

車検証閲覧アプリの使い方(PC)

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	<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2.1に利用規約同意手順を追加。 ・項番2.3に以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> －【参考】オフラインモード設定について －【参考】車検証読取の設定と読取時の画面表示について ・参考情報として以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> 【参考】ICカードリーダ認識確認手順 【参考】ドライバインストール確認手順 【参考】Windowsシステム情報確認手順（Windows10） <ul style="list-style-type: none"> － Windows10のバージョンとビット数を確認する － Windows11のバージョンとビット数を確認する 【参考】デスクトップ設定度変更手順 <ul style="list-style-type: none"> － Windows10のデスクトップ解像度を変更する － Windows10のデスクトップの拡大縮小倍率を変更する － Windows11のデスクトップ解像度を変更する － Windows11のデスクトップの拡大縮小倍率を変更する
3	令和5年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・項番2.3に以下の説明項目を追加 <ul style="list-style-type: none"> － 設定を変更する（ICカードリーダ接続設定） ・項番2.3から以下の説明項目を削除 <ul style="list-style-type: none"> －【参考】車検証読取の設定と読取時の画面表示について ・項番2.3の設定画面の画像差し替え
4	令和5年10月	<ul style="list-style-type: none"> ・以下の項目について解像度の数値を変更 <ul style="list-style-type: none"> 【参考】デスクトップ設定度変更手順 <ul style="list-style-type: none"> － Windows10のデスクトップ解像度を変更する － Windows11のデスクトップ解像度を変更する

項番	改定日	改定内容
5	令和6年1月	<ul style="list-style-type: none">・軽自動車の読取対応に関する画像差し替え・項番2.2に以下の説明項目を追加<ul style="list-style-type: none">－ 【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読取について－ 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）
6	令和6年2月	<ul style="list-style-type: none">・項番2.2の(カ) 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3月	<ul style="list-style-type: none">・項番2.2の(カ) 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
8	令和6年4月	<ul style="list-style-type: none">・API連携対応に関する画像差し替え・項番2.2に「連携モード」に関する説明を追加・項番2.3に「ダウンロード保存先を固定する」に関する説明を追加・以下の項番と説明項目を追加<ul style="list-style-type: none">項番2.7 このアプリについて（PC）<ul style="list-style-type: none">－ このアプリに関する情報を表示する

目次

1. 1 アプリ起動手順 (PC)
 - (ア) アプリを起動する手順
 - (イ) 【参考】アプリ起動時に認証入力を求められる場合
2. 1 利用規約同意手順 (PC)
2. 2 車検証情報閲覧手順 (PC)
 - (ア) 車検証情報を閲覧する (オンラインモードの場合)
 - (イ) 複数枚の車検証を連続読取する
 - (ウ) 【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読取について
 - (エ) 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)
 - (オ) 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)
 - (カ) 二次元コードを表示する (オンラインモードの場合)
 - (キ) ファイルをダウンロードする (オンラインモードの場合)
 - (ク) ファイルを一斉ダウンロードする
 - (ケ) 車検証情報を閲覧する (オフラインモードの場合)
2. 3 設定変更手順 (PC)
 - (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) 【参考】オフラインモード設定について
 - (ウ) 設定を変更する (車検証情報取込みファイルの出力設定)
 - (エ) 設定を変更する (ICカードリーダ接続設定)
2. 4 お知らせ確認手順 (PC)
2. 5 お問い合わせ手順 (PC)
2. 6 自動車利用者向け注意事項表示手順 (PC)

2. 7 このアプリについて(PC)

【参考】 ICカードリーダ認識確認手順

【参考】 ドライバインストール確認手順

【参考】 Windowsシステム情報確認手順 (Windows10)

(ア) Windows10の動作環境を確認する

(イ) Windows11の動作環境を確認する

【参考】 デスクトップ設定度変更手順

(ア) Windows10の画面解像度を変更する

(イ) Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する


(ウ) Windows11の画面解像度を変更する

(エ) Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する

1.1 アプリ起動手順(PC)

(ア)アプリを起動する手順

①【アプリ起動】

画面左下の  マークを右クリックして「検索(S)」を選択します。入力欄にマウスを合わせてクリックして「車検証閲覧アプリ」と入力し、検索結果欄から「車検証閲覧アプリ」を選択します。

②【スプラッシュ(起動時)画面表示】

アプリが起動すると、スプラッシュ画面が表示されます。

③【後続画面表示】

スプラッシュ画面表示後、後続の画面が表示されます。



1.1 アプリ起動手順(PC)

(イ)【参考】アプリ起動時に認証情報入力を求められる場合

企業の情報システム経由で利用される場合等において、アプリ起動時に認証付きプロキシサーバ^{注1}より認証を求められる場合があります。対処方法の一例について以下に記載いたしますが、詳しくは企業の情報システムのご担当者、ヘルプデスク・問合せ先等にご確認ください。認証を求められない場合は当該手順は不要となります。

①【アプリ起動】

P5「(ア)アプリを起動する手順」を参照しアプリを起動します。

②【プロキシ認証用入力画面(1)】

ユーザー名・パスワード(ユーザの利用環境におけるプロキシサーバーの認証情報)を入力し、「OK」を選択します。

※一度認証を行うと**2回目以降の起動時には表示されません**。

③【プロキシ認証用入力画面(2)】

ユーザー名・パスワード(ユーザの利用環境におけるプロキシサーバーの認証情報)を入力し、「サインイン」を選択します。

※起動時には**毎回入力画面が表示されます**。

④【後続画面表示】

認証が通ると、後続の画面が表示されます。

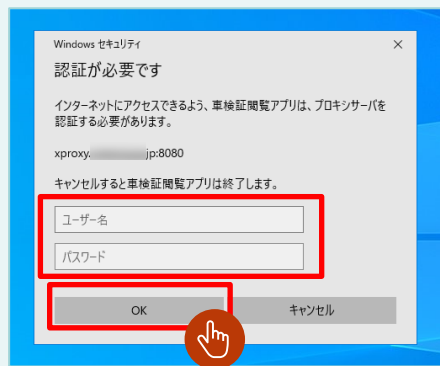
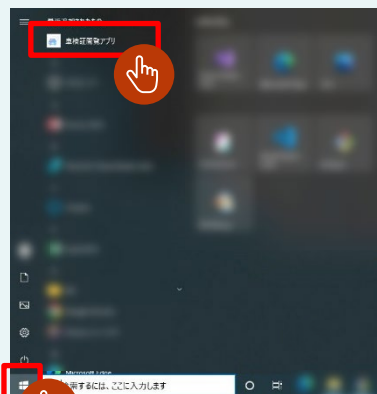
注1 企業等において導入されることがある機能で、企業等の管理者により認証されたユーザーのみが車検証閲覧サービスを含む外部のインターネットへの接続が可能となる。

①
アプリ起動

②
プロキシ認証用入力画面(1)

③
プロキシ認証用入力画面(2)

④
後続画面表示



2. 1 利用規約同意手順(PC)

利用規約を確認し同意する

利用規約を確認し同意する操作を説明します。

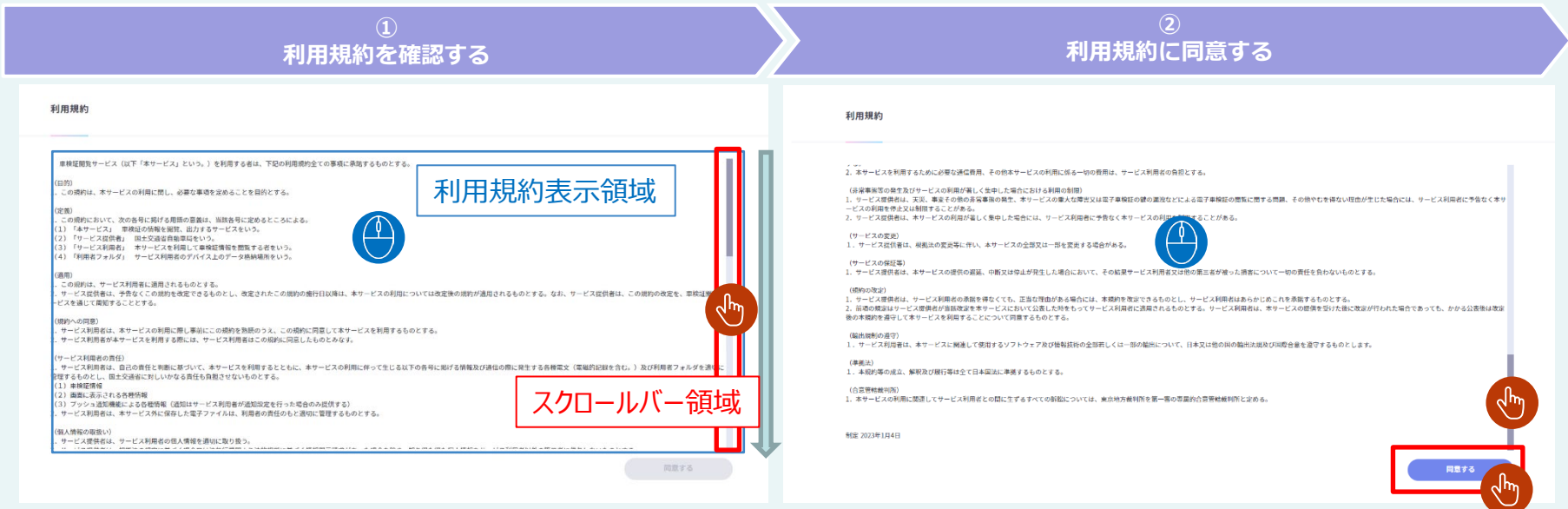
① 【利用規約を確認する】

利用規約を下にスクロール(画面の表示内容を上下に動かすこと)し、全文を確認します。スクロール方法は、以下2つの操作があります。

- ① 利用規約が表示されている領域をマウスで下にスクロールする
- ② スクロールバーの領域をクリックし、スクロールバーを表示する。そのスクロールバー領域の色の濃い部分にマウスを合わせてマウスの左ボタンをクリックしたまま、マウスを下へ移動する

② 【利用規約に同意する】

利用規約を最後まで表示すると、「同意する」ボタンの色が付きます。「同意する」を選択します。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【1 / 3】

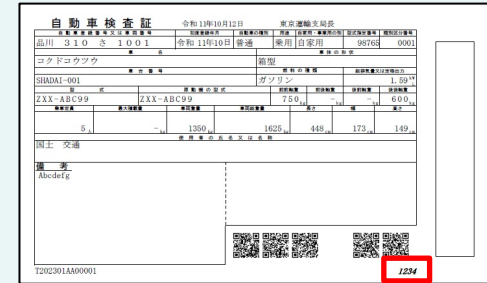
車検証情報を閲覧する操作を説明します。

①【読取開始】

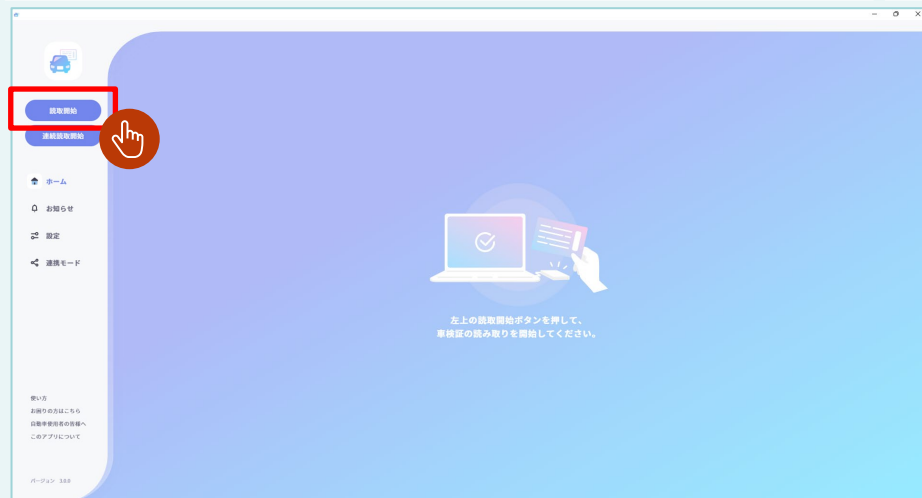
画面左側にある「読取開始」にマウスを合わせてクリックします。

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。



セキュリティコード



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する (オンラインモードの場合)【2 / 3】

③【車検証読取】

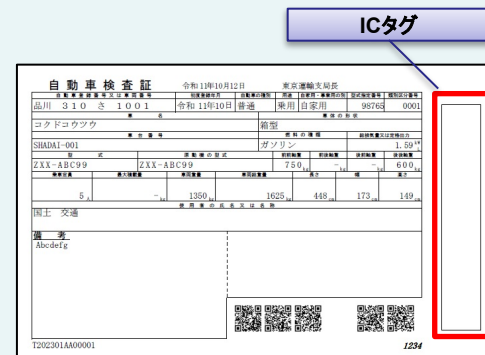
PCに接続されているICカードリーダーに車検証のICタグ部を密着させます。

ICタグ部から車検証情報の読取が行われます。

※車検証が読取れない場合は、ICタグ部をICカードリーダーにしっかり密着させ、車検証を動かさないようにしてください。

④【車検証読取の完了】

車検証読取完了画面が表示されたら「完了」を選択します。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ア)車検証情報を閲覧する（オンラインモードの場合）【3 / 3】

⑤【車検証情報表示】

車検証に記載されているすべての情報が表示されます。

自動車検査証		令和1年10月12日	東京運輸支局長
品川 310 5 1001	令和1年10月1日	普通	乗用 白家用 98765 0001
コクドコウクワ	箱型	乗用車	乗用車検査種別
SHADA1-001	ガソリン	1.59	
ZXX-ABC99	ZXX-ABC99	250	
5	1350	1625	448 173 149
国土交通			
AbcDefg			
T202301AA00001			



