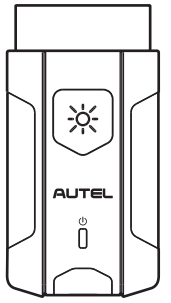


# AUTEL®

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

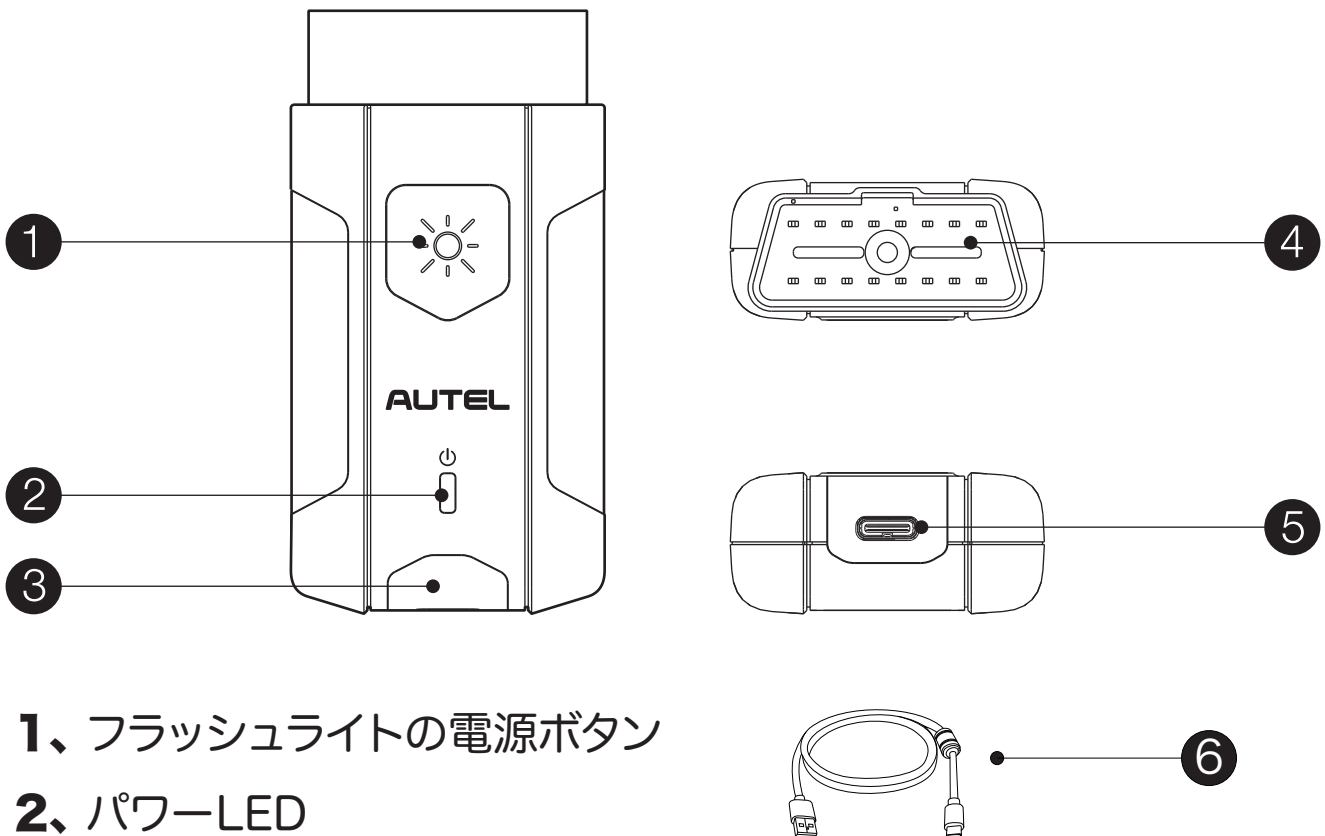


## クイックガイド MaxiVCI V200



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"><li>● 緑に点灯: VCIはUSBケーブル経由で接続されています</li><li>● 緑に点滅: VCIはUSBケーブル経由で通信しています</li></ul>
	青	<ul style="list-style-type: none"><li>● 青に点灯: VCIはBluetooth経由で接続されています</li><li>● 青に点滅: VCIはBluetooth経由で通信しています</li></ul>

## はじめに



### PCに必要なスペック

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**

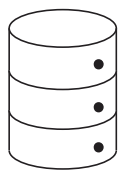


### MaxiVCI V200バージョンの確認

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：**V2.02**

※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



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。