

●ベンツ アクティブテスト(Yer 2021.02)

システム名	項目名
360°(カメラ)	360度カメラ
360°(カメラ)	Actuation of component '360 camera' B84 (Front 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of component '360' camera' B84/1 (Left outside mirror 360' camera) / B84/2 (Right outside mirror 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of component '360' camera' B84/4 (Rear 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360' camera' B84 (Front 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360' camera' B84/1 (Left outside mirror 360' camera) / B84/2 (Right outside mirror 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360' camera' B84/4 (Rear 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360' camera' Test image
360°(カメラ)	B84/3(バックカメラ)
360°(カメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
360°(カメラ)	B84/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 2
360°(カメラ)	セルフテスト
360°(カメラ)	バックカメラ
AMC(オートエアコン)	A32n1(プロモーターー)
AMC(オートエアコン)	A32n1(プロモーターー):100%
AMC(オートエアコン)	A32n1(プロモーターー):30%
AMC(オートエアコン)	A9(冷媒コンプレッサー)
AMC(オートエアコン)	AMC LED
AMC(オートエアコン)	AMC Xイッチ及び制御照明
AMC(オートエアコン)	Actuation of all LEDs of component 'S98 (Air conditioning operating unit)'
AMC(オートエアコン)	Actuation of component 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' Mode 1
AMC(オートエアコン)	Actuation of component 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' Mode 2
AMC(オートエアコン)	Actuation of components 'M2/15 (Air distribution actuator motor)' and 'M2/5 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor)' Mode 3
AMC(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
AMC(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
AMC(オートエアコン)	Blower
AMC(オートエアコン)	COOLANT TEMPERATURE
AMC(オートエアコン)	F4&8(リサイクルドウヒーターリレー)
AMC(オートエアコン)	F5&8&9(ワイヤ位置シーターリレー)
AMC(オートエアコン)	K9 (Additional fan (duo) relay) : STAGE 1
AMC(オートエアコン)	K9 (Additional fan (duo) relay) : STAGE 2
AMC(オートエアコン)	LED
AMC(オートエアコン)	LEDテスト
AMC(オートエアコン)	M13(冷却水修理ポンプ)
AMC(オートエアコン)	M13/5(ウォーターポンプ)
AMC(オートエアコン)	M16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Fresh air
AMC(オートエアコン)	M16/21 (Fresh air/recirculated air flap actuator motor) : Recirculated air
AMC(オートエアコン)	M16/22(左分配アキュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M16/8 (Blending air flap actuator motor) : Cooling
AMC(オートエアコン)	M16/8 (Blending air flap actuator motor) : Heating
AMC(オートエアコン)	M2 (Blower motor)
AMC(オートエアコン)	M2/12(リアシャットオフフラップボジショニングモーター)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	M2/14 (Blend air flap actuator motor)
AMC(オートエアコン)	M2/14 (Blending air flap actuator motor)
AMC(オートエアコン)	M2/15(エア分配アキュエーターモーター)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	M2/16(テフロスタークラップアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/16(左側及び右側テフロスタークラップアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/21(シャットオフ機能付きアミックスフラップアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/21(リアエアミックスアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/22(センターベントクラップボリューションモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/25(エア分配クラップアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/4 (Central air distribution actuator motor)
AMC(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)
AMC(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)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	M2/6(右側エアミックスアクチュエーター)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	M4/7(ファンモーター)
AMC(オートエアコン)	M4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン)
AMC(オートエアコン)	M9m1 (In-car temperature sensor fan motor)
AMC(オートエアコン)	M29(エレクトロニックプロワーレギュレーター)
AMC(オートエアコン)	R22/3(ルームターブルPTD)
AMC(オートエアコン)	S98x1 (Blower relay)
AMC(オートエアコン)	S98x2 (Blower stage 1 relay)
AMC(オートエアコン)	Switch illumination: 100%
AMC(オートエアコン)	Switch illumination: 50%
AMC(オートエアコン)	Y16/2(ルームシステムシャットオフバルブ)
AMC(オートエアコン)	Y19/2 (Water valve) :: Actuation
AMC(オートエアコン)	Y67(リサイクルコンボルバッテオフバルブ)
AMC(オートエアコン)	アイドリングアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	アクティーフカーボンフィルターフラップ
AMC(オートエアコン)	アクティーフカーボンフィルターフラップ:[閉]ブッシュボタン
AMC(オートエアコン)	アクティーフカーボンフィルターフラップ:[開]ブッシュボタン
AMC(オートエアコン)	ウォーターハルフ
AMC(オートエアコン)	ウォーターポンプ
AMC(オートエアコン)	エアコンコントローラー
AMC(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
AMC(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
AMC(オートエアコン)	エアミクスチャ: クーリング
AMC(オートエアコン)	エアミクスチャ: ヒーティング
AMC(オートエアコン)	エア分配クラップモーター
AMC(オートエアコン)	エレクトロニックサクションファン
AMC(オートエアコン)	エンジン/エアコンエレクトリックサクションファン
AMC(オートエアコン)	エンジン/エアコンコンロールファンモーター
AMC(オートエアコン)	エンジン回転数
AMC(オートエアコン)	コンプレッサー 電磁クラッチ
AMC(オートエアコン)	サイドバンク: 左側
AMC(オートエアコン)	サイドバンク: 右側
AMC(オートエアコン)	スイッチオルネーション
AMC(オートエアコン)	スイッチ及び制御照明
AMC(オートエアコン)	ステーショナリーヒーターの要求:[クーリング]モード
AMC(オートエアコン)	ステーショナリーヒーターの要求:[ヒーティング]モード
AMC(オートエアコン)	ステーショナリーヒーターの要求:[ヒーティング]モード
AMC(オートエアコン)	ステーショナリーヒーター作動:[ヒート]
AMC(オートエアコン)	センターベントクラップボリューションモーター
AMC(オートエアコン)	デフロスタークラップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	デフロスターベンチクラップアクチュエーターモーター
AMC(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
AMC(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
AMC(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
AMC(オートエアコン)	ヒーターブースター

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
AMC(オートエアコン)	ヒーター/ブースター-PTC
AMC(オートエアコン)	ファンモーター
AMC(オートエアコン)	フッシュボタンコントロールモジュール制御
AMC(オートエアコン)	フッシュボタンコントロールモジュール内気温度プロワー
AMC(オートエアコン)	フッシュボタンコントロールモジュール内気温度プロワー OFF
AMC(オートエアコン)	フッシュボタンコントロールモジュール内気温度プロワー ON
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン制御及びセシタ-出力照査
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン制御及びセシタ-出力照査 OFF
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン制御及びセシタ-出力照査 ON
AMC(オートエアコン)	プロワー(ファン)
AMC(オートエアコン)	プロワー-100%
AMC(オートエアコン)	プロワー-30%
AMC(オートエアコン)	プロワー-0FF
AMC(オートエアコン)	プロワーステージ1
AMC(オートエアコン)	プロワームーター
AMC(オートエアコン)	プロワームーター(100%)
AMC(オートエアコン)	プロワームーター(30%)
AMC(オートエアコン)	プロワームュレーター
AMC(オートエアコン)	プロワームュレーター/プロワームーター
AMC(オートエアコン)	プロワームーター100%
AMC(オートエアコン)	プロワームーター30%
AMC(オートエアコン)	プロン/プロロー
AMC(オートエアコン)	ボジショニングモーター初期化
AMC(オートエアコン)	ボジショニングモーター標準化:スタート
AMC(オートエアコン)	リアウインドローラモーター
AMC(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
AMC(オートエアコン)	リアヒーターシステムデバイリユニット
AMC(オートエアコン)	リアプロワームーター100%
AMC(オートエアコン)	リアプロワームーター30%
AMC(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
AMC(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
AMC(オートエアコン)	リア側フロントガラスヒーター
AMC(オートエアコン)	ロータードレンジショーメータイルミネーション
AMC(オートエアコン)	右上/下部エアミックスアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側/左側フロントフラップアクチュエーター
AMC(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
AMC(オートエアコン)	右側ビラーモード切替アクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側ビラーモード切替アクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側アトレットフランプアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側ウオーターバブ
AMC(オートエアコン)	右側エアミックスアクチュエーター
AMC(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)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	右側センターアウトレット:クーラー
AMC(オートエアコン)	右側センターアウトレット:ヒーター
AMC(オートエアコン)	右側センターベンチフランプモーター
AMC(オートエアコン)	右側デフロスター/フランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	右側デフロスター/ベンチ
AMC(オートエアコン)	右側デフロスター/ベンチ(開)
AMC(オートエアコン)	右側デオイルルブ
AMC(オートエアコン)	右側デオイルルブ(閉)
AMC(オートエアコン)	右側加熱
AMC(オートエアコン)	右側足元フランプ
AMC(オートエアコン)	右側足元フランプ(閉)
AMC(オートエアコン)	右側足元フランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	右側足元ベンチ
AMC(オートエアコン)	右側足元ベンチ(開)
AMC(オートエアコン)	右側足元ベンチ/中央エアベンツ/サイドエアベンツ/リアエアベンツフランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	右側冷却
AMC(オートエアコン)	運転席側エアベンツイオナイザー
AMC(オートエアコン)	外気/ラジエタ/内気循環フランプアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環 外気
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環 循環
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環フランプ:[閉] フッシュボタン
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環フランプ:[開] フッシュボタン
AMC(オートエアコン)	外気導入および内気循環フランプ
AMC(オートエアコン)	外気導入フランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	外気導入フランプアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	外気導入フランプ(清掃)
AMC(オートエアコン)	左/右側デフロスター/フランプ
AMC(オートエアコン)	左/右側足元フランプ
AMC(オートエアコン)	左側エアミックスアクチュエーター
AMC(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)
AMC(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)
AMC(オートエアコン)	左側センターアウトレット:モーター
AMC(オートエアコン)	左側センターアウトレット:クーラー
AMC(オートエアコン)	左側センターアウトレット:ヒーター
AMC(オートエアコン)	左側センターベンチ/フランプモーター
AMC(オートエアコン)	左側デフロスター/フランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	左側デフロスター/ベンチ
AMC(オートエアコン)	左側デフロスター/ベンチ(開)
AMC(オートエアコン)	左側デオイルルブ
AMC(オートエアコン)	左側加熱
AMC(オートエアコン)	左側足元フランプ
AMC(オートエアコン)	左側足元フランプ(閉)
AMC(オートエアコン)	左側足元フランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	左側足元ベンチ
AMC(オートエアコン)	左側足元ベンチ/中央エアベンツ/サイドエアベンツ/リアエアベンツフランプアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	左側冷却
AMC(オートエアコン)	循環エアバルブ
AMC(オートエアコン)	清掃:外気導入フランプ閉
AMC(オートエアコン)	清掃:内気循環フランプ閉
AMC(オートエアコン)	全LED
AMC(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
AMC(オートエアコン)	追加ファンリレー:ヒーター
AMC(オートエアコン)	追加ファンリレー:ステージ2
AMC(オートエアコン)	電動ファン
AMC(オートエアコン)	統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン
AMC(オートエアコン)	内気循環フランプ
AMC(オートエアコン)	内気循環フランプアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	内気循環フランプ(清掃)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
AMC(オートエアコン)	内部温度センサーエアコンプロワー
AMC(オートエアコン)	内部温度センサーファンモーター
AMC(オートエアコン)	熱交換器シャットオフモーター
AMC(オートエアコン)	表示スイッチ
AMC(オートエアコン)	冷却水流量センサ
AMC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー
AMC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサースイッチOFF
AMC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサースイッチON
AMC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサーセーブクラッチ
AB(エアバッゲ)	Deactivation of production mode
AB(エアバッゲ)	アイドリングアシューター
AB(エアバッゲ)	インジケーターシンダー 1+3+5
AB(エアバッゲ)	インジケーターシンダー 2+4+6
AB(エアバッゲ)	インジケーターランプ
AB(エアバッゲ)	タンクエンジニアリングバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3(トランシションシステム油ユニット)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3el(高圧側と戻しポンプ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3el(減圧およびリードバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3y10(リザーバインレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3y11(リザーバアウトレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3y11(リザーバープレッシャーレギュレーティングバルブ(圧力開放))
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3y12(リザーバインレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	A7/3y13(リザーバークレートバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y18(フロントアクスルスイッチオーバーバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y19(リアアクスルスイッチオーバーバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y22(フロントアクスルインレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y23(リアアクスルインレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y6(フロント左インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y7(フロント左アドレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y7(フロント左ブレーキレギュレーティングバルブ(圧力開放))
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y8(フロント右インレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y9(フロント右アドレットバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	ABSソリノイドバルブアクチュエーション: フロント右
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	ABSソリノイドバルブアクチュエーション: フロント左
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Electric Parking Brake
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	M56(パハームポンプ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Move to the assembly position
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	PW速度-センシティブワーステアリング
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Solenoid valve LEFT FRONT
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Solenoid valve LEFT REAR
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Solenoid valve RIGHT FRONT
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Solenoid valve RIGHT REAR
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	SSXワーステアリング
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Y10(3PSソリノイドバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Y10/1(ハブオブブロコントロールバルブ)
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	アイドリングアシューター
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	インジケーターシンダー 1+3+5
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	インジケーターシンダー 2+4+6
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	ストップランプ作動
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	タイヤ空気警報システム
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	タンクエンジニアリングバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	トラクションシステム減圧ユニット
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	ブレーキ(F)システム
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	フロント左ブレーキ・ドブル保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	フロント左ソリノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア右ブレーキ・ドブル保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア右ソリノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア左ブレッシャーレギュレーティングバルブ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リターンポンプ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	高圧ホースリーンポンプ
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	油圧系統接続点検: フロント左アクスル
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	油圧系統接続点検: リア右アクスル
ABS ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	油圧系統接続点検: リア左アクスル
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイ-テストメニュー表示: チェッカーボード
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイ-テストメニュー表示: フル動作
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイ-テストメニュー表示: 逆チェックボード
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCDディスプレイ-テストメニュー表示: 室内
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 右側フル動作
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 横すじ(斜線)
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 横すじ(直線)
AGM(オーディオゲートウェイ)	LCD表示テスト: 横すじ(直線)
AGM(オーディオゲートウェイ)	パラント: 左
AGM(オーディオゲートウェイ)	パラント: 中間
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: フロント
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: リア
AGM(オーディオゲートウェイ)	フェーダー: 中間
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: OFF
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 高
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 最大
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 中
AGM(オーディオゲートウェイ)	音量: 低
AHE(トレーラー-認識)	インジケーターランプ(トレーラーヒッチロック)
AHE(トレーラー-認識)	インジケーターランプ: 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 インジケーターランプ
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196: トレーラーソケット
AHE(トレーラー-認識)	ターミナル306: 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)	デールランプ(左)
AHE(トレーラー-認識)	デールランプ(左)
AHE(トレーラー-認識)	デールランプ(右)
AHE(トレーラー-認識)	デールランプ(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)	リアフラッシュランプ
AHE(トレーラー-認識)	リバースランプ

