



# アンソバー!PRO

## スマートフォン側 取扱説明書

---

## 目次

注意事項	<u>3</u>
ログイン	<u>4</u>
運行	<u>6</u>
点呼依頼	<u>9</u>
点呼実施履歴	<u>11</u>
免許証携帯確認	<u>13</u>
アルコール測定	<u>15</u>
表面温度測定	<u>19</u>
日常点検	<u>22</u>
運転	<u>27</u>
運転(自動同期をOFFにして運転した場合)	<u>32</u>
運転(運転復帰または終了)	<u>33</u>
業務日誌	<u>34</u>
業務日誌(実績の編集)	<u>38</u>
業務日誌(走行距離の編集)	<u>40</u>
ユーザー詳細	<u>43</u>
車両	<u>45</u>
スペック	<u>46</u>
困ったときは	<u>47</u>

## 注意事項



### アンソバー！PRO スマートフォンアプリ利用規約

本使用規約（以下「本規約」といいます）は、東海電子株式会社（以下「当社」といいます）が提供するAndroid アプリおよびiOS アプリ「アンソバー！PRO」（以下「本アプリ」といいます）をご使用頂く際の条件を定めるものです。お客様が本規約に同意されていない場合、本アプリをご使用いただくことはできませんので、その場合は直ちに本アプリのダウンロード、インストールまたは使用を中止してください。本アプリをダウンロード、インストール又は使用する場合、お客様は本規約に同意したものとします。

#### ■第1条（本アプリの提供の目的）

本アプリは、当社が提供するクラウドサービス「アンソバー！PRO」（以下「本サービス」といいます）の一部として当社所定の対応端末において運転者が安全運転管理業務を行うことを目的として提供されます。

#### ■第2条（使用の範囲）

1. お客様は本アプリを、本サービスの利用に際し、お客様ご自身が使用する場合のみ使用することができます。
2. お客様の使用権は、非独占的なものであり、また第三者に再使用許諾、譲渡又は契約上の地位の承継等により使用させることはできません。
3. お客様が、本アプリを使用可能な Android/iOS 搭載機器（以下「対応端末」といいます）・対象 OS は、当社が別途指定するものに限りです。お客様が使用する対応端末は、お客様の費用と責任において準備するものとし、当社は、通信環境の不備等による本アプリの使用障害については一切の責任を負いません。

#### ■第3条（著作権等の知的財産権）

本アプリに係る著作権等の知的財産権その他の権利は、当社に帰属します。本規約によるお客様への本アプリの使用許諾は、お客様に対する何らの権利移転等を意味するものではありません。

#### ■第4条（免責事項）

本アプリのご使用にあたり、当社の故意または重大な過失によるもの以外で生じた損害、および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害については一切の責任を負いません。

#### ■第5条（遵守事項）

1. お客様は、第1条に規定した目的以外に本アプリを使用してはならず、また、本アプリの一部のみをインストール又は使用してはならないものとします。
2. お客様は、本アプリを改変し、又はリバースエンジニアリング（主に、ソフトウェアの内容を解析して、人間が読み取り可能な形に変換することを指します）、逆コンパイル、逆アセンブルその他これらに類する行為をすることはできません。
3. お客様は、本アプリの全部又は一部を複製、翻案することはできません。
4. お客様は、本アプリの全部又は一部を、有償、無償を問わず、公衆送信、頒布、譲渡、貸与その他の利用をすることはできません。

#### ■第6条（契約期間）

1. 本規約は、お客様が本アプリをインストールし、使用を開始した時点をもって成立し、効力を生じるものとします。
2. お客様が、本規約の条項のいずれかに違反した場合、当社は何らの通知催告等の手続きなしに本規約を解除し、本規約を終了させることができるものとします。
3. 本規約が終了した場合には、お客様はいかなる理由においても本アプリを使用することはできません。加えて、お客様は、自己の占有又は管理下にある本アプリ（本規約に違反して複製された複製物を含む）を全て速やかに破棄又は消去するものとします。
4. 第3条及び第7条の規定は、本規約終了後も有効に存続するものとします。

#### ■第7条（準拠法及び裁判管轄）

本規約に関する準拠法は、日本法とします。契約者と当社の間で訴訟の必要が生じた場合には、第一審の専属的合意管轄裁判所は、被告の本社の所在地を管轄する簡易裁判所又は地方裁判所とすることに合意とします。

#### ■第8条（その他）

その他本規約に定めのない事項については、アンソバー！PRO 利用規約に準ずるものとします。

以上

## ログイン

Android

iPhone

- ①アンソバー！PROのアプリをAndroid、iPhone、それぞれのプレイストアよりダウンロードを  
してください。

◆「アンソバー」で検索してください。



- ②スマートフォンの画面上にあります「アンソバー！PRO」  
のアイコンを押してください。

◆アンソバー！PROのアイコンがホームに表示されない

アンソバー！PROのダウンロード完了後、スマートフォンのホームへ戻ると左のアイコンが表示されるようになります。スマートフォンの設定によっては、ホーム画面にアイコンが表示されていない場合があります。機種ごとに設定方法が異なりますので、ご使用の端末に合わせてメニューやアプリ一覧などからお探してください。ホーム画面に常に表示しておくことを推奨します。

