

システム名	項目名
360 (カメラ)	360度カメラ
360 (カメラ)	Actuation of component '360' camera B84 (Front 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of component '360' camera B84/1 (Left outside mirror 360 camera) / B84/2 (Right outside mirror 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of component '360' camera B84/4 (Rear 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84 (Front 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84/1 (Left outside mirror 360 camera) / B84/2 (Right outside mirror 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84/4 (Rear 360 camera)
360 (カメラ)	Actuation of components of system '360' camera Test image
360 (カメラ)	B84/3(バックカメラ)
360 (カメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
360 (カメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 2
360 (カメラ)	セルフテスト
360 (カメラ)	バックカメラ
ANC (オートエアコン)	A32nl (プロワモーター)
ANC (オートエアコン)	A32nl (プロワモーター) :100%
ANC (オートエアコン)	A32nl (プロワモーター) :30%
ANC (オートエアコン)	A9 (冷媒コンプレッサー)
ANC (オートエアコン)	ANC LED
ANC (オートエアコン)	ANCスイッチ及び制御説明
ANC (オートエアコン)	Actuation of all LEDs of component 'S98 (Air conditioning operating unit)'
ANC (オートエアコン)	Actuation of component 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' Mode 1
ANC (オートエアコン)	Actuation of component 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' Mode 2
ANC (オートエアコン)	Actuation of components 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' and 'M2/5 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor)' Mode 3
ANC (オートエアコン)	Actuation of components 'M2/15 (Air distribution actuator motor)', M2/5 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor)', M2/6 (Left blending air flap actuator)' and 'M2/7 (Right blending air flap actuator)' Mode 4
ANC (オートエアコン)	Actuation of components 'M2/15 (Air distribution actuator motor)', M2/5 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor)', M2/6 (Left blending air flap actuator)' and 'M2/7 (Right blending air flap actuator)' Mode 5
ANC (オートエアコン)	Blower
ANC (オートエアコン)	COOLANT TEMPERATURE
ANC (オートエアコン)	F46B (リアウィンドウヒーターリレー)
ANC (オートエアコン)	F58As (ワイプ位置ヒーターリレー)
ANC (オートエアコン)	K9 (Additional fan (dual) relay) : STAGE 1
ANC (オートエアコン)	K9 (Additional fan (dual) relay) : STAGE 2
ANC (オートエアコン)	LED
ANC (オートエアコン)	LEDテスト
ANC (オートエアコン)	M13 (冷却水循環ポンプ)
ANC (オートエアコン)	M13/5 (ウォーターポンプ)
ANC (オートエアコン)	M16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Fresh air
ANC (オートエアコン)	M16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Recirculated air
ANC (オートエアコン)	M16/22 (エア分配アクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M16/8 (Blending air flap actuator motor) : Cooling
ANC (オートエアコン)	M16/8 (Blending air flap actuator motor) : Heating
ANC (オートエアコン)	M2 (Blower motor)
ANC (オートエアコン)	M2/12 (リアシャットオフフラップポジショニングモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/13 (外気/ラムエア/内気循環フラップアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/14 (Blend air flap actuator motor)
ANC (オートエアコン)	M2/14 (Blending air flap actuator motor)
ANC (オートエアコン)	M2/15 (エア分配アクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/15 (左側及び右側足元フラップアクチュエーター)
ANC (オートエアコン)	M2/16 (デフロスターフラップアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/16 (左側及び右側デフロスターフラップアクチュエーター)
ANC (オートエアコン)	M2/21 (シャットオフ機能付リアエアミックスフラップアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/21 (リアエア分配フラップポジショニングモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/22 (センターベントフラップポジショニングモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/25 (エア分配フラップアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/4 (Central air distribution actuator motor)
ANC (オートエアコン)	M2/5 (エアフラップ及び内気循環フラップアクチュエーター)
ANC (オートエアコン)	M2/5 (エアフラップ及び内気循環フラップアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/6 (右側エアミックスアクチュエーター)
ANC (オートエアコン)	M2/6 (右側エアミックスアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M2/7 (右側エアミックスアクチュエーター)
ANC (オートエアコン)	M2/7 (右側エアミックスアクチュエーターモーター)
ANC (オートエアコン)	M4/7 (ファンモーター)
ANC (オートエアコン)	M4/7 (統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン)
ANC (オートエアコン)	M9n1 (In-car temperature sensor fan motor)
ANC (オートエアコン)	N28 (エレクトロニックブロワーレギュレーター)
ANC (オートエアコン)	R22/3 (ヒータープースターFTC)
ANC (オートエアコン)	S98k1 (Blower motor relay)
ANC (オートエアコン)	S98k2 (Blower stage 1 relay)
ANC (オートエアコン)	Switch illumination : 100%
ANC (オートエアコン)	Switch illumination : 50%
ANC (オートエアコン)	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ)
ANC (オートエアコン)	Y19/2 (Water valve) : Actuation
ANC (オートエアコン)	Y67 (リアエアコン冷媒シャットオフバルブ)
ANC (オートエアコン)	アイドルアクチュエーター
ANC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ
ANC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ:[開]プッシュボタン
ANC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ:[閉]プッシュボタン
ANC (オートエアコン)	ウォーターバルブ
ANC (オートエアコン)	ウォーターポンプ
ANC (オートエアコン)	エアコンコンプレッサー
ANC (オートエアコン)	エアフラップ及び内気循環フラップアクチュエーター
ANC (オートエアコン)	エアフラップ及び内気循環フラップアクチュエーターモーター
ANC (オートエアコン)	エアミックス・ クーリング
ANC (オートエアコン)	エアミックス・ ヒーティング
ANC (オートエアコン)	エア分配フラップモーター
ANC (オートエアコン)	エレクトロニックサクションファン
ANC (オートエアコン)	エンジン/エアコンエレクトリックサクションファン
ANC (オートエアコン)	エンジン/エアコンコントロールファンモーター
ANC (オートエアコン)	エンジン回転数
ANC (オートエアコン)	コンプレッサー 電磁クラッチ
ANC (オートエアコン)	サイドベント:右側
ANC (オートエアコン)	サイドベント:左側
ANC (オートエアコン)	サクションファン
ANC (オートエアコン)	スイッチイルミネーション
ANC (オートエアコン)	スイッチ及び制御説明
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーターアクチュエーション/「クーリング」モード
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーターアクチュエーション/「ヒーティング」モード
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーターへの要求:[クーリング]モード
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーターへの要求:[ヒーティング]モード
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーター作動(クーラ)
ANC (オートエアコン)	ステーションナリーヒーター作動(ヒーター)
ANC (オートエアコン)	センターベントフラップポジショニングモーター
ANC (オートエアコン)	デフロスターフラップアクチュエーターモーター
ANC (オートエアコン)	デフロスターベントフラップアクチュエーターモーター
ANC (オートエアコン)	パワームートマイザーエネレーター:スターJ1
ANC (オートエアコン)	パワームートマイザーエネレーター:スターJ2
ANC (オートエアコン)	パワームートマイザーエネレーター:スターJ3
ANC (オートエアコン)	ヒータープースター

システム名	項目名
ANC(オートエアコン)	ヒーターブラスターPTC
ANC(オートエアコン)	ファンモーター
ANC(オートエアコン)	プッシュボタンコントロールモジュール照明
ANC(オートエアコン)	プッシュボタンコントロールモジュール内気温度ブロー
ANC(オートエアコン)	プッシュボタンコントロールモジュール内気温度ブロー-OFF
ANC(オートエアコン)	プッシュボタンコントロールモジュール内気温度ブロー-ON
ANC(オートエアコン)	プッシュボタン制御及びセンター出力照明
ANC(オートエアコン)	プッシュボタン制御及びセンター出力照明-OFF
ANC(オートエアコン)	プッシュボタン制御及びセンター出力照明-ON
ANC(オートエアコン)	ブロー(ファン)
ANC(オートエアコン)	ブロー-100%
ANC(オートエアコン)	ブロー-30%
ANC(オートエアコン)	ブロー-OFF
ANC(オートエアコン)	ブローステージ1
ANC(オートエアコン)	ブローモーター
ANC(オートエアコン)	ブローモーター(100%)
ANC(オートエアコン)	ブローモーター(30%)
ANC(オートエアコン)	ブローレギュレーター
ANC(オートエアコン)	ブローレギュレーター/ブローモーター
ANC(オートエアコン)	ブローモーター100%
ANC(オートエアコン)	ブローモーター30%
ANC(オートエアコン)	フロントブロー
ANC(オートエアコン)	ポジションングモーター初期化
ANC(オートエアコン)	ポジションングモーター標準化/スタート
ANC(オートエアコン)	リアウィンドワデフロスター
ANC(オートエアコン)	リアエアミックスアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	リアヒーターシステムデリバリユニット
ANC(オートエアコン)	リアブローモーター100%
ANC(オートエアコン)	リアブローモーター30%
ANC(オートエアコン)	リア右センターノズル鏡/用アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	リア左センターノズル鏡/用アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	リア鏡フロントガラスヒーター
ANC(オートエアコン)	ロータリーポンションモーターイミネーション
ANC(オートエアコン)	右/下側エアミックスアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側/左側デフロスターフラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	右側/左側足元フラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	右側Aビラモード切替アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側Bビラモード切替アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側アウトレットフラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側ウォーターバルブ
ANC(オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーター(クーラー)
ANC(オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーター(ヒーター)
ANC(オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側センターアウトレット:クーラー
ANC(オートエアコン)	右側センターアウトレット:ヒーター
ANC(オートエアコン)	右側センターベントフラップモーター
ANC(オートエアコン)	右側デフロスターフラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	右側デフロスターベント
ANC(オートエアコン)	右側デフロスターベント(鏡)
ANC(オートエアコン)	右側デュオバルブ
ANC(オートエアコン)	右側デュオバルブ(鏡)
ANC(オートエアコン)	右側加熱
ANC(オートエアコン)	右側足元フラップ
ANC(オートエアコン)	右側足元フラップ(鏡)
ANC(オートエアコン)	右側足元フラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	右側足元ベント
ANC(オートエアコン)	右側足元ベント/中央イベント/サイドイベント/リアイベントフラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	右側冷却
ANC(オートエアコン)	運転席側エアベントイオナイザー
ANC(オートエアコン)	外気/ラムエア/内気循環フラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	外気導入/内気循環: 外気
ANC(オートエアコン)	外気導入/内気循環: 循環
ANC(オートエアコン)	外気導入/内気循環フラップ:[鏡]プッシュボタン
ANC(オートエアコン)	外気導入/内気循環フラップ:[鏡]プッシュボタン
ANC(オートエアコン)	外気導入および内気循環フラップ
ANC(オートエアコン)	外気導入フラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	外気導入フラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	外気導入フラップ閉(清掃)
ANC(オートエアコン)	左/右側デフロスターフラップ
ANC(オートエアコン)	左/右側足元フラップ
ANC(オートエアコン)	左/下側エアミックスアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側Aビラモード切替アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側Bビラモード切替アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側アウトレットフラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側ウォーターバルブ
ANC(オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーター(クーラー)
ANC(オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーター(ヒーター)
ANC(オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側センターアウトレット:クーラー
ANC(オートエアコン)	左側センターアウトレット:ヒーター
ANC(オートエアコン)	左側センターベントフラップモーター
ANC(オートエアコン)	左側デフロスターフラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	左側デフロスターベント
ANC(オートエアコン)	左側デフロスターベント(鏡)
ANC(オートエアコン)	左側デュオバルブ
ANC(オートエアコン)	左側デュオバルブ(鏡)
ANC(オートエアコン)	左側加熱
ANC(オートエアコン)	左側足元フラップ
ANC(オートエアコン)	左側足元フラップ(鏡)
ANC(オートエアコン)	左側足元フラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	左側足元ベント
ANC(オートエアコン)	左側足元ベント/中央イベント/サイドイベント/リアイベントフラップアクチュエーター
ANC(オートエアコン)	左側冷却
ANC(オートエアコン)	循環エアバルブ
ANC(オートエアコン)	清掃: 外気導入フラップ閉
ANC(オートエアコン)	清掃: 内気循環フラップ閉
ANC(オートエアコン)	全LED
ANC(オートエアコン)	中央エア分配アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	追加ファンリレー: ステージ1
ANC(オートエアコン)	追加ファンリレー: ステージ2
ANC(オートエアコン)	電動ファン
ANC(オートエアコン)	統合制御付きエンジン及びエアコンエレトリックサクションファン
ANC(オートエアコン)	内気循環フラップ
ANC(オートエアコン)	内気循環フラップアクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	内気循環フラップ閉(清掃)

システム名	項目名
ANC(オートエアコン)	内部温度センサー-エアコンブロー
ANC(オートエアコン)	内部温度センサー-ファンモーター
ANC(オートエアコン)	融氷換機シャフトオフモーター
ANC(オートエアコン)	表示テスト
ANC(オートエアコン)	冷却水循環ポンプ
ANC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー
ANC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー-スイッチOFF
ANC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー-スイッチON
ANC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー-電磁クラッチ
AB(エアバッグ)	Deactivation of production mode
AB(エアバッグ)	アイドルアクチュエーター
AB(エアバッグ)	インジェクター-シリンダー- 1+3+5
AB(エアバッグ)	インジェクター-シリンダー- 2+4+6
AB(エアバッグ)	インジェクター-ランプ
AB(エアバッグ)	タンクベンチレーションバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3(トラクションシステム油圧ユニット)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3n1(Hi sh pressure and return pump)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3n1(高低及びリターンポンプ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y10(リア差インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y11(リア差アウトレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y11(リア差プレッシャーレギュレーションバルブ(圧力開放))
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y12(リア差インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y13(リア差アウトレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y18(フロントアクスルスイッチオーバーバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y19(リアアクスルスイッチオーバーバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y22(フロントアクスルインレットソレノイドバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y23(リアアクスルインレットソレノイドバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y6(フロント差インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y7(フロント差アウトレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y7(フロント差プレッシャーレギュレーションバルブ(圧力開放))
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y8(フロント右インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3y8(フロント右アウトレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブアクチュエーション-フロント右
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブアクチュエーション-フロント左
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブアクチュエーション-リア右
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブアクチュエーション-リア左
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Electric Parking Brake
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	MS6(バキュームポンプ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Move to the assembly position
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	PKL速度-センシティブパワーステアリング
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Solenoid valve LEFT FRONT
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Solenoid valve LEFT REAR
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Solenoid valve RIGHT FRONT
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Solenoid valve RIGHT REAR
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	SSパワーステアリング
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Y10(SPSソレノイドバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	Y10/1(バクスタポンプフーコントロールバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	アイドルアクチュエーター
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	インジェクター-シリンダー- 1+3+5
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	インジェクター-シリンダー- 2+4+6
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ストップランプ作動
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警報システム
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	タンクベンチレーションバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	トラクションシステム油圧ユニット
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	ブレーキ(両)システム
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	フロント右ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	フロント左ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	リア右ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	リア左ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	リア差プレッシャーレギュレーションバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	リターンポンプ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	高低及びリターンポンプ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検-フロント右アクスル
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検-リア右アクスル
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検-リア左アクスル
AGR(オーディオゲートウェイ)	LODディスプレイステイメージ表示: チェッカーボード
AGR(オーディオゲートウェイ)	LODディスプレイステイメージ表示: フル作動
AGR(オーディオゲートウェイ)	LODディスプレイステイメージ表示: 逆チェッカーボード
AGR(オーディオゲートウェイ)	LODディスプレイステイメージ表示: 空白
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 右側フル作動
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(斜線)
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(直線)
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 空白
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 左側フル作動
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(斜線)
AGR(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(直線)
AGR(オーディオゲートウェイ)	パランス: 右
AGR(オーディオゲートウェイ)	パランス: 左
AGR(オーディオゲートウェイ)	パランス: 中間
AGR(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: フロント
AGR(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: リア
AGR(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: 中間
AGR(オーディオゲートウェイ)	音量: OFF
AGR(オーディオゲートウェイ)	音量: 高
AGR(オーディオゲートウェイ)	音量: 最大
AGR(オーディオゲートウェイ)	音量: 中
AGR(オーディオゲートウェイ)	音量: 低
AHE(トレラー認識)	インジェクター-ランプ(トレラー-ヒッチロック)
AHE(トレラー認識)	インジェクター-ランプ(トレラー-ヒッチロック)
AHE(トレラー認識)	スイッチ S143/3 インジェクター-ランプ
AHE(トレラー認識)	スイッチ S143/3 スイッチ及び制御照明
AHE(トレラー認識)	ストップランプ
AHE(トレラー認識)	ターミナル150 トレラー-ソケット
AHE(トレラー認識)	ターミナル300 トレラー-ソケット
AHE(トレラー認識)	ターンシグナルランプ(左)
AHE(トレラー認識)	ターンシグナルランプ(右)
AHE(トレラー認識)	ターンシグナル右
AHE(トレラー認識)	ターンシグナル左
AHE(トレラー認識)	テルランプ(右)
AHE(トレラー認識)	テルランプ(左)
AHE(トレラー認識)	テルランプ右
AHE(トレラー認識)	テルランプ左
AHE(トレラー認識)	トレラーランプ
AHE(トレラー認識)	バックアップランプ
AHE(トレラー認識)	ブレーキランプ
AHE(トレラー認識)	リアフォグランプ
AHE(トレラー認識)	リバースランプ

●ペシツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
AHE(トレーラー認識)	レーラーヒッチロック解除
AHE(トレーラー認識)	右側テールランプ
AHE(トレーラー認識)	構成部品トレーラー認識LED
AHE(トレーラー認識)	左側テールランプ
AMG(パフォーマンスメディア)	M18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), M18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
AMG(パフォーマンスメディア)	M18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), M18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
AMG(パフォーマンスメディア)	M18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), M18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
AMG(パフォーマンスメディア)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
AMG(パフォーマンスメディア)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
AMG(パフォーマンスメディア)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
AMG(駆動ユニット)	サスペンションボタン赤色LED作動
AMG(駆動ユニット)	スイッチS192(AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ)機能ランプ:コンフォート
AMG(駆動ユニット)	スイッチS192(AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ)機能ランプ:スポーツ
AMG(駆動ユニット)	スイッチS192(AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ)機能ランプ:スポーツプラス
AMG(駆動ユニット)	スイッチS192(AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ)機能ランプ:マニュアル
AMG(駆動ユニット)	スイッチS192(AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ)機能ランプ:レーススタート
AMG(駆動ユニット)	スイッチ及び制御照明
AMG(駆動ユニット)	スイッチ及び制御照明作動
AMG(駆動ユニット)	構成部品 S192(トランスミッションモードロータリースイッチ) LED
AML(アンビアン斯拉イト)	All [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	All [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	All [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 6 : Center console [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 6 : Center console [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 6 : Center console [Red]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Blue]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Green]
AML(アンビアン斯拉イト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Red]
ATA(ATA) レッカー-移動 インテリアプロテクション	Alarm Siren
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	オーディオナルストップランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	アラーム原因消去
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	エマージェンシートランクリリースLEDスイッチ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	コントロールユニット ATA(EDM)/牽引防止/インテリア保護/セルフテスト
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	スイッチルミネーション
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ(オーディオナルストップランプ)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ(右側ストップランプ)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ(左側ストップランプ)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプトランクリッド
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ中間
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ストップランプ中間:ハイマウントストップランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	スベア1(切替コンタクト)、スベア2(通電オープンコンタクト)、トレーラーターミナル30Vレー
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	セルフテスト
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	セントラルロックング:リア右ドア側
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	セントラルロックング:リア左ドア側
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	セントラルロックング:リア両ドア側
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ソケットターミナルISRリレー(ランオン)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターミナルISRリレー
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターミナルISRリレー1
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターミナルISRリレー2
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ(外側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ(外側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ(内側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ(内側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ターンシグナルランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ(外側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ(外側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ(内側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ(内側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	テールランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ドア室内ハンドルランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	トランクランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	トランクランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	トランクランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	トランクリッドロック解除
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	バックランプ(右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	バックランプ(左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	バックランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	バックランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ヒーター付きリアウィンドウリレー
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ライセンスランプ(右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ライセンスランプ(左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ライセンスランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	ライセンスランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアウィンドウデフロスター
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアウィンドウデフロスターリレー
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアガラス
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアドアロックング
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ(外側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ(外側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ(内側右)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ(内側左)
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ右
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアフォグランプ左
ATA(ATA) (EDM) レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアブライント下

