

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021. 10)

システム	項目名
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	ABS
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	AWD
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	ESP OFF
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	ESP作動
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	ESP準備未完了
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	HDC作動
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	HDC準備未完了
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	クインクモード
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	クワシヤークロードレベル
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	エフV ヴァ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	オイル交換
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	クルーズ 係合
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	グ ローブ ラグ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	サービ ステンジ ヌン
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	サービ スビ ムカス
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	シートベルト
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	セキュリティインジ ケータ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	ディ ィーゼ ルイキ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	チルダ ト半開き
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (1速)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (2速)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (3速)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (4速)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (5速)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (D)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (N)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (P)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	トランスミッション表示 (R)
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	パ ーキング ブレーキ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	パペ ーム
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	パ ッテリ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	フロントワグ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	リアワグ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	右ターンダ ナラフ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	左ターンダ ナラフ
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	侵入検知無効
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	燃料レベル低い
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	燃料内水侵入
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	半ドア
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	油圧
インフティメント (テレマティクス通信インターフェイスコントロールユニット)	冷却温度
インフティメント (ラジオ)	ABS
インフティメント (ラジオ)	AWD
インフティメント (ラジオ)	ESP OFF
インフティメント (ラジオ)	ESP作動
インフティメント (ラジオ)	ESP準備未完了
インフティメント (ラジオ)	HDC作動
インフティメント (ラジオ)	HDC準備未完了
インフティメント (ラジオ)	イジ エクト
インフティメント (ラジオ)	インフォメーションディスプレイ / インフティメントディスプレイ レトリート
インフティメント (ラジオ)	インフォメーションディスプレイ / インフティメントディスプレイ レトリート起動
インフティメント (ラジオ)	クインクモード
インフティメント (ラジオ)	クワシヤークロードレベル
インフティメント (ラジオ)	エフV ヴァ
インフティメント (ラジオ)	オイル交換
インフティメント (ラジオ)	クルーズ 係合
インフティメント (ラジオ)	グ ローブ ラグ
インフティメント (ラジオ)	サービ ステンジ ヌン
インフティメント (ラジオ)	サービ スビ ムカス
インフティメント (ラジオ)	シートベルト
インフティメント (ラジオ)	セキュリティインジ ケータ
インフティメント (ラジオ)	ディ ィーゼ ルイキ
インフティメント (ラジオ)	チルダ ト半開き
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (1速)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (2速)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (3速)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (4速)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (5速)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (D)
インフティメント (ラジオ)	トランスミッション表示 (N)

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム	項目名
インフレイメント (ラジ) ①	トランスミッション表示 (P)
インフレイメント (ラジ) ②	トランスミッション表示 (R)
インフレイメント (ラジ) ③	パワーステアリング
インフレイメント (ラジ) ④	ハードディスクドライブ 消去
インフレイメント (ラジ) ⑤	パペーム
インフレイメント (ラジ) ⑥	パワウィンドウ
インフレイメント (ラジ) ⑦	プロトタイプ
インフレイメント (ラジ) ⑧	リアカメラ
インフレイメント (ラジ) ⑨	右ターンシグナルランプ
インフレイメント (ラジ) ⑩	左ターンシグナルランプ
インフレイメント (ラジ) ⑪	侵入検知無効
インフレイメント (ラジ) ⑫	燃料レベル低い
インフレイメント (ラジ) ⑬	燃料内水侵入
インフレイメント (ラジ) ⑭	半ドア
インフレイメント (ラジ) ⑮	油圧
インフレイメント (ラジ) ⑯	冷却温度
インフレイメントシステム (トリップ 情報表示)	ディスプレイリセット
インフレイメントシステム (マルチインフォディスプレイ)	ディスプレイリセット
インフレイション (ラジ) ①	イジェクト
インフレイション (ラジ) ②	フロント右スピードカー
インフレイション (ラジ) ③	フロント左スピードカー
インフレイション (ラジ) ④	リアスピードカー
インフレイション (ラジ) ⑤	右スピードカー
エンジン (Z18XE)	イグニッションコイルリング -1テスト
エンジン (Z18XE)	イグニッションコイルリング -2テスト
エンジン (Z18XE)	イグニッションコイルリング -3テスト
エンジン (Z18XE)	イグニッションコイルリング -4テスト
エンジン (Z18XE)	インテークマニホールドパワertest
エンジン (Z18XE)	エアクリーナーテスト
エンジン (Z18XE)	サービスマニホールド (SWS) テスト
エンジン (Z18XE)	フューエルポンプ リレーテスト
エンジン (Z18XE)	バルブファンクションインジケータテスト
エンジン (Z18XE)	電子スロットルコントローラテスト
エンジン (Z18XE)	燃料タンク換気パワertest
エンジン (Z22SE)	EGRバルブ リレーテスト
エンジン (Z22SE)	エアクリーナーテスト
エンジン (Z22SE)	サービスマニホールド (SWS) テスト
エンジン (Z22SE)	フューエルポンプ リレーテスト
エンジン (Z22SE)	バルブファンクションインジケータテスト
エンジン (Z22SE)	電子スロットルコントローラテスト
エンジン (Z22SE)	燃料タンク換気パワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム) 5.3 5.4+TC (トラクションコントロール)	ABS表示灯テスト
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム) 5.3 5.4+TC (トラクションコントロール)	TCFエラーランプ テスト
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム) 5.3 5.4+TC (トラクションコントロール)	リターンポンプ リレーテスト
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	ABSバルブ モーター
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	ABS警告灯
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	ABS有効リレー
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	EBD警告灯
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	EBD警告灯 (エンジン作動)
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	TCSエラーランプ
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	TCS警告灯
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	シートベルトインジケータ
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	セカンド ESWパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	セカンド TCSパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	ファースト ESWパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	ファースト TCSパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右 TCSリレイト
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右 TCSパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右アクトリレイトパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右アクトリレイトパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右インレットパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右インレットパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右リレイト (アクト)
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右リレイト (イ)
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右パワertest (アクト)
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント右パワertest (イ)
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント左 TCSリレイト
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント左 TCSパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント左アクトリレイトパワertest
シャーシ (ABS (アンチロック) レキシステム)	フロント左アクトリレイトパワertest

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左インレットバルブ/フロント/フィードバック
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左インレットバルブ
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	フロント左バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	ポンプモーター
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	モーターソング
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右アクトバルブ/リア/フィードバック
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右アクトバルブ
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右インレットバルブ/リア/フィードバック
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右インレットバルブ
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア右バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左アクトバルブ
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左インレットバルブ/リア/フィードバック
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左インレットバルブ
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左バルブ(アクト)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	リア左バルブ(イン)
シャーシ(ABS(アシロックアップ)レキシステム)	継穴照明
シャーシ(EBCM(電子ブレーキコントロール)モジュール)	ABSソングモーター
シャーシ(ESP(横滑り防止機構))	ABS表示灯テスト
シャーシ(ESP(横滑り防止機構))	ESPチェックランプテスト
シャーシ(ESP(横滑り防止機構))	リターンソングリレーテスト
シャーシ(SPSS MANDO(直6))	0.0A作動
シャーシ(SPSS MANDO(直6))	0.5A作動
シャーシ(SSPS)	100[mA]まで上げる
シャーシ(SSPS)	600[mA]まで上げる
シャーシ(SSPS)	ハーステリングバルブ/バルブテスト
シャーシ(トランスファクターコントロールモジュール)	トルク連結制御
シャーシ(トランスファクターモジュール)	2WD/4WDシフトロギング/クラッチ
シャーシ(トランスファクターモジュール)	2WD/4WDシフトロギング/クラッチテスト
シャーシ(トランスファクターモジュール)	2WD/4WDレンジ/インジケータ
シャーシ(トランスファクターモジュール)	4WD/4WDレンジ/インジケータ
シャーシ(トランスファクターモジュール)	4WD/4WDレンジ/インジケータ
シャーシ(トランスファクターモジュール)	トランスファクター/2WDレンジ/インジケータ
シャーシ(トランスファクターモジュール)	トランスファクター/レンジ [2WD]
シャーシ(トランスファクターモジュール)	トランスファクター/レンジ [4WD/4WD]
シャーシ(トランスファクターモジュール)	トランスファクター/レンジ [4WD/0]
シャーシ(トランスファクターモジュール)	トランスファクター/レンジ [N]
シャーシ(トランスファクターモジュール)	フロントアクセル関係アクト/エラー
シャーシ(ハーステリング)ブレーキコントロールモジュール)	ハーステリングブレーキ/ブレーキ/ブレーキ/スリッパ
シャーシ(ハーステリング)ブレーキコントロールモジュール)	ハーステリングブレーキ/ブレーキ/ブレーキ/スリッパ
シャーシ(ハーステリング)ブレーキコントロールモジュール)	ハーステリングブレーキ/ブレーキ/ブレーキ/交換手順
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	高圧燃料カットバルブ/バルブ
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	代替フューエルソング
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	低圧燃料カットバルブ/バルブ
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	燃料ヒーターリレー1
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	燃料ヒーターリレー2
シャーシ(フューエルインジェクション)コントロールモジュール)	燃料ヒーターリレー3
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	ABSソングモーター
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	ブレーキ/スター/エレトリック/キルソング
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	フロントリフト/ラジコン/コントロール/バルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	フロント右ABSバルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	フロント右トラクションコントロール/バルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	フロント左ABSバルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	フロント左トラクションコントロール/バルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	リア右ABSバルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	リア左ABSバルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B01))	リア左トラクションコントロール/バルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B03))	ABSソングモーター
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B03))	ブレーキ/スター/エレトリック/キルソング
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B03))	フロントリフト/ラジコン/コントロール/バルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B03))	フロント右ABSバルブ/バルブ
シャーシ(電子ブレーキコントロールモジュール(2B03))	フロント右トラクションコントロール/バルブ/バルブ

