

# スタートアップガイド

動態管理・PREMIUM プラン向け

ODIN スタートアップガイド PREMIUM・動態管理向け

# 目次

概要	3
システム概要	3
本マニュアルについて	4
マニュアルの見方	4
流れ	5
STEP1 グループへドライバーを登録する	6
グループについて	6
管理画面へのログイン	6
ドライバーの登録	7
STEP2 スマホにアプリをインストールして設定	9
Android 版	9
インストール	9
ログインの操作	10
位置情報の推奨設定について	12
ログイン後の操作	12
iPhone 版	15
インストール	15
ログインの操作	15
位置情報の推奨設定について	18
ログイン後の操作	18
【重要】iPhone 版アプリを使う時の注意点	20
タスクキル	20
STEP3 スマホアプリで位置情報を取る	21
位置情報を記録するための操作	21
STEP4 ブラウザで位置情報を見る	22
管理画面でドライバーの位置情報をリアルタイムに見る	22
管理画面で過去の位置情報を確認する	23
移動記録の見方	23
日報の見方	25
困ったときはこちら	28
記録の関始・終了のし忘れが心配です	20

Android 版	29
iPhone 版	32
スマートフォンの電池の消耗・通信量の増加が激しいです。	34
位置情報の取得間隔の変更	34
スマートフォンアプリのボタンの名称を変更したいです。	35
スマートフォンアプリ上のボタン名称変更	35
日報に出庫メーター・帰庫メーター、給油量の入力をしたいです。	36
Android 版 メーター・給油量の入力方法	36
iPhone 版 メーター・給油量の入力方法	37
改定履歴	39

# 概要

# システム概要

ODIN PREMIUM と ODIN 動態管理はスマートフォンの GPS を使って、ドライバーさん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。見る方は、Web ブラウザの管理画面を利用します。

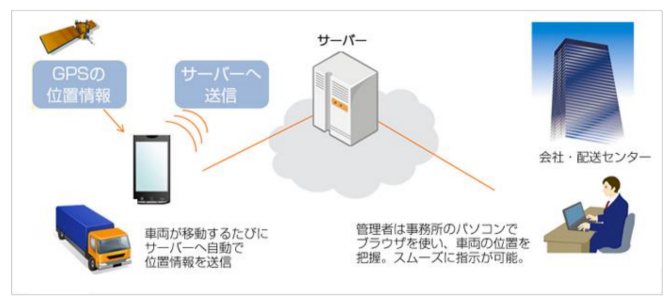


図 1 システム概要

# 本マニュアルについて

ODIN 動態管理、ODIN PREMIUM には豊富な機能がありますが、本マニュアルでは、お客様にまず ODIN をご利用いただくために、最小限の機能に絞ってご説明しています。 より詳細なマニュアルについては、本マニュアルで ODIN を使えるようになった後、詳細マニュア

ルをご覧ください。

# マニュアルの見方

下図のように右上にパソコンのマークがあるページの内容は、パソコンの Web ブラウザ (Chrome, Edge など)を用いてのご利用をオススメする内容です。右上にパソコンのマークがある場合でも、タブレットやスマートフォンのブラウザでも操作できますが、一部機能がご利用いただけない場合や使い勝手が悪い場合があります。

STEP1 グループヘドライバーを登録する	D.

図 2 マニュアル右上アイコンのご説明 パソコン

下図のように、右上にスマートフォンのマークがあるページの内容は、スマートフォン (Android、iOS)あるいはタブレットの ODIN のアプリでご利用いただく内容になっています。

