

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
360° (カメラ)	360度カメラ
360° (カメラ)	構成部品360° カメラ駆動: B84 (フロント360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラ駆動: B84/1 (左ドアミラー-360° カメラ) / B84/2 (右ドアミラー-360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラ駆動: B84/4 (リア360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラシステム駆動: B84 (フロント360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラシステム駆動: B84/1 (左ドアミラー-360° カメラ) / B84/2 (右ドアミラー-360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラシステム駆動: B84/4 (リア360° カメラ)
360° (カメラ)	構成部品360° カメラシステム駆動: テスト画像
360° (カメラ)	B84/3 (バックカメラ)
360° (カメラ)	B84/5 (バックカメラ (RFK) コントロールユニット) ビデオ画像1
360° (カメラ)	B84/5 (バックカメラ (RFK) コントロールユニット) ビデオ画像2
360° (カメラ)	セルフテスト
360° (カメラ)	バックカメラ
AAC (オートエアコン)	A32m1 (ブロワモーター)
AAC (オートエアコン)	A32m1 (ブロワモーター) : 100%
AAC (オートエアコン)	A32m1 (ブロワモーター) : 30%
AAC (オートエアコン)	A9 (冷媒コンプレッサー)
AAC (オートエアコン)	AAC LED
AAC (オートエアコン)	AACスイッチ及び制御照明
AAC (オートエアコン)	構成部品S98 (エアコンコントロールユニット) : 全LED駆動
AAC (オートエアコン)	構成部品M2/15 (エアディストリビューションアクチュエーターモーター) 駆動: モード1
AAC (オートエアコン)	構成部品M2/15 (エアディストリビューションアクチュエーターモーター) 駆動: モード2
AAC (オートエアコン)	構成部品M2/15 (エアディストリビューションアクチュエーターモーター) オヨビM2/5 (外気/内気循環フラップアクチュエーターモーター) 駆動: モード3
AAC (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
AAC (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
AAC (オートエアコン)	ブロー
AAC (オートエアコン)	冷却水温
AAC (オートエアコン)	F4kB (リアウィンドウヒーターリレー)
AAC (オートエアコン)	F58kS (ワイパー位置ヒーターリレー)
AAC (オートエアコン)	K9 (補助ファン (デュアル) リレー) : ステージ1
AAC (オートエアコン)	K9 (補助ファン (デュアル) リレー) : ステージ2
AAC (オートエアコン)	LED
AAC (オートエアコン)	LEDテスト
AAC (オートエアコン)	M13 (冷却水循環ポンプ)
AAC (オートエアコン)	M13/5 (ウォーターポンプ)
AAC (オートエアコン)	M16/21 (外気/内気循環フラップアクチュエーターモーター) : 外気
AAC (オートエアコン)	M16/21 (外気/内気循環フラップアクチュエーターモーター) : 内気循環
AAC (オートエアコン)	M16/22 (エア分配アクチュエーターモーター)
AAC (オートエアコン)	M16/8 (エアミックスアクチュエーターモーター) : クーラー
AAC (オートエアコン)	M16/8 (エアミックスアクチュエーターモーター) : ヒーター
AAC (オートエアコン)	M2 (ブロワモーター)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (オートエアコン)	M2/14 (エアミックスフラップアクチュエーターモーター)
AAC (オートエアコン)	M2/14 (エアミックスアクチュエーターモーター)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (オートエアコン)	M2/21 (シャットオフ機能付キリアミックスフラップアクチュエーターモーター)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (オートエアコン)	M2/35 (エア分配フラップアクチュエーターモーター)
AAC (オートエアコン)	M2/4 (中央エアディストリビューションアクチュエーターモーター)
AAC (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)
AAC (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)
AAC (オートエアコン)	M2/6 (左側エアミックスアクチュエーター)
AAC (オートエアコン)	M2/6 (左側エアミックスアクチュエーターモーター)
AAC (オートエアコン)	M2/7 (右側エアミックスアクチュエーター)
AAC (オートエアコン)	M2/7 (右側エアミックスアクチュエーターモーター)
AAC (オートエアコン)	M4/7 (ファンモーター)
AAC (オートエアコン)	M4/7 (統合制御付キエンジン及びエアコンエレクトリックサクシジョンファン)
AAC (オートエアコン)	M9m1 (内気温度センサーファンモーター)
AAC (オートエアコン)	N29 (エレクトロニクプロワーレギュレーター)
AAC (オートエアコン)	R22/3 (ヒーターブスターPTC)
AAC (オートエアコン)	S98k1 (ブロワモーターリレー)
AAC (オートエアコン)	S98k2 (ブロワステージ1リレー)
AAC (オートエアコン)	スイッチイルミネーション: 100%
AAC (オートエアコン)	スイッチイルミネーション: 50%
AAC (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)
AAC (オートエアコン)	Y19/2 (ウォーターバルブ) : 駆動
AAC (オートエアコン)	Y67 (リアエアコン冷媒シャットオフバルブ)
AAC (オートエアコン)	アイドルアクチュエーター
AAC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ
AAC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ: [開] プッシュボタン
AAC (オートエアコン)	アクティブカーボンフィルターフラップ: [閉] プッシュボタン
AAC (オートエアコン)	ウォーターバルブ
AAC (オートエアコン)	ウォーターポンプ
AAC (オートエアコン)	エアコンプレッサー
AAC (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
AAC (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
AAC (オートエアコン)	エアミックスチャ: クーリング
AAC (オートエアコン)	エアミックスチャ: ヒーティング
AAC (オートエアコン)	エア分配フラップモーター
AAC (オートエアコン)	エレクトロニクサクシジョンファン
AAC (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ジョンファン

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
AAC (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
AAC (オートエアコン)	エンジン回転数
AAC (オートエアコン)	コンプレッサー 電磁クラッチ
AAC (オートエアコン)	サイドベント: 右側
AAC (オートエアコン)	サイドベント: 左側
AAC (オートエアコン)	サクションファン
AAC (オートエアコン)	スイッチイルミネーション
AAC (オートエアコン)	スイッチ及び制御照明
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーターアクチュエーション: 'クーリング' モード
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーターアクチュエーション: 'ヒータリング' モード
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーターへノ要求: ['クーリング'] モード
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーターへノ要求: ['ヒータリング'] モード
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーター作動 (クーラー)
AAC (オートエアコン)	ステーションナリヒーター作動 (ヒーター)
AAC (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
AAC (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
AAC (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
AAC (オートエアコン)	パフュームアトマイザージェネレーター: ステージ1
AAC (オートエアコン)	パフュームアトマイザージェネレーター: ステージ2
AAC (オートエアコン)	パフュームアトマイザージェネレーター: ステージ3
AAC (オートエアコン)	ヒーターブースター
AAC (オートエアコン)	ヒーターブースターPTC
AAC (オートエアコン)	ファンモーター
AAC (オートエアコン)	ブッシュボタンコントロールモジュール照明
AAC (オートエアコン)	ブッシュボタンコントロールモジュール内気温度ブロー
AAC (オートエアコン)	ブ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
AAC (オートエアコン)	ブ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
AAC (オートエアコン)	ブッシュボタン制御及びセンター出力照明
AAC (オートエアコン)	ブッシュボタン制御及びセンター出力照明: OFF
AAC (オートエアコン)	ブッシュボタン制御及びセンター出力照明: ON
AAC (オートエアコン)	ブロー (ファン1)
AAC (オートエアコン)	ブロー: 100%
AAC (オートエアコン)	ブロー: 30%
AAC (オートエアコン)	ブロー: OFF
AAC (オートエアコン)	ブローステージ1
AAC (オートエアコン)	ブローモーター
AAC (オートエアコン)	ブローモーター (100%)
AAC (オートエアコン)	ブローモーター (30%)
AAC (オートエアコン)	ブローレギュレーター
AAC (オートエアコン)	ブローレギュレーター/ブローモーター
AAC (オートエアコン)	ブローモーター100%
AAC (オートエアコン)	ブローモーター30%
AAC (オートエアコン)	フロントブロー
AAC (オートエアコン)	ポジショニングモーター初期化
AAC (オートエアコン)	ポジショニングモーター標準化: スタート
AAC (オートエアコン)	リアウインドウデフロスター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	リアヒーターシステムデリバリーユニット
AAC (オートエアコン)	リアブローモーター100%
AAC (オートエアコン)	リアブローモーター30%
AAC (オートエアコン)	リア右センターノズル開/閉アクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	リア左センターノズル開/閉アクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	リア側フロントガラスヒーター
AAC (オートエアコン)	ロータリーポジションメーターイルミネーション
AAC (オートエアコン)	右上/下側エアミックスアクチュエーターモーター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	右側/左側足元フラップアクチュエーター
AAC (オートエアコン)	右側Aビラーモード切替アクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	右側Bビラーモード切替アクチュエーターモーター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	右側ウオーターバルブ
AAC (オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーター
AAC (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)
AAC (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)
AAC (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
AAC (オートエアコン)	右側センターアウトレット: クーラー
AAC (オートエアコン)	右側センターアウトレット: ヒーター
AAC (オートエアコン)	右側センターベントフラップモーター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	右側デフロスターベント
AAC (オートエアコン)	右側デフロスターベント (開)
AAC (オートエアコン)	右側デュオバルブ
AAC (オートエアコン)	右側デュオバルブ (開)
AAC (オートエアコン)	右側加熱
AAC (オートエアコン)	右側足元フラップ
AAC (オートエアコン)	右側足元フラップ (開)
AAC (オートエアコン)	右側足元フラップアクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	右側足元ベント
AAC (オートエアコン)	右側足元ベント/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
AAC (オートエアコン)	右側冷却
AAC (オートエアコン)	運転席側エアベントイナサイザー
AAC (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
AAC (オートエアコン)	外気導入/内気循環: 外気
AAC (オートエアコン)	外気導入/内気循環: 循環
AAC (オートエアコン)	外気導入/内気循環フラップ: [開] ブッシュボタン
AAC (オートエアコン)	外気導入/内気循環フラップ: [閉] ブッシュボタン
AAC (オートエアコン)	外気導入オヨビ内気循環フラップ
AAC (オートエアコン)	外気導入フラップアクチュエーター

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
AAC (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
AAC (オートエアコン)	外気導入フラップ閉 (清掃)
AAC (オートエアコン)	左/右側デフロスターフラップ
AAC (オートエアコン)	左/右側足元フラップ
AAC (オートエアコン)	左上/下側エアミックスアクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	左側Aピラーモード切替アクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	左側Bピラーモード切替アクチュエーターモーター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	左側ウォーターバルブ
AAC (オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーター
AAC (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)
AAC (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)
AAC (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
AAC (オートエアコン)	左側センターアウトレット: クーラー
AAC (オートエアコン)	左側センターアウトレット: ヒーター
AAC (オートエアコン)	左側センターベントフラップモーター
AAC (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
AAC (オートエアコン)	左側デフロスターベント
AAC (オートエアコン)	左側デフロスターベント (開)
AAC (オートエアコン)	左側デュオバルブ
AAC (オートエアコン)	左側デュオバルブ (開)
AAC (オートエアコン)	左側加熱
AAC (オートエアコン)	左側足元フラップ
AAC (オートエアコン)	左側足元フラップ (開)
AAC (オートエアコン)	左側足元フラップアクチュエーターモーター
AAC (オートエアコン)	左側足元ベント
AAC (オートエアコン)	左側足元ベント/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
AAC (オートエアコン)	左側冷却
AAC (オートエアコン)	循環エアバルブ
AAC (オートエアコン)	清掃: 外気導入フラップ閉
AAC (オートエアコン)	清掃: 内気循環フラップ閉
AAC (オートエアコン)	全LED
AAC (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
AAC (オートエアコン)	追加ファンリレー: ステージ1
AAC (オートエアコン)	追加ファンリレー: ステージ2
AAC (オートエアコン)	電動ファン
AAC (オートエアコン)	統合制御付キエンジン及ビエアコンエレクトリックサクシジョンファン
AAC (オートエアコン)	内気循環フラップ
AAC (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
AAC (オートエアコン)	内気循環フラップ閉 (清掃)
AAC (オートエアコン)	内部温度センサーエアコンブロー
AAC (オートエアコン)	内部温度センサーファンモーター
AAC (オートエアコン)	熱交換器シャットオフモーター
AAC (オートエアコン)	表示テスト
AAC (オートエアコン)	冷却水循環ポンプ
AAC (オートエアコン)	冷媒コンプレッサー
AAC (オートエアコン)	冷媒コンプレッサースイッチOFF
AAC (オートエアコン)	冷媒コンプレッサースイッチON
AAC (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)	ブロダクシジョンモードOFF
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)	インジケーターランプ
AB (エアバッグ)	タンクベンチレーションバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3 (トラクションシステム油圧ユニット)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3m1 (High pressure and return pump)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3m1 (高圧及リターンポンプ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y10 (リア左インレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y11 (リア右アウトレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y11 (リア左プレッシャーレギュレーティングバルブ (圧力開放))
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y12 (リア右インレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y13 (リア右アウトレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y6 (フロント左インレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y7 (フロント右アウトレットバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	A7/3y7 (フロント左プレッシャーレギュレーティングバルブ (圧力解放))
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ePKB
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	M56 (バキュームポンプ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASSYポジションへ移動
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	PML速度センシティバワーステアリング
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント左ソレノイドバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア左ソレノイドバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント右ソレノイドバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア右ソレノイドバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	SSパワーステアリング
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	Y10 (SPSソレノイドバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	Y10/1 (パワーステアリングフローコントロールバルブ)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	アイドルアクチュエーター

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ストップランプ作動
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクススタビリティプログラム)	トラクションシステム油圧ユニット
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ブレーキ(R)システム
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア左プレッシャーレギュレーティングバルブ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	リターンポンプ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	高圧及びリターンポンプ
ABS ESP (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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 (エレクトロニクス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
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイステイムエージ表示: チェッカーボード
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイステイムエージ表示: フル作動
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイステイムエージ表示: 逆チェッカーボード
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイステイムエージ表示: 空白
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 右側フル作動
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 横スジ (斜線)
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 横スジ (直線)
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 空白
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 左側フル作動
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 縦スジ (斜線)
AGW (オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 縦スジ (直線)
AGW (オーディオゲートウェイ)	バランス: 右
AGW (オーディオゲートウェイ)	バランス: 左
AGW (オーディオゲートウェイ)	バランス: 中間
AGW (オーディオゲートウェイ)	フェーダー: フロント
AGW (オーディオゲートウェイ)	フェーダー: リア
AGW (オーディオゲートウェイ)	フェーダー: 中間
AGW (オーディオゲートウェイ)	音量: OFF
AGW (オーディオゲートウェイ)	音量: 高
AGW (オーディオゲートウェイ)	音量: 最大
AGW (オーディオゲートウェイ)	音量: 中
AGW (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' 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15G' トレーラーソケット'
AHE (トレーラー認識)	ターミナル30G' 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 (右)
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)	テールランプ (右)
AHE (トレーラー認識)	テールランプ (左)
AHE (トレーラー認識)	テールランプ右
AHE (トレーラー認識)	テールランプ左
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)	リアフォグラランプ
AHE (トレーラー認識)	リバースランプ
AHE (トレーラー認識)	レーラーヒッチロック解除
AHE (トレーラー認識)	右側テールランプ
AHE (トレーラー認識)	構成部品トレーラー認識LED
AHE (トレーラー認識)	左側テールランプ
AMGパフォーマンスメディア	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ1
AMGパフォーマンスメディア	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ2
AMGパフォーマンスメディア	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ3
AMGパフォーマンスメディア	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ1
AMGパフォーマンスメディア	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ2
AMGパフォーマンスメディア	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ3
AMG駆動ユニット	サスペンションボタン赤色LED作動
AMG駆動ユニット	スイッチS192 (AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ) 機能ランプ: コンフォート
AMG駆動ユニット	スイッチS192 (AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ) 機能ランプ: スポーツ
AMG駆動ユニット	スイッチS192 (AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ) 機能ランプ: スポーツプラス
AMG駆動ユニット	スイッチS192 (AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ) 機能ランプ: マニュアル
AMG駆動ユニット	スイッチS192 (AMGドライブユニットトランスミッションモードロータリースイッチ) 機能ランプ: レーススタート
AMG駆動ユニット	スイッチ及び制御照明
AMG駆動ユニット	スイッチ及び制御照明作動
AMG駆動ユニット	構成部品' S192 (トランスミッションモードロータリースイッチ)' LED
AML (アンビアン斯拉イト)	スペテ [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	スペテ [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	スペテ [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス1: インストルメントクラスター、左右エアイベント、センターエアイベント、インストルメントパネル [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス1: インストルメントクラスター、左右エアイベント、センターエアイベント、インストルメントパネル [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス1: インストルメントクラスター、左右エアイベント、センターエアイベント、インストルメントパネル [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス2: 未組付ケ [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス2: 未組付ケ [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス2: 未組付ケ [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L1Nバス3: フットウェルランプ (フロント)、ドア、左 [青]