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
トランスミッション(AF13-11 17 20 22CAN)	エコ/スローインジケータテスト
トランスミッション(AF13-11 17 20 22CAN)	ニュートラルコントロールブレイドテスト
トランスミッション(AF13-11 17 20 22CAN)	圧力レギュレーションブレイドパルズテスト
0.8L	EGRリレイド(OBDのみ)
0.8L	アイド回転数リミッター
0.8L	エコドライブレシーブ
0.8L	ターボファン(NA)
0.8L	ターボファン(D-)
0.8L	適応値(合計)リセット
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	EGRリレイド(OBDのみ)
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	アイド回転数リミッター
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	エコドライブレシーブ
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	ターボファン(NA)
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	ターボファン(D-)
0.8S(EURO-11('96年'99年)適合車)	適応値(合計)リセット
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	EGRリレイド(OBDのみ)
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	アイド回転数リミッター
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	エコドライブレシーブ
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	ターボファン(NA)
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	ターボファン(D-)
0.8S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	適応値(合計)リセット
1.0L	EGRリレイド(OBDのみ)
1.0L	エコドライブレシーブ
1.0L	ターボファン(NA)
1.0L	ターボファン(D-)
1.0L	適応値(合計)リセット
1.0S(EURO-11('96年'99年)適合車)	EGRリレイド(OBDのみ)
1.0S(EURO-11('96年'99年)適合車)	エコドライブレシーブ
1.0S(EURO-11('96年'99年)適合車)	ターボファン(NA)
1.0S(EURO-11('96年'99年)適合車)	ターボファン(D-)
1.0S(EURO-11('96年'99年)適合車)	適応値(合計)リセット
1.0S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	EGRリレイド(OBDのみ)
1.0S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	エコドライブレシーブ
1.0S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	ターボファン(NA)
1.0S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	ターボファン(D-)
1.0S(EURO-111, IV('00年'09年)適合車)	適応値(合計)リセット
1.2 SOHC	EGRリレイド(OBDのみ)
1.2 SOHC	エコドライブレシーブ
1.2 SOHC	ターボファン(NA)
1.2 SOHC	ターボファン(D-)
1.2 SOHC	適応値(合計)リセット
1.4 DOHC	EGR
1.4 DOHC	EGRリレイド(OBDのみ)
1.4 DOHC	EGRリレイドパルズ
1.4 DOHC	EVAPパージリレイドパルズ
1.4 DOHC	IACリセット
1.4 DOHC	MIL
1.4 DOHC	MILラップ
1.4 DOHC	VIMリミッター
1.4 DOHC	インジェクタ-1
1.4 DOHC	インジェクタ-1停止
1.4 DOHC	インジェクタ-2
1.4 DOHC	インジェクタ-2停止
1.4 DOHC	インジェクタ-3
1.4 DOHC	インジェクタ-3停止
1.4 DOHC	インジェクタ-4
1.4 DOHC	インジェクタ-4停止
1.4 DOHC	インジェクタ-5
1.4 DOHC	インジェクタ-6
1.4 DOHC	エミッション
1.4 DOHC	エコドライブレシーブ
1.4 DOHC	エコドライブ
1.4 DOHC	キャスターパージリレイド
1.4 DOHC	ターボファン(NA)
1.4 DOHC	ターボファン(D-)
1.4 DOHC	ステップによるIACコントロール
1.4 DOHC	スロットルリミッター(ES)
1.4 DOHC	タコメーター
1.4 DOHC	ファンHigh
1.4 DOHC	ファンLow

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	ﾌｹﾞｰｽﾞ ﾉﾌﾞ 停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	ﾌﾞ ﾚｯｸﾞ学習ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	ﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾌﾞｲﾄﾞ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	ﾏｲﾝﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	高速ﾌﾞﾝﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	低速ﾌﾞﾝﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	適応値(合計)ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	点火進角
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	燃料ﾉ-ﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 DOHC)	燃料ｶﾞ ﾉﾌﾞ ﾚｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	EGR
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	IAGﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	MILﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-1停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-2停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-3停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-4停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｽﾌﾞﾝｸﾗﾗｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｷｬﾝｽﾞ-ﾊﾞ-ｼﾞ ﾚｲﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｽﾃｯﾌﾟ によるIAGｺﾝﾄﾚ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ｸﾙﾓｰﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ﾌﾞﾝ High
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ﾌﾞﾝ Low
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ﾌｹﾞｰｽﾞ ﾉﾌﾞ 停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	ﾌﾞ ﾚｯｸﾞ学習ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	点火進角
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4 SOHC)	燃料ﾉ-ﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	EGRﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	EVAPﾊﾞ-ｼﾞ ﾚｲﾄ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	EVAPﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾌﾞｲﾄﾞ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ﾌﾞ ﾉﾌﾞ 回転数制御ﾌﾞ ｴｰﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -4
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｽﾄﾙﾓﾝﾄ ｷﾞ ﾉﾌﾞ ｲﾝｼﾞ ｴｶ-ﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-ｷﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｽﾌﾞﾝ ｴｶ-ｸﾗﾗ-ﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｸﾗ-ﾘﾝｸﾞ ﾌﾞﾝ 1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｸﾗ-ﾘﾝｸﾞ ﾌﾞﾝ 2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｽﾓｰﾄ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	ｸﾙﾓｰﾀｰ-ｸﾞ-ｼﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	点火時期
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	燃料ｶﾞ ﾉﾌﾞ ﾚｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	燃料計
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ｵｰﾄﾓﾃｯｸ)	冷却温度計ｽｲｰﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	EGRﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	EVAPﾊﾞ-ｼﾞ ﾚｲﾄ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	EVAPﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾌﾞｲﾄﾞ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ﾌﾞ ﾉﾌﾞ 回転数制御ﾌﾞ ｴｰﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-(ｼﾗﾝ) -4
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｽﾄﾙﾓﾝﾄ ｷﾞ ﾉﾌﾞ ｲﾝｼﾞ ｴｶ-ﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｲﾝｼﾞ ｴｶ-ｷﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｽﾌﾞﾝ ｴｶ-ｸﾗﾗ-ﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	エンジン回転数
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｸﾗ-ﾘﾝｸﾞ ﾌﾞﾝ 1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｸﾗ-ﾘﾝｸﾞ ﾌﾞﾝ 2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｽﾓｰﾄ ﾉﾌﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	ｸﾙﾓｰﾀｰ-ｸﾞ-ｼﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	点火時期
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	燃料ｶﾞ ﾉﾌﾞ ﾚｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	燃料計
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LCU ﾏﾅ7K)	冷却温度計ｽｲｰﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	EVAPﾊﾞ-ｼﾞ /密閉
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	EVAPﾊﾞ-ｼﾞ ﾚｲﾄ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	EVAPﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾌﾞｲﾄﾞ ﾊﾞ ﾉﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	O2センサー(センサー1)

●シボレー アクティブテスト(Ver. 2021. 10)

システム	項目名
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	02センサー(センサー2)
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	インストールﾊﾞｯﾈﾙｲﾝｼﾞｹｰﾀ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞﾗｯﾁ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾄﾛｰﾙｲﾝｼﾞｹｰﾀ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｴﾝｼﾞﾝ回転数
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｴﾝｼﾞﾝ冷却水ﾓｰﾀﾞｲﾝｼﾞｹｰﾀ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ1
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ2
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ2,3
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ3
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｽﾀｰﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｽﾛｯﾄﾙｽｲｰﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ｽﾛｯﾄﾙｷﾞｼﾞｮﾝ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ﾀｰﾎﾞﾁｬｰｼﾞ ｷｰﾊﾞｲﾝｽﾄﾚｲﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	ﾀｰﾎﾞﾁｬｰｼﾞ ｷｰﾊﾞｲﾝｽﾄﾚｲﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	吸気側ｶｼﾞｬｯﾄﾞｷﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	吸気側ｶｼﾞｬｯﾄﾞｷﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	燃料ﾄﾘﾌﾞ有効
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	燃料ｷﾞﾝﾌﾞﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	燃料制御ﾙｰﾌﾟｽﾀｰﾀﾞｽ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	燃料成分ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	排気側ｶｼﾞｬｯﾄﾞｷﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.4L LUJ)	排気側ｶｼﾞｬｯﾄﾞｷﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	EGR
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	EGRﾌﾞﾘｰﾄﾞ(OBDのみ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	EGRﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	EVAPﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	IACﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	MIL
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	MILﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	VIMﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ1
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ1停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ2
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ2停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ3
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ3停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ4
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ4停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ5
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ6
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞﾗｯﾁ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞﾗｯﾁ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｷｬﾝｽﾀｰﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾘｰﾄﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝ(M)
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌｧﾝ(D)
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｽﾀｯﾌﾟ によるIACｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｽﾛｯﾄﾙﾌﾞﾙﾌﾞ(ｴｸｽ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ｸﾙｰｽ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾌｧﾝHigh
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾌｧﾝLow
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾌｧﾝｷﾞﾝﾌﾞﾘｰ停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾌﾞﾙｯｸ学習ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	ﾒｲﾝﾌﾞﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	高速ﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	低速ﾌｧﾝﾌﾞﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	適応値(合計)ﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	点火進角
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	燃料ﾌﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 DOHC)	燃料ｷﾞﾝﾌﾞﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	EGR
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	IACﾘｰﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	MILﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ1停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ2停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ3停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	ｲﾝｼﾞ ｴｶｰ4停止
ﾊﾞｰﾄﾞﾚｲﾝ(1.5 SOHC)	ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞﾗｯﾁ