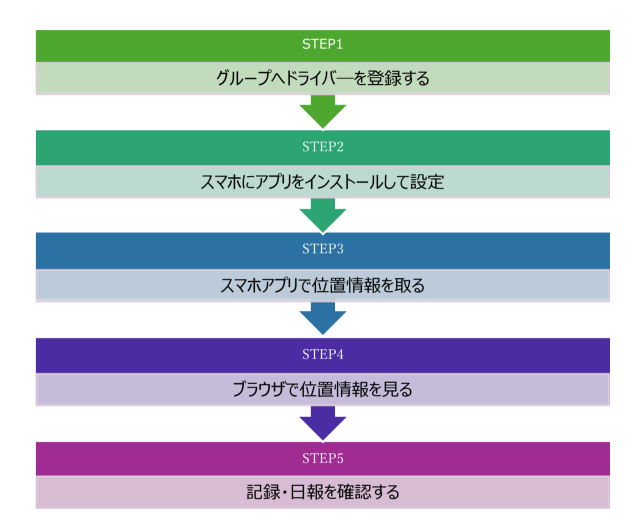
STEP2 スマホにアプリをインストールして設定	

図 3 マニュアル右上アイコンの説明 スマートフォン

# 流れ

以下の手順に沿ってご説明します。

スマホアプリのインストール・セットアップから、最終的に管理者が Web ブラウザでドライバーさんの位置情報や日報を見ることができる方法をご案内します。



### 

# STEP1 グループヘドライバーを登録する

# グループについて



図 4 作成したアカウントを各ドライ バーに配布するイメージ

「ODIN リアルタイム配送システム」に登録すると、自動的に「グループ」が作成されます。管理者は最初からその「グループ」に所属しています。

その後、管理者が「ドライバー」を登録すると、左図のように「グループ」に「ドライバー」が所属する形となり紐づけされ、管理画面から「ドライバー」の位置情報を見ることができるようになります。

※お一人でご利用の場合は、すでにグループ登録時に管理者=ドライバーとして登録されているため、この STEP は飛ばして 9 ページにある STEP2 へお進みください。

# 管理画面へのログイン



図 5 管理画面へのログイン画面

1. 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)を立ち上げます。ブラウザで、次の URL にアクセスしてください。

https://doutaikanri.com/is\_in\_service/

上記のリンクを開くと、左記のような画面が表示されます。

左記の①の部分に、登録時に記載したメールアドレスとパスワードを入力してください。

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。

# ドライバーの登録



図 6 管理画面右上にある「設定 | をクリックした後の画面

2. 管理者としてログインしたら、画面右上にある歯車アイコンの「設定」をクリックしてください。

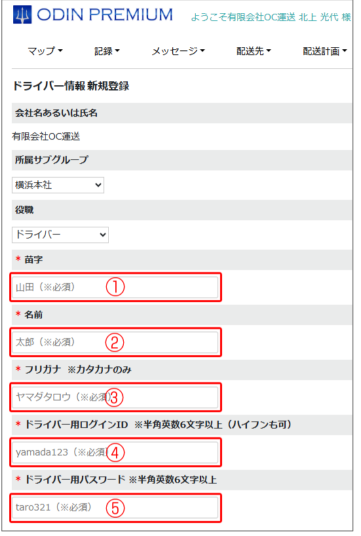
次に、左図の赤丸で囲われている「ドライバー」を選択してください。



図 7 管理画面右上の設定から「ドライバー」を選択した画面

3. ○○○○ (お客様の会社 名) ドライバー情報一覧とい うページが表示されます。

黄色い表の左上にある、左図 の赤丸部分「新規登録」を選 択してください。



4. 左図のように「ドライバー情報 新規登録」が表示されます。

赤い※印のついた項目が必須項目です。 新しく登録するドライバーの方の情報を入 力してください。

- ① 苗字
- ② 名前
- ③ フリガナ
- ④ ドライバー用ログイン ID

※ID は他社と重複した登録ができないため、会社名+数字などを組み合わせることをおすすめします。

【例】onlineOO1、onlineOO2

⑤ ドライバー用パスワード

図 8 ドライバーの情報を入力する画面

※入力した内容は後から編集できますので、苗字と名前がわからない場合は仮名でも登録可能です。

※赤い印がついている項目以外は任意の項目のため、入力しなくても問題ありません。

記載が終わりましたら画面下にある「確認画面」を押すと、入力した内容を確認できます。 問題がなければ「送信」を押してください。

以上でドライバーの登録が完了します。

# 

# STEP2 スマホにアプリをインストール して設定



図 9 「ODIN リアルタ イム配送システム」のア

スマートフォンにアプリをインストールし、6 ページの <u>STEP1</u> でドライバーごとに設定したログイン ID とパスワードを使用してアプリにログインします。

ログイン後、位置情報を正しく取得するための推奨設定をします。 「ODIN リアルタイム配送システム」のアプリは、左図の青いアイコンが目印です。

スマートフォンの機種が Android か iPhone (iOS) かによって操作が異なります。 Android はこちらをクリックするか、このページの下部へ進んでください。 iPhone はこちらをクリックするか、15ページに進んでください。

