

システム名	項目名
360 (カメラ)	360度のカメラ
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 (RFX) control unit) Video image number 1
360 (カメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFX) 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)	AR(気流コンプレッサー)
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(リアウィンドフヒーターリレー)
ANC(オートエアコン)	F58k5(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)	W13(冷却水循環ポンプ)
ANC(オートエアコン)	W13/5(ウォーターポンプ)
ANC(オートエアコン)	W16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Fresh air
ANC(オートエアコン)	W16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Recirculated air
ANC(オートエアコン)	W16/22(エア分配アクチュエーターモーター)
ANC(オートエアコン)	W16/8 (Blending air flap actuator motor) : Cooling
ANC(オートエアコン)	W16/8 (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きリアエ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)	M9e1 (In-car temperature sensor fan motor)
ANC(オートエアコン)	N29 (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(ヒータープーラーPTC)
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(リアエアコン冷却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)	エアミクスチャ・クーリング
ANC(オートエアコン)	エアミクスチャ・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)	パフォームドマイザージェネレーター:スター①
ANC(オートエアコン)	パフォームドマイザージェネレーター:スター②
ANC(オートエアコン)	パフォームドマイザージェネレーター:スター③
ANC(オートエアコン)	ヒータープーラー

システム名	項目名
ANC(オートエアコン)	ヒーターブースター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制御
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)	リアウィンドワヂフスター
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リリバーユユニット
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/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/ズル鏡/用/アクチュエーターモーター
ANC(オートエアコン)	リア前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/イルミネーション
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/左側完全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(開)
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(開)
ANC(オートエアコン)	右側加熱
ANC(オートエアコン)	右側戻元フラップ
ANC(オートエアコン)	右側戻元フラップ(開)
ANC(オートエアコン)	右側戻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)	右側戻元ベント
ANC(オートエアコン)	右側戻元ベント/中央エアベント/サイドエアベント/リアエア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:[開] 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:[閉] 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/右側戻元フラップ
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(開)
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(開)
ANC(オートエアコン)	左側加熱
ANC(オートエアコン)	左側戻元フラップ
ANC(オートエアコン)	左側戻元フラップ(開)
ANC(オートエアコン)	左側戻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)	左側戻元ベント
ANC(オートエアコン)	左側戻元ベント/中央エアベント/サイドエアベント/リアエア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ク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)	温度検出シャットオフモーター
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)	インジケータランプ
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制御ユニット)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	A7/3n(圧力 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(圧力解放))
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(圧力解放))
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)	A7/3y9(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)	PMI-速度-センシティブパワーシェアリング
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(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(バクステポンプフロ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制御ユニット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティプログラム)	プレセーフ(車)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: フロント左アクスル
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
AGM(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
AGM(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
AGM(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
AGM(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
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 右側フル作動
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(前後)
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(直線)
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 空白
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 左側フル作動
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(前後)
AGM(オーディオゲートウェイ)	LOD表示テスト: 横すじ(直線)
AGM(オーディオゲートウェイ)	パワンス: 右
AGM(オーディオゲートウェイ)	パワンス: 左
AGM(オーディオゲートウェイ)	パワンス: 中間
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: フロント
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: リア
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: 中間
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: OFF
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 高
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 最大
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 中
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 低
AHE(トレーラー認識)	インジケータランプ(トレーラー-ヒッチロック)
AHE(トレーラー認識)	インジケータランプ(トレーラー-ヒッチロック)
AHE(トレーラー認識)	スイッチ S143/3 オインジケータランプ
AHE(トレーラー認識)	スイッチ S143/3 スイッチ及び制御照明
AHE(トレーラー認識)	ストップランプ
AHE(トレーラー認識)	ターミナル150 トレーラーソケット
AHE(トレーラー認識)	ターミナル300 トレーラーソケット
AHE(トレーラー認識)	ターンシグナルランプ(左)
AHE(トレーラー認識)	ターンシグナルランプ(右)
AHE(トレーラー認識)	ターンシグナル右
AHE(トレーラー認識)	ターンシグナル左
AHE(トレーラー認識)	テルランプ(右)
AHE(トレーラー認識)	テルランプ(左)
AHE(トレーラー認識)	テルランプ右
AHE(トレーラー認識)	テルランプ左
AHE(トレーラー認識)	トレーラーランプ
AHE(トレーラー認識)	バックアップランプ
AHE(トレーラー認識)	ブレーキランプ
AHE(トレーラー認識)	リアフォグランプ
AHE(トレーラー認識)	リバーランプ

システム名	項目名
AHE(トレーラー認識)	レーダ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)	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
AMG(パフォーマンスメディア)	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
AMG(パフォーマンスメディア)	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
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青色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)	スイッチ及び解凍照明
AMG(駆動ユニット)	スイッチ及び解凍照明作動
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(アンビエンスライト)	All [Blue]
AML(アンビエンスライト)	All [Green]
AML(アンビエンスライト)	All [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 1 : Instrument cluster, Left and right air vents, Center air vents, Instrument panel [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 2 : NOT INSTALLED [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 3 : Front footwell lighting, Doors, LEFT [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 4 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, RIGHT [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 5 : Head restraint, Doors, Rear footwell illumination, LEFT [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 6 : Center console [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 6 : Center console [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 6 : Center console [Red]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Blue]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Green]
AML(アンビエンスライト)	LIN bus 7 : Front footwell lighting, Doors, RIGHT [Red]
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	Alarm Siren
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	アディショナルストップランプ
ATA(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	スイッチ&ミネーション
ATA(LATA (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(LATA (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(アディショナルストップランプ)
ATA(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(遠隔オープンコンタクト)、トレーラーターミナル30リレー
ATA(LATA (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(LATA (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:リア右ドア側
ATA(LATA (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:リア左ドア側
ATA(LATA (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:リア側ドア側
ATA(LATA (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S1R1リレー(ランオン)
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	ターミナルS1R1リレー
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	ターミナルS1R1リレー1
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	ターミナルS1R1リレー2
ATA(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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インドウリレー
ATA(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	リアウインドウデフォロスター
ATA(LATA (EDM)・レッカー移動・インテリアプロテクション)	リアウインドウデフォロスターリレー
ATA(LATA (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(LATA (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
ATA(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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(LATA (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ー/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ー/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	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	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インレット番号1
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット番号2
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット番号3(テスト画面 TV)
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット番号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Bluetooth(前) : 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Bluetooth(前) : 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iQD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iQD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iQD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iQD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iPod : 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iPod : 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iTV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iTV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 : 横すじ
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 (緑線)
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 (黒線)
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 (緑線)
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 (黒線)
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)	ボタイ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)	ボタイ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)	内装ファン
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A1617 (エンジンジャーケラランプ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A1618 (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))	G2/71 (L/N) 4付きホルスター
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))	M16/6 (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))	M16/7 (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))	M3 (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))	M3/3 (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))	M3/5 (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))	M33 (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))	M4/7 (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))	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シャクソファン)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M44 (エアクーラー循環ポンプチャージ)









