

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



#### • 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	Aure. Ĵ	Windows PC		USB ケーブル	

#### ※ 備考1



※ 追加資料



#### 🔳 パソコンスペックの確認手順

01

∦





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。

#### 🔳 パソコンスペックの確認手順



0	PT		*
C	ŵ th-∆	詳細情報	
alemanitzige	1927L	P お使いの PC は監視されており、保護されています。	間違設定 BitLockerの設定 デバイスマネージャー
	🗣 Fratici	Windows ピュリティ Constitution 5 to	リモート プスクトップ ツステムの保護
	00 ガウンド 口 通知とアクション	ずパイス名 LAPTOP-BE8026PC プロセッジ inter(%) Cone(TM) IS-1035G1 CPU (()・1.00GHz 1.19 GHz	システムの詳細設定 この PC の名前を変更 (詳細設定)
	2 第中モード 〇 電源とスリーブ	実施 RAM 8.00 GB (7.60 GB 使用可能) デバイス10 80C18101-9385-41A8-877-06C804F250B2 プロダクト(0) 00356-05198-15283-AAOEM	Web @^JbJ
ang ologinge Brands indere	口 パッテリー	2ステムの連邦 64ビントオベレーティング システム、N64 ベース 70 センサ ベンとタッチ 10 ラッチ ポイントでのタッチのサポート コピー	プロセッサに構成されているコアの他を確認 する 複数言語のサポートを確認する
	□ 記憶域 「G タルット	このPCの名利主要見	● へあげを来示 ■ フィートビックの注意
	<b>二</b> マルチ9スク	Windows の仕様	-
	<ul> <li></li></ul>	エディション Windows 10 Home パージョン 21H2 インストール日 2023/09/06	←
	ⓑ 99y7#−F	05ビルド 190442251 2017ル業号 005233111566 エジスペリエンス Windows Feature Experience Pack 120.2212.4180	していた。 以下の条件に該当する パンコンをで用きてさい、
	× JE-+ 727+97	36-	ハフコノをご用息下さい。
	0 PHER	プロダクトキーの変更または Windows のエディションをアップグレード サービスに適用される Microsoft サービス現的を読む	OSシステム:Windows10・11 CPU:1GHz以上



01

Ж

### 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。



# ブラウザで【https://www.autel.com/jp/】を検索 【サポート】を選択。





### 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。







03

\*

#### 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。

□ 日 オーデル・フラリンシン・チラクリシー・ × 図 Do C ○ https://www.autel.com/jp/dow	winloads-Actel × +		- • • • • • • • • • • • • •	• ×
ゲンロード	1995	2800 529 x スキャンツ ちっと見る	42511101.z(p 8/19 – 1.887 KB (57.7 MB (P), 189 2 5) 5	
<b>ユンフトウェア更新</b>			もっと見る	0
OBDREAR F3-1/5-		Hardina La 2 + 2 + 2 + 2		*
<b>ドライバ:</b> OBD_Max/PCSult 適用PC: Windows OS用 ダウンロード	ドライバ: DS708 PC Suite 適用PC: MaxIDAS DS708 ダウンロード	<b>ドライバ:</b> MaxiScope 適用PC: MP408 ダウンロード	<b>ドライバ:</b> MaxiPCSuite 通用PC: MaxiSys Elite,Ma ダウンロード	
				0





#### **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。







#### 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。







#### **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。





## AUTEL<sup>®</sup> MaxiVCI V200



#### 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。



	oft Edge				- 0
利用者管理システム	特定DTC無会アプリダウンロード				x≄⊍1X =>
お知らせ	特定DTC版会アプリダウンロード				
事業場管理	対象製品のダウンロードボタンを押下してくだ	etu.			
	\$155	バージョン	更新日	ファイルサイズ(MB)	服作
特定ロロ服会アプリ利用 者情報 特定ロロ脳会アプリダウ ンロード					
	ダウンロードロ	。 た特定 DTC 照会	アプリを、		

## AUTEL<sup>®</sup> MaxiVCI V200



## AUTEL<sup>®</sup> MaxiVCI V200

#### ■ 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。





#### 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。



#### Maxi PC Suiteを選択し、アプリを開く。

AUTEL Maxi PC Suit V1.40

If your device is not found, please check whether the connection mode is supported by the device. For details, please refer to the U ser Manual. If connection via USB cable is supported, some devices cannot work properly unless it is in corresponding operation m ode (Update Mode or Upload Data Log Mode). If connection via a card reader is supported, please ensure the card reader function s properly.



