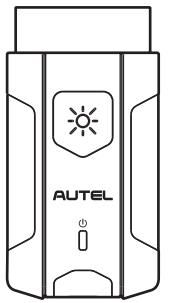
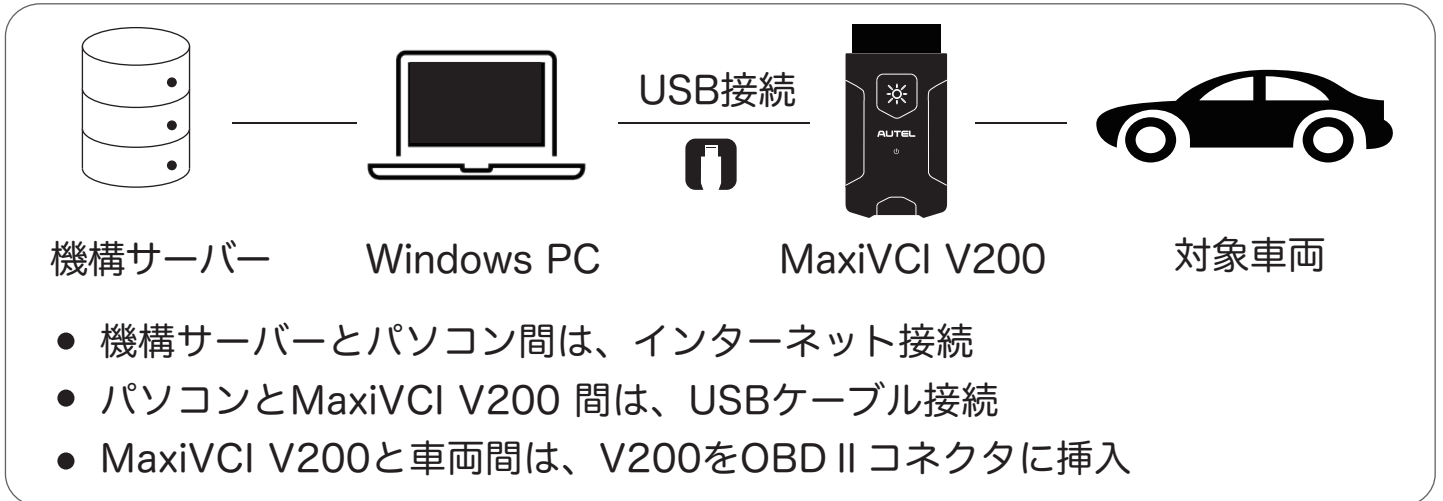


取扱説明書

MaxiVCI V200



● OBD検査ツール 接続イメージ



● OBD検査に必要な機器

① MaxiVCI V200*1個		② パソコン*1台 (備考1)		③ USBケーブル*1本(付属)	
MaxiVCI V200		Windows PC		USB ケーブル	

※ 備考1

- ◎ **パソコンに必要なスペック**
以下の条件に該当するパソコンをご用意下さい。

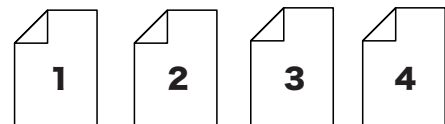
OSシステム：Windows10以上
CPU：1GHz以上
メモリー：2GB以上
ハードディスク容量：空き容量1GB以上



上記の確認方法

「ディスプレイ設定」
→ 「詳細情報」
→ 「デバイスの仕様」で確認ができます。
(パソコンにより操作方法が異なる場合があります。)