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(燃料フィルタウオ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	EGRアクチュエーター
0316	EGRアクチュエーター-高圧
0316	EGRアクチュエーター-低圧
0316	EGRCラバーバイパススイッチオーバーバルブ
0316	EGRCラバーバイパスフラップ
0316	EGRバルブ
0316	Engine diagnosis indicator lamp
0316	G2/7(L1N4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-循環ポンプ)
0316	W13/8(パワ-エレクトロニクス循環ポンプ)
0316	W14/3(グロ-アウトブツステージ)
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ョンファン)
0316	W44(エアフロー-循環ポンプチャージ)
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)
0316	W72/3(インレットポートシャットオフモーター)
0316	W1Lインジェクターランプ
0316	N14/3(グロ-チーム出力ステージ)
0316	R39/1(ベントケ-フルヒーターエレメント)
0316	R39/2(ワイドオープンスロットルオペレーションベントケ-フルヒーターエレメント)
0316	R39/4(ベントケ-フル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(ブーストプレッシャーレギュレーター)-ブースト圧力上昇
0316	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター)-ブースト圧力低下
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-モスタットバルブ)
0316	Y130(エンジンオイルポンバルブ)
0316	Y131(オイルプレ-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(両翼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(EGRCポジション)
0316	Y27/20(EGRCアクチュエーター-高圧)
0316	Y27/21(ラジエターバイパスバルブ)
0316	Y27/22(EGRCアクチュエーター-低圧)
0316	Y27/9(左EGRCポジション)-閉
0316	Y27/9(左EGRCポジション)-開
0316	Y27/9(排気ガス再循環ポジション)
0316	Y31/4(ウェストゲ-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)
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吸気ソレノイド)
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吸気ソレノイド)
0316	Y49/6(左側カムシャフト調整ソレノイド)
0316	Y49/6(左側調整カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/7(右側カムシャフト調整ソレノイド)
0316	Y49/7(右側調整カムシャフトソレノイド)
0316	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ上流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-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-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-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-シリンダー-4)スイッチOFF
0316	Y77/1(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレーター)-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) 90%OFF比10%
0316	Y77/1(ブースト圧レギュレータ) 90%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クタ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(ラジエーター)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クラップ圧力変換機)
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) 標準100bar
0316	Y94/1(左側数量コントロールバルブ) 標準200bar
0316	Y94/2(右側数量コントロールバルブ) 標準100bar
0316	Y94/2(右側数量コントロールバルブ) 標準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(プレシジョン) シリンダー1
0316	インジェクターシャットオフ(プレシジョン) シリンダー2
0316	インジェクターシャットオフ(プレシジョン) シリンダー3
0316	インジェクターシャットオフ(プレシジョン) 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	グローアウットスイッチ
0316	グロー制御
0316	コーディング巻線: キアレンジ適合時規定アイドル回転数
0316	コーディング巻線: セレクターレバーポジションまたは3期の規定アイドル回転数
0316	スイッチキナ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	チャージ圧力ボジショナー作動
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クラップ圧力変換機
0316	ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機 0%
0316	ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機 100%
0316	ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機 25%
0316	ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機 50%
0316	ブーストプレッシャー制御クラップ圧力変換機 75%
0316	ブースト圧力ボジショナー
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
CG16	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
CG16	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
CG16	高圧圧
CG16	混合気生成
CG16	数量コントロールバルブ
CG16	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
CG16	排気ガス再循環作動
CG16	排気ガス再循環作動: 閉
CG16	排気ガス再循環作動: 開
CG16	排気側カムシャフトソレノイド
CG10	A1e17 (EGRインジェクターラング)
CG10	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター): 10%
CG10	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター): 95%
CG10	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)
CG10	R39 /3 (ベントケープルヒーターエレメント)
CG10	R48 /2 (サーモスタット規格体)
CG10	Y127 /1 (オイルスプレノズルバルブ)
CG10	Y27 /15 (EGRポジショナー): 開 (95%)
CG10	Y27 /15 (EGRポジショナー): 閉 (5%)
CG10	Y27 /16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CG10	Y76 /14 (シリンダー1インジェクター)
CG10	Y76 /15 (シリンダー2インジェクター)
CG10	Y76 /16 (シリンダー3インジェクター)
CG10	Y76 /17 (シリンダー4インジェクター)
CG10	Y77 /7 (ウエストゲート圧力変換機): 最小ON/OFF比
CG10	Y77 /7 (ウエストゲート圧力変換機): 最大ON/OFF比
CG10	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
CG10	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
CG10	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー1
CG10	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー2
CG10	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー3
CG10	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー4
CG10	インジェクターシャットオフ: シリンダー1
CG10	インジェクターシャットオフ: シリンダー2
CG10	インジェクターシャットオフ: シリンダー3
CG10	インジェクターシャットオフ: シリンダー4
CG10	インジェクターシリンダー1シャットオフ
CG10	インジェクターシリンダー2シャットオフ
CG10	インジェクターシリンダー3シャットオフ
CG10	インジェクターシリンダー4シャットオフ
CG10	グロー: 駆動
CG102	A1e17 (EGRインジェクターラング)
CG102	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター): 10%
CG102	W16 /45 (スロットルバルブアクチュエーター): 95%
CG102	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)
CG102	R39 /3 (ベントケープルヒーターエレメント)
CG102	R48 /2 (サーモスタット規格体)
CG102	Y127 /1 (オイルスプレノズルバルブ)
CG102	Y27 /15 (EGRポジショナー): 開 (95%)
CG102	Y27 /15 (EGRポジショナー): 閉 (5%)
CG102	Y27 /16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CG102	Y76 /14 (シリンダー1インジェクター)
CG102	Y76 /15 (シリンダー2インジェクター)
CG102	Y76 /16 (シリンダー3インジェクター)
CG102	Y76 /17 (シリンダー4インジェクター)
CG102	Y77 /7 (ウエストゲート圧力変換機): 最小ON/OFF比
CG102	Y77 /7 (ウエストゲート圧力変換機): 最大ON/OFF比
CG102	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
CG102	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
CG102	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー1
CG102	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー2
CG102	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー3
CG102	インジェクターシャットオフ (バイロット): シリンダー4
CG102	インジェクターシャットオフ: シリンダー1
CG102	インジェクターシャットオフ: シリンダー2
CG102	インジェクターシャットオフ: シリンダー3
CG102	インジェクターシャットオフ: シリンダー4
CG102	インジェクターシリンダー1シャットオフ
CG102	インジェクターシリンダー2シャットオフ
CG102	インジェクターシリンダー3シャットオフ
CG102	インジェクターシリンダー4シャットオフ
CG102	グロー: 駆動
CG0	[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)
CG0	[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) シンボイルミネーション
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] E00Xターボストップ機能: LED
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] "サスペンションモード" コンフォート: LED
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] "サスペンションモード" スポーツ: LED
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] シンボイルミネーション: ショーオーディオ/COMMANDコントロールパネル
CG0	[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
CG0	[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
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] センทรัลロック装置
CG0	[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
CG0	[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
CG0	[オーディオ: コマンドオペレーティングユニット] ボタンイルミネーション
CG0	[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	チャージ圧力ポジショナー
CR	高圧ポンプ: エレメントシャットオフ
CR43	A1e17 (EGRインジェクターラング)
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 /1 (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)付付きオルタネーター
CR43	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
CR43	W12/7(トランスミッションオイルクーラー—循環ポンプ)
CR43	W13/8(パワーエレクタロニクス循環ポンプ)
CR43	W14/3(ゾロアアウトブツステージ)
CR43	W16/48(スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W16/51(スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W16/6(スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W16/60(右スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W18(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	M4/71(ファンモーター)
CR43	M4/77(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(エアアウター—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	W72/3(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	W11インジェクターランプ
CR43	N14/3(ゾロア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本体)
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(デマスクサ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	Y27/17(EGRCポジションナー)
CR43	Y27/20(EGRCアクチュエーター—高圧)
CR43	Y27/21(ラジエーターバイパスバルブ)
CR43	Y27/22(EGRCアクチュエーター—低圧)
CR43	Y27/9(左EGRCポジションナー) 閉
CR43	Y27/9(左EGRCポジションナー) 開
CR43	Y27/9(排気ガス再循環制御ポジションナー)
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): M31(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(バージコントロールバルブ)
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(フューエルインジェクタ): スイッチOFF (シリンダー—1)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF (シリンダー—2)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF (シリンダー—3)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF (シリンダー—4)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF (シリンダー—5)
CR43	Y76(フ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): 0%OFF比10%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): 0%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(ラジエーターヤッター)
CR43	Y85(EGRC—バイパススイッチオーバーバルブ)
CR43	Y91(ブーストプレッシャー—制御フリップ圧力変換機)
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): 標準100bar

システム名	項目名
CR43	Y94.1 (定額数値コントロールバルブ) 標準200bar
CR43	Y94.2 (右側数値コントロールバルブ) 標準200bar
CR43	Y94.3 (検査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	クランクセンサーモジュール
CR43	クランクポンプスイッチオーバーバルブ
CR43	クランクケースベンチレーションシステム
CR43	グローアアウトブラストスチージ
CR43	グロー制御
CR43	コーティング登録: キアレ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	フェューエルインジェクター シリンダー1
CR43	フェューエルインジェクター シリンダー2
CR43	フェューエルインジェクター シリンダー3
CR43	フェューエルインジェクター シリンダー4
CR43	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
CR43	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
CR43	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
CR43	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
CR43	フェューエルフィルターヒーター
CR43	フェューエルポンプ
CR43	プレグローシステム
CR43	ベントケールヒーターエレメント
CR43	ベントケー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フェ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フェ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フェ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フェ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 フェ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 フェ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 フェ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 フェ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 フェ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 フェ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 フェューエルフィルターヒーター を点検してください
CR43	蒸気圧
CR43	混合気生成
CR43	数値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
CR43	サウンドアンプファン作動
CR43	ビットエラー比
CR43	ファン作動
CR43	DAE・SDMR(デジタル・サテライトラジオ)
CR43	DAE・SDMR(デジタル・サテライトラジオ)
CR43	DAE・SDMR(デジタル・サテライトラジオ)

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 (ドライブアオソリゼーションシステム)	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 (ドライブアオソリゼーションシステム)	L12 (フロント右ドアキーレスゴリフトソレノイド) : 作動
DAS (ドライブアオソリゼーションシステム)	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 (ドライブアオソリゼーションシステム)	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 (ドライブアオソリゼーションシステム)	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)	DL functions : Lock
DOM-FL (フロント左ドアコントロール)	DL 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)	アウ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 : 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鏡蓋 (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鏡蓋 (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鏡蓋 (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鏡蓋 (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550)
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550)
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 : 解凍
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 : 閉
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 : 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 : 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 : 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 : 閉
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)	ドアインテリアランプ
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
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ドアロック/ロック解除
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	トランクリッドリモートリリースLED
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーヒーター
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ1:ミラーレンズ位置1移動
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ2:ミラーレンズ位置2移動
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ3:ミラーレンズ位置3移動
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ記憶位置1
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ記憶位置2
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリ記憶位置3
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロントドアロックアシスト
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドアエントリー/エグジットランプ
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドアセントラルロック/アンロック
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドアセントラルロック/ロック
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドアハンドル照明
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドア警告ランプ
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左ドア室内ハンドルイルミネーション
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ:下昇
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ:上昇
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ:下昇
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ:上昇
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーヒーター
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリ:位置1
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリ:位置2
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリ:位置3
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:アップ
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:ダウン
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:右
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ:左
D08-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
D08-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
D08-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)
D08-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)
D08-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)
D08-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)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(右)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(下)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(左)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(右/左)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(上)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整(上/下)
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:右
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:下
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:開
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:左
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:上
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整:閉
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリ1
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリ2
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリ3
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー開
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー閉
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー照明
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ミラー開
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	ライト作動:ターミナル56d
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	機能ランプ
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	左ミラーヒーター
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	左側ドアエントリー/イグジットランプ
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリ-機能1
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリ-機能2
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	左側メモリ-機能3
D08-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
D08-FL(フロント左ドアコントロール)	全LED
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	Ambient illumination "Right outside mirror"
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	GL functions : Lock
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	GL functions : Unlock
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	Deactivation of production mode
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	Denormalization of left front power window
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	Denormalization of right front power window
D08-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)
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	E17/4(右側ドアエントリー/イグジットランプ)
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	E20/2 (Right exit and warning lamp)
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	E21/5d1 (Right outside mirror turn signal lamp)
D08-FR(フロント右ドアコントロール)	E22/1 (Right front door handle recess illumination)
D08-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)
D08-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(ミラー暖モーター)：開
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	W21/2h3(ミラー暖モーター)：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イルミネーション: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(横動)
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(歪/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(横動)
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横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)	サーチ照明スイッチ
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580)
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:ターミナル580
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
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック(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(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(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:閉
DOM-FR(フロント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-FR(フロント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-FR(フロント右ドアコントロール)	セントラルロック: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: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)	ドアアンチアラーム
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	ドアアンチイルミネーション: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)	ドラックレ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)	プラインドスロットアシスト
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右ドアエントリー/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イルミネーション
DOM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ:下





