

# HDM-330用三菱ソフト・システム別診断機能一覧①(2022年3月現在/対応年式2000年11月～2021年)

作業サポート機能、カスタマイズ機能の対応項目詳細は5/7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
4WD	○	○				
4WS/パワステ/チルト	○	○				
ABS/ASC/ASTC/WSS、	○	○			○	
ACC/FCM	○	○			○	
AFS/ACL/Leveling	○	○			○	
AND		○				
AT/CVT/TC-SST	○	○			○	
AUDIO、	○	○				
Auto Stop & Go (AS&G)	○	○				
AWC	○	○			○	
AYC/ACD	○	○			○	
BMU	○	○				
BMU(SUB)	○	○				
BSW		○				
BSW(SUB)		○				
CAN/LIN/SWS コンバータ	○					
CMU1						
CMU2						
CMU3						
CMU4						
CMU5						
CMU6						
CMU7						
CMU8						
CMU9						
CMU10						
CMU11						

7/7ページ  
を参照下さい

- 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用三菱ソフト・システム別診断機能一覧②(2022年3月現在/対応年式2000年11月～2021年)

作業サポート機能、カスタマイズ機能の対応項目詳細は5/7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
CMU12						
COMP&HTR/ヒートポンプ	○	○				
CORNER SENSOR/BACK SENSOR	○	○				
DCDC コンバータ	○	○				
ETACS	○	○				
EV/MiEV リモートシステム	○	○				
EV-ECU	○	○				
F-MCU	○	○				
GCU	○	○				
HBB	○					
HFM	○					
KOS/IMMO/Keyless	○	○				
KOS/OSS/IMMO/Keyless		○				
LIN	○					
MCU	○					○
MPI/GDI/ディーゼル	○	○				○
OBC	○	○				
OCM	○	○				
OSS	○	○				
PHEV	○	○				○
RHT/トップスタック	○	○				
R-MCU	○	○				
SATELLITE RADIO	○	○				
SRS エアバッグ	○	○				
SS4 II	○	○				
SWS	○					
TCL	○					

7/7ページ  
を参照下さい

- 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用三菱ソフト・システム別診断機能一覧③(2022年3月現在/対応年式2000年11月～2021年)

作業サポート機能、カスタマイズ機能の対応項目詳細は5/7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
イモビライザ	○	○				
エアコン	○	○				
カメラ	○					
キーレスオペレーション	○	○				
クルーズコントロール	○	○				
コンプレッサ	○					
サスペンション	○					
シフトレバー	○	○				
ディスプレイ	○					
パワーゲート	○	○				
ハンドル角センサ	○				○	
プレビューディスタンス	○					
マルチアラウンドモニター	○	○			○	
メータ	○	○			○	
レーン逸脱警報	○	○			○	
後側方モニター	○					
電動スライドドア 右側	○	○				
電動スライドドア 左側	○	○				
オートマチックハイビーム	○					
Gateway	○	○			○	
FCM/LDW/AHB	○	○			○	
BSW	○				○	
BSW(SUB)	○				○	
EPB	○	○				
電気温水ヒータ	○	○				
e-Call	○	○				

7/7ページ  
を参照下さい

- 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用三菱ソフト・システム別診断機能一覧④(2022年3月現在/対応年式2000年11月～2021年)

作業サポート機能、カスタマイズ機能の対応項目詳細は5/7ページ以降を参照下さい。

対象システム	診断機能						カスタマイズ
	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		
TPMS							7/7ページ を参照下さい
ヘッドアップディスプレイ	○	○					
DCU	○	○					
フロントカメラ	○	○					

- 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用三菱ソフト・システム別作業サポート機能一覧1/3(2022年06月現在)