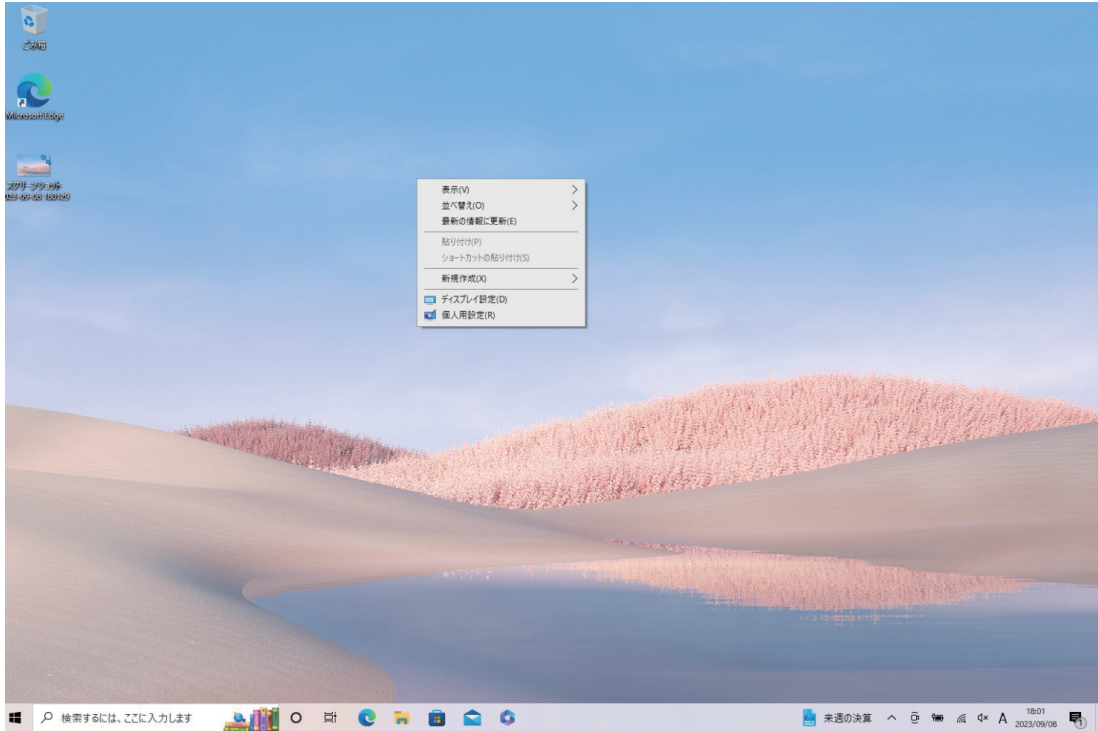
※ 追加資料



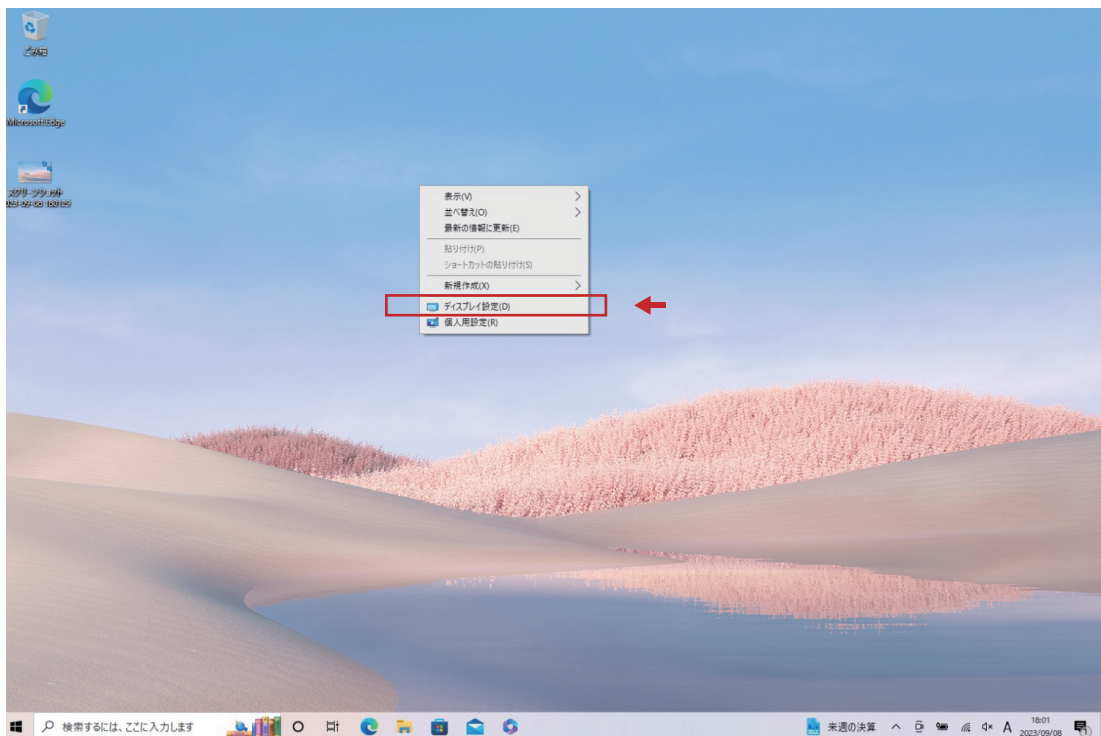
- 1 パソコンスペックの確認手順
- 2 OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順
- 3 特定DTC照会アプリのダウンロード手順
- 4 MaxiVCI V200の設定手順

