

●フォード アクティブテスト(Ver 2019.02)

| システム名 | 項目名 |
|---------------------|---|
| 4WAS(エアサスペンション) | Front Fill Solenoid |
| 4WAS(エアサスペンション) | Front Gate Solenoid |
| 4WAS(エアサスペンション) | Rear Fill Solenoid |
| 4WAS(エアサスペンション) | Variable Assisted Power Steering |
| 4WAS(エアサスペンション) | Vent Solenoid |
| 4WAS(エアサスペンション) | Warning Lamp Off |
| 4WAS(エアサスペンション) | エアコンプレッサー |
| 4WAS(エアサスペンション) | リア右エアスプリングソレノイド |
| 4WAS(エアサスペンション) | リア左エアスプリングソレノイド |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 4WD High インジケータ-LED |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 4WD Low インジケータ-LED |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 4WD(四輪駆動)モードランプ |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 4x4 LOW |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | PWM出力制御コマンド1 |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | トランスファークースシフトリレー(L2H) 反時計回り |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | ニュートラル牽引ライト |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 一体型ホイールエンドソレノイド |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 時計回りリレー制御 |
| 4X4(4x4コントロールモジュール) | 接触板電源 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 2次低圧フィードバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABS Power Relay Output Status |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABSパワーリレー |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABSパワーリレー出力状態 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABSブースターソレノイド電流 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABSポンプモーターコントロール |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABS警告ランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ABS有効 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | DSCインジケータランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | Longitudinal Acceleration Sensor Initialization Start(G-Sensor) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | Right Front/Right Rear Traction Control Supply 2 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | Right Front/Right Rear Traction Control Valve 2 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | Rught Front/Right Rear Traction Control Supply 2 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | TCS OFFランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | TCS チェックランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | アンチロックブレーキシステム電源リレー出力ステータス |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | エアバッグ警告灯およびチャイム |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | エバポレーター温度 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | スイッチテスト信号 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(LFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(LFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(LRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(LRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(RFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(RFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(RRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ソレノイドバルブ(RRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | トラクションアシスト右コントロールバルブ状態 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | トラクションアシスト左コントロールバルブ状態 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | トランスファークースシフトリレー(L2H) 反時計回り |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ニュートラル牽引ライト |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | バルブ装着無効 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブースター学習サイクル |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | プライマリ-低圧サブライバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブレーキバキュームポンプ状態 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブレーキブースターバキュームポンプリレー(GTD1のみ) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブレーキ警告灯 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブレーキ二輪Dynaモード |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブレンドドア目標位置 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | ブロワーモータースピード(目標位置) |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左インレット |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左インレットバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左インレットバルブ状態 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左ダンブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左トラクションコントロールスイッチングバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左トラクションコントロールバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左トラクションコントロールブライミングバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左ブレーキ圧 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア左絶縁バルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | リア遮断弁 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 圧力変換機 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 右トラクションコントロールソレノイドバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 右側トラクションコントロールバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 右側吹出し口温度 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 横Gセンサー初期化スタート |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 横方向加速度センサー初期化 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 横方向加速度センサー初期化スタート |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 左トラクションコントロールソレノイドバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 左側トラクションコントロールバルブ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 左側吹出し口温度 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 時計回りリレー制御 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 縦Gセンサー初期化スタート(Gセンサー) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 助手席ブレードドア目標位置 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 接触板電源 |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 電動油圧ブレーキテスト(フロント右ホイール) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 電動油圧ブレーキテスト(フロント左ホイール) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 電動油圧ブレーキテスト(リア右ホイール) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 電動油圧ブレーキテスト(リア左ホイール) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 無効バルブトグル |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 油圧ポンプモーター |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | DSCインジケータランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | TCS OFFランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | TCS チェックランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(LFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(LFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(LRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(LRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(RFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(RFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(RRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ソレノイドバルブ(RRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-)) | ポンプモーター |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | DSCインジケータランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | TCS OFFランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | TCS チェックランプ |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(LFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(LFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(LRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(LRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(RFアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(RFインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(RRアウトレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ソレノイドバルブ(RRインレット側) |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY)) | ポンプモーター |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 3列目右スピーカー |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 3列目左スピーカー |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | CENTER 2 SPEAKER STATUS |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | FMラジオバンド |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | LEFT FRONT MID RANGE SPEAKER STATUS |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | REAR CENTER SPEAKER STATUS |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | RIGHT FRONT MID RANGE SPEAKER STATUS |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | SUBWOOFER 2 STATUS |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | サブウーファー |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | サブウーファースピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | スピードメーター |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | センタースピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | センターツイーターステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | タコメーター |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | フロント右スピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | フロント右ツイーターステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | フロント左スピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | フロント左ツイーターステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | ベゼル照明 |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | ベゼル照明:昼間最大 |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | ベゼル照明:夜間最大 |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | ボリューム |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | リア右スピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | リア右ツイーターステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | リア左スピーカーステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | リア左ツイーターステータス |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 温度計 |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 内蔵チューナー選択(チューナー1) |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 内蔵チューナー選択(チューナー2) |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 内蔵チューナー選択(データ) |
| ACM(オーディオコントロールモジュール) | 燃料残量 |
| AHCM(補助ヒーターコントロールモジュール) | グロープラグ |
| AHCM(補助ヒーターコントロールモジュール) | ヒーター電源 |
| AHCM(補助ヒーターコントロールモジュール) | ファン(-) |
| AHCM(補助ヒーターコントロールモジュール) | フューエルポンプ |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(AM) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(BTステレオ) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(DAB) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(FM1) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(FM2) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(SDARS) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(USB) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(インダッシュCD) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(フロントAUX) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(フロントDISC) |
| APIM(アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール) | オーディオ入力元(リアDISC) |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Compressor Relay |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Front Fill Solenoid |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Front Gate Solenoid |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Left Front Shock Motor |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Left Front Shock Position |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Left Rear Shock Motor |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Left Rear Shock Position |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Message Center Warning Displayed |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Rear Fill Solenoid |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Right Front Shock Motor |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Right Front Shock Position |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Right Rear Shock Motor |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | Right Rear Shock Position |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | エアコンプレッサー |
| ARC(オートマチックライドコントロール) | エアサスペンションベントソレノイド |
| ASM(オートシフトマニュアル) | DSCインジケータースランプ |
| ASM(オートシフトマニュアル) | TCS OFFランプ |
| ASM(オートシフトマニュアル) | TCS チェックランプ |
| ASM(オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(LFアウトレット側) |
| ASM(オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(LFインレット側) |
| ASM(オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(LRアウトレット側) |