システム名	項目名
D08-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
D08-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):開
D08-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
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロック開
D08-RL (リア左ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ説明
D08-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
D08-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:下
D08-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ:上
D08-RL (リア左ドアコントロール)	ブザー
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ
D08-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
D08-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
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドアハンドル開閉
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドア警告ランプ
D08-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
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上
D08-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
D08-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
D08-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
D08-RL (リア左ドアコントロール)	機能ランプ
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Activation of opening assist
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 100%
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 25%
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 75%
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of component 'Clutch Right electric sliding door'
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of component Switches
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Actuation of warning buzzer Right electric sliding door
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Button lighting
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Check switch of component 'Right electric sliding door'
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Check switch 'Right electric sliding door'
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Close the door
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Clutch : L16/1 (Right electric sliding door coupling)
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Denormalization of right rear power window
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Door Open
D08-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)
D08-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)
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Engine: W73/1 (Right electric sliding door drive)
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Function illumination of component 'S159/8 (Right sliding door button)'
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Function illumination of component 'S169/2 (Right load compartment sliding door button)'
D08-RR (リア右ドアコントロール)	W76/1 (Right sliding door closing assist actuator)
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door CLOSE
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door Locking or unlocking
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Right electric sliding door OPEN
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Right rear power window
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Switches Seat adjustment Front passenger seat
D08-RR (リア右ドアコントロール)	Unlock
D08-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
D08-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
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	サーチ照明スイッチ
D08-RR (リア右ドアコントロール)	シートヒーターLED
D08-RR (リア右ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
D08-RR (リア右ドアコントロール)	シガーライター
D08-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチルミネーション
D08-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチルミネーション:リア右ドア
D08-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチルミネーション:ミナル580
D08-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチルミネーション:リア右ドア
D08-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチルミネーション:作動
D08-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック
D08-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
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック:開
D08-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
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロック開
D08-RR (リア右ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ説明
D08-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ
D08-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:下
D08-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ:上
D08-RR (リア右ドアコントロール)	ブザー
D08-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
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドアハンドル開閉
D08-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドア警告ランプ
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:下
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ:上
D08-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
D08-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
D08-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
D08-RR (リア右ドアコントロール)	機能ランプ
D08-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-FOL (リアディスプレイ)	コントロールユニット/リアディスプレイ:AVXジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
D-FOL (リアディスプレイ)	テールランプ作動:開(50%)
D-FOL (リアディスプレイ)	テールランプ作動:開(100%)
D-FOL (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-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(灰色)
D-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(青色)
D-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(黄色)
D-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(赤色)
D-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(白色)
D-FOL (リアディスプレイ)	テスト画像(緑色)
D-FOL (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 AHD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(ダイレクトモレクティンターフェイス)	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 boisters
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)	ショルダーエ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)	ショルダーエ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)	調節インフレータブルクッション 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	調節インフレータブルクッション 膨張
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン下部インフレータブルクッション 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン下部インフレータブルクッション 膨張
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン内最上部インフレータブルクッション 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン内最上部インフレータブルクッション 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・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve DRAINING
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve VENTILATION
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	The compressed air valve is actuated for as long as the button is operated
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	The electric motor is actuated for as long as the button is operated
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	ニューマチックポンプ駆動
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	圧縮エアバルブ
DSP・PPANKS(シート空気圧ポンプ)	駆動圧力実行
DSP・PPANKS(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 boisters
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)	ショルダーエ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)	ショルダーエ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)	調節インフレータブルクッション 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	調節インフレータブルクッション 膨張
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン下部インフレータブルクッション 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン下部インフレータブルクッション 膨張
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン内最上部インフレータブルクッション 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	調節リージョン内最上部インフレータブルクッション 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 (UbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	A2/S0(電話補助スベアアンテナ)
DTA (UbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	LED of component 'Overhead control panel'
DTA (UbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	Speaker HERMES
DTA (UbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	ステータスLED
DTA (UbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	セルフテスト
DTA (Ubrace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 (拡張アクティブビデオモジュール)	F2X8(リレー9)(ターミナル15)
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	K16/1(ヒーターブスターリレー)
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	K16/2(ヒーターブスターリレー-ステージ1)
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	K16/3(ヒーターブスターリレー-ステージ2)
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	オート暖房ミラー
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	コントロールモジュールAMBへのウエイクアップケーブル
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	ヘッドライトクリーニングシステム
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	ラメラーフ、スライディング/チルトチンダルーフ
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	リアウインドウデフロスター
EAM (拡張アクティブビデオモジュール)	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締む
EFB (電動パルキングブレーキ)	パルキングブレーキを解放
EFB (電動パルキングブレーキ)	電動アシス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-鎖
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)	右側リリー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)	左側リリー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) - DOWNWARDS
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 (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 (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 (運転席側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 (運転席側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 (運転席側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 (運転席側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) - DOWNWARDS
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ピュエンス
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)	エンジンテスト
ESA-R(リア電動調整シート)	シートベルトウェアコンビエンス
ESA-R(リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下昇:下昇
ESA-R(リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下昇:上昇

システム名	項目名
ESA-R(リア電動調整シート)	リアヘッドレスト下降・下昇
ESA-R(リア電動調整シート)	リアヘッドレスト下降・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/Pロックアップツリノイド
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イルミネーション
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)	スイッチイルミネーション
ESM(エレクトロニックセレクターモジュール)	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)	適任系配線接続点線: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)	適任系配線接続点線: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)	適任系配線接続点線: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 'S169/7 (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)	W73/2 (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)	アウタードアハンドルイルミネーション: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)	スイッチイルミネーション
EST-L(左電動スライドドア)	スイッチイルミネーション:リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	スイッチイルミネーション: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)	ドアハンドルイルミネーション: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説明
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 'S169/8 (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)	W73/1 (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 CLOSE
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)	アウタードアハンドルイルミネーション: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)	スイッチイルミネーション
EST-R(右電動スライドドア)	スイッチイルミネーション:リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	スイッチイルミネーション: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)	ドアハンドルイルミネーション: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説明
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バルブ駆動
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/P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)	シフト圧カントロールバルブ
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勾配検出スイッチ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)	全ソレノイド/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・E1S(エレクトロニックイグニッションロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/2 (Start/stop button with E20 start/stop function button)'
E2S・E1S(エレクトロニックイグニッションロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/3 (KEYLESS-GO start/stop button)'
E2S・E1S(エレクトロニックイグニッションロック)	YS1/1/1(オーディオナルボリュームバルブ)