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
BMS-H(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(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M55(インテークマニホールドシャットオフモーター): 閉
BMS-H(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シャットオフモーター)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M72(インレットポートシャットオフモーター)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M75/11(電動冷却ポンプ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M1L(インクーターラブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N14/3(グローバックストステージ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N14/3(グローバックストステージ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Quantity control valve - Rail pressure (specified value) 200bar
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R39/1(ベンチケーブルヒーターエリメント)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R39/2(クイオーファンスワッフルペレーシヨンベントケーブルヒーターエリメント)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R39/3(ベンチケーブルヒーターエリメント)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R39/4(ベンチケーブルヒーターエリメント)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R48(クラントサークルモータップ発熱体)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R48/2(クーラースタート発熱体)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Rear high-voltage battery coolant pump
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 1
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 2
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 3
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 4
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Schlolver valve Coolant pump
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Schlolver valve Oil pump
BMS-H(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(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101/滅菌エアインチオーバーハルブ
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101/1(クライスルエアスイッチオーバーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101/2(右ハイバーステムエアスイッチオーバーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1y1(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1y2(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1y3(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y110(テクスラーコースタットバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y127/1(クイルブレーキバルブ)
BMS-H(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プバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y131(オイルスイーパークシヤットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y133(クラントポンプスイッチャーハルブ)
BMS-H(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(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(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y22/8(吸気エンティケニホールドスイッチオーバーハルブ)
BMS-H(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/15(吸気ジオナード): 閉(95%)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/15(吸気ジオナード): 開(5%)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/16(吸気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/17(吸気ボジショナー)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/20(EBRクチュエーター-液圧)
BMS-H(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/22(EBRクチュエーター- 液圧)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/3(左EBRボジショナー): 開
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/3(左EBRボジショナー): 閉
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/7(吸気ガス再循環ボジショナー)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y31/4(ウエストゲード-トヨタ制御圧力変換器)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32(エアボンブライスイッチャーハルブ), M33(エレクトリックエアポンブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32(エアボンブライスイッチャーハルブ): 開
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32(エアボンブライスイッチャーハルブ): 閉
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32/1(エアボンブライスイッチャーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32/2(エアボンブライスイッチャーハルブ)
BMS-H(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リード)
BMS-H(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リード): 最大調整
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/2(吸気側カムシャフトソリード): 最大調整
BMS-H(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トレーリド)
BMS-H(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/5(吸気側カムシャフトトレーリド)
BMS-H(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リード)
BMS-H(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リード): 最大調整
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/6(右吸気側カムシャフトソリード)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/6(右吸気側カムシャフトソリード): 最大調整
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/7(右吸気側カムシャフトソリード)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y49/7(右吸気側カムシャフトソリード): 最大調整
BMS-H(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(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/1(ハーベジョン・ロールバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/1(ハーベジョン・クチューハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/1/1(左ハーベジョン・クチューハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/1/2(右ハーベジョン・クチューハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/13(ヒートクチューニジングシャットオフバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y58/2(部分吸気クランクケースペリレーシヨンバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー2)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー3)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー4)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー5)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー6)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/3(フューエルインジェクタクリーニングバルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/4(シリンドラーインジェクタ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/5(シリンドラーインジェクタ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/15(シリンドラーインジェクタ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/16(シリンドラーインジェクタ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/17(シリンドラーインジェクタ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/2(フューエルインジェクタシリンドラー2): シュイッチOFF
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/3(フューエルインジェクタシリンドラー3): シュイッチOFF
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/4(フューエルインジェクタシリンドラー4): シュイッチOFF
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター): 10%
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター): 90%
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター): ON/OFF比10%
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター): ON/OFF比90%
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/11(ブーストプレッシャー-制御圧力変換機)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/12(クランクマニホールドリナーナスラブフライオーバーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/3(インテークマニホールドセレクタードラムスイッチャーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/7(クランクマニホールドセレクタードラムスイッチャーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/8(クランクマニホールドセレクタードラムスイッチャーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y84(クチューハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y85(EBRクチューハルブスイッチャーハルブ)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y93(ブーストプレッシャー-制御フランジカバ交換機)
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y93/1(ブーストプレッシャー-制御フランジカバ交換機): 最小ON/OFF比

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティピテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/1(シリンダー1フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/2(シリンダー2フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/3(シリンダー3フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/4(シリンダー4フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー1
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー10
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー11
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー12
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー2
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー3
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー4
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー5
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー6
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー7
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー8
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: インジェクションバルブ スイッチOFF: シリンダー9
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー1
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー2
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー3
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー4
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー5
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルフィルターハーネー
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	混合気生成
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	左吸気系カムシャフトソリノイド
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	左排气系カムシャフトソリノイド
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	流量コントロールバルブ
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	天然ガスオペレーション有効
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	組合制御付セエンジン及びエココンエレクトリックサクションファン
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排气ガス再循環作動
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排气ガス再循環作動: 開
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排气ガス再循環作動: 閉
BMS-H(アバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	排气側ガムシップクリーンライド
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Actuation of component Y19/1 (High-voltage battery cooling system shutdown valve)
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Actuation of contactors
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Center high-voltage battery coolant pump
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Component: Valve 1 CENTER
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Component: Valve 2 CENTER
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage battery cooling system shutdown valve
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage component lock - Lock
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	High-voltage component lock - Unlock
BMS-H(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	Signal generator for interlock circuit
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	A103/1r (AdBlue® tank heating element)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdBlue metering valve: 5.0 %
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdBlue metering valve: 50.0 %
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Evacuation of pressure line of system AdBlue®
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Front high-voltage battery coolant pump
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R7/1 (AdBlue® pressure line heating element)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y129 (AdBlue® metering valve)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター A103/1r1 (原素水タクタ発熱体)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター A103/1r2 (原素水ブロックヒートパイプ)
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))	ヒーター A103/2r1 (原素水サブライニティヒーター)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水タクタ発熱体
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水リリーポンプ
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水ブロックヒートパイプ
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: 5%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: 50%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: スロー モード
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水メータリングバルブ: 'ファスト' 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))	原素水ブロックヒートパイプ: リバーシングバルブを 原素水タンク 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水ブロックヒートパイプ: リバーシングバルブを 原素水メータリングバルブ 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	原素水取出ポンプ
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	Actuation of component Y19/1 (High-voltage battery cooling system shutdown valve)
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	Actuation of contactors
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	Center high-voltage battery coolant pump
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	Component: Valve 1 CENTER
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	Component: Valve 2 CENTER
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	G2 (Alternator)
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	カップリングレバーパッテリー
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	割り込み負荷用カットオフリレー
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	静止電源カットオフリレー
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	内部電池トランシスターモード
BMS_EMS(バッテリーセンサー)	補助バッテリーリレー
CG(クルーズコントロール)	FPMバルブK08
CG(クルーズコントロール)	R/Pロック
CG(クルーズコントロール)	シフトトルブ
CG(クルーズコントロール)	シフトアクションローラーバルブ
CG(クルーズコントロール)	変速制御バルブ
CD11	アイドル回転数コントロール
CD11	インレットポートキャットオフ
CD11	シャットオフバルブ
CD11	ブーストブレッシュヤー制御
CD11	作動速度不確定
CD11	排气ガス再循環
CD11	誘導ファン
CD13	シリホール: インジェクターカットオフテスト
CD13	シリホール: インジェクターカットオフテスト(バイロット)
CD13	シリンドラー2 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンドラー2 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
CD13	シリンドラー3 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンドラー3 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
CD13	シリンドラー4 インジェクターカットオフテスト
CD13	シリンドラー4 インジェクターカットオフテスト(バイロット)
CD14	LIN/スカイ200オルタネーター(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(M3/3ml)
CD16	A1e17(EB08)インジケーターランプ
CD16	A1e18(エンジンシチックランプ)
CD16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
CD16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
CD16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
CD16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
CD16	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
CD16	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
CD16	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
CD16	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
B76/1(燃料フィルターオフターレベルセンサー)	
CD16	Boost pressure control flap actuator
CD16	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
CD16	Deceleration air switchover valve
CD16	EGRアクチュエーター
CD16	EGRアクチュエーター-遮圧
CD16	EGRアクチュエーター-低圧
CD16	EGRアーラーバイバスイッチオーバーパルプ
CD16	EGRアーラーバイバスフラップ
CD16	EGRバルブ
CD16	Eng diagnosis indicator lamp
CD16	G2/1(LIN付付きマルチネーター)
CD16	Indicator lamp 'Enging diagnosis'
CD16	M13/7(トランスマッションオイルクーラー循環ポンプ)
CD16	M13/8(ワイヤーエレクトリコクス循環ポンプ)
CD16	M14/2(クローアウトストラクション)
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	M16/52(スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M16/53(スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M16/54(右スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M18(排気ガラフタブアクチュエーターモーター)
CD16	M3(Fuel pump)
CD16	M3/3(燃費タンクセンサー付きユニエルポンプ)
CD16	M3/5(ヨーエルレベルセンサー付きユニエルポンプ)
CD16	M33(電動エアポンプ)
CD16	M4/1(ファンモーター)
CD16	M4/7(統合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン)
CD16	M44(エアクラー-循環ポンプチャージ)
CD16	M55(インレットポートチャッキオーフモーター)
CD16	M55(インレットポートチャッキオーフモーター)- 開
CD16	M55(インレットポートチャッキオーフモーター)- 閉
CD16	M59(インテークマニホールドヒートラップアクチュエータモーター)
CD16	M72/6(インレットポートチャッキオーフモーター)- 開
CD16	M72/6(インレットポートチャッキオーフモーター)- 閉
CD16	MIL(インジケーターランプ)
CD16	N14/3(ロータイム出力ステージ)
CD16	R39/2(ベンツケーブルヒーター-エレメント)
CD16	R39/4(ベンツケーブルヒーター-エレメント)
CD16	R48(ワイヤー-ソーモニタット発熱体)
CD16	Rear high-voltage battery coolant pump
CD16	Switch off Cylinder 1
CD16	Switch off Cylinder 2
CD16	Switch off Cylinder 3
CD16	Switch off Cylinder 4
CD16	Switchover valve Coolant pump
CD16	Switchover valve Oil pump
CD16	Y100/2(ブーストプレシャーレギュレーター) : ブースト圧力上昇
CD16	Y100/2(ブーストプレシャーレギュレーター) : ブースト圧力低下
CD16	Y101(燃費エアイシティオーバーパルプ)
CD16	Y101/1(左エアイシティオーバーパルプ)
CD16	Y101/2(右エアイシティオーバーパルプ)
CD16	Y110(ダライスクサーキュレーター-モニタットバルブ)
CD16	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
CD16	Y131(オイルスプレーナンブッシュモニタットオフバルブ)
CD16	Y133(クランクボンブッシュオーバーパルブ)
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(吸気エントリクマニホールドヒートチャーバーパルブ)
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-遮圧)
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	Y27/7(左EGRポジショナー) : 開
CD16	Y27/7(左EGRポジショナー) : 閉
CD16	Y27/9(吸気ガス再循環ポジショナー)
CD16	Y31/6(エキストラーダムカクタリ圧力制御圧力交換機)
CD16	Y32(エアポンプスイッチオーバーパルブ) , M3(エレクトリックエアーポンプ)
CD16	Y32(エアポンプスイッチオーバーパルブ) : 開
CD16	Y32(エアポンプスイッチオーバーパルブ) : 閉
CD16	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーパルブ)
CD16	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーパルブ)
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(吸気側カムシャフトソレノイド) : 最小調整
CD16	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/6(左側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/6(左側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/6(左側カムシャフトソレノイド) : 最小調整
CD16	Y49/7(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/7(右吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/8(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/8(右吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y49/9(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/9(左吸気側カムシャフトソレノイド) : 最大調整
CD16	Y50/1(バージョン1ロールバルブ)
CD16	Y50/1(バージョン1オーバーパルブ)
CD16	Y58/11(左バージョン1オーバーパルブ)
CD16	Y58/12(右バージョン1オーバーパルブ)
CD16	Y58/13(ヒートエクスキューニジャーナルシャットオフバルブ)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー1)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー2)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー3)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー4)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー5)
CD16	Y76(フェューエルインジェクタ) : スイッチOFF(シリンドラー6)
CD16	Y76/1(フェューエルインジェクタ-リリースイッチOFF)
CD16	Y76/2(フェューエルインジェクタ-シリンドラー3) : スイッチOFF
CD16	Y76/4(フェューエルインジェクタ-シリンドラー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%

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2021.02)

システム名	項目名
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター):90%
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター):ON/OFF比:10%
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター):ON/OFF比:6%
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター)
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター)
CD16	Y77/2(インテークマニホールドレジансラップスイッチオーバーパルプ)
CD16	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パルプ)
CD16	Y77/4(ブースト圧カレギュレーター)
CD16	Y84(ラジエーターシャッター)
CD16	Y85(EGRクーラーバイパススイッチオーバーパルプ)
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(駆動質量コントロールバルブ)
CD16	Y94/1(左側質量コントロールバルブ):燃圧100bar
CD16	Y94/1(左側質量コントロールバルブ):燃圧200bar
CD16	Y94/2(右側質量コントロールバルブ):燃圧200bar
CD16	Y94/3(右側質量コントロールバルブ):燃圧100bar
CD16	Y94/4(右側質量コントロールバルブ):燃圧200bar
CD16	Y94/5(右側質量コントロールバルブ):燃圧100bar
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー1
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー2
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー3
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー4
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー1
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー2
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー3
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー4
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー5
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー6
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー7
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドラー8
CD16	インレトドアーチャットオフ
CD16	インレトドアーチ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	エキゾーストト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	オイルスプレノズル
CD16	オイルスプレノズルシャットオフバルブ
CD16	オイルポンプ制御
CD16	ケーラントドーモモータ発熱体
CD16	ケーラントドーモモータ(ブレ噴射)
CD16	クラシックエベネチレーションシステム発熱体
CD16	グローアウトプットステージ
CD16	グローディスク
CD16	ヨーティング駆動・ギアレンジ係合時規定アイドル回転数
CD16	ヨーティング駆動・セレクターレバーポジションまたは瞬時の規定アイドル回転数
CD16	スイッチキャリエルエンジンマウント
CD16	スロットルバルブ
CD16	スロットルバルブポジショナー
CD16	チャージ圧力ポジション作動
CD16	バージェイオーバーパルプ
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ナー
CD16	ブースト圧カレギュレーター
CD16	フューエルインジェクター:シリンドラー1
CD16	フューエルインジェクター:シリンドラー2
CD16	フューエルインジェクター:シリンドラー3
CD16	フューエルインジェクター:シリンドラー4
CD16	フューエルインジェクターシリットオフ:シリンドラー1
CD16	フューエルインジェクターシリットオフ:シリンドラー2
CD16	フューエルインジェクターシリットオフ:シリンドラー3
CD16	フューエルインジェクターシリットオフ:シリンドラー4
CD16	フューエルフィルターハーネス
CD16	フューエルポンプ
CD16	フレグランスシステム
CD16	ベントガーリルヒーターエレメント
CD16	ベントガーリルヒーターエレメント・クラシック
CD16	ミクスチャーダブテーション
CD16	レール圧力
CD16	レール圧力減少
CD16	圧力カレギュレーターバルブ
CD16	吸気側カムシャフトソリレード
CD16	構成部品 Y76/1(シリンドラー1フューエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/2(シリンドラー2フューエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/3(シリンドラー3フューエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/4(シリンドラー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:シリンドラー1
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー10
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー11
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー12
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー2
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー3
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー4
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー5
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー6
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー7
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー8
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドラー9
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドラー1
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドラー2
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドラー3
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドラー4
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドラー5

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
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' を点検してください
CD16	高圧注
CD16	混合気生成
CD16	数量コントロールバルブ
CD16	統合制御付きエンジン及びエアクонエ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	Ale17 (EBBD: インジケーターランプ)
CD1D	M16/45 (スロットルバルブ/ブロブキュエーター): 10%
CD1D	M16/45 (スロットルバルブ/ブロブキュエーター): 95%
CD1D	M2/5 (フューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CD1D	R39/1(ペントケーブルヒーター-エレメント)
CD1D	R48/2(オースタート熱体)
CD1D	Y127/1(オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EGRボジショナー): 開 (95%)
CD1D	Y27/15 (EGRボジショナー): 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 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/15 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/16 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/17 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y77/1 (ウェストゲート圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	Y77/1 (ウェストゲート圧力変換機): 最大ON/ OFF比
CD1D	Y93/1 (ペーストブレッキヤー制御ラップ圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー6
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー6
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー6
CD1D	グローブ駆動
CD1D	Ale17 (EBBD: インジケーター-ランプ)
CD1D	M16/45 (スロットルバルブ/ブロブキュエーター): 10%
CD1D	M16/45 (スロットルバルブ/ブロブキュエーター): 95%
CD1D	M2/5 (フューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CD1D	R39/1(ペントケーブルヒーター-エレメント)
CD1D	R48/2(オースタート熱体)
CD1D	Y127/1(オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EGRボジショナー): 開 (95%)
CD1D	Y27/15 (EGRボジショナー): 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 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/15 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/16 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y76/17 (シリンドライジェクター)
CD1D	Y77/1 (ウェストゲート圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	Y77/1 (ウェストゲート圧力変換機): 最大ON/ OFF比
CD1D	Y93/1 (ペーストブレッキヤー制御ラップ圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー6
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ: シリンダー6
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー5
CD1D	インジケーターシャットオフ(ペイロット): シリンダー6
CD1D	グローブ駆動
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A40/9 (Audio/COMMAND control panel)
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	A40/9 (オーディオ/COMMANDコントロールバルネル)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)	'EO0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)	'サスペシジョンモード'コンピオート LED
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'サスペシジョンモード'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/COMMANDコントロールバルネル
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	スマイ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)	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)	セントラルドアロック装置
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	'トランシミッションモード' 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)	'トランシミッションモード' 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	チャージ圧力ボジショナー
CR	高圧ポンプ エレメントシャットオフ
CR43	Ale17 (EBBD: インジケーター-ランプ)
CR43	Ale58 (エンジンチエックランプ)
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
CR43	B76/1 (燃料フィルター-ウォーター-レベルセンサー)
CR43	Boost pressure control flap actuator
CR43	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
CR43	Deceleration air switch over valve
CR43	EGRクチュエーター
CR43	EGRクチュエーター-高圧
CR43	EGRクーラーバイпасスイッチオーバーバルブ
CR43	EGRクーラーバイパスフラップ
CR43	EGRバルブ

