

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                | 項目名   |
|----------------------|---|
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ABS警告灯  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Ambient Dimming                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アンチロック レーキシステム (ABS) オフタイ表示                   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ライティング レーティング                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Ceiling Light Rear Left                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Ceiling Light Rear Right                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Central high mounted Stop Light               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Comfort Enable                                |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Daylights and Position Left                   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Daylights and Position Right                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Door Status Led                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Electric seat movimentation Relay             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | 電子制御制動力配分装置 (EBD) オフタイ表示                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | EPB警告灯  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | EPB機能ランプ                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | EPBスイッチランプ                                    |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ESC OFFランプ                                    |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ESCオフランプ                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ESCオフランプ                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロントリッドライト                                    |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Front Fog Light Right                         |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フューエルゲージヒーター                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ヒートビームライト                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | High Beam Left                                |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | High Beam Right                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ヒールストレープ / マッセン                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ホーン   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | インレットバルブ (フロント左) 作動                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | インレットバルブ (フロント右) 作動                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF インレット側バルブ                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR インレット側バルブ                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | インレットバルブ (リア左) 作動                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | インレットバルブ (リア右) 作動                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF インレット側バルブ                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR インレット側バルブ                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Instrument Panel Dimming                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Inverter Enable                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左インレットバルブ (通常オープン)                        |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左アウトレットバルブ (通常クローズ)                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF Inlet Valve (OFF)                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF Inlet Valve (ON)                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF Outlet Valve (OFF)                         |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF Outlet Valve (ON)                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ライティング レーティング                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Lock doors command                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ロビーム左   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ロビーム右   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Low Pressure Feed Valve#1                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Low Pressure Feed Valve#2                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR Inlet Valve (OFF)                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR Inlet Valve (ON)                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR Outlet Valve (OFF)                         |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR Outlet Valve (ON)                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アウトレットバルブ (フロント左) 作動                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アウトレットバルブ (フロント右) 作動                          |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LF アウトレット側バルブ                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LR アウトレット側バルブ                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アウトレットバルブ (リア左) 作動                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アウトレットバルブ (リア右) 作動                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF アウトレット側バルブ                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR アウトレット側バルブ                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Passenger and Rear Doors Unlock               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | パドットバルブ 1作動                                   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | パドットバルブ 2作動                                   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ブラッキングバルブ 1作動                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ブラッキングバルブ 2作動                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ホーン   |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                | 項目名  |
|----------------------|--|
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Pump Motor Relay (ON)                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Fog Light or Second Backup Light / Side Marker Lights |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Inlet Valve (OFF)                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Inlet Valve (ON)                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Left Window Lifter Command                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Outlet Valve (OFF)                                    |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Outlet Valve (ON)                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Right window lifter command                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear T/C Isolation valve (OFF)                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear T/C Isolation valve (ON)                              |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear T/C Prime Valve (OFF)                                 |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear T/C Prime Valve (ON)                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Rear Window Washer   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リアウインドウワイパー  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | 再循環ポンプ   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | LEDブレーキランプ   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Repetition driver door open for MTA (Robotic Gear)         |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF Inlet valve (OFF)                                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF Inlet valve (ON)  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF Outlet Valve (OFF)                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RF Outlet Valve (ON)                                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右インレットバルブ (通常オープン)                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR Inlet Valve (OFF)                                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR Inlet Valve (ON)  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR Outlet Valve (OFF)                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | RR Outlet Valve (ON)                                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | SBMT   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Stop / Position / Turn Left Light 1                        |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Stop / Position / Turn Left Light 2                        |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Stop / Position / Turn Right Light 1                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Stop / Position / Turn Right Light 2                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ストップ&スタートLED   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Traction Control Outlet Valve #1                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Traction Control Outlet Valve #2                           |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Trunk Opening Relay  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Turn / Rear backup Left Light                              |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Turn / Rear backup Right Light                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Turn Light Front Left                                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Turn Light Front Right                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロントガラスウォッシャー  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Windshield Washer  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | Windshield Wiper   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アクティブブレーキアシスト状態(無効)  