⑤ 車検証情報表示



自動車登録番号又は車両番号

尾張小牧 500 お 1000

個別アカウント

二次元コード

削除

全選択 3件

新しい順

尾張小牧 500 お 1000
取得日時: 2023/01/15 09:20

基本情報

電子車検証管理番号	513230000001
車両ID	T202301AA00001
検査タイプ	Aタイプ
電子車検証発行年月日	令和 5年 1月 4日
交付年月日	令和 5年 1月 4日
自動車登録番号又は車両番号	尾張小牧 500 お 1000
車台番号	国 [01] 654321
登録年月日/交付年月日	令和 5年 1月 4日
初度登録年月	令和 5年 1月
有効期間の満了する日	令和 7年 1月 3日

所有者・使用者情報

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取る【1 / 3】

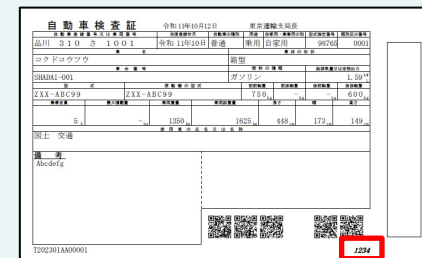
複数枚の車検証の情報をまとめて取得するための連続読取機能について説明します。

①【読取開始】

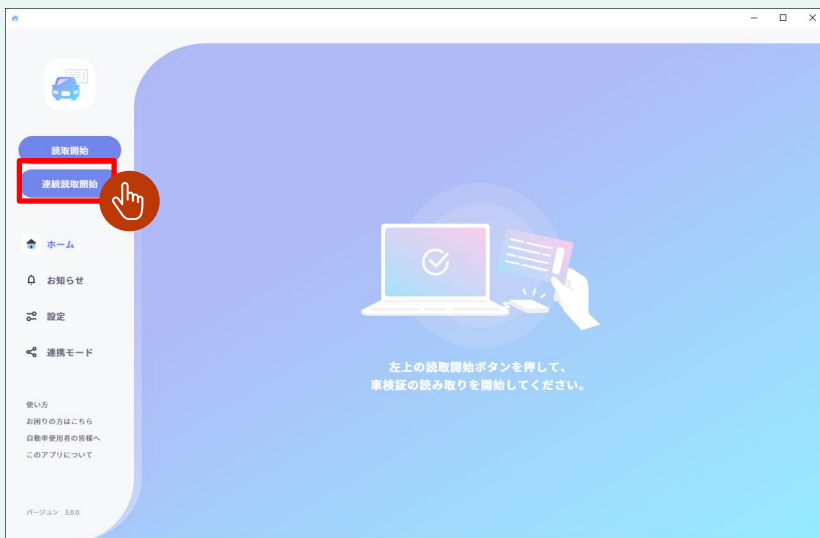
「連続読取開始」を選択します。

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、「読取」を選択します。



セキュリティコード



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取る【2 / 3】

③【車検証読取】

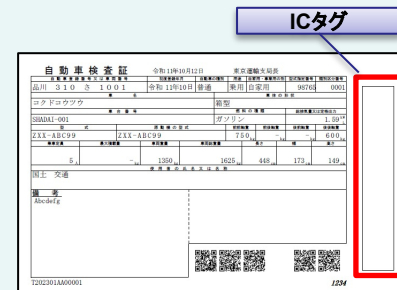
「車検証をかざしてください。」と表示されたら、ICカードリーダーに車検証のICタグ部を密着させ、読取を行います。

④【連続読取または読取の完了】

車検証の読取が完了したら、自動車登録番号が表示されます。

車検証の読取を継続する場合は、次に読取る車検証を準備して②～③の操作を繰り返します。

連続読取を完了する場合は、「完了」を選択します。

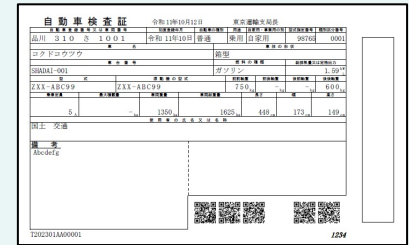


2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取る【3 / 3】

⑤【車検証情報表示】

画面左側に連続読取を行った件数分の車検証情報が表示されます。
 情報表示させたい車検証の自動車登録番号をクリックすることにより該当車両の情報を表示します。



⑤ 車検証情報表示



自動車登録番号又は車両番号 尾張小牧 5 0 0 お 1 0 0 0

全選択 3件

- 尾張小牧 5 0 0 お 1 0 0 0
取得日時: 2023/01/13 09:20
- 尾張小牧 5 5 0 9 9 9
取得日時: 2023/01/13 09:20
- 習志野 C 0 9 9 9 9
取得日時: 2023/01/14 09:20
- 沖縄 0 5
取得日時: 2023/01/13 09:20
- 尾張小牧 5 5 5 C 9 9 9 9
取得日時: 2023/01/13 09:20
- 尾張小牧 5 5 5 C 9 9 9 9
取得日時: 2023/01/13 09:20

基本情報

- 電子車検証管理番号: 513230000001
- 車両ID: T202301AA000001
- 検査タイプ: Aタイプ
- 電子車検証発行年月日: 令和5年1月4日
- 交付年月日: 令和5年1月4日
- 自動車登録番号又は車両番号: 尾張小牧 5 0 0 お 1 0 0 0
- 車台番号: 栗 [01] 6 5 4 3 2 1
- 登録年月日/交付年月日: 令和5年1月4日
- 初年度登録年月: 令和5年1月
- 有効期限の満了予定日: 令和7年1月3日

所有者・使用者情報

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する（連携モードの場合）【1 / 3】

API連携モードを使用して複数枚の車検証の情報をまとめて取得するための機能について説明します。

※対象車両は「登録車」、「小型二輪」（検査対象軽自動車を除く。）となります。

①【連携モード選択】

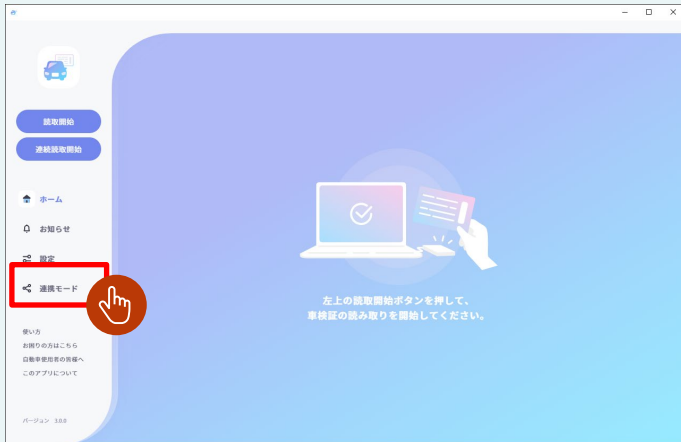
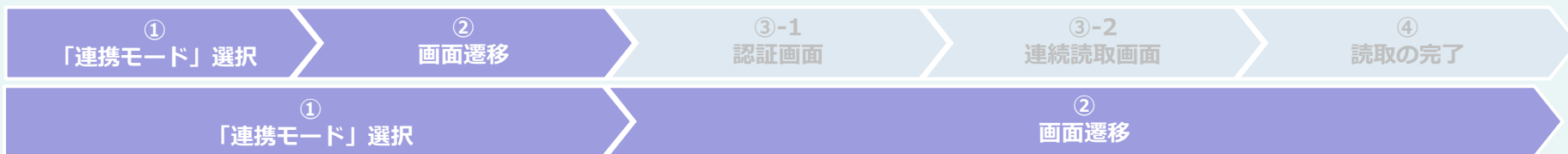
「連携モード」を選択します。

②【画面遷移】

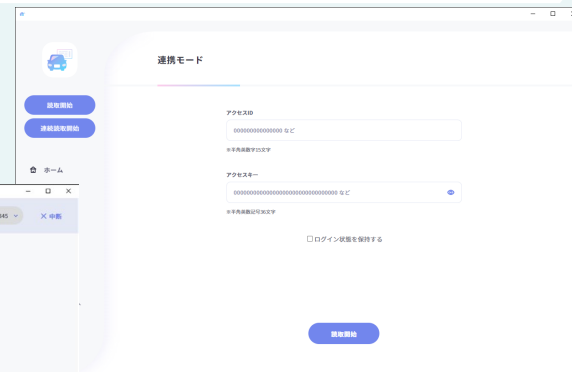
未ログインの状態の場合は、「認証画面」に遷移します。

ログイン状態を保持している場合は、「連続読取画面」に遷移します。

※ログイン状態の保持については次ページに記載がございます。



未ログインの状態の場合
「認証画面」→



ログイン状態を保持している場合
←「連続読取画面」

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取る(連携モードの場合)【2/3】

③-1【認証画面】

アクセスIDとアクセスキーを用いて「連続読取画面」の起動を行います。

アクセスIDとアクセスキーを入力し、「読取開始」を選択すると、認証を行います。

「ログイン状態を保持する」にチェックが入っている場合、次回以降は本画面を表示せずに「連続読取画面」に遷移します。



連携モード

読取開始

連続読取開始

ホーム

お知らせ

設定

連携モード

使い方
お困りの方はこちら
自動車使用者の皆様へ
このアプリについて

バージョン 3.0.0

アクセスID
0000000000000000 など
※半角英数字15文字

アクセスキー
00000000000000000000000000000000 など
※半角英数字36文字

ログイン状態を保持する

読取開始

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(イ)複数枚の車検証を連続読取する（連携モードの場合）【3 / 3】

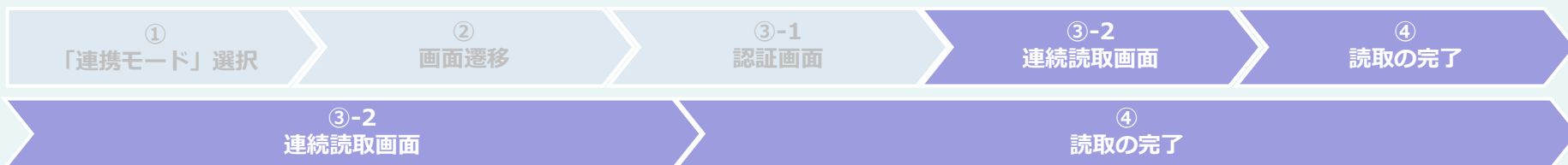
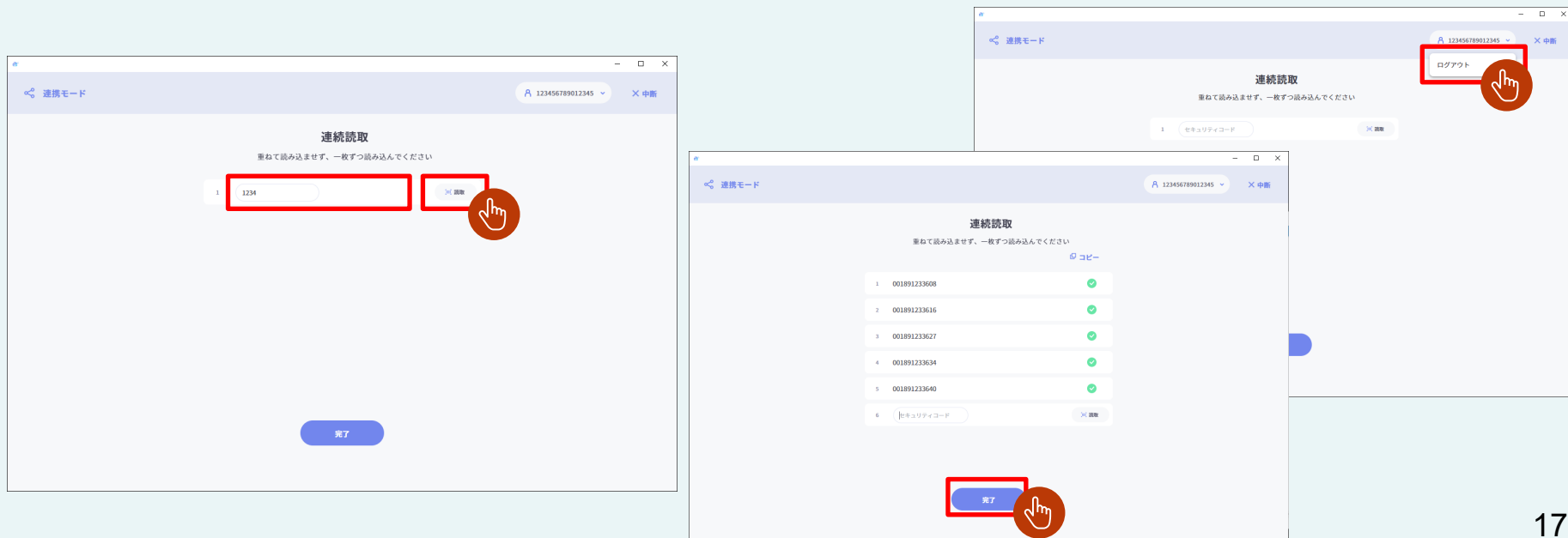
③-2【連続読取画面】

セキュリティコードを入力し、「読取」を選択するとICタグの読み取りが可能になります。

④【読取の完了】

読み取りを終了するには、「完了」を選択してください。

「ログアウト」から画面を終了すると、次回利用の際アクセスIDとアクセスキーの入力が必要となります。

連続読取

重ねて読み込ませず、一枚ずつ読み込んでください

1234

読取

完了

連続読取

重ねて読み込ませず、一枚ずつ読み込んでください

コピー

1	001891233608	✓
2	001891233616	✓
3	001891233627	✓
4	001891233634	✓
5	001891233640	✓
6	セキュリティコード	読取

完了

連続読取

重ねて読み込ませず、一枚ずつ読み込んでください

ログアウト

2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ウ)【参考】登録車等・軽自動車の車検証の読み取りについて

- 登録車・軽自動車の車検証は区別なく読取が可能で、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、下記のボタンを選択します。
 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、車両の区別なく読み取っ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



The screenshot shows the vehicle inspection certificate viewing interface. The search results are filtered to show only kei cars. A red box highlights the '軽自動車' (Kei Car) filter button, and another red box highlights the '軽自動車' label in the search results list.