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
CR43	Engine diagnosis indicator lamp
CR43	02/7(LINバス付きオルタネーター)
CR43	Indicator lamp_Engine diagnosis
CR43	M13/(ラジスキンセンシングオルターナーターリミッピング)
CR43	M13/8(ワーエレクトリックオルターナーターリミッピング)
CR43	M14/3(グローアウトブットステージ)
CR43	M16/48(スマートルームブリッジオルターナーターリミッピング)
CR43	M16/51(スマートルームブリッジオルターナーターリミッピング)
CR43	M16/52(スマートルームブリッジオルターナーターリミッピング)
CR43	M16/60(左スマートルームブリッジオルターナーターリミッピング)
CR43	M16/61(右スマートルームブリッジオルターナーターリミッピング)
CR43	M18(燃料フラップオルターナーターリミッピング)
CR43	M3(Fuel pump)
CR43	M2/3(燃料タンクセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	M3/5(フューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	M33(電気エボンギ)
CR43	M4/7(ファンモーター)
CR43	M4/7(統合制御付きエンジン及びエアクーラートリックサクションファン)
CR43	M44(エアクラー-回復エンブリッジ)
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター): 開
CR43	M55(インレットポートシャットオフモーター): 閉
CR43	M59(インテークマニホールドバイオルフタップオルターナーターリミッピング)
CR43	M72/3(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	M11(インクルーバー-ラブ)
CR43	M14/5(グローバイオルフタップステージ)
CR43	M39/1(エンタープリムヒーターエレメント)
CR43	M39/2(マイオーブスマートルームオペレーションベントケーブルヒーターエレメント)
CR43	M39/4(エンタープリムヒーターエレメント)
CR43	R48(クラストーソーモータ(発熱体))
CR43	Rear high-voltage battery coolant pump
CR43	Switch off Cylinder 1
CR43	Switch off Cylinder 2
CR43	Switch off Cylinder 3
CR43	Switch off Cylinder 4
CR43	Switchover valve_Coolant pump
CR43	Switchover valve_Oil pump
CR43	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター): ブースト圧力上昇
CR43	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター): ブースト圧力低下
CR43	Y101(減圧エアクーラー(オーバーハルブ))
CR43	Y101/1(左エアスカッショットオーバーハルブ)
CR43	Y101/2(右エアスカッショットオーバーハルブ)
CR43	Y110(ザイクルサーキュレーションハルブ)
CR43	Y130(エクシガード(オーバーハルブ))
CR43	Y131(オルスルブレーメズルシャットオフハルブ)
CR43	Y133(クーラントポンプスイッチオーバーハルブ)
CR43	Y16/2(レーダーシステムシャットオフハルブ)
CR43	Y16/2(レーダーシステムシャットオフハルブ): 開
CR43	Y16/2(レーダーシステムシャットオフハルブ): 閉
CR43	Y22/6(可変インテークエアホールドスイッチオーバーハルブ)
CR43	Y27/13(吸気ガス再循環冷却ソリノイドバルブ)
CR43	Y27/17(EGRポジションナー)
CR43	Y27/20(EGRアチュークター-高圧)
CR43	Y27/21(ラジエーターバイパスバルブ)
CR43	Y27/22(EGRクチューター-低圧)
CR43	Y27/7(左EGRポジションナー): 開
CR43	Y27/7(左EGRポジションナー): 閉
CR43	Y27/9(左EGRポジションナー)
CR43	Y27/10(吸気ガス再循環冷却ソリノイドバルブ)
CR43	Y31(エアステータードルカ制御圧力変換機)
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーハルブ), M33(エレクトリックエアーポンプ)
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーハルブ): 開
CR43	Y32(エアポンプスイッチオーバーハルブ): 閉
CR43	Y32/1(エアポンプスイッチオーバーハルブ)
CR43	Y32/2(エアポンプスイッチオーバーハルブ)
CR43	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/2(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CR43	Y49/2(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CR43	Y49/2(吸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(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/5(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/6(左側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/6(左側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/7(右側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/7(右側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/8(吸気側カムシャフトバルブ上昇スイッチングアクチュエーター)
CR43	Y58/1(バーチカルローラルバルブ)
CR43	Y58/1(バーチカルローラルバルブ)
CR43	Y58/11(バーストスイッチオーバーハルブ)
CR43	Y58/12(右バーストスイッチオーバーハルブ)
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(シリンドー1)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドー4)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドー5)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドー6)
CR43	Y76/1(フューエルインジェクタ-シリンドー1): スイッチOFF
CR43	Y76/2(フューエルインジェクタ-シリンドー2): スイッチOFF
CR43	Y76/3(フューエルインジェクタ-シリンドー3): スイッチOFF
CR43	Y76/4(フューエルインジェクタ-シリンドー4): スイッチOFF
CR43	Y77/1(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): 10%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): 90%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): ON/OFF比10%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター): ON/OFF比90%
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y77/11(ブーストプレッシャー制御圧力変換機)
CR43	Y77/2(インテークマニホールドレジナスラップスイッチオーバーハルブ)
CR43	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ハルブ)
CR43	Y77/4(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y84(ラジエーターシャッター)
CR43	Y85(EGRクーラー-バクスイッチオーバーハルブ)
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(数値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): 憲圧100bar

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
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(ブレ噴射):シリンドー1
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー2
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー3
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー4
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー1
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー2
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー3
CR43	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンドー4
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンドー3
CR43	インジェクターシャットオフ(メイン噴射):シリンドー4
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー1
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー2
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー3
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー4
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー5
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー6
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー7
CR43	インジェクターシャットオフ:シリンドー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	エキゾーストラブコンローラー
CR43	エンジ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	オイルスプーン制御
CR43	クーラントサーモスタット発熱体
CR43	クーラントポンプスイッチオーバーバルブ
CR43	クラシカースキンチレーションシステム発熱体
CR43	グローアウトプットステージ
CR43	グローリース
CR43	コーティング登録:ゼアレンジ係合持規定アイドル回転数
CR43	コーティング登録:セレクターハンドボイジョンまたはN時規定アイドル回転数
CR43	スイッチヤルエンジンマウント
CR43	スロットルバルブ
CR43	スロットルバルブアクチュエーター
CR43	スロットルバルブポジショナー
CR43	チャージ圧力ポジショナー作動
CR43	バージスイッチオーバーバルブ
CR43	ファン
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機:0%
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機:100%
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機:25%
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機:50%
CR43	ブーストブレッシャー制御フラップ圧力変換機:75%
CR43	ブースト圧力ポジション
CR43	ブースト圧力レギュレーター
CR43	フューエルインジェクター:シリンドー1
CR43	フューエルインジェクター:シリンドー2
CR43	フューエルインジェクター:シリンドー3
CR43	フューエルインジェクター:シリンドー4
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンドー1
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンドー2
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンドー3
CR43	フューエルインジェクターシャットオフ:シリンドー4
CR43	フューエルフィルターヒーター
CR43	フューエルタンク
CR43	フレーム
CR43	レール圧力減少
CR43	圧力リサイクルエターバブ
CR43	吸気側カムシャフトソレノイド
CR43	構成部品:Y16/1(シリンドー1フューエルインジェクター) 点検
CR43	構成部品:Y16/2(シリンドー2フューエルインジェクター) 点検
CR43	構成部品:Y16/3(シリンドー3フューエルインジェクター) 点検
CR43	構成部品:Y16/4(シリンドー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:シリンドー1
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー10
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー11
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー12
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー2
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー3
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー4
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー5
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー6
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー7
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー8
CR43	構成部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンドー9
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー1
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー2
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー3
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー4
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー5
CR43	構成部品:フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンドー6
CR43	構成部品:フューエルフィルターヒーター を点検してください
CR43	高燃圧
CR43	混合気生成
CR43	数量コントロールバルブ
CR43	統合制御付きエンジン及びエコエンレクトリックサクションファン
CR43	排気ガス再循環作動
CR43	排気ガス再循環作動:閉
CR43	排気ガス再循環作動:開
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)	サウンドアップファン作動
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	ピットエラー比
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	ファン作動

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテス (Ver 2021.02)

システム名	項目名
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロッキング(リア左ドア): ロック
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロッキング: 開
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロッキング/アクチュエーション: 開
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロッキング: 閉
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロッキング/アクチュエーション: 閉
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	チャイルドブルーフロック
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	ドアハンドルイルミネーション: リア左ドア
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ照明
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	パワーウィンドウ
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	パワーウィンドウ: 下
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	パワーウィンドウ: 上
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	ブザー
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア右パワーウィンドウ
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア右パワーウィンドウ: 下降
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア右パワーウィンドウ: 上昇
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左ドアクントリー: エグジットランプ
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左ドアハンドル照明
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左ドア警告ランプ
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左ドア室内ハンドルイルミネーション
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左パワーウィンドウ: 下降
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左パワーウィンドウ: 上昇
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左/パワーウィンドウ: 下
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左/パワーウィンドウ: 上
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左/パワーウィンドウ: 上界
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左/パワーウィンドウ: 下降
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	リア左/パワーウィンドウ: 上昇
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	機能ランプ
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	終了ランプ及び警告ランプ: リア左ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Activation of opening assist
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 100%
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 25%
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 75%
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation of component 'Clutch Right electric sliding door'
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation of component Switches
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Actuation of warning buzzer Right electric sliding door
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Button lighting
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Check switch of component 'Right electric sliding door'
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Check switch 'Right electric sliding door'
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Close the door
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Clutch : L16/1 (Right electric sliding door coupling)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Denormalization of right rear power window
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Door Open
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	E17/14(リア左室内ハンドルイルミネーション)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	E17/6(リア右ドアエンタリー/エグジットランプ)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Engine: W73/1 (Right electric sliding door drive)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Function illumination of component 'S159/8 (Right sliding door button)'
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Function illumination of component 'S169/2 (Right load compartment sliding door button)'
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	W76/1 (Right sliding door closing assist actuator)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Right electric sliding door
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Right electric sliding door CLOSE
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Right electric sliding door Locking or unlocking
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Right electric sliding door OPEN
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Right rear power window
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Switch and controls: illumination Switches
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Switches Seat adjustment Front passenger seat
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Unlock
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	アウタードアハンドルイルミネーション: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	アンビリュームライト: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	アンビエンライト: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	サーチ照明スイッチ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	シートヒーターLED
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	シートヒンジレーションLED
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	シガーライター
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	スイッチイルミネーション
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	スイッチイルミネーション: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	スイッチイルミネーションターミナルSD
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	スイッチイルミネーション: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	スイッチイルミネーション作動
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング(リア右ドア): アンロック
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング(リア右ドア): ロック
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング: 開
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング/アクチュエーション: 開
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング/アクチュエーション: 閉
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	セントラルロッキング: 閉
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	チャイルドブルーフロック
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	ドアハンドルイルミネーション: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	ドアハンドルリセス/トリムストリップ照明
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	パワーウィンドウ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	パワーウィンドウ: 下
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	パワーウィンドウ: 上
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	ブザー
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	フロント/リアシート調整選択スイッチ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右ドエンタリー/エグジットランプ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右ドアハンドル照明
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右ドア警告ランプ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右ドア室内ハンドルイルミネーション
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右パワーウィンドウ: 下
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	リア右パワーウィンドウ: 上昇
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	機能ランプ
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	終了ランプ及び警告ランプ: リア右ドア
D-FOL(リア左ディスプレー)	コントローラユニット: リア左スクリーン: AUXジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
D-FOL(リア左ディスプレー)	チルランプ(作動: 暗(50%))
D-FOL(リア左ディスプレー)	チルランプ(作動: 明(100%))
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト音出力(ヘッドフォン出力テスト)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(灰色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(黒色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(青色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(赤色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(白色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像(緑色)
D-FOL(リア左ディスプレー)	テスト画像色表示

●ベンツ アクティブテスト(Yer 2021.02)

システム名	項目名
D-FOR(リアモディスプレー)	コントロールユニット'リア右スクリーン'AUXジャックからのオーディオ/ビデオ信号出力
D-FOR(リアモディスプレー)	テールランプ作動: 機(50%)
D-FOR(リアモディスプレー)	テールランプ作動: 明(100%)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト音出力(ハッピーフォン出力テスト)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(灰色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(黒色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(青色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(赤色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(白色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(緑色)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト画像(表示)
DS1(ダイレクトセイクラインタフェイス)	機能: 照明 作動
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion in seat side boisters
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 下シートクラッシュシート 作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 下シートクラッシュシート 作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 下側腰部サポート 作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 下側腰部サポート 作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 上側腰部サポート 作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 上側腰部サポート 作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 上側腰部サポート 作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	シートクラッシュエアクッション: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートクラッシュエアクッション: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスター:エアクッション作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	ショルダーエアフッシュ: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	ショルダーエアフッシュ: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	スマートS109(フロント右ダイナミックスイッチ)機能ランプ
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	スマートS109(フロント左/パワースイッチ)機能ランプ
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスター:エアクッション作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	機方向サポート:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	機方向サポート:インフレータブルカッシュ: 明張
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:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	下側腰部サポート:エアクッション作動: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	肩部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	肩部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	膝部リージョン:内下部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック クラッシャブルシート)	膝部リージョン:内下部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内上部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内上部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスター:エアクッション作動: 明張
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:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポート:エアクッション作動: 明張
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:エアクッション作動: 収縮
DS-LF_AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポート:エアクッション作動: 明張
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	Compressed air valve DRAINING
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	Compressed air valve VENTILATION
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	The compressed air valve is actuated for as long as the button is operated
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	The electric motor is actuated for as long as the button is operated
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	ニューマチックポンプ駆動
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	压缩エアバルブ
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	超過圧力実行
DSP_PPAMKS(シート電気圧ポンプ)	電動モーター
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion in seat side boisters
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 下シートクラッシュシート 作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 下シートクラッシュシート 作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 下側腰部サポート 作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション: 下側腰部サポート 作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック クラッシャブルシート)	エアクッション: 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)	エアクッション: 上側腰部サポート 作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートクラッシュエアクッション: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートクラッシュエアクッション: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスター:エアクッション作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	ショルダーエアフッシュ: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	ショルダーエアフッシュ: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	スマート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)	スマートS108(1/フロント右/パワースイッチ)機能ランプ
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	右側シートボルスター:エアクッション作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	機方向サポート:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	機方向サポート:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック クラッシャブルシート)	下側腰部サポート:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	下側腰部サポート:エアクッション作動: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	肩部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	肩部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内下部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内下部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内上部:インフレータブルカッシュ: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	膝部リージョン:内上部:インフレータブルカッシュ: 明張
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック クラッシャブルシート)	左側シートボルスター:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	左側シートボルスター:エアクッション作動: 明張
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:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	上側腰部サポート:エアクッション作動: 明張
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:エアクッション作動: 収縮
DS-RF_AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	中央腰部サポート:エアクッション作動: 明張
DTA_MbraceまたはTELEAID GPS(ボックス)	AU/SI(電話補助スマートアンテナ)
DTA_MbraceまたはTELEAID GPS(ボックス)	LED of component 'Overhead control panel'
DTA_MbraceまたはTELEAID GPS(ボックス)	Speaker HENNES
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
DVDプレーヤー	テスト音出力
EAM(強張アクティブディミジュール)	F29(リレー9)(ターミナル15)
EAM(強張アクティブディミジュール)	K16/1(ヒーターブースターリレー)
EAM(強張アクティブディミジュール)	K16/2(ヒーターブースターリレー/ステージ1)
EAM(強張アクティブディミジュール)	K16/3(ヒーターブースターリレー/ステージ2)
EAM(強張アクティブディミジュール)	オート調光ランプ
EAM(強張アクティブディミジュール)	コントロールモジュールへAMMへのウェイクアップケーブル
EAM(強張アクティブディミジュール)	ヘッドライトクリーニングシステム
EAM(強張アクティブディミジュール)	ラメラーラウンド、スマートイニグ/チルティングループ
EAM(強張アクティブディミジュール)	リアウインドウデミローター
EAM(強張アクティブディミジュール)	リア右エンタランスライト