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス3 : フットウェルランプ (フロント)、ドア、左 [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス3 : フットウェルランプ (フロント)、ドア、左 [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス4 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、右 [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス4 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、右 [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス4 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、右 [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス5 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、左 [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス5 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、左 [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス5 : ヘッドレスト、ドア、フットウェルランプ (リア)、左 [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス6 : センターコンソール [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス6 : センターコンソール [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス6 : センターコンソール [赤]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス7 : フットウェルランプ (フロント)、ドア、右 [青]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス7 : フットウェルランプ (フロント)、ドア、右 [緑]
AML (アンビアン斯拉イト)	L I Nバス7 : フットウェルランプ (フロント)、ドア、右 [赤]
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	アラームサイレン
ATA (ATA [EDW] 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 (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	アラーム原因消去
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	エマージェンシートランクリリースLEDスイッチ
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] /牽引防止/インテリア保護'セルフテスト
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	スイッチイルミネーション
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ
ATA (ATA [EDW] 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 (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ (右側ストップランプ)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ (左側ストップランプ)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプトランクリッド
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ中間
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ストップランプ中間:ハイマウントストップランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	スベア1 (切替コンタクト)、スベア2 (通常オープンコンタクト)、トレーラーターミナル30リレー
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	セルフテスト
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	セントラルロックキング:リア右ドア開
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	セントラルロックキング:リア右ドア閉
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	セントラルロックキング:リア側ドア開
ATA (ATA [EDW] 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15Rリレー (ランオン)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターミナル15Rリレー
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターミナル15Rリレー1
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターミナル15Rリレー2
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ (外側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ (外側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ (内側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ (内側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ターンシグナルランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ (外側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ (外側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ (内側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ (内側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	テールランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ドア室内ハンドランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	トランクランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	トランクランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	トランクランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	トランククリッドロック解除
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バックランプ (右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バックランプ (左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バックランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バックランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ヒーター付キリアウインドウリレー
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ライセンスランプ (右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ライセンスランプ (左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ライセンスランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	ライセンスランプ左
ATA (ATA [EDW] 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ロスター
ATA (ATA [EDW] 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ロスターリレー
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアガラス
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアドアロックキング
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ (外側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ (外側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ (内側右)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ (内側左)
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ右
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアフォグランプ左
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアブラインド下
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] 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 [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リアワイパーリレー
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] 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 [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リア左フォグランプ
ATA (ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	リバーランプ
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] 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 [EDW] 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)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
ATA (ATA [EDW] 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 [EDW] 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インレット信号1
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号2
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号3 (テスト画面 TV')
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号4
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及ビデオ信号ライン>Bluetooth (R) : 運転席側 (リア)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及ビデオ信号ライン>Bluetooth (R) : 助手席側 (リア)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及ビデオ信号ライン>CDマタHDVD : 運転席側 (リア)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及ビデオ信号ライン>CDマタHDVD : 助手席側 (リア)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	オーディオ及ビデオ信号ライン>DAB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)	オーディオ及ビデオ信号ライン>DAB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)	オーディオ及ビデオ信号ライン>TV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)	オーディオ及ビデオ信号ライン>TV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' 縦スジ'
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横スジ (斜線)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横スジ (直線)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 黒色
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 縦スジ (斜線)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 縦スジ (直線)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 縦線 (白黒)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 色表示
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 赤色
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 白色
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 緑色
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	ヘッドフォンテスト (テスト音出力)
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	ボタンミニメーション作動、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)	ボタンミニメーション作動、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ジャックカラノオーディオ/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CD/DVDドライブカラノオーディオ/ビデオ信号出力
AVE-H (リアオーディオビデオユニット)	内部ファン
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	A1e17 (EOBDインジケータランプ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	A1e58 (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 (スレープ))	シリンダー1: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー2: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー3: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー4: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー1: プレ噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー2: プレ噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー3: プレ噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	シリンダー4: プレ噴射シャットダウン駆動
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	エアコン
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	B76/1 (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 (スレープ))	ブーストプレッシャーコントロール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 (スレープ))	EGRCラ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 (スレープ))	冷却水温
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	減速エア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 (スレープ))	EGRC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 (スレープ))	EGRC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 (スレープ))	EGRC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 (スレープ))	EGRCラ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 (スレープ))	EGRCラ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 (スレープ))	EGRCバルブ
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	電動冷却水ポンプ
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	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 (スレープ))	G2/7 (LINバス付キョルタネーター)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	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 (スレープ))	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 (スレープ))	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 (スレープ))	M14/3 (ダウアウトフットステージ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレープ))	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 (スレープ))	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 (スレープ))	M16/46 (低圧EGRCア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 (スレープ))	M16/46 (低圧EGRCア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 (スレープ))	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 (スレープ))	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 (スレープ))	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 (スレープ))	M16/60 (左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 (スレープ))	M16/61 (右スロットルバルブアクチュエーター)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
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キ燃油エルポン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M3/5 (燃油レベルセンサー付燃油エルポン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M33 (電動エアポン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	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 (統合制御付キエンジン及びエアコンエレクトリックサクシオンファン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M44 (エアクラー循環ポンプチャージ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M55 (インレットポートシャットオフモーター)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M55 (インレットポートシャットオフモーター) : 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))	M55 (インレットポートシャットオフモーター) : 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))	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)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M72/3 (インレットポートシャットオフモーター)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M75/11 (電動冷却ポン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M1Lインジェクターラン
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	N14/3 (グローアウトフットステージ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	N14/3 (グロータイム出力ステージ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ポリュームコントロールバルブ - レール圧 (基準値) : 200bar
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R39/1 (ベントケブルヒーターエレメント)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R39/2 (ワイドオープンシロトルオペレーションベントケブルヒーターエレメント)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R39/3 (ベントケブルヒーターエレメント)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R39/4 (ベントケブルヒーターエレメント)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R48 (クアラントサーモスタット発熱体)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R48/2 (サーモスタット発熱体)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	リア高電圧車両電源ウオーターポン
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	シリンドー1スイッチOFF
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	シリンドー2スイッチOFF
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	シリンドー3スイッチOFF
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	シリンドー4スイッチOFF
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ウオーターポンプ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))	オイルポンプ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))	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
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y100/2 (ブーストプレッシャーレギュレーター) : ブースト圧低下
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y101 (減速エアスイッチオーバーバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y101/1 (左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y101/2 (右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y107/1 (ガスシリンドーシャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y107/1y1 (ガスシリンドー1シャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y107/1y2 (ガスシリンドー2シャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y107/1y3 (ガスシリンドー3シャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y110 (3ディスクサーモスタットバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y127/1 (オイルブルーノズルバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y130 (エンジンオイルポンバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y131 (オイルブルーノズルシャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y133 (クアラントポンプ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))	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ) : 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))	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ) : 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))	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)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/13 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/15 (EGRポジションナー) : 開 (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))	Y27/15 (EGRポジションナー) : 閉 (5%)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/17 (EGRポジションナー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/20 (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))	Y27/21 (ラジエーターバイパスバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y27/22 (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))	Y27/9 (左EGRポジションナー) : 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))	Y27/9 (左EGRポジションナー) : 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))	Y27/9 (排気ガス再循環ポジションナー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y31/4 (ウェストゲート圧力制御力交換機)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ) : M33 (エレクトリックエアポン)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ) : 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))	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ) : 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))	Y32/1 (エアポンプ1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))	Y32/2 (エアポンプ2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))	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド) :
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/4 (左吸気側カムシャフトソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/4 (左側カムシャフト吸気ソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/5 (右吸気側カムシャフトソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/5 (右側カムシャフト吸気ソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/6 (左側カムシャフト排気ソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/6 (左排気側カムシャフトソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/7 (右側カムシャフト排気ソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/7 (排気側カムシャフトソレノイド)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y49/8 (吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y58/1 (バージントロールバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y58/1 (バージ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))	Y58/11 (左バージ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))	Y58/12 (右バージ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))	Y58/13 (ヒートイクスチェンジャーシャットオフバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y58/2 (部分負荷クランクケースベンチレーションバルブ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y76 (燃油インジェクタ) : スイッチOFF (シリンドー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))	Y76 (燃油インジェクタ) : スイッチOFF (シリンドー2)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
BMS-M (センターバッテリーマネージメントシステム (マスター))	高電圧車両電源ロック : アンロック
BMS-M (センターバッテリーマネージメントシステム (マスター))	インターロック回路オルタネーター信号
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	A103/1r1 (尿素水タンク発熱体)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 5.0%
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 50.0%
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水システム : プレッシュャーライン排出
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	フロント高電圧車両電源ウォーターポンプ
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	R7/1 (尿素水プレッシュャーライン発熱体)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y129 (尿素水メータリングバルブ)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ヒーター : A103/1r1 (尿素水タンク発熱体)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ヒーター : A103/1r2 (尿素水プレッシュャーライン発熱体)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ヒーター : A103/2r1 (尿素水サブライユニットヒーター)
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水タンク発熱体
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水デリバリーポンプ
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水プレッシュャーライン発熱体
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 5%
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 50%
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 'スロー' モード
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水メータリングバルブ : 'ファスト' モード
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水リバーシングバルブ : リバーシングバルブ' 尿素水タンク' 方向へ切替
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水リバーシングバルブ : リバーシングバルブ' 尿素水メータリングバルブ' 方向へ切替
BMS-V (フロントバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	尿素水抽出ポンプ
BNS BMS (バッテリーセンサー)	構成部品Y19/1 (高電圧車両電源冷却システムシャットオフバルブ) 駆動
BNS BMS (バッテリーセンサー)	コンタクター駆動
BNS BMS (バッテリーセンサー)	センター高電圧車両電源ウォーターポンプ
BNS BMS (バッテリーセンサー)	構成部品バルブ1センター
BNS BMS (バッテリーセンサー)	構成部品バルブ2センター
BNS BMS (バッテリーセンサー)	G2 (オルタネーター)
BNS BMS (バッテリーセンサー)	カップリングリレーバッテリー
BNS BMS (バッテリーセンサー)	割り込み負荷用カットオフリレー
BNS BMS (バッテリーセンサー)	静止電流カットアウトリレー
BNS BMS (バッテリーセンサー)	内部電荷トランスフォーマー
BNS BMS (バッテリーセンサー)	補助バッテリーリレー
CC (クルーズコントロール)	PWMバルブKUB
CC (クルーズコントロール)	R/Pロック
CC (クルーズコントロール)	シフトバルブ
CC (クルーズコントロール)	シフト圧力コントロールバルブ
CC (クルーズコントロール)	変圧制御バルブ
CD11	アイドル回転数コントロール
CD11	インレットポートシャットオフ
CD11	シャットオフバルブ
CD11	フースプレッシュャー制御
CD11	作動速度不安定
CD11	排気ガス再循環
CD11	誘導ファン
CD13	シリンダー1 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンダー1 インジェクターカットオフテスト (パイロット)
CD13	シリンダー2 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンダー2 インジェクターカットオフテスト (パイロット)
CD13	シリンダー3 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンダー3 インジェクターカットオフテスト (パイロット)
CD13	シリンダー4 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンダー4 インジェクターカットオフテスト (パイロット)
CD14	L1Nバス付キ200Aオルタネータ (G2/6)
CD14	フューエルインジェクター (Y76) #1
CD14	フューエルインジェクター (Y76) #2
CD14	フューエルインジェクター (Y76) #3
CD14	フューエルインジェクター (Y76) #4
CD14	フューエルポンプ (M3/3m1)
CD16	A1e17 (E0BDインジェクターランプ)
CD16	A1e58 (エンジンチェックランプ)
CD16	シリンダー1 : プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー2 : プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー3 : プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー4 : プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー1 : プレ噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー2 : プレ噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー3 : プレ噴射シャットダウン駆動
CD16	シリンダー4 : プレ噴射シャットダウン駆動
CD16	B76/1 (燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
CD16	フースプレッシュャーコントロールフラップアクチュエーター
CD16	EGRクーラーバイパスフラップ
CD16	減速エアスイッチオーバーバルブ
CD16	EGRアクチュエーター
CD16	EGRアクチュエーター : 高圧
CD16	EGRアクチュエーター : 低圧
CD16	EGRクーラーバイパススイッチオーバーバルブ
CD16	EGRクーラーバイパスフラップ
CD16	EGRバルブ
CD16	エンジンチェックランプ
CD16	G2/7 (L1Nバス付キオルタネーター)
CD16	エンジンチェックランプ
CD16	M13/7 (トランスミッションオイルクーラー循環ポンプ)
CD16	M13/8 (パワーエレクトロニクス循環ポンプ)
CD16	M14/3 (グロウアウトブустステージ)
CD16	M16/48 (スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M16/51 (スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CD16	M16/60 (左スロットバルブアクチュエーター)
CD16	M16/61 (右スロットバルブアクチュエーター)
CD16	M18 (排気フラップアクチュエーターモーター)
CD16	M3 (Fuel pump)
CD16	M3/3 (燃料タンクセンサー付キ燃油エルポンプ)
CD16	M3/5 (フューエルレベルセンサー付キ燃油エルポンプ)
CD16	M33 (電動エアポンプ)
CD16	M4/7 (ファンモーター)
CD16	M4/7 (統合制御キエンジン及ビエアコンエレクトリックサクシオンファン)
CD16	M44 (エアクラーレ循環ポンプチャージ)
CD16	M55 (インレットポートシャットオフモーター)
CD16	M55 (インレットポートシャットオフモーター) : 開
CD16	M55 (インレットポートシャットオフモーター) : 閉
CD16	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)
CD16	M72/3 (インレットポートシャットオフモーター)
CD16	M1Lインジケータランプ
CD16	N14/3 (ダロータイム出カステージ)
CD16	R39/1 (ベントケーブルヒーターエレメント)
CD16	R39/2 (ワイドオープンソロットルオペレーションベントケーブルヒーターエレメント)
CD16	R39/4 (ベントケーブルヒーターエレメント)
CD16	R48 (クーラントサーモスタット発熱体)
CD16	リア高電圧車高電源ウォーターポンプ
CD16	シリンダー1スイッチOFF
CD16	シリンダー2スイッチOFF
CD16	シリンダー3スイッチOFF
CD16	シリンダー4スイッチOFF
CD16	ウォーターポンプスイッチオーバーバルブ
CD16	オイルポンプスイッチオーバーバルブ
CD16	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
CD16	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
CD16	Y101 (減速エアスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y101/1 (左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y101/2 (右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y110 (3チクスターモスタットバルブ)
CD16	Y130 (エンジンオイルポンプバルブ)
CD16	Y131 (オイルブレイノズルシャットオフバルブ)
CD16	Y133 (クーラントポンプスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ)
CD16	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ) : 開
CD16	Y16/2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ) : 閉
CD16	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)
CD16	Y27/13 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD16	Y27/17 (EGRポジショナー)
CD16	Y27/20 (EGRアクチュエーター : 高圧)
CD16	Y27/21 (ラジエーターバイパスバルブ)
CD16	Y27/22 (EGRアクチュエーター : 低圧)
CD16	Y27/9 (左EGRポジショナー) : 開
CD16	Y27/9 (左EGRポジショナー) : 閉
CD16	Y27/9 (排気ガス再循環ポジショナー)
CD16	Y31/4 (ウェストゲート圧力制御圧力変換機)
CD16	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)
CD16	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ) : 開
CD16	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ) : 閉
CD16	Y32/1 (エアポンプ1スイッチオーバーバルブ)
CD16	Y32/2 (エアポンプ2スイッチオーバーバルブ)
CD16	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド) :
CD16	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/4 (左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/4 (左側カムシャフト吸気ソレノイド)
CD16	Y49/5 (右吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/5 (右側カムシャフト吸気ソレノイド)
CD16	Y49/6 (左側カムシャフト排気ソレノイド)
CD16	Y49/6 (左排気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/7 (右側カムシャフト排気ソレノイド)
CD16	Y49/7 (排気側カムシャフトソレノイド)
CD16	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)
CD16	Y58/1 (バージコントロールバルブ)
CD16	Y58/1 (バージスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/11 (左バージスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/12 (右バージスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/13 (ヒートエクステンジャーシャットオフバルブ)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー1)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー2)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー3)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー4)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー5)
CD16	Y76 (フューエルインジェクタ) : スイッチOFF (シリンダー6)
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	Y77/1 (ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CD16	Y77/1 (ブースト圧力レギュレーター) : 10%
CD16	Y77/1 (ブースト圧力レギュレーター) : 90%
CD16	Y77/1 (ブースト圧力レギュレーター) : ON/OFF比10%
CD16	Y77/1 (ブースト圧力レギュレーター) : ON/OFF比90%

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CD16	Y77/1 (ブースト圧レギュレーター)
CD16	Y77/11 (ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CD16	Y77/2 (インテークマニホールドレゾナンスフラップスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y77/3 (インテークマニホールドセクタードラムスイッチオーバーバルブ)
CD16	Y77/8 (ブースト圧レギュレーター)
CD16	Y84 (ラジエーターシャッター)
CD16	Y85 (EGRCラバーバイパススイッチオーバーバルブ)
CD16	Y93 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機)
CD16	Y94 (数量コントロールバルブ)
CD16	Y94/1 (左側数量コントロールバルブ) : 燃圧100bar
CD16	Y94/1 (左側数量コントロールバルブ) : 燃圧200bar
CD16	Y94/2 (右側数量コントロールバルブ) : 燃圧200bar
CD16	Y94/3 (数量コントロールバルブ)
CD16	インジェクターシャットオフ (プレ噴射) : シリンダー1
CD16	インジェクターシャットオフ (プレ噴射) : シリンダー2
CD16	インジェクターシャットオフ (プレ噴射) : シリンダー3
CD16	インジェクターシャットオフ (プレ噴射) : シリンダー4
CD16	インジェクターシャットオフ (メイン噴射) : シリンダー1
CD16	インジェクターシャットオフ (メイン噴射) : シリンダー2
CD16	インジェクターシャットオフ (メイン噴射) : シリンダー3
CD16	インジェクターシャットオフ (メイン噴射) : シリンダー4
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー1
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー2
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー3
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー4
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー5
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー6
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー7
CD16	インジェクターシャットオフ : シリンダー8
CD16	インレットポートシャットオフ
CD16	インレットポートシャットオフモーター
CD16	ウェストゲート圧力制御圧力変換機
CD16	ウェストゲート圧力変換機 : 0%
CD16	ウェストゲート圧力変換機 : 100%
CD16	ウェストゲート圧力変換機 : 25%
CD16	ウェストゲート圧力変換機 : 50%
CD16	ウェストゲート圧力変換機 : 75%
CD16	エキゾーストフラップコントローラー
CD16	エンジンオイルポンプバルブ
CD16	エンジン回転数
CD16	オイルスプレーノズル
CD16	オイルスプレーノズルシャットオフバルブ
CD16	オイルポンプ制御
CD16	クラントサーモスタット発熱体
CD16	クラントポンプスイッチオーバーバルブ
CD16	クラクケースベンチレーションシステム発熱体
CD16	グローアウトブツステージ
CD16	グロー診断
CD16	コーティング登録 : ギアレンジ係合時規定アイドル回転数
CD16	コーティング登録 : セレクトレバーポジションPマタHAN時ノ規定アイドル回転数
CD16	スイッチャブルエンジンマウント
CD16	スロットルバルブ
CD16	スロットルバルブアクチュエーター
CD16	スロットルバルブポジションナー
CD16	チャージ圧力ポジションナー作動
CD16	バージスイッチオーバーバルブ
CD16	ファン
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 : 0%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 : 100%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 : 25%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 : 50%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機 : 75%
CD16	ブースト圧力ポジションナー
CD16	ブースト圧レギュレーター
CD16	フューエルインジェクター : シリンダー1
CD16	フューエルインジェクター : シリンダー2
CD16	フューエルインジェクター : シリンダー3
CD16	フューエルインジェクター : シリンダー4
CD16	フューエルインジェクターシャットオフ : シリンダー1
CD16	フューエルインジェクターシャットオフ : シリンダー2
CD16	フューエルインジェクターシャットオフ : シリンダー3
CD16	フューエルインジェクターシャットオフ : シリンダー4
CD16	フューエルフィルターヒーター
CD16	フューエルポンプ
CD16	プレグロシステム
CD16	ベントケーブルヒーターエレメント
CD16	ベントケーブルヒーターエレメント'クラクケース'
CD16	ミクスチャーアダプテーション
CD16	レール圧力
CD16	レール圧力減少
CD16	圧レギュレーターバルブ
CD16	吸気側カムシャフトソレノイド
CD16	構成部品' Y76/1 (シリンダー1フューエルインジェクター) ' 点検
CD16	構成部品' Y76/2 (シリンダー2フューエルインジェクター) ' 点検
CD16	構成部品' Y76/3 (シリンダー3フューエルインジェクター) ' 点検
CD16	構成部品' Y76/4 (シリンダー4フューエルインジェクター) ' 点検
CD16	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

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	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
CD16	構成部品'フューエルフィルターヒーター'ラ点検シテグサイ
CD16	高燃圧
CD16	混合気生成
CD16	数量コントロールバルブ
CD16	統合制御付キエンジン及ピエコンエレクトリックサクションファン
CD16	排気ガス再循環作動
CD16	排気ガス再循環作動:開
CD16	排気ガス再循環作動:閉
CD16	排気側カムシャフトソレノイド
CD1D	A1e17 (EOBDインジェクターランプ)
CD1D	M16/45 (スロットバルブアクチュエーター):10%
CD1D	M16/45 (スロットバルブアクチュエーター):95%
CD1D	M3/5 (フューエルレベルセンサー付キフューエルポンプ)
CD1D	R39/3 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CD1D	R48/2 (サーモスタット発熱体)
CD1D	Y127/1 (オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EGRポジションナー):開(95%)
CD1D	Y27/15 (EGRポジションナー):閉(5%)
CD1D	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD1D	Y76/14 (シリンダー1インジェクター)
CD1D	Y76/15 (シリンダー2インジェクター)
CD1D	Y76/16 (シリンダー3インジェクター)
CD1D	Y76/17 (シリンダー4インジェクター)
CD1D	Y77/7 (ウェストゲート圧力変換機):最小ON/OFF比
CD1D	Y77/7 (ウェストゲート圧力変換機):最大ON/OFF比
CD1D	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
CD1D	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
CD1D	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー1
CD1D	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー2
CD1D	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー3
CD1D	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー4
CD1D	インジェクターシャットオフ:シリンダー1
CD1D	インジェクターシャットオフ:シリンダー2
CD1D	インジェクターシャットオフ:シリンダー3
CD1D	インジェクターシャットオフ:シリンダー4
CD1D	インジェクターシリンダー1シャットオフ
CD1D	インジェクターシリンダー2シャットオフ
CD1D	インジェクターシリンダー3シャットオフ
CD1D	インジェクターシリンダー4シャットオフ
CD1D	グロー駆動
CD1D2	A1e17 (EOBDインジェクターランプ)
CD1D2	M16/45 (スロットバルブアクチュエーター):10%
CD1D2	M16/45 (スロットバルブアクチュエーター):95%
CD1D2	M3/5 (フューエルレベルセンサー付キフューエルポンプ)
CD1D2	R39/3 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CD1D2	R48/2 (サーモスタット発熱体)
CD1D2	Y127/1 (オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D2	Y27/15 (EGRポジションナー):開(95%)
CD1D2	Y27/15 (EGRポジションナー):閉(5%)
CD1D2	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD1D2	Y76/14 (シリンダー1インジェクター)
CD1D2	Y76/15 (シリンダー2インジェクター)
CD1D2	Y76/16 (シリンダー3インジェクター)
CD1D2	Y76/17 (シリンダー4インジェクター)
CD1D2	Y77/7 (ウェストゲート圧力変換機):最小ON/OFF比
CD1D2	Y77/7 (ウェストゲート圧力変換機):最大ON/OFF比
CD1D2	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
CD1D2	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
CD1D2	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー1
CD1D2	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー2
CD1D2	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー3
CD1D2	インジェクターシャットオフ(パイロット):シリンダー4
CD1D2	インジェクターシャットオフ:シリンダー1
CD1D2	インジェクターシャットオフ:シリンダー2
CD1D2	インジェクターシャットオフ:シリンダー3
CD1D2	インジェクターシャットオフ:シリンダー4
CD1D2	インジェクターシリンダー1シャットオフ
CD1D2	インジェクターシリンダー2シャットオフ
CD1D2	インジェクターシリンダー3シャットオフ
CD1D2	インジェクターシリンダー4シャットオフ
CD1D2	グロー駆動

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A 40 / 9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A 40 / 9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル) シンボルイルミネーション
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	' ECOスタートストップ機能' LED
COU [ZBE] (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
COU [ZBE] (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
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	シンボルイルミネーションオーディオ/COMANDコントロールパネル
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	スイッチイルミネーション
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	ステータスLED
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	セントラル操縦装置
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	' トランスミッションモード' 'E' LED
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	' トランスミッションモード' 'S' LED
COU [ZBE] (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
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	' 車両レベル' LED
CR	チャージ圧カポジョナー
CR	高圧ポンプ エレメントシャットオフ
CR 4 3	A 1 e 1 7 (EOBDインジケータランプ)
CR 4 3	A 1 e 5 8 (エンジンチェックランプ)
CR 4 3	シリンダー1: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー2: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー3: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー4: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー1: プレ噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー2: プレ噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー3: プレ噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	シリンダー4: プレ噴射シャットダウン駆動
CR 4 3	B 7 6 / 1 (燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
CR 4 3	ブーストプレッシャーコントロールフラップアクチュエーター
CR 4 3	EGRCラールバイパスフラップ
CR 4 3	減速エアスイッチオーバーバルブ
CR 4 3	EGRAクチュエーター
CR 4 3	EGRAクチュエーター: 高圧
CR 4 3	EGRAクチュエーター: 低圧
CR 4 3	EGRCラールバイパススイッチオーバーバルブ
CR 4 3	EGRCラールバイパスフラップ
CR 4 3	EGRBバルブ
CR 4 3	エンジンチェックランプ
CR 4 3	G 2 / 7 (LINバス付キオルタネーター)
CR 4 3	エンジンチェックランプ
CR 4 3	M 1 3 / 7 (トランスミッションオイルクーラー循環ポンプ)
CR 4 3	M 1 3 / 8 (パワーエレクトロニクス循環ポンプ)
CR 4 3	M 1 4 / 3 (グローアウトプットステージ)
CR 4 3	M 1 6 / 4 8 (スロットルバルブアクチュエーター)
CR 4 3	M 1 6 / 5 1 (スロットルバルブアクチュエーター)
CR 4 3	M 1 6 / 6 (スロットルバルブアクチュエーター)
CR 4 3	M 1 6 / 6 0 (左スロットルバルブアクチュエーター)
CR 4 3	M 1 6 / 6 1 (右スロットルバルブアクチュエーター)
CR 4 3	M 1 8 (排気フラップアクチュエーターモーター)
CR 4 3	M 3 (Fuel pump)
CR 4 3	M 3 / 3 (燃料タンクセンサー付キフェューエルポンプ)
CR 4 3	M 3 / 5 (フェューエルレベルセンサー付キフェューエルポンプ)
CR 4 3	M 3 3 (電動エアポンプ)
CR 4 3	M 4 / 7 (ファンモーター)
CR 4 3	M 4 / 7 (統合制御付エンジン及ビエアコンエレクトリックサクシオンファン)
CR 4 3	M 4 4 (エアクーラー循環ポンプチャージ)
CR 4 3	M 5 5 (インレットポートシャットオフモーター)
CR 4 3	M 5 5 (インレットポートシャットオフモーター): 開
CR 4 3	M 5 5 (インレットポートシャットオフモーター): 閉
CR 4 3	M 5 9 (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)
CR 4 3	M 7 2 / 3 (インレットポートシャットオフモーター)
CR 4 3	M 1 Lインジケータランプ
CR 4 3	N 1 4 / 3 (グロータイム出力ステージ)
CR 4 3	R 3 9 / 1 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CR 4 3	R 3 9 / 2 (ワイドオープンスロットルオペレーションペントケーブルヒーターエレメント)
CR 4 3	R 3 9 / 4 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CR 4 3	R 4 8 (クーラントサーモスタット発熱体)
CR 4 3	リア高電圧車両電源ウォーターポンプ
CR 4 3	シリンダー1スイッチOFF
CR 4 3	シリンダー2スイッチOFF
CR 4 3	シリンダー3スイッチOFF
CR 4 3	シリンダー4スイッチOFF
CR 4 3	ウォーターポンプスイッチオーバーバルブ
CR 4 3	オイルポンプスイッチオーバーバルブ
CR 4 3	Y 1 0 0 / 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
CR 4 3	Y 1 0 0 / 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
CR 4 3	Y 1 0 1 (減速エアスイッチオーバーバルブ)
CR 4 3	Y 1 0 1 / 1 (左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CR 4 3	Y 1 0 1 / 2 (右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
CR 4 3	Y 1 1 0 (3デイスクサーモスタットバルブ)
CR 4 3	Y 1 3 0 (エンジンオイルポンプバルブ)
CR 4 3	Y 1 3 1 (オイルスプレーノズルシャットオフバルブ)
CR 4 3	Y 1 3 3 (クーラントポンプスイッチオーバーバルブ)
CR 4 3	Y 1 6 / 2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ)
CR 4 3	Y 1 6 / 2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ): 開
CR 4 3	Y 1 6 / 2 (ヒーターシステムシャットオフバルブ): 閉
CR 4 3	Y 2 2 / 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)
CR 4 3	Y 2 7 / 1 3 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CR 4 3	Y 2 7 / 1 7 (EGRCポジョナー)
CR 4 3	Y 2 7 / 2 0 (EGRAクチュエーター: 高圧)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CR43	Y27/21 (ラジエーターバイパスバルブ)
CR43	Y27/22 (EGRRアクチュエーター：低圧)
CR43	Y27/9 (左EGRRポジション)：開
CR43	Y27/9 (左EGRRポジション)：閉
CR43	Y27/9 (排気ガス再循環ポジション)
CR43	Y31/4 (ウェストゲート圧力制御圧力変換機)
CR43	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ)、M33 (エレクトリックエアポンプ)
CR43	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ)：開
CR43	Y32 (エアポンプスイッチオーバーバルブ)：閉
CR43	Y32/1 (エアポンプ1スイッチオーバーバルブ)
CR43	Y32/2 (エアポンプ2スイッチオーバーバルブ)
CR43	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/1 (吸気側カムシャフトソレノイド)：最大調整
CR43	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド)：
CR43	Y49/2 (排気側カムシャフトソレノイド)：最大調整
CR43	Y49/4 (左吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/4 (左側カムシャフト吸気ソレノイド)
CR43	Y49/5 (右吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/5 (右側カムシャフト吸気ソレノイド)
CR43	Y49/6 (左側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/6 (左側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/7 (右側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/7 (右側カムシャフト排気ソレノイド)
CR43	Y49/8 (吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
CR43	Y58/1 (バージョンコントロールバルブ)
CR43	Y58/1 (バージョンスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y58/11 (左バージョンスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y58/12 (右バージョン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 (ブースト圧レギュレーター)：10%
CR43	Y77/1 (ブースト圧レギュレーター)：90%
CR43	Y77/1 (ブースト圧レギュレーター)：ON/OFF比10%
CR43	Y77/1 (ブースト圧レギュレーター)：ON/OFF比90%
CR43	Y77/1 (ブースト圧レギュレーター)
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ラ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 (ブースト圧レギュレーター)
CR43	Y84 (ラジエーターシャッター)
CR43	Y85 (EGRRクーラーバイパススイッチオーバーバルブ)
CR43	Y93 (ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機)
CR43	Y94 (数量コントロールバルブ)
CR43	Y94/1 (左側数量コントロールバルブ)：燃圧100bar
CR43	Y94/1 (左側数量コントロールバルブ)：燃圧200bar
CR43	Y94/2 (右側数量コントロールバルブ)：燃圧200bar
CR43	Y94/3 (数量コントロールバルブ)
CR43	インジェクターシャットオフ (プレ噴射)：シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ (プレ噴射)：シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ (プレ噴射)：シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ (プレ噴射)：シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ (メイン噴射)：シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ (メイン噴射)：シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ (メイン噴射)：シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ (メイン噴射)：シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー5
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー6
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー7
CR43	インジェクターシャットオフ：シリンダー8
CR43	インレットポートシャットオフ
CR43	インレットポートシャットオフモーター
CR43	ウェストゲート圧力制御圧力変換機
CR43	ウェストゲート圧力変換機：0%
CR43	ウェストゲート圧力変換機：100%
CR43	ウェストゲート圧力変換機：25%
CR43	ウェストゲート圧力変換機：50%
CR43	ウェストゲート圧力変換機：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	クーラントサーモスタット発熱体