対象システム	作業サポート機能		
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●空燃比学習リセット</li> <li>●スターター カウンター 書込み</li> <li>●スターター カウンター 初期化</li> <li>●初期化: DPFシステム異常サービス</li> <li>●初期化: DPF交換サービス</li> <li>●初期化: DPF差圧センサー交換サービス</li> <li>●初期化: NOxトラップ触媒交換サービス</li> <li>●初期化: エンジンオイル交換サービス</li> <li>●初期化: サプライポンプ交換サービス</li> <li>●初期化: リニアA/Fセンサー交換サービス</li> <li>●初期化: 燃料消費量初期化</li> <li>●初期化: 排気インジェクター清掃サービス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DPF再生</li> <li>●DPF再生(Drive)</li> <li>●インジェクタID 情報</li> <li>●インジェクタID 書き込み</li> <li>●微小噴射量学習</li> <li>●バッテリ電流センサ中立点学習</li> <li>●走行距離リセットインジェクター洗浄</li> <li>●初期化</li> <li>●SCRシステム修理完了</li> <li>●アンモニアパージ - アンモニアパージ</li> <li>●吸入空気量学習</li> <li>●燃圧除去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学習</li> <li>・スロットル全閉位置学習</li> <li>・空燃比学習 /</li> <li>・空燃比初期学習</li> <li>●クリア</li> <li>・ウエストゲートアクチュエーター位置学習値クリア</li> <li>・デュアルバッテリーリレー電圧低下カウントデータクリア</li> </ul>
DCU	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アンモニアパージ - 尿素水噴射停止</li> <li>●DPF再生</li> <li>・尿素水定量噴射開始</li> <li>・尿素水定量噴射停止</li> <li>●リセット - Ureaタンクレベル</li> <li>●テスト</li> <li>・ライン排出テスト</li> <li>・尿素水リークテスト</li> <li>・尿素水圧送+噴射テスト</li> <li>・SCRシステムテスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期化</li> <li>・SCR触媒交換</li> <li>・NOxセンサー(上流)交換</li> <li>・NOxセンサー(下流)交換</li> <li>・PMセンサー交換</li> <li>・酸化触媒交換</li> <li>・DPF触媒交換</li> <li>・Ureaインジェクター交換</li> <li>・DCU学習値初期化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●積算尿素噴射量書き込み</li> </ul>
AT/CVT	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学習値設定</li> <li>●スロープセンサ校正</li> <li>●オイル劣化度データ読み取り</li> <li>●初期化</li> <li>●コントロールバルブ初期値 &amp; 学習値リセット</li> <li>●制御学習値リセット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●信憑性チェック</li> <li>●シフトフォーク ティーチイン</li> <li>●ライン圧テスト</li> <li>●ストローク ティーチイン</li> <li>●ブースト ティーチイン</li> <li>●インターロック ティーチイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●クラッチベンチレーション</li> <li>●リセットクラッチゲイン</li> </ul>
トランスマッision	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学習値リセット(全領域)</li> <li>●リセット(学習値リセット)</li> <li>●学習(ニュートラル位置学習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●キャリブレーションデータ</li> <li>●キャリブレーションデータ消去</li> <li>●学習値消去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CVTF劣化度確認(消去)</li> <li>●Gセンサーキャリブレーション</li> <li>●クラッチポイント学習</li> </ul>
ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エア抜き</li> <li>●全センサ較正</li> <li>●Gセンサ較正</li> <li>●横Gセンサ較正</li> <li>●マスター・シリンダ圧力較正</li> <li>●ステアリングアングル較正</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●減圧・増圧動作点検</li> <li>●HU2次配管エア抜き</li> <li>●全センサ中立点学習</li> <li>●SASキャリブレーション</li> <li>・SASキャリブレーション</li> <li>・ハンドル角センサー中立点学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●横Gセンサー中立点学習</li> <li>●舵角センサ調整</li> <li>●前後Gセンサキャリブレーション</li> </ul>
ACD	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エア抜きモード</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●油温確認モード</li> </ul>	
AYC	<ul style="list-style-type: none"> <li>●横Gセンサー中立点学習</li> <li>●前後Gセンサー中立点学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AYC作動チェック(右)</li> <li>●AYC作動チェック(左)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AYCエア抜き</li> <li>●制御OFF</li> </ul>

