

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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' BB4/1 (Front 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of component '360 camera' BB4/1 (Left outside mirror 360' camera) / BB4/2 (Right outside mirror 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of component '360 camera' BB4/4 (Rear 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360 camera' BB4/1 (Front 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360 camera' BB4/1 (Left outside mirror 360' camera) / BB4/2 (Right outside mirror 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360 camera' BB4/4 (Rear 360' camera)
360°(カメラ)	Actuation of components of system '360 camera' Test image
360°(カメラ)	BB4/3(バックカメラ)
360°(カメラ)	BB4/5 (Reversing camera (RFK) control unit) Video image number 1
360°(カメラ)	BB4/5 (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)
AMC(オートエアコン)	A32n1(プロモーター):100%
AMC(オートエアコン)	A32n1(プロモーター):30%
AMC(オートエアコン)	AB(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
COOLANT TEMPERATURE	
AMC(オートエアコン)	F8&(リザンジドウヒーターリレー)
AMC(オートエアコン)	F8&8(ワイヤレス位置データーリレー)
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)	M13/5(冷却水循環ポンプ)
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(左アダプタ分配アキュエータモーター)
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(外気エアエントリエア循環ラップアクチュエータモーター)
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(エア分配アクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/15(左側及び右側エアフラップアクチュエータ)
AMC(オートエアコン)	M2/16(テクニカルスターフラップアクチュエーターモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/16(左側及び右側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)	M2/21(シャットオフ機構付きエアミックスラップアクチュエータモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/21(リアエアミックスラップアクチュエータモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/22(センターベントラップボジショニングモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/35(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(エアラップ及び内蔵循環ラップアクチュエータモーター)
AMC(オートエアコン)	M2/5(エアラップ及び内蔵循環ラップアクチュエータモーター)
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)
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)
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)
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)
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)
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(絶縁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(エレクトロニクスプロワーレギュレーター)
AMC(オートエアコン)	R22/3(ヒーターブースターPTC)
AMC(オートエアコン)	S98a1 (Blower motor relay)
AMC(オートエアコン)	S98a2 (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(ヒーター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(リザンジドウヒーターモーター)
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・カーボン・フルターフラップ
AMC(オートエアコン)	アクティ・カーボン・フルターフラップ:[閉]ブッシュボタン
AMC(オートエアコン)	アクティ・カーボン・フルターフラップ:[閉]ブッシュボタン
AMC(オートエアコン)	ウォーターハルプ
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)	エアラップ及び内蔵循環ラップアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	エアラップ及び内蔵循環ラップアクチュエーター
AMC(オートエアコン)	エアミクスマチ: ケーリング
AMC(オートエアコン)	エアミクスマチ: 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)	エレクトロニクスサクションファン
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/エアコンコント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: 右側
AMC(オートエアコン)	サイドバンク: 左側
AMC(オートエアコン)	サクションファン
AMC(オートエアコン)	スイッチ&モネーション
AMC(オートエアコン)	スイッチ&制御照明
AMC(オートエアコン)	ステーショナリーヒーターアクチュエーション: 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アクチュエーション: 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:[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作動:[ヒーティング]
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)	センターベントラップボジショニングモーター
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モーター
AMC(オートエアコン)	パワームアティマジジェネレーター:ステージ1
AMC(オートエアコン)	パワームアティマジジェネレーター:ステージ2
AMC(オートエアコン)	パワームアティマジジェネレーター: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 2020.10)

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ンサー出力照査
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン制御及びセンサー出力照査 OFF
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン制御及びセンサー出力照査 ON
AMC(オートエアコン)	フッシュボタン(ファン)
AMC(オートエアコン)	フローー 100%
AMC(オートエアコン)	フローー 30%
AMC(オートエアコン)	フローー OFF
AMC(オートエアコン)	フロウステージ1
AMC(オートエアコン)	フロウモーター
AMC(オートエアコン)	フロウモーター (100%)
AMC(オートエアコン)	フロウモーター (30%)
AMC(オートエアコン)	フロウレギュレーター
AMC(オートエアコン)	フロウレギュレーター/フロモーター
AMC(オートエアコン)	フロウモーター 100%
AMC(オートエアコン)	フロウモーター 30%
AMC(オートエアコン)	フロント/フロー
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)	リアウインカーディロモーター
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ドリバリユニット
AMC(オートエアコン)	リアフロウモーター 100%
AMC(オートエアコン)	リアフロウモーター 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)	ロータードイテンショニーモーターアイドルミネーション
AMC(オートエアコン)	左上: 下部エアミックスアシュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	左側: 左側フロントフラップアクチュエーターモーター
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)	右側アトレットフロップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側ウーターバブ
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ロップモーター
AMC(オートエアコン)	右側デフロスター: ベント
AMC(オートエアコン)	右側デフロスター: ベント (閉)
AMC(オートエアコン)	右側デオイルルブ
AMC(オートエアコン)	右側デオルブル(閉)
AMC(オートエアコン)	右側加熱
AMC(オートエアコン)	右側足元フラップ
AMC(オートエアコン)	右側足元フラップ (閉)
AMC(オートエアコン)	右側足元フラップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	右側足元ベント
AMC(オートエアコン)	右側足元ベント (中央エアベント/サイドエアベント/リアエアベントフロッ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)	運転席側エアベントオイオイザー
AMC(オートエアコン)	外気(ラムエア)/内気循環フロッ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 フラップ: [閉] フッシュボタン
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環 フラップ: [閉] フッシュボタン
AMC(オートエアコン)	外気導入/内気循環 フラップ (清掃)
AMC(オートエアコン)	左/右側デフロスター: フラップ
AMC(オートエアコン)	左/右側足元フラップ
AMC(オートエアコン)	左上: 下部エアミックスアシュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	左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)	左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)	左側アトレットフロップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	左側ウーターバブ
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)	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ロップモーター
AMC(オートエアコン)	左側デフロスター: ベント
AMC(オートエアコン)	左側デフロスター: ベント (閉)
AMC(オートエアコン)	左側デオイルルブ
AMC(オートエアコン)	左側デオルブル(閉)
AMC(オートエアコン)	左側加熱
AMC(オートエアコン)	左側足元フラップ
AMC(オートエアコン)	左側足元フラップ (閉)
AMC(オートエアコン)	左側足元フラップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	左側足元ベント
AMC(オートエアコン)	左側足元ベント (中央エアベント/サイドエアベント/リアエアベントフロッ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: 外気導入フロップ閉
AMC(オートエアコン)	清掃: 内気循環フロップ閉
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: 截止ゲージ
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)	内気循環フロップ
AMC(オートエアコン)	内気循環フロップアクチュエーターモーター
AMC(オートエアコン)	内気循環フロップ (清掃)

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
AMC(オートエアクон)	内部温度センサーエアクンプロワー
AMC(オートエアクон)	内部温度センサーファンモーター
AMC(オートエアクン)	熱交換器シャットオフモーター
AMC(オートエアクン)	表示スイッチ
AMC(オートエアクン)	冷却水流量センサ
AMC(オートエアクン)	冷媒コンプレッサー
AMC(オートエアクン)	冷媒コンプレッサースイッチOFF
AMC(オートエアクン)	冷媒コンプレッサースイッチON
AMC(オートエアクン)	冷媒コンプレッサーセーブクラッチ
AB(エアバッゲ)	Inactivation of production mode
AB(エアバッゲ)	アイドリングアシストモーター
AB(エアバッゲ)	インジェクターシンダー 1+3+5
AB(エアバッゲ)	インジェクターシンダー 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ブログラム)	A7/3(トランシションシステムユニット)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3el(High pressure and return pump)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3m(油圧及びリーンポンプ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y10(リヤ左インフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y11(リヤ左アウフレットバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y11(リヤ左プレシジョンシャ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)	A7/3y12(リヤ右インフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y13(リヤ右プレシジョンシャ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)	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(リヤ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(フロント右インフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y23(リヤアクスルインフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y6(ワントーン左インフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y7(ワントーン左アントリットバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y7(ワントーン左ブレッシャ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)	A7/3y8(ワントーン右インフレートバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	A7/3y9(ワントーン右アントリットバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	ABSレザイドブルブブクエーション・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レザイドブルブブクエーション・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)	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ィング
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)	SSワラスティリング
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	T10(3PSレノイドバルブ)
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	Y10/1(ハフタボンブ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)	アイドリングアシストモーター
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	インジェクターシンダー 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)	インジェクターシンダー 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油圧ユニット
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(FR)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)	フロント左ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	フロント左ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア右ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア左ソレノイドバルブ保持圧力/減圧
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	リア左ブレッシャ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)	高圧及びリーンポンプ
ABS-ESP(エレクトロニックスタビリティーブログラム)	油圧系配管接続点検: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)	油圧系配管接続点検:リア左アクスル
AGM(オーディオガードウェイ)	LCディスプレーテストイメージ表示:チェックボード
AGM(オーディオガードウェイ)	LCディスプレーテストイメージ表示:フル作動
AGM(オーディオガードウェイ)	LCディスプレーテストイメージ表示:速チェックボード
AGM(オーディオガードウェイ)	LCディスプレーテストイメージ表示:空白
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:右側フル作動
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:横すじ(斜傾)
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:横すじ(直傾)
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:左側
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:空白
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:左側フル作動
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:横すじ(斜傾)
AGM(オーディオガードウェイ)	LC表示テスト:横すじ(直傾)
AGM(オーディオガードウェイ)	パラソル:右
AGM(オーディオガードウェイ)	パラソル:左
AGM(オーディオガードウェイ)	パラソル:中間
AGM(オーディオガードウェイ)	フェーダー:フロント
AGM(オーディオガードウェイ)	フェーダー:リア
AGM(オーディオガードウェイ)	フェーダー:中間
AGM(オーディオガードウェイ)	音量:FF
AGM(オーディオガードウェイ)	音量:高
AGM(オーディオガードウェイ)	音量:最大
AGM(オーディオガードウェイ)	音量:中
AGM(オーディオガードウェイ)	音量:低
AHE(トレーラー認証)	インジケーターランプ(トレーラーヒッチロック)
AHE(トレーラー認証)	インジケーターランプ:トレーラーヒッチロック
AHE(トレーラー認証)	スイッチ S143/3 インジケーターランプ
AHE(トレーラー認証)	スイッチ S143/3 スイッチ及び制御照明
AHE(トレーラー認証)	ストップランプ
AHE(トレーラー認証)	タークミル150° トレーラーソケット
AHE(トレーラー認証)	タークミル300° トレーラーソケット
AHE(トレーラー認証)	ターンシグナルランプ(右)
AHE(トレーラー認証)	ターンシグナルランプ(左)
AHE(トレーラー認証)	ターンシグナルランプ(左)
AHE(トレーラー認証)	ターンシグナルランプ(右)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(左)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(右)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(左)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(右)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(左)
AHE(トレーラー認証)	テールランプ(右)
AHE(トレーラー認証)	バックアップランプ
AHE(トレーラー認証)	ブレーキランプ
AHE(トレーラー認証)	リバースランプ
AHE(トレーラー認証)	リバースランプ

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リアブライド上
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リアワイヤー
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リアワイヤリレー
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リア右ドアエントリー-イグジットランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リア左ドアエントリー-イグジットランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リアワイヤランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	リバースランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	右側スレッランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	左側スレッランプ
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	燃料給油口キャップ(ロック)
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	燃料給油口キャップロック解除
ATA(ATA [EDW] - レッカータイム- インテリアプロテクション)	警告灯
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号1
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号2
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号3(ステア画面 TV)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	AUXインレット信号4
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインBluetooth(R) 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインBluetooth(R) 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインDABまたはDAB+ 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインDAB+またはDAB+ 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインDABシーカー 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインDABシーカー 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインPod 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインTV 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインTVシーナー 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインオーディオ AUX シャッター 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインオーディオ AUX シャッター 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインビデオ AUX シャッター 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインビデオ AUX シャッター 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインラジオ 運転席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	オーディオ及びビデオ信号ラインラジオ 助手席側(リア)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	スロット音出力(ハッドフォンオーテスト)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(DVD ドライブ)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(黒色)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(青色)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(赤色)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(白色)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(緑色)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像(緑白)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(斜線)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 横すじ(直線)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 黒色
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 継すじ(斜線)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 継すじ(直線)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 機械(白)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 機械(白)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 色表示
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 赤色
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 白色
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	テスト画像表示: 緑色
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	ヘッドフォンテスト(テスト音出力)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	ボタン式リモコン操作、スイッチ及び制御照明: 開(50%)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	ボタン式リモコン操作、スイッチ及び制御照明: 閉(100%)
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	リアモニター上AUX シャッターからのオーディオ/ビデオ信号出力
AVE-H(アオーディオビデオユニット)	リアモニター上CD/DVD ドライブからのオーディオ/ビデオ信号出力
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	内部ファン
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Ale17(EBD-インジケーターランプ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Ale8S(エンジンジャックランプ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Air Conditioning
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	B76.1(燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Boost pressure control flap actuator
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Coolant Temperature
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Deceleration air switchover valve
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRクチュエーター
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRクチュエーター- 高圧
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGRクチュエーター- 低圧
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGKクラババパススイッチオーバーハンドル
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGKルーババパスフラップ
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	EGMバルブ
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Electric coolant pump
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Engine diagnosis indicator lamp
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W27(LINバス付きキルネットアダプター)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	Indicator lamp 'Engine diagnosis'
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W3.7(ラジオミキシングオイルルーラー荷重ポンプ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W4.3(ロードアクトバウトストアージ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.45(スロットルバルブアクチュエーター): 10%
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.45(スロットルバルブアクチュエーター): 95%
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.46(電子EGRクチュエーター): 開
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.46(電子EGRクチュエーター): 閉
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.48(スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.51(スロットルバルブアクチュエーター)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.8(燃料センサ付きフューエルポンプ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W6.9(フューエルレールセンサ付きフューエルポンプ)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W3(電動ニアゴン)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W4(ファンモーター)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W7(統合制御センサ&ECU)
BMS-H(アバッティーマネージメントシステム(スレーブ))	W44(エアクリーナー運転センサ)