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
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発熱体
CR43	グローアウトブツステージ
CR43	グロー診断
CR43	コーディング登録：ギアレンジ係合時規定アイドル回転数
CR43	コーディング登録：セレクターレバーポジションPマタハN時ノ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	チャージ圧カボジショナー作動
CR43	バーススイッチオーバーバルブ
CR43	ファン
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機：0%
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機：100%
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機：25%
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機：50%
CR43	ブースプレッシャー制御フラップ圧力変換機：75%
CR43	ブース圧カボジショナー
CR43	ブース圧レギュレーター
CR43	フューエルインジェクター：シリンダー-1
CR43	フューエルインジェクター：シリンダー-2
CR43	フューエルインジェクター：シリンダー-3
CR43	フューエルインジェクター：シリンダー-4
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ：シリンダー-1
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ：シリンダー-2
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ：シリンダー-3
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ：シリンダー-4
CR43	フューエルフィルターヒーター
CR43	フューエルポンプ
CR43	ブレグロシステム
CR43	ベントケーブルヒーターエレメント
CR43	ベントケーブルヒーターエレメント' クランクケース'
CR43	ミクスチャーアダプテーション
CR43	レール圧カ
CR43	レール圧カ減少
CR43	圧カ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' Y76/1 (シリンダー-1フューエルインジェクター)' 点検
CR43	構成部品' Y76/2 (シリンダー-2フューエルインジェクター)' 点検
CR43	構成部品' Y76/3 (シリンダー-3フューエルインジェクター)' 点検
CR43	構成部品' Y76/4 (シリンダー-4フューエルインジェクター)' 点検
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-1
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-10
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-11
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-12
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-2
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-3
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-4
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-5
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-6
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-7
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-8
CR43	構成部品' インジェクションバルブ' スイッチOFF：シリンダー-9
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-1
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-2
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-3
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-4
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-5
CR43	構成部品' フューエルインジェクター' スイッチOFF：シリンダー-6
CR43	構成部品' フューエルフィルターヒーター' 点検シテグサイ
CR43	高燃圧
CR43	混合気生成
CR43	数量コントロールバルブ
CR43	統合制御付キエンジン及ビエコンエレクトリックサクシオンファン
CR43	排気ガス再循環作動
CR43	排気ガス再循環作動：開
CR43	排気ガス再循環作動：閉
CR43	排気側カムシャフトソレノイド
DAB SDAR (デジタル サテライトラジオ)	サウンドアンブファン作動
DAB SDAR (デジタル サテライトラジオ)	ビットエラー比
DAB SDAR (デジタル サテライトラジオ)	ファン作動
DAB SDAR (デジタル サテライトラジオ)	電圧供給アンテナアンブ
DAS (ドライブオーソリゼーションシステム)	L12 (フロント左ドアキースゴリフトソレノイド)：リセット
DAS (ドライブオーソリゼーションシステム)	L12 (フロント左ドアキースゴリフトソレノイド)：作動
DAS (ドライブオーソリゼーションシステム)	L12/2 (フロント右ドアキースゴリフトソレノイド)：リセット
DAS (ドライブオーソリゼーションシステム)	L12/2 (フロント右ドアキースゴリフトソレノイド)：作動
DAS (ドライブオーソリゼーションシステム)	RFLステータス
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	アンビエントライト： 左ドアミラー
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック機能： ロック
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	セントラルロック機能： アンロック
DCM-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設定
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	E17/1 (フロント左ドア室内ハンドイルミネーション)
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	E17/3 (左側ドアエンドリネイグジトラランブ)
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	E20/1 (イグジツトランブオヨビ警告灯)
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	E21/4e1 (左ドアミラーターンシグナルランブ)
DCM-FL (フロント左ドアコントロール)	E23 (フロント左ドアハンドイルミネーション)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-F L (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)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	EX1 Tランプ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	外側ドアハンドルイルミ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ドアミラー格納
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ドアミラー調整LED
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	チャイルドセーフティロックスイッチLED
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ドアミラーコントロールスイッチLED: スイッチON
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	右ドアミラーコントロールスイッチLED: スイッチON
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	右ドアミラー調整LED
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	LEDチャイルドブルーフロック有効
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	LEDトランクリッド開
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ドアミラー調整 (左/右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ドアミラー調整 (上/下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター): 自動閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター): 手動閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター): 自動開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター): 手動開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M14/3 (フロント左ドアセントラルロックアクチュエーター)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/1hr1 (ミラーヒーター)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/1m3 (ミラー閉モーター): 開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/1m3 (ミラー閉モーター): 閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター): 下
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター): 左
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター): 右
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター): 上
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	M21/6r1 (ミラーヒーター) ミラー
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラー鏡光
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	S15/3 (運転席ドアトランクリッド開閉スイッチ) ランプ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラーガラス設定 (左/右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラーガラス設定 (上/下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラーガラス設定 (左/右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラーガラス設定 (上/下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	イルミ切替エオビ制御: 切替エ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	プロダクションモードON
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	アウトードアハンドルイルミネーション: フロント左ドア
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	アンビエントライト: フロント左ドア2
DCM-F L (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
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整 (右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整 (下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整 (左)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整 (上)
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラー鏡光
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	サーチライトスイッチ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	シートヒーターLED
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	スイッチLED' チャイルドブルーフロック'
DCM-F L (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'
DCM-F L (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'
DCM-F L (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
DCM-F L (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58d)
DCM-F L (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
DCM-F L (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58D
DCM-F L (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'
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	スイッチ及び制御照明
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング: フロント左ドア
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング: 開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング: 閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション: 開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション: 閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング' フロント左ドア': アンロック
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング' フロント左ドア': ロック
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	セントラルロッキング開

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	チャイルドブルーロック
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ドアアンテニアランプ
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ドアハンドルリセレクト/トリムストリップ照明
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ドアロック/ロック解除
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	トラックリッドリモートリリースLED
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーヒーター
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置1 移動
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置2 移動
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー: ミラーレンズ位置3 移動
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置1
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置2
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	バックミラーメモリー記憶位置3
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動: 下
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ駆動: 上
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	フラインドスポットアシスト
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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: 下降
DCM-F L (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
DCM-F L (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降
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーハウジング調整: 開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーハウジング調整: 閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーヒーター
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー: 位置1
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー: 位置2
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーメモリー: 位置3
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ: アップ
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ: ダウン
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ: 右
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ: 左
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (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)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左/右)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上/下)
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 右
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 下
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 左
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 上
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラーレンズ調整: 閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー1
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー2
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー位置メモリー3
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー閉
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー開
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ミラー閉
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	ライト作動: ターミナル58d
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	機能ランプ
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラーヒーター
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左ミラー選択スイッチLED
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能: 1
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能: 2
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	左側メモリー機能: 3
DCM-F L (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
DCM-F L (フロント左ドアコントロール)	全LED
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	アンビエントライト: 右ドアミラー
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	セントラルロック機能: ロック
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	セントラルロック機能: アンロック
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	プロダクションモードOFF
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ設定
DCM-F R (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設定
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 1 7 / 1 2 (フロント右ドア室内ハンドルイルミネーション)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 1 7 / 4 (右側ドアエントリー/イグジットランプ)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 2 0 / 2 (右イグジットランプオヨビ警告灯)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 2 1 / 5 e 1 (右ドアミラーターンシグナルランプ)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 2 3 / 1 (フロント右ドアハンドルリセイルミネーション)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E 6 / 6 (右側エクステリアミラーターンシグナルランプ)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	E X 1 T ランプ
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	外側ドアハンドルイルミ
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	ドアミラー格納
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 1 0 / 2 (フロント右パワーウィンドウモーター): 自動閉
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 1 0 / 2 (フロント右パワーウィンドウモーター): 手動閉
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 1 0 / 2 (フロント右パワーウィンドウモーター): 自動開
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 1 0 / 2 (フロント右パワーウィンドウモーター): 手動開
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 1 4 / 4 (フロント右ドアセントラルロックアクチュエーター)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 2 h r 1 (ミラーヒーター)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 2 m 3 (ミラー閉モーター): 開
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 2 m 3 (ミラー閉モーター): 閉
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 7 m 1, M 2 1 / 7 m 2 (ミラーコントロールモーター): 下
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 7 m 1, M 2 1 / 7 m 2 (ミラーコントロールモーター): 左
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 7 m 1, M 2 1 / 7 m 2 (ミラーコントロールモーター): 右
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 7 m 1, M 2 1 / 7 m 2 (ミラーコントロールモーター): 上
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	M 2 1 / 7 r 1 (ミラーヒーター)
DCM-F R (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
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ドアミラー調整 (左/右)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ドアミラー調整 (上/下)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ミラーガラス設定 (左/右)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ミラーガラス設定 (上/下)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ミラーガラス設定 (左/右)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	右ミラーガラス設定 (上/下)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	イルミ切替エオヨビ制御: 切替エ
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	プロダクションモードON
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	アウトードアハンドルイルミネーション: フロント右ドア
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (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 (格納)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー (左/右)
DCM-F R (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)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	エクステリアバックミラー (鏡光)
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (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)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー機能: ミラーヒーター
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	サーチライトスイッチ
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	シートヒーターLED
DCM-F R (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
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション (ターミナル5 8 d)
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション: フロント右ドア
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	スイッチイルミネーションターミナル5 8 D
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション' フロント右ドア'
DCM-F R (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックング

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク (フロント右ドア) : アンロック
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク (フロント右ドア) : ロック
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク : フロント右ドア
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク : 開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク : 閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンクアクチュエーション : 開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンクアクチュエーション : 閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク' フロント右ドア' : アンロック
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク' フロント右ドア' : ロック
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	セントラルロックンク開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	チャイルドブルーフロクランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ドインテリアランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ドアハンドイルミネーション : フロント右ドア
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ドアハンドリセスノトリムストリップ照明
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ドアロックノロック解除
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	トランクリッドリモートリリースLED
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	バックミラーヒーター
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ブラインドスポットアシスト
DCM-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ノエグジットランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右ドアハンドイルミネーション
DCM-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
DCM-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イルミネーション
DCM-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
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 下降
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 上昇
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 上昇
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 上昇
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 下降
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 下降
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ : 上昇
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	フロント左ドアエントリーノエグジットランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー P 位置
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーハウジング調整 : 開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーハウジング調整 : 閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーヒーター
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリー : ドライビングポジション
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリー : 位置 1
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリー : 位置 2
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリー : 位置 3
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーメモリー位置反転
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ : アップ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ : ダウン
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ : 右
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ : 左
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整 : 開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズハウジング調整 : 閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動 (ポジション1)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ駆動 (ポジション2)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ設定 (ポジション1)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ設定 (ポジション2)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (右)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (下)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (左ノ右)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 (上ノ下)
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : P 位置
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 右
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 下
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 左
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 上
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラーレンズ調整 : 閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリー 1
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリー 2
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー位置メモリー 3
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー開
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ミラー閉
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ライト作動 : イグジットランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ライト作動 : エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	ライト作動：ターミナル5 8 d
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右ミラーヒーター
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー アンビエントライト
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー：ターンシグナルランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラーターンシグナルランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整：右
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整：下
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整：左
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調整：上
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側エクステリアミラー調節スイッチランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側ドアエントリーノイズジットランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側メモリー機能：1
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側メモリー機能：2
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	右側メモリー機能：3
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	機能ランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	左/右シート調整選択スイッチLED
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	左側エクステリアミラー調節スイッチランプ
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	後7ランプ及ヒゲランプ：フロント右ドア
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	助手席側エクステリアミラーP位置
DCM-FR (フロント右ドアコントロール)	全LED
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	オープニングアシスト駆動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品M7 3 / 2 (左スライドドア電動モーター) 駆動：1 0 0 %
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品M7 3 / 2 (左スライドドア電動モーター) 駆動：2 5 %
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品M7 3 / 2 (左スライドドア電動モーター) 駆動：7 5 %
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品 左電動スライドドアクラッチ駆動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品スイッチ駆動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	左電動スライドドア：警告ブザー駆動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ボタン照明
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	左電動スライドドアスイッチ点検
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品左電動スライドドアスイッチ確認
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ドア閉
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	クラッチ： L 1 6 / 2 (左電動スライドドアカップリング)
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ設定
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ドア開
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	E 1 7 / 1 3 (リア左室内ハンドルイルミネーション)
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	E 1 7 / 5 (リア左ドアエントリーノイズジットランプ)
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	エンジン： M 7 3 / 2 (左電動スライドドアドライブ)
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	EX I Tランプ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品S 1 5 9 / 7 (左スライドドアボタン) 機能照明
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	構成部品S 1 6 9 / 1 (左ロードコンパートメントスライドドアボタン) 機能照明
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	左電動スライドドア
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	左電動スライドドア： ロック/アンロック
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	M 7 6 / 2 (左スライドドアクロー징アシスタクチュエーター)
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	イルミ切替エオビ制御： 切替エ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	アンロック
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	アウトードアハンドルイルミネーション：リア左ドア
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	アンビエントライト：リア左ドア1
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	アンビエントライト：リア左ドア2
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	オリエンテーションライト作動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	サーチ照明スイッチ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	シートヒーターLED
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	シガーライター
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション：リア左ドア
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーションターミナル5 8 D
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション：リア左ドア
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション作動
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキング
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキング (リア左ドア)：アンロック
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキング (リア左ドア)：ロック
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキング：閉
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション：開
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション：閉
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	セントラルロッキング開
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	チャイルドブルーフロック
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ドアハンドルイルミネーション：リア左ドア
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ドアハンドルリセストリムストリップ照明
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ：下
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ：上
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	ブザー
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ
DCM-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
DCM-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
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドアエントリーノイズジットランプ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドアハンドル照明
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドア警告ランプ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左ドア室内ハンドルイルミネーション
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ：下降
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ：下
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ：下降
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ：上
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ：上昇
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ下降
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ上昇

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
DCM-RL (リア左ドアコントロール)	機能ランプ
DCM-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
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	オーブニングアシスト駆動
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品M73/1 (右スライドドア電動モーター) 駆動： 100%
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品M73/1 (右スライドドア電動モーター) 駆動： 25%
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品M73/1 (右スライドドア電動モーター) 駆動： 75%
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品 右電動スライドドアクラッチ駆動
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品スイッチ駆動
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドア： 警告ブザー駆動
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ボタン照明
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品右電動スライドドアスイッチ確認
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドアスイッチ点検
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ドア閉
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	クラッチ： L16/1 (右電動スライドドアカップリング)
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ設定
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ドア開
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	E17/14 (リア左室内ハンドイルミネーション)
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	E17/6 (リア右ドアエントリリーノエグジットランプ)
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	エンジン： M73/1 (右電動スライドドアドライブ)
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品S159/8 (右スライドドアボタン) 機能照明
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	構成部品S169/2 (右ロードコンパートメントスライドドアボタン) 機能照明
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	M76/1 (右スライドドアクロージングアシスタクチュエーター)
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドア
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドア： 閉
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドア： ロック/アンロック
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	右電動スライドドア： 開
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	イルミ切替エオビ制御： 切替エ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	助手席シート調整スイッチ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	アンロック
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	アウトードアハンドイルミネーション：リア右ドア
DCM-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
DCM-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
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	サーチ照明スイッチ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	シートヒーターLED
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	シートベンチレーションLED
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	シガーライター
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション：リア右ドア
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチイルミネーションターミナルS8D
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション：リア右ドア'
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	スイッチイルミネーション作動
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキング
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキング (リア右ドア)：アンロック
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキング (リア右ドア)：ロック
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキング：閉
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション：開
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキングアクチュエーション：閉
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	セントラルロッキング開
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	チャイルドブルーフロック
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ドアハンドイルミネーション：リア右ドア
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ドアハンドリセズノトリムストリップ照明
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ：下
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ：上
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	ブザー
DCM-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
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドアエントリリーノエグジットランプ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドアハンドイルミネーション
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドア警告ランプ
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右ドア室内ハンドイルミネーション
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ：下
DCM-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
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ：上
DCM-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
DCM-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
DCM-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
DCM-RR (リア右ドアコントロール)	機能ランプ
DCM-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 (リア左ディスプレイ)	コントロールユニット'リア左スクリーン' A UXジャックカラノオーディオ/ビデオ信号出力
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テールランプ作動：暗 (50%)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テールランプ作動：明 (100%)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト音出力 (ヘッドフォン出力テスト)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (灰色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (黒色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (青色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (赤色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (白色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像 (緑色)
D-FOL (リア左ディスプレイ)	テスト画像色表示
D-FOR (リア右ディスプレイ)	コントロールユニット'リア右スクリーン' A UXジャックカラノオーディオ/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：暗 (50%)
D-FOR (リア右ディスプレイ)	テールランプ作動：明 (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)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
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)	テスト画像色表示
DS I (ダイレクトセレクトインターフェイス)	機能' 照明' 作動
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスタ-エアアクション駆動
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポート (下部) エアアクション駆動
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポート (上部) エアアクション駆動
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 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)	エアアクション' 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)	エアアクション' 下側腰部サポート' 作動: 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 下側腰部サポート' 作動: 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 上側腰部サポート' 作動: 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 上側腰部サポート' 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アクション: 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アクション: 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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 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アクション作動: 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アクション作動: 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS109/1 (フロント左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S109s1 (フロント左バルススイッチ) 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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 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)	下側腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	下側腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	肩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)	肩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)	腰部リージョン内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)	腰部リージョン内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)	腰部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)	腰部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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-LF AMKS-LF (ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	圧縮エアバルブ: ドレイン
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	圧縮エアバルブ: ベンチレーション
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	ボタンヲ操作シテイル間、圧縮エアバルブハ駆動シマス
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	ボタンヲ操作シテイル間、電動モーターハ駆動シマス
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	ニューマチックポップ駆動
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	圧縮エアバルブ
DSP PPAMKS (シート空気圧ポンプ)	超過圧力実行
DSP PPAMKS (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)	シートサイドボルスタ-エアアクション駆動
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポート (下部) エアアクション駆動
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポート (上部) エアアクション駆動
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 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)	エアアクション' 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)	エアアクション' 下側腰部サポート' 作動: 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 下側腰部サポート' 作動: 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 上側腰部サポート' 作動: 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	エアアクション' 上側腰部サポート' 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アクション: 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アクション: 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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 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アクション作動: 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アクション作動: 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	スイッチS108/1 (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S108s1 (フロント右バルススイッチ) 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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 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)	下側腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	下側腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	肩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)	肩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)	腰部リージョン内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)	腰部リージョン内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)	腰部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)	腰部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-エアアクション作動: 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-エアアクション作動: 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポートエアアクション作動: 収縮
DS-RF AMKS-RF (ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポートエアアクション作動: 膨張
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	A2/50 (電話補助スベアアンテナ)
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	構成部品オーバーヘッドコントロールパネルLED
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	スピーカーHERMES
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	ステータスLED
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	セルフテスト
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	ミュート

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
DVDプレーヤー	テスト音出力
EAM (拡張アクティビティモジュール)	F2k9 (リレー9) (ターミナル15)
EAM (拡張アクティビティモジュール)	K16/1 (ヒーターブースターリレー)
EAM (拡張アクティビティモジュール)	K16/2 (ヒーターブースターリレー: ステージ1)
EAM (拡張アクティビティモジュール)	K16/3 (ヒーターブースターリレー: ステージ2)
EAM (拡張アクティビティモジュール)	オート鏡光ミラー
EAM (拡張アクティビティモジュール)	コントロールモジュールAAM/ヘウエイクアッケーブル
EAM (拡張アクティビティモジュール)	ヘッドライトクリーニングシステム
EAM (拡張アクティビティモジュール)	ラメラーフ、スライディング/チルティングルーフ
EAM (拡張アクティビティモジュール)	リアウインドウデフロスター
EAM (拡張アクティビティモジュール)	リア右エントランスライト
EAM (拡張アクティビティモジュール)	リア左エントランスライト
EAM (拡張アクティビティモジュール)	右側シートヒーター: ステージ1
EAM (拡張アクティビティモジュール)	右側シートヒーター: ステージ2
EAM (拡張アクティビティモジュール)	左側シートヒーター: ステージ1
EAM (拡張アクティビティモジュール)	左側シートヒーター: ステージ2
EFB (電動パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ踏込
EFB (電動パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ解放
EFB (電動パーキングブレーキ)	電動エレトリックパーキングブレーキ: 解放
EFB (電動パーキングブレーキ)	電動パーキングブレーキ: ON
ELC (レベルコントロール)	A9/1m1 (エアコンプレッサーモーター)
ELC (レベルコントロール)	A9/1y1 (エアコンプレッサープレッシャーリリーフバルブ)
ELC (レベルコントロール)	S77 (ELC上昇/下降ボタン): 上昇
ELC (レベルコントロール)	S77 (ELC上昇/下降ボタン): 下降
ELC (レベルコントロール)	S77/1 (ELCロックボタン)
ELC (レベルコントロール)	Y36/1 (リア左レベルバルブ)
ELC (レベルコントロール)	Y36/2 (リア右レベルバルブ)
ELM-HL (リア左電機)	A76 (フロント左リバーシブルシートベルトプリテンショナー)
ELM-HL (リア左電機)	高電圧構成部品ロック: ロック
ELM-HL (リア左電機)	高電圧構成部品ロック: アンロック
ELM-HR (リア右電機)	A76/1 (フロント右リバーシブルシートベルトプリテンショナー)
ELM-HR (リア右電機)	高電圧構成部品ロック: ロック
ELM-HR (リア右電機)	高電圧構成部品ロック: アンロック
ELM-VL (フロント左電機)	高電圧構成部品ロック: ロック
ELM-VL (フロント左電機)	高電圧構成部品ロック: アンロック
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)	高電圧構成部品ロック: ロック
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)	高電圧構成部品ロック: アンロック
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 (運転席シート前/後コントロールモーター)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後コントロールモーター): 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後コントロールモーター): 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後コントロールモーター): 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席シート前/後コントロールモーター): 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席側シート前/後調整モーター): 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席側シート前/後調整モーター): 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/10 (運転席シート上/下コントロールモーター)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/10 (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)	M27/10 (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)	M27/2 (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 (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)	M27/2 (リア運転席側シート上/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 (リア運転席側シート上/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 (運転席シートリクライニングコントロールモーター)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/3 (運転席シートリクライニング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 (運転席側シートリクライニング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 (運転席側シートリクライニング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 (運転席側シートリクライニング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 (運転席側シートリクライニングコントロールモーター): 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (運転席ヘッドレストコントロールモーター)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (運転席ヘッドレストコントロールモーター): 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/4 (運転席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 (運転席バックレストリクライニングコントロールモーター)
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席バックレストリクライニングコントロールモーター): 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席バックレストリクライニングコントロールモーター): 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席側バックレスト調整モーター): 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調整モーター): 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (運転席シートリクライニングコントロールモーター)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (運転席シートリクライニングコントロールモーター) : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	M27/9 (運転席シートリクライニングコントロールモーター) : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整 : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整 : 遠ザケル
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整 : 近ツケル
ESA-D (運転席電動調整シート)	ステアリングコラム調整 : 上
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)	シートベルトウェアコンビニエンス
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
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 : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	バックレスト 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	バックレスト 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	バックレスト : 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	バックレスト : 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロントシート 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロントシート 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロントシート高さ : フロント下
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロントシート高さ : フロント上
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロント高さ : フロントシート下
ESA-D (運転席電動調整シート)	フロント高さ : フロントシート上
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	リアシート 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	リアシート 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	リアシート高さ : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	リアシート高さ : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	リア高さ : リアシート下
ESA-D (運転席電動調整シート)	リア高さ : リアシート上
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : アンクル下
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : アンクル上
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : バックレスト後
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : バックレスト前
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 下
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 高さ下
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 高さ上
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 上
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側シート調整モーター : 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側バックレストアンクル調整モーター : 後
ESA-D (運転席電動調整シート)	運転席側バックレストアンクル調整モーター : 前
ESA-D (運転席電動調整シート)	前/後調整 : シート後
ESA-D (運転席電動調整シート)	前/後調整 : シート前
ESA-D (運転席電動調整シート)	足元ランプ (リア)
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/1 (運転席側シート前/後調整モーター) : 後
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/1 (運転席側シート前/後調整モーター) : 前
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/2 (リア運転席側シート上/下コントロールモーター) : 下
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/2 (リア運転席側シート上/下コントロールモーター) : 上
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/3 (運転席側シートアングルコントロールモーター) : 下
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/3 (運転席側シートアングルコントロールモーター) : 上
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/4 (運転席側ヘッドレストコントロールモーター) : 下
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/4 (運転席側ヘッドレストコントロールモーター) : 上
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/5 (運転席側バックレストアンクル調整モーター) : 後
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	M27/5 (運転席側バックレストアンクル調整モーター) : 前
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シート 後
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シート 前
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シートクッション 後
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シートクッション 前
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シートヒーター
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シートベルトウェアコンビニエンス
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シートベンチレーション
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シート下
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シート上
ESA-FL (フロント左電動シート調整)	シート調整 : クッション後