パソコンスペックの確認手順

- ① パソコンの電源を入れる。
- ② マウスの右側ボタンをクリックする（場所はアプリアイコン以外）。



- ③ ディスプレイ設定を選択し、マウスの左側ボタンをクリックする。



01



AUTEL® MaxiVCI V200

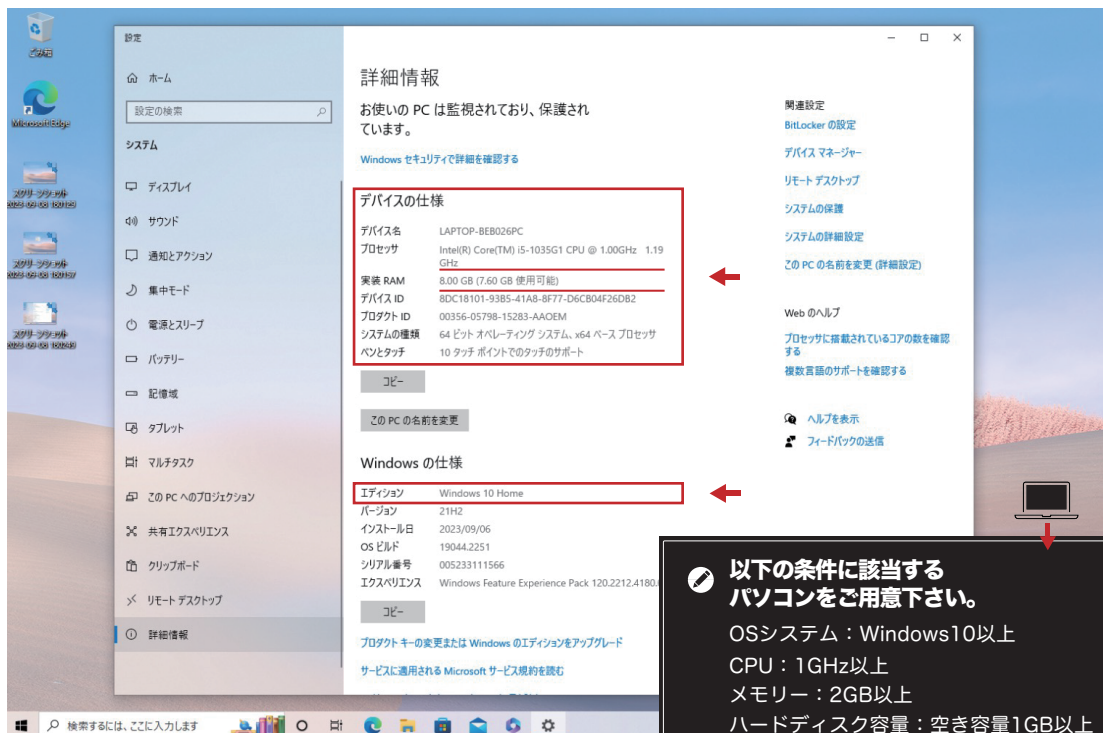
取扱説明書

パソコンスペックの確認手順

④ 詳細情報を選択し、マウスの左側ボタンをクリックする。



⑤ パソコンのスペックを確認。



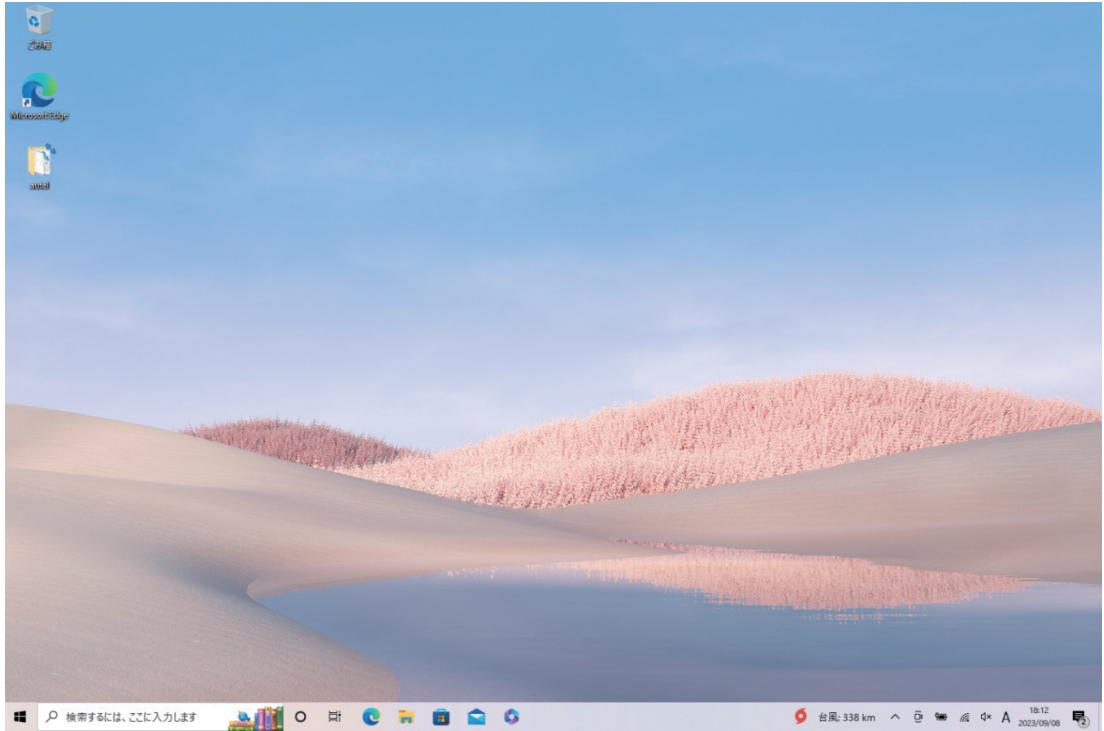
取扱説明書



OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

① パソコンの電源を入れる。



② ブラウザで【<https://www.autel.com/jp/>】を検索

③ 【サポート】を選択。



01



AUTEL® MaxiVCI V200

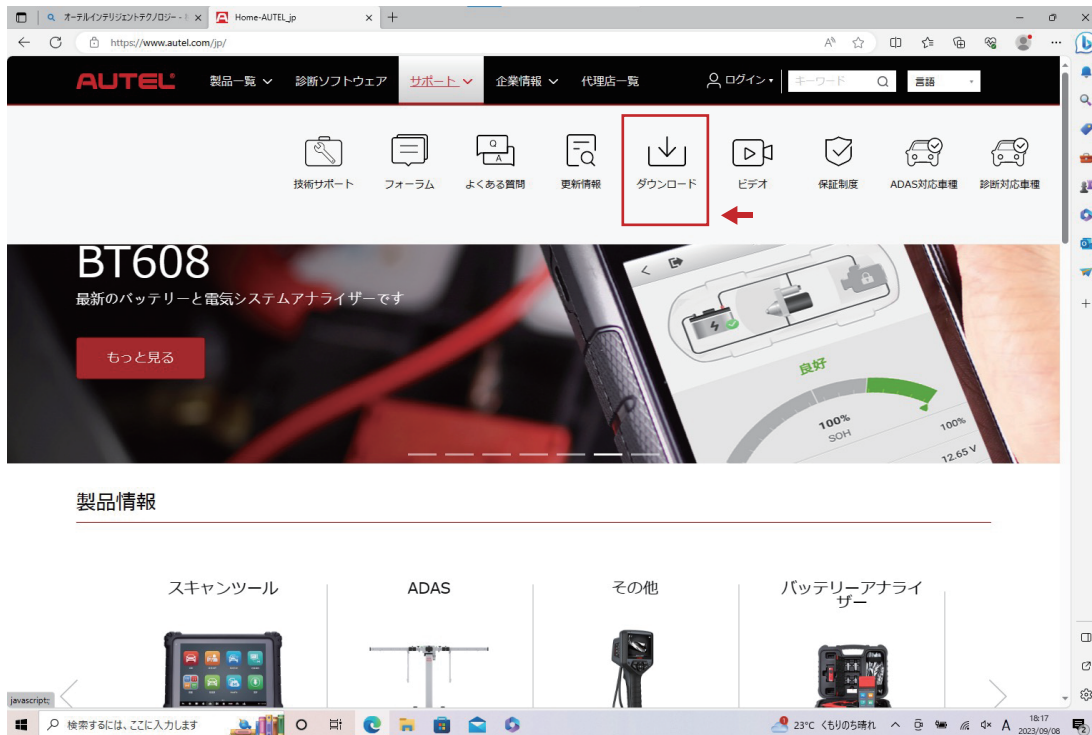
取扱説明書



OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

④ ダウンロードを選択。



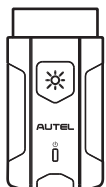
⑤ 画面を下にスライド。



製品ソフトウェア更新

もっと見る

<p>OBID検査専用ドライバー</p> <p>ドライバー: OBD_MaxiPCSuit... 適用PC: Windows OS用</p> <p>ダウンロード</p>	<p>ドライバー: DS708 PC Suite 適用PC: MaxiDAS DS708</p> <p>ダウンロード</p>	<p>ドライバー: MaxiScope 適用PC: MP408</p> <p>ダウンロード</p>	<p>ドライバー: MaxiPCSuite 適用PC: MaxiSys Elite, Ma...</p> <p>ダウンロード</p>
--	--	---	--