システム名	項目名
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M55(インレットポートシャットオフモーター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M55(インレットポートシャットオフモーター): 開
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M55(インレットポートシャットオフモーター): 閉
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M55(インテークマニホールドライストラップアクチュエータモーター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M72/3(インレットポートシャットオフモーター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	M73/11(電動冷却液ポンプ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N11インジケーターランプ
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N14/3(グローバットラストステージ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	N14/3(グローバムヒートステージ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Quantity control valve - Rail pressure (specified value): 200bar
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R30/1(ベントケーブルヒーターエレメント)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R30/2(ワイヤードブレースロッドオペレーショントケーブルヒーターエレメント)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R30/3(ベントケーブルヒーターエレメント)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R30/4(ベントケーブルヒーターエレメント)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R401(クーリングタービネラット(熱吸収体))
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R402/1(セモタップ・発熱体)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Rear high-voltage battery coolant pump
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 1
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 2
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 3
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switch off Cylinder 4
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switchover valve Coolant pump
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Switchover valve Oil pump
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター) - ブースト圧力上昇
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター) - ブースト圧力低下
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101(油温エキスチャーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101/1(左バババエクアティオバーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y101/2(右バババエクアティオバーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1/1(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1/2(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y107/1/3(ガスシリンダーシャットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y110/10(ディスクブレーキトルトルブル)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y121/1(オイルスプレー・ズームルブル)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y131(オイルクーラー・スルーハッチオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y133(クラウドランプエキスチャーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 開
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 閉
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y22/6(可変イニテークマニホールドスマートオーバーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y22/13(燃氣エネルギー供給装置(リサイクルバルブ))
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/15(EGRボジショナー): 開(95%)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/15(EGRボジショナー): 閉(5%)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/16(燃氣エネルギー供給装置ソレノイドバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/17(EGRボジショナー)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/20(EGRアクチュエーター: 高圧)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/21(ラジエータバババルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/22(EGRアクチュエーター: 低圧)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/9(左EGRボジショナー): 開
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/9(左EGRボジショナー): 閉
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/9(右EGRボジショナー): 開
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y27/9(右EGRボジショナー): 閉
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y31/4(ウェストロード圧力制御圧力変換機)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32(エアコンブロウシフターバーバルブ): X03(エレクトリックエアーボンブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32(エアコンブロウシフターバーバルブ): 開
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32/1(エアコンブロウシフターバーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y32/2(エアコンブロウシフターバーバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/1(吸気側カムシャフトトレーリド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/1(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/2(吸気側カムシャフトトレーリド): 最大調整
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/4(左吸気側カムシャフトトレーリド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/4(左側カムシャフト吸気ソレノイド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/5(右吸気側カムシャフトトレーリド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/5(右側カムシャフト吸気ソレノイド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/6(左吸気側カムシャフトトレーリド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/6(左吸気側カムシャフトソレノイド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/7(右吸気側カムシャフト吸気ソレノイド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/7(右側カムシャフトトレーリド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y40/8(吸気側カムシャフトバルブ昇昇スイッチングアクチュエーター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/1(バージコントローラルバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/1(バージオフセットオーバーハンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/11(左バージオフセットオーバーハンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/12(右バージオフセットオーバーハンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/13(ヒートエスチュークシヤットオフバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y50/21(部分負荷クラクターケースヘザーニヨンバルブ)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー-1)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76(フェューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー-2)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/1(フェューエルインジェクタ-シリンドラー-1): スイッチOFF
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/14(シリンドラー-1インジェクター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/15(シリンドラー-2インジェクター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/16(シリンドラー-3インジェクター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/17(シリンドラー-4インジェクター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/21(フェューエルインジェクタ-シリンドラー-2): スイッチOFF
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/31(フェューエルインジェクタ-シリンドラー-3): スイッチOFF
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y76/41(フェューエルインジェクタ-シリンドラー-4): スイッチOFF
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1(ブーストプレッシャーレギュレーター: 制御圧力変換機)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター): 10%
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター): 90%
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター): ON/OFF比10%
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター): ON/OFF比90%
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(ブーストエキスチャーレギュレーター: 制御圧力変換機)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/2/1(インテークマニホールドリムジンスラップスイッチオーバーハンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/3/1(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ンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(クーリングタービンエグゼマニホールド: 増減ON/OFF比)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(クーリングタービンエグゼマニホールド: 増減ON/OFF比)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y77/1/1(クーリングタービンエグゼマニホールド: 増減ON/OFF比)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y78(IEBクーラーバイパススイッチオーバーハンド)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y80/1(ブーストプレッシャーレギュレーター: 制御圧力変換機)
EWS-H(リバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y80/1/1(ブーストプレッシャーレギュレーター: 制御圧力変換機): 軽減ON/OFF比

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

## ●ベンツ アクティピュート(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/1(シリンドラー1フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/2(シリンドラー2フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/3(シリンドラー3フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: Y76/4(シリンドラー4フェューエルインジェクター) 点検
BMS-H(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品: フューエルインジェクター スイッチOFF: シリンダー6
BMS-H(アバタ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(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	高圧圧
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	混合気生成
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	左吸気管カムシャフトソリノイド
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	左排气管カムシャフトソリノイド
BMS-H(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	油量コントロールバルブ
BMS-H(アバタ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(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	統合制御付セイエンシ並びエコエンレクトリックサクションファン
BMS-H(アバタ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(アバタ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(アバタ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(アバタリーマネージメントシステム(スレーブ))	排气膨胀ルームファン
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-H(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(R) tank heating element)
BMS-H(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))	Evacuation of pressure line of system AdBlue(R)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Front high-voltage battery coolant pump
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	R7/1 (AdBlue(R) pressure line heating element)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y129 (AdBlue(R) metering valve)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター A103/1r1(尿素水タクタ発熱体)
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(尿素水ブレーキライン発熱体)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ヒーター A103/21(尿素水サブリニットヒーター)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水タクタ発熱体
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))	尿素水リリーポンプ
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))	尿素水ブレーキライン発熱体
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メータリングバルブ: 5%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メータリングバルブ: 50%
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メータリングバルブ: スロー モード
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メータリングバルブ: 'ファスト' モード
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水バーンシングバルブ: リバーンシングバルブを 尿素水タンク 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水バーンシングバルブ: リバーンシングバルブを 尿素水メータリングバルブ 方向へ切替
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水抽出バルブ
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	Actuation of component: Y19/1 (High-voltage battery cooling system shutdown valve)
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	Actuation of contactors
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	Center high-voltage battery coolant pump
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	Component: Valve 1 CENTER
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	Component: Valve 2 CENTER
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	G2 (Alternator)
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	カップリングリバッテリー
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	割り込み負荷用カットオフリレー
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	静止電磁カットオフリレー
BMS-BMS(バッテリーセンサー)	内部電池トランシスターモード
BMS-BMS(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)	PWMバルブKUB
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)	シフトオルブ
CG(クルーズコントロール)	シフトオルブコントローバルブ
CG(クルーズコントロール)	変更制御ループ
CG11	アイドル回転数コントロール
CG11	インレットポートキャットオフ
CG11	シャットオフバルブ
CG11	ブーストブレーキャー制御
CG11	作動速度不確定
CG11	排气ガス再循環
CG11	誘導ファン
CG13	シリンドラー1 インジェクターカットオフテスト
CG13	シリンドラー1 インジェクターカットオフテスト(パイロット)
CG13	シリンドラー2 インジェクターカットオフテスト
CG13	シリンドラー2 インジェクターカットオフテスト(パイロット)
CG13	シリンドラー3 インジェクターカットオフテスト
CG13	シリンドラー3 インジェクターカットオフテスト(パイロット)
CG14	LIN/スカット 2008オルタネータ(G2/6)
CG14	フェューエルインジェクター(Y76) #1
CG14	フェューエルインジェクター(Y76) #2
CG14	フェューエルインジェクター(Y76) #3
CG14	フェューエルインジェクター(Y76) #4
CG14	フェューエルポンプ(K3/3ml)
CG16	A1e1(EB08)インジケーターランプ
CG16	A1e8(エンジンシザラランプ)
CG16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
CG16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
CG16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
CG16	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
CG16	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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
CD16	E76/(燃料フィルタークリーニング) (燃料フィル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-重圧
CD16	EGRアクチュエーター-低圧
CD16	EGRアクチュエーター-低圧
CD16	EGRアクチュエーター-バーバルブ
CD16	EGRアクチュエーター-バスマップ
CD16	EGRバルブ
CD16	Engine diagnosis indicator lamp
CD16	G2/1(LIN付付きトルクセンサー)
CD16	Indicator lamp Engine diagnosis'
CD16	M13/7(トランクミッションオイルクーラー液温ポンプ)
CD16	M13/8(リワーエレクトロニクス液温ポンプ)
CD16	M14/4(クローアクターブラストスティーリング)
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	M16/60(左スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
CD16	M18(液体クラップアクチュエーターモーター)
CD16	MQ(Fuel pump)
CD16	M2/3(燃費タンクセンサー付きユニバーサルポンプ)
CD16	M3/5(フードエレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CD16	M3/3(電動エアポンプ)
CD16	M4/7(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-排煙ポンプチャージ)
CD16	M55(インレットポートシャッタオフモーター)
CD16	M55(インレットポートシャッタオフモーター)- 開
CD16	M55(インレットポートシャッタオフモーター)- 閉
CD16	M59(インテークマニホールドバイオストラップアクチュエータモーター)
CD16	M72/2(インレットポートシャッタオフモーター)
CD16	M11/1(インレットポートシャッタモーター)
CD16	N14/3(ロータイム出力ステージ)
CD16	R39/1(パンタケーブルモーター-エレメント)
CD16	R39/2(イオーフィンスロットルオペレーションイベントケーブルヒーター-エレメント)
CD16	R39/4(ペントケーブルヒーター-エレメント)
CD16	R48(クーラントサーキュレーションポンプ)
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(ブーストプレッシャーレギュレーター):ブースト圧力上昇
CD16	Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター):ブースト圧力低下
CD16	Y101(燃費エアシャッターバルブ)
CD16	Y101/1(左サイドエアシャッターバルブ)
CD16	Y101/2(右サイドエアシャッターバルブ)
CD16	Y110(ダクトスクエアモニタットバルブ)
CD16	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
CD16	Y131(オルスフレームシミュレートバルブ)
CD16	Y133(クランクボンブレスシミュレートバルブ)
CD16	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
CD16	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 開
CD16	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ): 閉
CD16	Y22/6(吸気エアコンヒートエマインホルダ-スマートヒーター-バーバルブ)
CD16	Y27/13(供給ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD16	Y27/17(EGRボジショナー)
CD16	Y27/20/EGRアクチュエーター-低圧)
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	Y27/3(左EGRボジショナー): 開
CD16	Y27/3(左EGRボジショナー): 閉
CD16	Y27/9(供給ガス再循環ボジショナー)
CD16	Y31/6(エキストラムード-電力制御圧力交換)
CD16	Y32(エアボンブレスシットオフバルブ), M33(エレクトリックエアーポンプ)
CD16	Y32(エアボンブレスシットオフバルブ): 開
CD16	Y32(エアボンブレスシットオフバルブ): 閉
CD16	Y32/1(エアコンブレスシットオフバルブ)
CD16	Y32/2(エアコンブレスシットオフバルブ)
CD16	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大開度
CD16	Y49/2(吸気側カムシャフトソレノイド):
CD16	Y49/2(吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CD16	Y49/4(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/5(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/5(左吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CD16	Y49/6(左吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/6(左吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
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(右吸気側カムシャフトソレノイド)
CD16	Y49/9(右吸気側カムシャフトソレノイド): 最大調整
CD16	Y58/1(ハイクーン-ロールバルブ)
CD16	Y58/1(ハイクーンイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/11(左バースイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/12(右バースイッチオーバーバルブ)
CD16	Y58/13(ヒートエクスキューニングシャットオフバルブ)
CD16	Y76/1(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー1)
CD16	Y76/1(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー2)
CD16	Y76/1(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー3)
CD16	Y76/1(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー4)
CD16	Y76/1(フューエルインジェクタ): スイッチOFF(シリンドラー5)
CD16	Y76/1(フ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(フューエルインジェクタ-シリンドラー1): スイッチOFF
CD16	Y76/2(フューエルインジェクタ-シリンドラー2): スイッチOFF
CD16	Y76/3(フ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)
CD16	Y77/1(ブースト圧力ゲージレーター): 10%

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver.2020.10)

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:0%)
CD16	Y77/1(ブースト圧カレギュレーター):ON(OFF比:90%)
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制御圧力変換機)
CD16	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パルブ)
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ブ)
CD16	Y77/4(ブースト圧カレギュレーター)
CD16	Y94/1(ラジエーターシャッター)
CD16	Y95(EGRクーラーバイパススイッチオーバーパルブ)
CD16	Y93(ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機)
CD16	Y94(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(右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	Y94/2(左側質量コントロールバルブ):燃圧200bar
CD16	Y94/2(駆動質量コントロールバルブ)
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー1
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー2
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー3
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー4
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー1
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー2
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー3
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー4
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー5
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー6
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー7
CD16	インジェクターシャットオフ(ブレ噴射):シリンダー8
CD16	インレットポートシャットオフ
CD16	インレットポートシャットオフモーター
CD16	ウェストゲート圧力制御圧力変換機
CD16	ウェストゲート圧力変換機:0%
CD16	ウェストゲート圧力変換機:100%
CD16	ウェストゲート圧力変換機:25%
CD16	ウェストゲート圧力変換機:50%
CD16	ウェストゲート圧力変換機:75%
CD16	エキゾースト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	オイルプローブノズル
CD16	オイルスプレイバルブシャットオフバルブ
CD16	オイルポンプ制御
CD16	クーラントモータータクタ発射体
CD16	クーラントポンプサイドシッティングオーバーパルブ
CD16	クランクケースペンドレーテーションシステム発射体
CD16	グローバックアップステージ
CD16	グローバル
CD16	ヨーティング駆動-ギヤレンジ係合時規定アイドル回転数
CD16	ヨーティング駆動-セレクターハードボジションまたは瞬時の規定アイドル回転数
CD16	スイッチャブルエンジンマウント
CD16	スロットルバルブ
CD16	スロットルバルブアクチュエーター
CD16	スロットルバルブポジショナー
CD16	チャージ圧力ポジションモーター
CD16	バージョンオーバーパルブ
CD16	ファン
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機:0%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機:100%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機:25%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機:50%
CD16	ブーストプレッシャー制御フラップ圧力変換機:75%
CD16	ブースト圧力ポジショナー
CD16	ブースト圧カレギュレーター
CD16	フェューエルインジェクター:シリンダー1
CD16	フェューエルインジェクター:シリンダー2
CD16	フェューエルインジェクター:シリンダー3
CD16	フェューエルインジェクター:シリンダー4
CD16	フェューエルインジェクターシリットオフ:シリンダー1
CD16	フェューエルインジェクターシリットオフ:シリンダー2
CD16	フェューエルインジェクターシリットオフ:シリンダー3
CD16	フェューエルインジェクターシリットオフ:シリンダー4
CD16	フェューエルインジェクタービーター
CD16	フェューエルポンプ
CD16	フレグランスシステム
CD16	ベントガルブヒーターエレメント
CD16	ベントガルブヒーターエレメント・クラシックケース
CD16	ミクスチャーダブチーション
CD16	レール圧力
CD16	レール圧力減少
CD16	圧力レギュレーターバルブ
CD16	吸気側カムシャフトソリнейド
CD16	構成部品 Y76/1(シリンダー1-ユーチュエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/2(シリンダー2-ユーチュエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/3(シリンダー3-ユーチュエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 Y76/4(シリンダー4-ユーチュエルインジェクター) 点検
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー1
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー10
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー11
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー12
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー2
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー3
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー4
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー5
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー6
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー7
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー8
CD16	構成部品 インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー9
CD16	構成部品 フューエルインジェクター オフ:シリンダー1
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー2
CD16	構成部品 フューエルインジェクター オフ:シリンダー3
CD16	構成部品 フューエルインジェクター スイッチOFF:シリンダー4
CD16	構成部品 フューエルインジェクター オフ:シリンダー5

