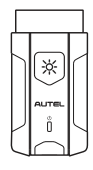


Email: sales.jp@autel.com Web: www.autel.com/jp

# 取扱説明書

MaxiVCI V200



対象車両

#### • **OBD検査ツール 接続イメージ**

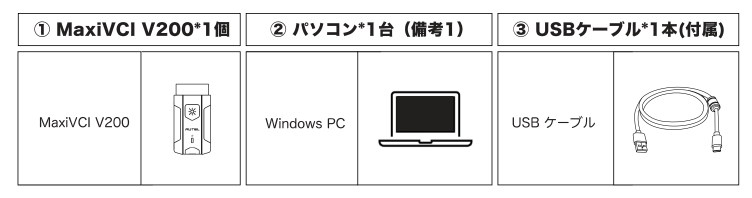


- 機構サーバー Windows PC
- 機構サーバーとパソコン間は、インターネット接続

MaxiVCI V200

- パソコンとMaxiVCI V200 間は、USBケーブル接続
- MaxiVCI V200と車両間は、V200をOBD II コネクタに挿入
- 対応する通信プロトコルの名称を以下に記します。ISO14229、ISO15765、ISO14230、ISO15031-5、SAEJ1979、ISO9141

#### • OBD検査に必要な機器



#### ※ 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・11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

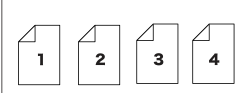
1

#### 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



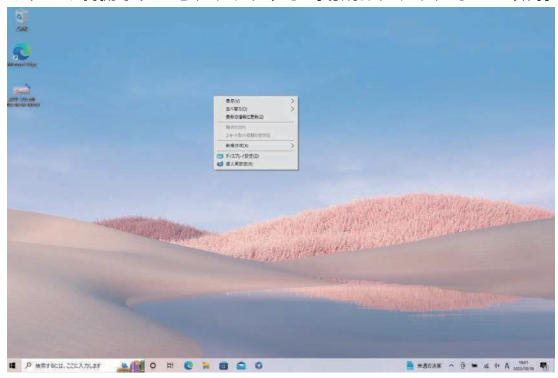
- 1 パソコンスペックの確認手順
- 2 OBD\_MaxiPCSuit\_JPのダウンロード手順
- 3 特定DTC照会アプリのダウンロード手順
- 4 MaxiVCI V200の設定手順