AUTEL® MaxiVCI V200

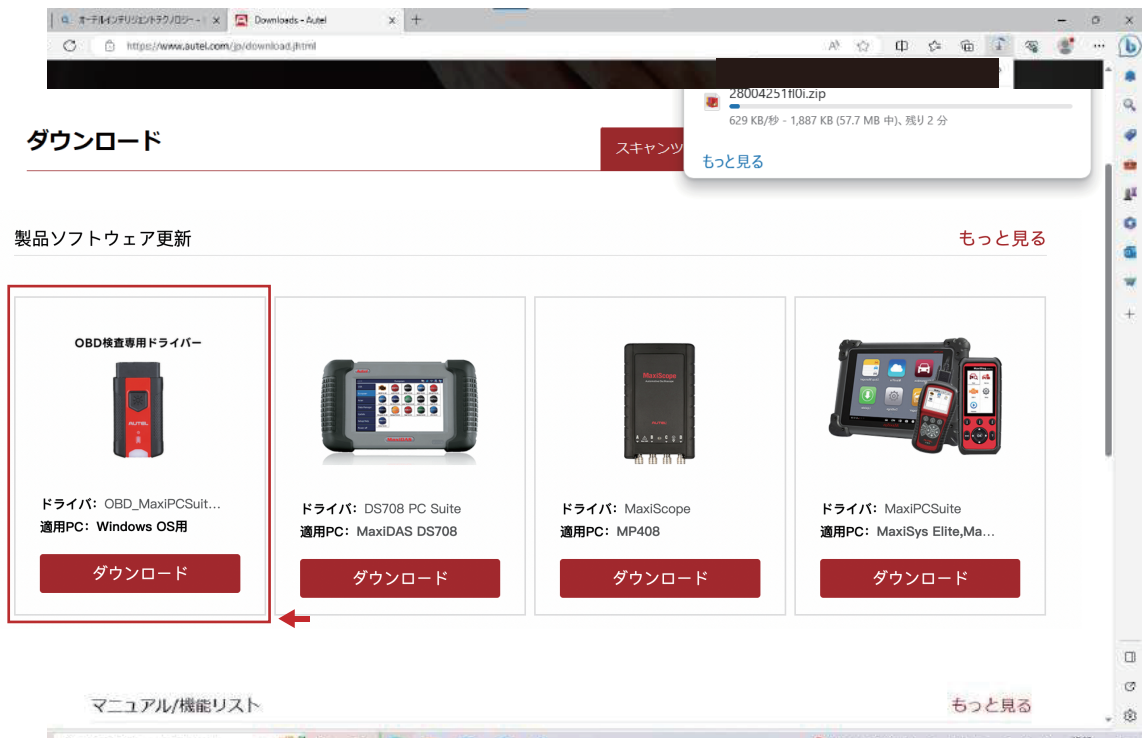
取扱説明書



OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

⑥ OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロードをクリックし、ダウンロード。



⑦ ダウンロードが完了したら、ファイルを開くをクリック。



AUTEL® MaxiVCI V200

取扱説明書



OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

⑧ setupを選択。

⑨ はいを選択。

⑩ OKを選択。

⑩ OKを選択。



AUTEL® MaxiVCI V200

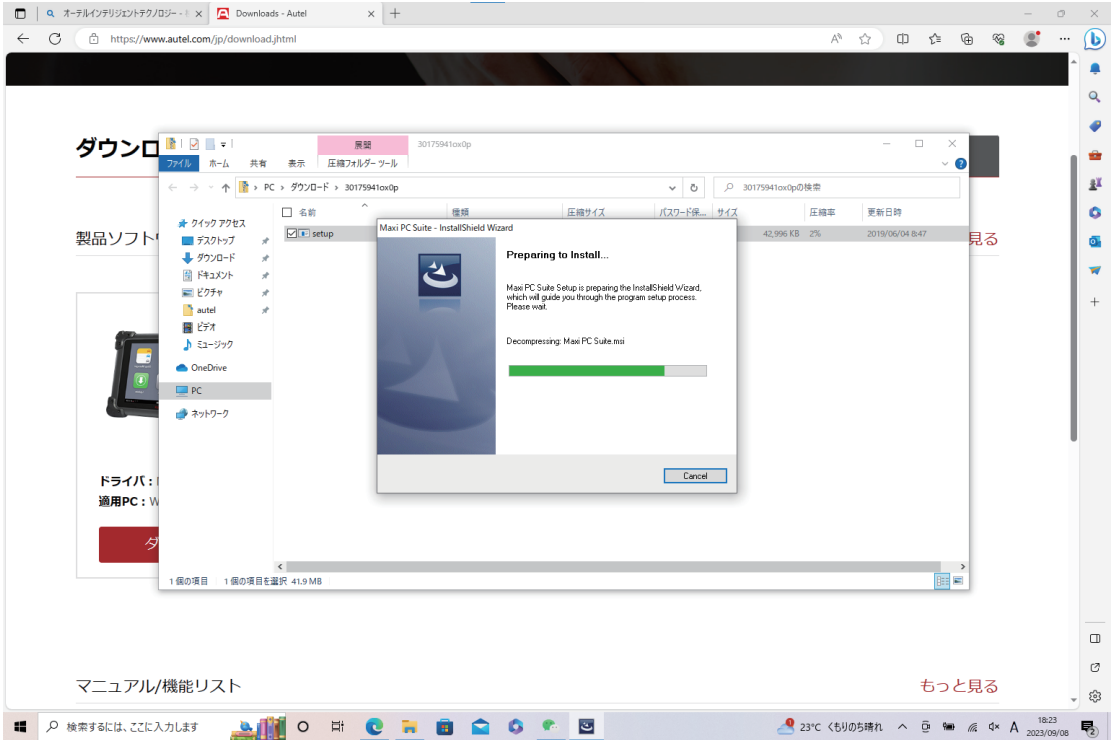
取扱説明書



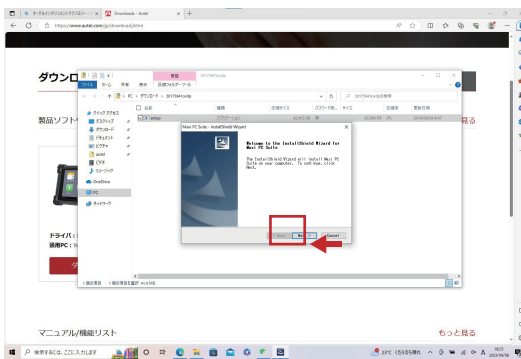
OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

