

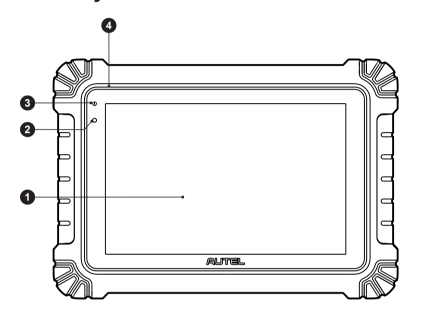
Email: sales.jp@autel.com Web: www.autel.com/jp

クイックガイド__

MaxiSys MS906 MAX

このたびはAUTELツールをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当社のツールは高い品質基準で製造されており、取扱説明書に従って正しく使用し、適切にメンテナンスを行うことで、長年にわたり安心してご使用いただけます。

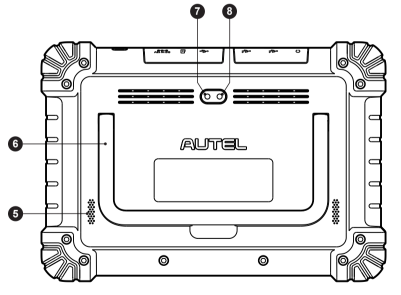
MaxiSys MS906 MAX



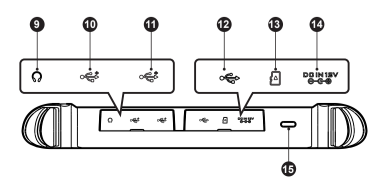
製品説明

MaxiSysシステムは、2つの主要コンポーネントで構成されています:

- MaxiSysタブレット システムの中央プロセッサーおよびモニター
- MaxiVCI V200 車両通信インターフェース
- 1. 10.1インチ TFT-LCD 静電容量式タッチスクリーン
- 2. 周囲光センサー 周囲の明るさを検知します。
- 3. Power LED
- 4. 内蔵マイク

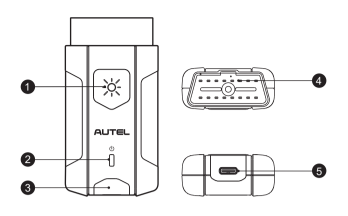


- 5. スピーカー
- 6. 折りたたみ式スタンド 背面から展開し、タブレットのハン ズフリー視聴を可能にします。
- **7**. リアカメラ
- 8. カメラフラッシュ



- 9. ヘッドフォンジャック
- 10. USBポート
- 11. USBポート
- 12. ミニUSBポート
- 13. ミニSDカードスロット
- 14. DC電源入力ポート
- 15. 電源/ロックボタン 長押しでタブレットの電源をオン/ オフ、短押しで画面をロックします。

車両通信インターフェース - MaxiVCI V200



- 1. フラッシュライト電源ボタン
- 2. 電源LED 詳細についてはVCI LEDの説明をご参照ください。
- 3. 車両/接続LED 詳細についてはVCI LEDの説明をご参照ください。
- 4. 車両データコネクタ(16ピン)
- 5. USBポート

VCI LED 説明

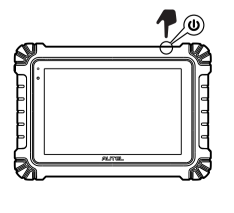
LED	色	説明
電源LED	黄色	VCIは電源がオンになっており、自己診断を実行中です。
	緑	VCIは使用準備が整いました。
	点滅する赤色	ファームウェアが更新中です。
車両/接続LED	緑	固定緑色: VCIがUSBケーブルで接続されています。点滅緑色: VCIがUSBケーブルを介して通信しています。
	青	 固定青色: VCIがBluetoothで接続されています。 点滅青色: VCIがBluetoothを介して通信しています。

はじめに



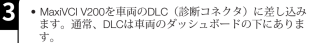
IMPORTANT: このユニットを操作またはメンテナンスする前に、これらの説明書をよくお読みください。特に安全警告および予防措置に注意してください。この製品を適切に使用しないと、損傷やけがの原因となり、製品保証が無効になる場合があります。

• 電源/ロックボタンを長押ししてタブレットの電源を入れます。タブレットのバッテリーが充電されているか、付属の電源アダプターを使用して電源に接続されていることを確認してください。



- 下記のQRコードをスキャンして、当社のウェブサイト (pro.autel.com) にアクセスします。
 - Autel IDを作成し、シリアル番号とパスワードで製品を登録します。







- タブレットとMaxiVCI V200をBluetoothまたはUSB Type-C
- ケーブルで接続し、通信を確立します。

 MaxiVCI V200が車両とタブレットに正しく接続されると、画面の下部バーにあるVCIステータスボタンに緑色のバッジ が表示され、タブレットが車両診断を開始する準備が整った ことを示します。