システム名	項目名
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアブラインド上
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアワイパー
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアワイパーレー
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リア右ドアエントリ/イグジットランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リア左ドアエントリ/イグジットランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リア左フォグランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	リアスランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	右側ストッランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	左側ストッランプ
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	燃料給油口キャップ(ロック)
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	燃料給油口キャップロック解除
ATA/ATA [EDM] レッカー-移動 インテリアプロテクション	番号灯
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット後号1
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット後号2
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット後号3(テスト画面 TV)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット後号4
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧Bluetooth (R): 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧Bluetooth (R): 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧またはDVD: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧またはDVD: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ABチューナー: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ABチューナー: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧Pod: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧Pod: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧TVチューナー: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧TVチューナー: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧オーディオAUXジャック: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧オーディオAUXジャック: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ビデオAUXジャック: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ビデオAUXジャック: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧メディアインターフェイス (USBインターフェイス1): 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧メディアインターフェイス (USBインターフェイス1): 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧メディアインターフェイス (USBインターフェイス2): 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧メディアインターフェイス (USBインターフェイス2): 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ラジオ: 運転席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ライン⑧ラジオ: 助手席側(リア)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト音出力(ヘッドフォンテスト)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (DVDドライブ)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (黒色)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (青色)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (赤色)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (白色)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 (緑色)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像 '静止'
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(斜線)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(直線)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 黒色
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(斜線)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(直線)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 縦線(白黒)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 色表示
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 赤色
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 白色
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 緑色
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	ヘッドフォンテスト(テスト音出力)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	ボタニルミネーション作動、スイッチ及び制御照明: 暗 (50%)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	ボタニルミネーション作動、スイッチ及び制御照明: 明 (100%)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	リアモニター上AUXジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	リアモニター上CO/DVDドライブからのオーディオ/ビデオ信号出力
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	内蔵ファン
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A161(ESDインジケータランプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A168(エンジンチェックランプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Air Conditioning
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	B76/i(燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Boost pressure control flap actuator
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	COOLANT TEMPERATURE
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Deceleration air switchover valve
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRアクチュエーター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRアクチュエーター-高圧
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRアクチュエーター-低圧
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRクーラーバイパススイッチオーバーバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRクーラーバイパスフラップ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Electric coolant pump
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Engine diagnosis indicator lamp
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	G2/7(LIN)4付きオルタネーター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M13/7(トランスミッションオイルクーラー-循環ポンプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M13/8(パワーエレクトロニクス循環ポンプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M14/3(グローアクトバットステージ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/45(スロットルバルブアクチュエーター)-10%
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/45(スロットルバルブアクチュエーター)-95%
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/46(低圧EGRAクチュエーターモーター)-閉
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/46(低圧EGRAクチュエーターモーター)-開
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/48(スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/51(スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/5(スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/60(右スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M16/71(ブーストプレッシャー制御フラップアクチュエーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M18(排気フラップアクチュエーターモーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N3(Fuel pump)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N3/3(燃料タンクセンサー付きフューエルポンプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N3/5(フューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N32(電動エアポンプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N4/7(ファンモーター)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックシャクションファン)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N44(エアクーラー-循環ポンプチャージ)

システム名	項目名
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M55(インレットポートシャットオフモーター)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M55(インレットポートシャットオフモーター): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M55(インレットポートシャットオフモーター): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M59(インテークマニホールドツイストフラップアクチュエータモーター)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M72/3(インレットポートシャットオフモーター)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	M75/11(電動冷却ポンプ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	MILインジケータランプ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	N14/3(ゼロアウトブツステージ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	N14/3(ゼロアウト出力ステージ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Quantity control valve - Rail pressure (specified value) 200bar
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R39/1(ベントケープルヒーターエレメント)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R39/2(ワイドオープンストロークレベションベントケープルヒーターエレメント)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R39/3(ベントケープルヒーターエレメント)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R39/4(ベントケープルヒーターエレメント)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R48(クーラントサーモスタット規格体)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	R48/2(サーモスタット規格体)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Rear high-voltage battery coolant pump
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switch off Cylinder 1
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switch off Cylinder 2
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switch off Cylinder 3
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switch off Cylinder 4
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switchover valve Coolant pump
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Switchover valve Oil pump
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y100/2(ブースプレッシャーレギュレータ): ブース圧力上昇
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y100/2(ブースプレッシャーレギュレータ): ブース圧力低下
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y101(減速エアスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y101/1(左)バイパスエアスイッチオーバーバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y101/2(右)バイパスエアスイッチオーバーバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y107/1(ガスシリンダー-1)シャットオフバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y107/1y2(ガスシリンダー-2)シャットオフバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y107/1y3(ガスシリンダー-3)シャットオフバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y110/3(スクアサーモスタットバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y127/1(オイルプレノズルバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y131(オイルプレノズルバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y133(クーラントポンプスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y22/6(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/13(排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/15(EGORポジショナー): 閉(95%)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/15(EGORポジショナー): 閉(5%)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/16(排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/17(EGORポジショナー)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/20(EGORアクチュエータ: 高圧)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/21(ラジエータ-バイパスバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/22(EGORアクチュエータ: 低圧)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/9(左)EGORポジショナー: 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/9(右)EGORポジショナー: 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/9(左)EGORポジショナー
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y27/9(右)EGORポジショナー
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y31/4(ウェストゲート圧力制御圧力交換機)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ), M33(エレクトリックエアポンプ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ): 閉
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/4(左)吸気側カムシャフトソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/4(左)側カムシャフト吸気ソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/5(右)側カムシャフト吸気ソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/5(右)側カムシャフト吸気ソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/6(左)排気側カムシャフトソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/7(右)側カムシャフト排気ソレノイド
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/7(排気側カムシャフトソレノイド)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ)上昇スイッチングアクチュエータ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/1(バージョイントロールバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/1(バージョイントロールバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/11(左)バージョイントロールバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/12(右)バージョイントロールバルブ
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/13(ヒートエクステンジヤシャットオフバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y58/2(差分負荷クランクケースベンチレーションバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-1)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-2)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-3)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-4)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-5)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-6)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/1(フェューエルインジェクタ-シリンダー-1) スイッチOFF
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/14(シリンダー-1インジェクタ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/15(シリンダー-2インジェクタ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/16(シリンダー-3インジェクタ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/17(シリンダー-4インジェクタ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/2(フェューエルインジェクタ-シリンダー-2) スイッチOFF
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/3(フェューエルインジェクタ-シリンダー-3) スイッチOFF
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y76/4(フェューエルインジェクタ-シリンダー-4) スイッチOFF
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブースプレッシャー制御圧力交換機)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブース圧レギュレータ): 10%
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブース圧レギュレータ): 90%
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブース圧レギュレータ): ON/OFF比10%
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブース圧レギュレータ): ON/OFF比90%
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/1(ブース圧レギュレータ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/11(ブースプレッシャー制御圧力交換機)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/2(インテークマニホールドレゾナンスフラップスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/3(インテークマニホールドセクタードラムスイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/7(ウェストゲート圧力交換機): 最小ON/OFF比
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/7(ウェストゲート圧力交換機): 最大ON/OFF比
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y77/8(ブース圧レギュレータ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y84(ラジエータシャッター)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y85(冷却ラ-バイパススイッチオーバーバルブ)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y92(ブースプレッシャー制御フラップ圧力交換機)
ENS-H(リ)バッテリーマネージメントシステム(スレーブ)	Y92/1(ブースプレッシャー制御フラップ圧力交換機): 最小ON/OFF比

システム名	項目名
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/1(シリンダー1フューエルインジェクター) 点検
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/2(シリンダー2フューエルインジェクター) 点検
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/3(シリンダー3フューエルインジェクター) 点検
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/4(シリンダー4フューエルインジェクター) 点検
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー1
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー10
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー11
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー12
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー2
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー3
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー4
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー5
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー6
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー7
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー8
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー9
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー1
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー2
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー3
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー4
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー5
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー6
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルフィルターヒーター を点検してください
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	高圧注
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	混合気生成
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	左側異常カムシャフトソレノイド
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	右側異常カムシャフトソレノイド
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	数値コントロールバルブ
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	天然ガスオペレーション有効
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 閉
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 開
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 閉
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 開
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 閉
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 開
BMS-H(リニアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排気ガス再循環作動: 閉
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Activation of component Y19/1 (High-voltage battery cooling system shutoff valve)
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Activation of contactors
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Center high-voltage battery coolant pump
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Component 'Valve 1 CENTER'
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Component 'Valve 2 CENTER'
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage battery cooling system shutoff valve
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage component lock - Lock
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage component lock - Unlock
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Signal generator for interlock circuit
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A103/1r1 (AdbIue(R) tank heating element)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdbIue metering valve: 5.0 %
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdbIue metering valve: 50.0 %
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Evacuation of pressure line of system 'AdbIue(R)'
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Front high-voltage battery coolant pump
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R7/1 (AdbIue(R) pressure line heating element)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y129 (AdbIue(R) metering valve)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター-A103/1r1(原素水タンク発熱体)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター-A103/1r2(原素水プレッシャーライン発熱体)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター-A103/2r1(原素水サブライムユニットヒーター)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水タンク発熱体
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水デヒバリーポンプ
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水プレッシャーライン発熱体
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: 5%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: 50%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: スローモード
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: フォワードモード
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを 原素水タンク 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを 原素水メータリングバルブ 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水抽出ポンプ
BMS BMS(バッテリーセンサー)	Activation of component Y19/1 (High-voltage battery cooling system shutoff valve)
BMS BMS(バッテリーセンサー)	Activation of contactors
BMS BMS(バッテリーセンサー)	Center high-voltage battery coolant pump
BMS BMS(バッテリーセンサー)	Component 'Valve 1 CENTER'
BMS BMS(バッテリーセンサー)	Component 'Valve 2 CENTER'
BMS BMS(バッテリーセンサー)	G2 (Alternator)
BMS BMS(バッテリーセンサー)	カップリングリレーバッテリー
BMS BMS(バッテリーセンサー)	新り込み負荷用カットオフリレー
BMS BMS(バッテリーセンサー)	静止電圧カットアウトリレー
BMS BMS(バッテリーセンサー)	内部電圧トランスフォーマー
BMS BMS(バッテリーセンサー)	補助バッテリーリレー
CC(クルーズコントロール)	FRMバルブRUB
CC(クルーズコントロール)	R/ブロック
CC(クルーズコントロール)	シフトバルブ
CC(クルーズコントロール)	シフト圧力コントロールバルブ
CC(クルーズコントロール)	変圧制御バルブ
C011	アイドル回転数コントロール
C011	インレットポートシャットオフ
C011	シャットオフバルブ
C011	ブーストプレッシャー制御
C011	作動速度不安定
C011	排気ガス再循環
C011	騒音ファン
C013	シリンダー1 インジェクターカットオフテスト
C013	シリンダー1 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
C013	シリンダー2 インジェクターカットオフテスト
C013	シリンダー2 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
C013	シリンダー3 インジェクターカットオフテスト
C013	シリンダー3 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
C013	シリンダー4 インジェクターカットオフテスト
C013	シリンダー4 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
C014	LNB(ストリキ2008オルタネータ (R2/6))
C014	フューエルインジェクター(176) #1
C014	フューエルインジェクター(176) #2
C014	フューエルインジェクター(176) #3
C014	フューエルインジェクター(176) #4
C014	フューエルポンプ (R2/3m)
C016	A1e17 (E080インジェクターランプ)
C016	A1e58 (エンジンチェックランプ)
C016	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
C016	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
C016	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
C016	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
C016	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1

システム名	項目名
0316	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
0316	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
0316	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
0316	B76/1(燃料フィルタウォーターレベルセンサー)
0316	Boost pressure control Flap actuator
0316	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
0316	Deceleration air switchover valve
0316	EGRAクチュエーター
0316	EGRAクチュエーター-高圧
0316	EGRAクチュエーター-低圧
0316	EGRCクーラーバイパススイッチオーバーバルブ
0316	EGRCクーラーバイパスフラップ
0316	EGRBバルブ
0316	Engine diagnosis indicator lamp
0316	G2/7(LIMバス付きオルタネーター)
0316	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
0316	W13/7(トランスミッションオイルクーラー-管理ポンプ)
0316	W13/8(パワーエレクトロニクス管理ポンプ)
0316	W14/3(グロアアウトブットステージ)
0316	W16/48(スロットルバルブアクチュエーター)
0316	W16/51(スロットルバルブアクチュエーター)
0316	W16/6(スロットルバルブアクチュエーター)
0316	W16/60(左スロットルバルブアクチュエーター)
0316	W16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
0316	W18(排気フラップアクチュエーターモーター)
0316	W3(Fuel pump)
0316	W3/3(燃料タンクセンサー付きフェューエルポンプ)
0316	W3/5(フェューエルレベルセンサー付きフェューエルポンプ)
0316	W33(電動エアポンプ)
0316	W4/7(ファンモーター)
0316	W4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクシジョンファン)
0316	W44(エアクーラー管理ポンプチャージ)
0316	W55(インレットポートシャットオフモーター)
0316	W55(インレットポートシャットオフモーター)-閉
0316	W55(インレットポートシャットオフモーター)-開
0316	W59(インターカムニホールドツイストフラップアクチュエーターモーター)
0316	W72/3(インレットポートシャットオフモーター)
0316	W11インジェクターランプ
0316	N14/3(グロアタイム出力ステージ)
0316	R39/1(ベントケーブヒーターエレメント)
0316	R39/2(ワイドオープンズロットルオペレーションベントケーブヒーターエレメント)
0316	R39/4(ベントケーブヒーターエレメント)
0316	R48(クーラントサーモスタット発熱体)
0316	Rear high-voltage battery coolant pump
0316	Switch off Cylinder 1
0316	Switch off Cylinder 2
0316	Switch off Cylinder 3
0316	Switch off Cylinder 4
0316	Switchover valve Coolant pump
0316	Switchover valve Oil pump
0316	Y100/2(ブレストプレッシャーレギュレーター):ブレスト圧力上昇
0316	Y100/2(ブレストプレッシャーレギュレーター):ブレスト圧力低下
0316	Y101(減速エアスイッチオーバーバルブ)
0316	Y101/1(左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
0316	Y101/2(右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
0316	Y110(3デスクワームモスタットバルブ)
0316	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
0316	Y131(オイルプレノズルシャットオフバルブ)
0316	Y133(クーラントポンプスイッチオーバーバルブ)
0316	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
0316	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)-閉
0316	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)-開
0316	Y22/6(両インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
0316	Y27/13(排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
0316	Y27/17(EGRBジョイナー)
0316	Y27/20(EGRAクチュエーター-高圧)
0316	Y27/21(ラジエーターバイパスバルブ)
0316	Y27/22(EGRAクチュエーター-低圧)
0316	Y27/9(左EGRBジョイナー)-閉
0316	Y27/9(左EGRBジョイナー)-開
0316	Y27/9(排気ガス再循環ジョイナー)
0316	Y31/4(ウェストゲート圧力制御圧力変換機)
0316	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ)-W33(エレクトリックエアポンプ)
0316	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ)-閉
0316	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ)-開
0316	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
0316	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
0316	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)-最大調整
0316	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド)-最大調整
0316	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/6(左側カムシャフト排気ソレノイド)
0316	Y49/6(左側カムシャフト排気ソレノイド)
0316	Y49/7(右側カムシャフト排気ソレノイド)
0316	Y49/7(右側カムシャフト排気ソレノイド)
0316	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
0316	Y58/1(バージコントロールバルブ)
0316	Y58/1(バージスイッチオーバーバルブ)
0316	Y58/11(左バージスイッチオーバーバルブ)
0316	Y58/12(右バージスイッチオーバーバルブ)
0316	Y58/13(ヒートエクスチェンジャーシャットオフバルブ)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-1)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-2)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-3)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-4)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-5)
0316	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-6)
0316	Y76/1(フェューエルインジェクター-シリンダー-1)スイッチOFF
0316	Y76/2(フェューエルインジェクター-シリンダー-2)スイッチOFF
0316	Y76/3(フェューエルインジェクター-シリンダー-3)スイッチOFF
0316	Y76/4(フェューエルインジェクター-シリンダー-4)スイッチOFF
0316	Y77/1(ブレストプレッシャー制御圧力変換機)
0316	Y77/1(ブレスト圧力レギュレーター):10%

システム名	項目名
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレータ) 90%
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレータ) 0M OFF比10%
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレータ) 0M OFF比90%
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレータ)
0316	Y77/11(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
0316	Y77/2(インターカムニホールドレゾナンスフラップスイッチオーバーバルブ)
0316	Y77/3(インターカムニホールドセレクトードラムスイッチオーバーバルブ)
0316	Y77/8(ブースト圧レギュレータ)
0316	Y84(ラジエーターシャッター)
0316	Y85(冷却クーラー)バイパススイッチオーバーバルブ)
0316	Y93(ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機)
0316	Y94(数量コントロールバルブ)
0316	Y94/1(左側数量コントロールバルブ) 標圧100bar
0316	Y94/1(右側数量コントロールバルブ) 標圧200bar
0316	Y94/2(左側数量コントロールバルブ) 標圧100bar
0316	Y94/2(右側数量コントロールバルブ) 標圧200bar
0316	Y94/3(数量コントロールバルブ)
0316	インジェクターシャットオフ(プレ噴射) シリンダー1
0316	インジェクターシャットオフ(プレ噴射) シリンダー2
0316	インジェクターシャットオフ(プレ噴射) シリンダー3
0316	インジェクターシャットオフ(プレ噴射) シリンダー4
0316	インジェクターシャットオフ(メイン噴射) シリンダー1
0316	インジェクターシャットオフ(メイン噴射) シリンダー2
0316	インジェクターシャットオフ(メイン噴射) シリンダー3
0316	インジェクターシャットオフ(メイン噴射) シリンダー4
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー1
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー2
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー3
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー4
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー5
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー6
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー7
0316	インジェクターシャットオフ シリンダー8
0316	インレットポートシャットオフ
0316	インレットポートシャットオフモーター
0316	ウェストゲート圧力制御圧力変換機
0316	ウェストゲート圧力変換機 0%
0316	ウェストゲート圧力変換機 100%
0316	ウェストゲート圧力変換機 25%
0316	ウェストゲート圧力変換機 50%
0316	ウェストゲート圧力変換機 75%
0316	エキゾーストフラップコントローラー
0316	エンジンオイルポンプバルブ
0316	エンジン回転数
0316	オイルスプレーノズル
0316	オイルスプレーノズルシャットオフバルブ
0316	オイルポンプ制御
0316	クラントサーモスタット発熱体
0316	クラントポンプスイッチオーバーバルブ
0316	クランクケースベンチレーションシステム発熱体
0316	グローアウトブットスチージ
0316	グロー制御
0316	コーディング巻線: キアレジ抵抗値指定アイドル回転数
0316	コーディング巻線: セレクトレーバポジションまたは3期の指定アイドル回転数
0316	スイッチャブルエンジンマウント
0316	スロットバルブ
0316	スロットバルブアクチュエーター
0316	スロットバルブポジションナー
0316	チャージ圧力ポジショナー作動
0316	バーズスイッチオーバーバルブ
0316	ファン
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 0%
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 100%
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 25%
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 50%
0316	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 75%
0316	ブースト圧力ポジショナー
0316	ブースト圧レギュレータ
0316	フェューエルインジェクター-シリンダー1
0316	フェューエルインジェクター-シリンダー2
0316	フェューエルインジェクター-シリンダー3
0316	フェューエルインジェクター-シリンダー4
0316	フェューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー1
0316	フェューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー2
0316	フェューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー3
0316	フェューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー4
0316	フェューエルフィルターヒーター
0316	フェューエルポンプ
0316	プレグロースシステム
0316	ペントケープルヒーターエレメント
0316	ペントケープルヒーターエレメント'クランクケース'
0316	ミクスチャーアダプテーション
0316	レール圧力
0316	レール圧力減少
0316	圧力レギュレータバルブ
0316	電気側カムシャフトソレノイド
0316	構成部品: Y76/1(シリンダー1フェューエルインジェクター) 点検
0316	構成部品: Y76/2(シリンダー2フェューエルインジェクター) 点検
0316	構成部品: Y76/3(シリンダー3フェューエルインジェクター) 点検
0316	構成部品: Y76/4(シリンダー4フェューエルインジェクター) 点検
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー1
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー10
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー11
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー12
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー2
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー3
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー4
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー5
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー6
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー7
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー8
0316	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー9
0316	構成部品: フェューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー1
0316	構成部品: フェューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー2
0316	構成部品: フェューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー3
0316	構成部品: フェューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー4
0316	構成部品: フェューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー5