- ③ログイン画面が表示されます。



弊社より発行いたしました「スペース名」「ID」「パスワード」を入力しログインしてください。

スマートフォン側に生体認証機能が備わっている場合、生体認証でのログインも可能です。

◆初回手入力でログインしていただくとその後は生体認証でのログインが可能です。

## ログイン



④ログイン後、ホーム画面に移動します。



⑤右上のメニューボタンから各種メニューを表示できます。



各項目が表示されます。

## 運行

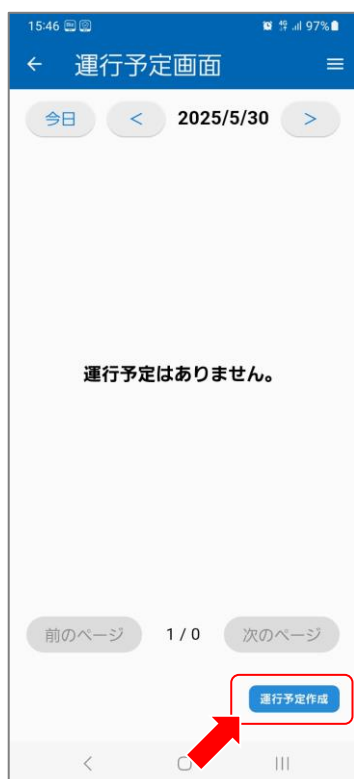


①運行予定の入力を行います。

メニューから「運行」を選択します。



◆ホーム画面から運行予定へ直接入力画面へ移動することも可能です。



②運行予定画面から右下の「運行予定作成」を押してください。

## 運行

16:12 4G 97%

← 運行作成 ≡

**運行目的**

**ドライバー 必須**

東海 太郎

**車両 必須**

なし

車両選択 管理外車両追加

**事業所 必須**

なし

事業所選択

**運行開始時刻 必須**

2025/6/2 10:00

**運行開始時刻 必須**

2025/6/2 17:00

**出発地点**

**到着地点**

キャンセル 登録

③各項目の入力を行います。

●運行目的

→目的地、運行理由を入力します。

●ドライバー

**必須入力項目**

→ログイン中のドライバーが表示されます。

●車両

**必須入力項目**

→使用する車両を選択できます。登録済み、レンタカーなど管理外車両を追加できます。

●事業所

**必須入力項目**

→所属事業所を選択できます。

●開始日時 終了日時

**必須入力項目**

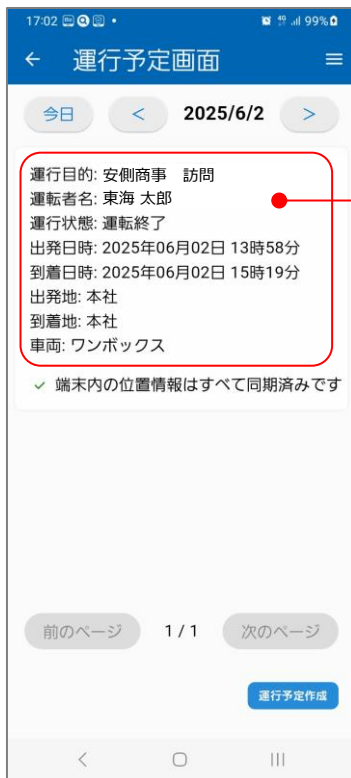
→日時の入力を行います。

●出発地点 到着地点

→場所の入力を行います。

●各項目の入力が完了したら登録を押すことができます。

## 運行



④運行予定の確認を行います。

運行予定をタップすると詳細を確認できます。



⑤運行詳細の確認を行えます。

詳細を確認の後、点呼を押すと点呼依頼に進むことができます。



## 点呼依頼

①点呼依頼を行います。メニューから「点呼依頼」を選択します。



運行詳細を確認の後、「点呼」を押すところから点呼依頼に進むことができます。

②点呼項目の入力画面となります。

●運行 必須入力項目

●予定削除ボタン

●運行選択  
→入力済みの運行予定から選択します。

●点呼依頼先選択  
→依頼先を選択します。  
所属先以外も選択できます。

●免許証携帯確認  
→免許証の登録を行います。  
※詳細は12Pより。

●酒気帯び  
→アルコール測定を行います。  
※詳細は14Pより。

●表面温度測定  
→表面温度測定を行います。  
※詳細は18Pより。

# 点呼依頼

15:11 点呼依頼

日常点検

車両 01/-----/品川 500 さ 2345

確認日時: 2025年09月25日 09時21分  
点検結果: 異常なし (OK: 15, NG: 0)  
実行者: 東海 太郎

日常点検

点呼

発点呼: 未実施

着点呼: 未実施

点呼依頼

点呼依頼

●日常点検  
→車両点検状況を入力します。  
車両を選択すると入力画面に  
切り替わります。  
※詳細はP21より。

15:12 日常点検

点検対象車両選択

車両名、ナンバーで検索

検索

車両名: ワンボックス  
独自識別番号: 2号車  
ナンバープレート: 静岡 400 か  
3456  
最終点検日: -----

車両名: ○○バン  
独自識別番号: 1号車  
ナンバープレート: 静岡 300 あ  
1234  
最終点検日: -----

前のページ 1 / 1 次のページ

点検履歴一覧

●点呼依頼  
→各項目の確認が完了したら「点呼依頼」を  
押し管理者へ依頼を行います。

9:22 点呼依頼

表面温度測定

測定値: 37.2℃  
測定日時: 2025年09月25日 09時15分

表面温度測定

メッセージ

点呼依頼が完了しました。

OK

日常点検

点呼

発点呼: 未実施

着点呼: 未実施

点呼依頼中...

点呼依頼取り消し

点呼依頼

点呼

発点呼: 未実施

着点呼: 未実施

点呼依頼中...

