

●ボルシェ 作業サポート (Ver 2024.06)

| システム名 | 項目名 |
|-----------------------------------|--|
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Landspeaker test |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | CD/DVD eject |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Activation: Display test |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Developer menu |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | UMS |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Test tone |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Tuner antenna current power consumption |
| PCM_CDR (コミュニケーションマネージメント_CD ラジオ) | Satellite antenna current power consumption |
| PCM (セントラルコンピューター) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| PCM (セントラルコンピューター) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| PCM (セントラルコンピューター) | Display / control unit |
| PCM (セントラルコンピューター) | Analog radio |
| PCM (セントラルコンピューター) | Digital radio |
| PCM (セントラルコンピューター) | Bluetooth |
| PCM (セントラルコンピューター) | WLAN |
| PCM (セントラルコンピューター) | GPS |
| PCM (セントラルコンピューター) | SADARS |
| PCM (セントラルコンピューター) | Media sourdes |
| PCM (セントラルコンピューター) | GSM |
| PCM (セントラルコンピューター) | Mobile phone console |
| PCM (セントラルコンピューター) | DSRC |
| PCM (セントラルコンピューター) | Speaker |
| PCM (セントラルコンピューター) | Loudspeaker Test acoustic |
| PCM (セントラルコンピューター) | Communication connection adaption |
| PCM (セントラルコンピューター) | Ethernet phy test mode |
| PCM (セントラルコンピューター) | Bluetooth Paired Devices Delete |
| PCM (セントラルコンピューター) | Calculate cheksum |
| PCM (セントラルコンピューター) | Clear Sporadic Light Off Detection information |
| PCM (セントラルコンピューター) | HDD Partition Format |
| PCM (セントラルコンピューター) | Infotainment Recorder Data |
| PCM (セントラルコンピューター) | MOST Ring Break Detection |
| PCM (セントラルコンピューター) | Parenta Management Level Reset |
| PCM (セントラルコンピューター) | Prepare feedback documentation |
| PCM (セントラルコンピューター) | SWDL trigger select source |
| PCM (セントラルコンピューター) | SWaP activation |
| PCM (セントラルコンピューター) | SWaP Cancel activation |
| PCM (セントラルコンピューター) | Bluetooth Search Devices |
| PCM (セントラルコンピューター) | Navigation System Calibration Reset |
| PCM (セントラルコンピューター) | Media Region Counter Reset |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | General |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Solenoid valves |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Pressure regulator |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Power supply |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Temperature |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Sensors |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Reset race start payer gearbox |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Reset race start payer clutch |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Vent the shift rods |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Reset StartStop frequency payer |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Teach-in process of hydraulics after SG replacement |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Teach-in process of the conplings after SG replacement |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Teach-in process of the shift rods after SG replacement SG replacement |
| PDK (トランスミッションエレクトロニクス) | Oil filling mode |
| PSM (ボルシェ スタビリティー マネージメント) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| PSM (ボルシェ スタビリティー マネージメント) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| PSM (ボルシェ スタビリティー マネージメント) | Parking brake/actuators |
| PSM (ボルシェ スタビリティー マネージメント) | Stop process prevented |
| PSM (ボルシェ スタビリティー マネージメント) | Wheel speeds |
| RDK (タイヤ空気圧) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| RDK (タイヤ空気圧) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| RDK (タイヤ空気圧) | RDK (tire pressure control) |
| インストルメントクラスター | Displayed values |
| インストルメントクラスター | Disable Rx And Enable Tx Communication Control |
| インストルメントクラスター | Disable Rx And Tx Communication Control |
| インストルメントクラスター | Speaker test |
| インストルメントクラスター | Luminous test |
| インストルメントクラスター | Control the TFT display |
| インストルメントクラスター | Set total route |
| インストルメントクラスター | Reset of adaptation values |
| インストルメントクラスター | Oil service |
| インストルメントクラスター | Main maintenance |
| インストルメントクラスター | Intermdiate maintenance |
| インストルメントクラスター | Set total mileage |
| インストルメントクラスター | Calibrate fuel-level sensor |