検索結果	基本情報
<input type="checkbox"/> 全選択 3件 <input checked="" type="checkbox"/> 最新しield <input type="checkbox"/> 尾張小牧 500 お 1000 取得日時: 2023/01/15 09:00 <input type="checkbox"/> 習志野 C ヲ 9999 取得日時: 2023/01/14 09:20 <input type="checkbox"/> 沖崎 ヲ 5 取得日時: 2023/01/13 09:20 <input type="checkbox"/> 尾張小牧 SSS C 9999 取得日時: 2023/01/13 09:20 <input type="checkbox"/> 尾張小牧 SSS C 9999 取得日時: 2023/01/13 09:20	尾張小牧 500 お 1000 電子車検証管理番号 S1323000001 車両ID T202301AA00001 検査タイプ Aタイプ 電子車検証発行年月日 令和 5年 1月 4日 交付年月日 令和 5年 1月 4日 自動車登録番号又は車両番号 尾張小牧 500 お 1000 車台番号 国 [01] 654321 登録年月日/交付年月日 令和 5年 1月 4日 初度登録年月 令和 5年 1月 有効期限の満了予定日 令和 7年 1月 3日 所有者・使用者情報

車両区分フィルタについて



The screenshot shows the vehicle inspection certificate viewing interface. The search results are filtered to show all vehicles. A red box highlights the 'すべて' (All) filter button, and another red box highlights the '登録車等' (Registered Vehicles) label in the search results list.

検索結果	基本情報
<input type="checkbox"/> 全選択 0件 <input checked="" type="checkbox"/> 最新しield <input type="checkbox"/> 尾張小牧 500 お 1000 取得日時: 2023/01/15 09:00 <input type="checkbox"/> 習志野 C ヲ 9999 取得日時: 2023/01/14 09:20 <input type="checkbox"/> 沖崎 ヲ 5 取得日時: 2023/01/13 09:20 <input type="checkbox"/> 尾張小牧 SSS C 9999 取得日時: 2023/01/13 09:20 <input type="checkbox"/> 尾張小牧 SSS C 9999 取得日時: 2023/01/13 09:20	尾張小牧 500 お 1000 電子車検証管理番号 S1323000001 車両ID T202301AA00001 検査タイプ Aタイプ 電子車検証発行年月日 令和 5年 1月 4日 交付年月日 令和 5年 1月 4日 自動車登録番号又は車両番号 尾張小牧 500 お 1000 車台番号 国 [01] 654321 登録年月日/交付年月日 令和 5年 1月 4日 初度登録年月 令和 5年 1月 有効期限の満了予定日 令和 7年 1月 3日 所有者・使用者情報

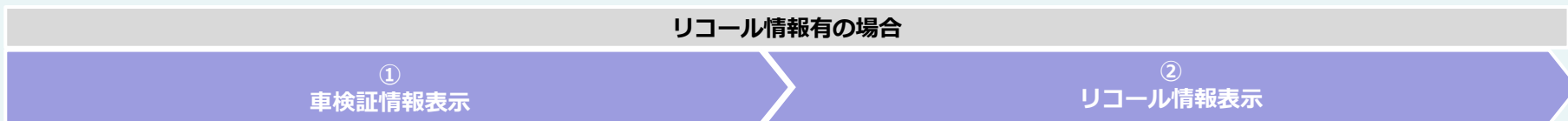
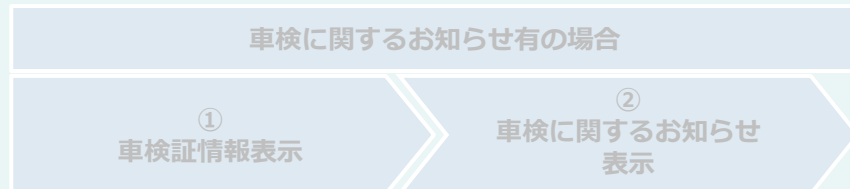
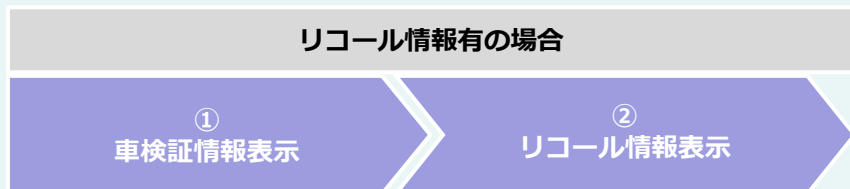
2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(エ)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）【1 / 2】

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】 「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。



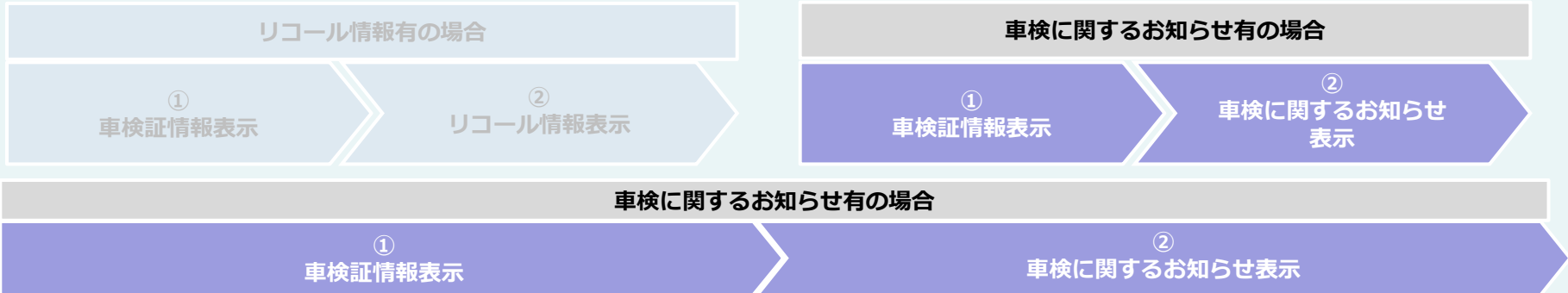
2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(エ)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）【2 / 2】

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【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。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(オ)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。

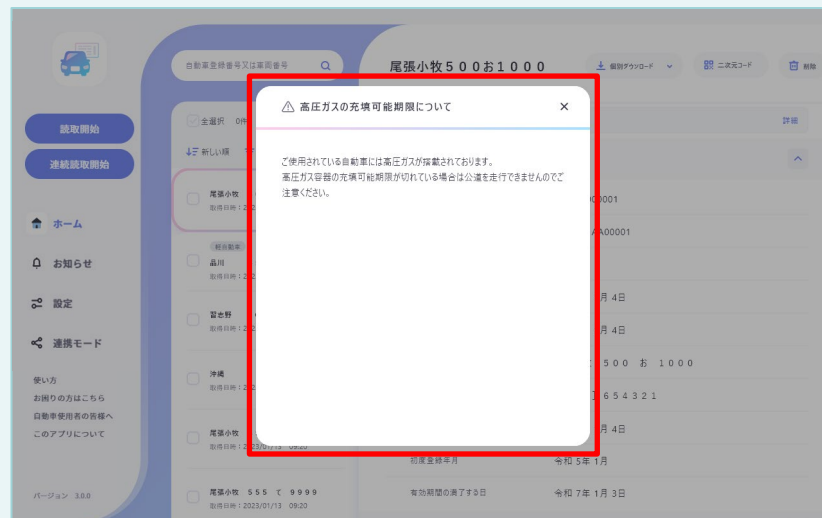
オンラインモードで対象の登録車が高圧ガス点検対象車である場合のみ、表示されます。

- ①【車検証情報表示】 車検証の読取を行ったあと、高圧ガス点検対象車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【車検に関するお知らせ表示】 「詳細」を選択すると、高圧ガス点検対象車向けの注意文が表示されます。

高圧ガス点検対象情報有の場合

① 車検証情報表示

② 高圧ガス点検対象情報表示



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(カ)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>

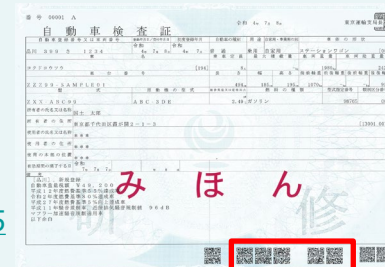
二次元コードの表示は、オンラインモードの場合のみ行うことができます。

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】

二次元コードボタンを選択した場合、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。



※登録車等の場合

① 車検証情報表示

② 二次元コード表示



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(キ)ファイルをダウンロードする（オンラインモードの場合）

オンラインモードの場合、車検証記録事項PDFファイル、車検証情報取り込みファイルをダウンロードすることができます。以下にファイルをダウンロードする操作を説明します。

①【ダウンロードファイルの選択】

車検証の読取を行ったあと、ダウンロードする車検証情報を選択し画面右上の個別ダウンロードボタンを選択します。車検証記録事項PDFをダウンロードする場合は、「車検証記録事項PDFを出力」を選択します。車検証情報取り込みファイルをダウンロードする場合は、「車検証情報取り込みファイルを出力」を選択します。車検証情報取り込みファイルは、XML形式、JSON形式またはCSV形式でのダウンロードが可能です。

②【ファイルのダウンロード完了】

設定に応じてダウンロード先を指定し、車検証記録事項PDFまたは車検証情報取り込みファイルをダウンロードできます。
※ダウンロード先の設定に関しては「2.3(ウ)設定を変更する（車検証情報取り込みファイルの出力設定）【2/2】」をご参照ください。

① ダウンロードファイルの選択




② ファイルのダウンロード完了




2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ク)ファイルを一齐ダウンロードする

オンラインモードの場合、車検証閲覧アプリで読み込んだ複数の車検証記録事項PDFファイル、車検証情報取り込みファイルをダウンロードすることができます。以下にファイルを一齐ダウンロードする操作を説明します。

オフライン表示  のある車検証データは一齐ダウンロードを行うことができません。

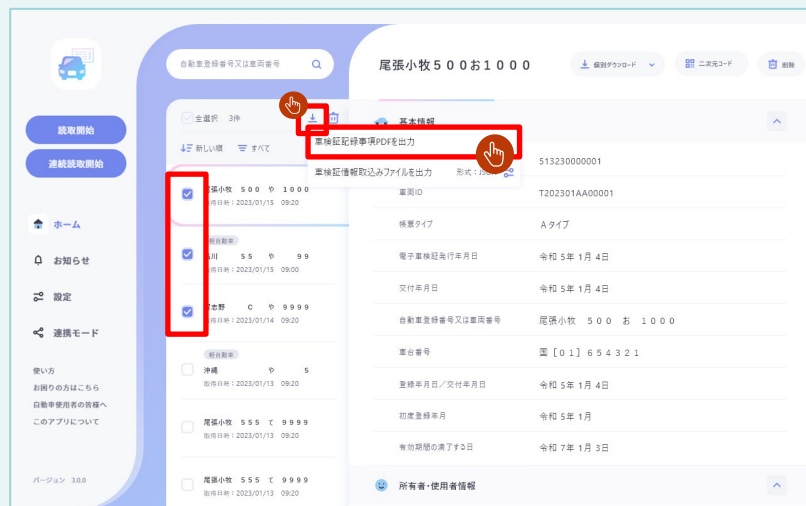
①【一齐ダウンロードファイルの選択】

車検証の読取を行ったあと、一齐ダウンロードを行う車検証データを選択し、一齐ダウンロードボタン  を選択します。
 車検証記録事項PDFをダウンロードする場合は、「車検証記録事項PDFを出力」を選択します。
 車検証情報取り込みファイルをダウンロードする場合は、「車検証情報取り込みファイルを出力」を選択します。
 車検証情報取り込みファイルは、XML形式、JSON形式またはCSV形式でのダウンロードが可能です。

②【ファイルの一齐ダウンロード完了】

Windows標準のダウンロードフォルダに車検証記録事項PDFまたは車検証情報取り込みファイルがダウンロードされます。一齐ダウンロードが完了した車検証データは、チェックマークが表示されます。

① 一齐ダウンロードファイルの選択



② ファイルの一齐ダウンロード完了



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ケ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【1 / 3】

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】

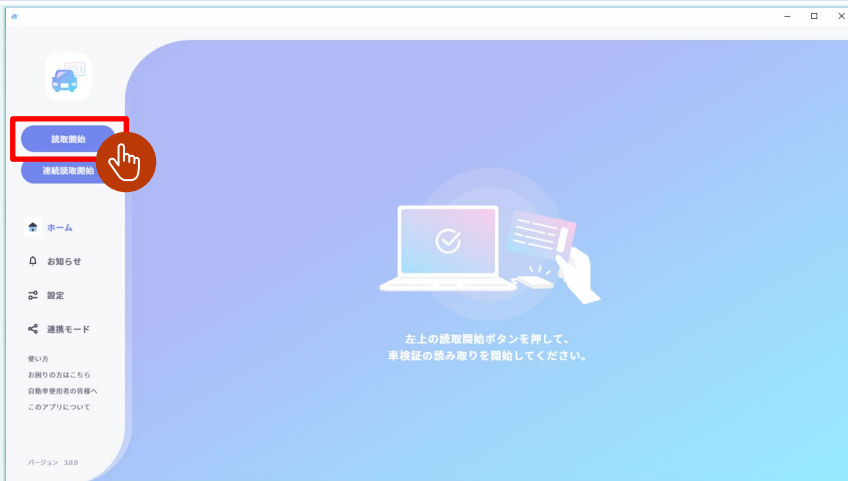
「読取開始」を選択します。

(オフラインモードの場合は、画面上の読取開始ボタンの上に「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設定変更方法については、「2.3 設定変更手順(PC)」を参照してください。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ケ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【2 / 3】