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:クッション前
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:フロント下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:フロント上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:後
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	シート調整:前
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ステアリングコラム調整:アップ
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ステアリングコラム調整:ダウン
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ステアリングコラム調整:後方向
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ステアリングコラム調整:前方向
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	フロントシート:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	フロントシート:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	フロントシート高さ:フロント下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	フロントシート高さ:フロント上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	リアシート:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	リアシート:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	リアシート高さ:下
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	リアシート高さ:上
ESA-F L (フロント左電動シート調整)	足元ランプ (リア)
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/1 (助手席側シート前/後調整モーター):後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/1 (助手席側シート前/後調整モーター):前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/2 (助手席側シート上/下コントロールモーター):下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/2 (助手席側シート上/下コントロールモーター):上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/3 (助手席側シートアングルコントロールモーター):下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/3 (助手席側シートアングルコントロールモーター):上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/4 (助手席側ヘッドレストコントロールモーター):下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/4 (助手席側ヘッドレストコントロールモーター):上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/5 (助手席側バックレストアングル調整モーター):後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	M28/5 (助手席側バックレストアングル調整モーター):前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート:後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シートクッション:後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シートクッション:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シートヒーター
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シートベルトウェアコンビニエンス
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シートベンチレーション
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:クッション後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:クッション前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:フロント下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:フロント上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	シート調整:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	バックレスト:後
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	バックレスト:前
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	フロントシート:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	フロントシート:上
ESA-F R (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-F R (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-F R (フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト:上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	リアシート:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	リアシート:上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	リアシート高さ:下
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	リアシート高さ:上
ESA-F R (フロント右電動シート調整)	構成部品B48 (助手席着座オヨビチャイルドシート検知) 電圧供給
ESA-F R (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)	M28/1 (助手席シート前/後コントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席シート前/後コントロールモーター):後
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席シート前/後コントロールモーター):後
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席シート前/後コントロールモーター):前
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席シート前/後コントロールモーター):前
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席側シート前/後調整モーター):後
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/1 (助手席側シート前/後調整モーター):前
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/10 (助手席シート上/下コントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/10 (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)	M28/10 (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)	M28/2 (助手席シート上/下コントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/2 (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)	M28/2 (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)	M28/2 (助手席側シート上/下コントロールモーター):下
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/2 (助手席側シート上/下コントロールモーター):上

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/3 (助手席シートリクライニングコントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/3 (助手席シートリクライニングコントロールモーター) : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/3 (助手席シートリクライニングコントロールモーター) : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/3 (助手席側シートアングルコントロールモーター) : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/3 (助手席側シートアングルコントロールモーター) : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/4 (助手席ヘッドレストコントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/4 (助手席側ヘッドレストコントロールモーター) : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/4 (助手席側ヘッドレストコントロールモーター) : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/5 (助手席バックレストリクライニングコントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/5 (助手席バックレストリクライニングコントロールモーター) : 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/5 (助手席バックレストリクライニングコントロールモーター) : 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/5 (助手席側バックレストアングル調整モーター) : 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/5 (助手席側バックレストアングル調整モーター) : 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/9 (助手席シートリクライニングコントロールモーター)
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/9 (助手席シートリクライニングコントロールモーター) : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	M28/9 (助手席シートリクライニング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 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ニエンス
ESA-P (助手席電動調整シート)	シートベンチレーション
ESA-P (助手席電動調整シート)	バックレスト 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	バックレスト 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	バックレスト : 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	バックレスト : 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロントシート 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロントシート 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロントシート高さ : フロント下
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロントシート高さ : フロント上
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロント高さ : フロントシート下
ESA-P (助手席電動調整シート)	フロント高さ : フロントシート上
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	ヘッドレスト調整モーター : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	リアシート 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	リアシート 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	リアシート高さ : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	リアシート高さ : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	リア高さ : リアシート下
ESA-P (助手席電動調整シート)	リア高さ : リアシート上
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : アングル下
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : アングル上
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : バックレスト後
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : バックレスト前
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 下
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 高さ下
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 高さ上
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 上
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター : 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側バックレストアングル調整モーター : 後
ESA-P (助手席電動調整シート)	助手席側バックレストアングル調整モーター : 前
ESA-P (助手席電動調整シート)	前/後調整 : シート後
ESA-P (助手席電動調整シート)	前/後調整 : シート前
ESA-P (助手席電動調整シート)	足元ランプ (リア)
ESA-R (リア電動調整シート)	エンジンテスト
ESA-R (リア電動調整シート)	シートベルトウェアコンビニエンス
ESA-R (リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下降 : 下降
ESA-R (リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下降 : 上昇
ESA-R (リア電動調整シート)	リア左ヘッドレスト下降 : 下降
ESA-R (リア電動調整シート)	リア左ヘッドレスト下降 : 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ロックソレノイド
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

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
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)	油圧系配線接続点検: フロント左アクスル
ESP (エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検: リア右アクスル
ESP (エレクトロニックスタビリティプログラム)	油圧系配線接続点検: リア左アクスル
EST-L (左電動スライドドア)	オープニングアシスト駆動
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品M73/2 (左スライドドア電動モーター) 駆動: 100%
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品M73/2 (左スライドドア電動モーター) 駆動: 25%
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品M73/2 (左スライドドア電動モーター) 駆動: 75%
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品 左電動スライドドアクラッチ駆動
EST-L (左電動スライドドア)	左電動スライドドア: 警告ブザー駆動
EST-L (左電動スライドドア)	左電動スライドドアスイッチ点検
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品左電動スライドドアスイッチ確認
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ設定
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品S159/7 (左スライドドアボタン) 機能照明
EST-L (左電動スライドドア)	構成部品S169/1 (左ロードコンパートメントスライドドアボタン) 機能照明
EST-L (左電動スライドドア)	左電動スライドドア
EST-L (左電動スライドドア)	左電動スライドドア: ロック/アンロック
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ
EST-L (左電動スライドドア)	M76/2 (左スライドドアクロージングアシスタクチュエーター)
EST-L (左電動スライドドア)	イルミ切替エオヨビ制御: 切替エ
EST-L (左電動スライドドア)	アウト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照明
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 下
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 下降
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 上
EST-L (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 上昇
EST-L (左電動スライドドア)	終了ランプ及ビ警告ランプ: リア左ドア
EST-R (右電動スライドドア)	オープニングアシスト駆動
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品M73/3 (右スライドドア電動モーター) 駆動: 100%
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品M73/3 (右スライドドア電動モーター) 駆動: 25%
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品M73/3 (右スライドドア電動モーター) 駆動: 75%
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品 右電動スライドドアクラッチ駆動
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドア: 警告ブザー駆動
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品右電動スライドドアスイッチ確認
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドアスイッチ点検
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ設定
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品S159/8 (右スライドドアボタン) 機能照明
EST-R (右電動スライドドア)	構成部品S169/2 (右ロードコンパートメントスライドドアボタン) 機能照明
EST-R (右電動スライドドア)	M76/1 (右スライドドアクロージングアシスタクチュエーター)
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドア
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドア: 閉
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドア: ロック/アンロック
EST-R (右電動スライドドア)	右電動スライドドア: 開
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ
EST-R (右電動スライドドア)	イルミ切替エオヨビ制御: 切替エ
EST-R (右電動スライドドア)	助手席シート調整スイッチ
EST-R (右電動スライドドア)	アウト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照明
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 下
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 下降
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 上
EST-R (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 上昇
EST-R (右電動スライドドア)	終了ランプ及ビ警告ランプ: 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)	PWMバルブKUB
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)	ウインターモード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)	エアランプ
ETC (エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフトバルブ
ETC (エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフト圧力コントロールバルブ
ETC (エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ソレノイドバルブ
ETC (エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ダイナモーターモード切替スイッチ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
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	構成部品S2/2 (ECOスタートストップ機能付キSTART/STOPボタン) イルミ切替エオヨビ制御
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	構成部品S2/3 (キーレスゴーSTART/STOPボタン) イルミ切替エオヨビ制御
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y51/1y1 (アディショナルボリュームバルブ)
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y51/1y2 (レベルバルブ): 下降

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 1 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 2 / 1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 2 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 2 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 3 / 1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 3 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 3 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 4 / 1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 4 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 5 4 / 1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	Y 8 6 / 1 (ABCサクションリストロクタブル)
EZS E1S (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
EZS E1S (エレクトロイグニッションロック)	セントラルリザーバー解放
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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 : -
EZS E1S (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 : +
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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 : -
EZS E1S (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 : +
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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 : -
EZS E1S (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 : +
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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 : -
EZS E1S (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 : +
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
EZS E1S (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
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	A 4 8 / 4 h 1 (警告ブザー)
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	M 9 0 / 1 (左側ペントフラップアクチュエーターモーター)
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	M 9 0 / 2 (右側ペントフラップアクチュエーターモーター)
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	N 7 2 / 1 s 3 7 (エア再循環モードボタン)
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	緊急外気システムシリンダー圧力点検
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品` A 4 8 / 4 s 4 (緊急外気システム/消火システムアクティベーションボタン)` 機能照明
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品` A 4 8 / 4 s 5 (消火システムボタン)` 機能照明
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	構成部品` A 4 8 / 4 s 6 (緊急外気システムボタン)` 機能照明
FLANFS (反消火システム エマージェンシーフレッシュエアシステム)	消火システムシリンダー圧力点検
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	高電圧部品ロック
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品 X 5 8 / 2 3 (230V差込ミソケット) インジケータランプ : 緑
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品 X 5 8 / 2 3 (230V差込ミソケット) インジケータランプ : 赤
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品 X 5 8 / 2 3 (230V差込ミソケット) インジケータランプ : 白
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品 X 5 8 / 2 3 (230V差込ミソケット) 充電ケーブル : ロック/アンロック
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	フェUELポンプ
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	フェUELポンプ作動
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品` X 5 8 / 2 3 (充電器差込ミソケット)` インジケータランプ` 赤色`
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品` X 5 8 / 2 3 (充電器差込ミソケット)` インジケータランプ` 白色`
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品` X 5 8 / 2 3 (充電器差込ミソケット)` インジケータランプ` 緑色`
FSCU FSCU-L (フェUELポンプコントロールユニット)	構成部品` X 5 8 / 2 3 (充電器差込ミソケット)` 充電ケーブルロックマタハロック解除
FWGW (シャーンゲートウェイ)	A 4 0 / 2 s 4 (ESP OFFボタン)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	A 4 4 / 3 e 1 (PARKTRONIC (パークトロンニック) LED)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	ハザードランプシステムボタンイルミ : 輝度上ゲル
FWGW (シャーンゲートウェイ)	ハザードランプシステムボタンイルミ : 輝度下ゲル
FWGW (シャーンゲートウェイ)	H 2 (右ファンファールホーン)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
FWGW (シャーンゲートウェイ)	M5/4 (フロントガラスウォッシャーシステムポンプ)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	N71 (ヘッドライトレジンコントロール)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	N72/2a6 (ハザードランプシステムボタン)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	R2/11 (ウォッシャーノズルホースヒーター)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S1r1 (インストールメントイルミ輝度コントロール)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S2/3 (キースゴースTART/STOPボタン)
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [ON] 位置
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [加速] 位置
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [減速] 位置
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [レジューム] 位置
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [速度制限]
FWGW (シャーンゲートウェイ)	S76 (AWDスイッチ)
HB (ヒータープースター)	A6m1 (循環ポンプ) アクチュエーション
HB (ヒータープースター)	A6m2 (燃焼用ファン) アクチュエーション
HB (ヒータープースター)	A6r2 (グロービン) アクチュエーション
HB (ヒータープースター)	Y23 (補助ヒーター、プースターポンプ)
HB (ヒータープースター)	ステーションナリヒータースイッチON/OFF
HB F (リアコントロールパネル)	LED
HB F (リアコントロールパネル)	スイッチ及び制御照明
HB F (リアコントロールパネル)	機能ランプ
HFM ME2 LH	EGR
HFM ME2 LH	アイドルアクチュエーター
HFM ME2 LH	インジェクションバルブ
HFM ME2 LH	インジェクターシリンダー 1+3+5
HFM ME2 LH	インジェクターシリンダー 2+4+6
HFM ME2 LH	エアポンプ
HFM ME2 LH	カムシャフト
HFM ME2 LH	スロットルバルブ
HFM ME2 LH	タンクベンチレーションバルブ
HFM ME2 LH	バージ
HFM ME2 LH	フューエルポンプ
HKS (テールゲートコントロール)	H4/60 (トランクリッド/テールゲートコントロール警告ブザー)
HKS (テー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 (テールゲートコントロール)	M51/3m1 (トランクリッド/テールゲートコントロール電動モーター)
HKS (テールゲートコントロール)	M51/3m1 (テールゲートコントロール電動モーター) : 開
HKS (テールゲートコントロール)	M51/3m1 (テールゲートコントロール電動モーター) : 閉
HKS (テールゲートコントロール)	M51/3y1 (テールゲートコントロールマグネットクラッチ) : 開
HKS (テールゲートコントロール)	M51/3y1 (テールゲートコントロールマグネットクラッチ) : 閉
HKS (テールゲートコントロール)	テールゲートコントロール電動モーター : 開
HKS (テールゲートコントロール)	テールゲートコントロール電動モーター : 閉
HKS (テールゲートコントロール)	トランクリッド/テールゲートコントロール警告ブザー
HKS (テー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 (テー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 (テールゲートコントロール)	警告ブザー
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	A40/2e4 (ESP OFFボタン)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	A44/3e1 (PARKTRONIC (パークトロンニック) LED)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	ハザードランプシステムボタンイルミ : 輝度上ゲル
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	ハザードランプシステムボタンイルミ : 輝度下ゲル
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	H2 (右ファンファールホーン)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	M5/4 (フロントガラスウォッシャーシステムポンプ)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	N71 (ヘッドライトレジンコントロール)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	N72/2a6 (ハザードランプシステムボタン)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	R2/11 (ウォッシャーノズルホースヒーター)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S1r1 (インストールメントイルミ輝度コントロール)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S2/3 (キースゴースTART/STOPボタン)
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [ON] 位置
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [加速] 位置
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [減速] 位置
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [レジューム] 位置
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S40/4 (クルーズコントロールレバー) : [速度制限]
HMI GW (CANバスユーザーインターフェイス)	S76 (AWDスイッチ)
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)	フロント右シート送風 : ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント右シート送風 : ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント右シート送風 : ステージ3
HS (シートヒーター)	フロント左シート送風 : ステージ1
HS (シートヒーター)	フロント左シート送風 : ステージ2
HS (シートヒーター)	フロント左シート送風 : 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)	右側上部送風 : ステージ1
HS (シートヒーター)	右側上部送風 : ステージ2
HS (シートヒーター)	右側上部送風 : 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)	左側上部送風 : ステージ1
HS (シートヒーター)	左側上部送風 : ステージ2
HS (シートヒーター)	左側上部送風 : 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)	左AIRSCARFシステム (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AIRSCARFシステム (ステージ2)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
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AIRSCARFシステム (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)	右AIRSCARFシステム (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AIRSCARFシステム (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AIRSCARFシステム (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)	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
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	A7/3m1 (高圧及ビリターンポンプ)
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	A7/3y11 (リア左プレッシャーレギュレーティングバルブ (圧力開放))
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	ePKB
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	ASSYポジションへ移動
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	フロント左ソレノイドバルブ
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	リア左ソレノイドバルブ
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	フロント右ソレノイドバルブ
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	リア右ソレノイドバルブ
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	プレセーフ (R) システム
HSG (ハイブリッドコントロールユニット)	高圧及ビリターンポンプ
HSW LRH (ステアリングホイールヒーター)	R22/4 (ステアリングホイールヒーター):ステージ1
HSW LRH (ステアリングホイールヒーター)	R22/4 (ステアリングホイールヒーター):ステージ2
IC (インストルメントクラスター)	A1e8 (インストルメントライト):100%
IC (インストルメントクラスター)	A1e8 (インストルメントライト):25%
IC (インストルメントクラスター)	A1h1 (警告ブザー)
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ)
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):右対角線
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):黒色
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):左対角線
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):縦
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):青色
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):赤色
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):白色
IC (インストルメントクラスター)	A1p13 (マルチファンクションディスプレイ):緑色
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ:黒
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ:青
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ:緑
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ:赤
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ:白
IC (インストルメントクラスター)	H4/61 (インストルメントクラスタースピーカー)
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:テストイメージ
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:黒色
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:青色
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:赤色
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:白色
IC (インストルメントクラスター)	HUDディスプレイ:緑色
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントディスプレイ
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントイルミ:明
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントイルミ:暗
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:10%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:100%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:20%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:30%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:40%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:50%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:60%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:70%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:80%
IC (インストルメントクラスター)	インストルメント照明:90%
IC (インストルメントクラスター)	LCD
IC (インストルメントクラスター)	LCD: チェッカーボードテストスクリーン
IC (インストルメントクラスター)	LCD: カラーテスト画像
IC (インストルメントクラスター)	LCD: 逆チェッカーボードテストスクリーン
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイ:テスト画像 (フレーム)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイ:テスト画像 (横グレースケール)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイ:テスト画像 (灰色)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイ:テスト画像 (縦グレースケール)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:テストイメージ (ブランク)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:テストイメージ (赤色)
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:奇数行
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:奇数列
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:空白
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:偶数行
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:偶数列
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:赤色
IC (インストルメントクラスター)	LCDディスプレイテストイメージ表示:赤色作動
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (奇数行)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (奇数列)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (偶数行)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (偶数列)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (黒色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (黒色テスト)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (赤色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (白色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示 (白色テスト)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像 (青色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像 (赤色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像 (緑色)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 横スジ (斜線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 横スジ (直線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 奇数行
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 奇数列
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 偶数行
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 偶数列
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 縦スジ (斜線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 縦スジ (直線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 赤色
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 白画像
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト画面: 横スジ (斜線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト画面: 横スジ (直線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト画面: 縦スジ (斜線)
IC (インストルメントクラスター)	LCD表示テスト画面: 縦スジ (直線)
IC (インストルメントクラスター)	表示中ノセグメント
IC (インストルメントクラスター)	メーカー初期設定/転送
IC (インストルメントクラスター)	ターンシグナルランプ番号
IC (インストルメントクラスター)	警告メッセージ1
IC (インストルメントクラスター)	警告メッセージ2
IC (インストルメントクラスター)	インジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントポインタ
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントポインタ (Max)
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントポインタ-最大位置
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントポインタ移動
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト - 最小
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト - 最大
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト - 中間
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト: OFF
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 暗
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 明
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト輝度: 最小
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト輝度: 最大
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントライト輝度: 中間
IC (インストルメントクラスター)	グリッド
IC (インストルメントクラスター)	ゲージ
IC (インストルメントクラスター)	コントロールモジュールリセット
IC (インストルメントクラスター)	スイッチイルミネーション
IC (インストルメントクラスター)	スピードメータセグメント
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ: 黒色
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ: 青色
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ: 赤色
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ: 白色
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ: 緑色
IC (インストルメントクラスター)	テストイメージ [フランク]
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像ディスプレイ: 黒色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像ディスプレイ: 白色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: チェッカーボードパターン
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 黒色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 青色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 赤色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 白色
IC (インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 緑色
IC (インストルメントクラスター)	バルブテスト
IC (インストルメントクラスター)	プザー
IC (インストルメントクラスター)	ポインタ
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ (自動アクチュエーション)
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ (手動アクチュエーション): タコメーター
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ (手動アクチュエーション): 車速
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ->自動作動
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ->手動作動: タコメーター
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ->手動作動: 車速
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ->手動作動: 燃料レベルインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ->手動作動: 冷却温度
IC (インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインタ-最大位置
IC (インストルメントクラスター)	ランプテスト
IC (インストルメントクラスター)	ランプ警告プザー
IC (インストルメントクラスター)	ランプ警告プザー作動
IC (インストルメントクラスター)	完全ナテストイメージ
IC (インストルメントクラスター)	輝度: 最小
IC (インストルメントクラスター)	輝度: 最大
IC (インストルメントクラスター)	輝度: 中間
IC (インストルメントクラスター)	警告プザー
IC (インストルメントクラスター)	警告プザー-駆動
IC (インストルメントクラスター)	上部オーディオ/COMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 青色
IC (インストルメントクラスター)	上部オーディオ/COMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 赤色
IC (インストルメントクラスター)	上部オーディオ/COMANDシステムディスプレイアンビエントライト: 白色
IC (インストルメントクラスター)	垂直線
IC (インストルメントクラスター)	全ゲージ
IC (インストルメントクラスター)	対角線 1
IC (インストルメントクラスター)	対角線 2