| | |
|----------------------|--|
| ASM (オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(LRインレット側) |
| ASM (オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(RFアウトレット側) |
| ASM (オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(RFインレット側) |
| ASM (オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(RRアウトレット側) |
| ASM (オートシフトマニュアル) | ソレノイドバルブ(RRインレット側) |
| ASM (オートシフトマニュアル) | ポンプモーター |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Crash Sensed Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Daytime Running Light Supply Left |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Daytime Running Light Supply Right |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Decklid/Liftglass Release Output Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Decklid/Liftglass Release Output Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Global Window Open/Close Control Status-Active |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Global Window Open/Close Control Status-Global Close |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Global Window Open/Close Control Status-Global Learn |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Global Window Open/Close Control Status-Global Open |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Global Window Open/Close Control Status-Global Stop |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Keypad Lamp Output Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | LEDバックライト |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Left Front Position/Sidemarkers |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Left Rear Turn Signal/Trailer Relay Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Left Side Lamp |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Left Step lamp |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Liftgate Release Output Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | PATS Radio Frequency Transmit Status |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | PATSレシオ頻度送信ステータス |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | PCMウエイクアップ出力制御 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Right Front Position/Sidemarkers |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Right Side Lamp |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Run/Accessory出力制御 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Run/Start出力制御 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | Third Row Power Fold Seat Output |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | アクセサリ電源ディレイ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | アンピエントライトレベル状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | カーテシランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | カーテシランプ:フル |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | カーテシパドルステップランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | カーテシランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | キーパッドランプ出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | キー引抜き禁止 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | キー禁止 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | クラッシュセンサー状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス(グローバルオープン) |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス(グローバル学習) |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | スタートボタンモードインジケータ制御 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | センターハイマウントストップランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | セントラルアンロック電源 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | セントラル高マウントストップランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | デイトタイムランニングランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | トランク/リフトゲートリリース出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | パーキングランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | ハイビーム |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | バックランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | バッテリーセーバーリレー状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | バッテリーチャージング電圧要求 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | パワーポイント出カリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フューエルポンブリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | ブレーキ/シフトインターロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントウォッシャーポンブリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントパーキングランプ出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントフォグラмп要求 |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー・ハイリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー・ローリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントワイパーハイ/ローコントロール |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロントワイパーリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント右ターンシグナルランプ状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント右ターンライト出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント右フォグランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント左ターンシグナルランプ状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント左ターンライト出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | フロント左フォグランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | ホーン |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | ホーンリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | ホーン出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | マーカーランプ出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リアウォッシャーポンプリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リアデフロスタ リレー状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リアパーキングランプ出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リアワイパーリレー |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リア右ターンシグナルランプ状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リア右ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リア左ターンシグナルランプ状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | リア左ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右シートヒーター |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右ストップランプデューティサイクル |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右パークランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右ヘッドライトハイビーム |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右ヘッドランプロービーム |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右ポジションライトデューティサイクル |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右ロービーム(または左右) |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右側コーナリングランプ出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 右側ストップランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 運転席ドアアンロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 後席チャイルドロック:アンロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 後席チャイルドロック:ロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左シートヒーター |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左ストップランプデューティサイクル |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左パークランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左ヘッドライトハイビーム |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左ヘッドランプロービーム |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左ポジションライトデューティサイクル |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左側コーナリングランプ出力状態 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 左側ストップランプ |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 室内ライト1PWM出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 室内ライト2PWM出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 全ドアアンロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 全ドアロック |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 点灯要求 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 盗難防止ホーンステータス |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 白色照明(反射制御)出力 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 番号灯 |
| BCM (ボディコントロールモジュール) | 負荷制限出力制御 |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | High Beam Output State |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | Steering Column Movement |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | コンバーチブル/折り畳み式トップダウンリレー |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | ストップ/ターンランプ:ミドル |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | セントラル高マウントストップランプ |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | トランク/リフトゲートリリース出力 |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | バックランプ |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | リア右ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | リア左ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| BCM-B (ボディコントロールモジュールB) | 右ストップ/ターンアウトランプ |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 右ストップ/ターンインナーランプ |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 右ストップ/ターンミドルランプ |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 右ヘッドランプロービーム |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 左ストップ/ターンアウターランプ |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 左ストップ/ターンインナーランプ |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 左ストップ/ターンミドルランプ |
| BCM-B(ボディーコントロールモジュールB) | 左ヘッドランプロービーム |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | アンロックフィードバック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | エバポレーター温度 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | オートロック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | クラッシュセンサー状態 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | クラッシュ検知ステータス |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | グローバルアンロック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | セキュリティアクセス遅延時間 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | セントラル高マウントストップランプ |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | デイトタイムランニングランプ |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | トランク/リフトゲートリリース出力 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | バッテリーセーバーリレー状態 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | フューエルポンプリレー |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | ブレーキシフトインターロック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | ブレンドドア目標位置 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | ブロワーモータースピード(目標位置) |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | ロックビジュアルフィードバック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 右ストップランプデューティサイクル |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 右ヘッドランプロービーム |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 右ポジションライトデューティサイクル |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 右側吹出し口温度 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 運転席ドアアンロック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 左ストップランプデューティサイクル |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 左ヘッドランプロービーム |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 左ポジションライトデューティサイクル |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 左側吹出し口温度 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 車両モード-Crash |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 車両モード-Factory |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 車両モード-Normal |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 車両モード-Transport |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 助手席ブレンドドア目標位置 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 全ドアロック |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 電磁負荷制御-温度係数 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 電磁負荷制御-機能無 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 電磁負荷制御-全機能 |
| BCMii(ボディーコントロールモジュール) | 番号灯 |
| BECM(バッテリーエネルギーコントロールモジュール) | PCM Wakeup Line |
| BECM(バッテリーエネルギーコントロールモジュール) | ファン回転数(要求) |
| BECM-B(バッテリーエナジーコントロールモジュールB) | Power Supply A |
| BECM-B(バッテリーエナジーコントロールモジュールB) | Power Supply B |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | C-CM calibration |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | ヘッドアップディスプレイLED1(左)状態 |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | ヘッドアップディスプレイLED2(センター)状態 |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | ヘッドアップディスプレイLED3(右)状態 |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | 高音 |
| C-CM(クルーズコントロールモジュール) | 低音 |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | サービスアライメントコンバージェンス状態 |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | サービスアライメント更新完了 |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | ターゲットマウントオフセット |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | ターゲットマウントレンジ |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | 外部ヨーレート有効 |
| CCMii(クルーズコントロールモジュール) | 電動アライメント状態 |
| CPM(携帯電話モジュール) | 携帯電話制御 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | MAS |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | アームUAS |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | アラームシステム(MAS) |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | アラームシステム(UAS) |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | インテリアランプ |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | カーテシエントリー |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | キーパッドバックライト |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ターンライト/マーカールンプ |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ダブルロック |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ダブルロックロック/アンロック |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ドアロックコントロール |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | パーキングランプ |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ハザードスイッチ |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ヘッドランプ |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ホーン出力 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ホーン制御 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | メモリー設定1 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | メモリー設定2 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | リアドアロックコントロール |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | リモート初期化 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | ロック/アンロックセントラルロック |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 運転席ドアアンロック(または2段階) |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 警告音 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 全ドアアンロック |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 盗難防止インジケーター |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 盗難防止警告灯 |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 盗難防止制御2(REM INIT) |
| CSM(セントラルセキュリティモジュール) | 盗難防止制御2(SCAN PWR) |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | MAS |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | カーテシランプ |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | チャイムコントロール |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ハザード |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | バッテリーセーバーリレー |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ヒーターフロントガラス |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ヒーター付きバックランプ |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ホーン |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | リアワイパー |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ロック/アンロック |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | ワイパー駆動リレー |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | 右ターンライト |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | 運転席ドアアンロック |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | 左ターンライト |
| CTM(セントラルタイマーモジュール) | 半ドア警告灯 |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアパドルランプコントロール |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアパワーウィンドウスイッチイルミネーションコントロール |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアミラーポジションコントロール |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアミラーポジションコントロール:アップ |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアミラーポジションコントロール:ダウン |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアミラーポジションコントロール:右 |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 運転席ドアミラーポジションコントロール:左 |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 助手席ドアインジケーターサイドリピーターコントロール |
| D_DCU(運転席ドアコントロールユニット) | 助手席ドアセントラルロックモーターコントロール |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | シートヒーターコマンド(OFF) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | シートヒーターコマンド(クーラー) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | シートヒーターコマンド(ヒーター) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | シートヒーターコマンド(ブローフルスピード) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | 助手席シートヒーター(ブローフルパワー) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | 助手席側熱電装置モード(OFF) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | 助手席側熱電装置モード(クーラー) |
| D_CSM(運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール) | 助手席側熱電装置モード(ヒーター) |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| DDM (運転席ドアモジュール) | イルミネーション調光レベル |
| DDM (運転席ドアモジュール) | キーパッドバックライト |
| DDM (運転席ドアモジュール) | シートメモリー機能表示灯点灯 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ダブルロックロック/アンロック |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ブラインドスポット情報LEDデューティサイクル |
| DDM (運転席ドアモジュール) | フロントドアロック状態LEDデューティサイクル |
| DDM (運転席ドアモジュール) | メモリー1シート選択コントロール |
| DDM (運転席ドアモジュール) | メモリー2シート選択コントロール |
| DDM (運転席ドアモジュール) | メモリー設定1 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | メモリー設定2 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| DDM (運転席ドアモジュール) | リアドアロック状態LEDデューティサイクル |
| DDM (運転席ドアモジュール) | リア右ウィンドウダウン |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ロック |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ウィンドウ |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ドアアンロック (または2ステップ) |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ドアアンロック (または2段階) |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ドアロック |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ミラーアップ |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ミラーダウン |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ミラー右 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 運転席ミラー左 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 室内カーテシランプ |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 助手席ウィンドウ |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 助手席ミラーアップ |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 助手席ミラーダウン |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 助手席ミラー右 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 助手席ミラー左 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 全ドアアンロック |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 全ドアロック |
| DSM (運転席シートモジュール) | Seat Height Motor Down |
| DSM (運転席シートモジュール) | Seat Height Motor Up |
| DSM (運転席シートモジュール) | アジャスタブルペダル |
| DSM (運転席シートモジュール) | シートエグジットポジション |
| DSM (運転席シートモジュール) | シートエントリーポジション |
| DSM (運転席シートモジュール) | シートメモリー位置選択1 |
| DSM (運転席シートモジュール) | シートメモリー位置選択2 |
| DSM (運転席シートモジュール) | シートメモリー機能表示灯点灯 |
| DSM (運転席シートモジュール) | スライドモーター (フロント) |
| DSM (運転席シートモジュール) | スライドモーター (リア) |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトアップ |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトダウン |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトテレスコープ: アウト |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトテレスコープ: アップ |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトテレスコープ: イン |
| DSM (運転席シートモジュール) | チルトテレスコープ: ダウン |
| DSM (運転席シートモジュール) | テレスコ: DOWN |
| DSM (運転席シートモジュール) | テレスコ: IN |
| DSM (運転席シートモジュール) | テレスコ: OUT |
| DSM (運転席シートモジュール) | テレスコ: UP |
| DSM (運転席シートモジュール) | フロントモーター (アップ) |
| DSM (運転席シートモジュール) | フロントモーター (ダウン) |
| DSM (運転席シートモジュール) | ペダル (後) |
| DSM (運転席シートモジュール) | ペダル (前) |
| DSM (運転席シートモジュール) | ミラー展開 |
| DSM (運転席シートモジュール) | メモリー設定1 |
| DSM (運転席シートモジュール) | メモリー設定2 |
| DSM (運転席シートモジュール) | リアモーター (アップ) |
| DSM (運転席シートモジュール) | リアモーター (ダウン) |
| DSM (運転席シートモジュール) | リクライニングモーター (後) |
| DSM (運転席シートモジュール) | リクライニングモーター (前) |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席ミラーアップ |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席ミラーダウン |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席ミラー右 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席ミラー左 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席側ミラー(アップ) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席側ミラー(ダウン) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席側ミラー(右) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 運転席側ミラー(左) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー:アップ |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー:ダウン |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー:右 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー:左 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラーアップ |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラーダウン |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー右 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席ミラー左 |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席側ミラー(アップ) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席側ミラー(ダウン) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席側ミラー(右) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 助手席側ミラー(左) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 水平モーター(前) |
| DSM(運転席シートモジュール) | 電動ミラーコマンド |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | 3列目右スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | 3列目左スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | サブウーファースピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | センタースピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | センターツイーターステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | フロント右スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | フロント右ツイーターステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | フロント左スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | フロント左ツイーターステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | ボリューム |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | リア右スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | リア右ツイーターステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | リア左スピーカーステータス |
| DSP(デジタルシグナルプロセッシングモジュール) | リア左ツイーターステータス |
| EATC(電子自動温度制御) | A/C循環サーボポジション状態(外気導入) |
| EATC(電子自動温度制御) | A/C循環サーボポジション状態(内気循環) |
| EATC(電子自動温度制御) | AUXブレンドドアポジションフィードバック(コールド) |
| EATC(電子自動温度制御) | AUXブレンドドアポジションフィードバック(ホット) |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン再循環サーボポジションステータス:外気導入 |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン再循環サーボポジションステータス:内気循環 |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン足元サーボポジションステータス:全開 |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン足元サーボポジションステータス:全閉 |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン足元サーボポジション状態(デフロスト) |
| EATC(電子自動温度制御) | エアコン足元サーボポジション状態(パネル) |
| EATC(電子自動温度制御) | ディマースイッチ入力状態 |
| EATC(電子自動温度制御) | デフロスター吹出しロクローズコマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | デフロストドアポジション:オープン |
| EATC(電子自動温度制御) | デフロストドアポジション:クローズ |
| EATC(電子自動温度制御) | デフロストドア開コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | パネル/足元/デフロストドアポジション |
| EATC(電子自動温度制御) | パネルドアオープンコマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | パネルドアクローズコマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | ヒーターコアソレノイド |
| EATC(電子自動温度制御) | ヒーター付きバックランプリレー |
| EATC(電子自動温度制御) | ブロワーモーターコントロールコマンド:100% |
| EATC(電子自動温度制御) | ブロワーモーターコントロールコマンド:高速 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブロワーモーターコントロールコマンド:中速 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブロワーモーターコントロールコマンド:低速 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブロワーモーターリレー |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態1速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態2速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態3速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態4速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態5速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態6速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態7速度 |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター状態OFF |
| EATC(電子自動温度制御) | ブローモーター制御コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | フロントブローリレー |
| EATC(電子自動温度制御) | リアサキュレーションドア閉コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション(コールド) |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション(フルコールド) |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション(フルホット) |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション(ホット) |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション:フルコールド |
| EATC(電子自動温度制御) | 右ブレンドアポジション:フルホット |
| EATC(電子自動温度制御) | 高圧ブローモーターリレー |
| EATC(電子自動温度制御) | 左エアミックスドアポジションフルコールド |
| EATC(電子自動温度制御) | 左エアミックスドアポジションフルホット |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション(コールド) |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション(フルコールド) |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション(フルホット) |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション(ホット) |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション:クール |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション:ストップ |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション:フルコールド |
| EATC(電子自動温度制御) | 左ブレンドアポジション:フルホット |
| EATC(電子自動温度制御) | 全セグメント |
| EATC(電子自動温度制御) | 足元ドア開コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | 足元ドア閉コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:ISOファン |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:LED ON |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:アイコン表示 |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:セグメント00 |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:セグメント100 |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:セグメント55.5 |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:セグメントAA |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:セグメントFF |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:デフロスト |
| EATC(電子自動温度制御) | 電子気温コントロールディスプレイ:無効 |
| EATC(電子自動温度制御) | 内外気切替ドア開コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | 内外気切替ドア閉コマンド |
| EATC(電子自動温度制御) | 内気循環ドア目標位置 |
| ECS(エレクトロニッククラッシュセンサー) | エアバッグ警告/警告音 |
| EPB(エレクトロニックパーキングブレーキ) | EPBサービスポジションヘリリースコマンド |
| EPB(エレクトロニックパーキングブレーキ) | 電動パーキングブレーキ解除コマンド |
| EPB(エレクトロニックパーキングブレーキ) | 電動パーキングブレーキ係合コマンド |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | # ボタン |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | AMボタン |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | AUXボタン |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | Bluetooth LED |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | CD LED1 |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | CD LED2 |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | CDボタン |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | Downボタン |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ECUステレオ(セカンダリーソース) |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ECUステレオ(プライマリーソース) |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ECUモノ(プライマリーソース) |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ECU音声セッション |
| FCDIM(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ECU電話呼び出し |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン4 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン5 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン6 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン7 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン8 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | ボタン9 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | メニューLED |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | メニューボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | モノラル/ステレオLED1 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 右スイッチ(S4) |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 右ボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 警告灯1(赤) |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 警告灯2(黄) |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 左スイッチ(S3) |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 左ボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 取り出しボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 全LCD(液晶)セグメント |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 全LCDセグメント |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 電源ボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 電話LED1 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 電話LED2 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 電話ボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 読込みボタン |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 補助スイッチ |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 補助入力LED1 |
| FCD1M(フロントコントロール・ディスプレイインターフェイスモジュール) | 補助入力LED2 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | Left Climate Seat Mode |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | Rear Temperature Flap Position |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | Right Climate Seat Mode |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | エアインテークドア |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | エアモードアクチュエーター |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | ブLOWERモータースピード |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | フロントブLOWERリレー |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | ベゼル照明 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | ベゼル照明:昼間最大 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | ベゼル照明:夜間最大 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | リアHVACモード制御入力 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | リアデフロスター(ヒーター付きバックランプ) |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | リアブLOWER制御 |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | 右シートヒーター |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | 右ブレンドドアポジション |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | 左シートヒーター |
| FC1M(フロントコントロールズインターフェイスモジュール) | 左ブレンドドアポジション |
| FD1M(フロントディスプレイインターフェイスモジュール) | ベゼル照明 |
| FD1M(フロントディスプレイインターフェイスモジュール) | ベゼル照明:昼間最大 |
| FD1M(フロントディスプレイインターフェイスモジュール) | ベゼル照明:夜間最大 |
| FDSM(フロントディスタンスセンシングモジュール) | FMラジオバンド |
| FDSM(フロントディスタンスセンシングモジュール) | ポリウム |
| FFH(フューエルファイアドクランティックヒーターモジュール) | グロープラグ |
| FFH(フューエルファイアドクランティックヒーターモジュール) | ヒーター電源 |
| FFH(フューエルファイアドクランティックヒーターモジュール) | ファン(-) |
| FFH(フューエルファイアドクランティックヒーターモジュール) | フューエルポンプ |
| GDM(ジェネリックディスプレイモジュール) | グロープラグ |
| GDM(ジェネリックディスプレイモジュール) | ヒーター電源 |
| GDM(ジェネリックディスプレイモジュール) | ファン(-) |
| GDM(ジェネリックディスプレイモジュール) | フューエルポンプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニクスモジュール) | 2段アンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニクスモジュール) | 4WD High インジケーターLED |
| GEM(ジェネリックエレクトロニクスモジュール) | 4WD Lowインジケーター状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニクスモジュール) | 4WDインジケーター状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニクスモジュール) | MAS |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | Shift Clutch |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | Speed Signal Output Control |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | Tr TOWパーキングランプリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | アームUAS |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | アクセサリーディレイリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | アプリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | アラームリセットスイッチ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | イグニッション過負荷リレー出力ステータス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | インテリアスキャナーパワーテスト |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ウォッシュャーフルード低インジケータ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ウォッシュャーポンプリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ウォッシュャーポンプリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ウォッシュャーポンプリレー回路 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | オートランプリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | オーバーヘッドランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | オーバーヘッドランプリターン |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | カーテシエントリー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | カーテシバドルステップランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | カーテシランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | キーパッドバックライト |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | キーパッド照明 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | グローバルパワーウィンドウ学習モード |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | シートベルト警告灯 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ステアリングコラムロックアース出力 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | スピードリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | セキュリティ警告音 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | センターアクスルエンゲージソレノイド |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | センターアクスルディスクコネクソレノイド |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | その他ドアアンロックリレーシングル作動 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ターンシグナル出力ステータス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ダウンリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ダブルロックロック/アンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | チャイムコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | デイトタイムランニングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | デイトタイムランニングランプ入力 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ディレイアクセサリーリレー1 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ディレイアクセサリーリレー2 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | トランスファークースシフトリレー(L2H) 反時計回り |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ニュートラル牽引ライト |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | パーキングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | パークランプ出力 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ハイビームリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ハザード |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ハザードスイッチ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バックアップエイドリバース |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バックアップランプ1(右) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バックアップランプ1(左) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バックアップランプスイッチ状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バックランプ照度制御指令 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バッテリーセーバー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バッテリーセーバーリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バッテリーセーバーリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | バッテリーセーバーリレー状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ハブロック/アンロックソレノイド |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ハブロックソレノイド |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヒーターフロントガラス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヒーター付きウィンドウガラスドライバ出力状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヒーター付きバックランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヒーター付きバックランプリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヒーター付きフロントガラスステータス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フォグランプ |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ブレーキ/シフトインターロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ブレーキランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ブレーキ警告灯(ブレーキフルード残量警告灯) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | プロワーマーターリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロントガラスワイパー/ウォッシャー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロントフォグリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロントプロワールレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロントワイパー・ハイリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロントワイパー・ローリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロント右ターンランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | フロント左ターンランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ペダル(後) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ペダル(前) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヘッドランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ヘッドランプウォッシャー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ホーン |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ホーン出力 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ホーン制御動作 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ミラーバルドランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | メモリーシート選択コントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ライセンスプレートランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リアデフロスタリレー系統 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リアワイパー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リアワイパーリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リア右パーキングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リア左パーキングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リフトゲートリリースモータードライブ信号 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リフトゲート開コマンド |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | リモート初期化 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ロービームリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ロック/アンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ロック/アンロックセントラルロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ワイパーランリレーコントロール |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ワイパー駆動リレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | ワンタッチダウンモーターリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右PSD開閉 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右コーナー補助パーキングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右ターンライト |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右ターンランプ点滅 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右パークランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右ハイビーム(または左右) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右ロービーム(または左右) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右側ハイビーム系統 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 右側ロービームランプドライバー出力状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ウィンドウ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアアンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアアンロック(または2段階) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアアンロックリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアアンロック出力状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアインロック(または2段階) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 運転席ドアロックリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 加熱ウィンドウ-フロントガラス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 加熱ウィンドウ-リレー制御 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 警告音 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 警告灯-シートベルト |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 警告灯-半開き |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左PSD開閉 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左コーナー補助パーキングランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左ターンライト |