システム名	項目名
E25・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(エレクトロイグニッションロック)	Y66/1(ABSアクシオンリストラクティブ)
E25・E18(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・E18(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開放
E25・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・E18(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・エマージェンシーレッシュエアシステム)	N72/1A37(エア再循環モードボタン)
FLANS(炭素システム・エマージェンシー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・エマージェンシーレッシュエアシステム)	構成部品 A48/44(緊急空気システム/炭素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・エマージェンシーレッシュエアシステム)	構成部品 A48/45(炭素システムボタン) 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・エマージェンシーレッシュエアシステム)	炭素システムシリンダー圧力点検
FS0U・FS0U-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	High-voltage component lock
FS0U・FS0U-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)'
FS0U・FS0U-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)'
FS0U・FS0U-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)'
FS0U・FS0U-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Latching or unlatching of charging cable on component 'X58/23 (230V feed socket)'
FS0U・FS0U-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
FS0U・FS0U-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(充電警告灯みソケット) インジケータランプ 赤色
FS0U・FS0U-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(充電警告灯みソケット) インジケータランプ 白色
FS0U・FS0U-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(充電警告灯みソケット) インジケータランプ 緑色
FS0U・FS0U-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(充電警告灯みソケット) 充電ケーブルロックまたはロック解除
FN0N(シャーンダートウエイ)	A40/24 (ESP OFF button)
FN0N(シャーンダートウエイ)	A44/241 (PARKTRONIC LED)
FN0N(シャーンダートウエイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
FN0N(シャーンダートウエイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
FN0N(シャーンダートウエイ)	R2 (Right fanfare horn)
FN0N(シャーンダートウエイ)	W5/4 (Windshield washer system pump)
FN0N(シャーンダートウエイ)	N71 (Headlamp range adjustment)
FN0N(シャーンダートウエイ)	N72/246 (Hazard warning system button)
FN0N(シャーンダートウエイ)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
FN0N(シャーンダートウエイ)	Str1 (Instrument illumination brightness control)
FN0N(シャーンダートウエイ)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
FN0N(シャーンダートウエイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
FN0N(シャーンダートウエイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
FN0N(シャーンダートウエイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
FN0N(シャーンダートウエイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
FN0N(シャーンダートウエイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'Speed limit'
FN0N(シャーンダートウエイ)	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)	ステーションリーヒータースイッチング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)	スイッチ及び制御開閉
HSP (リアコントロールバルブ)	機械ランプ
HFM・WE2・LH	EGR
HFM・WE2・LH	アイドルアクチュエーター
HFM・WE2・LH	インジェクションバルブ
HFM・WE2・LH	インジェクターシリンダー 1+3+5
HFM・WE2・LH	インジェクターシリンダー 2+4+6
HFM・WE2・LH	エアポンプ
HFM・WE2・LH	カムシャフト
HFM・WE2・LH	スロットルバルブ
HFM・WE2・LH	タンクベンチレーションバルブ
HFM・WE2・LH	ハーブ
HFM・WE2・LH	フェューエルポンプ
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)	WS1/3a1 (Trunk lid/liftgate control electric motor)
HKS (テルゲートコントロール)	WS1/3a1 (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)	WS1/3a1 (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)	WS1/3y1 (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)	WS1/3y1 (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 QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	A40/24 (ESP OFF button)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	A44/3a1 (PARKTRONIC LED)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	Button illumination "Hazard warning light system" Lighting intensity BRIGHTER
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	Button illumination "Hazard warning light system" Lighting intensity DARKER
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	H2 (Right fanfare horn)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	WS/4 (Windshield washer system pump)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	NT1 (Headlamp range adjustment)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	NT2/246 (Hazard warning system button)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S1r1 (Instrument illumination brightness control)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position "ON"
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position "Accelerate"
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position "Decelerate"
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position "Resume"
HNI QR (CANバスマユーザーインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) "Speed limit"
HNI QR (CANバスマ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)	フロント右シート通風:ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント右シート通風:ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント右シート通風:ステージ3
HS (シートヒーター)	フロント左シート通風:ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント左シート通風:ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント左シート通風: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)	右側上部通風:ステージ1
HS (シートヒーター)	右側上部通風:ステージ2
HS (シートヒーター)	右側上部通風: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)	左側上部通風:ステージ1
HS (シートヒーター)	左側上部通風:ステージ2
HS (シートヒーター)	左側上部通風: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 (リフタープレッシャーレギュレーティングバルブ (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)	ブレーキ付回システム
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・LRI (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・LRI (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)	At68 (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)	At68 (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)	A1B1 (警告ブザー)
IC (インストルメントクラスター)	Atp13 (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)	Atp13 (マルチファンクションディスプレイ) - 左対内側
IC (インストルメントクラスター)	Atp13 (マルチファンクションディスプレイ) - 両色
IC (インストルメントクラスター)	Atp13 (マルチファンクションディスプレイ) - 左対内側
IC (インストルメントクラスター)	Atp13 (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)	Atp13 (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
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	B2/5(ホツフィルムマスタエアフローセンサー)
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap actuator
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	COOLANT TEMPERATURE
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Deceleration air switchover valve
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EDCインジェクターランプ
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター-直圧
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ 開
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ 閉
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Engine diagnosis indicator lamp
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust flap
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (high pressure)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (low pressure)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 35%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 90%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 35%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 90%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Fuel injection system
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	G2/7(LIM/4)付キオトルネーター
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	HFWSF1/システムチャージエアテスト
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Ignition angle
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1500 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	K10/2K1 (Fuel pump relay)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	L1N/4付キ2000トルネーター (G2/6)
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M13/8(パワーエレクタロニクス循環ポンプ)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブツステージ)
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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)-60'
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	MD (Fuel pump)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M3(右フェUELポンプ)、M3/2(左フェUELポンプ)
ME・CG1・CNG(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UELポンプ)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/5(フェUELレベルセンサー付きフェUELポンプ)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M33(電動水ポンプ)
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(ファンモーター)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(緑糸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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M91 (Electric fan)
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブツステージ)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/3(ブローアウトブツステージ)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/18a(スロットルバルブアクチュエーター)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 1)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 1, 2, 3)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module) (Glow plug 2)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module) K40/9K1 (Auxiliary heater 1 relay)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N3/2 (Coolant preheating heater module) K40/9K2 (Auxiliary heater 2 relay)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	N50K8 (Fuel pump relay)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 1000bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 1300bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 400bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 600bar
ME・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	R39/2(ワイドオープンズ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・CG1・CNG(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・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	R48 (Coolant thermostat heating element) 10%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	R48 (Coolant thermostat heating element) 60%
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	R48 (ディスクサーモスタット発熱体)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	R48(クーラントサーモスタット発熱体)
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 1000bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 1300bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 400bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 600bar
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Rear high-voltage battery coolant pump
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 1
ME・CG1・CNG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 2
ME・CG1・CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Shot off cylinder 4
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Solenoid "Exhaust camshaft"
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Solenoid "Intake camshaft"
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 1
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 2
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 3
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switch off Cylinder 4
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switchover valve Coolant pump
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Switchover valve Oil pump
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	T1/1 (Cylinder 1 ignition coil)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	T1/2 (Cylinder 2 ignition coil)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	T1/3 (Cylinder 3 ignition coil)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	T1/4 (Cylinder 4 ignition coil)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y10/1(バフスポンジ圧カレギュレーターバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100(右チャージ圧カレギュレーター)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右チャージ圧カレギュレーター)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右ブーストプレッシャーポジション) : ON(OFF)10%
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右ブーストプレッシャーポジション) : ON(OFF)10%設定
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右ブーストプレッシャーポジション) : ON(OFF)80%
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y100/1(右ブーストプレッシャーポジション) : ON(OFF)80%設定
ME-001-CNG(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) : ブースト圧カレ下
ME-001-CNG(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) : ブースト圧カレ下
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y101/1(左バypassエアスイッチオーバーバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y101/2(右バypassエアスイッチオーバーバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y110(3デマスクサーモスタットバルブ)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y125(シャットオフバルブ、後進検知システム)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y130 (Engine oil pump valve) 10%
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y130 (Engine oil pump valve) 60%
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y131(オイルプレナムシヤットオフバルブ)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y22/8(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y22/8(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y22/8(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y228(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/10(右側EGRポジション)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/13(排気ガス再循環制御ソレノイドバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/17 (Exhaust flap controller)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/17(EGRポジション)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/20(EGRアクチュエーター : 高圧)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/22(EGRアクチュエーター : 低圧)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(左EGRポジション)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(左EGRポジション) : 閉
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(左EGRポジション) : 閉
ME-001-CNG(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ション)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y31/4 (Boost pressure control vacuum transducer)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y31/4(ブーストゲート圧力制御圧力変換機)
ME-001-CNG(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プ)
ME-001-CNG(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プ) (USA, EURO 3, EURO 4, 04)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/10 (Intake camshaft solenoid)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/11 (Exhaust camshaft solenoid)
ME-001-CNG(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-CNG(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)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/4 (Intake camshaft solenoid)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/5 (Exhaust camshaft solenoid)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/5(左側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/7(右側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y49/7(右側カムシャフト吸気ソレノイド)
ME-001-CNG(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-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/1(バフジョイントバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/1(バフジョイントバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/11(左バフジョイントバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/12(右バフジョイントバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/13(ヒートエクスチェンジャーシャットオフバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/4(液体チャールキャニスターシャットオフバルブ)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/4(液体チャールキャニスターシャットオフバルブ) (USA)
ME-001-CNG(エンジンコントロールユニット)	Y58/7 (Purge control valve)
ME-001-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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-CNG(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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプ
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプ(副/3rd)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプスイッチOFF
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレフローシステム
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射1(シリンダー1)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射2(シリンダー2)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射3(シリンダー3)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射4(シリンダー4)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射5(シリンダー5)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射6(シリンダー6)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射7(シリンダー1)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射8(シリンダー2)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射9(シリンダー3)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射10(シリンダー4)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射11(シリンダー5)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	プレ噴射12(シリンダー6)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	ペントケーブルヒーターエレメント
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	ペントケーブルヒーターエレメント クラッキングテスト
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	ミクスチャーアダプテーション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー1)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー2)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー3)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー4)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー5)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	メイン噴射(シリンダー6)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	レール圧力
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	レール圧力減少
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	圧力コントロールフラッグ
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	圧力レギュレーターバルブ
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	右チャージ圧力ポジション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	右側カムシャフト吸気ソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	右側カムシャフト排気ソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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-CM0(エンジンコントロールユニット)	吸気側カムシャフトソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品M3(フューエルポンプ)アクチュエーション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品M3(フューエルポンプ)テスト駆動
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品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)アクチュエーション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品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)テスト駆動
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品M4(エアフロー管理ポンプ チャージ)アクチュエーション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品1100(左チャージ圧力ポジション)及びF1100/1(右チャージ圧力ポジション)チェック-右:0% 左:0%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品1100(左チャージ圧力ポジション)及びF1100/1(右チャージ圧力ポジション)チェック-右:0% 左:100%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品1100(左チャージ圧力ポジション)及びF1100/1(右チャージ圧力ポジション)チェック-右:100% 左:0%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品1100(左チャージ圧力ポジション)及びF1100/1(右チャージ圧力ポジション)チェック-右:100% 左:100%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品127.9(左側GRVポジション)及びF127.10(右側GRVポジション)チェック-右:0% 左:0%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品127.9(左側GRVポジション)及びF127.10(右側GRVポジション)チェック-右:0% 左:100%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品127.9(左側GRVポジション)及びF127.10(右側GRVポジション)チェック-右:100% 左:0%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品127.9(左側GRVポジション)及びF127.10(右側GRVポジション)チェック-右:100% 左:100%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品177.1(ブースト圧力レギュレーター)作動確認:0M/0FF/20%設定
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品177.1(ブースト圧力レギュレーター)作動確認:0M/0FF/50%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品183(インレットポートシャットオフスイッチオーバーバルブ)テスト駆動
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	構成部品: フューエルフィルタースイッチ を点検してください
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	高燃圧
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	混合気生成
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	混合気濃度:50%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	混合気濃度:-50%
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	混合気濃度:0%アクチュエーション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	左GRV(排気ガス再循環)ポジション
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	左側カムシャフト吸気ソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	左側カムシャフト排気ソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	作動速度不安定
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	数量コントロールバルブ
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	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-CM0(エンジンコントロールユニット)	内気循環フラップアクチュエーター
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環作動
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環作動:開
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環作動:閉
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	排気側カムシャフトソレノイド
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー1)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー2)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー3)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー4)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー5)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	噴射停止(シリンダー6)
ME-001-CM0(エンジンコントロールユニット)	換気ファン
ME1L1	EGR
ME1L1	インジェクションバルブ
ME1L1	エアポンプ
ME1L1	カムシャフト
ME1L1	スロットルバルブ
ME1L1	バージ
ME1L1	フューエルポンプ
ME1RE	EGR
ME1RE	インジェクションバルブ
ME1RE	エアポンプ



