



アルコールチェック利用者マニュアル

利用者向け



ヘルプデスク

 0267-66-1383

対応時間 平日9:00~17:00

 ocrenger@pasmal.jp

平日9:00~17:00以外の場合翌営業日以降
ご返答させていただきます。(24時間受付)

Webマニュアル

ブラウザから確認できるWebマニュアルが提供されています。
以下URLから最新の内容を確認することをおすすめします。

<https://docs.ocrenger.jp/manual/stress-check-user>



目次

1. はじめに	4
1.1 オクレンジャーアルコールチェック機能とは	4
1.2 オクレンジャーヘルプデスク	4
2. アルコールチェックご利用方法	5
2.1 アルコールチェックの確認を行う	5
2.1.1 パソコンをご利用の方	5
2.1.2 Androidをご利用の方	5
2.1.3 iPhoneをご利用の方	6
2.2 アルコールチェックの回答を行う	7
2.2.1 アルコールチェック入力一覧	7
2.2.2 アルコールチェックステータス一覧	7
2.2.3 当日のアルコールチェックを登録する	8
2.2.4 アルコールチェックを編集する	10
2.2.5 過去のアルコールチェックを登録する	12
2.2.6 確認事項からアルコールチェックを入力する	13
2.2.7 入力履歴からアルコールチェックを入力する	14
2.3 アルコールチェックでBluetooth連携を行う	15
2.3.1 Bluetooth連携でアルコールチェックの自動入力を行い、回答する	15
3. アルコール検知器デバイス一覧	20
3.1 アルコール検知器デバイス一覧	20
3.1.1 オクレンジャーとBluetooth接続可能なアルコール検知器一覧（2024年3月15日現在/順不同）	20

1. はじめに

1.1 オクレンジャーアルコールチェック機能とは

2023年12月より運転前後のアルコール検知器を用いた酒気帯び確認・保存が法令義務化されました。オクレンジャーアルコールチェック機能では、アルコールチェックの入力と管理が可能となります。

