

車検証閲覧アプリの使い方(スマートフォン)

国土交通省 物流・自動車局
自動車情報課
令和6年4月

項番	改定日	改定内容
1	令和4年10月	初版制定
2	令和5年3月	<p>項番1.1に枝番を追加。以下の説明項目の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> - 【参考】iPhoneで車検証を読み取ることができない場合 - 二次元コードを表示する（オンラインモードの場合） - PDFファイルをダウンロードして保存する（オンラインモードの場合） - PDFファイルを削除する
3	令和5年3月	<p>項番1.6に枝番を追加。以下の説明項目の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> - 【通知が届かない場合】スマートフォン本体の通知設定を確認する
4	令和6年1月	<ul style="list-style-type: none"> ・各項番配下に複数項目があるものについて枝番を追加 ・項番1.1に高圧ガス点検対象情報を閲覧する（オンラインモードの場合）を追加 ・項番1.1にダウンロードファイル（PDF）を表示する（オンラインモードの場合）を追加 ・項番1.1に車検証情報表示に軽自動車の画面の追加 ・項番1.1にリコール情報表示に軽自動車の画面の追加、登録車の画像の差し替え ・項番1.1に二次元コード表示に軽自動車の画面の追加 ・項番1.1に車検証情報表示に軽自動車の画面の追加 ・項番1.5に問い合わせの選択の画像の差し替え ・項番1.6に以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> - プッシュ通知の設定を確認する（登録車の場合） - プッシュ通知の設定を確認する（軽自動車の場合）
5	令和6年2月	<ul style="list-style-type: none"> ・項番1.1の（オ）二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）の軽自動車検査協会サイトのURLを変更 ・項番1.1の（カ）PDFファイルをダウンロードして保存する（オンラインモードの場合）に記載のページ番号を修正 ・項番1.1の（カ）PDFファイルをダウンロードして保存する（オンラインモードの場合）の一部端末で画面遷移が異なるため画像と説明を追加

項番	改定日	改定内容
6	令和6年3月	項番1.1の(オ) 二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）の軽自動車検査協会サイトのURLを変更
7	令和6年4月	<ul style="list-style-type: none">・項番1.1に(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【API連携時】を追加・項番1.1に(コ)車検証情報を端末に保存する（オンラインモードの場合）を追加・項番1.1に(サ)関連サービス及びアプリのサポートを閲覧するを追加・項番1.3に(イ)メール通知設定を変更する画面を表示（メール設定通知経由）を追加・項番1.3に(イ)メール通知設定を変更する画面を表示（メニュー画面経由）を追加・項番1.3に(ウ)メール通知の設定を変更するを追加・項番1.7のメール通知の設定確認手順（スマートフォン）を追加・項番1.7の自動車利用者向け注意事項表示手順（スマートフォン）を項番1.8へ変更。・項番1.9のOSS申請についてを追加。

1. 1 車検証情報閲覧手順（スマートフォン）
 - (ア) 車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）
 - (イ) 【参考】iPhoneで車検証を読み取ることができない場合
 - (ウ) リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する（オンラインモードの場合）
 - (エ) 高圧ガス点検対象情報を閲覧する（オンラインモードの場合）
 - (オ) 二次元コードを表示する（オンラインモードの場合）
 - (カ) PDFファイルをダウンロードして保存する（オンラインモードの場合）
 - (キ) PDFファイルを削除する
 - (ク) ダウンロードファイル（PDF）を表示する（オンラインモードの場合）
 - (ケ) 車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）
 - (コ) 車検証情報を端末に保存する（オンラインモードの場合）
 - (サ) 関連サービス及びアプリのサポートを閲覧する
1. 2 プッシュ通知設定手順（スマートフォン）
1. 3 設定変更手順（スマートフォン）
 - (ア) 設定を変更する（オンラインモード ⇔ オフラインモード）
 - (イ) メール通知設定を変更する画面を表示
 - (ウ) メール通知の設定を変更する
1. 4 お知らせ確認手順（スマートフォン）
1. 5 お問い合わせ手順（スマートフォン）

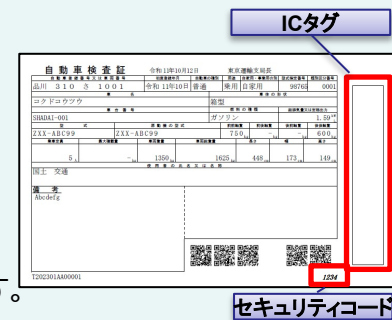
1. 6 プッシュ通知の設定確認手順（スマートフォン）
 - (ア) プッシュ通知の設定を確認する（登録車等の場合）
 - (イ) プッシュ通知の設定を確認する（軽自動車の場合）
 - (ウ) 【通知が届かない場合】スマートフォン本体の通知設定を確認する
1. 7 メール通知の設定確認手順（スマートフォン）
1. 8 自動車利用者向け注意事項表示手順（スマートフォン）
1. 9 OSS申請について

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(ア)車検証情報を閲覧する (オンラインモードの場合)

車検証情報を閲覧する操作を説明します。

- ①【読取開始】 「読取開始」を選択します。
- ②【セキュリティコード入力】
セキュリティコード（車検証に記載されている4桁の数字）を入力後、「次へ」を選択します。
- ③【車検証読取】
Androidの場合は、車検証のICタグ部にスマートフォンを近づけ、読取を行います。
iOSの場合は、「読取開始」を選択します。
- ④【車検証読取2 (iOSのみ)】 iOSの場合は、車検証のICタグ部にスマートフォンを近づけ、読取を行います。
- ⑤【車検証情報表示】 読取完了後、車検証に記載されているすべての情報が表示されます。



① 読取開始

② セキュリティコード
入力

③ 車検証読取

④ 車検証読取2
(iOSのみ)