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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ハーネー' を点検してください
CD16	高圧注
CD16	混合気生成
CD16	空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フレクトラ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	W16/45 (ストップバルブ/ブロブキュエーター): 10%
CD1D	W16/45 (ストップバルブ/ブロブキュエーター): 95%
CD1D	M2/5 (フェューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CD1D	R39/2 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CD1D	R48/2 (オートスタート熱体)
CD1D	Y127/1 (オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 開 (95%)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 閉 (5%)
CD1D	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD1D	Y76/14 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/15 (リミットライジングクター)
CD1D	Y76/16 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/17 (シリンダーインジケーター)
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 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	Y93/1 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最大ON/ OFF比
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダーベンチ
CD1D	R39/3 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CD1D	R48/2 (オートスタート熱体)
CD1D	Y127/1 (オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 開 (95%)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 閉 (5%)
CD1D	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD1D	Y76/14 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/15 (リミットライジングクター)
CD1D	Y76/16 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/17 (シリンダーインジケーター)
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 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	Y93/1 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最大ON/ OFF比
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー1
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダーベンチ
CD1D	グローブ駆動
CD1D	Ale17 (EBBD: インジケーターランプ)
CD1D	W16/45 (ストップバルブ/ブロブキュエーター): 10%
CD1D	W16/45 (ストップバルブ/ブロブキュエーター): 95%
CD1D	M2/5 (フェューエルレベルセンサー付きフューエルポンプ)
CD1D	R39/3 (ペントケーブルヒーターエレメント)
CD1D	R48/2 (オートスタート熱体)
CD1D	Y127/1 (オイルスプレーノズルバルブ)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 開 (95%)
CD1D	Y27/15 (EBR: ジョグナー): 閉 (5%)
CD1D	Y27/16 (排気ガス再循環冷却ソレノイドバルブ)
CD1D	Y76/14 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/15 (リミットライジングクター)
CD1D	Y76/16 (シリンダーインジケーター)
CD1D	Y76/17 (シリンダーインジケーター)
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 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最小ON/ OFF比
CD1D	Y93/1 (ペストブルッシャー制御フラップ圧力変換機): 最大ON/ OFF比
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー1
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ(バイロット): シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー1
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー2
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー3
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダー4
CD1D	インジケーションシャットオフ: シリンダーベンチ
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コントロールバルブ) シンボルミネーション
COU [ZBE] (オーディオ・コマンドオペレーティングユニット)	E01/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' コントロール 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)	シンボルミネーションオーディオ/COMMANDコントロールバルブ
COU [ZBE] (オーディオ・コマンドオペレーティングユニット)	シンボルミネーションオーディオ
COU [ZBE] (オーディオ・コマンドオペレーティングユニット)	スイッチミネーション
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)	セントラル情報装置
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)	ボタン式ミネーション
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	チャージ圧力ジョшка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	Ale98 (エンジンチェックランプ)
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 4
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 1
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 2
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 3
CR43	Actuation to shut down the preinjection Shut off Cylinder 4
CR43	B76/1 (燃料フィルターウォーターレベルセンサー)
CR43	Boost pressure control flap actuator
CR43	Bypass flap Exhaust gas recirculation cooler
CR43	Deceleration air switcher valve
CR43	EGR/クチュエーター
CR43	EGR/クチュエーター: 高圧
CR43	EGR/クチュエーター: 低圧
CR43	EGR/クーラーバイパススイッチオーバーバルブ
CR43	EGR/クーラーバイパスフラップ
CR43	EGRバルブ

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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	W13/1(ラジスキンセンシングオルタネーター-健強ポンプ)
CR43	W13/8(ワーエレクトロニクスセンシングポンプ)
CR43	W14/3(グローアウトブットステージ)
CR43	W16/48(スマートルームブブブアクチュエーター)
CR43	W16/51(スマートルームブブブアクチュエーター)
CR43	W16/52(スマートルームブブブアクチュエーター)
CR43	W16/60(左スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W16/61(右スロットルバルブアクチュエーター)
CR43	W18(燃料フラップアクチュエーター-モーター)
CR43	W3(Fuel pump)
CR43	W3/3(燃料タンクセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	W5/5(フェニカルセンサー付きフューエルポンプ)
CR43	W33(電動エアポンプ)
CR43	W4/7(ファンモーター)
CR43	W4/7(統合制御付きエンジン及びエアクонセレクトリックサクションファン)
CR43	W44(エアクラーラ-回復エンブレッジ)
CR43	W55(インレットポートシャットオフモーター)
CR43	W55(インレットポートシャットオフモーター)- 開
CR43	W55(インレットポートシャットオフモーター)- 閉
CR43	W59(インテークマニホールドバイオブレーキングペントケーブルヒーターエメント)
CR43	W59(ベンチケーブルヒーターエメント)
CR43	R48(クラートーザ-モータード-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(減圧エアインバッフルバルブ)
CR43	Y101/1(左バイスエアスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y101/2(右バイスエアスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y110(テリカスカーモータード-バルブ)
CR43	Y130(エジンギンオイルポンプバルブ)
CR43	Y131(オルタントボンブスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y133(クーラントボンブスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)- 開
CR43	Y16/2(ヒーターシステムシャットオフバルブ)- 閉
CR43	Y22(電動インテークマニホールドスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y27/13(吸気ガス再循環冷却ソリューションバルブ)
CR43	Y27/17(EGMRポジショナー)
CR43	Y27/20(EGMRアチュークター-直近)
CR43	Y27/21(ラムエターバイパスバルブ)
CR43	Y27/22(EGMRアチュークター-低圧)
CR43	Y27/23(電動ポジショナー)- 開
CR43	Y27/23(電動ポジショナー)- 閉
CR43	Y27/27(吸気ガス再循環ポジショナー)
CR43	Y31(エアステータード-電力制御圧力変換機)
CR43	Y32(エアポンブスマッシュオーバーバルブ)、W33(エレクトリックエアーポンプ)
CR43	Y32(エアポンブスマッシュオーバーバルブ)- 開
CR43	Y32(エアポンブスマッシュオーバーバルブ)- 閉
CR43	Y32/1(エアポンブスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y32/2(エアポンブスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y49/1(吸気側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/2(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)-
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(右側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/6(右側カムシャフトソレノイド)-
CR43	Y49/7(左側カムシャフトソレノイド)
CR43	Y49/7(左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	Y50/1(バージントローリバルブ)
CR43	Y50/1(バージントローリバルブ)
CR43	Y50/11(電動バージントローリバルブ)
CR43	Y50/12(右バージントローリバルブ)
CR43	Y58/13(ヒートエクスチェンジャー-シャットオフバルブ)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー1)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー2)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー3)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー4)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー5)
CR43	Y76(フューエルインジェクタ) スイッチOFF(シリンドラー6)
CR43	Y76/1(フューエルインジェクタ-シリンドラー1)スイッチOFF
CR43	Y76/2(フューエルインジェクタ-シリンドラー2)スイッチOFF
CR43	Y76/3(フューエルインジェクタ-シリンドラー3)スイッチOFF
CR43	Y76/4(フューエルインジェクタ-シリンドラー4)スイッチOFF
CR43	Y77/1(ブースト圧力制御) - 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80%)
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y77/1(ブースト圧力レギュレーター-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マッシュオーバーバルブ)
CR43	Y77/3(インテークマニホールドセクタードラムスマッシュオーバーバルブ)
CR43	Y77/4(ブースト圧力レギュレーター)
CR43	Y84(ラムエターパンタ)
CR43	Y85(EGMRクラーラ-バイスイッチオーバーバルブ)
CR43	Y93(ブーストプレッシャー制御フランジ圧力交換機)
CR43	Y94(散逸量コントロールバルブ)
CR43	Y94/1(左側散逸量コントロールバルブ)-燃圧100bar

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
CR43	Y94/1(左侧数量シントロールバルブ):燃庄200bar
CR43	Y94/2(右侧数量シントロールバルブ):燃庄200bar
CR43	Y94/3(数量シントロールバルブ):
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー1
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー2
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー3
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー4
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー5
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー6
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー7
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー8
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー9
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー10
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー11
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー12
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー13
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー14
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー15
CR43	インジェクターシャットオフ(フレ噴射):シリンダー16
CR43	ウェストゲート圧力変換機
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	エキストラフラッシャンローラー
CR43	エンジンオイルポンプバルブ
CR43	エンジン油圧
CR43	オイルスプレーノズル
CR43	オイルスプレーノズルシャットオフバルブ
CR43	オイルポンプ制御
CR43	クラシックサモスラスト発熱体
CR43	クラシックポンスマッキオーバーバルブ
CR43	クラシッククースンレーションシステム発熱体
CR43	クロアーフィットステッジ
CR43	グローブ
CR43	コーティング登録:ギアレンジ係合時規定アイドル回転数
CR43	コーティング登録:セレクターレバーポジションPまたは瞬時の規定アイドル回転数
CR43	スイッチオフエンジンマウント
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	チャージ圧力センサ作動
CR43	バージスイッチオーバーバルブ
CR43	ファン
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力変換機
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力:0%
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力変換機:100%
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力変換機:25%
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力変換機:50%
CR43	ブーストプレッシャー制御フランップ圧力変換機:75%
CR43	ブースト圧力センサー
CR43	ブースト圧力ギュレーーター
CR43	フェューエルインジェクター:シリンダー1
CR43	フェューエルインジェクター:シリンダー2
CR43	フェューエルインジェクター:シリンダー3
CR43	フェューエルインジェクター:シリンダー4
CR43	フェューエルフィルターヒーター
CR43	フェューエルポンプ
CR43	フレグローシステム
CR43	ベンチケーブルヒーターエLEMENT
CR43	ベンチケーブルヒーターエLEMENT:クラシック
CR43	ミクスチャーアダプテーション
CR43	レール圧力
CR43	レール圧力減少
CR43	圧力ギヤレーテーパルブ
CR43	吸気側カムシャフトソレノイド
CR43	横流部品:Y76/1(シリンドラーフューエルインジェクター):直接
CR43	横流部品:Y76/2(シリンドラーフューエルインジェクター):直接
CR43	横流部品:Y76/3(シリンドラーフューエルインジェクター):直接
CR43	横流部品:Y76/4(シリンドラーフューエルインジェクター):直接
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー1
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー10
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー11
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー12
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー2
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー3
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー4
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー5
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー6
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー7
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー8
CR43	横流部品:インジェクションバルブ スイッチOFF:シリンダー9
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー1
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー2
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー3
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー4
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー5
CR43	横流部品:フェューエルインジェクター:スイッチOFF:シリンダー6
CR43	横流部品:フェューエルフィルターヒーター:点検してください
CR43	高燃庄
CR43	混合気生成
CR43	数量コントロールバルブ
CR43	結合制御付きエンジン及びエアコンエレクトリックサクションファン
CR43	縫糸式奥循環作動
CR43	俳気ガス再循環作動:閉
CR43	俳気ガス再循環作動:閉
CR43	縫糸式カムシャフトソレノイド
DAB - SDMR (デジタル・サテライトラジオ)	サウンドアンプファン作動
DAB - SDMR (デジタル・サテライトラジオ)	ピットエコー比
DAB - SDMR (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 2020.10)

システム名	項目名
DAB+SDAR(デジタル・サテライトラジオ)	電圧供給アンテナアンプ
DAS(ドライブオーバーリザーブションシステム)	L12(フロント左ドアキレスゴーリフトソレノイド):リセット
DAS(ドライブオーバーリザーブションシステム)	L12(フロント左ドアキレスゴーリフトソレット):作動
DAS(ドライブオーバーリザーブションシステム)	L12(フロント右ドアキレスゴーリフトソレノイド):リセット
DAS(ドライブオーバーリザーブションシステム)	L12(フロント右ドアキレスゴーリフトソレット):作動
DAS(ドライブオーバーリザーブションシステム)	呼びステータス
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Ambient illumination_left outside mirror
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	CL functions : Lock
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	CL functions : Unlock
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Demormalization of left front power window
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E17/I11(フロント左ドア室内ハンドルルネッジ)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E17/I7(左側ドアクロートライダッシュランプ)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E20/I1 (Left exit and warning lamp)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E21/4e1 (Left exterior mirror turn signal lamp)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E23 (Left front door handle recess illumination)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	E6/S1(左側エクステリアミラーターンシグナルランプ)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	EXITランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	External door handle illumination
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Folding of outside mirror
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LED_Left outside mirror adjustment
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LED_of switch Child safely lock
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LED_of switch Left mirror adjustment: Switching on
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LED_of switch Right outside mirror adjustment: Switching on
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LED_Right outside mirror adjustment
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LEDドアハンドルブルーフロッグ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	LEDドアラクリード
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Left front power window
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Left outside mirror adjustment (Left/Right)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Left outside mirror adjustment (Up/Down)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M10/I (Left front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M10/I (Left front power window motor) : CLOSE MANUALLY
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M10/I (Left front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M10/I (Left front power window motor) : OPEN MANUALLY
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M14/3 (Left front door central locking actuator)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Ihrl(ミラー開閉器)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Ia3(ミラー閉鎖モード):開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Ia3(ミラー閉鎖モード):閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Gm1, M21/Gm2 (Mirror adjustment motor) : Down
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Gm1, M21/Gm2 (Mirror adjustment motor) : Left
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Gm1, M21/Gm2 (Mirror adjustment motor) : Right
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Gm1, M21/Gm2 (Mirror adjustment motor) : Up
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	M21/Gx1 (Mirror heater)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Mirror dimming Left
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	S15/S(遮蔽鏡ドアのトランクリッド開閉スイッチ)ランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left: (Left/Right)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left (Up/Down)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left Right:Left
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Setting Mirror glass Left UP/Down
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	Switch and controls illumination Switches
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	The production run is active
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	アウタードアハンドルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	アンビシャンライト:フロント左ドア!
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	アンビシャンライト:フロント左ドア2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	アンビシャンライト:左側エクステリアミラー
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(ヒーター)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(メモリー位置1)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(メモリー位置2)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(メモリー位置3)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(格納)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(左/右)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(上/下)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアパックミラー(鏡)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーハンギング開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーハンギング閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーヒーター
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置(移動)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置2移動
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー位置3移動
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置1
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置2
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーメモリー記憶位置3
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ右
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ下
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ左
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ上
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(右)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(下)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(左)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整(上)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整:ミラーヒーター
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーレンズ調整:ミラーポジ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーアシスト
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーアシスト
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	エクステリアミラーアシストLED
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチLED_チャイルドブルーフロッグ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチLED_右側ミラー選択
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチLED_左側ミラー選択
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション(ターミナル580)
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション:フロント左ドア
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション:ミラーポジ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチイルミネーション:ミラーポジ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	スイッチ及び制御開閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除フラッシュユーチューン:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除フラッシュユーチューン:閉
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除:フロント左ドア:アンロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除:フロント左ドア:ロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	セントラルロック解除:開
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	チャイルドブルーフロック
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	チャイルドブルーフロックランプ
DOM-FL(フロント左ドアコントロール)	ドアハンドルイルミネーション:フロント左ドア





