

# DriveReport

概要・機能説明

# 目次

概要	P4
特徴	P5
費用	P6
車両設定	P7
モード設定	P8
管理者機能	P9

## 機能説明

登録手順	P11
登録項目	P12
Web画面	P13
無料オプション	P14

## アルコールチェック記録

項目紹介	P16
アルコール検知器との自動連携	P17
運用方法	P18

## アルコールチェック日次承認

概要	P20
画面紹介	P21



# 特徴

1

## 走行距離の記録はODOメーターを撮影するだけ！！

数値を読み取り走行距離の計算まで自動で実施



2

## シンプルで簡単

登録は法的に必要な最低限の内容のみで、簡単に登録可能

3

## アルコールチェックの記録にも対応

検知器数値の記録や、顔写真を保存可能



4

## データはクラウド管理

AWSで構築した信頼性の高いものを利用 リアルタイムで確認可能

# 費用

初期費用 0円

アプリは無料でダウンロード可能(iOS/Android対応)  
専用端末の購入も、PCへのインストール作業もなし！

月額利用料

車両1台につき 330円(税込)

例えば。



車両1台に対して利用者が複数



他社システム



アカウント数 × 利用料金

**DriveReport**



車両台数 × 330円

利用者がどれだけ増えても  
車両台数分で管理可能！

# 車両設定

## 車両に対して設定できる利用区分

1台の車両を複数人で利用する場合



### 共同利用車両

登録した利用者が誰でも使用できる。  
前回利用時からどれだけ走ったかを記録する。

用途：1台の車を社員が共有して利用する場合  
業務でのみ使用する場合

1人しか利用しない専用車両の場合

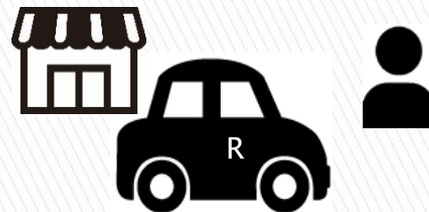


### 個人利用車両

人と車が一对で紐付く、専用車両となる。  
業務外での利用を省いて登録可能。

用途：マイカーを業務利用する場合  
その人しか使用しない専用車両となる場合

短期的に車両が変更する場合



### レンタカー利用

「レンタカー利用」という1つの枠として車両を登録し、レンタカーを利用したら全員がこの1枠に対して日報登録を行う機能。

用途：レンタカーやカーシェア、代車など  
短期的に利用する車両の場合

お車の運用に合わせて、車両ごとに設定可能

# モード設定

## 2つの記録モード

おすすめ!!

### 開始終了記録モード

- 運転出発時と帰着時に記録を行うモード
- 1回の運転で2回登録作業（出発と帰着それぞれ1回ずつ）を行う
- 出発時/帰着時の情報を記録
- **アルコールチェックに関する記録が可能**

### 終了記録モード

- 運転帰着時のみ記録を行うモード
- 1回の運転につき1回登録作業（帰着時1回）を行う
- 帰着情報のみ記録（出発情報は記録不可）
- **アルコールチェックに関する記録は不可**

