



# ODIN 動態管理 管理画面マニュアル

PREMIUM・動態管理プラン向け

# 目次

概要.....	4
システム概要.....	4
本マニュアルについて.....	5
＜ODIN 管理画面における全体の注意事項＞.....	5
管理画面へのログイン.....	6
ログイン後の画面.....	7
位置情報を地図で見る.....	8
リアルタイムドライバーマップ.....	8
ドライバーマップ.....	11
ステータスマップ.....	13
DAV.....	14
移動記録.....	16
移動記録の見方.....	16
移動記録を表示する期間を絞り込む.....	18
移動記録を追加・再生する.....	20
日報を見る.....	22
日報の見方.....	22
日報の表示方法.....	24
日報一括出力.....	27
日報ダッシュボード.....	28
1日のまとめ一覧.....	29
月間統計・年間統計.....	32
日報の設定.....	34
①基本設定.....	35
②所定労働時間・法定休日設定.....	36
③ドライバーの編集に関する設定.....	38
日報カスタマイズ設定.....	39
スマートフォンのアプリから日報を提出する方法.....	44
メッセージ.....	46
メッセージ送信.....	46

メッセージ送受信履歴.....	47
ドライバーアプリのメッセージ受信.....	48
<b>配送先設定.....</b>	<b>49</b>
配送先一覧.....	49
配送先 新規追加 .....	50
配送先カテゴリー .....	52
配送先 MAP .....	53
スキル設定.....	54
<b>アラーム .....</b>	<b>55</b>
アラーム新規追加 .....	55
停滞検知機能.....	56
停滞検知 通知一覧 .....	57
<b>各種設定 .....</b>	<b>58</b>
サブグループ.....	58
ドライバー.....	59
車両登録.....	62
マップ公開設定 .....	65
マップ限定公開設定.....	66
自動ステータス切り替え.....	69
停滞検知.....	71
センサー.....	73
自動ステータス切り替えのセンサー（配送先の近くで使用する場合） .....	74
停滞検知のセンサー（配送先以外の場所で使う場合） .....	76
センサー設定.....	77
<b>困ったときはこちら .....</b>	<b>78</b>
位置情報がうまく取得できない .....	79
ドライバーがいるはずの場所に表示されない.....	82
スマホを機種変更した.....	84
ドライバーの数を増やしたい（減らしたい） .....	86
電池の減りを抑えたい.....	87
<b>改定履歴 .....</b>	<b>88</b>





# 概要

## システム概要

ODIN 動態管理（ODIN PREMIUM と ODIN 動態管理プランで使えます）は、スマートフォンの GPS を使って、ドライバーの位置情報をリアルタイムに取得し、業務効率をアップするシステムです。

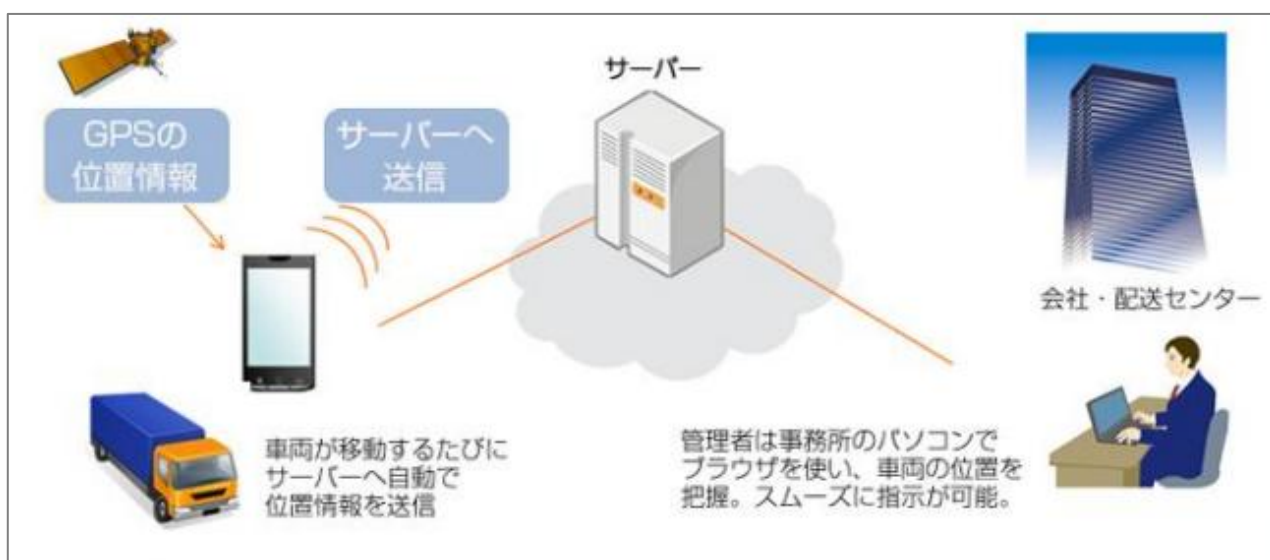


図 1 システム概要

# 本マニュアルについて

・ ODIN 動態管理の詳細マニュアルです。ODIN PREMIUM または ODIN 動態管理プランをご利用の場合に対応している、動態管理部分の詳細マニュアルです。

・ はじめて ODIN 動態管理、ODIN PREMIUM にご登録された方は、一番はじめに ODIN 動態管理スタートアップガイドを見てください。

・ 本マニュアルでは、管理画面の詳細について載せています。最初のページに目次がありますので、分からないことがあった場合に見てください。

## <ODIN 管理画面における全体の注意事項>

・ 管理画面で設定を変更した際は、画面一番下の「確認画面へ」をクリックしていただき、次に「更新」または「登録」をクリックして設定完了となります。  
押し忘れないようご注意ください。

・ また、本マニュアルを PDF で閲覧する場合、説明文で以下の写真のように下線がついている部分は、クリックすると該当のページへ飛ぶことができます。

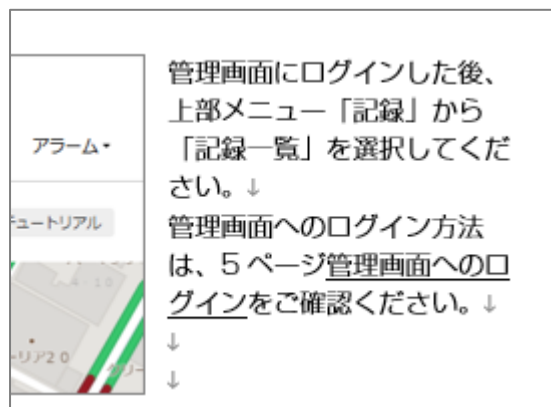


図 2 下線が引かれた説明文の例

# 管理画面へのログイン




図 3 管理画面へのログイン画面

まず、パソコンまたはスマートフォンのブラウザ（Chrome や Edge など）を開き、下記の URL にアクセスしてください。

[https://doutaikanri.com/is\\_in\\_service/](https://doutaikanri.com/is_in_service/)

リンクを開くと、左記の画面が表示されます。

①の部分に、ご登録時のメールアドレスとパスワードを入力し、次に②の「ログイン」を押すと管理画面にログインできます。

## ログイン後の画面

登録時に選んだプランによって管理画面の見た目が異なります。

「ODIN PREMIUM」を選んだ方は①、「ODIN 動態管理」を選んだ方は②をご覧ください。



図 4 プラン「ODIN PREMIUM」で登録した時の管理画面

① 左図の画面が、「ODIN PREMIUM」プランの管理画面で、左上に「ODIN PREMIUM」というロゴがあります。管理者としてログインすると「リアルタイムドライバーマップ」という画面が表示されます。



図 5 プラン「ODIN 動態管理」で登録した時の管理画面

② 左図の画面が、プラン「ODIN 動態管理」の管理画面で、左上に「ODIN 動態管理」というロゴがあります。管理者としてログインすると「リアルタイムドライバーマップ」という画面が表示されます。

このマニュアルでは、以降「ODIN PREMIUM」の画面で説明します。「ODIN 動態管理」は、メニューの位置が異なりますが内容は一緒です。機能の詳細については次のページ以降で説明します。

# 位置情報を地図で見る

## リアルタイムドライバーマップ

リアルタイムドライバーマップでは、複数のドライバーの現在地を地図上でリアルタイムに確認できます。



図 6 リアルタイムドライバーマップの地図

上図の矢印がついている丸い車のアイコンがドライバーのアイコンです。

画面は5秒ごとに自動更新されるため、手動での更新は不要です。

このページを再度開くには、左上のロゴ、またはメニューの「マップ」から「リアルタイムマップ」をクリックしてください。

地図の上部、地図内に設定や項目があります。



図 7 リアルタイムドライバーマップの画面上部の操作説明

① ステータス名	ステータス名と色を表示します。名前や色は設定で変更することができます。地図上のドライバーの色は、ここで表示されているステータスに対応しています。
② 更新時刻	地図の最終更新時刻です。10秒ごとに自動で更新されます。
③ 地図の縮尺変更	プラスで拡大、マイナスで縮小します。マウスホイール操作でも同じ操作ができます。
④ 北	地図の上側が北になるよう表示されます。
⑤ 全画面表示	液晶の全画面に地図が表示されます。
⑥ 交通状況	道路の交通状況について表示・非表示を切り替えます。

地図の下にも地図の表示設定があります。

The screenshot shows the 'Real-time Driver Map' interface. At the top, there are three filter buttons: '全体表示' (All), '配達先を合わせて表示' (Display by delivery destination), and '表示されていないドライバー' (Drivers not displayed). To the right of these buttons is a checkbox labeled 'ドライバーに合わせて地図を自動調整する' (Automatically adjust the map according to the driver). Below the filters is a dropdown menu showing '全て' (All), '鎌倉支店' (Kamakura Branch), and 'OC運送桜木町支部' (OC Transport Sakuragi-cho Branch). Below this is a table with columns: '氏名' (Name), '最新ステータス' (Latest Status), '車名称' (Vehicle Name), and '操作' (Action). The first row shows a driver named '井無田莉杏' (Imuda Riko) with a status of '移動' (Moving) and a vehicle name of '品川130' (Shinagawa 130). The '操作' column for this driver has three icons: a location pin (labeled 履歴), a calendar (labeled 日報), and a speech bubble (labeled 連絡).

氏名	最新ステータス	車名称	操作
井無田莉杏	神奈川県横浜市西区西北幸2丁目10-3... ■移動 15:00:27	品川130	履歴 日報 連絡

図 8 リアルタイムドライバーマップの下部にあるドライバーの詳細が書かれた表

① 全体表示	全ドライバーが地図内に収まるように表示されます。
② 配達先を合わせて表示	登録済の配達先を地図上に表示します。
③ 表示されていないドライバー	最近記録がないドライバーをリストで表示します。
④ ドライバーの氏名	クリックすると、ドライバーが地図上でズームされます。
⑤ 電話番号	ドライバーの電話番号を表示します。 スマホで見える場合は電話をかけることができます。
⑥ 履歴	移動履歴のページを開きます。
⑦ 日報	日報のページを開きます。
⑧ 連絡	ドライバーへメッセージを送ることができます。

リアルタイムドライバーマップの説明は以上です。



## ドライバーマップ

指定した地点から近いドライバーを地図上で検索できます。リアルタイムドライバーマップと異なり、位置情報の自動更新はされません。



管理画面の①「マップ」から②「ドライバーマップ」を開いてください。

図 9 管理画面上部にある「配送先」をクリックした後に表示されるメニュー一覧



図 10 ドライバーマップ

① 近いドライバーを検索したい地点を選びます。

- ・住所を直接入力
- ・「配送先から選択」から配送先を選ぶ
- ・地図上をクリック

次に③半径(km)を入力し、④「近いドライバーを探す」をクリックすると、地点から近いドライバーが検索できます。

⑤最新の位置情報が30分以内のドライバーを表示したい場合はチェックを入れてください。





「近いドライバーを探す」を押すと①左図のように指定した地点からの半径が青い円として地図上に表示されます。

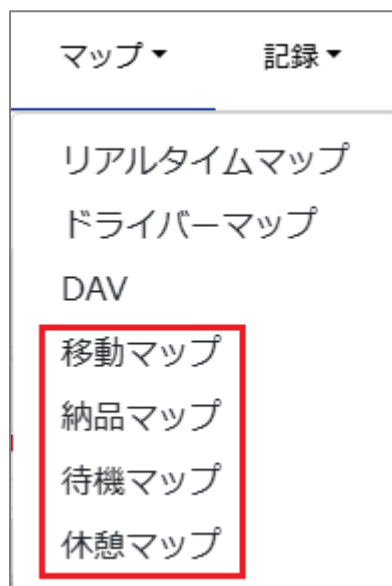
②検索結果に、この円の中に収まっているドライバーが表示され、現在のステータス、地点からの距離、地点からのおおよその時間が表示されます。

