



ODIN アプリ 詳細マニュアル

PREMIUM・動態管理プラン向け

目次

概要.....	3
本マニュアルについて.....	3
インストール.....	4
アカウントの作成・ログイン.....	5
支払い方法の選択.....	6
<クレジットカード支払い・キャリア決済の場合>.....	6
<請求書支払い・口座振替の場合>.....	7
アカウントを作成する.....	7
グループについて.....	7
位置情報の推奨設定について.....	11
Android の場合.....	11
iOS の場合.....	14
<重要>iOS アプリを使う時の注意点.....	16
スマホの異常検知について.....	16
ホーム画面.....	17
位置情報を記録する.....	17
日報をアプリから記録する方法.....	19
荷積み・荷物を登録する方法.....	20
荷積み.....	20
荷積み計画.....	22
荷下ろし.....	23
メッセージ.....	24
メッセージに返信する.....	25
メッセージを送信する.....	26
配送計画.....	27
配送計画一覧.....	27
配送計画の進捗を更新する.....	28
配送計画を編集する.....	29
配送計画ひな型.....	31
荷物一覧.....	33

配送先	35
配送先マップ.....	35
現在地を配送先に登録する.....	37
車両選択	39
設定	41
自動 ON・OFF アラーム設定.....	41
困ったときはこちら	44
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。.....	48
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。.....	50
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。.....	51
作成した日報を編集したいです。.....	53
ドライバーに日報を編集させたくないです。.....	55
位置情報がうまく更新されません。.....	56
納品先に到着する度にステータスを切り換える（ボタンを押す）など忙しくてできません。..	58
スマートフォンを変えました。アカウントを引き継ぎたいです。.....	61
改定履歴	63

概要

ODIN PREMIUM と ODIN 動態管理はスマートフォンアプリで取得する 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管理者と共有し、業務効率をアップするシステムです。ドライバーの方は ODIN のスマホアプリを利用し、管理者の方は Web ブラウザの管理画面を利用します。

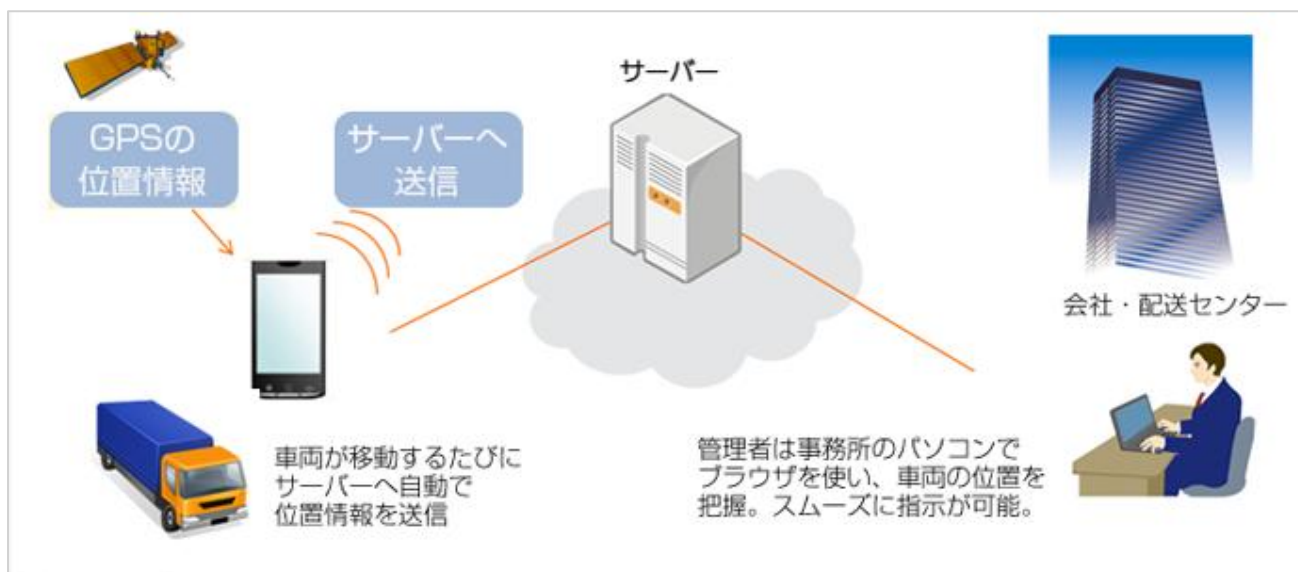


図 1 システム概要

本マニュアルについて

- ・本マニュアルは、ODIN 動態管理・ODIN PREMIUM をご利用いただいているお客様で、ドライバーの方がご利用されるスマホアプリについての詳細な説明をしているマニュアルです。
- ・まず ODIN をご利用いただくために、最小限の機能について知りたいという方は、以下の ODIN スタートアップガイドを見てください。

https://doutaikanri.com/wordpress/wpcontent/uploads/2019/12/manual_startup.pdf

- ・本マニュアルを PC でご覧になっている場合、説明文で下線が引いている部分は、その場所をクリックすると該当のページへ直接飛べるようになっています。
- ・ODIN アプリでは、Android と iOS で操作手順や画面の仕様が異なります。本マニュアルのページ上部の右側に、下図のようなアイコンがついている場合は、それぞれ Android と iOS で異なる説明となっていますので、ご利用する端末によって該当するページを見てください。
(両方のアイコンがついている場合は、Android と iOS で共通しています。)

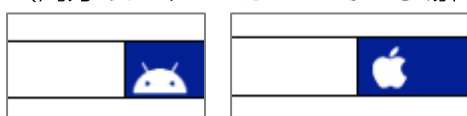


図 2 ページ上部右側にある表示
(左：Android 右：iOS)

インストール

<Android>

GooglePlay ストアで「ODIN」と検索し、インストールしてください。

または、下図の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。



図 3 Android 版アプリのQRコード

<iOS>

AppStore で「ODIN」と検索し、インストールしてください。

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



図 4 iOS 版アプリのQRコード

アカウントの作成方法とログインの手順については、次のページから説明いたします。

※すでに会社単位などでグループのアカウントがあり、ドライバーとしてログインするだけという方は、[7ページ](#)から見てください。

アカウントの作成・ログイン

1.インストールしたアプリを開くと画面が暗くなり、下図のように通知の許可や位置情報を取得する許可を求められるので、「許可」または「アプリの使用中は許可」を押してください。
 (※この設定は後からでも変更可能です。)



図 5 通知や位置情報の取得を許可する画面（左：Android 右：iOS）



図 6 登録前の説明画面

2.通知を許可すると左図のような登録前の説明の画面になります。画面を少し下にスクロールすると、左下に「スキップ」というボタンが表示されるので押してください。



3.ご登録するプランを選択してください。

図 7 プラン選択の画面

支払い方法の選択

4.お支払方法によってこの先の操作が異なりますので、順番に説明いたします。

ODIN 動態管理をご利用のお客様のみ、請求書支払いと口座振替に加え、クレジットカードまたはキャリア決済をご利用いただけます。

(※ODIN PREMIUM をご利用の方は請求書支払いか口座振替のみです。)

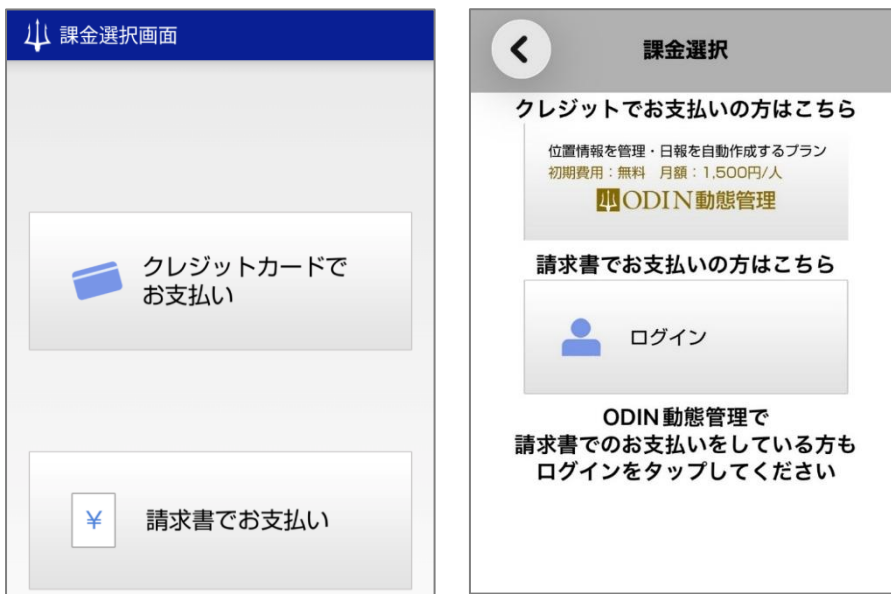


図 8 お支払い方法の選択画面 (左 : Android 右 : iOS)