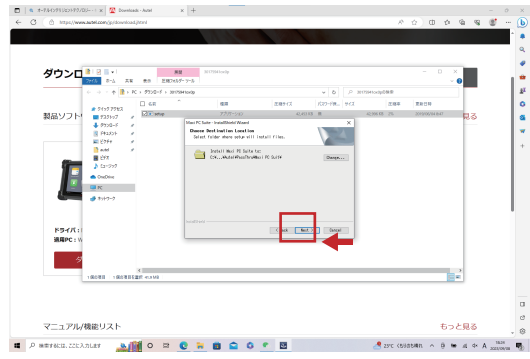
⑪ OBD_MaxiPCSuit_JPをインストール。



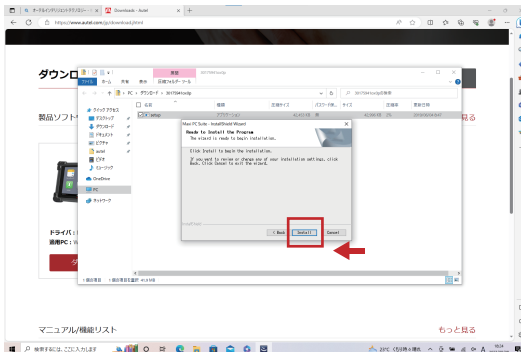
⑫ Next > を選択。



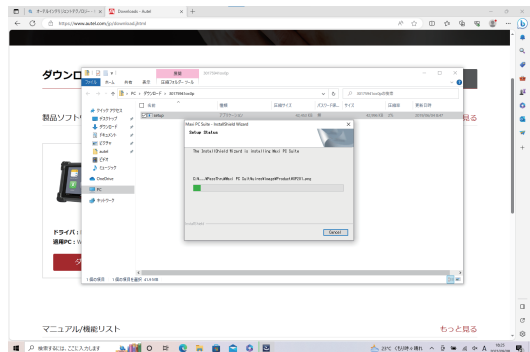
⑬ Next > を選択。



⑭ Install を選択。



⑮ OBD_MaxiPCSuit_JPアプリのインストール。



AUTEL® MaxiVCI V200

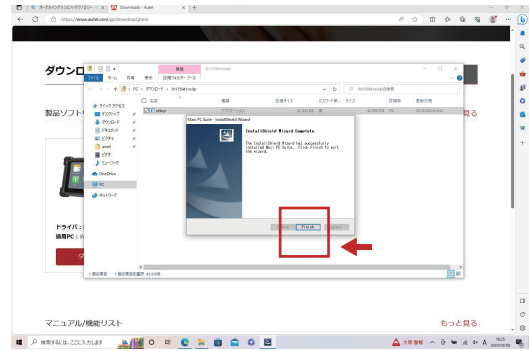
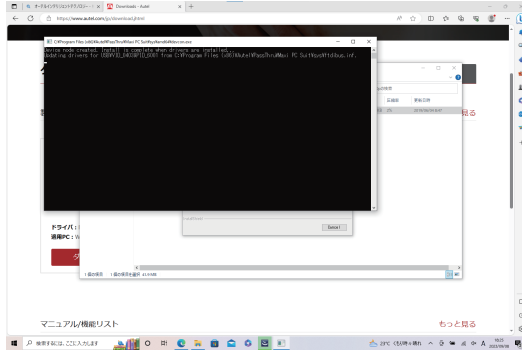
取扱説明書



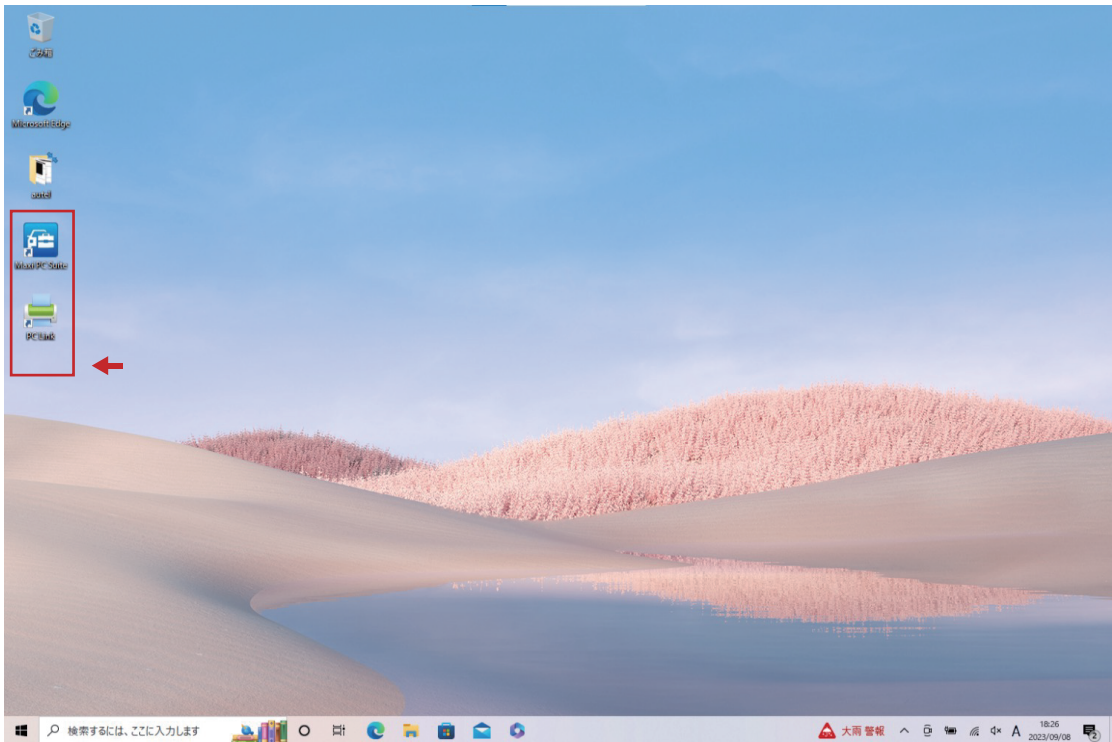
OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード手順

OBD_MaxiPCSuit_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

⑩自動的にダウンロードの画面が切り替わります。⑪ Finishを選択し、インストール完了。



⑫ 2個のアプリをダウンロード完了。



- 1・OBD_MaxiPCSuit_JP特定DTC照会アプリとペアリング用のアプリケーションです。
- 2・PC Link パソコン経由診断レポートを印刷のアプリケーションです。