点呼依頼取り消し

点呼依頼

→点呼依頼中

点呼

発点呼: OK

着点呼: 未実施

点呼実施済み

再度点呼依頼

点呼依頼

→点呼実施済み

## 点呼実施履歴



- ①点呼の実施履歴を確認することができます。  
メニューから「点呼履歴」を選択します。



- ②履歴の確認が行えます。
- 日時設定が行えます。
- タップすると詳細が確認できます。

## 点呼実施履歴

15:27 100%

### 点呼実施履歴詳細

OK

点呼実施日時  
2025年07月02日 16時46分

出発/帰着  
出発点呼

社員  
東海 太郎

車両  
ワンボックス

点呼執行者  
駿河 一夫

確認方法  
電話

アルコール測定  
OK  
0.00 mg/l  
2025年07月02日 16時43分

表面温度測定  
OK  
34.1℃  
2025年07月02日 16時43分

免許携帯確認  
OK  
2025年07月02日 16時42分

日常点検  
OK  
ワンボックス/-----/静岡 400 か  
3456

確認日時: 2025年07月03日 12時59分  
点検結果: 異常なし OK:15 NG:0  
実行者: 東海太郎

報告事項  
△△交差点にて事故。

指示事項  
国道〇〇号、工事渋滞あり。  
別ルートで通行してください。

閉じる

各詳細が確認できます

点呼実施日時

点呼種別（出発/帰着）

点呼実施社員

使用車両

点呼実行者

点呼確認方法（対面/電話）

アルコール測定の結果、測定時刻

タップするとアルコール測定時の顔写真を確認できます

表面温度測定の結果、測定時刻

運転免許証の登録時刻

タップすると運転免許証の写真を確認できます

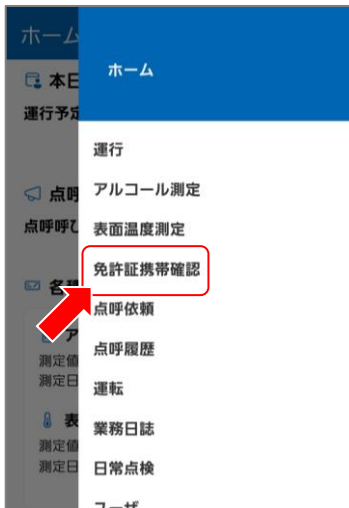
車両の日常点検結果。タップすると詳細が確認できます

運転者からの報告事項

安全運転管理者からの指示事項

画面を閉じます

## 免許証携帯確認



①免許証携帯確認を行います。

ご自身の運転免許証をご用意の上、メニューから「免許証携帯確認」を選択します。



②運転免許証の登録画面となります。

「免許証を登録する」を押してください。

## 免許証携帯確認



③撮影画面となります。下のシャッターボタンを押してご自身の運転免許証を撮影してください。

インカメラ、アウトカメラの切り替えをおこないます。

撮影ボタン



④免許証を登録します。

12桁の免許証番号と、有効期限を入力してください。  
※入力は任意です。

撮影し直す場合はこちらを押してください。

撮影が完了しましたら「登録」を押してください。

## アルコール測定



①アルコール測定を行います。

メニューから「アルコール測定」を選択します。



②アルコール測定器「ALC-PocketBT」との接続が始まりますので、ALC-PocketBTの電源を入れてください。



画面が「接続中」となりましたら、ALC-PocketBTの電源を入れてください

## アルコール測定



③ALC-PocketBTとの接続が完了しますと「測定開始」ボタンが表示されますので押してください。



④ALC-PocketBT本体の表示が「Wait」から「Blow」になりましたら、マウスピースを取り付け息を吹き込んでください。

画面に顔を映しながら測定を行ってください。

吹き込み時に自動で顔写真を撮影します。



◆**ご注意**◆ 息を吹き込み時、検知器が「カチッ」と音が鳴っても画面が切り替わるまで息を吹き続けてください。  
カチッで測定をやめるとエラーとなります。



## アルコール測定



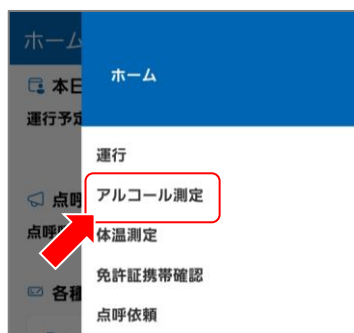
⑤測定が完了しましたら、「登録」ボタンを押してください。



⑥完了となります。

## アルコール測定

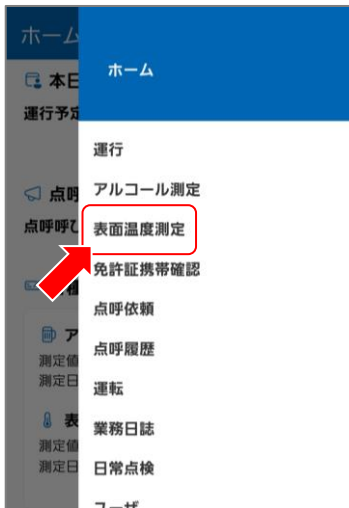
⑦測定結果の履歴はアルコール測定画面→キャンセルを押していただきますと過去の測定結果が確認できます。



こちらのボタンから測定時の顔写真も確認できます。

さらに過去の履歴を確認する場合はこちらを押してください。

## 表面温度測定



①表面温度測定を行います。

メニューから「表面温度測定」を選択します



②アルコール測定器「ALC-PocketBT」との接続が始まりますので、ALC-PocketBTの電源を入れてください。



電源を入れてください。

## 表面温度測定



③ALC-PocketBTとの接続が完了しますと「測定開始」ボタンが表示されますので押してください。



④ALC-PocketBT本体背面にある「TEMP SENSOR」を表面に近づけ約4秒ほどお待ちください。測定が完了すると「ピピッ」と音声が鳴ります。測定データは自動で記録されます。



表面と機器は1～3cm程度離して使用してください。



※詳しい操作についてはALC-Pocket取扱説明書をご確認ください。

## 表面温度測定

⑦測定結果は表面温度測定画面→キャンセルを押して  
いただきますと過去の測定結果が確認できます

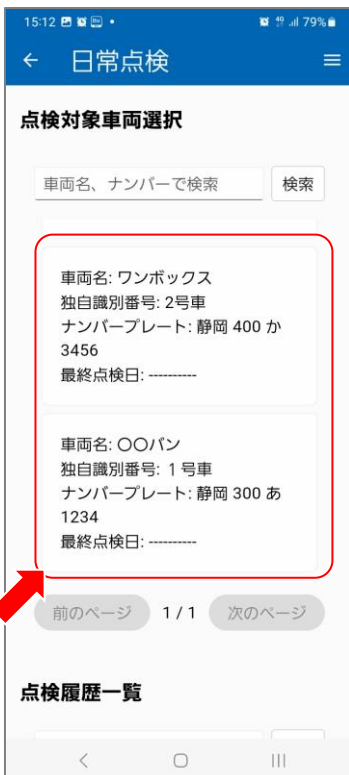


## 日常点検



①車両の日常点検報告を行います。

メニューから「日常点検」を選択します。



②点検を行う車両を選択してください。

## 日常点検

- ③点検項目を確認の上、チェックを入れていきます。  
必要に応じて点検部位の撮影を行います。

15:12 79%

← 日常点検実施

点検情報

点検情報  
名前: ワンボックス  
独自識別番号 2号車  
ナンバープレート 静岡 400 か 3456

点検項目

エンジンルーム (5 項目)

