

# アルコール検知器

クラウド型

# dralno ドラルノ

安全運転管理業務のスマート化を実現する

直感的な操作性を実現

高精度センサを搭載

1年毎に検知器本体を交換

アプリ連携により  
クラウドへデータを蓄積



## 白ナンバー事業者<sup>\*</sup>のアルコール検査義務化に対応



運転前後の  
アルコールチェック

国家公安委員会が定めるアルコール検知器を用いて飲酒の有無を確認すること。



アルコール検知器の  
保持・管理

メーカー指定の定期点検を受け、正常に作動するアルコール検知器を常時有効に保持すること。



検査記録の保存

定められた項目の確認結果の内容を1年間保存すること。

# 製品特長

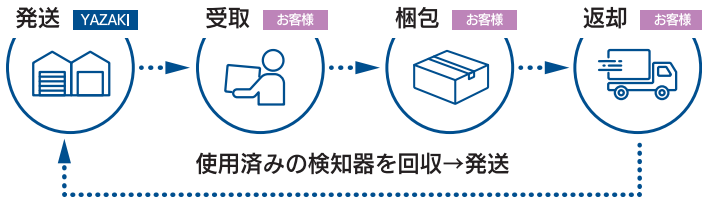
## 1 音・光・振動で直感的な操作性

「聴覚」「視覚」「触覚」により直感的な操作性を実現。シンプルで操作しやすいユニバーサルデザイン。



## 3 1年毎の製品交換で長期使用可能

1年毎に検知器を交換。常に検知器が正確に検知できるようにメンテナンス。廃棄物低減により環境にも貢献。



## 2 高精度な電気化学式センサを採用

選択性が高く、周囲の環境影響を受けにくい（再現性・安定性に優れる）電気化学式センサを採用。

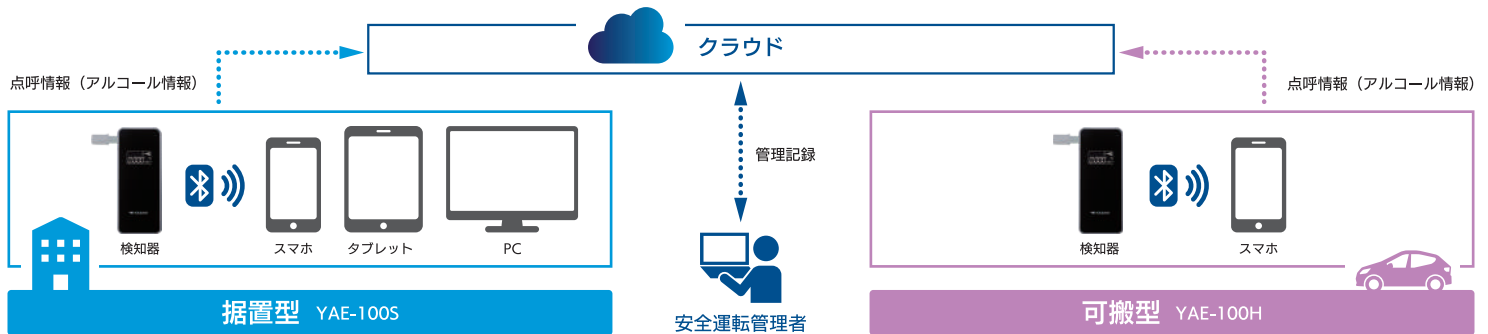
## 4 安心の国内生産

矢崎の車載機器製造で培ったセンサ技術による高品質な製品を提供。J-BAC（アルコール検知器評議会）認定取得予定。

## 5 専用アプリでどこでも点呼が可能

専用アプリで検査記録を自動送信。記録保管、IT点呼、出退勤登録などが可能に。1年間分の検査記録をクラウド上で保存。（Android・iOS 両対応）

# システム構成

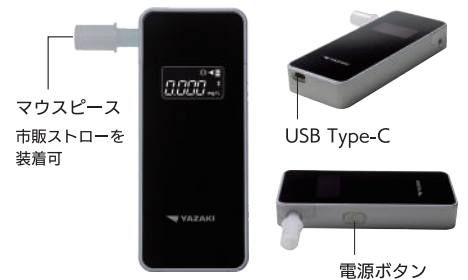


# 製品仕様

アルコールセンサ	電気化学式
型式	据置型 (YAE-100S) 可搬型 (YAE-100H)
測定濃度範囲	0.000 ~ 0.500mg/L ※0.050mg/L未滿は0.000mg/L表示
使用温度範囲	0 ~ 40℃
表示分解能	0.001mg/L
精度	0.200mg/L以下: ±0.030mg/L 0.200mg/L超: ±20%
メンテナンス頻度	1年毎 (もしくは可搬型 2,000回、 据置型 20,000回の早い方)

不正防止機能	圧力センサによる吹込み判定
通信機能	BLE
電源仕様	単4アルカリ乾電池 2本 USB Type-C(DC5V)
表示機能	キャラクタ LCD
お知らせ機能	ブザー、振動、LEDによる 吹込み開始案内等
外形寸法	W50mm × H120mm × D20mm

※アルコール検知器協議会 (J-BAC) 認定取得予定



**dralno** 特設サイトはこちらから  
<https://gas.yazaki-group.com/dralno/>



## 矢崎エナジーシステム株式会社

本社  
 〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル7F TEL: 03-5656-2004  
 ガス機器事業部  
 〒431-3312 静岡県浜松市天竜区二俣町南鹿島23 TEL: 053-925-4511

東北営業部 ☎ (022) 284-9114 九州営業部 ☎ (092) 411-4834  
 関東営業部 ☎ (03) 5782-2702 矢崎総業北海道販売(株) ☎ (011) 852-2914  
 中部営業部 ☎ (052) 769-1532 矢崎総業北国販売(株) ☎ (087) 833-3335  
 関西中国営業部 ☎ (06) 6458-8185

ホームページアドレス <https://www.yazaki-group.com/>

取扱い店