⑤ 車検証情報表示

車検証読取

下の読取開始ボタンを押して、車検証の読み取りを開始してください。

読取開始

セキュリティコード入力

セキュリティコードを入力してください。セキュリティコードはお持ちの車検証の図で示す箇所に記載されている4桁の数字です。

次へ

車検証読取

図のように車検証に端末を近づけ、読み取り完了まで動かさないでください。

読取開始

Android

車検証読取

読取開始ボタンを押して、図のように車検証に端末を近づけ、読み取り完了まで動かさないでください。

読取開始

iOS

登録車等

京都 582
あ 640

品川 399
さ 1234

軽自動車

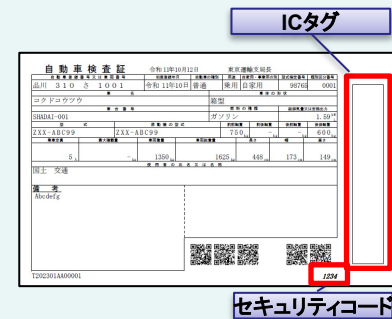
1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(ア)車検証情報を閲覧する(オンラインモードの場合)【API連携時】

API連携時の車検証情報を閲覧する操作を説明します。

※対象車両は「登録車」、「小型二輪」となります。

- ①【アプリ起動・画面遷移】 外部URLよりアプリを起動し、②の画面に自動的に遷移します。
- ②【セキュリティコード入力】
セキュリティコード(車検証に記載されている4桁の数字)を入力後、「次へ」を選択します。
- ③【車検証読取】 Androidの場合は、車検証のICタグ部にスマートフォンを近づけ、読取を行います。
iOSの場合は、「読取開始」を選択します。
- ④【車検証読取2(iOSのみ)】 iOSの場合は、車検証のICタグ部にスマートフォンを近づけ読取を行います。
- ⑤【電子車検証管理番号表示】 読取完了後、読み取りが完了した電子車検証管理番号が表示されます。



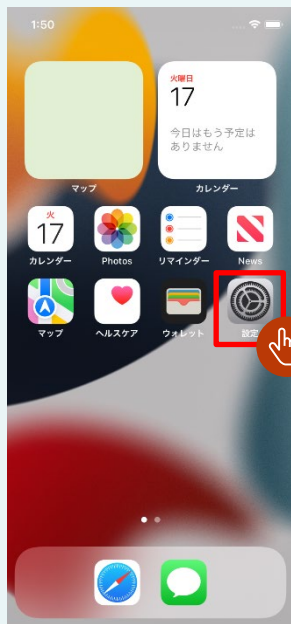
1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(イ)【参考】iPhoneで車検証を読み取ることができない場合

iPhoneで車検証を読み取る機能（NFC）を利用するためには、生体認証機能の**FaceID/touchIDを有効にする**必要があります。なお、一度でもFaceID/touchIDを有効にしたことがある場合は、FaceID/touchIDをオフにしてもNFCの利用は可能です。FaceID/touchIDを設定する操作を説明します。

- ①【設定アプリを開く】 端末のホーム画面から、設定アプリアイコンを選択します。
- ②【FaceID/touchID設定画面を開く】
設定一覧から「FaceIDとパスコード」（touchIDの場合は「touchIDとパスコード」）を選択します。
パスコードを設定している場合はパスコードを入力します。
- ③【FaceID/touchIDを設定する】
「FaceIDを設定」（touchIDの場合は「指紋を追加…」）を選択し、設定を行います。

①
設定アプリを開く



②
FaceID/touchID設定画面を開く



③
FaceID/touchIDを設定する

FaceIDの場合



touchIDの場合



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(ウ)リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する(オンラインモードの場合)

リコール情報や車検に関するお知らせを閲覧する操作を説明します。

オンラインモードでリコール情報や車検に関するお知らせが有る場合のみ、表示されます。

①【車検証情報表示】

車検証の読取を行ったあと、リコール情報や車検に関するお知らせがある場合、画面上にメッセージが表示されます。

②【リコール情報表示／車検に関するお知らせ表示】

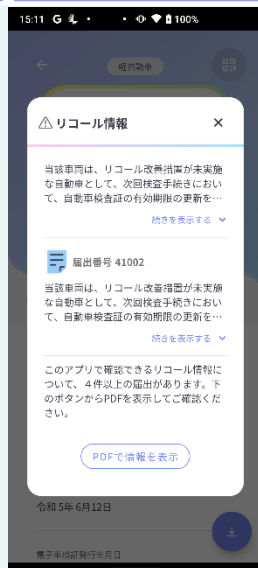
「詳細」を選択すると、リコール情報や車検に関するお知らせが表示されます。

リコール情報有の場合

① 車検証情報表示



② リコール情報表示



軽自動車

登録車等

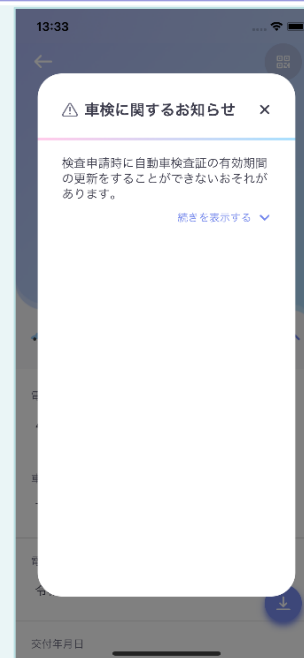


車検に関するお知らせ有の場合

① 車検証情報表示



② 車検に関するお知らせ表示



※登録車等の場合

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

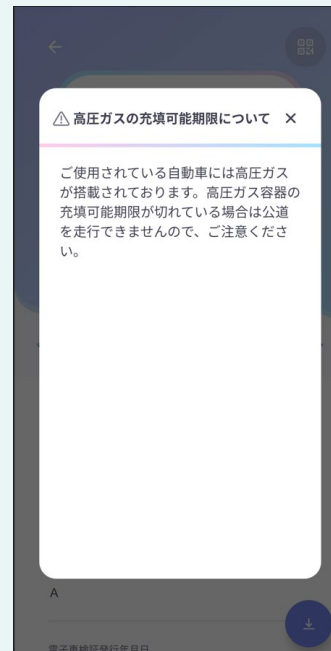
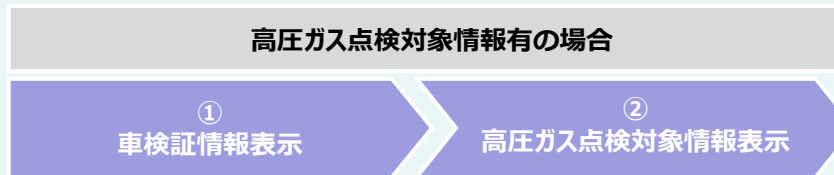
(工)高圧ガス点検対象情報を閲覧する(オンラインモードの場合)