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | アクティブブレーキアシスト状態(有効)  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #1 (ノーマルオープン)                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #1 (ノーマルオープン) : 非励磁                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #1 (ノーマルオープン) : 励磁                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #2 (ノーマルオープン)                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #2 (ノーマルオープン) : 非励磁                      |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | トラクションコントロール出力バルブ #2 (ノーマルオープン) : 励磁                       |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右アクトレットバルブ (ノーマルオープン)                                  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                              |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                            |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左インレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                             |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | フロント左インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                              |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ポンプ : 設定   |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | ポンプ : 未設定  |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右アクトレットバルブ (ノーマルオープン)                                    |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                              |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右アクトレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右インレットバルブ (ノーマルオープン)                                     |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁                               |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁                                |
| ABS (アンチロック) レーキシステム | リア左アクトレットバルブ (ノーマルオープン)                                    |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                      | 項目名   |
|----------------------------|---|
| ABS (アンチロック) レギシステム        | リアフロントハブ(ノーマルクロス) : 非励磁                       |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | リアフロントハブ(ノーマルクロス) : 励磁                        |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | リアインレットハブ(ノーマルクロス) : 非励磁                      |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | リアインレットハブ(ノーマルクロス) : 励磁                       |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック1(ノーマルクロス)                           |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック1(ノーマルクロス) : 非励磁                     |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック1(ノーマルクロス) : 励磁                      |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック2(ノーマルクロス)                           |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック2(ノーマルクロス) : 非励磁                     |
| ABS (アンチロック) レギシステム        | 低圧フィードバック2(ノーマルクロス) : 励磁                      |
| AHBM (オートハイビーム)            | High Beam Duty Cycle                          |
| AHLM (オートヘッドランプレベリングモジュール) | HID Lamp Actuator Position(Delivery Position) |
| AHLM (オートヘッドランプレベリングモジュール) | HID Lamp Actuator Position(Error Position)    |
| AHLM (オートヘッドランプレベリングモジュール) | HID Lamp Actuator Position(Maximum Position)  |
| AHLM (オートヘッドランプレベリングモジュール) | HID Lamp Actuator Position(Minimum Position)  |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | 4WDレンジスイッチ電圧                                  |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | Emissions Rolls Test Mode is Active           |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | Switched B+ Supply State                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Case Motor Solenoid Lock                    |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Case Motor/Motor Lock (Motor Control A)     |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Case Motor/Motor Lock (Motor Control B)     |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Case Service Indicator Request              |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | Transfer Case Low Lamp Request                |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseサービスインジケータ要求 : No                       |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseサービスインジケータ要求 : Yes                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック : OFF                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : アンロック       |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : ロック         |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : アンロック       |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : ロック         |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーター/モーターロック(電子ブレーキング)                  |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーターリリフトロック : OFF                       |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーターリリフトロック : ON                        |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | T-Caseモーターリリフトリタイア                            |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | エミッションリクエストモード 作動 : False                     |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | エミッションリクエストモード 作動 : True                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | トランスファーケースランプ 要求 : OFF                        |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | トランスファーケースランプ 要求 : ON                         |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | トルクアップ リング コントロール                             |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | フロント フレノイド                                    |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | リア フレノイド                                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | 切替えバ ッテリー (+) 供給状態 : OFF                      |
| ASBS (オートスウェイブシステム)        | 切替えバ ッテリー (+) 供給状態 : ON                       |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | A/C Clutch (OFF)                              |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | A/C Clutch (ON)                               |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | A/C Pressure 5 Volt Supply                    |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | ABS異常表示                                       |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-1                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-2                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-3                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-4                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-5                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-6                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター-7                                      |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:OFF                                 |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:ON                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:OFF                                 |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:ON                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | Adjustable Pedal Disable Relay (OFF)          |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | Adjustable Pedal Disable Relay (ON)           |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:OFF                                 |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:ON                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:OFF                                 |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:ON                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:OFF                                 |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 7チユエター 無効:ON                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | ドアロック 異常表示                                    |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | 全ドア/セントラルロック                                  |
| BCM (ボディコントロールモジュール)       | All Doors/Central Locks(Single Pulse)         |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名               | 項目名   |
|---------------------|---|
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ambient Dimming                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ASDエンジン:OFF                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ASDエンジン:ON                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | オートマチックハイビーム                                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ラベリアメントランプ                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Baggage Lamps (OFF)                           |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Baggage Lamps (ON)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | パワーステアリング                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ブローモーター:OFF                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ブローモーター:ON                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Blower Motor Power Supply (OFF)               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Blower Motor Power Supply (ON)                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ブレーキシステム異常表示                                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ブザー   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ceiling Light Rear Left                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ceiling Light Rear Right                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Central high mounted Stop Light               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Central Lock Relay                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | CHMSLランプ:OFF                                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | CHMSLランプ:ON                