お使いいただく際にどちらか片方をお選びいただきます。後で変更することも可能です。

# 管理者機能



## PC画面より全車両の利用状況確認

全データを一括管理できるため、利用者から記録を集める手間などは必要ございません。



## データの承認機能

アルコールチェックの日次承認機能と運行記録の月次承認機能を搭載  
日々の記録が正しく登録できているか簡単に確認できます。



## 車検満了日の警告機能

車検満了日が近い車は管理者へメールで通知します。



## CSVデータ出力

登録した記録はいつでもCSVデータで出力でき、エクセルでの集計や紙への印刷も可能です。



## CSVで利用者や車両を一括登録

ご利用いただく際に必要な利用者や車両のデータは一括で簡単に登録できます。



# 機能説明

# <機能紹介>アプリでの登録手順



出発時

運転開始前に実施



自身のアカウントで  
ログイン

出発/帰着  
を選択

日報データを  
入力

登録完了



帰着時

運転終了後に実施



# <機能紹介>登録項目一覧

項目説明		
1	利用車両	登録した社用車を検索し、利用する車両を選択（出発時のみ）
2	出発/帰着日	出発・帰着時の日付を入力 初期設定値はアプリ利用当日の日付
3	出発/帰着時刻	出発・帰着時の時刻を入力 初期設定値はアプリ利用時の時刻
アルコールチェック項目（出発・帰着どちらも入力）		
4	アルコールチェック	酒気帯び確認を行いチェック
5	確認方法	酒気帯び確認方法を選択（対面/その他）
6	確認者名・指示事項など	アルコールチェックの確認者やその他記載事項を入力
7	検知器数値	検知器で測定した数値を手入力
8	顔写真	「顔写真撮影」ボタンより内カメラが起動し自身の顔を撮影
9	検知器画像	「検知器画像撮影」ボタンより外カメラが起動し検知器を撮影
10	運行前点検	運行前点検を行いチェック（必須項目・出発時のみ）
11	ETC 使用	ETC を使用した場合チェック
12	ODO メーター (km)	ODO メータ数値を入力（共同：帰着時のみ 個人：出発・帰着どちらも） 「ODO メーター撮影」ボタンよりカメラを起動し撮影した数値を自動で読取
13	走行距離 (km)	ODO メーターの数値より走行距離を自動で計算し設定（帰着時）
14	給油量 (L)	給油した場合、給油量を入力（帰着時のみ）
15	行先・整備内容など	その他、目的等を入力

検知器と顔写真を  
一緒に撮影する運用も可能



# <機能紹介> Web画面

## 登録した日報データはWeb画面で閲覧、修正・削除が可能

鈴木太郎 [ログアウト](#)

入力者 承認者 管理者

■運転記録一覧  
[個人利用車](#)  
[共済利用車](#)

■その他  
[パスワード変更](#)

### 運転整備記録一覧

< 2022年04月 >

車両表示名	登録No	車検満了日	月初メーター数(km)	月末メーター数(km)
アクア1号車 <input type="button" value="検索"/>	名古屋501あ1123	令和6年03月17日	19,300	19,360
月間走行距離(km)	給油量合計(L)		<b>19130 km</b>	<b>19360 km</b>
60	107.23			

日付	時刻		利用者	ODOメーター(km)	走行距離(km)	給油(L)	運行前点検	ETC使用	アルコール	行先・整備内容など	承認	画像読取
	出発	帰着										
1(金)	09:30	18:45	山田太郎	19,305	5	23.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	A工場	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	18:50	18:51	鈴木太郎	19,305	0	12.34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4(月)	10:15	10:16	鈴木太郎	19,310	5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12(火)	16:35	16:36	山田太郎	19,320	10	12.43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	打ち合わせ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15(金)	10:00	10:17	鈴木太郎	19,330	10	12.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	打ち合わせ ああああ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20(水)	16:00	16:14	鈴木太郎	19,340	10	12.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	打ち合わせ ああああ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22(金)	11:05	11:06	鈴木太郎	19,340	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	う	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

出発時			帰着時		
アルコールチェック	確認方法	検知数値	アルコールチェック	確認方法	検知数値
<input type="radio"/>	対応	-	<input type="radio"/>	対応	0.000
No Image			No Image		
2022/10/01 17:34:37			2022/10/01 17:34:41		
検出数値・指示事項			検出数値・指示事項		

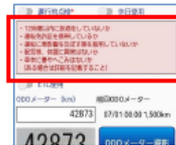
アルコールチェック項目の「」をクリックすると詳細（右画像）が表示されます。画像は撮影日時を取得しており、画像の下に表示されます。