<クレジットカード支払い・キャリア決済の場合>

上図の画面で、「クレジットでお支払いの方はこちら」または「クレジットカードでお支払い」を押し、カード情報の登録を完了してください。

※ここでクレジットカードを登録した場合でも、お試し期間の2週間が終了する前に解約いただいた場合は請求されませんので、ご安心ください。



<請求書支払い・口座振替の場合>

前ページの図 8 の画面で、「ログイン」または「請求書でお支払い」を押してください。
請求書と口座振替は、お試し期間終了後に手続きいたします。

アカウントを作成する

5.ODIN をご利用いただくためには、まず会社単位などのグループのアカウントを作成する必要があります。ここで登録したグループが、管理者のアカウントになります。

Web とアプリのどちらからでも登録できますが、本マニュアルでは、アプリから管理者アカウントを作成する場合の手順について説明いたします。

グループについて



アプリから登録すると、最初に自動的に「グループ」が作成され、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、「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、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。

図 9 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



図 10 グループを登録する場合の画面

左図の画面で、

- ・最初に ODIN をご利用いただく方は一番上の「初めての方」からグループアカウントを作成してください。
- ・管理者から招待用コードをもらっている場合は「招待用コードがある方」を押して、ご自身で ID とパスワードを設定できます。
(※招待用コードは、ブラウザで開く管理画面から確認・変更できます。詳しくは [9 ページ](#) を見て下さい。)
- ・すでに管理者が ID とパスワードを設定している場合は、「ログインする」を押してください。



6.ドライバーアカウントがすでに作成されている場合のログイン方法を説明いたします。
Androidの場合はページ上部の図 11 の操作を、iOSの場合はページ下部の図 12 の操作を見てください。

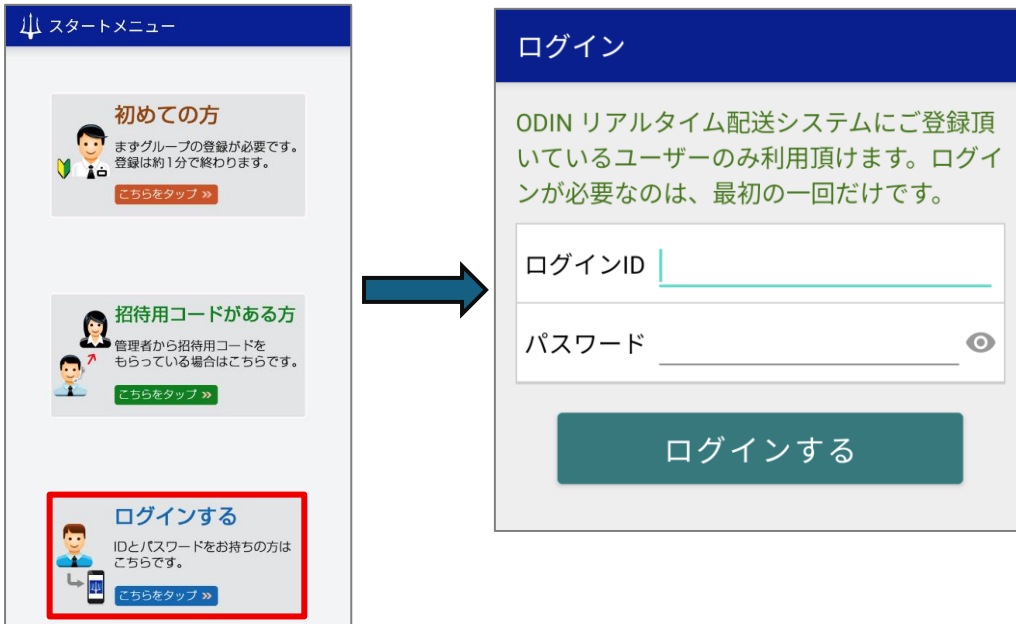


図 11 ログイン画面 (Android)



図 12 ログイン画面 (iOS)

Android/iOS どちらの場合でも、右側のログイン画面で、事前に作成された「ドライバー用ログインID」と「パスワード」を入力していただくとログインできます。



<グループ参加申請者を承認する方法>

招待用のコードはブラウザの管理画面から確認・変更することができ、参加申請者を承認する際は管理者アカウントでアプリにログインすることで承認できます。

1. 招待用コードは、ブラウザに ODIN 管理画面

https://doutaikanri.com/is_in_service/index.php?action=login から、管理者アカウントでログインして見るすることができます。

管理画面の右上「設定」から「グループ」を開くと、下図のように表示されます。

図 13 管理画面のグループを開いた画面

2. グループ参加申請者を承認する場合は、まずアプリに管理者アカウントでログインします。

Android の場合は、下図の赤枠で囲まれた右上の部分を押して、「設定」を選びます。

その後、「グループ参加申請者」を押します。

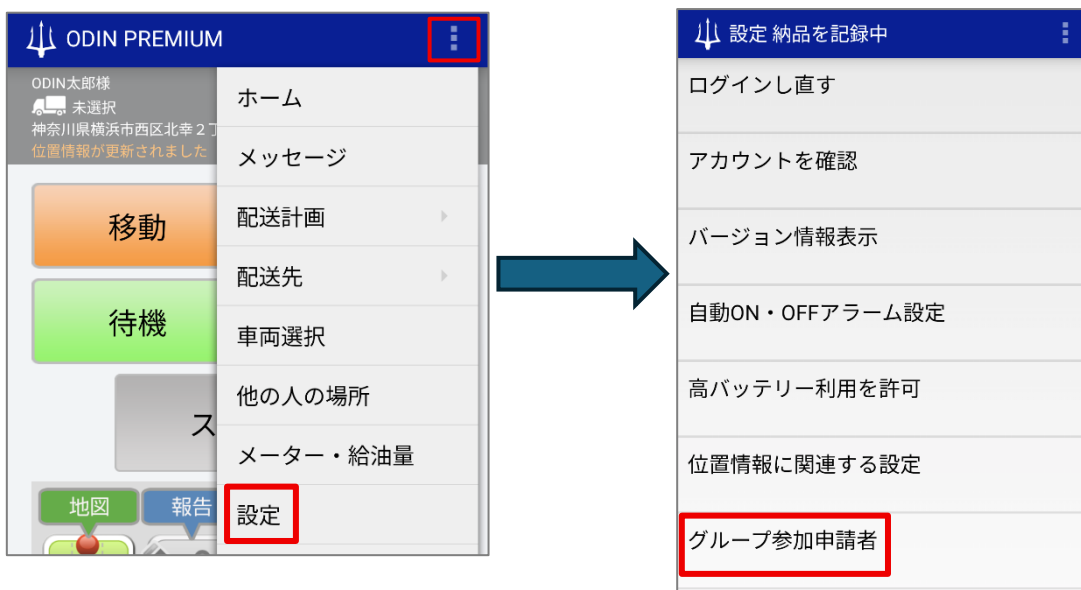


図 14 グループ参加申請者を押す画面（Android）



iOS の場合は、画面下部の「その他」から「グループ参加申請者」を押してください。



図 16 「設定」からグループ参加申請者を押す画面（iOS）

3. 下図のように、申請したドライバーが一覧で表示されます。



図 17 グループ参加申請者を表示した画面

4. ドライバー名の部分を押し、下図のように参加を承認できます。承認されたドライバーは、そのままアプリを使えるようになります。

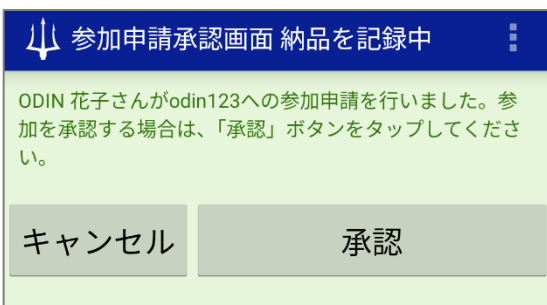
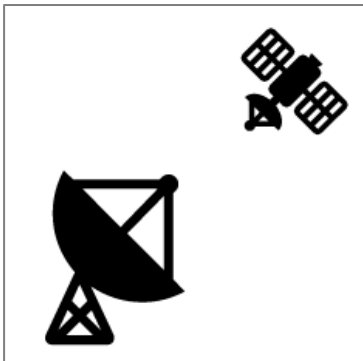


図 15 参加申請したドライバーを承認する画面



位置情報の推奨設定について



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、メッセージング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。

図 18 衛星のイメージ図

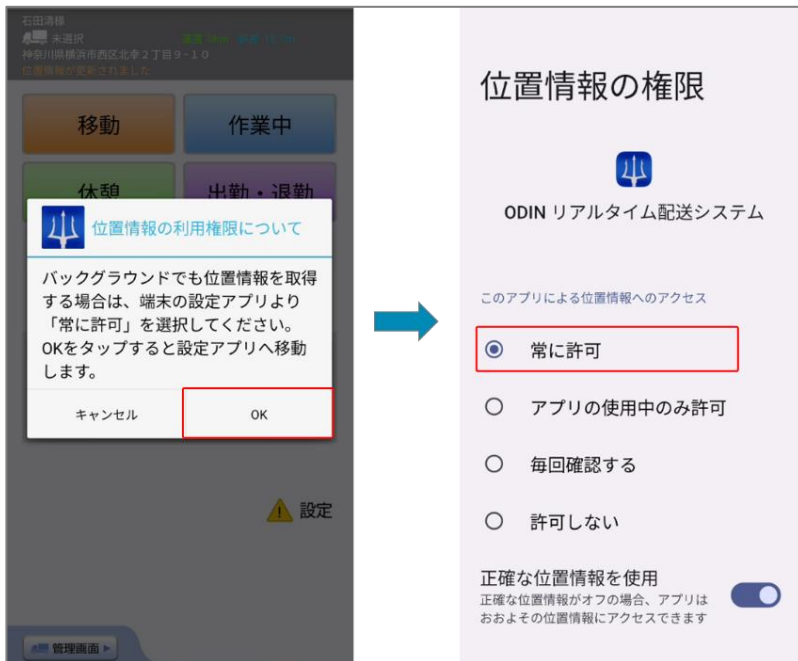
Android の場合



図 19 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「アプリの使用時のみ許可」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次ページの3の説明に進んでください。