●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

●ベンツ アクティブテス (Ver 2020.10)

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)	セントラルロック解除/アクチュエーション: 閉
DOM-RL(リア左ドアクントロール)	セントラルロック解除/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: 開
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ル/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
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)	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: W72/1 (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(1)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(リア右ドアクントリー: 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: \$159/8 (Right load compartment sliding door button)
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	Function illumination of component: \$169/2 (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)	アンビシャンライト: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	アンブレントライ: リア右ドア
DOM-RR(リア右ドアクントロール)	サークル照明イッチ
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)	シートベンチレーション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: 閉
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: 開
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ル/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)	リア右ドアクントリー: 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)	リア左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)	モールディング作動: 増(50%)
D-FOL(リア左ディスプレー)	モールディング作動: 減(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(黑色)
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 (Ver 2020.10)

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「リアモディスプレー」 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: 機(100%)
D-FOR(リアモディスプレー)	テスト音出力(ハンドフォン出力テスト)
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)
DSI(ゲートレットセイクラインターフェイス)	機能: 照明: 駆動
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 bolsters
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	エアクッション: 下シートクッション長: 作動: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	エアクッション: 下シートクッション長: 作動: 駆動
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: 駆動
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: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	シートクッションエアクッション: 作動: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	シートクッションエアクッション: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	シートサイドボルスターエアクッション: 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: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	ショルダーアームアッシャン: 作動: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	ショルダーアームアッシャン: 作動: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	スマートS109(フロントモディファイカスイッチ)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(フロントモディファイカスイッチ)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: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	横向きサポートインフレータブルクッション: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	横向きサポートインフレータブルクッション: 駆動
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: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	肩部インフレータブルクッション: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	肩部インフレータブルクッション: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 駆動
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 収縮
DS-LF・AMKS-LF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 駆動
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: 駆動
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: 駆動
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: 駆動
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve DRAINING
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	Compressed air valve VENTILATION
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	The compressed air valve is actuated for as long as the button is operated
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	The electric motor is actuated for as long as the button is operated
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	ニューマチックポンプ駆動
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	压缩エアバルブ
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	超過圧力実行
DSP・PPAMMS(シート空気圧ポンプ)	電動モーター
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	Actuation of air cushion in seat side bolsters
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	Actuation of air cushion of lower lumbar support
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	Actuation of air cushion of upper lumbar support
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	エアクッション: 下シートクッション長: 作動: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	エアクッション: 下シートクッション長: 作動: 駆動
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: 駆動
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: 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: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	シートクッションエアクッション: 作動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	シートクッションエアクッション: 駆動
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
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: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	ショルダーアームアッシャン: 作動: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	ショルダーアームアッシャン: 作動: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	スマートS108(フロントモディファイカスイッチ)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(フロントモディファイカスイッチ)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
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: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	横向きサポートインフレータブルクッション: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	横向きサポートインフレータブルクussion: 駆動
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
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: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	肩部インフレータブルクッション: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	肩部インフレータブルクッション: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 駆動
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 収縮
DS-RF・AMKS-RF(ダイナミック・アクティブシート)	腰部リージョン: 内部インフレータブルクッション: 駆動
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
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
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
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: 駆動
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
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: 駆動
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	AU/SI(電話補助スベアアンテナ)
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	LED of component: Overhead control panel
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	Speaker HEMES
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	ステータスLED
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	セルフテスト
DTA/BraceまたはTELEAID・GPSボックス	ミュート
DWプロレーヤー	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)	オーバーレイ光: ラン
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4AM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)	ラメラーワーク: スライジング / 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)	リアエントラントンスライト

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
EAN(抵抗アクティビティモジュール)	リア左エントラントライト
EAN(抵抗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
EAN(抵抗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
EAN(抵抗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
EAN(抵抗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
EBF(電動ハーシングブレーキ)	パーキングブレーキを踏む
EBF(電動ハーシングブレーキ)	パーキングブレーキ解放
EBF(電動ハーシングブレーキ)	電動エレクトリックパーキングブレーキ 解放
EBF(電動ハーシングブレーキ)	電動エレクトリックパーキングブレーキ ON
ELC(レベルコントロール)	A9/lm1 (Air compressor pressure relief valve)
ELC(レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button): Lift
ELC(レベルコントロール)	S77 (ELC raise/lower button): Lower
ELC(レベルコントロール)	S77/1 (ELC lock button): Lower
ELC(レベルコントロール)	Y36/1 (Left rear level valve)
ELC(レベルコントロール)	Y36/2 (Right rear level valve)
ELM-HL(リア左電機)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HL(リア左電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-HR(リア右電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-HR(リア右電機)	A76/1 (Right front reversible emergency tensioning retractor)
ELM-HR(リア右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント右電機)	Unlock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント右電機)	Lock high-voltage component lock
ELM-VR(フロント右電機)	RSD (補助ヒーター発熱体)
ELM-VR(フロント右電機)	Unlock high-voltage component lock
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整 アップ
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整 ダウン
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整 後
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ステアリングコラム調整 前
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	バックレスト 後
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	バックレスト 前
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	フロント高さ フロントシート下
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	フロント高さ フロントシート上
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドレスト 下
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドレスト 上
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	リア高さ リアシート下
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	リア高さ リアシート上
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	右側バックレスト 格納
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	右側バックレスト 展開
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	右側リリースアシチュエーター
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	左側バックレスト 格納
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	左側バックレスト 展開
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	左側リリースアシチュエーター
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	前(後)調整 シート後
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	前(後)調整 シート前
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1 (Driver seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1(運転席シート前(後)調整モーター) - 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/1(運転席シート前(後)調整モーター) - 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - DOWNTWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat) - UPWARDS
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Down
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Driver seat height adjustment motor) - Up
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2/1(運転席シート下/コントロールモーター) - 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/2/1(運転席シート下/コントロールモーター) - 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3 (Driver seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3(運転席シートアングルコントロールモーター) - 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/3(運転席シートアングルコントロールモーター) - 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/4 (Head restraint adjustment motor, driver seat)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/4(運転席ヘッドレストコントロールモーター) - 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/4(運転席ヘッドレストコントロールモーター) - 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/4/4(運転席ヘッドレストコントロールモーター) - 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor)
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5 (Driver seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5(運転席側バックレスト調整モーター) - 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/5(運転席側バックレスト調整モーター) - 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	M27/9 (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 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター - 下
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートアングルコントロールモーター - 上
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクッション 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクッション 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター - 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター - 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートピーツ
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートベルトエアクッションビニエンス
ESA-D(運転席電動調整シート)	シートベンチレーション
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラムアッブ
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 調整 後方向
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 前
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 前方向
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 ダウン
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 後
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 後方向
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラム 調整 前方向



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)	バックリスト: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックリスト: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ: フロント下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロントシート高さ: フロント上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ: 下
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	リアシート高さ: 上
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	機械部品B45(助手席着座およびチャイルドシート隠し)電圧供給
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	足元ランプ(リア)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Aft
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - BACK
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - Fore
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.1 (Front passenger seat fore/aft adjustment motor) - FORWARD
ESA-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	M28.10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.10 (Seat adjustment motor, seat height adjustment, front passenger seat) - UPWARDS
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Down
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.2 (Front passenger seat height adjustment motor) - Up
ESA-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Down
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (Front passenger seat inclination adjustment motor) - Up
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (助手席側シートアンダーハンコントロールモーター): 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.3 (助手席側シートアンダーハンコントロールモーター): 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.4 (Front passenger head restraint adjustment motor)
ESA-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Back
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (Front passenger seat backrest inclination adjustment motor) - Forward
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (助手席側バックリストアングル調整モーター): 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.5 (助手席側バックリストアングル調整モーター): 前
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat)
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - DOWNWARDS
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	M28.9 (Seat inclination adjustment motor, front passenger seat) - UPWARDS
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シート 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シート 前
ESA-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	シートクッション 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シートクッション 前
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シートクッション引き調整モーター: 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シートクッション長さ調整モーター: 前
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	シートヒーター
ESA-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	シートシルフレーション
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	バックリスト 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	バックリスト 前
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	フロントシート 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	フロントシート 上
ESA-F-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-F-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-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト: 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト: 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ: 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ: 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リア高さ: リアシート下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リア高さ: リアシート上
ESA-F-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-F-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-F-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-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	助手席側シート調整モーター: 下
ESA-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート 上
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ: 下
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	リアシート高さ: 上
ESA-F-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-F-P(助手席電動調整シート)	助手席側バックリストアングル調整モーター: 後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	助手席側バックリストアングル調整モーター: 前
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	前/後調整: シート後
ESA-F-P(助手席電動調整シート)	前/後調整: シート前
ESA-F-R(リア電動調整シート)	足元ランプ(リア)
ESA-F-R(リア電動調整シート)	エンジンシート
ESA-F-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-F-R(リア電動調整シート)	リア右ヘッドレスト下降: 下降
ESA-F-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 (Ver 2020.10)

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・後
ESA-R(リア電動調整シート)	左側シート調整・前
ESM(エレクトロニックセレクター)モジュール	R/Pロックングレノイド
ESM(エレクトロニックセレクター)モジュール	シフトインジケータイルミネーション
ESM(エレクトロニックセレクター)モジュール	シフトロック
ESM(エレクトロニックセレクター)モジュール	スマートアイルミネーション
ESM(エレクトロニックセレクター)モジュール	リバースランプ
ESP(エレクトロニックセレクタビリティープログラム)	リターンポンプ
ESP(エレクトロニックセレクタビリティープログラム)	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ティープログラム)	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ティープログラム)	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 load compartment 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)	M76/2 (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)	アンピュントライド: リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	アンピュントライド: リア左ドア2
EST-L(左電動スライドドア)	スマートアイルミネーション
EST-L(左電動スライドドア)	スマートアイルミネーション: リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	スマートアイルミネーション: リア左ドア
EST-L(左電動スライドドア)	セントルロックング(リヤ左ドア): アンロック
EST-L(左電動スライドドア)	セントルロックング(リヤ左ドア): 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)	リア左ハーフウインドウ: 下
EST-L(左電動スライドドア)	リア左ハーフウインドウ: 上
EST-L(左電動スライドドア)	リア左ハーフウインドウ: 上昇
EST-L(左電動スライドドア)	純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 load compartment 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)	M76/1 (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)	アンピュントライド: リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	アンピュントライド: リア右ドア2
EST-R(右電動スライドドア)	スマートアイルミネーション
EST-R(右電動スライドドア)	スマートアイルミネーション: リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	スマートアイルミネーション: リア右ドア
EST-R(右電動スライドドア)	セントルロックング(リヤ右ドア): アンロック
EST-R(右電動スライドドア)	セントルロックング(リヤ右ドア): 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)	リア右ハーフウインドウ: 下
EST-R(右電動スライドドア)	リア右ハーフウインドウ: 上
EST-R(右電動スライドドア)	リア右ハーフウиндウ: 上昇
EST-R(右電動スライドドア)	純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ンスマッションコントロール)	PWMバルブE88
ETC(エレクトロニックトランスマッションコントロール)	R/Fロック
ETC(エレクトロニックトランスマ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ンスマ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ンスマ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ンスマッションコントロール)	シフト左カセットローラルバルブ
ETC(エレクトロニックトランスマッションコントロール)	ソレイドバルブ
ETC(エレクトロニックトランスマッションコントロール)	ダイナマーティモード勾配後出スイッチOFF
ETC(エレクトロニックトランスマッションコントロール)	全ソレイドバルブテスト
EZS-EIS(エレクトロイグニッションロック)	更圧制御バルブ
EZS-EIS(エレクトロイグニッションロック)	Switch and controls: illumination of component 'S2/2 (Start/stop button with ECO start/stop function button)'
EZS-EIS(エレクトロイグニッションロック)	Switch and controls: illumination of component 'S2/3 (KEYLESS-GO start/stop button)'
EZS-EIS(エレクトロイグニッションロック)	Y51/l51(エ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 2020.10)