システム名	項目名
C016	構成部品「フェューエルインジェクター」スイッチOFF:シリンダー6
C016	構成部品「フェューエルフィルターヒーター」を点検してください
C016	高圧圧
C016	混合気生成
C016	数量コントロールバルブ
C016	統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン
C016	排気ガス再循環作動
C016	排気ガス再循環作動-閉
C016	排気ガス再循環作動-開
C016	排気側カムシャフトソレノイド
C010	A1e17 (EGRインジェクターラップ)
C010	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター) :10%
C010	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター) :95%
C010	M3 /5 (フェューエルレベルセンサー付きフェューエルポンプ)
C010	R39 /3 (ベントケープルヒーターエレメント)
C010	R48 /2 (サーモスタット発熱体)
C010	Y127 /1 (オイルスプレーノズルバルブ)
C010	Y27 /15 (EGRボジショナー) -開 (95%)
C010	Y27 /15 (EGRボジショナー) -閉 (5%)
C010	Y27 /16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
C010	Y76 /14 (シリンダー1インジェクター)
C010	Y76 /15 (シリンダー2インジェクター)
C010	Y76 /16 (シリンダー3インジェクター)
C010	Y76 /17 (シリンダー4インジェクター)
C010	Y77 /7 (ウェストゲート圧力変換機) :最小ON /OFF比
C010	Y77 /7 (ウェストゲート圧力変換機) :最大ON /OFF比
C010	Y93 /1 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機) :最小ON /OFF比
C010	Y93 /1 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機) :最大ON /OFF比
C010	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー1
C010	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー2
C010	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー3
C010	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー4
C010	インジェクターシャットオフ :シリンダー1
C010	インジェクターシャットオフ :シリンダー2
C010	インジェクターシャットオフ :シリンダー3
C010	インジェクターシャットオフ :シリンダー4
C010	インジェクター-シリンダー1シャットオフ
C010	インジェクター-シリンダー2シャットオフ
C010	インジェクター-シリンダー3シャットオフ
C010	インジェクター-シリンダー4シャットオフ
C010	グロー-駆動
C0102	A1e17 (EGRインジェクターラップ)
C0102	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター) :10%
C0102	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター) :95%
C0102	M3 /5 (フェューエルレベルセンサー付きフェューエルポンプ)
C0102	R39 /3 (ベントケープルヒーターエレメント)
C0102	R48 /2 (サーモスタット発熱体)
C0102	Y127 /1 (オイルスプレーノズルバルブ)
C0102	Y27 /15 (EGRボジショナー) -開 (95%)
C0102	Y27 /15 (EGRボジショナー) -閉 (5%)
C0102	Y27 /16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
C0102	Y76 /14 (シリンダー1インジェクター)
C0102	Y76 /15 (シリンダー2インジェクター)
C0102	Y76 /16 (シリンダー3インジェクター)
C0102	Y76 /17 (シリンダー4インジェクター)
C0102	Y77 /7 (ウェストゲート圧力変換機) :最小ON /OFF比
C0102	Y77 /7 (ウェストゲート圧力変換機) :最大ON /OFF比
C0102	Y93 /1 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機) :最小ON /OFF比
C0102	Y93 /1 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機) :最大ON /OFF比
C0102	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー1
C0102	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー2
C0102	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー3
C0102	インジェクターシャットオフ(バイロット) :シリンダー4
C0102	インジェクターシャットオフ :シリンダー1
C0102	インジェクターシャットオフ :シリンダー2
C0102	インジェクターシャットオフ :シリンダー3
C0102	インジェクターシャットオフ :シリンダー4
C0102	インジェクター-シリンダー1シャットオフ
C0102	インジェクター-シリンダー2シャットオフ
C0102	インジェクター-シリンダー3シャットオフ
C0102	インジェクター-シリンダー4シャットオフ
C0102	グロー-駆動
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A40 /9 (Audio/COMMAND control panel)
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A40 /9 (オーディオ/COMMANDコントロールパネル) シンボルイルミネーション
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'E0Xスタートストップ機能' LED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'セスベクションモード'コンフォート' LED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'セスベクションモード'スポーツ' LED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	シンボルイルミネーションオーディオ/COMMANDコントロールパネル
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	スイッチイルミネーション
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	ステータスLED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	セントラル操縦装置
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'トランスミッションモード' E' LED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'トランスミッションモード' S' LED
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	ポタニルミネーション
C00 [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'車間レベル' LED
CR	チャージ圧力ボジショナー
CR	高圧ポンプ エレメントシャットオフ
CR43	A1e17 (EGRインジェクターラップ)
CR43	A1e58 (エンジンチェックランプ)
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
CR43	B76 /i (燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
CR43	Boost pressure control flap actuator
CR43	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
CR43	Deceleration air switchover valve
CR43	EGRアクチュエーター
CR43	EGRアクチュエーター-高圧
CR43	EGRアクチュエーター-低圧
CR43	EGRクーラーバイパススイッチオーバーバルブ
CR43	EGRクーラーバイパスフラップ
CR43	EGRバルブ

システム名	項目名
CR43	Engine diagnosis indicator lamp
CR43	G2/7(L/N)(欠付キオルタネーター)
CR43	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
CR43	M13/7(トランスミッションオイルクーラー循環ポンプ)
CR43	M13/8(バワーエレクトロニクス循環ポンプ)
CR43	M14/3(ゾロアウトプットステージ)
CR43	M16/48(スロットバルブアクチュエーター)
CR43	M16/51(スロットバルブアクチュエーター)
CR43	M16/6(スロットバルブアクチュエーター)
CR43	M16/60(右スロットバルブアクチュエーター)
CR43	M16/61(左スロットバルブアクチュエーター)
CR43	M18(排気フリップアクチュエーターモーター)
CR43	M3(Fuel pump)
CR43	M3/3(燃料タンクセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	M3/5(フューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	M33(電動エアポンプ)
CR43	M4/7(ファンモーター)
CR43	M4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン)
CR43	M44(エアラウラー循環ポンプチャージ)
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター) 閉
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター) 開
CR43	M59(インテークマニホールドツイストフリップアクチュエーターモーター)
CR43	M72/3(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	M1Lインジェクターランプ
CR43	N14/3(ゾロタイム出力ステージ)
CR43	R29/1(ベントケープルヒーターエレメント)
CR43	R29/2(ワイドオープンスロットルオペレーションベントケープルヒーターエレメント)
CR43	R29/4(ベントケープルヒーターエレメント)
CR43	R48(クーラントサーモスタット発熱体)
CR43	Rear high-voltage battery coolant pump
CR43	Switch off Cylinder 1
CR43	Switch off Cylinder 2
CR43	Switch off Cylinder 3
CR43	Switch off Cylinder 4
CR43	Switchover valve Coolant pump
CR43	Switchover valve Oil pump
CR43	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター): ブースト圧上昇
CR43	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター): ブースト圧低下
CR43	Y101(減速エアスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y101/1(左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y101/2(右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y110/3(デマスターモスタットバルブ)
CR43	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
CR43	Y131(オイルスプレーノズルシャットオフバルブ)
CR43	Y133(クーラントポンプスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ) 閉
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ) 開
CR43	Y22/6(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y27/13(排気ガス再循環制御ソレノイドバルブ)
CR43	Y27/13(再循環ジョイナー)
CR43	Y27/20(EGRAクチュエーター 高圧)
CR43	Y27/21(ラジエーターバイパスバルブ)
CR43	Y27/22(EGRAクチュエーター 低圧)
CR43	Y27/9(左EGRAジョイナー) 閉
CR43	Y27/9(左EGRAジョイナー) 開
CR43	Y27/9(右EGRAジョイナー) 閉
CR43	Y27/9(右EGRAジョイナー) 開
CR43	Y31/4(ウェストゲート圧力制御圧力変換機)
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ): M33(エレクトリックエアポンプ)
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ) 閉
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ) 開
CR43	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CR43	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CR43	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/4(左側カムシャフト吸気ソレノイド)
CR43	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/5(右側カムシャフト吸気ソレノイド)
CR43	Y49/6(左側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/6(左側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/7(右側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/7(右側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
CR43	Y58/1(バージコントローバルブ)
CR43	Y58/1(バージスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y58/11(左バージスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y58/12(右バージスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y58/13(ヒートエクスチェンジャーシャットオフバルブ)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-1)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-2)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-3)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-4)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-5)
CR43	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンダー-6)
CR43	Y76/1(フェューエルインジェクターシリンダー-1) スイッチOFF
CR43	Y76/2(フェューエルインジェクターシリンダー-2) スイッチOFF
CR43	Y76/3(フェューエルインジェクターシリンダー-3) スイッチOFF
CR43	Y76/4(フェューエルインジェクターシリンダー-4) スイッチOFF
CR43	Y77/1(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): 10%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): 90%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): ON/OFF比10%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): ON/OFF比90%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y77/11(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CR43	Y77/2(インテークマニホールドレゾナンスフリップスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y77/3(インテークマニホールドセレクタードラムスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y77/8(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y84(ラジエーターシャッター)
CR43	Y85(圧縮クーラーバイパススイッチオーバーバルブ)
CR43	Y93(ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機)
CR43	Y94(数量コントロールバルブ)
CR43	Y94/1(左側数量コントロールバルブ): 燃圧100bar

システム名	項目名
CR43	Y94.1 (定荷数量コントロールバルブ) 定圧200bar
CR43	Y94.2 (右側数量コントロールバルブ) 定圧200bar
CR43	Y94.3 (数量コントロールバルブ)
CR43	インジェクターシャットオフ(プレ噴射):シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ(プレ噴射):シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ(プレ噴射):シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ(プレ噴射):シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー5
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー6
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー7
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンダー8
CR43	インレットポートシャットオフ
CR43	インレットポートシャットオフモーター
CR43	ウェストゲート圧力制御圧力交換機
CR43	ウェストゲート圧力交換機:0%
CR43	ウェストゲート圧力交換機:100%
CR43	ウェストゲート圧力交換機:25%
CR43	ウェストゲート圧力交換機:50%
CR43	ウェストゲート圧力交換機:75%
CR43	エキゾーストフラップコントローラー
CR43	エンジンオイルポンプバルブ
CR43	エンジン回転数
CR43	オイルスプレーノズル
CR43	オイルスプレーノズルシャットオフバルブ
CR43	オイルポンプ制御
CR43	クォーラントサーモスタット発熱体
CR43	クォーラントポンプスイッチオーバーバルブ
CR43	クランクケースベントレーションシステム発熱体
CR43	グローアウトブリストステージ
CR43	グロー制御
CR43	コーティング登録:キアレレンジ適合時規定アイドル回転数
CR43	コーティング登録:セレクターレバーポジションまたは時の規定アイドル回転数
CR43	スイッチャブルエンジンマウント
CR43	スロットバルブ
CR43	スロットバルブアクチュエーター
CR43	スロットバルブポジションナー
CR43	チャージ圧力ボジョナー作動
CR43	バースイッチオーバーバルブ
CR43	ファン
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機:0%
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機:100%
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機:25%
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機:50%
CR43	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力交換機:75%
CR43	ブースト圧力ボジョナー
CR43	ブースト圧力レギュレーター
CR43	フューエルインジェクター-シリンダー1
CR43	フューエルインジェクター-シリンダー2
CR43	フューエルインジェクター-シリンダー3
CR43	フューエルインジェクター-シリンダー4
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー1
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー2
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー3
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンダー4
CR43	フューエルフィルター-ヒーター
CR43	フューエルポンプ
CR43	ブレグロ-システム
CR43	ベントケーブルヒーターエレメント
CR43	ベントケーブルヒーターエレメント(クランクケース)
CR43	ミクスチャーアダプテーション
CR43	レール圧力
CR43	レール圧力減少
CR43	圧力レギュレーターバルブ
CR43	吸気側カムシャフトソレノイド
CR43	構成部品:Y16/1(シリンダー1フューエルインジェクター)点検
CR43	構成部品:Y16/2(シリンダー2フューエルインジェクター)点検
CR43	構成部品:Y16/3(シリンダー3フューエルインジェクター)点検
CR43	構成部品:Y16/4(シリンダー4フューエルインジェクター)点検
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー1
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー10
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー11
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー12
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー2
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー3
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー4
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー5
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー6
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー7
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー8
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー9
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー1
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー2
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー3
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー4
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー5
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー6
CR43	構成部品:フューエルフィルターヒーター を点検してください
CR43	高燃圧
CR43	混合気生成
CR43	数量コントロールバルブ
CR43	統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン
CR43	排気ガス再循環作動
CR43	排気ガス再循環作動:開
CR43	排気ガス再循環作動:閉
CR43	排気側カムシャフトソレノイド
DAB SSMR(デジタル サチライトラジオ)	サウンドアンプファン作動
DAB SSMR(デジタル サチライトラジオ)	ビットエラー比
DAB SSMR(デジタル サチライトラジオ)	ファン作動

システム名	項目名
DAS (デジタル サテライトラジオ)	電圧供給アンテナアップ
DAS (ドライブオーディオセッションシステム)	L12 (フロント左ドアキーレスゴリフトソレノイド):リセット
DAS (ドライブオーディオセッションシステム)	L12 (フロント左ドアキーレスゴリフトソレノイド):作動
DAS (ドライブオーディオセッションシステム)	L12/2 (フロント右ドアキーレスゴリフトソレノイド):リセット
DAS (ドライブオーディオセッションシステム)	L12/2 (フロント右ドアキーレスゴリフトソレノイド):作動
DAS (ドライブオーディオセッションシステム)	RFLステータス
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Ambient illumination 'Left outside mirror'
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	CL functions : Lock
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	CL functions : Unlock
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Demoralization of left front power window
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E17/11 (フロント左ドア室内ハンドルイルミネーション)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E17/3 (左側ドアエントリー/イグジットランプ)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E20/1 (Left exit and warning lamp)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E21/4a (Left exterior mirror turn signal lamp)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E23 (Left front door handle recess illumination)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	E6/5 (左側エクステリアミラーターンシグナルランプ)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	EXITランプ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	External door handle illumination
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Folding of outside mirror
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LED 'Left outside mirror adjustment'
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LED of switch 'Child safety lock'
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LED of switch 'Left outside mirror adjustment' Switching on
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LED of switch 'Right outside mirror adjustment' Switching on
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LED 'Right outside mirror adjustment'
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LEDチャイルドブルーロック有効
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	LEDトランクリッド閉
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Left front power window
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Left outside mirror adjustment (Left/Right)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Left outside mirror adjustment (Up/Down)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W10/1 (Left front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W10/1 (Left front power window motor) : CLOSE MANUALLY
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W10/1 (Left front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W10/1 (Left front power window motor) : OPEN MANUALLY
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W14/3 (Left front door central locking actuator)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/1a1 (ミラーヒーター)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/1a2 (ミラー扇モーター): 閉
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/1a3 (ミラー扇モーター): 開
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Down
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Left
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Right
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Up
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	W21/6/1 (Mirror heater)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Mirror dimming Left
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	S15/3 (運転席ドアのトランクリッド開閉スイッチ)ランプ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left (Left/Right)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left (Up/Down)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left Right/Left
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left UP/Down
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	The production run is active
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	アクタードアハンドルイルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	アンビエントライト:フロント左ドア1
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	アンビエントライト:フロント左ドア2
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	アンビエントライト:左側エクステリアミラー
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(ヒーター)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置1)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置2)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置3)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(格納)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(左/右)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(上下)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(鏡光)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーハウジング開
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーハウジング閉
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーヒーター
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置1移動
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置2移動
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置3移動
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置1
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置2
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置3
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ右
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ下
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ左
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ上
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(右)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(下)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(左)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(上)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラー駆動:ミラーヒーター
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラー鏡光
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	サーチ照明スイッチ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	シートヒーター(LED)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチLED:チャイルドブルーロック
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチLED:右側ミラー選択
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチLED:左側ミラー選択
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション(ターミナルS8)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション(ターミナルS8)
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	スイッチ及び制御照明
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック:フロント左ドア
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック:開
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック:閉
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:開
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:閉
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック:フロント左ドア:アンロック
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック:フロント左ドア:ロック
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック開
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	チャイルドブルーロックランプ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	ドアインチアランプ
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	ドアハンドルイルミネーション:フロント左ドア

システム名	項目名
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ドアハンドルスイッチイルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ照明
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ドアロック/ロック解除
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ドラックリッドリモートリリースLED
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーヒーター
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置1移動
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置2移動
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置3移動
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:記憶位置1
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:記憶位置2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー:記憶位置3
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:右
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:左
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーレンズ調整:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:オートオープン
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:オートクローズ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:マニュアルオープン
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:マニュアルクローズ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動:下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動:上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアポケットアシスト
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアエントリ/エグジットランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアセントラルロック:アンロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアセントラルロック:ロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアハンドル照明
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドア警告ランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドア室内ハンドルイルミネーション
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアパワーウィンドウ:下昇
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアパワーウィンドウ:上昇
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアパワーウィンドウ:下降
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアパワーウィンドウ:上昇
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーハウジング調整:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーハウジング調整:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーヒーター
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー:位置1
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー:位置2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー:位置3
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:アップ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:ダウン
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:右
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:左
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動:(ポジション1)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動:(ポジション2)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ設定:(ポジション1)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ設定:(ポジション2)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(右)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(下)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(左)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(左/右)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(上)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:(上/下)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:右
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:左
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー1
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー3
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー鏡光
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ライト作動:イグジットランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ライト作動:エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ライト作動:ターミナルS&D
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整スイッチLED
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整スイッチランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	機能ランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左フロントパワーウィンドウ:下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左フロントパワーウィンドウ:上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左ミラーヒーター
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左ミラー選択スイッチLED
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー アンビエントライト
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー ターンシグナルランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラーターンシグナルランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整:右
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整:下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整:左
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整:上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整スイッチLED
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整スイッチランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側ドアエントリ/イグジットランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能:1
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能:2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能:3
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	終了ランプ及び警告ランプ:フロント左ドア
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	全LED
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Ambient illumination "Right outside mirror"
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	GL functions : Lock
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	GL functions : Unlock
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Deactivation of production mode
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Denormalization of left front power window
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Denormalization of right front power window
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E17/12(フロント右ドア室内ハンドルイルミネーション)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E17/4(右側ドアエントリ/イグジットランプ)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E20/2 (Right exit and warning lamp)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E21/5d1 (Right outside mirror turn signal lamp)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E22/1 (Right front door handle recess illumination)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	E6/6(右側エクステリアミラーターンシグナルランプ)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	EXITランプ

システム名	項目名
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	External door handle illumination
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Folding of outside mirror
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W10/2 (Right front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W10/2 (Right front power window motor) : CLOSE MANUALLY
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W10/2 (Right front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W10/2 (Right front power window motor) : OPEN MANUALLY
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W14/4 (Right front door central locking actuator)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/2hr1(ミラーヒーター)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/2h3(ミラー開モーター)：開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/2h3(ミラー開モーター)：閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/7h1, W21/7h2 (Mirror adjustment motor) : Down
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/7h1, W21/7h2 (Mirror adjustment motor) : Left
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/7h1, W21/7h2 (Mirror adjustment motor) : Right
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/7h1, W21/7h2 (Mirror adjustment motor) : Up
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/7r1 (Mirror heater)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Right front power window
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Right outside mirror adjustment (Left/Right)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Right outside mirror adjustment (Up/Down)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Setting Mirror glass Right (Left/Right)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Setting Mirror glass Right (Up/Down)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Setting Mirror glass Right Right/Left
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Setting Mirror glass Right UP/Down
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	The production run is active
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	アウタードアハンドルミラーネーション:フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	アンビエントライト:フロント右ドア1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	アンビエントライト:フロント右ドア2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	アンビエントライト:右側エクステリアミラー
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(ヒーター)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置1)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置2)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(メモリー位置3)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(横傾)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(左/右)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(上/下)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー(鏡光)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーP位置
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-ハウジング開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-ハウジング閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーヒーター
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置1移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置2移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置3移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置3
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ右
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ下
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ左
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ上
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ調整(右)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ調整(下)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ調整(左)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-レンズ調整(上)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-駆動:ミラーヒーター
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー-補動ターンシグナルランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	サーチライトスイッチ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	シートヒーター-LED
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	スイッチパネルネーション
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	スイッチパネルネーション(ターミナル58)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	スイッチパネルネーション:フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	スイッチパネルネーション:ミナル58
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	スイッチパネルネーション:フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開(フロント右ドア):アンロック
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開(フロント右ドア):ロック
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:アクチュエーション:開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:アクチュエーション:閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:フロント右ドア:アンロック
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開:フロント右ドア:ロック
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	チャイルドブルーブロックランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドアアンチリアンプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドアハンドルミラーネーション:フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドアハンドルリセ/トリムストリップ照明
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドアロック/ロック解除
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドラックリッドリモートリリースLED
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーヒーター
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置1移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置2移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー:ミラーレンズ位置3移動
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置3
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:右
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:下
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:左
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:上
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	バックミラー-レンズ調整:閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:オートオープン
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:オートクローズ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:マニュアルオープン
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:マニュアルクローズ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動:下
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動:上
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	プラインドスポットアシスト
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドアアンチリ/エグジットランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドアハンドル照明
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドア警告ランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドア室内ハンドルミラーネーション
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドアパワーウィンドウ:下

システム名	項目名
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ_下降
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ_上昇
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ_上昇
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ下降
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ上昇
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント左ドアエントリ/エグジットランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー P位置
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーハウジング調整_開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーハウジング調整_閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーヒーター
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリ: ドライビングポジション
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリ_位置1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリ_位置2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリ_位置3
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリ_位置戻転
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ: アップ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ: ダウン
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ: 右
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ: 左
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整_開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整_閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動 (ボジション1)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動 (ボジション2)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ設定 (ボジション1)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ設定 (ボジション2)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (右)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (下)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左/右)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上/下)
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: P位置
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 右
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 下
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 左
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 上
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリ-1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリ-2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリ-3
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー鏡光
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ミラー閉
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ライト作動: イグジットランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ライト作動: エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ライト作動: ターミナルS&D
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右ミラーヒーター
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー アンビエントライト
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー ターンシグナルランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラーターンシグナルランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整: 右
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整: 下
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整: 左
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整: 上
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整スイッチランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側ドアエントリ/イグジットランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側メモリ-機能: 1
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側メモリ-機能: 2
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	右側メモリ-機能: 3
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	機能ランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	左/右シート調整選択スイッチLED
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調整スイッチランプ
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	終了ランプ及び警告ランプ: フロント右ドア
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	助手席側エクステリアミラーP位置
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	全LED
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Activation of opening assist
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 100%
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 25%
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 75%
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation of component 'Clutch Left electric sliding door'
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation of component Switches
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Actuation of warning buzzer Left electric sliding door
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Button lighting
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Check switch 'Left electric sliding door'
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Check switch of component 'Left electric sliding door'
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Close the door
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Denormalization of left rear power window
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Door Open
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	E17/13(リア左室内ハンドルイルミネーション)
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	E17/5(リア左ドアエントリ/エグジットランプ)
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Engine: W73/2 (Left electric sliding door drive)
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	EXITランプ
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Function illumination of component 'S159/7 (Left sliding door button)'
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Function illumination of component 'S169/1 (Left load compartment sliding door button)'
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Left electric sliding door
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Left electric sliding door Locking or unlocking
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Left rear power window
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	W76/2 (Left sliding door closing assist actuator)
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	Unlock
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	アウタードアハンドルイルミネーション: リア左ドア
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	アンビエントライト: リア左ドア1
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	アンビエントライト: リア左ドア2
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	オリエンテーションライト作動
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	サーチ照明スイッチ
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	シートヒーターLED
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	シガーライター
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション: リア左ドア
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション: ターミナルS&D
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション: リア左ドア
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション作動
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	セントラルロック
DOM-RL(リア左ドアコントロール)	セントラルロック(リア左ドア): アンロック