高圧ガス点検対象情報に関するお知らせを閲覧する操作を説明します。

オンラインモードで対象の登録車が高圧ガス点検対象車である場合のみ、表示されます。

③【高圧ガス点検対象情報表示】

「詳細」を選択すると、高圧ガス点検対象車向けの注意文を表示します。



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(オ)二次元コードを表示する (オンラインモードの場合)

旧(紙)車検証におけるQR2,QR3に該当する二次元コード(右図赤枠参照)を車検証閲覧アプリで表示することができます。二次元コードを表示をする操作を説明します。

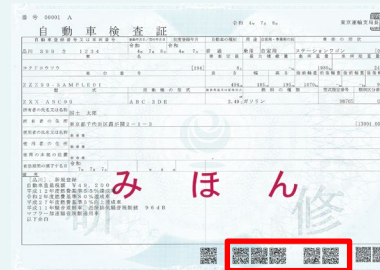
QR2,QR3に記録されている情報については、下記リンク先の電子車検証特設サイト(登録車等の場合)または軽自動車検査協会サイト(軽自動車の場合)を参照ください。

■電子車検証特設サイト

https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/assets/files/Two-dimensional_code_item_definition.pdf

■軽自動車検査協会サイト

<https://www.keikenkyo.or.jp/Portals/0/files/information/computerization/0000058058.pdf#page=5>



※登録車等の場合

二次元コードの表示は、オンラインモードの場合のみ行うことができます。

①【車検証情報表示】車検証の読取を行ったあと、画面右上の二次元コードボタンを選択します。

②【二次元コード表示】

二次元コードが表示されます。二次元コードの読取を行うことで、自動車登録番号や初度登録年月などの情報が表示されます。

① 車検証情報表示



② 二次元コード表示



登録車等



軽自動車

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(カ)PDFファイルをダウンロードして保存する(オンラインモードの場合)

PDFファイルをアプリ内にダウンロードして、端末に保存する操作を説明します。

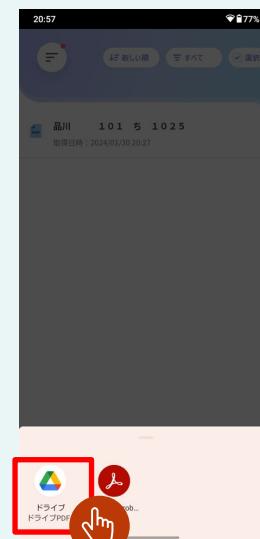
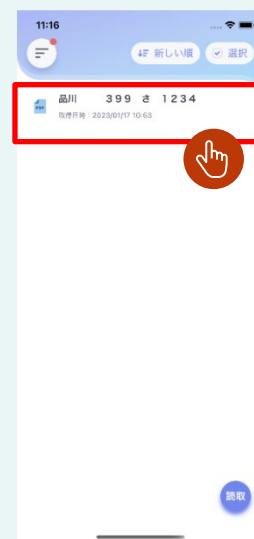
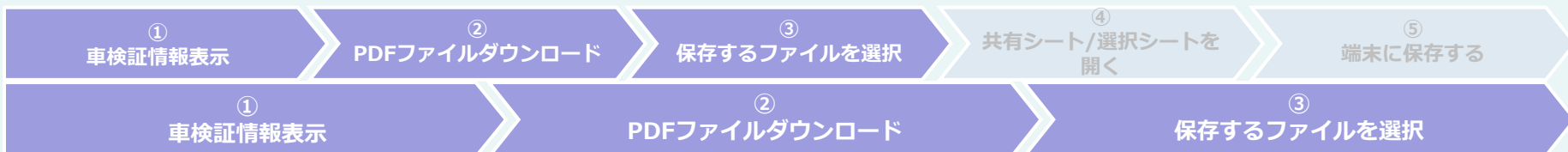
PDFファイルのダウンロードは、オンラインモードの場合のみ行うことができます。

①【車検証情報表示】 車検証の読取を行ったあと、画面右下のダウンロードボタンを選択します。

②【PDFファイルダウンロード】

「PDFを保存」を選択し、PDFファイルをダウンロードします。※この時点ではアプリ内に保存されているため、端末への保存はされません。ダウンロードが完了したら、「←」を選択しホーム画面に戻ってください。

③【保存するファイルを選択】 ホーム画面のダウンロードしたファイル一覧から、端末に保存するファイルを選択してください。



※保存するファイルを選択後
Androidの一部の端末では
こちらの画面が表示される

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(カ)PDFファイルをダウンロードして保存する (オンラインモードの場合)

■iOSの場合 (Androidの場合はP14を参照してください)