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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)	H4/60 (Trunk lid/liftgate control warning buzzer)
HKS(テールゲートコントロール)	H4/60 (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)	MS1/3m1 (Trunk lid/liftgate control electric motor)
HKS(テールゲートコントロール)	MS1/3m1 (テールゲートコントロール電動モーター): 開
HKS(テールゲートコントロール)	MS1/3m1 (テールゲートコントロール電動モーター): 閉
HKS(テールゲートコントロール)	MS1/3y1 (テールゲートコントロールマグネットラッчик): 開
HKS(テールゲートコントロール)	MS1/3y1 (テールゲートコントロールマグネットラッчик): 閉
HKS(テールゲートコントロール)	テールゲートコントロール電動モーター: 開
HKS(テールゲートコントロール)	テールゲートコントロール電動モーター: 閉
HKS(テールゲートコントロール)	トランクリッド/テールゲートコントロール警告ブザー
HKS(テールゲートコントロール)	トランクリッドコントロールドライバユニット
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_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	A40/2x4 (ESP OFF button)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	A44/3e1 (PARKTRONIC LED)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity BRIGHTER
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	Button illumination 'Hazard warning light system' Lighting intensity DARKER
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	H2 (Right fanfare horn)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	MS1/4 (Windshield washer system pump)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	N71 (Headlamp range adjustment)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	N72/2i6 (Hazard warning system button)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	R2/11 (Spray nozzle hose heater)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S1r1 (Instrument illumination brightness control)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S2/3 (KEYLESS GO start/stop button)
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CC lever in position 'ON'
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Accelerate'
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Decelerate'
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) CRUISE CONTROL lever in position 'Resume'
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S40/4 (CRUISE CONTROL lever) 'Speed limit'
HMI_OH/CAN(スユーダイインターフェイス)	S76 (AI1-wheel drive switch)
HS(ショートヒーター)	ステアリングホイールヒーター
HS(ショートヒーター)	フロント右シート送風: ステージ1
HS(ショートヒーター)	フロント右シート送風: ステージ2
HS(ショートヒーター)	フロント右シート送風: ステージ3
HS(ショートヒーター)	フロント左シート送風: ステージ1
HS(ショートヒーター)	フロント左シート送風: ステージ2
HS(ショートヒーター)	フロント左シート送風: ステージ3
HS(ショートヒーター)	リア右シートヒーター: ステージ1
HS(ショートヒーター)	リア右シートヒーター: ステージ2
HS(ショートヒーター)	リア右シートヒーター: ステージ3
HS(ショートヒーター)	リア左シートヒーター: ステージ1
HS(ショートヒーター)	リア左シートヒーター: ステージ2
HS(ショートヒーター)	リア左シートヒーター: ステージ3
HS(ショートヒーター)	右側シートヒーター: ステージ1
HS(ショートヒーター)	右側シートヒーター: ステージ2
HS(ショートヒーター)	右側シートヒーター: ステージ3
HS(ショートヒーター)	右側上部送風: ステージ1
HS(ショートヒーター)	右側上部送風: ステージ2
HS(ショートヒーター)	右側上部送風: ステージ3
HS(ショートヒーター)	左側シートヒーター: ステージ1
HS(ショートヒーター)	左側シートヒーター: ステージ2
HS(ショートヒーター)	左側シートヒーター: ステージ3
HS(ショートヒーター)	左側上部送風: ステージ1
HS(ショートヒーター)	左側上部送風: ステージ2
HS(ショートヒーター)	左側上部送風: ステージ3
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 1
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 2
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Left AIRSCARF system - Stage 3
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 1
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 2
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	Right AIRSCARF system - Stage 3
HS・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・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・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ1
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ2
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ3
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ1
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ2
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ3
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ1
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ2
HS・エアスクープ(ショートヒーター・エアスカーフシステム)	助手席AIRSCARFシステムアクチュエーション: ステージ3
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	A1/3n1(圧縮及びリターンポンプ)
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	A1/3n1(リバースブレーキレギュレーティングバルブ(圧力開放))
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Electric Parking Brake
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Move to the assembly position
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve LEFT FRONT
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve LEFT REAR
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT FRONT
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	Solenoid valve RIGHT REAR
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	ブレーキ(F)システム
HSB(ハイブリッドコントロールユニット)	高圧及びリターンポンプ
HSB(ハイブリックリミッターバルブ)	R22/1(ステアリングホイールヒーター): ステージ1
HSB(ハイブリックリミッターバルブ)	R22/1(ステアリングホイールヒーター): ステージ2
I0(インストルメントクラスター)	Al08(インストルメントライト): 100%
I0(インストルメントクラスター)	Al08(インストルメントライト): 25%
I0(インストルメントクラスター)	Alh1(警告ブザー)
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(マルチファンクションディスプレー)
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(マルチファンクションディスプレー): お対角線
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(マルチファンクションディスプレー): 黒色
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(マルチファンクションディスプレー): お対角線
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(マルチファンクションディスプレー): 褐
I0(インストルメントクラスター)	Alp13(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 2020.10)

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像表示:赤色
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像表示:白色
I0(インストルメントクラスター)	テスト画像表示:緑色
I0(インストルメントクラスター)	バルブテスト
I0(インストルメントクラスター)	ブザー
I0(インストルメントクラスター)	ポインター
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(自動アクチュエーション)
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション):タコメーター
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション):車速
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション):タコメーター
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション):タコメーター
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション):車速
I0(インストルメントクラスター)	メカニカルインストルメントポインター(手動アクチュエーション)
I0(インストルメントクラスター)	ラップテスト
I0(インストルメントクラスター)	ラップ警告マーク
I0(インストルメントクラスター)	ラップ警告マーク:作動
I0(インストルメントクラスター)	完全なテストイメージ
I0(インストルメントクラスター)	輝度:最小
I0(インストルメントクラスター)	輝度:最大
I0(インストルメントクラスター)	輝度:中間
I0(インストルメントクラスター)	警告ブザー
I0(インストルメントクラスター)	警告ブザー:駆動
I0(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ンビュートライト:青色
I0(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ンビュートライト:赤色
I0(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ンビュートライト:白色
I0(インストルメントクラスター)	垂直線
I0(インストルメントクラスター)	全ゲージ
I0(インストルメントクラスター)	対角線1
I0(インストルメントクラスター)	対角線2
I0(インストルメントクラスター)	白色テスト画像
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト
I0(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
I0(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
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:画像-空白
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:画像-赤色
I0(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
I0(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
I0(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)
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:奇数行
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:奇数列
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:偶数行
I0(インストルメントクラスター)	表示テスト:偶数列
I0(インテリジェントサーボモジュール)	サスペンションフルードリーザーバーチャージ停止
I0(インテリジェントサーボモジュール)	トランクミッシュショットニュートラル
I0(インテリジェントサーボモジュール)	トランクミッシュショットニュートラル
KAB(カメラバー)	ノーマルモード移行
KAB(カメラバー)	フルドリーザーバーチャージ
KAB(カメラバー)	Rear camera cover
KAB(カメラバー)	カメラバー:コントロールユニット
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	A31/1el(電動ポンプ)
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	A31/1yl(左側デオパルブ)
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	A31/1y2(右側デオパルブ)
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	W16/22(上)エア分配アクチュエータモーター
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	W2/1(エアプロワーモーター)
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	Y67(リヤエアコン冷媒シャットオフバルブ)
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	テールランプ
KBE-H・REAR AC(リアエアコン)	機能照明
KG・RFL(キレスゴー・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(ファンボトムモードアキ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(ファンボトムモードアキ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)	L12/2(フロント右アキ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(フロント右アキ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)	瞬時データス
KR(ワイヤー)	リアワイドウーティー機能表示
KR(ワイヤー)	リアワイバーウォッシャーポンプ
KR(ワイヤー)	リア右ワイパー
KR(ワイヤー)	リア左ワイパー
LAE (LAA)(自動的延長可能ローディングフロア)	格納
LAE (LAA)(自動的延長可能ローディングフロア)	展開
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	A9/1el(Air compressor motor)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	A9/1yl(Air compressor pressure relief valve)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	S77 (ELC raise/lower button): Lift
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	S77 (ELC raise/lower button): Lower
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	S77/1 (ELC lock button)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	Y36/1 (Left rear level valve)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	Y36/2 (Right rear level valve)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	エアバッグセンシング
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	スイッチアイミネーション
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	ステーショナリーヒーター:黄色LED
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	ステーショナリーヒーター:青色LED
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	ステーショナリーヒーター:赤色LED
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	トラック解除
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x10(左側HS1SH)スイッチ、2列目シート)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x11(右側HS1SH)スイッチ、2列目シート)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x32(MAC(KLA))温度制御スイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x33(MAC(KLA))AUTOスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x34(MAC(KLA))OFFスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x35(左側エアディストリビューションスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x36(右側エアディストリビューションスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x37(前方向ラジオ操作スイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x38(STNSスイッチ): 黄色
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x39(STNSスイッチ): 青色
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明N72/2x40(STNSスイッチ): 赤色
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明T2/13(PTS: GFTスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明T2/14(双方向ラジオメインスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明T2/29(STRスイッチ)
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明ON(例外):ステーショナリーヒーター
LCP・HBF(ロア・リフクントロールバルブ)	機能照明プロワースカイ
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	3ディスクサードスマートトルブル
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	Ale16(ブレーキゲートオペレーターランプ)
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	Ale17(EBDインジケーターランプ)
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	Ale85(エンジンチャックランプ)
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 1
ME・CDI・CNG(エンジンシントロールユニット)	Actuation to shut down the preinjection and main injection Shut off Cylinder 2

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)



#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

#### ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

## ●ベンツ アクティブテス (Ver 2020.10)

システム名	項目名
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Opening/Closing
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	Panoramic sliding sunroof Raising/Lowering
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	Raising/Lowering panoramic sliding sunroof
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	Roller sun blind
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	アディショナルストップランプ
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+LEDスイッチ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	スイッチモードネーション
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ(アディショナルストップランプ)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ(右側ストップランプ)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ(左側ストップランプ)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプトランクリッド
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ右
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ左
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ中間
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ストップランプ中間ハイウエイストップランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	スペア1(切替コンタクト)、スペア2(通常オープンコンタクト)、トレーラーターミナル30リレー
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	スライディングルーフ閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング/リア右ドア開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング/リア右ドア閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング/リア側ドア開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	セントラルロッキング/リア側ドア閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ソケットターミナル1SRリレー(ランオン)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターミナル1SR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1SR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1SRリレー2
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ(外側右)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ(外側左)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ(内側右)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ(内側左)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ右
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ターンシグナルランプ左
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	サ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)	サ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(外側右)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	テールランプ(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(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)	テールランプ解除
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)	バックランプ左
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランプ右
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	バックランプ解除
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)	ヒーター付きリアウインドウリレー
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	フロントドアブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	マジックスカイコントロール
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ライセンスランプ(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)	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)	リアウインドウデロスター
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアウンドウデロスター
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)	リアフォグランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランプ(外側右)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランプ(外側左)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランプ(内側左)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランプ右
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアフォグランプ左
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアブレインド下
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアブレインド上
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアロールブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアワイパー
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアワバーリレー
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リアホースエンジンリー/イグジットランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リア左ドアエンジンリー/イグジットランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リア左ドアランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	リバースランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ロールブレインド開
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	ロールブレインド閉
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	右側ストップランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	左側ストップランプ
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	燃料絶油ロッキング(ロック)
PSD・MSC(スライディングルーフコントロール)	燃料絶油ロッキング解除
PSD(ニューマチックシステム)	警告灯
PSE(ニューマチックシステム)	クラッシュシグナルミュレーションによる緊急オーブニング
PSE(ニューマチックシステム)	セントラルロッキング/開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	セントラルロッキング/開/閉
PSE(ニューマチックシステム)	トランカリッド:アシニック
PSE(ニューマチックシステム)	バキューム付き下部ヘッドレスト
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	K1 K1(リアッシュトレイ照明)出力
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	Multifunction output 1
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	Multifunction output 11
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	Multifunction output 12
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	Multifunction output 13
PSM(ラメータ可能特種モジュール)	Multifunction output 14

●ベンツ アクティ プラット (Ver.2020.10)

システム名	項目名
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 16
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 17
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 18
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 19
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 2
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 20
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 20 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 3
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 3 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 4
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 5
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 6
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 6 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 7
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 7 PWM signal (20% / 200Hz)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 8
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Multifunction output 9
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 01
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 02
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 03
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 04
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 05
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 06
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 07
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 08
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 09
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 10
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 11
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 12
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 13
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 14
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 15
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 16
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 17
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 18
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 19
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	Output 20
PSM(パ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(パメータ可能特殊モジュール)	ドアコントロト出力
PSM(パ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シャングランプ用電源供給
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	'ホールターンステータス' 出力
PSM(パ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(パメータ可能特殊モジュール)	ルーフ爆発出力
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	ルーフ爆発出力反転
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	ルーフ表示灯電源供給
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電源供給出力
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	周辺装置電源供給
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (10A)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	周辺装置用電源供給 (5A)
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	出力ターミナル15
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	出力回路
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	出力系統
PSM(パ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ーランプ出力
PSM(パ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(パメータ可能特殊モジュール)	'双方向ラジオセッタ' 供給出力
PSM(パ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ーランプ出力
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	双方向ラジオ電源供給
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	'走行距離' 出力
PSM(パメータ可能特殊モジュール)	'着陸検知' 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)	ウォーターハルブ
PTC(補足ヒーター)	ウォーターポンブ
PTC(補足ヒーター)	エアミキシチャ・クリーリング
PTC(補足ヒーター)	エアミキシチャ・ヒーティング
PTC(補足ヒーター)	スイッチャ&ネーション
PTC(補足ヒーター)	プロワームーテー
PTC(補足ヒーター)	プロワームーテー
PTC(補足ヒーター)	外気導入/内気導理: 外気
PTC(補足ヒーター)	外気導入/内気導理: 備機
PTC(補足ヒーター)	追加ファン(レードステージ)
PTC(補足ヒーター)	追加ファン(レードステージ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)	A921(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)	Center 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 shutdown 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)	ReLU(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(Ver 2020.10)