システム名	項目名
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロック(リア左ドア):ロック
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロック:開
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:開
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:閉
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロック:開
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	ドアハンドルミネーション:リア左ドア
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ照明
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:下
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:上
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	ブザー
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下降
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドアエントリー/エグジットランプ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドアハンドル照明
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドア警告ランプ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドア室内ハンドルミネーション
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:下降
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:下
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:下降
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:上
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:上昇
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ:下降
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	機能ランプ
DOM-RL (リア左ドアコントロール)	終了ランプ及び警告ランプ:リア左ドア
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Activation of opening assist
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W3/1 (Right sliding door electric motor) 100%
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W3/1 (Right sliding door electric motor) 25%
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W3/1 (Right sliding door electric motor) 75%
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of component 'Clutch Right electric sliding door'
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of component Switches
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of warning buzzer Right electric sliding door
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Button lighting
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Check switch of component 'Right electric sliding door'
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Check switch 'Right electric sliding door'
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Close the door
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Clutch : L16/1 (Right electric sliding door coupling)
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Denormalization of right rear power window
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Door Open
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	E17/1(リア右室内ハンドルミネーション)
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	E17/6(リア右ドアエントリー/エグジットランプ)
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Engine: W3/1 (Right electric sliding door drive)
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Function illumination of component 'S159/8 (Right sliding door button)'
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Function illumination of component 'S169/2 (Right load compartment sliding door button)'
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	W16/1 (Right sliding door closing assist actuator)
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door CLOSE
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door Locking or unlocking
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door OPEN
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Right rear power window
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Switches Seat adjustment Front passenger seat
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	Unlock
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	アウトドアハンドルミネーション:リア右ドア
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	アンビエントライト:リア右ドア1
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	アンビエントライト:リア右ドア2
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	サーチライトスイッチ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	シートヒーターLED
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	シガーライター
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチミネーション
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチミネーション:リア右ドア
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチミネーション:ミナル580
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチミネーション:リア右ドア
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチミネーション:作動
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック(リア右ドア):アンロック
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック(リア右ドア):ロック
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック:開
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:開
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロックアクチュエーション:閉
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック:開
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	ドアハンドルミネーション:リア右ドア
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ照明
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:下
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:上
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	ブザー
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	フロント/リアシート調整選択スイッチ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドアエントリー/エグジットランプ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドアハンドル照明
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドア警告ランプ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドア室内ハンドルミネーション
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下降
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下降
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	機能ランプ
DOM-RR (リア右ドアコントロール)	終了ランプ及び警告ランプ:リア右ドア
D-FDL (リアディスプレイ)	コントロールユニット:リア左スクリーン A/Dジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
D-FDL (リアディスプレイ)	テルランプ作動:暗(50%)
D-FDL (リアディスプレイ)	テルランプ作動:明(100%)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト音出力(ヘッドフォン出力テスト)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(灰色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(黒色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(青色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(赤色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(白色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像(緑色)
D-FDL (リアディスプレイ)	テスト画像色表示

システム名	項目名
D-FOR (リア右ディスプレイ)	コントロールユニット/リア右スクリーン A/Bジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テールランプ作動 (50%)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テールランプ作動 (100%)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト音出力 (ヘッドフォン出力テスト)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (灰色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (黒色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (青色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (赤色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (白色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像 (緑色)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テスト画像表示
DS1 (ダイレクトモレクインターフェイス)	機能 照明 作動
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion in seat side boosters
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下シートクッション長 作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下シートクッション長 作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下側調整サポート 作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下側調整サポート 作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 上側調整サポート 作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 上側調整サポート 作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	シートクッション内エアクッション 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	シートクッション内エアクッション 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	ショルダージェリアエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	ショルダージェリアエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS109 (フロント右ダイナミックスイッチ) 機能ランプ
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS109a (フロント右ハイススイッチ) 機能ランプ
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	横方向サポートインフレーターブルクッション 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	横方向サポートインフレーターブルクッション 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	下側調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	下側調整サポートエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	胴部インフレーターブルクッション 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	胴部インフレーターブルクッション 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内下部インフレーターブルクッション 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内下部インフレーターブルクッション 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内最上部インフレーターブルクッション 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内最上部インフレーターブルクッション 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	上側調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	上側調整サポートエアクッション作動/膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	中央調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	中央調整サポートエアクッション作動/膨張
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve DRAINING
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve VENTILATION
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	The compressed air valve is actuated for as long as the button is operated
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	The electric motor is actuated for as long as the button is operated
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	ニューマチックポンプ駆動
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	圧縮エアバルブ
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	経過電力実行
DSP PPMKS (シート空気圧ポンプ)	電動モーター
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion in seat side boosters
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下シートクッション長 作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下シートクッション長 作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下側調整サポート 作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 下側調整サポート 作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 上側調整サポート 作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアクッション 上側調整サポート 作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	シートクッション内エアクッション 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	シートクッション内エアクッション 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	ショルダージェリアエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	ショルダージェリアエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS108 (フロント右ダイナミックスイッチ) 機能ランプ
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS108a (フロント右ハイススイッチ) 機能ランプ
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	横方向サポートインフレーターブルクッション 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	横方向サポートインフレーターブルクッション 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	下側調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	下側調整サポートエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	胴部インフレーターブルクッション 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	胴部インフレーターブルクッション 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内下部インフレーターブルクッション 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内下部インフレーターブルクッション 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内最上部インフレーターブルクッション 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	腰部リージョン内最上部インフレーターブルクッション 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスタースターエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスタースターエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	上側調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	上側調整サポートエアクッション作動/膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	中央調整サポートエアクッション作動/収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	中央調整サポートエアクッション作動/膨張
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	A2/S0 (電圧補助スベアアンテナ)
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	LED of component 'Overhead control panel'
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	Speaker HERMES
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	ステータスLED
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	セルフテスト
DTA (WbraceまたはTELEAID GPSボックス)	ミュート
DVD プレーヤー	テスト音出力
EAM (拡張アクティブモジュール)	F2K9 (リレー9) (ターミナル15)
EAM (拡張アクティブモジュール)	K16/1 (ヒーターブスターリレー)
EAM (拡張アクティブモジュール)	K16/2 (ヒーターブスターリレー-ステージ1)
EAM (拡張アクティブモジュール)	K16/3 (ヒーターブスターリレー-ステージ2)
EAM (拡張アクティブモジュール)	オート暖房ミラー
EAM (拡張アクティブモジュール)	コントロールモジュールMMのウエイクアップケーブル
EAM (拡張アクティブモジュール)	ヘッドライトクリーニングシステム
EAM (拡張アクティブモジュール)	ラメラーフ、スライディング/チルトインゲルーフ
EAM (拡張アクティブモジュール)	リアウインドウデフロスター
EAM (拡張アクティブモジュール)	リア右エントランスライト

システム名	項目名
EAM (拡張アクティブモジュール)	リア右エントランスライト
EAM (拡張アクティブモジュール)	右側シートヒーター-ステージ1
EAM (拡張アクティブモジュール)	右側シートヒーター-ステージ2
EAM (拡張アクティブモジュール)	左側シートヒーター-ステージ1
EAM (拡張アクティブモジュール)	左側シートヒーター-ステージ2
EFB (電動パルキングブレーキ)	パルキングブレーキを踏む
EFB (電動パルキングブレーキ)	パルキングブレーキ解放
EFB (電動パルキングブレーキ)	電動エレクトリックパルキングブレーキ-解放
EFB (電動パルキングブレーキ)	電動パルキングブレーキ-ON
ELC (レベルコントロール)	A9/1a1 (Air compressor motor)
ELC (レベルコントロール)	A9/1y1 (Air compressor pressure relief valve)
ELC (レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button) - Lift
ELC (レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button) - Lower
ELC (レベルコントロール)	S77/1 (ELC lock button)
ELC (レベルコントロール)	Y36/1 (Left rear level valve)
ELC (レベルコントロール)	Y36/2 (Right rear level valve)
ELM-HL (リア左電機)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HL (リア左電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-HL (リア左電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-HR (リア右電機)	A76/1 (Right front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HR (リア右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-HR (リア右電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-VL (フロント左電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VL (フロント左電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-VL (フロント左電機)	メッセージメモリー消去
ELM-VR (フロント右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VR (フロント右電機)	R50 (補助ヒーター発熱体)
ELM-VR (フロント右電機)	Unlock high-voltage component lock
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整-アップ
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整-ダウン
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整-後
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整-前
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	バックレスト-後
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	バックレスト-前
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	フロント高さ:フロントシート下
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	フロント高さ:フロントシート上
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドレスト-下
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドレスト-上
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	リア高さ:リアシート下
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	リア高さ:リアシート上
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	右側バックレスト-格納
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	右側バックレスト-展開
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	右側リリアスアクチュエーター
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	左側バックレスト-格納
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	左側バックレスト-展開
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	左側リリアスアクチュエーター
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	前/後調整-シート後
ERA (電動折り畳み背もたれシステム)	前/後調整-シート前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後調整モーター)-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後調整モーター)-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - DOWNARDS
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - UPWARDS
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Down
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Up
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/2 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/2/1 (リア運転席シート上/下コントロールモーター)-下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/2/1 (リア運転席シート上/下コントロールモーター)-上
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (運転席シートアングルコントロールモーター)-下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (運転席シートアングルコントロールモーター)-上
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (Head restraint adjustment motor, driver seat)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (運転席ヘッドレストコントロールモーター)-下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (運転席ヘッドレストコントロールモーター)-上
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席バックレストアングル調整モーター)-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席バックレストアングル調整モーター)-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat) - DOWNARDS
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat) - UPWARDS
ESA-D (運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Down
ESA-D (運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - In
ESA-D (運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Out
ESA-D (運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Up
ESA-D (運転席電動調整シート)	シート 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	シート 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター-下
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター-上
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートクッション 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートクッション 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートヒーター
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートベルトウェブコンベエンス
ESA-D (運転席電動調整シート)	シートベンチレーション
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム-アップ
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム-ダウン
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム前/後調整モーター-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム前/後調整モーター-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-アップ
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-ダウン
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-後
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-後方向
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-前
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整-前方向
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整モーター-下

システム名	項目名
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:フロント下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:フロント上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整:前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ:フロント下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ:フロント上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ:下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ:上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	構成部品B48(助手席着座およびチャイルドシート検知)電圧供給
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	足元ランプ(リア)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1(助手席側シート前/後調整モーター):後
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/1(助手席側シート前/後調整モーター):前
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - UPWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/2 (Front passenger seat height adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Down
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Up
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/2(助手席側シート上/下コントロールモーター):下
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/2(助手席側シート上/下コントロールモーター):上
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/3 (Front passenger seat inclination adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/3(助手席側シートアングルコントロールモーター):下
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/3(助手席側シートアングルコントロールモーター):上
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/4 (Front passenger head restraint adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/4(助手席側ヘッドレストコントロールモーター):下
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/4(助手席側ヘッドレストコントロールモーター):上
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/5(助手席側バックレストアングル調整モーター):後
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/5(助手席側バックレストアングル調整モーター):前
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat)
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	W28/9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - UPWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	シート:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	シート:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートクッション:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートクッション:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートヒーター
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートベルトウェアコンビネエンス
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートベンチレーション
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックレスト:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックレスト:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックレスト:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックレスト:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロントシート:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロントシート:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロントシート高さ:フロント下
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロントシート高さ:フロント上
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロント高さ:フロントシート下
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロント高さ:フロントシート上
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	リアシート:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	リアシート:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	リア高さ:リアシート下
ESA-P(助手席電動調整シート)	リア高さ:リアシート上
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:アングル下
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:アングル上
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:バックレスト後
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:バックレスト前
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:下
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:高さ下
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:高さ上
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:上
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側バックレストアングル調整モーター:後
ESA-P(助手席電動調整シート)	助手席側バックレストアングル調整モーター:前
ESA-P(助手席電動調整シート)	前/後調整:シート後
ESA-P(助手席電動調整シート)	前/後調整:シート前
ESA-P(助手席電動調整シート)	足元ランプ(リア)
ESA-R(リア電動調整シート)	エンジンリスト
ESA-R(リア電動調整シート)	シートベルトウェアコンビネエンス
ESA-R(リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下側:下降
ESA-R(リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下側:上昇

システム名	項目名
ESA-R(リア電動調整シート)	リア座ヘッドレスト下降・下降
ESA-R(リア電動調整シート)	リア座ヘッドレスト下降・上昇
ESA-R(リア電動調整シート)	右シート ベンチレーション
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シート 後
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シート 前
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シートクッション・下
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シートクッション・上
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シートヒーター
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シート調整・後
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シート調整・前
ESA-R(リア電動調整シート)	左シート ベンチレーション
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シート 後
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シート 前
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シートクッション・下
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シートクッション・上
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シートヒーター
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シート調整・後
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シート調整・前
ESM(エレクトロニックセレクターモジュール)	R/フロッピングツノノイド
ESM(エレクトロニックセレクターモジュール)	シフトインジケータールミネーション
ESM(エレクトロニックセレクターモジュール)	シフトロック
ESM(エレクトロニックセレクターモジュール)	スイッチルミネーション
ESP(エレクトロニックセレクターモジュール)	リパースランプ
ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	リターンポンプ
ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検・フロント左アクスル
ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検・リア右アクスル
ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検・リア左アクスル
EST-L(左電動スライドドア)	Activation of opening assist
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 100%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 25%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 75%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation of component 'Clutch Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation of warning buzzer Left electric sliding door
EST-L(左電動スライドドア)	Check switch 'Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Check switch of component 'Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Denormalization of left rear power window
EST-L(左電動スライドドア)	Function illumination of component 'S159/7 (Left sliding door button)'
EST-L(左電動スライドドア)	Function illumination of component 'S169/1 (Left load compartment sliding door button)'
EST-L(左電動スライドドア)	Left electric sliding door
EST-L(左電動スライドドア)	Left electric sliding door Locking or unlocking
EST-L(左電動スライドドア)	Left rear power window
EST-L(左電動スライドドア)	W76/2 (Left sliding door closing assist actuator)
EST-L(左電動スライドドア)	Switch and controls illumination Switches
EST-L(左電動スライドドア)	アクタードアハンドイルミネーション・リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	アンビエントライト・リア左ドア1
EST-L(左電動スライドドア)	アンビエントライト・リア左ドア2
EST-L(左電動スライドドア)	スイッチルミネーション
EST-L(左電動スライドドア)	スイッチルミネーション・リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	スイッチルミネーション・リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	セントラルロック(リア左ドア):アンロック
EST-L(左電動スライドドア)	セントラルロック(リア左ドア):ロック
EST-L(左電動スライドドア)	ドアハンドイルミネーション・リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	パワーウィンドウ
EST-L(左電動スライドドア)	リア左ドアハンドル照明
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ・下
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ・下降
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ・上
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ・上昇
EST-L(左電動スライドドア)	終了ランプ及び警告ランプ・リア左ドア
EST-R(右電動スライドドア)	Activation of opening assist
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 100%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 25%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 75%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation of component 'Clutch Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation of warning buzzer Right electric sliding door
EST-R(右電動スライドドア)	Check switch of component 'Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Check switch 'Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Denormalization of right rear power window
EST-R(右電動スライドドア)	Function illumination of component 'S159/8 (Right sliding door button)'
EST-R(右電動スライドドア)	Function illumination of component 'S169/2 (Right load compartment sliding door button)'
EST-R(右電動スライドドア)	W76/1 (Right sliding door closing assist actuator)
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door CLISE
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door Locking or unlocking
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door OPEN
EST-R(右電動スライドドア)	Right rear power window
EST-R(右電動スライドドア)	Switch and controls illumination Switches
EST-R(右電動スライドドア)	Switches Seat adjustment Front passenger seat
EST-R(右電動スライドドア)	アクタードアハンドイルミネーション・リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	アンビエントライト・リア右ドア1
EST-R(右電動スライドドア)	アンビエントライト・リア右ドア2
EST-R(右電動スライドドア)	スイッチルミネーション
EST-R(右電動スライドドア)	スイッチルミネーション・リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	スイッチルミネーション・リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	セントラルロック(リア右ドア):アンロック
EST-R(右電動スライドドア)	セントラルロック(リア右ドア):ロック
EST-R(右電動スライドドア)	ドアハンドイルミネーション・リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	パワーウィンドウ
EST-R(右電動スライドドア)	リア右ドアハンドル照明
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ・下
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ・下降
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ・上
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ・上昇
EST-R(右電動スライドドア)	終了ランプ及び警告ランプ・リア右ドア
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	FMバルブRB
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	R/フロック
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ウィンターモードLED
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	エアーランプ
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフトバルブ
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフト圧力コントロールバルブ
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ソレノイドバルブ
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ダイナモーターモード給油検出スイッチOFF
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	金ノゾノイドバルブテスト
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	変圧制御バルブ
E2S E15(エレクトロイグニッションロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/2 (Start/stop button with EOD start/stop function button)'
E2S E15(エレクトロイグニッションロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/3 (KEYLESS-GO start/stop button)'
E2S E15(エレクトロイグニッションロック)	YS1/1(オーディオナルボリュームバルブ)

システム名	項目名
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y51/12(レベルバルブ)：下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y51/12(レベルバルブ)：上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y52/11(アディショナルボリュームバルブ)
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y52/12(レベルバルブ)：下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y52/12(レベルバルブ)：上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y53/11(アディショナルボリュームバルブ)
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y53/12(レベルバルブ)：下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y53/12(レベルバルブ)：上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y54/11(アディショナルボリュームバルブ)
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y54/12(レベルバルブ)：下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y54/12(レベルバルブ)：上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	Y86/1(ABSアクションリストラクティブバルブ)
E25 (エレクトロイグニッションロック)	セントラルリザーバー：圧力開放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	セントラルリザーバー：解凍
E25 (エレクトロイグニッションロック)	セントラルリザーバー：充填
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロントアクスルサスペンションストラット圧力補正
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロントアクスルサスペンションストラット下
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロントアクスルサスペンションストラット上
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：-
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：+
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：0
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右サスペンションストラット圧力解放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右サスペンションストラット充填
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右ダンパーバルブ1
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント右ダンパーバルブ2
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：-
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：+
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：0
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左サスペンションストラット圧力解放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左サスペンションストラット充填
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左ダンパーバルブ1
E25 (エレクトロイグニッションロック)	フロント左ダンパーバルブ2
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リアアクスルサスペンションストラット圧力補正
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リアアクスルサスペンションストラット下
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リアアクスルサスペンションストラット上
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リアサスペンションストラット圧力解放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：-
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：+
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：0
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラット圧力解放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラット充填
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右ダンパーバルブ1
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア右ダンパーバルブ2
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：-
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：+
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラットコントロール/ロッキングバルブ：0
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラット圧力解放
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラット充填
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左ダンパーバルブ1
E25 (エレクトロイグニッションロック)	リア左ダンパーバルブ2
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：フロント右下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：フロント右上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：フロント左下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：フロント左上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：リア右下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：リア右上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：リア左下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ：リア左上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：フロント右下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：フロント右上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：フロント左下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：フロント左上昇
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：リア下降
E25 (エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)：リア上昇
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	A48/41(警告ブザー)
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	W90/1(左側ペントフラップアクチュエーターモーター)
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	W90/2(右側ペントフラップアクチュエーターモーター)
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	N72/1&37(エア再循環モッドボタン)
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	緊急空気システムシリンダー圧力点検
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品 A48/44(緊急空気システム/消火システムアクティベーションボタン) 機能説明
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品 A48/45(消火システムボタン) 機能説明
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品 A48/46(緊急空気システムボタン) 機能説明
FLANS(炭素システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	消火システムシリンダー圧力点検
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	High-voltage component lock
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'Green' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'Red' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'White' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Locking or unlocking of charging cable on component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	フェューエルポンプ
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	フェューエルポンプ作動
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) インジケータランプ 赤色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) インジケータランプ 白色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) インジケータランプ 緑色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) 充電ケーブルロックまたはロック解除
FNW(シャーンゲートウェイ)	A40/24 (ESP OFF button)
FNW(シャーンゲートウェイ)	A44/261 (PARKTRONIC LED)
FNW(シャーンゲートウェイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
FNW(シャーンゲートウェイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
FNW(シャーンゲートウェイ)	H2 (Right fanfare horn)
FNW(シャーンゲートウェイ)	M5/4 (Windshield washer system pump)
FNW(シャーンゲートウェイ)	N71 (Headlamp range adjustment)
FNW(シャーンゲートウェイ)	N72/2&6 (Hazard warning system button)
FNW(シャーンゲートウェイ)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
FNW(シャーンゲートウェイ)	Str1 (Instrument illumination brightness control)
FNW(シャーンゲートウェイ)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
FNW(シャーンゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
FNW(シャーンゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
FNW(シャーンゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
FNW(シャーンゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
FNW(シャーンゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'Speed limit'
FNW(シャーンゲートウェイ)	S76 (All-wheel drive switch)
HB(ヒーターブラスター)	A6a1(循環ポンプ)アクチュエーション
HB(ヒーターブラスター)	A6a2(循環用ファン)アクチュエーション
HB(ヒーターブラスター)	A6a2(グローブ)アクチュエーション
HB(ヒーターブラスター)	Y23(補助ヒーター、ブラスターポンプ)
HB(ヒーターブラスター)	スチーショナリヒータースイッチON/OFF
HPF(リアコントロールバルブ)	LED