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、次の3の説明に進んでください。

「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ODINのアプリ画面まで戻ってください。

図 20 位置情報の利用権限を「常に許可」にする画面

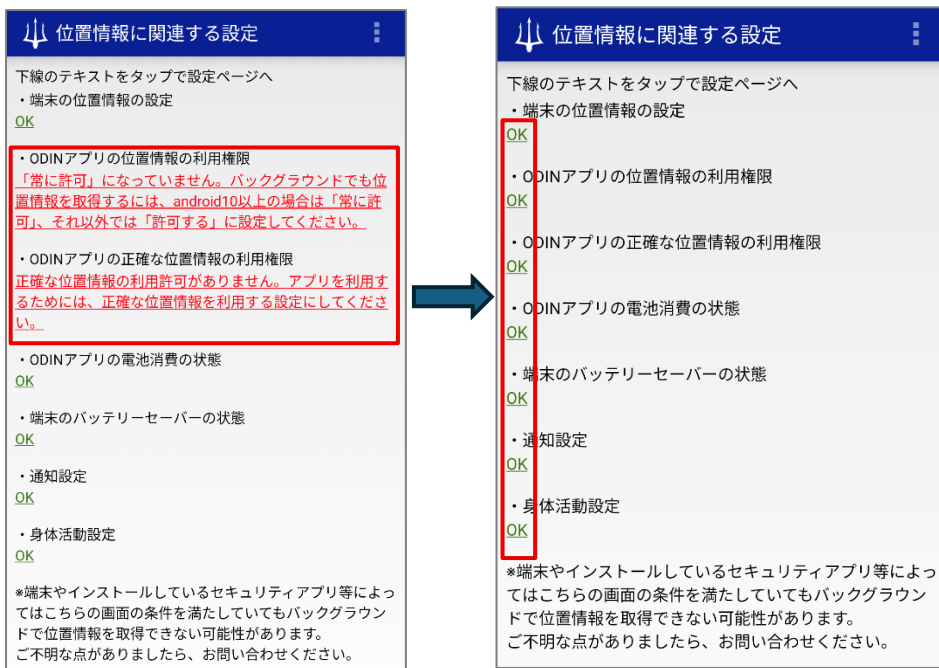


3. アプリを開いた状態で、左図の右下の赤枠にあるような「設定」という表示がある時は、推奨されている設定になっていない状態です。

「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。

図 21 位置情報の推奨設定がされていない状態のホーム画面



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。左の画面のように赤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、右側の画面のように全て「OK」になるまで設定を変更してください。

図 22 位置情報に関する設定画面

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」といった項目から「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」を、「省エネモード」「節電モード」をオフにさせていただくと、緑色ですべて「OK」と表示されるようになります。



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 23 位置情報の設定画面からホーム画面に戻る手順

iOS の場合

1. スマホのホーム画面から設定アプリを開く



図 24 iPhone の設定アプリ

2. アプリ一覧から「ODIN 動態管理」を探して開く



図 25 設定のアプリ一覧から ODIN を探す画面



- 3.下図の画面で、
- ・位置情報を「常に」にする
 - ・「モーションとフィットネス」を ON にしてください。



図 26 ODIN の推奨設定の画面



<重要>iOS アプリを使う時の注意点

iOS 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。一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、基本的にタスクキルを行わないようにご注意ください。



iOS 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一覧から、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。

図 27 iPhone のスマートフォンからアプリ一覧を開いた画面

スマホの異常検知について

ドライバーのスマホで正常に推奨設定ができていなかった、またはiOS でご利用中にタスクキルされた場合に、メールやポップアップで管理者に通知を送られるよう設定できます。詳しくは、56 ページを見てください。

ホーム画面

位置情報を記録する

アプリにログインすると、以下の画面になります。



図 28 ODIN のホーム画面（左：Android 右：iOS）

ドライバーがアプリから上図の赤枠の中にある「色のついた4つのボタン」のいずれかを押し、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できます。
変更する方法は、以下のスタートアップマニュアルの 35 ページをご覧ください。

https://doutaikanri.com/wordpress/wp-content/uploads/2019/12/manual_startup.pdf



図 29 スマホアプリから位置情報を記録する画像（Android の場合）

左側の画面で、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。

日報をアプリから記録する方法

ODIN では、位置情報の記録をスタート/ストップした際に自動で日報が作成されるようになっていますが、追加で日報に記録したいことがある場合（報告やメモの記入、納品した荷物情報、写真を送信するなど）は、以下の手順で記録できます。



図 30 ODIN アプリのホーム画面

1. アプリのホーム画面を開きます。
左図の赤枠で囲まれた「報告」を押してください。
※日報はストップを押している状態だと表示できません。4つのうちいずれかのステータスを押した状態で操作してください。

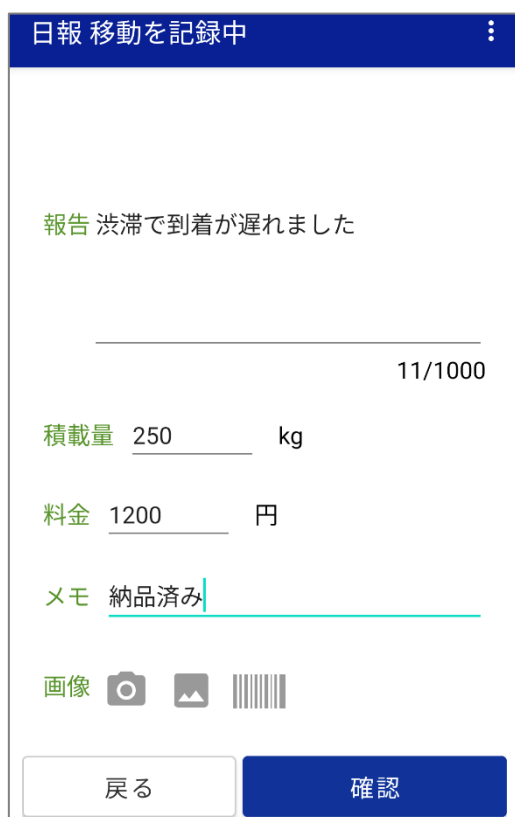


図 31 「報告」を開いた画面

2. 報告を押すと、左図のような画面になります。こちらに入力した内容が日報として管理者に送信されます。一番上の「報告」に入力した内容は、日報ではコメントの欄に表示されます。
カメラや写真のマークを押して、写真付きで管理者に記録を送ることもできます。

入力が完了したら、画面下部にある「確認」を押して次に進み、送信してください。

荷積み・荷物を登録する方法

荷積み

配送中にアプリから荷積み完了した報告を送ったり、荷物を登録したりできます。

荷物を登録すると、下記のようなことができます。

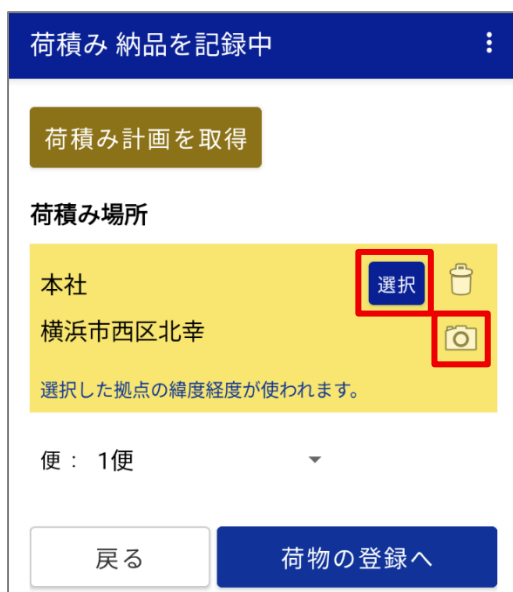
- ・スマホアプリ/管理画面ともに荷物一覧に表示され、その荷物が配送中か配送済みか一覧で確認できる
- ・管理画面の「荷物追跡マップ」で、登録された荷物が今どこにあるのかドライバーの位置情報とともに確認できる
- ・管理画面から「配送先用 荷物追跡マップ」で社外の人にも荷物の配送状況を共有できる
- ・管理画面から荷物の情報を CSV にしてデータ化できる



