

セット内容



※セット内容は品質向上のため、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
 ※スマートフォンやタブレット端末は付属していません。
 ※ご使用にはインターネット接続環境が必要です。

本体仕様		PC用I/F	
CPU	ARM Cortex M7 216MHz	使用温度範囲	USB 2.0 micro-B high speed, Bluetooth BLE
ROM (OS)	512 KB	保存温度範囲	0 ~ 50℃
ROM (AP)	8 GB	保存湿度範囲	-20 ~ 70℃
RAM	256 Mbits + 256 Kb	保存湿度範囲	20 ~ 80%RH
④ 月209-J00226	Bluetooth 4.2 BLE 2.4GHz Band	本体寸法	50 (W) x 100 (H) x 25 (D) (mm)
OS	FreeRTOS	本体重量	89 g
電源電圧	8 ~ 32 VDC	生産国	日本
車両I/F	High Speed CAN, Low Speed CAN, Single Wired CAN, ISO-9141, ISO-9141-2, KWP2000, SAE-J1708, J1850 (PWM/VPW), Generic (pull-up, UART x2), DDL, MMC	ADAS calibration 本体セット	オープン価格
		年間アップデート (2年目以降)	希望小売価格 15,000円 (税別)

オプションターゲットセット

国産乗用車用 (12枚セット)	輸入車用 (2枚セット)
トヨタ・順次認識 (180 x 180) トヨタ・一括認識 (730 x 130) 日産・タイプ1 (2枚組) (360 x 240) 日産・タイプ2 (800 x 200) ホンダ・3.0m用 (220 x 200) 三菱 (2枚組) (200 x 200) マツダ・タイプ1 (315 x 200) マツダ・タイプ2 (1414 x 276) ダイハツ・スマアシII (720 x 150) スズキ (1050 x 210)	メルセデスベンツ ターボリン (297 x 210) フォルクスワーゲン / アウディ ユボ紙 (1360 x 860)

エーミングデータブック付 (カメラ編 / レーダー編 2021年度版) ターゲット設置位置が一目で分かるイラストや入力値などが記載された2019年未までに発売された国産乗用車8メーカー210車種のデータを収録

中型・大型トラック用 (6枚セット)	小型トラック用 (3枚セット)
日野・タイプ1 (180 x 180) ユボ紙 日野・タイプ2 (240 x 240) ユボ紙 いすゞ・タイプ1 (2枚組) (475 x 380) ユボ紙 UDトラック (1200 x 1200) ユボ紙 いすゞ・タイプ2 (1700 x 380) ユボ紙	日野・デュトロ (160 x 160) ユボ紙 ふそう・キャンター (236 x 150) ユボ紙 いすゞ・エルフ (1290 x 935) ユボ紙

ユボ紙: ポリプロピレン樹脂を主原料とする合成紙です。強くなやかで、耐水性、耐久性に優れます。
 ターボリン: 化学繊維布を合成樹脂フィルムで加工した素材です。

全ターゲットセットをまとめてご購入されると
→ ADAS キャリブレーションを1個プレゼント

ADAS CALIBRATION

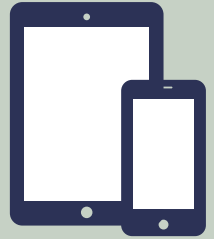
ADAS キャリブレーション

新商品

専用アプリを使用して
 あなたのスマホで
 手軽にエーミング!!



特定整備完全対応



ADAS
 iOS / Android 対応
 iOS 12 ~ 15 / Android 8 ~ 11
 Bluetooth

ADAS CALIBRATION エーミングガイド・カメラ編 / レーダー編 2021年度版データ収録



新方式のQRコード読み取り機能により
 すばやく車両を特定し、基準値データを表示できます。

対応メーカー
 トヨタ、レクサス、日産、ホンダ、三菱、スズキ、ダイハツ、マツダ、スバル
 いすゞ、日野、三菱ふそう、UDトラック
 メルセデス・ベンツ、BMW、BMW・ミニ、フォルクスワーゲン、アウディ、ボルシエ



あなたのスマートフォンやタブレットが、最強エーミングツールだ!