●シボレー アクティブテスト(Ver. 2021. 10)

システム	項目名
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	キャスターバ ジュリノイド
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	ステップ 1によるIACコントロール
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	タコメーター
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	ファンHigh
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	ファンLow
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	フェーゼルストップ 停止
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	ブ ロック学習リセット
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	点火進角
ハ ワートルイン(1.5 SOHC)	燃料ポン プ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EGR
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EGRリノイド
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EGRリノイド (OBDのみ)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EGRリノイド コントロール
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EGRリノイド バ ルブ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	EVAPバ ジュリノイド バ ルブ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	IACセンサー ジョインコントロール
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	IACリセット
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	MIL
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	MILランプ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	VIM7オキスセンサー
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	アイドル回転数制御
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	イグ ニッションイ1
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	イグ ニッションイ2
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	イグ ニッションイ3
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	イグ ニッションイ4
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-1
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-1停止
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-1無効
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-2
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-2停止
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-2無効
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-3
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-3停止
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-3無効
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-4
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-4停止
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-4無効
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-5
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	インジ エクター-6
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	エフオンクランプ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	エフオンクランプ レッチリレ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	エフオンクランプ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	キャスターバ ジュリノイド
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	クーリング ファン(ハ)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	クーリング ファン(ロ)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ステップ 1によるIACコントロール
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	スロットルパッドセンサー (EGRス)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	タコメーター
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	バ ジュリノイド
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	バ ジュリノイド コントロール
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ファンHigh
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ファンLow
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ファンリレー(高速)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ファンリレー(低速)
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	フェーゼルストップ 停止
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ブ ロック学習リセット
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	ベ ントリノイド バ ルブ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	メインリレー
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	圧縮チェック
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	高速ファンリレー
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	長期燃料トリリセット
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	低速ファンリレー
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	適応値(合計)リセット
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	点火進角
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	燃料ポン プ
ハ ワートルイン(1.6 DOHC)	燃料ポン プ リレー
ハ ワートルイン(1.6L LDE エンジ ンエンジン オートマチックトランスミッション)	EVAPバ ジュリノイド バ ルブ
ハ ワートルイン(1.6L LDE エンジ ンエンジン オートマチックトランスミッション)	EVAPベ ントリノイド バ ルブ
ハ ワートルイン(1.6L LDE エンジ ンエンジン オートマチックトランスミッション)	MIL
ハ ワートルイン(1.6L LDE エンジ ンエンジン オートマチックトランスミッション)	O2センサー(センサ-1)

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021. 10)

システム	項目名
02セキヤータ(セキヤ-2)	02セキヤータ(セキヤ-2)
イグ ニッションコイル(シリンダ-1)	イグ ニッションコイル(シリンダ-1)
イグ ニッションコイル(シリンダ-2)	イグ ニッションコイル(シリンダ-2)
イグ ニッションコイル(シリンダ-3)	イグ ニッションコイル(シリンダ-3)
イグ ニッションコイル(シリンダ-4)	イグ ニッションコイル(シリンダ-4)
インジ エクター(シリンダ-1)	インジ エクター(シリンダ-1)
インジ エクター(シリンダ-2)	インジ エクター(シリンダ-2)
インジ エクター(シリンダ-3)	インジ エクター(シリンダ-3)
インジ エクター(シリンダ-4)	インジ エクター(シリンダ-4)
イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'	イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'
エファンクテラチレ-	エファンクテラチレ-
エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-	エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-
ケ-リツグ'ファン	ケ-リツグ'ファン
ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ	ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ
スロトルホ'ジ'シヨツ	スロトルホ'ジ'シヨツ
圧縮ワト	圧縮ワト
吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
燃料ホ'ツ'リ-	燃料ホ'ツ'リ-
排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
EVAPパ'-ジ'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'	EVAPパ'-ジ'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'
EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'	EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'
MIL	MIL
02セキヤータ(セキヤ-1)	02セキヤータ(セキヤ-1)
02セキヤータ(セキヤ-2)	02セキヤータ(セキヤ-2)
イグ ニッションコイル(シリンダ-1)	イグ ニッションコイル(シリンダ-1)
イグ ニッションコイル(シリンダ-2)	イグ ニッションコイル(シリンダ-2)
イグ ニッションコイル(シリンダ-3)	イグ ニッションコイル(シリンダ-3)
イグ ニッションコイル(シリンダ-4)	イグ ニッションコイル(シリンダ-4)
インジ エクター(シリンダ-1)	インジ エクター(シリンダ-1)
インジ エクター(シリンダ-2)	インジ エクター(シリンダ-2)
インジ エクター(シリンダ-3)	インジ エクター(シリンダ-3)
インジ エクター(シリンダ-4)	インジ エクター(シリンダ-4)
イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'	イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'
エファンクテラチレ-	エファンクテラチレ-
エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-	エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-
ケ-リツグ'ファン	ケ-リツグ'ファン
ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ	ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ
スロトルホ'ジ'シヨツ	スロトルホ'ジ'シヨツ
圧縮ワト	圧縮ワト
吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
燃料ホ'ツ'リ-	燃料ホ'ツ'リ-
排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
EVAPパ'-ジ'/密閉	EVAPパ'-ジ'/密閉
EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'	EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'
インジ エクター(シリンダ-1)	インジ エクター(シリンダ-1)
インジ エクター(シリンダ-2)	インジ エクター(シリンダ-2)
インジ エクター(シリンダ-3)	インジ エクター(シリンダ-3)
インジ エクター(シリンダ-4)	インジ エクター(シリンダ-4)
イストホ'ト'ホ'ホ'イ'ツ'ケ'チエ-タ-	イストホ'ト'ホ'ホ'イ'ツ'ケ'チエ-タ-
イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'	イテータクマホ-ホド チュニツグ コントロ-ルパ'ル'ル'
エファンクテラチレ-	エファンクテラチレ-
エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-	エンジン冷却水サ-モスタットセキヤ-
ケ-リツグ'ファン'レ-1	ケ-リツグ'ファン'レ-1
ケ-リツグ'ファン'レ-2	ケ-リツグ'ファン'レ-2
ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ	ジ'ェレ-キ-ル-チ-ミタホ
スター'リ-	スター'リ-
スロトルホ'ジ'シヨツ	スロトルホ'ジ'シヨツ
吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'	吸気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'
燃料ド'ル'ム'有'効	燃料ド'ル'ム'有'効
燃料ホ'ツ'リ-	燃料ホ'ツ'リ-
燃料制'御'ホ'フ'ス'キ-ス	燃料制'御'ホ'フ'ス'キ-ス
排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-	排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-
排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'	排気側加シヤトホ'ジ'シヨツ'ケ'チエ-タ-'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'
EVAPパ'-ジ'/密閉	EVAPパ'-ジ'/密閉
EVAPパ'-ジ'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'	EVAPパ'-ジ'リ'ノ'イ'ド'パ'ル'ル'
EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'	EVAPパ'-ント'レ'イ'ド'パ'ル'ル'

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ2
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ2停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ3
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ3停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ4
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ4停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ5
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ6
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ ｴﾚｸﾄﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｷｬﾝｽﾀｰﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾙｲﾄﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ(ﾊｲ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ(ﾛｰ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｽﾃｯﾌﾟ 1によるIACｺﾝﾄﾛﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｽﾛｯﾄﾙｱｸﾁｪｰﾀｰ(ｴﾝｽ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ｸﾗｽﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾌﾗﾝHigh
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾌﾗﾝLow
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾌｩｰﾙｽﾞﾝﾌﾞ 停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾌﾞﾛｯｸ学習ﾘセット
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	ﾈｲﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	高速ﾌﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	長期燃料ﾄﾘﾌﾞﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	低速ﾌﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	適応値(合計)ﾘセット
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	点火進角
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	燃料ﾌﾞﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(1.8 DOHC)	燃料ﾌﾞﾝｸﾞ ｴﾚｸﾄﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	EGR
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	EGRﾘﾝｸﾞ(OBDのみ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	EGRﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	EVAPﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾙｲﾄﾞ ｻﾞﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	IACﾘﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	MIL
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	MILﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	VIMｱｸﾁｪｰﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｱｲﾄﾞﾙ回転数ｱｸﾁｪｰﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ1
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ1停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ2
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ2停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ3
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ3停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ4
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ4停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ5
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｲﾝｼﾞｪｸﾀｰ6
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ ｴﾚｸﾄﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｷｬﾝｽﾀｰﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾙｲﾄﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ(ﾊｲ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ(ﾛｰ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｽﾃｯﾌﾟ 1によるIACｺﾝﾄﾛﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｽﾛｯﾄﾙｱｸﾁｪｰﾀｰ(ｴﾝｽ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ｸﾗｽﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾌﾗﾝHigh
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾌﾗﾝLow
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾌｩｰﾙｽﾞﾝﾌﾞ 停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾌﾞﾛｯｸ学習ﾘセット
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾊﾞﾝﾄﾞﾘﾝｸﾞ ｻﾞﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	ﾈｲﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	高速ﾌﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	低速ﾌﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	適応値(合計)ﾘセット
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	点火進角
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	燃料ﾌﾞﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 DOHC)	燃料ﾌﾞﾝｸﾞ ｴﾚｸﾄﾘｰ