1. 荷積み中であることを記録したり、荷物を登録する際は、ステータスを「納品」にしてください。

※もしステータス名を変更している場合は、左図と同じ右上にあるステータスを押してください。

図 32 アプリのホーム画面



2. 荷積みする場所を入力します。

「選択」を押すと登録済みの配送先が表示され、その中から選ぶことができます。

図 33 荷積み登録画面

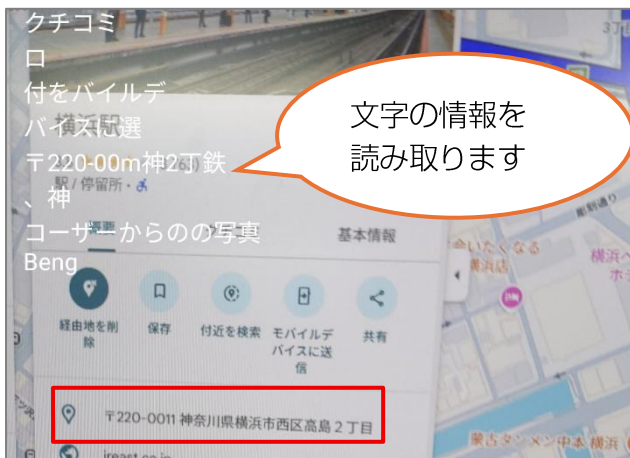


図 34 カメラで住所を読み取る画面

前ページの画面でカメラのマークを押すと、スマホのカメラが起動します。

左の写真のように、写っている文字の情報から住所の部分をカメラが自動で読み込んでくれます。

荷物の伝票から住所を読み込む場合などにご利用いただくと便利です。

荷積み 荷物を入力 納品を記録中

荷積み場所：本社

便：1便

横浜営業所

選択



神奈川県横浜市



選択した拠点の緯度経度が使われます。

※ 冷凍品

20 kg ▼

20 m3 ▼

60 cm ▼

80 cm ▼

85 m ▼

コード

3. 荷物を登録します。

上の住所は、荷物の到着予定地です。

前ページの図 33 荷積みを登録する画面と同様に、登録済みの配送先を「選択」から選ぶこともでき、カメラで読み込むこともできます。

重量・体積・幅・奥行・高さを入力する欄は、右横にある▼を押すと、単位を変更することができます。

コードは、カメラで商品のバーコードを読み込むことができますが、あくまでもその番号のみを記録する機能です。

※ここで登録する各項目（内容）は、管理画面から変更できます。

必要に応じて新たな項目を作成したり、不要な項目を非表示にしたりすることができます。

詳しくは、ODIN 配送計画のホームページ「お問い合わせ」から「資料」のページに記載している管理画面マニュアル

(<https://delivery-planning.com/contact/documents/>)

を見てください。

図 35 荷物を登録する画面

4.荷物の登録が終わったら、画面下部の「確認」を押し、送信してください。

荷積み計画

荷積み計画は、集荷配送の配送指示を割り当てられている場合に表示されます。



図 36 荷積み計画を取得した画面

赤枠で囲まれた「荷積み計画を取得」を押すと、当日までに割り当てられている配送指示が出るので、ここであらかじめ設定された集荷場所（荷物を積む場所）を選択して、実際に積んだ荷物を登録することができます。

荷下ろし

荷積みで登録した荷物を、到着地に着いたタイミングで荷下ろしすることで、管理者に荷物の配送が終わったことを報告できます。



1.ホーム画面で「荷下ろし」を選択します。

図 37 アプリのホーム画面



2.登録済みの荷物が一覧で表示されます。荷物名の左横にチェックを入れ、画面下部の「納品する」を押すと、荷物が配送済みの状態になります。管理画面からも、荷物が無事配送できたことが分かります。

図 38 「荷下ろし」を開いた画面

メッセージ

管理者から送られてきたメッセージを確認したり、管理者へメッセージを送信したりできます。

1. (Android の場合)

ホーム画面の右上にある3つの点を押して、上から2つめの「メッセージ」を押してください。

(iOS の場合)

ホーム画面下部のメッセージを押してください。



図 39 メッセージを選択する画面 (左: Android 右: iOS)

2.メッセージを開くと、受信したメッセージ一覧が表示されます。



図 40 メッセージを開いた画面 (左: Android 右: iOS)

メッセージに返信する

前ページの2の画面で、表示されているメッセージを選んで押すと、そのメッセージに対して返信することができます。

- ・ **了解**→そのまま管理者に返信できます
- ・ **返事**→自分でメッセージを自由に入力して返信できます
- ・ **ナビ**→行き先が入力されたメッセージの場合は、その場所までのナビを表示できます
- ・ **地図** (Androidのみ) →登録された行き先の地図が表示されます



図 41 管理者から受信したメッセージを開いた画面 (左: Android 右: iOS)

メッセージを送信する

メッセージを新規で入力して送信する場合は、ホーム画面から「メッセージ」を押したあと、下図の赤枠で囲まれた「新規作成」から管理者にメッセージを送信できます。



図 42 メッセージを開いた画面（左：Android 右：iOS）

また、上図の青い枠で囲まれた「もっと」または「もっと見る」を押すと、ブラウザに飛び、管理者から送られてきたメッセージに対しての自分以外のドライバーの返信を見ることができます。

※以下の機能は ODIN PREMIUM のみご利用いただけます。ODIN 動態管理では表示されません。

配送計画

自分に割り当てられた配送計画を確認したり、進捗を手動で更新したりすることができます。

配送計画一覧

1.ホーム画面から、下図の赤枠で囲まれた部分（どちらでも一緒です）を押し、「配送計画一覧」を選べると、自分に割り当てられている配送計画の確認ができます。



図 43 ホーム画面（左：Android 右：iOS）

2.下図の画面のように表示されます。選んだ配送計画の確認ができます。

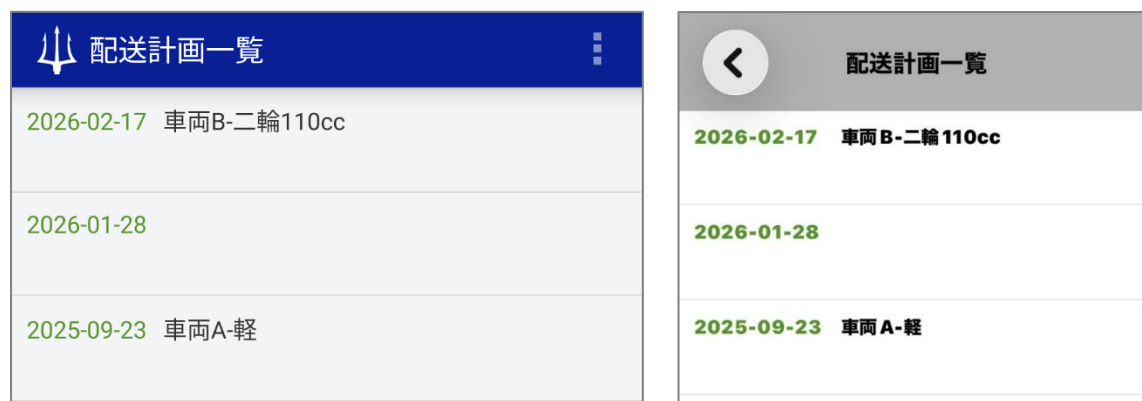


図 44 配送計画一覧を表示した画面（左：Android 右：iOS）



配送計画の進捗を更新する

下図の画面で、赤枠で囲まれた部分にチェックを入れると、配送計画の進捗を更新することができます。

配送先に到着しているのに、何かしらの原因で到着したことが記録できていなかった場合に、手動で更新ができます。



図 45 配送計画の詳細画面（左：Android 右：iOS）



配送計画を編集する

作成済みの配送計画をアプリから編集することができます。

Android では配送順の入替と配送先の消去ができ、iOS では配送先の削除のみ可能です。

<Android の場合>

1.27 ページの配送計画一覧の画面から、編集したい配送計画を選び、下図の赤枠で囲まれた「編集」を押します。



図 46 配送計画の詳細画面



図 47 配送計画を編集する画面

2. 配送先の順番を入れ替えたい場合は、その配送先を長押しして自由に動かしてください。

配送先を消去したい場合は、青い枠で囲まれたゴミ箱のマークを押すと、配送ルートからその配送先を消すことができます。

入替が終わったあとは、そのまま前の画面に戻ると変更が完了します。



<iOS の場合>

1.27 ページの配送計画一覧の画面から、編集したい配送計画を選び、下図の赤枠で囲まれた「編集」を押します。



図 48 配送計画の詳細画面



図 49 配送計画を編集する画面

2.左図の赤枠で囲まれたゴミ箱のマークを押すと、その配送先を消去することができます。消去した後はそのまま画面を戻ってください。

配送計画ひな型

管理画面から配送計画のひな型として登録されたルートを見ることができます。

1.Android の場合は、下図の赤枠で囲まれたホーム画面の右上部分を押し、「配送計画」から「配送計画 ひな型」を選んでください。



図 50 配送計画ひな型を選ぶ画面 (Android)

iOS の場合は、ホーム画面下部の「配送計画」を選び、「配送計画ひな型一覧」を選んでください。



図 51 配送計画ひな型を選ぶ画面 (iOS)

2.ひな型一覧を開くと、管理画面からひな型として登録済みのルートが表示されます。
 選択したルートを選ぶと、下図のようにそれぞれ記録されたルートがマップ上に表示されます。



