

HDM-350用ホンダソフト・システム別診断機能一覧①(2022年08月現在/対応年式1998年10月～)

アクティブテスト機能、作業サポート、カスタマイズ機能例は4/5ページ以降を参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	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
エンジン	○	○	○	ヴェゼル・NBOXのみ	○	
トランスミッション	○	○	○	NBOXのみ	○	
ABS/VSA	○	○	○		○	
エアバッグ	○	○	○			
電動パワステ	○	○	○		○	
ハイドロブースタ	○					
IMA	○	○	○		○	○
車両接近通報	○	○	○			
電動サーボブレーキシステム	○	○	○		○	
電子制御パーキングブレーキ	○		○		○	
ELDC(エレクトリックダブルレイヤキャパシタ)	○	○	○		○	
ハイドロブースタ			○		○	
バックアップECU			○			
スマートキーアクセス			○			
TPMS			○			
スマートパワーコントロールユニット			○			
ワンプッシュスタート(PCU)	○					
ワンプッシュスタート(バックアップECU)	○					
ワンプッシュスタート(HONDAスマートキーコントロールユニット)	○					
ボディ:BSI レーダユニット	○					
ボディ:HSVТ	○					
ボディ:YOP ECU ユニット	○		○			
ボディ:YOP セキュリティユニット	○		○			
ボディ:YOPリモコンエンジンスタート	○		○			
ボディ:アクティブコーナリング	○		○			
ボディ:アダプティブフロントライティング	○		○			

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-350用ホンダソフト・システム別診断機能一覧②(2022年08月現在/対応年式1998年10月～)

アクティブテスト機能、作業サポート、カスタマイズ機能例は4/5ページ以降を参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	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
ボディ:イモビライザ	○					
ボディ:オートライト	○		○			
ボディ:オートACサブディスプレイユニット	○					
ボディ:オートエアコン	○		○			
ボディ:オートレベリング	○		○			
ボディ:キーレストランスミッタ	○		○			
ボディ:コンビネーションスイッチ	○		○			
ボディ:コンビネーションメータ		○	○			
ボディ:イシートヒーターコントロール	○		○			
ボディ:センターパネル	○		○			
ボディ:テールゲートユニット			○			
ボディ:テレマティクス「オンスター」	○		○			
ボディ:ドライバMPCSユニット	○		○			
ボディ:パーキングセンサ	○		○			
ボディ:ハイビームサポートシステム	○		○			
ボディ:パワーテールゲート	○		○			
ボディ:パワーランクリッド	○		○			
ボディ:パワーウィンドウ	○		○			
ボディ:パワーコントロールユニット	○					
ボディ:ハンドフリーテレフォン	○					
ボディ:フロントワイパ	○					
ボディ:リヤワイパ						○
ボディ:ボディ	○					
ボディ:ホンダインフォプラットフォーム	○		○			
ボディ:マルチビューカメラシステム	○					

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-350用ホンダソフト・システム別診断機能一覧③(2022年08月現在/対応年式1998年10月～)

アクティブテスト機能、作業サポート、カスタマイズ機能例は4/5ページ以降を参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	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
ボディ: マルチインフォメーションディスプレイ	○					
ボディ: メモリシートモジュール	○		○			
ボディ: ライト	○		○			
ボディ: パワースライドドア	○		○			
ボディ: リヤジャンクション	○		○			
ボディ: リレーモジュール	○		○			
ボディ: レインセンサ	○		○			
ボディ: レインライトセンサ	○		○			
ボディ: レフトパワースライドドア	○		○			
ボディ: レフトパワースライドドア	○		○			
ボディ: CAN ゲートウェイ	○					
ボディ: 右側BSI レーダユニット	○		○			
ボディ: 左側BSI レーダユニット	○		○			
ボディ: 双方向リモコンユニット	○					
ボディ: ボディ マルチプレクサ			○			
ボディ: ボディ ユニット			○			
ボディ: リヤ シート ヒータ ユニット			○			
ボディ: 自動格納ドア ミラー			○			
ボディ: メータ					○	
ボディ: BCM					○	
シティブレーキアクティブシステム	○	○	○		○	
カメラ/レーダ統合制御システム	○				○	
スマートパーキングシステム	○					
単眼カメラ運転支援システム	○				○	
パーキングセンサ	○		○			

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-350用ホンダソフト・システム別アクティブテスト機能一覧(2022年3月現在)

対象システム	作業サポート機能		
エンジン(ヴェゼル・N-BOXのみ)	●EGRテスト ●VTECソレノイドバルブ強制駆動 ●DBWテスト(リレー制御)	●DBWテスト(開度制御) ●ラジエータファン ●A/Cクラッチ	●燃料ポンプ強制停止 ●燃料ポンプ強制駆動 ●インジェクタ気筒別停止
AT(N-BOXのみ)	シフトロックソレノイド		

HDM-350用ホンダソフト・システム別作業サポート機能一覧(2022年12月現在現在)

対象システム	作業サポート機能		
その他	●SCSショートモード	●車体番号読取	
エンジン	●始動回数確認 ●始動回数クリア ●始動回数強制書込み	●ECUリセット ●インジェクタ気筒別停止 ●カーボン堆積補正值クリア	●クランクパターンクリア ●クランクパターン学習
電動パワートレイン/IMA	●IPU冷却ファン強制駆動 ●モータータポジションセンサ学習	●HVバッテリー交換時リセット ●SOC書き込み	●HVバッテリー/HVバッテリーECU交換 ●ECUクリア
AT/CVT	●ECUリセット ●シフトソレノイドバルブテスト	●電動オイルポンプ強制駆動 ●傾斜センサ初期学習	●CVT学習値クリア
AT/DCT	●TCM初期化のガタ詰め ●エア抜き確認 ●リファレンス位置確認	●ギヤ位置学習 ●シンクロ位置学習 ●リフィルオリフィス開閉	●クラッチ動的的特性学習 ●クラッチ静的的特性学習 ●7DCT発進遅れ判定
ABS/VSA	●全センサ中点学習	●VSAセンサの中点書込み	
電動パワステ	●シグナルテスト ●トルクセンサ学習	●モーションアダプティブEPSコントロール オン/オフ ●舵角センサ中点学習値クリア	
電動サーボブレーキ	●センサ0点学習	●強制ノンサーボモード	
ハイドロブースタ	●センサ0点学習		
EDLC	●モジュール放電 ●モジュール充電	●モジュール脱着・廃却時強制放電 ●モジュール使用履歴クリア	
メータ	ファンクションテスト		
BCM	●パワーウィンドウ学習 ●エンジンオイルサービスリセット	●ATF サービスリセット	
シティブレーキアクティブシステムレーダ	●機能点検	●レーダ校正	
電子制御パーキングブレーキ	●メンテナンスモード	●傾斜センサの中点学習	
カメラ/レーダ統合制御システム	●レーダエイミング	●カメラエイミング	
エクステリアライト	●ヘッドライト初期位置学習		
マルチビューカメラシステム(HV車対象)	●カメラエイミング		
単眼カメラ運転支援システム	●静止エーミング	●走行エーミング	

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-350用ホンダソフト・カスタマイズ機能一覧(2022年3月現在)

対象システム	カスタマイズ機能
ボディ:リヤワイパ	リヤワイパ・リバース連動設定

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。