④【共有シートを開く】 ダウンロードボタンを選択し、iOS標準機能の共有シート(下図⑤参照)を開きます。

⑤【端末に保存する】

「ファイル」に保存」を選択すると、端末内にPDFファイルが保存されます。

端末内に保存したファイルを確認したい場合は、iOS標準アプリである「ファイルアプリ」から確認してください。

①
車検証情報表示

②
PDFファイルダウンロード

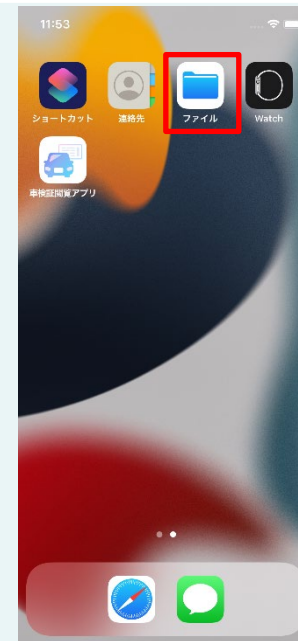
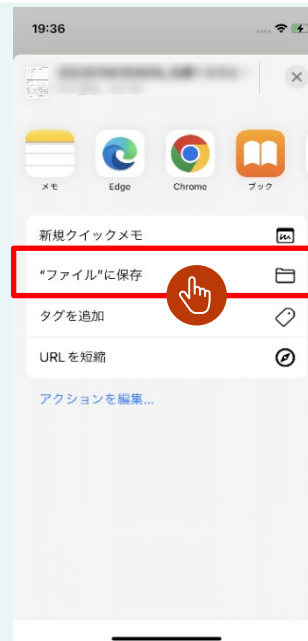
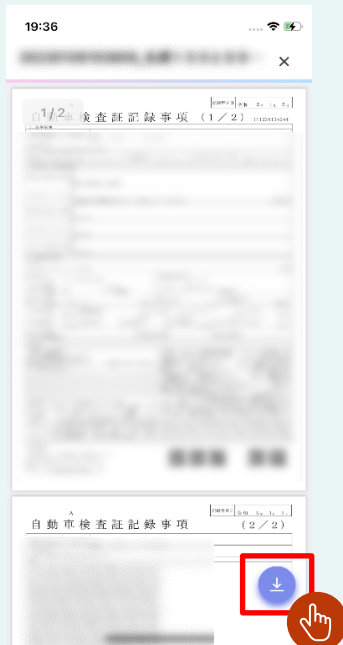
③
保存するファイルを選択

④
共有シート/選択シートを開く

⑤
端末に保存する

④
共有シートを開く

⑤
端末に保存する



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(カ)PDFファイルをダウンロードして保存する（オンラインモードの場合）

■ Androidの場合（iOSの場合はP13を参照してください）

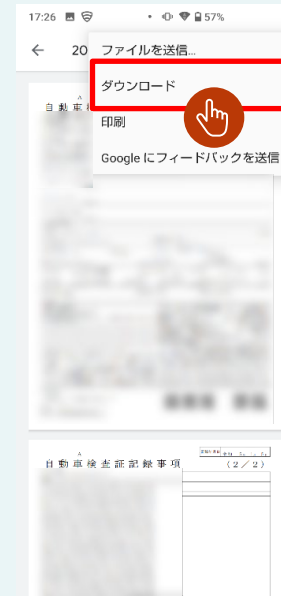
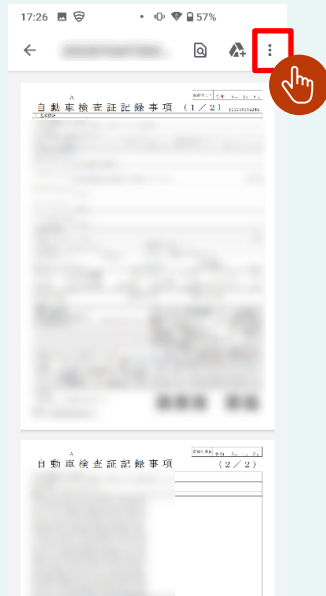
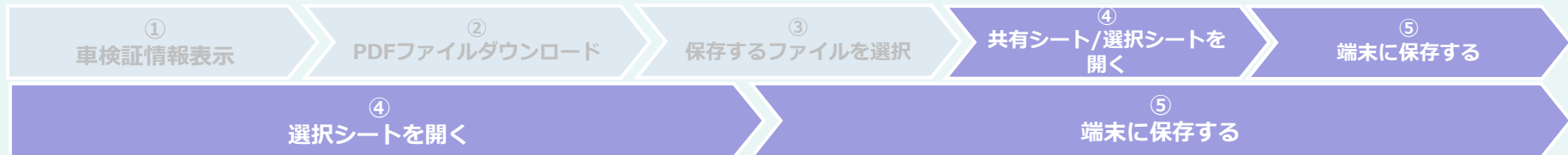
④【選択シート(下図④参照)を開く】 3点アイコン ☰ を選択します。

⑤【端末に保存する】

「ダウンロード」を選択すると、端末内にPDFファイルが保存されます。

保存先を変更していない場合、ファイルの保存先は「/storage/emulated/0/Download」となります。

保存したファイルを確認したい場合は、ファイルマネージャーやファイル管理アプリをご利用ください。



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(キ)PDFファイルを削除する

アプリ内にダウンロードしたPDFファイルを削除する操作を説明します。

- ①【PDFファイルをスワイプ】 ホーム画面を開き、削除するPDFファイルを左にスワイプ（タッチしたまま左に指を動かす）します。
- ②【削除ボタンを選択】 表示された「削除」を選択します。
- ③【PDFファイルを削除する】 PDFファイルを削除することを確認するダイアログが表示されます。「削除」を選択します。

①

PDFファイルをスワイプ

②

削除ボタンを選択

③

PDFファイルを削除する







1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(ク)ダウンロードファイル (PDF) を表示する (オンラインモードの場合)

- 登録車・軽自動車の車検証は区別なく表示が可能で、軽自動車の車検証は以下のように表示されます。
- 【登録車等・軽自動車のフィルタ方法】
 車検証の読取を行ったあと、ダウンロードボタンにて「PDF保存」ボタンにて、PDF保存した車検証を表示します。
 登録車等の車検証のみを表示したい場合は、「登録車等」を選択します。
 軽自動車の車検証のみを表示したい場合は、「軽自動車」を選択します。
 「すべて」を選択した場合、車両の区別なくPDF保存した車検証がすべて表示されます。

軽自動車の表示について



車両区分フィルタについて



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(ケ)車検証情報を閲覧する(オフラインモードの場合)