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	バレージ
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)	M59 (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(ステ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シミュレーション
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/COMMAND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上ビデオ: 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上ビデオ: 構成部品 B64/11(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上ビデオ: 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
QDP(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
QDP(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
QDP(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
QDP(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
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Activates the function illumination
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/4 (Rt/lt trunk lamp)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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
QDP(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
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e5 (リアフォグランプ)
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e1 (リア左ターンシグナルランプ)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e10 (Inner left brake light and taillight)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (Outer left brake light and taillight)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (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
QDP(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) テールランプステータス
QDP(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) ブレーキランプステータス
QDP(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)
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e4 (左ストップランプ)
QDP(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)
QDP(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
QDP(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) ブレーキランプステータス
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E40/3 (右トランクリフトアンビエントライト及び警告ランプ)
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e10 (Inner right brake light and taillight)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e11 (Outer right brake light and taillight)
QDP(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
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Front interior lights
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/10 (Tank cap central locking motor)
QDP(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QLモーター): 閉
QDP(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QLモーター): 開
QDP(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
QDP(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
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	W14/7 (Trunk lid central locking motor)
QDP(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QLモーター): 閉
QDP(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モーター): アロック
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Mirror lamps of sun visors
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kA (9-ミナ15リレー)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (9-ミナ15リレー (1))
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (9-ミナ15リレー (2))
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2k8 (Circuit 15R relay (2))
QDP(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ローレギュレーター): ステージ1
QDP(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ローレギュレーター): ステージ2
QDP(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ローレギュレーター): ステージ3
QDP(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ローレギュレーター): ステージ1
QDP(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ローレギュレーター): ステージ2
QDP(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ローレギュレーター): ステージ3
QDP(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)
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	Roof ventilator
QDP(オーバーヘッドコントロールパネル)	アラーム警報消去
QDP(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)
QDP(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・MSG(スライディングルーフトロール)	Panoramic sliding sunroof Opening/Closing
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	Panoramic sliding sunroof Raising/Lowering
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	Raising/Lowering panoramic sliding sunroof
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	Roller sun blind
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	アデシショナルストップランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	エマージェンシートランクリリースLEDスイッチ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	スイッチルミネーション
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ(アデシショナルストップランプ)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ(右側ストップランプ)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ(左側ストップランプ)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプトランクリッド
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ中継
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ストップランプ中継・ハイマウントストップランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	スベア1(駆替コンタクト)、スベア2(遠隔オープンコンタクト)、トレラーターミナル30Vレール
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	スライディングルーフト開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	スライディングルーフト閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	セントラルロックング:リア右ドア開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	セントラルロックング:リア左ドア開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	セントラルロックング:リア右ドア閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	セントラルロックング:リア左ドア閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ソケットターミナル5SRリレー(ランポン)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターミナル5SRリレー
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターミナル5SRリレー1
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターミナル5SRリレー2
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ターンシグナルランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルディングルーフト開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルディングルーフト閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	テルランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ドア室内ハンドランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	トランクランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	トランクランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	トランクランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	トランククリッドロック解除
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	バックランプ(右)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	バックランプ(左)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	バックランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	バックランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	パノラマスライディングルーフト下降
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	パノラマスライディングルーフト上昇
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	パノラマスライディングルーフト開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	パノラマスライディングルーフト閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ヒーター付きリアウィンドウリレー
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	フロントロールブラインド:開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	フロントロールブラインド:閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	フロントロールブラインド開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	フロントロールブラインド閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	マジックスカイコントロール
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ライセン斯拉ンプ(右)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ライセン斯拉ンプ(左)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ライセン斯拉ンプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ライセン斯拉ンプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアウィンドウデフォロスター
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアウィンドウデフォロスターリレー
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアガラス
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアドアロックング
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ(右側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ(左側)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ右
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアフォグラランプ左
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアブラインド下
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアブラインド上
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアロールブラインド:開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアロールブラインド:閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアロールブラインド開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアロールブラインド閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアワイパー
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リアワイパーリレー
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リア右ドアエントリ/イグジットランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リア左ドアエントリ/イグジットランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リア高フォグラランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	リバー斯拉ンプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ロールブラインド開
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	ロールブラインド閉
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	右側ストップランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	左側ストップランプ
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	燃料給油口キャップ(ロック)
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	燃料給油口キャップロック解除
PSD・MSG(スライディングルーフトロール)	番付灯
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グ開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	セントラルロックング開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	トランククリッド:アンロック
PSE(ニューマチックシステム)	パ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)	KI K(リアアシストレイブ)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)	Multi function output 16
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 17
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 18
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 19
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 2
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 20
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 20 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 3
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 3 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 4
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 5
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 6
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 6 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 7
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 7 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function output 8
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multi function 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)	出力回路
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)	「双方向ラジオメインスイッチ」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
PTQ(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
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Center fuel cell cooling coolant pump
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Circuit 87
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Circuit 87G relay
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Climate control coolant pump regulation valve
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Coolant fan motor
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Differential lock vacuum pump
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Drive coolant pump regulation valve
PTQ(コモンバートレインコントロール)	F32K1(カットリレー)
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Front electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Front electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Heated windshield relay
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High temperature coolant circuit regulation valve 1
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery coolant pump
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery coolant pump regulation valve
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling shutdown valve
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 1
PTQ(コモンバートレインコントロール)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 2
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Left fuel cell cooling coolant pump
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Locking of coolant pumps
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Low temperature coolant circuit 1 regulation valve 1
PTQ(コモンバートレインコントロール)	M47(ファンモーター)
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Pre-air conditioning - Activate
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Pre-air conditioning - Deactivate
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Rear electric machine coolant pump
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Release of coolant pumps
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Shutoff valve 2
PTQ(コモンバートレインコントロール)	Terminal 87T relay
PTQ(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)
PTQ(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
PTQ(コモンパワートレインコントローラ)	ターミナル87ステータス
PTQ(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PTC
PTQ(コモンパワートレインコントローラ)	ファンモーター
PTQ(コモンパワートレインコントローラ)	機温経路循環ポンプ1
PTS(パワートロニックシステム)	360度カメラ
PTS(パワートロニックシステム)	A4/1(PTS警告ディスプレイ、運転席側インストールパネル)
PTS(パワートロニックシステム)	A4/3(PTSディスプレイ、リアドームランプ)
PTS(パワートロニックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールパネル真ん中)
PTS(パワートロニックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールパネル中央)：左
PTS(パワートロニックシステム)	A4/4(PTS警告ディスプレイ、インストールパネル中央)：右
PTS(パワートロニックシステム)	LED "Parking system OFF" button
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ(インストールパネル中央:右側)
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ(インストールパネル中央:左側)
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ(リアドームランプ)
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストールパネルセンター:右
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストールパネルセンター:左
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ:右
PTS(パワートロニックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ:左
PTS(パワートロニックシステム)	Test function lighting of component N72/1a9 (PTS OFF button) by operating.
PTS(パワートロニックシステム)	Warning elements
PTS(パワートロニックシステム)	Warning indicator "rear parking system"
PTS(パワートロニックシステム)	警告インジケータ-リアパーキングシステム
PTS(パワートロニックシステム)	警告インジケータ-[フロントパーキングシステム]
PTS(パワートロニックシステム)	警告インジケータ-[リアパーキングシステム]
PTS(パワートロニックシステム)	警告インジケータ-パーキングシステム
PTS(パワートロニックシステム)	警告エレメント/警告ブザー
PTS(パワートロニックシステム)	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ミラー&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-S84/10(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erviewドゥスイッチ
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S84(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erviewドゥ
ROM(リアコントロールモジュール)	パワerviewドゥ:下
ROM(リアコントロールモジュール)	パワerviewドゥ:上
ROM(リアコントロールモジュール)	リアパワerviewドゥスイッチ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワerviewドゥ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワerviewドゥ: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erviewドゥ:下階
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右パワerviewドゥ:上階
ROM(リアコントロールモジュール)	リア右ヘッドリスト調節
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワerviewドゥ:下階
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワerviewドゥ
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左パワerviewドゥ: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erviewドゥ:上階
ROM(リアコントロールモジュール)	リア左ヘッドリスト調節
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-S84/10(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(後部ドア開閉コントロールモジュール)	S62/26 (RMTボタン) 照明
REDC・RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	ウォッシャー/ズルヒーター
REDC・RMT(後部ドア開閉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(後部ドア開閉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(後部ドア開閉コントロールモジュール)	セントラルロック/ロック
REDC・RMT(後部ドア開閉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(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドアロック
REDC・RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドア開
REDC・RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	"バックドア開" 番号
REDC・RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドア閉
REDC・RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	パワerviewドゥロック/アンロック

