

●オベル 対応システム (Ver 2020.10)

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
インフォテインメントシステム (3画面情報表示)	●	●	●		●
インフォテインメントシステム (RSE (リアシートエンターテイメント))	●	●			
インフォテインメントシステム (オーディオシステム)	●	●		●	●
インフォテインメントシステム (セキュリティPINコード読み取り (ベータ))				●	
インフォテインメントシステム (マルチインフォディスプレイ)	●	●	●		●
エンジン (14 SE)	●				●
エンジン (16 LZ 2)	●				●
エンジン (16 LZ2)	●				●
エンジン (16 NE)	●	●	●		
エンジン (16 NZR)	●				●
エンジン (18 SE)	●				●
エンジン (2.0 L (ディーゼル))	●	●	●		●
エンジン (20 NEJ)	●				●
エンジン (20 SE)	●				●
エンジン (A 10 XEP)	●				●
エンジン (A 12 XEL)	●				●
エンジン (A 12 XER)	●	●	●		●
エンジン (A 13 DTC)	●				●
エンジン (A 13 DTE)	●	●	●		●
エンジン (A 13 DTR)	●	●	●		●
エンジン (A 14 XEL)	●				●
エンジン (A 14 XER)	●	●	●		●
エンジン (A 16 LEL)	●				●
エンジン (A 16 LER)	●				●
エンジン (A 16 LET)	●				●
エンジン (A 16 XER)	●	●	●		●
エンジン (A 16 XNT)	●				
エンジン (A 17 DTJ)	●				●
エンジン (A 17 DTR)	●				●
エンジン (A 17 DTS)	●				●
エンジン (A 18 XER)	●	●	●	●	●
エンジン (C 10 NE (E0・E20))	●				●
エンジン (C 10 YE (E100))	●				●
エンジン (C 10 YEH (E0 E20))	●				●
エンジン (C 14 NE)	●	●	●		●
エンジン (C 14 NZ)	●				●
エンジン (C 14 SE)	●	●	●		●
エンジン (C 16 NE)	●	●	●		
エンジン (C 16 SE)	●	●			●
エンジン (C 16 SEL)	●				●
エンジン (C 18 NE)	●	●	●		●
エンジン (C 18 SEL)	●	●	●	●	●
エンジン (C 18 XE)	●				●
エンジン (C 18 YE)	●	●	●		●
エンジン (C 20 NE・C 20 SE (8V))	●	●	●		●
エンジン (C 20 SE)	●	●	●		●
エンジン (C 20 SEL)	●	●	●	●	●
エンジン (C 22 SEL)	●	●	●	●	●
エンジン (ECM (2.4D))	●	●	●	●	●
エンジン (ECM (3.2D))	●	●	●	●	
エンジン (ECM (ディーゼル))	●	●	●	●	●
エンジン (V8 GEN III)	●	●	●	●	
エンジン (V8 GEN IV)	●	●	●	●	●
エンジン (X 10 XE)	●	●	●		●
エンジン (X 12 XE)	●	●	●		●
エンジン (X 14 NZ)	●				●
エンジン (X 14 XE)	●	●	●		●
エンジン (X 16 NE)	●				●
エンジン (X 16 SZR)	●	●	●		●
エンジン (X 16 XEL)	●	●	●		●
エンジン (X 17 DTL)	●	●	●		●