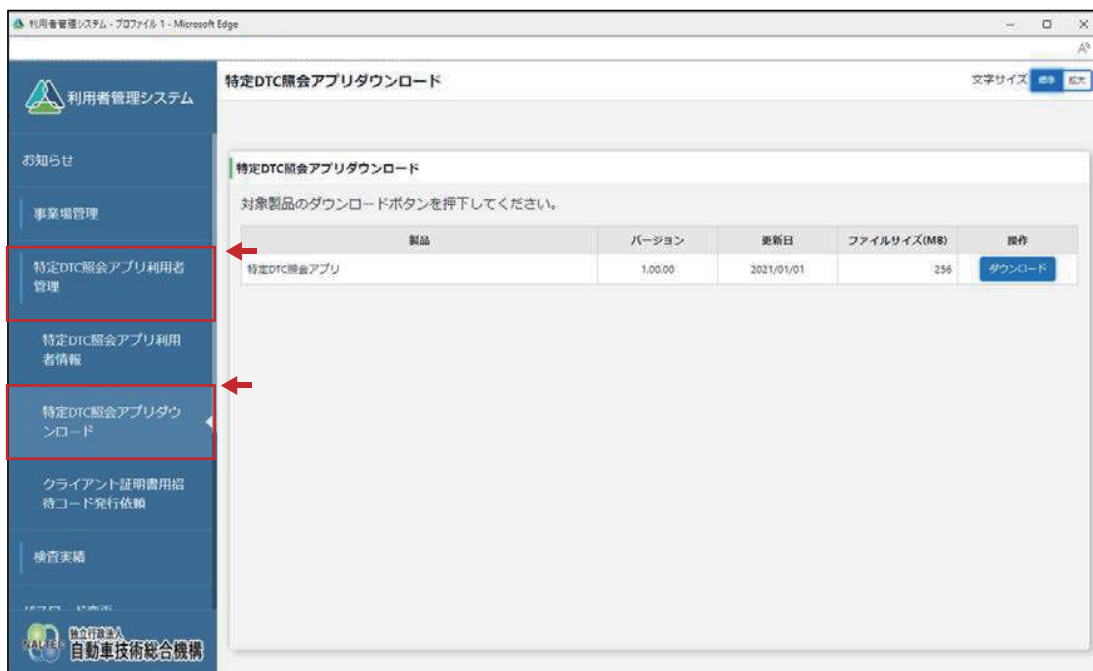


特定DTC照会アプリダウンロード手順

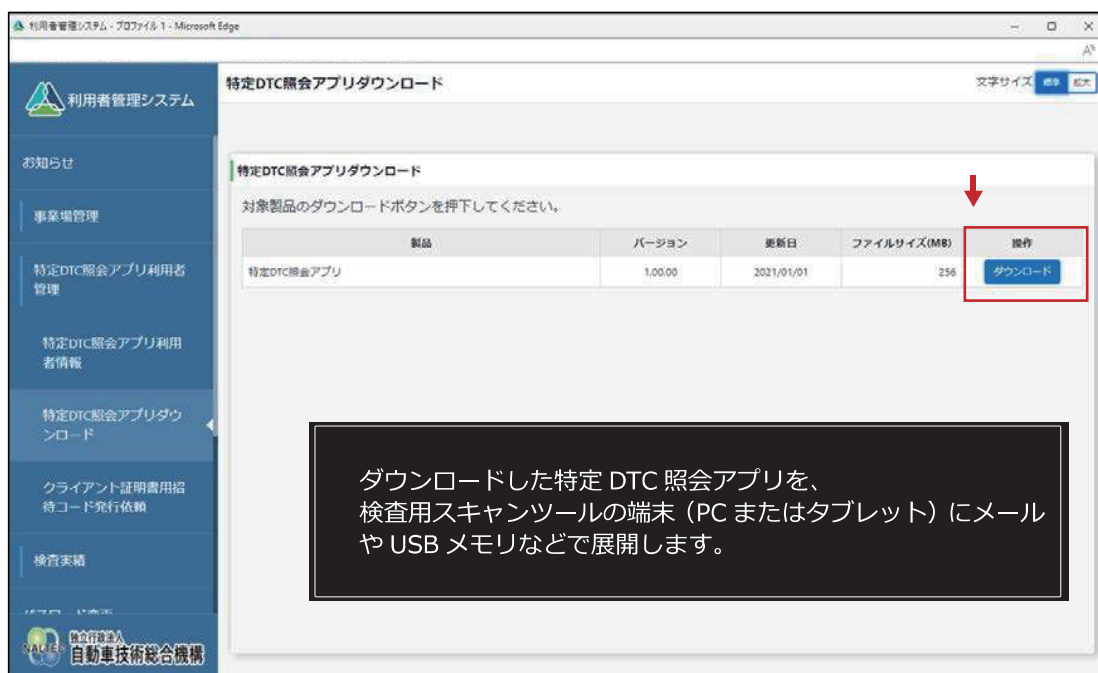
ダウンロードした特定 DTC 照会アプリは、各事業場で使用する検査用スキャンツールの端末 (Windows がインストールされた PC またはタブレット) に展開します。

① 利用者管理システムで 特定DTC照会アプリをダウンロードする。

メニューの『特定DTC照会アプリ利用者管理』を押し、表示された『特定DTC照会アプリダウンロード』を押す。



② 『ダウンロード』を押す。





特定DTC照会アプリダウンロード手順

ダウンロードした特定 DTC 照会アプリは、各事業場で使用する検査用スキャンツールの端末 (Windows がインストールされた PC またはタブレット) に展開します。

③ 特定DTC照会アプリをインストールする。

特定 DTC 照会アプリをインストールする端末は、以下の動作環境を満たす必要があります。

- OSシステム：Windows10以上
- CPU：1GHz以上
- メモリー：2GB以上
- ハードディスク容量：空き容量1GB以上



メモ

ソフトウェアのバージョンを確認するには、Windows のスタートボタン→「設定」→「アプリ」→「アプリと機能」の順に選択し、確認したいソフトウェアを選択します。

- ネットワーク通信 有線または無線でインターネット接続が可能であること



ご注意

事業場内の PC 権限設定等によりインストールができない場合は、各事業場のシステム担当者にお問い合わせください。



メモ

特定 DTC 照会アプリのインストールは、どなたでも行えます。

※クライアント証明書をインストールする必要があります。



メモ

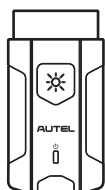
クライアント証明書のインストールには、事業場 ID の申請が完了した際に送付されたメールに記載されている招待コードとユーザーID が必要です。

検査ツールご利用には事業者IDの取得が必須です
事業者IDの取得・OBD検査に関する情報は

OBD検査ポータル



<http://www.obd.naltec.go.jp>





特定DTC照会アプリダウンロード手順

ダウンロードした特定 DTC 照会アプリは、各事業場で使用する検査用スキャンツールの端末 (Windows がインストールされた PC またはタブレット) に展開します。