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
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ド
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(電動ハーキングブレーキ)	ハーキングブレーキを踏む
EFB(電動ハーキングブレーキ)	ハーキングブレーキ解放
EFB(電動ハーキングブレーキ)	電動エクスクリックハーキングブレーキ:解放
EFB(電動ハーキングブレーキ)	電動ハーキングブレーキ:ON
ELC(レベルコントロール)	A9/ini (Air compressor motor)
ELC(レベルコントロール)	A9/1y (Air compressor pressure relief valve)
ELC(レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button) : Lift
ELC(レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button) : Lower
ELC(レベルコントロール)	S77/I (ELC lock button)
ELC(レベルコントロール)	Y36/L (Left rear level valve)
ELC(レベルコントロール)	Y36/R (Right rear level valve)
ELM-HL(リア左電機)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HL(リア左電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-HL(リア左電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-HR(リア右電機)	A76/I (Right front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HR(リア右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-HR(リア右電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント左電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント左電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント左電機)	メッセージ:モリー消去
ELM-VR(フロント右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント右電機)	R50(締めヒーター:熱体)
ELM-VR(フロント右電機)	Unlock high-voltage component lock
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整:アップ
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整:ダウン
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整:後
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整:前
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	パッケリスト:下
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	パッケリスト: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)	ヘッドリスト:下
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドリスト: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)	右側パッケリスト:格納
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	右側パッケリスト:展開
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	右側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)	左側パッケリスト:格納
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	左側パッケリスト:展開
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	左側リースアクチュエーター
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)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (運転席側シート/後/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 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - DOWNWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - UPWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Down
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Up
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (リア運転席シート上/下/シートロールモーター): 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (リア運転席シート上/下/シートロールモーター): 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席側パッケリスト/アングル調整モーター) - 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5 (運転席側パッケリスト/アングル調整モーター) - 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat) - DOWNWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/9 (Seat inclination adjustment motor, driver seat) - UPWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Down
ESA-D(運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - In
ESA-D(運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Out
ESA-D(運転席電動調整シート)	Steering column adjustment - Up
ESA-D(運転席電動調整シート)	シート: 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	シート: 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター: 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター: 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクリッショ: 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクリッショ: 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクリッショ: 具体調整モーター: 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクリッショ: 具体調整モーター: 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートトーラー
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)	シートトーションレーシヨン
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: 前/後調整モーター: 前/後
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: 上
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: 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: 後/前方
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: 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: 前/後
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

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ステアリングコラム調整モーター:上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	バックレスト 後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	バックレスト: 前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	バックレスト: 後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	バックレスト: 前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロントシート 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロントシート 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロントシート高さ: フロント下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロントシート高さ: フロント上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロント高さ: フロントシート下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	フロント高さ: フロントシート上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ヘッドレスト 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ヘッドレスト 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ヘッドレスト: 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ヘッドレスト: 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	ヘッドレスト: 高さ
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リアシート 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リアシート 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リアシート高さ: 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リアシート高さ: 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リア高さ: リアシート下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	リア高さ: リアシート上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: アングル下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: アングル上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: バックレスト後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: バックレスト前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 高さ下
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 高さ上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 上
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側シート調整モーター: 前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側バックスレットアングル調整モーター: 後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	遮断席側バックスレットアングル調整モーター: 前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	前/後調整: シート後
ESA-D(遮断席電動調整シート)	前/後調整: シート前
ESA-D(遮断席電動調整シート)	足元ランプ(リヤ)
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	M27/1(遮断席側シート前/後調整モーター): 後
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	M27/1(遮断席側シート前/後調整モーター): 前
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	M27/2(アシスト遮断席側シート下/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(アシスト遮断席側シート上/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(遮断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(遮断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(遮断席側バックスレッ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)	M27/5(遮断席側バックスレットアングル調整モーター): 後
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	M27/5(遮断席側バックスレットアングル調整モーター): 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)	シートカッシュン 後
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	シートカッシュン 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)	シートトルクレーシヨン
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)	シート調整: 下
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	シート調整: 後
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	シート調整: 上
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	シート調整: 前
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	ステアリングコラム調整: ッップ
ESA-FL(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-FL(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
ESA-FL(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
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	バックレスト 後
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	バックレスト 前
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	フロントシート 下
ESA-FL(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-FL(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-FL(フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト 下
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト 上
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト: 下
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リヤシート 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リヤシート 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リヤシート高さ: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リヤシート高さ: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	足元ランプ(リヤ)
ESA-FR(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-FR(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-FR(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-FR(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-FR(フロント右電動シート調整)	M28/3(助手席側バックスレットアングル調整モーター): 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	M28/3(助手席側バックスレットアングル調整モーター): 上
ESA-FR(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-FR(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-FR(フロント右電動シート調整)	M28/5(助手席側バックスレットアングル調整モーター): 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	M28/5(助手席側バックスレットアングル調整モーター): 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シートカッシュン 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シートカッシュン 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シートヒーター
ESA-FR(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-FR(フロント右電動シート調整)	シートトルクレーシヨン
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: クッシュン後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: クッシュン前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: ハーネス

●ベンツ アクティブテス (Ver 2021.02)

システム名	項目名
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: フロント下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: フロント上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シート調整: 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックリスト: 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックリスト: 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックリスト: 後
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックリスト: 前
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ: フロント下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ: フロント上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ: 上
機械部品B48(助手席着座およびチャイルドシート隠す)電気供給	
足元ランプ(リア)	
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
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 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - UPWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Down
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Up
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
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (助手席側シートアンク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ク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 (Front passenger head restraint adjustment motor)
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 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (助手席側バケットリ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 (助手席側バケットリ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 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat)
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-P(助手席電動調整シート)	M28.9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - UPWARDS
シート 後	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)	シートカッション 後
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートカッション 前
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートカ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)	シートカ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)	シートトルクウェアコンビニエンス
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートシングルレーション
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックリスト 後
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックリスト 前
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックリスト: 後
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックリスト: 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: 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: 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: 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: 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)	シートトルクウェアコンビニエンス
ESA-P(助手席電動調整シート)	シートシングルレーション
ESA-R(リア電動調整シート)	足元ランプ(リア)
ESA-R(リア電動調整シート)	エンジンシート
ESA-R(リア電動調整シート)	シートトルク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

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2021.02)

システム名	項目名
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)	右側シートタッジョン:下
ESA-R(リア電動調整シート)	右側シートタッジョン: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)	左側シートタッジョン:下
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シートタッジョン: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:前
ESM(エレクトロニックセレクタモジュール)	R/Pオフラングレノイド
ESM(エレクトロニックセレクタモジュール)	シフトインジケータイルミネーション
ESM(エレクトロニックセレクタモジュール)	シフトロック
ESM(エレクトロニックセレクタモジュール)	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モジュール)	リバースランプ
ESP(エレクトロニックセレクタビリープログラム)	リターンポンプ
ESP(エレクトロニックセレクタビリープログラム)	油圧系統維持点検:フロント左アクスル
ESP(エレクトロニックセレクタビリープログラム)	油圧系統維持点検:リア左アクスル
ESP(エレクトロニックセレクタビリープログラム)	油圧系統維持点検:リア右アクスル
EST-L(左電動スライドドア)	Activation of opening assist
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 100%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 25%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation component 'W73/2 (Left sliding door electric motor) 75%
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation of component 'Clutch Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Actuation of warning buzzer Left electric sliding door
EST-L(左電動スライドドア)	Check switch 'Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Check switch of component 'Left electric sliding door'
EST-L(左電動スライドドア)	Denormalization of left rear power window
EST-L(左電動スライドドア)	Function illumination of component 'S159/7 (Left sliding door button)'
EST-L(左電動スライドドア)	Function illumination of component 'S169/1 (Left load compartment sliding door button)'
EST-L(左電動スライドドア)	Left electric sliding door
EST-L(左電動スライドドア)	Left electric sliding door Locking or unlocking
EST-L(左電動スライドドア)	Left rear power window
EST-L(左電動スライドドア)	W76/2 (Left sliding door closing assist actuator)
EST-L(左電動スライドドア)	Switch and controls illumination Switches
EST-L(左電動スライドドア)	アウタードアハンドルミネーション:リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	アンビエンタライト: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
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)	セントラルロッキング(リア左ドア):アシロック
EST-L(左電動スライドドア)	セントラルロッキング(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:上
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ:上昇
EST-L(左電動スライドドア)	終了ランプ及び警報ランプ:リア左ドア
EST-R(右電動スライドドア)	Activation of opening assist
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 100%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 25%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation component 'W73/1 (Right sliding door electric motor) 75%
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation of component 'Clutch Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Actuation of warning buzzer Right electric sliding door
EST-R(右電動スライドドア)	Check switch of component 'Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Check switch 'Right electric sliding door'
EST-R(右電動スライドドア)	Denormalization of right rear power window
EST-R(右電動スライドドア)	Function illumination of component 'S159/8 (Right sliding door button)'
EST-R(右電動スライドドア)	Function illumination of component 'S169/2 (Right load compartment sliding door button)'
EST-R(右電動スライドドア)	W76/1 (Right sliding door closing assist actuator)
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door CLOSE
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door Locking or unlocking
EST-R(右電動スライドドア)	Right electric sliding door OPEN
EST-R(右電動スライドドア)	Right rear power window
EST-R(右電動スライドドア)	Switch and controls illumination Switches
EST-R(右電動スライドドア)	Switches Seat adjustment Front passenger seat
EST-R(右電動スライドドア)	アウタードアハンドルミネーション:リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	アンビエンタライト:リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	アンビエンタライト: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
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)	セントラルロッキング(リア右ドア):アシロック
EST-R(右電動スライドドア)	セントラルロッキング(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:上
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ:上昇
EST-R(右電動スライドドア)	終了ランプ及び警報ランプ:リア右ドア
ETC(エレクトロニックトラクションミッションコントロール)	PWM/ブルーブル
ETC(エレクトロニックトラクション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クションミッションコントロール)	ワインダーモードLED
ETC(エレクトロニックトラクションミッションコントロール)	エラーランプ
ETC(エレクトロニックトラクションミッションコントロール)	シフトトルブ
ETC(エレクトロニックトラクションミッションコントロール)	シフトカセットローリバルブ
ETC(エレクトロニックトラクション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クションミッションコントロール)	ダイナモーティーモード勾配後出スイッチOFF
ETC(エレクトロニックトラクション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クションミッションコントロール)	変速制御バルブ
EZS EIS(エレクトロニクスイニシャルロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/2 (Start/stop button with ECO start/stop function button)'
EZS EIS(エレクトロニクスイニシャルロック)	Switch and controls illumination of component 'S2/3 (KEYLESS-GO start/stop button)'
EZS EIS(エレクトロニクスイニシャルロック)	YSL/yl(ディシナルボリュームバルブ)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS1/1y2(レベルバルブ):下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS1/1y2(レベルバルブ):上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS2/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS2/1y2(レベルバルブ):下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS2/1y2(レベルバルブ):上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS3/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS3/1y2(レベルバルブ):下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS3/1y2(レベルバルブ):上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS4/1y1(アディショナルボリュームバルブ)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS4/1y2(レベルバルブ):下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	YS4/1y2(レベルバルブ):上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	Y86/1(ABSサクションリストリカタバルブ)
EZS EIS(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 EIS(エレクトロイグニッションロック)	セントラルリザーバー開放
EZS EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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/圧力解放
EZS EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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/圧力解放
EZS EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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充填
EZS EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(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 EIS(エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ/プロンジ右下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ/プロンジ右上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ/プロンジ左下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	レベルバルブ/プロンジ左上昇
EZS EIS(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 EIS(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 EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベル下移行(手動):フロント右下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベル下移行(手動):フロント右上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベル下移行(手動):フロント左下降
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベル下移行(手動):フロント左上昇
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	N72/1x7(エア荷重運搬モードボタン)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	緊急外気システムリザーバー圧力点検
FLEN(S)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	機能部品 A8/44/6(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
FLEN(S)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	機能部品 A8/45/6(消火システムボタン) 機能照明
FLEN(S)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	機能部品 A8/46/6(緊急外気システムボタン) 機能照明
FLEN(S)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	消火システムエマージェンシーフレッシュエアシステム
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	High-voltage component lock
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'Green' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'Red' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Indicator lamp 'White' of component 'X58/23 (230V feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	Locking or unlocking of charging cable on component 'X58/23 (230V Feed socket)'
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	フューエルポンプ
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	フューエルポンプ作動
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/12(充電器差込みソケット) インジケーターランプ 赤色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) インジケーターランプ 白色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/23(充電器差込みソケット) インジケーターランプ 緑色
FSOU FSOU-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	構成部品 X58/21(充電器差込みソケット) 充電ケーブルロックまたはロック解除
FNON(シャーシゲートウェイ)	A40/2x4 (ESP OFF button)
FNON(シャーシゲートウェイ)	A44/3x1 (PARKTRONIC LED)
FNON(シャーシゲートウェイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
FNON(シャーシゲートウェイ)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
FNON(シャーシゲートウェイ)	H2 (Right fanfare horn)
FNON(シャーシゲートウェイ)	M5/4 (Windshield washer system pump)
FNON(シャーシゲートウェイ)	N71 (Headlamp range adjustment)
FNON(シャーシゲートウェイ)	N72/2x6 (Hazard warning system button)
FNON(シャーシゲートウェイ)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
FNON(シャーシゲートウェイ)	S1r/1 (Instrument illumination brightness control)
FNON(シャーシゲートウェイ)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
FNON(シャーシゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
FNON(シャーシゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
FNON(シャーシゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
FNON(シャーシゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
FNON(シャーシゲートウェイ)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) Speed limit'
FNON(シャーシゲートウェイ)	S76 (All-wheel drive switch)
HB(ヒーターブースター)	A6n1(暖房ボタン)アキュエーション
HB(ヒーターブースター)	A6n2(燃焼用ファン)アキュエーション
HB(ヒーターブースター)	A6r2(グロービン)アキュエーション
HB(ヒーターブースター)	Y23(暖房ヒーター、ブースターポップ)
HB(ヒーターブースター)	ステーションナーピヒータースイッチングON/OFF
HSF(リアコントロールバルバル)	LED

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
HBF(リアコントロールバルバル)	スイッチ及び制御照明
HBF(リアコントロールバルバル)	機能ランプ
HFM ME2 LH	EDR
HFM ME2 LH	アイドルアクチュエーター
HFM ME2 LH	インジケーションバルブ
HFM ME2 LH	インジエクターシリンダー 1+3+5
HFM ME2 LH	インジエクターシリンダー 2+4+6
HFM ME2 LH	エアボブ
HFM ME2 LH	カムシフト
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)	HA/60 (Trunk lid/liftgate control warning buzzer)
HKS(テールゲートコントロール)	HA/60 (リフ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)	MS1/3ml (Trunk lid/liftgate control electric motor)
HKS(テールゲートコントロール)	MS1/3ml (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)	MS1/3ml (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)	MS1/3yl (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)	MS1/3yl (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: 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)	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)(スユーバイインターフェイス)	A40/2x4 (ESP OFF button)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	A44/3el (PARKTRONIC LED)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	H2 (Right fanfare horn)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	MS4 (Windshield washer system pump)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	N71 (Headlamp range adjustment)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	N72/2fs (Hazard warning system button)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S1/r (Instrument illumination brightness control)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'Speed limit'
HMI GW(CAN)(スユーバイインターフェイス)	S76 (AI1-wheel drive switch)
HS(シートヒーター)	ステアリングホイールヒーター
HS(シートヒーター)	フロント右シート送風: 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 エアカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 1
HS エアカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 2
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 3
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 1
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 2
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 3
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ1
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ2
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	右側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ3
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ1
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ2
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	左側AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ3
HS エアスカーフ(シートヒーター エアスカーフシステム)	助手席AIR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AIR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AIR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AIR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AIR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AIR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AIR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AIR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AIRシートヒーター: ステージ3
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	A1/3ml(リヤ左ブレーキキャリパーレギュレーティングバルブ(圧力開放))
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Electric Parking Brake
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Move to the assembly position
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Solenoid valve LEFT FRONT
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Solenoid valve LEFT REAR
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT FRONT
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT REAR
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	ブレーキ(F)システム
HSG(ハイブリッドドントロールユニット)	高圧及びリターンオブンプ
HSG(LRH(ステアリングホイールヒーター))	R22/1(ステアリングホイールヒーター): ステージ1
HSG(LRH(ステアリングホイールヒーター))	R22/1(ステアリングホイールヒーター): ステージ2
IG(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%
IG(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%
IG(インストルメントクラスター)	A1h1(警告ブザー)
IG(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ー)
IG(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ー): 対角線
IG(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ー): 緑
IG(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ー): 対角線
IG(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ー): 青色