③～④【車検証読取】

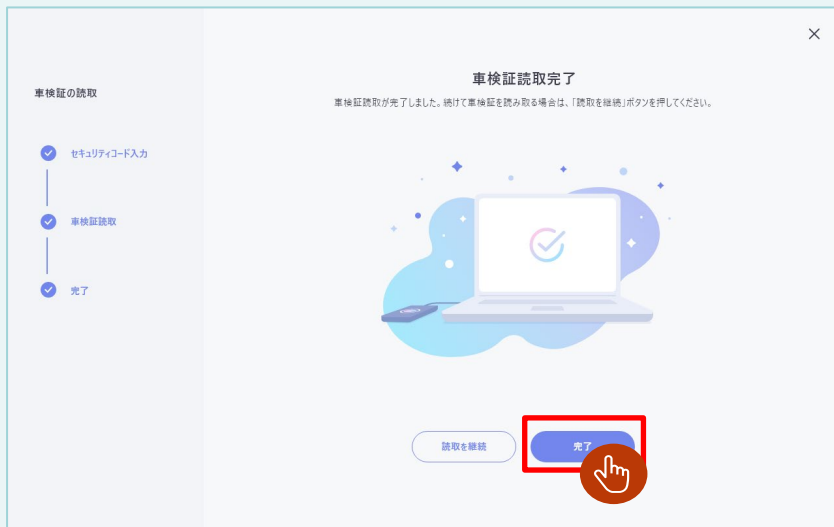
オンラインモードの場合と同様にセキュリティコードを入力し、ICカードリーダに車検証のICタグ部を密着させ、読取を行います。



2.2 車検証情報閲覧手順(PC)

(ケ)車検証情報を閲覧する（オフラインモードの場合）【3 / 3】

- ⑤【車検証読取の完了】
オンラインモードの場合と同様に、車検証読取完了画面が表示されたら「完了」を選択します。
- ⑥【車検証情報表示】
車検証の情報が表示されます。



2.3 設定変更手順(PC)

(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。

① 【設定画面表示】

「設定」を選択します。

② 【オフラインモード有効/無効】

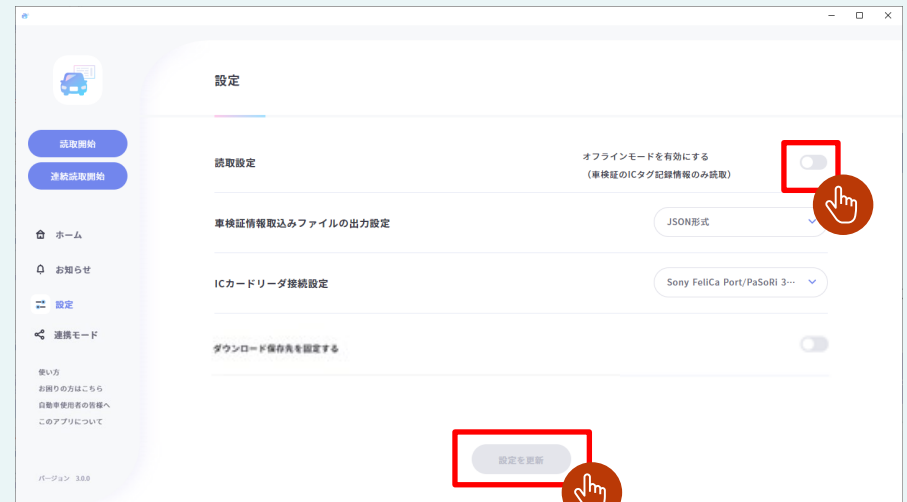
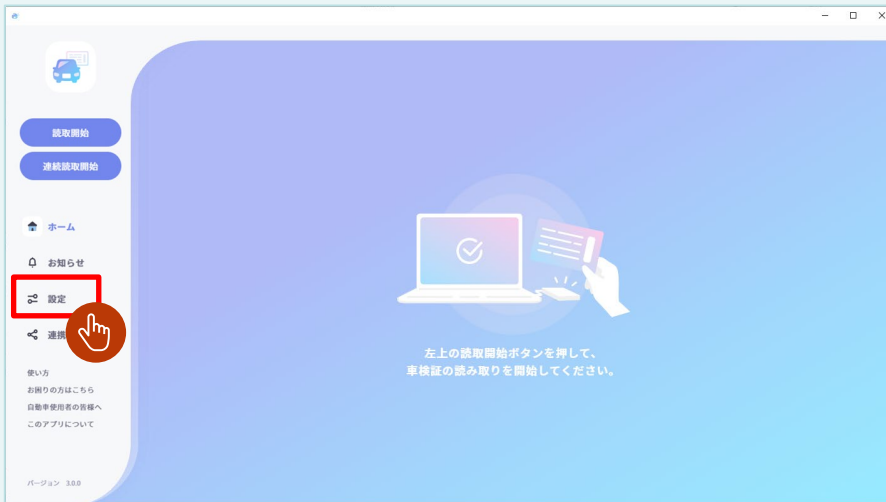
「オフラインモードを有効にする」を選択すると、ボタンの背景が黄緑色に変わりオフラインモードが有効になります。

もう1度選択すると、ボタンの背景が灰色に変わりオフラインモードが無効になります。

なお、有効もしくは無効へ変更した後に「設定を更新」を選択しないと設定内容は更新されません。

①
設定画面表示

②
オフラインモード有効/無効



2.3 設定変更手順(PC)

(イ)【参考】オフラインモード設定について

オフラインモードを有効にすると、インターネット接続による通信環境の有無によらず、「**オフライン**」で車検証読取を行います。オフライン読取では、以下機能が制限されます。

項番	制限項目
1	車検証備考欄の一部記載事項の表示*1
2	車検証記録事項PDFの表示および保存
3	二次元コード、リコール情報等の表示

*1：タグ容量の制約から、ICタグにすべての備考欄情報を記録できない車両が一部存在します。その場合はICタグ記録情報の末尾に未記録情報があることを表記します。

オフラインモード有効状態



オフラインモードです。

オフラインモードを有効にする
(車検証のICタグ記録情報のみ読取)

オフラインモードを有効にする
(車検証のICタグ記録情報のみ読取)

2.3 設定変更手順(PC)

(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【1 / 2】

設定を変更（車検証情報取込みファイルの出力設定）する操作を説明します。
 車検証情報取込みファイルの出力は以下の形式で設定することができます。

・JSON形式／XML形式／ CSV形式

①【設定画面表示】

「設定」を選択します。

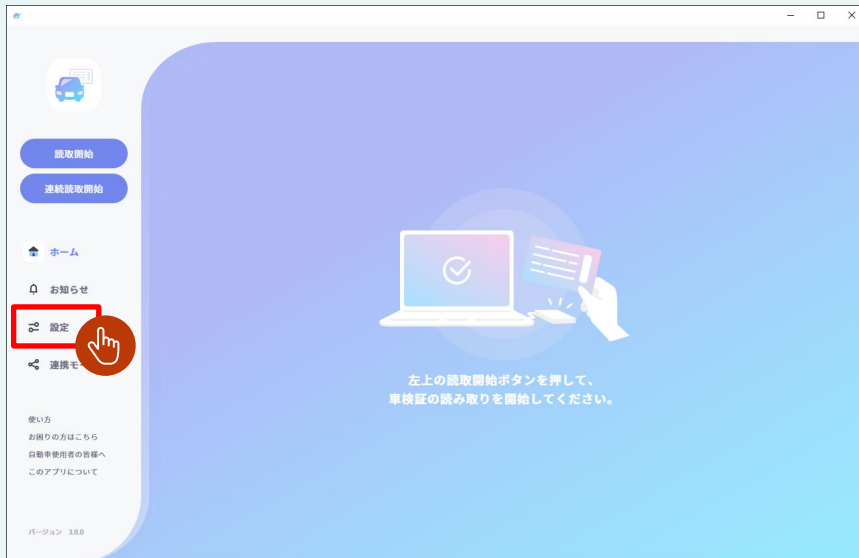
②【車検証情報取込みファイルの出力形式設定】

「車検証情報取込みファイルの出力設定」のプルダウンを選択すると、JSON形式、XML形式またはCSV形式が選択できます。
 「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

①
設定画面表示

②
車検証情報取込みファイルの出力形式設定

③
ダウンロード保存先を固定する



2.3 設定変更手順(PC)

(ウ)設定を変更する（車検証情報取込みファイルの出力設定）【2 / 2】

③【ダウンロード保存先を固定する】

「ダウンロード保存先を固定する」のスイッチ位置を右にした場合、ダウンロード先のフォルダが固定されます。

「変更」を選択することで、任意のダウンロード保存先を選択し、固定することができます。

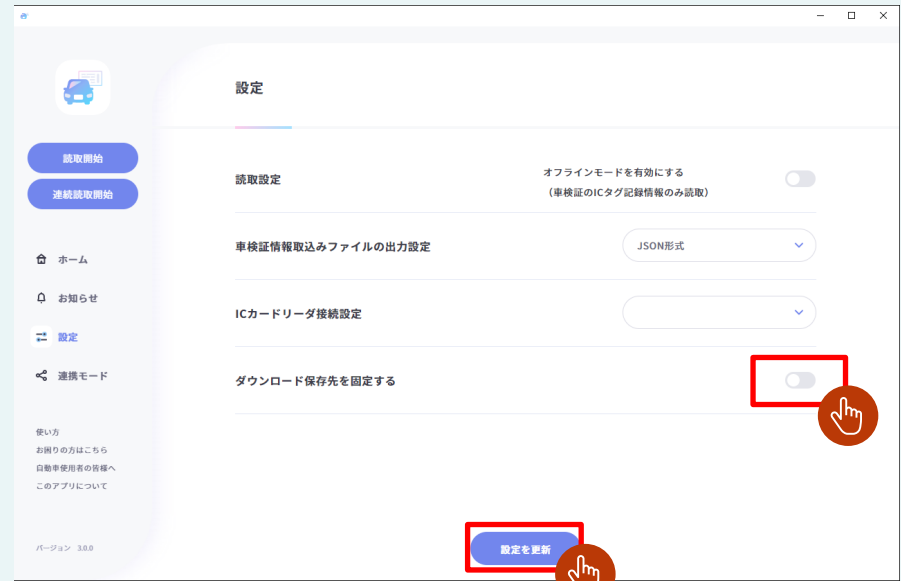
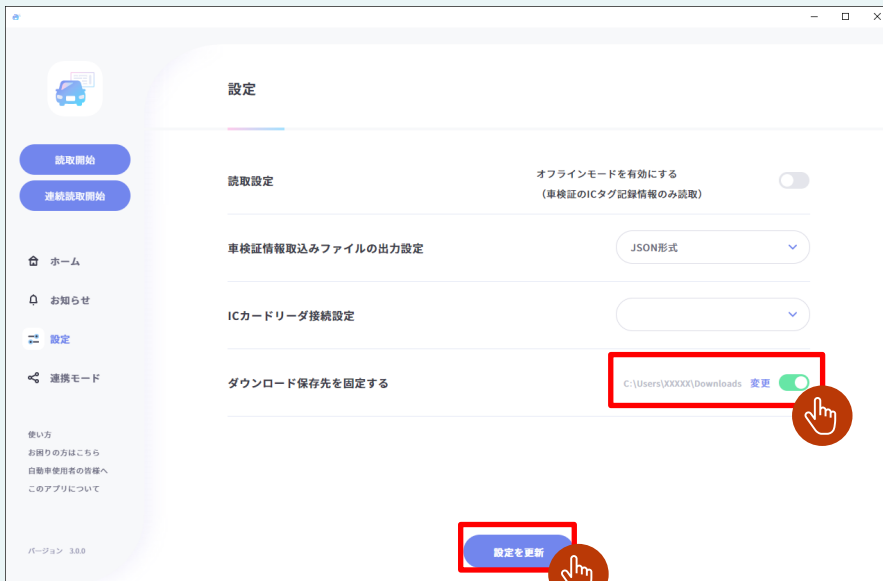
「ダウンロード保存先を固定する」のスイッチ位置を左にした場合、ダウンロード時に毎回エクスプローラーが起動されます。

「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

① 設定画面表示

② 車検証情報取込みファイルの出力形式設定

③ ダウンロード保存先を固定する



2.3 設定変更手順(PC)

(工)設定を変更する (ICカードリーダー接続設定)

設定を変更 (ICカードリーダー接続設定) する操作を説明します。

①【設定画面表示】

「設定」を選択します。

②【ICカードリーダー接続設定】

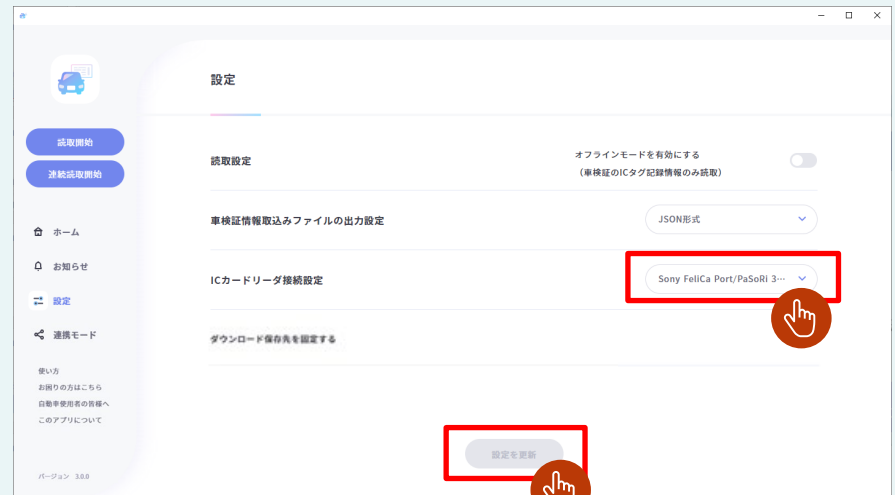
「ICカードリーダー接続設定」のプルダウンを選択すると、車検証読取に使用するICカードリーダーが表示できます。
「設定を更新」を選択すると設定内容が保存されます。

※ 「ICカードリーダー接続設定」のプルダウンに車検証読取に使用するICカードリーダーが表示されない場合、
「【参考】 ICカードリーダー認識確認手順」でPC端末がICカードリーダーを認識しているか確認してください。