図 52 配送計画ひな型を表示した画面

荷物一覧

登録済みの荷物一覧を確認できます。

Android の場合は、下図の赤枠で囲まれたホーム画面の右上部分を押し、「配送計画」から「荷物一覧」を選んでください。



図 53 荷物一覧を選ぶ画面 (Android)

iOS の場合は、ホーム画面下部の「配送計画」を選び、「荷物一覧」を選んでください。



図 54 荷物一覧を選ぶ画面 (iOS)



図 55 荷物一覧を開いた画面（左：Android 右：iOS）

荷物一覧を開くと、上図のように荷積み状態の荷物が一覧で表示されます。

荷降りされると、上図の一覧画面からは消去されます。

すでに荷下ろし済みの荷物を確認したい場合は、赤枠で囲まれた「納品済み荷物一覧」を押すと確認できます。

納品済みの荷物は、一定時間経過するとアプリからは表示されなくなります。

（※管理画面では荷物情報は最新の100件まで表示されます。）

配送先

登録済みの配送先の場所をマップから確認したり、現在地を新たに配送先として登録したりすることができます。

また、アプリ上で、今いる場所から近い配送先を探すこともできます。

配送先マップ

Android の場合、下図のとおりホーム画面の右上から「配送先」を押して、「配送先マップ」を押してください。

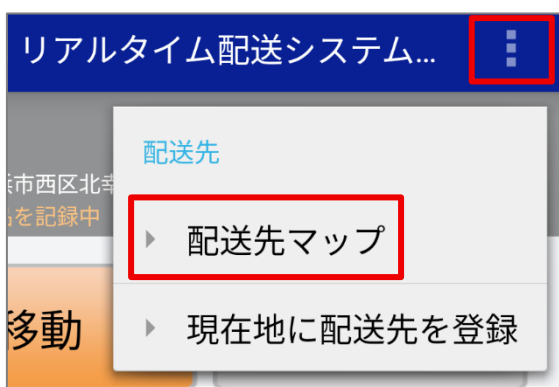


図 56 配送先マップを押す画面 (Android)

iOS の場合、下図のようにホーム画面の下部「配送先」を押して、「配送先マップ」を押してください。



図 57 配送先マップを押す画面 (iOS)

下図のように、現在地から近い配送先がマップに表示されます。
 検索欄に入力すると、条件に該当する他の配送先も確認できます。

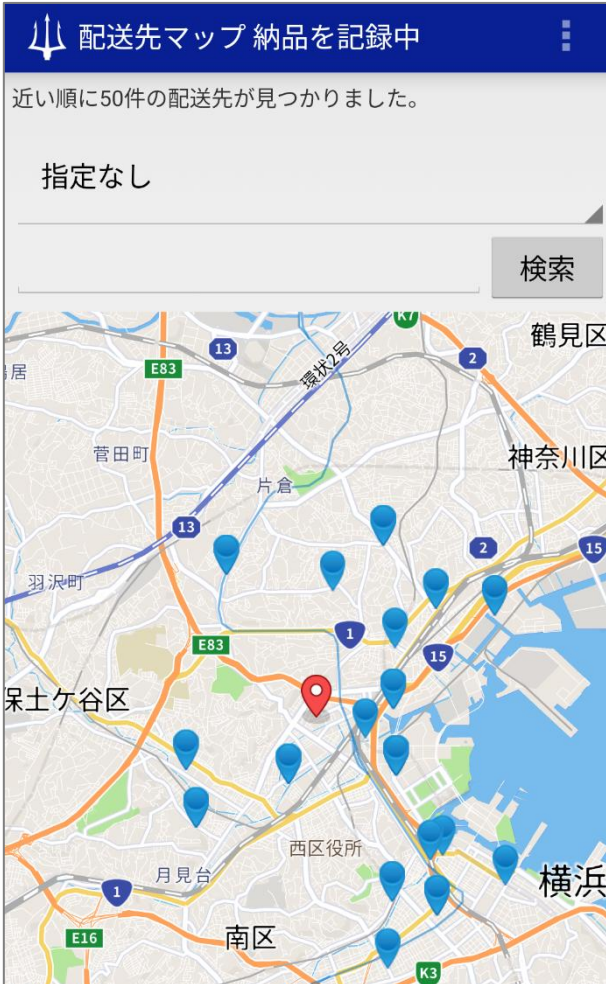


図 58 配送先マップを開いた画面（左：Android 右：iOS）

現在地を配送先に登録する

Android の場合は、下図のとおりホーム画面の右上から「配送先」を押して、「現在地に配送先を登録」を押してください。

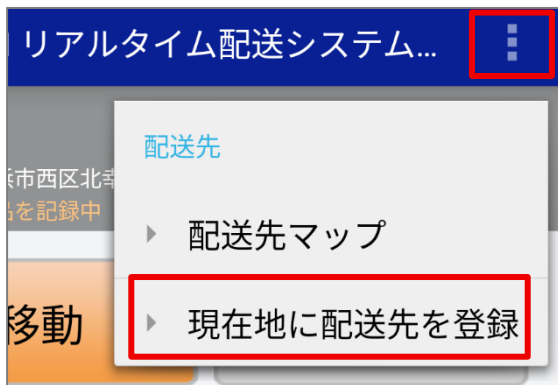


図 59 「現在地に配送先を登録」を押す画面 (Android)

iOS の場合、下図のようにホーム画面の下部「配送先」を押して、「現在地に配送先を登録」を押してください。

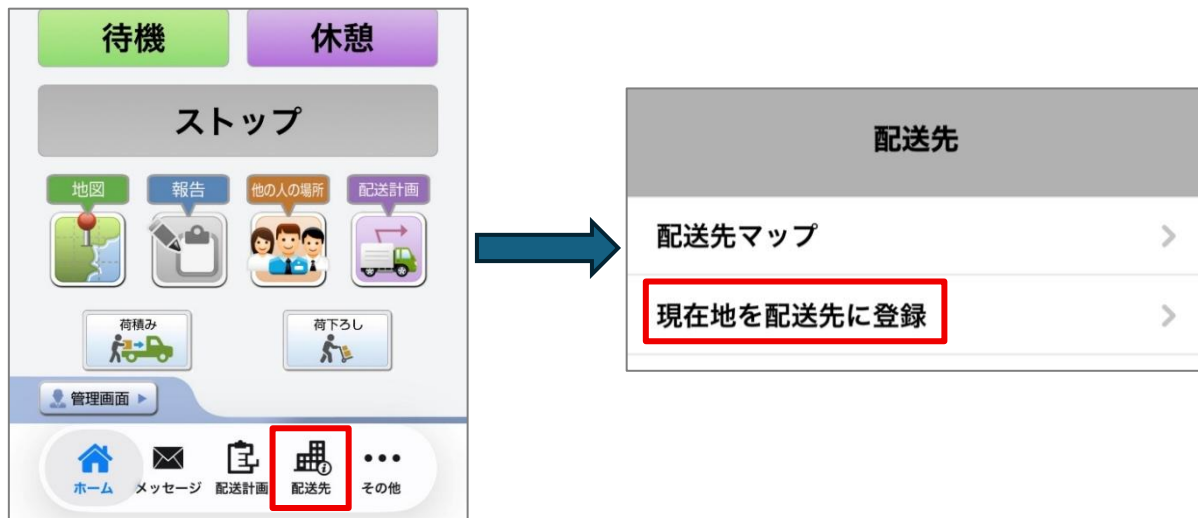


図 60 「現在地に配送先を登録」を押す画面 (iOS)



下図のように、配送先の情報を入力してください。
住所と緯度経度は最初から自動で入力されています。
入力が終わったら、画面を最後までスクロールし、「送信」を押してください。

The image shows two side-by-side screenshots of a mobile application's delivery address registration screen. The left screenshot is for Android, and the right is for iOS. Both screens display the same information in a form layout.