車検証情報を閲覧する操作を説明します。

オフラインモードの場合は以下の機能が制限されています。

車検証備考欄の一部記載事項の表示/車検証記録事項PDFの保存/二次元コード、リコール情報等の表示

- ①【読取開始】 「読取開始」を選択します。(オフラインモードの場合は、画面上に「オフラインモードです。」と表示されています)
- ②【読取設定の確認】
読取設定画面でオフラインモードでの読取を継続するか確認が行われますので、「はい」を選択します。
オンラインモードへの変更方法については、「1.3 設定変更手順(スマートフォン)」を参照してください。
- ③～⑤ オンラインモードの場合と同様にセキュリティコードを入力し、車検証のICタグ部にスマートフォンを近づけ読取を行います。
- ⑥【車検証情報表示】 読取完了後、車検証の情報が表示されます。



① 読取開始

② 読取設定の確認

③ セキュリティコード入力

④ 車検証読取

⑤ 車検証読取 (iOSのみ)

⑥ 車検証情報表示

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(コ)車検証情報を端末に保存する(オンラインモードの場合)

車検証情報閲覧画面からJSON・XML・CSVファイルを端末に保存する操作を説明します。


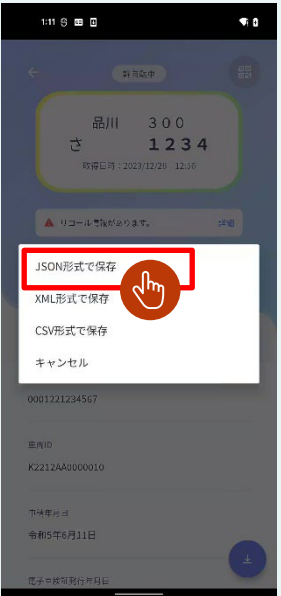
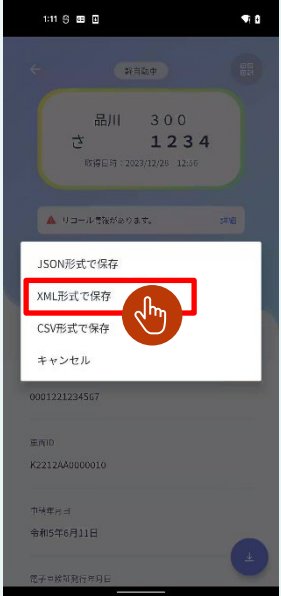
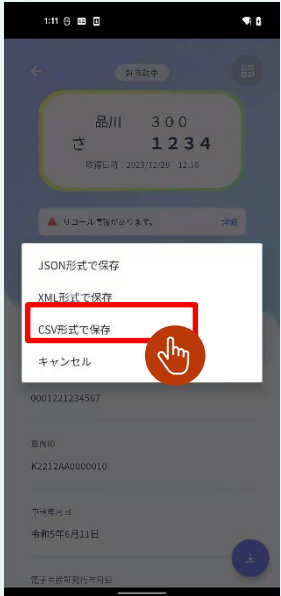
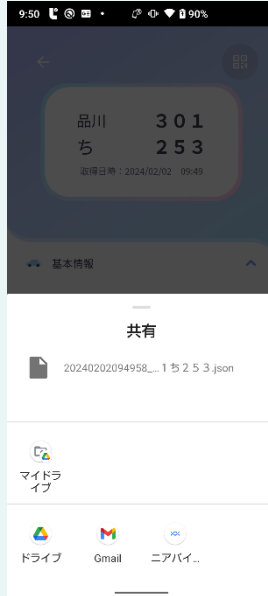
JSON・XML・CSVファイルのダウンロードは、オンラインモードの場合のみ行うことができます。

- ①【ダウンロードダイアログ表示】 車検証情報閲覧画面右下のダウンロードボタンを選択し、「車検証情報読み込みファイルを保存」を選択します。
- ②【ダウンロードファイル形式選択】 保存したいファイルの形式の「xxx形式で保存」を選択します。
※JSON形式でファイルを保存したい場合は「JSON形式で保存」を選択する。
- ③【ファイル保存】 OS標準機能であるシェアシートが呼び出されますので、直接端末に保存します。
※機種によって画面が違う場合があります。

①
ダウンロードダイアログ表示

②
ダウンロード
ファイル形式選択

③
ファイル保存

	JSON形式の場合	XML形式の場合	CSV形式の場合
			
			

1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(サ)関連サービス及びアプリのサポートを閲覧する【1/2】

このアプリについての関連サービスやサポートに関して閲覧する操作を説明します。
次ページ手順の②は表示したい画面によって項目を選択してください。

①【このアプリについて表示】

ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択し、「このアプリについて」を選択します

①
このアプリについて表示



②
各画面表示



1.1 車検証情報閲覧手順(スマートフォン)

(サ)関連サービス及びアプリのサポートを閲覧する【2/2】

②【各画面表示】 参照したいサービス及びサポートの画面のボタンを選択します。

「くるまの保有関係手続お支払いサービス」を押下した場合

- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、事前決済登録サービスを表示します。

「自動車保有関係手続のワンストップサービス」を押下した場合

- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、ワンストップサービスを表示します。

「利用規約」を押下した場合

- ・利用規約画面を表示します。

「プライバシーポリシー」を押下した場合

- ・ブラウザアプリ（外部）を起動し、国土交通省 物流・自動車局WEBサイト“プライバシーポリシー”ページを表示します。

「ライセンス」を押下した場合

- ・ライセンス画面を表示します。

①
このアプリについて表示

②
各画面表示



1.2 プッシュ通知設定手順(スマートフォン)

プッシュ通知の設定をする（オンラインモードの場合）【1/2】

プッシュ通知とは車検証の有効期間の満了する日を事前にお知らせする機能であり、ここではプッシュ通知設定手順を説明します。車検証の有効期間満了に関する通知は、満了する日を起点に60日前、30日前、1日後に行われます。

オンラインモードで車検証を読み取り、通知設定を行います。

①【車検証読取り】

車検証の読み取りを行ったあと、通知設定をする画面が表示されます。

②【プッシュ通知設定画面表示】

プッシュ通知設定画面の「設定する」ボタンを選択することで、通知設定を行うことができます。

なお、読み取った車検証の通知が設定済みの場合は、プッシュ通知設定画面は表示されず車検証情報が表示されます。



1.2 プッシュ通知設定手順(スマートフォン)