●ボルシェ 作業サポート (Ver 2024.06)

| システム名 | 項目名 |
|---------------|--|
| インストルメントクラスター | Save fuel-level sensor comparison values to Rear-end electronics control unit |
| インストルメントクラスター | Restore fuel level sensor comparison values to Rear-end electronics control unit |
| インストルメントクラスター | Dimming |
| インストルメントクラスター | Gear display test |
| インストルメントクラスター | Loudspeaker test |
| インストルメントクラスター | Light test |
| インストルメントクラスター | Segment-display test |
| インストルメントクラスター | Self test |
| インストルメントクラスター | Service Reset |
| インストルメントクラスター | Pointer |
| インストルメントクラスター | Reset service interval display |
| インストルメントクラスター | Control unit test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - ACC actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - actuator |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Airbag actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Battery actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Belt actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Oil actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Psm actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Lock actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Steering actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Light actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - brake actuation test |
| インストルメントクラスター | Test warnings - Door actuation test |
| インストルメントクラスター | Milage (KM) Since Last Inspection |
| エアコン | Compressor run-in (not hybrid) |
| エアコン | Activation: Servovmoior |
| エアコン | Activation: Servo motor for rear left B-pillar footwell |
| エアコン | Activation: Servo motor for rear right B-pillar footwell |
| エアコン | Activation: Servo motor for centre vent stratification |
| エアコン | Activation: Servo motor for front left centre vent |
| エアコン | Activation: Servo motor for front right centre vent |
| エアコン | Activation: Servo motor for front left side vent |
| エアコン | Activation: Servo motor for front right side vent |
| エアコン | Activation: Servo motor for ram-air flap |
| エアコン | Activation: Servo motor for front left temperature mixing flap |
| エアコン | Activation: Servo motor for front right temperature mixing flap |
| エアコン | Activation: Servo motor for recirculation flap |
| エアコン | Activation: Servo motor for extended ventilation field |
| エアコン | Automatic addressing of LIN sservo motors |
| エアコン | Teach LIN sservo motor limit stops |
| エアコン | Test run for LIN servo motors |
| エアコン | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| エアコン | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| エアバッグ | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| エアバッグ | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| エアバッグ | Passenger airbag deactivation |
| エアバッグ | Buckles |
| エアバッグ | Reversible belt tensioners |
| エアバッグ | Passenger seat occupancy detection |
| エアバッグ | Seat occupancy sensor passenger (rest of the world) |
| エアバッグ | Seat position sensors |
| エアバッグ | Ignition circuits |
| エアバッグ | Calculate checksum and signature |
| エアバッグ | Mounting position calibration Airbag |
| エアバッグ | PODS Rezero |
| エアバッグ | PODS Serial Number Adjustment |
| エアバッグ | Pretensioner Left Serial Number |
| エアバッグ | Pretensioner Right Serial Number |
| エアバッグ | Pretensioner 2nd Row Left Serial Number |
| エアバッグ | Pretensioner 2nd Row Right Serial Number |
| エアバッグ | Reset of analysis values |
| エアバッグ | Actuator Test Crash signal |
| エアバッグ | Actuator Test PreCrash ICM Display Text |
| エアバッグ | Actuator Test PreCrash Pretensioner |
| エアバッグ | Actuator Test PreCrash Vehicle Conditioning |
| エアバッグ | Passenger-Airbag-Off Display |
| エアバッグ | Display - Passenger Airbag OFF |
| エアバッグ | Anti-theft protection |
| ゲートウェイ | Idle speed increase |
| ゲートウェイ | Reset switch-off stage |
| ゲートウェイ | Relay terminal 30f actuation |
| ゲートウェイ | Relay terminal 30sd actuation |
| ゲートウェイ | Generator setpoint voltage |
| ゲートウェイ | Switch terminal G1 |
| ゲートウェイ | Switch terminal G2 |

●ボルシェ 作業サポート (Ver 2024.06)