① 設定画面表示



② ICカードリーダー接続設定

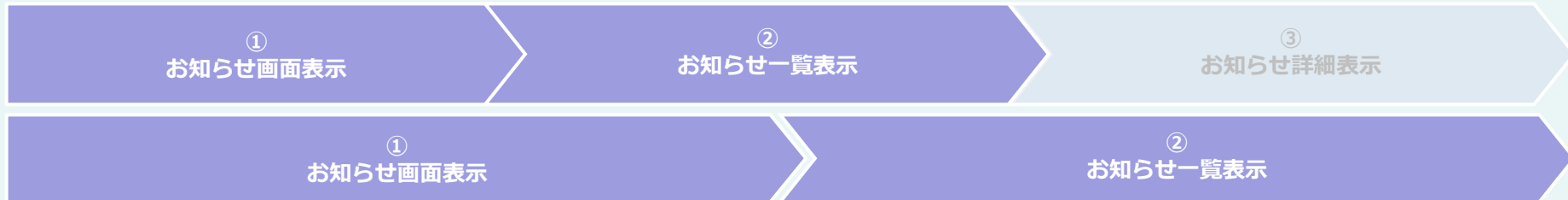


2.4 お知らせ確認手順(PC)

お知らせを確認する【1 / 2】

お知らせを確認する操作を説明します。

- ① 【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）
- ② 【お知らせ一覧表示】
お知らせ一覧を表示します。
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。



2.4 お知らせ確認手順(PC)

お知らせを確認する【2 / 2】

- ③ 【お知らせ詳細表示】
お知らせの詳細が表示されます。

①
お知らせ画面表示

②
お知らせ一覧表示

③
お知らせ詳細表示

③
お知らせ詳細表示



2.5 お問い合わせ手順(PC)

お問い合わせをする【1 / 2】

お問い合わせをする操作を説明します。

①【問い合わせ画面表示】
「お困りの方はこちら」を選択します。

②【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、「電子車検特設サイト」を選択します。(③【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」を確認して電話でのお問い合わせを行ってください。

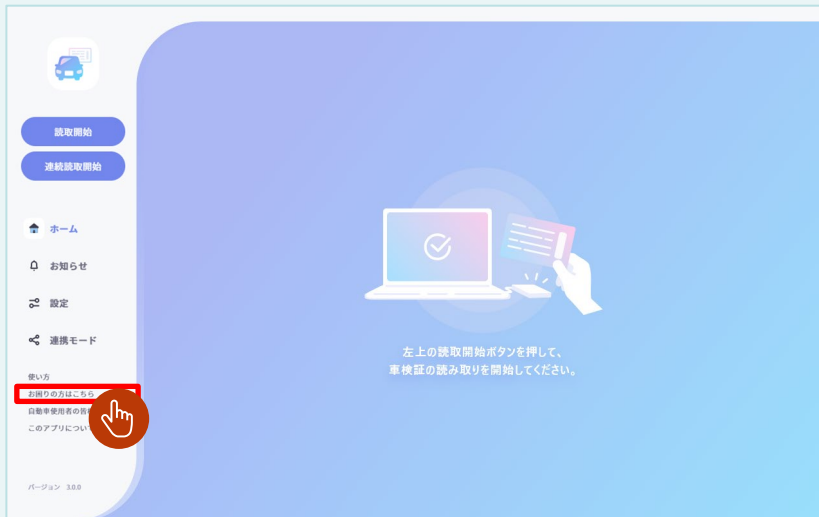
①
問い合わせ画面表示

②
問い合わせの選択

③
WEBサイト表示

①
問い合わせ画面表示

②
問い合わせの選択



2.5 お問い合わせ手順(PC)

お問い合わせをする【2 / 2】

③【WEBサイト表示】

電子車検証特設サイトが表示されます。

①
問い合わせ画面表示

②
問い合わせの選択

③
WEBサイト表示

③
WEBサイト表示



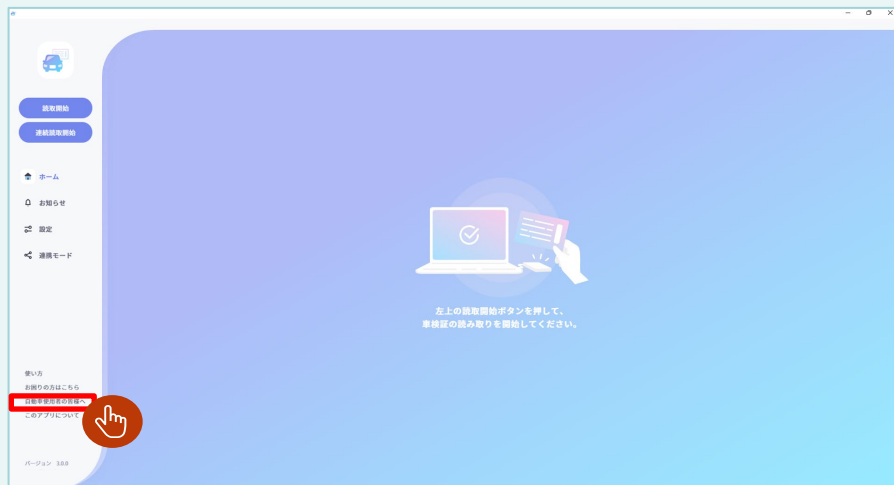
2.6 自動車使用者向け注意事項表示手順(PC)

注意事項を表示する

自動車使用者向け注意事項の表示方法について説明します。

- ①【自動車使用者の皆様へ画面表示】
「自動車使用者の皆様へ」を選択します。
- ②【自動車使用者向け注意事項表示】
アプリ起動時に表示した注意事項が表示されます。

①
自動車使用者の皆様へ画面表示



②
自動車使用者向け注意事項表示



2.7 このアプリについて(PC)

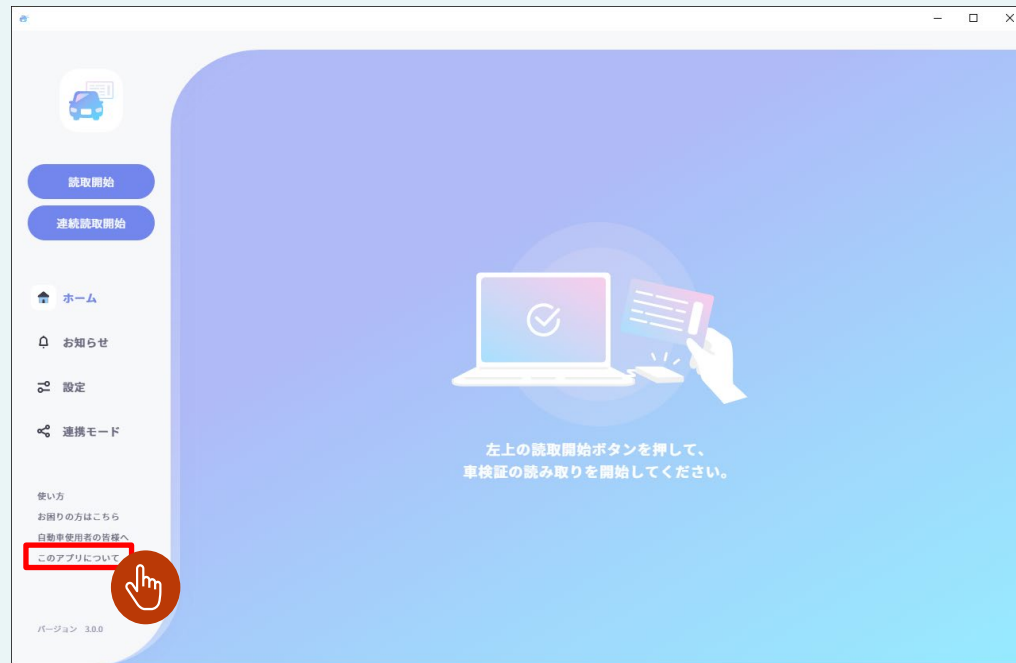
このアプリに関する情報を表示する【1 / 2】

車検証閲覧アプリと連携している外部の関連サービスや、車検証閲覧アプリの利用に関する情報へのリンクが表示されます。

- ① 【「このアプリについて」を表示】
「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」を表示

① 情報一覧



2.7 このアプリについて(PC)

このアプリに関する情報を表示する【2 / 2】

②【情報一覧】

「くるまの保有関係手続きお支払いサービス」を選択した場合

・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きのワンストップサービス」を選択した場合

・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」を選択した場合

・利用規約画面を表示します。

「プライバシーポリシー」を選択した場合

・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」を選択した場合

・ライセンス画面を表示します。

① 「このアプリについて」を表示

② 情報一覧




【参考】ICカードリーダー認識確認手順


ICカードリーダーがPC端末で認識できているか確認する【1 / 3】

ICカードリーダーがPC端末で認識できているか確認する方法について説明します。


■ 確認方法 1 隠れている表示項目から確認する

①【ICカードリーダー接続前】

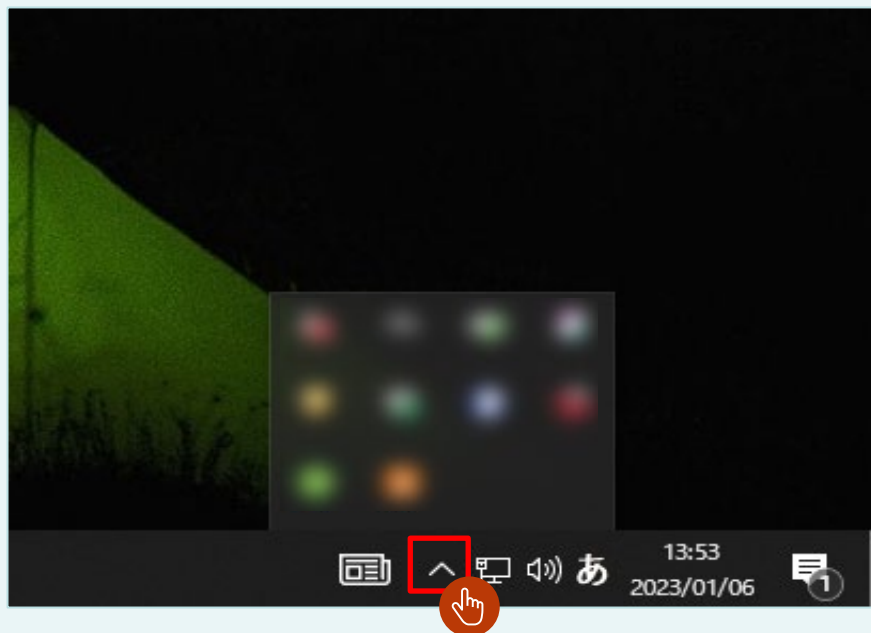
画面右下にある  「隠れている表示項目」を選択します。

ICカードリーダー接続前は、USB機器が接続されていることを示すアイコン  は表示されません。

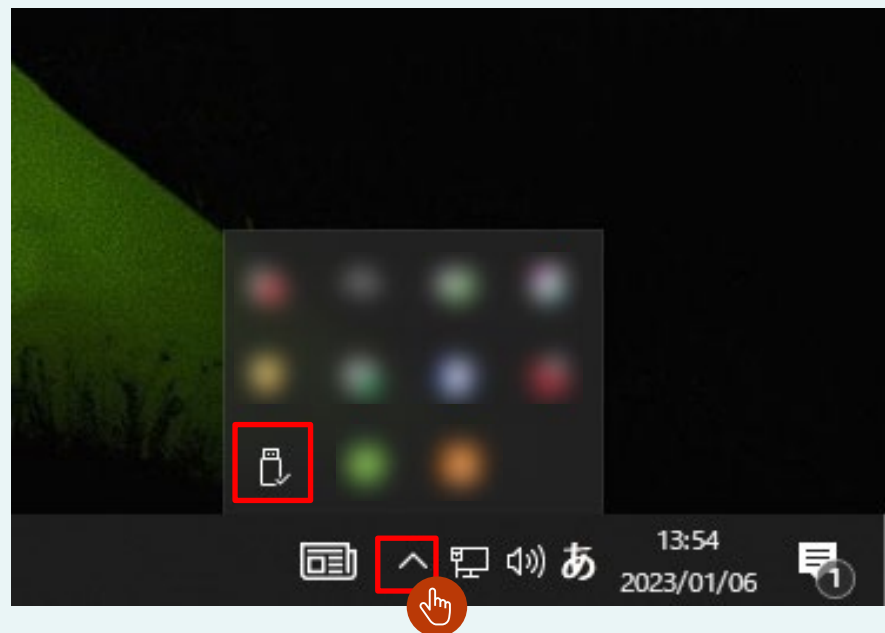
②【ICカードリーダー接続後】

ICカードリーダーを接続し、隠れている表示項目を選択します。USB機器が接続されていることを示すアイコン  が表示されていれば、PC端末でICカードリーダーが認識できています。

①
ICカードリーダー接続前



②
ICカードリーダー接続後





【参考】ICカードリーダー認識確認手順

ICカードリーダーがPC端末で認識できているか確認する【2 / 3】

■ 確認方法 2 Windowsの設定画面から確認する

①【Windowsの設定画面を開く】

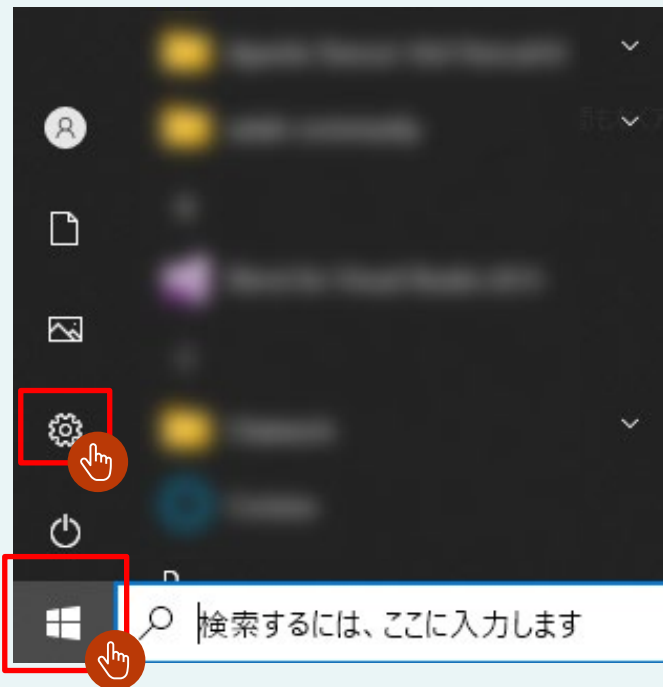
Windowsスタートボタンを選択しメニューを開いて、歯車アイコンを選択します。