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	白色テスト画像
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-規則的ナコラム
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-規則的ナライン
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-空白
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-赤色
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-不規則ナコラム
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト 画像-不規則ナライン
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト: テストイメージ (色付キ)
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト: 奇数行
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト: 奇数列
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト: 偶数行
IC (インストルメントクラスター)	表示テスト: 偶数列
ISM (インテリジェントサーボモジュール)	サスペンションフルードリザーバーチャージ停止
ISM (インテリジェントサーボモジュール)	トランスミッション: ニュートラル
ISM (インテリジェントサーボモジュール)	トランスミッション: ノーマル
ISM (インテリジェントサーボモジュール)	ノーマルモード移行
ISM (インテリジェントサーボモジュール)	フルードリザーバーチャージ
KAB (カメラカバー)	リアカメラカバー
KAB (カメラカバー)	カメラカバーコントロールユニット
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A 31 / 1 m1 (循環ポンプ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A 31 / 1 y1 (左側デュオバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	A 31 / 1 y2 (右側デュオバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	M16 / 22 (上/下エア分配アクチュエーターモーター)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	M2 / 1 (リアブローモーター)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	Y 67 (リアエアコン冷媒シャットオフバルブ)
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	テールランプ
KBE-H REAR AC (リアエアコン)	機能照明
KG RFL (キーレスゴーラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L 12 (フロント左ドアキーレスゴーリフトソレノイド): リセット
KG RFL (キーレスゴーラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L 12 (フロント左ドアキーレスゴーリフトソレノイド): 作動
KG RFL (キーレスゴーラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L 12 / 2 (フロント右ドアキーレスゴーリフトソレノイド): リセット
KG RFL (キーレスゴーラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L 12 / 2 (フロント右ドアキーレスゴーリフトソレノイド): 作動
KG RFL (キーレスゴーラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	RFLステータス
KR (ワイパー)	リアウインドウヒーター機能表示
KR (ワイパー)	リアワイパーウォッシャーポンプ
KR (ワイパー)	リア右ワイパー
KR (ワイパー)	リア左ワイパー
LAE [LAA] (自動的延長可能ローディングフロア)	格納
LAE [LAA] (自動的延長可能ローディングフロア)	展開
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	A 9 / 1 m1 (エアコンプレッサーモーター)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	A 9 / 1 y1 (エアコンプレッサープレッシャーリリーバルブ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	S 77 (ELC上昇/下降ボタン): 上昇
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	S 77 (ELC上昇/下降ボタン): 下降
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	S 77 / 1 (ELCロックボタン)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	Y 36 / 1 (リア左レベルバルブ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	Y 36 / 2 (リア右レベルバルブ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	エアバッグOFFランプON
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	スイッチイルミネーション
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	ステーションナリーヒーター: 黄色LED
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	ステーションナリーヒーター: 青色LED
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	ステーションナリーヒーター: 赤色LED
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	トラック解放ON
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 10 (左側HS [S I H] スイッチ, 2列目シート)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 11 (右側HS [S I H] スイッチ, 2列目シート)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 32 (AAC [KLA] 温度制御スイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 33 (AAC [KLA] AUTOスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 34 (AAC [KLA] OFFスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 35 (上部エアディストリビューションスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 / 2 s 36 (足元エアディストリビューションスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 11 (双方ラジオ接続スイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 12 (STHスイッチ): 黄色
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 12 (STHスイッチ): 青色
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 12 (STHスイッチ): 赤色
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 13 (PTS OFFスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 14 (双方ラジオメインスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明N 72 s 9 (DTRスイッチ)
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明ON (例外): ステーションナリーヒーター
LCP HBF (ドア リアコントロールパネル)	機能照明ブロー出カスイッチ
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	3ディスクサーモスタットバルブ
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	A 1 s 16 (プレグロインジケータランプ)
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	A 1 s 17 (EOBDインジケータランプ)
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	A 1 s 58 (エンジンチェックランプ)
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー1: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー2: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー3: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー4: プレ噴射&メイン噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー1: プレ噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー2: プレ噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー3: プレ噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー4: プレ噴射シャットダウン駆動
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	B 2 / 5 (ホットフィルムマスマスエアフローセンサー)
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	B 76 / 1 (燃料フィルタウォーターレベルセンサー)
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	フースト圧コントロールフラップ
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	フーストプレッシャーコントロールフラップアクチュエーター
ME CDI 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 CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	冷却水温
ME CDI CNG (エンジンコントロールユニット)	減速エアスイッチオーバーバルブ

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EDCインジケータランプ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRAクチュエーター
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRAクチュエーター：高圧
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRAクチュエーター：低圧
ME CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ：開
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ：閉
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジンチェックランプ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	排気フラップ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRAクチュエーター (高圧側)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRAクチュエーター (低圧側)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	ファンモーター駆動：35%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	ファンモーター駆動：90%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	ファン駆動 (ファンモーターON/OFF比)：35%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	ファン駆動 (ファンモーターON/OFF比)：90%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	燃料噴射システム
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	G2/7 (LINバス付キオルタネーター)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	HFM-SFI/システムチャージエアークエスト
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	点火角
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約1000rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約1000rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約1500rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約2000rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約2000rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約2500rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン回転数約2500rpmマデ上ゲル
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジンチェックランプ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	K10/2k1 (フューエルポンプリレー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	LINバス付キ200Aオルタネータ (G2/6)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M13/8 (パワーエレクトロニクス循環ポンプ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M14/3 (グローアウトフットステージ)
ME CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	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)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M3 (Fuel pump)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M3 (右フューエルポンプ)、M3/2 (左フューエルポンプ)
ME CD I 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キフューエルポンプ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M3/5 (フューエルレベルセンサー付キフューエルポンプ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M33 (電動エアポンプ)
ME CD I 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ジョンファン)
ME CD I 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ジョンファン)：10%
ME CD I 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ジョンファン)：90%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M4/7 (ファンモーター) K9/3 (電動ファンモーターリレー：ステージ2)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M4/7 (ファンモーター) K9/4 (電動ファンモーターリレー：ステージ1)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M4/7 (統合制御付キエンジン及エアコンエレクトリックサクシジョンファン)
ME CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M91 (電動ファン)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	M1LINインジケータランプ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N14/3 (グローアウトフットステージ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N14/3 (グロータイム出カステージ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N3/18m1 (スロットルバルブアクチュエーター)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール) (グロープラグ1)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール) (グロープラグ1、2、3)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール) (グロープラグ2)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール) K40/9k1 (補助ヒーター1リレー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (クーラントプリヒーターモジュール) K40/9k2 (補助ヒーター2リレー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	N50k8 (フューエルポンプリレー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ (レール圧上昇)：1000bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ (レール圧上昇)：1300bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ (レール圧上昇)：400bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ (レール圧上昇)：600bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	R39/1 (ベントケーブルヒーターエレメント)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	R39/2 (ワイドオープンスロットルオペレーションベントケーブルヒーターエレメント)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	R39/4 (ベントケーブルヒーターエレメント)
ME CD I 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)：10%
ME CD I 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)：60%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	R48 (2ディスクサーモスタット発熱体)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧上昇：1000bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧上昇：1300bar

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧上昇: 400bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧上昇: 600bar
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	リア高電圧車両電源ウォーターポンプ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー1シャットオフ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー2シャットオフ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー3シャットオフ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー4シャットオフ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	エキゾーストカムシャフトソレノイド
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	インテークカムシャフトソレノイド
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー1スイッチOFF
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー2スイッチOFF
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー3スイッチOFF
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	シリンダー4スイッチOFF
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	ウォーターポンプスイッチオーバーバルブ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	オイルポンプスイッチオーバーバルブ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	T1/1 (シリンダー1イグニッションコイル)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	T1/2 (シリンダー2イグニッションコイル)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	T1/3 (シリンダー3イグニッションコイル)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	T1/4 (シリンダー4イグニッションコイル)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y10/1 (パワステポンプ圧力レギュレーターバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100 (右チャージ圧力ポジショナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100/1 (右チャージ圧力ポジショナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100/1 (右側ブーストプレッシャーポジショナー): ON/OFF比10%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100/1 (右側ブーストプレッシャーポジショナー): ON/OFF比10%設定
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100/1 (右側ブーストプレッシャーポジショナー): ON/OFF比90%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y100/1 (右側ブーストプレッシャーポジショナー): ON/OFF比90%設定
ME CD I 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): ブースト圧力上昇
ME CD I 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): ブースト圧力低下
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y101/1 (左バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y101/2 (右バイパスエアスイッチオーバーバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y110 (3ディスクサーマスタットバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y111/2 (EGRRポジショナー (低圧側回路))
ME CD I 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、低温冷却システム)
ME CD I 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): 10%
ME CD I 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): 60%
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y131 (オイルブレーノズルシャットオフバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y133 (クワラントポンプスイッチオーバーバルブ)
ME CD I 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 CD I 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): 開
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y22/6 (可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y22/6 (可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ): 開
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y22/6 (可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ): 閉
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y226 (可変インテークマニホールドスイッチオーバーバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/10 (右側EGRRポジショナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/13 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/17 (エキゾーストフラップコントロールユニット)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/17 (EGRRポジショナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/20 (EGRRアクチュエーター: 高圧)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/22 (EGRRアクチュエーター: 低圧)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (EGRRポジショナー (高圧側回路))
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (左EGRRポジショナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (左EGRRポジショナー): 開
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (左EGRRポジショナー): 閉
ME CD I 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ナー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y31/1 (EGRRバキュームトランスデューサー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y31/4 (ブースト圧コントロールバキュームトランスデューサー)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y31/4 (ウェストゲート圧力制御圧力変換機)
ME CD I 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 CD I 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、D4)
ME CD I 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): 開
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y32/1 (エアポンプ1スイッチオーバーバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y32/2 (エアポンプ2スイッチオーバーバルブ)
ME CD I 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 CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/10 (インテークカムシャフトソレノイド)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/11 (エキゾーストカムシャフトソレノイド)
ME CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/4 (インテークカムシャフトソレノイド)
ME CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/5 (エキゾーストカムシャフトソレノイド)
ME CD I 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 CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/6 (左側カムシャフト排気ソレノイド)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/6 (左排気側カムシャフトソレノイド)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/7 (右側カムシャフト排気ソレノイド)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y49/7 (排気側カムシャフトソレノイド)
ME CD I 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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y58/1 (バージョントロールバルブ)
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	Y58/1 (バージョンスイッチオーバーバルブ)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧力
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧力減少
ME CD I CNG (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プ
ME CD I CNG (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 CD I CNG (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ナー
ME CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M4 /7 (統合制御付キエンジン及ピエゾ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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M4 /7 (統合制御付キエンジン及ピエゾコンエレクトリックサクションファン) テスト駆動
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M44 (エアクーラー循環ポンプ チャージ) アクチュエーション
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y100 (左チャージ圧力ポジショナー) 及ビY100 /1 (右チャージ圧力ポジショナー) チェック-右: 0% 左: 0%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y100 (左チャージ圧力ポジショナー) 及ビY100 /1 (右チャージ圧力ポジショナー) チェック-右: 0% 左: 100%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y100 (左チャージ圧力ポジショナー) 及ビY100 /1 (右チャージ圧力ポジショナー) チェック-右: 100% 左: 0%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y100 (左チャージ圧力ポジショナー) 及ビY100 /1 (右チャージ圧力ポジショナー) チェック-右: 100% 左: 100%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27 /9 (左側EGRポジショナー) 及ビY27 /10 (右側EGRポジショナー) チェック-右: 0% 左: 0%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27 /9 (左側EGRポジショナー) 及ビY27 /10 (右側EGRポジショナー) チェック-右: 0% 左: 100%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27 /9 (左側EGRポジショナー) 及ビY27 /10 (右側EGRポジショナー) チェック-右: 100% 左: 0%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27 /9 (左側EGRポジショナー) 及ビY27 /10 (右側EGRポジショナー) チェック-右: 100% 左: 100%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品' Y76 /1 (シリンダー1フューエルインジェクター) ' 点検
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品' Y76 /2 (シリンダー2フューエルインジェクター) ' 点検
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品' Y76 /3 (シリンダー3フューエルインジェクター) ' 点検
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品' Y76 /4 (シリンダー4フューエルインジェクター) ' 点検
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y77 /1 (ブースト圧レギュレーター) 作動確認: ON/OFF比10%設定
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y77 /1 (ブースト圧レギュレーター) 作動確認: ON/OFF比90%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y83 (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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ヒーター' 点検シテグサイ
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	高燃圧
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気生成
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応: 50%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応: -50%
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応アクチュエーション
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	左EGR (排気ガス再循環) ポジショナー
ME CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	作動速度不安定
ME CD I CNG (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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	統合制御付キエンジン及ピエゾコンエレクトリックサクションファン
ME CD I CNG (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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環
ME CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	排気ガス再循環作動
ME CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (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 CD I CNG (エンジンコントロールユニット)	誘導ファン
ME1 L I	EGR
ME1 L I	インジェクションバルブ
ME1 L I	エアポンプ
ME1 L I	カムシャフト
ME1 L I	スロットルバルブ
ME1 L I	バージ
ME1 L I	フューエルポンプ
ME1 RE	EGR
ME1 RE	インジェクションバルブ
ME1 RE	エアポンプ
ME1 RE	カムシャフト
ME1 RE	スロットルバルブ
ME1 RE	バージ
ME1 RE	フューエルポンプ
MFK (マルチファンクションカメラ)	高燃圧構成部品ロック: ロック
MFK (マルチファンクションカメラ)	M99 (ステアリングホイール振動モーター)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
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)	高電圧構成部品ロック: アンロック
MFK (マルチファンクションカメラ)	補助ヒーター-発熱体
MFL (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ミメーション
MTAS (携帯電話クレードル)	充電機能
MTAS (携帯電話クレードル)	ファン作動
NAV (ナビゲーションモジュール)	スピーカー: 小サイ音量
NAV (ナビゲーションモジュール)	スピーカー: 最大音量
NAV (ナビゲーションモジュール)	スピーカー: 適度な音量
NAV (ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 垂直
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)	受信電界強度 (アンプアリ)
NAV (ナビゲーションモジュール)	受信電界強度 (アンプナシ)
NSA (夜間視覚補助)	A40/8 (オーディオ/COMANDシステムディスプレイ)
NSA (夜間視覚補助)	ターミナル87
NSA (夜間視覚補助)	クライメートコントロールウォーターポンプレギュレーティングバルブ
NSA (夜間視覚補助)	冷却ファンモーター
NSA (夜間視覚補助)	ウォーターポンプレギュレーティングバルブ駆動
NSA (夜間視覚補助)	フロント電気駆動ウォーターポンプ駆動: 40%
NSA (夜間視覚補助)	フロント電気駆動ウォーターポンプ駆動: 80%
NSA (夜間視覚補助)	高電圧両電源ウォーターポンプレギュレーティングバルブ
NSA (夜間視覚補助)	N84/2 (ナイトビューアシストカメラ)
NSA (夜間視覚補助)	リア電気駆動ウォーターポンプ駆動: 40%
NSA (夜間視覚補助)	リア電気駆動ウォーターポンプ駆動: 80%
NSA (夜間視覚補助)	シャットオフバルブ2
NSA (夜間視覚補助)	ヒーターブースター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: ピクチャー イン ピクチャー (カメラカラノビデオイメージが同時に表示される)
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 B84/11 (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 B84/2 (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
OCF (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
OCF (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
OCF (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
OCF (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
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	機能照明作動
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E17/27 (トランクリッド警告灯/アンビエントライト)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/4 (右トランクリッド)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/5 (左側トランクリッド)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E18/6 (右側トランクリッド)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E19/1 (左側ライセン斯拉ンプ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E19/2 (右側ライセン斯拉ンプ)
OCF (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)
OCF (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)
OCF (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ビテールランプ) テールランプステータス
OCF (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ビテールランプ) ブレーキランプステータス
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e5 (リア左フォグランプ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3/1e6 (左内側バックグラウンドライト)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e1 (リア右ターンシグナルランプ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e10 (左内側ブレーキランプおよびテールランプ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (左外側ブレーキランプおよびテールランプ)
OCF (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ビテールランプ) ブレーキランプステータス
OCF (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ビテールランプ) テールランプステータス
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e11 (左外側ブレーキランプ及ビテールランプ) ブレーキランプステータス
OCF (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)
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E3e4 (右側バックアップランプ)
OCF (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)
OCF (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ビテールランプ) テールランプステータス
OCF (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ビテールランプ) ブレーキランプステータス
OCF (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)
OCF (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)
OCF (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)
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E40/3 (右トランクリッドアンビエントライト及ビ警告ランプ)
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e10 (右内側ブレーキランプおよびテールランプ)
OCF (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およびテールランプ)
OCF (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ビテールランプ) テールランプステータス
OCF (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)
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	E4e4 (右側バックアップランプ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	F32k2 (無負荷電流カットアウトリレー)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	インテリアライト (フロント)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/10 (タンクキャップセントラルロックモーター)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/10 (燃料給油口キャップCLモーター): 開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/10 (燃料給油口キャップCLモーター): 閉
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/18 (グローブコンパートメントセントラルロックアクチュエーターモーター) / M14/19 (ストレージコンパートメントセントラルロックアクチュエーターモーター): 開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/18 (グローブコンパートメントセントラルロックアクチュエーターモーター) / M14/19 (ストレージコンパートメントセントラルロックアクチュエーターモーター): 閉
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/7 (トランクリッドセントラルロックモーター)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/7 (トランクリッドCLモーター): 開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	M14/7 (リフトゲートセントラルロックモーター): アンロック
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	サンバイザーミラーランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kA (ターミナル15リレー)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kB (ターミナル15リレー (1))

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kB (ターミナル15リレー (2))
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N10/2kG (ターミナル15Rリレー (2))
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント左シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ1
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント左シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ2
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/5 (フロント左シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ3
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ1
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ2
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	N29/6 (フロント右シートベンチレーションブローレギュレーター) : ステージ3
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ルーフベンチレーション
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	アラーム原因消去
OCF (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)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	インテリアランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	オート照明テスト
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	サイドマーカランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	サラウンドランプ/警告ランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	シンボルイルミネーション
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	スイッチイルミネーション
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ストップランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	スライディングルーフ開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	スライディングルーフ閉
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	セントラルロックモーター (テールゲート)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	セントラルロックモーター (燃料給油口キャップ)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ターミナル15Rリレー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ターミナル15リレー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ターンシグナルランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	テルティングルーフ開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	テルティングルーフ閉
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	テルランプ (下)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	テルランプ (上)
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ドームランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	トランクランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	パニティミラー照明
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ヒーター付キリアウインドウリレー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロントドームランプスイッチ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロントメイクアップライト、リアメイクアップライト
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント右シートヒーター : ステージ1
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント右シートヒーター : ステージ2
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント右シートヒーター : ステージ3
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント右リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント左シートヒーター : ステージ1
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント左シートヒーター : ステージ2
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント左シートヒーター : ステージ3
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	フロント左リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ミラーハウジング調整 : 右最上部
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ミラーハウジング調整 : 左下部
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ミラーハウジング調整 : 初期
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	ミラーハウジング調整 : 初期位置
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	メイクアップライト
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リアドームランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リアフォグラмп
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リアライト
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リアランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リアワイパー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア右リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア左リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア室内ヘッドレストリリース : 右
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア室内ヘッドレストリリース : 左
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア室内ヘッドレストリリース : 中間
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リア側ドアボタランプ開
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	リバースランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	右側リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	構成部品' S62/36 (テールゲートコントロールボタン) ' 照明
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	構成部品' S88/10 (エマージェンシーフラッシュリリーススイッチ) ' 照明
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	左側リリーディングランプ
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	自動防眩ルーフミラー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	静止電流カットアウトリレー
OCF (オーバーヘッドコントロールパネル)	番号灯
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	スイッチS109a1 (ダイナミックランバーサポート調整スイッチ) 機能ランプ
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	横方向サポートインフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	横方向サポートインフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	肩部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	肩部インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内下部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内下部インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内最上部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内最上部インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内中央インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F L (整形シートバック-フロント左)	腰部リリージョン内中央インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	スイッチS109a1 (ダイナミックランバーサポート調整スイッチ) 機能ランプ
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	横方向サポートインフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	横方向サポートインフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	肩部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	肩部インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	腰部リリージョン内下部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	腰部リリージョン内下部インフレーターブルクッション : 膨張
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	腰部リリージョン内最上部インフレーターブルクッション : 収縮
OSB-F R (整形シートバック-フロント右)	腰部リリージョン内最上部インフレーターブルクッション : 膨張

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
OSB-FR (整形シートバック-フロント右)	腰部リージョン内中央インフレータブルクッション: 収縮
OSB-FR (整形シートバック-フロント右)	腰部リージョン内中央インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	スイッチS108s1 (ダイナミックランバーサポート調整スイッチ) 機能ランプ
OSB-R (整形シートバック-リア)	右側シートスイッチS103s1 (ダイナミックランバーサポート調整スイッチ) 機能ランプ
OSB-R (整形シートバック-リア)	右側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
OSB-R (整形シートバック-リア)	右側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
OSB-R (整形シートバック-リア)	横方向サポートインフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	横方向サポートインフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	肩部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	肩部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側シート下部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側シート下部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側シート最上部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側シート最上部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側中央インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内右側中央インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内下部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内下部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側シート下部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側シート下部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側シート最上部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側シート最上部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側中央インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内左側中央インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内最上部インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内最上部インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内中央インフレータブルクッション: 収縮
OSB-R (整形シートバック-リア)	腰部リージョン内中央インフレータブルクッション: 膨張
OSB-R (整形シートバック-リア)	左側シートスイッチS104s1 (ダイナミックランバーサポート調整スイッチ) 機能ランプ
OSB-R (整形シートバック-リア)	左側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
OSB-R (整形シートバック-リア)	左側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
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラミックスライディングルーフ開/閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラミックスライディングルーフ開/閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラミックスライディングルーフ上昇/下降
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラミックスライディングルーフ上昇/下降
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ローラーサンブインド
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	アディショナルストップランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	エマーゼンシートランクリリースLEDスイッチ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	スイッチイルミネーション
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ (アディショナルストップランプ)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ (右側ストップランプ)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ (左側ストップランプ)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプトランクリッド
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ中間
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ストップランプ中間: ハイマウントストップランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	スベア1 (切替コンタクト)、スベア2 (通常オープンコンタクト)、トレーラーターミナル30リレー
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング: リア右ドア開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング: リア右ドア閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング: リア側ドア開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ソケットターミナル15Rリレー (ランオン)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターミナル15Rリレー
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターミナル15Rリレー1
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターミナル15Rリレー2
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ (外側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ (外側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ (内側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ (内側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルディングルーフ開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルディングルーフ閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ (外側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ (外側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ (内側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ (内側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	テルランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ドア室内ハンドランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	トランクランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	トランクランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	トランクランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	トランクリッドロック解除
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	バックランプ (右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	バックランプ (左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	バックランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	バックランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラマスライディングルーフ: 下降
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラマスライディングルーフ: 上昇
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラマスライディングルーフ開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	パノラマスライディングルーフ閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ヒーター付キアウインドウリレー

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド：開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド：閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	フロントロールブラインド閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	マジックスカイコントロール
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ライセンスランプ (右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ライセンスランプ (左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ライセンスランプ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ライセンスランプ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアウインドウデフロスター
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアウインドウデフロスターリレー
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアガラス
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアドアロック
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ (外側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ (外側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ (内側右)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ (内側左)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ右
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアフォグラブ左
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアブラインド下
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアブラインド上
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド：開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド：閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアロールブラインド閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアワイパー
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアワイパーリレー
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リア右ドアエントリノイズジットランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リア左ドアエントリノイズジットランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リア左フォグラブ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	リアスランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ロールブラインド開
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	ロールブラインド閉
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	右側ストップランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	左側ストップランプ
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	燃料給油口キャップ (ロック)
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	燃料給油口キャップロック解除
PSD MSC (スライディングルーフコントロール)	番号灯
PSE (ニューマチックシステム)	クラッシュシグナルシミュレーションニール緊急オープン
PSE (ニューマチックシステム)	セントラルロック開/閉：開
PSE (ニューマチックシステム)	セントラルロック開/閉：閉
PSE (ニューマチックシステム)	トランクリッド：アンロック
PSE (ニューマチックシステム)	パキューム付キ下部ヘッドレスト
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	K1 K (リアアシストレイ照明) 出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力1
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力10
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力11
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力12
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力13
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力14
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力16
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力17
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力18
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力19
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力2
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力20
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力20： PWM信号 (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力3
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力3： PWM信号 (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力4
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力5
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力6
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力6： PWM信号 (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力7
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力7： PWM信号 (20% / 200Hz)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力8
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	マルチファンクション出力9
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力01
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力02
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力03
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力04
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力05
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力06
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力07
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力08
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力09
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力10
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力11
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力12
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力13
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力14
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力15
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力16
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力17
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力18
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力19
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力20