●シボレー アクティブテスト(Ver. 2021.10)

システム	項目名
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	EGR
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	IACﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	MILﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-1停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-2停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-3停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-4停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｽﾂｺﾝｸﾗﾁ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｷﾔﾝｽﾀｰﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾗｲﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ｽﾂｯﾌﾟ によるIACｺﾝﾄﾚｰﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ﾀﾞｺﾓﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ﾌﾞﾗﾝHigh
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ﾌﾞﾗﾝLow
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ﾌﾙｰｲﾙｽﾞﾝｸﾞ 停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	ﾌﾞﾛｯｸ学習ﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	点火進角
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 SOHC)	燃料ﾎﾞﾝﾌﾞ ｼﾙﾌ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	EGR
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	IACﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	MILﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-1停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-2停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-3停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-4停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｽﾂｺﾝｸﾗﾁ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｷﾔﾝｽﾀｰﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾗｲﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ｽﾂｯﾌﾟ によるIACｺﾝﾄﾚｰﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ﾀﾞｺﾓﾀｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ﾌﾞﾗﾝHigh
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ﾌﾞﾗﾝLow
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ﾌﾙｰｲﾙｽﾞﾝｸﾞ 停止
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	ﾌﾞﾛｯｸ学習ﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	点火進角
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.0 直6)	燃料ﾎﾞﾝﾌﾞ ｼﾙﾌ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	EGRﾌﾞﾗｲﾄ (OBDのみ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	EGRﾌﾞﾗｲﾄﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	EVAPﾊﾞｰｼﾞﾌﾞﾗｲﾄﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	MIL
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	VIMﾌﾞﾁｬｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｱｲﾄﾞﾙ回転数ﾌﾞﾁｬｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-1
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-2
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-3
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-4
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-5
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｲﾝｼﾞｴｸﾀｰ-6
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｽﾂｺﾝｸﾞ ﾚｯﾁｰﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｽﾂｺﾝｸﾞ ﾚｯﾁｰﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾜﾝ(ﾊｲ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾜﾝ(ﾛｰ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｽﾂｯﾌﾟﾌﾞﾁｬｰ (Eｸﾞｽ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ﾊﾞﾝﾄﾞﾌﾞﾗｲﾄﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	ｽｲﾝｸﾞﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	高速ﾌﾞﾗﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	低速ﾌﾞﾗﾝ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	適応値(合計)ﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 DOHC)	燃料ﾎﾞﾝﾌﾞ ﾚｯﾁｰﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	ｱﾀﾞﾌﾞ ﾘﾝｸﾞ 値(合計)ﾘｰﾄ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	ｽﾂｺﾝｸﾞ ﾚｯﾁｰﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾜﾝ(ﾊｲ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾜﾝ(ﾛｰ)
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	可変吸気ｽﾂｯﾌﾟ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5 直6)	燃料ﾎﾞﾝﾌﾞ ﾚｯﾁｰﾘｰ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	EGRﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	MIL
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	エンジン回転数
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	ｸﾞﾛｰﾌﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	ｼﾞｬﾈｰﾗｰL:ﾀｰﾐﾈﾙ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	ﾌﾙｰｲﾙｽﾞﾝｸﾞ
ﾊﾞｸﾄﾞﾚｲﾝ(2.5L LVN ﾓｰﾄ)	吸気ﾌﾞﾙﾌﾞ ﾘﾝｸﾞ 位置

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021. 10)

システム	項目名
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	EGRﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	MIL
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	ｴﾝｼﾞﾝ回轉数
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	ｸﾞﾛｰﾌﾞﾗｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	ｼﾞｬｸﾞﾚｰﾀｰL-ﾀﾞﾐﾀﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	ﾌｹﾞｰﾄﾞﾎﾞﾝﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.5L LVN マﾆ7A)	吸気ﾌﾞﾛｰﾊﾞﾙﾌﾞ 位置
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	EGRﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	MIL
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	ｴﾝｼﾞﾝ回轉数
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	ｸﾞﾛｰﾌﾞﾗｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	ｼﾞｬｸﾞﾚｰﾀｰL-ﾀﾞﾐﾀﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	ﾌｹﾞｰﾄﾞﾎﾞﾝﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(2.8L ｴｲ-ﾍﾞﾙ(LWH))	吸気ﾌﾞﾛｰﾊﾞﾙﾌﾞ 位置
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	PG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ 2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	PG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ 3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	PG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ 4
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	PG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ 5
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	TCO PG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ 圧力ｺﾐｯﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT GF 6)	ﾗｲﾝPG(ﾌﾞﾚｯｼﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙ)ﾌﾞﾚｲﾄﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	SLSｲﾅｰﾌﾞﾙｲﾄﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	SLTｲﾅｰﾌﾞﾙｲﾄﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	SLUWｲﾅｰﾌﾞﾙｲﾄﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	TCO(ﾛｯｸｱｯﾌﾟ) 機能
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ﾀｲﾝﾀｰﾓｰﾄﾞ ﾗﾝﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 1ｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 2ｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 3ｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 4ｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(AT ｱｲﾝ5)	ｼﾌﾄﾌﾞﾚｲﾄﾞ 5ｺﾝﾄﾛｰﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	EGRﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｱﾄﾞ ｾﾝｼﾞﾀｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｲﾝｼﾞ ｴｸﾞ-1ｶｯﾄｵﾌﾞﾌﾞｽﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｲﾝｼﾞ ｴｸﾞ-2ｶｯﾄｵﾌﾞﾌﾞｽﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｲﾝｼﾞ ｴｸﾞ-3ｶｯﾄｵﾌﾞﾌﾞｽﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｲﾝｼﾞ ｴｸﾞ-4ｶｯﾄｵﾌﾞﾌﾞｽﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｲﾝﾃｰｸ-ﾌﾞﾙｰﾄﾞ ﾗﾝｸﾞ-ｺﾝﾄﾛｰﾙﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｴﾌｵﾝｺﾝﾌﾞ ｚｯｯ-ｸﾗｯｯ-ﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｴﾝｼﾞﾝ回轉数
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ制禦1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ制禦2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ制禦3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ｸﾞﾛｰﾌﾞﾗｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	ﾀ-ﾙ- ｴ-ｼ-ｼ- ｴ-ﾊﾞ- ｴ-ﾝ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ- ｼ-ｼ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	燃料ヒータリ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	燃料ﾊﾞﾙﾌﾞ ｚﾘ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	燃料圧力
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.2LLN0)	燃料圧力ｽﾞ-ﾙ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	EVAPﾊﾞ-ｼ- ﾌﾞﾙｲﾄﾞ ﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	O2ｴﾝ-ｼ-ﾀ- (ｴﾝ-1)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	O2ｴﾝ-ｼ-ﾀ- (ｴﾝ-2)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｲﾝｽﾄﾙ- ｲﾝ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｴﾌｵﾝｺﾝﾌﾞ ｚｯｯ-ｸﾗｯｯ-ﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾄﾛｰﾙ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｸｰﾘﾝｸﾞ ﾌｵﾝ3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｼﾞ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｽﾀ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	ｽ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	吸気側ｶｯﾄ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	点火時期
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	点火時期遅延
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	燃料ﾄﾘ- 有効
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	燃料ﾊﾞﾙﾌﾞ ｚﾘ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	燃料制禦- ｽ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE5)	排気側ｶｯﾄ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ- ｼ-
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE9)	EVAPﾊﾞ-ｼ- ﾌﾞﾙｲﾄﾞ ﾊﾞﾙﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ECM 2.4LLE9)	EVAPﾊ-ﾝ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ- ｴ-

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021. 10)