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
エンジン(X 18 NXE)	●				●
エンジン(X 18 XE)	●	●	●		●
エンジン(X 18 XE1)	●	●	●	●	●
エンジン(X 20 DTH)	●	●	●		●
エンジン(X 20 DTL)	●	●	●		●
エンジン(X 20 SE)	●				●
エンジン(X 20 XER)	●				●
エンジン(X 20 XEV)	●	●	●		●
エンジン(X 24 SE)	●	●	●		●
エンジン(X 25 DT)	●				●
エンジン(X 25 XE)	●	●	●	●	●
エンジン(X 30 XE)	●				●
エンジン(Y 13 DT)	●				●
エンジン(Y 13 DTH)	●				●
エンジン(Y 16 XE)	●				●
エンジン(Y 17 DT)	●	●	●		●
エンジン(Y 17 DTL)	●	●	●		●
エンジン(Y 20 DTH)	●	●	●		●
エンジン(Y 20 DTL)	●				●
エンジン(Y 22 DTH)	●				●
エンジン(Y 22 DTR)	●	●	●		●
エンジン(Y 22 XE)	●				●
エンジン(Y 25 DT)	●				●
エンジン(Y 26 SE)	●	●	●		●
エンジン(Y 30 DT)	●				●
エンジン(Y 32 SE)	●				●
エンジン(Z 10 XE)	●				●
エンジン(Z 10 XEP)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 12 XE)	●	●	●		●
エンジン(Z 12 XEP)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 13 DT)	●	●	●		●
エンジン(Z 13 DTE)	●				●
エンジン(Z 13 DTH)	●	●	●		●
エンジン(Z 13 DTJ)	●	●	●		●
エンジン(Z 14 XE)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 14 XEL)	●				●
エンジン(Z 14 XEP)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 16 LEL)	●				●
エンジン(Z 16 LER)	●	●	●		●
エンジン(Z 16 LET)	●	●	●		●
エンジン(Z 16 SE)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 16 XE)	●	●	●		●
エンジン(Z 16 XE1)	●				●
エンジン(Z 16 XEP)	●	●	●		●
エンジン(Z 16 XER)	●	●	●		●
エンジン(Z 16 XNT)	●				●
エンジン(Z 16 YNG)	●				●
エンジン(Z 17 DT)	●				●
エンジン(Z 17 DTH)	●	●	●		●
エンジン(Z 17 DTJ)	●	●	●		●
エンジン(Z 17 DTL)	●				●
エンジン(Z 17 DTR)	●				●
エンジン(Z 18 XE)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 18 XEL)	●				●
エンジン(Z 18 XER)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 19 DT)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 19 DTH)	●	●	●		●
エンジン(Z 20 LEH)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 20 LEL)	●				●
エンジン(Z 20 LER)	●	●	●	●	●
エンジン(Z 20 LET)	●	●	●		●

●オベル 対応システム (Ver 2020.10)