システム名	項目名
PTO1(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
PTO1(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
PTO1(コモンパワートレインコントローラー)	ファンモーター
PTO1(コモンパワートレインコントローラー)	低速回路遮断ボンジ
PTO1(バクトロニックシステム)	360度カメラ
PTS(バク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(バク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(バク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(バク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(バク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(バクトロニックシステム)	LED「Parking system OFF button」
PTS(バク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(バク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(バク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(バク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
PTS(バク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
PTS(バク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(バク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(バクトロニックシステム)	Test function lighting of component N72/lis9 (PTS OFF button) by operating
PTS(バクトロニックシステム)	Warning elements
PTS(バクトロニックシステム)	Warning indicator 'rear parking system'
PTS(バク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(バク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(バク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(バクトロニックシステム)	警告エлемент/警告ブザー
PCM(アコントロールモジュール)	警告ブザー
PCM(アコントロールモジュール)	E17/13(リニア背面内ヘッドルイルミネーション)
PCM(アコントロールモジュール)	E17/5(リアドアエントリーエグジットランプ)
PCM(アコントロールモジュール)	イグニシションON
PCM(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
PCM(アコントロールモジュール)	サークル明るさ
PCM(アコントロールモジュール)	シガーライター
PCM(アコントロールモジュール)	シガーライター照順
PCM(アコントロールモジュール)	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)
PCM(アコントロールモジュール)	スマッシュルミネーション:シガーライター
PCM(アコントロールモジュール)	スマッシュルミネーション:リアパーキングセンサウイッチ
PCM(アコントロールモジュール)	スマッシュルミネーション:機能及びメッセージ/コントロール
PCM(アコントロールモジュール)	ターンシグナルS88(スマッシュルミネーション)
PCM(アコントロールモジュール)	パワーウィンドウ
PCM(アコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:下
PCM(アコントロールモジュール)	パワーウィンドウ:上
PCM(アコントロールモジュール)	リアパーキングセンサ
PCM(アコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ
PCM(アコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ:ショートストローク
PCM(アコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ:下側
PCM(アコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ:上昇
PCM(アコントロールモジュール)	リア右ヘッドライト展開
PCM(アコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ:下降
PCM(アコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ
PCM(アコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ:ショートストローク
PCM(アコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ:上昇
PCM(アコントロールモジュール)	リア左ヘッドライト展開
PCM(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
PCM(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
PCM(アコントロールモジュール)	機能ランプ
PCM(アコントロールモジュール)	機能及びメッセージ/コントロールイルミネーション
PCM(アコントロールモジュール)	機能開閉/S84/10(ソフトトップコントロールボタン)
PCM(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)
PCM(アコントロールモジュール)	左側シートベルトエクステンダー:延長
PCM(アコントロールモジュール)	左側シートベルトエクステンダー:格納
PCM(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
PCM(アコントロールモジュール)	「油圧ポンプ(反時計回り回転)」リレー
RD(ラジオ)	Center balance
RD(ラジオ)	Center fader
RD(ラジオ)	Even lines
RD(ラジオ)	Front fader
RD(ラジオ)	High volume
RD(ラジオ)	Left balance
RD(ラジオ)	Rear fader
RD(ラジオ)	Right balance
RD(ラジオ)	Test image completely actuated
RD(ラジオ)	Test image, blank
RD(ラジオ)	Uneven lines
RD(ラジオ)	Volume MAXIMUM, Loudspeaker : All, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Left front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Left rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Off, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Right front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MAXIMUM, Loudspeaker : Right rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : All, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Left front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Left rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Off, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Right front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : MEDIUM, Loudspeaker : Right rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : All, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : Left front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : Left rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : Off, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : Right front, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume : OFF, Loudspeaker : Right rear, Duration [s] : 3
RD(ラジオ)	Volume low
RD(ラジオ)	Volume MAXIMUM
RD(ラジオ)	Volume MEDIUM
RD(ラジオ)	Volume OFF
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	S82/26(リモートボタン)照明
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	ウォッシャーノズルヒーター
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	「オートローディング」プロアボタンLED
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	セントラルロックキーリング・アンロック
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	セントラルロックキーリング・ロック
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドアローディング警告ブザー
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドアロック
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドア開
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	「バックドア開」信号
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	バックドア閉
REDC-RMT(後部ドア開閉コントロールモジュール)	パワーコロージングロックギング

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
REDC - RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	パワーコーロージングロックギングアイ:閉
REDC - RWT(後部ドア開コントロールモジュール)	ライセンスランプ
REDC - RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	リアフリガント
REDC - RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	リアワイパー
REDC - RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	リバースランプ
RevETR-LF(フロント左プリテンションシーター)	A76 (Left front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-LF(フロント左プリテンションシーター)	Lock high-voltage component lock
RevETR-LF(フロント左プリテンションシーター)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-LF(フロント左プリテンションシーター)	スマージェンシーテンショニングギリトラクター機能テスト
RevETR-RF(フロント右プリテンションシーター)	A76/1 (Right front reversible emergency tensioning retractor)
RevETR-RF(フロント右プリテンションシーター)	Lock high-voltage component lock
RevETR-RF(フロント右プリテンションシーター)	Unlock high-voltage component lock
RevETR-RF(フロント右プリテンションシーター)	スマージェンシーテンショニングギリトラクター機能テスト
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera BB4/1 (Front 360° camera) / BB4/2 (Front 360° camera)
RFK(バックアップカメラ)	Actuation of component '360' camera BB4/4 (Rear 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 BB4 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: W73/2 (Left electric sliding door drive)
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	EXITラップ
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)	W10/5 (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)	W10/5 (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)	W10/6 (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)	W10/6 (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)	サイドラップ閉
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	サイドラップ開
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	シガーライター(照明)
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイミネーション
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイミネーション: S84/10(ソフトトップコントロールボタン)
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイミネーション: シガーライター
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイミネーション: リアドアワインドウスイッチ
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイミネーション: 機種及びスイッチ/コントロール
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	スイッチアイ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)	セントラルロック:閉
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	セントラルロック: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)	リニア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)	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:上升
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)	リア左アームランプ
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左アーム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)	リア左パーキング:下路
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パーキング:上路
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ:上昇
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウモーター:下
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウモーター:上
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー:延長
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	右側シートベルトエクステンダー:格納
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)	機能及びスイッチ/コントロールイルミネーション
RVC - VDS(コンバーチブルルーフコントロール)	機能照射: 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)	緊急操作及び修理後の機能動作(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・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	1- Stage of windshield wiper
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	2- Stage of windshield wiper
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	紺(アンコンプレッサー)
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	AB1(冷媒コンプレッサー)
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	Activate demod mode of exterior lights
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	Activation of interior lights
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	Actuate component 'N10K10 (Interior lights relay)'.
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	Activation of relay 'K40/9K1 (Auxiliary heater 1 relay)' Output level : 1
SAM-F - SAM-D(フロント・遮蔽床側信号吸収・作動モジュール)	Activation of relay 'K40/9K2 (Auxiliary heater 2 relay)' Output level : 2

## ●ベンツ アクティブテスト(Yer 2020.10)

システム名	項目名
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Audible warning device
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Automatic illumination test ( interior illumination )
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Back light all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Blower motor in control module box
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Brake light all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Center high-mounted stop lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Central locking 'Trunk lid/liftgate'
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Continuous wipe (stage 1)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Continuous wipe (stage 2)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Convenience function switch and controls illumination
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Deactivation of interior lights
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Deep discharge protection
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Do not actuate component 'N10K10 (Interior lights relay)'
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1 (Left front lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1 e2(左側ドアローバー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1/3(左側ドアサイドランプ/ライトヘッドライト)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E17/47 (Left front illuminated door sill molding)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E17/48 (Right front illuminated door sill molding)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1e1 (Left high beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1e10(左側バーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びURL)(バークリングランプ、スタンディングランプ、URL機能)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E1e11(右側バーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びURL)(バークリングランプ、ハイビーム機能)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2(左側ドアローバー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3(フロントストップランプ及びバークリングランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e5(フロントターンシグナルランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e5(フロント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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e7 (Left parking light, standing light and daytime running light)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2 (Right front lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2(フロント右ドアランプユニット)・全作動
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2(フロント右ランプユニット)・全作動
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2/1(左側ドアサイドランプ/ライトヘッドライト)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2/1, 2 (Liftgate third brake light)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e1 (Right high beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e1(右側バーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びURL)(バークリングランプ、スタンディングランプ、URL機能)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e18(右側バーキングランプ、スタンディングランプ、ハイビーム及びURL)(ハイビーム機能)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e2(右側ドアローバー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e3(フロントストップランプ及びバークリングランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e5(フロントターンシグナルランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E2e5(フロント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・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3 (Left rear lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3(リアドアランプユニット)・全作動
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3/1e2(左側テールランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3/1e3(左バックアップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e1(リアターンシグナルランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e2(右側テールランプ及びバークリングランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e3(左側バックアップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e4 (Left tailight and brake light)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e4 (左ストップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e5(リヤフロントランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E3e6(左サイドマーカーランプ)、E3e16(右外側テールランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4 (Right rear lamp unit) Activation of all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4(リアランプユニット)・全作動
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4/1(リア内側ランプユニット)・全作動
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4/1e2(右側テールランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4/1e3(右バックアップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e1(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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e2(右側テールランプ及びバークリングランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e3(右側バックアップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e4 (Right taillight and brake light)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e4 (右ストップランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E4e6 (右サイドマーカーランプ)、E4e16(右外側テールランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E5/1(左側オーナメント)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E5/2(右側オーナメント)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E6/1(フロントサイドマーカーランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E6/2(フロントサイドマーカーランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E6/3(フロントサイドマーカーランプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	E6/4 (Left parking light, daytime running light)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Enter the test mode description for button 1
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Enter the test mode description for button 2
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Backup light'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Daytime running lights'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Hazard warning flasher'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'High beams'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Low beams'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Rear fog light'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Exterior light function Switch on function 'Standing lights'.
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F152/3k (Engine compartment circuit 15 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F152/4kl (Rear window heater relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F152/4km (Vehicle interior circuit 15R relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F33k1(ター-ミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F33k1(ター-ミナル2リレー): 閉
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・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・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F48k1(ター-ミナル15R電源アラートリッタリー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F4k2(ター-ミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F4k3(ター-ミナル15Rリレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F58k1(ファンクリアーレホンリレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F58k4(ワイ-バ-連続1/2リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F58k4(ワ-カスライバ-ON/OFFリレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	F58k8(ター-ミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	FRONT > M5/1 (Windshield washer fluid pump)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	FRONT > M6/1 (Windshield wiper motor) - STAGE 1
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	FRONT > M6/1 (Windshield wiper motor) - STAGE 2
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Front fog lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Front footwell lighting
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Fuel filler flap (Requirement: Component 'M14/10 (Tank cap central locking motor)' is installed.)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	G1/7(補助バッテリ-)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Glove compartment illumination
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	Governing of alternator
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号收取・作動モジュール)	H2 (Left fanfare horn)

## ●ベンツ アクティブテスト(Yter 2020.10)

システム名	項目名
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	H2/1 (Right fanfare horn)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Hazard warning light system
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	HSRモード
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	High beams
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Indicator lamp 'Theft protection'
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Inside tail light all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Interior lights
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K13/1(ルーター付フロントガラスリレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/10K (Engine compartment fuse and relay module)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/10K (Wiper speed 1/2 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/10L (Windshield wiper ON/OFF relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/11Kc (Terminal 19R2 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/11Kc (Terminal 19R1 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/12 (Fuse and relay module, front passenger footwell)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K40/8Kd (Engine compartment circuit 15 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	K9/爆発ファンシーティー1/2リレー
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	LEDフォグランプ
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	LEDリニアフランプ
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left backup lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e1 (High beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left front headlamp unit > E1e2 (Low beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left front headamp unit > E1e3 (Standing and parking lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left front headamp unit > E1e4 (Fog lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left front headamp unit > E1e5 (Turn signal lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left illuminated door sill molding
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left inside taillight
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left Rear Turn Signal Lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left stop brake light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left tail lamp and parking light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e1 (Turn signal lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e3 (Backup lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e4 (Stop lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left taillamp > E3e5 (Rear fog lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Left turn signal light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Licence plate lamps all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・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・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M13/1(冷却水流量ポンプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・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・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M14/10(スマートキャブセントラルロックアキュエータ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・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・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/1 (Windshield washer system pump) - (Rear window)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/1 (Windshield washer system pump) - (Windshield)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/1(フロントオラスウォッシャーボンブ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/2(HCSポンプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/2(ヘッドライトリーニングシステムポンプ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M5/3(テールゲートオフィシャルボンブ)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M6/4 (Liftgate wiper motor)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14J(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14K(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14L(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14M(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14N(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14O(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14P(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14Q(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14R(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14S(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14T(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14U(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14V(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14W(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14X(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14Y(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	M10/14Z(ターミナル15リレー)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	R2/1 (Left spray nozzle heater) , R2/2 (Center spray nozzle heater) , R2/11 (Spray nozzle hose heater)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	REAR > M5/3 (Windshield washer fluid pump)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	REAR > M6/10 (Left rear-end door wiper motor)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	REAR > M6/11 (Right rear-end door wiper motor)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Rear doors
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Rear footwell lighting
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Rear window wiper
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K1 (Horn relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K2 (Wiper ON/OFF relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K3 (Wiper stage 2 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K7 (Circuit 15R relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K8 (Circuit 15 relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Relays > K40/9K9 (Heated rear window relay)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right backup lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e1 (High beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front headlamp unit > E2e2 (Low beam)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front headamp unit > E2e3 (Standing and parking lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front headamp unit > E2e4 (Fog lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front headamp unit > E2e5 (Turn signal lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right front illuminated door sill molding
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right inside taillight
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right Rear Turn Signal Lamp
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right stop brake light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right tail lamp and parking light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e1 (Turn signal lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e2 (Taillamp and parking lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e3 (Backup lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right taillamp > E4e4 (Stop lamp)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Right turn signal light
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Self-test of system "Interior motion sensor / HD (Alarm signal horn)"
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Symbol illumination (circuit SBD)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Tail lamp and parking light all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Temperature indication - Specified value: -39°C
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Trunk illumination
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Turn signal lamp all actuators
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Turn signal system
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Warning buzzer - Internal
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Warning buzzer "Driving lights"
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Windshield washer system
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気処理フラップスイッチオーバーパルブ):閉
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	Y13(エアフラップ及び内気処理フラップスイッチオーバーパルブ):開
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	アラーム警報消去
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	アンビエントライト
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	アンビエントライト:リアドア
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	インテリアランプ
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・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・遮蔽床側信号収取・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・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォーターポンプ
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォーターポンプ(プロト)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤー(リア)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤー(フロント)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤー(ワックス)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤー(ノズルホースヒーター)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤーボンブ(プロト)
SAM-F・SAM-D(フロント・遮蔽床側信号収取・作動モジュール)	ウォッシュヤーボンブ(リア)

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2020.10)

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

●ベンツ アクティブテスト(Ver 2020.10)