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
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)	トランクリッドマタハフトゲートフラッシングランプ用電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	' ホーンボタンステータス' 出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ラジオヘルプコイル出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	' ラジオヘルプコイル' 出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ信号出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ信号出力反転
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ表示灯電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電圧供給出力
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電源供給
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (10A)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (5A)
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力ターミナル15
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力距離
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	出力' 系統'
PSM (パラメータ可能特殊モジュール)	' 双方向ラジオカットイン' ボタンインジケータランプ出力
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' ボタンインジケータランプ出力
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)	' 走行距離' 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ヒーターブースター)	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)	スイッチイルミネーション
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)	冷媒コンプレッサー
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	A92/3 (燃料フィルターモジュール)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	センター燃料セル冷却ウォーターポンプ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ターミナル87
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ターミナル87Cリレー
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	クライメートコントロールウォーターポンプレギュレーティングバルブ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	冷却ファンモーター
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	デフロックバキュームポンプ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ウォーターポンプレギュレーティングバルブ駆動
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	F32k1 (カトリレー)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	フロント電気駆動ウォーターポンプ駆動: 40%
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	フロント電気駆動ウォーターポンプ駆動: 80%
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ヒーター付フロントガラスリレー
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高温冷却水回路レギュレーティングバルブ1
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高電圧車両電源ウォーターポンプ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高電圧車両電源ウォーターポンプレギュレーティングバルブ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高電圧車両電源クランシャットオフバルブ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高電圧車両電源冷却システムスイッチオーバーバルブ (位置1)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	高電圧車両電源冷却システムスイッチオーバーバルブ (位置2)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	左燃料セル冷却ウォーターポンプ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ウォーターポンプ: ロック
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	低温冷却水回路1レギュレーティングバルブ1
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	M4/7 (ファンモーター)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	プレ空調: ON
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	プレ空調: OFF
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	リア電気駆動ウォーターポンプ駆動: 40%
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	リア電気駆動ウォーターポンプ駆動: 80%
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	リア電動機ウォーターポンプ
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ウォーターポンプ: リリース
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	シャットオフバルブ2
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ターミナル87T リレー
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	Y84 (ラジエーターシャッター)
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ターミナル87スイッチOFF
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ターミナル87ステータス
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ヒーターブースターPTC
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	ファンモーター
PTCU (コモンバワートレインコントローラー)	低温回路循環ポンプ1
PTS (パークトロックシステム)	360度カメラ
PTS (パークトロックシステム)	A44/1 (PTS警告ディスプレイ、運転席側インストルメントパネル)
PTS (パークトロックシステム)	A44/3 (PTSディスプレイ、リアドームランプ)
PTS (パークトロックシステム)	A44/4 (PTS警告ディスプレイ、インストルメントパネル真ん中):
PTS (パークトロックシステム)	A44/4 (PTS警告ディスプレイ、インストルメントパネル中央): 右
PTS (パークトロックシステム)	A44/4 (PTS警告ディスプレイ、インストルメントパネル中央): 左
PTS (パークトロックシステム)	' パーキングシステムOFF' ボタンLED
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ (インストルメントパネル中央: 右側)
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ (インストルメントパネル中央: 左側)
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ (リアドームランプ)
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストルメントパネルセンター: 右
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、インストルメントパネルセンター: 左
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ: 右
PTS (パークトロックシステム)	PTS警告ディスプレイ、リアドームランプ: 左

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
PTS (パークトロンクシステム)	操作ニヨル構成部品 N72/1 a9 (PTS OFFボタン) 機能照明テスト
PTS (パークトロンクシステム)	警告エレメント
PTS (パークトロンクシステム)	警告インジケータ - 'リアパーキングシステム'
PTS (パークトロンクシステム)	警告インジケータ - リアパーキングシステム
PTS (パークトロンクシステム)	警告インジケータ - [フロントパーキングシステム]
PTS (パークトロンクシステム)	警告インジケータ - [リアパーキングシステム]
PTS (パークトロンクシステム)	警告インジケータ - 'パーキングシステム'
PTS (パークトロンクシステム)	警告エレメント/警告ブザー
PTS (パークトロンクシステム)	警告ブザー
RCM (リアコントロールモジュール)	E17/13 (リア左室内ハンドイルミネーション)
RCM (リアコントロールモジュール)	E17/5 (リア左ドアエントリー/エグジットランプ)
RCM (リアコントロールモジュール)	イグニッションON
RCM (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
RCM (リアコントロールモジュール)	サーチ照明スイッチ
RCM (リアコントロールモジュール)	シガーライター
RCM (リアコントロールモジュール)	シガーライター照明
RCM (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)
RCM (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
RCM (リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション: リアパワーウィンドウスイッチ
RCM (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: 機能及ビスイッチ/コントロール
RCM (リアコントロールモジュール)	ターミナル58d (スイッチイルミネーション)
RCM (リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ
RCM (リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ: 下
RCM (リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ: 上
RCM (リアコントロールモジュール)	リアパワーウィンドウスイッチ
RCM (リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ
RCM (リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ: ショートストローク
RCM (リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ: 下降
RCM (リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ: 上昇
RCM (リアコントロールモジュール)	リア右ヘッドリスト展開
RCM (リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ: 下降
RCM (リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ
RCM (リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ: ショートストローク
RCM (リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ: 上昇
RCM (リアコントロールモジュール)	リア左ヘッドリスト展開
RCM (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
RCM (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
RCM (リアコントロールモジュール)	機能ランプ
RCM (リアコントロールモジュール)	機能及ビスイッチ/コントロールイルミネーション
RCM (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)
RCM (リアコントロールモジュール)	緊急操作及ビ修理後/機能作動 (機能点検)
RCM (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
RCM (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
RCM (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
RCM (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)	センター パランス
RD (ラジオ)	センターフェーダー
RD (ラジオ)	偶数線
RD (ラジオ)	フロントフェーダー
RD (ラジオ)	音量: 大
RD (ラジオ)	左 パランス
RD (ラジオ)	リアフェーダー
RD (ラジオ)	右 パランス
RD (ラジオ)	テスト画像が完全ニ作動
RD (ラジオ)	テスト画像: 空白
RD (ラジオ)	奇数線
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: スベテ / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: フロント左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: リア左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: OFF / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: フロント右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 最大 / ラウドスピーカー: リア右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: スベテ / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: フロント左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: リア左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: OFF / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: フロント右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 中程度 / ラウドスピーカー: リア右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: スベテ / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: フロント左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: リア左 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: OFF / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: フロント右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: OFF / ラウドスピーカー: リア右 / 作動時間 (秒): 3
RD (ラジオ)	音量: 小
RD (ラジオ)	音量: 最大
RD (ラジオ)	音量: 中
RD (ラジオ)	音量: OFF
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	S62/26 (RWT Sボタン) 照明
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	ウォッシャーノズルヒーター
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	' オートローディングフロア' ボタンLED
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	セントラルロック: アンロック
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	セントラルロック: ロック
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	バックドアクローキング警告ブザー
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	バックドアロック
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	バックドア開
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	' バックドア開' 番号
REDC RWT (後部ドア開コントロールモジュール)	バックドア閉

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
REDC RWT (後部ドア閉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 RWT (後部ドア閉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：閉
REDC RWT (後部ドア閉コントロールモジュール)	ライセンスランプ
REDC RWT (後部ドア閉コントロールモジュール)	リアフォグランプ
REDC RWT (後部ドア閉コントロールモジュール)	リアワイパー
REDC RWT (後部ドア閉コントロールモジュール)	リパースランプ
RevETR-LF (フロント左ブリテンショナー)	A76 (フロント左リパシブルシートベルトブリテンショナー)
RevETR-LF (フロント左ブリテンショナー)	高電圧構成部品ロック： ロック
RevETR-LF (フロント左ブリテンショナー)	高電圧構成部品ロック： アンロック
RevETR-LF (フロント左ブリテンショナー)	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 (フロント右ブリテンショナー)	A76/1 (フロント右リパシブルシートベルトブリテンショナー)
RevETR-RF (フロント右ブリテンショナー)	高電圧構成部品ロック： ロック
RevETR-RF (フロント右ブリテンショナー)	高電圧構成部品ロック： アンロック
RevETR-RF (フロント右ブリテンショナー)	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)	構成部品360°カメラ駆動： B84 (フロント360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラ駆動： B84/1 (左ドアミラー360°カメラ) / B84/2 (右ドアミラー360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラ駆動： B84/4 (リア360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラシステム駆動： B84 (フロント360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラシステム駆動： B84/1 (左ドアミラー360°カメラ) / B84/2 (右ドアミラー360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラシステム駆動： B84/4 (リア360°カメラ)
RFK (バックアップカメラ)	構成部品360°カメラシステム駆動： テスト画像
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 (バックカメラ (RFK) コントロールユニット) ビデオ画像1
RFK (バックアップカメラ)	B84/5 (バックカメラ (RFK) コントロールユニット) ビデオ画像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 VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	構成部品スイッチ駆動
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ポタン照明
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ドア開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	クラッチ： L16/2 (左電動スライドドアカップリング)
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ設定
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ設定
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ドア開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	エンジン： M73/2 (左電動スライドドアドライブ)
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	EX1 Tランプ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	M10/5 (リア左パワーウィンドウモーター)： ウィンドウ下降
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	M10/5 (リア左パワーウィンドウモーター)： ウィンドウ上昇
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	M10/6 (リア右パワーウィンドウモーター)： ウィンドウ下降
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	M10/6 (リア右パワーウィンドウモーター)： ウィンドウ上昇
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	S114 (ローディングアシストスイッチ) ランプ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パリオールフコントロールスイッチ照明
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	アンロック
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パリオールフ： 閉
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パリオールフ： 開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	イグニッションOFF
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	イグニッションON
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	サイドフラップ開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	サイドフラップ閉
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	シガーライター照明
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	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)
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチイルミネーション：シガーライター
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチイルミネーション：リアパワーウィンドウスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチイルミネーション：機能及ビスイッチ/コントロール
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチイルミネーションターミナルS8D
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロックング
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロックング：閉
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロックング開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	トランクリッド開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	トランクリッド閉
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パワーウィンドウ：下
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パワーウィンドウ：上
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	パワーウィンドウスイッチイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ブザー
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リアパワーウィンドウスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ：下降
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ：上昇
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター：下
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウモーター：上
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ過熱保護
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左ドア警告ランプ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左ドア室内ハンドルイルミネーション
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ：下降
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ：上昇
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウモーター：下
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウモーター：上
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ下降
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ過熱保護
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ上昇
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ローディングアシストライトスイッチ
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	ロールパークラッシュ展開
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー：延長
RVC VDS (コンバーチブルルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー：格納

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	右側ベルトエクステンダー
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	機能&スイッチ/コントロールイルミネーション
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	機能照明: S84/10 (ソフトトップコントロールボタン)
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	緊急操作及ビ修理後ノ機能作動 (機能点検)
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー: 延長
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー: 格納
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	左側ベルトエクステンダー
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	' 油圧ポンプ (時計回り回転) ' リレー
RVC VDS (コンパチブルブルーフコントロール)	' 油圧ポンプ (反時計回り回転) ' リレー
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	フロントガラスワイパー (ステージ1)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	フロントガラスワイパー (ステージ2)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	A9 (エアコンコンプレッサー)
SAM-F SAM-D (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-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	A9 y1 (冷媒コンプレッサー電磁クラッチ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	エクステリアライト: デモモードON
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	エクステリアライト: デモモードON
SAM-F SAM-D (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ON
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	構成部品N10k10 (インテリアライトリレー) 駆動
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	K40/9k1 (補助ヒーター1リレー) 駆動: 出力レベル1
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	K40/9k2 (補助ヒーター2リレー) 駆動: 出力レベル2
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	警告音デバイス
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	オート照明テスト (インテリアライト)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	バックアップランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	コントロールモジュールボックス内ブローモーター
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	ブレーキランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	センターハイマウントストップランプ
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	セントラルロック ' トランクリッド/リフトゲート'
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	ワイパー連続作動 (ステージ1)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	ワイパー連続作動 (ステージ2)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	コンフォート機能: イルミ切替エオヨビ制御
SAM-F SAM-D (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OFF
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	過放電保護
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	構成部品N10k10 (インテリアライトリレー) 駆動シナシデクダサイ
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1 (フロント左ライトユニット): 全アクティブテスト実施
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1/3 (左側デイトタイムドライブングライトヘッドライト)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E17/47 (フロント左ドアシルプレートイルミ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E17/48 (フロント右ドアシルプレートイルミ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E19/1 (左側ライセンランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E19/2 (右側ライセンランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e1 (左ハイビーム)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e18 (左側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム&ビDR L) (パーキングランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e18 (左側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム&ビDR L) (ハイビーム機能)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e3 (フロント左スタンディングランプ&ビパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e5 (フロント左ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (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 (左外側ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E1e7 (左パーキングランプ、サイドマーカランプ、DRL)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2 (フロント右ライトユニット): 全アクティブテスト実施
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2/3 (右側デイトタイムドライブングライトヘッドライト)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E21/2 (センターハイマウントストップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2e1 (右ハイビーム)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2e18 (右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム&ビDR L) (パーキングランプ、スタンディングランプ、DRL機能)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2e18 (右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム&ビDR L) (ハイビーム機能)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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&ビパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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 (右外側ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E2e7 (右パーキングランプ、サイドマーカランプ、DRL)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3 (リア右ライトユニット): 全アクティブテスト実施
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3/1 (リア左内側ランプユニット): 全作動
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3/1e2 (左内側ランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3/1e3 (左バックアップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e1 (リア左ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e17 (左側テールランプ&ビブレーキランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e2 (左側テールランプ&ビパーキングライト)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e4 (左テールランプオヨビブレーキランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e4 (左ストップランプ)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E3e6 (左サイドマーカランプ)、E3e16 (左外側テールランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4 (リア右ライトユニット): 全アクティブテスト実施
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4/1 (リア右内側ランプユニット): 全作動
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4/1e2 (右内側テールランプ)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4/1e3 (右バックアップランプ)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4e17 (右側テールランプ&ビブレーキランプ)
SAM-F SAM-D (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&ビパーキングライト)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	E4e4 (右テールランプオヨビブレーキランプ)
SAM-F SAM-D (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)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
SAM-F SAM-D (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 (右外側テールランプ)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	E6/1 (フロント左サイドマーカーランプ)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	E0スタートストップ機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	ボタン1: テストモードニ移行
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	ボタン2: テストモードニ移行
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: バックアップランプ機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: DRL機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: ハザードランプ機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: ハイビーム機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: ロービーム機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: リアフォグランプ機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	エクステリアライト機能スイッチON: サイドマーカーランプ機能
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F152/3kG (エンジンコンパートメントターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F152/4kL (リアガラスヒーターリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F152/4kM (車内ターミナル15Rリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F33k1 (ターミナル30gリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F33k1 (ターミナル30gリレー): 開
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F33k1 (ターミナル30gリレー): 閉
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F4kG (ターミナル15R1リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F58kJ (ファンファレホーンリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F58kK (ワイパー速度1/2リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F58kL (フロントガラスワイパーON/OFFリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	F58kR (ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント > M5/1 (フロントガラスウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント > M6/1 (フロントガラスワイパーモーター): ステージ1
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント > M6/1 (フロントガラスワイパーモーター): ステージ2
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロントフォグランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フットウェルランプ (フロント)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	燃料給油フラップ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	燃料給油フラップ (条件: 構成部品M14/10 (タンクキャップセントラルロックモーター) が取り付けラレテイル)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	グローブコンパートメントイルミ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	オルタネーター調整
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	H2 (左ファンファレホーン)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	H2/1 (右ファンファレホーン)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	ハザードランプシステム
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	HCSポンプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	ハイビーム
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	' 盗難防止警報システム' インジケータランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	内側テールランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	車内灯
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/10 (エンジンコンパートメントヒューズ/リレーモジュール)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/10kK (ワイパー速度1/2リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/10kL (フロントガラスワイパーON/OFFリレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/11kC (ターミナル15R2リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/11kE (ターミナル15R1リレー)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/12 (ヒューズ/リレーモジュール: 助手席足元)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	K40/8kG (エンジンコンパートメントターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左バックアップランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ヘッドライトユニット > E1e1 (ハイビーム)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ヘッドライトユニット > E1e2 (ロービーム)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ヘッドライトユニット > E1e3 (サイドマーカーランプおよびパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ヘッドライトユニット > E1e4 (フォグランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ヘッドライトユニット > E1e5 (ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	フロント左ドアシルプレートイルミ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左内側テールランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	リア左ターンシグナルランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左ブレーキランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプおよびパーキングランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプ > E3e1 (ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプ > E3e2 (テールランプおよびパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプ > E3e3 (バックアップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプ > E3e4 (ストップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左テールランプ > E3e5 (リアフォグランプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	左ターンシグナルランプ
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	ライセンスプレートランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	運転席ドア/助手席ドア/リアドア: ロックおよびアンロック
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M13 (冷却水循環ポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M13/5 (ウォーターポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M14/10 (タンクキャップセントラルロックアクチュエータ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M14/7 (リフトゲートセントラルロックモーター)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/1 (ガラスウォッシャーポンプ): リアガラス
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/1 (ガラスウォッシャーポンプ): フロントガラス
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/1 (フロントガラスウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/2 (HCSポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/2 (ヘッドライトクリーニングシステムポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M5/3 (テールゲートウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	M6/4 (リフトゲートワイパーモーター)
SAM-F SAM-D (フロント) 運転席側信号収取 作動モジュール	N10/1kJ (ターミナル15リレー)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名		項目名
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	N10/1kk (ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	N10/1k1 (ファンファレホーンリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	N10/1k0 (ファンファレホーンリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	R2/10 (ワイパー位置ヒーター)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	R2/2 (左スプレノズルヒーター)、R2/3 (右スプレノズルヒーター)、R2/9 (センタースプレノズルヒーター)、R2/11 (スプレノズルホースヒーター)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リア > M6/3 (リアガラスウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リア > M6/10 (右トランクリッドワイパーモーター)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リア > M6/11 (右トランクリッドワイパーモーター)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リアドア
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フットウェルランプ (リア)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リアウィンドウワイパー
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k1 (ホーンリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k2 (ワイパーON/OFFリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k3 (ワイパーステージ2リレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k7 (ターミナル15Rリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k8 (ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リレー > K40/9k9 (リアガラスヒーターリレー)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右バックアップランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ヘッドライトユニット > E2e1 (ハイビーム)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ヘッドライトユニット > E2e2 (ロービーム)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ヘッドライトユニット > E2e3 (サイドマーカールランプオビパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ヘッドライトユニット > E2e4 (フォグラмп)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ヘッドライトユニット > E2e5 (ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロント右ドアシルプレートイルミ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右内側テールランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	リア右ターンシグナルランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右ブレーキランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右テールランプオビパーキングランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右テールランプ > E4e1 (ターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右テールランプ > E4e2 (テールランプオビパーキングランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右テールランプ > E4e3 (バックアップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右テールランプ > E4e4 (ストップランプ)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	右ターンシグナルランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	セルフテスト: インテリアモーションセンサーシステム / H3 (アラームシグナルホーン)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ターミナル58Dシンボルイルミネーション
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	テールランプオビパーキングランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	温度表示 (規定値): -39°C
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	トランクイルミ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ターンシグナルランプ: 全駆動
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ターンシグナルシステム
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	警告ブザー (内部)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	'ドライビングライト' 警告ブザー
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロントガラスウォッシャーシステム
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	フロントガラスワイパー
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	Y13 (エアフラップ及ビ内気循環フラップスイッチオーバーバルブ): 開
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	Y13 (エアフラップ及ビ内気循環フラップスイッチオーバーバルブ): 閉
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	アラーム原因消去
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ウィンドーシールドワイパーモーター (ステージ1)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ウィンドーシールドワイパーモーター (ステージ2)
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ウォッシャーノズル/ウォッシャーノズルホースヒーター
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (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)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	エアコンプレッサー
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	エンジンヒューズ/リレーモジュール
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ギアディスプレイ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	コックピット及ビセンターコンソール内アンビエントライト: 黄色
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	コックピット及ビセンターコンソール内アンビエントライト: 青色
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	サイドランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	サイドランプ右
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	サイドランプ左
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント右: ステージ1
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント右: ステージ2
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント右: ステージ3
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント左: ステージ1
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント左: ステージ2
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シートヒーターフロント左: ステージ3
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	シンボルイルミネーション
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スイッチイルミネーション
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スイッチイルミネーション (ターミナル58d)
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スイッチイルミネーション: ターミナル58d
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スイッチイルミネーションターミナル58D
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スイッチ及ビ制御照明
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スターターターミナル50リレー
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スタンディングランプ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ステアリングコラム調整: アップ
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ステアリングコラム調整: ダウン
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ステアリングコラム調整: 後
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	ステアリングコラム調整: 前
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	スプレノズルヒーター及ビスプレノズルホースヒーター
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	セントラルロッキング
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	セントラルロッキング: フロント右ドア
SAM-F SAM-D (フロント)	運転席側信号収取 作動モジュール	セントラルロッキング: フロント左ドア

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (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
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	冷媒コンプレッサー
SAM-F SAM-D (フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	冷媒コンプレッサー-電磁クラッチ
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	E 3 6 (アームレストストレージコンパートメントランプ)
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	K 4 0 / 4 k P (ファンファアールホーンリレー)
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	K 4 0 / 7 k P (ファンファアールホーンリレー)
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	M 1 3 (冷却水循環ポンプ)
SAM-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ュャーポンプ
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	ウォッシュャーノズル/ウォッシュャーノズルホースヒーター
SAM-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
SAM-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ビパーキングライト
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	フロント灰皿、スペクタクルコンパートメント、ストレージコンパートメント、足元照明
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	ヘッドライトクリーニングシステム
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	右フォグランプ
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	右側メインビーム
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	左側ロービーム
SAM-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ビパーキングランプ
SAM-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
SAM-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
SAM-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
SAM-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
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	足元ランプ
SAM-P (助手席側信号収取 作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAM-R BSN (リア信号収取 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ビ電源アウトレットリレー
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	2 列目シートカフホルダー及ビ電源アウトレットリレー
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	ブレーキランプ機能駆動
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	ターミナル 15 出力駆動
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B L 3 (左)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B L 3 (右)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B S L 1 (左)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B S L 1 (右)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B S L 2 (左)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	B S L 2 (右)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 7 / 2 7 (トランクリッド警告灯/アンビエントライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 8 / 4 (右トランクリッド)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 8 / 5 (左側トランクリッド)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 8 / 6 (右側トランクリッド)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 9 / 1 (左側ライセン斯拉ンプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 1 9 / 2 (右側ライセン斯拉ンプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 2 1 (センターブレーキランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 / 1 e 3 (左バックアップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 / 1 e 4 (左内側ブレーキランプ及ビテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 / 1 e 4 (左内側ブレーキランプ及ビテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 / 1 e 5 (リア左フォグランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 / 1 e 6 (左内側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 (リア左ターンシグナルランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 0 (左内側ブレーキランプオヨビテールランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 1 (左外側ブレーキランプオヨビテールランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 1 (右外側ブレーキランプ及ビテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 1 (左外側ブレーキランプ及ビテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 1 (左外側ブレーキランプ及ビテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 1 5 (左外側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 3 (左側バックアップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 3 e 4 (左ストップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 / 1 e 3 (右バックアップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 / 1 e 4 (右内側ブレーキランプ及ビテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 / 1 e 4 (右内側ブレーキランプ及ビテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 / 1 e 5 (リア右フォグランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 / 1 e 6 (右内側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 0 (トランクリッドアンビエントライト)、E 1 7 / 2 7 (トランクリッド警告灯)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 0 (トランクアンビエントライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 0 (リフトゲートアンビエントライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 0 / 3 (右トランクリッドアンビエントライト及ビ警告ランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 1 (リア右ターンシグナルランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 1 0 (右内側ブレーキランプオヨビテールランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 1 1 (右外側ブレーキランプオヨビテールランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 1 1 (右外側ブレーキランプ及ビテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 1 5 (右外側バックグラウンドライト)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 3 (右側バックアップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	E 4 e 4 (右ストップランプ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	F 3 2 k 2 (無負荷電流カットアウトレイ)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	F R A (左)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	F R A (右)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	H G B (左内側)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	H G B (右内側)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	H G B (左外側)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	H G B (右外側)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	K 4 0 / 5 k T (リアガラスヒーターリレー)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	K Z L
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	左バックアップランプ
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	左内側テールランプ
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア左ターンシグナルランプ
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	左テールランプオヨビパーキングランプ
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M 1 4 / 1 0 (燃料給油口キャップセントラルロックアクチュエーター)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M 1 4 / 1 0 (タンクキャップセントラルロックモーター)
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M 1 4 / 1 0 (燃料給油口キャップCLモーター) : 開
SAM-R BSN (リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	M 1 4 / 1 0 (燃料給油口キャップCLモーター) : 閉