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)	パワーローディングロックングアイ:開
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
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360 camera' B84 (Front 360 camera)
RFK(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)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360 camera' B84/4 (Rear 360 camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360 camera' B84 (Front 360 camera)
RFK(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)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360 camera' B84/4 (Rear 360 camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360 camera' Test image
RFK(バックアップカメラ)	B84/3(バックカメラ)
RFK(バックアップカメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
RFK(バックアップカメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 2
RFK(バックアップカメラ)	セルフテスト
RFK(バックアップカメラ)	バックカメラ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Actuation of component Switches
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Button lighting
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Close the door
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Denormalization of left rear power window
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Denormalization of right rear power window
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Door Open
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Engine: W73/2 (Left electric sliding door drive)
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	EXITランプ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Left rear power window
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	W10/5 (Left rear power window motor) : Window lowering
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	W10/5 (Left rear power window motor) : Window raising
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	W10/6 (Right rear power window motor) : Window lowering
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	W10/6 (Right rear power window motor) : Window raising
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Right rear power window
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	S114(ローディングアシストスイッチ)ランプ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Switch illumination of Vario roof control
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Unlock
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Vario roof : Closing the Vario roof
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	Vario roof : Opening the Vario roof
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	イグニッションOFF
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	イグニッションON
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	サイドフラップ開
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	サイドフラップ閉
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	シガーライター-照機
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	スイッチイルミネーション
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	スイッチイルミネーション:S84/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	スイッチイルミネーション-シガーライター
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	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-VBS(コンパチブルフフロントロー)	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-VBS(コンパチブルフフロントロー)	スイッチイルミネーション-ミナルS80
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	セントラルロック
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	セントラルロック:開
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	セントラルロック:閉
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	トランクリッド開
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	トランクリッド閉
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	パワーウィンドウ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	パワーウィンドウ:下
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	パワーウィンドウ:上
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	パワーウィンドウスイッチイルミネーション
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	プザー
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リアパワーウィンドウスイッチ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウ:下降
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウ:上昇
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウモーター:下
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウモーター:上
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア右パワーウィンドウ過熱保護
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左ドア警告ランプ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左ドア室内ハンドルイルミネーション
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウ:下降
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウ:上昇
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウモーター:下
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウモーター:上
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウ過熱保護
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	リア左パワーウィンドウ上昇
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	ローディングアシストライトスイッチ
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	ロールオーバーラッシュ遮断
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	右側シートベルトエクステンダー-延長
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	右側シートベルトエクステンダー-精納
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	右側ベルトエクステンダー
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	機能及びスイッチ/コントロールイルミネーション
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	機能説明:S84/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	緊急操作及び修理後の機能動作(機能点検)
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	左側シートベルトエクステンダー-延長
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	左側シートベルトエクステンダー-精納
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	左側ベルトエクステンダー
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	油圧ポンプ(待機張り駆動)リレー
RVC-VBS(コンパチブルフフロントロー)	油圧ポンプ(駆動張り駆動)リレー
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	1- Stage of windshield wiper
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	2- Stage of windshield wiper
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	A9(エアコンプレッサー)
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	A9(冷媒コンプレッサー)
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	A91(冷媒コンプレッサー-電磁クラッチ)
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	Activate demo mode of exterior lights
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	Activate demo mode of exterior lights
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	Activation of interior lights
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	Activate component 'W10/10 (Interior lights relay)'
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9k1 (Auxiliary heater 1 relay) Output level - 1
SAM-F・SAM-Q(フロント-運転席側信号収取-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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	ATAアラーム番号サイレン
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Audible warning device
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Automatic illumination test ( Interior illumination )
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Backup light all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Blower motor in control module box
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Brake light all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Center high-mounted stop lamp
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Central locking 'Trunk 114/11ftgate'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Continuous wipe (stage 1)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Continuous wipe (stage 2)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Convenience function 'switch and controls illumination'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Deactivation of interior lights
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Deep discharge protection
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Do not actuate component 'N10k10 (Interior lights relay)'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1 (Left front lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1 e2(左側ロービーム)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1(フロント左ランプユニット)・全作動
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E17/43 (Left front illuminated door sill molding)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E17/48 (Right front illuminated door sill molding)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E19/i (左側ライセン斯拉ンプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E19/2 (右側ライセン斯拉ンプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e1 (Left high beam)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e18 (左側パークランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及LDR) (パークランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e18 (左側パークランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及LDR) (ハイビーム機能)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e2 (左側ロービーム)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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クランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e5 (フロント右ターンシグナルランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e5 (フロント右ターンシグナルランプ)、E1e14 (左側右ターンシグナルランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E1e7 (Left parking light, standing light and daytime running light)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2 (Right front lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E21 (センターブレーキランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E21/2 (Liftgate third brake light)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e1 (Right high beam)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e18 (右側パークランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及LDR) (パークランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e18 (右側パークランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及LDR) (ハイビーム機能)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e2 (右側ロービーム)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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クランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e5 (フロント右ターンシグナルランプ)、E2e14 (左側右ターンシグナルランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E2e7 (Right parking light, standing light and daytime running light)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3 (Left rear lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3 (リア左ランプユニット)・全作動
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3/i (リア左内側ランプユニット)・全作動
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3/i e2 (左内側テールランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3/i e3 (右バックアップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e1 (リア右ターンシグナルランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e2 (右側テールランプ及びパークランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e3 (左側バックアップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e4 (Left taillight and brake light)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e4 (右ストップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e5 (リア左フォグランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E3e6 (左サイドマーカーランプ)、E3e16 (左内側テールランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4 (Right rear lamp unit) Activation of all actuations
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4 (リア右ランプユニット)・全作動
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4/i (リア右内側ランプユニット)・全作動
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4/i e2 (右内側テールランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4/i e3 (右バックアップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e1 (リア右ターンシグナルランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e2 (右側テールランプ及びパークランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e3 (右側バックアップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e4 (Right taillight and brake light)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e4 (右ストップランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E4e6 (右サイドマーカーランプ)、E4e16 (右内側テールランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E5/1 (左側フォグランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E5/2 (右側フォグランプ)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・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-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	E00スタートストップ機能
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Enter the test mode description for button 1
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Enter the test mode description for button 2
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Backup light'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Daytime running lights'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Hazard warning flasher'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'High beams'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Low beams'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Rear fog light'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Standing lights'
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F152/30G (Engine compartment circuit 15 relay)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F152/40L (Rear window heater relay)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F152/40M (Vehicle interior circuit 15R relay)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F32k1 (ターミナル32k1リレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F32k1 (ターミナル32k1リレー) 閉
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F32k1 (ターミナル32k1リレー) 開
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F4kA (ターミナル15R2電源アウトレットリレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F4kE (ターミナル15リレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F4kQ (ターミナル15R1リレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F5BkJ (ファンファールレールリレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F5BkK (ワイパー速度1/2リレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F5BkL (フロントガラスワイパーON/OFFリレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	F5BkR (ターミナル15リレー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	FRONT > WS/1 (Windshield waster fluid pump)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	FRONT > WS/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 1
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	FRONT > WS/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 2
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Front fog lamp
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Front footwell lighting
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Fuel filler flap
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Fuel filler flap ( Requirement: Component 'W14/10 (Tank cap central locking motor)' is installed. )
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	G1/7(補助バッテリー)
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Glove compartment illumination
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Governing of alternator
SAN-F-SAN-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	H2 (Left Tanfare horn)

システム名	項目名
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	R2/1 (Right fanfare horn)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Hazard warning light system
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	HCSポンプ
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	High beams
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Indicator lamp Theft protection
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Inside tail light all actuations
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Interior lights
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K13/2(ヒーター付フロントガラスリレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/10 (Engine compartment fuse and relay module)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/10K (Wiper speed 1/2 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/10L (Windshield wiper ON/OFF relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/11K (Terminal 15R2 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/11KE (Terminal 15R1 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/12 (Fuse and relay module, front passenger footwell)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K40/16K (Engine compartment circuit 15 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	K9(補助ファンステージ1/2リレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	LEDフォグランプ
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	LEDリアフォグランプ
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left backup lamp
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele1 (High beam)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele2 (Low beam)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele3 (Standing and parking lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele4 (Fog lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > Ele5 (Turn signal lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left front illuminated door sill molding
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left inside taillight
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left stop brake light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left tail lamp and parking light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e1 (Turn signal lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e2 (Taillamp and parking lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e3 (Backup lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e4 (Stop lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e5 (Rear fog lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Left turn signal light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	License plate lamps all actuations
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Locking and unlocking of doors Driver door / Passenger door and Rear doors
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W13(冷却水循環ポンプ)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W13/5(ウォーターポンプ)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W14/10(タンクキャブセントラルロッキングアクチュエータ)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W14/7(リアゲートセントラルロッキングモーター)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W5/1 (Windshield washer system pump) : (Rear window)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W5/1 (Windshield washer system pump) : (Windshield)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W5/2(MCSポンプ)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W5/3(テールゲートウォッシャーポンプ)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	W6/4 (Liftgate wiper motor)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	N10/1A1(ターミナル15リレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	N10/1A1(ターミナル15リレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	N10/1A1(ファンフォーレホーンリレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	N10/1A0(ファンフォーレホーンリレー)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	R2/10(ワイプア位置ヒーター)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	REAR > W5/3 (Windshield washer fluid pump)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	REAR > W6/10 (Left rear-end door wiper motor)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	REAR > W6/11 (Right rear-end door wiper motor)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Rear doors
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Rear footwell lighting
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Rear window wiper
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K1 (Horn relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K2 (Wiper ON/OFF relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K3 (Wiper stage 2 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K7 (Circuit 15R relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K8 (Circuit 15 relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/1K9 (Heated rear window relay)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right backup lamp
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e1 (High beam)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e2 (Low beam)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e3 (Standing and parking lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e4 (Fog lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e5 (Turn signal lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right front illuminated door sill molding
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right inside taillight
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right Rear Turn Signal Lamp
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right stop brake light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right tail lamp and parking light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e1 (Turn signal lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e2 (Taillamp and parking lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e3 (Backup lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e4 (Stop lamp)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Right turn signal light
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Self-test of system 'Interior motion sensor / HD (Alarm signal horn)'
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Symbol illumination (circuit SBD)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Tail lamp and parking light all actuations
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Temperature indication - Specified value: -39 C
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Trunk illumination
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Turn signal lamp all actuations
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Turn signal system
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Warning buzzer - Internal
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Warning buzzer 'Driving lights'
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Windshield washer system
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Windshield Wiper
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Y13(エアフリップ及び内気循環フラップスイッチオーバーバルブ) 閉
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	Y13(エアフリップ及び内気循環フラップスイッチオーバーバルブ) 開
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	アラーム濃度消去
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	アンビエントライト
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	アンビエントライト-リアドア
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	インテリアランプ
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	ウォーターポンプ
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	ウォッシャー(フロント)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	ウォッシャー(リア)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・作動モジュール)	ウォッシャーポンプ(フロント)
SAN-F-SAM-Q(フロント・運転席側信号収取・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
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	運転席側ロービーム
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	左側ヒューズ/リレーモジュール
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	左側フォグランプ
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	左側メインビーム
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	左側ロービーム
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	足元ランプ
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	足元照明
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	足元内アンビエントライト:黄色
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	足元内アンビエントライト:青色
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	番号灯
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	補助バッテリー
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	無負荷電流シャットオフリレー
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	冷蔵コンプレッサ
SAN-F・SAM-Q(フロント・運転席側信号収取、作動モジュール)	冷蔵コンプレッサ-電磁クラッチ
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	E36(アームレストレージコンパートメントランプ)
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	K40/44P(ファンファレホーンリレー)
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	K40/44P(ファンファレホーンリレー)
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	W13(冷却水循環ポンプ)
SAN-P(助手席側信号収取、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
SAN-P(助手席側信号収取、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
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	フロント右ターンシグナルランプ
SAN-P(助手席側信号収取、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
SAN-P(助手席側信号収取、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
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	ヘッドライトタリニングシステム
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	右フォグランプ
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	右側メインビーム
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	左側ロービーム
SAN-P(助手席側信号収取、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
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	助手席側ターンシグナルランプ
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	助手席側ハイビーム
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	助手席側フォグランプ
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	助手席側ロービーム
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	足元ランプ
SAN-P(助手席側信号収取、作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	1列目シート/トランク冷蔵ボックス及び電源アウトレットリレー
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	2列目シートカップホルダー及び電源アウトレットリレー
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Actuation of function 'Brake light'
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Actuation of output 'Circuit 15'
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BL 3 left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BL 3 right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BSL 1 left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BSL 1 right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BSL 2 left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	BSL 2 right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E18/4 (Rt) (trunk lamp)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E19/1 (左側ライセンスランプ)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E19/2 (右側ライセンスランプ)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e10 (Inner left brake light and taillight)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e11 (Outer left brake light and taillight)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e11 (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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e11 (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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e15 (左内側バックグラウンドライト)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E3e4 (右側バックアップランプ)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E4e10 (Inner right brake light and taillight)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E4e11 (Outer right brake light and taillight)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E4e15 (右内側バックグラウンドライト)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	E4e4 (右側バックアップランプ)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、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)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	FRA on the left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	FRA right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	HRB inside left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	HRB inside right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	HRB outside left
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	HRB outside right
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	K40 / SKT (Rear window heater relay)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	KZL
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Left backup lamp
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Left inside taillight
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	Left tail lamp and parking light
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14 / 10 (Tank cap central locking actuator)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14 / 10 (Tank cap central locking motor)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14 / 10 (燃料給油口キャップGLモーター) - 閉
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14 / 10 (燃料給油口キャップGLモーター) - 開
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / W14/19 (Stowage compartment central locking actuator motor) - Close
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / W14/19 (Stowage compartment central locking actuator motor) - Open
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14/7 (Trunk lid central locking motor)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14/7 (トランクリッドGLモーター) - 閉
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	W14/7 (リフトゲートセントラルロックモーター) : アンロック
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	N10/2X4 (9-ニナル15リレー)
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	N10/2X8 (9-ニナル15リレー (1))
SAN-R・BSN(リア側信号収取、作動モジュール、バッテリーセンサー)	N10/2X8 (9-ニナル15リレー (2))