●ベンツ アクティブステト(Ver 2020.10)	項目名
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リターンシングナルランプ:左
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リアドロップキル
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ(外側右)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ(外側左)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ(内側右)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ(内側左)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ右
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ左
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフライアンド
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフライド上
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフライド下
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフライバー
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアワイバーリレー
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアドエントリー/イグジットランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアドエントリー/イグジットランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアフォグランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアモードストリーマー:右
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアモードストリーマー:左
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リニアモードストリーマー: 中間
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	リバースランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	右転ストップランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	横幅部品 582/36(テールゲートコントロールボタン) 照明
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	横幅部品 588/10(エマージェンシートランククリースイッチ) 照明
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	左側ストップランプ
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	室内ランプモードリレー
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	静止流体カットオフリレー
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	燃料給油ロック(ロック)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	燃料給油ロック(セキュリティ)
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	燃料給油ロック解除
SAM-R-BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	番号灯
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	illumination of component 'S16/13 (DIRECT SELECT lever)'
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	R22/4 (Steering wheel heater)
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	S40/4v1 (SPEEDTRONIC light-emitting diode)
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	S59/1el (Steering wheel heater indicator lamp)
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	Switched on and off alternately for a better function test
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ギヤセレクタースイッチ照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール機能照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	クルーズコントロール照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールヒーター
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールヒーター機能照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ステアリングホイールモーター
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	スードルロッククラッチト、点光ダイオード
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ダイレクトセレクタードアセレクタースイッチスイッチ及び制御照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ダイレクトセレクタードアセレクタースイッチモーション
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	バリアルスピスピードリミッター
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	ヒーター付きステアリングホイール照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションスティーリング
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションスティーリングホイールサーチャイルドミネーション
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションスティーリングホイールサーチャイルドミネーション
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	マルチファンクションスティーリングホイールボタンミネーション
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	可変リミッタ機能照明
SCM [WBN] (ステアリングコラムモジュール)	機能照明
SCR(選択触媒選元)	A103/1rl (AdBlue(R) tank heating element)
SCR(選択触媒選元)	AdBlue metering valve: 5.0 %
SCR(選択触媒選元)	AdBlue metering valve: 50.0 %
SCR(選択触媒選元)	Evacuation of pressure line of system 'AdBlue(R)'
SCR(選択触媒選元)	Front high-voltage battery coolant pump
SCR(選択触媒選元)	R7/1 (AdBlue(R) pressure line heating element)
SCR(選択触媒選元)	Y129 (AdBlue(R) metering valve)
SCR(選択触媒選元)	ヒーター: A103/1rl(尿素水タンク発熱体)
SCR(選択触媒選元)	ヒーター: A103/1r2(尿素水プレシャーライン発熱体)
SCR(選択触媒選元)	ヒーター: A103/2r1(尿素水サブライニットヒーター)
SCR(選択触媒選元)	尿素水タンク発熱体
SCR(選択触媒選元)	尿素水デリバリーポンプ
SCR(選択触媒選元)	尿素水プレシャーライン管路体
SCR(選択触媒選元)	尿素水メータリングバルブ: 5%
SCR(選択触媒選元)	尿素水メータリングバルブ: 50%
SCR(選択触媒選元)	尿素水メータリングバルブ: スロー モード
SCR(選択触媒選元)	尿素水リバーシングバルブ: リバーシングバルブを'尿素水タンク' 方向へ切替
SCR(選択触媒選元)	尿素水リバーシングバルブ: リバーシングバルブを'尿素水メータリングバルブ' 方向へ切替
SCR(選択触媒選元)	尿素水タンク出ポンプ
SG-AMF(雨滴防止シント)	A1052 (雨滴防止アシストシステム警告ランプ)
SG-FAS(ドライブアシスタンスシステム)	K75/1 (Brake light relay)
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Activation of all LEDs
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 1 ON
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 2 ON
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Matrix ON
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix High beams
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Low beams
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Motorway lights
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Presentation of LED matrix
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	Self-test of system 'LED matrix'
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	ファン
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Activation of all LEDs
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 1 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Channel 2 ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LED exterior light Matrix ON
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix High beams
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Low beams
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Motorway lights
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Light distribution of LED matrix Presentation of LED matrix
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	Self-test of system 'LED matrix'
SG-MSD(エンジンサンダー)	ファン
SG-MSD(エンジンサンダー)	AII speakers
SG-MSD(エンジンサンダー)	Deactivate Fan noise sound

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
SG-MSND(エンジンサウンド)	Left front speaker / Right front speaker
SG-MSND(エンジンサウンド)	Left rear speaker / Right rear speaker
SGR(レーダーセンサー・コントロールユニット)	A44/3 (PDSライド・リアードームランプ)
SGR(レーダーセンサー・コントロールユニット)	Lock high-voltage component lock
SGR(レーダーセンサー・コントロールユニット)	Unlock high-voltage component lock
SGR(レーダーセンサー・コントロールユニット)	メッセージメモリー消去
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	W18/5 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	W18/6 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	W18/5 (Left 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/3 (Left 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SIH・SIB-LR_1(後席1列左側シート空調制御)	R13/6 (Left 1st rear seat row backrest heater pad), R13/5 (Left 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/20 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/20 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	W18/32 (Left 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/20 (Left 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SIH・SIB-LR_2(後席2列左側シート空調制御)	R13/10 (Left 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/9 (Left 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	W18/6 (Right 1st rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/4 (Right 1st rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SIH・SIB-RR_1(後席1列右側シート空調制御)	R13/8 (Right 1st rear seat row backrest heater pad), R13/7 (Right 1st rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 1
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 2
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	W18/33 (Right 2nd rear seat row backrest seat ventilation motors), W18/31 (Right 2nd rear seat row seat cushion seat ventilation motors) Stage 3
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 1
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 2
SIH・SIB-RR_2(後席2列右側シート空調制御)	R13/12 (Right 2nd rear seat row backrest heater pad), R13/11 (Right 2nd rear seat row seat cushion heater pad) Stage 3
SOUND(サウンドシステム)	HA/1 (Left front door midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/1/1(フロント・左ドアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/1/2(フロント・左ドアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/2(Right front door midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/2/1(セント一ーントルメント・パネルスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/2/9(バススピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/2/11(フロント・右ドアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/2/12(フロント・右ドアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/3(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/3/1(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/3/3(Left front door tweeter)
SOUND(サウンドシステム)	HA/3/4(Right instrument panel tweeter)
SOUND(サウンドシステム)	HA/3/9(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/1(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/2(フロント・右スピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/4(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/5(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/6(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/7(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/8(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/9(フロント・左スピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/10(フロント・右スピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/11(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/12(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/13(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/14(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/15(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/16(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/17(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/18(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/19(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/20(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/21(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/22(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/23(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/24(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/25(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/26(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/27(フロント・左ミッドレンジスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/28(フロント・右ミッドレンジスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/29(Left side paneling sound system midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/30(Left side paneling sound system midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/31(Right side paneling sound system midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/32(Right side paneling sound system midrange speaker)
SOUND(サウンドシステム)	HA/4/33(リアスピーカー)
SOUND(サウンドシステム)	Internal fan Automatic mode
SOUND(サウンドシステム)	Internal fan ON
SOUND(サウンドシステム)	LED自動
SOUND(サウンドシステム)	サウンドアンプ作動
SOUND(サウンドシステム)	セルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	ファン自動
SOUND(サウンドシステム)	フロント右スピーカーグループ
SOUND(サウンドシステム)	フロント左スピーカーグループ
SOUND(サウンドシステム)	リア右スピーカーグループ
SOUND(サウンドシステム)	リア左スピーカーグループ
SSB(スプリントーション・トラックスミッション)	緊急ユートラル位置
STL(左電動スライドドア)	Actuation of component Switches
STL(左電動スライドドア)	Button lighting
STL(左電動スライドドア)	Close the door
STL(左電動スライドドア)	Clutch : L16/2 (Left electric sliding door coupling)
STL(左電動スライドドア)	Door Open
STL(左電動スライドドア)	Engine: M73/2 (Left electric sliding door drive)
STL(左電動スライドドア)	EXITランプ
STL(左電動スライドドア)	Unlock
STL(左電動スライドドア)	スイッチャルモーション
STL(左電動スライドドア)	スイッチャルモーションマニナルSD
STL(左電動スライドドア)	セントラルロック
STL(左電動スライドドア)	セントラルロック:閉
STL(左電動スライドドア)	セントラルロック:開
STL(左電動スライドドア)	ブザー
STL(左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ
STL(左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ:下降
STL(左電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ:上昇
STL(左電動スライドドア)	リア左ドアセンサ:上昇
STL(左電動スライドドア)	リア左ドアセンサ:下降
STL(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ
STL(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ:下降
STL(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ:上昇
STR(右電動スライドドア)	Actuation of component Switches
STR(右電動スライドドア)	Button lighting
STR(右電動スライドドア)	Close the door
STR(右電動スライドドア)	Clutch : L16/1 (Right electric sliding door coupling)
STR(右電動スライドドア)	Door Open
STR(右電動スライドドア)	Engine: M73/1 (Right electric sliding door drive)
STR(右電動スライドドア)	Unlock
STR(右電動スライドドア)	スイッチャルモーション

●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)	システム名	項目名
STR(右電動スライドドア)	スイッチサイリュームーションターミナル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)	セントラルロッキング:閉	
STR(右電動スライドドア)	セントラルロッキング:開	
STR(右電動スライドドア)	ブザー	
STR(右電動スライドドア)	リヤドアエントリー/エグジットランプ	
STR(右電動スライドドア)	リアドア警告ランプ	
STR(右電動スライドドア)	リア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)	リヤウパーウィンドウ下部	
STR(右電動スライドドア)	リヤウパーウィンドウ上昇	
TLC-GTO(ゲージドオーブナー)	トランクリッド開	
TLC-GTO(ゲージドオーブナー)	トランクリッド閉	
TPAD(タッチパッド)	Symbol Illumination A105 (Touchpad)	
TPAD(タッチパッド)	アクチュエーターコントロール	
TPAD(タッチパッド)	シンボルルネッサンスタッチパッド	
TPAD(タッチパッド)	ステータスLED	
TPIW(タイヤ空気圧モニター)	A09/1 (Left front tire pressure sensor)	
TPIW(タイヤ空気圧モニター)	A09/2 (Right front tire pressure sensor)	
TPIW(タイヤ空気圧モニター)	A09/3 (Left rear tire pressure sensor)	
TPIW(タイヤ空気圧モニター)	A09/4 (Right rear tire pressure sensor)	
TSG(遮れ窓ドア)	CL Functions : Lock	
TSG(遮れ窓ドア)	CL Functions : Unlock	
TSG(遮れ窓ドア)	EXT1ランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	LEDチャイルドブルーフロット有効	
TSG(遮れ窓ドア)	LEDトランクリッド開	
TSG(遮れ窓ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : CLOSE AUTOMATICALLY	
TSG(遮れ窓ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : CLOSE MANUALLY	
TSG(遮れ窓ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : OPEN AUTOMATICALLY	
TSG(遮れ窓ドア)	M10/1 (Left front power window motor) : OPEN MANUALLY	
TSG(遮れ窓ドア)	M21/6n1 .. M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Down	
TSG(遮れ窓ドア)	M21/6n1 .. M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Left	
TSG(遮れ窓ドア)	M21/6n1 .. M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Right	
TSG(遮れ窓ドア)	M21/6n1 .. M21/6n2 (Mirror adjustment motor) : Up	
TSG(遮れ窓ドア)	M21/6n1 (Mirror heater)	
TSG(遮れ窓ドア)	S15/3(遮れ窓ドアのトランクリッド開閉スイッチ)ランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(ミラー位置1)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(ミラー位置2)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(ミラー位置3)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(搭載)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(左/右)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアパックミラー(鏡)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/ハウジング開	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/ハウジング閉	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー位置1移動	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/モーター動作2移動	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/モーター位置3移動	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/モーター記憶位置1	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/モーター記憶位置2	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/モーター記憶位置3	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/レンズ右	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/レンズ左	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/レンズ右	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/レンズ左	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(右)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(左)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(左)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(右)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(上)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(下)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(左)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/調整(右)	
TSG(遮れ窓ドア)	エクステリアミラー/補助ランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	サークル表示スイッチ	
TSG(遮れ窓ドア)	スマイルミラー	
TSG(遮れ窓ドア)	スマイルミラーショーン(ターミナル58d)	
TSG(遮れ窓ドア)	スマッシュミネーションターミナル580	
TSG(遮れ窓ドア)	セントラルロック	
TSG(遮れ窓ドア)	セントラルロッキング	
TSG(遮れ窓ドア)	セントラルロッキング:閉	
TSG(遮れ窓ドア)	セントラルロッキング:開	
TSG(遮れ窓ドア)	ドアインジケーター	
TSG(遮れ窓ドア)	トランクリッドモードリリースLED	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/ミラー	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/ミラーレンズ位置1移動	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/ミラーレンズ位置2移動	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/ミラーレンズ位置3移動	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/記憶位置1	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/記憶位置2	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/モリー/記憶位置3	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/レンズ調整:右	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/レンズ調整:下	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/レンズ調整:上	
TSG(遮れ窓ドア)	バックミラー/レンズ調整:開	
TSG(遮れ窓ドア)	フロントドアアンリード/エグジットランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	フロントドア警告ランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	フロントドア室内ハンドルイルミネーション	
TSG(遮れ窓ドア)	フロントウパーウィンドウ下部	
TSG(遮れ窓ドア)	フロントウパーウィンドウ上昇	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーハウジング調整:閉	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーハウジング調整:開	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:右	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:下	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:上	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:開	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:閉	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:右	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:下	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:左	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:上	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:開	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:閉	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:右	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:下	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:左	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:上	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:開	
TSG(遮れ窓ドア)	ミラーレンズ調整:閉	
TSG(遮れ窓ドア)	左側エクステリアミラー/アンビエントライト	
TSG(遮れ窓ドア)	左側エクステリアミラーターンシグナルランプ	
TSG(遮れ窓ドア)	左側エクステリア/イメージジッタランプ	
TSG-ML(左センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト: 下	
TSG-ML(左センタードアコントロールユニット)	ヘッドレスト: 上	