| | |
|--|-----------------------|
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左ターンランプ点滅 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左パークランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左側ハイビーム系統 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左側ロービームランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 左側ロービームランプドライバー出力状態 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 時計回りリレー制御 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 時計回りリレー制御(CCW) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 時計回りリレー制御(CW) |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 室内カーテシランプ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 助手席ミラーアップ |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 助手席ミラーダウン |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 助手席ミラー右 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 助手席ミラー左 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 照明エントリーリレー系統 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 侵入検知 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 接触板電源 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全ドアアンロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全ドアアンロックリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全ドアアンロック単独作動 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全ドアロック |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全ドアロックリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 全警告灯 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 速度警告音 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 盗難防止ホーンステータス |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 半ドア警告灯 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 半ドア警告灯系統異常 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助エアブレンドモーター開 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助エアブレンドモーター閉 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助スピード1ブローリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助スピード2ブローリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助ブローリレー |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助モードモーター開 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 補助モードモーター閉 |
| GEM(ジェネリックエレクトロニックモジュール) | 要求ランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | PWMバックランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | アクセサリーディレイリレー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | インテリアライト系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ウォッシャーポンプリレーコントロール |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | オーバーヘッドランプリターン |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | カーテシエントリー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | カーテシランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | キーパッドバックライト |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | コンパチブル/折り畳み式トッパップリレー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | コンパチブル/折り畳み式トッパダウンリレー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | スピードリレーコントロール |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | スマートウィンドウコントロール |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | セキュリティ警告音 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | その他ドアアンロックリレーシングル作動 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ダブルロックロック/アンロック |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | デイトイムランニングランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ディレイアクセサリーリレー1 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ドームランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | トランク/デッキリッドリリースリレー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | パーキングランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | パークランプ出力 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ハイビーム |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | ハザード |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | バックアップランプスイッチ状態 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | バッテリーセーバー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | バッテリーセーバーリレーコントロール |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | バッテリーセーバーリレー状態 |

| | |
|--|---|
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 右ハイビーム(または左右) |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 右バックアップランプ1 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 右ロービーム(または左右) |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 右側ハイビーム系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 右側ロービームランプドライバー出力状態 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 運転席ウィンドウ有効コントロールコマンド |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 運転席ドアアンロック |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 運転席ドアアンロック(または2段階) |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 運転席ドアアンロック出力状態 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 加熱ウィンドウ-フロントガラス |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 加熱ウィンドウ-リレー制御 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 警告音 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 警告灯-シートベルト |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 警告灯-半開き |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左ターンランプ点滅 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左パークランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左バックアップランプ2 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左側ハイビーム系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左側ロービームランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 左側ロービームランプドライバー出力状態 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 室内カーテシランプ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 助手席ウィンドウ有効コントロールコマンド |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 照明エントリーリレー系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 侵入センサーモジュールステータス |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 全ドアアンロック |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 全ドアアンロック単独作動 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 全ドアロック |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 全ドアロックリレー |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 足元ライト出力系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 調光コマンド |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 盗難防止インジケータ |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 白色照明系統 |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 無効バルブトル |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 油圧ポンプモーター |
| GEM・SJB(ジェネリックエレクトロニックモジュール・スマートジャンクションボックス) | 履歴消去 |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Active Vacuum Booster State |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Air Suspension Release |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Booster Release Switch State |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Driver Seatbelt Sensor Status |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Hydraulic Pump State |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Locking Differential Control State Being Requested by Driver Switch |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Low Air Pressure Warning |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Motor Relay |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Parking Brake Switch |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | Puddle/Cargo Switch Input |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | ホーン出力 |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ1出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ2出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ3出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ4出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ5出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ6出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ7出力ステータス |
| GFM(ジェネリックファンクションモジュール) | 補助スイッチ8出力ステータス |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | Left Headlamp Position |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | Right Headlamp Position |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | エバポレーター温度 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | ステアリングホイール角度 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | ブレンドドア目標位置 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | プロワーモータースピード(目標位置) |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 右ビームコントロール:ストレート |