# Android 版

プリ画像

# インストール



図 10 Android 版アプリの QR コード

1. まず、アプリをダウンロードしてください。 「Google Play」から「ODIN」と検索し「ODIN リアルタイム配送システム」のアプリをインストールしてください。

または、左図の QR コードを読み込むと Google Play が開き、直接インストールすることができます。

# ログインの操作



図 11 ダウンロードし たアプリを開いた画面



図 12 アプリの通知 を許可した後の画面

3. 通知を許可すると左図のような「登録前のご説明」の画面になりま

2. インストールしたアプリを開くと画面が暗くなり、左図のように通

知の許可を求められるので「許可」や「許可する」を押してください。

画面を少し下にスクロールすると、左下に「スキップ」というボタンが 表示されるので押してください。



4. 「利用プラン選択画面」という画面になるので、画面中央の「ODIN 動態管理」を選択してください。(PREMIUMにご登録いただいている方も、こちらからログインできます。)

プランを選ぶと「課金選択画面」という 画面に切り替わるので、下側の「請求書 でお支払い」を選択してください。

図 13 プランと支払いの選択画面



5. 「スタートメニュー」という画面に なるので、画面下部にある「ログインす る」を選択してください。

「ログイン画面」になるので、<u>STEP1</u> (8ページ) で作成した「ログイン ID」と「パスワード」を入力し、「ログインする」を押してください。

以上でアプリへのログインが完了します。

図 14 スタートメニューからログイン画面を開く

### 位置情報の推奨設定について



図 15 衛星のイメージ図

スマートフォンのアプリにログインした後は、位置情報の設定を行います。推奨の設定に変更することで、位置情報がより正確かつ安定して取得され、スムーズな記録が可能になります。

推奨設定にしていない状態でアプリから位置情報を記録すると、メッセンジャーアプリやナビアプリなどの他のアプリを開いた時に位置情報の記録が途切れることがあります。

正確な記録を残すためにも、位置情報を推奨設定に変更することをおすすめします。

# ログイン後の操作



図 16 アプリにログイン した後の画面

1. アプリにログインをすると左図のように位置情報の取得を求められます。ここでは、左図の赤枠にある「アプリの使用中のみ許可」を選択してください。

※左図のようなメッセージが表示されない場合は、この項目を飛ばして 12ページの項目「3」に進んでください。



図 17 位置情報の利用権限を「常に許可」にする画面

- 2. 「位置情報の利用権限について」という画面が表示されますので、「OK」を押してください。
- ※「位置情報の利用権限について」というメッセージが表示されない場合はこの項目を飛ばして、ページ下部にある次の項目「3」に進んでください。

「OK」を押すと、Android の「位置情報の権限」設定画面が開くので「常に許可」を選択してください。

スマートフォンの「戻る」ボタンで弊社 のアプリ画面まで戻ってください。



図 18 位置情報の推奨 設定がされていない状態のホーム画面

3. アプリを開いた状態で、左図、右下の赤枠にあるような「設定」という表示がある時は、推奨されている設定になってない状態です。

「設定」を押して、設定変更画面を開いてください。

※画面右下に「設定」が見えない場合は、右上の3つの点のメニューから「設定」を開き「位置情報に関連する設定」を開いてください。



4. 「位置情報に関連する設定」の画面を開くと、推奨の設定になっている項目は緑色の文字で「OK」と記載されています。

赤色の文字で文章が書かれている場合、 推奨の設定になっていないため、赤文字 の部分をタップし、Android の設定画 面で変更し、全て「OK」になるまで設 定を変更してください。

スマートフォンの機種によって表現が異なりますが、「アプリのアクセスを許可」や「アプリの権限」と言った項目から「位置情報」を「常に許可」にしてください。または「バッテリーセーバー」「省エネモード」「節電モード」をオフにしてください。

図 19 位置情報に関する設定画面



5. 位置情報に関連する設定が全て「OK」になるまで設定を変更したら、右上の3つの点のメニューから「ホーム」を選択することで、位置情報の取得画面に戻ります。

図 20 位置情報の設定画面からホーム画面に戻る手順

以上で位置情報の推奨設定は完了です。

Android の端末設定が終わった方は <u>21 ページの STEP3</u> に進んでください。 iPhone のスマートフォンをお持ちの方は 15 ページの「iPhone 版」に進んでください。