Android (Left):

- Header: 現在地に配送先を登録 納品を記...
- Instruction: 現在地に配送先を登録します。
- Field: *配送先名 (ODIN株式会社)
- Field: 配送先名カナ (オーディンカブシキガイシャ)
- Field: 郵便番号 (220-0004)
- Field: *現在地 (神奈川県横浜市西区北幸2丁目9-10)
- Field: 電話番号 (046-306-9506)
- Field: Fax

iOS (Right):

- Header: 現在地を配送先に登録
- Field: *配送先名 (ODIN株式会社)
- Field: フリガナ (オーディーンカブシキガイシャ)
- Field: 郵便番号 (220-0004)
- Field: *住所 (神奈川県横浜市西区北幸2丁目10-38)
- Field: 電話番号

図 61 現在地の配送先情報を入力する画面 (左: Android 右: iOS)



車両選択

移動を開始する際に、アプリから自分が乗車する車両を選択できます。
配送計画の作成時にもともと車両が登録されている場合でも、変更可能です。

<Androidの場合>

1. 下図のようにホーム画面の右上から「車両選択」を押してください。



図 62 車両選択を押す画面 (Android)

3. 車両選択を開くと、下の左の画面になりますが、赤枠で囲まれた最初に表示されている車両名の部分を押すと、右側のように登録済みの車両が一覧で表示されるので、ここから車両を選択できます。



図 63 車両を一覧から選択する画面 (Android)

4. また、上図の画面で右側にある「詳細」を押すと、ドライバー用の管理画面になり、ブラウザ上で車両情報の詳細を確認することができます。



<iOS の場合>

1. 下の左画面のようにホーム画面の下部「その他」を押して、「車両選択」を押してください。
2. 車両登録の画面を開くと右側の画面になり、車両名の部分を押すと自分が乗車する車両を選択できます。



図 64 「その他」から「車両選択」を開いた画面

3. 上図の右側の画面で、車両の名前を押すと、下図のように確認画面が表示されますので、よければ OK を押して乗車する車両を登録してください。

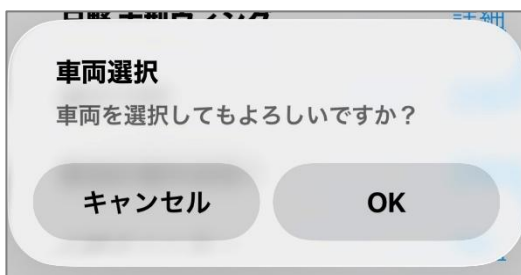


図 65 車両選択の確認画面

4. また、図 64 で車両名の右側にある「詳細」を押すと、ブラウザ上で車両の積載量や車検の有効期間などの詳細情報を確認することができます。



設定

自動 ON・OFF アラーム設定

指定した時刻と曜日に、自動で位置情報の記録を開始または終了することができます。記録を押し忘れてしまう方におすすめの機能です。

（※Androidの場合は ON と OFF の両方が利用可能で、iOS の場合は自動 OFF のみ利用できます。）

<Android の場合>

1. 下の左画面のように、ホーム画面の右上の部分を押して、「設定」を押してください。
2. 下の右画面のように「自動 ON・OFF アラーム設定」を押してください。

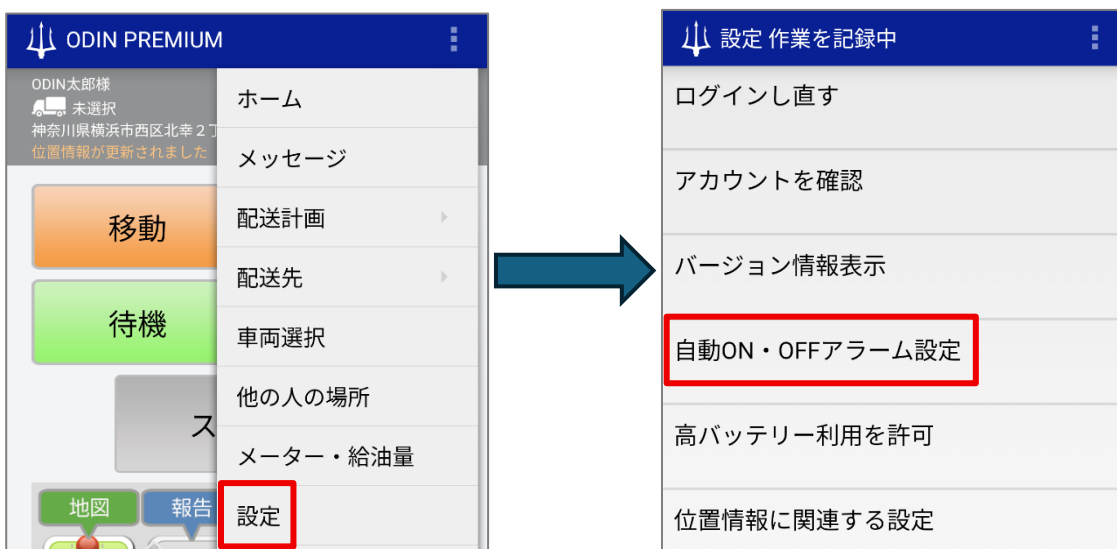


図 66 自動 ON・OFF アラーム設定を押す画面

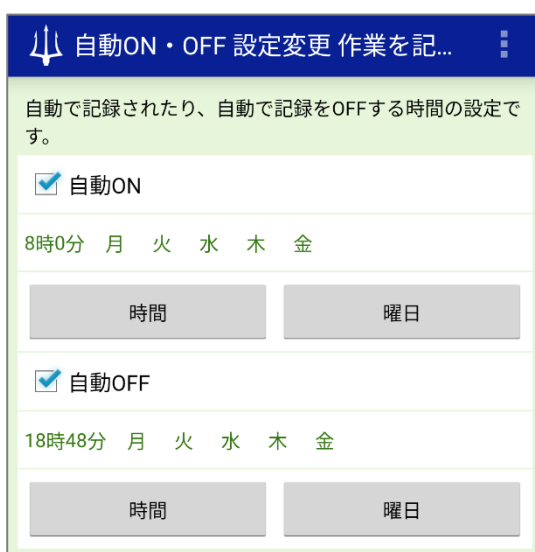


図 67 自動 ON・OFF アラームを設定する画面

3. 左図のような画面になるので、自動で開始したい時間と曜日をそれぞれ設定してください。設定が終わったら、そのままホーム画面に戻ってください。



<iOS の場合>

1. 下の左画面のようにホーム画面の下部「その他」を押して、「設定」を押してください。



図 68 自動 OFF 設定を開く画面

2. 自動 OFF 設定を開くと以下の画面になるので、自動で終了したい時間のみ設定して、最後に「保存」を押してください。



図 69 自動 OFF 設定をする画面

ドライバー用管理画面

ODIN アプリのホーム画面で、下部にある「管理画面」をクリックしていただくと、それまでの移動記録や日報、メッセージの履歴をブラウザで見ることができます。



1.画面左下にある「管理画面」を押してください。
(Android・iPhone 共通です。)

図 70 アプリのホーム画面

2.下図のように、ドライバー用管理画面のページが開きます。



図 71 ドライバー用管理画面を開いた画面



※もしドライバーアカウントではなく管理者アカウントでアプリにログインしていた場合は、通常のブラウザで見る管理画面と同じ画面が表示されます。

また、アプリのホーム画面に表示される「管理画面」の表記ですが、管理者アカウントの場合は人のマークで、ドライバーアカウントの場合はトラックのマークで表示されています。



図 72 管理画面の表示（左：管理者アカウント 右：ドライバーアカウント）

移動記録

下図のように、それまでの移動記録を見ることができます。



図 73 移動記録を開いた画面



日報

下図のように、それまでの日報を見ることができます。
記録済みの実拘束時間や残業時間などもまとめて表示されます。


? ⚙️

日報：佐藤 太郎(本社、ドライバー)

出力

先月
今月

~

Web表示

▼

全て

▼

表示

今月の情報

移動距離: 21.3km

実拘束時間: 163時間21分

残業時間: 77時間0分

時間外労働: 69時間56分

直近1週間分を表示しています。 日報設定を表示

[日報データの追加](#) | [1日のまとめ一覧](#) | [移動記録](#) | [アプリログ](#) | [月間日報統計](#) | [年間日報統計](#) | [日報設定へ](#)


2026年04月24日 (金)