システム名	項目名
HSP (リアコントロールバルブ)	スイッチ及び制御説明
HSP (リアコントロールバルブ)	機械ランプ
HFM ME2 LH	EGR
HFM ME2 LH	アイドルアクチュエーター
HFM ME2 LH	インジェクションバルブ
HFM ME2 LH	インジェクターシリンダー 1-3+5
HFM ME2 LH	インジェクターシリンダー 2+4+6
HFM ME2 LH	エアポンプ
HFM ME2 LH	カムシャフト
HFM ME2 LH	スロットルバルブ
HFM ME2 LH	タンクベンチレーションバルブ
HFM ME2 LH	パージ
HFM ME2 LH	フューエルポンプ
HKS (テルゲートコントロール)	H4/60 (Trunk lid/liftgate control warning buzzer)
HKS (テルゲートコントロール)	H4/60 (リフトゲートコントロール警告ブザー)
HKS (テルゲートコントロール)	NS1/3a1 (Trunk lid/liftgate control electric motor)
HKS (テルゲートコントロール)	NS1/3a1 (テルゲートコントロール電動モーター) 閉
HKS (テルゲートコントロール)	NS1/3a1 (テルゲートコントロール電動モーター) 開
HKS (テルゲートコントロール)	NS1/3y1 (テルゲートコントロールマグネットクラッチ) 閉
HKS (テルゲートコントロール)	NS1/3y1 (テルゲートコントロールマグネットクラッチ) 開
HKS (テルゲートコントロール)	テルゲートコントロール電動モーター 閉
HKS (テルゲートコントロール)	テルゲートコントロール電動モーター 開
HKS (テルゲートコントロール)	トランクリッド/テルゲートコントロール警告ブザー
HKS (テルゲートコントロール)	トランクリッドコントロールドライブユニット
HKS (テルゲートコントロール)	リフトゲートコントロール警告ブザー
HKS (テルゲートコントロール)	警告ブザー
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	A40/244 (ESP OFF button)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	A44/3a1 (PARKTRONIC LED)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	H2 (Right fanfare horn)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	NS/4 (Windshield washer system pump)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	N71 (Headlamp range adjustment)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	NT2/246 (Hazard warning system button)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S1r1 (Instrument illumination brightness control)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'Speed limit'
HNI GW (CAN/ユーザーインターフェイス)	S76 (All-wheel drive switch)
HS (シートヒーター)	ステアリングホイールヒーター
HS (シートヒーター)	フロント右シート速風:ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント右シート速風:ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント右シート速風:ステージ3
HS (シートヒーター)	フロント左シート速風:ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント左シート速風:ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント左シート速風:ステージ3
HS (シートヒーター)	リア右シートヒーター:ステージ1
HS (シートヒーター)	リア右シートヒーター:ステージ2
HS (シートヒーター)	リア右シートヒーター:ステージ3
HS (シートヒーター)	リア左シートヒーター:ステージ1
HS (シートヒーター)	リア左シートヒーター:ステージ2
HS (シートヒーター)	リア左シートヒーター:ステージ3
HS (シートヒーター)	右側シートヒーター:ステージ1
HS (シートヒーター)	右側シートヒーター:ステージ2
HS (シートヒーター)	右側シートヒーター:ステージ3
HS (シートヒーター)	右側上部速風:ステージ1
HS (シートヒーター)	右側上部速風:ステージ2
HS (シートヒーター)	右側上部速風:ステージ3
HS (シートヒーター)	左側シートヒーター:ステージ1
HS (シートヒーター)	左側シートヒーター:ステージ2
HS (シートヒーター)	左側シートヒーター:ステージ3
HS (シートヒーター)	左側上部速風:ステージ1
HS (シートヒーター)	左側上部速風:ステージ2
HS (シートヒーター)	左側上部速風:ステージ3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション:ステージ3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア右シートヒーター:ステージ1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア右シートヒーター:ステージ2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア右シートヒーター:ステージ3
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア左シートヒーター:ステージ1
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア左シートヒーター:ステージ2
HS エアスカーフ (シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席リア左シートヒーター:ステージ3
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	A7/2a1 (高低及びリターンポンプ)
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	A7/3y11 (リア差プレッシャーレギュレーションバルブ (圧力開放))
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Electric Parking Brake
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Move to the assembly position
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve LEFT FRONT
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve LEFT REAR
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT FRONT
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT REAR
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	ブレーフ(閉)システム
HSS (ハイブリッドコントロールユニット)	高低及びリターンポンプ
HSM LRH (ステアリングホイールヒーター)	R22/4 (ステアリングホイールヒーター):ステージ1
HSM LRH (ステアリングホイールヒーター)	R22/4 (ステアリングホイールヒーター):ステージ2
IC (インストルメントクラスター)	A1e8 (インストルメントライト):100%
IC (インストルメントクラスター)	A1e8 (インストルメントライト):25%
IC (インストルメントクラスター)	A1h1 (警告ブザー)
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ)
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ): 左対角線
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ): 黄色
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ): 左対角線
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ): 縦
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ): 青色

システム名	項目名
10[インストールメントクワスター]	テスト画像表示: 赤色
10[インストールメントクワスター]	テスト画像表示: 白色
10[インストールメントクワスター]	テスト画像表示: 緑色
10[インストールメントクワスター]	バルブテスト
10[インストールメントクワスター]	ブザー
10[インストールメントクワスター]	ポインター
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(自動アクチュエーション)
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動アクチュエーション): タコメーター
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動アクチュエーション): 車速
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(自動動作)
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動動作): タコメーター
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動動作): 車速
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動動作): 燃料レベリンゲーター
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動動作): 冷却温度
10[インストールメントクワスター]	メカニカルインストールポイント(手動動作): 最大位置
10[インストールメントクワスター]	ランブテスト
10[インストールメントクワスター]	ランブ警告ブザー
10[インストールメントクワスター]	ランブ警告ブザー作動
10[インストールメントクワスター]	完全なテストイメージ
10[インストールメントクワスター]	輝度: 最小
10[インストールメントクワスター]	輝度: 最大
10[インストールメントクワスター]	輝度: 中間
10[インストールメントクワスター]	警告ブザー
10[インストールメントクワスター]	警告ブザー解除
10[インストールメントクワスター]	上部オーディオ/COMMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 青色
10[インストールメントクワスター]	上部オーディオ/COMMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 赤色
10[インストールメントクワスター]	上部オーディオ/COMMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 白色
10[インストールメントクワスター]	垂直線
10[インストールメントクワスター]	全ゲージ
10[インストールメントクワスター]	対角線1
10[インストールメントクワスター]	対角線2
10[インストールメントクワスター]	白色テスト画像
10[インストールメントクワスター]	表示テスト
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-規則的なコラム
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-規則的なライン
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-空白
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-赤色
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-不規則なコラム
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 前後-不規則なライン
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: テストイメージ(色付き)
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 奇数行
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 偶数行
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 偶数列
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 偶数行
10[インストールメントクワスター]	表示テスト: 偶数列
1SM [インテリジェントサーボモジュール]	サスペンションフルードリザーバーチャージ停止
1SM [インテリジェントサーボモジュール]	トランスミッション: ニュートラル
1SM [インテリジェントサーボモジュール]	トランスミッション: ノーマル
1SM [インテリジェントサーボモジュール]	ノーマルモード移行
1SM [インテリジェントサーボモジュール]	フルードリザーバーチャージ
KAB (カメラカバー)	Rear camera cover
KAB (カメラカバー)	カメラカバーコントロールユニット
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A31/1a1 (循環ポンプ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A31/1y1 (右側ファンバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A31/1y2 (左側ファンバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	M16/22 (上/下エア分配アクチュエーターモーター)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	M2/1 (リアブロワーモーター)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	Y67 (リアエアコン冷凍シャットオフバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	テルランプ
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	機能説明
KG RFL (キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12 (フロント左ドアキーレスゴーリフトソレノイド): リセット
KG RFL (キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12 (フロント左ドアキーレスゴーリフトソレノイド): 作動
KG RFL (キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12/2 (フロント右ドアキーレスゴーリフトソレノイド): リセット
KG RFL (キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12/2 (フロント右ドアキーレスゴーリフトソレノイド): 作動
KG RFL (キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	RFLステータス
KR (ワイパー)	リアウィンドウヒーター機能表示
KR (ワイパー)	リアワイパーウォッシャーポンプ
KR (ワイパー)	リア右ワイパー
KR (ワイパー)	リア左ワイパー
LAE [LAA] (自動的延長可能コーディングフロア)	橋検
LAE [LAA] (自動的延長可能コーディングフロア)	橋検
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	A9/1a1 (Air compressor motor)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	A9/1y1 (Air compressor pressure relief valve)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	S77 (ELC raise/lower button): Lift
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	S77 (ELC raise/lower button): Lower
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	S77/1 (ELC lock button)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	Y36/1 (Left rear level valve)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	Y36/2 (Right rear level valve)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	エアバックOFFランプON
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	スイッチイルミネーション
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	ステーションナリーヒーター: 黄色LED
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	ステーションナリーヒーター: 青色LED
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	ステーションナリーヒーター: 赤色LED
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	トラック解放ON
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a10 (左側MS [SH] スイッチ, 2列目シート)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a11 (右側MS [SH] スイッチ, 2列目シート)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a32 (MAG [RLA] 温度制御スイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a33 (MAG [RLA] AUTOXスイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a34 (MAG [RLA] OFFスイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a35 (上部エアディストリビューションスイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72:2a36 (足元エアディストリビューションスイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a11 (双方向ラジオ接続スイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a12 (SH スイッチ): 黄色
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a12 (SH スイッチ): 青色
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a12 (SH スイッチ): 赤色
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a13 (PFS OFF スイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a14 (双方向ラジオメインスイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明N72a8 (DTR スイッチ)
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明ON (例): ステーションナリーヒーター
LDP HRF (リア リアコントロールバルブ)	機能説明ブロー出力スイッチ
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	3フィスクワモスタットバルブ
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	A1a16 (プレグロウインジェクターランプ)
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	A1a17 (ECR00 インジェクターランプ)
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	A1a58 (エンジンチェックランプ)
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
ME CD1 ONG (エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2

システム名	項目名
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	B2/5(ホトフィルムマスエアフローセンサー)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	B76/1(燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap actuator
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	COOLANT TEMPERATURE
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Deceleration air switchover valve
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EOCインジェクターランプ
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター-高圧
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター-低圧
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRクーラーバイパススイッチオーバーバルブ
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRクーラーバイパスフラップ
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ 開
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ 閉
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Engine diagnosis indicator lamp
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust flap
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (high pressure)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (low pressure)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 35%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 90%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 35%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 90%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Fuel injection system
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	G2/7(LIMバスタータネーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	HFM-SF1/システムチャージエアテスト
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Ignition angle
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1500 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	K10/2K1 (Fuel pump relay)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	LIMバスタータ2000オルタネータ (G2/G)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M13/7(トランスミッションオイルクーラー循環ポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M13/8(パワーステアリングポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブラスター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/48(スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/5(スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/51(スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/6(スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/6(スロットルバルブアクチュエーター)-30'
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/6(スロットルバルブアクチュエーター)-80'
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/60(左スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M16/71(ブーストプレッシャー制御フラップアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M18(排気フラップアクチュエーターモーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M3(Fuel pump)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M3(右フェューエルポンプ)、M3/2(左フェューエルポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M3/3(燃料タンクセンサー付きフェューエルポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M3/5(フェューエルレベルセンサー付きフェューエルポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M33(電機エアポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/3(エンジン/エアコンエレクトリックサクションファン)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/3(エンジン/エアコンエレクトリックサクションファン):10%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/3(エンジン/エアコンエレクトリックサクションファン):90%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/7 (fan motor) K9/3 (Electric fan motor relay, stage 2)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/7 (fan motor) K9/4 (Electric fan motor relay, stage 1)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(ファンモーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M44(エアクーラー循環ポンプチャージ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M45(エンジン冷却水循環ポンプ)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M55(インレットポートシャットオフモーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M55(インレットポートシャットオフモーター)-開
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M55(インレットポートシャットオフモーター)-閉
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M59(インテークマニホールドツイストフラップアクチュエーターモーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M72/3(インレットポートシャットオフモーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M91 (Electric fan)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M11インジェクターランプ
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブラスター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブラスター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	M3/18a(スロットルバルブアクチュエーター)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 1)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 1, 2, 3)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 2)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module) K40/9k1 (Auxiliary heater 1 relay)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N33/2 (Coolant preheating heater module) K40/9k2 (Auxiliary heater 2 relay)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	N50k8 (Fuel pump relay)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rai1 pressure increase 1000bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rai1 pressure increase 1300bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rai1 pressure increase 400bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rai1 pressure increase 600bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R39/1(ペントカーブヒーターエレメント)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R39/2(ワイドオープンスロットルオペレーションペントカーブヒーターエレメント)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R39/4(ペントカーブヒーターエレメント)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R48 (Coolant thermostat heating element) 10%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R48 (Coolant thermostat heating element) 60%
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R48 (2ディスクサーモスタット発熱体)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	R48 (セラミックサーモスタット発熱体)
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Rai1 pressure increase 1000bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Rai1 pressure increase 1300bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Rai1 pressure increase 400bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Rai1 pressure increase 600bar
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Rear high-voltage battery coolant pump
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 1
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 2
ME 001 ENG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 3

システム名	項目名
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Shot off cylinder 4
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Solenoid "Exhaust camshaft"
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Solenoid "Intake camshaft"
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 1
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 2
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 3
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 4
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switchover valve Coolant pump
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Switchover valve Oil pump
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	T1/1 (Cylinder 1 ignition coil)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	T1/2 (Cylinder 2 ignition coil)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	T1/3 (Cylinder 3 ignition coil)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	T1/4 (Cylinder 4 ignition coil)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y10/1(バワステポン圧カレギュレーターバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100(右チャージ圧カポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右チャージ圧カポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右側ブーストプレッシャーポジョナー):ON/OFF比10%
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右側ブーストプレッシャーポジョナー):ON/OFF比10%設定
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右側ブーストプレッシャーポジョナー):ON/OFF比60%
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右側ブーストプレッシャーポジョナー):ON/OFF比90%設定
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター):ブースト圧カ上昇
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター):ブースト圧カ低下
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y101(減速エアスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y101/1(左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y101/2(右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y110(3デイスカーモスタットバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y111/2 (Exhaust gas recirculation positioner (low-pressure circuit))
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y125(シャットオフバルブ、低温冷却システム)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y130 (Engine oil pump valve) 10%
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y130 (Engine oil pump valve) 60%
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y130(エンジンオイルポンバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y131(オイルブレイズルシャットオフバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y133(クラントポンプスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ):閉
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ):開
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y22/6(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y22/6(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ):閉
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y22/6(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ):開
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y226(可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/10(右側EGRポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/13(排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/17 (Exhaust flap controller)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/17(右側EGRポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/20(右側EGRアクチュエーター-高圧)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/21(ラジエーターバイパスバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/22(右側EGRアクチュエーター-低圧)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (Exhaust gas recirculation positioner (high-pressure circuit))
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(左側EGRポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(右側EGRポジョナー)-閉
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(右側EGRポジョナー)-開
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(排気ガス再循環ポジョナー)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y31/1 (EGR)(キユームトランスデューサ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y31/4 (Boost pressure control vacuum transducer)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y31/4(ウェストゲート圧カ制御圧カ変換機)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ)、M33(エレクトリックエアポン)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ)、M33(エレクトリックエアポン)USA、EURO 3、EURO 4、04)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ):閉
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32(エアポンプスイッチオーバーバルブ):開
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)-最大調整
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/1(左カムシャフトタイミングソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/10 (Intake camshaft solenoid)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/11 (Exhaust camshaft solenoid)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/2(右カムシャフトタイミングソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/2(吸気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/2(排気側カムシャフトソレノイド)-最大調整
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/4 (Intake camshaft solenoid)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/4(左側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/5 (Exhaust camshaft solenoid)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/5(右側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/6(左側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/6(右吸気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/7(右側カムシャフト排気ソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/7(排気側カムシャフトソレノイド)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/1(ババジコンローバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/1(ババジスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/11(左ババジスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/12(右ババジスイッチオーバーバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/13(ヒートエクステンジャーシャットオフバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/4(活性チャコールキャニスターシャットオフバルブ)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/4(活性チャコールキャニスターシャットオフバルブ)USA)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y58/7 (Purge control valve)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(インジェクションバルブ):インジェクターシャットオフ(シリンダー-1)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(インジェクションバルブ):インジェクターシャットオフ(シリンダー-2)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(インジェクションバルブ):インジェクターシャットオフ(シリンダー-3)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(インジェクションバルブ):インジェクターシャットオフ(シリンダー-4)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-1
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-2
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-3
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-4
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-5
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-6
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-7
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y62(フェューエルインジェクター):シリンダー-8
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-1)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-2)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-3)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-4)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-5)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):スイッチOFF(シリンダー-6)
ME 001 0N6(エンジンコントロールユニット)	Y76(フェューエルインジェクタ):シリンダー-1

システム名	項目名
WEIRE	カムシャフト
WEIRE	スロットルバルブ
WEIRE	パージ
WEIRE	フューエルポンプ
MFK(マルチファンクションカメラ)	Lock high-voltage component lock
MFK(マルチファンクションカメラ)	M99 (Steering wheel vibration motor)
MFK(マルチファンクションカメラ)	R50 (補助ヒーター-発熱体)
MFK(マルチファンクションカメラ)	Unlock high-voltage component lock
MFK(マルチファンクションカメラ)	補助ヒーター-発熱体
WFL(リアリングホイールシフトボタン)	マルチファンクションステアリングホイールボタン/インジケーション
WTAS(携帯電話充電ポート)	Charging functionality
WTAS(携帯電話充電ポート)	ファン作動
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Low volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Maximum volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Moderate volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Test picture display: Vertical
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト音出力
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 黒色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 赤色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 白色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 緑色
NAV(ナビゲーションモジュール)	受信電圧強度 (アンプあり)
NAV(ナビゲーションモジュール)	受信電圧強度 (アンプなし)
NSA(夜間視覚補助)	A40/8(オーディオ/DWANDシステムディスプレイ)
NSA(夜間視覚補助)	Circuit: 87
NSA(夜間視覚補助)	Climate control coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	Coolant fan motor
NSA(夜間視覚補助)	Drive coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	Front electric drive coolant pump - Actuation 40%
NSA(夜間視覚補助)	Front electric drive coolant pump - Actuation 80%
NSA(夜間視覚補助)	High-voltage battery coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	NS4/2(ナイトビューアシストカメラ)
NSA(夜間視覚補助)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 40%
NSA(夜間視覚補助)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 80%
NSA(夜間視覚補助)	Shutoff valve 2
NSA(夜間視覚補助)	ヒーターブラスターPTC
NSA(夜間視覚補助)	マルチファンクションディスプレイ/ナビディスプレイ: ビクチャー イン ビクチャー (カメラからのビデオイメージが同時に表示されます)
NSA(夜間視覚補助)	マルチファンクションディスプレイ/ナビディスプレイ: 構成部品 B64/1(ナイトビューアシスト赤外線カメラ) / ビデオイメージ
NSA(夜間視覚補助)	マルチファンクションディスプレイ/ナビディスプレイ: 構成部品 B64/2(ナイトビューアシストカメラ) / ビデオイメージ
NSA(夜間視覚補助)	赤外線
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	1列目シート右側リーディングランプ
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	1列目シート左側リーディングランプ
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	2列目シート右側リーディングランプ
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	2列目シート左側リーディングランプ
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Activates the function illumination
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/4 (Right trunk lamp)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/5 (左側トランクランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/6 (右側トランクランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E19/1 (左側ライセンスランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E19/2 (右側ライセンスランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E21 (センターブレーキランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e3 (左バックアップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e4 (左内側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e4 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e5 (リア左フォグランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e6 (右内側バックグラウンドライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e1 (リア右ターンシグナルランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e10 (Inner left brake light and taillight)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (Outer left brake light and taillight)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e15 (左外側バックグラウンドライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e3 (左側バックアップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e4 (右ストップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4/1e3 (右バックアップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4/1e4 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4/1e4 (左内側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4/1e5 (リア右フォグランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4/1e6 (右内側バックグラウンドライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E40 (トランクアンビエントライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E40 (リフトゲートアンビエントライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E40/3 (右トランクリッドアンビエントライト及び警告ランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e1 (リア右ターンシグナルランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e10 (Inner right brake light and taillight)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e11 (Outer right brake light and taillight)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e11 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e15 (右外側バックグラウンドライト)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e3 (右側バックアップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e4 (右ストップランプ)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	F32k2 (積算電流カットアウトリレー)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Front interior lights
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/10 (Tank cap central locking motor)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/10 (燃料給油口キャップクローター)-閉
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/10 (燃料給油口キャップクローター)-開
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / W14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Close
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / W14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Open
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/7 (Trunk lid central locking motor)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/7 (トランクリッドクローター)-閉
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/7 (リフトゲートセントラルロッククローター)-アロック
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Mirror lamps of sun visors
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kA (ターミナル15リレー)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (ターミナル15リレー(1))
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (ターミナル15リレー(2))
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (Circuit 15R relay (2))
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント左シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ1
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント左シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ2
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ1
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ2
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ1
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ2
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター): ステージ3
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	R1 (リアウィンドウヒーター)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Roof ventilator
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	アラーム音源消去
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	インテリアバックミラー (自動鏡光)
OP(オーバーヘッドコントロールパネル)	インテリアランプ