# iPhone 版

## インストール



図 21 iPhone 版アプリ の QR コード

1. まず、「ODIN 動態管理」アプリをダウンロードします。 「App Store」から「ODIN」と検索し「ODIN 動態管理」のアプリを インストールしてください。

または、左図の QR コードを読み込むと App Store が開き、直接インストールすることができます。

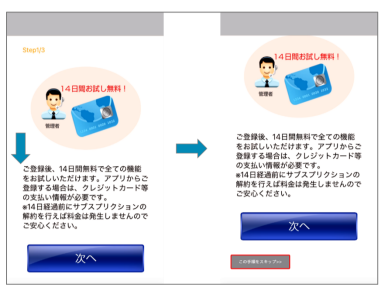
# ログインの操作



図 22 アプリを初めて開いた時の画面

2. インストールしたアプリを開くと画面が暗くなり、左図のように通知の許可を求められるので「許可」を押してください。





3. 通知を許可すると、左図のようにアプリの説明、Step1の画面が表示されます。

画面を少し下にスクロールすると、左下に「スキップ」と表示されるので、押してください。

図 23 アプリの説明 Step 1 の画面



図 24 アプリの説明 Step3の画面

4. 「スキップ」を押すと左図の画面が表示されるので、青いボタン「始める」を押してください。

### STEP2 スマホにアプリをインストールして設定 - iPhone -



5. 「始める」を押すと「課金選択」の 画面になるので、画面中央の「ログイン」をタップしてください。

「ログイン」画面になるので、<u>STEP1</u> (8ページ) で作成した「ログイン ID」と「パスワード」を左図①へ入力 し、左図②「送信」を押してください。

図 25 ログイン画面



図 26 ログインした後の画面

6. ログインが完了すると「ユーザーが切り替わりました」という表示がでます。

左図、赤枠内にある「OK」を押してください。

# 位置情報の推奨設定について



図 27 衛星のイメージ図

スマートフォンのアプリにログインした後は、位置情報の設定を行います。推奨の設定に変更することで、位置情報がより正確かつ安定して取得され、スムーズな記録が可能になります。

推奨設定にしていない状態でアプリから位置情報を記録すると、メッセンジャーアプリやナビアプリなど他のアプリを開いた時に位置情報の記録が途切れることがあります。

正確な記録を残すためにも、位置情報を推奨設定に変更することをおすすめします。

## ログイン後の操作



図 28 iPhone の設定アプリからの操作

1. iPhone のホーム画面から、歯車の 「設定」アプリを開いてください。

「設定」アプリを開いた後、画面を下にスクロールし、手のマークの「プライバシーとセキュリティ」を開いてください。



図 29 「プライバシーとセキュリティ」の中にある 「ODIN 動態管理」のアプリ

2. 「プライバシーとセキュリティ」を 開くと、画面の上部に「位置情報サービ ス」があるので、開いてください。

「位置情報サービス」の下部にアプリが並んでいます。その中から「ODIN動態管理」のアプリを探し、開いてください。



図 30 位置情報の利用についての設定画面

3. 「位置情報の利用を許可」の項目の中にある「常に」にチェックを 入れてください。

また、画面下部にある「正確な位置情報」がオンになっていることを確認してください。

※左図設定を「常に」に変更してご利用いただくと、iPhone 側が定期的に「このアプリの位置情報設定が「常に」になっていますが問題ありませんか?」というようなメッセージを表示する事がありますが「許可」を選択してください。

以上で位置情報の推奨設定は完了です。 次のページに重要な注意事項があるので必ずご覧ください。

STEP3 スマホアプリで位置情報を取る		
----------------------	--	--

# 【重要】iPhone 版アプリを使う時の注意点

iPhone のアプリで位置情報を記録している間、アプリを強制終了(いわゆる「**タスクキル**」)してしまうと、位置情報の送信が止まり、管理画面上ではドライバーの位置が表示されなくなります。