総距離	メーター距離		
1.9km	1,930km		
出庫メーター	帰庫メーター	給油量	

図 74 日報を開いた画面

メッセージ

送受信したメッセージの履歴を確認できます。

 **ODIN** リアルタイム
配送システム

メッセージ

2025-12-24 11:15:50
[了解](#)
住所：情報なし

2025-11-06 16:31:21
[本社に向かってください。](#)
住所：東京都品川区東大井5-23-34

2025-11-06 16:09:23
[営業所に向かってください。](#)
住所：東京都品川区東大井5-23-34

図 75 メッセージを開いた画面



困ったときはこちら

困った際は下記をご確認ください。

記録の開始・終了のし忘れが心配です。

自動で記録を ON または OFF にできる機能がございます。

詳しくは、[41 ページ](#)自動 ON・OFF アラーム設定を見て下さい。

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。

管理者アカウントで管理画面にログインして変更できます。[48 ページ](#)を見て下さい。

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。

[50 ページ](#)を見て下さい。

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。

アプリ、または管理画面から入力できます。[51 ページ](#)を見て下さい。

作成した日報を編集したいです。

ドライバー用管理画面から編集できます。[53 ページ](#)を見て下さい。

ドライバーに日報を編集させたくないです。

管理者アカウントで管理画面にログインして設定できます。[55 ページ](#)を見て下さい。

位置情報がうまく更新されません。

スマートフォンの推奨設定ができていない可能性があります。[11 ページ](#)に手順を記載していますので、設定してみてください。

また、「スマホの異常検知」もご利用いただくと便利です。詳しくは、[56 ページ](#)を見て下さい。

納品先に到着する度にステータスを切り換える（ボタンを押す）など忙しくてできません。

自動ステータス切り替えで、ドライバーがアプリを操作しなくてもステータスを自動で切り替えることができます。[58 ページ](#)を見て下さい。

スマートフォンを変えました。アカウントを引き継ぎたいです。

同じドライバーID とパスワードでアカウントを引き継ぎできます。[61 ページ](#)を見て下さい。



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。

アプリでは、管理者アカウントでログインすることで直接変更できます。

1. Android の場合は赤枠で囲まれた右上の部分から「設定」を押し、「作業ステータス、電源 ON で位置記録設定を変更」を選んでください。

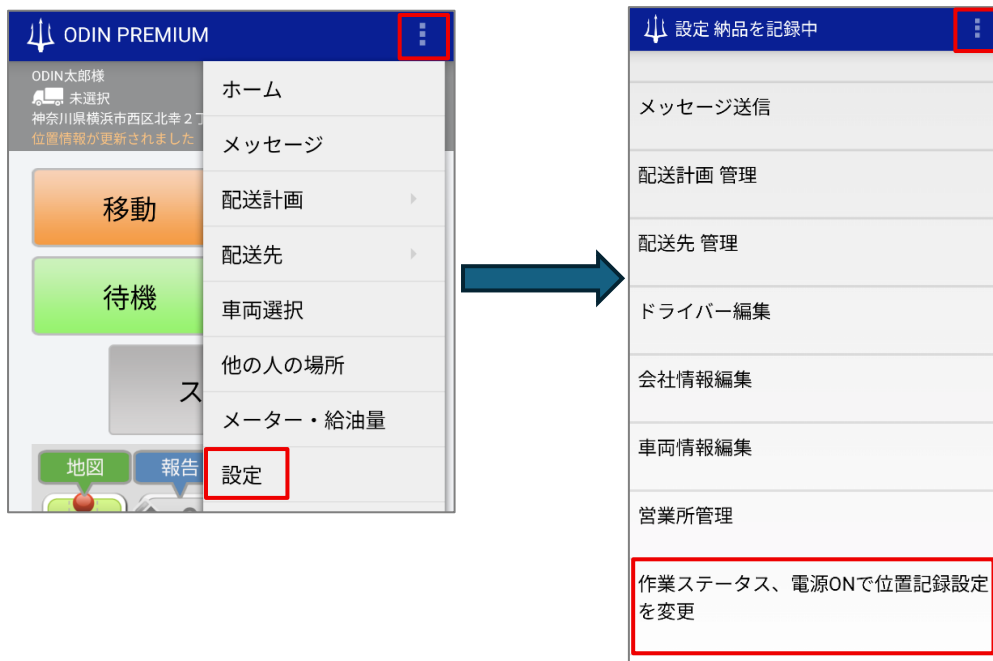


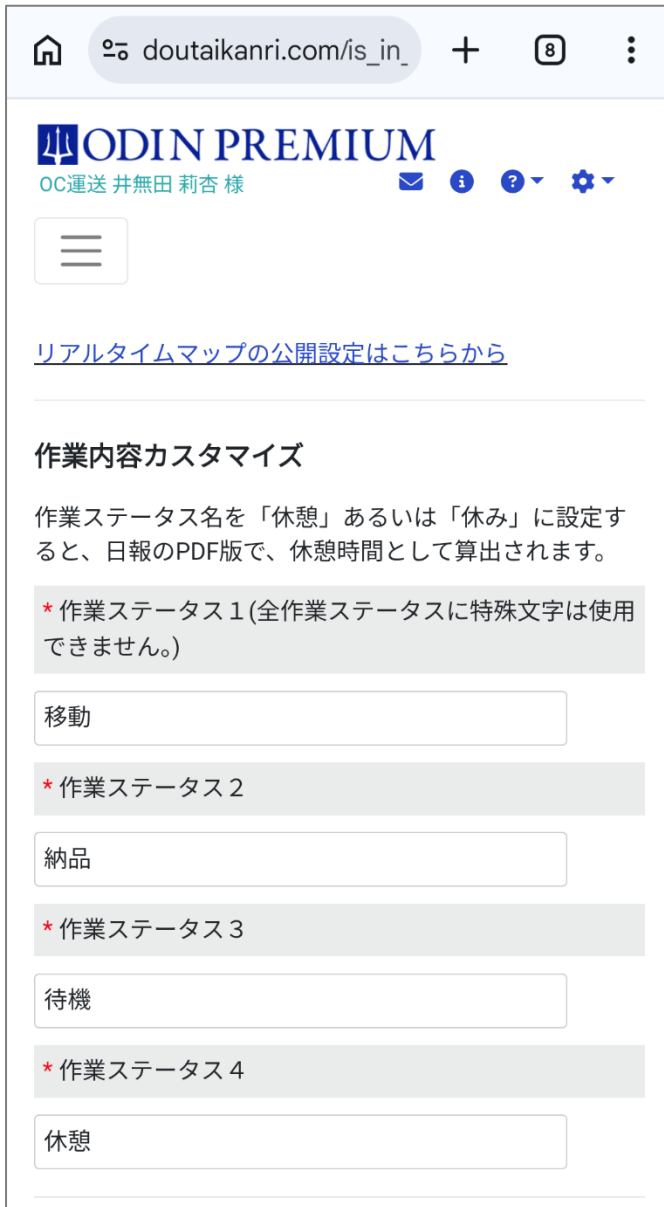
図 76 「作業ステータス、電源 ON で位置記録設定を変更」を選ぶ画面 (Android)

iOS の場合は、画面下部の「その他」から「設定」を押し、「作業ステータスを変更」を選んでください。



図 77 「作業ステータスを変更」を選ぶ画面 (iOS)

3.ブラウザの管理画面になり、下図のように自由にステータス名を入力できます。
入力が終わったら、画面を下までスクロールして「確認画面へ」→「更新」を押して変更してください。



The screenshot shows a mobile browser interface for the ODIN PREMIUM application. At the top, the browser address bar shows the URL 'doutaikanri.com/is_in_'. The page header includes the ODIN PREMIUM logo and the user name 'OC運送 井無田 莉杏様'. Below the header, there is a navigation menu icon and a link for 'リアルタイムマップの公開設定はこちらから'. The main section is titled '作業内容カスタマイズ' (Customize Work Content). It contains a text block explaining that work status names can be set to '休憩' (break) or '休み' (vacation) and will be reflected in the PDF report. Below this, there are four input fields for work status names, each preceded by a red asterisk and the label '作業ステータス' (Work Status) followed by a number. The first field is labeled '作業ステータス 1' and contains the text '移動' (moving). The second field is labeled '作業ステータス 2' and contains '納品' (delivery). The third field is labeled '作業ステータス 3' and contains '待機' (standby). The fourth field is labeled '作業ステータス 4' and contains '休憩' (break).

図 78 作業ステータス名を変更する画面



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るので、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。

1.Android の場合は赤枠で囲まれた右上の部分から「設定」を押し、「GPS 取得間隔を変更」を選んでください。



図 79 「GPS 取得間隔を変更」を押す画面 (Android)



iOS の場合は、画面下部の「その他」から「設定」を押し、「作業ステータスを変更」を選んでください。

図 80 「作業ステータスを変更」を選ぶ画面 (iOS)



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。

→アプリから入力できます。

<Androidの場合>

1. 下図のように、下図の赤枠で囲まれた部分のように画面の右上部分を押し、「メーター・給油量」を選んで下さい。



図 81 メーター・給油量を押す画面 (Android)



図 82 メーター・給油量を入力する画面 (Android)

2. 左図の画面が表示されます。

青い枠で囲まれた鉛筆のマークを押すとその日の出庫/帰庫メーターと給油量の記録ができます。

画面左下にある赤枠で囲まれた「新規作成」から新しく日付を登録して記録できます。

また、新規作成の右横にある、緑色の枠で囲まれた「もっと」を押すと、管理画面に飛び、過去の記録を見ることができます。



<iOS の場合>

1.下図のように、画面下部の「その他」ように画面の右上部分を押し、「メーター・給油量」を選んで下さい。



図 83 「その他」から「メーター・給油量」を選ぶ画面 (iOS)



図 84 メーター・給油量を入力する画面 (iOS)

2.左図の画面が表示されます。

青い枠で囲まれた鉛筆のマークを押すとその日の出庫/帰庫メーターと給油量の記録ができます。

画面左下にある赤枠で囲まれた「新規作成」から新しく日付を登録して記録できます。

また、新規作成の右横にある、緑色の枠で囲まれた「もっと」を押すと、管理画面に飛び、過去の記録を見ることが出来ます。

作成した日報を編集したいです。

→ブラウザ（スマホ/PC）から編集できます。

<Androidで編集する場合>



左図のように、ODINアプリの右上部分を押し、「ドライバー用管理画面」を開きます。

図 85 Androidで「ドライバー用管理画面」を押す画面

<iOSで編集する場合>



左図のように、右下にある「その他」を押した後、「ドライバー用管理画面」を押してください。

図 86 iOSで「ドライバー用管理画面」を押す画面



2.ブラウザに飛んで下図の画面になるので、中央の「日報」を押します。



図 87 ドライバー用管理画面を開いた画面 (Android/iOS 共通)



3.日報が表示されるので、メーターの数値などを編集したい場合は左図の①の編集/削除を、報告やメモ、荷物情報や写真などを送付したい場合は②の「日報編集/日報削除」から行ってください。

図 88 ドライバー用管理画面の日報を開いた画面

ドライバーに日報を編集させたくないです。

→管理者アカウントで管理画面にログインして設定できます。

1.管理画面の右上「設定」から、「日報」をクリックします。



図 89 管理画面の設定から日報を選ぶ画面

2. 「③ドライバーの編集に関する設定」から、ドライバーによる業務日報の編集を不可能にできます。

こちらを設定した場合は、ドライバー用管理画面には編集できるリンク部分が表示されません。

日報設定
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
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。
<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> 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。
<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない
確認画面へ