③「メッセージ」をクリックすると、この地点の住所と一緒にドライバーへメッセージを送ることができます。

図 11 ドライバーマップの検索結果

ドライバーマップの見方は以上です。

## ステータスマップ



管理画面の左上の「マップ」をクリックすると、左のようになります。

赤い枠の部分をクリックすると、ステータスごとにドライバーを地図上に表示します。

「ドライバーマップ」と同じ機能が利用できます。

各ステータスのマップの見方は以上です。

図 12 ステータスごとのマップ  
に移動する画面

## DAV

指定した期間内・複数のドライバーの位置情報を地図上に表示します。

DAVはDynamic Analytics Viewの略です。



1.管理画面上部メニュー「マップ」から「DAV」をクリックしてください。

図 13 ODIN リアルタイム配送システムの管理画面

Dynamic Analytics View

① 期間指定 ※絞り込みの範囲は最大で1週間までとなります。

※読み込めない場合は、ドライバーの数を少なくするか、期間を短くして再度お試しください。

3時間以内
今日
昨日

2026/01/06 00:00
~
2026/01/06 23:59

👤 ドライバー選択

☐ 全員にチェックする
☐ 山田 太郎
☐ 山口 弘
☐ 木下 三郎
☐ 牧野 大樹

表示

図 14 Dynamic Analytics View の画面

2.上図、①②表示したい期間を指定し、③表示したいドライバーを選択後、④「表示」をクリックしてください。

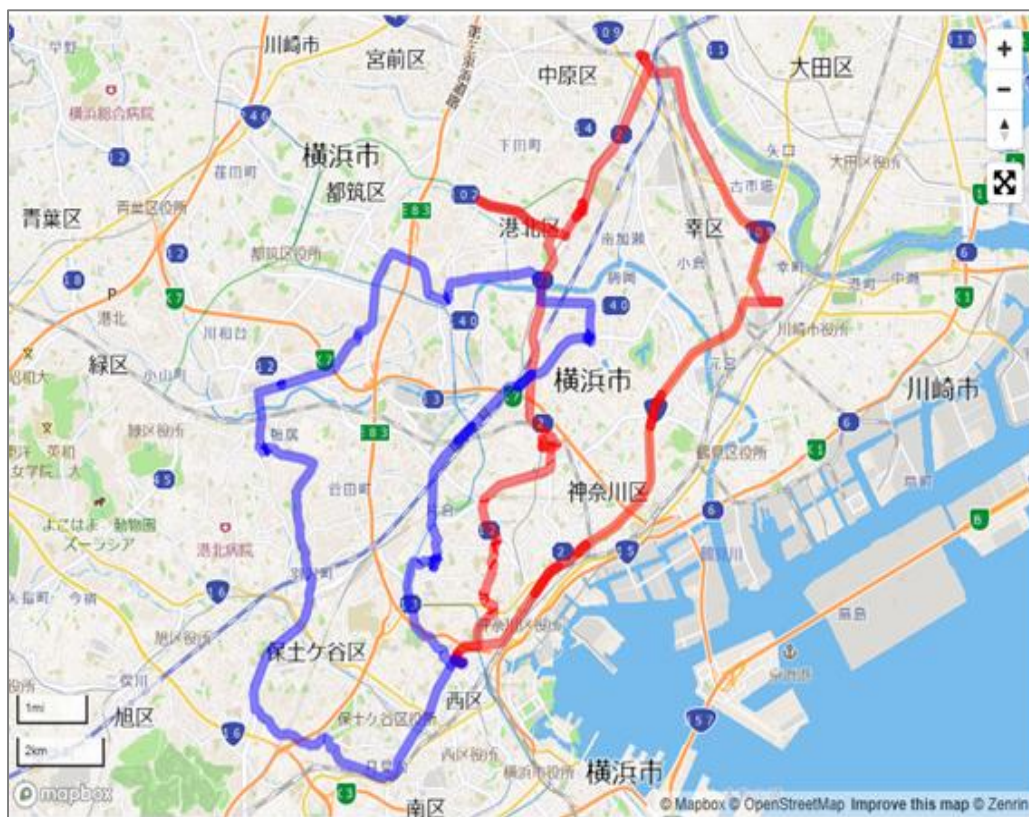


図 15 DAV で複数名の位置情報を表示

3.位置情報がある場合、ドライバーごとに異なる色で地図上に表示されます。

※記録が多いため、一部省略されて表示されます。

DAV の見方は以上です。

# 移動記録

ドライバーがアプリから送信した位置情報は、管理画面で移動記録として、地図上の地点や住所で確認できます。記録の保存期間は送信日から1年間です。

## 移動記録の見方



管理画面にログインした後、上部メニュー「記録」から「記録一覧」を選択してください。

図 16 管理画面から「記録」メニューを開いた画面



ドライバー情報一覧では、位置情報が更新された時間順にドライバーが表示されます。

記録を見たいドライバーの「移動記録」をクリックしてください。

図 17 ドライバー情報一覧の画面



## 移動記録を見る

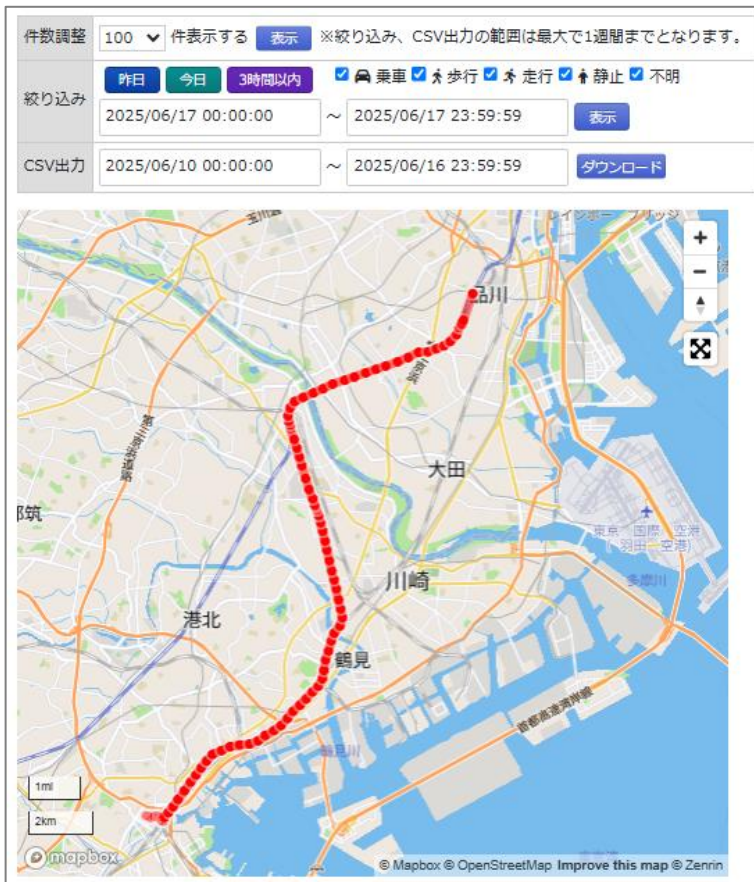


図 18 移動記録を表示した地図部分

選択したドライバーが直近で取得している位置情報が地図上に表示されます。

地図上の点は、実際に位置情報を取得した場所です。

位置情報の点は時系列順に結ばれています。



図 19 移動記録で一つの記録をクリックした画面

位置情報を取得した丸い点の部分をクリックすると、ステータス名と取得日時が表示されます。

## 移動記録を表示する期間を絞り込む

移動記録：石田 清 日報 最新100件の表示をしています。

① 件数調整 100 ▼ 件表示する 表示 ※絞り込み、CSV出力の範囲は最大で1週間までとなります。

② 絞り込み 絞り込み ③ 昨日 今日 3時間以内 ☒ 乗車 ☒ 歩行 ☒ 走行 ☒ 静止 ☒ 不明

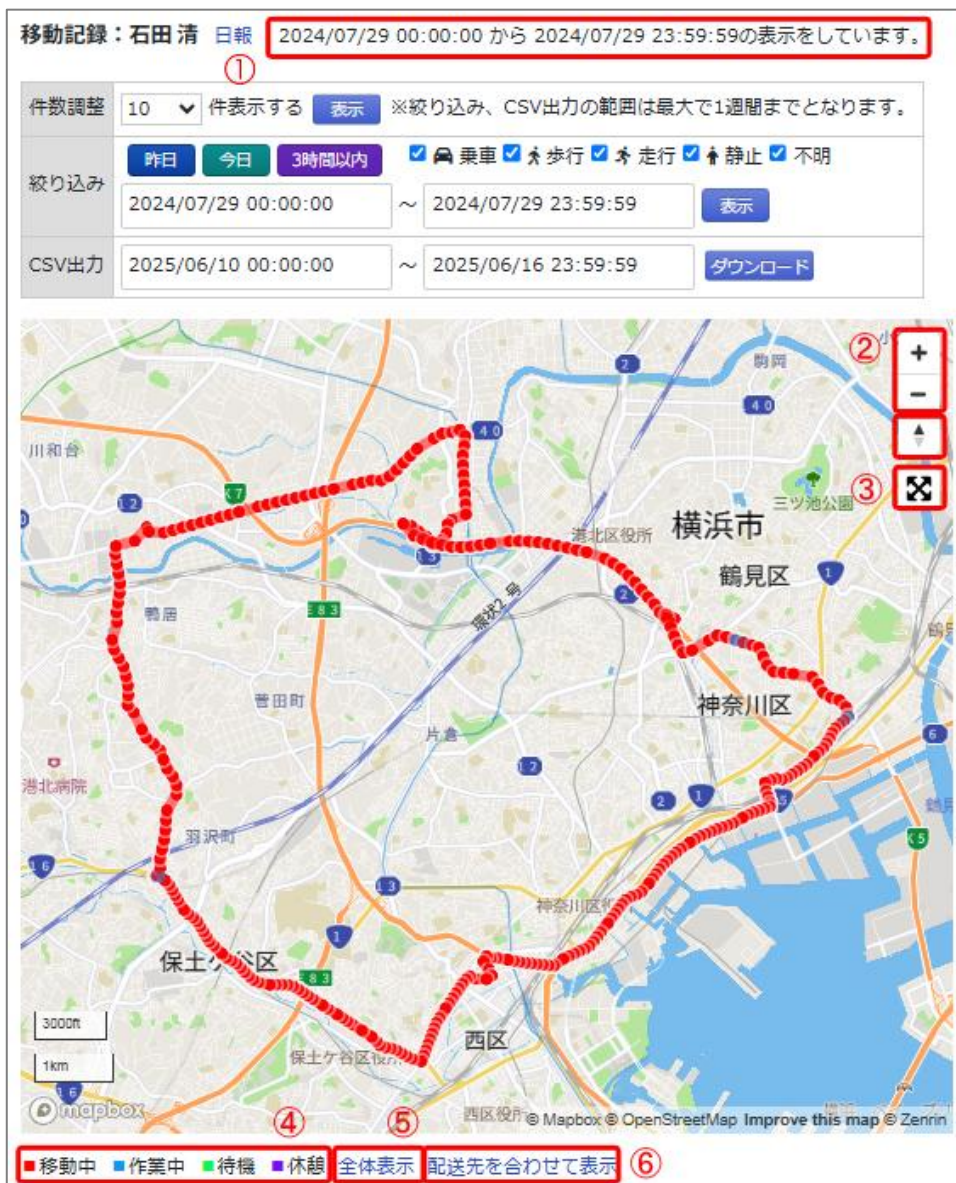
2025/06/17 00:00:00 ~ 2025/06/17 23:59:59 表示 ④

CSV出力 2025/06/10 00:00:00 ~ 2025/06/16 23:59:59 ダウンロード ⑤

移動記録の画面上部で、位置情報を表示する期間の絞り込みができます。

図 20 移動記録の画面上部の設定

①件数調整	位置情報の表示件数を変更できます。
②時間絞り込み	昨日・今日・3時間位内の記録をクリックして切り替えられます。
③行動検知絞り込み	行動（乗車・歩行・走行・停止・不明）のデータごとに絞り込めます。 ※デフォルトでは写真のように全てにチェックが入っているので、絞り込みたい場合は該当以外のステータスのチェックを外し、写真の④左横の「表示」をクリックしてください。
④絞り込み	期間を指定して、表示を制限できます。期間の入力後は、写真の④左横の「表示」をクリックしてください。※最大7日間表示可能
⑤CSV 出力	指定した期間の位置情報を CSV でダウンロードできます。※最大7日間出力可能



期間を指定して「表示」を押すと、左図のように絞り込んだ期間内にある位置情報が地図上に表示されます。

図 21 移動記録を絞り込んだ後の画面

①絞り込み期間	絞り込んでいる期間が表示されます。
②地図の縮尺変更	プラスで拡大、マイナスで縮小します。マウスホイール操作で同じ操作ができます。
③全画面表示	液晶の全画面に地図が表示されます。
④ステータス名	ここに表示されているステータス名と色が、地図上の点と線の色に対応しています。
⑤全体表示	全ドライバーが地図内に収まるように調整します。
⑥配送先を合わせて表示	クリックすると、登録済の配送先を地図上に表示できます。



移動記録を見る

## 移動記録を追加・再生する



図 22 移動記録の地図、下側にあるボタン

地図の下にあるボタンで、位置情報の追加や、地図上での時系列再生ができます。

①追加	時間や住所を指定して位置情報を手動で追加できます。
②再生・停止	地図上の位置情報を、時系列で順に再生・停止できます。

① 一括削除		
<input type="checkbox"/> ステータス	住所	④
<input type="checkbox"/> 作業中 ↑	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 4-5	✎
<input type="checkbox"/> 作業中 ↑	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 4-5	
<input type="checkbox"/> 作業中 ↑	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 4-5	
① <input type="checkbox"/> 作業中 ▶ ②	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 3-3	
<input type="checkbox"/> 移動中 ■	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 3-3	
<input type="checkbox"/> 移動中 ↑ ③	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 3-3	
<input type="checkbox"/> 移動中 ↑	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 1 1-1 0 ヒルズ横浜岸谷	
<input type="checkbox"/> 移動中 ↑	神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 1 0-3 0	

地図下の表で、位置情報の詳細を確認・編集・削除できます。

移動記録の見方は以上です。

図 23 移動記録の地図下の左側部分

⑤				
速度(時速)	移動距離(m)	日時	車名称	地図 / 編集 / 削除
0.0	0	2024/07/29 12:01	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
0.0	0	2024/07/29 12:01	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
0.0	0	2024/07/29 12:01	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
30.0	0	2024/07/29 12:00	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
30.0	0	2024/07/29 12:00	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
30.0	94.5	2024/07/29 12:00	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
30.0	94.6	2024/07/29 12:00	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除
30.0	94.1	2024/07/29 12:00	日野 大型ウィング	📍 ⑥ ⑦ ⑧ ✎ 編集 ✂ 削除

図 24 移動記録の地図下の右側部分

①一括削除	チェックした位置情報は「一括削除」でまとめて削除できます。一番上の黄色いチェックを使うと、画面表示中の全てを選択できます。
②スタート・ストップ	ステータスを開始すると三角、終了もしくは別ステータスを開始すると四角マークが付きます。色はステータスに対応しています。
③行動検知	スマートフォンの状態から、停止・徒歩・走行・運転中などドライバーの状況を確認できます。
④編集マーク	位置情報が編集されると、ここに鉛筆マークが付きます。
⑤車名称	ドライバーが車両を選択している場合、ここに表示されます。
⑥ピン	この位置情報の位置が地図上でズームされます。
⑦編集	住所・日時・ステータスを編集できます。 ※ここで編集した記録は日報には反映されません。
⑧削除	位置情報を削除できます。※復元できませんのでご注意ください。

# 日報を見る

ドライバーの作業内容・場所・所要時間などが見られます。

日報は PDF や CSV で出力可能です。月間・年間の統計も比較できます。

日報の 1 日の開始時間の変更や、項目の追加、ドライバーによる編集の可否など設定を変更したい方は 34 ページ [日報の設定](#) をご覧ください。

## 日報の見方



①  
管理画面の上部メニューの「記録」から「記録一覧」を選択してください。

図 25 画面から移動記録を見る方法



②  
ドライバー情報一覧では、ドライバーの名前が、位置情報が更新された時間順に表示されています。

見たいドライバーの右側「日報」をクリックしてください。

図 26 ドライバー情報一覧から選択する画面

日報を見る

③ この画面では、直近 1 週間分の日報データが表示されます。

日報：石田 清（本社、ドライバー）

日報設定を表示

出力

先月

今月

2025/10/31

～

2025/10/31

Web表示

全て

表示

今月の情報

移動距離: 39km

実拘束時間: 3時間22分

残業時間: 0時間0分

時間外労働: 0時間0分

最新の記録100件を表示しています。| 直近 1 週間分を表示

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

次へ>>

日報データの追加

|

1日のまとめ一覧

|

移動記録

|

月間日報統計

|

年間日報統計

|

日報 設定へ

(注：日報データの追加、編集は移動記録の個々のデータと連動していません。)

(注：この日報データは08時00分に区切られています。日報 設定へ)

2025年10月01日 (水)

編集

削除

総距離

39.0km

メーター距離

39km

出庫メーター

14,165km

帰庫メーター

14,204km

給油量

20L

法定休日労働

00:00

メモ

今日はほぼ予定通りに配送できました。

拘束時間

03:22

実拘束時間

03:22

実働時間

02:08

休憩時間

01:13

残業時間

00:00

時間外労働

00:00

一括削除

ステータス

車番/最大積載量

開始

開始住所

作業時間

料金

作業

画像

社名

積載量

終了

終了住所

距離

メモ

アルコールチェック済みか

移動

品川130 さ 1 2-42 /2000 kg

12:06:00

神奈川県横浜市西区北幸 2 丁目 2 - 1 0 - 4 0

00:13

キッチンオリジン 生麦駅

12:19:45

✓ 自動

8.3km

はい

作業

品川130 さ 1 2-42 /2000 kg

12:19:46

神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 4 - 5 ✓ 自動

00:17

23000円

降ろし

キッチンオリジン 生麦駅

20kg

12:37:37

神奈川県横浜市鶴見区岸谷 1 丁目 2 4 - 5 ✓ 自動

0.0km

コメント：通行量が多いのと、忙しそうだったので、早めに切り上げました。店長さんと次回の仕入れの話ができていません。

図 27 日報の詳細部分（WEB 表示）

① 日報設定を表示	このアカウントの日報設定を確認できます。設定は「管理画面＞設定＞日報」で変更可能です。※日報の設定について詳細は 34 ページ日報の設定を見てください。
② 出力	指定した期間、表示方法で日報を表示できます。 表示方法については次のページを見てください。
③ 今月の情報	今月の移動距離や実拘束時間の累計が表示されます。
④ 日報情報のまとめ	表示されている日の総距離やメーターの数値を確認できます。
⑤ 詳細な日報情報	住所や行き先ごとの滞在時間・移動距離などが表示されます。 日報カスタマイズ項目や報告内容の入力も反映されます。