| | |
|-------------------------|---|
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 右ビームコントロール:右最大 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 右ビームコントロール:左最大 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 右ヘッドライト |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 右側吹出し口温度 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 左ビームコントロール:ストレート |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 左ビームコントロール:右最大 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 左ビームコントロール:左最大 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 左ヘッドライト |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 左側吹出し口温度 |
| HCM(ヘッドランプコントロールモジュール) | 助手席フレンドドア目標位置 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | 2次低圧フィードバルブ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | 4WD High インジケータLED |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | 4WD HIGH表示灯 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | 4WD Lowインジケータ状態 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ABS警告ランプ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Air Filter Minder Warning Indicator |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Battery Voltage Indicator Control Command |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Check Gauge Indicator |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Check Gauges Indicator |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ECT Indicator Control |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | MIL |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | MIL(マルチメーターインジケータ)ランプチェック |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | MILランプコントロール |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Oil Pressure Gauge Indicator Control |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Security Access Switch |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | Tachometer Gauge Indicator Control |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | アクセサリディレイリレー |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ウォーニングメッセージ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ウォッシュャーフールド低インジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | エンジンMILチェック |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | エンジンチェックランプMIL |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | エンジン冷却水温インジケータコントロール |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | オイルプレッシャーローインジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | オーバードライブOFFインジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | オーバーライドOFF表示灯 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | グローインジケータランプ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | スピードコントロールセットインジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | スピードメーター |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | スピードメーターゲージインジケータ制御 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | セーフティベルトウォーニングランプ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | セキュリティシステムスベアキースイッチ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | タコメーター |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | タコメーターゲージインジケータ制御 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | チャイムコントロール |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | チルトテレスコープ:アウト |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | チルトテレスコープ:アップ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | チルトテレスコープ:イン |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | チルトテレスコープ:ダウン |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ディミングコントロールコマンド:減光 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ディミングコントロールコマンド:増光 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ドア半ドア警告灯 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | トラクションアシスタクティブインジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | トラクションコントロールインジケータチェック |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | トランスミッション温度 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ハイビームインジケータ |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | バッテリーセーバーリレーコントロール |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | パラメーターリセット |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | パワートレイン警告灯 |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | ヒーター付きバックランプリレー |
| HEC(ハイブリッドエレクトリカルクラスター) | プースター学習サイクル |

| | |
|---------------------------|--|
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フューエルキャップインジケータランプコマンド点検 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | プライマリー低圧サプライバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | ブレーキランプ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | ブレーキ警告灯(ブレーキフルード残量警告灯) |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント右アウトレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント右インレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント右トラクションコントロールバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント左アウトレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント左インレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | フロント左トラクションコントロールバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | ヨーレートセンサー初期化スタート |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | ラゲージコンパートメントアンロック機能許可 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リアダンブ弁 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リアフォグランブインジケータ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リア右アウトレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リア右インレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リア左アウトレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リア左インレットバルブ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | リア遮断弁 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | レッドスノーブレーキインジケータ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 圧力変換機 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 横方向加速度センサー初期化 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 温度計 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 雷インジケータ(橙) |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 全LCD(液晶)セグメント |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 全セグメント |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 全警告灯 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 調光コマンド |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 電圧計指針交換コマンド |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 盗難防止インジケータランプ制御 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 盗難防止ゲート有効送信コマンド |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 燃料計インジケータ制御 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 燃料残量警告灯 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 半ドア警告灯系統異常 |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 防盜RF |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 油圧ポンプモーター |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 油圧計インジケータ |
| HEC(ハイブリッド電気カルクラスタ) | 油圧計インジケータ制御 |
| HSWM(ヒートドステアリングホイールモジュール) | LEDステータス/コントロール(ハイ) |
| HSWM(ヒートドステアリングホイールモジュール) | LEDステータス/コントロール(ロー) |
| HSWM(ヒートドステアリングホイールモジュール) | 加熱エレメントステータス/コントロール |
| HVAC(エアコン) | A/C循環サーボポジション状態(外気導入) |
| HVAC(エアコン) | A/C循環サーボポジション状態(内気循環) |
| HVAC(エアコン) | Driver Heated Seat-Manual High Heat |
| HVAC(エアコン) | Driver Heated Seat-Manual Low Heat |
| HVAC(エアコン) | Driver Heated Seat-Manual Off |
| HVAC(エアコン) | LCDセグメントディスプレイ |
| HVAC(エアコン) | Passenger Heated Seat-Manual High Heat |
| HVAC(エアコン) | Passenger Heated Seat-Manual Low Heat |
| HVAC(エアコン) | Passenger Heated Seat-Manual Off |
| HVAC(エアコン) | PWMデューティーサイクル2 |
| HVAC(エアコン) | イルミネーションインプットデューティーサイクル |
| HVAC(エアコン) | エアコンパワー出力リレー |
| HVAC(エアコン) | エアコンリサキュレーションサーボポジションステータス:内気循環 |
| HVAC(エアコン) | エアコン再循環サーボポジションステータス:外気導入 |
| HVAC(エアコン) | エアコン再循環サーボポジションステータス:内気循環 |
| HVAC(エアコン) | エアコン循環サーボポジション状態 |
| HVAC(エアコン) | エアコン足元サーボポジションステータス:全開 |
| HVAC(エアコン) | エアコン足元サーボポジションステータス:全閉 |
| HVAC(エアコン) | エアコン足元サーボポジション状態(デフロスト) |

| | |
|------------|-------------------------|
| HVAC(エアコン) | エアコン足元サーボポジション状態(パネル) |
| HVAC(エアコン) | エアモーターアクチュエーター |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:デフロスト |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:デフロスト/足元 |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:パネル |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:パネル/足元 |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:足元 |
| HVAC(エアコン) | エアモードアクチュエーター:足元/デフロスト |
| HVAC(エアコン) | エアモード目標位置 |
| HVAC(エアコン) | デフロスター吹出しロクローズコマンド |
| HVAC(エアコン) | デフロストドア開コマンド |
| HVAC(エアコン) | パネルドアオープンコマンド |
| HVAC(エアコン) | パネルドアクローズコマンド |
| HVAC(エアコン) | ヒーターコアソレノイド |
| HVAC(エアコン) | ヒーター付きバックランプリレー |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモーターコントロールコマンド:高速 |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモーターコントロールコマンド:中速 |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモーターコントロールコマンド:低速 |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモータースピード |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモータースピード(目標位置) |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモーターリレー |
| HVAC(エアコン) | ブLOWERモーター制御コマンド |
| HVAC(エアコン) | フロントブLOWERリレー |
| HVAC(エアコン) | リアHVACモード制御入力 |
| HVAC(エアコン) | リアガラスデフロストインジケーター |
| HVAC(エアコン) | リアデフロスター(ヒーター付きバックランプ) |
| HVAC(エアコン) | リアデフロスター(加熱バックライト) |
| HVAC(エアコン) | リアデフロスタインジケーター |
| HVAC(エアコン) | リアブレンドドアコントロールコマンド:コールド |
| HVAC(エアコン) | リアブレンドドアコントロールコマンド:ホット |
| HVAC(エアコン) | リアブLOWER制御 |
| HVAC(エアコン) | リアモードドアコントロールコマンド:開 |
| HVAC(エアコン) | リアモードドアコントロールコマンド:閉 |
| HVAC(エアコン) | リア温度フラップ(HOT) |
| HVAC(エアコン) | リア温度フラップ開度(HOT) |
| HVAC(エアコン) | 右エアミックスドア(HOT) |
| HVAC(エアコン) | 右エアミックスドア(Warm) |
| HVAC(エアコン) | 右エアミックスドアポジション(%) |
| HVAC(エアコン) | 右エアミックスドアポジション:ウォーム |
| HVAC(エアコン) | 右シートヒーター |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション(コールド) |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション(フルコールド) |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション(フルホット) |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション(ホット) |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション:フルコールド |
| HVAC(エアコン) | 右ブレンドドアポジション:フルホット |
| HVAC(エアコン) | 運転席シートヒーターコントロール |
| HVAC(エアコン) | 高圧ブLOWERモーターリレー |
| HVAC(エアコン) | 左エアミックスドア(HOT) |
| HVAC(エアコン) | 左エアミックスドア(Warm) |
| HVAC(エアコン) | 左エアミックスドアポジション(%) |
| HVAC(エアコン) | 左エアミックスドアポジション:ウォーム |
| HVAC(エアコン) | 左シートヒーター |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション(コールド) |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション(フルコールド) |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション(フルホット) |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション(ホット) |
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション:フルコールド |

| | |
|-------------------|---|
| HVAC(エアコン) | 左ブレンドドアポジション:フルホット |
| HVAC(エアコン) | 助手席シートヒーターコントロール |
| HVAC(エアコン) | 全セグメント |
| HVAC(エアコン) | 足元ドア開コマンド |
| HVAC(エアコン) | 足元ドア閉コマンド |
| HVAC(エアコン) | 調光コマンド |
| HVAC(エアコン) | 内外気切替えドア開コマンド |
| HVAC(エアコン) | 内外気切替えドア閉コマンド |
| HVAC(エアコン) | 内外気切替えドア目標位置(外気導入) |
| HVAC(エアコン) | 内外気切替えドア目標位置(内気循環) |
| IC(インストルメントクラスター) | 1速インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 2速インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 3速インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD High インジケータ-LED |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD HIGH表示灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD Low インジケータ-LED |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD Lowインジケータ-状態 |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD(四輪駆動)インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WD(四輪駆動)ハイレンジインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 4WDオートランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ABS/TCS/IVD |
| IC(インストルメントクラスター) | ABS警告ランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | Battery Voltage Indicator Control Command |
| IC(インストルメントクラスター) | Check Gauge Indicator |
| IC(インストルメントクラスター) | Dimmer Control Command |
| IC(インストルメントクラスター) | Dimming Control Command |
| IC(インストルメントクラスター) | Engine Coolant Level Lamp Output On/Off |
| IC(インストルメントクラスター) | Gear Indicator |
| IC(インストルメントクラスター) | HEV Readyランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | HEVハザードインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | LCDイルミネーションレベル |
| IC(インストルメントクラスター) | MIL |
| IC(インストルメントクラスター) | MIL(マルチメータインジケータランプ)ランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | Oil Pressure Gauge Indicator Control |
| IC(インストルメントクラスター) | Overspeed Warning Configuration |
| IC(インストルメントクラスター) | Park Brake Retract Relay Status |
| IC(インストルメントクラスター) | Parking Brake Release Relay |
| IC(インストルメントクラスター) | PWMデューティサイクル1 |
| IC(インストルメントクラスター) | PWMデューティサイクル2 |
| IC(インストルメントクラスター) | PWMデューティサイクル3 |
| IC(インストルメントクラスター) | PWMデューティサイクル4 |
| IC(インストルメントクラスター) | PWMデューティサイクル5 |
| IC(インストルメントクラスター) | Rear Fog Lamps |
| IC(インストルメントクラスター) | Tachometer |
| IC(インストルメントクラスター) | TOW HAULインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | TOW/HAULインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | TPMS Indicator |
| IC(インストルメントクラスター) | アクセサリディレイリレー |
| IC(インストルメントクラスター) | アダプティブクルーズコントロール警告 |
| IC(インストルメントクラスター) | アベレージエコアイコン(メートル) |
| IC(インストルメントクラスター) | アベレージスピードアイコン(メートル) |
| IC(インストルメントクラスター) | アラームLED |
| IC(インストルメントクラスター) | イルミネーション |
| IC(インストルメントクラスター) | インコードレスボンス |
| IC(インストルメントクラスター) | インストルメントクラスターレーラーインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | ウォッシャーフルード低インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | エアサスペンション警告灯ステータス |
| IC(インストルメントクラスター) | エアバッグ |
| IC(インストルメントクラスター) | エアバッグセカンダリー警告 |
| IC(インストルメントクラスター) | エアバッグ警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | エクステリアランプ夜間/日中 |