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
エンジン (Z 20 NET)	●				●
エンジン (Z 22 SE)	●	●	●	●	●
エンジン (Z 22 XE)	●				●
エンジン (Z 22 YH)	●	●	●	●	●
エンジン (Z 24 XE)	●				●
エンジン (Z 28 NEH)	●				●
エンジン (Z 28 NEL)	●				●
エンジン (Z 28 NET)	●				●
エンジン (Z 30 DT)	●				●
エンジン (Z 32 SE)	●	●	●	●	●
エンジン (エンジン (ディーゼル))	●	●	●	●	●
エンジン (エンジン冷却)	●	●	●		●
シャーシ (ABS 430)	●	●	●		●
シャーシ (ABS 5.3)	●	●	●		●
シャーシ (ABS 5.3・5.4 +TC)	●	●	●		●
シャーシ (ABS)	●	●	●	●	●
シャーシ (ABS・ESP)	●	●	●		●
シャーシ (ABS・ESP8)	●	●	●		●
シャーシ (ABS・ETC)	●	●	●	●	●
シャーシ (ABS・TC・ESP ECU (電子コントロールユニット))	●	●	●		●
シャーシ (ABS・TC・ESP (ビークルダイナミックシステム))	●	●	●	●	●
シャーシ (ABS・TC・ESP)	●	●			●
シャーシ (ABS・TC・ESP8.0)	●	●	●	●	●
シャーシ (ABS-5.3・5.4(+TC))	●	●	●		●
シャーシ (ABS8・ESP8)	●	●	●		●
シャーシ (GDC (連続ダンピングコントロール))	●	●	●		●
シャーシ (EBCM (エレクトロニックブレーキコントロールモジュール))	●	●	●	●	●
シャーシ (EHPS (電子油圧パワステアリング))	●	●	●		●
シャーシ (ESP)	●	●	●	●	●
シャーシ (TPMS ECU (タイヤ空気圧監視システム))	●	●			●
シャーシ (TPMS (タイヤ空気圧監視システム))	●				●
シャーシ (サスペンションコントロールモジュール)	●	●	●		●
シャーシ (シャーシコントロールモジュール)	●	●	●		●
シャーシ (ステアリングホイールアングルセンサーモジュール)	●	●	●	●	●
シャーシ (ディスタンスセンシングクルーズコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
シャーシ (トランスファーケースコントロールモジュール)	●	●	●		●
シャーシ (パーキングブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
シャーシ (パワステアリングコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
シャーシ (フューエルポンプコントロール)	●	●	●		●
シャーシ (フロントシートヒーターコントロールモジュール)	●	●	●		●
シャーシ (多重加速度センサモジュール)	●			●	●
シャーシ (電子クルーズコントロール)	●				●
シャーシ (電子ブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
シャーシ (電動パワステアリング)	●	●	●	●	●
シャーシ (パーキングブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
トランスミッション (5L40-E)	●				●
トランスミッション (AF 13・14・20)	●	●	●		●
トランスミッション (AF 13-4)	●	●	●		●
トランスミッション (AF 13-II・17・20・22 CAN)	●	●	●		●
トランスミッション (AF 13-II・17・20・22)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AF 1311・20・22・30)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AF 17-4)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AF 22-4)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AF 23-5・33-5)	●				●
トランスミッション (AF 23-5・33-5・40-6)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AF 40-6)	●	●	●	●	●
トランスミッション (AR 25・35)	●				●
トランスミッション (AT GEN 111)	●	●	●		●
トランスミッション (AT)	●	●	●	●	●
トランスミッション (CVトロンク)	●				●
トランスミッション (MTA (イーゼートロニック マニエッティ・マレリ))	●				●

●オベル 対応システム (Ver 2020.10)

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
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBS) バリエーション2))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBS)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBX) バリエーション1))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBX) バリエーション2))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBX)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBY) バリエーション1))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBY) バリエーション2))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LBY)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LGD)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LDK)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LFS)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LHU)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LHV)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LNP)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.0L (LTG)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.2L (LNQ)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.4L (LES)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.4L (LE9)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.8L (LAU)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(2.8L (LBW)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(3.0L (LF1)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(3.0L (LFW)))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(X 14 XE))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(Z 12 XEP))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(Z 13 DT))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール(その他))	●	●	●	●	●
パワートレイン(エンジンコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(シャーシコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(トランスミッションコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(パワーステアリングコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(フューエルインジェクターコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(フューエルポンプコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(リアディファレンシャルクラッチコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
パワートレイン(電子ブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ボディ(BCM (ボディコントロールモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(IPC(インストルメント))	●	●	●	●	●
ボディ(SDM (エアバッグ: 感知診断モジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(イモビライザー)	●	●	●	●	●
ボディ(フューエルインジェクターコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ボディ(フロントビューカメラモジュール Magna (UFL))	●	●	●	●	●
ボディ(AFL(アダプティブフォワードドライティング))	●	●	●	●	●
ボディ(AHL(オートマチックヘッドランプレベリング))	●	●	●	●	●
ボディ(AHL・AFL(ヘッドランプレベリング))	●	●	●	●	●
ボディ(BCM(ボディコントロールモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(CIM(ステアリングコラムモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(DDM(運転席ドアモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(ECC(電子クライメートコントロール))	●	●	●	●	●
ボディ(ECC・SAC(電子クライメートコントロール))	●	●	●	●	●
ボディ(EHS(電気ヒーターシステム))	●	●	●	●	●
ボディ(HVAC(エアコン))	●	●	●	●	●
ボディ(HVAC(冷暖房換気))	●	●	●	●	●
ボディ(IPC ECU(インストルメントコントロールユニット))	●	●	●	●	●
ボディ(IPC(インストルメント))	●	●	●	●	●
ボディ(IPC(インストルメントパネルクラスター))	●	●	●	●	●
ボディ(MSM(メモリーシートアンドミラー))	●	●	●	●	●
ボディ(PAS(パークパイロット))	●	●	●	●	●
ボディ(PDM(助手席ドアモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(PEPS(オープン・スタート))	●	●	●	●	●
ボディ(PIM(パワートレインインターフェイスモジュール))	●	●	●	●	●
ボディ(REC(リアリレーボックス))	●	●	●	●	●
ボディ(RFA(リモートファンクションアクチュエーター))	●	●	●	●	●