- 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用三菱ソフト・システム別作業サポート機能一覧2/3(2022年06月現在)

対象システム	作業サポート機能			
AWC	●テスト:センターカップリング動作チェック ●テスト:フロントカップリング動作チェック	●テスト:制御OFF ●リセット:センターカップリング推定温度	●リセット:フロントカップリング推定温度 ●リセット:ハンドル角センサー補正量	
BSW	●テスト:レーダー認識角度点検			
BSW(SUB)	●テスト:レーダー認識角度点検			
オートレベリング	車高値初期化			
SAS	ステアリングアングルセンサ較正			
メータ	●サービスリセット ●LCD オートテスト ●イルミネーションオートテスト ●インジケータオートテスト ●ブザーオートテスト	●指針オートテスト ●点検警告リセット ●次回スケジュール警告取り消し ●臨時点検警告設定 ●臨時点検警告取り消し	●定期点検スケジュール設定 ●点検警告用積算値調整 ●任意間隔スケジュール設定、	
AFS	ヘッドライトレベリング初期化			
EV	学習値初期化			
MCU	コンデンサ放電			
ハンドル角センサ	●中立学習	●車体番号読取		
ACC/FCM	●レーザーレーダー点検	●レーダー調整開始		
サービス	●学習値リセット	●補正值リセット		
レーン逸脱警報	●全補正值リセット ●カメラ画像補正值リセット ●カメラ初期化データリセット	●カメラ初期化 ●カメラ画像調整		
マルチアラウンドモニター	●フロント&バードアイビュー表示 ●キャリブマーク範囲表示 [フロントカメラ・リヤカメラ・左サイドカメラ・右サイドカメラ]	●キャリブレーション [全カメラ・フロントカメラ・リヤカメラ・左サイドカメラ・右サイドカメラ]		
FCM/LDW/AHB	●AHB 機能点検モード	●カメラ軸調整		
4WS/EPS	●トルクセンサ中立位置学習	●トルクセンサ中立位置初期化、		
フロントカメラ	カメラエーミング			
AVM	●キャリブレーション ●カメラキャリブレーション(フロントカメラ) ●カメラキャリブレーション(助手席側サイドカメラ)	●カメラキャリブレーション(運転席側サイドカメラ) ●カメラキャリブレーション(リヤカメラ) ●トップビュー微調整 - フロントカメラ/助手席側サイドカメラ/リヤカメラ/運転席側サイドカメラ		
LASER/RADAR	●ミリ波レーダー光軸調整			
PHEV	●B/P ストロークS 学習データ初期化 ●ステアリング角補正值リセット	●パラレル走行検査モード ●ウォータポンプ駆動	●バキュームポンプモータ駆動 ●エンジンコンプレッション計測、	
PHEV [ECLIPSE CROSS (GL#)のみ対象]	●車載充電コネクタロック	●車載充電コネクタアンロック		

- 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用三菱ソフト・システム別作業サポート機能一覧3/3(2022年06月現在)

対象システム	作業サポート機能		
ヘッドアップディスプレイ	●コンバイナ開 ●コンバイナ閉	●コンバイナ動作リセット ●LCD テスト	
4WD	●4WDカップリング制御トルク	●4WD モード	
BMU	●駆動用バッテリ容量測定(準備)	●駆動用バッテリ容量測定(処理)	●駆動用バッテリ自動容量測定
EHS/PKB	●学習 - 初期位置調整		
ETACS	●HS初期位置クリア	●HS初期位置学習	
車間自動制御システム/ADAS	●データ表示 - 自動キャンセル要因1/自動キャンセル要因2/自動キャンセル要因4/自動キャンセル要因6/FEB作動時走行距離 ●ステアリングトルクキャリブレーション		
SRSエアバッグ	●SRS ECU 初期化		

## HDM-330用三菱ソフト・カスタマイズ機能一覧(2019年12月現在)

機能一覧		
●シートベルト警告音設定 ●F フォグランプ設定	●パーキングブレーキ警告灯設定 ●セキュリティアラーム設定	●アンサーバック設定

- 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。