

## HDM9000用いすゞソフト(2023年2月現在/対応年式1999年8月～2018年まで)【1/4】

作業サポート機能とアクティブテストの対応項目詳細は4/6 ページ目以降を参照下さい。エーミング機能の対応状況は別にホームページに掲載している「国産トラック4社エーミング対応機能一覧」を参照ください。

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	○	○	○	○	○	
ハイブリッド	○		○			
トランスマッision	○		○		○	
3000SP	○		○			
A581	○		○			
ACT(Air Control Transmission)	○		○			
Allison 3000(Gen 5)	○		○			
AMT	○		○			
AT A460	○		○			
AT(Allison)	○		○			
Smoother-Ex	○		○			
Smoother-Ex(MYY)	○		○			
Smoother-Fx	○		○			
Smoother-Fx(MEB9)	○		○			
Smoother-Fx(MZW)	○		○			
Smoother-Fx(MZX)	○		○			
Smoother-Fx(MZZ)	○		○			
Smoother-G	○		○			
Smoother-G(MJX12)	○		○			
Smoother-G(MJX16)	○		○			
Smoother-Gx(MEB9)	○		○			
Smoother-Gx(MJX12)	○		○			
Smoother-Gx(MJX16)	○		○			
T280(Gen 5)	○		○			
T280/T350(Gen 4)	○		○			
T280/T350(Gen 5)	○		○			

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。

## HDM9000用いすゞソフト(2023年2月現在/対応年式1999年8月～2018年まで)【2/4】

作業サポート機能とアクティブテストの対応項目詳細は4/6 ページ目以降を参照下さい。エーミング機能の対応状況は別にホームページに掲載している「国産トラック4社エーミング対応機能一覧」を参照ください。

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
インヒビター	○		○			
ABS/EBS	○				○	
ABS 6	○		○			
ABS 8	○		○			
ABS/ASR	○		○			
ABS/ASR ADVICS	○		○			
ABS/ESC	○		○			
ABS/ESC/AEBS	○		○			
ABS/IESC	○		○			
ABS6/IESC	○		○			
ANBH	○		○			
EBS(Knorr)	○		○			
EBS(Wabco トラクタ)	○		○			
EBS/IESC	○		○			
ESC(with EBS)	○		○			
HSA	○		○			
HSA(ISS&HSA)	○		○			
エアバッグ	○		○			
SRS	○		○			
SRS(Denso)	○		○			
アイドリングストップ	○		○		○	
ecostop	○		○			
ISS(Idling Stop System)	○		○			
ISS/HSA(ecostop/HSA)	○		○			

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。

## HDM9000用いすゞソフト(2023年2月現在/対応年式1999年8月～2018年まで)【3/4】

作業サポート機能とアクティブテストの対応項目詳細は4/6 ページ目以降を参照下さい。エーミング機能の対応状況は別にホームページに掲載している「国産トラック4社エーミング対応機能一覧」を参照ください。

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
ISS/HSA(ecostop/HSA/BLS/VCM)	○		○			
アイドリングストップ(BCM)	○		○			
アイドル ストップ(見守り)			○			
EDU	○		○			
みまもり	○		○		○	
17 MIMAMORI	○		○			
パルス整合器	○		○			
パルス整合器(メータ内蔵)			○			
パルス整合器(単体)			○			
イモビライザ	○		○			
ボディ	○		○	○	○	
HSA	○		○			
エアサス	○		○			
エア サスペンションニーリング	○		○			
コーナリングランプ制御	○		○			
ミリ波車間クルーズ	○		○			
運転集中度モニタ	○		○			
ANBH	○		○			
SCR(尿素)	○		○	○	○	
ドアコントロール	○		○			
17 BCM	○		○			
BCM	○		○			
VAT	○		○			
イモビライザー	○		○			
キーレスライド	○		○			

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。

## HDM9000用いすゞソフト(2023年2月現在/対応年式1999年8月～2018年まで)【4/4】

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
ステレオカメラ	○		○			
運転集中度モニタ	○		○			
車両制御ECU(VCM)	○		○			
CAN コンバータ(FMS)	○		○			
DTU	○		○			
パルス整合器			○			
故障診断装置	○		○			
地図ユニット	○		○			
22DTU	○					

### HDM9000用いすゞソフト・アクティブテスト機能詳細(2021年8月現在)

対象システム	アクティブテスト機能
エンジン	●パワーバランス ●インジェクタテスト ●EGR 制御 ●ターボチャージャー制御、
ボディ	●アンサーバックテスト ●ブロアーリレーテスト ●コンプレッサーリレーテスト ●ドアロックテスト ●ドアアンロックテスト ●ルームライトテスト ●ワイパーテスト
SCR	●尿素戻しバルブ ●尿素水タンクヒータ冷却水制御バルブ ●尿素水インジェクタ
ハイブリッド	●M/Gウォーターポンプテスト ●M/Gラジエーターファンテスト