## 取扱説明書

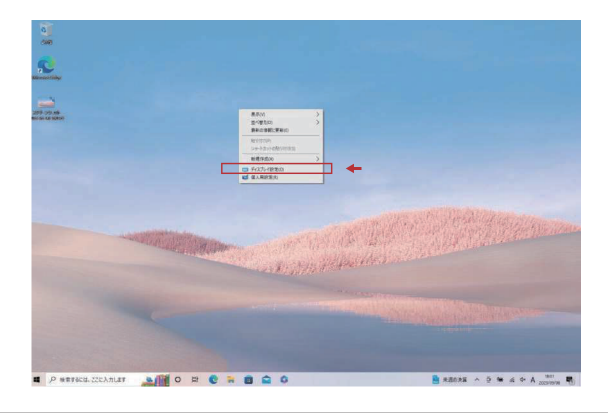


#### **パソコンスペックの確認手順**

- 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。



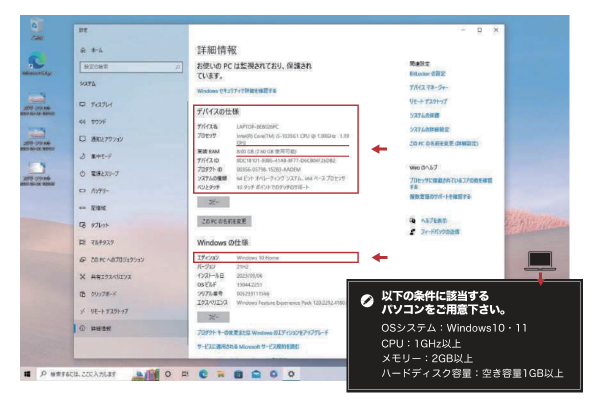
### 取扱説明書



#### **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。 BE 0 ディスプレイ @ #-4 随底に配慮する 設定の検索 明るさと色 依頼モードでは、夜頭に能引い付きやすくま を場合系の色を表示できます。この機能を セットアップするには、「夜間モード」の設定を 選択します。 内蔵ディスプレイの明るさを変更する システム ☑ 前明が変化した場合に明るさを自動的に調整する ロボ サワンド 夜間モード ( ) #7 プロジェクターまたは「にに接続する □ 通知とアクション 複数のモニターをセットアップする 夜間七十岁政定 フォントサイズの調整 **∂** 無中₹-6 画面のたらつきを修正する Windows HD Color ○ 電流とスリーブ HCR に対応したビデオ。ゲーム、アプリで、より明るく、より鮮やかな画像を対象しおしただけます。 ♠ △品ブを表示 フィードバックの英信 Windows HD Color Str 上 記憶報 拡大縮小とレイアウト 唱 タブレット テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% (推奨) 点 このPC へのプロジェクション 表示スケールの詳細設定 1536 × 1024 (推奨) 命 クリップボード 画面の向き が リモートデスクトゥブ 模 マルチ ディスプレイ ワイヤレスティスプレイに要給する ■ 2 検索するには、ここに入力します O II C = 0 C C 23°C (550の5頃れ ^ ⑥ ⑤ 知 点 中 A 2022/09/09 間

