



Android  
に対応！



iPhone

スマートフォンで  
アルコール検知！



クラウドを通じて  
結果を共有！



※一部非対応機種が御座います。詳しくはパイ・アル  
ホームページの動作確認済み端末一覧をご確認ください。  
<https://pai-r.com/support/device/>

安心・安全・便利をプラス。

アルコール検査の総合プラットフォーム  
アルキラーPlus



# AIKiller+

「**即時・場所・写真**  
いって どこで だれが」  
検知したのか一目瞭然

各地にいるドライバーの検知結果をクラウド上でいつでもどこからでも確認できます。リアルタイムに検知結果が送られてるので業務の効率化にもつながります。簡単な操作でドライバーにも負担をかけず、検知結果の確実な管理と不正防止に役立ちます。

検知日時を細かく記録

社員番号	社員名	日時	検知場所	検知度
10000456	高田治治	2015/12/21 17:35:23	神戸営業所	大阪府大阪市中央区北区町一丁目 0.25mg/l
20151222	熊沢雅喜	2015/12/22 13:59:49	神戸営業所	大阪府大阪市中央区北区町一丁目 0.00mg/l
10000378	河原正利	2015/12/21 17:33:22	神戸営業所	大阪府大阪市中央区北区町一丁目 0.00mg/l
23212321	春日義孝	2015/12/22 13:54:17	神戸営業所	大阪府大阪市中央区北区町一丁目 0.00mg/l
10000123	川上隆三	2015/12/21 17:44:45	神戸営業所	大阪府大阪市中央区北区町一丁目 0.00mg/l
10001456	島本忠行		神戸営業所	
20151222	宮内輝正	2015/12/22 18:14:26		
15236987	安齊謙三	2015/12/22 13:59:49	神戸営業所	
20148523	大矢弘一	2015/12/22 18:13:29		
10000396	中島英司	2015/12/21 17:44:35	神戸営業所	

検知場所を地図で表示

顔写真で不正防止

PC・タブレットから  
ブラウザで一括管理！

### 主な機能



クラウド一元管理



点呼記録簿自動生成



IT 点呼 対応

詳しくは裏面へ ▶

# アルキラー Plus とは

スマートフォン連携のアルコールチェックシステムです。検知結果はクラウド上で管理できるので、営業所間のデータ共有も可能。運行管理業務の負担を軽減します。トラック、観光バスなどのドライバー様はもちろん、直行 / 直帰型の営業車の運行管理にもご活用いただけます。



## アルキラー Plus の主な特長



### クラウド一元管理

アルキラー Plus では web 上で管理を行うことが出来るので専用ソフトのダウンロードは一切必要ありません。また、検知結果は即时に反映され、一覧で表示されます。



### 充実した点呼機能

お客様の運用にあわせて点呼項目のカスタマイズが可能。業務前点呼、中間点呼、業務後点呼の各点呼毎に任意の項目に編集する事が出来ます。点呼の内容も文章も項目数も全てお客様の管理画面上で自由自在に設定可能。



### 外部出力にも対応

点呼一覧はExcel やCSV 形式で出力に対応。検知写真と一緒に出力され、点呼記録簿として保管できます。また、絞り込み検索を行う事で社員別に必要な期間の点呼記録を出力する事が出来ます。

アルキラーの主な仕様	GPS	各スマートフォンに内蔵
	検知器型番	FT-002A/FT-002M
	検知方法	SnO <sub>2</sub> 金属酸化物半導体式ガスセンサ
	クリーニング時間	約 10 秒
	電源電圧	DC3V (単4 アルカリ乾電池 ×2本)
	使用温度 / 保存温度	使用温度：0 ~ 40°C (結露なきこと) 保存温度：-20 ~ 60°C
	付属品	取扱説明書、本体用ソフトケース、接続ケーブル、 単4 乾電池 ×2本、専用マウスピース
	メンテナンス	1年もしくは使用回数 2,000 回 どちらか早いタイミングで交換が必要

管理画面の主な仕様	対応ブラウザ	Chrome(最新版) / Edge(最新版)
	対応 OS	日本語版 Windows11 / 10 / 8.1 / 7 SP1 ※他言語版Windowsに、日本語を追加した環境は非推奨(未検証) ※それぞれ最新の環境、但し開発者向けプレビューは除く、デスクトップモード

### さらに詳しい製品情報はこちら

<https://pai-r.com/product/alkillerplus/>

### アルコールチェッカー 「アルキラー Plus」 に関するご注意

道路交通法第 65 条第 1 項 「何人も、酒気を帯びて車両等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、飲酒の有無を判断するものではありません。測定結果に基づいて、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。

アルコール検知器のセンサーは、使用によって劣化するものであり、半永久的に使用できるものではありません。

※iPhone、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。  
※Androidは、米国および他の国々で登録されたGoogle Inc.の商標又は登録商標です。  
※Windowsは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。



株式会社パイ・アール

大阪本社 :〒540-6591 大阪市中央区大手前1丁目7番31号 OMM18F  
東京営業所:〒108-0073 東京都港区三田 2-14-5 フロントウ三田ビル 4F

MAIL) support@pai-r.com TEL) 06-6948-8011 FAX) 06-6948-8012

令和4年6月1日発行