専用の無料アプリ「ADAS Calibration」をインストールして
ポケットサイズの ADAS キャリブレーションツールを Bluetooth で
操作します。



証明書発行モードでは証明書発行までの作業が一連の流れで行えます。

手順に戸惑うことなく、証明書発行までスマートに行えます。

- 1 QRコード読取り (車両特定)
- 2 エーミングガイド表示 (作業確認)
- 3 作業前全自己診断 (入庫時診断)
- 4 エーミング開始
- 5 エーミング完了
- 6 作業後全自己診断・消去・確認 (出庫前診断)
- 7 車両証明書発行 / 印刷 / メール送信
- 8 完了

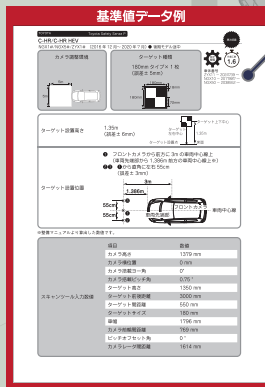


※アプリはストアからダウンロードしてください。
※ご利用前に本体のユーザー登録とアップデートが必要です。
※初回ログイン時のみシリアル番号とパスワードの入力が必要です。

証明書発行モードでは、1～8ステップまでの一連の流れが画面に従って作業を進めることで完了します。作業完了とともに自動作成される証明書には入庫時、出庫時の自己診断結果も表示されます。

個別機能モードでは「全自己診断」と「エーミング」を選択して実行できます。証明書を必要としない場合は個別に機能を実行することによりスピーディーに作業が行えます。

エーミングガイドでは「車両検索」「車両選択」から車両を特定して基準値データを表示します。「フロントカメラ編」「前方レーダー編」のデータが収録されています。

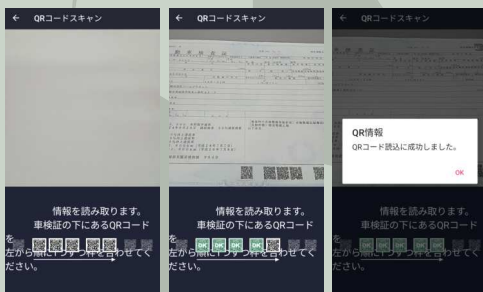


基準値データには、使用するターゲットの種類や設置位置、スキャンツールの入力値など必要な情報はすべて記載されています。また、すべての車種が1ページで完結するよう構成されています。また、車種によっては作業工数も記載されています。

実寸大

新方式のQRコード読取り機能で車両登録

読取り速度が向上し、どのQRコードが読取れたか一目で確認できます。



QRコードに左から順に枠を合わせていくと、読取りが完了します。読取りが完了したQRコードはアイコンが変化します。



※手動による車両登録もできます。

保存データの検索機能

過去に診断した車両情報を日付指定で検索できます。



診断された車両は自動で保存され、保存された車両は日付指定で検索することができます。

カスタマイズできる証明書

作業風景や交換部品などの画像も最大4枚まで挿入できます。



お客様情報はもちろんのこと、走行距離やタイヤサイズ、タイヤ溝、空気圧などの車両状態も入力でき、実施したエーミング項目のイラストアイコンの挿入もできます。また、エーミング中、エーミング後にもカメラを起動し作業風景が撮影可能で撮影した画像も最大4枚まで挿入できます。



証明書を登録したメールアドレスへ送信

送信先メールアドレスは最大6件登録できます。



事前にメールアドレスを登録しておくこと、エーミング完了後に作成された証明書を一括でメール送信することができます。

※メールに添付される証明書はPDF形式です。



出張先でWi-Fiダイレクト印刷

Wi-Fiダイレクト対応のプリンタであれば出張先で証明書の印刷も可能です。

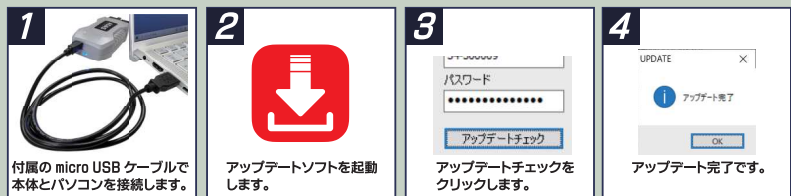


Wi-Fiダイレクト対応のモバイルプリンタをご用意していただければ、その場で証明書を印刷できます。もちろん、社内でご使用されているネットワークプリンタと同じアクセスポイントに接続して、印刷することもできます。※プリンタのアプリをご使用端末にインストールしておく必要があります。

簡単アップデート

パソコンに本体を接続して、専用アプリを起動しワンクリック

無償アップデート期間終了後、ライセンス延長をさせていただく事で本体保証も継続(※1)されます。



※1 アップデート期間終了後、1ヶ月以内にお申込いただく必要があります。