ー見アプリが動作していないように見えても、記録が続いている可能性があるため、基本的に<u>タス</u>クキルを行わないようにご注意ください。

# タスクキル



図 31 iPhoneのスマートフォンからアプリ

一覧を開いた画面

iPhone では左図のように、ホームボタン、もしくは画面下からスワイプした時に表示される起動中のアプリー覧から、アプリをスワイプして消す操作が「タスクキル」と呼ばれています。

タスクキルは行わないようにしてください。

iPhone の端末設定が終わった方は、21 ページの STEP3 に進んでください。 Android のスマートフォンをご利用の方は 8 ページの「Android 版」 に進んでください。

# 

# STEP3 スマホアプリで位置情報を取る

# 位置情報を記録するための操作



ドライバーがスマートフォンのアプリで、左図の赤い枠の中にある「色のついた4つのボタン」のいずれかを押すと、位置情報の記録が開始されます。

この4つのボタンは「ステータス」と呼ばれ、ドライバーが「現在の状況」 を管理者と共有するために使用します。

※スマートフォンの通信状況が悪い場合、位置情報やステータスは一時的に アプリ内に保存され、通信環境が回復したタイミングで、順次送信されま す。

表示されている4つのボタンの名称は、管理者が自由に変更することが可能です。

図 32 スマホのア プリ ホーム画面



図 33 スマホアプリから位置情報を記録する画像

左図の赤い矢印が示している「移動」の ボタンをタップすると、位置情報の記録 が開始されます。

これで、どこで「移動」しているかがリアルタイムで管理者に共有されます。

「移動」の記録中は「移動」のボタンは 灰色になって押せなくなり、続けて「移動」を押すことはできません。他のステータス(「納品」「待機」「休憩」など) に切り替えるか、「ストップ」を押すこ とで記録を停止することができます。

設定完了まで、あと一息です。

# 

# STEP4 ブラウザで位置情報を見る

管理者は管理画面から、ドライバーの位置情報をリアルタイムで確認できます。 管理画面を開くと地図の画面が表示されます。この画面は「リアルタイムドライバーマップ」で、 ドライバーの位置情報をリアルタイムに見ることができます。

管理画面へのログイン方法は、6ページを見てください。

# 管理画面でドライバーの位置情報をリアルタイムに見る



図 34 ドライバーが位置情報の記録を取った時のアイコン

STEP3 (21ページ)でドライバーがスマートフォンのアプリで位置情報の記録を開始すると、左図の黒丸で示された赤いアイコンのように、地図上に、ドライバーの名前が付いたアイコンが表示されます。

このアイコンの色は、ドライバ ーがアプリ上で押したステータ スの色によって変わります。



図 35 ドライバーが位置情報の記録を終了した時のアイコン

ドライバーがスマートフォンの アプリで「ストップ」を押す と、左図のように地図上に表示 されているアイコンが灰色にな ります。

この状態になるとスマートフォンのアプリ側で位置情報の記録がされていないので、管理画面上で位置情報が更新されません。

ドライバーがアプリからボタンを押して記録を再開すると、アイコンに色が付き位置情報が更新されます。

# 管理画面で過去の位置情報を確認する

ドライバーがスマートフォンのアプリから送信した位置情報は、管理画面から移動記録や日報として記録を確認できます。

ドライバーの移動記録や日報の記録が保管される期間は、アプリから位置情報の記録を取ってから1年間ですのでご注意ください。

### 移動記録



左図のようにドライバーがいつ、どこにいたのか地図上にポイントとして表示する画面です。

位置情報を連続して記録した場合、それらがつながり、地図上に軌跡として表示されます。

また、記録された位置情報は、期間を指定して CSV 形式で出力することもできます。

図 36 移動記録を見る管理画面

#### ・日報



ドライバーが作業を行った際に、作業の内容や実施場所、所要時間などの情報を表示する画面です。

日報は、管理画面上で見る以外にも PDF 形式、または CSV 形式で出力することができます。

<u>すぐに日報の見方を知りたい方は25ページを開いてください。</u>

図 37 日報を見る管理画面

# 移動記録の見方



1.管理画面にログインした 後、左上のメニューの中にあ る「記録」から「記録一覧」 を選択してください。

管理画面のログイン方法は、 6ページを見てください。

図 38 管理画面から移動記録を見る方法



図 39 ドライバー情報一覧の画面

2.記録 ○○○○ (お客様の会社名) ドライ バー情報一覧というページが表示されます。

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るので、記録を見たいドライバーの右側にある「移動記録」をクリックしてください。