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| IC(インストルメントクラスター) | エコノミー/スポーツランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | エバポレーター温度 |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジンチェックランプMIL |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジン過熱ランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジン警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジン警告灯(オーバーヒート) |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジン冷却水温インジケータースターコントロール |
| IC(インストルメントクラスター) | エンジン冷却水温度計 |
| IC(インストルメントクラスター) | エンブティアイコンまでの距離(メートル) |
| IC(インストルメントクラスター) | オイルプレッシャーローインジケータースター |
| IC(インストルメントクラスター) | オーバードライブ(O/D)OFF |
| IC(インストルメントクラスター) | オーバードライブOFFインジケータースター |
| IC(インストルメントクラスター) | オーバードライブOFF信号 |
| IC(インストルメントクラスター) | オーバードライブOFF表示灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | カーテシランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | カーテシランプコマンド(アップ) |
| IC(インストルメントクラスター) | カーテシランプコマンド(ダウン) |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1速 |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:2速 |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:3速 |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1:D |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1:N |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1:P |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1:R |
| IC(インストルメントクラスター) | ギアディスプレイ:1:ギアなし |
| IC(インストルメントクラスター) | キー抜き忘れイグニッションリマインダーチャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | キロメートル |
| IC(インストルメントクラスター) | クーラント温度過上昇 |
| IC(インストルメントクラスター) | グラフィックリファレンス |
| IC(インストルメントクラスター) | クルーズコントロールランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | グローインジケータースターランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | シートベルト警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | シートベルト警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | ジェネレーターランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | スタビリティコントロールアクティブインジケータースター |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードアラームチャイム(日本以外) |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードコントロール設定インジケータースター |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーター |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーター(km/h) |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーター:MPH |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーターインジケータースターコントロール(SPD) |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーターゲージインジケータースター制御 |
| IC(インストルメントクラスター) | スピードメーターポインター位置 |
| IC(インストルメントクラスター) | セーフティベルトステータス |
| IC(インストルメントクラスター) | セーフティベルト警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | セキュリティアクセススイッチ:コード |
| IC(インストルメントクラスター) | セキュリティアクセススイッチ:タイム |
| IC(インストルメントクラスター) | セキュリティシステムスベアキースイッチ |
| IC(インストルメントクラスター) | ターボブースト計指針位置指令 |
| IC(インストルメントクラスター) | ターニングナルクラック(ターニングナルTT OFF)チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | ターニングナルクラック(ターニングナルTT ON)Fチャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | ターニングナルクラック(ターニングナルTT ON)チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータースター |
| IC(インストルメントクラスター) | タイヤ空気圧表示装置ステータス |
| IC(インストルメントクラスター) | タコメーター |
| IC(インストルメントクラスター) | タコメーター(rpm) |
| IC(インストルメントクラスター) | タコメーターゲージインジケータースター制御 |
| IC(インストルメントクラスター) | タコメーターゲージインジケータースター制御(%) |
| IC(インストルメントクラスター) | タコメーターポインター位置 |
| IC(インストルメントクラスター) | チャイムA: ベルトマインダーチャイムA |
| IC(インストルメントクラスター) | チャイムB: ベルトマインダーチャイムB |

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| IC(インストルメントクラスター) | チャイムコントロール |
| IC(インストルメントクラスター) | ディーゼルプリヒートインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ディーゼル燃料内水侵入 |
| IC(インストルメントクラスター) | ディスブレイ照明 |
| IC(インストルメントクラスター) | ディミングコントロールコマンド |
| IC(インストルメントクラスター) | ディミングコントロールコマンド:減光 |
| IC(インストルメントクラスター) | ディミングコントロールコマンド:増光 |
| IC(インストルメントクラスター) | ドア半ドア警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | ドア半ドア警告灯回路 |
| IC(インストルメントクラスター) | ドライブ |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションアシスタクティブインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションアシスト作動インジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションコントロールインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションコントロールインジケータースランプ-OFF |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションコントロールインジケータースランプチェック |
| IC(インストルメントクラスター) | トラクションコントロールインジケータースランプランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | トランスミッションがパークでないチャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | トランスミッション温度 |
| IC(インストルメントクラスター) | トリップランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ニュートラルインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | パーキング |
| IC(インストルメントクラスター) | パーキングブレーキ警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | パーキングブレーキ適用ランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ハイビームインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ハイビームスイッチステータス |
| IC(インストルメントクラスター) | ハザードランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | バックアップ警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | バッテリーセーバーリレーコントロール |
| IC(インストルメントクラスター) | パラメーターリセット |
| IC(インストルメントクラスター) | パワートレイン異常インジケータースランプ(非MIL) |
| IC(インストルメントクラスター) | パワートレイン警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | パワートレイン警告灯 (MIL以外) |
| IC(インストルメントクラスター) | ヒーター付きバックランプリレー |
| IC(インストルメントクラスター) | ヒルディセント制御 |
| IC(インストルメントクラスター) | フォグランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | フューエルキャップインジケータースランプコマンド点検 |
| IC(インストルメントクラスター) | プリヒート プリクール インジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレーキシフトインターロックシステム |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレーキハードウェア入力ステータス |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレーキランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレーキ警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレーキ警告灯(ブレーキフルード残量警告灯) |
| IC(インストルメントクラスター) | ブレンドドア目標位置 |
| IC(インストルメントクラスター) | プロワーモータースピード(目標位置) |
| IC(インストルメントクラスター) | フロントフォグランプインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ヘッドライトON警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | メッセージセンター警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | リアフォグランプインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | リバースインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | レストレイントインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | レンチ表示灯インジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | ロールスタビリティコントロール |
| IC(インストルメントクラスター) | 右ターンシグナルインジケータースランプ |
| IC(インストルメントクラスター) | 右側ターンシグナルランプ状態 |
| IC(インストルメントクラスター) | 右側吹出し口温度 |
| IC(インストルメントクラスター) | 温度計 |
| IC(インストルメントクラスター) | 温度計(%) |
| IC(インストルメントクラスター) | 温度計(°C) |
| IC(インストルメントクラスター) | 温度計-100° C |
| IC(インストルメントクラスター) | 音声警告 |
| IC(インストルメントクラスター) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| IC(インストルメントクラスター) | 警告音 |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告点灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告灯1(赤) |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告灯1:チャージ警告 |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告灯2(黄) |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告灯状態1-充電警告 |
| IC(インストルメントクラスター) | 警告灯点灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 左ターンシグナルインジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 左ターンシグナル警告チャイム |
| IC(インストルメントクラスター) | 左側ターンシグナルランプ状態 |
| IC(インストルメントクラスター) | 左側吹出し口温度 |
| IC(インストルメントクラスター) | 助手席フレンドドア目標位置 |
| IC(インストルメントクラスター) | 全LCD(液晶)セグメント |
| IC(インストルメントクラスター) | 全LCD(液晶)セグメント1 |
| IC(インストルメントクラスター) | 全LCD(液晶)セグメント2 |
| IC(インストルメントクラスター) | 全LCD(液晶)セグメントテスト |
| IC(インストルメントクラスター) | 全セグメント |
| IC(インストルメントクラスター) | 全警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 速度警告音 |
| IC(インストルメントクラスター) | 調光コマンド |
| IC(インストルメントクラスター) | 調光コマンド(MAX) |
| IC(インストルメントクラスター) | 低油圧警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 電圧計指針交換コマンド |
| IC(インストルメントクラスター) | 盗難防止RF有効およびトランスミットコマンド |
| IC(インストルメントクラスター) | 盗難防止インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 盗難防止インジケータランプ制御 |
| IC(インストルメントクラスター) | 盗難防止ゲート有効送信コマンド |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料レベル |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料レベルセンサーLOW |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料計インジケータコントロール |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料計インジケータ制御 |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料計インジケータ制御(%) |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料残少警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料残量 |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料残量ポインターポジション |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料残量警告灯 |
| IC(インストルメントクラスター) | 燃料内水侵入インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 半ドア警告灯OFF異常 |
| IC(インストルメントクラスター) | 半ドア警告灯ON |
| IC(インストルメントクラスター) | 半ドア警告灯ON天絡 |
| IC(インストルメントクラスター) | 半ドア警告灯系統異常 |
| IC(インストルメントクラスター) | 防盜RF |
| IC(インストルメントクラスター) | 油圧 |
| IC(インストルメントクラスター) | 油圧計インジケータ |
| IC(インストルメントクラスター) | 油圧計インジケータ制御 |
| ICM(インフォメーションセンターモジュール) | エンジン油温 |
| ICM(インフォメーションセンターモジュール) | ターボゲージ |
| ICM(インフォメーションセンターモジュール) | 油圧 |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン1出力:グリーン |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン1出力:ブルー |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン1出力:レッド |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン1出力:信号 |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン2出力:グリーン |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン2出力:ブルー |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン2出力:レッド |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン2出力:信号 |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン3出力:グリーン |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン3出力:ブルー |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン3出力:レッド |
| ILCM(インテリアライティングコントロールモジュール) | アンビエントランプゾーン3出力:信号 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ABS警告ランプ |

| | |
|-----------------------------|--|
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Diesel Exhaust Fluid Level Pointer Positon |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Diesel Particulate Filter |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | DPF |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Frost Warning Green |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Frost Warning RED |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | General Info |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | HEV Readyランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | LCDイルミネーションレベル |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Maintenance Warning Lamp |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | MIL |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Passive Sounder-Beltminder |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Passive Sounder-Safety Belt |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | Passive Sounder-Tick |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | アダプティブクルーズコントロール警告 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | アダプティブフロントライティング異常 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | イルミネーション |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | イルミネーションPWM値 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | イルミネーションPWM値 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | インストルメントイルミネーション |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | インストルメントクラストレーラーインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ウォッシャー液警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エアバッグ警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エコノミー/スポーツランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エンジンチェックランプMIL |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エンジン温度計指針位置 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エンジン警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | エンジン警告灯(オーバーヒート) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | オイルプレッシャーローインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | オーバードライブ(O/D)OFF |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:1速 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:2速 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:3速 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:D |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:N |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:P |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:R |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ギアディスプレイ:ギアなし |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | クーラント温度過上昇 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | クルーズコントロールランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | グローインジケータランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | サービスチェックランプ(MIL) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | サイドランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | シートベルト警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | シートベルト警告灯状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ジェネラルウォーニングインジケータ2(アンバー) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ジェネラルウォーニングインジケータ2(レッド) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ジェネラル警告インジケータ1(レッド) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ジェネラル警告インジケータ2(アンバー) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ジェネレーターランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | シフトインジケータランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードコントロール設定インジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードメータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードメータ-% |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードメータ-MPH |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードメータゲージインジケータ制御 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | スピードメータポインタ位置 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ターボブースト計指針位置指令 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タイヤ空気圧表示装置ステータス |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメータインジケータコントロール |

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメーターゲージインジケータ制御 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメーターゲージインジケータ制御(%) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメーターゲージインジケータ制御-RPM |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | タコメーターポインタ位置 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | チャージングシステム警告インジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | チャイムコントロール |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ドア半ドア警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ドライブ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トラクションコントロールインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トラクションコントロールインジケータOFF |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トラクションコントロールインジケータチェック |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トラクションコントロールランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トランスミッションMIL異常 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トランスミッション温度 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | トリップランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | パーキングブレーキランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | パーキングブレーキ適用ランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ハイビームインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(エアバッグ) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(キーイン) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(シートベルト) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(チクタク) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(パーキングブレーキ) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(ライティングON) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | バッシュ音(ライトON) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | パワートレイン警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | パワートレイン警告灯(MIL以外) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ヒルディセント制御 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ヒルディセント制御異常 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | フューエルキャップインジケータランプコマンド点検 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ブレーキパッドウェア |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ブレーキランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ブレーキ警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | ブレーキ警告灯(ブレーキフルード残量警告灯) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | フロスト警告 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | フロントフォグランプインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | フロント右ターニングナルランプ状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | フロント左ターニングナルランプ状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | リアフォグランプインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | レストレイントインジケータランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | レンヂ表示灯インジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 右ターニングナルインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 右ターニングナル状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 右側ターニングナルランプ状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 温度計 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 温度計(%) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告チャイムステータス |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告点灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯1(エンジンマネジメントシステム故障) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯1(赤) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯2(黄) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯状態1-充電警告 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 警告灯点灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 左ターニングナルインジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 左側ターニングナルランプ状態 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 助手席側エアバッグ有効ランプ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 全LCD(液晶)セグメント |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 全LCD(液晶)セグメント1 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 全LCD(液晶)セグメント2 |

| | |
|-------------------------------|---|
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 全LCD(液晶)セグメントテスト |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 全警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 霜警告:グリーン |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 霜警告:レッド |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 速度計インジケータコントロール |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 低油圧警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 電圧計指針交換コマンド |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 盗難防止インジケータ |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 盗難防止インジケータランプ制御 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 盗難防止ゲート有効送信コマンド |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料計インジケータ制御 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料計インジケータ制御(%) |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料計指針位置 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料残少警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料残量 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料残量ポインターポジション |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 燃料残量警告灯 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 半ドア警告灯系統異常 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 油圧 |
| IPC(インストルメントパネルコントロールモジュール) | 油圧計インジケータ制御 |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Camera Power Control |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Driver Side Image Only |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Front Image Left |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Front Image Off |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Front Image Overhead |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Front Image Right |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Front Spit View IMG Off |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Rear Image Left |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Rear Image Off |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Rear Image Overhead |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Rear Image Right |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Main Rear Spit View IMG Off |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Pass Side Image Only |
| IPM-B(イメージプロセッシングモジュールB) | Video Output-Remote Image Only |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | PWM出力制御コマンド1 |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | PWM出力制御コマンド2 |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | アクセサリディレイリレー |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | オートライト |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | カーテシランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | シートベルト警告 |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | チャイムコントロール |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | デイトムランニングランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | パーキングランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | バッテリーセーバリーレーコントロール |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | ヒーター付きバックランプリレー |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | フードランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | ホーン出力 |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | ラゲージリッドランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | リア左ターンランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 右テールランプ(または左右) |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 右ハイビーム(または左右) |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 右ロービーム(または左右) |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 右側テールランプ(or両側) |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 左側ロービームランプ |
| LCM(ライティングコントロールモジュール) | 盗難防止インジケータ |
| LH1D(レフトハイインテンシティーディスチャージランプ) | オートマチックレベリングシステムにコントロールを戻す |
| LH1D(レフトハイインテンシティーディスチャージランプ) | フロントおよびリアアクセルレベルセンサー補正 |
| LH1D(レフトハイインテンシティーディスチャージランプ) | 右または左ビームローポジション |
| LH1D(レフトハイインテンシティーディスチャージランプ) | 右または左ビーム補正ポジション |
| LPSDM(左パワースライドドアモジュール) | パワースライドドア開 |

| | |
|-------------------------|--|
| LPSDM(左パワースライドドアモジュール) | パワースライドドア開 |
| LPSDM(左パワースライドドアモジュール) | モータークラッチ |
| LPSDM(左パワースライドドアモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Activate Unlatch |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Left Power Running Board in Command |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Left Power Running Board out Command |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Liftgate Close Command |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Right Power Running Board in Command |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | Right Power Running Board out Command |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | エアバッグ警告灯およびチャイム |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | チャイムコントロール |
| LTM(リフトゲート・トランクモジュール) | リフトゲート開コマンド |
| MC(メッセージセンター) | LCDセグメント制御 |
| MC(メッセージセンター) | ウォッシャーフルード低インジケーター |
| MC(メッセージセンター) | ウォッシャーフルード低センサーオーバーライド |
| MC(メッセージセンター) | エアバッグ警告/警告音 |
| MC(メッセージセンター) | セットスイッチ |
| MC(メッセージセンター) | ターボゲージ |
| MC(メッセージセンター) | チャイムコントロール |
| MC(メッセージセンター) | パラメーターリセットコマンド |
| MC(メッセージセンター) | ヒーター付きバックランプリレー |
| MC(メッセージセンター) | フロントガラス(OVRRD Low) |
| MC(メッセージセンター) | フロントガラス(フルードLow) |
| MC(メッセージセンター) | モードスイッチ |
| MC(メッセージセンター) | レッドスノーフレークインジケーター |
| MC(メッセージセンター) | 警告灯/警告音 |
| MC(メッセージセンター) | 雪インジケーター(橙) |
| MC(メッセージセンター) | 全LCD(液晶)セグメント |
| MC(メッセージセンター) | 調光コマンド |
| MC(メッセージセンター) | 油温計 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | LED作動 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | LED停止 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | アクティブミュート |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | エバポレーター温度 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | システム作動 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | システム停止 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | チャイム/ブザー/スピーカー停止 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | パーキングエイドシステム |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | パーキング補助音 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | ブレンッドドア目標位置 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | ブLOWERモータースピード(目標位置) |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | ミュート停止 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | リアスピーカー作動 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | 右側吹出し口温度 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | 左側吹出し口温度 |
| PAM(パーキングエイドモジュール) | 助手席ブレンッドドア目標位置 |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | ISOライン |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | LEDゲート |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | LED出力 |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | RFテスト |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | RF信号 |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド |
| PATS(パッシブアンチセーフティシステム) | 盗難防止インジケーターランプ制御 |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | 4WD(四輪駆動)モードランプ |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | A/Cクラッチ |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | A/Cコンプレッサーサイクリングスイッチ |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | Active Grille Air Shutter B Position Commanded |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | Air Conditioning Request Signal |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | All Wheel Drive Clutch Control Commanded |
| PCM(パワートレインコントロールモジュール) | Battery Contactor Disable Relay Command |

| | |
|--------------------------|--|
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Brake Vacuum Pump-PCM Controlled Relay |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Cabin Heater ON/OFF Command |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Charge Air Cooler Cooling FAN Speed-Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Command of Coolant Pump-HVAC/Cabin |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Command of Diverter Valve-Battery Pack |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Command of Diverter Valve-HVAC/Cabin |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Command of Diverter Valve-Motor |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Command of PTC Heater Output Control |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Commanded Chiller Cooling of the Coolant going to Battery/HVAC/Cabin Solenoid |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Commanded Equivalence Ratio(Air to Fuel Mixture) Bank 1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Commanded Equivalence Ratio(Air to Fuel Mixture) Bank 2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Coolant Pump A is Commanded On |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Coolant Pump Command-Battery Pack |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Coolant Pump Command-Motor |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | DC to DC Voltage Converter Status |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | DC/DC(直流/直流)コンバータイネーブル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGR Cooler Bypass Valve |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGR Throttle Position Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGR Valve Position Required |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGRソレノイドバルブ2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGRバルブ(ステッピング・モーター)位置 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGRバルブデューティサイクル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGRバルブ開度 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EGRモーターポジション要求 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Electric Transmission Fluid Pump Control Duty Cycle - Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Engine Idle Shutdown Extended |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(開) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(閉) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(変化) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAPシステムリーク検出ポンプバキュームスイッチングバルブ指令(ペント->漏れ検出) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAPシステム漏れ検出(指令) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | EVAP排出キャニスターペントバルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Fuel Pressure Control Valve |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Fuel Pump Lift Commanded State |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Generator 2 Voltage Desired |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Generator Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Glow Plug Voltage Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Glow Pulg Relay State-Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Hardwire between PCM and TCM |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | O2S11ヒーター出力(デューティサイクル) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | O2S12ヒーター出力(デューティサイクル) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | O2センサー11およびO2センサー21ヒーターコントロール |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | O2センサー12およびO2センサー22ヒーターコントロール |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | PCM to SoBDMC Wake Up Line |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | PCM to TCM wake up line |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Percentage of Total Fuel Mass to be Delivered by Direct Injection-Commanded DI-Only |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Percentage of Total Fuel Mass to be Delivered by Direct Injection-Commanded PFI-Only |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | PSR Command |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Reductant Injector Duty Cycle |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Reductant Line Heater Control |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Reductant Tank Heater Control |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Relay to the Block Heater A Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Relay to the Block Heater B Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Solenoid Valve to Isolate Refrigerant Flow to HVAC and Chiller Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Starter Motor Protection Status-Prevented In |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Starter Motor Protection Status-Preventing |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Vaporiser Glow Plug Relay State Commanded |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | Variable Camshaft Timing Intake Desired Angle |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アイドルエアコントロール |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アウトプットテストモード |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アダプティブ値リセット |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アルコール(9.0)を固定A/Fシステム設定 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | イモビライザ識別保存 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター10停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター1停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター1不作動 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター2停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター2不作動 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター3 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター3停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター3不作動 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター4 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター4停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター4不作動 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター5停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター6停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター7停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター8停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インジェクター9停止 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | インテークマニホールドランナーコントロール |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンコンプレッサコマンド状態 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エバポレーター温度 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エバポレーター排出 キャニスターバージバルブデューティサイクル:変化 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エバポレーター排出キャニスターバージバルブデューティサイクル(%) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エバポレーター排出蒸気マネージメントバルブモード |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エンジンクラントバイパスバルブA制御異常状態 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エンジンクラントポンプ回転数(指令) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エンジンクランキング |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エンジン回転数 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ガソール(13.2)を固定A/Fシステム設定 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ギアコマンド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブデューティサイクル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブデューティサイクル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブ(%) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャビンヒータークラントポンプ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | キャビンヒーターダイバーターバルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | グリルシャッターAポジションコマンド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | グローインジェクターランプ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | グローブラグリレー |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | グローブラグ制御 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | コースクラッチソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | コンバーター圧制御 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド3 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド4 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイドA |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御A |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御B |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御C |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御D |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御E |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧力制御E |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | シフト固定 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | スターターHigh側許可 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | スターターLow側許可 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | スターターモーターコントロール出力検出 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ステッピングモーター実位置 |