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。

## HDM9000用いすゞソフト・作業サポート機能詳細①(2023年2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>●DPD強制再生</li> <li>●DPD 強制ゆっくり再生</li> <li>●DPD 再生データクリア</li> <li>●インジェクタ補正(ID 呼出し、手動ID 登録)</li> <li>●オイル交換時期リセット</li> <li>●フューエルポンプ調整リセット</li> <li>●エンジン始動回数書き込み</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スタータ交換後始動回数書き込み</li> <li>●車体番号読取</li> <li>●ECU ID 読取</li> <li>●アクセルペダル位置学習値リセット</li> <li>●DPD再生データリセット</li> <li>●エンジンオイル交換後リセット</li> <li>●排気管インジェクターエア抜き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フューエル サプライポンプ学習リセット</li> <li>●噴射制御 <math>\alpha</math> 学習値クリア</li> <li>●A/Fしきい値クリア</li> <li>●スロットル アイドル学習値クリア</li> <li>●スロットル 全閉学習値クリア</li> </ul>
SCR	<ul style="list-style-type: none"> <li>●尿素水タンクヒータ冷却水制御バルブ</li> <li>●SCR 触媒データリセット</li> <li>●NOxセンサ1 リセット</li> <li>●排気ガス温度3リセット</li> <li>●尿素水噴射制御モジュールリセット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●酸化触媒データリセット</li> <li>●DPD データリセット</li> <li>●尿素水インジェクターリセット</li> </ul>	
トランスミッション	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エンジン型式のプログラミング</li> <li>●トランスミッションのプログラミング</li> <li>●高所作業のプログラミング</li> <li>●スピードメーターギヤのプログラミング</li> <li>●PTO エンジン回転数プログラミング</li> <li>●ファイナルギヤのプログラミング</li> <li>●タイヤサイズのプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤ補正率のプログラミング</li> <li>●ABS装着のプログラミング</li> <li>●DTCコード情報クリア</li> <li>●クラッチ学習値の消去</li> <li>●DTC全学習値クリア</li> <li>●ギアポジション学習値消去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ギア学習値の消去</li> <li>●クラッチ補正值の消去</li> <li>●クラッチMV情報の消去</li> <li>●クラッチ摩耗情報のクリア</li> </ul>
みまもり	<ul style="list-style-type: none"> <li>●搭載ECU情報更新</li> <li>●エンジン型式のプログラミング</li> <li>●トランスミッションのプログラミング</li> <li>●ファイナルギヤのプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤサイズのプログラミング</li> <li>●AD入力更新</li> </ul>	
ISS	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スタータカウンタのリセット</li> <li>●スタータカウンタのプログラム(総スタータ作動回数、現スタータ作動回数)</li> <li>●メンテナンスデータクリア</li> <li>●高所作業のプログラミング</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●車型のプログラミング</li> <li>●運行データクリア</li> <li>●スタートカウンターのリセット</li> </ul>
ABS	タイヤ径書き込み		
ボディ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エンジンオイル寿命警報用距離クリア</li> <li>●T/Mオイル寿命警報用距離クリア</li> <li>●セルモータ始動回数クリア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ECU ID 読取</li> </ul>	
ハイブリット	●ライフリセット要求	●バッテリーライフリセット要求	●エンジン始動回数書き込み
VAT	●カメラ学習	●レーダ学習	●AEBSカウンターリセット

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。

## HDM9000用いすゞソフト・作業サポート機能詳細②(2023年2月現在)

対象システム	作業サポート機能		
ステレオカメラ	●カメラエイミング ●カメラ検査	●カメラエイミング クリア	●カメラ再エイミング
IPM (Image Processor Module)	●カメラエイミング		
レーダー	●レーダー学習		
ミリ波車間クルーズ	●レーダ学習フラグ ●操舵角オフセット	●レーダ学習要求	●レーダ学習日付調整
運転集中度モニタ	●0度オフセット修正		
エア サスペンション ニーリング	●車高調整バルブ ●左前バルブ ●標準車高設定 ●ニーリング量設定	●前側バルブ ●右後バルブ ●車高アップ量設定	●後側バルブ ●左後バルブ ●車高下げ切り量設定
アイドリングストップ	●Gセンサ0点学習	●ステアリングアングルセンサー学習	
ecostop	●Gセンサ0点学習		
HSA (ISS&HSA)	●Gセンサ0点学習		
コーナリングランプ制御	●Gセンサ0点学習		
車両制御ECU(VCM)	●Gセンサ0点学習	●ステアリングアングルセンサー学習	
SRR(Front Left)	●初期データ設定	●取付位置データリセット	
SRR(Front Right)	●初期データ設定	●取付位置データリセット	
SRR(Rear Left)	●初期データ設定	●取付位置データリセット	
SRR(Rear Right)	●初期データ設定	●取付位置データリセット	

- 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参照下さい。
- 車両により、使用出来る診断機能が異なります。また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、診断機能が使用出来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。