システム	項目名
ECM 2. 4LLE9	MIL
ECM 2. 4LLE9	O2センサー-ヒータ (センサー-1)
ECM 2. 4LLE9	O2センサー-ヒータ (センサー-2)
ECM 2. 4LLE9	エフコンソ レッサークラッチリレー
ECM 2. 4LLE9	エンジンコントロールユニットリレー
ECM 2. 4LLE9	エンジン回転数
ECM 2. 4LLE9	クーリングファンリレー-1
ECM 2. 4LLE9	クーリングファンリレー-1, 2, 3
ECM 2. 4LLE9	クーリングファンリレー-2, 3
ECM 2. 4LLE9	ジェネレーターリレー
ECM 2. 4LLE9	スターターリレー
ECM 2. 4LLE9	スロットルスイープ
ECM 2. 4LLE9	スロットルポジション
ECM 2. 4LLE9	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーター
ECM 2. 4LLE9	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド
ECM 2. 4LLE9	点火時期
ECM 2. 4LLE9	点火時期遅延
ECM 2. 4LLE9	燃料トリム有効
ECM 2. 4LLE9	燃料ポンプリレー
ECM 2. 4LLE9	燃料制御マップステータス
ECM 2. 4LLE9	排気側加圧シャフトポジションアクチュエーター
ECM 2. 4LLE9	排気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド
ECM 3. 0LLF1	EVAPパージリノイドパッド
ECM 3. 0LLF1	インジエクター1カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インジエクター2カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インジエクター3カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インジエクター4カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インジエクター5カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インジエクター6カットオフ
ECM 3. 0LLF1	インスタントパネリングセンサー
ECM 3. 0LLF1	エンジンコントロールユニットリレー
ECM 3. 0LLF1	エンジン回転数
ECM 3. 0LLF1	クーリングファン1
ECM 3. 0LLF1	クーリングファン2
ECM 3. 0LLF1	クーリングファン3
ECM 3. 0LLF1	マップレサースト
ECM 3. 0LLF1	ジェネレーターリレー
ECM 3. 0LLF1	スロットルスイープ
ECM 3. 0LLF1	スロットルポジション
ECM 3. 0LLF1	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド (バンク1)
ECM 3. 0LLF1	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド (バンク2)
ECM 3. 0LLF1	点火時期
ECM 3. 0LLF1	燃料システム減圧
ECM 3. 0LLF1	燃料制御マップステータス
ECM 3. 0LLF1	燃料成分リセット
ECM 3. 0LLF1	排気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド (バンク1)
ECM 3. 0LLF1	排気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド (バンク2)
ECM 1. 4L LUJ	EVAPパージ/密閉
ECM 1. 4L LUJ	EVAPパージリノイドパッド
ECM 1. 4L LUJ	EVAPパージリノイドパッド
ECM 1. 4L LUJ	O2センサー-ヒータ (センサー-1)
ECM 1. 4L LUJ	O2センサー-ヒータ (センサー-2)
ECM 1. 4L LUJ	インスタントパネリングセンサー
ECM 1. 4L LUJ	エフコンソ レッサークラッチリレー
ECM 1. 4L LUJ	エンジンコントロールユニットリレー
ECM 1. 4L LUJ	エンジン回転数
ECM 1. 4L LUJ	エンジン冷却水サーモスタットヒータ
ECM 1. 4L LUJ	クーリングファンリレー-1
ECM 1. 4L LUJ	クーリングファンリレー-2
ECM 1. 4L LUJ	クーリングファンリレー-2, 3
ECM 1. 4L LUJ	クーリングファンリレー-3
ECM 1. 4L LUJ	スターターリレー
ECM 1. 4L LUJ	スロットルスイープ
ECM 1. 4L LUJ	スロットルポジション
ECM 1. 4L LUJ	ターボチャージキウエストゲートリノイドパッド
ECM 1. 4L LUJ	ターボチャージキウエストゲートリノイドパッド
ECM 1. 4L LUJ	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーター
ECM 1. 4L LUJ	吸気側加圧シャフトポジションアクチュエーターリノイドパッド
ECM 1. 4L LUJ	燃料トリム有効
ECM 1. 4L LUJ	燃料ポンプリレー

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
ECM ガソリン(1.4L LUJ)	燃料制御マップ ステータス
ECM ガソリン(1.4L LUJ)	燃料成分レポート
ECM ガソリン(1.4L LUJ)	排気側加減圧バルブ ショックチェッカー
ECM ガソリン(1.4L LUJ)	排気側加減圧バルブ ショックチェッカー/ブレノイド バルブ
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	EVAPバース/ブレノイド バルブ
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	EVAPバース/ブレノイド バルブ
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	MIL
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	O2センサーヒーター(センサー-1)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	O2センサーヒーター(センサー-2)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	イグニッションコイル(シリンダー-1)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	イグニッションコイル(シリンダー-2)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	イグニッションコイル(シリンダー-3)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	イグニッションコイル(シリンダー-4)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	インテークエキゾースト ランチコントロールバルブ
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	エアフローメーター/ラッチコントロール
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	エンジン油圧スイッチ
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	シリンダーヒーターミッド
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	シリンダーヒーター(インジェクター-1)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	シリンダーヒーター(インジェクター-2)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	シリンダーヒーター(インジェクター-3)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	シリンダーヒーター(インジェクター-4)
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	排気側加減圧バルブ ショックチェッカー
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	燃料トリムレポート
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	燃料バルブ リレー
ECM ガソリン(1.8L 2HO)	排気側加減圧バルブ ショックチェッカー
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	EGRバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	EGRバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	MIL
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	クイックスタートインジェクター
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	エアフローメーター/ラッチコントロール
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	エンジン回転数
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	タービンファンリレー-1
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	タービンファンリレー-2
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	グロブバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	シリンダーヒーターミッド
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	バルブ チェンジ キー位置
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	吸気バルブ位置
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	燃料ヒーターリレー
ECM ディーゼル(2.0L LLW)	燃料バルブ リレー
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	EGRバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	インジェクター1カットオフバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	インジェクター2カットオフバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	インジェクター3カットオフバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	インジェクター4カットオフバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	インテークエキゾースト ランチコントロールバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	エアフローメーター/ラッチコントロール
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	エンジン回転数
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	タービンファンリレー-1
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	タービンファンリレー-2
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	タービンファンリレー-3
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	グロブバルブ
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	バルブ チェンジ キー位置 ショックチェッカー
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	燃料ヒーターリレー
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	燃料バルブ リレー
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	燃料圧力
ECM ディーゼル(2.0L LNP)	燃料圧力センサー
ECM (2.4L)	EGRバルブ
ECM (2.4L)	TAG学習値レポート
ECM (2.4L)	アイド回転数制御
ECM (2.4L)	イグニッションコイル1,4
ECM (2.4L)	イグニッションコイル2,3
ECM (2.4L)	エアフローメーター
ECM (2.4L)	キャスターバース/ブレノイド バルブ
ECM (2.4L)	タービンファンリレー-1
ECM (2.4L)	タービンファンリレー-2
ECM (2.4L)	サービスマイล์
ECM (2.4L)	電子スロットルコントロール
ECM (2.4L)	燃料トリム学習値レポート
ECM (2.4L)	燃料バルブ リレー
ECM (3.2L)	EVAPバース/ブレノイド バルブ

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021. 10)

システム	項目名
ECM (3. 2L)	インジェクタ-1テスト
ECM (3. 2L)	インジェクタ-2テスト
ECM (3. 2L)	インジェクタ-3テスト
ECM (3. 2L)	インジェクタ-4テスト
ECM (3. 2L)	インジェクタ-5テスト
ECM (3. 2L)	インジェクタ-6テスト
ECM (3. 2L)	インテークエキゾースト ランチコントロール
ECM (3. 2L)	エアコンリレー
ECM (3. 2L)	クーリング ファンリレー-1
ECM (3. 2L)	クーリング ファンリレー-2
ECM (3. 2L)	マシナクションインジェクタテスト
ECM (3. 2L)	吸気側シャフトフェーズ 'リレイド' (バンク1)
ECM (3. 2L)	吸気側シャフトフェーズ 'リレイド' (バンク2)
ECM (3. 2L)	電子スロットルコントローラテスト
ECM (3. 2L)	燃料ホップ リレー
ECM (3. 2L)	排気側シャフトフェーズ 'リレイド' (バンク1)
ECM (3. 2L)	排気側シャフトフェーズ 'リレイド' (バンク2)
ECM (7 イーモ)	1] オイル交換リセット
ECM (7 イーモ)	2] オイル品質リセット
ECM (7 イーモ)	DPF圧力センサ/DPFインジェクタ交換
ECM (7 イーモ)	ECM/コモジュール圧力センサ
ECM (7 イーモ)	EGR有効
ECM (7 イーモ)	MIL
ECM (7 イーモ)	PTCヒータリレー-1, 2, 3
ECM (7 イーモ)	インジェクタ交換
ECM (7 イーモ)	エアコンリレー
ECM (7 イーモ)	オールドネーミング
ECM (7 イーモ)	クローブ ランチコントロール
ECM (7 イーモ)	スロットルパッド アクチュエータ
ECM (7 イーモ)	ファンリレー-1 (メイン)
ECM (7 イーモ)	ファンリレー-2 (両方)
ECM (7 イーモ)	ブースト圧力アクチュエータ
ECM (7 イーモ)	フューエルホップ リレー
ECM (7 イーモ)	燃料フィルターヒーター ON
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	SLSリニアリティ
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	SLTIニアルティ
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	SLUJニアルティ
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	TCO (ロックアップ) 機能
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	TCO7 レジスタントロ-ルリレイド バッド
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	クイックモード ランチ
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド 1コントロール
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド 2コントロール
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド 3コントロール
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド 4コントロール
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド 5コントロール
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド バッド 1
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトリレイド バッド 2
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	ライヴ レジスタントロ-ルリレイド バッド
エンジン 1. 6L LDE	EVAPバッド リレイド バッド
エンジン 1. 6L LDE	O2センサヒーター (センサ-1)
エンジン 1. 6L LDE	O2センサヒーター (センサ-2)
エンジン 1. 6L LDE	インストルメントパネル インジケータ
エンジン 1. 6L LDE	インテークエキゾースト チューニング コントロール バッド
エンジン 1. 6L LDE	エアコンポンプ レジスタントロ-ルリレイド
エンジン 1. 6L LDE	エンジンコントロールモジュール ニッションリレー
エンジン 1. 6L LDE	エンジン回転数
エンジン 1. 6L LDE	エンジン冷却水サーモスタットヒーター
エンジン 1. 6L LDE	クーリング ファンリレー-1
エンジン 1. 6L LDE	クーリング ファンリレー-2
エンジン 1. 6L LDE	ジェネレーターネーミング
エンジン 1. 6L LDE	スターターリレー
エンジン 1. 6L LDE	スロットルスイープ
エンジン 1. 6L LDE	スロットルネーミング
エンジン 1. 6L LDE	吸気側シャフトフェーズ 'リレイド' アクチュエータ
エンジン 1. 6L LDE	吸気側シャフトフェーズ 'リレイド' アクチュエータ 'リレイド' バッド
エンジン 1. 6L LDE	燃料ドム有効
エンジン 1. 6L LDE	燃料ホップ リレー
エンジン 1. 6L LDE	燃料制御マップ ステータス
エンジン 1. 6L LDE	燃料成分リセット
エンジン 1. 6L LDE	排気側シャフトフェーズ 'リレイド' アクチュエータ

