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5/5ページ目を参照下さい。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	0	0	0	0	0		
エンジン(CNG)	0						
クラッチ	0						
ABS	0		0		0		
トランスミッション	0		0				
トランスミッション(Allison)	0						
トランスミッション(AMT)	0						
トランスミッション(ASTRONIC)	0						
トランスミッション(AT)	0						
トランスミッション(TRAXON) 250K	0		0				
トランスミッション(TRAXON) 500K	0		0				
トランスミッション(旧AT)	0						
ブレーキ	0		0				
ブレーキ(ADVICS ABS 250k)	0						
ブレーキ(ADVICS ABS)	0						
ブレーキ(DENSO ABS)	0						
ブレーキ(KNORR ABS)	0						
ブレーキ(KNORR ABS-500K)	0						
ブレーキ(KNORR EBS5)	0						
ブレーキ(WABCO ABS-E8)	0						
ブレーキ(WABCO EBS)	0						
ブレーキ(WABCO EBS3 STD)	0						
ブレーキ(WABCO EBS3)	0						
ブレーキ(WABCO EBS3_連節バス)	0						
ハイブリット	0		0				

- ●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。

作業サポート機能の対応項目詳細は5/17ページ目を参照下さい。

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	
ハイブリット14MY以降	0						
バッテリー	0						
エアバッグ	0						
エアバッグ(500k)	0						
ABSCOM	0						
ABSCOM	0						
BCU	0						
3CU(バーナー)	0						
BIC:バス統合コントローラー	0						
ECT:電子制御式AT	0						
EDSS:ドライバー異常時対応システム	0						
ESスタート	0						
ESスタート	0						
EV-A系統	0						
EV-B系統	0						
EVGW	0						
FC-A系統	0						
FC-B系統	0						
FCDC	0						
FCM:前方画像認識センサ	0		0		0		
_DWS:車線逸脱警報装置16MY以降(小トラ用)	0						
_DWS:車線逸脱警報装置16MY以降(大中トラック//	0						
VIF	0						
ZF INTARDER	0		0				
ZF INTARDER3(500K)	0		0				

- ●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。

作業サポート機能の対応項目詳細は5/17ページ目を参照下さい。

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	
アイドルストップ	0						
イモビライザ	0						
インバータ(モータジェネレータ)	0		0				
オートマチックハイビーム	0						
クラウチングシステム	0						
サスペンショ ン	0						
サスペンション(KNORR AIRSUSPENSION)	0						
サスペンション(KNORR AIRSUSPENSION-500K)	0						
サスペンション(KNORR AIRSUSPENSION-500K_連節バス)	0						
サスペンション(WABCO AIRSUSPENSION)	0						
スマートシステム	0						
セントラルゲートウェイ	0						
タイヤ空気圧モニタ	0						
デフロック	0						
ドアコントロール	0						
ドアコントロール(サブ)	0						
ドアコントロール(メイン)	0						
ドライビングサポート	0		0				
トランスファ	0						
ハイドロブースタ					0		
プラグイン制御	0						
プリクラッシュ	0						
ヘッドライト	0		0				
ヘッドライトオートレベリング	0						
ボディコントロール	0						

- ●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。

作業サポート機能の対応項目詳細は5/17ページ目を参照下さい。

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	
ボディコントロールモジュール(連節バス)	0						
メインボデー	0						
メータ	0		0				
メータ(7インチ)	0						
レンジインヒビット	0						
	0						
見界支援カメラシステム	0						
現界支援カメラシステム(連節バス)	0						
車線維持支援/車線逸脱警報	0						
車線維持支援∕車線逸脱警報(サブ)	0						
車両制御ECU(連節 <i>バス</i>)	0						
	0						
前方画像認識センサ	0						
 前方認識カメラ	0						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0						
	0						
录素SCR	0			0			
录素SCR(DENSO)	0		0				
录素SCR2	0						
記光可変ヘッドランプ	0						
車間クルーズ/車線逸脱警報/被害軽減ブレーキ	0		0				
車両制御システム	0						
エンジン & D C U	0		0				
エンジン &トランスミッション			0				
前方ミリ波レーダ			0				
PCS:衝突軽減ブレーキ			0				
			0				

[●]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。

HDM8000用日野ソフト・アクティブテスト機能詳細(2019年12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					
尿素SCR	●尿素水インジェクタ開度 ●冷却水遮断弁	●尿素水ポンプ開度●尿素水ポンプリバーティングバルブ				
HV	●HVバッテリー冷却FAN駆動デューティー ●HVウォーターポンプ駆動デューティー ●HVラジエーターFAN駆動デューティー	●冷却FANデューティー電池パック1●冷却FANデューティー電池パック2●冷却FANデューティー電池パック3●冷却FANデューティー電池パック4				

HDM8000用日野ソフト・作業サポート機能詳細(2023年2月現在)

対象システム	作業サポート機能						
エンジン	 ●PM/DPR 強制再生 ●インジェクタ補正(ID コード呼出) ●尿素SCR 関連を ●サプライポンプ交換時機差学習 ●DPR 状態表示 ●DPR 差圧チェック ●DPR 関連メモリ 			メモリリセット メンテナンス距離リセット メンテナンス距離リセット ス距離リセット			
ブレーキ	●整備モード移行 ●ディーラーモード	●エア抜き	●車両制御履歴	●O点学習値初期化			
車間クルーズ/車線逸脱警報/被害軽減ブレーキ	●画像センサ初期化画面	●レーダセンサ光軸調	整画面	●ミリ波レーダ ビーム	軸調整		
車線逸脱警報	●LDWS光軸調整画面						
前方認識カメラ	●FRC光軸学習						
FCM:前方画像認識センサ	●LDWS光軸調整画面	●LDWS光軸調整手入	力画面				
ドライビングサポート	●ミリ波レーダ ビーム軸調整 ●ヨーレートセンサ0点学習		 学習	●ECU学習値 初期化			
誤発進抑制機能	●誤発進抑制機能初期設定(ECU交換時、)	ステアリングセンサ交換	寺、Frセンサ・バンパ-	-脱着•交換時)			
ボディコントロールモジュール	●オートヘッドランプセンサ接続履歴クリア	●テールランプ出力回	数リセット	●ヘッドランプ出力回	数リセット		
Pロックアクチュエータ	●Pロック初期学習						
エアコン	●電動コンプレッサ情報読み出し						
EPS(電動パワーステアリング)	●車両制御履歴						
EPB(電動パーキングブレーキ)	●制動力検査 ●メンテナンスモード	開始	●メンテナンスモード	終了	●EPB初期学習		
BEVシステム	●SOH初期化						

- ●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。