日報を見る

## 日報の表示方法

日報は用途に応じて、以下の 4 つの形式で確認・出力できます。

図 28 ドライバーの日報を開いた画面

上図の赤枠で囲まれた部分をクリックして、日報の表示形式を切り替えることができます。

- **WEB 表示**→どこで何をしていたのか Web 上で作業のまとめりに閲覧できます。内容の編集や削除ができます。
- **詳細日報表示**→ステータスごとの距離・時間など細かく表示した形式です。
- **提出用日報表示**→拘束時間や残業時間の累計だけが表示された簡易的な形式です。
- **CSV 出力**→指定した期間の日報データを CSV データとして出力できます。

## WEB 表示

日報：石田 清（本社、ドライバー）

2024年07月29日-2024年07月29日（全てのステータス）

移動距離: 39.1km    実拘束時間: 03:05:56    残業時間: 00:00:00    時間外労働: 00:00:00

2024年07月29日 (月)

<div><div></div><div>編集</div><div>削除</div></div>	総距離	メーター距離	出庫メーター	帰庫メーター	給油量	法定休日労働	メモ
	39.1km	39km	14,165km	14,204km	20L	00:00	
	拘束時間	実拘束時間	実働時間	休憩時間	残業時間	時間外労働	今日はほぼ予定通りに配送できました。
	03:05	03:05	01:47	01:18	00:00	00:00	

<div><div></div><div>一括削除</div></div>	画像	ステータス	車種 / 最大積載量	開始	開始住所	作業時間	料金	作業
<div><div></div><div>編集</div><div>削除</div></div>		社名	積載量	終了	終了住所	距離	メモ	アルコールチェック済みか
<div><div></div><div>編集</div><div>削除</div></div>	<div>コメント：</div>	移動中	品川1130 さ 1 2-42 / 2000 kg	11:47:00	神奈川県横浜市西区北幸2丁目9-5	00:13		
		キッチンオリジン 生麦駅		12:00:26	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目23-3	8.2km	はい	
<div><div></div><div>編集</div><div>削除</div></div>		作業中	品川1130 さ 1 2-42 / 2000 kg	12:00:27	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目23-3	00:11	23000円	降ろし
		キッチンオリジン 生麦駅	20kg	12:12:08	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目24-5	0km		
		コメント：運賃が多いのと、忙しそうだったので、早めに切り上げました。店長さんと次の仕入れの話が出来ていません。。。						
<div><div></div><div>編集</div><div>削除</div></div>		移動中	品川1130 さ 1 2-42 / 2000 kg	12:12:09	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目24-5	00:02		
		ジョイリハ 鶴見寺尾店		12:14:27	神奈川県横浜市鶴見区東寺尾1丁目26-14	2.3km		

図 29 WEB 表示で表示した日報画面

WEB 上に日報を表示します。  
指定した期間内の移動距離や実拘束時間などの合計も表示されます。

出力時にステータスを指定することで、ステータスごとの集計の表示も可能です。

また、アプリから添付した画像の表示、日報に画像を添付することができます。



提出用日報表示

「提出用日報」がPDF形式で出力されます。  
拘束時間や残業時間・休憩時間などの累計は表示されますが、ステータスごとの行やステータス名などの詳細は省略された形式です。

日報

管理者		事務		担当者	

運行日	2025/10/01				
乗務員	石田 清(本社、ドライバー)		庫番 / 最大積載量	品川130 さ 12-42/20001	

総距離	39.0 km	出庫メーター	14,165 km	拘束時間	3時22分27秒	残業時間	0時0分0秒
メーター距離	39 km	帰庫メーター	14,204 km	実拘束時間	3時22分27秒	時間外労働	0時0分0秒
給油量	20 L			実働時間	2時8分31秒	法定休日労働	0時0分0秒
メモ	今日はほぼ予定通りに配達できました。			休憩	1時13分56秒		

始業時刻	2025年10月01日(水) 12時06分00秒		始業地点	神奈川県横浜市西区北幸2丁目2-10-40		
終業時刻	2025年10月01日(水) 15時28分36秒		終業地点	神奈川県横浜市西区北幸2丁目10-39		

休憩地点及び時間					
時間	13時41分58秒~14時41分27秒		地点	神奈川県横浜市都筑区池辺町3-9-3	
時間2	15時14分09秒~15時28分36秒		地点2	神奈川県横浜市西区北幸2丁目9-10	

主な経過地			
荷主名	経過地	時間	備考
キッチンオリジン生麦駅	神奈川県横浜市西区北幸2丁目2-10-40 →神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目2-4-5	12時06分00秒 →12時19分45秒	通行量が多いのと、忙しそうだったので、早めに切り上げました。店長さんと次の仕入れの話ができていません。
キッチンオリジン生麦駅	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目2-4-5 →神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目2-4-5	12時19分46秒 →12時37分37秒	
ジョイリハ鶴見寺尾店	神奈川県横浜市鶴見区岸谷1丁目2-4-5 →神奈川県横浜市鶴見区馬場3丁目2リョウワ	12時37分38秒 →12時40分16秒	
ジョイリハ鶴見寺尾店	神奈川県横浜市鶴見区馬場3丁目2リョウワ →神奈川県横浜市鶴見区馬場3丁目2リョウワ	12時40分17秒 →12時55分58秒	今日も人多かったです。次回、もう少し持ってくる量を増やそうか聞いてみます。
ローヤルよつや新羽店	神奈川県横浜市鶴見区馬場3丁目2リョウワ →神奈川県横浜市港北区新羽町1686-3	12時55分59秒 →13時05分38秒	
ローヤルよつや新羽	神奈川県横浜市港北区新羽町1686-3	13時05分39秒	

図 31 提出用日報で表示した日報画面

CSV出力

石田清_本社_ドライバー_dayreport_20240729-20240729_by_2025-10-01のPCに保存済み																
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ Acrobat PDFelement																
A1 開始日時																
1	開始日時	終了日時	ドライバー車番	最大積載量	総距離	メーター出庫メーター	帰庫メーター	給油量	メモ	拘束時間	実拘束時間	実働時間	休憩時間	残業時間		
2	2024年07/2024年07/	49673	石田 清(本社、ドライバー)	39.1	39			20			3:05:56	1:47:15	1:18:41	0:00:00		
3	2024年07/2024年07/	49673	石田 清(本品川130	2000	39.1	39	14165	14204	20	今日はほぼ予定通りに配達できました。	3:05:56	3:05:56	1:47:15	1:18:41	0:00:00	
4		49673	石田 清(本品川130	2000												
5		49673	石田 清(本品川130	2000												
6		49673	石田 清(本品川130	2000												
7		49673	石田 清(本品川130	2000												
8		49673	石田 清(本品川130	2000												
9		49673	石田 清(本品川130	2000												
10		49673	石田 清(本品川130	2000												
11		49673	石田 清(本品川130	2000												
12		49673	石田 清(本品川130	2000												
13		49673	石田 清(本品川130	2000												
14		49673	石田 清(本品川130	2000												
15		49673	石田 清(本社、ドライバー)													

図 32 CSV 出力で出力したデータ

指定した期間の日報のデータを CSV データとして出力することができます。

他のシステムに情報をインポートする際に便利です。

以上が日報の確認画面です。



## 日報一括出力

複数のドライバーを選択し、指定した期間内の日報をまとめて出力することができます。



①管理画面上部「記録」から「日報一括出力」を開きます。

図 33 管理画面から「記録」をクリックしたメニュー画面

日報一括出力

一度に出力できるデータは1ドライバーにつき500件までです。

日付

2025/06/18 ~ 2025/06/18

横浜本社

☐ すべてチェックする
 ☐ 山口弘
 ☐ 木下三郎
 ☐ 牧野大樹
 ☐ 丸山健一
 ☐ 向井光
 ☐ 藤本健一
 ☐ 崎本 穂香
 ☐ 小宮洋一
 ☐ 角谷透
 ☐ 咲田裕介
 ☐ 三島智和
 ☐ 木村一郎
 ☐ 阿部花子

鎌倉支店

☐ すべてチェックする
 ☐ 長倉すみれ
 ☐ 渡辺雄太
 ☐ 大國薫
 ☐ 山本智久
 ☐ 井無田莉杏

OC運送桜木町

☐ すべてチェックする
 ☐ 山田太郎
 ☐ 入江瑞樹
 ☐ 石田清
 ☐ 佐藤太郎

ドライバー

☐ 全て

日報データ

☐ 画面に表示
 ☐ PDF出力
 ☐ 提出用PDF出力
 ☐ CSV出力
 ※日報PDFの出力形式の違いについて

日報・勤怠データ

☒ 画面に表示
 ☐ PDF出力
 ☐ 提出用PDF出力
 ☐ CSV出力
 ※日報PDFの出力形式の違いについて

②期間やドライバーを指定し「表示又はダウンロード」から一括出力できます。

「日報データ」より「日報・勤怠データ」で出力したほうが、拘束時間や時間外労働など、より詳細な勤怠情報が出力できます。  
※日報・勤怠データについて詳細は次のページをご覧ください。

図 34 日報一括出力画面



## 日報ダッシュボード

管理画面の上部「記録」から「日報ダッシュボード」をクリックすると、以下の画面になります。

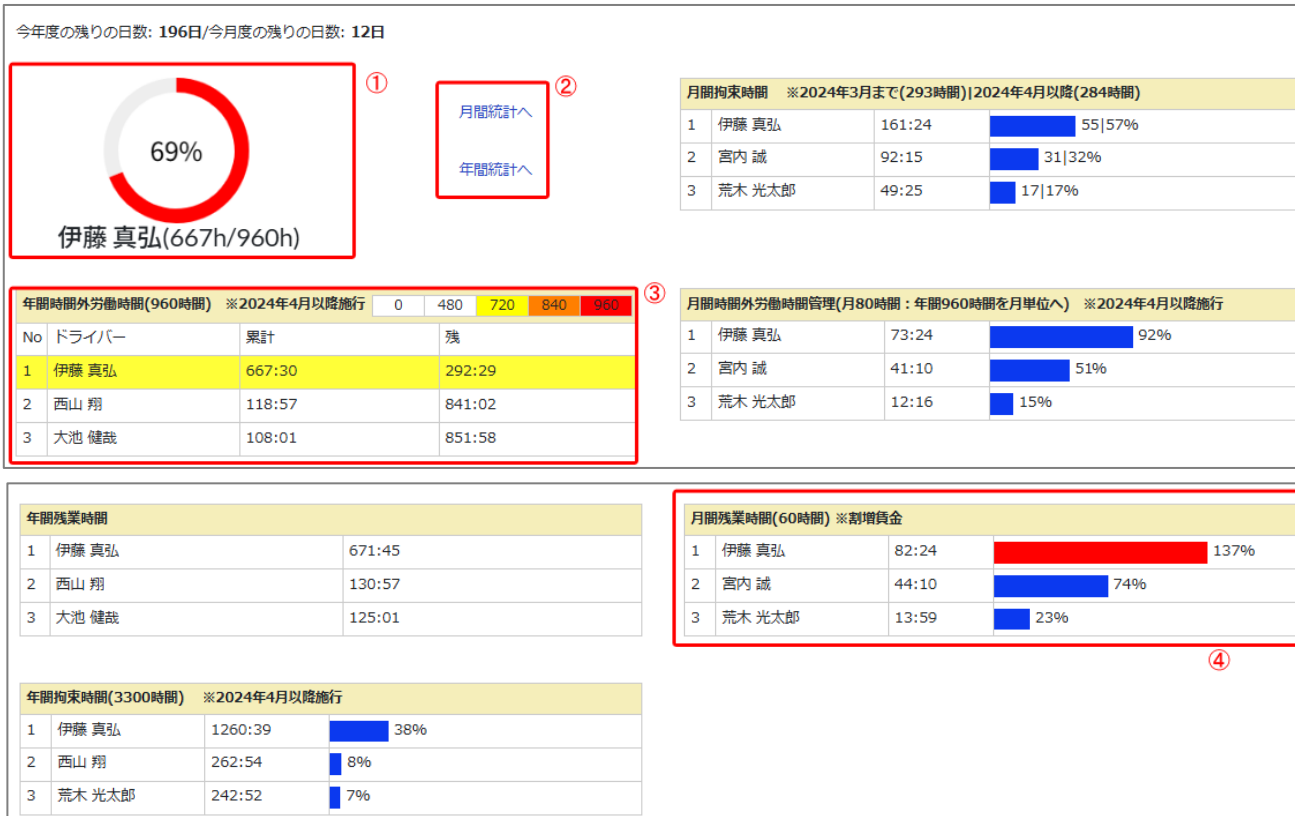


図 35 日報のデータから時間外労働や残業時間が多いドライバーを表示する画面

ここでは、ドライバーの勤怠データを確認できます。

ドライバーの中で、年間時間外労働・月間時間外労働・残業時間の上位3名を表示します。抵触する、またはしそうなドライバーは色が付いて表示されます。  
赤＝上限を超過、オレンジ＝超過目前、黄色＝注意レベルです。

①上限に近いドライバーのハイライト表示	時間外労働が最も多いドライバーが目立つように表示されます。
②月間統計・年間統計	それぞれの統計ページを開けます。
③年間時間外労働時間(960時間)	累計で年間の上限(960時間)に近いドライバーを上位3名まで表示します。上限に近いほど色が赤に近づきます。
④各月間・年間統計	各月・各年の時間外労働・残業時間で、上位3名を表示します。基準を超えていれば赤、超えていなければ青で表示されます。

## 1 日のまとめ一覧

ドライバーごとの 1 日単位の移動距離や拘束時間を確認できます。



1.管理画面の上部メニューの「記録」から「記録一覧」を選択してください。

図 36 画面から移動記録を見る方法



2.ドライバー情報一覧で、該当ドライバーの右側「日報」をクリックしてください。

図 37 ドライバー情報一覧から日報を選択する画面

マップ

記録

メッセージ

配送先

配送計画

アラーム

日報：石田 清（本社、ドライバー）

日報設定を表示

出力

先月

今月

2025/11/04

～

2025/11/04

Web表示

全て

表示

今月の情報

移動距離: 0km

実拘束時間: 0時間0分

残

最新の記録100件を表示しています。 | 直近 1 週間分を表示

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

次へ>>

日報データの追加

1日のまとめ一覧

移動記録

月間日報統計

年間日報統計

日報 設定へ

(注：日報データの追加、編集は移動記録の個々のデータと連動していません。)

3.画面上部にある「1 日のまとめ一覧」をクリックしてください。

図 38 ドライバーの「日報」を開いた画面

運行日	総距離	メーター距離	出庫メーター	帰庫メーター	給油量	メモ	拘束時間	実拘束時間	実乗時間
2024/07/30	503.0km	0km	0km	0km	0L		21:15	21:15	19:15
2024/07/29	39.1km	39km	14,165km	14,204km	20L	今日はほぼ予定通りに配送できました。	03:05	03:05	01:47
2024/07/28	0.0km	0km	0km	0km	0L		13:15	21:01	20:01