図 40 移動記録の画面

3.「移動記録」という画面と選択したドライバーの名前が表示されます。

下の方にある地図上に、位置情報の記録がポイントとして表示され、ドライバーがどのような道を通ったか確認することができます。

左図、赤い矢印の示された四角い枠の中で日付や時間を絞り込みすることができ、絞り込んだ期間の位置情報を地図上に表示できます。

同様に、絞り込んだ期間のデータを CSV 形式でダウンロードすることもできます。

※絞り込みできる期間は最大7日間です。



図 41 リアルタイムマップ画面から移動記録画面へのショートカット

ドライバーが直近で記録を取っている場合、 管理画面を開いてすぐ表示されるリアルタイムマップの下、黄色い表の右側「移動記録」 からも同じ画面を開くことができます。

移動記録の見方は以上です。

# 日報の見方



図 42 管理画面から移動記録を見る方法

1.管理画面にログインした 後、左上のメニューの中にあ る「記録」から「記録一覧」 を選択してください。

管理画面のログイン方法は、 6ページを見てください。



2.記録 〇〇〇〇 (お客様の 会社名) ドライバー情報一覧 というページが表示されま す。

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るので、見たいドライバーの右側にある「日報」をクリックしてください。

図 43 ドライバー情報一覧から移動記録を選択する画面



図 44 出力する期間を設定、直近の日報を表示する画面

3.日報:〇〇〇〇(ドライバーの名前)というページが表示されます。

左図、上部にある赤枠①「出力」で、出力したい期間を指定します。「先月」「今月」を選ぶとワンクリックで期間を指定できます。

- ②出力する形式を選べます。
- ③選択形式で出力できます。

#### STEP5 記録・日報を確認する

# 

#### · WEB 表示



左図のように WEB 上に、日 報を表示します。

指定した期間内の移動距離や 実拘束時間なども合わせて表 示されます。

出力時にステータスを指定することで、ステータスごとの時間や距離も表示されます。また、添付した画像も表示できます。

図 45 WEB 表示で表示した日報画面

#### ·詳細日報表示



左図のような詳細日報が PDF 形式で出力されます。

ステータスごとの距離や時間 など、細かい詳細情報を表示 することができます。

図 46 詳細日報で表示した日報画面

# 

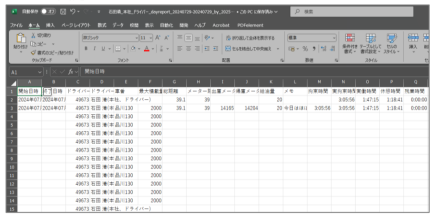
#### · 提出用日報表示



左図のような提出用日報が 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、 ステータスごとの詳細な時間などは省略された形式です。

図 47 提出用日報で表示した日 報画面

#### · CSV 出力



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。

指定した期間内の情報が CSV ファイルとしてダウンロードされます。

他のシステムに情報をインポートする際に便利です。

図 48 CSV 出力で出力したデータ



図 49 リアルタイムマップから日報画面へのショートカット

ドライバーが直近で記録を取っている場合、管理画面を開いてすぐ表示される地図の下、黄色い表の右側「移動記録」からも同じ画面を開くことができます。

以上が日報の確認画面です。

### 以上で一連の手順は終了です。お疲れ様でした。

# 困ったときはこちら

困った際は下記をご確認ください。

# 記録の開始・終了のし忘れが心配です。

→29ページを開いてください。

### スマートフォンの電池の消耗・通信量の増加が激しいです。

→34 ページを開いてください。

### スマートフォンアプリのボタンの名称を変更したいです。

→35 ページを開いてください。

# 日報に出庫メーター・帰庫メーター、給油量の入力をしたいです。

→36 ページを開いてください。

困ったときはこちら
-----------

# 記録の開始・終了のし忘れが心配です。

ODIN リアルタイム配送システムには、自動で記録を開始・終了できる機能が備わっています。 大きくわけて3つあります。

- ・曜日・時間を指定して自動で記録を ON・OFF する方法 ※Android のみの機能です。
- →設定方法が知りたい方は、このページの下部に進んでください。
- ・スマホの電源を入れた時に自動で記録を ON にする方法 ※Android のみの機能です。
- →設定方法が知りたい方は、31ページに進んでください。
- ・時間を指定し自動で記録を OFF にする方法 ※iPhone(iOS)のみの機能です。
- →設定方法が知りたい方は、32ページに進んでください。