⑤ パソコンのスペックを確認。





## 取扱説明書



### **OBD\_MaxiPCSuite\_JPのダウンロード手順**

\_\_\_\_OBD\_MaxiPCSuite\_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。

■ P 機能するには、ここに入力します 🎎 🔞 O 計 🔘 🦐 📵 🤷 🐧



### 取扱説明書

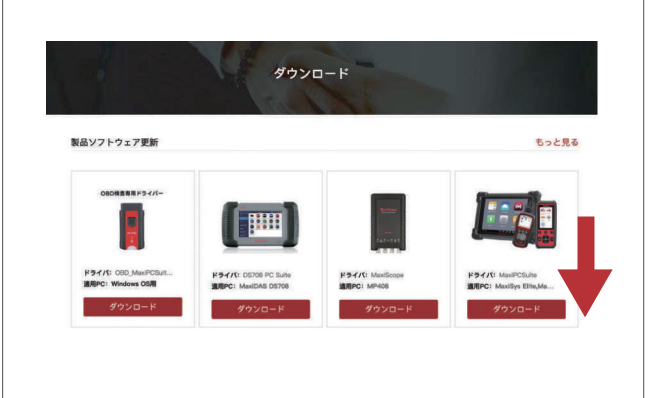


#### **OBD\_MaxiPCSuite\_JPのダウンロード手順**

\_\_\_\_OBD\_MaxiPCSuite\_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。



⑤ 画面を下にスライド。



### 取扱説明書



#### **OBD\_MaxiPCSuite\_JPのダウンロード手順**

OBD\_MaxiPCSuite\_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。



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。



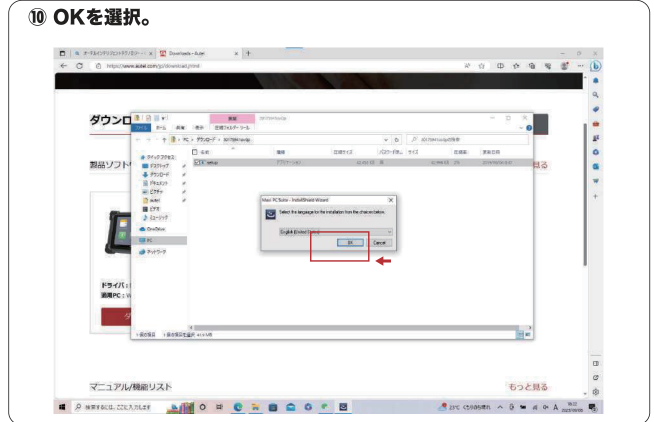
### 取扱説明書



#### **OBD\_MaxiPCSuite\_JPのダウンロード手順**

OBD MaxiPCSuite 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。



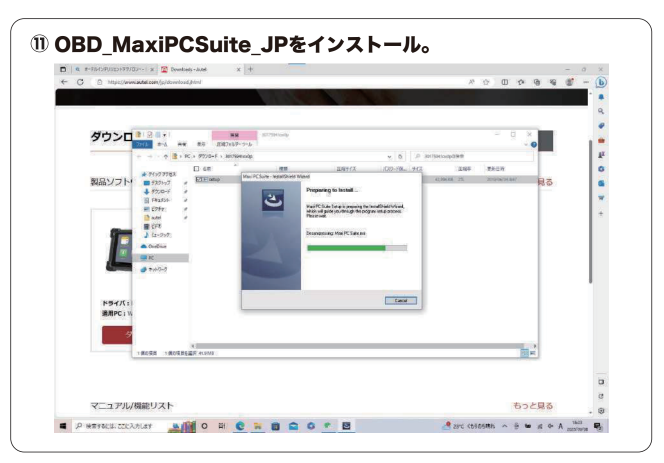


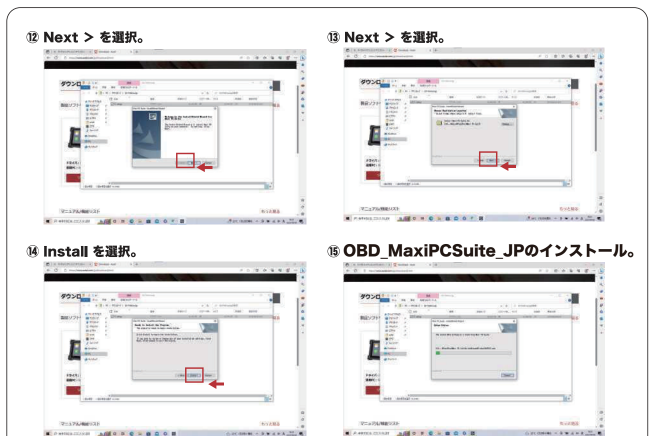
### 取扱説明書



#### **OBD MaxiPCSuite JPのダウンロード手順**

OBD MaxiPCSuite 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。





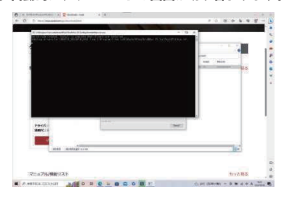
### 取扱説明書



#### **OBD\_MaxiPCSuite\_JPのダウンロード手順**

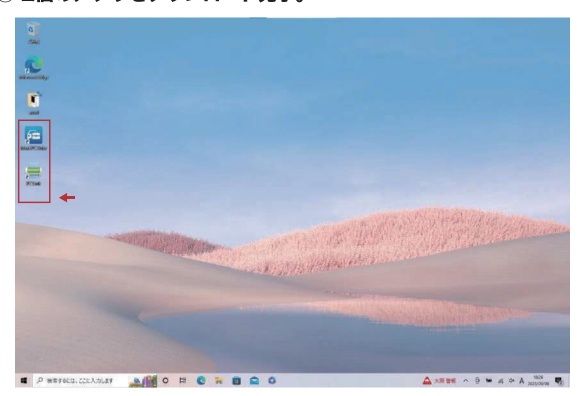
OBD\_MaxiPCSuite\_JPは、MaxiVCI V200を特定DTC照会アプリとペアリングするアプリケーション。