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
ボディー (RFA (多目的レシーバーモジュール))	●	●			●
ボディー (SAC (オートマチッククライメートコントロール))	●				●
ボディー (SDM (SRSエアバッグ))	●	●			
ボディー (SDM (エアバッグ 感知診断モジュール))	●	●			●
ボディー (SDM (エアバッグ))	●	●		●	●
ボディー (SDM (センシングアンドダイアグノシスモジュール))	●	●		●	●
ボディー (SLM (シフトレバーモジュール))	●	●	●		●
ボディー (SRM (サンルーフモジュール))	●	●			●
ボディー (TIM (トレーラーインターフェイスモジュール))	●	●	●		●
ボディー (UEC (アンダーフードリレーボックス))	●	●	●		●
ボディー (VTM)	●	●		●	●
ボディー (XBCM (補助ボディーコントロールモジュール))	●				●
ボディー (アドオンヒーター)	●	●	●		●
ボディー (アンブ)	●				●
ボディー (イモビライザー)	●	●	●	●	●
ボディー (インストルメント)	●	●	●	●	●
ボディー (インストルメントクラスター)	●	●	●	●	●
ボディー (インストルメントパネルクラスター)	●	●	●		●
ボディー (インテリア照明)	●	●			●
ボディー (インフォティメントコントロールタッチパッド)	●	●	●		●
ボディー (インフレータブルレストレイントセンシング・診断モジュール)	●	●	●		●
ボディー (エアコン)	●	●			●
ボディー (エアコンコントロール)	●	●	●		●
ボディー (エアコンコントロールモジュール オートデュアルゾーン (GJ2))	●	●	●		●
ボディー (エアコンコントロールモジュール マニュアルヒーターオンリー (C42)・シングルゾーン (G67))	●	●	●		●
ボディー (エアコンコントロールモジュール (オートコントロールデュアルゾーン (GJ2)))	●	●	●	●	●
ボディー (エアコンコントロールモジュール (オートデュアルゾーン (GJ2)))	●	●	●	●	●
ボディー (エアコンコントロールモジュール (マニュアルコントロールヒーターオンリー (C42)))	●	●	●	●	●
ボディー (エアコンコントロールモジュール (マニュアルヒーターオンリー (C42)・シングルゾーン (G67)))	●	●	●		●
ボディー (エアコンコントロールモジュール (マニュアルヒーターオンリー (C42)))	●	●	●	●	●
ボディー (エアコンコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ボディー (エアバッグ SAB6)	●	●			●
ボディー (エアバッグ)	●	●		●	●
ボディー (エアバッグ-S)	●	●			●
ボディー (エクステリア照明)	●	●			●
ボディー (エクステリア照明・ターンインジケータースystem)	●	●			●
ボディー (エンジン冷却モジュール)	●	●	●		●
ボディー (オーディオシステム)	●	●			●
ボディー (キーレスエントリーコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (シリアルデータゲートウェイモジュール)	●				●
ボディー (ステアリングコラムロックコントロールモジュール)	●	●			●
ボディー (ストップ・スタートシステム)	●				●
ボディー (セキュリティPINコード読み取り (ベータ))				●	
ボディー (ソフトトップコントローラー)	●	●	●		●
ボディー (ターンインジケーター)	●				●
ボディー (チャイムアラームコントロールモジュール)	●		●		●
ボディー (テレマティクスコミュニケーションインターフェイスコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (トレイラーインターフェイスコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (パーキングアシスト)	●	●			●
ボディー (パーキングアシストコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (パワーウィンドウリフター)	●				●
ボディー (パワーサブライトランスフォーマー)	●				●
ボディー (ヒューマンマシーンインターフェイスコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (フロントシート 暖房・通気・冷却メモリーコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (フロントシートヒーターコントロールモジュール)	●	●	●		●
ボディー (フロントビューカメラモジュール Magna (UFL))	●	●	●		●
ボディー (フロントビューカメラモジュール ヘッドランプハイビーム - Gentex)	●		●		●
ボディー (フロントビューカメラモジュール ヘッドランプハイビームコントロールモジュール - Gentex)	●		●		●
ボディー (ヘッドランプコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ボディー (ヘッドランプレベリングデバイス (右))	●	●			●
ボディー (ヘッドランプレベリングデバイス (左))	●	●			●