④ 特定DTC照会アプリをインストール手順。

① 特定 DTC 照会アプリのインストール用ファイル 「OBD_KENSA_0.0.11.0_x86.msix」を実行する

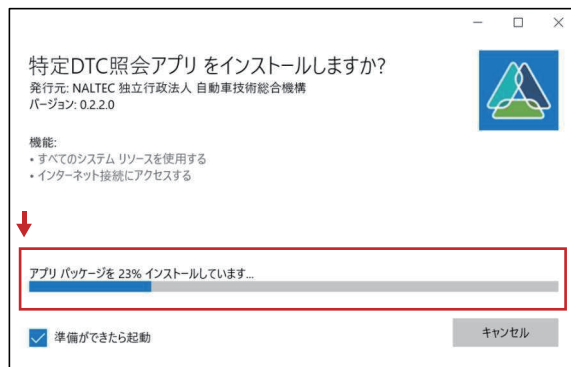
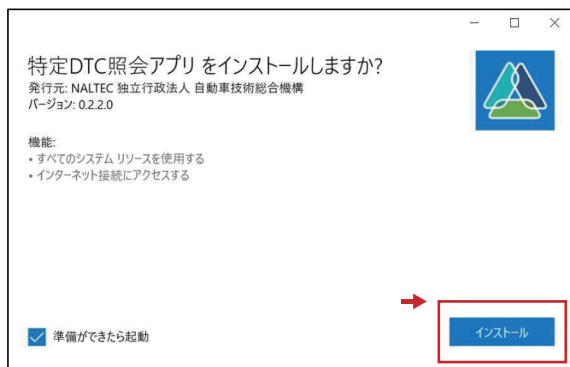


メモ

- ・ ファイルを実行する操作については、お使いの端末の設定に従ってください。
例) PC の場合、ファイル名をダブルクリックします。
- ・ 「0.0.11.0」の部分は、バージョンによって変わります。

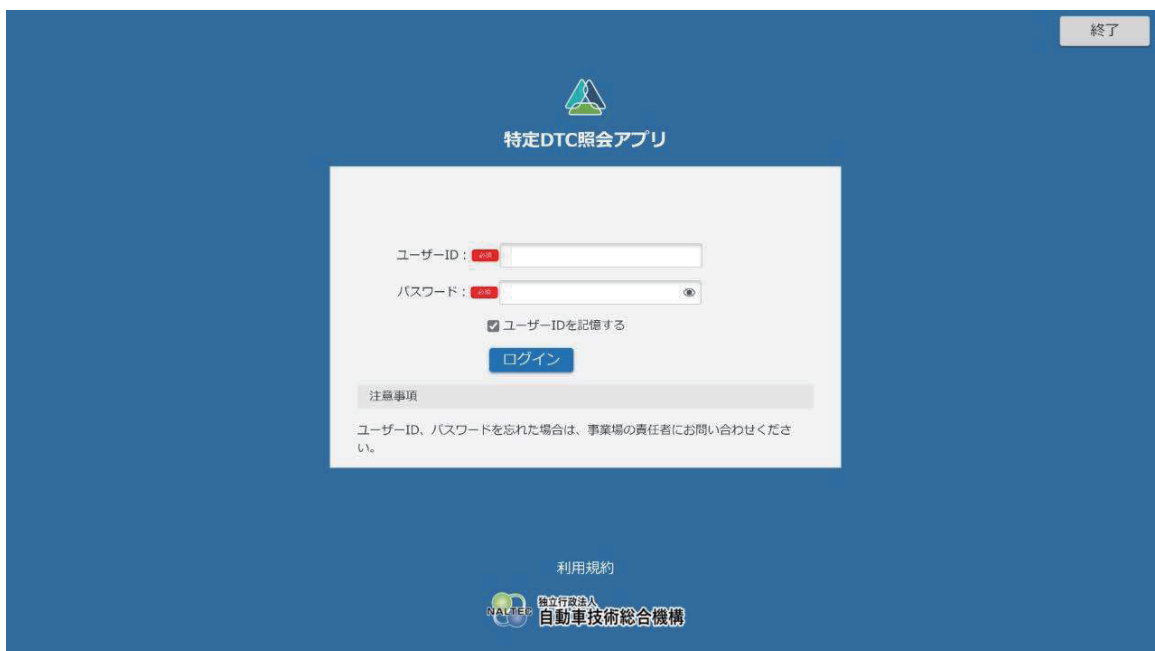
「特定 DTC 照会アプリをインストールしますか?」というダイアログが表示されます。