4.日ごとに記録が並んでいます。拘束時間が 14 時間以上だと黄色、15 時間以上だと赤くなります。

図 39 「1 日のまとめ 一覧」を開いた画面

以上で「一日のまとめ」の見方は終わりです。

日報を見る

## 日報の統計を再計算する

日報の編集後、統計値（距離・拘束時間など）を再計算したいときに使用します。

記録 有限会社OC運送 ドライバー情報一覧

日報ダッシュボード 日報一括出力 月間日報統計 年間日報統計 **日報の統計を再計算する** ギャラリー

全て 鎌倉支店 OC運送桜木町支部 ▼

ドライバーを検索

1.管理画面上部メニュー「記録」から「記録一覧」を開き、画面上部にある「日報の統計を再計算する」を選択してください。

図 40 管理画面上部メニューから「記録一覧」を開いた画面

再計算する期間とドライバーを選択

注意：再計算するデータの量によっては計算しきれずタイムアウトしてしまう可能性があります。その場合は計算する期間を狭めていただくようお願いします。

日付 2025 年 10 月 09 日 ～ 2025 年 10 月 09 日 ※最長1カ月の記録を選択できます。

横浜本社	鎌倉支店	OC運送桜木町支部	横浜支部
<input type="checkbox"/> 山口弘 <input type="checkbox"/> 木下三郎 <input type="checkbox"/> 牧野大樹 <input type="checkbox"/> 丸山健一 <input type="checkbox"/> 向井光 <input type="checkbox"/> 藤本健一	<input type="checkbox"/> 長倉すみれ <input type="checkbox"/> 渡辺雄太 <input type="checkbox"/> 大國薫 <input type="checkbox"/> 山本智久 <input type="checkbox"/> 井無田莉杏	<input type="checkbox"/> 山田太郎 <input type="checkbox"/> 入江瑞樹 <input type="checkbox"/> 石田清 <input type="checkbox"/> 佐藤太郎	<input type="checkbox"/> 檀田次郎 <input type="checkbox"/> 松本和樹

都筑区営業所

図 41 「日報の統計を再計算する」を開いた後の画面

2.再計算したい期間とドライバーを選択し、「日報の統計を再計算する」を押してください。  
日報が再計算されます。

月間統計・年間統計

月間ごと・年間ごとにドライバーの総距離や実働時間を表に表示します。CSV 出力もできます。

ドライバー複数表示

ドライバー全体の移動距離や実働時間を、月ごと・年ごとに表で見ることができます。

記録 有限会社OC運送 ドライバー情報一覧

日報ダッシュボード

日報一括出力

月間日報統計

年間日報統計

全て

鎌倉支店

OC運送桜木町支部

ドライバーを検索

管理画面上部メニュー「記録」から「記録一覧」をクリックします。

月間で見たい場合は「月間日報統計」  
年間で見たい場合は「年間日報統計」  
をクリックしてください。

図 42 管理画面で「記録一覧」を開いた画面

2025年度6月度の統計 ※月の開始日：1日

※時：分表記です。

2025年度06月度

表示

CSV

降順に並び替え

表示

※走行距離はスマホの位置情報をもとに算出した距離で、メーター距離は

No	名前
1	大池 健哉
2	荒木 光太郎
3	石田 清
4	伊藤 真弘

項目ごとに並び替えることができます。  
画像は月間統計ですが、年間統計の画面では、時間外労働の目安として色が付きます。

図 43 月間統計の画面

①月・年の選択	表示したい月・年を選択します。CSV で出力 できます。
②並び替え	項目ごとに並び替えができます。

日報を見る

## ドライバー単体表示

管理画面の上部メニュー「記録」から「記録一覧」をクリックします。

下の画面で、該当ドライバーの月間統計が見たい場合は「月間日報統計」を、年間統計が見たい場合は「年間日報統計」をクリックしてください。

記録 有限会社OC運送 ドライバー情報一覧

日報ダッシュボード 日報一括出力 月間日報統計 年間日報統計 日報の統計を再計算する ギャラリー

全て 鎌倉支店 OC運送桜木町支部 ▼

[ドライバーを検索](#)

1 2 [次へ >>](#)

20:46

石田清 [移動記録](#) [日報](#) [月間日報統計](#) [年間日報統計](#) [アプリログ](#) OC運送桜木町支部

図 44 ドライバー情報一覧から統計を選択する画面

2024年度7月度の統計 ※月の開始日：1日

ドライバー名:石田清

2024年度07月度 ▼ [表示](#) [CSV](#)

総距離	574km
メーター距離	1,002km
給油量(L)	50L

実拘束時間	24:57
実働時間	22:38
休憩時間	02:18
残業時間	10:15
時間外労働	09:15
法定休日労働	00:00
稼働日数	9日

ステータス	時間	移動距離
移動中	15:49	568km
作業中	04:48	6km
待機	02:00	0km
休憩	02:18	0km

※走行距離はスマホの位置情報をもとに算出した距離で、

上の画面で「月間日報統計」をクリックすると、左の画面になります。

赤枠で囲まれた部分から月ごとに表示を切り替えたり、右側の「CSV」をクリックするとCSV出力ができます。

ドライバーの統計の見方は以上です。

図 45 月ごとのドライバーの統計

## 日報の設定

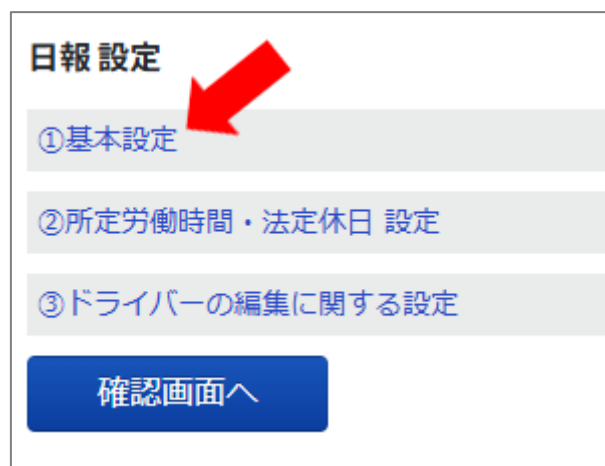
日報を表示する時の設定を変更できます。

日報に利用する所定労働時間や月の開始日などの設定もこちらから変更可能です。



① 管理画面右上の「設定」から「日報」を選択してください。

図 46 管理画面右上の「設定」をクリックしたメニュー



② 「日報設定」という画面で日報の設定が変更できます。

青い文字の部分をクリックすると設定が開きます。

- ①基本設定
- ②所定労働時間・法定休日設定
- ③ドライバーの編集に関する設定

図 47 「設定」から「日報」を開いた画面

## ①基本設定

日報の開始日や残業時間の設定を変更できます。

日報 設定

①基本設定

週の開始曜日

日曜日 ▾

月の開始日

1 日 ▾

1 年の開始月

1 月 ▾

残業時間の設定

残業時間を表示しますか？

☒ する
☐ しない

何時間働いたら残業としますか？（休憩を含まない実働時間を設定）

07:00 ⌚

図 48 日報設定の「基本設定」を開いた画面

① 開始日・月	ここで設定した曜日・日・月が、週・月・年ごとの集計の基準になります。
② 残業時間の設定	残業の設定内容が、日報に表示する残業時間に関係します。



## ② 所定労働時間・法定休日設定

ドライバーごとに所定労働時間や法定休日を設定できます。

	反映先	所定労働時間(開始)	所定労働時間(終了)	所定労働時間前から業務開始	所定労働時間の何分前から業務開始	法定休日
1	全てのドライバー	00:00	00:00	する	1	毎週日曜

図 49 日報の設定を一括入力する際の画面

①一括入力	一番上の行に入力した内容は、「反映先」で指定したサブグループに一括で反映されます。入力が完了したら、右側の「下の表に一括入力」ボタンをクリックしてください。
②所定労働時間 (開始・終了)	<p><b>日報は「所定労働時間（開始）」の時間を基準に 1 日が区切られます。</b></p> <p>「所定労働時間（開始）」からが基本の勤務時間です。所定時間を超えた記録がある場合、その分は時間外労働として日報に反映されます。</p> <p>※この時間外労働について、詳細は次のページで説明いたします。</p> <p>※「終了」は日報上の計算では使われていません。</p>
③所定労働時間 前から業務開始	<p>日報は基本的に「所定労働時間（開始）」の時間を基準に 1 日が区切られますが、この「所定労働時間前から業務開始」を設定することで、上記の②で設定した所定労働時間（開始）より早い時間から記録を始めた場合でも、その日の記録として日報に反映させることができます。</p> <p>※詳細は次のページで説明いたします。</p>
④法定休日	設定した曜日に記録があると、その時間は「法定休日労働」として日報に反映されます。

## ・②所定労働時間（開始・終了）について

ODIN の日報ではここで設定した所定労働時間によって 1 日が区切られます。ここで設定した開始以前の時間は前日の日報の欄に記録されます。

例) 開始時間を 8:00 に設定している場合、7 月 7 日の 7:50 に記録が始まると、7:50～7:59 のデータは前日（7 月 6 日）扱いとなり、下の画面のように「翌日へ続く」と表示されます。8:00 以降が当日（7 月 7 日）扱いとなり、「前日から続き」と表示されます。

2025年07月06日(日)					
一括削除	画像	ステータス	車番/最大積載量	開始	開始住所
<input type="checkbox"/>		社名	積載量	終了	終了住所
<input type="checkbox"/>		移動		07:50:00(翌)	神奈川県横浜市西区西区北幸2丁目10-39
		本社		08:00:00(翌)	神奈川県横浜市西区西区北幸2丁目10-39
				翌日へつづく	

2025年07月07日(月)					
一括削除	画像	ステータス	車番/最大積載量	開始	開始住所
<input type="checkbox"/>		社名	積載量	終了	終了住所
<input type="checkbox"/>		移動		08:00:00	神奈川県横浜市西区西区北幸2丁目10-39
		本社		前日からつづき	
				18:27:58	神奈川県横浜市西区西区北幸2丁目10-39

図 50 開始時間をまたいだ時の日報の表示

## ・③所定労働時間前から業務開始について

この時間を設定することで、上記の②で設定した開始時間よりも前の時間に記録を開始したとしても、その当日の分として日報に反映させることができます。

（例）開始時間を 8:00 に設定している場合、7:30 開始の記録は通常であれば「翌日へ続く」と前日の日報の欄に記載されますが、下図のように「所定労働時間前から業務開始」を「する」に、「何分前から業務開始」を「60 分」に設定していれば、7:30 に開始しても当日の記録として日報に反映されます。

日報 設定							
①基本設定							
②所定労働時間・法定休日 設定							
1	反映先	所定労働時間(開始)	所定労働時間(終了)	所定労働時間前から業務開始	所定労働時間の何分前から業務開始	法定休日	
	全てのドライバー	08:00	00:00	する	60	毎週日曜	

図 51 「所定労働時間前から業務開始」を設定した画面

### ③ ドライバーの編集に関する設定

管理画面の設定から、ドライバーが日報や位置情報を編集する許可や、アプリから配送先を選択させるか制限できます。

例えば、ドライバー自身に編集させたくない場合は、下の写真の「ドライバーによる業務日報の編集を禁止するか」で「する」を選択します。

③ドライバーの編集に関する設定

ドライバーによる業務日報の編集を禁止するか ※サブグループ管理者は常に編集可能です。

☒ する ☐ しない

ドライバーが報告の際に配送先を選択できるようにするか ※「自動ステータス切り替え」が「ON」の場合、有効にできません。

☐ する ☒ しない

図 52 ③「ドライバーの編集に関する設定」を開いた画面

## 日報カスタマイズ設定

下の写真のように、日報に任意の項目を自由な形式で設定し、追加することができます。  
追加した項目はドライバーがスマートフォンから日報を提出するときに入力できます。  
管理画面からは下図のように見ることができ、PDF や CSV 出力した際に表示するかどうか設定もできます。

カスタマイズ項目で入力した内容は、管理画面では下図のように緑色の欄で表示されます。

2025年12月11日 (木)							
	総距離	メーター距離	出庫メーター	帰庫メーター	給油量	法定休日労働	メモ
 	0.0km	0km	0km	0km	0L	00:00	
	拘束時間	実拘束時間	実働時間	休憩時間	残業時間	時間外労働	
	00:02	00:02	00:02	00:00	00:00	00:00	

一括削除	画像	ステータス	車番/最大積載量	開始	開始住所	作業時間	料金	作業	回収量
<input type="checkbox"/>		社名	積載量	終了	終了住所	距離	メモ	アルコールチェック済みか	置き場所&目安
		移動		18:53:09	神奈川県横浜市西区北幸2丁目10-39	00:02	2000円	回収	670
<input type="checkbox"/>  		集荷先_本社(セット)	580kg	18:55:33	神奈川県横浜市西区北幸2丁目10-39	0.0km		はい	駐車場前

コメント：道が渋滞していました。

図 53 管理画面で日報カスタマイズ項目を開いた画面

日報 移動を記録中

メモ

道が渋滞していました。

画像





作業

回収

アルコールチェック済みか

はい

回収量

670

売上

2000

置き場所&目安

駐車場前

スマートフォンの日報を入力する画面では、カスタマイズ項目は左図のように表示されます。

図 54 スマホで日報を入力する画面

### <日報カスタマイズ設定手順>

1. 管理画面上部メニュー「記録」から「日報カスタマイズ設定」を開いてください。

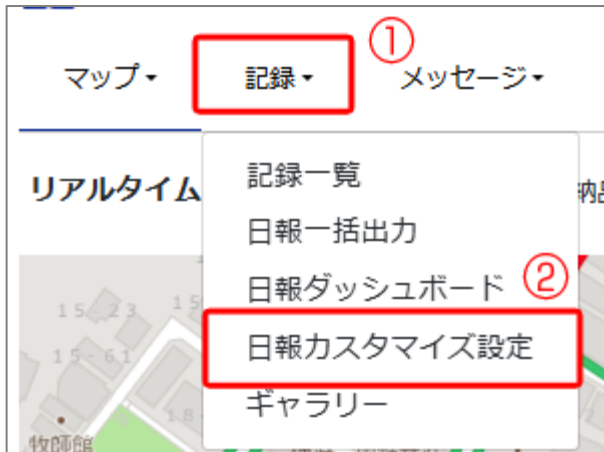


図 55 管理画面上部の「記録」をクリックしたメニュー

2. 「日報カスタマイズ新規作成」をクリックしてください。



図 56 「日報カスタマイズ設定」画面

3. 新規作成画面で追加したい項目を入力してください。

図 57 日報カスタマイズ項目を新規作成する画面

①項目名	複数の項目を追加する場合、作った後に順番を変更できませんのでご注意ください。
②記録形式	7 種類の形式から選択します。(次のページを参照してください)
③表示/ 非表示	表示したくない項目は「非表示」をチェックしてください。 <b>一覧に表示するか</b> ：WEB 上で日報を見る時に表示するか選べます。 <b>CSV に表示するか</b> ：CSV 出力時に含めるか選べます。 <b>詳細 PDF に表示するか</b> ：詳細日報 PDF に含めるか選べます。

### <記録形式>

記録形式には、以下の7種類があります。

各種類の説明は次のページに記載しています。

日報 移動を記録中

アルコールチェック

☒

A

集金額(円)