※別途オプション契約が必要です。お申込みされる場合は、ヘルプデスクまでご連絡ください。

1.2 オクレンジャーヘルプデスク

電話 0267-66-1383

対応時間 平日9:00～17:00

メール ocrenger@pasmail.jp

平日9:00～17:00以外の場合、翌営業日以降にご返答させていただきます。（24時間受付）

2. アルコールチェックご利用方法

2.1 アルコールチェックの確認を行う

2.1.1 パソコンをご利用の方

1. オクレンジャーの利用者画面にログインしてください。
下記のURLをブラウザのアドレスバーに直接入力してください。

<https://user.ocrenger.jp/>



2. ID、認証キーを入力し、「ログイン」を押してください。

3. メニューからアルコールチェックを押してください。



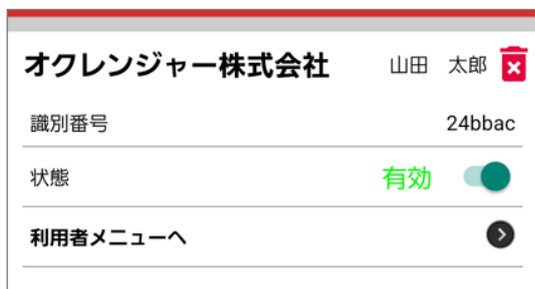
4. アルコールチェック入力一覧が表示されます。

2.1.2 Androidをご利用の方

1. アルコールチェックご利用前にアカウント登録が必要です。
オクレンジャーアプリを起動し、アカウントの

登録を行ってください。

※詳しいアカウントの登録方法は、別紙「利用者マニュアル（スマートフォン）」をご覧ください。



2. 下メニューのオプションをタップし、アルコールチェックをタップすると、アルコールチェック入力一覧が表示されます。



2.1.3 iPhoneをご利用の方

1. アルコールチェックご利用前にアカウント登録が必要です。

Okrenjaアプリを起動し、アカウントの登録を行ってください。

※詳しいアカウントの登録方法は、別紙「利用者マニュアル（スマートフォン）」をご覧ください。



2. 下メニューのオプションをタップし、アルコールチェックをタップすると、アルコールチェック入力一覧が表示されます。



2.2 アルコールチェックの回答を行う

2.2.1 アルコールチェック入力一覧



① メニュー

メニュー一覧に戻ります。

② 本日の登録（当日のアルコールチェックを登録する）

当日分のアルコールチェック入力を行います。

③ 編集/車両追加（アルコールチェックを編集する）

直近に入力したアルコールチェックの編集を行います。

別車両に乗車した際に、車両の項目を追加し走行距離の登録を行います。

④ 過去の登録（過去のアルコールチェックを登録する）

過去一定期間のアルコールチェックの入力を行います。

※それ以上遡って入力する場合は、管理者に「代理入力」をお願いしてください。

⑤ 確認事項（確認事項からアルコールチェックを入力する）

未入力のアルコールチェックがある場合等に表示されます。

⑥ 入力履歴（入力履歴からアルコールチェックを入力する）

ログインユーザーが過去に入力したアルコールチェックを表示します。

2.2.2 アルコールチェックステータス一覧



① 帰社未入力

帰社時のアルコールチェックが未入力の場合に表示されます。

② 確認待ち

管理者が未確認の場合に表示されます。

③ 指示事項

アルコールチェックに対して管理者より指示事項が入力されている場合に表示されます。

④ 確認済み

管理者が確認済みの場合に表示されます。

2.2.3 当日のアルコールチェックを登録する

アルコールチェックは出発時の登録と帰社時の登録がそれぞれ必要になります。

「本日の登録」はユーザーがまだ未登録の場合、新規作成を行うボタンになります。

1. 「本日の登録」を押してください。

The screenshot shows the 'アルコールチェック入力一覧' (Alcohol Check Input List) screen. At the top, there is a red header with the title 'アルコールチェック入力'. Below the header, there is a navigation bar with a back arrow and the text 'メニュー'. The main content area is titled 'アルコールチェック'. There are two buttons: '本日の登録' (Today's Registration) and '過去の登録' (Past Registrations). Below the buttons, there is a section for '確認事項' (Confirmation Items) with the text '確認事項はありません' (There are no confirmation items). At the bottom, there is a section for '入力履歴' (Input History) with a table showing a record for '03/18 山田 太郎 1回目' with a status of '確認待ち' (Waiting for confirmation).

2. 入力画面が表示されます。

The screenshot shows the 'アルコールチェック入力' (Alcohol Check Input) form. The form is titled 'アルコールチェック' and contains several required fields for registration. The date is set to '2024/03/22'. There are four required fields: '確認方法' (Confirmation Method), '検知器の使用有無' (Presence of Detector), '酒気帯び' (Drunk Driving), and 'アルコール度数 (mg/L)' (Alcohol Concentration). The 'アルコール度数' field has a value of '半角' (Half). There are also buttons for '出発時' (Departure) and '新規' (New).

The screenshot shows the 'アルコールチェック入力' (Alcohol Check Input) form. The form contains several required fields for registration. The '車両情報' (Vehicle Information) field has a value of '奈良 300 な 7474 営業用プリウス'. The '出発時 走行距離 (km)' (Departure Distance) field has a value of '300.0'. The '帰社時 走行距離 (km)' (Return Distance) field has a value of '半角'. The '車両状態' (Vehicle Status) field has a value of '選択してください' (Please select). There is a '+ 車両追加' (Add Vehicle) button. Below the form, there is a section for 'ファイルを選択' (Select File) with a list of supported file formats: 'jpg画像, png画像, gif画像, pdf, xls(x), doc(x), ppt(x), txt, avi, mp4, mov, wmv, mkv形式ファイルが添付できます' (jpg image, png image, gif image, pdf, xls(x), doc(x), ppt(x), txt, avi, mp4, mov, wmv, mkv format files can be attached). There is also a '送信' (Send) button.