プッシュ通知の設定をする(オンラインモードの場合)【2/2】

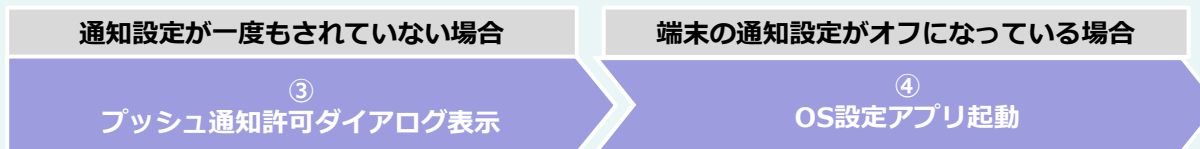
プッシュ通知設定画面の「設定する」ボタン選択後、通知設定状況によって通知設定手順が異なります。

③【プッシュ通知許可ダイアログ表示】

車検証閲覧アプリにて一度もプッシュ通知設定を行っていない場合、プッシュ通知許可ダイアログが表示されます。「許可」ボタンを選択することで通知設定が完了します。

④【OS設定アプリ起動】

端末設定でプッシュ通知をオフにしている場合、端末の設定アプリが立ち上がります。車検証閲覧アプリの通知設定をオンにすることで、通知設定が完了します。



Android

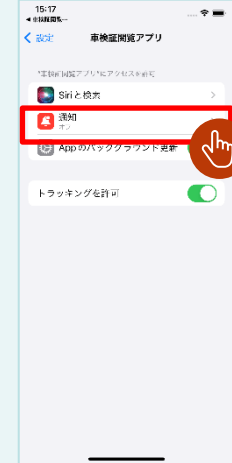


iOS

Android



iOS



1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(ア)設定を変更する (オンラインモード ⇄ オフラインモード)

設定を変更 (オンラインモード⇄オフラインモード) する操作を説明します。

オフラインモードの場合は以下の機能が制限されています。

車検証備考欄の一部記載事項の表示 / 車検証記録事項PDFの保存 / 二次元コード、リコール情報等の表示

- ①【メニュー表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。
- ②【設定画面表示】 「設定」を選択します。
- ③【オフラインモード有効/無効】
「オフラインモードを有効にする」を選択すると、オフラインモードが有効になります。
もう1度選択すると、オフラインモードが無効になります。

①
メニュー表示



②
設定画面表示



③
オフラインモード有効/無効



1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(イ)メール通知設定を変更する画面を表示 (通知機能経由)

設定を変更 (メール通知設定) する画面を表示する操作を説明します。
 ホーム画面にてメール通知の設定を促す通知が表示された際の手順です。

本ページの手順の後、「1.3 設定変更手順 (ウ)メール通知の設定を変更する」の手順にてメール通知設定を行います。

- ①【メール通知設定表示】 「設定する」を選択します。「今はしない」を選択するとホーム画面へ戻ります。
 ※車検証情報画面で通知設定を行った場合、ホーム画面にてメール通知の設定を促す通知が表示される。

① メール通知設定表示



1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(イ)メール通知設定を変更する画面を表示 (メニュー画面経由)

設定を変更 (メール通知設定) する画面を表示する操作を説明します。

本ページの手順の後、「1.3 設定変更手順 (ウ)メール通知の設定を変更する」の手順にてメール通知設定を行います。

①【設定画面表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択し、「設定」を選択します。

②【メール通知設定表示】

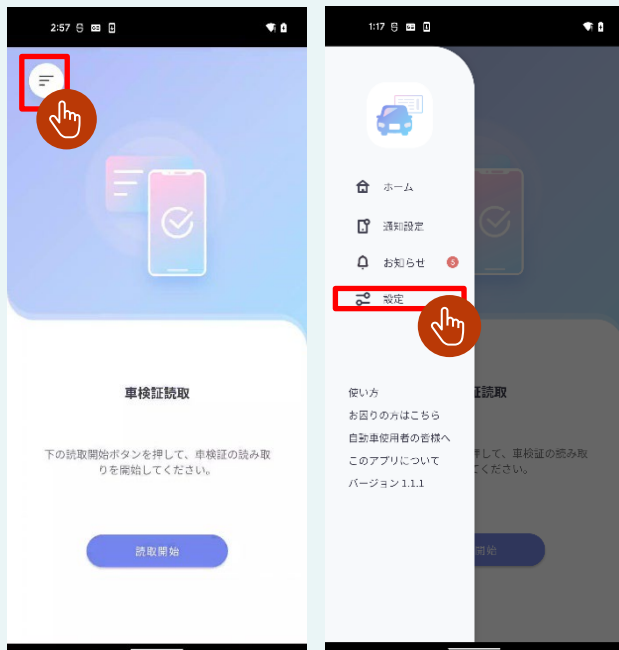
「登録した自動車への重要なお知らせをメールでも受け取る」を選択すると、メール通知画面が表示されます。

メール通知が未設定だった場合はメールアドレスを登録する画面を表示します。

メール通知が設定済みだった場合はメールアドレスを変更・削除する画面を表示します。

① 設定画面表示

② メール通知設定表示



メール通知が未設定の場合



メール通知が設定済みの場合



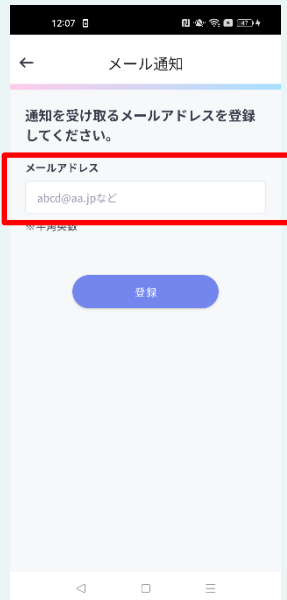
1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(ウ)メール通知の設定を変更する【1/3】