1000

B

荷待ち時間

10分

時間選択

C

荷物受け渡し時刻

日付選択

D

お客さんからの要望

置き配してください。

E

URL報告用

https://onlineconsultant.jp/

F

作業内容

回収

G

図 58 各記録形式をスマホで入力するときの画面



# <記録形式の種類について>

A. チェック式	<p>チェックボックスが表示され、チェックで「はい／いいえ」を記録できます。(例：アルコールチェック)</p>
B. 数値式	<p>数量を入力できます。 (例：集金額) ※単位は項目名に含めてください。</p>
C. 経過時間式	<p>「○時間○分」形式で時間を入力できます。 (例：荷待ち時間)</p>
D. 時刻式	<p>日時を選択できます。初期値は現在時刻です。 (例：荷物受け渡し時刻)</p>
E. 文章式	<p>自由記述欄を追加できます。すでにある「報告」とは別に増やせます。 (例：お客さんからの要望を記入する欄)</p>
F. URL 式	<p>入力した URL がリンクになります。 (例：URL 報告用)</p>
G. 選択式	<p>用意した選択肢から選べます。(例：作業内容)</p> <p>&lt;選択肢追加方法&gt;</p> <p>1. 「選択式」の項目を追加後、「日報カスタマイズ設定」の画面に下図の赤枠で囲まれた「選択肢を追加」をクリックしてください。</p> <div> </div> <p>図 59 日報カスタマイズ設定を開いた画面</p> <p>2. クリックすると「選択肢の新規作成」という画面が開くので、選択肢の名称を入力し「確認画面へ」から「保存」してください。</p> <div> </div> <p>図 60 選択肢の新規作成の画面</p>

## スマートフォンのアプリから日報を提出する方法

ドライバーがアプリから日報を提出することができます。

1.アプリのホーム画面から、4つのうちどれかのステータスを押し、「報告」を押します。



図 61 ODIN アプリのホーム画面

2.「報告」を押すと下図の画面が表示されるので、それぞれ内容を入力し、画面の一番下の「確認」を押してください。

日報 移動を記録中

報告 渋滞で遅れました。

9/1000

積載量
500
kg

料金
2500
円

メモ
渋滞で遅れました。

図 62 アプリから日報を入力した画面

3.入力した内容の確認画面が表示されますので、内容を確認後、画面一番下の「送信」を押してください。



日報 確認画面 移動を記録中

日報を送信します。

報告  
渋滞で遅れました。

---

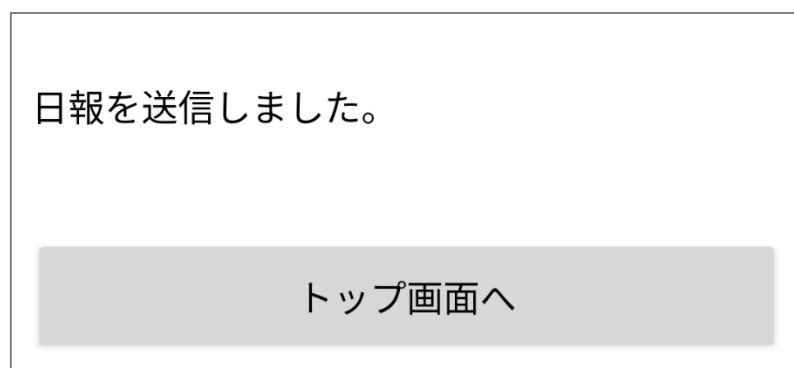
積載量  
670 (kg)

---

料金  
2000 (円)

図 63 日報の入力内容の確認画面

4.問題なく日報が送信できると、下図の画面が表示されます。  
これでアプリからの日報の送信は完了です。



日報を送信しました。

トップ画面へ

図 64 日報を送信後の画面

# メッセージ

複数ユーザーに、一度に地図付きのメッセージを送信できます。



管理画面の上部のメッセージをクリックすると左のように表示されます。

図 65 管理画面からメッセージをクリックしたときの画面

## メッセージ送信

図 66 メッセージ送信の画面

①メッセージ	入力した文字をドライバーに送信することができます。
②住所	ここで入力した住所をそのままメッセージとして送信できます。 右にある「配送先から選択」を押すと登録済みの配送先が一覧で表示され、その住所をメッセージとしてドライバーに送ることができます。
③メッセージ宛先	メッセージを送信したいドライバーを選択します。 メッセージを送りたいドライバー名の左にチェックを入れて、一括で複数のドライバーにメッセージを送信できます。

## メッセージ送受信履歴

メッセージの送受信の履歴を確認することができます。  
右横のゴミ箱のマークをクリックすると、そのメッセージを削除できます。

メッセージ送受信履歴

メッセージ送信

11:15:50 了解

受信者: 赤坂 太郎, ODIN 太郎 住所: 情報なし

11/06 16:31 本社に向かってください。

受信者: 赤坂 太郎, ODIN 太郎 住所: 東京都品川区東大井 5-23-34

11/06 16:09 営業所に向かってください。

受信者: 赤坂 太郎, ODIN 太郎 住所: 東京都品川区東大井 5-23-34

図 67 メッセージ送受信履歴の画面

### <メッセージに管理画面から返信を送るとき>

上図で該当のメッセージをクリックすると、以下のようにドライバーに向けて管理画面から返信する画面に移動できます。

(下図では、ドライバーからの「了解」というメッセージに対して返信しようとしています。)  
また、ドライバーがそのメッセージを見ると、赤枠で囲まれたように「既読」と表示されます。  
(下の写真では、ODIN 太郎というドライバーが既読しています。)

メッセージ

メッセージ送受信履歴 | メッセージ送信

日時: 11:15:50 ステータス: SUCCESS

ドライバー氏名: 赤坂 太郎 **既読** ODIN 太郎 送信者: 井無田利杏

住所: 情報なし

了解

\* 返信 1000文字以下

助かります。ありがとうございます。|

住所

☐ 赤坂太郎  
☒ ODIN太郎

送信

図 68 管理者からドライバーにメッセージを送信する画面

## ドライバーアプリのメッセージ受信



図 69 ドライバーアプリ画面から見たメッセージ受信画面

送信されたメッセージは、ドライバーアプリからは左のように確認できます。

「了解」を押すと管理者に「了解」と送信できます。

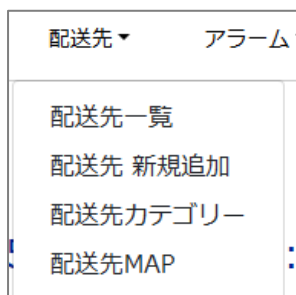
「返事」を押すと自由に文字を入力することができます。

「ナビ」を押すと送信された住所までのナビを表示できます。

「地図」を押すとデフォルトの地図アプリが表示されます。

メッセージの説明は以上です。

# 配送先設定



管理画面上部のメニュー「配送先」から配送先を表示したり、配送先を新たに追加したりすることができます。

配送先を設定すると、位置情報を取得した際にドライバーが配送先からどれくらい近くにいるのか確認することができます。

図 70 「配送先」をクリックしたときの画面

## 配送先一覧



図 71 配送先一覧の画面

①サブグループ	サブグループを選択して、表示する配送先を絞りこむことができます。
②配送先 CSV 出力	登録されている配送先を CSV ファイルで出力できます。
③配送先新規登録	新しく配送先を登録することができます。 フォーム入力と CSV 入力の 2 種類の方法で登録できます。
④一括削除	配送先名称の左横にチェックをつけて選択した配送先を一括で削除することができます。
⑤配送先全削除	登録されている配送先をすべて削除できます。
⑥配送履歴	その配送先に今まで誰（ドライバー）がいつ行ったか、履歴を確認することができます。



## 配送先 新規追加

図 70 「配送先」をクリックしたときの画面の上から2番目「配送先 新規追加」をクリックして、配送先を新たに追加することができます。

配送先を新たに追加する方法は2種類あります。

**1.フォーム入力**→配送先の名称、住所、電話番号、配送先カテゴリー、必須スキルや配送先カテゴリーなどの項目を一つひとつ入力して登録することができます。

※実際の画面ではFAXより下に続いてさらに入力項目が続きます。

図 72 配送先の新規登録画面（フォーム入力）

## 2.CSV一括登録→CSV ファイルで新たに配送先を一括で登録することができます。

図 73 配送先を CSV ファイルで登録する画面

②の赤い枠で囲まれた「配送先 CSV サンプル」をクリックすると、配送先登録の CSV サンプルファイルが出てくるので、そちらを参考に以下のように登録したい配送先の情報を入力してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1	配送先カテゴリー	配送先名(必須)	フリガナ	郵便番号	住所(必須)	電話番号	FAX
2		綾瀬運送	アヤセ	111-1111	綾瀬市上土棚南4-8-10	111-111-1111	555-555-5
3	湘南方面 (保持)	配送先_富士 (鎌倉セット)	フジ	222-2222	静岡県富士市本町6-17	222-222-2222	666-666-6
4	湘南方面 (保持)	配送先_三崎	ミサキ	333-3333	神奈川県三浦市初声町下宮田3022-4	333-333-3333	777-777-7

図 74 CSV ファイルのサンプル

その後、作成した CSV ファイルを図 73 配送先を CSV ファイルで登録する画面へドラッグアンドドロップまたは「ファイルを選択」から取り込みます。  
正常に読み込めた場合、③赤い枠で囲まれたように「〇件中〇件の配送先 CSV アップロードが完了しました」と表示されます。

以上で配送先の登録は完了です。

## 配送先カテゴリー

配送先をカテゴリーごとに分けて表示させることができます。

管理画面の上部「配送先」をクリック→「配送先カテゴリー」をクリックすると、下の画面が表示されます。

左の写真にある赤い枠で囲まれた「配送先カテゴリー新規登録」をクリックすると、カテゴリーを新しく登録できます。

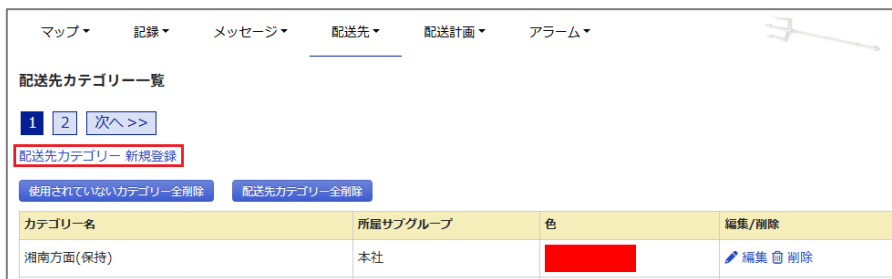


図 75 配送先カテゴリーの一覧表示

配送先カテゴリー登録時に設定した色は、配送先をマップで表示するときの色になります。

例えば、下の写真だと湘南方面（保持）でカテゴリー登録されている「配送先\_富士（鎌倉セット）」は赤い○で表示されています。



図 76 配送先カテゴリーの色の表示

## 配送先 MAP

登録済みの配送先のマップを見ることができます。

管理画面の上部「配送先」をクリック→「配送先 MAP」をクリックすると、下の画面になります。



図 77 配送先 MAP を開いた画面

① サブグループ	配送先をサブグループごとに表示することができます。
② 検索	登録済みの配送先名、住所、配送先カテゴリ、備考、必須スキルで配送先を検索し、表示することができます。
③ 拡大/縮小	マップを拡大表示または縮小表示できます。
④ 立体表示/方向転換	クリックしたまま上に動かすことでマップを立体的に表示したり、クリックしたまま自由に動かしてマップの方向を変えたりすることができます。
⑤ 全画面表示	マップを PC の全画面表示に切り替えることができます。
⑥ 配送先カテゴリ	左横にチェックを入れて、その配送先カテゴリに登録されている配送先のみマップに表示させることができます。

## 配送先設定

(※こちらの設定は ODIN PREMIUM でご利用できます。ODIN 動態管理ではご利用いただけません)

## スキル設定

配送先にスキルを登録することで、配送先の特長に応じて最適なドライバー・車両を自動で割り当てることができます。

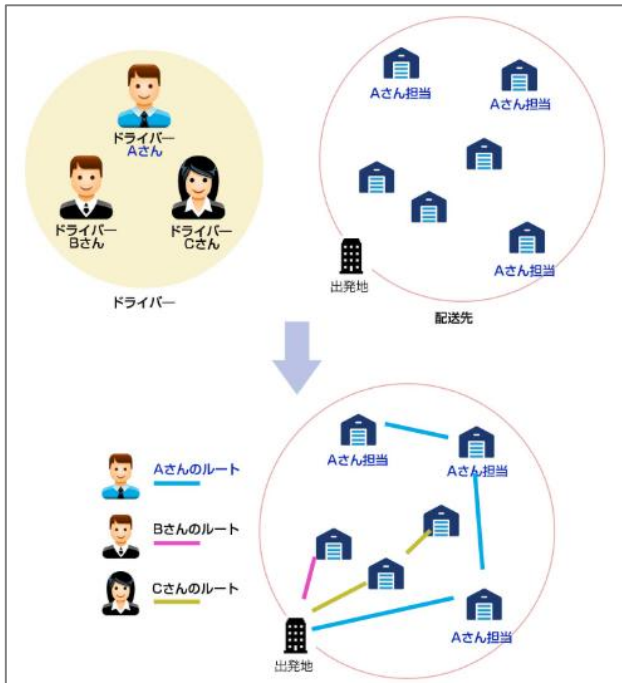


図 78 スキル設定のイメージ図

必須スキル

チェックを付けると、最短経路で配送計画を作成する時に  
チェックしたスキルを持ったドライバー、チェックしたボディタイプの車両の全てを満たす場合のみルートを作成するようになります。

●ドライバースキル

- ☒ 大型特殊免許 ( )
- ☐ 大型免許 ( )
- ☐ 普通免許 ( )
- ☐ 中型免許 ( )
- ☒ 水曜日 (wednesday)
- ☐ 横浜方面 (go\_yokohama)
- ☐ 川崎方面 (go\_kawasaki)
- ☐ レベル3 (level3)
- ☐ 安全講習 (anzen)

[スキル設定へ](#)

図 79 配送先にスキルを登録する画面

スキルは、配送先一覧から該当の配送先の「編集」をクリックし、スキルにチェックを入れることで、スキルを登録できます。

# アラーム

アラーム機能を設定すると、指定したドライバーが特定の場所に到着した際にメールで通知を受け取ることができます。

## アラーム新規追加

「アラーム一覧」で登録されているすべてのアラームを確認することができ、「新規アラーム追加」で新たにアラームを追加することができます。

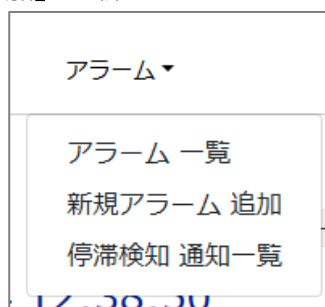


図 80 管理画面の「アラーム」をクリックした画面  
(ODIN 動態管理プランの場合の画面)

**ODIN PREMIUM** 有限会社OC運送 北上 光代 様

マップ ▾ 記録 ▾ メッセージ ▾ 配送先 ▾ 配送計画 ▾ アラーム ▾

**アラーム新規作成**

\* ドライバーを選択

井無田 莉杏 ▾

\* 指定時間

毎日 ▾ 12 ▾ 時 30 ▾ 分  
(アラート自体は5分間隔で送信されます。)

\* 指定時間にいるべき住所

神奈川県横浜市西区北幸2丁目10-39 配送先から指定

誤差の範囲

1000 M  
30M以内はアプリの誤差の範囲なので、指定できません。  
50000M を超える値は設定できません。

☒ 指定した時間にいなかったらメールを送る  
☐ 指定した時間にいたらメールを送る

管理者メールアドレス以外に送信したいメールアドレス

oc.manual@gmail.com,sales@onlineconsult  
(送信したいメールアドレスをカンマ区切りで最大10件まで登録できます。)

