

日立ダイアグノスティックツール

Diagnostic Tool

HDM-9000

検査用 / 整備用スキャンツール兼用

OBD車検対応機

一般社団法人 日本自動車機械工具協会
検査用スキャンツール型式認定

型式試験番号：JASEA-KS-5

新時代に対応した機能性と操作性を両立した
マスターモデルのスキャンツール。

国産乗用車 8メーカー 標準ソフト	輸入車 7メーカー 標準ソフト	故障コード 読取・消去	データ モニタ	データ 保存	全自己診断 故障コード 読取・消去
国産トラック 4メーカー 標準ソフト	1年間 無料 アップデート	作業 サポート	カスタ マイズ	メンテナンス モード	保証延長 特典付き



幅広い車両に対応

国産乗用車8社、トラック4社、輸入車7社の
診断ソフトを内蔵。

様々な点検整備作業をサポート

バッテリー放電電流積算クリア、EPB整備モード、
ADAS車エーミング、タイヤ空気圧センサー登録
など、点検整備の機能も充実。

故障診断サポートセンター

故障診断サポートセンター(有料)にご入会された
ユーザー様には、HDM-9000を使用した整備作業
手順や点検要領の情報を提供いたします。

※詳細は裏面日立ダイアグモニタ専用Webサイトをご参照ください。



日本製
検査用/整備用スキャンツール兼用

日立Astemoアフターマーケットジャパン株式会社

Astemo

OBID車検の検査用スキャンツールのVCIとして使用可能

オプションソフト「J2534ソフト」※1を追加購入し、HDM-9000本体にインストールすることで検査用スキャンツールのVCI(ビークルコミュニケーションインターフェース)として使用することが可能です※2。



- ※1.「J2534ソフト」の購入方法、インストール方法は右記日立ダイアグモニタ専用Webサイトをご参照ください。
- ※2.検査用スキャンツールをご利用される際は「特定DTC照会アプリ」がインストールされたパソコンまたはタブレット(Windows10以降)と独立行政法人日本自動車技術総合機構のサーバーとつながるインターネット環境が必要です。



日立ダイアグモニタ専用Webサイト

「J2534ソフト」の購入、ダウンロード、HDM-9000の機能や対象車両の詳細はこちら
https://www.hdm.hitachi-autoparts.co.jp/hdm_usr/html/index.php

国産乗用車、トラック、欧州車の診断ソフトを標準装備

ソフトラインナップ

国産乗用車			
トヨタ/レクサス	日産	ホンダ	三菱
マツダ	スバル	スズキ	ダイハツ
輸入車			
フォルクスワーゲン	BMW	アウディ	メルセデスベンツ
BMW MINI	フィアット	アルファロメオ	
国産トラック			
いすゞ	日野	三菱ふそう	UDトラックス

ソフト別診断機能※3

国産乗用車		
自己診断	フリーズフレームデータ	データモニタ
アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
輸入車		
自己診断	フリーズフレームデータ	データモニタ
アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
国産トラック		
自己診断	フリーズフレームデータ	データモニタ
アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ

作業サポート※4

様々な点検整備、調整作業で使用頻度の高い作業サポート機能をひとまとめにしたメンテナンスモード、DPF再生モード、エーミングモードを搭載。機能選択の手間を省略しました。



※3.診断ソフト毎の診断機能の対応状況は日立ダイアグモニタ専用Webサイトをご参照ください。 ※4.整備解説書を参照のうえ、作業を実施してください。

セット内容



本体



OBD II接続ケーブル



USBケーブル



シガー電源ケーブル



クイックスタートガイド



キャリングケース

- 表示部(LCD) : 5.0インチ(800RGB 480pixels) TFTカラー液晶 ●OS : FreeRTOS ●操作キー : ENTER / EXIT / ↑ / ↓ / → / ←
- 標準 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×2), DDL, MMC
- PCI/F : USB2.0 micro-B(OTG) ●CPU : ARM Cortex M7 216MHz ●ROM(OS) : 512KB ●ROM(AP) : 8GB ●RAM : 256MB+256KB
- 電源電圧 : DC8~32V ●使用温度範囲 : 0 ~ 50℃ ●保存温度範囲 : -20 ~ 70℃ ●湿度 : 20 ~ 80%rh(ただし結露のないこと)
- 本体サイズ : 141mm(W)×237mm(H)×56mm(D) ●本体質量 : 470g ●プリンタ IF : Bluetooth® BR/EDR BLE4.1

* 本製品の初期設定、ユーザー登録、診断ソフトのアップデートを行うに当たってはWindows10以降のパソコンが必要です。 * Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。



安全に関するご注意

- 火気のある場所や密閉された場所で使用しないでください。
- ガソリン・オイルなど可燃物の周辺や法令で第一類・第二類危険箇所に指定されている場所では使用しないでください。火災や引火・爆発の原因となります。
- 湿度の高い場所、雨雪などの水分のかかる場所では使用しないでください。漏電、感電やテストター破損の原因となります。
- 本製品の分解や改造は絶対に行わないでください。
- ご使用の際には、必ず取扱説明書をお読みになり、注意事項をお守りください。

記載内容は2023年9月現在のもので、製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

●お問い合わせおよびご用命は

販売元 日立Astemoアフターマーケットジャパン株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲2-10-14

カスタマーサポートセンター TEL:03-3527-6323