エンジンルーム

ブレーキ液の量  
リザーバ・タンク内の液量が既定の範囲（上限ラインと下限ラインとの間）になるのかを点検します。

OK NG

エンジンルーム

冷却水の量  
リザーバ・タンク内の液量が既定の範囲（上限ラインと下限ラインとの間）になるのかを点検します。

OK NG

エンジンルーム

エンジン・オイルの量  
エンジンについているオイル・レベルゲージをふき取り、付着しているオイルをふき取ってからゲージをいっばいに差し込み、再度抜き取った際にオイルの量がオイル・レベルゲージにより示された範囲内にあるかを点検します。

OK NG

エンジンルーム

バッテリー液の量  
バッテリー液の量が既定の範囲（上限ラインと下限ラインとの間）にあるかを、車両を揺らすなどして点検します。

OK NG

エンジンルーム

ウィンドウ・ウォッシャー液の量  
ウィンドウ・ウォッシャー液が適当かを点検します。

OK NG

エンジンルーム バッテリー液の量

エンジンルーム バッテリー液の量

状態を確認し、OK、NGにチェックを入れてください

します。

OK NG

写真/バッテリー液の量 1


管理者への報告用画像の撮影が行えます。



## 日常点検

クルマ回り (4 項目) ▲


クルマ回り

 **ランプ類の点灯・点滅**  
エンジンスイッチを入れ、ランプ類の点灯・点滅具合が不良でないか、レンズなどに汚れや損傷がないかを点検します。  

☒ OK ☐ NG

📷


クルマ回り

 **タイヤの亀裂や損傷の有無**  
タイヤの亀裂や損傷の有無、タイヤに異物が付着したりかみ込んだりしていないかを入念に点検します。  

☒ OK ☐ NG

📷

クルマ回り

 **タイヤの空気圧**  
タイヤの設置部のたわみ具合を確認して、タイヤの空気圧が既定の範囲内であることを点検します。  

☒ OK ☐ NG

📷

クルマ回り


 **タイヤの溝の深さ**  
タイヤの溝の深さが十分であることを、接地面のスリップ・サインを目印に点検します。スリップ・サインは、タイヤ側面の三角マークのある位置の接地面に現れます。  

☒ OK ☐ NG

📷

運転席 (6 項目) ▲


運転席

 **エンジンのかかり具合・異音**  
エンジンが速やかに始動しスムーズに回転するか、またエンジン始動時やアイドリング状態で、異音がないかを点検します。  

☒ OK ☐ NG

📷

運転席

 **ウィンドウ・ウォッシャー液の噴射状態**  
ウィンドウ・ウォッシャー液を噴出させ、ワイパーの作動範囲に噴射されるかを点検します。  

☒ OK ☐ NG

...


ANSB-202601-01

24



## 日常点検


運転席

 **ワイパーの拭き取り能力**


ワイパーを作動させ、低速および高速の各範囲が不良でないか、ウィンドウ・ウォッシャー液がきれいに拭き取れるかを点検します。

☒ OK

☐ NG




運転席

 **ブレーキの踏み残りしろと効き具合**


ブレーキ・ペダルをいっばいに踏み込んだ時、床板とのすき間（踏み残りしろ）や踏みごたえが適当であるかを点検します。

☒ OK

☐ NG




運転席

 **駐車ブレーキの引きしろ（踏みしろ）**


駐車ブレーキをいっばいに引いた（踏んだ）とき、引きしろ（踏みしろ）が多すぎたり、少なすぎたりしないかを点検します。

☒ OK

☐ NG




運転席

 **エンジンの低速・加速状態**

エンジンを暖気させた状態でアイドリング時の回転がスムーズに続くか、また、エンジンを徐々に加速したとき、アクセル・ペダルに引っかかりがないか、スムーズに回転するかを走行するなどして点検します。