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	バックランプ左
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ヒーター付キリアウインドウリレー
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ブレーキランプ: 右下
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ブレーキランプ: 右上
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ブレーキランプ: 左下
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ブレーキランプ: 左上
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント右シートヒーター: ステージ1
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント右シートヒーター: ステージ2
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント右シートヒーター: ステージ3
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント左シートヒーター: ステージ1
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント左シートヒーター: ステージ2
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	フロント左シートヒーター: ステージ3
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ライセンスランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ライセンスランプ (右)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ライセンスランプ (左)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ライセンスランプ右
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	ライセンスランプ左
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアアンビエントライト: 黄色
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアアンビエントライト: 青色
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアアンビエントライト: 赤色
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアウインドウデフロスター
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアウインドウデフロスターリレー
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアウインドウヒーターリレー
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアガラス
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアスクリーン: 下
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアスクリーン: 上
SAM-R BSN (リア信号収集 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: 右
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアターンシグナルランプ: 左
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアドアロック
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ (外側右)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ (外側左)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ (内側右)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ (内側左)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ右
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアフォグランプ左
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアブラインド下
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアブラインド上
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リアワイパー
SAM-R BSN (リア信号収集 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
SAM-R BSN (リア信号収集 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ノイズジットランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 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ノイズジットランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リア左フォグランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 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ース: 右
SAM-R BSN (リア信号収集 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ース: 左
SAM-R BSN (リア信号収集 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ース: 中間
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	リバースランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	右側ストップランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	構成部品 S 6 2 / 3 6 (テールゲートコントロールボタン) ` 照明
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	構成部品 S 8 8 / 1 0 (エマージェンシードラックリリーススイッチ) ` 照明
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	左側ストップランプ
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	室内ターミナル 1 5 リレー
SAM-R BSN (リア信号収集 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
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップ (ロック)
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップセントラルロックアクチュエーター
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	燃料給油口キャップロック解除
SAM-R BSN (リア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	番号灯
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	構成部品 S 1 6 / 1 3 (DIRECT SELECT (ダイレクトセレクト) レバー) 照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	R 2 2 / 4 (ステアリングホイールヒーター)
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	S 4 0 / 4 v 1 (スピードロッキングLED)
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	S 5 9 / 1 e 1 (ステアリングホイールヒーターインジケータランプ)
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	ヨリ良いアクティブテストノイズ、代ワリニスイッチONオヨビOFFニシマシタ
SCM [MRM] (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照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール機能照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール照明
SCM [MRM] (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 [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールヒーター機能照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイール振動モーター
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	スピードロッキングライト: 発光ダイオード
SCM [MRM] (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: スイッチ及び制御照明
SCM [MRM] (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 [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	パリアブルスピードリミッター
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	ヒーター付キステアリングホイール照明
SCM [MRM] (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 [MRM] (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イルミネーション
SCM [MRM] (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照明
SCM [MRM] (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 [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションステアリングホイール照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	可変リミッター機能照明
SCM [MRM] (ステアリングコラムモジュール)	機能照明
SCR (選択触媒還元)	A 1 0 3 / 1 r 1 (原素水タンク発熱体)
SCR (選択触媒還元)	原素水メータリングバルブ: 5. 0%
SCR (選択触媒還元)	原素水メータリングバルブ: 5 0. 0%
SCR (選択触媒還元)	原素水システム: プレッシュャーライン排出
SCR (選択触媒還元)	フロント高電圧車両電源ウォーターポンプ
SCR (選択触媒還元)	R 7 / 1 (原素水プレッシュャーライン発熱体)
SCR (選択触媒還元)	Y 1 2 9 (原素水メータリングバルブ)
SCR (選択触媒還元)	ヒーター: A 1 0 3 / 1 r 1 (原素水タンク発熱体)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
SCR (選択触媒還元)	ヒーター: A103/1r2 (尿素水プレッシャーライン発熱体)
SCR (選択触媒還元)	ヒーター: A103/2r1 (尿素水サブユニットヒーター)
SCR (選択触媒還元)	尿素水タンク発熱体
SCR (選択触媒還元)	尿素水デリバリーポンプ
SCR (選択触媒還元)	尿素水プレッシャーライン発熱体
SCR (選択触媒還元)	尿素水メータリングバルブ: 5%
SCR (選択触媒還元)	尿素水メータリングバルブ: 50%
SCR (選択触媒還元)	尿素水メータリングバルブ: 'スロー' モード
SCR (選択触媒還元)	尿素水メータリングバルブ: 'ファスト' モード
SCR (選択触媒還元)	尿素水リバーシングバルブ: リバーシングバルブ' 尿素水タンク' 方向へ切替
SCR (選択触媒還元)	尿素水リバーシングバルブ: リバーシングバルブ' 尿素水メータリングバルブ' 方向へ切替
SCR (選択触媒還元)	尿素水抽出ポンプ
SG-AWF (衝突防止アシスト)	A1e52 (衝突防止アシストシステム警告ランプ)
SG-FAS (ドライバーアシスタンスシステム)	K75/1 (ブレーキランプリレー)
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: 全LED駆動
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル1 ON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル2 ON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: マトリックスON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: 全LED駆動
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル1 ON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル2 ON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: LEDマトリックスON
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (ハイビーム)
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (ロービーム)
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (高速道路/照明)
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (マトリックスLEDプレゼンテーション)
SG-LML-VL (フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックスシステムセルフテスト
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)	エクステリアライトLED: 全LED駆動
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル1 ON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル2 ON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: マトリックスON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: 全LED駆動
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル1 ON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: チャンネル2 ON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	エクステリアライトLED: LEDマトリックスON
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (ハイビーム)
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (ロービーム)
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (高速道路/照明)
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックス配光 (マトリックスLEDプレゼンテーション)
SG-LML-VR (フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックスシステムセルフテスト
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-MSND (エンジンサウンド)	全スピーカー
SG-MSND (エンジンサウンド)	アクティブサウンドコントロールOFF
SG-MSND (エンジンサウンド)	フロント左スピーカー / フロント右スピーカー
SG-MSND (エンジンサウンド)	リア左スピーカー / リア右スピーカー
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	A44/3 (PTSディスプレイ、リアドームランプ)
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	高電圧構成部品ロック: ロック
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	高電圧構成部品ロック: アンロック
SGR (レーダーセンサーコントロールユニット)	メッセージメモリー消去
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	M18/5 (左1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/3 (左1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ1
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	M18/5 (左1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/3 (左1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ2
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	M18/5 (左1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/3 (左1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ3
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (左1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/5 (左1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ1
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (左1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/5 (左1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ2
SIH S1B-LR 1 (後席1列目左側シート空調制御)	R13/6 (左1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/5 (左1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ3
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M18/32 (左2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/30 (左2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ1
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M18/32 (左2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/30 (左2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ2
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M18/32 (左2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/30 (左2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ3
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M13/10 (左2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/9 (左2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ1
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M13/10 (左2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/9 (左2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ2
SIH S1B-LR 2 (後席2列目左側シート空調制御)	M13/10 (左2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/9 (左2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ3
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	M18/6 (右1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/4 (右1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ1
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	M18/6 (右1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/4 (右1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ2
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	M18/6 (右1列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/4 (右1列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ3
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	R13/8 (右1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/7 (右1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ1
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	R13/8 (右1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/7 (右1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ2
SIH S1B-RR 1 (後席1列目右側シート空調制御)	R13/8 (右1列目リアシートバックレストヒーターパッド)、R13/7 (右1列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ3
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ1
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ2
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M18/33 (右2列目リアシートバックレストシートベンチレーションモーター)、M18/31 (右2列目リアシートクッションシートベンチレーションモーター): ステージ3
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ1
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ2
SIH S1B-RR 2 (後席2列目右側シート空調制御)	M13/12 (右2列目リアシートバックレストヒーターパッド)、M13/11 (右2列目リアシートクッションヒーターパッド): ステージ3
SOUND (サウンドシステム)	H4/1 (フロント左ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2 (フロント右ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/27 (センターインストルメントパネルスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/29 (バススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/3 (リア左スピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/33 (フロント左ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/34 (右インストルメントパネルツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/3h2 (リアバススピーカー)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
SOUND (サウンドシステム)	H4/4 (リア右スピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4.2 (フロント左フットウェルウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4.2 (左側足元ウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4.3 (フロント右フットウェルウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4.3 (右側足元ウーファー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/4 h 2 (リア右バススピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/5.4 (リア左サラウンドスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/5.7 (リア右サラウンドスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/6.2 (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)	H4/6.3 (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)	H4/6.8 (フロント左ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/6.9 (フロント右ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.0 (左サイドサラウンドサウンドシステムツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.0 (リア左ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.1 (右サイドサラウンドサウンドシステムツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.1 (リア右ドアツイーター)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.2 (フロント左ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/7.3 (フロント右ドアミッドレンジスピーカー)
SOUND (サウンドシステム)	H4/8.0 (左サイド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)	H4/8.0 (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)	H4/8.1 (右サイド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)	H4/8.1 (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)	内部ファン: 自動モード
SOUND (サウンドシステム)	内部ファン: ON
SOUND (サウンドシステム)	LED作動
SOUND (サウンドシステム)	サウンドアンブファン作動
SOUND (サウンドシステム)	セルフテスト
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
SSG (スプリンター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)	構成部品スイッチ駆動
STL (左電動スライドドア)	ボタン照明
STL (左電動スライドドア)	ドア閉
STL (左電動スライドドア)	クラッチ: L16/2 (左電動スライドドアカップリング)
STL (左電動スライドドア)	ドア開
STL (左電動スライドドア)	エンジン: M73/2 (左電動スライドドアドライブ)
STL (左電動スライドドア)	EX11ランプ
STL (左電動スライドドア)	アンロック
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ターミナル58D
STL (左電動スライドドア)	セントラルロック
STL (左電動スライドドア)	セントラルロック: 閉
STL (左電動スライドドア)	セントラルロック開
STL (左電動スライドドア)	プザー
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 下降
STL (左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ: 上昇
STL (左電動スライドドア)	リア左ドア警告ランプ
STL (左電動スライドドア)	リア左ドア室内ハンドイルミネーション
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 下降
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ: 上昇
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ下降
STL (左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ上昇
STR (右電動スライドドア)	構成部品スイッチ駆動
STR (右電動スライドドア)	ボタン照明
STR (右電動スライドドア)	ドア閉
STR (右電動スライドドア)	クラッチ: L16/1 (右電動スライドドアカップリング)
STR (右電動スライドドア)	ドア開
STR (右電動スライドドア)	エンジン: M73/1 (右電動スライドドアドライブ)
STR (右電動スライドドア)	アンロック
STR (右電動スライドドア)	スイッチイルミネーション
STR (右電動スライドドア)	スイッチイルミネーションターミナル58D
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降
STR (右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ上昇
TLC GTO (ガレージドアオープナー)	トランクリッド開
TLC GTO (ガレージドアオープナー)	トランクリッド閉
TPAD (タッチパッド)	A105 (タッチパッド) シンボルイルミネーション
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)	A69/1 (フロント左タイヤ空気圧センサー)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/2 (フロント右タイヤ空気圧センサー)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/3 (リア左タイヤ空気圧センサー)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/4 (リア右タイヤ空気圧センサー)
TSG (運転席ドア)	セントラルロック機能: ロック
TSG (運転席ドア)	セントラルロック機能: アンロック
TSG (運転席ドア)	EX11ランプ

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
TSG (運転席ドア)	LEDチャイルドブルーブロック有効
TSG (運転席ドア)	LEDトランクリッド開
TSG (運転席ドア)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター) : 自動閉
TSG (運転席ドア)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター) : 手動閉
TSG (運転席ドア)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター) : 自動開
TSG (運転席ドア)	M10/1 (フロント左パワーウィンドウモーター) : 手動開
TSG (運転席ドア)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター) : 下
TSG (運転席ドア)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター) : 左
TSG (運転席ドア)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター) : 右
TSG (運転席ドア)	M21/6m1, M21/6m2 (ミラーコントロールモーター) : 上
TSG (運転席ドア)	M21/6r1 (ミラーヒーター) ミラー
TSG (運転席ドア)	S15/3 (運転席ドア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 (鏡光)
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鏡光
TSG (運転席ドア)	エクステリアミラー補助ターンシグナルランプ
TSG (運転席ドア)	サーチライトスイッチ
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58d)
TSG (運転席ドア)	スイッチイルミネーションターミナル58D
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 : 開
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)	ドインテリアランプ
TSG (運転席ドア)	トランクリッドリモートリリースLED
TSG (運転席ドア)	バックミラーヒーター
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー : ミラーレンズ位置1移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー : ミラーレンズ位置2移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー : ミラーレンズ位置3移動
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置1
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置2
TSG (運転席ドア)	バックミラーメモリー記憶位置3
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 右
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 下
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 開
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 左
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 上
TSG (運転席ドア)	バックミラーレンズ調整 : 閉
TSG (運転席ドア)	フロント左ドアエントリー/エグジットランプ
TSG (運転席ドア)	フロント左ドア警告ランプ
TSG (運転席ドア)	フロント左ドア室内ハンドイルミネーション
TSG (運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ下降
TSG (運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ上昇
TSG (運転席ドア)	ミラーハウジング調整 : 開
TSG (運転席ドア)	ミラーハウジング調整 : 閉
TSG (運転席ドア)	ミラーヒーター
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー : 位置1
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー : 位置2
TSG (運転席ドア)	ミラーメモリー : 位置3
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズハウジング調整 : 開
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズハウジング調整 : 閉
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整 : 右
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整 : 下
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整 : 左
TSG (運転席ドア)	ミラーレンズ調整 : 上
TSG (運転席ドア)	左側エクステリアミラー アンビエントライト
TSG (運転席ドア)	左側エクステリアミラーターンシグナルランプ
TSG (運転席ドア)	左側ドアエントリー/エグジットランプ
TSG-ML (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-ML (左センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上
TSG-MR (右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 下
TSG-MR (右センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	A6m1 (燃焼ファン)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	A6m1 (循環ポンプ) アクチュエーション

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6m2 (ステーションナリヒーター-燃焼用ファン)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6m2 (燃焼用ファン) アクチュエーション
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r1 (グローブピ)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r2 (グローブピ) アクチュエーション
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	A6r4 (ステーションナリヒーター、グローブプラグフレームモニター)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ACブッシュボタントロールモジュールカラヒティング/ベンチレーションスイッチ要求
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	M46/1 (ステーションナリヒーターメタリングポン)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LED: スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y16 (ステーションナリヒータースイッチオーバーバル)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y23 (ステーションナリヒーターフェューエルポン)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	Y23 (補助ヒーター、プースターポン)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 黄色LED (プログラミング)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 緑色LED (遠熱)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	コントロールスイッチ内LEDスイッチON: 緑色マハ赤色LED (遠熱)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチON (テストモード)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチON (ノーマルモード)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒータースイッチON/OF
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	ステーションナリヒーター駆動 (テストモード)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	黄色LED (プログラミング)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6m1 (循環ポン) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6m2 (燃焼用ファン) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモニターグローブピユニット) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r4 (フレームモニターグローブピユニット) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品A6r5 (プリヒティングシステム) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品Y23 (STH燃料定量ポン) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	構成部品Y23 (補助ヒーター、プースターポン) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリヒーター)	緑色LED (遠熱)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (黒色)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (色付キ)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (青色)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (赤色)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (白色)
TV (TVチューナー)	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (緑色)
TV (TVチューナー)	ファン作動
UCP (アッパコントロールパネル)	OFF/余熱ヒーターボタン
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明操作
UCP (アッパコントロールパネル)	P T S O F Fスイッチ
UCP (アッパコントロールパネル)	S1e1 (フォグランプインジケターランプ)
UCP (アッパコントロールパネル)	S1e2 (リアフォグランプインジケターランプ)
UCP (アッパコントロールパネル)	S1e3 (スタンディングランプインジケターランプ)
UCP (アッパコントロールパネル)	STH/HB [ZUH] /余熱ヒーターボタン
UCP (アッパコントロールパネル)	A105 (タッチパッド) シンボルイルミネーション
UCP (アッパコントロールパネル)	アクチュエーターコントロール
UCP (アッパコントロールパネル)	アッパ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
UCP (アッパコントロールパネル)	アッパコントロールパネルコントロールユニット: スイッチイルミネーション
UCP (アッパコントロールパネル)	アッパコントロールパネルコントロールユニット: 機能照明
UCP (アッパコントロールパネル)	アナログ時計
UCP (アッパコントロールパネル)	オリエンテーションライト作動
UCP (アッパコントロールパネル)	グローブコンパートメントランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	コックピットスイッチグループスイッチイルミネーション
UCP (アッパ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照明
UCP (アッパ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
UCP (アッパコントロールパネル)	スイッチイルミネーション
UCP (アッパコントロールパネル)	スイッチパネル開/閉
UCP (アッパコントロールパネル)	スタンディングランプインジケターランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	ステータスLED
UCP (アッパコントロールパネル)	ハザード警告スイッチ
UCP (アッパコントロールパネル)	ヒーター付キリアウインドウボタン
UCP (アッパコントロールパネル)	フォグランプインジケターランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	フロントセントラル線装置
UCP (アッパコントロールパネル)	フロント右/左足元ランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	リアフォグランプインジケターランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	レベル調整スイッチ
UCP (アッパコントロールパネル)	右側オートエアコンボタン
UCP (アッパコントロールパネル)	右側シートヒーター (ステージ2)
UCP (アッパコントロールパネル)	右側シートヒーター (ステージ3)
UCP (アッパコントロールパネル)	外部ライトスイッチイルミネーション
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明N72/1e1 (自動チャイルドシート検知エアバッグOFFインジケターランプ)
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明N72/1e10 (フロント左HSスイッチ)
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明N72/1e11 (フロント右HSスイッチ)
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明N72/1e25 (オフロードスイッチ)
UCP (アッパコントロールパネル)	機能照明N72/1e5 (ハザード警告システムスイッチ)
UCP (アッパコントロールパネル)	左側オートエアコンボタン
UCP (アッパコントロールパネル)	左側シートヒーター (ステージ2)
UCP (アッパコントロールパネル)	左側シートヒーター (ステージ3)
UCP (アッパ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グOFFインジケターランプ
UCP (アッパコントロールパネル)	内気循環ボタン
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	クーリングファン
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	チャージャー差込ミソケットLED: 緑
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	チャージャー差込ミソケットLED: 赤
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	チャージャー差込ミソケットLED: 黄
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	低温ウォーターポン
VG (トランスファークース)	オフロードギア
VG (トランスファークース)	シフトトランスファークース: オフロードギア
VG (トランスファークース)	セルフテスト
VP (バキュームポンプブレーキプースター)	ブレーキプースターバキュームポン (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 (マニュアル)

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ輝度: 0%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ輝度: 1%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ輝度: 100%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ輝度: 50%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: カラー
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: カラーディスプレイ
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: 横スジ (直線)
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: 縦スジ (直線)
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: 白
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	テスト画像表示: カラー
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	'サービス' 位置表示
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 右
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	スイベル表示: 左
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 開
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレイ開閉: 閉
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	輝度: 100%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	輝度: 50%
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	色表示
エアマチックプラス	Y51/2y1 (エアサスペンションバルブ1: フロント左)
エアマチックプラス	Y51/2y2 (エアサスペンションバルブ2: フロント左)
エアマチックプラス	Y52/2y1 (エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エアマチックプラス	Y52/2y2 (エアサスペンションバルブ2: フロント右)
エアマチックプラス	Y53/2y1 (エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エアマチックプラス	Y53/2y2 (エアサスペンションバルブ2: フロント右)
エアマチックプラス	Y54/2y1 (エアサスペンションバルブ1: フロント右)
エアマチックプラス	Y54/2y2 (エアサスペンションバルブ2: フロント右)
オーディオ コマンド	ハードディスク駆動
オーディオ コマンド	メモリーカードスロット駆動
オーディオ コマンド	USBインターフェイス駆動
オーディオ コマンド	バックアップカメラ
オーディオ コマンド	CD/DVDイジェクト
オーディオ コマンド	CD/DVD挿入
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	CD/DVD挿入/取出シ点検 (取出シ: データ記憶媒体スロット1)
オーディオ コマンド	CD/DVD挿入/取出シ点検 (取出シ: データ記憶媒体スロットスペテ)
オーディオ コマンド	CD/DVD挿入/取出シ点検 (挿入: データ記憶媒体スロット1)
オーディオ コマンド	CD/DVD挿入/取出シ点検 (挿入: データ記憶媒体スロットスペテ)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (青)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (カラーディスプレイ)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (緑)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (赤)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (縦スジ (白黒))
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: オーディオ/COMANDディスプレイ (白)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 青
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: カラーディスプレイ
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 緑
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (青)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (カラーディスプレイ)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (緑)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (赤)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (縦スジ (白黒))
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: インストルメントクラスター (白)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 赤
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 縦スジ (直線)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 縦スジ (白黒)
オーディオ コマンド	カラーディスプレイ: 白
オーディオ コマンド	カラーテスト画像
オーディオ コマンド	外部ファン
オーディオ コマンド	ファン (自動)
オーディオ コマンド	ファン速度 (高)
オーディオ コマンド	ファン速度 (低)
オーディオ コマンド	ファン速度 (中)
オーディオ コマンド	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター): 大音量
オーディオ コマンド	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター): 中音量
オーディオ コマンド	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター): 低音量
オーディオ コマンド	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー): 低音量
オーディオ コマンド	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター): 大音量
オーディオ コマンド	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター): 中音量
オーディオ コマンド	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター): 低音量
オーディオ コマンド	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー): 最大音量
オーディオ コマンド	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー): 大音量
オーディオ コマンド	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー): 中音量
オーディオ コマンド	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー): 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	内部ファン (オーディオ/COMAND): 自動モード

