

## HDM-330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～)

作業サポート、カスタマイズ機能例は4/4ページを参照下さい。

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	○	○			○	
トランスミッション	○	○			○	
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:HSVT	○					
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タ	○					
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-330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～)

作業サポート、カスタマイズ機能例は4/4ページを参照下さい。

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-330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～)

作業サポート、カスタマイズ機能例は4/4ページを参照下さい。

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-330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	●クラッチ動的特性学習 ●クラッチ静的特性学習 ●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	●静止エイミング	●走行エイミング	

## HDM-330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・リバーズ連動設定

- 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。