☒ OK

☐ NG



点検項目数: 0 / 15 件


OK: 0

NG: 0

未点検一括OK

その他点検項目

必要に応じてその他の点検項目を記入してください。



報告事項

ワイパーの拭き取り能力

ブレーキの踏み残りしろと効き具合

駐車ブレーキの引きしろ（踏みしろ）

エンジンの低速・加速状態

点検状態の確認

点検チェックを一括でOKにできます。

25

ANSB-202601-01

## 日常点検

※点検一部OK

### その他点検項目

室内清掃済み

必要に応じてその他の点検項目を記入してください。

### 報告事項

来月に定期点検あり

点検時に見つけた気になる点や共有しておきたい内容を記入してください。

結果保存 キャンセル

各種報告が行えます

報告画像撮影が行えます

全ての確認が終わりましたら結果保存で完了となります。  
報告をやめる場合はキャンセルを押してください。  
※最初からやり直しになります。

※点検一部OK

### その他点検項目

室内清掃済み

### 成功

点検結果が正常に保存されました。

OK

来月に定期点検あり

点検時に見つけた気になる点や共有しておきたい内容を記入してください。

OK

OKをして完了になります。

## 運転



- ①点呼が完了後、出発前に「運転」の報告を行います。  
メニューから「運転」を選択します。



- ②「運転開始」のボタンを押します。

## 運転

16:06 68%

積算走行距離記録  
運転開始時のオドメーターの値を入力してください

開始時間 16:06

オドメーターの値 147258 km

保存 スキップ

完了

③運転開始時の走行距離の記録を行います。

オドメーターの値を入力してください。

また、画像での保存も併せて行うことができます。

◆ご注意◆ 画像認識機能はついておりません  
日誌に走行距離を残す場合は、手入力で入力  
お願いします

16:07 68%

運転中

出発日時: 2025年07月03日 16時06分  
再開日時: -----

車両  
ワンボックス  
独自識別番号: 2号車  
ナンバープレート: 静岡 400 か null

取得時間: 2025年7月3日 16時7分25秒 (標準時)  
現在地: (35.1441995, 138.8951681)  
自動同期: ON

運転中止

運転終了

④「運転中」となり、GPS情報の取得が開始されます。

休憩などで運行を一時止めるときは「運転休止」を  
押してください。

◆ 自動同期のONとOFFの動作について

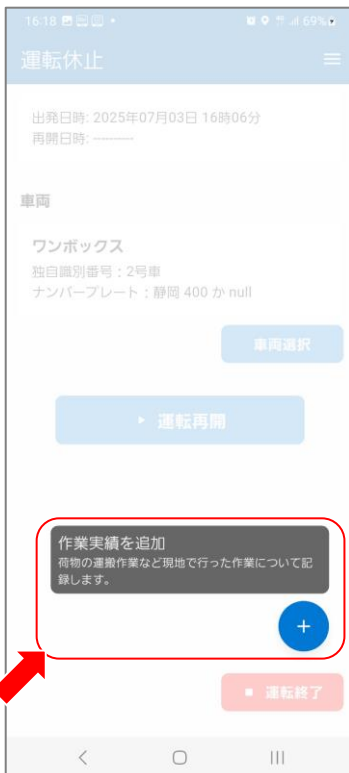
- ONの動作  
取得した位置情報をクラウドに送信を行います。
- OFFの動作  
内部で位置情報を保持し続け、クラウドへの送信を行いません。
- ONとOFFの切り替え  
OFF→ONの切り替え  
クラウドとの送信停止状態から、送信するように切り替わります。  
ON→OFFの切り替え逆の動作になります。

## 運転

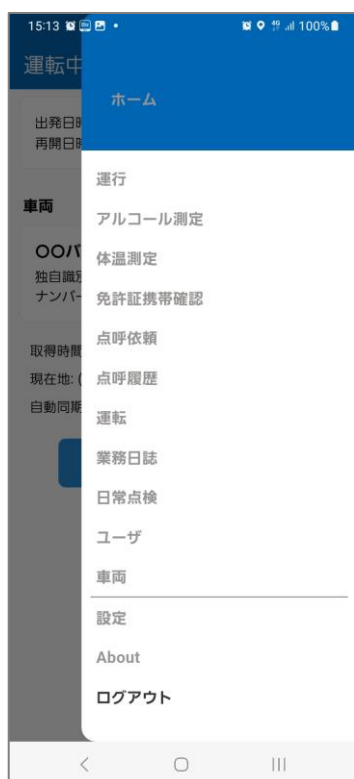
⑤再度運行を始めるときは「運転再開」を押してください。



⑥「運転休止」中は作業実績の追加が可能となります。



## 運転



⑦運転中操作防止のため、運転終了するまでは各操作を行うことができません。



⑧当日の運行が終了しましたら「運転終了」を押してください。



## 運転

14:51 100%

運転中

出発日時: 2025年07月04日 13時35分  
再発日時: -----

車両

〇〇バン  
独自識別番号: 1号車  
ナンバープレート: 静岡 300 あ null

積算走行距離記録  
終了時のオドメーターの値を入力してください

終了時間 14:51

オドメーターの値  km





- ⑨運転終了時の走行距離の記録を行います。  
オドメーターの値を入力してください。  
また、画像での保存も併せて行うことができます。

# 運転(自動同期をOFFにして運転した場合)

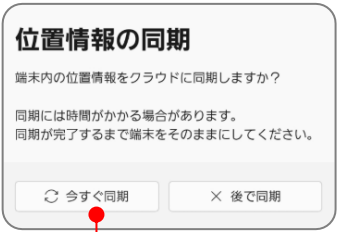


- ①自動同期をOFFにし運転開始します。  
運転が終わりましたら運転終了を押してください

- ②運転終了を押下後に表示されます



- 同期を押下すると表示されます



- [今すぐ同期] を  
押下し同期します





## 運転(運転復帰または終了)

**運転復帰または終了**

運転中または休止中の運行があります。  
どうしますか？

運行目的: -----  
ドライバー: 東海 太郎  
運行状態: 運転中  
運行開始時刻: 2025年07月26日 17時55分  
運行終了時刻: -----  
出発地点: -----  
到着地点: -----  
車両: ワンボックス

※強制終了を選ぶと、以下の時刻が使用されます。

2025/7/25    17:56    ⌚

**強制終了**    **復帰する**    **キャンセル**

- ① [運転復帰または終了] 表示が出た場合は  
以下のいずれかを押してください。

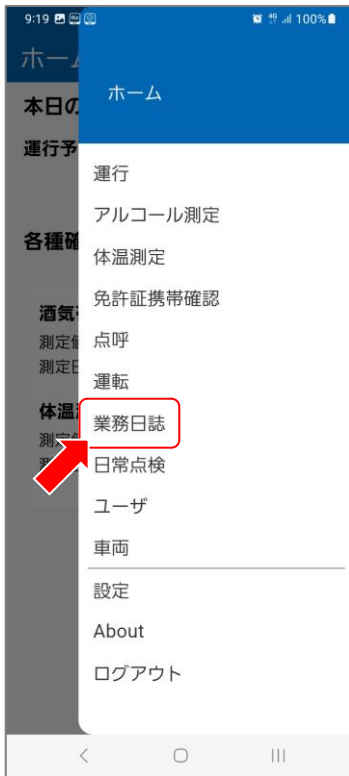
「キャンセル」を選択すると元の画面に戻ります。

「復帰」を選択すると運転が再開されます。

「強制終了」を選択するとその運転が終了します。

◆運転中に「アプリがクラッシュした」「アプリを強制終了した」「運転中にメニューからログアウトした」など、運転自体が中断され、再度「運転」を選択した場合に表示されます。