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021. 10)

システム	項目名
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ｼﾞｬｲｸﾞﾙｰ-ﾙ-ﾀﾞﾐﾀﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ｽﾀｰﾀﾞｰﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ｽﾛｯﾄﾙｽﾞｲﾌﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ｽﾛｯﾄﾙｽﾞｼﾞｮﾝ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	ﾌｹﾞｰﾙｽﾞﾝｸﾞ 有効
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	吸気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	吸気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-ﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	点火時期遅延
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料ｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-ﾊﾞ-ﾗﾝｽ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料ｼｽﾃﾑ減圧
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料ﾄﾞﾘﾌﾄ有効
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料圧力
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料圧力ｽﾞｲﾌﾞ-ﾙｰﾀﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料制御ﾙｰﾌﾞ-ｽﾀｰｽ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	燃料成分ﾘﾾﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	排気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)(2. 4L LAF)	排気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-ﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	CO調整
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ECMﾘﾾﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	EGRﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	EVAPｼｽﾃﾑ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	EVAPﾊﾞ-ﾝｸﾞ-ﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ISCﾌﾞﾙﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	MIL
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｱｲﾄﾞﾙ回転数制御ﾘﾾﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｱﾌﾞﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｱﾌﾞﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｴﾝｼﾞﾝ回転数/ｽﾛｯﾄﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ﾌﾗﾝHigh
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ﾌﾗﾝLow
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	ﾌｹﾞｰﾙｽﾞﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)	燃料ｽﾞｲﾌﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)LPG)	EGRﾌﾞﾙﾝｸﾞ (OBDのみ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)LPG)	ｱﾌﾞﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)LPG)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ (ﾊﾞ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)LPG)	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ (ｵ-)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)LPG)	適応値(合計)ﾘﾾﾄ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｱﾌﾞﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｴﾝｼﾞﾝﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｸｰﾗﾝﾄﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (ｲﾝ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｸｰﾗﾝﾄﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ 2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｼﾞｬｲｸﾞﾙｰ-ﾙ-ﾀﾞﾐﾀﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	燃料ｷｰﾀﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	燃料ｽﾞｲﾌﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	MIL
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	O2ｷｰﾀﾞ- (ﾊﾞ-ﾝｸﾞ1ｷｰﾀﾞ-1)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	O2ｷｰﾀﾞ- (ﾊﾞ-ﾝｸﾞ1ｷｰﾀﾞ-2)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-2
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-3
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-4
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｱﾌﾞﾝｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｵﾙﾀﾞ-ﾙ-ﾀﾞﾐﾀﾙ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｸｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｽﾀｰﾀﾞｰﾘｰ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	ｽﾛｯﾄﾙｽﾞｼﾞｮﾝ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	吸気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-20%
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	吸気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-50%
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	排気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-20%
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ	排気側ｶﾙｼﾞｱﾄﾞｽﾞｼﾞｮﾝﾌﾞﾙﾝｸﾞ-50%
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (1. 0LLEB)	3速ｼﾌﾄｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-ﾗﾝｸﾞ (ｽﾞ-ﾌﾞのみ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (1. 0LLEB)	CEｲﾝｼﾞ-ｸﾞ-1
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (1. 0LLEB)	EGRｸｰ-ﾙ-ﾊﾞ-ｲﾝ ｽﾊﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (1. 0LLEB)	EGRﾌﾞﾙﾝｸﾞ (OBDのみ)
ﾊﾞｰﾄﾞﾄﾞﾗｲﾝ(ｴﾝｼﾞﾝ)ｺﾝﾄﾞﾙ-ﾙ-ﾝｸﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ (1. 0LLEB)	EGRﾊﾞ-ﾙ-ﾝｸﾞ

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	エアコンコンプレッサー
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	タービンファン
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	タービンファン(h4)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	タービンファン(h0)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	クルーズコントロール
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	ターボチャージャー
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	ブレーキシステム異常インジケータ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	運転席エアリフト7:100%
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	吸気フローメータ位置
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	適応値(合計)リセット
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	燃料インジェクタバルブ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLEB))	燃料システム
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	3速シフトインジケータランプ(ステアリングのみ)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	CEインジケータ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	EGRバルブ(OBDのみ)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	EGRバルブ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	EVAPバルブ/バルブ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	MIL
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	インテリジェントブレーキコントロール
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	エアコンコンプレッサー
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	エアコンコンプレッサー
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	エンジンコントロ-ユニット
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	エンジン回転数
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	タービンファン(h4)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	タービンファン(h0)
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	タービンファン1
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	タービンファン2
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	クルーズコントロール
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	スマートシフトシステム
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	ブレーキシステム異常インジケータ
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	運転席エアリフト7:100%
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	適応値(合計)リセット
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	燃料システム有効
h ⁺ ワールドイン(エンジンコントロ-ユニット(1.0LLMT))	燃料システム
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	SLTバルブ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	TCGバルブ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	TCGバルブ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ1
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ2
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ3
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ4
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ5
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブA
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブB
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブS1
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブS2
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ1
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ1
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ2
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ2
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ3
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ3
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ4
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ4
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ5
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ5
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	モードランプ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	モードランプ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ
h ⁺ ワールドイン(オートマチックトランスミッション)	シフトバルブ

●シボレー アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ブレーキペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ブレーキペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ハンドブレーキランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ナビゲーション
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	パワーステアリングスイッチランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	パワーステアリング
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ブレーキアシストシステムインテリジェントブレーキアシスト
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロントパワーステアリング
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロントパワーステアリングモーターリレー
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロントパワーステアリングモーターリレー
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロントパワーステアリング
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロント右ターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロント右ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロント左ターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	フロント左ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	ホーンリレー
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リフトフォグ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リフトフォグインジケータ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リアフォグランプリレー
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リアターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リア右ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リア左ターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	リア左ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	右ブレーキターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	右ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	右ペダルライトベーム
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	運転席ドアロック/アンロック
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	左ブレーキターンランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	左ペダルランプ
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	左ペダルライトベーム
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	助手席ドアロック/アンロック
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	想定外の負荷
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	補助インジケーションリレー
※デュー(BCM(※デューコントローラモジュール))	補助ブレーキランプリレー
※デュー(HVAC(エアコン))	エアコンスイッチ
※デュー(HVAC(エアコン))	エアコン指示
※デュー(HVAC(エアコン))	フロントロー出力
※デュー(HVAC(エアコン))	リアフォグ
※デュー(HVAC(エアコン))	リアロー出力
※デュー(HVAC(エアコン))	後方モードアクセサリー
※デュー(HVAC(エアコン))	前方モードアクセサリー
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	LEDインジケータ
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	エアフレット温度センサー
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	ドアセンサー
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	パワーウィンド回数
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	リアフォグ
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	運転席温度センサー
※デュー(HVAC(エアコン)コントローラモジュール)	外気温度インジケータ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ABS
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	AWD
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ESP OFF
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ESP作動
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ESP準備未完了
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	HDC作動
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	HDC準備未完了
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	インストルメントパネルディスプレイ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	インターモード
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ウォッシャーフルレベル
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	エアバッグ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	オビ交換
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	クルーズ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	グループ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	サビセンサー
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	サビセンサー
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	シートベルト
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	スピードメーターディスプレイ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	すべてのインジケータ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	セキュリティインジケータ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	コラムディスプレイ
※デュー(IPC(インストルメントパネル)制御ユニット)	ディスプレイ

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021. 10)