②【デバイス設定を開く】

デバイスを選択します。

①
Windowsの設定画面を開く

②
デバイス設定を開く



ICカードリーダーがPC端末で認識できているか確認する【3 / 3】

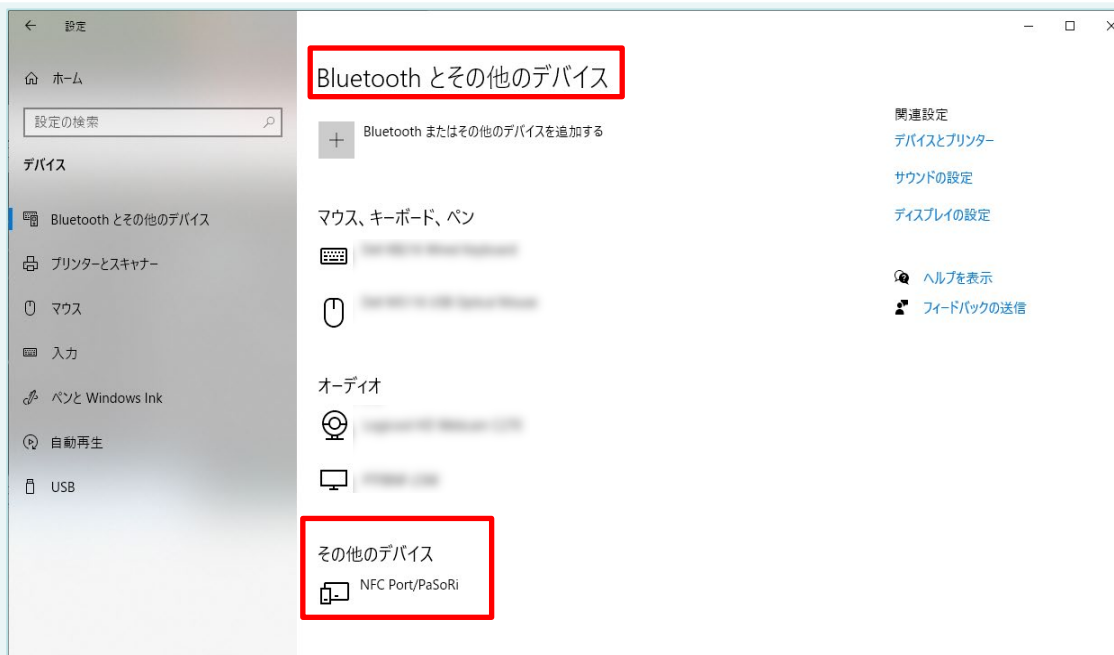
■ 確認方法 2 Windowsの設定画面から確認する

③【デバイス(機器)として認識されていることを確認】

Bluetoothとその他のデバイス画面が開いたら、画面下部の「その他のデバイス」を確認します。
ICカードリーダーの機種名が表示されていれば、PC端末でICカードリーダーが認識できています。

※ICカードリーダーがPC端末で認識できていても車検証読取が出来ない場合は、ドライバがインストールされていない可能性があります。
P34「【参考】ドライバインストール確認手順」を参照してください。

③ デバイスとして認識されていることを確認



【参考】ドライバインストール確認手順

ICカードリーダの機種固有ドライバがインストールされているかどうか確認する【1 / 2】

ICカードリーダによっては、**手動でドライバ^{注2}をインストール**しなければならないものもあります。そのドライバがインストールされているかどうか確認する方法について説明します。ドライバは各メーカーの公式サイト等からダウンロードしてインストールしてください。


注2 接続したICカードリーダを正常に動かすために必要となるソフトウェア。ドライバに関するお問い合わせはICカードリーダライタを製造している事業者にお問い合わせください。

例として、以下のICカードリーダを対象に手順を説明します。

機種名	ELECOM MR-ICA001 BK
ドライバ名	ELECOM MR-ICA001 CIR315 v2.0.1.0 Installer ^{*1}

*1：※ELECOMの公式サイトよりダウンロードした2023/1/10 時点で最新のドライバです。

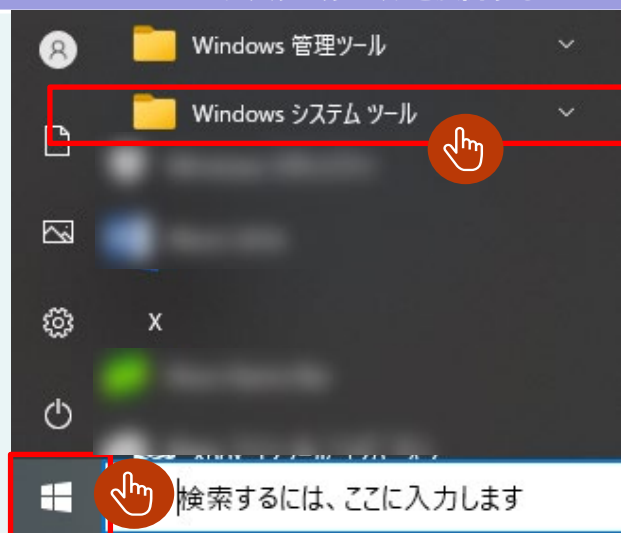
①【システムツールを展開する】

Windowsスタートボタンを選択しメニューを開いて、Windowsシステムツールを選択します。

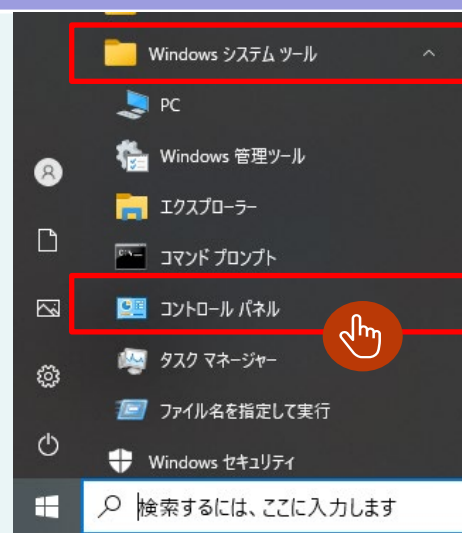
②【コントロールパネルを開く】

Windowsシステムツールの中身が展開されたら、コントロールパネルを選択します。

① システムツールを展開する



② コントロールパネルを開く



【参考】ドライバインストール確認手順

ICカードリーダの機種固有ドライバがインストールされているかどうか確認する【2 / 2】

ICカードリーダによっては、**手動でドライバをインストール**しなければならないものもあります。そのドライバがインストールされているかどうか確認する方法について説明します。ドライバは各メーカーの公式サイト等からダウンロードしてインストールしてください。

例として、以下のICカードリーダを対象に手順を説明します。

機種名	ELECOM MR-ICA001 BK
ドライバ名	ELECOM MR-ICA001 CIR315 v2.0.1.0 Installer*1

*1：※ELECOMの公式サイトよりダウンロードした2023/1/10 時点で最新のドライバです。

③【プログラムのアンインストールを開く】

コントロールパネルを開いたら、表示方法を「カテゴリ」にし、プログラムのアンインストール(削除)を選択します。

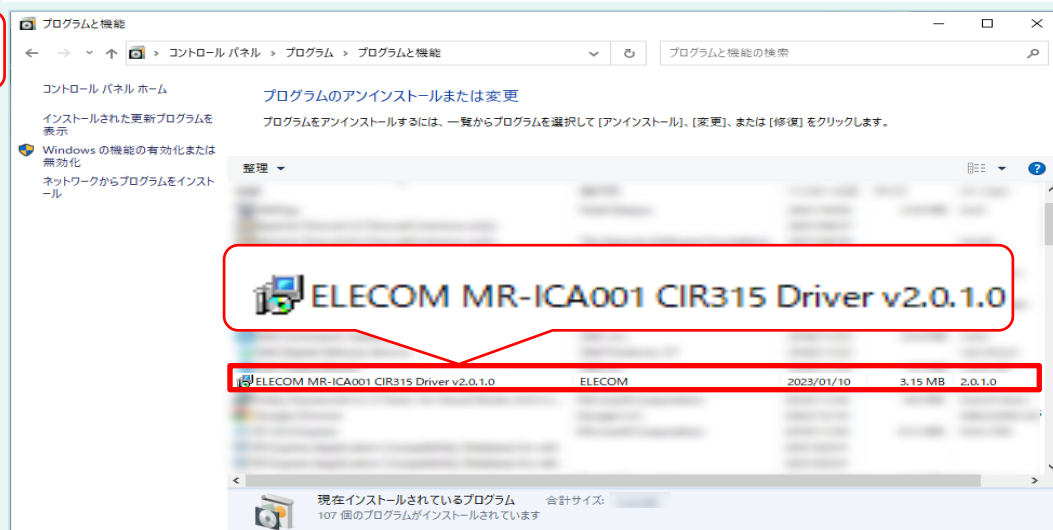
④【ドライバを確認する】

プログラム一覧の中に対象ICカードリーダ機種のドライバがあることを確認します。ドライバがある場合は、PC端末にインストールされています。

③ プログラムのアンインストールを開く



④ ドライバを確認する



【参考】Windowsシステム情報確認手順

(ア)Windows10の動作環境を確認する【1 / 3】

車検証閲覧アプリは動作確認が取れている指定されたOS(Windows)の種類とバージョン(世代)を使用いただく必要があります。



動作環境：以下のURLよりご確認ください。

<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/business/application/>

Windows10の種類とバージョンを確認する方法を説明します。

Windows11をご利用の場合は P42「Windows11の動作環境を確認する」を参照してください。

①【Windows設定画面を開く】

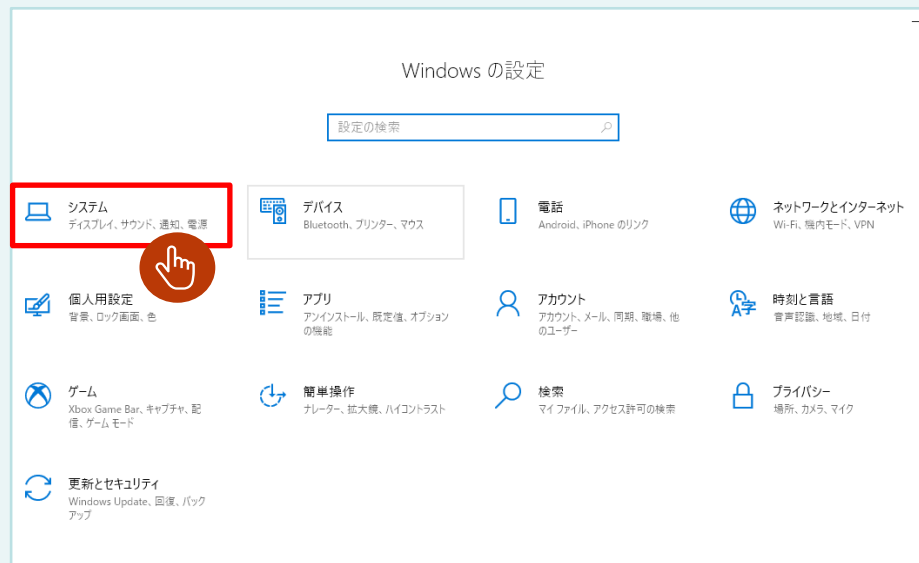
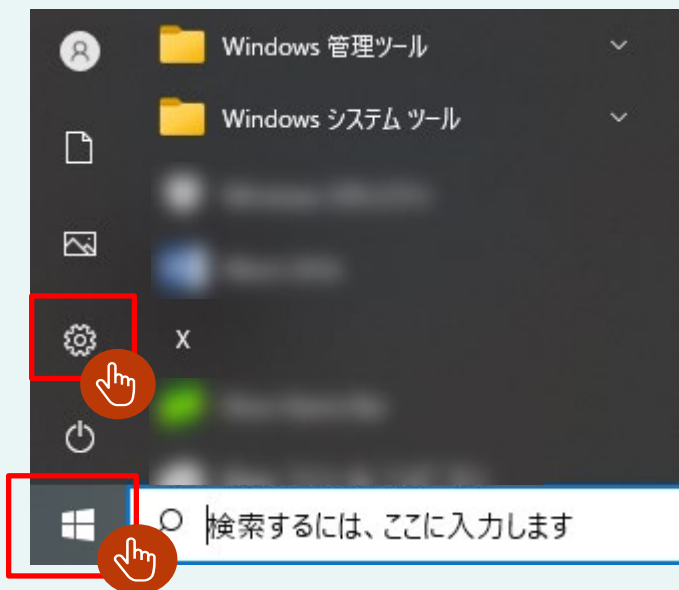
Windowsスタートボタンを選択しメニューを開いて、歯車アイコンを選択します。

②【システムを開く】

Windows設定画面の「システム」を選択します。

① Windows設定画面を開く

② システムを開く





【参考】Windowsシステム情報確認手順

(ア)Windows10の動作環境を確認する【2 / 3】

③【設定一覧をスクロールする】

左側の設定一覧を一番下までスクロールします。スクロール方法は、以下2つの操作があります。

 設定一覧の領域をマウスで下にスクロールする

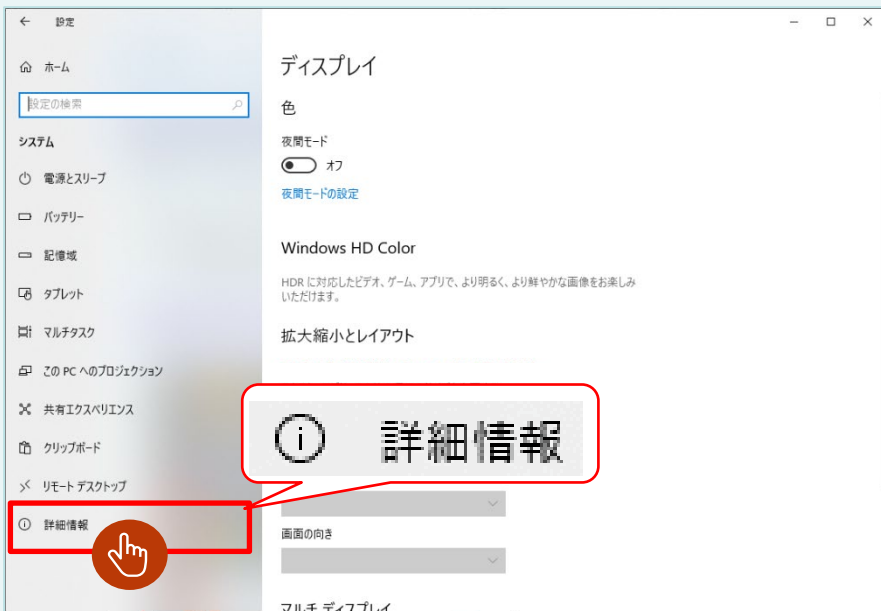
 スクロールバーの領域をクリックし、スクロールバーを表示する。そのスクロールバーを左クリックでつかみ、マウスを下へ移動する