## ●ベンツ アクティブテスト(Ver 2020.10)

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-(左センター)ドアコントロールユニット)	ヘッドレスト 上
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahm1 (Combustion air blower)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahm1(蓄電ボンプ)アクチュエーション
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahm2(ステーションヒーター燃焼用ファン)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahm2(燃焼用ファン)アクチュエーション
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahr1 (Slow pin)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahr2(グローピング)アクチュエーション
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Ahr3(ステーションヒーター)、グローブラグフレームモニター)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	ACブッシュ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-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	M46/I (Stationary heater metering pump)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Switch on LEDs in the control switch
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Y16(ステーションヒーターースイッチオーバーバルブ)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Y23(ステーションヒータースマートポンプ)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	Y23(補助ヒーター、ブースターポンプ)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	コントロールスイッチLED(イエローLED)(プログラミング)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	コントロールスイッチIN(LEDスイッチON 緑色LED(連続))
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	コントロールスイッチLED(イエローLEDスイッチON 緑色または赤色LED(連続))
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	ステーションヒータースマートポンプ(テストモード)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	ステーションヒータースマートポンプ(ノーマルモード)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	ステーションヒータースマートイッティングON/OFF
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	ステーションヒータースマートオーバーホーク(テストモード)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	黄色LED(プログラミング)
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Ahm1(蓄電ボンプ)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Ah2(燃焼用ファン)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Ah3(フレームモニターグローピングユニット)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Ah4(フレームモニターグローピングユニット)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Ah5(ブリーチイングシステム)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	構成部品Y23(STM燃料定量ポンプ)スイッチON
TSTH-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	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-STRH(モートコントロール付きステーショナリーヒーター)	緑色LED(連続)
TV(TVチューナー)	L07ディスプレーテストイメージ表示: テストイメージ(黒色)
TV(TVチューナー)	L07ディスプレーテストイメージ表示: テストイメージ(赤色)
TV(TVチューナー)	L07ディスプレーテストイメージ表示: テストイメージ(白色)
TV(TVチューナー)	L07ディスプレーテストイメージ表示: テストイメージ(緑色)
TV(TVチューナー)	ファン動作
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	OFF/余熱ヒーターボタン
UGP(アバコントロールバルブ)	Operate function lighting
UGP(アバコントロールバルブ)	PFS OFFスイッチ
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	Sle1(フォグランプインジケーターランプ)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	Sle2(リアフォグライトインジケーターランプ)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	Sle3(スタティックランプインジケーターランプ)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	STH_MB_GHJ(余熱ヒーターポンプ)
UGP(アバコントロールバルブ)	Symbol illumination A105 (Touchpad)
UGP(アバコントロールバルブ)	アクティベーターコントロール
UGP(アバコントロールバルブ)	アバコントロールバルブインジケーターユニット: アンビエントライト
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	アバコントロールバルブセルコントロールユニット: スイッチイルミネーション
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	アバコントロールバルブセルコントロールユニット: 機能照明
UGP(アバコントロールバルブ)	アナログ時計
UGP(アバコントロールバルブ)	オリエンテーションセンサ作動
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	グローブコントロールメントランプ
UGP(アバコントロールバルブ)	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(アバコントロールバルブ)	コックピットスイッチループ機能照明
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	シンボルイルミネーションタッチパッド
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	スイッチイルミネーション
UGP(アバコントロールバルブ)	スイッチャブル開閉
UGP(アバコントロールバルブ)	スタンディングランプインジケーターランプ
UGP(アバコントロールバルブ)	ステータスLED
UGP(アバコントロールバルブ)	ハザード警報スイッチ
UGP(アバコントロールバルブ)	ヒーター付きクリアンドウボタン
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	フォグランプインジケーターランプ
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	フロントセントラル操縦装置
UGP(アバコントロールバルブ)	フロント右/左足元ランプ
UGP(アバコントロールバルブ)	リアフォグランプインジケーターランプ
UGP(アバコントロールバルブ)	レベル調整スイッチ
UGP(アバコントロールバルブ)	右側オートエアコンボタン
UGP(アバコントロールバルブ)	右側シートヒーター(ステージ2)
UGP(アバコントロールバルブ)	右側シートヒーター(ステージ3)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	外部ライトスイッチイルミネーション
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	機能照明
UGP(アバコントロールバルブ)	機能照明N72/1e1(自動チャイルドシート換気エアバッグOFFインジケーターランプ)
UGP(アバコントロールバルブ)	機能照明N72/1s10(プロント左HSスイッチ)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	機能照明N72/1s11(プロント右HSスイッチ)
UGP(アバコントロールバルブ)	機能照明N72/1s25(オフロードスイッチ)
UGP(アバコントロールバルブ)	機能照明N72/1s54(ハザード警報システムスイッチ)
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	左側オートエアコンボタン
UGP(アバコントロールバルブ(ホル)	左側シートヒーター(ステージ2)
UGP(アバコントロールバルブ)	左側シートヒーター(ステージ3)
UGP(アバコントロールバルブ)	自動チャイルドシート換気エアバッグOFFインジケーターランプ
UGP(アバコントロールバルブ)	内気循環ボタン
VECU(バーモモタリングコントロールユニット)	Cooling Fan
VECU(バーモモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Green
VECU(バーモモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Red
VECU(バーモモタリングコントロールユニット)	LED of Charger feed-in socket - Yellow
VECU(バーモモタリングコントロールユニット)	Low temperature coolant pump
VG(トランസファーケース)	オフロードギア
VG(トランസファーケース)	シフトトランസファーケース: オフロードギア
VG(トランಸファーケース)	セルフリスト
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)	On 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 display
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: 閉
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

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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%
ZAN(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	YS1/2y1(エアサスペンションバルブ: フロント左)
エアマッキップラス	YS1/2y2(エアサスペンションバルブ: フロント左)
エアマッキップラス	YS2/2y1(エアサスペンションバルブ: フロント右)
エアマッキップラス	YS2/2y2(エアサスペンションバルブ: 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: フロント右)
エアマッキップラス	YS3/2y2(エアサスペンションバルブ: 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: フロント右)
エアマッキップラス	YS4/2y2(エアサスペンションバルブ: フロント右)
オーディオ・コマンド	Actuation Hard disk
オーディオ・コマンド	Actuation Slot for memory card
オーディオ・コマンド	Actuation USB Interface
オーディオ・コマンド	Backup camera
オーディオ・コマンド	CD/DVD ejection
オーディオ・コマンド	CD/DVD insertion
オーディオ・コマンド	CD/DVD 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 A1)
オーディオ・コマンド	Check CD/DVD insert and eject (Insertion : Data storage media slot 1)
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display Blue
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display Color display
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display Green
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display Red
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ・コマンド	Color display Audio/COMMAND display White
オーディオ・コマンド	Color display Blue
オーディオ・コマンド	Color display Color display
オーディオ・コマンド	Color display Green
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster Blue
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster Color display
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster Green
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster Red
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ・コマンド	Color display instrument cluster White
オーディオ・コマンド	Color display Red
オーディオ・コマンド	Color display Vertical streaks (straight)
オーディオ・コマンド	Color display Vertical stripes (black/white scale)
オーディオ・コマンド	Color display White
オーディオ・コマンド	Colored test image
オーディオ・コマンド	External Fan
オーディオ・コマンド	Fan automatic
オーディオ・コマンド	Fan stage high
オーディオ・コマンド	Fan stage low
オーディオ・コマンド	Fan stage middle
オーディオ・コマンド	H4/1h1(フロント左ドアツイーター):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/1h1(フロント左ドアツイーター):大音量
オーディオ・コマンド	H4/1h1(フロント左ドアツイーター):中音量
オーディオ・コマンド	H4/1h1(フロント左ドアツイーター):低音量
オーディオ・コマンド	H4/1h1(フロント左ドアバススピーカー):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/1h2(フロント左ドアバススピーカー):大音量
オーディオ・コマンド	H4/1h2(フロント左ドアバススピーカー):中音量
オーディオ・コマンド	H4/1h2(フロント左ドアバススピーカー):低音量
オーディオ・コマンド	H4/2h1(フロント右ドアツイーター):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/2h1(フロント右ドアツイーター):大音量
オーディオ・コマンド	H4/2h1(フロント右ドアツイーター):中音量
オーディオ・コマンド	H4/2h1(フロント右ドアツイーター):低音量
オーディオ・コマンド	H4/2h2(フロント右ドアバススピーカー):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/2h2(フロント右ドアバススピーカー):大音量
オーディオ・コマンド	H4/2h2(フロント右ドアバススピーカー):中音量
オーディオ・コマンド	H4/2h2(フロント右ドアバススピーカー):低音量
オーディオ・コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー):大音量
オーディオ・コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー):中音量
オーディオ・コマンド	H4/3(リア左ドアスピーカー):低音量
オーディオ・コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー):最大音量
オーディオ・コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー):大音量
オーディオ・コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー):中音量
オーディオ・コマンド	H4/4(リア右ドアスピーカー):低音量
オーディオ・コマンド	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(赤色付)
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(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:フル画面動作
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
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'
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: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(黄色)
オーディオ・コマンド	LCD表示:テスト画像作動
オーディオ・コマンド	LCD表示:テスト画面TV
オーディオ・コマンド	LCD表示テススト画面:白背景
オーディオ・コマンド	LCD表示テススト画面:横すじ(斜線)

## ●ベンツ アクティブテスト (Ver 2020.10)

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: 斜すじ(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	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	サンプル表示: 横すじ(斜線)
オーディオ・コマンド	サンプル表示: 橫すじ(直線)
オーディオ・コマンド	サンプル表示: 縦すじ(斜線)
オーディオ・コマンド	サンプル表示: 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	テスト输出: テスト音小さい
オーディオ・コマンド	テスト输出: テスト音大きい
オーディオ・コマンド	テスト输出: フロント右アッパー最大音量
オーディオ・コマンド	テスト输出: フロント右アッパー最大音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアアッパー: 大音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアアッパー: 中音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアアッパー: 低音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアスピーカー: 最大音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアスピーカー: 大音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアスピーカー: 中音量
オーディオ・コマンド	フロント右ドアスピーカー: 低音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアアッパー: 最大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアアッパー: 大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアアッパー: 中音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアアッパー: 低音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 最大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 中音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 低音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 最大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 大音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 中音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー: 低音量

## ●ベンツ アクティブテス (Ver 2020.10)

システム名	項目名
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	フロント左ドアスピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	ボイスミカスト
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア右スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:低音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:最大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:大音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:中音量
オーディオ・コマンド	リア左スピーカー:低音量
外部ファン・ファンON	外部ファン・自動モード
外部ファン	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2)
オーディオ・コマンド	内部ファン・ファンON
オーディオ・コマンド	内部ファン・自動モード
サスペンション	A8/1y1(エアボディーコントロール在リーフバルブ)
サスペンション	A8/1y1(エアマチック在リースバルブ)
サスペンション	F58R(エアチャックリレー)
サスペンション	K40/8R(エアボディーコントロールコントロールバルブ)
サスペンション	K40/8R(エアマチックリレー)
サスペンション	K67(エアマチックリレー)
サスペンション	Y36/10(エアティプロール安定化リアアクスル在力矩ギュレーションバルブ)
サスペンション	Y36/11(エアティプロール安定化フロントアクスルディレクションバルブ)
サスペンション	Y36/12(エアティプロール安定化フロントアクスル在力矩ギュレーションバルブ)
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	Y36/1y1(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	Y36/1y4(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(リア左サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/2y1(リア左サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y2(リア左サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/2y3(リア右サスペンションストラットコントロールバルブ):-
サスペンション	Y36/2y3(リア右サスペンションストラットコントロールバルブ):+
サスペンション	Y36/2y4(リア右サスペンションストラットコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y1(フロント左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y2(フロント右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y3(リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y3(リア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y4(リア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y5(エアボディーコントロール中央リザーバーフィーリングバルブ)
サスペンション	Y36/6y5(エアマチックセンターバルブマニホールド)
サスペンション	Y36/6y6(エア左レベルバルブ)
サスペンション	Y36/6y6(エア右レベルバルブ)
サスペンション	Y36/6y7(エア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y7(エア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y8(エア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y8(エア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y9(エア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y9(エア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y10(エア左レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y36/6y10(エア右レベルコントロールバルブ)
サスペンション	Y51/1y1(エアシナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y51/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y51/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	T51y1(フロント左ソレノイドバルブ)
サスペンション	T51y1(フロント左ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y52(フロント右アクスルダンバーハムユニット)
サスペンション	Y52/1y1(エアシナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y52/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y52/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y52y1(フロント右ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y52y2(フロント右ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y53(リア左アクスルダンバーハムユニット)
サスペンション	Y53/1y1(エアシナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y53/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y53/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y53y1(リア左ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y53y2(リア左ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y54(リア右アクスルダンバーハムユニット)
サスペンション	Y54/1y1(エアシナルボリュームバルブ)
サスペンション	Y54/1y2(レベルバルブ):下降
サスペンション	Y54/1y2(レベルバルブ):上昇
サスペンション	Y54y1(リア右ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y54y2(リア右ソレノイドバルブ)
サスペンション	Y86/1(ABSサクションリストラッタバブル)
サスペンション	Y86/2(エアティプロール安定化スロットルバルブ)
サスペンション	Y86/7(エアティプロール安定化セーフティーバルブ)
サスペンション	サスペンションストラット解放:フロント左
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:リア左
サスペンション	サスペンションストラット充電:フロント左
サスペンション	サスペンションストラット充電:フロント右
サスペンション	サスペンションストラット充電:リア左
サスペンション	サスペンションストラット充電:リア右
サスペンション	サスペンションストラット充電:フロント左サスペンションストラット
サスペンション	サスペンションストラット充電: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 2020.10)

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電源出力
マルチファンクションコントロールユニット	+バッテリー
マルチファンクションコントロールユニット	+バッテリー出力
マルチファンクションコントロールユニット	タクシ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	ドアロックドア出力
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ュランプ用電源供給
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	ホーンボタン出力
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	ラジオルーム出力
マルチファンクションコントロールユニット	'ラジオルーム'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	ルーフ信号モード反転
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	車速信号出力(距離)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置電圧供給出力
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置電源供給
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置用電源供給(10A)
マルチファンクションコントロールユニット	周辺装置用電源供給(5A)
マルチファンクションコントロールユニット	出力 ターミナル588
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	'前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	'前方向ラジオルーム'出力
マルチファンクションコントロールユニット	前方向ラジオセッティング出力
マルチファンクションコントロールユニット	E2n(右側)インテグラ点火モジュール付きキーセンバブル
マルチファンクションコントロールユニット	E2n(右側)コードリングライト
右ヘッドライト	E2n(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	E2n(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	E2n(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	E2n(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	E2n(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 light
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:中間
右ヘッドライト	フラン
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	ヘッドライトトレーニング調整:最小
右ヘッドライト	ヘッドライトトレーニング調整:最大
右ヘッドライト	右側コーナリング照明
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:ヘッドライトトレーニング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:ヘッドライトトレーニング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:ヘッドライトトレーニング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:ヘッドライトトレーニング調整:最小
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトトレーニング調整:最大
右ヘッドライト	右側ヘッドライト:ヘッドライトトレーニング調整:中間
右ヘッドライト	右側ヘッドライト(全局位置)
右ヘッドライト	右側ヘッドライト(中間位置)
右リアESE(右電動シート調整)	M18/14(リアシートヘッドレスト高調整モーター):下
右リアESE(右電動シート調整)	M18/14(リアシートヘッドレスト高調整モーター):上
右リアESE(右電動シート調整)	M18/16(リアシートヘッドレスト高調整モーター):後
右リアESE(右電動シート調整)	M18/16(リアシートヘッドレスト高調整モーター):前
右リアESE(右電動シート調整)	M18/20(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):下
右リアESE(右電動シート調整)	M18/20(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):上
右リアESE(右電動シート調整)	M28/11(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):後
右リアESE(右電動シート調整)	M28/11(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):前
右リアESE(右電動シート調整)	M18/13(リアシートヘッドレスト高調整モーター):下
右リアESE(右電動シート調整)	M18/13(リアシートヘッドレスト高調整モーター):上
右リアESE(右電動シート調整)	M18/15(リアシートヘッドレストアンダーブレース調整モーター):後
右リアESE(右電動シート調整)	M18/15(リアシートヘッドレストアンダーブレース調整モーター):前
右リアESE(右電動シート調整)	M18/19(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):下
右リアESE(右電動シート調整)	M18/19(リアシートクッションアンダーブレース調整モーター):上
右リアESE(右電動シート調整)	M27/11(リアシートバッケージアンダーブレース調整モーター):後
右リアESE(右電動シート調整)	M27/11(リアシートバッケージアンダーブレース調整モーター):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