システム	項目名
※デュー(IPC(インストール) 確認)	テールゲート半開き
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(アップ)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(ダウン)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(メニュー)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(設定)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(リセット)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	ドライバ-インフォメーションセンター オプション(リセット)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(1速)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(2速)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(3速)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(4速)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(5速)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(D)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(N)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(P)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	トランスミッション表示(R)
※デュー(IPC(インストール) 確認)	パワウィンドウ
※デュー(IPC(インストール) 確認)	パワウィンドウ
※デュー(IPC(インストール) 確認)	フロントドア
※デュー(IPC(インストール) 確認)	リアドア
※デュー(IPC(インストール) 確認)	右ターンシグナルランプ
※デュー(IPC(インストール) 確認)	左ターンシグナルランプ
※デュー(IPC(インストール) 確認)	侵入検知無効
※デュー(IPC(インストール) 確認)	燃料レベル低い
※デュー(IPC(インストール) 確認)	燃料計スリップ
※デュー(IPC(インストール) 確認)	燃料内水侵入
※デュー(IPC(インストール) 確認)	半ドア
※デュー(IPC(インストール) 確認)	油圧
※デュー(IPC(インストール) 確認)	冷却温度
※デュー(ISU)	サイル
※デュー(ISU)	セキュリティLEDランプ
※デュー(ISU)	センサーアラーム
※デュー(ISU)	センサーアラーム
※デュー(ISU)	デフォルト
※デュー(ISU)	トランスミッション
※デュー(ISU)	パワウィンドウアップ
※デュー(ISU)	パワウィンドウダウン
※デュー(ISU)	パワウィンドウリセット
※デュー(ISU)	ブザー
※デュー(ISU)	右ターンシグナルランプ
※デュー(ISU)	左ターンシグナルランプ
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ABS
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	AWD
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ESP OFF
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ESP作動
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ESP準備未完了
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	HDC作動
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	HDC準備未完了
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ウィンドウモード
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	ウィンドウモードフルレベル
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	エアバッグ
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	オイル交換
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	クルーズ制御
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	クルーズ制御
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	サビセンサー
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	サビセンサー
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	シートベルト
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	セキュリティインジケータ
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	デフォルト
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	テールゲート半開き
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(1速)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(2速)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(3速)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(4速)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(5速)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(D)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(N)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(P)
※デュー(SDM(SRS17n) ユニット)	トランスミッション表示(R)

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	ハ-キングブレーキ
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	ハビーム
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	ハ'ッリ-
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	フロトフオグ
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	リアフオグ
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	右ターンシグ'ナシフ
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	左ターンシグ'ナシフ
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	助手席17H' ッグ OFFインジ'ケーター
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	助手席17H' ッグ ONインジ'ケーター
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	助手席シートベ'ルトリマインダ'-インジ'ケーター
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	侵入検知無効
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	燃料レベ'ル低い
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	燃料内水侵入
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	半ドア
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	油圧
※デュー(SDM(SRS17H' ッグ'))	冷却温度
※デュー(SRS(エアH' ッグ'))	展開ル-フ'有効:無効
※デュー(SRS(エアH' ッグ'))	展開ル-フ'有効:有効
※デュー(インストルメント)	オドメータLCDテスト
※デュー(インストルメント)	シートベ'ルト表示灯テスト
※デュー(インストルメント)	すべてのインジ'ケーター
※デュー(インストルメント)	タコメータゲ-ジ'スレーブ
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(アッブ)
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(ダ'ウ)
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(メニュー)
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(消去)
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターセ'グ'メント
※デュー(インストルメント)	ドライバ'-インフォメーションセンターチ'ミング
※デュー(インストルメント)	ブレーキ表示灯テスト
※デュー(インストルメント)	燃料リザ'バ'-ランプ
※デュー(インストルメントクラスタ)	インストルメントクラスタゲ-ジ'スレーブ
※デュー(インストルメントクラスタ)	すべてのインジ'ケーター
※デュー(インストルメントクラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(アッブ)
※デュー(インストルメントクラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(ダ'ウ)
※デュー(インストルメントクラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(メニュー)
※デュー(インストルメントクラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターセ'グ'メント
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ABS
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	AWD
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ESP OFF
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ESP作動
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ESP準備未完了
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	HDC作動
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	HDC準備未完了
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ウインターモード
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ウォッシャーフルド'レベ'ル
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	エア' ッグ
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	オイル交換
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	クルーズ 統合
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	グ'ロ-プ'ラフ
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	サ-ビ'スエンジ'ンステ-
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	サ-ビ'スビ'クルステ-
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	シートベ'ルト
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	すべてのインジ'ケーター
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	すべてのランプ テスト
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	セキュリティインジ'ケーター
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	タコメータゲ-ジ'スレーブ
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	デ'イ-ビ'ルワイパー
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	テールゲ-ート半開き
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(アッブ)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(ダ'ウ)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(メニュー)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターオプ'ション(消去)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターセ'グ'メント
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	ドライバ'-インフォメーションセンターチ'ミング
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (1速)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (2速)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (3速)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (4速)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (5速)
※デュー(インストルメントH'キッククラスタ)	トランスミッション表示 (D)

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(インストール)※	トランスミッション表示 (N)
※デュー(インストール)※	トランスミッション表示 (P)
※デュー(インストール)※	トランスミッション表示 (R)
※デュー(インストール)※	パ-キングブレーキ
※デュー(インストール)※	ハイビーム
※デュー(インストール)※	パ-ワウィンドウ
※デュー(インストール)※	フロートバルブ
※デュー(インストール)※	リアファン
※デュー(インストール)※	右ターンシグナルランプ
※デュー(インストール)※	左ターンシグナルランプ
※デュー(インストール)※	侵入検知無効
※デュー(インストール)※	燃料レベル低い
※デュー(インストール)※	燃料内水侵入
※デュー(インストール)※	半ドア
※デュー(インストール)※	油圧
※デュー(インストール)※	冷却温度
※デュー(インフレードブルセンシング)※	助手席エアバッグ OFFインジケータ
※デュー(インフレードブルセンシング)※	助手席エアバッグ ONインジケータ
※デュー(インフレードブルセンシング)※	助手席シートベルトマイグレーションインジケータ
※デュー(エアコン)※	HVAC7ファエ-学習
※デュー(エアコン)※	HVAC7ファエ-設定
※デュー(エアコン)※	エアコンスイッチ
※デュー(エアコン)※	すべてのインジケータ点灯
※デュー(エアコン)※	ドアシールド
※デュー(エアコン)※	ブローモーター回転数コマンド
※デュー(エアコン)※	リアファン
※デュー(エアコン)※	空気再循環ドアモーター方向
※デュー(エアコン)※	空気再循環モードスイッチ
※デュー(エアコン)※	左温度ドアモーター方向
※デュー(エアコン)※	HVAC7ファエ-学習
※デュー(エアコン)※	HVAC7ファエ-設定
※デュー(エアコン)※	エアコンスイッチ
※デュー(エアコン)※	すべてのインジケータ点灯
※デュー(エアコン)※	ドアシールド
※デュー(エアコン)※	ブローモーター回転数コマンド
※デュー(エアコン)※	リアファン
※デュー(エアコン)※	空気再循環ドアモーター方向
※デュー(エアコン)※	空気再循環モードスイッチ
※デュー(エアコン)※	左温度ドアモーター方向
※デュー(ステアリング)※	ABS
※デュー(ステアリング)※	AWD
※デュー(ステアリング)※	ESP OFF
※デュー(ステアリング)※	ESP作動
※デュー(ステアリング)※	ESP準備未完了
※デュー(ステアリング)※	HDC作動
※デュー(ステアリング)※	HDC準備未完了
※デュー(ステアリング)※	ウインターモード
※デュー(ステアリング)※	ウオッチフルドレベル
※デュー(ステアリング)※	エアバッグ
※デュー(ステアリング)※	お休交換
※デュー(ステアリング)※	クルーズ係合
※デュー(ステアリング)※	グロブランプ
※デュー(ステアリング)※	サビスロージンクステン
※デュー(ステアリング)※	サビスビークステン
※デュー(ステアリング)※	シートベルト
※デュー(ステアリング)※	セキュリティインジケータ
※デュー(ステアリング)※	デュービーク
※デュー(ステアリング)※	テールランプ半開き
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (1速)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (2速)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (3速)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (4速)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (5速)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (D)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (N)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (P)
※デュー(ステアリング)※	トランスミッション表示 (R)
※デュー(ステアリング)※	パ-キングブレーキ
※デュー(ステアリング)※	ハイビーム
※デュー(ステアリング)※	パ-ワウィンドウ

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	フロントフォグ
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	リアフォグ
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	右ターンシグナルランプ
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	左ターンシグナルランプ
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	侵入検知無効
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	燃料レベル低い
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	燃料内水侵入
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	半ドア
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	油圧
※デュー(スリーピング) コラムロックコントロールモジュール	冷却温度
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	インストルメントクラスターゲージスweep
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	すべてのインジケータ
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	ドライバーステアリングセンサオフ ション(オフ)
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	ドライバーステアリングセンサオフ ション(オン)
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	ドライバーステアリングセンサオフ ション(ニュー)
※デュー(ドレーンインターフェイスコントロールモジュール)	ドライバーステアリングセンサオフ ション(リセット)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ABS
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	AWD
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ESP OFF
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ESP作動
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ESP準備未完了
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	HDC作動
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	HDC準備未完了
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	LEDテスト
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ウインクモード
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ウォッシュフルードレベル
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	エプロン
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	外体交換
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	クルーズ係合
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	クルーズロック
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	サビスロージンステーション
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	サビステーション
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	シートベルト
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	セキュリティインジケータ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	デューティライト
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	デューティライト半開き
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(1速)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(2速)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(3速)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(4速)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(5速)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(D)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(N)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(P)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	トランスミッション表示(R)
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ハーフキングアシスト付LED
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ハーフキングブレーキ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ハイビーム
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	ハーフキング
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	フロントフォグ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	フロント黄色LED1
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	フロント赤色LED
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	リアフォグ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	リア黄色LED1
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	リア黄色LED2
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	リア赤色LED
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	右ターンシグナルランプ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	左ターンシグナルランプ
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	助手席シート付LED
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	侵入検知無効
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	燃料レベル低い
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	燃料内水侵入
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	半ドア
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	油圧
※デュー(ハーフキング) アシストモジュール	冷却温度
※デュー(ハーフキング) エントリハーフキングスタート	ABS
※デュー(ハーフキング) エントリハーフキングスタート	AWD
※デュー(ハーフキング) エントリハーフキングスタート	ESP OFF
※デュー(ハーフキング) エントリハーフキングスタート	ESP作動
※デュー(ハーフキング) エントリハーフキングスタート	ESP準備未完了