④【詳細情報設定画面を開く】

一番下までスクロールしたら、「詳細情報」を選択します。

③
設定一覧をスクロールする

④
詳細情報設定画面を開く



【参考】Windowsシステム情報確認手順

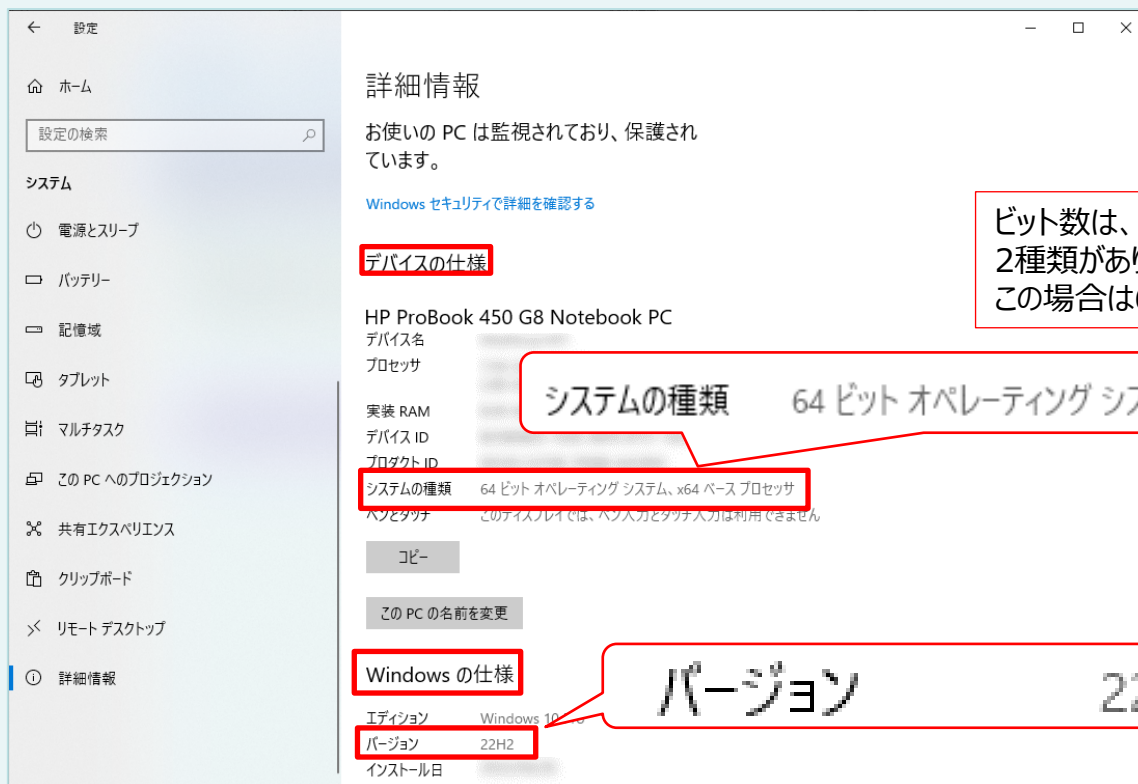
(ア)Windows10の動作環境を確認する【3 / 3】

⑤【OSの種類/バージョンを確認する】

OSの種類(ビット数)は、**デバイスの仕様** → **システムの種類** を確認します。

バージョンは、**Windowsの仕様** → **バージョン** を確認します。

⑤ ビット数/バージョンを確認する



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'System Information' page. The left sidebar shows the navigation menu with '詳細情報' (System Information) selected. The main content area displays system details for an HP ProBook 450 G8 Notebook PC. Red boxes and arrows highlight specific information:

- デバイスの仕様** (Device specifications) is highlighted in red.
- システムの種類** (System type) is highlighted in red, with a callout box stating: "ビット数は、32ビットもしくは64ビットの2種類があります。この場合は64ビットです。" (There are two types, 32-bit or 64-bit. In this case, it is 64-bit.)
- Windowsの仕様** (Windows specifications) is highlighted in red.
- バージョン** (Version) is highlighted in red, with a callout box showing the value: "バージョン 22H2".

【参考】Windowsシステム情報確認手順

(イ)Windows11の動作環境を確認する【1 / 3】

車検証閲覧アプリは動作確認が取れている指定されたOS(Windows)の種類とバージョン(世代)を使用いただく必要があります。


動作環境：以下のURLよりご確認ください。

<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/business/application/>

Windows11の種類とバージョンを確認する方法を説明します。

Windows10をご利用の場合は P39「【参考】Windows10の動作環境を確認する」を参照してください。

①【Windows設定画面を開く】

画面下部のWindowsスタートボタンを選択しメニューを開きます。

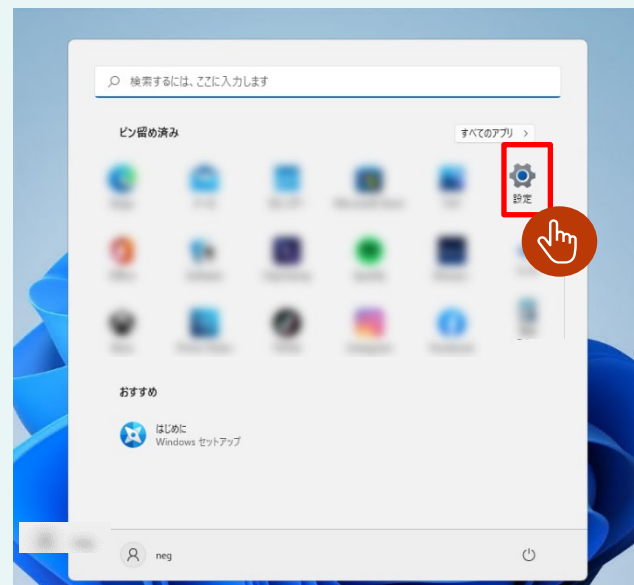
②【設定画面を開く】

歯車アイコンを選択します。

①
Windows設定画面を開く



②
設定画面を開く



【参考】Windowsシステム情報確認手順

(イ)Windows11の動作環境を確認する【2 / 3】

③【システム設定一覧をスクロールする】

左側の設定一覧からシステムを選択し、システムの設定一覧を一番下までスクロールします。

④【バージョン情報画面を開く】

一番下までスクロールしたら、「バージョン情報」を選択します。

③
システム設定一覧をスクロールする

④
バージョン情報画面を開く



【参考】Windowsシステム情報確認手順

(イ)Windows11の動作環境を確認する【3 / 3】

⑤【OSの種類/バージョンを確認する】

OSの種類(ビット数)は、**デバイスの仕様** → **システムの種類** を確認します。

バージョンは、**Windowsの仕様** → **バージョン** を確認します。

⑤ ビット数/バージョンを確認する



The screenshot shows the Windows Settings app, specifically the 'System > Version Information' page. Red boxes and callouts highlight the following information:

- ① デバイスの仕様** (Device specifications) section:

 - システムの種類** (System type): 64 ビット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ (64-bit operating system, x64-based processor)

- Windows の仕様** (Windows specifications) section:

 - バージョン** (Version): 21H2

Additional callouts provide context: 'ビット数は、32ビットもしくは64ビットの2種類があります。この場合は64ビットです。' (The number of bits is either 32-bit or 64-bit. In this case, it is 64-bit.)



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ア) Windows10の画面解像度を変更する【1 / 3】

Windows10の画面解像度を変更する方法を説明します。

Windows11をご利用の場合は P50「Windows11の画面解像度を変更する」を参照してください。

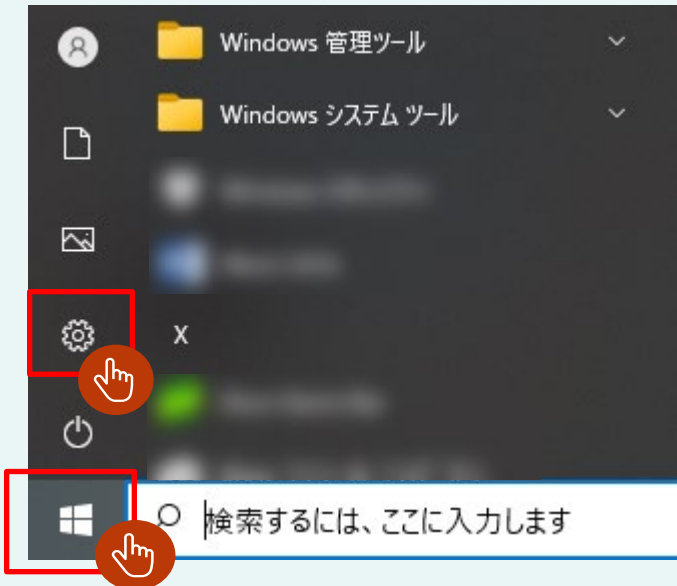
①【Windows設定画面を開く】

Windowsスタートボタンを選択しメニューを開いて、歯車アイコンを選択します。

②【システムを開く】

Windows設定画面の「システム」を選択します。

①
Windows設定画面を開く



②
システムを開く



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ア) Windows10の画面解像度を変更する【2 / 3】

③【解像度一覧を開く】

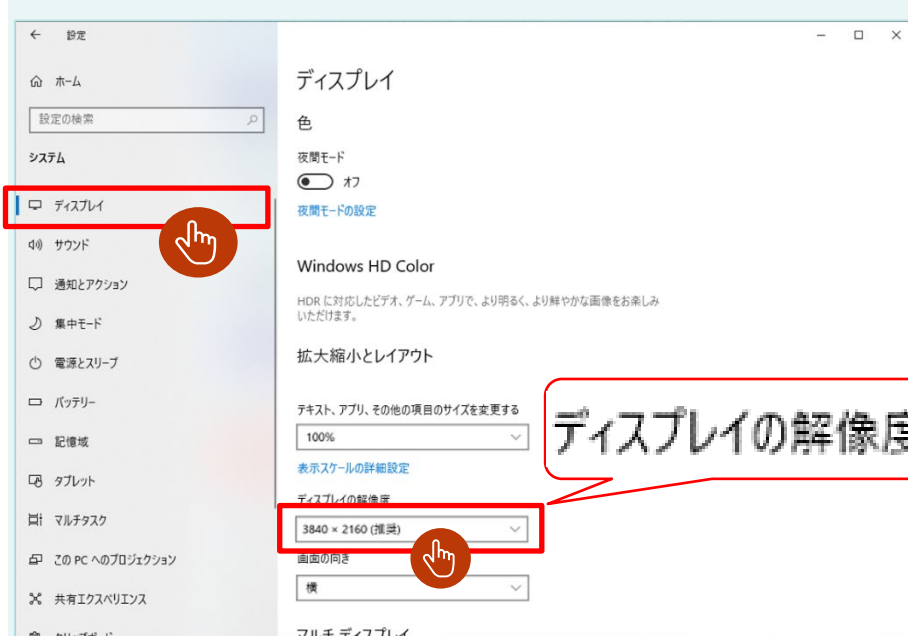
左側の設定一覧から「ディスプレイ」を選択し、ディスプレイの解像度のボックス **3840 × 2160 (推奨)** を選択します。

④【解像度を選択する】

解像度一覧から、「800×600」以上のものを選択します。

③
解像度一覧を開く

④
解像度を選択する



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ア)Windows10の画面解像度を変更する【3 / 3】

⑤【解像度を変更する】

「変更の維持」を選択し、解像度を変更します。

⑤ 解像度を変更する



【参考】デスクトップ設定変更手順


(イ)Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する【1 / 2】

Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する方法を説明します。

Windows11をご利用の場合は P53「Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する」を参照してください。