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | CHMSLランプ(OFF)                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | CHMSLランプ(ON)                                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Comfort Enable                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | コルビエエンジン/リディングランプ(OFF)                        |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | コルビエエンジン/リディングランプ(ON)                         |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Daylights and Position Left                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Daylights and Position Right                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Diesel Cabin heater #4(OFF)                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Diesel Cabin heater #4(ON)                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ディーゼル燃料ヒーター:OFF                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ディーゼル燃料ヒーター:ON                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ディメンタブルラフック                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ディメンタブルディスプレイ                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ドアロック:運転席ドアロック                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ドアロック(全ドアロック)                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ドアロック(全ドアアンロック)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ドアロック(運転席ドアアンロック)                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Door Status Led                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | DRL (OFF)                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | DRL (ON)                                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Electric seat movimentation Relay             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | エンジン回転数リミット                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | エンジン水温加熱                                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | EOBD異常表示                                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | EPB異常表示                                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | EGSまたはヒルホールドシステム異常表示                          |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | EGSシステム停止                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ESM電源(OFF)                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ESM電源(ON)                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フレックス燃料リザーブ表示                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 前方衝突警報OFF                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントリンクライト                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントフォグランプ:OFF                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Fog Light Right                         |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントフォグランプ                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Washer Relay                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Washer (Front Wash)                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Washer (OFF)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー:ON                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー (HIGH)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー (LOW)                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー (OFF)                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロントワイパー (ON)                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Wiper Motor                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Wiper Relay (High)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Wiper Relay (LOW)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Front Wiper Relay (OFF)                       |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                   | 項目名                                    |
|-------------------------|--|
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Front Wiper (OFF)                      |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Front Wiper (ON)                       |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フロント/リアウォッシャー (フロントウォッシャー)             |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フロント/リアウォッシャー (OFF)                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フロント/リアウォッシャー (リアウォッシャー)               |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フューエルレベルセンサー                           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | 燃料レベル低い                                |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | 燃料レベルセンサーバッテリー電源:OFF                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | 燃料レベルセンサーバッテリー電源:ON                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Fuel Level Sensor Battery Supply (OFF) |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Fuel Level Sensor Battery Supply (ON)  |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フューエルポンプ:OFF                           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | フューエルポンプ:ON                            |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャー:フロントウォッシャー                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャー:OFF                          |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャー:リアウォッシャー                     |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Glass Washer Front (OFF)               |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Glass Washer Front (ON)                |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス:フロントウォッシャー              |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス:OFF                     |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス:リアウォッシャー                |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス:フロントウォッシャー:OFF          |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス:フロントウォッシャー:ON           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス(リアウォッシャー):OFF           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ガラスウォッシャーステータス(リアウォッシャー):ON            |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ゲローブラゲ表示/コールドスタート禁止                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヘッドライトレベルリング(標準):レベル#0                 |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヘッドライトレベルリング(標準):レベル#1                 |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヘッドライトレベルリング(標準):レベル#2                 |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヘッドライトレベルリング(標準):レベル#3                 |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Headlamp Washer (OFF)                  |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Headlamp Washer (ON)                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヒータイトリアウインドウ                           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ヒータイトリアウインドウリレー                        |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ハビ-ムヘッドライト表示                           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | High Beam Left                         |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | High Beam Right                        |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | 高速レンジエラーファンステータス:OFF                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | 高速レンジエラーファンステータス:ON                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ホーン                                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Horn (OFF)                             |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Horn (ON)                              |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ホーンステータス:OFF                           |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ホーンステータス:ON                            |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ホーン(OFF)                               |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ホーン(ON)                                |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ハイドロリックファンステータス:OFF                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | ハイドロリックファンステータス:ON                     |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignitio Run/Start 1 (OFF)              |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignitio Run/Start 1 (ON)               |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションACC/RUN/START 1:OFF             |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションACC/RUN/START 1:ON              |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignition Run (OFF)                     |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignition Run (ON)                      |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN/ACC 2(OFF)                  |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN/ACC 2(ON)                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN 1:OFF                       |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN 1:ON                        |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN 2:OFF                       |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN 2:ON                        |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUNステータス:OFF                    |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUNステータス:ON                     |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN(OFF)                        |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN(ON)                         |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignition Run/Acc 1 (ON)                |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN/ACC 1(OFF)                  |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | イグニッションRUN/ACC 1(ON)                   |