システム名	項目名
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Opening/Closing
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Raising/Lowering
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Raising/Lowering panoramic sliding sunroof
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Roller sun blind
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	アディショナルストップランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	エマージェンシートランクリーズLEDスイッチ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スイッチルミネーション
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ(アディショナルストップランブ)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ(右側ストップランブ)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ(左側ストップランブ)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブトランクリッド
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ中間
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランブ中間:ハイマウントストップランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スベア1(切替コンタクト)、スベア2(遠隔オープンコンタクト)、トレラーターミナル30リレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロックンブ:リア右ドア開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロックンブ:リア右ドア閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロックンブ:リア側ドア開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ソケットターミナル15リレー(ランオン)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターミナル15リレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターミナル15リレー-1
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターミナル15リレー-2
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ(外側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ(外側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ(内側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルチンブ開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルチンブ閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ(外側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ(外側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ(内側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テルランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ドア室内ハンドルランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	トランクランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	トランクランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	トランクランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	トランクリッドロック解除
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランブ(左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バジラマスライディングルーフ:下昇
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バジラマスライディングルーフ:上昇
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バジラマスライディングルーフ開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バジラマスライディングルーフ閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ヒーター付きリアウィンドウリレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド:開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド:閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	マジックスカイコントロール
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ライセンランブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ライセンランブ(左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ライセンランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ライセンランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアウィンドウデフォロスター
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアウィンドウデフォロスターリレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアガラス
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアドアロックンブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ(外側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ(外側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ(内側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ右
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランブ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアブライント下
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアブライント上
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド:開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド:閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアワイパー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアワイパーリレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リア右ドアエントリレイグジットランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リア左ドアエントリレイグジットランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リア左フォグランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リバーランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ロールブラインド開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ロールブラインド閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	右側ストップランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	左側ストップランブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	燃料給油口キャブロック
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	燃料給油口キャブロック解除
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	番号灯
PSE(ニューマチックシステム)	クラッシュシグナルシミュレーションによる緊急オープンニング
PSE(ニューマチックシステム)	セントラルロックンブ開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	セントラルロックンブ開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	トランクリッド:アンロック
PSE(ニューマチックシステム)	バキューム付き下部ヘッドレスト
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	K1 K(リアアシストレイ照明)出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 1
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 10
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 11
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 12
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 13
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 14

システム名	項目名
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 16
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 17
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 18
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 19
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 2
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 20
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 20 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 3
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 3 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 4
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 5
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 6
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 6 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 7
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 7 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 8
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	MultiFunction output 9
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 01
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 02
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 03
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 04
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 05
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 06
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 07
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 08
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 09
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 10
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 11
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 12
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 13
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 14
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 15
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 16
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 17
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 18
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 19
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	Output 20
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	タクシメーター出力供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ドアコンタクト出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	トランクリッドまたはリフトゲートフラッシングランプ用電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「ホーンボタンステータス」出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ラジオヘルプコール出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「ラジオヘルプコール」出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ検出出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ検出出力反転
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ表示灯電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電圧供給出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (10A)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (5A)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力ターミナル15
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力距離
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力系統
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「双方向ラジオカットイン」ボタンスイッチターランプ出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「双方向ラジオカットイン」出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	双方向ラジオセット供給出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「双方向ラジオメンスイッチ」ボタンスイッチターランプ出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	双方向ラジオ電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「実行距離」出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	「着座検知」出力
PTC (PTCヒーターブラスター)	ニューマチックポンプ駆動
PTC (補足ヒーター)	LEDテスト
PTC (補足ヒーター)	ウォーターバルブ
PTC (補足ヒーター)	ウォーターポンプ
PTC (補足ヒーター)	エアミクスチャ・クーリング
PTC (補足ヒーター)	エアミクスチャ・ヒーティング
PTC (補足ヒーター)	スイッチルミネーション
PTC (補足ヒーター)	ブローステージ1
PTC (補足ヒーター)	ブローモーター
PTC (補足ヒーター)	外気導入/内気循環: 外気
PTC (補足ヒーター)	外気導入/内気循環: 循環
PTC (補足ヒーター)	追加ファンリレー: ステージ1
PTC (補足ヒーター)	追加ファンリレー: ステージ2
PTC (補足ヒーター)	内部温度センサーファンモーター
PTC (補足ヒーター)	冷蔵コンプレッサー
PTGU (コモンバートレインコントロール)	A82/3(燃料フィルタモジュール)
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Center fuel cell cooling coolant pump
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Circuit 87
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Circuit 87G relay
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Climate control coolant pump regulation valve
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Coolant fan motor
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Differential lock vacuum pump
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Drive coolant pump regulation valve
PTGU (コモンバートレインコントロール)	F32k1(カットリレー)
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Front electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Front electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Heated windshield relay
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High temperature coolant circuit regulation valve 1
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery coolant pump
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery coolant pump regulation valve
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling shutoff valve
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 1
PTGU (コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 2
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Left fuel cell cooling coolant pump
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Locking of coolant pumps
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Low temperature coolant circuit 1 regulation valve 1
PTGU (コモンバートレインコントロール)	M47(ファンモーター)
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Pre-air conditioning - Activate
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Pre-air conditioning - Deactivate
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Rear electric machine coolant pump
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Release of coolant pumps
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Shutoff valve 2
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Terminal 87T relay
PTGU (コモンバートレインコントロール)	Y84(ラジオエアーシャッター)
PTGU (コモンバートレインコントロール)	ターミナル87スイッチOFF

システム名	項目名
PTG(コモンパワートレインコントローラ)	ターミナル7ステータス
PTG(コモンパワートレインコントローラ)	ヒーターブースターPTG
PTG(コモンパワートレインコントローラ)	ファンモーター
PTG(コモンパワートレインコントローラ)	低速道路降速ポンプ1
PTS(パークトロックシステム)	360度カメラ
PTS(パークトロックシステム)	A4/1(PTS警告ディスプレイ、運転席側インストールメントパネル)
PTS(パークトロックシステム)	A4/3(PTSディスプレイ、リアドームランプ)
PTS(パークトロックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールメントパネル真ん中)
PTS(パークトロックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールメントパネル中央)：右
PTS(パークトロックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールメントパネル中央)：左
PTS(パークトロックシステム)	LED "Parking system OFF" button
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ(インストールメントパネル中央:右側)
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ(インストールメントパネル中央:左側)
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ(リアドームランプ)
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストールメントパネルセンター:右
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストールメントパネルセンター:左
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ:右
PTS(パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ:左
PTS(パークトロックシステム)	Test function lighting of component N72/1s9 (PTS OFF button) by operating.
PTS(パークトロックシステム)	Warning elements
PTS(パークトロックシステム)	Warning indicator "rear parking system"
PTS(パークトロックシステム)	警告インジケータ-リアパーキングシステム
PTS(パークトロックシステム)	警告インジケータ-[フロントパーキングシステム]
PTS(パークトロックシステム)	警告インジケータ-[リアパーキングシステム]
PTS(パークトロックシステム)	警告インジケータ-パーキングシステム
PTS(パークトロックシステム)	警告インジケータ-警告ブザー
PTS(パークトロックシステム)	警告ブザー
ROM(リアコントロールモジュール)	E17/13(リア左室内ハンドルイルミネーション)
ROM(リアコントロールモジュール)	E17/5(リア左ドアセンター/エグジットランプ)
ROM(リアコントロールモジュール)	イグニッションON
ROM(リアコントロールモジュール)	オリエンテーションライト作動
ROM(リアコントロールモジュール)	サーチ照明スイッチ
ROM(リアコントロールモジュール)	シガーライター
ROM(リアコントロールモジュール)	シガーライター-照明
ROM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション-SB4/10(ソフトトップコントロールボタン)
ROM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション-シガーライター
ROM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション-リアパワーウィンドウスイッチ
ROM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション-機能及びスイッチ/コントロール
ROM(リアコントロールモジュール)	ターミナルS8d(スイッチイルミネーション)
ROM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ
ROM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:下
ROM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:上
ROM(リアコントロールモジュール)	リアパワーウィンドウスイッチ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ-ショートストローク
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ:下降
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右ヘッドリスト制御
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ:下降
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ-ショートストローク
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ:上昇
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左ヘッドリスト制御
ROM(リアコントロールモジュール)	右側シートベルトエクステンダー-延長
ROM(リアコントロールモジュール)	右側シートベルトエクステンダー-格納
ROM(リアコントロールモジュール)	機能ランプ
ROM(リアコントロールモジュール)	機能及びスイッチ/コントロールイルミネーション
ROM(リアコントロールモジュール)	機能照明-SB4/10(ソフトトップコントロールボタン)
ROM(リアコントロールモジュール)	緊急操作及び修理後の機能作動(機能点検)
ROM(リアコントロールモジュール)	左側シートベルトエクステンダー-延長
ROM(リアコントロールモジュール)	左側シートベルトエクステンダー-格納
ROM(リアコントロールモジュール)	油圧ポンプ(時計回り回転)/リレー
ROM(リアコントロールモジュール)	油圧ポンプ(反時計回り回転)/リレー
RD(ラジオ)	Center balance
RD(ラジオ)	Center fader
RD(ラジオ)	Even lines
RD(ラジオ)	Front fader
RD(ラジオ)	High volume
RD(ラジオ)	Left balance
RD(ラジオ)	Rear fader
RD(ラジオ)	Right balance
RD(ラジオ)	Test image completely actuated
RD(ラジオ)	Test image blank
RD(ラジオ)	Uneven lines
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume low
RD(ラジオ)	Volume MAXIMUM
RD(ラジオ)	Volume MEDIUM
RD(ラジオ)	Volume OFF
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	S62/26 (RMTボタン) 照明
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	ウォッシャーノズルヒーター
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	「オートローディングフロア」ボタンLED
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	セントラルロック:アンロック
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	セントラルロック:ロック
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	バックドアローディング警告ブザー
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	バックドアロック
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	バックドア開
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	バックドア開 番号
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	バックドア開
REDC RMT(後部ドア開コントロールモジュール)	パワーローディングロックングアイ 開

システム名	項目名
REDC RMT (後部ドア開コントロールモジュール)	パワーローギングロックアップアイ期
REDC RMT (後部ドア開コントロールモジュール)	ライセン斯拉ンプ
REDC RMT (後部ドア開コントロールモジュール)	リアフォグランプ
REDC RMT (後部ドア開コントロールモジュール)	リアワイパー
REDC RMT (後部ドア開コントロールモジュール)	リバースランプ
RevETR-LF (フロント左フリテンシヨナー)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-LF (フロント左フリテンシヨナー)	Lock high-voltage component lock
RevETR-LF (フロント左フリテンシヨナー)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-LF (フロント左フリテンシヨナー)	エマージェンシーテンションングリトラクター機能テスト
RevETR-RF (フロント右フリテンシヨナー)	A76/1 (Right front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-RF (フロント右フリテンシヨナー)	Lock high-voltage component lock
RevETR-RF (フロント右フリテンシヨナー)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-RF (フロント右フリテンシヨナー)	エマージェンシーテンションングリトラクター機能テスト
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera B84 (Front 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera B84/1 (Left outside mirror 360 camera) / B84/2 (Right outside mirror 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera B84/4 (Rear 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84 (Front 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84/1 (Left outside mirror 360 camera) / B84/2 (Right outside mirror 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera B84/4 (Rear 360 camera)
RFX (バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera' Test image
RFX (バックアップカメラ)	B84/3 (バックカメラ)
RFX (バックアップカメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
RFX (バックアップカメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 2
RFX (バックアップカメラ)	セルフテスト
RFX (バックアップカメラ)	バックカメラ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Actuation of component Switches
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Button lighting
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Close the door
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Denormalization of left rear power window
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Denormalization of right rear power window
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Door Open
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Engine: W73/2 (Left electric sliding door drive)
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	EXITランプ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Left rear power window
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	W10/5 (Left rear power window motor) : Window lowering
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	W10/5 (Left rear power window motor) : Window raising
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	W10/6 (Right rear power window motor) : Window lowering
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	W10/6 (Right rear power window motor) : Window raising
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Right rear power window
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	S114 (ローディングアシストスイッチ) ランプ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Switch illumination of Vario roof control
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Unlock
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Vario roof : Closing the Vario roof
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	Vario roof : Opening the Vario roof
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	イグニッションOFF
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	イグニッションON
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	サイドフラップ開
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	サイドフラップ閉
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	シガーライター照明
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション:SB4/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション:シガーライター
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション:リアパワーウィンドウスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション:機能及びスイッチ/コントロール
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	スイッチイルミネーション:ターミナルSB0
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	セントラルロック開
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	セントラルロック閉
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	セントラルロック開閉
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	トランクリッド開
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	トランクリッド閉
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	パワーウィンドウ:下
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	パワーウィンドウ:上
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	パワーウィンドウスイッチイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	プザー
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リアパワーウィンドウスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下降
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター:下
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター:上
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ過熱保護
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右ドア警告ランプ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右ドア室内ハンドイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下降
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター:下
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター:上
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ下降
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ過熱保護
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ上昇
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	ローディングアシストライトスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	ロールオーバーラッシュ解除
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー:延長
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー:格納
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	機能及びスイッチ/コントロールイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	機能説明:SB4/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	緊急操作及び修理後の機能動作(機能点検)
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー:延長
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー:格納
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	'油圧ポンプ(待針取り駆動)' リレー
RVC VDS (コンバーチブルーフコントロール)	'油圧ポンプ(戻針取り駆動)' リレー
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	1- Stage of windshield wiper
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	2- Stage of windshield wiper
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	A9 (エアコンプレッサー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	A9 (冷凍コンプレッサー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	A91 (冷凍コンプレッサー-電磁クラッチ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Activate demo mode of exterior lights
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Activate demo mode of exterior lights
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Activation of interior lights
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Actuate component 'N10K10 (Interior lights relay)'
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9k1 (Auxiliary heater 1 relay) Output level - 1
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後方収取 作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9k2 (Auxiliary heater 2 relay) Output level - 2

システム名	項目名
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	ATAアラーム番号サイレン
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Audible warning device
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Automatic illumination test (Interior illumination)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Backup light all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Blower motor in control module box
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Brake light all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Center high-mounted stop lamp
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Central locking 'Trunk lid/liftgate'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Continuous wipe (stage 1)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Continuous wipe (stage 2)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Convenience function 'switch and controls illumination'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Deactivation of interior lights
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Deep discharge protection
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Do not actuate component 'N10K10 (Interior lights relay)'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1 (Left front lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1/e2(左側ロービーム)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1(フロント右ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1/3(左側デイトムドライブングライトヘッドライト)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1/4/7 (Left front illuminated door sill molding)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1/7/48 (Right front illuminated door sill molding)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E19/1(左側ライセン斯拉ンプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E19/2(右側ライセン斯拉ンプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e1 (Left high beam)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e18(左側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及UDRL)(パーキングランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e18(左側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及UDRL)(ハイビーム機能)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e2(左側ロービーム)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e3(フロント右スタンディングランプ及びパーキングランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e5(フロント左ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e5(フロント右ターンシグナルランプ)、E1e4(左側ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E1e7 (Left parking light, standing light and daytime running light)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2 (Right front lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2(フロント右ヘッドランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2(フロント右ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2/3(右側デイトムドライブングライトヘッドライト)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E21(センターブレーキランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E21/2 (Liftgate third brake light)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e1 (Right high beam)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e18(右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及UDRL)(パーキングランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e18(右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及UDRL)(ハイビーム機能)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e2(右側ロービーム)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e3(フロント右スタンディングランプ及びパーキングランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e5(フロント右ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e5(フロント右ターンシグナルランプ)、E2e4(右側ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E2e7 (Right parking light, standing light and daytime running light)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3 (Left rear lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3 (リア左ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3/1(リア左内側ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3/1e2(左内側テールランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3/1e3(左バックアップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e1(リア左ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e1/7(左側テールランプ及びブレーキランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e2(左側テールランプ及びパーキングライト)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e3(左側バックアップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e4 (Left taillight and brake light)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e4(左ストップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e5(リア左フォグラブ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E3e6(左サイドマーカーランプ)、E3e16(左側テールランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4 (Right rear lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4(リア右ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4/1(リア右内側ランプユニット) :全作動
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4/1e2(右内側テールランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4/1e3(右バックアップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e1(リア右ターンシグナルランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e1/7(右側テールランプ及びブレーキランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e2(右側テールランプ及びパーキングライト)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e3(右側バックアップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e4 (Right taillight and brake light)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e4(右ストップランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E4e6(右サイドマーカーランプ)、E4e16(右側テールランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E5/1(左側フォグラブ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E5/2(右側フォグラブ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E6/1(フロント右サイドマーカーランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E6/2(フロント右サイドマーカーランプ)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	E00スタートストップ機能
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Enter the test mode description for button 1
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Enter the test mode description for button 2
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Backup light'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Daytime running lights'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Hazard warning flasher'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'High beams'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Low beams'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Rear fog light'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Exterior light function Switch on function 'Standing lights'
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F152/3/6 (Engine compartment circuit 15 relay)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F152/4/6 (Rear window heater relay)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F152/4/6M (Vehicle interior circuit 15R relay)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F33k1(ターミナル30qリレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F33k1(ターミナル30qリレー) 開
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F33k1(ターミナル30qリレー) 閉
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F4A(ターミナル15R2電源アクトリットリレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F4E(ターミナル15リレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F4G(ターミナル15R1リレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F5Bk1(ファンファールホーンリレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F5Bk1(ワイパー速度1/2リレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F5Bk1(フロントガラスワイパーON/OFFリレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	F5BkR(ターミナル15リレー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	FRONT > W5/1 (Windshield washer fluid pump)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	FRONT > W6/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 1
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	FRONT > W6/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 2
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Front fog lamp
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Front footwell lighting
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Fuel filler flap
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Fuel filler flap (Requirement: Component 'W14/10 (Tank cap central locking motor)' is installed.)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	G1/7(補助バッテリー)
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Glove compartment illumination
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	Governing of alternator
SAN-F SAN-0(フロント) 運転席側後号収取 作動モジュール	H2 (Left fanfare horn)

システム名	項目名
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	R2/1 (Right fanfare horn)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Hazard warning light system
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	HCSポンプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	High beams
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Indicator lamp 'Theft protection'
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Inside tail light all actuations
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Interior lights
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K13/2(ヒーター付フロントガラスリレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/10 (Engine compartment fuse and relay module)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/10K (Wiper speed 1/2 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/10L (Windshield wiper ON/OFF relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/11K (Terminal 15R2 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/11K (Terminal 15R1 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/12 (Fuse and relay module, front passenger footwell)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K40/8/6 (Engine compartment circuit 15 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	K9(補助ファンステージ1/2リレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	LEDフォグランプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	LEDリアフォグランプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left backup lamp
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele1 (High beam)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele2 (Low beam)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele3 (Standing and parking lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele4 (Fog lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele5 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left front illuminated door sill molding
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left inside taillight
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left stop brake light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left tail lamp and parking light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E3e1 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E3e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E3e3 (Backup lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E3e4 (Stop lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E3e5 (Rear fog lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Left turn signal light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	License plate lamps all actuations
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Locking and unlocking of doors Driver door / Passenger door and Rear doors
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	M13(冷却水循環ポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	M13/5(ウォーターポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	M14/10(タンクキャップセットラルロックングアクチュエータ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	M14/7(リフトゲートセントラルロックングモーター)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/1 (Windshield washer system pump) : (Rear window)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/1 (Windshield washer system pump) : (Windshield)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/1(フロントガラスウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/2(HCSポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/2(ヘッドライトクリーニングシステムポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W5/3(テールゲートウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	W6/4 (Liftgate wiper motor)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	N10/1k1(ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	N10/1kx(ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	N10/1k1(ファンファレホーンリレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	N10/1k0(ファンファレホーンリレー)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	R2/10(ワイプ位置ヒーター)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	R2/2 (Left spray nozzle heater) , R2/3 (Right spray nozzle heater) , R2/9 (Center spray nozzle heater) , R2/11 (Spray nozzle hose heater)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	REAR > W5/3 (Windshield washer fluid pump)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	REAR > W6/10 (Left rear-end door wiper motor)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	REAR > W6/11 (Right rear-end door wiper motor)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Rear doors
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Rear footwell lighting
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Rear window wiper
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k1 (Horn relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k2 (Wiper ON/OFF relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k3 (Wiper stage 2 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k7 (Circuit 15R relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k8 (Circuit 15 relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9k9 (Heated rear window relay)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right backup lamp
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e1 (High beam)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e2 (Low beam)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e3 (Standing and parking lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e4 (Fog lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e5 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right front illuminated door sill molding
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right inside taillight
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right Rear Turn Signal Lamp
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right stop brake light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right tail lamp and parking light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E4e1 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E4e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E4e3 (Backup lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E4e4 (Stop lamp)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Right turn signal light
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Self-test of system 'Interior motion sensor / HD (Alarm signal horn)'
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Symbol illumination (circuit 5B0)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Tail lamp and parking light all actuations
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Temperature indication - Specified value: -39 C
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Trunk illumination
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Turn signal lamp all actuations
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Turn signal system
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Warning buzzer - Internal
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Warning buzzer 'Driving lights'
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Windshield washer system
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Windshield Wiper
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気循環フラップスイッチャー(バーバルブ))閉
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気循環フラップスイッチャー(バーバルブ))開
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	アラーム異常消去
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	アンビエントライト
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	アンビエントライト-リアドア
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	インテリアランプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウインドーシールドワイパーモーター(ステージ1)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウインドーシールドワイパーモーター(ステージ2)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォーターポンプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャー(フロント)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャー(リア)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャーノズル/ウォッシャーノズルホースヒーター
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャーポンプ(フロント)
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャーポンプ(リア)