| システム名 | 項目名 |
|---------------------|---|
| ゲートウェイ | HLK stage specification |
| ゲートウェイ | Battery |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | General |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering angle sensor |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering column switch |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering wheel heating |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Heated steering wheel activation |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering angle transmitter - RESET zero point |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering Angle Sender - SET zero point |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Steering Angle Sender - SET zero point with tester |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Increase volume |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Reduce volume |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Mute volume |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Activation of steering-wheel lighting brightness |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Activation of steering wheel heating |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Activation of horn |
| ステアリングホイールエレクトロニクス | Activation of Launch display |
| セクターサポート | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| セクターサポート | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| セクターサポート | Check key lighting |
| セクターサポート | WH (selector lever) |
| タイヤ空気圧モニタリングシステム | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| タイヤ空気圧モニタリングシステム | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| タイヤ空気圧モニタリングシステム | RDK (tire pressure control) |
| パーキングブレーキ | Light test |
| パーキングブレーキ | Calibration |
| パーキングブレーキ | Confirm actuator replacement |
| パーキングブレーキ | Move to installation position |
| パーキングブレーキ | Release |
| パーキングブレーキ | Clamp |
| パーキングブレーキ | Parking Brake Calibration |
| リアエンドエレクトロニクス | LED garage door opener button actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Brake light actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Numer plate light actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Luggage compartment light actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Rear fog lights actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Activation of orientation light LED |
| リアエンドエレクトロニクス | Reversing lights actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Tail lights actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Daytime driving lights actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Central locking LED actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Activation of interior surveillance button LED |
| リアエンドエレクトロニクス | Exhaust flaps actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Alarm horn actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Rear wiper actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Roof system activation |
| リアエンドエレクトロニクス | Alarm siren actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Rear window heater actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Activation+ sun blind (roof) |
| リアエンドエレクトロニクス | Vanity mirror/glove box light activation |
| リアエンドエレクトロニクス | Closing aid actuation |
| リアエンドエレクトロニクス | Teach roof console |
| レーンチェンジアシスト | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| レーンチェンジアシスト | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| レーンチェンジアシスト | SWA |
| レーンチェンジアシスト | Doppler simulator |
| レーンチェンジアシスト右 (マスター) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| レーンチェンジアシスト右 (マスター) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| レーンチェンジアシスト右 (マスター) | SWA |
| レーンチェンジアシスト右 (マスター) | Doppler simulator |
| 右ヘッドライト | Headlight beam adjustment calibration |
| 右ヘッドライト | Headlight beam adjustment reference run |
| 右ヘッドライト | Move headlight beam adjustment |
| 右ヘッドライト | HBA calibration |
| 右ヘッドライト | HBA reference run |
| 右ヘッドライト | Starting adaptive light distribution |
| 右ヘッドライト | Dynamic cornering light reference run |
| 右ヘッドライト | Adaptive light reference run |
| 右ヘッドライト | Actuate static cornering light |
| 右ヘッドライト | Headlights (Right headlight) Headlight beam adjustment and cornering light+ synchronous |
| 右ヘッドライト | Headlights (Right headlight) Move cornering light |
| 運転席シート調整 | General |
| 運転席シート調整 | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 運転席シート調整 | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |

●ボルシェ 作業サポート (Ver 2024.06)

| システム名 | 項目名 |
|-------------------------|--|
| 運転席シート調整 | Reset of adaptation values |
| 運転席シート調整 | Calculate checksum |
| 運転席シート調整 | Seat actuation |
| 運転席シート調整 | Seat pneumatics |
| 運転席シート調整 | Adjustment for backrest inclination |
| 運転席シート調整 | Adjustment for longitudinal seat position |
| 運転席シート調整 | Seat height adjustment |
| 運転席シート調整 | Adjustment for seat inclination |
| 運転席シート調整 | Seat depth adjustment |
| 運転席シート調整 | System function test |
| 運転席シート調整 | Force limitation intervention calibration |
| 運転席シート調整 | Reclining rear seat calibration |
| 運転席シート調整 | Reset of all adaptations |
| 運転席シート調整 | Seat adjustment normalization |
| 運転席シート調整 | Seat adjustment normalization development |
| 運転席シート調整 | Seat calibration |
| 運転席シート調整 | Picnic table normalization |
| 運転席側後方ドア | Central Locking Test |
| 運転席側後方ドア | Childproof Lock Test |
| 運転席側後方ドア | Side window blind test |
| 運転席側後方ドア | Window regulator standardization |
| 運転席側後方ドア | Illumination periodic signal |
| 運転席側後方ドア | Illumination periodic signal |
| 運転席側後方ドア | Door_FSh (rear door driver side) |
| 運転席側後方ドア | Window Regulator Test Driver Side Rear |
| 運転席側後方ドア | Window Regulator Normalisation Side Rear |
| 運転席側前方ドア | Central Locking Test |
| 運転席側前方ドア | Window regulator standardization |
| 運転席側前方ドア | Mirror Heating Control |
| 運転席側前方ドア | Mirror Adjustment Test |
| 運転席側前方ドア | Automatic day night exterior mirror test |
| 運転席側前方ドア | Mirror Folding Control |
| 運転席側前方ドア | Illumination |
| 運転席側前方ドア | Illumination periodic signal |
| 運転席側前方ドア | Door_FS (front door driver side) |
| 運転席側前方ドア | Window Regulator Test Driver Side Front |
| 後方リッド | Adjusting cylinder cover at the rear |
| 後方リッド | Operator stations |
| 後方リッド | Close rear lid |
| 後方リッド | Open rear lid |
| 後方リッド | Warning beeper |
| 後方リッド | Energize power latch |
| 後方リッド | Power latching test run |
| 後方リッド | Basic setting rear lid opening angle |
| 後方リッド | Rear lid reset normalization |
| 後方視認カメラシステム | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 後方視認カメラシステム | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 後方視認カメラシステム | Calculate checksum |
| 後方視認カメラシステム | Rear view camera |
| 後方視認カメラシステム | Clear history memory |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Move headlight beam adjustment |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Headlight beam adjustment and cornering light+ synchronous |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Move cornering light |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | HBA calibration |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | HBA reference run |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Starting adaptive light distribution |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Dynamic cornering light reference run |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Adaptive light reference run |
| 左 (セントラル) ヘッドライト | Actuate static cornering light |
| 車間距離測定センター (ACC) | General |
| 車間距離測定センター (ACC) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 車間距離測定センター (ACC) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 車間距離測定センター (ACC) | Start Stop |
| 車間距離測定センター (ACC) | Calibration |
| 車間距離測定センター (ACC) | Reset of activation documentation |
| 車間距離測定センター (ACC) | Reset personalized settings |
| 車間距離測定センサー右 (ACC4 マスター) | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 車間距離測定センサー右 (ACC5 マスター) | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 車間距離測定センサー右 (ACC6 マスター) | Reset of activation documentation |
| 車間距離測定センサー右 (ACC7 マスター) | Reset personalized settings |
| 車間距離測定センサー右 (ACC8 マスター) | ACC |
| 助手席シート調整 | General |
| 助手席シート調整 | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 助手席シート調整 | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 助手席シート調整 | Reset of adaptation values |
| 助手席シート調整 | Calculate checksum |