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





18 2個のアプリをダウンロード完了。



- 1 · OBD\_MaxiPCSuite\_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。

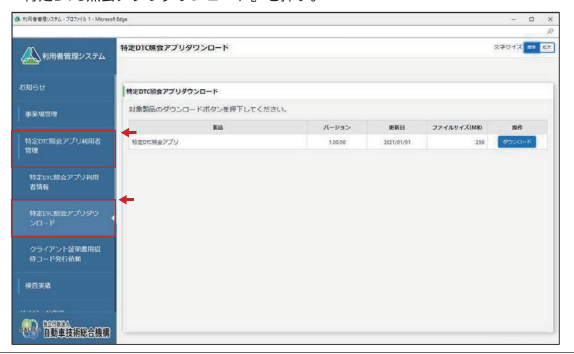


#### **■ 特定DTC**照会アプリダウンロード手順

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端末は、 以下の動作環境を満たす必要があります。

• CPU 1GHz 以上

メモリ 2GB以上

ディスク C ドライブ空き容量 1 GB 以上

• OS Microsoft Windows 10 または 11以上 (Home または Pro)



バージョンの詳細については OBD 検査ポータルを参照してください。

• ソフトウェア .NET Framework 4.6.2 以上

Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージ(2017 以上)32bit 版



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 $\rightarrow$ 「設定」 $\rightarrow$ 「アプリ」 $\rightarrow$ 「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

※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 事業者IDの取得・OBD検査に関する情報は







#### **■ 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。
- 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



- 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。
- 「●.●.●.●」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。