① 入力一覧

アルコールチェック入力一覧画面に戻ります。

② アルコールチェック項目

アルコールチェックに関する質問が表示されます。設問に応じて回答してください。

③ 車両情報チェック項目

車両情報に関する質問が表示されます。設問に応じて回答してください。

④ 車両追加

別の車両に乗りし、走行距離を登録したい場合に車両を追加できます。

<車両追加手順>

1 「車両追加」を押してください。

2 新たな車両情報入力欄が表示されます。

3 車両情報の順番を変更したい場合は、矢印ボタンを押してください。

4 車両情報を削除する場合は、「×」を押してください。

⑤ ファイルを選択

jpg画像、png画像、gif画像、pdf、xls(x)、doc(x)、ppt(x)、txt、avi、mp4、mov、wmv、mkv形式ファイルで100Mまでのファイルを添付できます。

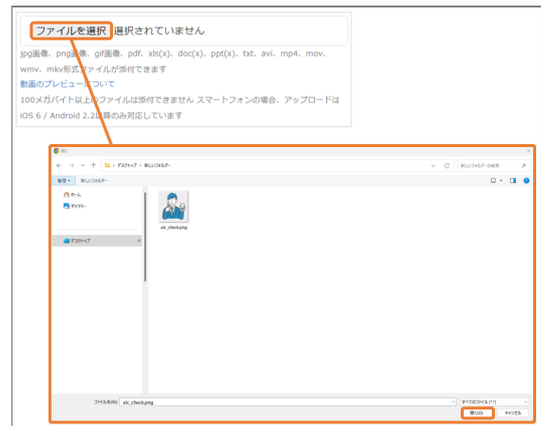
※スマートフォンの場合、アップロードはiOS 6 / Android 2.2以降のみ対応しています。

※動画ファイルはブラウザによってプレビュー表示ができない場合があります。詳細はファイル選択欄の「動画のプレビューについて」のリンクからご確認ください。

<ファイル添付手順>

1 「ファイルを選択」を押してください。添付するファイルを選択し、「開く」を押してください。

※OSやブラウザによって表示される画面が変わる場合があります。



2 選択したファイルが表示されます。



3 削除する場合は、「×」を押してください。



⑥ 送信

アルコールチェックで入力した内容を送信します。

2.2.4 アルコールチェックを編集する

直近に入力したアルコールチェックを編集したり、車両を追加できます。

※設定により管理者が確認済みとなった場合、編集できない項目もあります。

※車両情報に対する編集は、アルコールチェック実施の有無に関わらず走行距離の登録を目的に実施されます。

その場合、「編集/車両追加」にて車両情報の更新を行ってください。

車両情報の入力内容は、どのタイミングで編集してもその日の車両情報として反映されます。

1. 「編集/車両追加」を押してください。

2. 前回に入力したアルコールチェックの内容が表示されます。

設問に応じて回答し、「更新」ボタンを押してください。

3. 入力内容が更新されます。

2.2.5 過去のアルコールチェックを登録する

過去一定期間の登録が可能です。

※それ以上遡って入力する場合は、管理者に「代理入力」をお願いしてください。

1. 「過去の登録」を押してください。

2. アルコールチェック入力選択画面に移ります。
入力したい日付を選択し、「出発時の入力を新規登録」を押してください。
アルコールチェックは、過去一定期間の入力が可能です。

3. 選択した日付のアルコールチェック内容が表示されます。

設問に応じて回答し、「送信」ボタンを押してください。

4. 入力内容が送信されます。

2.2.6 確認事項からアルコールチェックを入力する

帰社未入力/指示事項がある場合、入力が可能です。

1. 確認事項から入力を行うアルコールチェックを選択します。

2. 選択したアルコールチェックが表示されます。設問に応じて回答し、「送信」ボタンを押してください。

3. 入力内容が送信されます。

2.2.7 入力履歴からアルコールチェックを入力する

1. 入力履歴から入力を行うアルコールチェックを選択します。

2. 入力選択画面から、出発時か帰社時どちらかの入力を選択します。

3. 選択したアルコールチェックが表示されます。設問に応じて回答し、「送信」ボタンを押してください。

4. 入力内容が送信されます。

入力期間外のアルコールチェックを入力する場合

ユーザーのアルコールチェック入力には過去一定期間のみ登録が可能です。

以下の内容が表示された場合はユーザー自身で登録ができないため、管理者に代理入力の依頼をお願いします。



2.3 アルコールチェックでBluetooth連携を行う

2.3.1 Bluetooth連携でアルコールチェックの自動入力を行い、回答する

※オクレンジャーとBluetooth連携可能なアルコール検知器については、[アルコール検知器デバイス一覧](#)をご確認ください。

1. お手持ちのアルコール検知器の電源を入れます。
2. オクレンジャーアプリからアルコールチェック入力画面を表示し、Bluetooth連携ボタンを押してください。