確認画面へ

図 81 アラーム新規作成の画面

「新規アラーム 追加」をクリックすると、左の画面になります。

「いつ、どこにいるか/どこにいないか」で指定し、それに該当する場合にメールを受け取ることができます。日時は、毎日・曜日（毎週月曜日など）・当日～1 か月後までのの中から選択することができます。

一定時間、位置情報が動いていないドライバーを管理者へ通知することができます。  
管理画面の右上「設定」から「停滞検知」をクリックすると、以下の画面になります。

図 82 「設定」から「停滞検知」を開いた画面

設定完了後、画面下部の「確認画面へ」から「更新」を押すと、設定が反映されます。



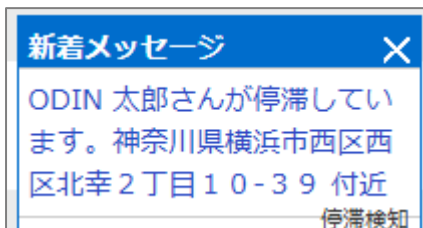


図 83 停滞検知のポップアップ

### ※1 ポップアップとは

左のような表示が管理画面の右下に表示されます。  
右上の×をクリックして表示を消すことができます。

## 停滞検知 通知一覧

図 80 管理画面の「アラーム」をクリックした画面で、「停滞検知 通知一覧」をクリックすると、それまで停滞検知の通知履歴を確認することができます。

赤い枠の「csv・ダウンロード」をクリックすると、通知履歴を CSV ファイルで出力して確認することができます。



図 84 停滞検知の通知一覧を開いた画面

停滞検知の説明は以上です。

# 各種設定

## サブグループ

サブグループを事前に登録しておくことで、ドライバー・配送先・車両を登録する際にグループ分けして表示することができます。

営業所や部門ごとに分けて管理したいときにご利用下さい。

管理画面右上の「設定」から「サブグループ」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

「サブグループ新規登録」からサブグループを登録でき、一度登録したサブグループは「編集」から内容を変更することができます。

「サブグループの階層一覧」をクリックすると、親グループと子グループに分けて登録することができます。（※1 参照）



図 85 サブグループ一覧の画面

### ※1 サブグループの階層一覧について

サブグループを親と子に分けて設定することができます。

赤枠で囲まれた「編集」をクリックすると、子要素にしたいサブグループを、親要素にしたいサブグループの上にドラッグ&ドロップして登録できます。



図 86 サブグループの階層を設定する画面

## ドライバー

位置情報を取得するドライバーを新規登録したり、登録済みのドライバーの情報を編集したりすることができます。

管理画面右上の「設定」から「ドライバー」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

図 87 ドライバー情報一覧の画面

① 新規登録	ドライバー情報を一つずつ入力して登録することができます。
② 一括登録	Excel ファイルや CSV ファイルを事前に作成して、複数のドライバーをまとめて登録することができます。
③ ドライバー情報一括編集	登録済みのドライバーの情報をまとめて編集できます。
④ スキルー覧 ※PREMIUM プランのみ	登録済みのスキルー覧を確認し、新しいスキルを登録できます。 ドライバーにスキルを設定することで、配送計画の作成時にドライバーと配送先を紐づけることができます。
⑤ ライセンスー覧 ※PREMIUM プランのみ	登録済みのライセンスー覧を確認し、新しいライセンスを登録できます。 ドライバーにライセンスを設定することで、配送計画の作成時にドライバーと車両のボディタイプを紐づけることができます。

次のページから①～③について詳しく説明いたします。

④スキルー覧・⑤ライセンスー覧については、ODIN 配送計画の管理画面マニュアルで詳しく説明しています。

## ①新規登録→ドライバー氏名やログインID、パスワードなど一つずつ入力します。

(※左の写真は例です。)

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

ドライバー情報 新規登録

会社名あるいは氏名

有限会社OC運送

所属サブグループ

横浜本社

役職

ドライバー

\* 苗字

井無田

\* 名前

莉杏

\* フリガナ ※カタカナのみ

イムタリアン

\* ドライバー用ログインID ※半角英数6文字以上（ハイフン可）

loginid1

\* ドライバー用パスワード ※半角英数6文字以上

\*\*\*\*\*

ドライバー携帯番号

図 88 ドライバー新規登録の画面

## ②一括登録→図の画面で「一括登録」をクリックすると、以下の画面になります。

ドライバー 一括登録

ファイルからデータを読み込み、下記の項目に割り当てることができます。(Excel、CSVに対応)

・姓 (必須) ・名 (必須) ・フリガナ (必須) ・ログインID (必須) ・パスワード (必須)

・所属サブグループ※ ・役職※ ・携帯番号 ・携帯Email ・運転歴 (年) ・無事故追込歴 (年)

・車種 ・装備 ・性別 ・管理専用メモ

<注意点>

(必須) が付いている項目は必ず設定してください。

ログインIDとパスワードは6文字以上20文字以下で入力してください。

※サブグループには、すでに登録済みのサブグループ名を入力してください。(未記入の場合は、サブグループ一覧から選択)

※役職には、ドライバー・サブグループ管理者・管理者のどれかを入力してください。(未記入の場合は、自動的にドライバーになります)

ファイル文字コード: 指定なし (指定なしの場合は自動で検出します)

[Excel サンプルファイル](#)

CSVをドラッグすると自動で配送先が登録されます

ファイルを選択 選択されていません

登録したいファイルをドラッグアンドドロップまたは「ファイルを選択」をクリックしてドライバー情報をまとめて新規登録することができます。

※赤枠で囲まれた「Excel サンプルファイル」をクリックすると、ドライバー情報登録用のサンプルファイルが表示されますので、登録の際は参考にしてください。

図 89 ドライバー一括登録の画面

以下のようにドライバー情報を入力した CSV ファイルを作成します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	[必須]姓	[必須]名	[必須]フリガナ	[必須]ログインID	[必須]パスワード	所属サブグループ	役職	携帯番号	携帯Email	運転歴 (年)	無事故追込歴 (年)	車種
2	井無田	莉杏	イムタリアン	loginid1	password1	本社	ドライバー	090-0000-0000	example@mail.com	7		3 バン
3	石田	清	イシダキヨシ	loginid2	password2	本社	ドライバー	090-1111-1111	example@mail.com	1		1 4tトラック

図 90 ドライバーを一括登録する CSV ファイルの例

### ③ドライバー情報一括編集

ドライバーの情報を一括で編集することができます。

ドライバー情報一括編集

\*：必須項目（パスワードは入力があったときのみ更新します。） [最初からやり直す](#) ☐パスワードを表示する

ログインIDとパスワードは6文字以上で入力してください。ログインIDには半角英数字とハイフン（-）、パスワードには半角英数字が使えます。  
パスワードはセキュリティ上空欄を表示しております。変更する場合のみ、入力してください。

項番	*所属サブグループ	*役職	*苗字	*名前	*フリガナ	*ログインID	*パスワード	携帯番号	Email	管理者用メモ	運転歴（年）	無事故 無違反歴（年）	車種	装備	性別
1	横浜本社	管理者	初山	利太郎	ハツヤマ	test10011	*****				0	0			男
2	横浜本社	サブグループ管理者	木下	三郎	キノ	s-kinoshita	*****				0	0			男
3	横浜本社	サブグループ管理者	牧野	大樹	マキノタイキ	makino	*****	090-△△△△-〇〇〇〇			0	0			男
4	横浜本社	ドライバー	山口	弘	ヤマグチ	h-yamaguchi	*****	090-△△△△-〇〇〇〇			0	0			男

図 91 ドライバー情報一括編集の画面

## 車両登録

所有している車両を登録して、車検や定期点検の実施日などを管理できます。

(※ODIN PREMIUM プランをご利用の場合は、配送計画においてドライバーがどの車両を使用するか設定できます。)

管理画面右上の「設定」から「車両」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

※こちらの写真は、2025 年 11 月 18 日の画面です。

車両一覧は、最終更新日が新しい順に表示されます。

齊藤運送 車両情報一覧					
全て	本社 ▼	神奈川県 ▼	東京全域 ▼	協力会社まとめ(備車) ▼	KM工業株式会社 SS株式会社
1	2	3	4	5	6
新規登録	CSV一括登録	CSV出力	車両点検通知設定	ボディタイプ一覧	
① 車両情報全削除	②	③	④		
No	1	2	3	4	5
名称	SSC2	ワールド	SSC1	トヨエース(小型&2t)	ハイエース
プレートナンバー	相模547 き 78-20	品川130 さ 12-42	相模0325 か 12-50	足立50 ら 5 7	品川 000 あ YY-YY
車種	SSC2	ワールド	SSC1	貨物自動車	バン
ボディタイプ	4 t バッカー			3 t ダンプ	
積載量	25 kg	25 kg	25 kg	20.1 kg	1,000 kg
所属サブグループ	KM株式会社	KM株式会社	KM株式会社	⑤	
車検有効期間 (年月)	2026年02月	2026年02月		2025年12月	2018年09月
自賠責保険有効期間					
任意保険有効期間			⑥	⑦	
定期点検実施日			2025年11月05日	2025年11月23日	2019年09月03日
定期点検実施日 2					
最終更新日	2025年11月18日	2025年11月18日	2025年11月18日	2025年11月18日	2023年12月13日
編集/削除	編集 削除	編集 削除	編集 削除	編集 削除	編集 削除

図 92 車両情報一覧の画面

① 新規登録	車両情報を新規登録します。車両に関する情報を一つずつ入力します。
② CSV 一括登録	車両情報を CSV ファイルで一括登録します。
③ 車両点検通知設定	車両点検が近づいた際に通知できるよう設定できます。
④ ボディタイプ一覧	登録済みの車両のボディタイプを確認できます。ここから新規のボディタイプを登録することもできます。
⑤ 黄色の日付	期限が 1 週間後～1 ヶ月以内になると黄色で表示されます。
⑥ ピンクの日付	期間が切れている場合はピンクで表示されます。
⑦ 薄ピンクの日付	期限が 1 週間以内になると薄ピンクで表示されます。

## ②CSV一括登録

管理画面の右上「設定」→「車両」をクリックして「車両情報一覧」の画面から、前ページの②赤い枠で囲まれた「CSV一括登録」をクリックすると、左の画面になります。

「車両情報 CSV一括登録サンプル」をクリックすると、CSV ファイルのサンプルが表示されますので、入力時の参考にしてください。

ファイル作成後は、「ファイルを選択」をクリックしてアップロードすれば、複数の車両を一度にまとめて登録できます。

図 93 CSV ファイルで車両を一括登録する画面

## ③車両点検通知設定

車両点検が近付いた際に、メールで通知を受け取る設定ができます。

こちらの通知は、管理者と対象車両が設定されたドライバーの両方に通知メールが届きます。

管理者にはメール以外にも Web 管理画面内のポップアップメッセージでも通知されます。

図 94 車両点検通知設定の画面



#### ④ ボディタイプ一覧

登録済みのボディタイプを確認したり、ボディタイプを新規登録したりできます。

※これより下の説明は ODIN PREMIUM のみの機能です。ODIN 動態管理では表示されません。

下図の赤枠で囲まれた「ボディタイプ新規登録」からボディタイプを登録できます。

ボディタイプ一覧

ボディタイプ 新規登録

車両情報一覧

ライセンス一覧

ボディタイプとは「大型トレーラー」などの外観・用途・構造などで分ける車の種類のことです。  
ドライバーのライセンスと紐づけることができ、車両とドライバーの紐づけができますようになります。  
搭乗機能に使用します。

ボディタイプ	所属サブグループ	編集	削除
3tダンプ		編集	削除
4tバッカー	本社	編集	削除

図 95 ボディタイプ一覧を開いた画面

①ここで登録したボディタイプを**配送先の必須スキル**に紐づけると、

「この配送先には、この車両でしか行けない」というように、配送先に対して特定の車両を結び付けることができます。

②また、車両のボディタイプと**ドライバーのライセンス**を紐づけると、

「この車両はこのドライバーしか運転できない」といったように、車両に対して特定のドライバーを結び付けることができますようになります。

⇒上記の①・②は配送計画を作成する際にご利用いただくと便利な機能となっています。

ボディタイプ機能について、詳しくは ODIN 配送計画の管理画面マニュアルで説明しています。

## マップ公開設定

通常、ドライバーの位置情報は管理画面からしか見えませんが、マップ公開設定で不特定多数の人にドライバーのリアルタイムマップを公開することができます。

例えば、貴社の HP でドライバーの位置情報を掲載する場合などにご利用いただけます。

管理画面の右上「設定」から「マップ公開設定」をクリックすると、以下の画面になります。

**リアルタイムマップ公開設定**

[限定公開設定はこちらから](#)

**一般公開設定**

☒ 公開する（誰からでもリアルタイムマップを閲覧できるURLを発行します）  
（管理画面を編集される心配はございません）

**パブリックマップに表示する名称**

OC運送

**共有URL**

[https://doutaikanri.com/is\\_in\\_service/?action=publicMap&unique\\_id=99390ed0a9887ea6b3403f519b26861eb5e54762&company\\_id=12218](https://doutaikanri.com/is_in_service/?action=publicMap&unique_id=99390ed0a9887ea6b3403f519b26861eb5e54762&company_id=12218)

**サイト内埋め込みコード**

自社サイトHTML内のお好きな場所に貼り付けてください。  
横幅を変える場合は「width=" "」、高さを変える場合は「height=" "」内の値を変更ください。

`<iframe width="300px" height="400px" src="https://doutaikanri.com/is_in_service/?action=publi`

**公開するドライバーの選択**

横浜本社	鎌倉支店	OC運送桜木町支部	横浜支部
<input type="checkbox"/> すべてチェックする	<input type="checkbox"/> すべてチェックする	<input type="checkbox"/> すべてチェックする	<input type="checkbox"/> すべてチェックする
<input type="checkbox"/> 山口弘	<input type="checkbox"/> 長倉すみれ	<input checked="" type="checkbox"/> 山田太郎	<input type="checkbox"/> 榎田次郎
<input type="checkbox"/> 木下三郎	<input type="checkbox"/> 渡辺雄太	<input type="checkbox"/> 入江瑞樹	<input type="checkbox"/> 松本和樹
<input type="checkbox"/> 牧野大樹	<input type="checkbox"/> 大園薫	<input checked="" type="checkbox"/> 石田清	
<input type="checkbox"/> 丸山健一	<input type="checkbox"/> 山本智久	<input type="checkbox"/> 佐藤太郎	
<input type="checkbox"/> 向井光	<input checked="" type="checkbox"/> 井無田莉杏		
<input type="checkbox"/> 藤本健一			
<input type="checkbox"/> 崎本 穂香			
<input type="checkbox"/> 小宮洋一			
<input type="checkbox"/> 角谷透			
<input type="checkbox"/> 咲田裕介			
<input type="checkbox"/> 三島智和			
<input type="checkbox"/> 木村 一郎			
<input type="checkbox"/> 阿部花子			
<input type="checkbox"/> 初山利太郎			

**都筑区営業所**

☐ すべてチェックする

☐ 古谷一郎

☐ 藤本隆司

☐ 丹野士郎

[確認画面へ](#)

図 96 リアルタイムマップ公開設定の画面

① 共有 URL	リアルタイムマップを共有するための URL です。
③ サイト内埋め込みコード	Web サイトなどのお好みのページにこちらのコードを貼りつけると、そのページにリアルタイムマップを公開することができます。
④ 公開するドライバーの選択	ここでチェックを入れたドライバーのみ位置情報を公開することができます。