●ボルシェ 作業サポート (Ver 2024.06)

| システム名 | 項目名 |
|----------|---|
| 助手席シート調整 | Seat actuation |
| 助手席シート調整 | Seat pneumatics |
| 助手席シート調整 | Adjustment for backrest inclination |
| 助手席シート調整 | Adjustment for longitudinal seat position |
| 助手席シート調整 | Seat height adjustment |
| 助手席シート調整 | Adjustment for seat inclination |
| 助手席シート調整 | Seat depth adjustment |
| 助手席シート調整 | System function test |
| 助手席シート調整 | Force limitation intervention calibration |
| 助手席シート調整 | Reclining rear seat calibration |
| 助手席シート調整 | Reset of all adaptations |
| 助手席シート調整 | Seat adjustment normalization |
| 助手席シート調整 | Seat adjustment normalization development |
| 助手席シート調整 | Seat calibration |
| 助手席シート調整 | Picnic table normalization |
| 助手席側後方ドア | Door_BFh (rear door passenger side) |
| 助手席側後方ドア | Central Locking Test |
| 助手席側後方ドア | Childproof Lock Test |
| 助手席側後方ドア | Side window blind test |
| 助手席側後方ドア | Window Regulator Test Passenger Side Rear |
| 助手席側後方ドア | Window regulator standardization |
| 助手席側前方ドア | General |
| 助手席側前方ドア | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 助手席側前方ドア | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 助手席側前方ドア | Calculate checksum |
| 助手席側前方ドア | Window regulator |
| 助手席側前方ドア | Door handle |
| 助手席側前方ドア | Control element |
| 助手席側前方ドア | Central Locking Test Sequence |
| 助手席側前方ドア | Reset Window Regulator Adaption Passenger Side Front |
| 助手席側前方ドア | Reset Window Regulator Adaption Passenger Side Rear |
| 助手席側前方ドア | Reset Window Regulator Normalisation Passenger Side Front |
| 助手席側前方ドア | Reset Window Regulator Normalisation Passenger Side Rear |
| 助手席側前方ドア | Window Regulator Adaption Passenger Side Front |
| 助手席側前方ドア | Window Regulator Adaption Passenger Side Rear |
| 助手席側前方ドア | Window Regulator Normalisation Passenger Side Front |
| 助手席側前方ドア | Window Regulator Normalisation Passenger Side Rear |
| 助手席側前方ドア | Central Locking Test |
| 助手席側前方ドア | Window regulator standardization |
| 助手席側前方ドア | Door_BFS (front door passenger side) |
| 助手席側前方ドア | Mirror Heating Control |
| 助手席側前方ドア | Mirror Adjustment Test |
| 助手席側前方ドア | Automatic day night exterior mirror test |
| 助手席側前方ドア | Mirror Folding Control |
| 助手席側前方ドア | Illumination |
| 助手席側前方ドア | Illumination periodic signal |
| 全輪コントロール | Enable Rx And Disable Tx Communication Control |
| 全輪コントロール | Enable Rx And Enable Tx Communication Control |
| 全輪コントロール | Reset of adaptation values |
| 全輪コントロール | System function test |
| 全輪コントロール | All wheel electronics |
| 全輪コントロール | Clutch overrun calibration |
| 全輪コントロール | Reset Clutch Values |
| 全輪コントロール | Reset of adaptation values oil aging |
| 全輪コントロール | Reset of all adjustments |
| 全輪コントロール | Static calibration routine |
| 全輪コントロール | VIN delete |