

持ち運びに便利な小型軽量タイプ

アルコール検知器

超高感度半導体ガスセンサーで
低濃度アルコールも数秒で正確に測定します。



約 **5** 秒

息を吹きかける
だけ!

「息を吹きかけるだけ」
呼気中のアルコール濃度を簡単に確認できる!



認定番号
JB10003-76



2023年12月1日より

「アルコール検知器を使用しての酒気帯びの有無の確認」が義務化されました。

〈白ナンバー車5台以上を使用する安全運転管理者選任事業者が対象〉

- 令和4年4月1日施行 酒気帯びの有無の確認及び記録の保存
- 令和5年12月1日施行 アルコール検知器の使用等

KO270 アルコール検知器 商品特長



使用可能回数表示機能
使用可能回数が一目瞭然



最小表示単位 0.005mg/L
0.000mg/L~1.000mg/Lまで測定値表示
0.050mg/L未満は0.000mg/L表示



吹きかけ式
カウントダウンに合わせて息を吹きかけるだけの簡単操作



測定タイミング電子音
吹きかけるタイミングや測定完了を電子音でお知らせ



使い方はとっても簡単!

“「ふーっ」と息を吹きかけるだけで
体内残留アルコール濃度が分かります。”



測定結果をデジタル表示と音でお知らせ



!! ピピッ! ピピッ! !!



0.10mg/L~ 注意

!!! ピピピピピピ!!!



0.25mg/L~ 危険

様々なシーンで大活躍



運転前に



飲酒時や飲酒後、
その翌日の測定に



酔い度合いの確認に



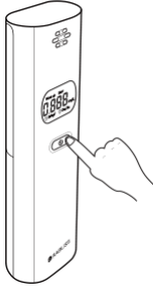
業務前の確認に

携帯に便利なポケットサイズ

コンパクトでポータブルなデザインなので持ち運びが容易で、いつでも測定が可能です。個人での利用にもおすすめ!



ご使用方法



Step.1

電源ボタンを押して下さい。

Step.2

表示部に「使用可能回数」が表示されます。

※ 使用可能回数が「0000」になったら、自動OFFとなり、使用できなくなります。新しい製品に取り換えてください。

Step.3

ウォームアップのカウントダウンが終わったら、吹き込み口にできるだけ口を近づけて(約5ミリ)息を約5秒間吹きかけます。



Step.4

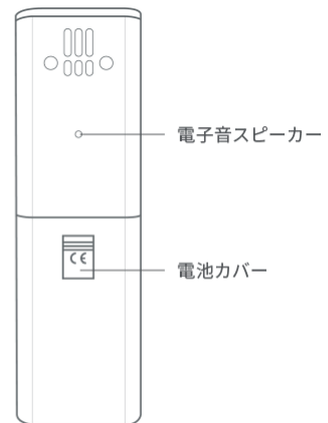
測定完了の電子音が鳴り、測定結果が表示されます。

※ 連続で測定する場合は2~3分程度あけてご使用ください。

各部の名称



表面



裏面

セット内容



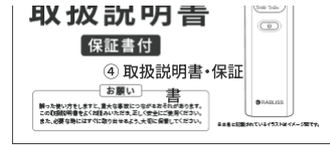
① 本体

② キャップ



③ 収納ポーチ

商品仕様



商品名	RABLISS アルコール検知器	型番	KO270
電源	単4形アルカリ乾電池×2本(電池別売)	表示方式	LCDデジタル表示 0.000mg/L~1.000mg/L (0.050mg/L未満は0.000mg/L表示) 表示単位 0.005mg/L
JAN	4573284127832		
本体寸法	約105×32×17mm		
本体重量	約28g(乾電池含まず)	センサー寿命	使用開始後1年経過または、1,000回測定 (どちらか早い方)
使用温度	0°C~35°C(結露なき事)	セット内容	●本体●キャップ●収納ポーチ ●取扱説明書・保証書
保管温度	-10°C~50°C(結露なき事)		
主な材質	本体ケース:ABS	箱入数	100台
検知方式	半導体ガスセンサー	販売元	小林薬品株式会社

MADE IN CHINA

商品に関するお問い合わせ

ご使用上の注意

- 道路交通法第65条第1項には、「何人も、酒気を帯びて車両などを運転してはならない」と遵守事項が定められています。本器の測定データは飲酒の有無を判断するための一つの判断材料であって、運転の可否を判断するものではありません。判断結果に基づいて、車両の運転や機器の操作などを行って良いか否かの判断に対して、本器の製造者、および販売に携わる関係者は一切責任を負いません。
- 本器はセンサーの特性上、使用開始後1年経過または、1,000回以上測定すると精度を保証できなくなります。継続してお使いいただく場合は、新しい製品に取り換えてください。
- 本器はガスを検知するものであるため、空気中のガスにも反応します。そのため、強いにおいがある場所や、温湿度の変化が大きい場所(車内など)に長時間 放置されるとセンサーが劣化してしまいます。本器使用後は、キャップを閉め、付属の収納ポーチ等に入れて保管してください。