## マップ限定公開設定

前ページのマップ公開設定とは違い、リアルタイムマップ閲覧専用のユーザーを作成して、そのIDとパスワードを知らせたユーザーだけにドライバーの位置情報を公開することができます。例えば、契約いただいている荷主の方だけ限定でドライバーの位置情報を共有したい場合などにご利用いただけます。

管理画面の右上「設定」から「マップ限定公開設定」をクリックすると、以下の画面になります。

図 97 リアルタイムマップ限定公開設定の画面

① 確認画面へ	ここをクリックして、次の画面で「更新」をクリックすると、閲覧ユーザーに公開する仕様に設定できます。
② 共有 URL	この URL からリアルタイムマップを閲覧できます。
③ 限定公開用ユーザーの設定	リアルタイムマップを閲覧するユーザーの登録ができます。閲覧ユーザーの詳しい設定方法は、次項で説明いたします。

### ③限定公開用ユーザーの設定

前ページの図 97 リアルタイムマップ限定公開設定の画面で③「限定公開、閲覧ユーザーの設定はこちら」をクリックすると、以下の画面になります。

リアルタイムマップ公開設定

- ・一般公開設定はこちらから
- ・限定公開設定はこちらから

リアルタイムマップ限定公開、閲覧ユーザー設定

- ・閲覧ユーザー 新規登録 **A**
- ・閲覧できるドライバー一括登録 **B**

閲覧ユーザー名	閲覧できるドライバー	編集	削除
テスト 太郎	山田 太郎 山口 弘 石田 清	<a href="#">編集</a> <b>C</b> <a href="#">閲覧できるドライバーの編集</a> <b>D</b>	削除
井無田 莉杏	入江 瑞樹	<a href="#">編集</a> <a href="#">閲覧できるドライバーの編集</a>	削除

図 98 限定公開用ユーザーの設定画面

<b>A 閲覧ユーザー新規登録</b>	リアルタイムマップを閲覧するユーザーの登録ができます。
<b>B 閲覧できるドライバー一括登録</b>	閲覧対象にするドライバーを一括で登録できます。
<b>C 編集</b>	閲覧ユーザーの情報（名前・ID やパスワードなど）を編集できます。
<b>D 閲覧できるドライバーの編集</b>	閲覧対象にするドライバーを設定できます。

#### A 閲覧ユーザー新規登録

閲覧ユーザー 新規登録

\* 閲覧ユーザー名

姓 テスト 名 太郎

フリガナ

テストタロウ

電話番号

0453069506

Email

abcde@gmail.com

\* 閲覧ユーザー用ログインID (半角英数6文字以上) ※ハイフンはOK。

12345@gmail.com

\* 閲覧ユーザー用パスワード (半角英数6文字以上)

.....

※閲覧ユーザー作成後、設定から位置情報を公開するドライバーを選択して下さい

※ここで登録される閲覧ユーザーの名前は、ドライバーの名前とは異なります。

図 99 閲覧ユーザー新規登録の画面

## B 閲覧できるドライバー一括登録

公開するドライバーを一括で設定できます。

以下の画面では、「テスト太郎」と「井無田莉杏」という閲覧ユーザーに対し、位置情報を公開するドライバーをまとめて設定しています。

The screenshot shows a web interface titled '閲覧できるドライバー一括登録' (Bulk Registration of Viewable Drivers). Below the title is a instruction: '下記の閲覧ユーザー毎に公開するドライバーの選択を行ってください。' (Please select the drivers to be published for each of the following viewing users). There are two sections, one for 'テスト太郎' (Tetsu Taro) and one for '井無田莉杏' (Inumida Riko). Each section has a list of drivers with checkboxes. In the 'テスト太郎' section, 'すべてチェックする' (Check all) is unchecked, and '山田 太郎' (Yamada Taro), '山口 弘' (Yamaguchi Hiro), '丸山 健一' (Maruyama Kenichi), and '石田 清' (Ishida Shigeaki) are checked. In the '井無田莉杏' section, 'すべてチェックする' is unchecked, and '山田 太郎' and '山口 弘' are checked. A blue button labeled '確認画面へ' (Go to Confirmation Screen) is located to the right of the 'テスト太郎' section.

図 100 閲覧できるドライバー一括登録の画面

## D 閲覧できるドライバーの編集

以下の画面では、「テスト太郎」という閲覧ユーザーに対して、位置情報を見せるドライバーを選択しています。

The screenshot shows a web interface titled '閲覧できるドライバーの登録' (Registration of Viewable Drivers). Below the title is an instruction: 'テスト 太郎さんの公開するドライバーを選択してください。' (Please select the drivers to be published for Tetsu Taro). There is one section for 'テスト 太郎' (Tetsu Taro) with a list of drivers and checkboxes. 'すべてチェックする' (Check all) is unchecked, and '山田 太郎' (Yamada Taro) and '山口 弘' (Yamaguchi Hiro) are checked. The other drivers listed are '木下 三郎' (Kinoshita Sanjiro), '牧野 大樹' (Makino Daiki), and '横田 次郎' (Yokota Jiro).

図 101 閲覧できるドライバーの編集の画面

## 自動ステータス切り替え

登録済みの配送先に近づいた際に、自動でステータスが切り替わり、配送先から離れると、自動で元のステータスに戻ります。

たとえば、通常であれば運転する前に「移動」を押して、配送先に到着して作業を始める前に「作業」を押す→作業が終わったらまた運転に戻るので、「移動」を押す…といったように毎回スマホを操作しなければいけませんが、自動ステータス切り替え機能を使用すると、配送先に近づいたタイミングで GPS が到着したと判断し、その時点で「移動」から自動的に「作業」に切り替わるようになります。

管理画面の右上「設定」より、「自動ステータス切り替え」をクリックすると、以下の画面になります。

自動ステータス切り替え設定

\* ① 自動ステータス切り替え機能（配送先に近づくと、自動で作業ステータスが変わる機能）

ON

※ 日報の設定の「ドライバーが報告の際に配送先を選択する設定」が有効になっている場合、ONにできません。

\* ② 「配送計画として割り当てられた配送先」のみ切り替え対象にするか（※配送計画が無い場合は動作しません）

する

\* ③ ドライバーの所属しているサブグループを判定から除外するか

する

\* ④ 切り替え元のステータス

移動

\* ⑤ 切り替え先のステータス

納品

\* ⑥ 配送先からの判定距離（半径）

100

m

※100m～300mの範囲で指定

\* ⑦ 指定した半径内に、何分居たら切り替えるか

※「位置情報を取得する間隔の設定」の変更が必要な場合があります。

5

分

※最短1分～最長60分の範囲で指定

⑧ センサー利用の自動ステータス切り替え

利用しない

確認画面へ

図 102 自動ステータス切り替えの設定画面

各種設定	
------	--

① 自動ステータス切り替え機能	ここを ON にすると、配送先に近づいた際に自動でステータスが切り替わるようになります。
② (※ODIN PREMIUM のみの機能です。) 「配送計画として割り当てられた配送先」のみ切り替え対象にするか	(※ODIN PREMIUM のみの機能です。) ここを「する」にすると、配送計画にある配送先に近づいた場合のみ自動で切り替わります。 「しない」にすると、配送計画には入っていない配送先の近くでも自動ステータスが切り替わります。
③ ドライバーの所属しているサブグループを判定から除外するか	ここを「する」にすると、サブグループの拠点として登録されている場所を自動ステータス切り替えの判定から除くことができます。 「しない」にすると、配送先だけでなく、サブグループの拠点も切り替えの対象になります。
④ 切り替え元のステータス (例 1 参照)	配送先に近づいた時点で、自動で切り替わる対象になる前のステータスを設定します。 このステータスで記録がされている時のみ自動ステータス切り替えが反応します。
⑤ 切り替え先のステータス (例 1 参照)	自動で切り替わるステータスを設定します。 配送先やサブグループで行われる作業のステータスにするのがおすすめです。
⑥ 配送先からの判定距離 (半径)	配送先や拠点付近とする円の設定です。 配送先や拠点に近づき、ここで設定した範囲内に入ると自動でステータスが切り替わります。
⑦ 指定した半径内に、何分居たら切り替えるか	半径の中に何分滞在したら切り替えを行うか設定できます。 ※分数が短すぎると信号待ちや近くを通り過ぎただけで切り替わってしまう場合があります。

**例 1)** ④切り替え元のステータス・⑤切り替え先のステータスについて、たとえば、運転中は「移動」→配送先に近づいたタイミングで「作業」に自動で切り替わるようにしたいのであれば、④を「移動」、⑤を「作業」に設定してください。

(※注) ドライバーがアプリから報告する際に、**配送先を選択できる設定を「する」にしていると、自動ステータス切り替えは利用できません。**

管理画面右上「設定」>「日報」>「③ドライバーの編集に関する設定」から変更してください。

## 停滯検知

一定時間、位置情報が動いていないドライバーを管理者へ通知することができます。  
通知方法は 2 種類あります。

管理画面の右上「設定」より「停滞検知」をクリックすると、以下の画面になり、ここから設定できます。

**停滞検知設定**

\* 停滞検知機能(一定時間動きが無いドライバーを管理者へ通知することができます。)

ON ▼

\* 配送先や会社にいる場合でも通知するか ①

する ▼

\* 停滞検知を行わないステータスを設定 ※自動ステータス切り替えの内容は反映されません

する ▼

1: 移動 ▼ 2: 休憩 ▼ 3: なし ▼

\* 停滞検知を行う時刻を設定

する ▼

9 ▼ 時 0 ▼ 分 0 ▼ 秒 ~ 18 ▼ 時 0 ▼ 分 0 ▼ 秒

夜の21時から、午前2時までには設定したい場合は21時00分00秒~02時00分00秒に設定してください。

\* おおよその停滞検出時間 (3分~240分)

10 分以上停滞していたら通知

※時間間隔があまり小さいと誤作動の頻度が高くなります。(信号停止や渋滞などを検知してしまう、そもそもの移動が検知できない場合にも停滞検知となってしまう場合があるなど)

\* 通知の受け取り方 ③

ポップアップとメール ▼

- ☒ グループのメールアドレス: 北上 光代 oc.manual@gmail.com
- ☒ 管理者: (メールアドレスが設定されている管理者がいません)
- ☒ サブグループ管理者(停滞しているドライバーがいるサブグループの管理者)
- ☐ その他

センサー利用

iOSでは同じ場所にずっといる場合に位置情報が送信できないので、Android のみの対応となります。

利用しない ▼

[確認画面へ](#)

図 103 停滞検知の設定画面



各種設定	
------	--

① 配送先や会社にいる場合でも通知するか	<p>停滞検知は位置情報が動いていない場合に通知する機能ですが、ここを「する」にすると普段作業をしている配送先や、会社で停滞している時にも通知する対象となります。</p> <p>たとえば、配送先でドライバーが必要以上に長く留まっているなど、ドライバーのサボりを管理したい場合にご利用いただくと便利な機能です。</p>
② 停滞検知を行わないステータスを設定	<p>ここで設定されたステータスになっている場合は、停滞検知の通知がされません。</p>
③ 通知の受け取り方	<p>通知方法は、「ポップアップのみ」「メールのみ」「ポップアップとメール」の3種類から選択できます。</p> <p>メールの場合、送る宛先も設定することができます。</p>

## センサー

「移動」「納品」などのステータスを、ドライバーの行動から自動判定して切り替えることができる機能です。

例えば、ドライバーが運転していたら「移動」、歩いていたら「作業」、静止していたら「待機」など、その時のドライバーの動きをスマホのセンサーが察知して、自動で切り替わります。

このセンサーは、自動ステータス切り替え・停滞検知と連動しており、

- ・ 配送先の近くでセンサーを利用して自動で切り替える場合→自動ステータス切り替えのセンサー
- ・ 配送先の近くではない場所でセンサーを利用して自動で切り替える場合→停滞検知のセンサーで別々に設定する必要があります。



図 104 センサー機能のイメージ図

## 自動ステータス切り替えのセンサー（配送先の近くで使用する場合）

管理画面の右上「設定」の自動ステータス切り替えで、一番下まで画面をスクロールし、「⑧センサー利用の自動ステータス切り替え」を「利用する」に設定すると、下の画面のように⑨～⑫の設定項目が出てきます。

**自動ステータス切り替え設定**

\* ① 自動ステータス切り替え機能（配送先に近づくと、自動で作業ステータスが変化する機能）

ON ▼ ※ 日報の設定の「ドライバーが報告の際に配送先を選択する設定」が有効になっている場合、ONにできません。

---

\* ⑦ 指定した半径内に、何分居たら切り替えるか  
※ 「位置情報を取得する間隔の設定」の変更が必要な場合があります。

2 分 ※ 最短1分～最長60分の範囲で指定

⑧ センサー利用の自動ステータス切り替え

利用する ▼

⑨ 配送先の近くでじっとしている場合の切り替え先のステータス  
iOSでは同じ場所にずっといる場合に位置情報が送信できないので、Android のみの対応となります。  
⑤の「切り替え先のステータス」によるステータス切り替え設定より優先されます。

待機 ▼

⑩ 配送先の近くで歩いているか走っている場合の切り替え先のステータス  
⑤の「切り替え先のステータス」によるステータス切り替え設定より優先されます。

納品 ▼

⑪ 配送先の近くで車に乗っている場合の切り替え先のステータス  
⑤の「切り替え先のステータス」によるステータス切り替え設定より優先されます。

移動 ▼

⑫ 配送先から離れて車に乗っている場合の切り替え先のステータス  
⑤の「切り替え先のステータス」によるステータス切り替え設定より優先されます。

移動 ▼

図 105 自動ステータス切り替えのセンサー設定画面

- ⑨ 配送先の近くでじっとしている（静止している）場合
- ⑩ 配送先の近くで歩いているか走っている場合
- ⑪ 配送先の近くで車に乗っている場合
- ⑫ 配送先から離れて車に乗っている場合

上記のそれぞれの行動をしているときに、どのステータスに自動で切り替わるようにするか設定できます。

例えば、前ページの写真の設定だと、赤枠で囲まれた「⑨配送先の近くでじっとしている場合の切り替え先のステータス」が「待機」になっているので、ドライバーが配送先の近くで2分静止していた場合、センサーが感知して自動でステータスが「待機」になります。

※⑧のセンサー利用を「利用する」にしていた場合、⑨～⑫の設定は、センサーを使用しない自動ステータス設定⑤の「切り替え先のステータス」よりも**優先的に適用**されます。

たとえば、自動ステータス設定の

⑤切り替え先のステータスを「作業」（配送先に近づいた位置情報から判定して切り替わる）

⑨配送先の近くでじっとしている場合を「待機」（スマホのセンサー機能でドライバーの行動をもとに自動で切り替わる）

に設定していた場合、

→配送先に近づいたときに自動でステータスが切り替わるという仕組みは同じですが、センサー機能を使用する⑨のほうが優先されるので、配送先に近づいたら「待機」に切り替わります。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

管理画面の右上「設定」「停滞検知」をクリックし、「センサー利用」を「利用する」に設定すると、以下の設定項目が出てきます。

## センサー設定

管理画面の右上「設定」より「センサー」をクリックすると、以下の画面になり、「何分その状態を続けていたらセンサー機能でステータスを切り替えるか」を設定できます。

例えば、下図では5分に設定されていますので、センサーが反応する場所で5分経過したときに、初めてステータスが切り替わります。

マップ・ 記録・ メッセージ・ 配送先・ アラーム・

### センサー設定

何分その行動をしたら切り替えるか

短すぎると、少しの歩行や静止を検知しすぎてしまうので、5分以上が推奨です。  
自動ステータス切り替え設定の⑦「指定した半径内に、何分居たら切り替えるか」より長くしないことをオススメします。  
位置情報を取得する間隔より短くできません。