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	HDC作動
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	HDC準備未完了
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ウィンドモード
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ウィンドワールドレール
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	エアバグ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	オイル交換
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	クルーズ係合
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	グロブゾク
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	サビスエッジスキャン
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	シートベルト
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	セキュリティセンター
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ディーゼルフィルター
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	テールゲート半開き
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(1速)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(2速)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(3速)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(4速)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(5速)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(D)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(N)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(P)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	トランスミッション表示(R)
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ﾊﾞｰキンｸﾞﾌﾞレーキ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ﾊｲﾍﾞｰム
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	ﾊﾞｯﾁﾘｰ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	フロントフォグ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	リアフォグ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	右ターンシグナルランプ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	左ターンシグナルランプ
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	侵入検知無効
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	燃料レベル低い
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	燃料内水侵入
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	半ドア
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	油圧
※デュー(ﾊﾞｯｸﾞ)エントリー(ﾊﾞｯｸﾞ)スタート	冷却温度
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	HVAC7ファン学習
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	HVAC7ファンロー設定
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	エアコンスイッチ
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	すべてのインジケータ点灯
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	ドアセンサー
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	パワーモーター回転数コマンド
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	リフトフォグ
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	運転席シートヒーター
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	運転席リアシートヒーター
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	空気再循環ドア方向
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	空気再循環ドアスイッチ
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	左温度ドアモーター方向
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	助手席シートヒーター
※デュー(フロントシートヒーター)コントローラ(ユー)	助手席リアシートヒーター
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	2段階ドアロック
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	BTS1リリフト
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	DRL
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	LEDﾊﾞｯｸﾗﾝﾌﾟﾃﾞｲﾐﾝｸﾞ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	LEDﾊﾞｯｸﾗﾝﾌﾟﾃﾞｲﾐﾝｸﾞ(10S)
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	LINAｽﾀﾝﾊﾞｲｽIDｲﾝﾌｫｰﾐｬｰｼｮﾝ検込み
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	アクセリー/保持アクセリー-電源リレー
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	アクセリー-電源モードインジケータ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	アクセリー-電源リレー
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	アクセントランプ1
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	アクセントランプ2
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	インジケータ/ディスプレイ(10S)
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	インジケータ/インジ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	インテリゲンツィンジ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	ウィンドウロック/ウィンドウロック/ウィンドウロック
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	ウィンドウヒーター
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	エマージェンシーランプﾊﾞｯｸﾗﾝﾌﾟ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	カーゴランプ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	カーゴランプ
※デュー(※デュー)コントローラ(ユー)	シフトロック/リフトアクセリー

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021. 10)

システム	項目名
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータエクスプレスアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータエクスプレスダウン
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータストップ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータゲウ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ウインドウゲータ学習消去
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ターンシフトアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ハルキングランプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左ブレーキハルキングランプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフ左回転
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフトゲートウインドウアラーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	リフトゲート有効(105)
※デュー(※デューコントローラモジュール)	ロービーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	ロービームランプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	ライトコントロール(ハイ)
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ターンシフトアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ブレーキ回転
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ブレーキランプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ヘッドライトビーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ヘッドライトロービーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	右ロービーム/DRL
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータエクスプレスアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータエクスプレスダウン
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータストップ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータゲウ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータエクスプレスアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータエクスプレスダウン
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータストップ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータゲウ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータ学習消去
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ウインドウゲータ学習消去
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ドアアラーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	運転席ドアロック
※デュー(※デューコントローラモジュール)	左ターンシフトアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	左ブレーキ回転
※デュー(※デューコントローラモジュール)	左ブレーキランプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	左ヘッドライトビーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	左ロービーム/DRL
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータゲウ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータエクスプレスアプ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータエクスプレスダウン
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータストップ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータゲウ
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ウインドウゲータ学習消去
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ドアアラーム
※デュー(※デューコントローラモジュール)	助手席ドアロック
※デュー(※デューコントローラモジュール)	想定外の負荷
※デュー(※デューコントローラモジュール)	電源リレー
※デュー(※デューコントローラモジュール)	白熱灯調光
※デュー(※デューコントローラモジュール)	補助イグニッションリレー
※デュー(※デューコントローラモジュール)	補助電源モジュール(THATCHAM)
※デュー(530)	イジェクト
※デュー(530)	インフォメーションディスプレイ/インフォメーションディスプレイリセット
※デュー(530)	インフォメーションディスプレイ/インフォメーションディスプレイ起動
※デュー(リモートコントロールドアロックレバー)	キーオフ警告消去
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	エアコンコンプレッサー
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	エアコンスイッチ
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	すべてのインジケータ点灯
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	ドアロックシールド
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	ブローモーター回転数
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	リフトウォッシュ
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	空気再循環ドアリフレッシュ方向
※デュー(リモートヒーター エアコン(オートコントロール)システム(C68))	左温度ドアリフレッシュ方向
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール)システム(C67))	エアコンコンプレッサー
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール)システム(C67))	エアコンスイッチ
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール)システム(C67))	すべてのインジケータ点灯
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール)システム(C67))	ドアロックシールド

●シボレー アクティブテスト(Ver 2021.10)

システム	項目名
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(067))	プロモーター回転数
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(067))	リフトフォアゲ
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(067))	空気再循環ドア777センサー方向
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(067))	左温度ドア777センサー方向
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(042のみ))	すべてのインジケータ点灯
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(042のみ))	ドアズ ショット
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(042のみ))	プロモーター回転数
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(042のみ))	リフトフォアゲ
※デュー(リモートヒーター エアコン(マニュアルコントロール-押し下げ)モード(042のみ))	左温度ドア777センサー方向
※デュー(集中ドアロック)	アンロック/ロック
※デュー(集中ドアロック)	アンロック/ロック
※デュー(集中ドアロック)	サンルーフ/ウィンドウテスト
※デュー(集中ドアロック)	ターンシグナルテスト
※デュー(助手席プレインジェクション)	ABS
※デュー(助手席プレインジェクション)	AWD
※デュー(助手席プレインジェクション)	ESP OFF
※デュー(助手席プレインジェクション)	ESP作動
※デュー(助手席プレインジェクション)	ESP準備未完了
※デュー(助手席プレインジェクション)	HDC作動
※デュー(助手席プレインジェクション)	HDC準備未完了
※デュー(助手席プレインジェクション)	ウインターモード
※デュー(助手席プレインジェクション)	ウォッシャーフルードレベル
※デュー(助手席プレインジェクション)	エアバッグ
※デュー(助手席プレインジェクション)	オビ交換
※デュー(助手席プレインジェクション)	クルーズ 係合
※デュー(助手席プレインジェクション)	グロブランプ
※デュー(助手席プレインジェクション)	サビセンサー
※デュー(助手席プレインジェクション)	サビセンサー
※デュー(助手席プレインジェクション)	シートベルト
※デュー(助手席プレインジェクション)	セキュリティインジケータ
※デュー(助手席プレインジェクション)	ディーゼルアイドリング
※デュー(助手席プレインジェクション)	テールゲート半開き
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (1速)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (2速)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (3速)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (4速)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (5速)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (D)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (N)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (P)
※デュー(助手席プレインジェクション)	トランスミッション表示 (R)
※デュー(助手席プレインジェクション)	ハルゲンブレイキ
※デュー(助手席プレインジェクション)	ハイルーム
※デュー(助手席プレインジェクション)	ハルゲリー
※デュー(助手席プレインジェクション)	フロントフォグ
※デュー(助手席プレインジェクション)	リアフォグ
※デュー(助手席プレインジェクション)	右ターンシグナルテスト
※デュー(助手席プレインジェクション)	左ターンシグナルテスト
※デュー(助手席プレインジェクション)	侵入検知無効
※デュー(助手席プレインジェクション)	燃料レベル低い
※デュー(助手席プレインジェクション)	燃料内水侵入
※デュー(助手席プレインジェクション)	半ドア
※デュー(助手席プレインジェクション)	油圧
※デュー(助手席プレインジェクション)	冷却温度
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	インテリジェント モーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	エアラインフォーメーション番号テスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	ディスタンス
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	デフォルトモード モーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	ブレンドモード モーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	プロモーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	外気ファン モーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	再循環ファン モーターテスト
※デュー(電子制御ブレーキシステム)イオン	足元ファン モーターテスト