メール通知の設定を新規に登録する操作を説明します。

- ①【メールアドレス入力】
テキストボックスにメールアドレスを入力します。
- ②【メールアドレス設定】
入力後、「登録」を選択します。
- ③【メールアドレス設定完了】
メールアドレスの仮登録完了画面が表示されます。
受信したメールに記載されているURLから本登録を完了すると、メール通知の設定完了画面が表示されます。

① メールアドレス入力



② メールアドレス設定



③ メールアドレス設定完了



1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(ウ)メール通知の設定を変更する【2/3】

メール通知の設定を変更する操作を説明します。

- ①【メールアドレス入力】
テキストボックスに新しいメールアドレスを入力します。
- ②【メールアドレス設定】
入力後、「変更」を選択します。
- ③【メールアドレス変更完了】
メールアドレスの仮登録完了画面が表示されます。
受信したメールに記載されているURLから本登録を完了すると、メール通知設定の変更完了画面が表示されます。

①
メールアドレス入力

②
メールアドレス設定

③
メールアドレス変更完了



1.3 設定変更手順(スマートフォン)

(ウ)メール通知の設定を変更する【3/3】

メール通知の設定を削除する操作を説明します。

①【メールの設定を削除】

登録済みのメールアドレスを削除する場合は「メールの設定を削除」を選択します。

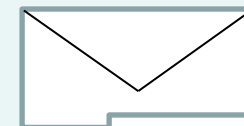
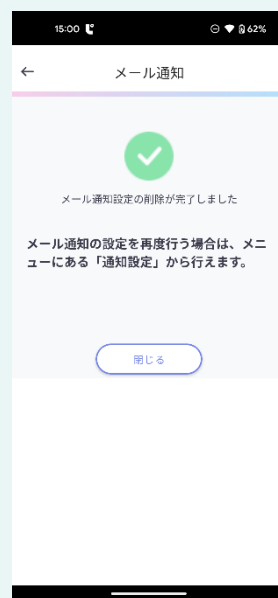
②【メールアドレス削除完了】

確認画面が表示されますので、「削除」を選択します。
メール通知設定の削除完了画面が表示されます。

また、配信メールからのメール通知設定の削除も可能です。

①
メールの設定を削除

②
メールアドレス削除完了



車検証の有効期間の満了する日が近づいています。

メールアドレス登録日:XXXX/XX/XX
メールアドレス情報を削除したい場合は、下記URLをクリックして下さい。
<https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

1.4 お知らせ確認手順(スマートフォン)

お知らせを確認する

お知らせを確認する操作を説明します。

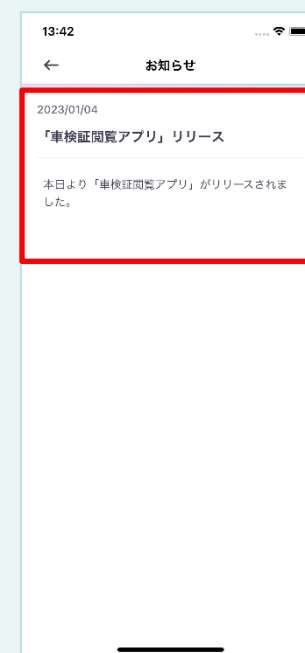
- ①【メニュー表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。(未読のお知らせがある場合は、赤いバッチが表示されます)
- ②【お知らせ画面表示】 「お知らせ」を選択します。(未読のお知らせ件数がバッチで表示されます)
- ③【お知らせ一覧表示】
お知らせ一覧が表示されます。
お知らせの詳細を表示する場合は、お知らせのタイトルを選択します。
- ④【お知らせ詳細表示】 お知らせの詳細が表示されます。

①
メニュー表示

②
お知らせ画面表示

③
お知らせ一覧表示

④
お知らせ詳細表示



1.5 お問い合わせ手順(スマートフォン)

お問い合わせをする

お問い合わせをする操作を説明します。

- ①【メニュー表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。
- ②【問い合わせ画面表示】 「お困りの方はこちら」を選択します。
- ③【問い合わせの選択】
よくあるお問い合わせまたはお電話でのお問い合わせのどちらかを選択します。
よくあるお問い合わせを確認する場合は、「電子車検証特設サイト」を選択します。(④【WEBサイト表示】へ)
お電話でのお問い合わせを行う場合は、「自動車検査登録ヘルプデスク」を選択します。(⑤【電話でのお問い合わせ】へ)
- ④【WEBサイト表示】 電子車検証特設サイトが表示されます。
- ⑤【電話でのお問い合わせ】 自動車検査登録ヘルプデスクの発信画面が表示されます。



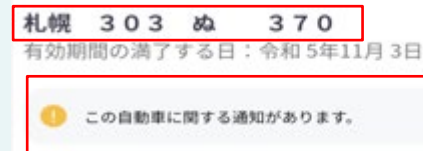
1.6 プッシュ通知の設定確認手順(スマートフォン)

(ア)プッシュ通知の設定を確認する(登録車等の場合)

プッシュ通知の設定を確認する操作を説明します。

- ①【メニュー表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。
- ②【通知一覧画面表示】 「通知設定」を選択します。
- ③【通知一覧表示】通知一覧が表示されます。登録車タブより対象の車両向けの通知のリストを表示する場合は、「>」を選択します。
- ④【通知選択表示】 ③で選択した登録車等の通知リスト表示します。通知の詳細を表示する場合は、対象の通知を選択します。
- ⑤【通知詳細表示】 通知の詳細が表示されます。
- ⑥【通知設定の解除】 通知を左にスライドすることで「削除」を表示し、「削除」を選択することで通知設定を解除することができます。

通知設定した自動車登録番号または車両番号



通知概要



(イ)プッシュ通知の設定を確認する(軽自動車の場合)

プッシュ通知の設定を確認する操作を説明します。

- ①【メニュー表示】 ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。
- ②【通知一覧画面表示】 「通知設定」を選択します。
- ③【通知一覧表示】 通知一覧が表示されます。軽自動車タブより通知の詳細を表示する場合は、「>」を選択します。
- ④【通知詳細表示】 通知の詳細が表示されます。
- ⑤【通知設定の解除】 通知を左にスライドすることで「削除」を表示し、「削除」を選択することで通知設定を解除することができます。