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2021.02)

システム名	項目名
I0(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ー):赤色
I0(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ー):白色
I0(インストルメントクラスター)	A1p14(マルチファンクションディスプレー):緑色
I0(インストルメントクラスター)	Display Black
I0(インストルメントクラスター)	Display Blue
I0(インストルメントクラスター)	Display Green
I0(インストルメントクラスター)	Display Red
I0(インストルメントクラスター)	Display White
I0(インストルメントクラスター)	Hd(6) (インストルメントクラスタースピーカー)
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:テストイメージ
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:黒色
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:青色
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:赤色
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:白色
I0(インストルメントクラスター)	Hdディスプレー:緑色
I0(インストルメントクラスター)	Instrument display
I0(インストルメントクラスター)	Instrument illumination BRIGHT
I0(インストルメントクラスター)	Instrument illumination DARK
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 10%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 100%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 20%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 30%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 40%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 50%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 60%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 70%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 80%
I0(インストルメントクラスター)	Instrument lighting : 90%
I0(インストルメントクラスター)	LCD
I0(インストルメントクラスター)	LCD : Checkerboard test screen
I0(インストルメントクラスター)	LCD : Colored test image
I0(インストルメントクラスター)	LCD : Inverse checkerboard test screen
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テスト画像(フレーム)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テスト画像(横格子スクール)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テスト画像(灰色)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テスト画像(黒グレースケール)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ(ブランク)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:テストイメージ(赤色)
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:奇数行
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:偶数行
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:偶数列
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:奇数列
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:空白
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:偶数行
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:偶数列
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:奇数行
I0(インストルメントクラスター)	LCDディスプレー:テストイメージ表示:奇数列
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(奇数行)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(奇数列)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(偶数行)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(偶数列)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(黒色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(黒テキスト)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(赤色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(白色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示(白色テキスト)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像(灰色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像(赤色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示: テスト画像(緑色)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 横ナビ(斜線)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 横ナビ(直線)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 奇数行
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 奇数列
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 偶数行
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 偶数列
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 直線
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 斜線
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 垂ナビ(直線)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 垂ナビ(斜線)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 被ナビ(直線)
I0(インストルメントクラスター)	LCD表示テスト: 被ナビ(斜線)
I0(インストルメントクラスター)	Segments in display
I0(インストルメントクラスター)	Transfer of manufacturer default settings
I0(インストルメントクラスター)	Turn signal light signal
I0(インストルメントクラスター)	Warning message 1
I0(インストルメントクラスター)	Warning message 2
I0(インストルメントクラスター)	インジゲーター:ランプ
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントボイント
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントボイント(Max)
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントボイント:最大位置
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントボイント:移動
I0(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
I0(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
I0(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
I0(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
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 緩
I0(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
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 鮮度:最小
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 鮮度:最大
I0(インストルメントクラスター)	インストルメントライト: 鮮度:中間
I0(インストルメントクラスター)	グリッド
I0(インストルメントクラスター)	ゲージ
I0(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
I0(インストルメントクラスター)	スイッチライミネーション
I0(インストルメントクラスター)	スピードメーターセグメント
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレイ
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレー: 黒色
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレー: 青色
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレー: 赤色
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレー: 白色
I0(インストルメントクラスター)	ディスプレー: 緑色
I0(インストルメントクラスター)	テストイメージ(ブランク)
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像ディスプレー:黒色
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像ディスプレー:白色
I0(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
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 黒色
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像表示: 青色

●ベンツ アクティブステーション(Ver.2021.02)	項目名
IC インストルメントクラスター	システム名
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	ブザー
IC インストルメントクラスター	ボイントア
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ボイントア
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ボイントア(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ボイントア(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ボイントア(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ボイントア(手動アクチュエーション):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ボイントア(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ボイントア(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ボイントア(手動作動):燃料レベルインジケーター
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ボイントア(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ボイントア(手動作動):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	ランプ警告ブザー
IC インストルメントクラスター	ランプ警告ブザーアクション
IC インストルメントクラスター	完全なテストイメージ
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:中间
IC インストルメントクラスター	警告ブザー
IC インストルメントクラスター	警告ブザーアクション
IC インストルメントクラスター	上部オーディオ(COMMANDシステムディスプレー)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(COMMANDシステムディスプレー)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(COMMANDシステムディスプレー)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
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-規則的なコラム
IC インストルメントクラスター	表示テスト:画像-規則的なライン
IC インストルメントクラスター	表示テスト:画像-定位
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-不規則なコラム
IC インストルメントクラスター	表示テスト:画像-不規則なライン
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(色付き)
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: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
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:奇数行
ISM インテリジェントサーボモジュール	サスペンションショックア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	トラクションコントロール:ニュートラル
ISM インテリジェントサーボモジュール	トラクションコントロール:ノーマル
ISM インテリジェントサーボモジュール	ノーマルモード操作
ISM インテリジェントサーボモジュール	フルードリバーサーバーチャージ
KAB(カメラカバー)	Read camera cover
KAB(カメラカバー)	カメラカバーコントロールユニット
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	A31/ln1(管理ポンプ)
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	A31/ly1(左側ドアオペルブ)
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	W16/21(下:ドア分配アキュエーターモーター)
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	M2/1(右アクリオモーター)
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	Y67(リアエアコン冷媒シャッタオフバルブ)
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	データーランプ
KBE-H REAR AC(リアエアコン)	機能照明
KG キレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック	L12(フロント左:ドアキー-レスゴーリフトソレノイド):リセット
KG RFL(キレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12(フロント左:ドアキー-レスゴーリフトソレノイド):作動
KG RFL(キレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12/1(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(キレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	L12/2(フロント右:ドアキー-レスゴーリフトソレノイド):作動
KG RFL(キレスゴー 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)	リワインドウヒーター機能表示
KR(ワイパー)	リワイパー(オッシュキヤーボンブ
KR(ワイパー)	リワイパー
KR(ワイパー)	リア左ワイパー
LAE([LAA]) (自動的延長可能ドアローディングフロア)	格納
LAE([LAA]) (自動的延長可能ドアローディングフロア)	展開
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	A9/ln1 (Air compressor motor)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	A9/ly1 (Air compressor pressure relief valve)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	S77 (ELC raise/lower button): Lift
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	S77 (ELC raise/lower button): Lower
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	S77/1 (ELC lock button)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	Y36/1 (Left rear level valve)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	Y36/2 (Right rear level valve)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	エアバッゲージランタン
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	スイッチ回復
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	ステーションナリーピーター:黄色LED
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	ステーションナリーピーター:青色LED
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	ステーションナリーピーター:赤色LED
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	トラック解除ON
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z10(左側HS[SH]スイッチ, 2列目シート)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z11(右側HS[SH]スイッチ, 2列目シート)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z23(AAC[KLA]温度制御スイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z23(AAC[KLA]AUTOスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z34(AAC[KLA]OFFスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z35(上部エアディストリビューションスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/2z36(足元エアディストリビューションスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/11(前方ドアジッパ接続スイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/z12(STHスイッチ): 黄色
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/z12(STHスイッチ): 青色
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/z12(STHスイッチ): 赤色
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/z13(PTS OFFスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/z14(前方ドアジッパ接続スイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明N72/01(DINスイッチ)
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明DIN(例外): ステーションナリーピーター
LCP HSF(ロア リアコントロールバルバル)	機能照明コワーフ出力スイッチ
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	3モードクランクモードタップ:パブル
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	A16/1(ブレーキロジックセーターランプ)
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	A16/17(EBDブレーキセンターランプ)
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	A16/58(エンジンエキュートランプ)
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	Action to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
ME_CDI_ONG(エンジンコンントロールユニット)	Action to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	E2/5(ホットフルマスエアコントローラー)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	B76/(燃料フィルタークリーニングバルブ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Boost pressure control flap actuator
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	COOLANT TEMPERATURE
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Deceleration air switchover valve
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EDCインジゲーター
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター-高圧
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター-低圧
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRクーラーバイпасスイッチオーバーバルブ
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRクーラーバイпасスラップ
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ-開
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ-閉
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Engine diagnosis indicator lamp
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust flap
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (high pressure)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Exhaust gas recirculation actuator (low pressure)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 35%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor actuation : 90%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 35%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Fan motor On/off ratio of fan actuation : 90%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Fuel injection system
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	G2/7(LINバス付きキルターナー)
ME CDI 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テスト
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Ignition angle
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1000 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 1500 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2000 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Increase engine speed to approx. 2500 rpm
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	K10/ZKL (Fuel pump relay)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	LINバス付き2004オルタナーター(02/6)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M13/7(ランスマキシシヨンオルクーラー機能ポンプ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M13/8(ハイエレクトロニクス機能ポンプ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/5(クローカウントスティージ)
ME CDI 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 CDI 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 CDI 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 CDI 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 CDI 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 CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/7(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/8(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/9(スロットルバルブアクチュエーター) : 60°
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/10(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/11(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/12(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/13(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/14(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/15(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/16(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/17(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M16/18(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M18(供气回路ポンプ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M2(Fuel pump)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/1(ガスエレメント)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/2(ガスエレメント)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/3(燃料タンクセンサー付きフューエルポンプ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/5(フューエルレールセンサー付きフューエルポンプ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33(電動ポンプ)
ME CDI 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クションファン)
ME CDI 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クションファン) : 10%
ME CDI 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クションファン) : 90%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(Fan motor) K9/3 (Electric fan motor relay, stage 2)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(Fan motor) K9/4 (Electric fan motor relay, stage 1)
ME CDI 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 CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/7(給水制御付きエンジン及びエアコンエレクトリッククションファン)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M44(エクラン-潤滑ポンプチャージ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M45(エンジン冷却水管理ポンプ)
ME CDI 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ターモーター)
ME CDI 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ターモーター)- 開
ME CDI 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ターモーター)- 閉
ME CDI 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ヒートトラップアクチュエータモーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M72/4(インレットポートシャッターモーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M91(Electric fan)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M11(インジケーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/5(クローカウントスティージ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M14/6(クローカウントスティージ)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M3/18el(スロットルバルブアクチュエーター)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module) (Glow plug 1)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module) (Glow plug 1, 2, 3)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module) (Glow plug 2)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module) K40/9K1 (Auxiliary heater 1 relay)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M33/2(Coolant preheating heater module) K40/9K2 (Auxiliary heater 2 relay)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	M50/6(Fuel pump relay)
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 1000bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 1300bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 400bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Pressure regulator valve Rail pressure increase 600bar
ME CDI 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 CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	R39/2(ダイオード・スロットルヒューズショットケーブルヒーターエレメント)
ME CDI 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 CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	R48(Coolant thermostat heating element) 10%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	R48(Coolant thermostat heating element) 60%
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	R48(デミサーキュラースタット発熱体)
ME CDI 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 CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 1000bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 1300bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 400bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Rail pressure increase 600bar
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Rear high-voltage battery coolant pump
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 1
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 2
ME CDI CNG(エンジンコントロールユニット)	Shut off cylinder 3

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
METRE	カムシャフト
METRE	スロットルバルブ
METRE	ハーネス
METRE	フェューエルポンプ
MFK(マルチファンクションカメラ)	Lock high-voltage component lock
MFK(マルチファンクションカメラ)	M99 (Steering wheel vibration motor)
MFK(マルチファンクションカメラ)	R50(緯動ヒーター発熱体)
MFK(マルチファンクションカメラ)	Unlock high-voltage component lock
MFK(マルチファンクションカメラ)	緯動ヒーター発熱体
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マニエーション
MTAS(携帯電源ケーブル)	Charging functionality
MTAS(携帯電源ケーブル)	ファンクション
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Low volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Maximum volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Speaker: Moderate volume
NAV(ナビゲーションモジュール)	Test picture display: Vertical
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト音出力
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 黒色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 赤色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 白色
NAV(ナビゲーションモジュール)	テスト画像表示: 緑色
NAV(ナビゲーションモジュール)	受信電池強度(アンペア)
NAV(ナビゲーションモジュール)	受信電池強度(アンペアなし)
NSA(夜間視覚補助)	A40/9(オーディオ/COMMANDシステムディスプレー)
NSA(夜間視覚補助)	Circuit 87
NSA(夜間視覚補助)	Climate control coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	Coolant fan motor
NSA(夜間視覚補助)	Drive coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	Front electric drive coolant pump - Actuation 40%
NSA(夜間視覚補助)	Front electric drive coolant pump - Actuation 80%
NSA(夜間視覚補助)	High-voltage battery coolant pump regulation valve
NSA(夜間視覚補助)	N84/2(ナイトビューアシストカメラ)
NSA(夜間視覚補助)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 40%
NSA(夜間視覚補助)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 80%
NSA(夜間視覚補助)	Shutoff valve 2
NSA(夜間視覚補助)	ヒーターブースター-PTD
NSA(夜間視覚補助)	マルチファンクションディスプレー上ビデオ: カメラからのビデオイメージが同時に表示されます
NSA(夜間視覚補助)	マルチファンクションディスプレー上ビデオ: 構成部品 B84/11(ナイトビューアシスト外部カメラ) 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ー上ビデオ: 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
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	1列目シート右側リーディングランプ
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	1列目シート左側リーディングランプ
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	2列目シート右側リーディングランプ
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	2列目シート左側リーディングランプ
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	Activate the function illumination
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E18/4 (Right trunk lamp)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E18/5 (左側ランプランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E18/6 (右側ランプランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E19/1 (左側ライセンスランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E19/2 (右側ライセンスランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E21(セターフレーキランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3/1e3(左側バックグラウンドライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e1(リヤ左ターンシグナルランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e10 (Inner left brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e11 (Outer left brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e11 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e12 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3/1e5(リヤ左フォグランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3/1e6(左内側パックグラウンドライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e1(リヤ左ターンシグナルランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e10 (Inner right brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E3e11 (Outer right brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e1 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e2 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e3 (右外側パックグラウンドライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e4(左内側パックグラウンドライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e5(リヤ右ターンシグナルランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e6(リヤ右フォグランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4/1e7(右内側パックグラウンドライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E40/1 (ランプアンエントライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E40/2 (リートゲートランプアンエントライト)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E40/3 (右トランクリッドエンエントライト及び警告ランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e1(リヤ右ターンシグナルランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e10 (Inner right brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e11 (Outer right brake light and taillight)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e11 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e12 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e3(右側バックランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	E4e4(右ストップランプ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	F32k2(無負荷電流カットアトラリ)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	Front interior lights
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/10 (Tank central locking motor)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/10 (燃料給油キャップ/モーター) : 閉
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/10 (燃料給油口キャップ/モーター) : 閉
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Close
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Open
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/7 (Trunk lid central locking motor)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/7 (ラクラクリードモーター) : 開
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M14/7 (リフゲートセントラロッキングモーター) : アンロック
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	Mirror lamps of sun visors
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M10/2KA(ターミナル15リレー)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M10/2KB(ターミナル15リレー(1))
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M10/2KB(ターミナル15リレー(2))
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M10/2kB (Circuit 15R relay (2))
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/5(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ1
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/5(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ2
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/5(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ3
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/6(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ1
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/6(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ2
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	M29/6(ワントラシーバー/ドアモーター) : ステージ3
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	R1/1(アウターランプビーター)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	Roof ventilator
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	アーム原因消去
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	インテリアパクモード(自動開閉)
DGP(オーバーハンドコントロールバルブ)	インテリアランプ