# <機能紹介>追加オプション

## お使いの環境に無料で追加できるオプション

### 運行前点検内容表示

【運行前点検】の下に任意の文章を表示可能  
チェックON時に閉じる



### 初期表示文字の設定

【行先・整備内容など】【確認者・指示事項など】  
項目内に任意の文字を表示可能

行先・整備内容など

行先・用途：  
車体の状態：

### オイル交換通知機能

走行距離数、前回オイル交換時からの経過日数を監視  
オイル交換時期にメールを送付



### 【行先・整備内容など】必須化

未入力の場合エラーを表示

### レシートなど撮影機能

洗車や給油など画像として保存したいデータを撮影して登録  
日報1件に対して1枚のみ可能

### アルコールチェック項目の切替

アルコールチェックに関する項目については  
全て表示/非表示、必須/任意を切り替え可能



# アルコールチェック記録

# <アルコールチェック記録> 項目紹介

## アルコールチェックに関する項目一覧

アルコールチェックの運用方法に合わせて項目の表示・非表示、また必須化など選択可能です。

項目	内容	オプション設定
アルコールチェック	酒気帯び確認を行いチェック	表示/非表示の切り替え可能 表示の場合は必須項目
確認方法	「対面/その他」を選択	—
確認者・指示事項など	必要内容を入力	表示/非表示、必須/任意の切り替え可能
検知器数値	検知器の数値を入力	表示/非表示、必須/任意の切り替え可能
検知器写真撮影	検知器の写真を撮影	表示/非表示、必須/任意の切り替え可能
顔写真撮影	ご自身の顔写真を撮影	表示/非表示、必須/任意の切り替え可能
検知器自動連携	Bluetoothを利用し 検知器から数値を自動取得	表示/非表示の切り替え可能 表示の場合は必須項目

The screenshot shows a user interface for alcohol check settings. At the top, there is a toggle switch for 'アルコールチェック\*' (Alcohol Check) which is turned on, and a radio button for '確認方法' (Confirmation Method) set to '対面' (Face-to-face). Below this is a text input field for '確認者名・指示事項など' (Confirmation name, instructions, etc.). Underneath is another input field for '検知器数値' (Detector value) with 'mg/L' as a unit. Below that is a label '顔写真\* / 検知器画像\*' (Face photo\* / Detector image\*) and two blue buttons: '顔写真撮影' (Face photo) and '検知器撮影' (Detector photo). At the bottom, there are two black boxes, each containing the text 'No Image'.

※【アルコールチェック】を非表示にするとその他全ての内容が非表示となります。

※上記項目の変更は全て無料となっております。

# <アルコールチェック記録> 検知器との自動連携

## 検知器とアプリをBluetoothで連携し、値を自動取得する機能

【連携撮影】をクリックし  
デバイスを選択

アルコールチェック\* 確認方法 対面

確認者名・指示事項など

検知器数値 0.000 mg/L 顔写真削除

顔写真 / 検知器画像

顔写真撮影 検知器撮影

息を吹きかけると  
数値の自動取得と併せて  
顔写真が撮影される

### ●対応機種

NEO Blue (中央自動車工業株式会社) 製品HP: <https://www.sociac.jp/spec/neoblue/>

SOCIAC NEO (中央自動車工業株式会社) 製品HP: <https://www.sociac.jp/spec/sociacneo/>

AC002 (株式会社グロックス) 製品HP: <https://www.glox.co.jp/products/ac002>

XENSE-83BTW (SEIKOIST株式会社) 製品HP: <https://xense.jp/#/>

※弊社からの製品販売は行っておりません。  
恐れ入りますが各自でのご用意をお願いいたします。  
また、製品に関するお問合せについても販売元の  
企業様へお願いいたします。

