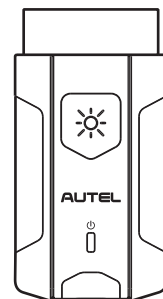


AUTEL®

Email: sales.jp@autel.com

Web: www.autel.com/jp

※QRコードを読み取ると
詳細資料がダウンロードできます

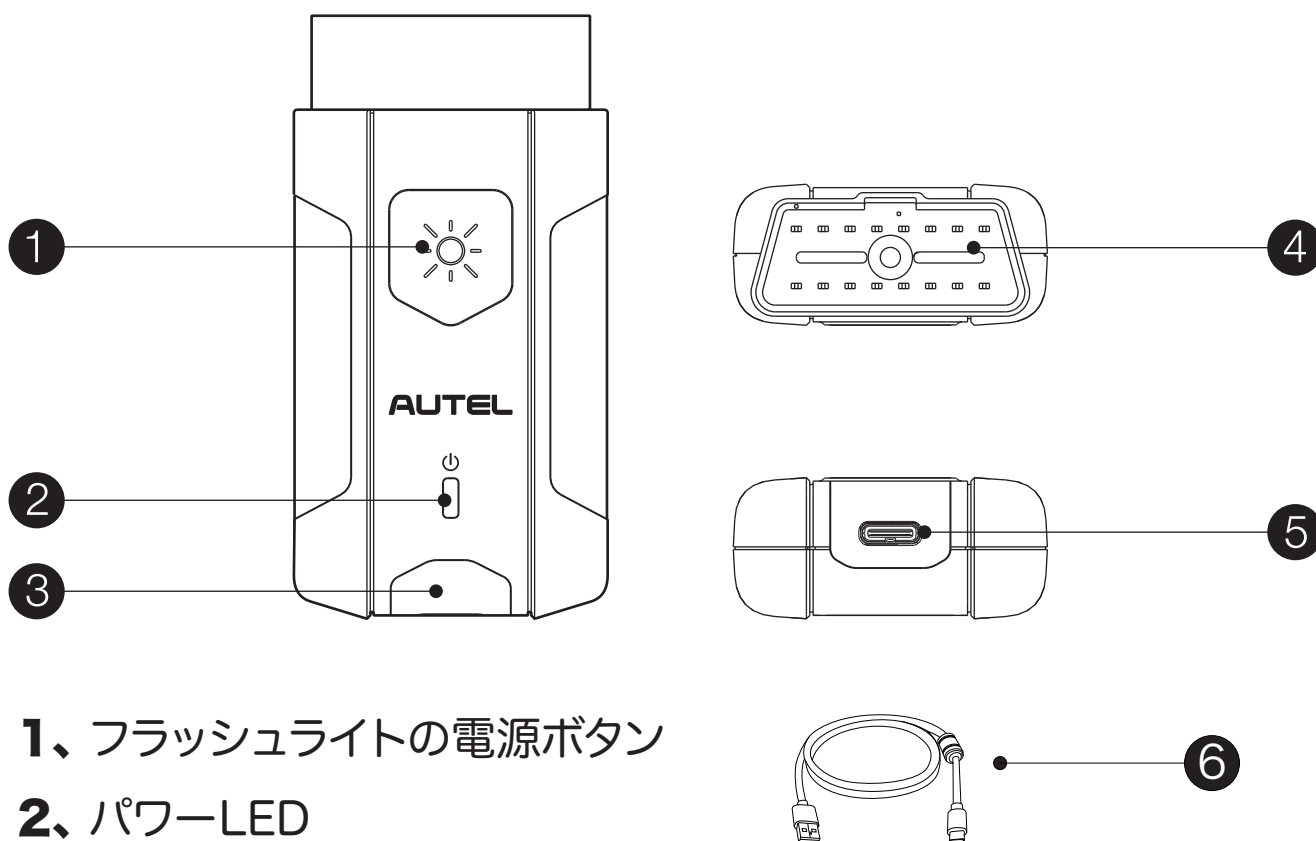


クイックガイド MaxiVCI V200



本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この要領書に従って適切に取り扱っていただくことで、長期間トラブルフリーなパフォーマンスが得られます。

VCI車両通信インターフェース装置 MaxiVCI V200



- 1、フラッシュライトの電源ボタン
- 2、パワーLED
- 3、車両/接続用LED
- 4、車両データコネクタ(16ピン)
- 5、USBポート
- 6、USBケーブル

VCI LEDの説明

LED	カラー	説明
パワーLED	黄	VCIの電源が入っており、セルフチェックが実行されています
	緑	VCIを使用する準備ができました
	赤く点滅	ファームウェアが更新中です
車両/接続用LED	緑	<ul style="list-style-type: none">● 緑に点灯: VCIはUSBケーブル経由で接続されています● 緑に点滅: VCIはUSBケーブル経由で通信しています
	青	<ul style="list-style-type: none">● 青に点灯: VCIはBluetooth経由で接続されています● 青に点滅: VCIはBluetooth経由で通信しています