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)	項目名
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Opening/Closing
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Raising/Lowering
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Raising/Lowering panoramic sliding sunroof
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	Roller sun blind
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	アイシングルカスストップランプ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	エマージェ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(アイ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(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
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(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)	スマート(荷物コンタクト), スペフ2(通常オープコンタクト), トレーラーターミナル30Jリレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スマートインターフェン
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スマートインターフェン
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)	ソケットラバーナット(後)レーベン(ランソン)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ターミナル1SRI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1SRI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1SRI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)
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)
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(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)	チルティングルーフ開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	チルティングルーフ閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(外側)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(外側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(内側)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ左
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	ドア室内ハンドルランプ
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)	トランクリッドドック解除
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)	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)	ヒーター付きリアインテグラリレー
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントモーターブラインド: 開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントモーターブラインド: 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)	マジックカーゴイントロール
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)	リヤ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)	リアガラス
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リアドロッキング
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(外側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(外側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(内側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(内側右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(内側左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(左)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフフォグラブ(右)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフロールブラインド: 開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフロールブラインド: 閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフ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)	リフ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)	リフロールブラインド
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフロールブラインド: 開
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフロールブラインド: 閉
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	リフ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)	リフ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)	リフロールブラインド
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(ニューマッチクシステム)	クラッシュシグナルシリュレーションによる緊急オーバーニング
PSE(ニューマッチクシステム)	セントラルロッキング開/閉: 開
PSE(ニューマッチクシステム)	セントラルロッキング開/閉: 闭
PSE(ニューマッチクシステム)	トランクリッド: ドア
PSE(ニューマッチクシステム)	パキューム付下部ヘッドレスト
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	K1 KU(アシストドライビング照明)出力
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 1
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 10
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 11
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 12
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 13
PSM(パラメータ可変特殊モジュール)	Multifunction output 14

●ベンツ アクティ プロト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 16
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 17
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 18
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 19
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 2
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 20
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 20 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 3
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 3 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 4
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 5
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 6
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 6 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 7
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 7 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 8
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 9
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 01
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 02
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 03
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 04
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 05
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 06
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 07
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 08
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 09
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 10
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 11
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 12
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 13
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 14
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 15
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 16
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 17
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 18
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 19
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	Output 20
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	タクシーメーター出力供給
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	ドアコントローラ出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	トランシーラドまたはリフトゲートラッピ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'ランプ用ステータス 出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	ラジオヘルプコール出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	'ラジオ'ブループル 出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ爆発出力
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ爆発出力反転
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	ルーフ表示用電源供給
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電源供給出力
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 (SA)
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)	ウォーターハルフ
PTC(補足ヒーター)	ウォーターポンプ
PTC(補足ヒーター)	エアミキシング・クリーリング
PTC(補足ヒーター)	エアミキシング・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)	プロワームテージ
PTC(補足ヒーター)	プロワームモーター
PTC(補足ヒーター)	外気導入/内気管理: 外気
PTC(補足ヒーター)	外気導入/内気管理: 個理
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(コモンパワートレインコントローラー)	A92/燃料フィルター-モジュール
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Centrif fuel cell cooling coolant pump
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Circuit 87
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Circuit 870 relay
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Climate control coolant pump regulation valve
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Coolant fan motor
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Differential lock vacuum pump
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Drive coolant pump regulation valve
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	F22k (カットリレー)
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Front electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Front electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Heated windshield relay
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High temperature coolant circuit regulation valve 1
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High-voltage battery coolant pump
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High-voltage battery coolant pump regulation valve
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High-voltage battery cooling shutoff valve
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 1
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	High-voltage battery cooling system switchover valve - Position 2
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Left fuel cell cooling coolant pump
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Locking of coolant pumps
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Low temperature coolant circuit 1 regulation valve 1
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	暖/冷ファンモーター
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Pre-air conditioning - Activate
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Pre-air conditioning - Deactivate
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 40%
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Rear electric drive coolant pump - Actuation 80%
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Rear electric machine coolant pump
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Release of coolant pumps
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Shutoff valve 2
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	Terminal 87T relay
PTCU(コモンパ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(コモンパワートレインコントローラー)	ターミナル87スイッチOFF

●ベンツ アクティブテスト(Yer 2021.02)

システム名	項目名
PTCU(コモンパ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(コモンパワートレインコントローラー)	ヒーターブースター-PTC
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	ファンモーター
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	低温回路維持ポンプ[1]
PTCS(バーカトロニックシステム)	360度カメラ
PTS(バーカトロニックシステム)	A44/1(PTS警告ディスプレー、運転席側インストルメントパネル)
PTS(バーカトロニックシステム)	A44/2(PTS警告ディスプレー、リアドームランプ)
PTS(バーカトロニックシステム)	A44/3(PTS警告ディスプレー、インストルメントパネル真ん中):
PTS(バーカトロニックシステム)	A44/4(PTS警告ディスプレー、インストルメントパネル中央):右
PTS(バーカトロニックシステム)	A44/4(PTS警告ディスプレー、インストルメントパネル中央):左
PTS(バーカトロニックシステム)	LED「Parking system OFF button」
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー(インストルメントパネル中央:右側)
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー(インストルメントパネル中央:左側)
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー(リアドームランプ)
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー、インストルメントパネルセンターハンズフリー
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー、インストルメントパネルセンター:右
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー、インストルメントパネルセンター:左
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー、リアドームランプ:右
PTS(バーカトロニックシステム)	PTS警告ディスプレー、リアドームランプ:左
PTS(バーカトロニックシステム)	Test function lighting of component N72/is9 (PTS OFF button) by operating
PTS(バーカトロニックシステム)	Warning elements
PTS(バーカトロニックシステム)	Warning indicator 'rear parking system'
PTS(バーカトロニックシステム)	警告インジケーター「リアパーキングシステム」
PTS(バーカトロニックシステム)	警告インジケーター「リアパーキングシステム」
PTS(バーカトロニックシステム)	警告インジケーター「パーキングシステム」
PTS(バーカトロニックシステム)	警告エлемент/警告ブザー
PTS(バーカトロニックシステム)	警告ブザー
RDM(リアコントロールモジュール)	E17/13(リヤ左側内ハンドルイルミネーション)
RDM(リアコントロールモジュール)	E17/5(リヤドアエンタリリー/エグジットランプ)
RDM(リアコントロールモジュール)	イグニッションON
RDM(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
RDM(リアコントロールモジュール)	サークル照明白
RDM(リアコントロールモジュール)	シガーライター
RDM(リアコントロールモジュール)	シガーライター:照明白
RDM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション:SB4/10(ソフトトップコントロールボタン)
RDM(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
RDM(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:リヤフロントウインドウスイッチ
RDM(リアコントロールモジュール)	スイッチイルミネーション:機能及びスイッチ/コントロール
RDM(リアコントロールモジュール)	ターミナル88d(スイッチイルミネーション)
RDM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ
RDM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:下
RDM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:上
RDM(リアコントロールモジュール)	リアパーキングセンサー
RDM(リアコントロールモジュール)	リア右パーキングセンサー:下蔵
RDM(リアコントロールモジュール)	リア右パーキングセンサー:ショットストローク
RDM(リアコントロールモジュール)	リア右パーキングセンサー:下開
RDM(リアコントロールモジュール)	リア右パーキングセンサー:上昇
RDM(リアコントロールモジュール)	リア右ドアドリフト展開
RDM(リアコントロールモジュール)	リア左ドアドリフト展開
RDM(リアコントロールモジュール)	リア左ドアドリフト:下蔵
RDM(リアコントロールモジュール)	リア左ドアドリフト:ショットストローク
RDM(リアコントロールモジュール)	リア左ドアドリフト:上昇
RDM(リアコントロールモジュール)	リア左ドアドリフト展開
RDM(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
RDM(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
RDM(リアコントロールモジュール)	機能ランプ
RDM(リアコントロールモジュール)	機能及びスイッチ/コントロールイルミネーション
RDM(リアコントロールモジュール)	機能開閉:SB4/1(ソフトトップコントロールボタン)
RDM(リアコントロールモジュール)	緊急操作及び修理後の機能作動(機能点検)
RDM(リアコントロールモジュール)	左侧シートベルトエクステンダー:基長
RDM(リアコントロールモジュール)	左侧シートベルトエクステンダー:格納
RDM(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
RDM(リアコントロールモジュール)	'油圧ポンプ(反時計回り回転)':リレー
RD(ラジオ)	Center balance
RD(ラジオ)	Center fader
RD(ラジオ)	Even lines
RD(ラジオ)	Front fader
RD(ラジオ)	High volume
RD(ラジオ)	Left balance
RD(ラジオ)	Rear fader
RD(ラジオ)	Right balance
RD(ラジオ)	Test image completely actuated
RD(ラジオ)	Test image: blank
RD(ラジオ)	Uneven lines
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : low
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM
RD(ラジオ)	Volume : OFF
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	S62/26(NTSボタン)照明白
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	ウォッシャーノズルヒーター
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	'オートローディングクロップ'ボタンLED
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	セントラルロック:アンロック
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	セントラルロック:ロック
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	バックドアローリング警告ブザー
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	バックドアロック
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	バックドア開
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	'バックドア開'信号
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	バックドア閉
REDC RMT(後部ドア用コントロールモジュール)	パワークロージングロックキングブザー

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
REDC RWT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	パワーコーロージングロックギギングアイ/閉
REDC RWT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	ライセンスランプ
REDC RWT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	リアフロントランプ
REDC RWT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	リアウィパー
REDC RWT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	リバースランプ
RevETR-LF(フロント左プリテンションリトラクター)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-LU(フロント右プリテンションリトラクター)	Lock high-voltage component lock
RevETR-RU(フロント右プリテンションリトラクター)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-LU(フロント左プリテンションリトラクター)	スマージュンシテンショニングリトラクターテスト
RevETR-RF(フロント右プリテンションリトラクター)	A76/1 (Right front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-RU(フロント右プリテンションリトラクター)	Lock high-voltage component lock
RevETR-LU(フロント右プリテンションリトラクター)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-RF(フロント右プリテンションリトラクター)	スマージュンシテンショニングリトラクターテスト
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera' BB4 (Front 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera' BB4/1 (Left outside mirror 360° camera) / BB4/2 (Right outside mirror 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera' BB4 (Front 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera' BB4/1 (Left outside mirror 360° camera) / BB4/2 (Right outside mirror 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera' BB4/4 (Rear 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of components of system '360' camera' Test image
RFK(バックアップカメラ)	BB4/3(バックカメラ)
RFK(バックアップカメラ)	BB4/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
RFK(バックアップカメラ)	BB4/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 2
RFK(バックアップカメラ)	セルフテスト
RFK(バックアップカメラ)	バックカメラ
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Actuation of component Switches
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Button lighting
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Close the door
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Denormalization of left rear power window
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Denormalization of right rear power window
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Door Open
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Engine: W75/2 (Left electric sliding door drive)
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	EXITランプ
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Left rear power window
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	M10/S (Left rear power window motor) : Window lowering
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	M10/S (Left rear power window motor) : Window raising
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	M10/S (Right rear power window motor) : Window lowering
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	M10/S (Right rear power window motor) : Window raising
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Right rear power window
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)	Switch illumination of Vario roof control
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Unlock
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Vario roof : Closing the Vario roof
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	Vario roof : Opening the Vario roof
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)	サイドドアラップ開
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	サイドドラップ閉
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	シガーライターボタン
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スマッシュルミネーション
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スマッシュルミネーション: 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)	スマッシュルミネーション: 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)	スマッシュルミネーション: リバ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)	スマッシュルミネーション: 機械及びスマッシュ/コントロール
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スマッシュルミネーションターミナルS80
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロッキング
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロッキング: 閉
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロッキング: 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
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)	リニア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: 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: 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)	ロールバークラッシュью属間
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	右側シートベルトトクスティングダーワンターン
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
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	右側ベルトエクステンダー
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	機能及びスマッシュ/コントロー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)	機能照 明: S84/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	緊急操作及び修理時の機能作動(機能点検)
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー: 延長
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	左側シートベルトエクステンダー: 格納
RVC VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	左側ベルトエクステンダー
RVC VDS(コンバーチブル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(コンバーチブル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 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	1- Stage of windshield wiper
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	2- Stage of windshield wiper
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 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 連転席側倒信号収取 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 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	A9y(冷媒コンプレッサー 電磁クラッチ)
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Activate dem mode of exterior lights
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Activate dem mode of exterior lights
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Activation of interior lights
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Actuate component 'N10K10 (Interior lights relay)'
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9K1 (Auxiliary heater 1 relay)'
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9K2 (Auxiliary heater 2 relay)'
SAM-F SAM-D(フロント 連転席側倒信号収取 作動モジュール)	Actuation of relay 'K40/9K2 (Auxiliary heater 2 relay)'

システム名	項目名
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ATAアラーム信号サイン
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Audible warning device
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Automatic illumination test (Interior illumination)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Back light all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Blower motor in control module box
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Brake light all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Center high-mounted stop lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Central locking 'Trunk lid/liftgate'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Continuous wipe (stage 1)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Continuous wipe (stage 2)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Convenience function switch and controls illumination'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Deactivation of interior lights
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Deep discharge protection
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Do not actuate component 'N10k10 (Interior lights relay)'.
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1 (Left front lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1 e2(左側ロービーム)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1/3(左側ドライバードアランプ/ヘッドライト)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E17/47 (Left front illuminated door sill molding)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E17/48 (Right front illuminated door sill molding)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E19/1(左側ドアセンターステップ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E19/2(右側ドアセンターステップ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1e1 (Left high beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1e10(左側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びDRL)(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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E1e10(右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びDRL)(ハイビーム機能)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e1(左側ロービーム)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e3(フロント左スタンディングランプ及びハイキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e5(フロント右スタンディングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e5(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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E7e7 (Left parking light, standing light and daytime running light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2 (Right front lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2(右側ローハンドルコット)・全作動
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2(フロント右シグナルユニット)・全作動
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2/3(右側ドライバードアランプ/ハイビーム)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2/1(センターブレーキランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2/2 (Liftgate third brake light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e1 (Right high beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e10(右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びDRL)(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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e10(右側パーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びDRL)(ハイビーム機能)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e2(右側ロービーム)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e3(フロント右スタンディングランプ及びハイキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E2e7 (Right parking light, standing light and daytime running light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3 (Left rear lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3/1(リア内側ランプユニット)・全作動
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3/2(左側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3/3(左側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e1(左側テールランプ及びブレーキランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e2(左側テールランプ及びハイキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e3(左側パーキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e4 (Left taillight and brake light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e4(左ストップランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e5(リヤ左フォグランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E3e6(リヤ左ドアランプ、E3e16(左外側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4 (Right rear lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4(リヤランプユニット)・全作動
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4/2(右外側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4/3(右側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e1(リアターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e17(右側テールランプ及びブレーキランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e2(右側ドアランプ及びハイキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e3(右側パーキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e4 (Right taillight and brake light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e4(右ストップランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e5(リヤ右フォグランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e6(右サイドマーカーランプ、E4e16(右外側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e7 (Right rear lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4(リヤランプユニット)・全作動
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4/2(右外側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4/3(右側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e1(リアターンシグナルランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e17(右側テールランプ及びブレーキランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e2(右側ドアランプ及びハイキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e3(右側パーキングランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e4 (Right taillight and brake light)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e4(右ストップランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e5(リヤ右フォグランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E4e6(右サイドマーカーランプ、E4e16(右外側ドアランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E5/1(左側オーナンスランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E5/2(右側オーナンスランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E6/1(フロントモザイクドマーカーランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E6/2(フロントモザイクドマーカーランプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	E00スタートストップ機能
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Enter the test mode description for button 1
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Enter the test mode description for button 2
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Backup light'.
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Daytime running lights'.
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Hazard warning flasher'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'High beams'.
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Low beams'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Rear fog light'.
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Standing lights'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F152/3k (Engine compartment circuit 15 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F152/4kL (Rear window heater relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F152/4kM (Vehicle interior circuit 15R relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F33k1(ターミナル30リレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F33k1(ターミナル30リレー): 開
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F33k1(ターミナル30リレー): 閉
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F4kA1(ターミナル15R 電源アラートリッタリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	F4kG(ターミナル15Mリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F58k1(ファンファンレーベンリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F58k1(バイパー速度/1リレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	F58kL(ワットガラスライバーON/OFFリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	FRONT > M5/1 (Windshield washer fluid pump)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	FRONT > M6/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 1
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	FRONT > M6/1 (Windshield wiper motor) : STAGE 2
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Front fog lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Front footwell lighting
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Fuel filler flap
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Fuel filler flap (Requirement: Component 'M14/10 (Tenk cap central locking motor)' is installed.)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	G1/7(補助バッテリー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Glove compartment illumination
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Governing of alternator
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	H2 (Left fanfare horn)