## Android 版

#### 曜日・時間を指定して自動で記録を ON・OFF する方法

「自動 ON・OFF 設定」とは、Android のスマートフォンから個別に設定が必要です。 指定した時間や曜日に自動で記録を開始・終了することができます。開始時は「移動」で記録が開始します。



図 50 アプリのメニューから設定を開いた画面

1. スマートフォンのアプリを開き、 右上の「: (3つの点)」のメニューか ら「設定」を開いてください。

「自動 ON・OFF アラーム設定」をタップしてください。

# 困ったときはこちら



2. 自動 ON と自動 OFF の左側にある 四角にチェックしてください。

図 51 自動 ON・自動 OFF の設定画面



図 52 自動 ON・自動 OFF の設定画面

3. 時間と曜日を設定してください。

設定した時間と曜日になると自動で位置 情報の記録が開始・終了します。

困ったときはこちら	
-----------	--

### スマホの電源を入れた時に自動で記録を ON にする方法

Android には「自動 ON 機能」があり、管理画面から管理者の方が設定できます。 Android のスマートフォンの電源を立ち上げると、「移動」のステータスが自動で記録を開始します。ただし、電源を切る前にアプリ上で「ストップ」を押して記録を終了していることが条件です。

1. 管理画面を開き、右上の「設定」から「その他」を選択してください。

## 管理画面のログイン方法は、6ページを見てください。

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。
250	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。
120	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
ON V	
* 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

図 53 管理画面から設定「その他」を開いた画面

2. 「位置情報を取得する間隔の設定」までスクロールしてください。

「自動 ON 機能」が「ON」になっているか 確認してください。

画面を下部にスクロールし「確認画面へ」の ボタンから「更新」をクリックしてくださ い。

以上で自動 ON 機能の設定は終了です。

困ったときはこちら	

### iPhone 版

### 時間を指定し自動で記録を OFF にする方法

iPhone はスマートフォンの仕様上、自動で記録を開始する機能はありませんが、指定した時間に自動で記録を終了することができます。一度設定すると、毎日設定した時間に自動的に記録が終了します。

1. スマートフォンのアプリを開き、右下の「その他」を開いてくださ



画面



図 55 アプリから「その他」を開き「設定」を開いた 画面

2. 「その他」の画面が開かれたら、 「設定」をタップし、その後「自動 OFF 設定」を選択してください。

# 困ったときはこちら



3. 「自動 OFF 機能」と書かれた画面 が開かれます。

「自動 OFF 機能」と書かれた右側にある①ボタンをタップしオンにしてください。

「終了時刻」が表示されるので、自動で記録を終了したい時間を②で設定し、③「保存」ボタンを押してください。

図 56 自動 OFF の設定画面



図 57 自動 OFF の設 定が完了した時に表示される画面

4. 「保存完了」というメッセージが出るので「OK」を押してください。

以上で、自動 OFF 設定は完了です。

# スマートフォンの電池の消耗・通信量の 増加が激しいです。

# 位置情報の取得間隔の変更

位置情報の取得間隔が短いと、位置情報が頻繁に取得され、バッテリーの消耗や通信量の増加に繋がります。管理画面からスマートフォンの位置情報取得の間隔を長く設定することで、電池の消耗や通信量の増加を抑えることができます。

Android と iPhone では位置情報の取得方法が異なります。Android は「時間経過」iPhone は「移動した距離」によって位置情報が記録されます。

※iPhone · Android どちらも最短の取得間隔は 10 秒です

1. 管理画面を開き、右上の「設定」から「その他」を選択してください。

管理画面のログイン方法は、6ページを見てください。

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
250	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 <sup>*</sup>
120	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
ON V	
* 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 58 管理画面から設定「その他」を開いた画面

2. 「位置情報を取得する間隔の設定」までスクロールしてください。 「iOS 版」と記載のある欄は、 iPhone の設定です。入力した距離 (m) ごとに位置情報が記録されます。「Android 版」は、入力した時間 (秒) ごとに位置情報を取得します。