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | スワールコントロールソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ターボチャージャーウェストゲート |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ターボチャージャーバイパスバルブ1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ターボチャージャーバイパスバルブ2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバータークラッチソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバータークラッチソレノイド:係合 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバータークラッチソレノイド:調整 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバーター出力ステータス制御 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバーター出力状態コントロール:アンロック |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | トルクコンバーター出力状態コントロール:ロック |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ニュートラル牽引ライト |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ハブロック/アンロックソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ハブロックソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | バリアブルファンデューティサイクル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ヒーターポンプコマンド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ヒーター付02センサーヒーター (バンク1センサー1) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ヒーター付02センサーヒーター (バンク1センサー2) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ヒーター付き02センサーヒーター (バンク1センサー1) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ヒーター付き02センサーヒーター (バンク1センサー2) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファン1制御信号 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファン2制御信号 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファンコントロール |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファンコントロールHigh |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファンコントロールLow |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ファン回転数要求 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ(%) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルリッドアンロックコントロールアウトブッティネーブル |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フラグフライホイール学習リセット |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | プレッシャーコントロールソレノイドA |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | プレッシャーコントロールソレノイドB |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | プレッシャーコントロールソレノイドC |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ブレンドドア目標位置 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | プロワーモータースピード (目標位置) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | モーターエレクトロニクス冷却ポンプ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ライン圧制御要求 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラムダ当量比:EG01 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リアデフロック出力デューティサイクル(光軸) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ワンタッチスタートステータス |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 右側吹出し口温度 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 汚染防止キャリブレーションエンジンスタート最大数設定:無効 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変カムシャフトタイミング要求開度(エキゾースト) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変ジオメトリターボチャージャー |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変プーストコントロールソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気シャッターバルブ実測開度 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気シャッターバルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気シャッターバルブ2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 現在のライン圧制御測定 (以前はPCA_AMPと表示) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 高速電動駆動ファン |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 左側吹出し口温度 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 出力コンバータークラッチステータス:アンロック |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 出力コンバータークラッチステータス:ロック |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 助手席ブレンドドア目標位置 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 全インジェクター無効 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 暖機ソレノイド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 点火時期 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 電磁プレッシャー制御 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 電動クーラントヒーターリレー1 |

| | |
|-----------------------------|---|
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 電動クーラントヒーターリレー2 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 盗難防止インジケータランプ制御 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 盗難防止ゲート有効送信コマンド |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料学習サイクル開始 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料体積制御バルブ |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標アイドル回転数 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標オルタネーター電圧 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標カムシャフトポジション(全バンク) |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標コモンレール圧 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標吸気カムシャフトA開度値B1 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 目標排気カムシャフトB開度値B1 |
| PCSM (助手席側シートエアコンモジュール) | シートヒーターコマンド(OFF) |
| PCSM (助手席側シートエアコンモジュール) | シートヒーターコマンド(クーラー) |
| PCSM (助手席側シートエアコンモジュール) | シートヒーターコマンド(ヒーター) |
| PCSM (助手席側シートエアコンモジュール) | シートヒーターコマンド(ブLOWERフルスピード) |
| PDM (助手席ドアモジュール) | イルミネーション調光レベル |
| PDM (助手席ドアモジュール) | サイドミラーターンシグナルランプ制御 |
| PDM (助手席ドアモジュール) | サイドミラーヒーター出力コントロール |
| PDM (助手席ドアモジュール) | パドルランプ制御 |
| PDM (助手席ドアモジュール) | ブラインドスポット情報LEDデューティサイクル |
| PDM (助手席ドアモジュール) | フロントドアロック状態LEDデューティサイクル |
| PDM (助手席ドアモジュール) | リアドアロック状態LEDデューティサイクル |
| PDM (助手席ドアモジュール) | 運転席ドアセントラルロックモーターコントロール |
| PDM (助手席ドアモジュール) | 助手席ドアパドルランプコントロール |
| PDM (助手席ドアモジュール) | 助手席ドアパワウィンドウスイッチイルミネーションコントロール |
| PRB (パワーランニングボード) | パワーランニングボードモード自動制御 |
| PRB (パワーランニングボード) | パワーランニングボードモード手動制御 |
| PRB (パワーランニングボード) | パワーランニングボード展開 |
| PRB (パワーランニングボード) | 右側パワーランニングボード格納 |
| PRB (パワーランニングボード) | 右側パワーランニングボード展開 |
| PRB (パワーランニングボード) | 左側パワーランニングボード格納 |
| PRB (パワーランニングボード) | 左側パワーランニングボード展開 |
| PSCM (パワーステアリングコントロールモジュール) | シートヒーターコマンド(OFF) |
| PSCM (パワーステアリングコントロールモジュール) | シートヒーターコマンド(クーラー) |
| PSCM (パワーステアリングコントロールモジュール) | シートヒーターコマンド(ヒーター) |
| PSCM (パワーステアリングコントロールモジュール) | シートヒーターコマンド(ブLOWERフルスピード) |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | Starter Interrupt Output |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | インテリアランプ |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | キーパッドバックライト |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | パーキングランプ |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | ヘッドランプ |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | ホーン出力 |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | メモリー設定1 |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | メモリー設定2 |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | ロック |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | 運転席ドアアンロック(または2段階) |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | 運転席ドアロック |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | 全ドアアンロック |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | 全ドアロック |
| RAP (リモート盗難防止・パーソナリティモジュール) | 盗難防止インジケータ |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | VAPS II出力バルブコントロール |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | アナログハイトセンサー電源 |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | エアコンプレッサー |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | エアサスペンションベントソレノイド |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | ベントソレノイド出カステータス |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | リア右エアスプリングソレノイド |
| RASM (リアエアサスペンションモジュール) | リア左エアスプリングソレノイド |
| RCM (レストレイントコントロールモジュール) | 2次低圧フィードバルブ |
| RCM (レストレイントコントロールモジュール) | Commanded Equivalence Ratio(Air to Fuel Mixture) Bank 1 |
| RCM (レストレイントコントロールモジュール) | Electric Transmission Fluid Pump Control Duty Cycle - Commanded |
| RCM (レストレイントコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(開) |

| | |
|-------------------------|---|
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(閉) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | EVAPシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令(変化) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | MIL(マルチメータインジケータ)ランプチェック |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | O2センサー11およびO2センサー21ヒーターコントロール |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | O2センサー12およびO2センサー22ヒーターコントロール |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | Variable Camshaft Timing Intake Desired Angle |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | インジェクター1不 작동 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | インジェクター2不 작동 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | インジェクター3不 작동 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | インジェクター4不 작동 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | エアコンコンプレッサーコマンド状態 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | エアバッグ警告/警告音 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | エアバッグ警告灯およびチャイム |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | エバポレーター温度 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | エンジン回転数 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | オーバードライブOFFインジケータ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | キャニスターバージバルブデューティサイクル |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | キャニスターバージベントバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | キャビンヒータークーラントポンプ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | グリルシャッターAポジションコマンド |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | グローインジケータランプ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | コンバーター圧制御 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御A |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御B |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御C |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御D |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフトソレノイド圧制御E |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | シフト固定 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | スピードメーター |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ターボチャージャーウェストゲート |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ターボチャージャーバイパスバルブ1 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | タコメーター |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | チャイムコントロール |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | トラクションコントロールインジケータチェック |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | トルクコンバーター出力状態コントロール:アンロック |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | トルクコンバーター出力状態コントロール:ロック |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ファンコントロールHigh |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ファンコントロールLow |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ブースター学習サイクル |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | プライマリー低圧サブライバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ブレンッドア目標位置 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ブローモータースピード(目標位置) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント右アウトレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント右インレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント右トラクションコントロールバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント左アウトレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント左インレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | フロント左トラクションコントロールバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ヨーレートセンサー初期化スタート |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ライン圧制御要求 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック機能許可 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リアダンプ弁 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リア右アウトレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リア右インレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リア左アウトレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リア左インレットバルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | リア遮断弁 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | レストレイントインジケータランプ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | レッドスノーフレイクインジケータ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 圧力変換機 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 右側吹出し口温度 |

| | |
|--------------------------|--|
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 横方向加速度センサー初期化 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 温度計 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 可変カムシャフトタイミング要求開度(エキゾースト) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 外気温度センサーデータ(フィルタリング) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 現在のライン圧制御測定(以前はPCA_AMPと表示) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 左側吹出し口温度 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 助手席ブレンドドア目標位置 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 助手席側エアバッグ無効ランプ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 雷インジケータ(橙) |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 全セグメント |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 全警告灯 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 全警告灯/警告音 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 調光コマンド |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 点火時期 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 燃料計インジケータ制御 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 燃料残量警告灯 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 燃料体積制御バルブ |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 目標オルタネーター電圧 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 目標コモンレール圧 |
| RCM(レストレイントコントロールモジュール) | 油圧ポンプモーター |
| RCU(オーディオリアコントロールユニット) | ベゼル照明 |
| RCU(オーディオリアコントロールユニット) | ベゼル照明:昼間最大 |
| RCU(オーディオリアコントロールユニット) | ベゼル照明:夜間最大 |
| RDCM(リダクタントコントロールモジュール) | Reductant Injector Duty Cycle |
| RDCM(リダクタントコントロールモジュール) | Reductant Line Heater Control |
| RDCM(リダクタントコントロールモジュール) | Reductant Pump Heater Control |
| RDCM(リダクタントコントロールモジュール) | Reductant Reversing Valve Duty Cycle-Commanded |
| RDCM(リダクタントコントロールモジュール) | Reductant Tank Heater Control |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | VAPS II出力バルスコントロール |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | アナログハイトセンサー電源 |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | エアコンプレッサー |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | エアサスペンションベントソレノイド |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | オープン/クローズコントロール停止 |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | ステアリングコラムロック電源出力 |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | パーキングランプ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | ハイマウントストップランプ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | ハザードスイッチ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | バックアップランプスイッチ状態 |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | ヒーター付きバックランプリレー |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | フューエルポンプコントロールコマンド |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右ウィンドウアップ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右ウィンドウダウン |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右エアスプリングソレノイド |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右ターンシグナルランプ状態 |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右ドアアンロック |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア右ドアロック |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左ウィンドウアップ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左ウィンドウダウン |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左エアスプリングソレノイド |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左ターンランプ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左ドアアンロック |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | リア左ドアロック |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | 右側ストップランプ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | 左側ストップランプ |
| REM(リアエレクトロニックモジュール) | 助手席パワーウィンドウ |
| RFA(リモートファンクションアクチュエーター) | キーパッドランプステータス |
| RFA(リモートファンクションアクチュエーター) | センタードアロックリレー |
| RFA(リモートファンクションアクチュエーター) | トランクアンロックリレー |
| RFA(リモートファンクションアクチュエーター) | 運転席ドアアンロックリレー |
| RFA(リモートファンクションアクチュエーター) | 全ドアアンロックリレー |