●ベンツ アクティブテス (Ver 2021.02)

システム名	項目名
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	H2/1 (Right fanfare horn)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Hazard warning light system
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	HGSモンブ
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	High beams
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Indicator lamp 'Theft protection'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Inside tail light all actuations
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Interior lights
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K13/1(セーター付フロントガラスリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/10(Engine compartment fuse and relay module)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/10K(Wiper speed 1/2 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/10L(Windshield wiper ON/OFF relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/11K(Terminal 15R2 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/11K-E(Terminal 15R1 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/12(Fuse and relay module, front passenger footwell)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K40/8K(Engine compartment circuit 15 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	K9(駐車ファンシーテージ/2リレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	LEDフォグラント
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	LEDリアフォグラント
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left backup lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e1 (High beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e2 (Low beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e3 (Standing and parking lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e4 (Fog lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e5 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left illuminated door sill molding
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left inside taillight
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left stop brake light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left tail lamp and parking light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E2e1 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E2e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E2e3 (Backup lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E2e4 (Stop lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left taillamp > E2e5 (Rear fog lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Left turn signal light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Licence plate lamps all actuations
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Locking and unlocking of doors Driver door / Passenger door and Rear doors
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	M13(冷却水管理ポンプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	M14/10(シートキャビセントラルロックアキュエータ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	M14/11(フロントセントラルロックシッピングモーター)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/1 (Windshield washer system pump) : (Rear window)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/1 (Windshield washer system pump) : (Windshield)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/1(フロントオラスウォッシャーポンプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/2(HCSポンプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/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 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/3(テールゲートウォッシュヤーンポンプ)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	MS/4 (Liftgate wiper motor)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	N10/1k1(ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	N10/1k2(ターミナル15リレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	N10/1k3(ファンフードホーンリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	N10/1k4(ファンフードホーンリレー)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	R1/10(イブリザ位置ヒーター)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	R2/2 (Left spray nozzle heater) , R2/3 (Right spray nozzle heater) , R2/9 (Center spray nozzle heater) , R2/11 (Spray nozzle hose heater)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	REAR > R5/3 (Windshield washer fluid pump)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	REAR > R6/10 (Left rear-end door wiper motor)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	REAR > R6/11 (Right rear-end door wiper motor)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Rear doors
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Rear footwell lighting
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Rear window wiper
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K1 (Horn relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K2 (Wiper ON/OFF relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K3 (Wiper stage 2 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K7 (Circuit 15 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K8 (Circuit 15 relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Relays > K40/9K9 (Heated rear window relay)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right backup lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e1 (High beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e2 (Low beam)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e3 (Standing and parking lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e4 (Fog lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e5 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right front illuminated door sill molding
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right inside taillight
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right Rear Turn Signal Lamp
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right stop brake light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right taillamp and parking light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E2e1 (Turn signal lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E2e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E2e3 (Backup lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right taillamp > E2e4 (Stop lamp)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Right turn signal light
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Self-test of system 'Interior motion sensor / HS (Alarm signal horn)'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Symbol illumination (circuit SBD)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Tail lamp and parking light all actuations
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Temperature indication - Specified value: -39°C
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Trunk illumination
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Turn signal lamp all actuations
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Turn signal system
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Warning buzzer - Internal
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Warning buzzer 'Driving lights'
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Windshield washer system
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Windshield Wiper
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気処理ラップスイッチオーバーパルプ):開
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気処理ラップスイッチオーバーパルプ):閉
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	アラーム應答消去
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	アンビントライト
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	アンビントライト・リアドア
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	インテリアランプ
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウインドーシールドワイバーモーター(ステージ1)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウインドーシールドワイバーモーター(ステージ2)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウォーターポンプ
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウォッシャー(プロト)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウォッシャー(リア)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 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 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウォッシャーボンブ(プロト)
SAM-F SAM-D(フロント 連続床側信号収取 作動モジュール)	ウォッシャーボンブ(リア)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	運転席側ロービーム
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	左側ヒューズ/リレーモジュール
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	左側フロントランプ
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	左側インジケーター
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	左側ロービーム
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	足元ランプ
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	足元照明
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	足元内フロントライト: 黄色
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	足元内フロントライト: 青色
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	香炉灯
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	補助バッテリー
SAM-F SAM-D(フロン) 運転席側信号収取 作動モジュール	無負荷電流セッティングモード
SAM-F SAM-D(フロン) 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) 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) 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-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	E36 (アームレストストレージン-パートメントランプ)
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	K40/41P (ファンファーレホーンリレー)
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	K40/7P (ファンファーレホーンリレー)
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	M13 (冷却水循環ポンプ)
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	ワインカーペルト/ウォッシュシャンパン
SAM-F (助手席側信号収集 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 (助手席側信号収集 作動モジュール)	フロント右マーカーランプ
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	フロント右サイド&ハイマーカーライト
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	フロント灰皿、スベクタクルコンパートメント、ストレージコンパートメント、足元照明
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	ヘッドランプクリーニングシステム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	右フログラム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	右側メインビーム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	左側ロービーム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	助手席側スイシングルランプ及びバーキングランプ
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	助手席側ターンシグナルランプ
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	助手席側ハイビーム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	助手席側フログラム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	助手席側ロービーム
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	足元ランプ
SAM-F (助手席側信号収集 作動モジュール)	冷却水循環ポンプ
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	1列目シート/トランク冷蔵ボックス及び電源アラートリレー
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	2列目シートカーブルダーリー及び電源アラートリレー
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Actuation of function: Brake light*
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Actuation of output: Circuit 15'
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BL 3 left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BL 3 right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 1 left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 1 right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 2 left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	BSL 2 right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E17/27 (Trunk lid warning/ambient lamp)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/4 (Right trunk lamp)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/5 (左側トランクランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E18/6 (右側トランクランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E19/1 (左側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E19/2 (右側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E21 (センター/ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/3 (左側パックグラウンドライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/4 (右側パックグラウンドライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/4 (Inner left brake light and taillight)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/4 (Outer left brake light and taillight)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/4 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/4 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/15 (リヤ左フォグランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/16 (左内側パックグラウンドライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/17 (リヤ左ターンシグナルランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/18 (左外側パックグラウンドランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/19 (右外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/20 (右外側パックグラウンドランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/21 (右外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/22 (左外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E3/23 (右外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40 (trunk lid ambient lamp), E17 / 27 (trunk lid warning lamp)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40/1 (トランクアンブントライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40/4 (リトゲードトランエントライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E40/3 (右トランクリッドアンビエントライト及び警告ランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/1 (リヤ左ターンシグナルランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/10 (Inner right brake light and taillight)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/11 (Outer right brake light and taillight)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/11 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) テールランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/15 (右外側パックグラウンドライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/16 (右側トランクランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/17 (左内側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/18 (左外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/19 (右外側ブレーキランプ及びテールランプ) ブレーキランプステータス
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/20 (右外側パックグラウンドライト)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/21 (右側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/22 (左外側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/23 (左外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/24 (右外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/25 (右外側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/26 (右外側ブレーキランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	E4/27 (右外側ライセンスランプ)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	FRA on the left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	FRA right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	HOB inside left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	HOB inside right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	HOB outside left
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	HOB outside right
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	K40 / SK1 (Rear window heater relay)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	KZL
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left backup lamp
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left inside taillight
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	Left tail lamp and parking light
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14 / 10 (Tank cap central locking actuator)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (Tank cap central locking motor)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (燃料給油口キャップモーター): 閉
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/10 (燃料給油口キャップモーター): 開
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Close
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/18 (Glove compartment central locking actuator motor) / M14/19 (Storage compartment central locking actuator motor) - Open
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/7 (Trunk lid central locking motor)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	M14/7 (ラックリモーティオーター): 閉
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	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
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/23A (タミナ15リレー)
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/23B (タミナ15リレー(1))
SAM-R BSM(リ) ア信号収集 作動モジュール バッテリーセンサー)	N10/23B (タミナ15リレー(2))

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
STR(右電動スライドドア)	スイッチ回路ミネーションタミナル580
STR(右電動スライドドア)	セントラルロッキング
STR(右電動スライドドア)	セントラルロック解除
STR(右電動スライドドア)	セントラルロック解除
STR(右電動スライドドア)	ブザー
STR(右電動スライドドア)	リア右ドアエントリー/エグジットランプ
STR(右電動スライドドア)	リア右ドア警告ランプ
STR(右電動スライドドア)	リア右ドア室内ハンドルイルミネーション
STR(右電動スライドドア)	リア右ドアヘンダウ解除
STR(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ上昇
TLL GTU(ガーデンドアオープナー)	トランクリッド開
TLL GTU(ガーデンドアオープナー)	トランクリッド閉
TPAD(タッチパッド)	Symbol illumination A105 (Touchpad)
TPAD(タッチパッド)	アクチュエータコントロール
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
TPW(タイヤ空気圧センサー)	A69/1 (Left front tire pressure sensor)
TPW(タイヤ空気圧センサー)	A69/2 (Right front tire pressure sensor)
TPW(タイヤ空気圧センサー)	A69/3 (Left rear tire pressure sensor)
TPW(タイヤ空気圧センサー)	A69/4 (Right rear tire pressure sensor)
TSG(運転席ドア)	CL functions : Lock
TSG(運転席ドア)	CL functions : Unlock
TSG(運転席ドア)	EXITランプ
TSG(運転席ドア)	LEDチャイム・ブルーフロッグ有効
TSG(運転席ドア)	LEDドアクリックドア開
TSG(運転席ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY
TSG(運転席ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : CLOSE MANUALLY
TSG(運転席ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY
TSG(運転席ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : OPEN MANUALLY
TSG(運転席ドア)	M21/6n1, M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Down
TSG(運転席ドア)	M21/6n1, M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Left
TSG(運転席ドア)	M21/6n1, M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Right
TSG(運転席ドア)	M21/6n1, M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Up
TSG(運転席ドア)	M21/6r1 (Mirror heater)
TSG(運転席ドア)	S15/3(運転席ドアのトランクリッド開閉スイッチ)ランプ
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(ヒーター)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(メモリー位置1)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(メモリー位置2)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(メモリー位置3)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(格納)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(左)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(上/下)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー(調光)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/ハウジング開
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/ハウジング閉
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/ヒーター
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー位置1移動
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー位置2移動
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー位置3移動
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー記憶位置1
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー記憶位置2
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミリー記憶位置3
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ右
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ下
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ左
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ上
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ調整(右)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ調整(下)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ調整(左)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/レンズ調整(上)
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラー/鏡光
TSG(運転席ドア)	エクスアリバックスミラーハンドルターンシグナルランプ
TSG(運転席ドア)	サーチ照明スイッチ
TSG(運転席ドア)	スイッチ回路ミネーション
TSG(運転席ドア)	スイッチ回路ミネーション(タミナル580)
TSG(運転席ドア)	スイッチ回路ミネーションタミナル580
TSG(運転席ドア)	セントラルロッキング
TSG(運転席ドア)	セントラルロック解除
TSG(運転席ドア)	セントラルロッキング閉
TSG(運転席ドア)	ドアインテリランプ
TSG(運転席ドア)	トランクリッドドアトリース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ルイルミネーション
TSG(運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ下降
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:閉
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:閉
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: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)	左側エクスアリバックスミラーアンビエントライト
TSG(運転席ドア)	左側エクスアリバックスミラーハンドルランプ
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(セカンドドアコントロールユニット)	ヘッドレスト 下
TSG-ML(セカンドドアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
TSG-(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-(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ピーター)	A0m1 (Combustion air blower)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	A0m1(蓄電ボンプ)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ーピーター)	A0n2(ステーションナリーピ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ーピーター)	A0n2(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ーピーター)	A0r1 (Glow pin)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	A0r1(グローピン)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ーピーター)	A0r4(ステーションナリーピーター、グローブ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ーピーター)	A0p2(スイッチボタンコントロールモジュールからヒーティング/ベンチレーションスイッチ要求
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	M46/I (Stationary heater meter or pump)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	Switch on LEDs in the control switch
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	Y16(ステーションナリーピータースイッチオーバーバルブ)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	Y23(ステーションナリーピータースイッチオーバーボンブ)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	Y23(補助ヒーター、ブースターポンプ)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	コントロールスイッチ(LEDスイッチ)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ーピーター)	コントロールスイッチ(LEDスイッチ)緑色LED(連続)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	コントロールスイッチ(LEDスイッチ)緑色または赤色LED(連続)
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	ステーションナリーピータースイッチ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ーピーター)	ステーションナリーピータースイッチ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ーピーター)	ステーションナリーピータースイッチオフ
TSTH STH(リモートコントロール付きステーションナリーピーター)	ステーションナリーピータースイッチ(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ーピーター)	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ーピーター)	構成部品A0m1(蓄電ボンプ)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ーピーター)	構成部品A0e1(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ーピーター)	構成部品A0r4(グローピングモニターグローピングユニット)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ーピーター)	構成部品A0s5(ブリーティングシステム)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ーピーター)	構成部品Y23(STH燃料定量ポンプ)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ーピーター)	構成部品Y23(補助ヒーター、ブースターポンプ)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ーピーター)	緑色LED(連続)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(黒色)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(色付き)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(青色)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(赤色)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(白色)
TV(IVチューナー)	L00ディスプレーストライメージ表示: テストイメージ(緑色)
TV(IVチューナー)	ファン動作
UGP(アバコンントロールパネル)	OFF/余熱ヒーターボタン
UGP(アバコンントロールパネル)	Operate function lighting
UGP(アバコンントロールパネル)	PITS OFFスイッチ
UGP(アバコンントロールパネル)	Sle1(フォグラブレンジケーターランプ)
UGP(アバコンントロールパネル)	Sle2(リアフォグラブレンジケーターランプ)
UGP(アバコンントロールパネル)	Sle3(スタティックランジケーターランプ)
UGP(アバコンントロールパネル)	STH/NB/ZH/[余熱ヒーター]ボタン
UGP(アバコンントロールパネル)	Symbol illumination A105 (Touchpad)
UGP(アバコンントロールパネル)	アクティベーターコントロール
UGP(アバコンントロールパネル)	アッパーコントロール(セルコントロールユニット・アンビエントライト)
UGP(アバコンントロールパネル)	アッパー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
UGP(アバコンントロールパネル)	アッパーコントロールパネルコントロールユニット:機能照明
UGP(アバコンントロールパネル)	アナログ時計
UGP(アバコンントロールパネル)	オリエンテーションセンサ作動
UGP(アバコンントロールパネル)	グローブコントロールメントランプ
UGP(アバコンントロールパネル)	コックピットスイッチループスイッチイルミネーション
UGP(アバコンントロールパネル)	コックピットスイッチループ機能照明
UGP(アバコンントロールパネル)	シンボルイルミネーションタッチパッド
UGP(アバコンントロールパネル)	スマートパネル開/閉
UGP(アバコンントロールパネル)	スタンディングランジケーターランプ
UGP(アバコンントロールパネル)	ステータスLED
UGP(アバコンントロールパネル)	ハザード警報スイッチ
UGP(アバコンントロールパネル)	ヒーター付きシリコンドウボタン
UGP(アバコンントロールパネル)	フォグラブレンジケーターランプ
UGP(アバコンントロールパネル)	フロントセントラル操作装置
UGP(アバコンントロールパネル)	フロント右/左足元ランプ
UGP(アバコンントロールパネル)	リアフォグラブレンジケーターランプ
UGP(アバコンントロールパネル)	レベル調整スイッチ
UGP(アバコンントロールパネル)	右側オートエアコンボタン
UGP(アバコンントロールパネル)	右側シートヒーター(ステージ2)
UGP(アバコンントロールパネル)	右側シートヒーター(ステージ3)
UGP(アバコンントロールパネル)	外部ライトスイッチイルミネーション
UGP(アバコンントロールパネル)	機能照明
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	機能照明N72/1el1(自動チャイルドシート接合エアバッグOFFインジケーターランプ)
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	機能照明N72/1el10/1front左HSスイッチ)
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	機能照明N72/1s11(front+右HSスイッチ)
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	機能照明N72/1s25(オフロードスイッチ)
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	機能照明N72/1s5(ハザード警報システムスイッチ)
VECU(アバコンントロールパネル)	左側オートエアコンボタン
VECU(アバコンントロールパネル)	左側シートヒーター(ステージ2)
VECU(アバコンントロールパネル)	左側シートヒーター(ステージ3)
VECU(アバコンントロールパネル)	自動チャイルドシート接合エアバッグOFFインジケーターランプ
VECU(アバコンントロールパネル)	内気循環ボタン
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	Cooling Fan
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Green
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Red
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Yellow
VECU(ワームモータリングコントロールユニット)	Low temperature coolant pump
VG(トランസフーケース)	オフロードギア
VG(トランಸフーケース)	シフトトランසフーケース:オフロードギア
VG(トランಸフーケース)	セルラリスト
VP(リキュームポンブ/ブレーキフースター)	ブレーキブースターバキュームポンブ(オート)
VP(リキュームポンブ/ブレーキフースター)	ブレーキブースターバキュームポンブ(マニュアル)
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	0% Display brightness
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	1% Display brightness
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	100% Display brightness
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	50% Display brightness
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Color
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Color display
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Horizontal streaks (straight)
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Vertical streaks (straight)
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display White
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	Test picture display Color
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	'サービス'画面表示
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)	ディスプレー開閉:開
ZAN(オーディオ コマンドディスプレイ)	ディスプレー開閉:閉