設定が入力できたらページ下部の「確認画面へ」から「更新」を押してください。

以上でスマートフォンの位置情報の取 得間隔が変更されます。

# スマートフォンアプリのボタンの名称を 変更したいです。

# スマートフォンアプリ上のボタン名称変更

管理画面から、スマートフォンのアプリ上で表示するボタンの名称を変更することができます。

1. 管理画面を開き、右上の「設定」から「その他」を選んでください。

管理画面のログイン方法は、6ページを見てください。

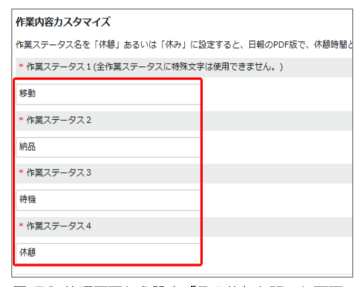


図 59 管理画面から設定「その他」を開いた画面

2. 「作業内容カスタマイズ」までスクロールしてください。

ここで、スマートフォンに表示される各ボタンの名称を変更することができます。

ボタンの数が足りない場合は「集荷・納品」 など一つのボタンに2つ作業をまとめること も可能です。

内容を入力後、ページ下部の「確認画面へ」 ボタンから「更新」をクリックしてくださ い。

以上でスマートフォンのアプリ上に表示されるボタンの名前を変更されます。

# 日報に出庫メーター・帰庫メーター、給 油量の入力をしたいです。

出庫メーターや帰庫メーター、給油量はアプリからの操作で入力することができます。アプリから入力した情報は日報の項目に表示されます。

# Android 版 メーター・給油量の入力方法



1. アプリを開き、右上の「: (3 つの点)」 のメニューから「メーター・給油量」を選択し てください。

入力したい日付をタップしてください。 まだ当日の記録を取ってない場合は左下の「新 規作成」ボタンを押してください。

図 60 アプリの設定画面



図 61 アプリの「メーター・給油量」設定画面

2. 「メーター・給油量」という画面が開かれるので、左図①部分に出庫時は「出庫メーター」、帰庫時は「帰庫メーター」を入力します。

給油を行った場合は、その都度「給油量」も入力してください。

入力が完了したら、②「送信」ボタンを押して ください。

入力内容が保存され、日報に反映されます。

以上で、Android 版のメーター・給油量の入力 が完了します。

# iPhone 版 メーター・給油量の入力方法



1. アプリを開き、右下の「その他」を タップしてください。

「その他」の画面が開かれるので「メーター・給油量」を選択してください。

図 62 アプリの「その他」を開いた画面



図 63 アプリの「メーターや給油量」設定画面

2. 「メーター・給油量」という画面が開かれるので、入力したい日付をタップしてください。

まだ当日の位置情報を取ってない場合は 左下の「新規作成」ボタンを押してくだ さい。

左図①部分に、出庫時は「出庫メーター」、帰庫時は「帰庫メーター」を入力します。

給油を行った場合は、その都度「給油 量」も入力してください。

入力が完了したら、②「送信」ボタンを 押してください。

# 困ったときはこちら



3. 入力内容が保存され、日報に反映されます。

以上で、iPhone 版のメーター・給油量の入力が完了します。

上記で解決しない場合は、下記からお問い合わせください。

# 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

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 1.6	2019/7/9	スクリーンショットおよび文言を変更
Ver 1.7	2019/8/21	請求書版ログインの案内を追加
Ver 1.8	2019/12/19	ODIN リアルタイム配送システムへ画像差し替え
Ver 1.9	2020/10/19	新しいレイアウトを反映
Ver 2.0	2021/1/27	文言の修正
Ver 2.1	2021/12/27	文言の修正
Ver 2.2	2022/1/13	文言の修正
Ver 2.3	2022/2/10	新しいレイアウトを反映・文言の修正
Ver 2.4	2022/9/9	アプリの推奨設定の追加
Ver 2.5	2023/12/22	目次、文言、画像の修正
Ver 2.6	2025/1/29	新しい料金に修正、及び登録時の文言追加
Ver 3.0	2025/4/25	ODIN スタートアップガイドリニューアル