システム名	項目名
SAN-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
SAN-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
SAN-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
SAN-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)
SAN-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)
SAN-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)
SAN-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
SAN-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
SAN-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
SAN-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
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リアワイパー
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リアワイパーリレー
SAN-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ー/イグジットランプ
SAN-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ー/イグジットランプ
SAN-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
SAN-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
SAN-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
SAN-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
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リバーランプ
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	右側ステップランプ
SAN-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: S82/36(テールゲートコントロールボタン) 説明
SAN-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(エマージェンシーステアリングリリススイッチ) 説明
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	左側ステップランプ
SAN-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
SAN-R・BSN(リア後号収集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	静止電流カットアウトリレー
SAN-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)
SAN-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タラロックアクチュエーター
SAN-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
SAN-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 [WARN](ステアリングコラムモジュール)	!Illumination of component 'S16/13 (DIRECT SELECT lever)'
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	R22/4 (Steering wheel heater)
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	S40/4v1 (SPEEDTRONIC light-emitting diode)
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	SS9/1a1 (Steering wheel heater indicator lamp)
SCM [WARN](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 [WARN](ステアリングコラムモジュール)	ギアセレクタースイッチ説明
SCM [WARN](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説明
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール説明
SCM [WARN](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 [WARN](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説明
SCM [WARN](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 [WARN](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: 熱気ダイオード
SCM [WARN](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タースイッチ: スイッチ及び制御説明
SCM [WARN](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: イルミネーション
SCM [WARN](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 [WARN](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説明
SCM [WARN](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 [WARN](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ミネーション
SCM [WARN](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説明
SCM [WARN](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イルミネーション
SCM [WARN](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説明
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	可変リミッター機能説明
SCM [WARN](ステアリングコラムモジュール)	機能説明
SCR (選択無縁選定)	A103/r11 (A8Blue(R) tank heating element)
SCR (選択無縁選定)	A8Blue metering valve: 50.0 %
SCR (選択無縁選定)	A8Blue metering valve: 50.0 %
SCR (選択無縁選定)	Evacuation of pressure line of system 'A8Blue(R)'
SCR (選択無縁選定)	Front high-voltage battery coolant pump
SCR (選択無縁選定)	R7/1 (A8Blue(R) pressure line heating element)
SCR (選択無縁選定)	Y129 (A8Blue(R) metering valve)
SCR (選択無縁選定)	ヒーター-A103/r11(燃素水タンク発熱体)
SCR (選択無縁選定)	ヒーター-A103/r12(燃素水プレッシャーライン発熱体)
SCR (選択無縁選定)	ヒーター-A103/z11(燃素水サブユニットヒーター)
SCR (選択無縁選定)	燃素水タンク発熱体
SCR (選択無縁選定)	燃素水予ヒーターポンプ
SCR (選択無縁選定)	燃素水プレッシャーライン発熱体
SCR (選択無縁選定)	燃素水メータリングバルブ: 5%
SCR (選択無縁選定)	燃素水メータリングバルブ: 50%
SCR (選択無縁選定)	燃素水メータリングバルブ: スローモード
SCR (選択無縁選定)	燃素水メータリングバルブ: ファストモード
SCR (選択無縁選定)	燃素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを「燃素水タンク」方向へ切替
SCR (選択無縁選定)	燃素水リバーシングバルブ/リバーシングバルブを「燃素水メータリングバルブ」方向へ切替
SCR (選択無縁選定)	燃素水抽出ポンプ
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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-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-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	ファン
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Activation of all LEDs
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 1 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 2 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Matrix ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Activation of all LEDs
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 1 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights Channel 2 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior lights LED matrix ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix High beams
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Low beams
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Motorway lights
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Presentation of LED matrix
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Self-test of system 'LED matrix'
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	ファン
SG-NSND(エンジンサウンド)	All speakers
SG-NSND(エンジンサウンド)	Deactivate Engine sound