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2021.02)

システム名	項目名
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%
ZIN(オーディオ コマンドディスプレイ)	色表示
エアマッキップラス	YS1/2yl(エアサスペンションバルブ1:フロント左)
エアマッキップラス	YS1/2y1(エアサスペンションバルブ2:フロント左)
エアマッキップラス	YS2/2yl(エアサスペンションバルブ1:フロント右)
エアマッキップラス	YS2/2y1(エアサスペンションバルブ2:フロント右)
エアマッキップラス	YS3/2yl(エアサスペンションバルブ1:フロント右)
エアマッキップラス	YS3/2y1(エアサスペンションバルブ2:フロント右)
エアマッキップラス	YS4/2yl(エアサスペンションバルブ1:フロント右)
エアマッキップラス	YS4/2y1(エアサスペンションバルブ2:フロント右)
オーディオ コマンド	Actuation Hard disk
オーディオ コマンド	Actuation Slot for memory card
オーディオ コマンド	Actuation USB Interface
オーディオ コマンド	Back camera
オーディオ コマンド	CD/DVD ejection
オーディオ コマンド	CD/DVD insertion
オーディオ コマンド	CD/DVD エject:取り出し
オーディオ コマンド	CD/DVD エject:挿入
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Ejection : Data storage media slot 1)
オーディオ コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Ejection : Data storage media slot All)
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Blue
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Color display
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Green
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Red
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display Audio/COMMAND display White
オーディオ コマンド	Color display Blue
オーディオ コマンド	Color display Color display
オーディオ コマンド	Color display Green
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Blue
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Color display
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Green
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Red
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display instrument cluster White
オーディオ コマンド	Color display Red
オーディオ コマンド	Color display Vertical streaks (straight)
オーディオ コマンド	Color display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ コマンド	Color display White
オーディオ コマンド	Colored test image
オーディオ コマンド	External Fan
オーディオ コマンド	Fan automatic
オーディオ コマンド	Fan stage high
オーディオ コマンド	Fan stage low
オーディオ コマンド	Fan stage middle
オーディオ コマンド	H4/1hl(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	H4/1hl(フロント-左ドアツイーター):大音量
オーディオ コマンド	H4/1hl(フロント-左ドアツイーター):中音量
オーディオ コマンド	H4/1hl(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	H4/2hl(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	H4/2hl(フロント-右ドアツイーター):大音量
オーディオ コマンド	H4/2hl(フロント-右ドアツイーター):中音量
オーディオ コマンド	H4/2hl(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	Internal fan (Audio or COMMAND): Automatic mode
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): HIGH
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): LOW
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): MIDDLE
オーディオ コマンド	Internal fan (Audio or COMMAND): PERMANENT
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:テストイメージ(ブランク)
オーディオ コマンド	LCDディスプレー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ディスプレーテストイメージ表示:テストイメージ(色付き)
オーディオ コマンド	LCDディスプレー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ディスプレー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ディスプレー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ディスプレー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ディスプレー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ディスプレーテストイメージ表示:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:横すじ(色付き)
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:青色
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:赤色
オーディオ コマンド	LCDディスプレーテストイメージ表示:白色
オーディオ コマンド	LCDディスプレー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(バッカカメラ)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(空白)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(黒色)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(色付き)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(青色)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(赤色)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(白色)
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(直線)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(色付き)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(青色)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(赤色)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(白色)
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(斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像TV
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像TV
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画像(白)
オーディオ コマンド	LCD表示:テスト画面:横すじ(斜線)

●ベンツ アクティブテスト(Yer 2021.02)

システム名	項目名
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 横すじ(直線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 縦すじ(斜線)
オーディオ コマンド	LCD表示テスト画面: 縦すじ(直線)
オーディオ コマンド	Midrange woofer LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Midrange woofer Rear Left
オーディオ コマンド	Midrange woofer Rear Right
オーディオ コマンド	Midrange woofer RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) All speakers
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker H20/1 (Left A-pillar tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker H20/2 (Right A-pillar tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker H4/82 (Left front door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Front speaker H4/83 (Right front door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer LEFT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Midrange woofer RIGHT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Rear speaker H4/84 (Left rear door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Rear speaker H4/85 (Right rear door woofer/midrange speaker)
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Speaker front center
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter LEFT REAR
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Speaker (Sound reproduction) Tweeter RIGHT REAR
オーディオ コマンド	Speaker H4/1 (Left front door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker H4/2 (Right front door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker H4/3 (Left rear door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker H4/33 (Left mirror triangle tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker H4/34 (Right mirror triangle tweeter)
オーディオ コマンド	Speaker H4/4 (Right rear door speaker)
オーディオ コマンド	Speaker H4/43 (Right footwell woofer)
オーディオ コマンド	Test picture display Augmented reality camera
オーディオ コマンド	Test picture display AUX signal
オーディオ コマンド	Test picture display Backup camera
オーディオ コマンド	Test picture display Black
オーディオ コマンド	Test picture display Blue
オーディオ コマンド	Test picture display Checkerboard pattern
オーディオ コマンド	Test picture display Color display
オーディオ コマンド	Test picture display Green
オーディオ コマンド	Test picture display Horizontal streaks (Slanted)
オーディオ コマンド	Test picture display Horizontal streaks (straight)
オーディオ コマンド	Test picture display Red
オーディオ コマンド	Test picture display Special-purpose vehicles
オーディオ コマンド	Test picture display TV tuner
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical streaks (Slanted)
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical streaks (straight)
オーディオ コマンド	Test picture display Vertical stripes (Black/White scale)
オーディオ コマンド	Test picture display White
オーディオ コマンド	Test screen 'Horizontal streaks (slanted)'
オーディオ コマンド	Test screen 'Horizontal streaks (straight)'
オーディオ コマンド	Test screen 'Vertical streaks (slanted)'
オーディオ コマンド	Test screen 'Vertical streaks (straight)'
オーディオ コマンド	Tweeter LEFT FRONT
オーディオ コマンド	Tweeter Rear Left
オーディオ コマンド	Tweeter Rear Right
オーディオ コマンド	Tweeter RIGHT FRONT
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : All , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Left front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Left rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : OFF , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Right front , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Volume : OFF , Loudspeaker : Right rear , Duration [s] : 3
オーディオ コマンド	Wake-up line
オーディオ コマンド	カセットスロット開閉
オーディオ コマンド	サンブル表示: 横すじ(斜線)
オーディオ コマンド	サンブル表示: 横すじ(直線)
オーディオ コマンド	サンブル表示: 縦すじ(斜線)
オーディオ コマンド	サンブル表示: 縦すじ(直線)
オーディオ コマンド	セルフテスト
オーディオ コマンド	ディスプレイイルミネーション
オーディオ コマンド	テスト音出力: テスト音小さい
オーディオ コマンド	テスト音出力: テスト音少し大きい
オーディオ コマンド	テスト音出力: テスト音大きい
オーディオ コマンド	テスト音像(青色)
オーディオ コマンド	テスト音像(赤色)
オーディオ コマンド	テスト音像(白色)
オーディオ コマンド	テスト音像(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: リア左テスト音
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 最大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 低音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 最小音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 大音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 中音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 低音量
オーディオ コマンド	フロント右ドライバー: 最大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 最小音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 大音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 中音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 低音量
オーディオ コマンド	フロント左ドライバー: 最大音量

●ベンツ アクティブテスト (Ver.2021.02)	項目名
システム名	
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	フロント右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	リア右スピーカーグループ:最大音量
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ:中音量
オーディオ コマンド	リア右スピーカーグループ:低音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:中音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:低音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:最高音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:次高音量
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: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	リア左スピーカーグループ:次高音量
オーディオ コマンド	リア左スピーカーグループ:最高音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:最大音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:中音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:低音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:次高音量
オーディオ コマンド	リア左ドライバー:最高音量
オーディオ コマンド	外部ファン:ファンON
オーディオ コマンド	外部ファン:自動モード
オーディオ コマンド	色表示:色表示
オーディオ コマンド	色表示:青色
オーディオ コマンド	色表示:赤色
オーディオ コマンド	色表示:白色
オーディオ コマンド	色表示:緑色
オーディオ コマンド	内部ファン
オーディオ コマンド	内部ファン(ファン)
オーディオ コマンド	内部ファン:ファンON
オーディオ コマンド	内部ファン:自動モード
サスペンション	A9/1y1(エアサスティンコントロール圧リリーフバルブ)
サスペンション	A9/1y1(エアサスティク压リリースバルブ)
サスペンション	FS8K(エマチャッキリレー)
サスペンション	K40/8K(エアサスティンコントロールコントロールリレー)
サスペンション	K67(エマチャッキリレー)
サスペンション	Y36/10(アクティブコントロール安定化リニアスル圧カレギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/11(アクティブコントロール安定化フロントアクスル圧カレギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/12(アクティブコントロール安定化フロントアクスル圧カレギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/1y1(コントロールサスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/1y1(フロント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	Y36/1y2(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	Y36/1y3(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/1y3(フロント右サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/2y1(リヤサスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/2y1(リヤサスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y2(リヤ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	Y36/2y3(リヤ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	Y36/2y3(リヤ右サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y4(リヤ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	Y36/6y1(コントロールペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y2(コントロールペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y3(リヤ左ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y4(リヤ右ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y5(エアボディコントロール圧カレギューラーバーフィーリングバルブ)
サスペンション	Y36/6y6(エマチャッキセントラルリザーバーチャージバルブ)
サスペンション	Y36/8y1(リヤ左ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/8y2(リヤ左ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/8y3(リヤ左ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/8y4(リヤ右ペルルンバーロールバルブ)
サスペンション	Y36/8y5(アクティブルール安定化リニアスルディケーションバルコントロールバルブ)
サスペンション	Y51/1y1(ディシジョンバルボユームバルブ)
サスペンション	Y51/1y2(ディシジョンバルボユームバルブ)
サスペンション	Y51/1y2(ペルルルバーブル):下昇
サスペンション	Y51/1y2(ペルルルバーブル):上昇
サスペンション	Y51y1(フロント右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y51y2(フロント左ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y52(フロント右アクスルダンバーバルブユニット)
サスペンション	Y52/1y1(ディシジョンバルボユームバルブ)
サスペンション	Y52/1y2(ペルルルバーブル):下昇
サスペンション	Y52/1y2(ペルルルバーブル):上昇
サスペンション	Y53y1(リア左ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y53y2(リア左ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y53(リア左アクスルダンバーバルブユニット)
サスペンション	Y53/1y1(ディシジョンバルボユームバルブ)
サスペンション	Y53/1y2(ペルルルバーブル):下昇
サスペンション	Y53/1y2(ペルルルバーブル):上昇
サスペンション	Y54y1(リア右ソレノイドバルブ1)
サスペンション	Y54y2(リア右ソレノイドバルブ2)
サスペンション	Y86/1(ABCサスペンションリリースバルブ)
サスペンション	Y86/2(アクティブルール安定化セロットバルブ)
サスペンション	Y86/3(アクティブル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

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2021.02)

システム名	項目名
マルチファンクションコントロールユニット	Output 14
マルチファンクションコントロールユニット	Output 15
マルチファンクションコントロールユニット	Output 16
マルチファンクションコントロールユニット	Output 17
マルチファンクションコントロールユニット	Output 18
マルチファンクションコントロールユニット	Output 19
マルチファンクションコントロールユニット	Output 20
マルチファンクションコントロールユニット	P位置出力
マルチファンクションコントロールユニット	+ブッパテリー
マルチファンクションコントロールユニット	+ブッパテリー出力
マルチファンクションコントロールユニット	タクシーメーター出力供給
マルチファンクションコントロールユニット	ドアロックコントローラ出力
マルチファンクションコントロールユニット	トランクリッドフラッシュライト出力
マルチファンクションコントロールユニット	トランクリッドまたはリフトゲートフラッシングランプ用電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	ホーン音サウンド
マルチファンクションコントロールユニット	ホーン音サウンド出力
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	ラジオオペレーティングコントローラ出力
マルチファンクションコントロールユニット	'ラジオオペレーティングコントローラ' 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	ルーフ信号リカ反転
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	周辺装置電圧供給
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(SA)
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ー-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	双方向ラジオセッティング出力
右ヘッドライト	E2e10(右側イニテグラ点火モジュール付きキセンバルブ)
右ヘッドライト	E2e9(右側マフラーインテグライト)
右ヘッドライト	E2m1(右側ヘッドライトレンジコントロールモーター):最小
右ヘッドライト	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
右ヘッドライト	E2m1(右側ヘッドライトレンジコントロールモーター):最大
右ヘッドライト	E2m1(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
右ヘッドライト	E2m1(右側ヘッドライトレンジコントロールモーター):中間
右ヘッドライト	E2m1(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
右ヘッドライト	LED exterior lights
右ヘッドライト	カーブイルミネーション:右
右ヘッドライト	カーブイルミネーション:左
右ヘッドライト	カーブイルミネーション:中间
右ヘッドライト	ファン
右ヘッドライト	フロント右LED外部ライト
右ヘッドライト	ヘッドライトレンジ調整:最小
右ヘッドライト	ヘッドライトレンジ調整:最大
右ヘッドライト	右側コナーリング照明
右ヘッドライト	右側ヘッドライト
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:カーブイルミネーションを右側へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:カーブイルミネーションを左側へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:カーブイルミネーションを中間位置へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトレンジ調整を最小位置へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトレンジ調整を最大位置へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトレンジ調整を中間位置へ移動
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトレンジ調整:最小
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトレンジ調整:中间
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライト作動(全開位置)
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライト作動(中間位置)
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/14(ア左シートヘッドライト高調整モーター):下
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/14(ア左シートヘッドライト高調整モーター):上
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/16(ア左シートヘッドライトレバーストアングル調整モーター):後
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/16(ア左シートヘッドライトレバーストアングル調整モーター):前
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/20(ア右シートクッションアンダーハードレバーストアングル調整モーター):下
右リヤESE(左電動シート調整)	M18/20(ア右シートクッションアンダーハードレバーストアングル調整モーター):上
右リヤESE(左電動シート調整)	M28/11(ア右シートバックレストアンダーハードレバーストアングル調整モーター):後
右リヤESE(左電動シート調整)	M28/11(ア右シートバックレストアンダーハードレバーストアングル調整モーター):前
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/13(ア左シートヘッドライト高調整モーター):下
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/13(ア左シートヘッドライト高調整モーター):上
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/15(ア左シートヘッドライトアンダーハードレバーストアングル調整モーター):後
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/15(ア左シートヘッドライトアンダーハードレバーストアングル調整モーター):前
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/19(ア左シートクッションアンダーハードレバーストアングル調整モーター):下
左リヤESE(左電動シート調整)	M18/19(ア左シートクッションアンダーハードレバーストアングル調整モーター):上
左リヤESE(左電動シート調整)	M27/11(ア左シートバックレストアンダーハードレバーストアングル調整モーター):後
左リヤESE(左電動シート調整)	M27/11(ア左シートバックレストアンダーハードレバー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