

HDM-350用ダイハツソフト・システム別診断機能一覧(2022年3月現在/対応年式2000年5月～2020年6月)

作業サポート機能とカスタマイズ機能の対応項目詳細は次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
4WD	○		○			
A/B(エアバッグ)	○					
ABS/VSC	○	○	○	○	○	
ACC(追従式クルーズコントロール)	○		○		○	
AT	○	○	○	○		
CVT	○	○	○	○	○	
DSS(運転支援システム)	○	○	○		○	
DVS(車両安定性制御)	○	○	○	○		
EFI(エンジン)	○	○	○	○		
EPS(電動パワーステアリング)	○	○	○			
ERS/eco IDLE (エコランシステム/アイドリングストップシステム)	○	○	○	○	○	
IMB(イモビライザー)	○					
IMG(画像【前方監視カメラ】)	○	○	○	○	○	
ITC(ボディー統合ECU)	○		○	○		
KFS(キーフリーシステム)	○		○	○		
PCB(プリクラッシュブレーキ)	○	○	○		○	
PSB-D(プリクラッシュシートベルト-運転席側)	○	○	○	○		
PSB-P(プリクラッシュシートベルト-助手席側)	○	○	○	○		
PSD_LH(パワースライドドア_左側)	○	○	○	○		
PSD_RH(パワースライドドア_右側)	○	○	○	○		
Roof(電動開閉式ルーフ)	○	○	○	○		
オートレベリング	○		○	○		
メータ	○	○	○	○		
電源	○		○	○		

次ページを
参照下さい

- 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用ダイハツソフト・システム別作業サポート機能一覧(2023年1月現在)

対象システム	作業サポート機能
ABS	2次系リペアエア抜き
CVT	ECU 初期学習
eco IDLE	<ul style="list-style-type: none"> ●スタータ始動回数の確認 ●スタータ始動回数を書込 ●エコランECU初期学習 ●スタータ始動回数の消去 ●スタータ作動回数消去、書き込み
ACC(追従式クルーズコントロール)	レーダークルーズ光軸調整
IMG(画像【前方監視カメラ】)	レーンレコグニッションカメラ光軸調整
DSS(運転支援システム)	レーンレコグニッションカメラ光軸調整
PCB(プリクラッシュブレーキ)	レーザレーダ光軸調整
カメラ	フロントカメラ光軸調整、単眼カメラ光軸調整
ソナー	ソナーエリア検査・調整
ステレオカメラ	ステレオカメラ調整
舵角センサ	舵角センサ学習値初期化

HDM-350用ダイハツソフト・カスタマイズ機能一覧(2022年3月現在)

カスタマイズ機能		
<ul style="list-style-type: none"> ●Fr ワイパ車速感応間欠 ●IG OFF 時ドアアンロックモード ●IG-OFF イルミモード ●アンサーバックハザード動作 ●エコバー表示 ●エコランプ、エコランプ/指針 ●エントリー制御モード ●キー抜き忘れブザー音圧 ●キー抜き忘れブザー吹鳴周期 ●シフト連動ドアアンロックモード ●シフト連動ドアロックモード ●タコメータ応答性切替え ●ナイトビュー歩行者検知ブザー ●ブザーモード ●ブザー吹鳴音量選択LH ●ブザー吹鳴音量選択RH 	<ul style="list-style-type: none"> ●フラッシャーブザー ●ベルトインフォメーション ●リヤワイパモード ●リヤワイパ間欠作動時間 ●ワイヤレス作動選択LH ●ワイヤレス作動選択RH ●運転席SW 作動選択LH ●運転席SW 作動選択RH ●欧州ヘッドランプ点灯アドバイス ●強制停止状態 ●検査モード完了フラグ ●指針演出 ●車速感応ドアロックモード ●電格ミラーオート電格制御 ●燃費計 	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料警告ブザー ●発進通知カスタマイズ情報 ●閉作動中ブザー選択LH ●閉作動中ブザー選択RH

- 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。