図 90 ドライバーの編集に関する設定をする画面



位置情報がうまく更新されません。

→スマートフォンの推奨設定ができていない可能性があります。

11 ページに手順を記載していますので、正しく設定できているか確認してみてください。

また、Wi-Fi を ON にしていると位置情報が正確に取得できない場合があります。一度 **Wi-Fi を OFF にして試してみてください**。

「ドライバーのスマホの推奨設定を確認したいが、現在離れた場所にドライバーがいるので確認できない」といった場合に、**スマホの異常検知**を事前に設定していただくと便利です。

ドライバーのスマホで位置情報の推奨設定ができていなかった場合や、iOS で ODIN のアプリを利用中にタスクキルされた場合に、メールやポップアップで通知が送られるので、位置情報が上手く更新されていない原因などを把握できます。



<スマホの異常検知設定方法>

1.管理者アカウントで管理画面にログインし、右上の「設定」から「スマホの異常検知」をクリックします。

図 91 スマホの異常検知をクリックする画面

2.下図の画面になります。ドライバーの所属しているサブグループごとにポップアップとメールを送信するかどうか設定できます。

設定する場合は、右側にある赤枠で囲まれた「設定」を押してください。

スマホの異常検知設定						
サブグループ名	スマホの異常検知機能	ポップアップ	メール	送信先メールアドレス	送信先メールアドレス(CC)	
横浜本社	ON	する	する	oc@onlineconsultant.jp		編集
鎌倉支店	ON	しない	する	oc@onlineconsultant.jp	odin_support@onlineconsultant.jp	編集

図 92 スマホの異常検知を開いた画面



スマホの異常検知設定(鎌倉支店)

*スマホの異常検知機能

ON

ドライバーアプリで位置情報が取得できなくなる「タスクキル」などが発生した際に、管理画面やメールで通知を受け取ることができます。
※スマホアプリがデータを送る間もなく停止してしまった場合、通知ができません。再度データを送れるようになれば通知ができます。

*ポップアップ

しない

*メール

する

*送信先メールアドレス
(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。)

oc@onlineconsultant.jp

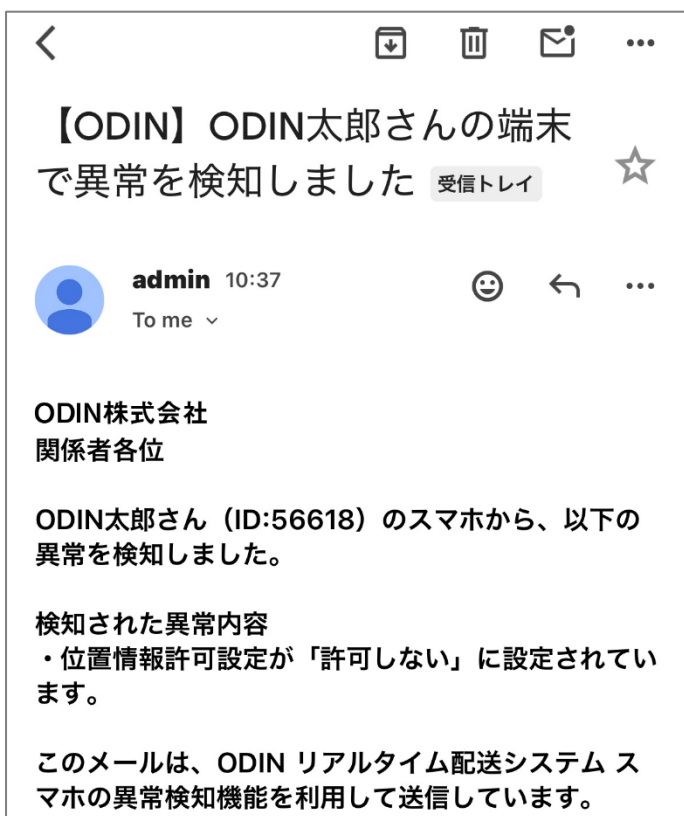
送信先メールアドレス(CC)
(送信したいメールアドレスをカンマ区切りで最大10件まで登録できます。)

odin_support@onlineconsultant.jp

3.編集したいサブグループの「編集」をクリックすると、左図の画面になります。
必要に応じて設定してください。

図 93 サブグループごとにスマホの異常検知を設定する画面

4.ドライバーのスマホに何かしらの異常があった場合は、設定されたメールアドレス宛に下図のようなメールが届きます。



※下記のような場合はメールやポップアップが受信できません。

- ・ドライバーのスマホの電源が OFF になっている場合
- ・ドライバーが地下やトンネル内など、ネットワーク環境が無い/悪い場所にいる場合

図 94 受信したメールの例

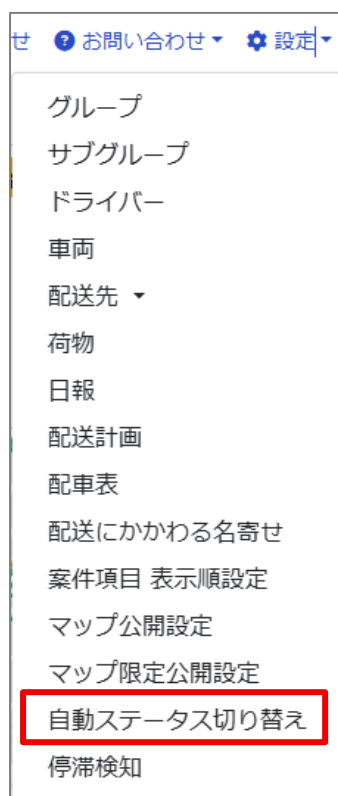
納品先に到着する度にステータスを切り換える（ボタンを押す）など忙しくてできません。

→自動ステータス切り替えで、配送先に近づくと自動で設定されたステータスに変えることができます。

ドライバーのスマホの操作が不要になるので、ついステータスボタンを押し忘れてしまうという方にも便利な機能です。

※ドライバーがアプリから報告（日報を送信する）を送る際に、**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。

管理者アカウントで管理画面にログインして設定できますので、以下の手順通りに確認してみてください。



1.管理画面の右上「設定」から、「自動ステータス切り替え」をクリックします。

図 95 自動ステータス切り替えをクリックする画面

2. 「自動ステータス切り替え」を開くと下図の画面になります。
各設定項目について、次のページで説明いたします。

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 ▼

図 96 自動ステータス切り替えの設定画面



<p>① 自動ステータス切り替え機能</p>	<p>ここを ON にすると、自動ステータス切り替えが利用できます。</p>
<p>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</p>	<p>(※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、配送計画には割り当てられていない配送先の近くでも自動ステータス切り替えが発動します。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>④ 切り替え元のステータス (例 1 参照)</p>	<p>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。</p>
<p>⑤ 切り替え先のステータス (例 1 参照)</p>	<p>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。</p>
<p>⑥ 配送先からの判定距離 (半径)</p>	<p>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。</p>
<p>⑦ 指定した半径内に、何分居たら切り替えるか</p>	<p>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。</p>

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。



スマートフォンを変えました。アカウントを引き継ぎたいです。

→新しいスマホに ODIN アプリをインストールし、同じドライバーID とパスワードでログインすれば、アカウントをそのまま引き継ぎできます。

※Google Play や App Store を通してクレジットカードやキャリア決済を行っている場合は、スマホ自体に同じ Google ID や Apple ID でログインしないと課金情報が引き継がれないのでご注意ください。

<ドライバーID とパスワードの確認方法>

※パスワードを忘れてしまった場合でも以下と同じ手順で変更できます。

1. 管理者アカウントで管理画面にログインし、確認できます。
2. 管理画面の右上「設定」から「ドライバー」をクリックする。
3. ドライバー情報一覧の画面で、確認したいドライバーの右側にある「編集」をクリックする。



図 97 ドライバー情報一覧を開いた画面

4. 下図のようにドライバーID とパスワードが表示されます。

*** 名前**

太郎

*** フリガナ ※カタカナのみ**

タロウ

*** 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)**

odin123

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。)

変更する場合のみ入力してください

※セキュリティ上パスワードは常に空欄になっています。パスワードを忘れてしまった場合など、変更したい際は新しく入力し、画面下部の「確認画面へ」をクリックして「送信」に進んでください。

図 98 ドライバー情報の編集をする画面



<課金情報の引き継ぎについて>

お支払い方法をクレジットカードまたはキャリア決済に設定している場合、スマートフォンを変えた際に同じ AppleID または GoogleID でログインすれば、課金情報はそのまま引き継ぎされます。

しかし、AppleID または GoogleID を変更する場合、iOS から Android/Android から iOS といったように機種変更する場合は、過去のスマホで一度課金を解約してから、新しいスマホで課金の再登録をお願いいたします。

ODIN 動態管理のホームページ「お問い合わせ」の「FAQ」

(https://doutaikanri.com/faq/after_faq/#cancel) に解約の手順を掲載しています。

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](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	20264/28	ODIN アプリ 詳細マニュアル作成