

半導体センサー搭載 高精度測定 の 4桁表示

小さなガス濃度まで検知する半導体センサーで高精度測定が可能です。測定回数も約2000回でき、ランニングコストもお得なアルコールチェッカーです。呼気の漏れを防ぐマウスピース式を採用しています。専用マウスピース5個付。



測定回数
約2000回

マウスピース
式

測定結果
4桁表示

専用マウスピース
×5個付属



ポイント
1

1回あたり**3.4円**

測定回数が約2000回可能でランニングコストが大変お得です。

ポイント
2

測定結果は**4桁表示**

小さなガス濃度まで検知する4桁の表示でアルコールガス濃度に、より近い測定ができます。ACT-60は0.005mg/L刻みで測定するため、より正確に測定ができます。



ポイント
3

安心の**マウスピース式**

マウスピース式は周りの環境の影響を受けづらく、呼気を確実にセンサーに当てる事ができるため正確かつ衛生的です。ACT-60は付属のマウスピースを交換して複数人での共有が可能です。

ポイント
4

どこでもチェックできる**携行型**

急に運転しなければならない時でも、直行直帰の時にもその場でアルコールチェックができて便利です。

使用方法

専用マウスピースを取付け、呼気を吹きこみます。マウスピースを変えれば衛生的に使用できます。

専用マウスピースを咥えて息を吹き込んでください。



マウスピース
内部の弁



唾を止める弁を内蔵し、呼気だけを検知するため正確な測定が可能です。

測定方法

マウスピースを差し込み本体の電源を入れて呼吸を吹き込んでください。測定回数は約2000回です。

Step 1



マウスピースを
差し込む

Step 2



本体の
電源をON

Step 3



呼気の
吹き込み

Step 4



結果を
表示



アルコール濃度

メモリボタン

電源ボタン

アルコール検知時の
液晶表示



測定結果が0.15mg/L
以上を検知した場合、
液晶のバックライトが
赤くなり、アラートが
鳴ります。

個包装で衛生的



マウスピースは10個
入りでの別売り販売
もしています。
(型番: MP-45)

EN規格認定商品について

欧州標準化委員会 (CEN) に承認・制定された欧州の国家規格であり、信頼性の高い呼気中アルコール濃度測定を意図とし、電気的信頼性、機能面、安全面、衛生面に至るまで厳格に基準化された世界でも類の無い高度な技術規格です。

ACT-60は技術水準では世界トップレベルとされているEN規格に適合しています。

アルコール検知機のセンシング方式について

日本では主に半導体センサー式と燃料電池センサー式、2種類のアルコールチェッカーが採用されています。

商品名	半導体センサー式アルコールチェッカー
型番	ACT-60
JANコード	4573195400550
最大外形寸法(約)	幅: 58×高: 145×奥: 33.5mm
本体質量(約)	70g
検知方式	半導体センサー方式
呼気中アルコール濃度測定範囲	0~1.00mg/L
呼気中アルコール濃度測定最小単位	0.005mg/L
吹込み方式	マウスピース
センサー寿命	約2000回または1年どちらか早い方 ※センサーの特性上、定期的なメンテナンスを推奨します。
スタートアップ待ち時間	約18秒
センサークリーニング時間	約20秒
測定時間	約5秒
測定記録	直前20件保存

Q&A

- Q. アルコールチェッカーを複数人で使用すると、衛生面が気になります。**
- A. マウスピース式で、直接本体に息を吹きかけることがないため、衛生的にご使用いただけます。それでも気になる場合はアルコールや揮発性物質以外を使用して除菌してください。**
- Q. マウスピースは使い捨てですか？**
- A. マウスピースは丈夫な作りのため、水洗いをしてご使用いただけます。使用回数の制限ございませんが、劣化が見えた際に交換してください。また、お手入れ後に乾かしてからお使いください。**
- Q. マウスピースは追加で購入できますか？**
- A. マウスピースは10個入りでの別売り販売もしています。(商品型番: MP-45) 販売会社までお問い合わせください。**
- Q. 専用マウスピースを使用せず、市販のストローで代用できますか？**
- A. 専用のマウスピース以外を使用すると、内部につばが入りやすくなり故障の原因になります。有償修理となりますのでご注意ください。**
- Q. 定期メンテナンス中の代替機の貸し出しはありますか？**
- A. メンテナンス中の代替機のお貸出しは行っておりません。**

センサーメンテナンスについて

センサー特性上、規定回数以上使うとセンサー交換*が必要になる可能性があります。

※ 規定回数は目安になります。使用環境や使用方法によって規定回数内でもセンサー交換が必要となる可能性があります。

センサー表示	回数を表示
センサー使用回数	2000回
センサー表示回数について	電源をONにすると、使用回数が表示されます。2000回使用すると、FULLと表示されます。センサー交換を推奨します。
	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>使用回数画面</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>FULL画面</p>  </div> </div> <p>※ 使用環境や使用方法によって規定回数内でもセンサー交換が必要となる可能性があります。規定回数内であっても測定値に異常と気づいた場合、センサー交換を推奨します。</p>

※ 約6ヶ月~1年の定期メンテナンスを推奨しています。

個装箱寸法(約)	幅: 171×高: 61×奥: 84mm
個装箱質量(約)	240g
カートン寸法(約)	幅: 365×高: 200×奥: 330mm
カートン質量(約)	5.7kg
カートン入数	20
使用温度範囲	0~50℃
保管温度範囲	0~50℃
湿度	<=95% 結露無き事
材質	ABS樹脂
電源	単4形アルカリ乾電池(LR03)×3本
セット内容	本体、取扱説明書、マウスピース×5個 単4形アルカリ乾電池(LR03)×3本
保証期間	1年 ※定期メンテナンスやセンサー交換は有償になります。
生産国	中国

※製品の仕様/外観は性能向上などの理由から予告無く変更する場合があります。
※商品画像は実際の色と異なって見える場合がございます。予めご了承ください。

企画・製造元

 **株式会社 ライノプロダクツ**

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル 10F-5
TEL: 045-717-6553 FAX: 045-306-6559
E-Mail: info@rhinoproducts.co.jp URL: https://rhinoproducts.co.jp/

 **アルコール検知器協議会**
JAPAN BREATH ALCOHOL TESTING CONSORTIUM
弊社はアルコール検知器協議会の正会員です