# <アルコールチェック記録> 運用方法 例

例① アルコールチェックと検知器数値入力のみ行いたい

アルコールチェック\* 確認方法  対面

検知器数値

mg/L

例② アルコールチェックと確認者の入力、顔写真・検知器の写真撮影を行いたい

顔写真と検知器を  
別々に撮影する方法

アルコールチェック\* 確認方法  対面

確認者名・指示事項など

顔写真\* / 検知器画像\*

顔写真削除 検知器画像削除

顔写真と検知器を  
一緒に撮影する方法

アルコールチェック\* 確認方法  対面

確認者名・指示事項など

顔写真\*

顔写真削除



# アルコールチェック日次承認

# <アルコールチェック日次承認>概要

## アルコールチェック日次承認

登録されたアルコールチェックに関する部分について日次承認を行っていただける機能です。

- ・出発・帰着それぞれの記録に対して承認が可能です。
- ・承認日時と承認した利用者の情報も記録します。
- ・承認者の所属組織に関わらず、全利用者に対して承認を実施できます。
- ・承認をしないと出発、もしくは帰着できないといった制限はございません。

### <運用イメージ>



# <アルコールチェック日次承認>画面紹介

管理者 ログアウト

入力者 承認者 管理者

■日次処理  
**アルコールチェック承認**

■月次処理

【利用者一覧】

< 2022年08月分 >

選択	利用者名 車両表示名	承認
<input type="checkbox"/>		-

【共同利用車一覧】

< 2022年08月分 >

選択	共同利用車名	承認
<input type="checkbox"/>		○
<input type="checkbox"/>		○
<input type="checkbox"/>		-
<input type="checkbox"/>		-
<input type="checkbox"/>		-

すべて選択 承認

■その他  
パスワード変更

### アルコールチェック承認

■検索条件 ※1週間以内の期間で指定してください

期間 2022/09/08 ~ 2022/09/15 表示 未承認 承認済 全件 検索

組織(上)名 [組織(上)未所属] 組織(中)名 [組織(中)未所属] 組織(下)名 [組織(下)未所属]

利用者ID [ ] 利用者名 [ ]

■アルコールチェック一覧 11件

日付	時刻		利用者	アルコール チェック	出発					帰着				
	出発	帰着			登録日時	承認日時	承認者	登録日時	承認日時	承認者				
09/10(土)	09:00	10:00	山田 太郎	確認	-	2022/09/16 19:02	218758 山田 太郎	-	-	-	-	-	-	-
09/10(土)	10:00	11:00	由比紗断1	確認	2022/09/14 12:08	-	-	2022/09/14 12:08	-	-	-	-	-	
09/10(土)	14:00	15:00	由比紗断1	確認	2022/09/14 15:28	-	-	2022/09/14 15:28	-	-	-	-	-	
09/10(土)	15:01	15:16	山田 太郎	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/13(火)	02:03	02:17	由比紗断 9 6 2	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/13(火)	02:58	08:54	由比紗断 9 6 2	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/13(火)	12:00	13:00	由比紗断1	確認	2022/09/13 19:04	-	-	2022/09/13 19:04	-	-	-	-	-	
09/14(水)	14:36	14:38	sec820	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/14(水)	15:13	15:27	sec820	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/14(水)	15:38	15:39	sec820	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/14(水)	16:33	16:34	山田 太郎	確認	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

承認 承認して戻る 取消

利用者名 車両表示名  
山田太郎 アクア1号車

出発時刻  
対象選択  
承認者  
承認日時  
2022/10/06 10:42  
山田太郎  
日付 時刻  
10/06(木) 10:30  
アルコールチェック 確認方法 検知器数値  
対面 0.000

帰着時刻  
対象選択  
承認者  
承認日時  
2022/10/06 10:44  
山田太郎  
日付 時刻  
10/06(木) 10:44  
アルコールチェック 確認方法 検知器数値  
対面 -

検知器画像  
2022/10/06 10:42:32  
2022/10/06 10:56:02

部員  
2022/10/06 10:42:56  
2022/10/06 10:56:53

行先・乗降内容など  
行先 ありあり

一覧内【アルコールチェック】項目の「確認」をクリックすると承認画面が表示される（右図）