る 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。

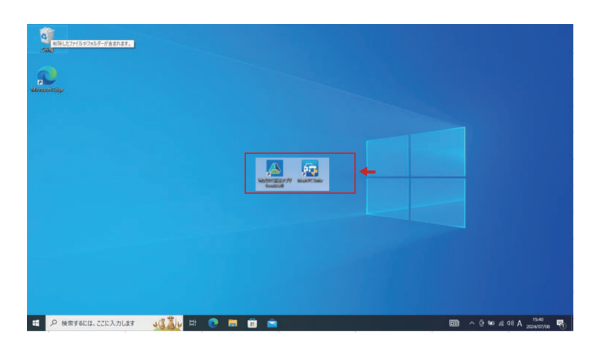


## 取扱説明書

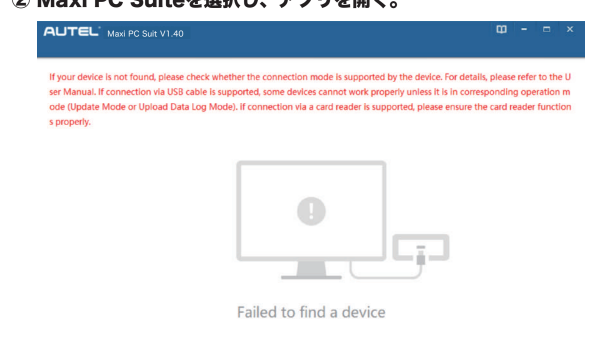


#### ■ MaxiVCI V200の設定手順

 『Maxi PC Suite』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する。



② Maxi PC Suiteを選択し、アプリを開く。





### 取扱説明書

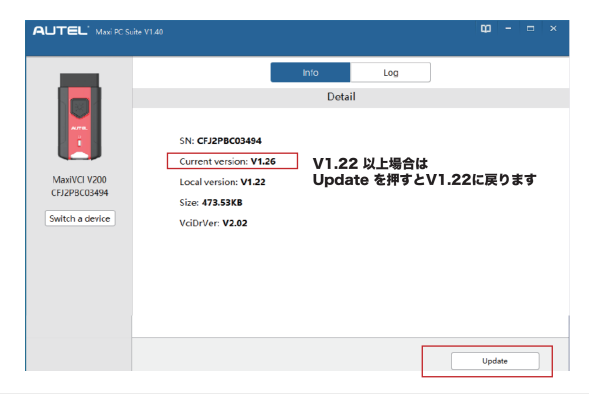


#### MaxiVCI V200の設定手順

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。



④ バージョンが違う場合は、Updateを選択し、 VCIをバージョンアップしてください。



## 取扱説明書



#### MaxiVCI V200の設定手順

(5) バージョンが確認出来たら、右上のXを選択し終了。



⑥ USBケーブル繋がるままブルートゥースのベアリングをする。



Windows PC

MaxiVCI V200

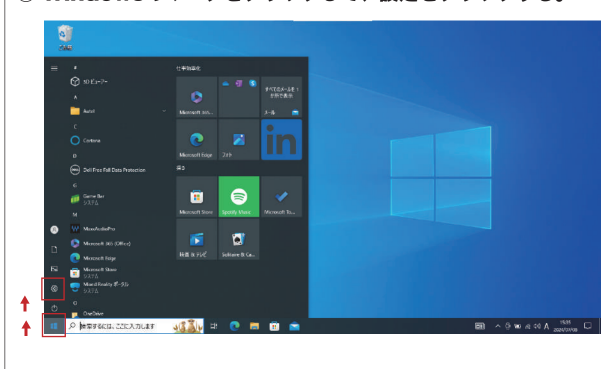


### 取扱説明書

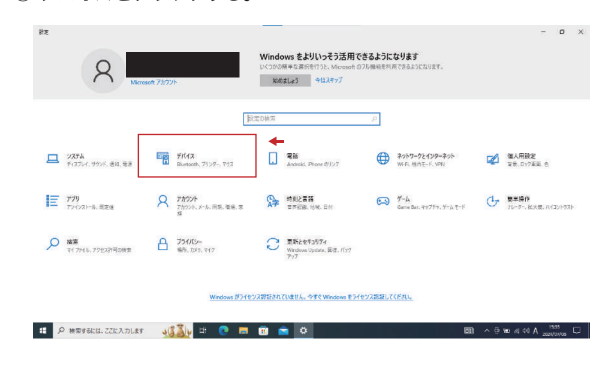


#### MaxiVCI V200の設定手順

⑦ Windowsのマークをクリックして、設定をクリックする。



8 デバイスをクリックする。

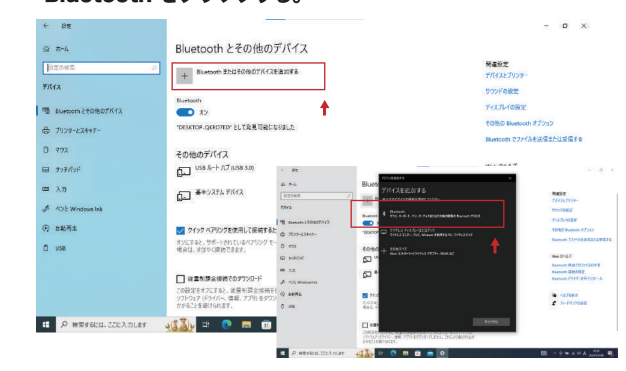


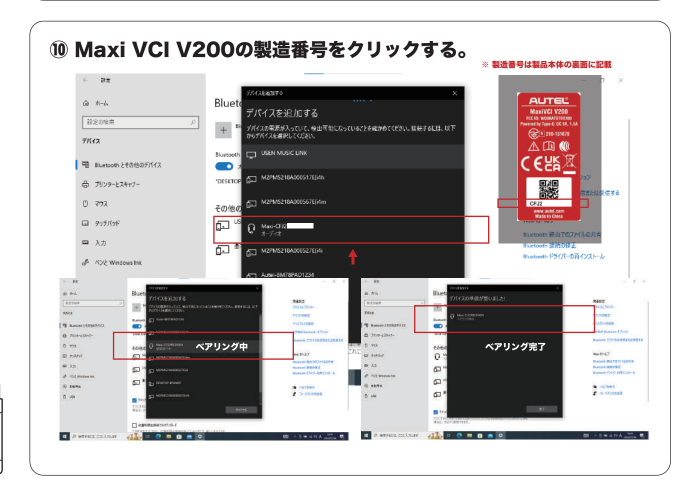
### 取扱説明書



#### ■ MaxiVCI V200の設定手順

「Bluetooth またその他のデバイスを追加する」をクリックして、 9 Bluetooth をクリックする。







## 取扱説明書



#### MaxiVCI V200の設定手順

⑪ 特定DTC照会アプリを選択し、アプリを開く。

検査用スキャンツール【選択してください】 の∨をクリックする。



12 MaxiVCI V200を選択。



(13) 検査を実施する。