**w** - =

Failed to find a device





#### MaxiVCI V200の設定手順

02

∦

#### 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。

_		Info	Log				
		Detail		,			
MaxiVCI V200 CFJ2PBC03494 Switch a device	SN: <b>CFJ2PBC03494</b> Current version: <b>V1.22</b> Local version: <b>V1.22</b> Size: <b>473.53KB</b> VciDrVer: <b>V2.02</b>	ファームウ	νェアバージ ベージョン	ション V2.0	V1.2	22	

AUTEL' Maxi PC Suite	V1.40			⊈ - □ ×
		Info	Log	
		Detail		
	SN: CFJ2PBC03494 Current version: V1.26	V1.22以	上場合は	
MaxiVCI V200 CFJ2PBC03494	Local version: <b>V1.22</b> Size: <b>473.53KB</b>	Update	を押すとV1.2	22に戻ります
Switch a device	VciDrVer: <b>V2.02</b>			

### MaxiVCI V200の設定手順

03

∦

Into Log   Detail   SN: CFJ2PBC03494   Current version: V1.22   Local version: V1.22   Size: 473.53KB   VciDrVer: V2.02



#### 🔳 MaxiVCI V200の設定手順







### 🔳 MaxiVCI V200の設定手順

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

設定の検索		* * *		間連設定	
	+ Bluetooth #EU2601807/(1.4	attria o		デバイスとプリンター	
7/17	BLAND			サウンドの設定	
「簡 Bluetooth とその他のデバイス		<b>↑</b>		ディスプレイの設定	
円 ブルッタートフキャナー	*DESKTOP-QKRD7ED* として発見可能に	なりました		その他の Bluetooth オ	プション
10 7777 LATY				Bluetooth でファイルを	送信または受信する
גליד 🖰	その他のデバイス				
日 タッチパッド	USB // /.7 (USB 3.0)	+ BT		WALL THAT IT	1-11
🕮 入力		a =.,	Bluete F//7.5e/s.fata	*	
		Назна	A norretternanskin vela.		院員設定 TIGIスとプリンター
🎤 ベンと Windows Ink		тяға	Presente + Printer Co. Friedblackertein Barrier Trie		979768E2
④ 自動再生	■ カイック パアリングを使用して探禁する	H Basecen 270/807/143			ディスプレイの目定 その他の Bustoon オプション
	オンビネると、サポートされているペアリングモ	► ⊕ 3039-EX###	DESITION OF OTYLE 3129-, TEC, Mission BRITER PL OTYLE For		Bastooth 77740830/882-12
CI USB	場合は、すばやく接続できます。	0 493	#0/80 + f08747 mailtd-1-09/9437979-, 688.62		WH 0657
		₽ 99910F	<u>а</u> "		Biketooth Eth C07/13-01-9
	□ 従量制課会接続でのダウンロード	<ul> <li>Ал</li> </ul>	<b>₽</b> *		Skatcoth 接触が停止 Skatcoth ドンパバー日戸インスシー
	この設定をオフにすると、従量制課会接続を	CO LLER	1000		
	ソフトウェア (ドライバー、情報、アプリ)をタウ)		20135 20175		・ スルノモ表示
	an weeks and the same	U use	(RAD.E)		
① 検索するには、ここに入力します	- JEŽIV 🖽 💿 🥅 📆			465422	





<ol> <li>特定DTC!</li> <li>検査用スキャ のVをクリッ</li> </ol>	<b>照会アプリを選択</b> ンツール【選択してく) クする。	し、アプリを開く。 <sup>ださい]</sup>	
( 検査用スキャンツール 単検証 二次元コード読取	<ul> <li>○</li> <li>○<th><ul> <li>単台番号 型式</li> <li>第月の標準</li> <li>人力内容クリア</li> </ul></th><th>リコール情報部 請光表参切</th></li></ul>	<ul> <li>単台番号 型式</li> <li>第月の標準</li> <li>人力内容クリア</li> </ul>	リコール情報部 請光表参切
Kate Taka	結束 車名 前回判正結果 前回判正時刻 	データリンクコネクタの位置表示 OBD生活物になかり	
	接會結束/確認結束 約定時刻	結果詳細表示 結果詳細CSV出力	中止 茨の車調

🖷 🧌 検査用スキャンツール 🚾	V200		車台當号	•	및式	
				-		リコール情報参照
	<b>二</b> 電子車検証	中面情報	>>> SREALES	· 備亏	利使用	
二次元二一ド読取	ICタグ読取	手入力	入力			
	結果	庫名		データ	9リンクコネクタの位置表示	
$\mathcal{Q}$						
10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	前回判定結果 前	回判定時刻				
CALL IN COMMO	*	*				
	除高计单/险切计单			法理律期	表示	
	17 BLICHT (PESCHERT					中止
947	判定時刻					次の車輌 >
~ ~ ~						