dräger のモバイルプリンタで、呼気アルコールや薬物検査の測定結果をその場ですぐにプリントできます。

関連製品



D-11938-2016

Dräger Alcotest® 6820

コンパクトで素早い測定が可能なDräger Alcotest® 6820は、業務用アルコール検知器に求められる厳しい要件を満たしています。豊富な実績を有するドレーゲルセンサと頑丈な構造により、幅広い環境条件において、高精度・高速応答を実現し、多くの国の規格や国際規格に適合する性能を有しています。

技術仕様

測定原理	1/4" テクノロジーを用いた電気化学式 DrägerSensor、アルコール専用
測定可能範囲	0 ~ 2.5 mg/l、測定範囲の制限を超えた場合はメッセージを表示
サンプリング	標準: 最小呼気量に達したとき自動サンプリング測定 マウスピースなしのパッシブ (受動) サンプリング、またはサンプリングのマニュアル (手動) 測定可能
使用までの準備時間	約 2 秒 (電源オン後)
測定結果の表示	約 3 秒後 (0 mg/l、室温)
動作温度	-5 ~ +50 °C
相対湿度	10~100 % 相対湿度 (結露なしで動作状態にある場合)
気圧	600 ~ 1,300 hPa
ディスプレイ	バックライト付きグラフィック LCD 表示; 32 x 22 mm (128 x 64 ピクセル)
LED	2 色で表示と警告メッセージをサポート
音声信号	異なる信号トーンで表示メッセージと警告をサポート
データロガー	最新 500 件の測定結果と検査番号を保存
電源	CR123A電池1個、ディスプレイ上のバッテリー残り表示、電池1個で 1,500 回の測定を実施可能。
マウスピースの取付	改良型スライド & クリック式マウスピースの取り付け、衛生的な個装パッケージ (不正防止空気出口、口とハウジング間のスパーサー、マウスピースイジェクタ付き)
マウスピース	
操作コンセプト	測定はボタン1つだけで実施可能 メニューのナビゲーションにはメニューボタンを 2 つ使用
ハウジング	耐衝撃 ABS/PC
寸法 (幅 x 高さ x 奥行)、重量	約 50/60 x 141 x 31 mm、約 150 g、バッテリーを含む
振動と衝撃	EN 60068-2-27、EN 60068-2-6; EN 60068-2-64 に準拠
CE マーク	CE適合性
規格	EN 15964、NHTSA、FDA 準拠、設定によって異なる
保護等級	IP54

注文情報

Dräger Alcotest® 6000 - 日本 (本体、マウスピース 3 個、バッテリー 1 個、ハンドストラップ)	37 06 963
マウスピース - 100 個入りパック	68 10 690
マウスピース - 250 個入りパック	68 10 825
マウスピース - 1,000 個入りパック	68 10 830
Dräger Mobile Printer Black (モバイルプリンター/ブラック)	37 04 514
プリンターロール紙 (20ロール入)	53 51 203

Notes

全製品、機能、またはサービスがすべての国で販売されているとは限りません。
関連製品・アクセサリ・システムコンポーネント等の薬事情報については、各製品の紹介冊子をご参照ください。
記載された商標は、一部の国でのみ登録されており、この資料が公開される国で登録されているとは限りません。
現在の状況については、www.draeger.com/trademarks でご覧ください。記載内容は、予告なく変更する場合があります。

本社
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

ドレーゲルジャパン株式会社
東京本社
〒141-0021
東京都品川区上大崎2–13–17
目黒東急ビル 4F
Tel 03-6447-7171
Fax 03-6447-7170

大阪営業所
〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3–3–17
Tel 06-6310-7550
Fax 06-6310-7556

東京サービスセンター
〒135-0047
東京都江東区富岡2-4-10
Tel 03-5245-2390
Fax 03-5245-2226

本件に関するお問合せ：
[www.draeger.com/
renrakusaki](http://www.draeger.com/renrakusaki)