システム名	項目名
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	運転席側ロービーム
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	左側ヒューズ/リレーモジュール
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	左側フォグランプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	左側メインビーム
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	左側ロービーム
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	足元ランプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	足元照明
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	足元内アンビエントライト:黄色
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	足元内アンビエントライト:青色
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	番号灯
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	補助バッテリー
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	無負荷電流シャットオフリレー
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	冷蔵コンプレッサ
SAM-F SAM-0(フロント 運転席側後号収取 作動モジュール)	冷蔵コンプレッサ-電磁クラッチ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	E36(アームレストレージョンパートメントランプ)
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	K40/44P(ファンファアレーホーンリレー)
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	K40/74P(ファンファアレーホーンリレー)
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	M13(冷却水循環ポンプ)
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	ウインドーシールドウォッシャーポンプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	ウォッシャー/ズル/ウォッシャー/ズルホースヒーター
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	フロント右ターンシグナルランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	フロント右側ライト及びパーキングライト
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	フロント左側、スベクタクルコンパートメント、ストレージコンパートメント、足元照明
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	ヘッドライトタリニングシステム
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	右フォグランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	右側メインビーム
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	左側ロービーム
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	助手席側スタンディングランプ及びパーキングランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	助手席側ターンシグナルランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	助手席側ハイビーム
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	助手席側フォグランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	助手席側ロービーム
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	足元ランプ
SAM-P(助手席側後号収取 作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	1割目シート/トランク冷蔵ボックス及び電源アウトレックリレー
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	2割目シートカップホルダー及び電源アウトレックリレー
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Actuation of function 'Brake Light'
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Actuation of output 'Circuit 15'
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BL 3 left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BL 3 right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 1 left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 1 right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 2 left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 2 right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/4 (Right trunk lamp)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/5 (左側トランクランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/6 (右側トランクランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E19/1 (左側ライセンランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E19/2 (右側ライセンランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E21 (センターブレーキランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/1e3 (左バックアップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/1e4 (左内側ブレーキランプ及びテールランプ)テールランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/1e4 (左内側ブレーキランプ及びテールランプ)ブレーキランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/1e5 (リアフォグランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/1e6 (左内側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e1 (リア左ターンシグナルランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e10 (Inner left brake light and taillight)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e11 (Outer left brake light and taillight)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)ブレーキランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)テールランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)ブレーキランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e15 (右側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e3 (左側バックアップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3e4 (左ストップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1e3 (右バックアップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1e4 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)テールランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1e4 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)ブレーキランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1e5 (リア右フォグランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1e6 (右内側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40 (Trunk lid ambient lamp), E17 / 27 (Trunk lid warning lamp)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40 (トランクアンビエントライト)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40 (リフトゲートアンビエントライト)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40/3 (右トランクリッドアンビエントライト及び警告ランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e1 (リア右ターンシグナルランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e10 (Inner right brake light and taillight)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e11 (Outer right brake light and taillight)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)テールランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e11 (右内側ブレーキランプ及びテールランプ)ブレーキランプステータス
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e3 (右側バックアップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4e4 (右ストップランプ)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	F32k2 (無負荷電流カットアウトリレー)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	FRA on the left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	FRA right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	HGB inside left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	HGB inside right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	HGB outside left
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	HGB outside right
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	K40 / SKT (Rear window heater relay)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	KZL
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left backup lamp
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left inside taillight
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left tail lamp and parking light
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14 / 10 (Tank cap central locking actuator)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (Tank cap central locking motor)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (燃料給油口キャップQLモーター) - 開
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (燃料給油口キャップQLモーター) - 閉
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Stowage compartment central locking actuator motor) - Close
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Stowage compartment central locking actuator motor) - Open
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/7 (Trunk lid central locking motor)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/7 (トランクリッドQLモーター) - 開
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/7 (トランクリッドQLモーター) - 閉
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/2A (ターミナル15リレー)
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/2A8 (ターミナル15リレー (1))
SAM-R BSN(リア後号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/2A8 (ターミナル15リレー (2))

システム名	項目名
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアターンシグナルランプ:左
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアドアロックン
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ(外側右)
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ(内側左)
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ(内側右)
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ(内側左)
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ右
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ左
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアブライント下
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアブライント上
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアウイパー
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアウイパーリレー
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア右ドアエントリ/イグジットランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア左ドアエントリ/イグジットランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア左フォグランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア室内ヘッドレストリリス:右
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア室内ヘッドレストリリス:左
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア室内ヘッドレストリリス:中間
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リバーシランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	右側ストップランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	構成部品: S62/36(テルゲートコントロールボタン) 照明
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	構成部品: S88/10(エマージェンシートランクリリーススイッチ) 照明
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	右側ストップランプ
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	室内ターミナル15Vリレー
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	禁止電流カットアウトリレー
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップ(ロック)
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップセントラルロックアクチュエーター
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップロック解除
SAM-R BSN(リア後号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	番号灯
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	!!illumination of component 'S16/13 (DIRECT SELECT lever)'
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	R22/4 (Steering wheel heater)
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	S40/4v1 (SPEEDTRONIC light-emitting diode)
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	S59/1a1 (Steering wheel heater indicator lamp)
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	Switched on and off alternately for a better function test
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ギアセレクトスイッチ照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール機能照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールヒーター
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールヒーター機能照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイール駆動モーター
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	スピードトニックライト:発光ダイオード
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ダイレクトセレクトギアセレクトスイッチ:スイッチ及び制御照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ダイレクトセレクトレバー:照明&ネーション
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	バリアブルスピードリミッター
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	ヒーター付きステアリングホイール照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリング
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリングホイールサーチャイル&ネーション
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリングホイールサーチャイル
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリングホイールボタン&ネーション
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリングホイール照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	可変リミッター機能照明
SCM [MNM] (ステアリングコラムモジュール)	機能照明
SCR (選択軸線選定)	A103/r1 (A8Blue(R) tank heating element)
SCR (選択軸線選定)	A8Blue metering valve: 5.0 %
SCR (選択軸線選定)	A8Blue metering valve: 50.0 %
SCR (選択軸線選定)	Evacuation of pressure line of system 'A8Blue(R)'
SCR (選択軸線選定)	Front high-voltage battery coolant pump
SCR (選択軸線選定)	R7/1 (A8Blue(R) pressure line heating element)
SCR (選択軸線選定)	Y129 (A8Blue(R) metering valve)
SCR (選択軸線選定)	ヒーター-A103/r1(原素水タンク発熱体)
SCR (選択軸線選定)	ヒーター-A103/r2(原素水プレッシャーライン発熱体)
SCR (選択軸線選定)	ヒーター-A103/z1(原素水サブユニットヒーター)
SCR (選択軸線選定)	原素水タンク発熱体
SCR (選択軸線選定)	原素水予ヒーターポンプ
SCR (選択軸線選定)	原素水プレッシャーライン発熱体
SCR (選択軸線選定)	原素水メータリングバルブ:5%
SCR (選択軸線選定)	原素水メータリングバルブ:50%
SCR (選択軸線選定)	原素水メータリングバルブ:スローモード
SCR (選択軸線選定)	原素水メータリングバルブ:ファストモード
SCR (選択軸線選定)	原素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを「原素水タンク」方向へ切替
SCR (選択軸線選定)	原素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを「原素水メータリングバルブ」方向へ切替
SCR (選択軸線選定)	原素水抽出ポンプ
SG-ANF (衝突防止アシスト)	A1eS2 (衝突防止アシストシステム警告ランプ)
SG-FAS (ドライバースタシシステム)	K75/1 (Brake light relay)
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Activation of all LEDs
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 1 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 2 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Matrix ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Activation of all LEDs
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 1 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 2 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights LED matrix ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix High beams
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Low beams
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Motorway lights
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Presentation of LED matrix
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Self-test of system 'LED matrix'
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	ファン
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Activation of all LEDs
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 1 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 2 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Matrix ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Activation of all LEDs
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 1 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 2 ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights LED matrix ON
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix High beams
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Low beams
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Motorway lights
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Presentation of LED matrix
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Self-test of system 'LED matrix'
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	ファン
SG-LED-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	All speakers
SG-MSND (エンジンサウンド)	Deactivate Engine sound

システム名	項目名
SG-RCND (エンジンサウンド)	Left front speaker / Right front speaker
SG-RCND (エンジンサウンド)	Left rear speaker / Right rear speaker
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	A44/3 (PISディスプレイ、リアドームランプ)
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	Lock high-voltage component lock
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	Unlock high-voltage component lock
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	メッセージメモリー消去
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	W18/5 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	W18/5 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	W18/5 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SH18-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/30 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/30 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/30 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SH18-LR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SOUND (サウンドシステム)	H4/1 (Left front door midrange speaker)
SOUND (サウンドシステム)	H4/1h1 (フロントホドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/1h2 (フロントホドドアバススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2 (Right front door midrange speaker)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2f (センターインストルメントパネルスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/29 (リアスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2h1 (フロントホドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2h2 (フロントホドドアバススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/3 (リアスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/33 (Left front door tweeter)
SOUND (サウンドシステム)	H4/34 (Right instrument panel tweeter)
SOUND (サウンドシステム)	H4/3h2 (リアバススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4 (リアスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/42 (Left front footwell woofer)
SOUND (サウンドシステム)	H4/42 (右側足元ウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/43 (Right front footwell woofer)
SOUND (サウンドシステム)	H4/43 (右側足元ウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4h2 (リア右バススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/54 (リア左サラウンドスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/57 (リア右サラウンドスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/62 (リア左サラウンドサウンドシステムミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/63 (リア右サラウンドサウンドシステムミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/68 (フロントホドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/69 (フロントホドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/70 (Left side paneling sound system tweeter)
SOUND (サウンドシステム)	H4/70 (リア左ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/71 (Right side paneling sound system tweeter)
SOUND (サウンドシステム)	H4/71 (リア右ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/72 (フロントホドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/73 (フロントホドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/80 (Left side paneling sound system midrange speaker)
SOUND (サウンドシステム)	H4/80 (リア左ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/81 (Right side paneling sound system midrange speaker)
SOUND (サウンドシステム)	H4/81 (リア右ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	Internal fan: Automatic mode
SOUND (サウンドシステム)	Internal fan: ON
SOUND (サウンドシステム)	LED作動
SOUND (サウンドシステム)	サウンドアップファン作動
SOUND (サウンドシステム)	セルブテスト
SOUND (サウンドシステム)	ファン作動
SOUND (サウンドシステム)	フロント右スピーカーグループ
SOUND (サウンドシステム)	フロント左スピーカーグループ
SOUND (サウンドシステム)	リア右スピーカーグループ
SOUND (サウンドシステム)	リア左スピーカーグループ
SS6 (スプリングシートトランスミッション)	緊急ニュートラル位置
STL (左電動スライドドア)	Actuation of component Switches
STL (左電動スライドドア)	Button lighting
STL (左電動スライドドア)	Close the door
STL (左電動スライドドア)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
STL (左電動スライドドア)	Door Open
STL (左電動スライドドア)	Engine: W73/2 (Left electric sliding door drive)
STL (左電動スライドドア)	EXITランプ
STL (左電動スライドドア)	Unlock
STL (左電動スライドドア)	スイッチイルミネーション
STL (左電動スライドドア)	スイッチイルミネーションミナル580
STL (左電動スライドドア)	セントラルロックング
STL (左電動スライドドア)	セントラルロックング 閉
STL (左電動スライドドア)	セントラルロックング 開
STL (左電動スライドドア)	プザー
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ 下降
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ 上昇
STL (左電動スライドドア)	リアホド警告ランプ
STL (左電動スライドドア)	リアホドア室内ハンドルミネーション
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ 下降
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ 上昇
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ 下降
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ 上昇
STR (右電動スライドドア)	Actuation of component Switches
STR (右電動スライドドア)	Button lighting
STR (右電動スライドドア)	Close the door
STR (右電動スライドドア)	Clutch : L16/1 (Right electric sliding door coupling)
STR (右電動スライドドア)	Door Open
STR (右電動スライドドア)	Engine: W73/1 (Right electric sliding door drive)
STR (右電動スライドドア)	Unlock
STR (右電動スライドドア)	スイッチイルミネーション

システム名	項目名
STR (右電動スライドドア)	スイッチイルミネーションセンターミナル580
STR (右電動スライドドア)	セントラルロックン
STR (右電動スライドドア)	セントラルロックン: 閉
STR (右電動スライドドア)	セントラルロックン: 開
STR (右電動スライドドア)	ブザー
STR (右電動スライドドア)	リア右ドアエントリ/エグジットランプ
STR (右電動スライドドア)	リア右ドア警告ランプ
STR (右電動スライドドア)	リア右ドア室内ハンドイルミネーション
STR (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ下昇
STR (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ上昇
TLC GT0 (グレージドアオープナー)	トランクリッド開
TLC GT0 (グレージドアオープナー)	トランクリッド閉
TPAD (タッチパッド)	Symbol illumination A105 (Touchpad)
TPAD (タッチパッド)	アクチュエーターコントロール
TPAD (タッチパッド)	シンボイルミネーションタッチパッド
TPAD (タッチパッド)	ステータスLED
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/1 (Left front tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/2 (Right front tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/3 (Left rear tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/4 (Right rear tire pressure sensor)
TSG (運転席ドア)	CL functions : Lock
TSG (運転席ドア)	CL functions : Unlock
TSG (運転席ドア)	EXITランプ
TSG (運転席ドア)	LEDチャイルドブルーロック有効
TSG (運転席ドア)	LEDトランクリッド開
TSG (運転席ドア)	W10/1 (Left front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY
TSG (運転席ドア)	W10/1 (Left front power window motor) : CLOSE MANUALLY
TSG (運転席ドア)	W10/1 (Left front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY
TSG (運転席ドア)	W10/1 (Left front power window motor) : OPEN MANUALLY
TSG (運転席ドア)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Down
TSG (運転席ドア)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Left
TSG (運転席ドア)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Right
TSG (運転席ドア)	W21/6a1, W21/6a2 (Mirror adjustment motor) : Up
TSG (運転席ドア)	W21/6a1 (Mirror heater)
TSG (運転席ドア)	S15/3 (運転席ドアのトランクリッド開閉スイッチ) ランプ
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (ヒーター)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (メモリー位置1)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (メモリー位置2)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (メモリー位置3)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (格納)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (左/右)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (上/下)
TSG (運転席ドア)	エクステリアバックミラー (鏡式)
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーハウジング開
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーハウジング閉
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーヒーター
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー位置1移動
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー位置2移動
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー位置3移動
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー記憶位置1
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー記憶位置2
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーメモリー記憶位置3
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ右
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ下
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ左
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ上
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ調整 (右)
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ調整 (下)
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ調整 (左)
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラーレンズ調整 (上)
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラー閉光
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
TSG (運転席ドア)	サーチ照明スイッチ
TSG (運転席ドア)	スイッチイルミネーション
TSG (運転席ドア)	スイッチイルミネーション (ターミナル580)
TSG (運転席ドア)	スイッチイルミネーション (ターミナル580)
TSG (運転席ドア)	セントラルロックン
TSG (運転席ドア)	セントラルロックン: 閉
TSG (運転席ドア)	セントラルロックン: 開
TSG (運転席ドア)	ドインテリアランプ
TSG (運転席ドア)	トランクリッドリモートリリースLED
TSG (運転席ドア)	バックミラーヒーター
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置1移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置2移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置3移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置1
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置2
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置3
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 右
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 下
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 開
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 左
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 上
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整: 閉
TSG (運転席ドア)	フロント左ドアエントリ/エグジットランプ
TSG (運転席ドア)	フロント左ドア警告ランプ
TSG (運転席ドア)	フロント左ドア室内ハンドイルミネーション
TSG (運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ下昇
TSG (運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ上昇
TSG (運転席ドア)	ミラーハウジング調整: 開
TSG (運転席ドア)	ミラーハウジング調整: 閉
TSG (運転席ドア)	ミラーヒーター
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー: 位置1
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー: 位置2
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー: 位置3
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズハウジング調整: 開
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズハウジング調整: 閉
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整: 右
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整: 下
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整: 左
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整: 上
TSG (運転席ドア)	左側エクステリアミラー アンビエントライト
TSG (運転席ドア)	右側エクステリアミラー アンビエントライト
TSG (運転席ドア)	左側エクステリアミラーターンシグナルランプ
TSG (運転席ドア)	右側エクステリアミラーターンシグナルランプ
TSG-車 (左センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト: 下
TSG-車 (左センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト: 上

システム名	項目名
TSG-観(右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 下
TSG-観(右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6a1 (Combustion air blower)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6a1 (暖房ポンプ)アクチュエーション
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6a2 (ステーションナリヒーター-暖房用ファン)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6a2 (暖房用ファン)アクチュエーション
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r1 (Blow pin)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r2 (グローピン)アクチュエーション
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r4 (ステーションナリヒーター、グローブラグフレームモーター)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ACファンボタンのコントロールモジュールからヒーティング/ベンチレーションスイッチ要求
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	M46/1 (Stationary heater metering pump)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Switch on LEDs in the control switch
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y16 (ステーションナリヒータースイッチオーバーバルブ)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y23 (ステーションナリヒーターフェルポンプ)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y23 (補助ヒーター、プースターポンプ)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 黄色LED (プログラミン)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 緑色LED (運転)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 緑色または赤色LED (運転)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチON (テストモード)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチON (ノーマルモード)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチングON/OF
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒーター駆動 (テストモード)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	黄色LED (プログラミン)
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6a1 (暖房ポンプ)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6a2 (暖房用ファン)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモーターグローピンユニット)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモーターグローピンユニット)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r5 (プリヒーティングシステム)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品Y23 (STR燃料定量ポンプ)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品Y23 (補助ヒーター、プースターポンプ)スイッチON
TSTH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	緑色LED (運転)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (黒色)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (色付き)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (青色)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (赤色)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (白色)
TV (TVチューナー)	L00ディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (緑色)
TV (TVチューナー)	ファン作動
UCP (アップコントロールパネル)	OFF/余熱ヒーターボタン
UCP (アップコントロールパネル)	Operate function lighting
UCP (アップコントロールパネル)	PTS OFFスイッチ
UCP (アップコントロールパネル)	Stel1 (フォグランプインジケータランプ)
UCP (アップコントロールパネル)	Stel2 (リアフォグランプインジケータランプ)
UCP (アップコントロールパネル)	Stel3 (スタンディングランプインジケータランプ)
UCP (アップコントロールパネル)	STR/H8 [20H] 余熱ヒーターボタン
UCP (アップコントロールパネル)	Symbol illumination A105 (Touchpad)
UCP (アップコントロールパネル)	アクチュエーターコントロール
UCP (アップコントロールパネル)	アップコントロールパネルコントロールユニット: アンディエントライト
UCP (アップコントロールパネル)	アップコントロールパネルコントロールユニット: スイッチイルミネーション
UCP (アップコントロールパネル)	アップコントロールパネルコントロールユニット: 機能説明
UCP (アップコントロールパネル)	アナログ時計
UCP (アップコントロールパネル)	オリエンテーションサイン作動
UCP (アップコントロールパネル)	グローブコンパートメントランプ
UCP (アップコントロールパネル)	コックピットスイッチグループスイッチイルミネーション
UCP (アップコントロールパネル)	コックピットスイッチグループ機能説明
UCP (アップコントロールパネル)	シンボイルミネーションタッチパッド
UCP (アップコントロールパネル)	スイッチイルミネーション
UCP (アップコントロールパネル)	スイッチパネル開/閉
UCP (アップコントロールパネル)	スタンディングランプインジケータランプ
UCP (アップコントロールパネル)	ステータスLED
UCP (アップコントロールパネル)	ハザード警告スイッチ
UCP (アップコントロールパネル)	ヒーター付きリアウインドウボタン
UCP (アップコントロールパネル)	フォグランプインジケータランプ
UCP (アップコントロールパネル)	フロントセントラル操縦装置
UCP (アップコントロールパネル)	フロント右/左足ランプ
UCP (アップコントロールパネル)	リアフォグランプインジケータランプ
UCP (アップコントロールパネル)	レベル調整スイッチ
UCP (アップコントロールパネル)	右側オートエアコンボタン
UCP (アップコントロールパネル)	右側シートヒーター (ステージ2)
UCP (アップコントロールパネル)	右側シートヒーター (ステージ3)
UCP (アップコントロールパネル)	外部ライトスイッチイルミネーション
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明W72/1el (自動チャイルドシート検知エアバグOFFインジケータランプ)
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明W72/1el10 (フロント右HSスイッチ)
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明W72/1el11 (フロント右HSスイッチ)
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明W72/1el25 (オフロードスイッチ)
UCP (アップコントロールパネル)	機能説明W72/1el5 (ハザード警告システムスイッチ)
UCP (アップコントロールパネル)	左側オートエアコンボタン
UCP (アップコントロールパネル)	左側シートヒーター (ステージ2)
UCP (アップコントロールパネル)	左側シートヒーター (ステージ3)
UCP (アップコントロールパネル)	自動チャイルドシート検知エアバグOFFインジケータランプ
UCP (アップコントロールパネル)	内気循環ボタン
VECU (パワーモタリングコントロールユニット)	Cooling Fan
VECU (パワーモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Green
VECU (パワーモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Red
VECU (パワーモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Yellow
VECU (パワーモタリングコントロールユニット)	Low temperature coolant pump
VG (トランスファークース)	オフロードギア
VG (トランスファークース)	シフトトランスファークース: オフロードギア
VG (トランスファークース)	セルフテスト
VP (バキュームポンプブレーキプースター)	ブレーキプースター (バキュームポンプ (オート))
VP (バキュームポンプブレーキプースター)	ブレーキプースター (バキュームポンプ (マニュアル))
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	0% Display brightness
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	1% Display brightness
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	100% Display brightness
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	50% Display brightness
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Color
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Color display
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Horizontal streaks (straight)
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Vertical streaks (straight)
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display White
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display: Color
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	'サービズ' 位置表示
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 右
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 左
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 開
ZMN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 閉

