

アルコール検知器を用いた白ナンバー飲酒検査が  
**2023年12月1日**より義務化されます！

全国の届け出済み白ナンバー事業所数及び  
管理下にあるドライバー数

安全運転管理者を選任して  
警察に届け出ている  
白ナンバー事業所

**約352,000か所**

※2022年3月末時点  
「内閣府 令和5年版交通安全白書 全文」参考

管理下にあるドライバー

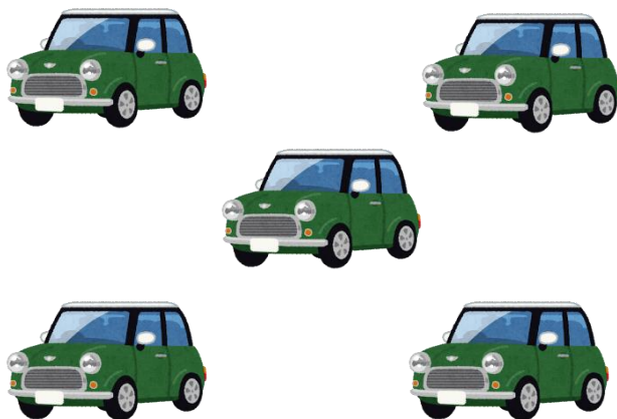
**約8,082,000人**

※2022年3月末時点  
「内閣府 令和5年版交通安全白書 全文」参考

運転前と運転後に検査、内容を記録し1年間保存が必要です。  
**今からアルコールチェッカーの準備をしましょう！**

**対象事業所**

安全運転管理者等の選任を必要とする  
自動車5台以上を保有する事業所



乗車定員が11人以上の自動車を  
1台以上保有する事業所



- ※ 大型自動二輪車又は普通自動二輪車は、それぞれ1台を0.5台として計算
- ※ 台数が20台以上40台未満の場合は副安全運転管理者を1人、40台以上の場合には20台を増すごとに1人の副安全運転管理者の選任が必要

# アルコールチェッカー ラインナップ

弊社では、お求めしやすい半導体ガス式センサーから  
本格仕様の電気化学式センサーを搭載したアルコールチェッカーをご用意しております。

KE-302

短時間で測定可能、分かりやすい数値表示、簡単操作、ポケットタイプ



外寸	37 × 92 × 16 (mm)
重量	約60g (電池込)
表示方法	デジタル表示
材質	ABS樹脂
電源	アルカリ乾電池 (単4×2本付)
検知方法	半導体ガスセンサー
使用温度	15°C~40°C (結露なきこと)
センサー寿命	1,000回使用毎、もしくは1年間毎で精度が保てなくなります。

KE-303

直接吹き込み式、メモリ機能搭載、長寿命、センサー交換可能、簡単操作



外寸	約60×24×105mm (マウスピース含まず)
重量	約83g (電池含まず)
材質	本体：ABS樹脂 マウスピース：PP
付属品	マウスピース10個、本体専用ケース
検知方法	電気化学式センサー
データメモリ件数	5件 (5件目以降は1件目から上書き保存)
電源	単4形アルカリ乾電池×2本 (テスト用電池付)
使用温度	10°C~40°C
センサー寿命	2,500回使用毎、もしくは1年間毎で精度が保てなくなります。(有償メンテナンスで修理可能)

KE-304



KE-302にメモリ機能、カウンター機能搭載準備

2023年10月発売予定

## ご料金・詳細のお問い合わせ先

ラミコジャパン株式会社 ソリューション営業部

〒111-0051 東京都台東区蔵前3-19-11

TEL03-5821-5823 FAX03-3851-3511

**RAMICO**  
RAMICO JAPAN Co., Ltd.