## 業務日誌



①業務の報告を行います。

メニューから「業務日誌」を選択します。



②当日の業務内容を確認することが可能です。

日誌作成の際は「業務の入力」ボタンを押します。

## 業務日誌

14:53 100%

実績入力

対象日 2025/6/10

業務開始 9:00

業務終了 18:00

業務時間 09:00

業務実績

業務実績はありません。


「作業記録の追加」  
荷物の運搬作業など現地で行った作業について記録します。

「移動記録の追加」  
車両や交通機関による移動について記録します。

運転実績の保存

+

③「作業実績の追加」または「移動実績の追加」を選択してください。

右下の  から「作業実績を追加」「移動実績を追加」が選択できます。

「作業記録の追加」  
荷物の運搬作業など現地で行った作業について記録します。

作業実績を追加  
荷物の運搬作業など現地で行った作業について記録します。

移動実績を追加  
車両や交通機関による移動について記録します。

運転実績の保存

+

14:59 100%

実績入力

対象日 2025/6/10

業務開始 9:00

業務終了 18:00

業務時間 09:00

業務実績

作業実績

開始時間 10:30

終了時間 11:45

作業場所 ○○倉庫

作業内容 機器納品. B倉庫、エリア88に保管完了

料金 2500 円

運行の選択

運転実績の保存

+

④作業実績の入力。

作業の開始時間、終了時間を  
入力してください。

作業場所

作業内容

料金（かかった経費など）

該当する運行を選択してください。

## 業務日誌

⑤移動実績を入力してください

移動の出発時刻、出発地点、到着時刻  
到着地点を入力してください

実績内容

料金（有料道路など）

該当する運行を選択してください。

入力完了後、押してください。

⑥入力内容の確認

作業内容、移動実績を確認してください。

## 業務日誌

### ⑦日報の提出

13:38 業務日誌画面

今日 < 2025/6/10 >

業務開始 9:00  
業務終了 18:00  
業務時間 09:00

10:20 1 開始 ○○営業所  
国道○○号線～○○有料道路～県道○○号線

13:00 1 終了 凸凹商事

10:30 2 開始 ○○倉庫  
機器納品。B倉庫、エリア88に保管完了

11:45

実績の入力

☒ すべての項目の入力完了

日誌の提出

入力完了後、チェックを入れ「日誌の提出」を押してください。

### ⑧提出の取り下げ

13:45 業務日誌画面

今日 < 2025/6/10 >

業務開始 9:00  
業務終了 18:00  
業務時間 09:00

10:20 1 開始 ○○営業所  
国道○○号線～○○有料道路～県道○○号線

13:00 1 終了 凸凹商事

10:30 2 開始 ○○倉庫  
機器納品。B倉庫、エリア88に保管完了

11:45

提出済み

提出の取り下げ

内容の修正を行う場合は「提出の取り下げ」を押してください。

## 業務日誌(実績の編集)

業務日誌画面

今日 2025/7/17

業務開始 9:00 終了 18:00  
業務時間 09:00

走行距離 運行車両 2 台、0 km (うち 0 台分入力済み)

運行情報 (2) 入力済み実績 (5)

08:52 1 走行距離: 10 km ~  
車両: ワンボックス

08:52 2 開始 本社  
08:52 荷物をピックアップ

08:53 3 走行距離: 20 km ~  
車両: ワンボックス

実績の入力

☒ すべての項目の入力完了

日誌の提出

### ①実績の編集

実績の入力を押してください。

実績入力

対象日 2025/7/17

業務開始 9:00 終了 18:00  
業務時間 09:00

走行距離 運行車両 1 台、0 km (うち 0 台分入力済み)

業務実績

作業実績

作業開始 8:52 終了 8:52

作業場所 本社

作業内容 荷物をピックアップ

料金 0 円

運行目的: -----

運行開始: 2025年07月17日 08時52分

運行終了: 2025年07月17日 08時53分

出発地点: -----

到着地点: -----

運転実績の保存

### ②実績の編集画面に遷移します

「×」アイコン 実績を削除します

作業時刻を編集できます

作業場所・内容・料金を編集できます

## 業務日誌(実績の編集)

The screenshot shows a mobile application interface for entering work实绩 (实绩入力). The screen has a blue header with a back arrow and the title '実績入力'. Below the header, the '対象日' (対象日) is set to '2025/7/17'. The '業務開始' (業務開始) time is 9:00 and the '終了' (終了) time is 18:00. The '業務時間' (業務時間) is 09:00. The '走行距離' (走行距離) is 運行車両 2 台、0 km (うち 0 台分入力済み). The '業務実績' (業務実績) section shows '作業内容' (作業内容) as 'ALC-PocketBT 10台ピックアップ' and '料金' (料金) as 0 円. Below this, there is a list of '運行目的' (運行目的) with details: '運行開始: 2025年07月17日 08時52分', '運行終了: 2025年07月17日 08時53分', '出発地点: -----', and '到着地点: -----'. At the bottom, there are three buttons: '運行の選択' (運行の選択), a camera icon, and a plus icon. A '運転実績の保存' (運転実績の保存) button is also visible.

### ③実績の編集画面に遷移します

業務開始時間と終了時間を編集できます。

この日の運行で使用した車両の台数と合計の走行距離、車両別走行距離の入力状況を表示、鉛筆アイコンを押すと編集ができます

「×」アイコン 実績に紐づける運行を削除します

実績に紐づける運行の選択を行います

新しく実績に紐づける写真を撮影します

作業実績・移動実績を追加できます

## 業務日誌(走行距離の編集)

← 実績入力

対象日 2025/7/17

業務開始 9:00 終了 18:00  
業務時間 09:00

走行距離 運行車両 1 台、0 km (うち 0 台分入力済み)

業務実績

作業実績

作業開始 10:29 終了 10:29

作業場所  
テスト

作業内容  
テスト

料金 0 円

運行の選択

運転実績の保存

### ①走行距離の編集を行います

この日に運行で使用した車両の台数と合計の走行距離、車両別走行距離の入力状況を表示、鉛筆アイコンを押すと編集ができます。

走行距離の編集

運行車両: 1 台 / 計 0 km の走行

ワンボックス

ワンボックスの走行距離

走行距離を入力してください

積算走行距離の記録

1: 150 km

合計: 150 km

保存 キャンセル

### ②走行距離の編集画面に遷移します

運行予定に登録された車両台数と、すべての車両の走行距離合計を表示。

運行予定に登録された車両ごとに表示します。

車両ごとに走行距離を編集できます。

運転開始～終了ごとにオドメーターの値を入力した場合、積算走行距離記録から算出された走行距離を表示します。



## 業務日誌(走行距離の編集)

### 距離情報の記録状態とアイコン表示について



運転の「開始時」と「終了時」の距離が両方記録されている場合に表示されます。

※ただし、終了時の距離が開始時以上（終了距離 $\geq$ 開始距離）の場合のみ、正常に距離が計算されます。終了距離が開始距離より小さい場合は「（計算不能）」と表示されます。



「終了時」の距離のみ記録されている場合に表示されます。  
同じ車両で同一日に複数回運転している場合は、直前の運転の「終了時距離」を「開始距離」とみなして計算が行われます。

