

●インフィニティ 対応システム (Ver 2024.06)

システム	自己診断	データ表示	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示
3ch CANゲートウェイ	●	-	-	-	●
4WAS (フロント)	●	●	●	-	●
4WAS (メイン) __RAS_HICAS	●	-	-	-	●
6ch CANゲートウェイ	●	-	-	-	●
8ch CANゲートウェイ	●	-	-	-	●
8ch CANゲートウェイ2	●	-	-	-	●
ABS (アンチロックブレーキシステム)	●	●	-	-	●
ADCM	●	●	●	●	●
AFS	●	●	-	●	●
AT (オートマチックトランスミッション)	●	●	-	-	●
AT_CVT	●	●	-	-	●
AVM	●	●	●	-	●
BCM (ボディコントロールモジュール)	●	●	-	-	●
BSW_BUZZER	●	●	●	-	●
CANゲートウェイ	●	●	-	-	●
CVT	●	●	-	-	●
DAST 1	●	●	-	-	●
DAST 2	●	●	-	-	●
e-4WD 4WDシステム	●	-	-	-	●
ECミラーコンパス	-	-	-	-	●
EHS_PKB	●	●	●	●	●
EMCM	●	●	-	●	●
E-SUS	●	●	●	●	●
EV_HEV	●	●	●	●	●
FSCM	●	●	-	●	●
HVAC	●	●	-	-	●
HVバッテリー	●	●	-	-	●
HVバッテリー2	●	●	-	-	●
IPDM_E_R	●	●	-	-	●
IVC	●	●	-	-	●
NATS	-	-	-	●	-
PTCヒーター	●	●	-	-	●
SOSコール	●	●	-	-	●
VCターボ	●	●	-	-	●
VSP (車両接近通報装置)	●	●	●	-	●
アクセルペダルアクチュエーター	●	●	●	-	●
アクティブノイズコントロール	●	●	-	-	●
アップーコントロールパネル コントロールユニット	-	-	-	-	●
インテリジェントキー	●	●	●	●	●
インテリジェントバッテリーセンサー	-	-	-	-	●
エアバッグ	●	-	-	-	●
エアレベライザー	●	●	●	-	●
エレクトロニックイグニッションスイッチ コントロールユニット	●	●	-	-	●
エンジン	-	-	-	-	●
オートスライドドア	●	●	●	-	●
オートバックドア	●	●	-	-	●
オートレベライザー	-	●	-	-	●
オーバーヘッドコントロールパネルユニット	-	-	-	-	●
オールモード4WD	●	-	-	-	●
コンバーチブルルーフ	●	●	●	●	●
サイドブラインドモニタ	-	●	-	-	●
サイドレーダー (リア右)	●	●	●	-	●
サイドレーダー (リア左)	●	●	●	-	●
ジェネレーター	●	●	-	●	●
システムサーチ	-	-	-	-	-
シフト	●	●	-	-	●
シャシ制御	●	●	●	●	●
ステアリングホイールスイッチパッド	-	●	-	-	●
ステアリングコラムコントロールモジュール	●	●	-	-	●
ソナー	●	●	-	●	●

●インフィニティ 対応システム (Ver 2024.06)

システム	自己診断	データ表示	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示
タイヤ空気圧警報	●	●	-	-	●
チャージャー	●	●	●	●	●
デフロック	●	●	-	-	●
テレマティック	●	●	-	●	●
ドライポジション	●	●	●	●	●
パーキングアシスト	●	●	-	-	●
バックビューモニター	-	●	-	-	●
ハンズフリーモジュール	●	●	-	-	●
ブリクラッシュシートベルト	●	-	-	-	●
ブレーキ	●	●	●	●	●
フロントカメラモジュール	●	●	●	-	●
フロント右ドアコントロールユニット	●	●	●	-	●
フロント左ドアコントロールユニット	●	●	-	-	●
ベルダナ	●	●	-	-	●
ポップアップフード	●	●	-	-	●
マルチAV	-	●	-	-	●
マルチディスプレイ	●	●	●	-	●
メーター_エアコンアンブ	●	●	-	●	-
モーターアシスト	●	●	-	●	-
モーターコントロール	●	●	-	●	●
リチウムイオンバッテリー12V	●	●	-	-	●
レーザー_レーダー	●	●	-	-	●
レーダーセンサー	●	●	-	-	●
レーンカメラ	●	●	-	●	●
右側オートスライドドア	●	●	●	-	●
車間自動制御_ADAS 2	●	●	●	●	●
車間自動制御システム_ADAS	●	●	-	●	●
乗員検知システム	-	●	-	●	-
乗員分類ユニット	-	●	-	-	-
電動VTC	●	●	-	-	●
電動パワステ_DAST3	●	-	-	-	●