システム名	項目名
ZM(オーディオ コマンドディスプレイ)	輝度: 100%
ZM(オーディオ コマンドディスプレイ)	輝度: 50%
ZM(オーディオ コマンドディスプレイ)	色表示
エマチックプラス	Y51/2y1(エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エマチックプラス	Y51/2y2(エアサスペンションバルブ2: フロント左)
エマチックプラス	Y52/2y1(エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エマチックプラス	Y52/2y2(エアサスペンションバルブ2: フロント左)
エマチックプラス	Y53/2y1(エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エマチックプラス	Y53/2y2(エアサスペンションバルブ2: フロント左)
エマチックプラス	Y54/2y1(エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エマチックプラス	Y54/2y2(エアサスペンションバルブ2: フロント左)
オーディオ コマンド	Actuation Hard disk
オーディオ コマンド	Actuation Slot for memory card
オーディオ コマンド	Actuation USB Interface
オーディオ コマンド	Backup camera
オーディオ コマンド	CD/DVD ejection
オーディオ コマンド	CD/DVD insertion
オーディオ コマンド	CD/DVDチェック 取り出し
オーディオ コマンド	CD/DVDチェック 挿入
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Ejection : Data storage media slot 1)
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Ejection : Data storage media slot All)
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Insertion : Data storage media slot 1)
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Insertion : Data storage media slot All)
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Blue
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Color display
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Green
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Red
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display White
オーディオ コマンド	Color display Blue
オーディオ コマンド	Color display Color display
オーディオ コマンド	Color display Green
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Blue
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Color display
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Green
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Red
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster White
オーディオ コマンド	Color display Red
オーディオ コマンド	Color display Vertical streaks (straight)
オーディオ コマンド	Color display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display White
オーディオ コマンド	Colored test image
オーディオ コマンド	External Fan
オーディオ コマンド	Fan automatic
オーディオ コマンド	Fan stage high
オーディオ コマンド	Fan stage low
オーディオ コマンド	Fan stage middle
オーディオ コマンド	H4/1h1(フロント左ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/1h1(フロント左ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/1h1(フロント左ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/1h1(フロント左ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/1h2(フロント左ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/1h2(フロント左ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/1h2(フロント左ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/1h2(フロント左ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/2h1(フロント右ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/2h1(フロント右ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/2h1(フロント右ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/2h1(フロント右ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/2h2(フロント右ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/2h2(フロント右ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/2h2(フロント右ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/2h2(フロント右ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): Automatic mode
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): HIGH
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): LOW
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): MIDDLE
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): PERMANENT
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(ブランク)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(黒色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(色付き)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(青色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(赤色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(白色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ(緑色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: フル画面作動
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横すじ
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 色付き
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 青色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 赤色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 白色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 緑色
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(バックカメラ)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(空白)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(黒色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(色付き)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(青色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(赤色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像(緑色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像作動
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像TV
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト: 白画像
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト: 黒画像

システム名	項目名
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	Midrange woofer LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Midrange woofer Rear Left
オーディオ コマンド	Midrange woofer Rear Right
オーディオ コマンド	Midrange woofer RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) All speakers
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker R20/1 (Left A-pillar tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker R20/2 (Right A-pillar tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker HA/82 (Left front door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker HA/83 (Right front door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer LEFT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer RIGHT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Rear speaker HA/84 (Left rear door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Rear speaker HA/85 (Right rear door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Speaker, front center
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter LEFT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter RIGHT REAR
オーディオ コマンド	Speaker HA/1 (Left front door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker HA/2 (Right front door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker HA/3 (Left rear door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker HA/33 (Left mirror triangle tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker HA/34 (Right mirror triangle tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker HA/4 (Right rear door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker HA/43 (Right footwell woofer)
オーディオ コマンド	Test picture display Augmented reality camera
オーディオ コマンド	Test picture display AUX signal
オーディオ コマンド	Test picture display Backup camera
オーディオ コマンド	Test picture display Black
オーディオ コマンド	Test picture display Blue
オーディオ コマンド	Test picture display Checkerboard pattern
オーディオ コマンド	Test picture display Color display
オーディオ コマンド	Test picture display Green
オーディオ コマンド	Test picture display Horizontal streaks (Slanted)
オーディオ コマンド	Test picture display Horizontal streaks (straight)
オーディオ コマンド	Test picture display Red
オーディオ コマンド	Test picture display Special-purpose vehicles
オーディオ コマンド	Test picture display TV tuner
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical streaks (Slanted)
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical streaks (straight)
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical stripes (Black/White scale)
オーディオ コマンド	Test picture display White
オーディオ コマンド	Test screen "Horizontal streaks (slanted)"
オーディオ コマンド	Test screen "Horizontal streaks (straight)"
オーディオ コマンド	Test screen "Vertical streaks (slanted)"
オーディオ コマンド	Test screen "Vertical streaks (straight)"
オーディオ コマンド	Tweeter LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Tweeter Rear Left
オーディオ コマンド	Tweeter Rear Right
オーディオ コマンド	Tweeter RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Wake-up line
オーディオ コマンド	カセットスロット開閉
オーディオ コマンド	サンブル表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	サンブル表示:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	サンブル表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	サンブル表示:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	サンブル表示:横すじ(白黒)
オーディオ コマンド	セルフテスト
オーディオ コマンド	ディスプレイミネーション
オーディオ コマンド	テスト音出力:テスト音小さい
オーディオ コマンド	テスト音出力:テスト音少し大きい
オーディオ コマンド	テスト音出力:テスト音大きい
オーディオ コマンド	テスト画像(青色)
オーディオ コマンド	テスト画像(赤色)
オーディオ コマンド	テスト画像(白色)
オーディオ コマンド	テスト画像(緑色)
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト:フロント右テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト:フロント左テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト:リア右テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト:リア左テスト音
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター-最大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター-大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター-中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター-低音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-最大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター-最大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター-大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター-中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター-低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバスピーカー-最大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバスピーカー-大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバスピーカー-中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバスピーカー-低音量

システム名	項目名
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバスピーカー-低音量
オーディオ コマンド	ボイス出力テスト
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ-最大音量
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ-大音量
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ-中音量
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ-低音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター-最大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター-大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター-中音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター-低音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバスピーカー-最大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバスピーカー-大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバスピーカー-中音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバスピーカー-低音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ-最大音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ-大音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ-中音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ-低音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター-最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター-大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター-中音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター-低音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバスピーカー-最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバスピーカー-大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバスピーカー-中音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバスピーカー-低音量
オーディオ コマンド	外部ファン/ファンON
オーディオ コマンド	外部ファン/自動モード
オーディオ コマンド	色表示: 色表示
オーディオ コマンド	色表示: 青色
オーディオ コマンド	色表示: 赤色
オーディオ コマンド	色表示: 白色
オーディオ コマンド	色表示: 緑色
オーディオ コマンド	内部ファン
オーディオ コマンド	内部ファン(ファンON)
オーディオ コマンド	内部ファン/ファンON
オーディオ コマンド	内部ファン/自動モード
サスペンション	A9/1y1(エアボディーコントロール圧リリーフバルブ)
サスペンション	A9/1y1(エアマチック圧リリーフバルブ)
サスペンション	F58K1(エアマチックリレー)
サスペンション	K40/8&R(エアボディーコントロールコントロールリレー)
サスペンション	K40/8&R(エアマチックリレー)
サスペンション	K67(エアマチックリレー)
サスペンション	Y36/10(アクティブロール安定化リアアクスル圧カレギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/11(アクティブロール安定化フロントアクスルディレクショナルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/12(アクティブロール安定化フロントアクスル圧カレギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/1y1(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/1y1(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/1y2(フロント右サスペンションストラットロックバルブ)
サスペンション	Y36/1y3(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/1y3(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/1y4(フロント右サスペンションストラットロックバルブ)
サスペンション	Y36/2y1(リア左サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/2y1(リア左サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y2(リア左サスペンションストラットロックバルブ)
サスペンション	Y36/2y3(リア右サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/2y3(リア右サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y4(リア右サスペンションストラットロックバルブ)
サスペンション	Y36/3y1(フロント左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y2(フロント右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y3(リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y4(リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y5(エアボディーコントロール中央リザーバーチャージバルブ)
サスペンション	Y36/3y5(エアマチックセントラルリザーバーチャージバルブ)
サスペンション	Y36/3y1(リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y2(リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y3(リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y4(リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3y4(リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/3(アクティブロール安定化リアアクスルディレクショナルコントロールバルブ)
サスペンション	Y51(フロント右アクスルダンパーユニット)
サスペンション	Y51/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y51/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y51/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y51y1(フロント右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y51y2(フロント右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y52(フロント右アクスルダンパーユニット)
サスペンション	Y52/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y52/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y52/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y52y1(フロント右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y52y2(フロント右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y53(リア右アクスルダンパーユニット)
サスペンション	Y53/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y53/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y53/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y53y1(リア右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y53y2(リア右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y54(リア右アクスルダンパーユニット)
サスペンション	Y54/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y54/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y54/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y54y1(リア右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y54y2(リア右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y86/1(ABSサクションリストラクタバルブ)
サスペンション	Y86/2(アクティブロール安定化スロットバルブ)
サスペンション	Y86/3(アクティブロール安定化セーフティバルブ)
サスペンション	サスペンションストラット解放:フロント右
サスペンション	サスペンションストラット解放:フロント左
サスペンション	サスペンションストラット解放:リア右
サスペンション	サスペンションストラット解放:リア左
サスペンション	サスペンションストラット充填:フロント右
サスペンション	サスペンションストラット充填:フロント左
サスペンション	サスペンションストラット充填:リア右
サスペンション	サスペンションストラット充填:リア左
サスペンション	サスペンションストラット充填:フロント右サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット充填:フロント左サスペンションストラット

システム名	項目名
サスペンション	調整及びシャットオフバルブ(26/27)(リアサスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整及びシャットオフバルブ(26/28)(リアサスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整及びシャットオフバルブ(26/1)(ABSロットルバルブ)
サスペンション	調整及びシャットオフバルブ(27)シャットオフバルブ
サスペンション	矯正レベルに進む(オート)
サスペンション	矯正レベルへ移行(自動)
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):フロント右下降
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):フロント右上昇
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):フロント左下降
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):フロント左上昇
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):リア右下降
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):リア右上昇
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):リア左下降
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):リア左上昇
サスペンション	矯正レベルへ移行(手動):リア上昇
サスペンション	矯正車間のレベルに移動:リア右下降
サスペンション	矯正車間のレベルに移動:リア右上昇
サスペンション	矯正車間のレベルに移動:リア左下降
サスペンション	矯正車間のレベルに移動:リア左上昇
サスペンション	矯正車間のレベルに進む(自動)
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント右下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント右上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント左下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント左上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア右下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア右上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント右車間レベル-下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント右車間レベル-上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント左車間レベル-下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):フロント左車間レベル-上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア右車間レベル-下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア右車間レベル-上昇
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左車間レベル-下降
サスペンション	矯正車間レベルに進む(手動):リア左車間レベル-上昇
サスペンション	LED作動
サスペンション	ファン作動
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - Black
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - Blue
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - Color display
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - Green
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - Red
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	Display test - White
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	H4/27(センターインストールメントパナールスピーカー)
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	HDMI Interface
ドライバークिटプラス (iPhoneドライバークिट)	セルテスト
ヒューズ リレーモジュール	Air Conditioning
ヒューズ リレーモジュール	Button EQ start/stop function
ヒューズ リレーモジュール	Front Fog Lamps
ヒューズ リレーモジュール	High beams
ヒューズ リレーモジュール	Rear window heater
ヒューズ リレーモジュール	Windshield Wiper
ヒューズ リレーモジュール	Windshield wiper, Stage 1
ヒューズ リレーモジュール	Windshield wiper, Stage 2
ヒューズ リレーモジュール	スタンディングランプ
ヒューズ リレーモジュール	デイトタイムドライブングライト
ヒューズ リレーモジュール	ファンファールホーン
ヒューズ リレーモジュール	ファンモーター
ヒューズ リレーモジュール	ヘッドライトクリーニングシステム
ヒューズ リレーモジュール	リア側フロントガラスヒーター
ヒューズ リレーモジュール	ロービーム
フロントガラス検知システム	ステータスLED
ヘッドアップディスプレイ	Display Black
ヘッドアップディスプレイ	Display Blue
ヘッドアップディスプレイ	Display Green
ヘッドアップディスプレイ	Display Red
ヘッドアップディスプレイ	Display Test image
ヘッドアップディスプレイ	Display White
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:テスト画像
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:黒色
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:青色
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:赤色
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:白色
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:緑色
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:輝度:暗
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ:輝度:明
ヘッドアップディスプレイ	ミラーガラス
ヘッドアップディスプレイ	ミラーガラス:開
ヘッドアップディスプレイ	ミラーガラス:閉
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e10(左側インテグレーションヘッドランプ付きキセノンバルブ)
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e9(左側コーナリングライト)
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレンジコントロールモーター):最小垂直位置
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレンジコントロールモーター):最大垂直位置
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレンジコントロールモーター):中間垂直位置
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e2(左側アクティブライトモーター):右
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e2(左側アクティブライトモーター):左
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	E1e2(左側アクティブライトモーター):中間
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	LED exterior lights
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the center vertical position.
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the maximum vertical position.
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the minimum vertical position.
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	アクティブカーブイルミネーション:最大右位置
ヘッドランプ 変ヘッドランプ	アクティブカーブイルミネーション:最大左位置

システム名	項目名
マルチファンクションコントロールユニット	Output 14
マルチファンクションコントロールユニット	Output 15
マルチファンクションコントロールユニット	Output 16
マルチファンクションコントロールユニット	Output 17
マルチファンクションコントロールユニット	Output 18
マルチファンクションコントロールユニット	Output 19
マルチファンクションコントロールユニット	Output 20
マルチファンクションコントロールユニット	P位置出力
マルチファンクションコントロールユニット	サブバッテリー
マルチファンクションコントロールユニット	サブバッテリー出力
マルチファンクションコントロールユニット	タクンメーター出力供給
マルチファンクションコントロールユニット	ドアコンタクト出力
マルチファンクションコントロールユニット	トランクリッドフラッシュライト出力
マルチファンクションコントロールユニット	トランクリッドまたはリフトゲートフラッシングランプ用電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	ホーンコンタクト
マルチファンクションコントロールユニット	ホーンコンタクト出力
マルチファンクションコントロールユニット	「ホーンボタンステータス」出力
マルチファンクションコントロールユニット	ラジオヘルプコール出力
マルチファンクションコントロールユニット	「ラジオヘルプコール」出力
マルチファンクションコントロールユニット	ルーフ検出出力
マルチファンクションコントロールユニット	ルーフ検出出力反転
マルチファンクションコントロールユニット	ルーフ表示灯電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	車速検出出力 (距離)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺設置電圧供給出力
マルチファンクションコントロールユニット	周辺設置電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	周辺設置用電源供給 (10A)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺設置用電源供給 (5A)
マルチファンクションコントロールユニット	出力 ターミナルS8d
マルチファンクションコントロールユニット	出力ターミナル15
マルチファンクションコントロールユニット	出力距離
マルチファンクションコントロールユニット	出力 系統
マルチファンクションコントロールユニット	「双方向ラジオカットイン」ボタンスイッチ駆動出力
マルチファンクションコントロールユニット	「双方向ラジオカットイン」出力
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット供給出力
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット出力1
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット出力2
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオハズフリー機能出力
マルチファンクションコントロールユニット	「双方向ラジオメンスイッチ」ボタンスイッチ駆動出力
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオ電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	「走行距離」出力
マルチファンクションコントロールユニット	「着席検知」出力
マルチファンクションコントロールユニット	送信出力
マルチファンクションコントロールユニット	低電圧チェック
右ヘッドランプ	E2a10 (右側インテグラル系水モジュール付きモノバルブ)
右ヘッドランプ	E2e9 (右側ローナリングライト)
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：最小
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：最小垂直位置
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：最大
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：最大垂直位置
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：中間差
右ヘッドランプ	E2e1 (右側ヘッドライトレングスコントロールモーター)：中間垂直位置
右ヘッドランプ	LED exterior lights
右ヘッドランプ	カーブイルミネーション 右
右ヘッドランプ	カーブイルミネーション 左
右ヘッドランプ	カーブイルミネーション 中間
右ヘッドランプ	ファン
右ヘッドランプ	フロント右LED外部ライト
右ヘッドランプ	ヘッドライトレングス調整-最小
右ヘッドランプ	ヘッドライトレングス調整-最大
右ヘッドランプ	ヘッドライトレングス調整-中間
右ヘッドランプ	右側コーナリング照明
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-カーブイルミネーションを右側へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-カーブイルミネーションを左側へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-カーブイルミネーションを中間位置へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-ヘッドライトレングス調整を最小位置へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-ヘッドライトレングス調整を最大位置へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト-ヘッドライトレングス調整を中間位置へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライトレングス調整-最小
右ヘッドランプ	右側ヘッドライトレングス調整-最大
右ヘッドランプ	右側ヘッドライトレングス調整-中間
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト作動 (全開位置)
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト作動 (全閉位置)
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト作動 (中間位置)
右リアESE (右電動シート調整)	W18/14 (リア右シートヘッドレスト高調整モーター)：下
右リアESE (右電動シート調整)	W18/14 (リア右シートヘッドレスト高調整モーター)：上
右リアESE (右電動シート調整)	W18/16 (リア右シートヘッドレストアングル調整モーター)：前
右リアESE (右電動シート調整)	W18/16 (リア右シートヘッドレストアングル調整モーター)：後
右リアESE (右電動シート調整)	W18/20 (リア右シートクッションアングル調整モーター)：下
右リアESE (右電動シート調整)	W18/20 (リア右シートクッションアングル調整モーター)：上
右リアESE (右電動シート調整)	W20/11 (リア右シートバックレストアングル調整モーター)：後
右リアESE (右電動シート調整)	W20/11 (リア右シートバックレストアングル調整モーター)：前
左リアESE (左電動シート調整)	W18/13 (リア左シートヘッドレスト高調整モーター)：下
左リアESE (左電動シート調整)	W18/13 (リア左シートヘッドレスト高調整モーター)：上
左リアESE (左電動シート調整)	W18/15 (リア左シートヘッドレストアングル調整モーター)：後
左リアESE (左電動シート調整)	W18/15 (リア左シートヘッドレストアングル調整モーター)：前
左リアESE (左電動シート調整)	W18/19 (リア左シートクッションアングル調整モーター)：下
左リアESE (左電動シート調整)	W18/19 (リア左シートクッションアングル調整モーター)：上
左リアESE (左電動シート調整)	W27/11 (リア左シートバックレストアングル調整モーター)：後
左リアESE (左電動シート調整)	W27/11 (リア左シートバックレストアングル調整モーター)：前
排気システムサウンドジェネレーター	テストサウンド
排気システムサウンドジェネレーター	テストサウンド