システム名	項目名
SG-WND(エンジンサウンド)	Left front speaker / Right front speaker
SR-WND(エンジンサウンド)	Left rear speaker / Right rear speaker
SR(レーダーセンサーコントロールユニット)	A4/3(FISディスプレイ、リアドームランプ)
SR(レーダーセンサーコントロールユニット)	Lock high-voltage component lock
SR(レーダーセンサーコントロールユニット)	Unlock high-voltage component lock
SR(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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 1(後席1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
SRH-SIB-R 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
SRH-SIB-R 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
SRH-SIB-R 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
SRH-SIB-R 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
SRH-SIB-R 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
SRH-SIB-R 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ビーカー)
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 (センターインストールメントハイルミズビーカー)
SOUND(サウンドシステム)	H4/29 (バスビーカー)
SOUND(サウンドシステム)	H4/2h1 (フロントホドドアツイーター)
SOUND(サウンドシステム)	H4/2h2 (フロントホドドアバスビーカー)
SOUND(サウンドシステム)	H4/3 (リアバスビーカー)
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 (リアバスビーカー)
SOUND(サウンドシステム)	H4/4 (リアバスビーカー)
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)
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)
SOUND(サウンドシステム)	H4/4h2 (リアバスビーカー)
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 (フロントホドドアツイーター)
SOUND(サウンドシステム)	H4/69 (フロントホドドアツイーター)
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
SR(スプリングソフ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: W13/2 (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インターミナル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)	ブザー
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)	リア左ドア警告ランプ
STL(左電動スライドドア)	リア左ドア警告内ハンドルミネーション
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
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
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: W13/1 (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
STR (右電動スライドドア)	セントラルロック-閉
STR (右電動スライドドア)	セントラルロック開
STR (右電動スライドドア)	プザー
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ルイルミネーション
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 (ガラスドアオープナー)	トランクリッド開
TLC・GT0 (ガラスドアオープナー)	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)	シンボル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)	AP9/1 (Left front tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	AP9/2 (Right front tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	AP9/3 (Left rear tire pressure sensor)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	AP9/4 (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/Gal , W21/Gal2 ( Mirror adjustment motor ) : Down
TSG (運転席ドア)	W21/Gal , W21/Gal2 ( Mirror adjustment motor ) : Left
TSG (運転席ドア)	W21/Gal , W21/Gal2 ( Mirror adjustment motor ) : Right
TSG (運転席ドア)	W21/Gal , W21/Gal2 ( Mirror adjustment motor ) : Up
TSG (運転席ドア)	W21/Gal1 (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光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センターミナル580
TSG (運転席ドア)	セントラルロック
TSG (運転席ドア)	セントラルロック-閉
TSG (運転席ドア)	セントラルロック-開
TSG (運転席ドア)	セントラルロック開
TSG (運転席ドア)	ドアインテリアランプ
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ルイルミネーション
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)	ミラーレンズ調整:開
TSG (運転席ドア)	差動エクステリアミラー アンビエントライト
TSG (運転席ドア)	差動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)	差動ドアエントリ/エグジットランプ
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
TSS-順(右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 下
TSS-順(右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6a1 (Combustion air blower)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6a1 (燃焼ポンプ)アクチュエーション
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6a2 (ステーションナリーヒーター-燃焼ファン)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6a2 (燃焼ファン)アクチュエーション
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6r1 (Blow pin)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6r2 (ブローピン)アクチュエーション
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	A6r4 (ステーションナリーヒーター、グローブラグフレームモーター)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	ACプラグ/ボタンのコントロールモジュールからヒーティング/ベンチレーションシステム要求
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	M46/1 (Stationary heater metering pump)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	Switch on LEDs in the control switch
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	Y16 (ステーションナリーヒータースイッチオーバーバルブ)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	Y23 (ステーションナリーヒーターフェルポンプ)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	Y23 (補助ヒーター、プースターポンプ)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 黄色LED (プログラミング)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 緑色LED (運動)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	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 (運動)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	スチーションナリーヒータースイッチON(テストモード)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	スチーションナリーヒータースイッチON(ノーマルモード)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	スチーションナリーヒータースイッチングON/OF
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	スチーションナリーヒーター駆動 (テストモード)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	黄色LED (プログラミング)
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品A6a1 (燃焼ポンプ)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品A6a2 (燃焼ファン)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモーター/ブローピンユニット)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモーター/ブローピンユニット)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品A6r5 (プリヒティングシステム)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品Y23 (燃料計量ポンプ)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	構成部品Y23 (補助ヒーター、プースターポンプ)スイッチON
STH (リモートコントロール付きスチーションナリーヒーター)	緑色LED (運動)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (黒色)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (色付き)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (青色)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (赤色)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (白色)
TV (TVチューナー)	L09 ディスプレースタイルイメージ表示: テストイメージ (緑色)
TV (TVチューナー)	ファン作動
UP (アップコントロールパネル)	OFF/乗船ヒーターボタン
UP (アップコントロールパネル)	Operate function lighting
UP (アップコントロールパネル)	PTS OFFスイッチ
UP (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ースタンプ)
UP (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ースタンプ)
UP (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ースタンプ)
UP (アップコントロールパネル)	STR/HD[20R]/乗船ヒーターボタン
UP (アップコントロールパネル)	Symbol illumination A105 (Touchped)
UP (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
UP (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: アンビエントライト
UP (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
UP (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
UP (アップコントロールパネル)	アナログ時計
UP (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
UP (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
UP (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
UP (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
UP (アップコントロールパネル)	シンボルイルミネーションタッチパッド
UP (アップコントロールパネル)	スイッチイルミネーション
UP (アップコントロールパネル)	スイッチパネル開閉/閉
UP (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ースタンプ
UP (アップコントロールパネル)	ステータスLED
UP (アップコントロールパネル)	ハザード警告スイッチ
UP (アップコントロールパネル)	ヒーター付きリクライニングボタン
UP (アップコントロールパネル)	フォグランプインジケータースタンプ
UP (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
UP (アップコントロールパネル)	フロント右/左足ランプ
UP (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ースタンプ
UP (アップコントロールパネル)	レベル調整スイッチ
UP (アップコントロールパネル)	右側オートエアコンボタン
UP (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)
UP (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)
UP (アップコントロールパネル)	外観ライトスイッチイルミネーション
UP (アップコントロールパネル)	機能説明
UP (アップコントロールパネル)	機能説明72/1el (自動チャイルドシート検知エアバックOFFインジケータースタンプ)
UP (アップコントロールパネル)	機能説明72/1s10 (フロント左RSスイッチ)
UP (アップコントロールパネル)	機能説明72/1s11 (フロント右RSスイッチ)
UP (アップコントロールパネル)	機能説明72/1s25 (オフロードスイッチ)
UP (アップコントロールパネル)	機能説明72/1s5 (ハザード警告システムスイッチ)
UP (アップコントロールパネル)	右側オートエアコンボタン
UP (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)
UP (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)
UP (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ックOFFインジケータースタンプ
UP (アップコントロールパネル)	内気循環ボタン
VEQU (パワーモーター/リダクションコントロールユニット)	Cooling Fan
VEQU (パワーモーター/リダクションコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Green
VEQU (パワーモーター/リダクションコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Red
VEQU (パワーモーター/リダクションコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Yellow
VEQU (パワーモーター/リダクションコントロールユニット)	Low temperature coolant pump
VG (トランスファークラス)	オフロードギア
VG (トランスファークラス)	シフトトランスファークラス: オフロードギア
VG (トランスファークラス)	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))
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	0% Display brightness
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	1% Display brightness
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	100% Display brightness
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	50% Display brightness
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display Color
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display Color display
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display Horizontal streaks (straight)
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display Vertical streaks (straight)
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display White
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	Test picture display: Color
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	'サービシ' 位置表示
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 右
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 左
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 閉
ZM (オーディオ・コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 開

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	Y51/2/1(エアサスペンションバルブ1: フロント左)
エマチックプラス	Y51/2/2(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	Y52/2/1(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	Y52/2/2(エアサスペンションバルブ2: フロント右)
エマチックプラス	Y53/2/1(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	Y53/2/2(エアサスペンションバルブ2: フロント右)
エマチックプラス	Y54/2/1(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	Y54/2/2(エアサスペンションバルブ2: フロント右)
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 A1)
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 A1)
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/h1(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/h1(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/h1(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/h1(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/h2(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/h2(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/h2(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/h2(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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQディスプレイテストイメージ表示: 横すじ(縦線)
オーディオ・コマンド	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ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	LQ表示: テスト画像(バックカメラ)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(空白)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(黒色)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(色付き)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(青色)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(赤色)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像(緑色)
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像作動
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画像TV
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト 自画像
オーディオ・コマンド	LQ表示: テスト画面 横すじ(斜線)









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(F36/2)(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(F36/2)(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(F36/1)(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(F36/2)シャットオフバルブ
サスペンション	補正レベルに進む(オート)
サスペンション	補正レベルへ移行(自動)
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):フロント右下降
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):フロント右上昇
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):フロント左下降
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):フロント左上昇
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア右下降
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア右上昇
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア左下降
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア左上昇
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア左下降
サスペンション	補正レベルへ移行(手動):リア左上昇
サスペンション	補正車間のレベルに移動:リア右下降
サスペンション	補正車間のレベルに移動:リア右上昇
サスペンション	補正車間のレベルに移動:リア左下降
サスペンション	補正車間のレベルに移動:リア左上昇
サスペンション	補正車間レベルに進む(自動)
サスペンション	補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	補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	補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	補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	補正車間レベルに進む(手動):リア右下降
サスペンション	補正車間レベルに進む(手動):リア右上昇
サスペンション	補正車間レベルに進む(手動):リア左下降
サスペンション	補正車間レベルに進む(手動):リア左上昇
サスペンション	補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	補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	補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	補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	補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	補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	補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	補正車間レベルに進む(手動):リア左車間レベル-上昇
チューナー(スタンダード)	H6/1h1(フロント右ドアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/1h2(フロント左ドアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/2f(センターインストルメントパネルスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/2g(リアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/2h1(フロント右ドアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/2h2(フロント左ドアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/3(リアスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/3h2(リア左スピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/4(リア右スピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/4h2(リア右スピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/54(リアサラウンドスピーカー)
チューナー(スタンダード)	H6/5f(リアサラウンドスピーカー)
チューナー(スタンダード)	LED作動
チューナー(スタンダード)	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)	H6/2f(センターインストルメントパネルスピーカー)
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 - ECU 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	リア鏡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
フロントガラス加熱システム	スタータ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・左ヘッドランプ	E1e10(左側インテグレーションモジュール付きキセノンバルブ)
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	E1e9(左側コーナリングライト)
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレジンコントロールモーター)-最小垂直位置
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレジンコントロールモーター)-最大垂直位置
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	E1e1(左側ヘッドライトレジンコントロールモーター)-中間垂直位置
ヘッドランプ・右ヘッドランプ	E1e2(右側アクティブライトモーター)-右
ヘッドランプ・右ヘッドランプ	E1e2(右側アクティブライトモーター)-左
ヘッドランプ・右ヘッドランプ	E1e2(右側アクティブライトモーター)-中間
ヘッドランプ・右ヘッドランプ	LED exterior lights
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the center vertical position.
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the maximum vertical position.
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	The headlamp units are moved to the minimum vertical position.
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	アクティブカービルミネーション-最大右位置
ヘッドランプ・左ヘッドランプ	アクティブカービルミネーション-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	PG設置出力
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	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	車速検出電源供給
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	車速検出電源供給 (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88d
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	「東方向ラジオカットイン」 ボタンインジケータランプ出力
マルチファンクションコントロールユニット	「東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	東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	東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	東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	東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	「東方向ラジオメインスイッチ」 ボタンインジケータランプ出力
マルチファンクションコントロールユニット	東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	通信出力
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 (右側インテグラル高圧モジュール付きキセノンランプ)
右ヘッドランプ	E2a8 (右側ローナリングライト)
右ヘッドランプ	E2a1 (右側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：最小
右ヘッドランプ	E2a1 (右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
右ヘッドランプ	E2a1 (右側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：最大
右ヘッドランプ	E2a1 (右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
右ヘッドランプ	E2a1 (右側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：中間差
右ヘッドランプ	E2a1 (右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
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	ヘッドライトレンジ調整：最小
右ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最大
右ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：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：ヘッドライトレンジ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：ヘッドライトレンジ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：ヘッドライトレンジ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ジ調整：最小
右ヘッドランプ	右側ヘッドライトレンジ調整：最大
右ヘッドランプ	右側ヘッドライトレンジ調整：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)：後
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)	W18/20 (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
録音システムサウンドジェネレーター	テストサウンド
録音システムサウンドジェネレーター	テストサウンド