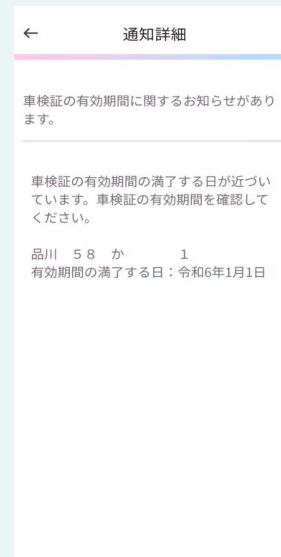
通知設定した車両番号

品川 399 さ 1234

有効期間の満了する日：令和 8年1月12日

車検の有効期間の満了する日が近づいています。

通知概要



Android

iOS

1.6 プッシュ通知の設定確認手順(スマートフォン)

(ウ)【通知が届かない場合】スマートフォン本体の通知設定を確認する

スマートフォン本体の通知設定を確認する操作を説明します。

Androidの場合

- ①「設定」を開き「通知」をタップします。
 - ②「アプリの設定」をタップします。
 - ③「アプリの通知」から「車検証閲覧アプリ」をタップしスイッチをオンにします。
- ※一覧に「車検証閲覧アプリ」が表示されない場合は、表示条件を「すべてのアプリ」に変更します。

iOSの場合

- ①「設定」を開き「通知」をタップします。
- ②「通知」の「車検証閲覧アプリ」をタップします。
- ③「通知を許可」をオンにします。

Android



iOS



1.7 メール通知の設定確認手順(スマートフォン)

メール通知の設定を確認する【1/2】

メール通知の設定を確認する操作を説明します。

①【メニュー表示】

ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。

②【設定画面表示】

「設定」を選択します。

③【メール通知設定表示】

- 1 「登録した自動車への重要なお知らせをメールでも受け取る」を選択すると、メール通知画面が表示されます。

メール通知が未設定の場合、メールアドレスを新規に登録する画面を表示します。

※「登録した自動車への重要なお知らせをメールでも受け取る」の下の文字はメール通知が未設定の場合、「未設定」が表示されます。

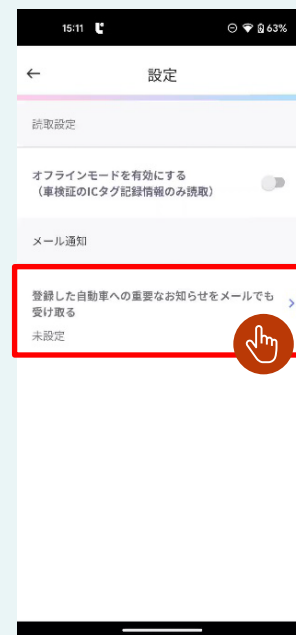
① メニュー表示



② 設定画面表示



③-1 メール通知設定表示



1.7 メール通知の設定確認手順(スマートフォン)

メール通知の設定を確認する【2/2】

③【メール通知設定表示】

- 2 メール通知が設定済みの場合、メールアドレスを変更・削除する画面を表示します。

※「登録した自動車へ的重要なお知らせをメールでも受け取る」の下の文字はメール通知が設定済みの場合、設定しているメールアドレスが表示されます。

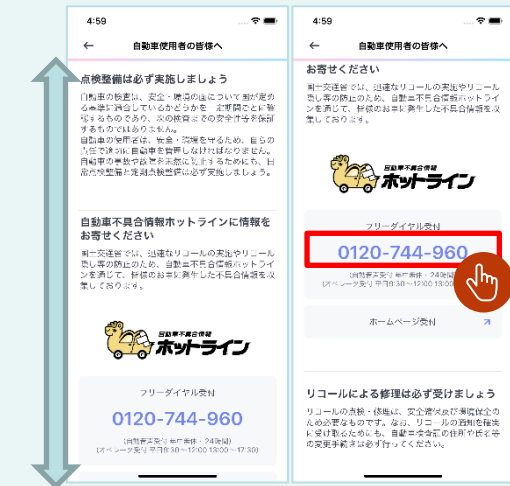
③-2 メール通知設定表示



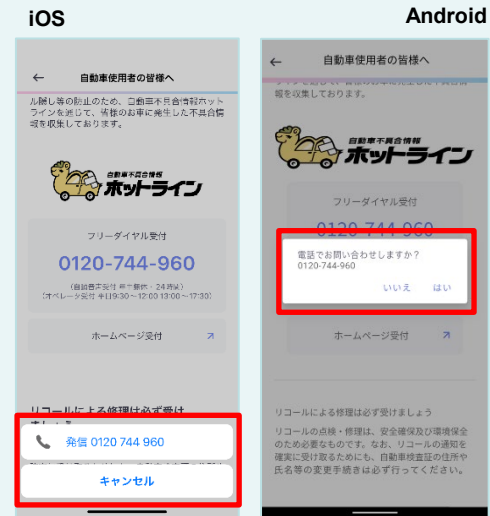
注意事項を表示する

自動車利用者向け注意事項の表示方法について説明します。

- ①【メニュー表示】ホーム画面左上の丸いメニューボタンを選択します。
- ②【自動車利用者の皆様へ画面表示】メニュー画面で「自動車利用者の皆様へ」を選択します。
- ③【自動車利用者向け注意事項表示】
自動車利用者向けの注意事項が表示されます。お電話でのお問い合わせを行う場合は、電話番号を選択します。
- ④【電話での問い合わせ】自動車不具合情報ホットラインフリーダイヤルの発信画面が表示されます。



スクロール



1.9 OSS申請について

OSS申請(スマートフォン)について

■OSS申請手順

OSS申請(スマートフォン)の各手続の手順については、下記URLをご参照ください。

・車検証閲覧アプリの使い方(スマートフォン)(OSS申請)

<概要編>

https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/assets/files/How_to_use_the_Vehicle_Inspection_App_SP_Overview.pdf

<画面操作編>

https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/assets/files/How_to_use_the_Vehicle_Inspection_App_SP_OP.pdf