はじめに



PCに必要なスペック

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**

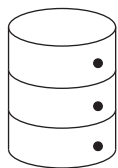


MaxiVCI V200バージョンの確認

検査ツールとして使用する場合は、以下のバージョンのみ対応ですので、ご確認をお願いします。

MaxiVCI V200ファームウェアバージョン：**V1.22**
MaxiVCI V200ドライババージョン：**V2.01**

※注意：検査ツールでの使用は、上記のバージョンのみ対応です。



機構サーバー



Windows PC

USB接続



MaxiVCI V200



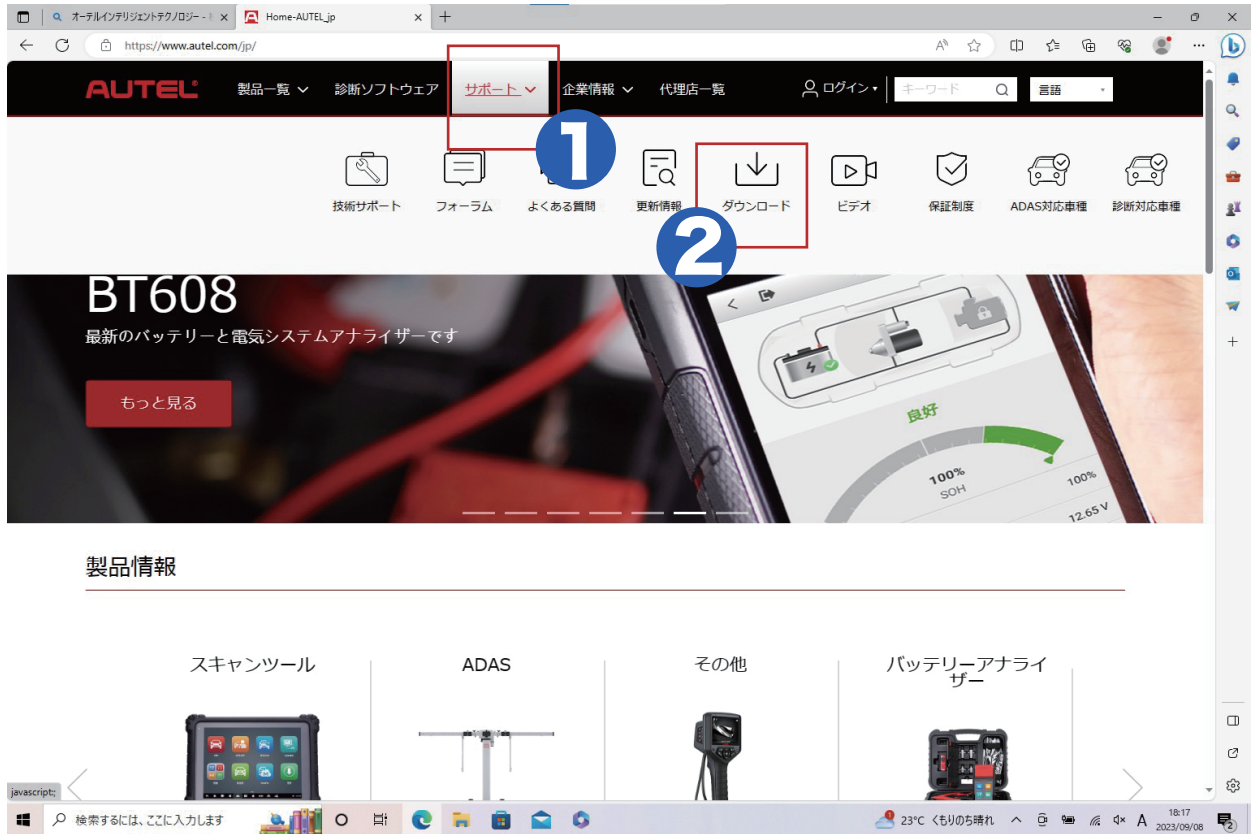
対象車両

車両接続:

MaxiVCI V200の16ピン車両データコネクタを車両のDLC (通常は車両のダッシュボードの下にあります) に挿入します。

PCに必要なソフトのダウンロード

- ① OBD_MaxiPCSuit_JPのダウンロード（数字の順番進めてください）
＊詳細は資料②をご参考ください。



PCに必要なソフトのダウンロード

② MaxiVCI V200のバージョンを確認。 (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)

SN: CFJ2PACA1108

Current version: V1.22 ←

Latest version: V1.22

Size: 385.22KB

VciDrVer: V2.01 ←

→ 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

③ 特定DTC照会アプリのダウンロードはOBD検査ポータルに参加してください。 URL : <https://www.obd.naltec.go.jp/>

④ 検査用スキャンツールMaxiVCI V200の選択

検査用スキャンツール **MaxiVCI V200** 選択してください ←

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

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

検査要否確認

結果 車名 データリンクコネクタの位置表示

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

結果詳細CSV出力

帳票PDF出力

中止

次の車両 >