※終了距離が開始距離未満（終了 $<$ 開始）の場合は計算不能となります。



以下のいずれかの記録パターンの場合に表示されます。

- ▶ 「開始時」の距離のみ記録されている。
- ▶ 「再開時」の距離のみ記録されている。
- ▶ 「再開時」と「終了時」の距離が記録されている。

※「再開時」と「終了時」の記録がある場合には距離計算が行われますが、終了距離が再開距離未満（終了 $<$ 再開）の場合は計算不能となります。

## 業務日誌(走行距離の編集)

← 実績入力

対象日 2025/7/17

業務開始 9:00 終了 18:00 業務時間 09:00

走行距離 運行車両 2 台、0 km (うち 0 台分入力済み)

業務実績

作業内容  
ALC-PocketBT 10台ピックアップ

料金 0 円

運行目的: -----  
運行開始: 2025年07月17日 08時52分  
運行終了: 2025年07月17日 08時53分  
出発地点: -----  
到着地点: -----

運行の選択

運転実績の保存

+

①走行距離の編集を行います。

この日に運行で使用した車両の台数と合計の走行距離、車両別走行距離の入力状況を表示、鉛筆アイコンを押すと編集ができます。

走行距離の編集

運行車両: 2 台 / 計 133 km の走

ワンボックス	〇〇パン
123	

ワンボックス の走行距離

積算走行距離の記録

1: ▲ (計算不能)

合計: 0 km

保存 キャンセル

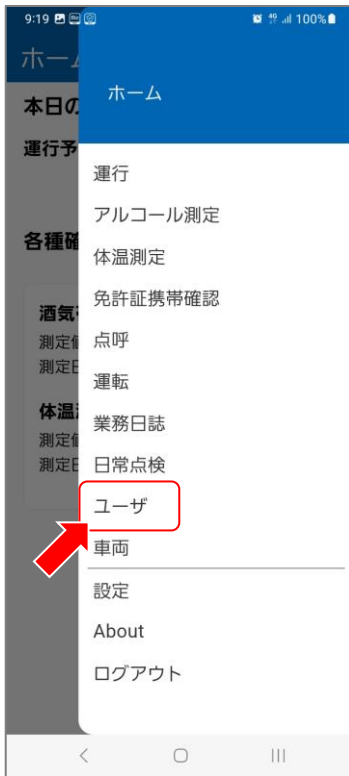
②走行距離の編集画面に遷移します。

運行予定に登録された車両台数と、すべての車両の走行距離合計を表示。

運行予定に登録された車両ごとに表示します。

車両ごとに走行距離を編集できます。

## ユーザー詳細



- ①使用中のユーザー情報を確認できます。  
メニューから「ユーザ」を選択してください。



- ②ユーザー情報の確認が行えます。

基本情報の編集が行えます。

パスワードの変更が行えます。

## ユーザー詳細

14:15 93%

← ユーザー詳細

パスワード編集

**履歴**

**作成日時**  
2025年04月28日 13時45分

**更新日時**  
2025年05月23日 15時27分

**運行情報**

< 2025/6/9 >

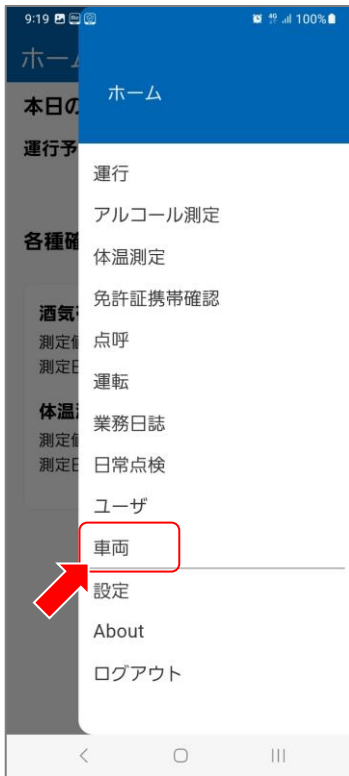
今日

運行目的: 凹凸商事  
運行状態: 運転終了  
出発日時: 2025年06月09日 13時53分  
到着日時: 2025年06月09日 13時55分  
車両: ワンボックス

運行目的: ○○○○会社 納品  
運行状態: 運転終了  
出発日時: 2025年06月09日 09時57分  
到着日時: 2025年06月09日 10時46分  
車両: ○○バン

③運行情報の確認が行えます。

## 車両



- ①登録されている車両情報を確認できます。  
メニューから「車両」を選択してください。



- ②車両情報の確認が行えます。

検索が行えます

各車両の情報が確認できます

## 必要スペック

---

### ■ スマートフォン

- Android 13 以降（Android 15を推奨）
  - ・ メモリ： 2GB以上
  - ・ 2 コア以上のプロセッサを推奨
  - ・ 画面解像度： 1920 × 1080px 以上を推奨
  - ・ その他必要機能： 4Gネットワーク接続、GPS機能、Bluetooth、カメラ（フロント／リア）
- iPhone（iOS 16 以降）
  - ・ その他必要機能： 4Gネットワーク接続、GPS機能、Bluetooth、カメラ（フロント／リア）

■ 対応スマートフォン一覧は以下のURLよりご確認ください。

[https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/anmane\\_device](https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/anmane_device)

## 困ったときは

Q.1 アンソバー！PROにログインできない。

A.1 ログインパスワードを6回間違えるとアカウントがロックされます。パスワードの再発行は、PC側のアンソバー！PRO管理画面の「社員管理」→「社員編集」→「パスワード変更」から実施できます。  
※パスワードの認証失敗回数は画面上に表示されませんのでご注意ください。

Q.2 スマートフォンの生体認証が使用できない。

A.2 スマートフォン本体の生体認証設定がOFFになっている可能性があります。設定メニューから生体認証（指紋・顔認証など）をONにしてください。  
※端末によっては指紋と顔認証の両方が使えるものと、どちらか片方のみ対応の機種があります。

Q.3 アルコール測定・体温測定・点呼などの登録情報がすぐに反映されません。

A.3 スマートフォンアプリでは、測定や記録を保存してもすぐに画面へ反映されない場合があります。対処方法として、画面を下に引っ張って更新（スワイプ更新）してください。  
または、記録後に数秒間おいてから画面を再表示いただくと、正しく表示されます。