ディスプレイ設定画面を開く操作については、P45・46を参照してください。

①【倍率一覧を開く】

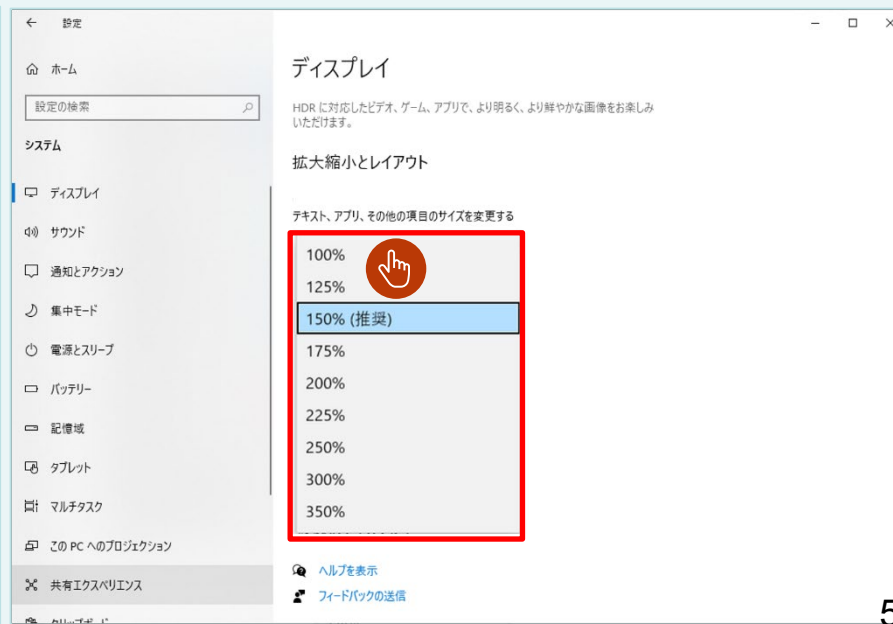
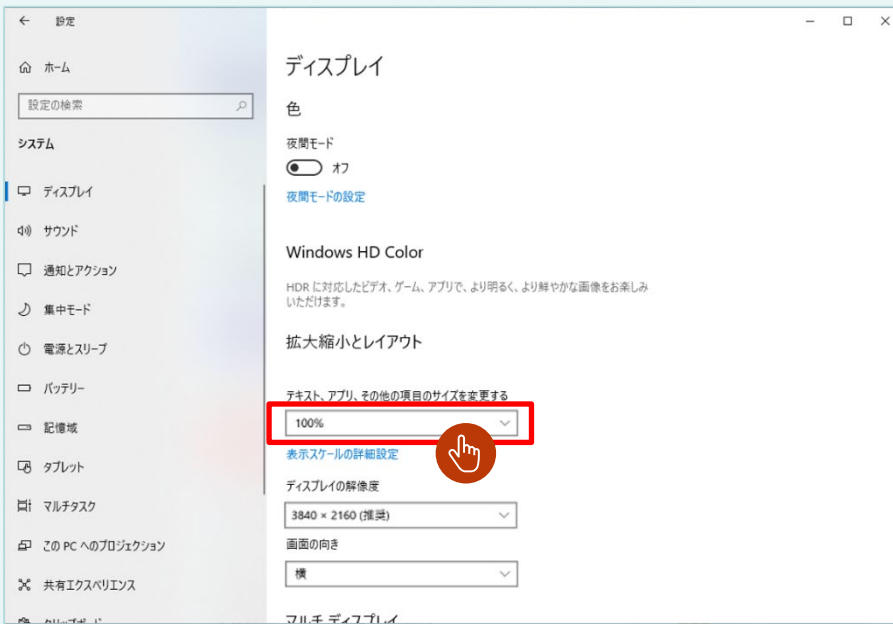
「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」の下にある倍率ボックス  を選択します。

②【倍率を選択する】

倍率一覧から「100%」を選択します。

①
倍率一覧を開く

②
倍率を選択する



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(イ)Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する【2 / 2】

③【解像度を変更する】

「変更の維持」を選択し、拡大縮小倍率を変更します。

③ 拡大縮小倍率を変更する




【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ウ) Windows11の画面解像度を変更する【1 / 3】

Windows11の画面解像度を変更する方法を説明します。

Windows10をご利用の場合は P45「Windows10の画面解像度を変更する」を参照してください。

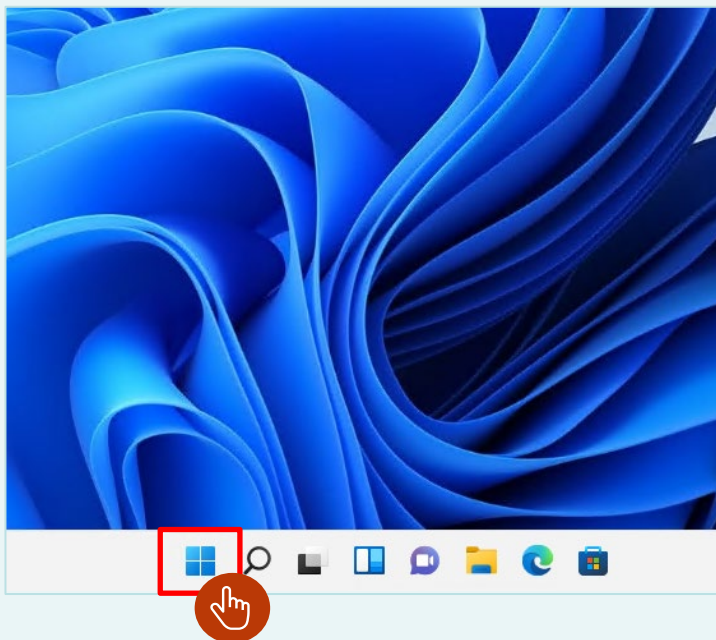
①【Windows設定画面を開く】

画面下部のWindowsスタートボタンを選択しメニューを開きます。

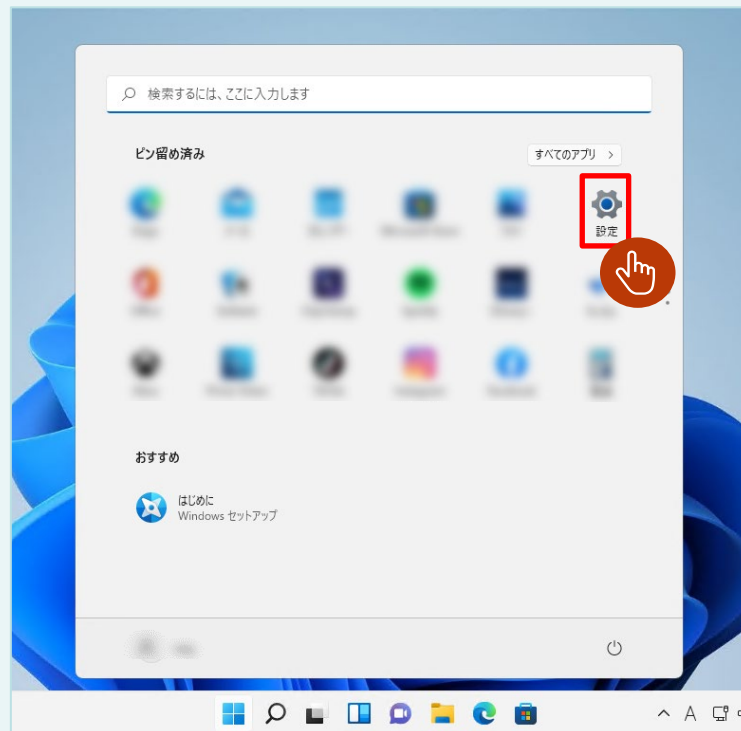
②【設定画面を開く】

歯車アイコンを選択します。

① Windows設定画面を開く



② 設定画面を開く



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ウ) Windows11の画面解像度を変更する【2 / 3】

③【ディスプレイ設定画面を開く】

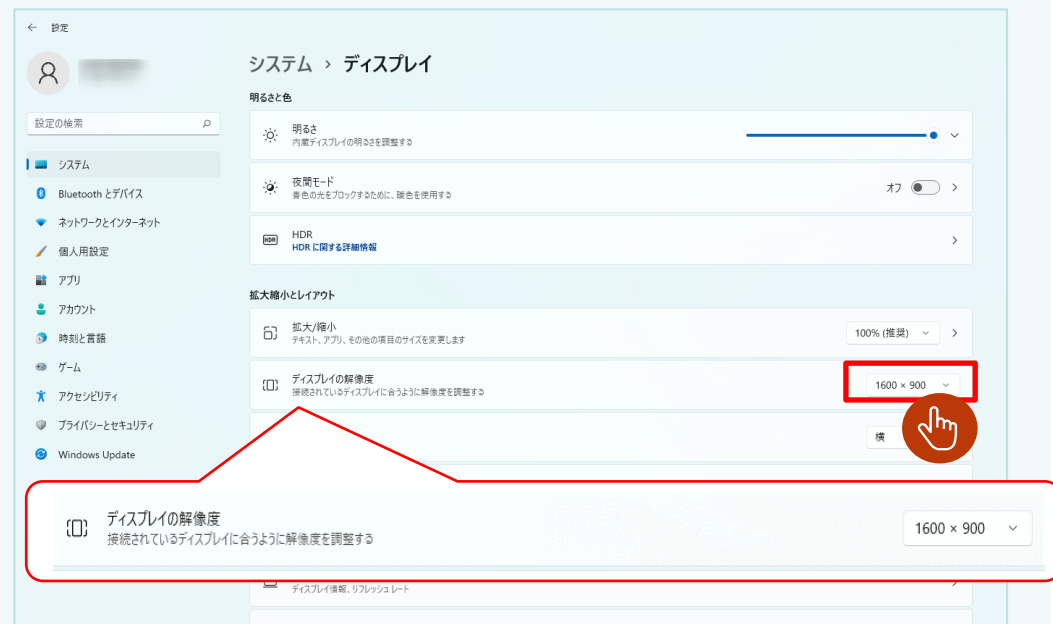
左側の設定一覧から「システム」を選択し、システム設定一覧から「ディスプレイ」を選択します。

④【解像度一覧を開く】

「ディスプレイの解像度」項目の、解像度が表示されている部分（本資料では 1600×900）を選択します。

③
ディスプレイ設定画面を開く

④
解像度一覧を開く

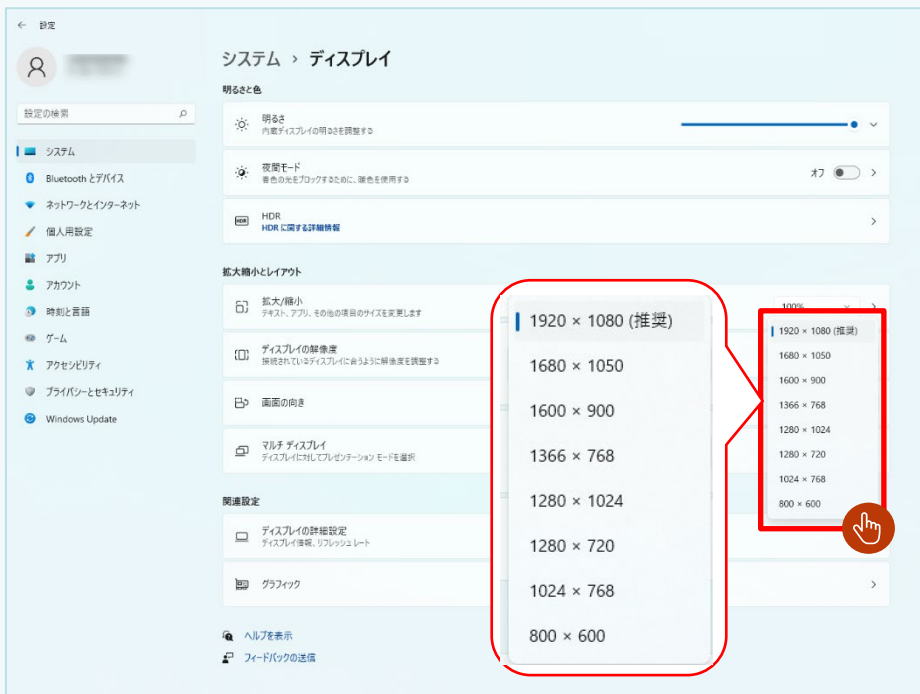


【参考】 デスクトップ設定変更手順

(ウ) Windows11の画面解像度を変更する【3 / 3】

- ⑤【解像度を選択する】
解像度一覧から、「800×600」以上のものを選択します。
- ⑥【解像度を変更する】
「変更の維持」を選択し、解像度を変更します。

⑤ 解像度を選択する



⑥ 解像度を変更する



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(工) Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する【1 / 2】

Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する方法を説明します。
Windows10をご利用の場合は P48「Windows10の画面の拡大縮小倍率を変更する」を参照してください。

ディスプレイ設定画面を開く操作については、P50、51を参照してください。

①【倍率一覧を開く】

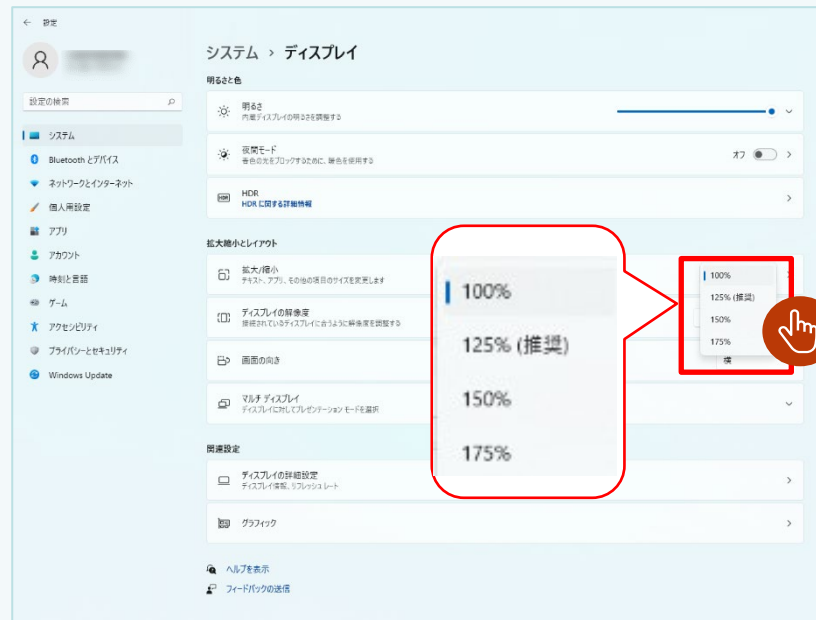
「拡大/縮小」項目の、倍率が表示されている部分（本資料では 100%）を選択します。

②【倍率を選択する】

倍率一覧から「100%」を選択します。

① Windows設定画面を開く

② 設定画面を開く



【参考】 デスクトップ設定変更手順

(工)Windows11の画面の拡大縮小倍率を変更する【2 / 2】

③【拡大縮小倍率を変更する】

「変更の維持」を選択し、拡大縮小倍率を変更します。

③ 拡大縮小倍率を変更する



The screenshot shows the Windows 11 'System > Display' settings page. A dialog box is overlaid on the screen, asking 'ディスプレイの設定を維持しますか?' (Do you want to keep the display settings?). The dialog box contains the text '14秒で前のディスプレイ設定に戻ります。' (Returns to the previous display settings in 14 seconds.) and two buttons: '変更の維持' (Keep changes) and '元に戻す' (Restore). A red box highlights the '元に戻す' button, and a hand cursor icon is positioned over it. The background settings are dimmed, showing options for '明るさと色' (Brightness and color), '拡大縮小とレイアウト' (Scaling and layout), and '関連設定' (Related settings).