※「"オクレンジャー"がBluetoothを使用することを求めています」等の表示が出た場合、Bluetoothの使用を許可してください。

2.3.1 Bluetooth連携でアルコールチェックの自動入力を行い、回答する

※オクレンジャーとBluetooth連携可能なアルコール検知器については、[アルコール検知器デバイス一覧](#)をご確認ください。

1. お手持ちのアルコール検知器の電源を入れます。
2. オクレンジャーアプリからアルコールチェック入力画面を表示し、Bluetooth連携ボタンを押してください。
※「"オクレンジャー"がBluetoothを使用することを求めています」等の表示が出た場合、Bluetoothの使用を許可してください。



3. アルコール検知器デバイスの検索を始めます。



4. 接続するアルコール検知器デバイスを選択します。



5. 接続を開始します。
 ※中央自動車工業株式会社 ソシアック・ネオ（SC-502）をご利用の場合、接続開始後アルコール検知器画面にBluetoothマークが表示されたタイミングで電源ボタンを押してください。



6. 準備を開始します。



7. 「アルコール検知器に息を吹き続けてください」と表示されます。
アルコール検知器が反応するまで、息を吹き続けてください。



8. 検知が完了するとアルコールチェック入力画面に戻り、結果が自動入力されます。
アルコールが検知されない場合は、以下の通り表示されます。
他の項目にも回答し「送信」ボタンでアルコールチェックの回答が完了します。

このスクリーンショットは、アプリの「オプション」画面を示しています。上部には「フォーム」「アルコールチェック」「プライベート配信」のタブがあり、「アルコールチェック」が選択されています。画面には「出発時」のボタンがあり、「新規」と「Bluetooth連携」のサブメニューがあります。必須項目として、「確認方法」が「対面」、「検知器の使用有無」が「有」、「酒気帯び」が「無」、「アルコール度数 (mg/L)」が「0.0」に設定されています。下部にはメッセージ、アカウント、オプション、掲示板、設定のアイコンがあります。

このスクリーンショットは、アプリの「オプション」画面を示しています。上部には「フォーム」「アルコールチェック」「プライベート配信」のタブがあり、「アルコールチェック」が選択されています。画面には「出発時」のボタンがあり、「新規」と「Bluetooth連携」のサブメニューがあります。必須項目として、「確認方法」が「対面」、「検知器の使用有無」が「有」、「酒気帯び」が「有」、「アルコール度数 (mg/L)」が「2.0」に設定されています。下部にはメッセージ、アカウント、オプション、掲示板、設定のアイコンがあります。

アルコールが検知された場合

アルコールが検知された場合は、「酒気帯び：有り」と「アルコール度数：検知された数値」が表示されます。

アルコールチェック内容を登録した後、管理者の指示に従い行動してください。

3. アルコール検知器デバイス一覧

3.1 アルコール検知器デバイス一覧

3.1.1 オクレンジャーとBluetooth接続可能なアルコール検知器一覧（2024年3月15日現在/順不同）

会社	アルコール検知器名
中央自動車工業株式会社	ソシアック・ネオ (SC-502)
	ネオ・ブルー (NEB-601)
エレコム株式会社	HCS-AC01BTWH
	HCS-AC01BTBK
SEIKOIST株式会社	XENSE-83BTW

- 随時対応機種を更新中です。
- ソシアック・ネオについて、Android端末機種において、Bluetooth接続が繋がりにくい事象が発

生しています。

詳しくは中央自動車工業様の以下のホームページをご確認下さい。

<https://www.sociac.jp/news/detail/79>

- アルコール検知器は当社では販売しておりません。
アルコール検知器の価格、ならびに購入方法、またオクレンジャーとの連携以外の操作方法に関しては、直接検知器メーカー様へお問い合わせ下さい。

