

●UDトラックス 対応システム(ver 2021.06)

システム名	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	CAN診断サポートモニタ	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
エンジン		●	●	●	●	●	●	●	●	-
VIM(ビークルインターフェースモジュール)	エンジン始動回数などエンジンの情報を記憶しており、エキゾーストブレーキ制御、アイドルストップ制御などをするシステムです。	-	-	●	-	-	-	-	●	-
ESCOT (エスコット)	セミオートマチックトランスミッション及び機械式オートマチックトランスミッションシステムです。	●	-	●	-	-	●	●	●	-
ギヤボックス		●	-	-	-	-	-	-	●	-
UDS (尿素)	尿素を使って排気ガスを浄化するシステムです。	●	-	●	-	-	●	●	●	-
アドブルードージングコントロールユニット		●	-	●	-	-	-	-	●	-
クルーズコントロール		●	-	●	-	-	-	●	●	-
キャブコントロールユニット		●	-	-	-	-	-	-	●	-
AT(オートマチックトランスミッション)		●	-	●	-	-	-	-	●	-
Smoother (スムーサー)	コンピュータ制御によりシフトレバーのアップダウン操作のみでの変速することができるセミオートマチックトランスミッションおよび機械式オートマチックトランスミッションです。	●	-	●	-	-	-	●	●	-
ABS_ASR (アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	急ブレーキあるいは低摩擦路でのブレーキ操作において、車輪のロックによる滑走発生を低減する装置・走行時のスリップから車両を守る装置です。	●	-	●	-	-	●	-	●	-
HSA_CFS (ヒルスタートエイド_クラッチフリーシステム)	車両を停止させた際のブレーキ力を記憶し、ブレーキペダルから足を離しても停止情報を保持、またクラッチペダル操作をせずにギヤシフト操作、アクセルペダル操作、ブレーキペダル操作のみで発進、変速、停車ができるシステムです。	●	-	-	-	-	-	●	●	-
エアバッグ		●	-	●	-	-	-	-	●	-
イモビライザー		●	-	●	-	-	-	-	●	-
BCM (ボディコントロールモジュール)	BCMには以下のシステムがあります。 ドアロック、リアデフォッグ、フザー、ルームランプ、キーレスエントリー、ヘッドランプ、ワイパー、フラッシュャ、エアコン、コンビスイッチ、インテリジェントキー、防盜、バッテリーセイバ、トランク、シグナルパフファ、イモビライザ、パニックアラーム、外装ランプ、C/U、キー抜き忘れ警報、ライト消し忘れ警報、シートベルト警報、防盜警報、保持電源、リパース警告、フューエルリッド	●	-	●	-	●	●	●	●	●
IPDM_E_R (インテリジェントパワーディストリビューションモジュール エンジンルーム)	エンジンルーム内にある電装品を制御するリレーボックスです。	●	-	●	-	●	●	-	●	-
メーター		●	-	●	-	●	-	-	●	-