●オベル 対応システム (Ver 2020.10)

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
ボディー(ヘッドランプレベリングデバイス)	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(1.6 (LGE)))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(ETC))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(GTC))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(オートシングルゾーン(C68)))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(ステーションワゴン))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(セダン))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(ハッチバック))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール(マニュアルヒーターオンリー(C41)・シングルゾーン(C60)))	●	●	●		●
ボディー(ボディーコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ボディー(ラジオ(10A))	●	●	●		●
ボディー(ラジオ(UF7・UM7))	●	●	●		●
ボディー(ラジオ(UH7))	●	●	●		●
ボディー(ラジオ(UM7))	●	●	●		●
ボディー(ラジオ(チャイム(U5)))	●		●		●
ボディー(ラジオ)	●	●	●		●
ボディー(ラジオコントロール)	●	●	●		●
ボディー(リモートアクチュエーター機能)	●	●			●
ボディー(リモートコントロールドアロックレシーバー)	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(オートコントロールシングルゾーン(C68)))	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(オートコントロールデュアルゾーン(CJ2)))	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(オートデュアルゾーン(GJ2)))	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(マニュアルコントロールシングルゾーン(C67)))	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(マニュアルコントロールヒーターオンリー(C42)))	●	●	●		●
ボディー(リモートヒーターアンドエアコン(マニュアルヒーターオンリー(C42)・シングルゾーン(C67)))	●	●	●		●
ボディー(ワイパー・ウォッシャー)	●	●			●
ボディー(左側オブジェクト検出コントロールモジュール)	●		●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール Hella (UVL UVT UVW))	●		●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール Magna (UFL))	●	●	●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール ヘッドランプハイビーム - Gentex (TQ5))	●		●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール ヘッドランプハイビーム - Gentex)	●		●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール ヘッドランプハイビームコントロールモジュール - Gentex (TQ5))	●		●		●
ボディー(車両方向カメラコントロールモジュール ヘッドランプハイビームコントロールモジュール - Gentex)	●		●		●
ボディー(中央ドアロック)	●	●	●	●	●
ボディー(追加ヒーター)	●				●
ボディー(通信ユニット)	●	●	●	●	●
ボディー(電子クライメートコントロール)	●	●			●
ボディー(電子ホーン)	●				
ボディー(電子油圧ハードトップ)	●	●	●		●
ボディー(電動シートメモリー・シートヒーター)	●				●
ボディー(電動調整ミラー)	●				
ボディー(盗難防止モジュール)	●	●			●
ボディー(盗難防止警報システム)	●	●	●		●
ボディー(補助ボディーコントロールモジュール)	●	●	●		●
車両情報				●	