

●UDトラックス 対応システム(ver 2021.10)

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(ヒー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、	-	-	●	-	-	-	-	●	-
ESCOOT(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	●	-	●	-	-	●	●	●	-
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		●	-	●	-	-	-	-	●	-
車両制御装置		●	-	●	-	-	-	●	●	-
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(スムーザ)	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	●	-	●	-	-	-	●	●	-
ABS_ASR(アンチロックブレーキアシスト/ブレーキレター)	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、	●	-	●	-	-	●	-	●	-
HSA_OFS(ヒルスタートアシスト/クラッチリリースシステム)	車両を停止させた際のブレーキ力を記憶し、ブレーキが	●	-	-	-	-	-	●	●	-
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、	●	-	●	-	●	●	●	●	●
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		●	-	●	-	●	-	-	●	-