| | |
|------------------------------|---|
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | CD LED1 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | CD LED2 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | ジェネラルウォーニングインジケータ-2(アンバー) |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | ジェネラルウォーニングインジケータ-2(レッド) |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | チューナーLED1 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | チューナーLED2 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | デジタル信号処理LED |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | トラフィックアシストLED |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | ナビゲーションLED1 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | ナビゲーションLED2 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | プログラムタイプLED |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | メニューLED |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | モノラル/ステレオLED1 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | 電話LED1 |
| RGTM(リアゲート・トランクモジュール) | 電話LED2 |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | エクステリアライティング(パーキングランプ) |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | エクステリアライティング(ヘッドライト) |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | キーパッドバックライト |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | スタート中断 |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | ドアアンロック |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | ドアロック |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | バッテリーセーバー/カーテシエントリー |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | ホーン制御 |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | リアドアロック |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | 運転席ドアアンロック |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | 運転席ドアロック |
| RIM(リモートモビライザーモジュール) | 盗難防止LED |
| RLCM-A(リアライティングコントロールモジュールA) | FET左 ステータス |
| RLCM-A(リアライティングコントロールモジュールA) | リアフォグランプコマンドステータス |
| RPSDM(右パワースライドドアモジュール) | パワースライドドア開 |
| RPSDM(右パワースライドドアモジュール) | パワースライドドア閉 |
| RPSDM(右パワースライドドアモジュール) | モータークラッチ |
| RPSDM(右パワースライドドアモジュール) | ラゲージコンパートメントアンロック |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Pedal Forward |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Pedal Rearward |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Telescope In |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Telescope Out |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Tilt Down |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | Steering Column Movement-Tilt Up |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(チルトアップ) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(チルトダウン) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(テレスコIN) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(テレスコOUT) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(後方向) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ステアリングコラム作動(前方向) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | フォワードペダルポジション制御 |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ヘッドライトスイッチモード(ハイビーム) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ヘッドライトスイッチモード(ロービーム) |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | ヘッドライトモードスイッチ |
| SCCM(ステアリングコラムコントロールモジュール) | リバースペダルポジション制御 |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Left Bottom Bolster Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Left Side Bolster Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Lower Lumbar Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Mid-Lumbar Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Right Bottom Bolster Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Right Side Bolster Bladder Inflate Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Seat Bladder Pump Status |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Seat Cushion Bladder Inflate Status 1 |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Seat Cushion Bladder Inflate Status 2 |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Seat Cushion Bladder Inflate Status 3 |
| SCM-C(シートコントロールモジュールC) | Seat Cushion Bladder Inflate Status 4 |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 27 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 28 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 29 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 3 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 30 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 31 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 32 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 4 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 5 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 6 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 7 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 8 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | LED drive status 9 |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Left Cursor Down Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Left Cursor Left Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Left Cursor OK Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Left Cursor Right Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Left Cursor Up Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Right Cursor Down Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Right Cursor OK Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Right Cursor Right Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Right Cursor Up Arrow |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control actuator switch off |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control actuator switch on |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control ASLD switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control cancel switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed Control Cancel/Resume Switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control command switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed control gap switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed Control On/Off Cancel Switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Speed Control On/Off Switch |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel (-) Menu Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel (+) Menu Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel End Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel Media Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel Mute Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel OK Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering wheel phone button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | Steering Wheel Send Button |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイール(-)シークボタン |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイール(-)ボリュームボタン |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイール(+)シークボタン |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイール(+)ボリュームボタン |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイール:ボイスボタン |
| SECM(ステアリングエフォートコントロールモジュール) | ステアリングホイールモードボタン |
| SOBDM(セカンダリーOBDコントロールモジュールA) | ファン回転数(指令) |
| SOBDM-C(セカンダリーOBDコントロールモジュールC) | DC/DC(直流/直流)コンバーターイネーブル |
| SOBDM-C(セカンダリーOBDコントロールモジュールC) | DC/DCイネーブル状態 |
| SOBDM-C(セカンダリーOBDコントロールモジュールC) | キャビンクーラントヒーターコントロール |
| SOBDM-C(セカンダリーOBDコントロールモジュールC) | モーターエレクトロニクス冷却ポンプ |
| SOBDM-C(セカンダリーOBDコントロールモジュールC) | 補助トランスミッションフルードポンプ指令 |
| SOD-L(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールレフト) | クロストラフィックアラート |
| SOD-L(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールレフト) | ランプコントロール |
| SOD-L(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールレフト) | 静的アラートゾーンステータス |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | クロストラフィックアラート |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | トレーラー電源供給 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | バックランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | フォグラмп状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | ポジションランブインジケータ |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | ポジションランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | ランプコントロール |

| | |
|---------------------------------------|--|
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | 右ストップランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | 右ターンランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | 左ストップランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | 左ターンランプ状態 |
| SOD-R(サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト) | 静的アラートゾーンステータス |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | 4WDクラッチ (PWM) |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | CWWリレー |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | CWリレー |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | IWE出力制御 |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | トランスファーケースシフトモーターポジションセンサー接触板電源システムステータス |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | リアデフロックランプ出力制御(光軸) |
| TCOM(トランスファーケースコントロールモジュール) | 連続式真空ハブブロックソレノイド |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ATF油温ワーニングランプ |
| TCM(トランスミッションコントロール) | TCM指示ギア位置 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | Torque Converter Clutch Control Solenoid |
| TCM(トランスミッションコントロール) | アウトプットステートコントロールからのギアコマンド |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[2] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[3] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[4] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[5] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[6] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[D] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[L] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[N] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[P] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ギアコマンド(出力状態制御)-[R] |
| TCM(トランスミッションコントロール) | コマンド圧カシフトソレノイドF |
| TCM(トランスミッションコントロール) | コンバーター圧制御 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | コンバーター出力状態制御-アンロック |
| TCM(トランスミッションコントロール) | コンバーター出力状態制御-トランスミッションコントロール |
| TCM(トランスミッションコントロール) | コンバーター出力状態制御-ロック |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド1 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド2 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド3 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド4 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドD |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドE |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドF |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブA |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブA/(2-4ブレーキ) |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブB |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブB/(ハイクラッチ) |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブC |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイドバルブF |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御A |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御A-FULL |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御B |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御B-FULL |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御C |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御C-FULL |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御D |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御D-FULL |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフトソレノイド圧制御E |
| TCM(トランスミッションコントロール) | シフト固定 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | トランスミッションレンジ 入力許可 エンジンスタート |
| TCM(トランスミッションコントロール) | トルクコンバーター出力ステータス制御 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック |
| TCM(トランスミッションコントロール) | トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ニュートラルシフトソレノイドバルブ |
| TCM(トランスミッションコントロール) | プレッシャーコントロールソレノイド |
| TCM(トランスミッションコントロール) | プレッシャーコントロールソレノイドA |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| TCM(トランスミッションコントロール) | プレッシャーコントロールソレノイドB |
| TCM(トランスミッションコントロール) | プレッシャーコントロールソレノイドC |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ライン圧ソレノイドバルブ |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ライン圧制御要求 |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ライン圧制御要求-FULL |
| TCM(トランスミッションコントロール) | リダクションタイミングソレノイドバルブ |
| TCM(トランスミッションコントロール) | ロックアップ制御ソレノイドバルブ |
| TCM(トランスミッションコントロール) | 現在のライン圧制御測定(以前はPCA_AMPと表示) |
| TCM(トランスミッションコントロール) | 出力状態コントロールよりのギアコマンド |
| TPM(タイヤ空気圧モニター) | リセット(パラメーターリセットコマンド) |
| TRM(トレイラーモジュール) | Trailer Tow Park/Tail Lamp Output |
| TRM(トレイラーモジュール) | Trailer Tow Park/Tail Lamp Output |
| TRM(トレイラーモジュール) | セントラル高マウントストップランプ |
| TRM(トレイラーモジュール) | トレーラー電源供給 |
| TRM(トレイラーモジュール) | バックランプ |
| TRM(トレイラーモジュール) | バックランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | パワーポイント出カリレー |
| TRM(トレイラーモジュール) | フォグランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | ポジションランブインジケータ |
| TRM(トレイラーモジュール) | ポジションランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | リア右ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | リア左ターンライト/トレーラーリレー状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | 右ストップランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | 右ターンランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | 右側ストップランプ |
| TRM(トレイラーモジュール) | 左ストップランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | 左ターンランプ状態 |
| TRM(トレイラーモジュール) | 左側ストップランプ |
| VAPS(可変パワーステアリングアシスト) | VAPS Output Pulse Control |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | VAPS II出力バルブコントロール |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | アナログハイトセンサー電源 |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | ウォーニングメッセージ |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | エアコンプレッサー |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | エアサスペンションベントソレノイド |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | フロント右ショックアクチュエーター |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | フロント左ショックアクチュエーター |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | リア右エアスプリングソレノイド |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | リア右ショックアクチュエーター |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | リア左エアスプリングソレノイド |
| VDM(ビークルダイナミックモジュール) | リア左ショックアクチュエーター |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | I速インジケータ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | エンジン冷却水温インジケータコントロール |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | オートランプリレーコントロール |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | オーバードライブ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | シートベルト警告灯 |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | スピードメーターゲージインジケータ制御 |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | タコメーターゲージインジケータ制御 |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | ドライブ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | ニュートラルインジケータ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | パーキング |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | ハイビームインジケータ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | リバースインジケータ |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | 盗難防止インジケータランプ制御 |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | 燃料計インジケータ制御 |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | 補助ブレーキモーターリレー |
| VIC(ヴァーチャルイメージクラスター) | 防盜RF |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | キーパッドバックライト |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | パーキングランプ |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | パラメーターリセットコマンド |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | フロント右パーキングランプ |

| | |
|----------------------|----------------------|
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | フロント左パーキングランプ |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | ヘッドランプ |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | ホーン出力 |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | リア右パーキングランプ |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | リア左パーキングランプ |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | リフトガラスリリース |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | 運転席ドアアンロック(または2ステップ) |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | 運転席ドアアンロック(または2段階) |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | 全ドアアンロック |
| VSM(ビークルセキュリティモジュール) | 全ドアロック |
| パッシブアンチセーフティ | LEDゲート |
| パッシブアンチセーフティ | LED出力 |
| パッシブアンチセーフティ | RFテスト |
| パッシブアンチセーフティ | RF信号 |
| パッシブアンチセーフティ | セキュリティシステムスベアキースイッチ |