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
オーディオ コマンド	内部ファン (オーディオ/COMAND) : HIGH (高)
オーディオ コマンド	内部ファン (オーディオ/COMAND) : LOW (低)
オーディオ コマンド	内部ファン (オーディオ/COMAND) : MIDDLE (中)
オーディオ コマンド	内部ファン (オーディオ/COMAND) : PERMANENT (常時)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (ブルー)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (黒色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (色付キ)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (青色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (赤色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (白色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: テストイメージ (緑色)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: フル画面作動
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: '横スジ'
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横スジ (斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 横スジ (直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: '縦スジ'
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 縦スジ (斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 縦スジ (直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 色付キ
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 青色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 赤色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 白色
オーディオ コマンド	LCDディスプレイテストイメージ表示: 緑色
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (バックカメラ)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (空白)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (黒色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (色付キ)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (青色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (赤色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像 (緑色)
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画像作動
オーディオ コマンド	LCD表示: テスト画面 TV
オーディオ コマンド	LCD表示テスト: 白画像
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 横スジ (斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 横スジ (直線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 縦スジ (斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 縦スジ (直線)
オーディオ コマンド	フロント左ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	リア左ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	リア右ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	フロント右ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : 全スピーカー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロントスピーカーH20/1 (左Aピラーツイーター)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロントスピーカーH20/2 (右Aピラーツイーター)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロントスピーカーH4/82 (フロント左ドアウーファー/ミッドレンジスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロントスピーカーH4/83 (フロント右ドアウーファー/ミッドレンジスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロント左ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リア左ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロント右ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リア右ミッドレンジウーファー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リアスピーカーH4/84 (リア左ドアウーファー/ミッドレンジスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リアスピーカーH4/85 (リア右ドアウーファー/ミッドレンジスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロントセンタースピーカー
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロント左ツイーター
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リア左ツイーター
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : フロント右ツイーター
オーディオ コマンド	スピーカー (サウンド再生) : リア右ツイーター
オーディオ コマンド	スピーカーH4/1 (フロント左ドアスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/2 (フロント右ドアスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/3 (リア左ドアスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/33 (左ミラートライアングルツイーター)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/34 (右ミラートライアングルツイーター)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/4 (リア右ドアスピーカー)
オーディオ コマンド	スピーカーH4/43 (右足元ウーファー)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 現実拡張 (AR) カメラ
オーディオ コマンド	テスト画像表示: AUX信号
オーディオ コマンド	テスト画像表示: バックアップカメラ
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 黒
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 青
オーディオ コマンド	テスト画像表示: チェッカーボードパターン
オーディオ コマンド	テスト画像表示: カラーディスプレイ
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 緑
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 横スジ (斜線)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 横スジ (直線)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 赤
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 特殊車両
オーディオ コマンド	テスト画像表示: TVチューナー
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 縦スジ (斜線)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 縦スジ (直線)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 縦スジ (白黒)
オーディオ コマンド	テスト画像表示: 白
オーディオ コマンド	テスト画面: 横スジ (斜線)
オーディオ コマンド	テスト画面: 横スジ (直線)
オーディオ コマンド	テスト画面: 縦スジ (斜線)
オーディオ コマンド	テスト画面: 縦スジ (直線)
オーディオ コマンド	フロント左ツイーター
オーディオ コマンド	リア左ツイーター
オーディオ コマンド	リア右ツイーター

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
オーディオ コマンド	フロント右ツイーター
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： スベテ / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： フロント左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： リア左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： OFF / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： フロント右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 最大 / ラウドスピーカー： リア右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： スベテ / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： フロント左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： リア左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： OFF / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： フロント右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： 中程度 / ラウドスピーカー： リア右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： スベテ / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： フロント左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： リア左 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： OFF / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： フロント右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	音量： OFF / ラウドスピーカー： リア右 / 作動時間(秒)： 3
オーディオ コマンド	ウェイクアップライン
オーディオ コマンド	カセットスロット開閉
オーディオ コマンド	サンプル表示：横スジ(斜線)
オーディオ コマンド	サンプル表示：横スジ(直線)
オーディオ コマンド	サンプル表示：縦スジ(斜線)
オーディオ コマンド	サンプル表示：縦スジ(直線)
オーディオ コマンド	サンプル表示：縦スジ(白黒)
オーディオ コマンド	セルフテスト
オーディオ コマンド	ディスプレイイミテーション
オーディオ コマンド	テスト音出力：テスト音小サイ
オーディオ コマンド	テスト音出力：テスト音少大キイ
オーディオ コマンド	テスト音出力：テスト音大キイ
オーディオ コマンド	テスト画像(青色)
オーディオ コマンド	テスト画像(赤色)
オーディオ コマンド	テスト画像(白色)
オーディオ コマンド	テスト画像(緑色)
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト：フロント右テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト：フロント左テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト：リア右テスト音
オーディオ コマンド	フェーダー設定テスト：リア左テスト音
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター：最大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター：大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター：中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアツイーター：低音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバススピーカー：最大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバススピーカー：大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバススピーカー：中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドアバススピーカー：低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター：最大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター：大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター：中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアツイーター：低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバススピーカー：最大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバススピーカー：大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバススピーカー：中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドアバススピーカー：低音量
オーディオ コマンド	ボイス出力テスト
オーディオ コマンド	リアスピーカーグループ：最大音量
オーディオ コマンド	リアスピーカーグループ：大音量
オーディオ コマンド	リアスピーカーグループ：中音量
オーディオ コマンド	リアスピーカーグループ：低音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター：最大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター：大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター：中音量
オーディオ コマンド	リア右ドアツイーター：低音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバススピーカー：最大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバススピーカー：大音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバススピーカー：中音量
オーディオ コマンド	リア右ドアバススピーカー：低音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ：最大音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ：大音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ：中音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ：低音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター：最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター：大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター：中音量
オーディオ コマンド	リア左ドアツイーター：低音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバススピーカー：最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバススピーカー：大音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバススピーカー：中音量
オーディオ コマンド	リア左ドアバススピーカー：低音量
オーディオ コマンド	外部ファン：ファンON
オーディオ コマンド	外部ファン：自動モード
オーディオ コマンド	色表示：色表示
オーディオ コマンド	色表示：青色
オーディオ コマンド	色表示：赤色
オーディオ コマンド	色表示：白色
オーディオ コマンド	色表示：緑色
オーディオ コマンド	内部ファン

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
オーディオ コマンド	内部ファン (ファン2)
オーディオ コマンド	内部ファン: ファンON
オーディオ コマンド	内部ファン: 自動モード
サスペンション	A9/1 y 1 (エアボディコントロールロープリリースバルブ)
サスペンション	A9/1 y 1 (エアマチックリリースバルブ)
サスペンション	F58 k T (エアマチックリレー)
サスペンション	K40/8 k R (エアボディコントロールコントロールリレー)
サスペンション	K40/8 k R (エアマチックリレー)
サスペンション	K67 (エアマチックリレー)
サスペンション	Y36/1 0 (アクティブロール安定化リアアクスル圧レギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/1 1 (アクティブロール安定化フロントアクスルディレクショナルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/1 2 (アクティブロール安定化フロントアクスル圧レギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/1 y 1 (フロント左サスペンションストラットコントロールバルブ) :-
サスペンション	Y36/1 y 1 (フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ) : +
サスペンション	Y36/1 y 2 (フロント左サスペンションストラットブロッキングバルブ)
サスペンション	Y36/1 y 3 (フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ) :-
サスペンション	Y36/1 y 3 (フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ) : +
サスペンション	Y36/1 y 4 (フロント右サスペンションストラットブロッキングバルブ)
サスペンション	Y36/2 y 1 (リア左サスペンションストラットコントロールバルブ) :-
サスペンション	Y36/2 y 1 (リア右サスペンションストラットコントロールバルブ) : +
サスペンション	Y36/2 y 2 (リア左サスペンションストラットブロッキングバルブ)
サスペンション	Y36/2 y 3 (リア右サスペンションストラットコントロールバルブ) :-
サスペンション	Y36/2 y 3 (リア右サスペンションストラットコントロールバルブ) : +
サスペンション	Y36/2 y 4 (リア右サスペンションストラットブロッキングバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 1 (フロント左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 2 (フロント右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 3 (リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 4 (リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 5 (エアボディコントロール中央リザーバーフィリングバルブ)
サスペンション	Y36/6 y 5 (エアマチックセントラルリザーバーチャージバルブ)
サスペンション	Y36/8 y 1 (リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/8 y 2 (リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/8 y 3 (リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/8 y 4 (リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/9 (アクティブロール安定化リアアクスルディレクショナルコントロールバルブ)
サスペンション	Y51 (フロントアクスルダンパバルブユニット)
サスペンション	Y51/1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
サスペンション	Y51/1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
サスペンション	Y51/1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
サスペンション	Y51 y 1 (フロント左ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y51 y 2 (フロント右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y52 (フロント右アクスルダンパバルブユニット)
サスペンション	Y52/1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
サスペンション	Y52/1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
サスペンション	Y52/1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
サスペンション	Y52 y 1 (フロント右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y52 y 2 (フロント右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y53 (リアアクスルダンパバルブユニット)
サスペンション	Y53/1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
サスペンション	Y53/1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
サスペンション	Y53/1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
サスペンション	Y53 y 1 (リア左ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y53 y 2 (リア右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y54 (リア右アクスルダンパバルブユニット)
サスペンション	Y54/1 y 1 (アディショナルポリウムバルブ)
サスペンション	Y54/1 y 2 (レベルバルブ) : 下降
サスペンション	Y54/1 y 2 (レベルバルブ) : 上昇
サスペンション	Y54 y 1 (リア右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y54 y 2 (リア右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y86/1 (ABCサクションリストリクタバルブ)
サスペンション	Y86/2 (アクティブロール安定化スロットバルブ)
サスペンション	Y86/3 (アクティブロール安定化セーフティーバルブ)
サスペンション	サスペンションストラット解放: フロント右
サスペンション	サスペンションストラット解放: フロント左
サスペンション	サスペンションストラット解放: リア右
サスペンション	サスペンションストラット解放: リア左
サスペンション	サスペンションストラット充填: フロント右
サスペンション	サスペンションストラット充填: フロント左
サスペンション	サスペンションストラット充填: リア右
サスペンション	サスペンションストラット充填: リア左
サスペンション	サスペンションストラット充填>フロント右サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット充填>フロント左サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット充填>リア右サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット充填>リア左サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放: フロント左
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放: リア左
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放: フロント右
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放: リア右
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放>フロント右サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放>フロント左サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放>リア右サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット内圧力解放>リア左サスペンションストラット
サスペンション	セントラルリザーバー: 解放
サスペンション	セントラルリザーバー: 充填
サスペンション	セントラルリザーバー圧力開放
サスペンション	セントラルリザーバー解放
サスペンション	セントラルリザーバー空
サスペンション	セントラルリザーバー充填

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
サスペンション	ダンパーバルブ
サスペンション	ダンパーバルブ>Y51 (フロント左アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y51y1 (フロント左ソレノイドバルブ1)' アクチュエーション
サスペンション	ダンパーバルブ>Y51 (フロント左アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y51y2 (フロント左ソレノイドバルブ2)' アクチュエーション
サスペンション	ダンパーバルブ>Y52 (フロント右アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y52y1 (フロント右ソレノイドバルブ1)' アクチュエーション
サスペンション	ダンパーバルブ>Y52 (フロント右アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y52y2 (フロント右ソレノイドバルブ2)' アクチュエーション
サスペンション	ダンパーバルブ>Y53 (リア左アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y53y1 (リア左ソレノイドバルブ1)' アクチュエーション
サスペンション	ダンパーバルブ>Y54 (リア右アクスルダンパーバルブユニット)>構成部品' Y54y1 (リア右ソレノイドバルブ1)' アクチュエーション
サスペンション	フロントアクスルサスペンションストラット圧力補正
サスペンション	フロントアクスルサスペンションストラット下
サスペンション	フロントアクスルサスペンションストラット上
サスペンション	フロント右サスペンションストラット:解放
サスペンション	フロント右サスペンションストラット:充填
サスペンション	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:-
サスペンション	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:+
サスペンション	フロント右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:0
サスペンション	フロント右サスペンションストラット圧力解放
サスペンション	フロント右サスペンションストラット充填
サスペンション	フロント右ダンパーバルブ1
サスペンション	フロント右ダンパーバルブ2
サスペンション	フロント右車高レベル:下降
サスペンション	フロント右車高レベル:上昇
サスペンション	フロント左サスペンションストラット:解放
サスペンション	フロント左サスペンションストラット:充填
サスペンション	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:-
サスペンション	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:+
サスペンション	フロント左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:0
サスペンション	フロント左サスペンションストラット圧力解放
サスペンション	フロント左サスペンションストラット充填
サスペンション	フロント左ダンパーバルブ1
サスペンション	フロント左ダンパーバルブ2
サスペンション	フロント左車高レベル:下降
サスペンション	フロント左車高レベル:上昇
サスペンション	リアアクスルサスペンションストラット圧力補正
サスペンション	リアアクスルサスペンションストラット下
サスペンション	リアアクスルサスペンションストラット上
サスペンション	リアサスペンションストラット圧力解放
サスペンション	リア右サスペンションストラット:解放
サスペンション	リア右サスペンションストラット:充填
サスペンション	リア右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:-
サスペンション	リア右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:+
サスペンション	リア右サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:0
サスペンション	リア右サスペンションストラット圧力解放
サスペンション	リア右サスペンションストラット充填
サスペンション	リア右ダンパーバルブ1
サスペンション	リア右ダンパーバルブ2
サスペンション	リア右車高レベル:下降
サスペンション	リア右車高レベル:上昇
サスペンション	リア左サスペンションストラット:解放
サスペンション	リア左サスペンションストラット:充填
サスペンション	リア左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:-
サスペンション	リア左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:+
サスペンション	リア左サスペンションストラットコントロール/ロックングバルブ:0
サスペンション	リア左サスペンションストラット圧力解放
サスペンション	リア左サスペンションストラット充填
サスペンション	リア左ダンパーバルブ1
サスペンション	リア左ダンパーバルブ2
サスペンション	リア左車高レベル:下降
サスペンション	リア左車高レベル:上昇
サスペンション	レベルコントロールバルブ>Y36/6y1 (フロント左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	レベルコントロールバルブ>Y36/6y2 (フロント右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	レベルコントロールバルブ>Y36/6y3 (リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	レベルコントロールバルブ>Y36/6y4 (リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	レベルバルブ: フロント右下降
サスペンション	レベルバルブ: フロント右上昇
サスペンション	レベルバルブ: フロント左下降
サスペンション	レベルバルブ: フロント左上昇
サスペンション	レベルバルブ: リア右下降
サスペンション	レベルバルブ: リア右上昇
サスペンション	レベルバルブ: リア左下降
サスペンション	レベルバルブ: リア左上昇
サスペンション	レベル調整: フロント右下降
サスペンション	レベル調整: フロント右上昇
サスペンション	レベル調整: フロント下降
サスペンション	レベル調整: フロント左下降
サスペンション	レベル調整: フロント左上昇
サスペンション	レベル調整: フロント上昇
サスペンション	レベル調整: リア右下降
サスペンション	レベル調整: リア右上昇
サスペンション	レベル調整: リア下降
サスペンション	レベル調整: リア左下降
サスペンション	レベル調整: リア左上昇
サスペンション	レベル調整: リア上昇
サスペンション	構成部品' A40/9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)' >A40/9s14 (車高レベルボタン) LED: 常時ON
サスペンション	構成部品' A40/9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)' >A40/9s14 (車高レベルボタン) LED: 点滅
サスペンション	構成部品' A40/9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)' >A40/9s15 (Comfort/Sportボタン) LED: コンフォート
サスペンション	構成部品' A40/9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)' >A40/9s15 (Comfort/Sportボタン) LED: スポーツ
サスペンション	構成部品' A40/9 (オーディオ/COMANDコントロールパネル)' >A40/9s15 (Comfort/Sportボタン) LED: 全LED駆動

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト(Ver 2024.06)

システム名	項目名
サスペンション	車両レベルボタンLED
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>Y36/1y1 (フロント左サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>Y36/1y3 (フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>Y36/2y1 (リア左サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>Y36/2y3 (リア右サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>Y86/1 (ABCスロットルバルブ)
サスペンション	調整&ビジャットオフバルブ>シャットオフバルブ
サスペンション	補正レベルニ進ム (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) : リア下降
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	補正レベルニ進ム (自動)
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント右下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント右上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント左下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント左上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア右下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア右上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア左下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア左上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント右車両レベル : 下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント右車両レベル : 上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント左車両レベル : 下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : フロント左車両レベル : 上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア右車両レベル : 下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア右車両レベル : 上昇
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア左車両レベル : 下降
サスペンション	補正車両レベルニ進ム (手動) : リア左車両レベル : 上昇
チューナー (スタンダード)	H4/1h1 (フロント左ドアツイーター)
チューナー (スタンダード)	H4/1h2 (フロント左ドアバススピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/27 (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)	H4/29 (バススピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/2h1 (フロント右ドアツイーター)
チューナー (スタンダード)	H4/2h2 (フロント右ドアバススピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/3 (リア左スピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/3h2 (リア左バススピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/4 (リア右スピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/4h2 (リア右バススピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/54 (リア左サラウンドスピーカー)
チューナー (スタンダード)	H4/57 (リア右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
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : 黒
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : 青
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : カラ表示
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : 緑
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : 赤
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	ディスプレイテスト : 白
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	H4/27 (センターインストルメントパネルスピーカー)
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	HDMIインターフェース
ドライバーキットプラス (iPhoneドライバーキット)	セルフテスト
ヒューズ リレーモジュール	エアコン
ヒューズ リレーモジュール	'ECOスタートストップ機能' ボタン
ヒューズ リレーモジュール	フロントフォグランプ
ヒューズ リレーモジュール	ハイビーム
ヒューズ リレーモジュール	リアガラスヒーター
ヒューズ リレーモジュール	フロントガラスワイパー
ヒューズ リレーモジュール	フロントガラスワイパー : ステージ1
ヒューズ リレーモジュール	フロントガラスワイパー : ステージ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	デイトイムドライビングライト
ヒューズ リレーモジュール	ファンファールホーン
ヒューズ リレーモジュール	ファンモーター
ヒューズ リレーモジュール	ヘッドライトクリーニングシステム
ヒューズ リレーモジュール	リア側フロントガラスヒーター
ヒューズ リレーモジュール	ロービーム
フロントガラス読取システム	ステータスLED
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ : 黒
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ : 青
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ : 緑
ヘッドアップディスプレイ	ディスプレイ : 赤
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 : 白
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

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
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 (左側インテグラ点火モジュール付キセノンバルブ)
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	E1m1 (左側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：最小垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	E1m1 (左側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：最大垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	E1m1 (左側ヘッドライトレンジコントロールモーター)：中間垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	E1m2 (左側アクティブライトモーター)：右
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	E1m2 (左側アクティブライトモーター)：左
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	E1m2 (左側アクティブライトモーター)：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	エクステリアライトLED
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトユニットが中央垂直位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトユニットが最大垂直位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトユニットが最小垂直位置へ移動
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
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：中央位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	インテリジェントライト拡散：カントリーライト
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	インテリジェントライト拡散：ハイビーム
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	インテリジェントライト拡散：拡張フォグランプ
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	インテリジェントライト拡散：高速道路ライト
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	カービルミネーション：右
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	カービルミネーション：左
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	カービルミネーション：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ステアリングアングルアクティブカービルミネーション
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ファン
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	フロント左LED外部ライト
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：下
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最小
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最小垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最大
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最大下位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最大上位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：最大垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：上
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：中央位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：中央垂直位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライトレンジ調整：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライト作動 (全閉位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライト作動 (全閉位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライト作動 (中間位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライト作動 (中間位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ポジションモーター：最小
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ポジションモーター：最大
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ポジションモーター：出荷状態
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	モーター全閉位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	モーター全閉位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側コーナリング照明
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：カービルミネーションヲ右側へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：カービルミネーションヲ左側へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：カービルミネーションヲ中間位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：両モーターヲ最小位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：両モーターヲ最大位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライト：両モーターヲ中間位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライトレンジ調整：最小
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライトレンジ調整：最大
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左/右側ヘッドライトレンジ調整：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側コーナリング照明
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：カービルミネーションヲ右側へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：カービルミネーションヲ左側へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：カービルミネーションヲ中間位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：ヘッドライトレンジ調整ヲ最小位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：ヘッドライトレンジ調整ヲ最大位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト：ヘッドライトレンジ調整ヲ中間位置へ移動
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライトレンジ調整：最小
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライトレンジ調整：最大
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライトレンジ調整：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト作動 (全閉位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト作動 (全閉位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト作動 (中間位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側ヘッドライト作動 (中間位置)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	車両駐車時カービルミネーション
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	全閉位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	全閉位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	中間位置
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	両キセノンバルブアクティブカービルミネーション：右
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	両キセノンバルブアクティブカービルミネーション：左
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	両キセノンバルブアクティブカービルミネーション：中間
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	両モーターヲ中間位置へ移動
マルチファンクションコントロールユニット	K1 K (リアアシュトレイ照明) 出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL15 (1) 出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL15 (10A) 出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL15 (2) 出力

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

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	KL15 (6A) 出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL15C/KL15R/KL15出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL15R出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL30 (10A) 出力
マルチファンクションコントロールユニット	KL61出力
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力1
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力10
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力11
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力12
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力13
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力14
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力16
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力17
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力18
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力19
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力2
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力20
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力20: PWM信号 (20% / 200Hz)
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力3
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力3: PWM信号 (20% / 200Hz)
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力4
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力5
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力6
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力6: PWM信号 (20% / 200Hz)
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力7
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力7: PWM信号 (20% / 200Hz)
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力8
マルチファンクションコントロールユニット	マルチファンクション出力9
マルチファンクションコントロールユニット	出力01
マルチファンクションコントロールユニット	出力02
マルチファンクションコントロールユニット	出力03
マルチファンクションコントロールユニット	出力04
マルチファンクションコントロールユニット	出力05
マルチファンクションコントロールユニット	出力06
マルチファンクションコントロールユニット	出力07
マルチファンクションコントロールユニット	出力08
マルチファンクションコントロールユニット	出力09
マルチファンクションコントロールユニット	出力10
マルチファンクションコントロールユニット	出力11
マルチファンクションコントロールユニット	出力12
マルチファンクションコントロールユニット	出力13
マルチファンクションコントロールユニット	出力14
マルチファンクションコントロールユニット	出力15
マルチファンクションコントロールユニット	出力16
マルチファンクションコントロールユニット	出力17
マルチファンクションコントロールユニット	出力18
マルチファンクションコントロールユニット	出力19
マルチファンクションコントロールユニット	出力20
マルチファンクションコントロールユニット	P位置出力
マルチファンクションコントロールユニット	サブバッテリー
マルチファンクションコントロールユニット	サブバッテリー出力
マルチファンクションコントロールユニット	タクシメーター出力供給
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	トランクリッドマタハ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	ルーフ信号出力
マルチファンクションコントロールユニット	ルーフ信号出力反転
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	車速信号出力 (距離)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置電圧供給出力
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置用電源供給 (10A)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置用電源供給 (5A)
マルチファンクションコントロールユニット	出力 ターミナル58d
マルチファンクションコントロールユニット	出力ターミナル15
マルチファンクションコントロールユニット	出力距離
マルチファンクションコントロールユニット	出力'系統'
マルチファンクションコントロールユニット	'双方向ラジオカットイン' ボタン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	'双方向ラジオカットイン' 出力
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット供給出力
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット出力1
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオセット出力2
マルチファンクションコントロールユニット	双方向ラジオハンズフリー機能出力
マルチファンクションコントロールユニット	'双方向ラジオメインスイッチ' 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	双方向ラジオ電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	'走行距離' 出力
マルチファンクションコントロールユニット	'着座検知' 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	E2e10 (右側インテグラ点火モジュール付キキセンソバルブ)
右ヘッドランプ	E2e9 (右側コーナリングライト)
右ヘッドランプ	E2m1 (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	E2m1 (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

●メルセデス・ベンツ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
右ヘッドランプ	E 2m 1 (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	E 2m 1 (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	E 2m 1 (右側ヘッドライトレンジコントロールモーター) : 中間垂
右ヘッドランプ	E 2m 1 (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	エクステリアライトLED
右ヘッドランプ	カービルミネーション: 右
右ヘッドランプ	カービルミネーション: 左
右ヘッドランプ	カービルミネーション: 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: カービルミネーション右側へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト: カービルミネーション左側へ移動
右ヘッドランプ	右側ヘッドライト: カービルミネーション中間位置へ移動
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ヲ最小位置へ移動
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ヲ最大位置へ移動
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ヲ中間位置へ移動
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)	M 1 8 / 1 4 (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)	M 1 8 / 1 4 (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)	M 1 8 / 1 6 (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)	M 1 8 / 1 6 (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)	M 1 8 / 2 0 (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)	M 1 8 / 2 0 (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)	M 2 8 / 1 1 (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)	M 2 8 / 1 1 (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)	M 1 8 / 1 3 (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)	M 1 8 / 1 3 (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)	M 1 8 / 1 5 (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)	M 1 8 / 1 5 (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)	M 1 8 / 1 9 (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)	M 1 8 / 1 9 (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)	M 2 7 / 1 1 (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)	M 2 7 / 1 1 (リア左シートバックレストアングル調整モーター) : 前
排気システムサウンドジェネレーター	テストサウンド
排気システムサウンドジェネレーター	テストサウンド