② 「インストール」を押す

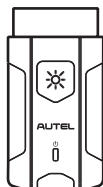


インストールが開始されます。

③ インストールが完了すると、ログイン画面が表示されます。

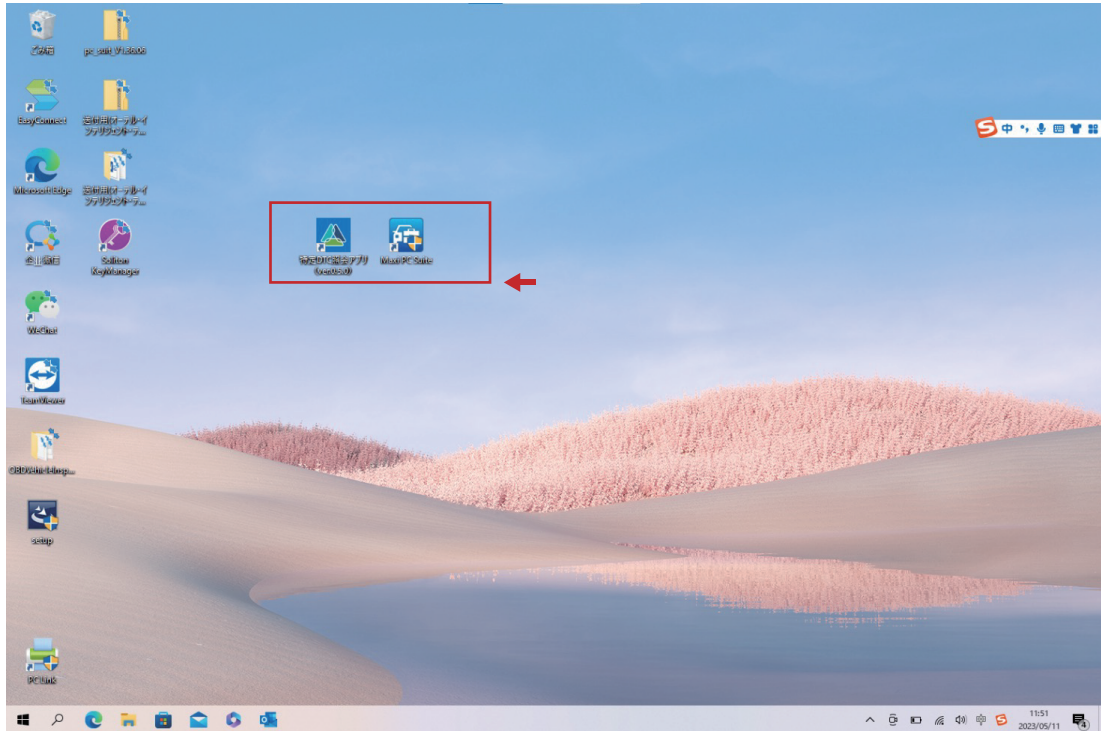


04



MaxiVCI V200の設定手順

- ① 『OBD_MaxiPCSuit_JP』と『特定DTC照会アプリ』がインストールされている事を確認します。



- ② OBD_MaxiPCSuit_JPを選択し、アプリを開きます。



Failed to find a device

01



MaxiVCI V200の設定手順

- ③ MaxiVCI V200とパソコンをUSBケーブルにて接続し、MaxiVCI V200のバージョンを確認。



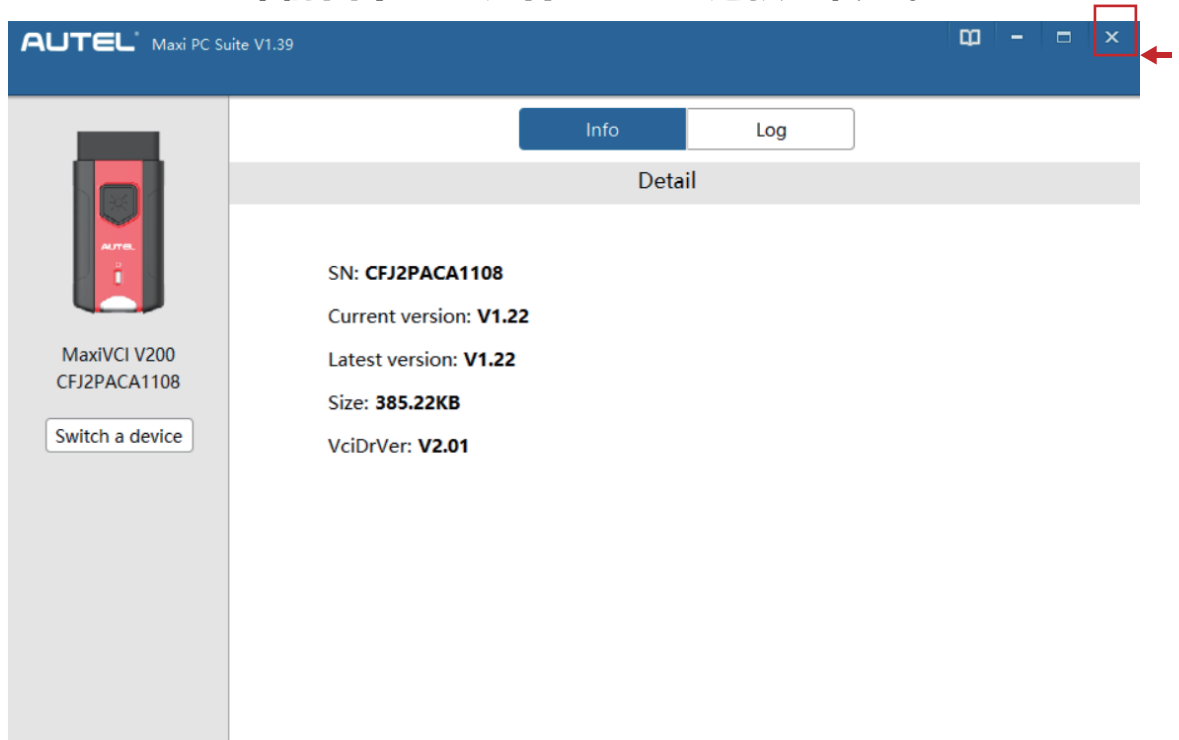
The screenshot shows the 'Detail' page of the software. On the left, there is a device icon and the text 'MaxiVCI V200 CFJ2PACA1108' with a 'Switch a device' button. On the right, the following information is displayed:

- SN: CFJ2PACA1108
- Current version: V1.22 (highlighted with a red box and an arrow pointing left)
- Latest version: V1.22
- Size: 385.22KB
- VciDrVer: V2.01 (highlighted with a red box and an arrow pointing left)

→ ファームウェアバージョン V1.22
ドライババージョン V2.01

※注意：検査ツールとしての利用は、以上のバージョンで使用して下さい。

- ④ バージョンが確認出来たら、右上のXを選択し終了。



The screenshot shows the same software interface as in step 3. The close button (X) in the top right corner of the window title bar is highlighted with a red box and an arrow pointing right.



MaxiVCI V200の設定手順

⑤ 特定DTC照会アプリを選択し、アプリを開きます。

検査用スキャンツール【選択してください】
のVをクリックし、V200を選択。

検査用スキャンツール **V** 選択してください

車検証 二次元コード読取

電子車検証 ICタグ読取

車両情報 手入力

車台番号 型式

リコール情報参照

類別区分番号 燃料の種類

諸元表参照

入力内容クリア

結果 車名 データリンクコネクタの位置表示

検査要否確認

前回判定結果 前回判定時刻

OBD実施履歴参照

検査結果/確認結果

判定時刻

結果詳細表示

中止

結果詳細CSV出力

帳票PDF出力

次の車両 >

⑥ MaxiVCI V200を選択。

検査用スキャンツール **V200**

車検証 二次元コード読取

電子車検証 ICタグ読取

車両情報 手入力

車台番号 型式

リコール情報参照

類別区分番号 燃料の種類

諸元表参照

入力内容クリア

結果 車名 データリンクコネクタの位置表示

検査要否確認

前回判定結果 前回判定時刻

OBD実施履歴参照

検査結果/確認結果

判定時刻

結果詳細表示

中止

結果詳細CSV出力

帳票PDF出力

次の車両 >

03



⑧ 検査を実施します。