5 分 ※最短2分～最長60分の範囲で指定

配送先の近くでセンサーを発動させたい場合 [自動ステータス切り替えへ](#)  
配送先以外の場所でセンサーを発動させたい場合 [停滞検知設定へ](#)

確認画面へ

図 107 センサーの設定画面

## 困ったときはこちら

困った際は下記をご確認ください。

### 位置情報が上手く取得できない

スマートフォン端末の設定ができていない可能性があります。

### ドライバーがいるはずの場所に表示されない

複数の原因が考えられます。

### スマホを機種変更した

新しい端末にアプリを再インストールすることで引き続きご利用いただけます。

### ドライバーの数を増やしたい（減らしたい）

減台する場合のみ、利用する月の前月 20 日までに管理画面より申請をお願いいたします。  
※増台に関しては申請いただく必要はありません。

### 電池の減りを抑えたい

位置情報を取得する間隔を変更することで、電池の消耗や通信量の増加を抑えることができます。

上記の場合について、次のページから順番に説明いたします。

## 位置情報がうまく取得できない

⇒スマートフォン端末の推奨設定ができていない可能性があります。

以下の手順を参考に、スマートフォンの推奨設定を確認してみてください。

### <iOS(iPhone)の場合>

① iPhone の「設定」アプリを開き、手のマークの「プライバシーとセキュリティ」を選択。

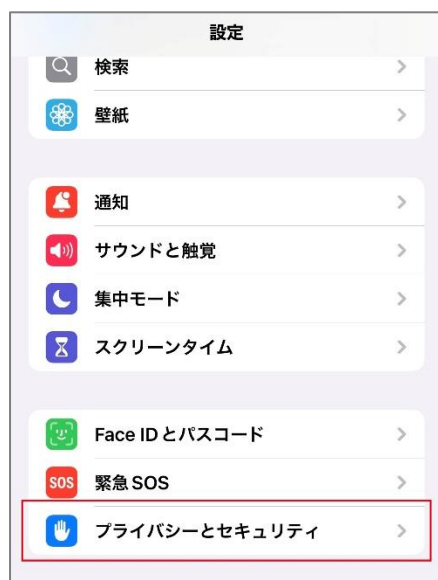


図 108 iPhone のプライバシーとセキュリティ

② ODIN のアプリを選択。

③ 位置情報の利用の許可を「常に」に変更。



図 109 位置情報の利用の許可

※iOS (iPhone) の場合は、起動しているアプリ一覧からアプリを終了する（タスクキル）と、位置情報の取得ができなくなる場合があります。アプリは終了しないでください。



## <Android の場合>

- ① ODIN のアプリを開き、赤い枠で囲まれた右上の 3 つの点のメニューから「設定」を選択。



図 110 右上 3 つの点のメニュー

- ② 「位置情報に関連する設定」を選択し、以下の写真のように全て OK になっているか確認する。

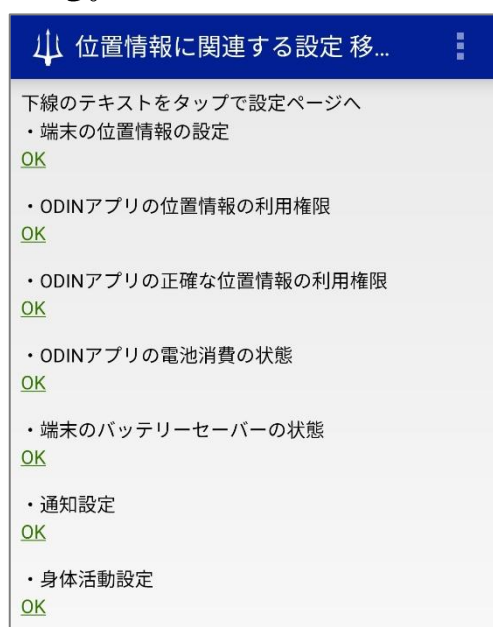


図 111 位置情報に関連する設定

- ③ もし赤い文字で警告が出ている場合は、文字をタップし設定を変更してください。  
アプリ一覧から ODIN アプリを消した場合も、位置情報を記録中の状態であれば、位置情報の記録が続きます。

また Android は端末により上記以外にも設定が必要な場合があります。

例①

【端末】Xiaomi Redmi Note 9S

【Android OS】10

- ① スマートフォンの【設定】から【バッテリーとパフォーマンス】を選択。
- ② バッテリーセーバーをオフにする。
- ③ 画面右上の歯車の設定を選択し、「デバイスのロック時はモバイルデータをオフにする」と「デバイスのロック時にキャッシュをクリア」を【しない】に設定。

Android 端末「Xiaomi」の場合、通常の設定とは別に下記の確認をお願いします。

①自動起動の許可

- 1.Android 端末の【設定】で【アプリ(アプリケーション)】を選択します。
- 2.「アプリの管理」もしくは一覧から【ODIN】を選択します。
- 3.「自動起動」の許可をお願いします。

②バックグラウンド実行の許可

- 1.Android 端末の【設定】から【アプリ(アプリケーション)】を選択します。
- 2.「アプリの管理」もしくは一覧から【ODIN】を選択します。
- 3.【バッテリーセーバー設定】を選択します。
- 4.【制限なし】をタップします。

③ポップアップウィンドウのバックグラウンドでの表示

- 1.Android 端末の【設定】から【アプリ(アプリケーション)】を選択します。
- 2.「アプリの管理」もしくは一覧から【ODIN】を選択します。
- 3.「その他の権限」から「ポップアップウィンドウのバックグラウンドでの表示」を【有効】にしてください。

例②

【端末】 moto g(6)

【Android OS】 9

- ① スマートフォンの【設定】から【電池】を選択。
- ② バッテリーセーバーをオフにする。
- ③ 自動調整バッテリーの使用をオフにする。

上記で解決しない場合は、お手数ですが弊社にログの送信をお願いします。

<iOS(iPhone)のログ送信方法>

- ① ODIN ホーム画面の右下「その他」をタップし、「ログ送信」をタップ。
- ②メールが立ち上がるのでそのまま送信してください。

<Android のログ送信方法>

- ① ODIN アプリの右上の 3 つの点のメニューから「その他」をタップし、「ログの送信」をタップ。
- ② メールが立ち上がるのでそのまま送信してください。

## ドライバーがいるはずの場所に表示されない

⇒複数の原因が考えられます。

### 原因①ドライバーがGPSを取得しにくい位置にいる

ODIN では、端末に搭載された GPS や携帯の電波などを利用して、現在地を取得します。



図 112 GPS 取得のイメージ図

GPS 衛星の電波を受信できない屋内、山間部、地下、高いビルの谷間などでは、現在地取得に時間がかかったり、取得に失敗したりすることがあります。

また、ネットワークの状況などにより、位置情報を得るまで長いと数分かかることもあるので、少し時間を置いてから再度ドライバーの位置情報をご確認ください。

## 原因②許容する誤差の範囲が管理画面で狭く設定されているため、位置情報を取得する範囲が限られている

現在地がトンネルや地下、屋内など遮蔽物がある場合は大きく位置情報がずれる可能性があります。Androidは管理画面の設定より、許容する誤差の範囲を設定できます。

デフォルトでは2000mですが、この数値を広げれば、位置情報を取得する範囲を広くできます。  
※数値を広くすると、その分位置情報の記録がされやすくなりますが、その分誤差が大きくなりやすいです。

※許容する誤差の設定を変更できるのはAndroidのみで、iOSは範囲を設定できず、3000m固定です。

次の手順の通りに設定をご確認ください。

### <許容する誤差の範囲 設定方法>

- ① 管理画面の右上「設定」から、「その他」をクリックする。
- ② 「位置情報を取得する間隔の設定」から下記の赤い枠で囲まれた「許容する誤差の範囲」の数値を大きくする。

許容する範囲が広がるので、位置情報をより頻繁に取得できるようになります。

位置情報を取得する間隔の設定

\* iOS版：移動距離（設定した距離以上移動した際に位置情報の取得を行います。取得頻度は最短で10秒毎です。）※設定距離10m以上

10 m

\* Android版：経過時間（設定した時間を過ぎた際に位置情報の取得を行います。10秒以下には設定できません。）

100 秒

\* 自動ON機能（スマートフォンの電源を入れた際に自動で位置情報の取得を開始させるか、Androidのみの機能です）

ON

\* 許容する誤差の範囲（設定した値より誤差の大きい位置情報は記録しません）

3000 m ※500~3000mの範囲で指定

図 113 許容する誤差の範囲を設定する画面

## 原因③位置情報の推奨設定の不足のため、ドライバーの位置情報が上手く取得できていない。

位置情報の取得を「常に許可」に設定してください。詳しい手順はひとつ前の質問に記載しています。

## スマホを機種変更した

⇒新しい端末にアプリを再インストールすることで引き続きご利用いただけます。

※古い端末で必ずステータスを「ストップ」にしてください（ストップにしないと新旧の端末両方で位置情報が取得されてしまいます）。

アプリを再インストールすると、最初にログインする画面が表示されるので、それまで利用していたドライバーID とパスワードを入力してください。

古い端末で利用していたデータも引き続きご確認ください。

### <ドライバーID とパスワードの確認方法>

ドライバーID とパスワードは再設定できます。

管理画面の右上「設定」から「ドライバー」をクリックし、該当のドライバーの「編集」をクリックします。

現在のドライバーID が表示されます。（パスワードはセキュリティ上の関係で空欄になっています。）

<b>* ドライバー用ログインID ※半角英数6文字以上（ハイフンも可）</b>
<input type="text" value="abcde4"/>
<b>ドライバー用パスワード ※半角英数6文字以上 （セキュリティ上空欄を表示しております。変更する場合のみ、入力してください。）</b>
<input type="text" value="変更する場合のみ入力してください"/>

図 114 ドライバーID とパスワードの確認画面

### <パスワードを忘れてしまった場合>

上記と同じ画面でパスワードの再設定も可能です。もし忘れてしまった場合は改めて設定してください。

パスワードの欄は空欄になっていますが、新しく変更したい場合は、上記の画面に入力して、画面下部の「確認画面へ」から「送信」をクリックすると、パスワードの再設定が完了します。

### ・機種変更した場合の課金情報について

クレジットカードなどで Apple ID や Google ID から課金されている場合、Android から Android、iOS から iOS への機種変更の場合は課金情報を引き継ぐことができます。

※請求書払いの場合は機種変更しても関係なく、同じドライバーID でログインすることで、課金情報が引き継がれます。

#### <Android の場合>

課金情報は Google ID に保存されています。

古い端末と同じ GoogleID で新しい端末にログイン後、ODIN 動態管理アプリをインストールして下さい。

課金情報が継続されます。

#### <iOS の場合>

課金情報は AppleID に保存されています。

古い端末と同じ AppleID で、新しい端末にログイン後、ODIN 動態管理アプリをインストールして下さい。

機種変更後は ODIN 動態管理アプリインストール後に、「購入情報を復元する」を選択してください。

## ドライバーの数を増やしたい（減らしたい）

⇒減台する場合のみ利用する月の前月 20 日までに管理画面から申請をお願いいたします。

（例）5 月利用分の台数変更は 4 月 20 日までに申請する。

**増台に関しては申請いただく必要はありません。**

ドライバーは、管理画面の右上「設定」の「ドライバー」からいつでも追加してご利用いただけます。

（増台した場合、翌月送付する請求書に「〇月分超過分」と記載されます。「超過」という文言が気になるお客様は恐れ入りますが、申請をお願いいたします。）

**※月の途中の増減に関しては日割りになりません。ご了承ください。**

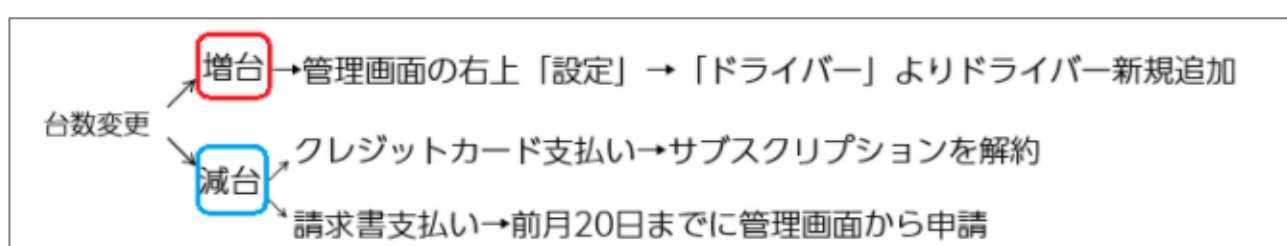


図 115 台数変更する場合の手順まとめ

**請求書払いのお客様で減台する場合は、以下の手順の通りに申請をお願いいたします。**

### <管理画面からの申請手順>

- ① 管理画面の右上「設定」から「契約情報」をクリックする
- ② 「契約台数変更の申請」をクリックする
- ③ ご希望の台数を入力し、送信してください

### <減台した場合の請求書の記載について>

例①4 月 15 日にドライバーを減台申請した場合

⇒4 月末に送付する請求書から減台した数で記載されます。

例②4 月 30 日にドライバーを減台申請した場合

⇒5 月末に送付する請求書に減台した台数で記載されます。

### <増台した場合の請求書の記載について>

増台する場合、翌月に送付される請求書に「〇月分超過分」と記載されます。

例 4 月 15 日にドライバーを 1 人追加（登録）した場合

⇒5 月末に送付する請求書に「4 月超過分」として記載されます。

⇒位置情報を取得する間隔を変更することで、充電の消費を抑えることができます。

① 管理画面の右上「設定」より「その他」をクリックする

- ② iOS、Android それぞれの数値をより大きく設定することにより、スマートフォンの充電の消耗を抑えることが可能です。

Androidでは120秒、iOSでは200mが推奨の値です。

位置情報を取得する間隔の設定

\* iOS版：移動距離（設定した距離以上移動した際に位置情報の取得を行います。取得頻度は最短で10秒毎です。）※設定距離10m以上

10

m

\* Android版：経過時間（設定した時間を過ぎた際に位置情報の取得を行います。10秒以下には設定できません。）

100

秒

\* 自動ON機能（スマートフォンの電源を入れた際に自動で位置情報の取得を開始させるか、Androidのみの機能です）

ON

\* 許容する誤差の範囲（設定した値より誤差の大きい位置情報は記録しません）

2000

m

※500~3000mの範囲で指定

図 116 位置情報を取得する間隔を変更する画面

※充電の消耗は抑えられますが、位置情報の更新は遅くなります。

※Android と iOS では位置情報の取得方法が異なります。Android は経過した時間、iOS は移動した距離で位置情報が記録されますので、状況に合わせて設定してください。



困ったときはこちら	
-----------	--

上記で解決しない場合は、下記からお問合せください。

## 開発・運営・お問い合わせ先

開発・運営：株式会社オンラインコンサルタント

営業時間：平日 10:00～19:00

### <お問い合わせ方法>

お電話でのお問い合わせ：

[045-306-9506](tel:045-306-9506)

管理画面からのお問い合わせ：

管理画面にログイン後、右上の「お問い合わせ」より、  
氏名／電話番号／メールアドレスをご記入の上、お問い合わせください。

## 改定履歴

バージョン	改定日	備考
Ver 1.0	2026/1/7	ODIN 動態管理 管理画面マニュアル作成