Q.4 運転免許証の写真が古いまま表示されます。

A.4 運転免許証の画像は、最後に撮影・登録されたものが表示される仕様です。新しい画像を反映させたい場合は、アプリ上で再度撮影・登録を行ってください。

Q.5 アルコール測定で息を吹き込んでもエラーになります。

A.5 ALC-PocketBTから「カチッ」という音が鳴った直後に吹き込みを止めると、測定が完了できずエラーとなります。「カチッ」音が鳴った後も、2秒ほど吹き込みを続けてください。  
※これは仕様によるものです。測定中の画面にも案内メッセージが表示されます。

Q.6 エラーメッセージが表示され、再測定してもエラーになります。

A.6 一度エラーが発生した場合、アプリ内の処理がリセットされず、継続してエラーになる場合があります。アプリを再起動してから再測定をお試しください。  
※改善されない場合はALC-PocketBT本体のBluetooth接続に問題がある可能性もあるため、他のスマホでも接続確認をお願いします。

## 困ったときは

Q.7 ALC-PocketBTとスマートフォンアプリが接続しません。

A.7 近くで複数のALC-PocketBTを同時に起動していると、Bluetooth接続がうまくできない場合があります。他で起動中のALC-PocketBTの近くで測定しないようにしてください。

Q.8 温度が低く表示されます。

A.8 本システムは「表面温度」を測定しています。外気温やセンサと対象物との距離が影響しますので、表面から2cmほど離して測定してください。  
※寒い場所では正確に測定できない場合があります。室内での測定を推奨します。

Q.9 GPSの取得ができません。

A.9 スマートフォン本体の「位置情報設定」がOFFになっている可能性があります。本体設定で位置情報をONにし、アプリにも位置情報の使用許可を与えてください。  
※極端に寒い場所や屋内では取得精度が下がることがあります。

Q.10 GPSの精度が悪く、位置がずれて表示されます。

A.10 電波環境が悪い場所（トンネル・山間部・人込み等）では、GPSの取得が不安定になることがあります。  
電波状況の良い屋外で再測定し、スマホ本体の「高精度モード」がONになっているかもご確認ください。

Q.11 地図が現在位置から離れた場所に表示されます。

A.11 ビルの近くや屋内などでは、GPS信号が遮られて誤差が発生します。  
アンソバー！PROはスマホのGPSのみを使用しており、GoogleマップのようにWi-Fi・基地局情報で補正は行っておりません。電波状況の良い屋外で再確認し、「高精度モード」の設定を確認してください。

Q.12 点呼の呼び出し通知がスマートフォンに届かない。

A.12 アンソバー！PROアプリを完全に閉じている、またはバックグラウンドで動作中は、通知が届かないことがあります。アプリを開いたまま、または少なくとも閉じずにホーム画面に戻って待機してください。 ※通知は「管理者が点呼執行画面を開いたタイミング」で送信されます。



## 困ったときは

Q.12 点呼の呼び出し通知がスマートフォンに届かない。

A.13 【Androidをご利用の方】

省電力モードやバッテリー最適化が有効だと通知が届かない場合があります。アプリのバッテリー設定を「制限なし」にしてください。

・アプリの通知設定で以下の通知カテゴリが有効になっているか確認してください。

→ 「Background task is running」  
「roll\_call\_calling」

【iPhoneをご利用の方】

「設定 > 通知 > アンソバー！PRO」で通知が許可されているか確認してください。

→ 「ロック画面」「通知センター」「バナー」すべてONに設定することをおすすめします。

集中モードが有効だと通知が届かないことがあります。

→ OFFにするか、「アンソバー！PRO」を例外アプリに設定してください。”

Q.13 ALC-PocketBTの画面に「70秒」などと表示され、測定ができません。

A.13 ALC-PocketBTの電源を入れた際、「Waiting for Bluetooth cmd60」「59」「58」…という表示とともにカウントダウンが開始されます。このカウントが60秒以上の場合、内部で残気処理を行っている時間となり、その間はBluetoothのペアリングや測定ができない仕様です。

カウントが「60秒以下」になるまで待機してから、スマホアプリとの接続および測定を行ってください。

※この処理は、前回使用時の内部残留アルコールの影響を除去するために行われています。正常な動作であり、不具合ではありません。

## 困ったときは

Q.14 スマートフォンのアプリアイコンに通知バッジ（ドット）が表示されたままになり、消えません。どうすれば良いですか？

A.14 以下の操作で通知ドットの表示をOFFにすることで、バッジ表示が消える場合があります。

【Android 14の場合の操作手順】

※バージョンによって設定メニューの階層や表現が異なる場合があります。

1. スマートフォンの「設定」>「アプリ」>「アンソバー！PRO」を開く
2. 「通知」を選択。
3. 通知カテゴリの中から以下の2つが表示されているかを確認。
  - 「Background task is running」「バックグラウンド位置情報」と表示されている場合あり。
  - 「roll\_call\_calling」
4. 「Background task is running」を選択
5. 「通知ドットの表示（または通知バッジ）」をOFFにする

※「roll\_call\_calling」は点呼呼出し通知のためONのままで問題ありません。

「Background task～」は常駐プロセスの通知に関係し、通知ドットのみOFFにしても影響はありません。

※Android 8.0以降では「通知ドット」という名称で統一されていますが、一部端末では「通知バッジ」と表現されていることもあります。

— ご注意 —

- 本書に載された製品は、信頼性、機能、設定の改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本書に記載された内容の一部、または全部を無断で転用、転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関しまして、将来予告無く変更することがあります。
- 本製品は日本国内仕様であり、海外でのご使用に対する責任は一切負いません。

困ったときは

サポートダイヤル  0120-984-228

FAX 042-526-0906 E-Mail [support-alc@tokai-denshi.co.jp](mailto:support-alc@tokai-denshi.co.jp)

受付時間：平日 9:00～17:00 ※土日祝日、年末年始は休業



運輸安全サポート

<https://support.tokai-denshi.co.jp/> 左のアドレスを直接入力または、web 検索エンジンにて「運輸安全サポート」で 検索ください。