| BCM(※'デ'イ-コントロ-ルモジ-ユ-ル) | Ignition Run/Acc 2(OFF)                |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名               | 項目名   |
|---------------------|---|
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ignition Run/Acc 2(ON)                        |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/ACC/SPADステータス:OFF                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/ACC/SPADステータス:ON                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/ACC/SPADステータス:OFF                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/ACC/SPADステータス:ON                  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ignition Run/Start (OFF)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Ignition Run/Start (ON)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/START (OFF)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/START (ON)                        |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/START :ORC/OCM:OFF                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/RUN/START :ORC/OCM:ON                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/START 1:OFF                           |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/Unlock/Run/Startステータス:OFF             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | イグニッション/Unlock/Run/Startステータス:ON              |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Instrument Panel Dimming                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Inverter Enable                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | インバーター有効/無効(OFF)                              |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | インバーター有効/無効(ON)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | LDW(車線逸脱警告)                                   |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Day Light Lamp(OFF)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Day Light Lamp(ON)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左フォグランプ(OFF)                              |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左フォグランプ(ON)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左パッシングランプ(OFF)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左パッシングランプ(ON)                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Front Turn Lamp(OFF)                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Front Turn Lamp(ON)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左ターンランプ(OFF)                              |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | フロント左ターンランプ(ON)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left High Beam(OFF)                           |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left High Beam(ON)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左ハビーム(OFF)                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左ハビーム(ON)                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左側ロビーム  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Low Beam(OFF)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Low Beam(ON)                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Low Beam(OFF)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Low Beam(ON)                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ストップランプ:OFF                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ストップランプ:ON                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Rear Stop Lamp(OFF)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Rear Stop Lamp(ON)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Rear Turn Lamp(OFF)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Rear Turn Lamp(ON)                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Rear Turn/Stop Lamp                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ターン/ストップランプ:OFF                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ターン/ストップランプ:ON                             |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ターン/ストップランプ(OFF)                           |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リア左ターン/ストップランプ(ON)                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Reverse Lamp #2(OFF)                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Reverse Lamp #2(ON)                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左パッシングランプ(OFF)                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左パッシングランプ(ON)                                 |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX)(OFF) |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX)(ON)  |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左ミラーけん引(ターン/ストップランプ):OFF                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左ミラーけん引(ターン/ストップランプ):ON                       |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左TT ターン/ストップランプ:OFF                           |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左TT ターン/ストップランプ:ON                            |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左TT ターン/ストップランプ ステータス:OFF                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左TT ターン/ストップランプ ステータス:ON                      |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | 左ターンランプ表示                                     |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ラベリアメントランプ                                    |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ナンバプレートランプ(OFF)                               |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | ナンバプレートランプ(ON)                                |
| BCM(ボディコントロールモジュール) | リアゲートリリースモーター:OFF                             |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                | 項目名  |
|----------------------|--|
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リフトゲートリリースモーター:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Lock doors command   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | ロビーム左  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | ロビーム右  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | 低速レンジエタファンステータス:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | 低速レンジエタファンステータス:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | LT DRL LSD:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | LT DRL LSD:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | LT テール/ストップランプ:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | LT テール/ストップランプ:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Passenger and Rear Doors Unlock                            |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | ※ ショーン/パネキングランプ 表示   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | ※ ショーン/パネキングランプ:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | ※ ショーン/パネキングランプ:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Power Fold Seat Disable #1                                 |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Power Fold Seat Disable #2                                 |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーフォールディングシート無効1:OFF                                      |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーフォールディングシート無効1:ON                                       |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーフォールディングシート無効2:OFF                                      |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーフォールディングシート無効2:ON                                       |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーステアリング 異常表示   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーウィンドウ:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワーウィンドウ:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | PTOリレーコントロール:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | PTOリレーコントロール:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン1:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン1:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン2:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン2:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン(High):OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン(High):ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン(Low):OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファン(Low):ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファンPMW:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | レンジエタファンPMW:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | RAM BOX:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | RAM BOX:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアゲートロック:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアゲートロック:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアゲートロック:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアゲートロック:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Rear Defrost (EBL)   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアフォグランプ   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Rear Fog Light or Second Backup Light / Side Marker Lights |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リア1-Wipe:OFF   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リア1-Wipe:ON  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Rear Left Window Lifter Command                            |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Rear Right window lifter command                           |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Rear Window Washer   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアウィンドウワイパー  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアワイパー(OFF)  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | リアワイパー(ON)   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | イクニッション/RUN/ACC 2リレー駆動:OFF                                 |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | イクニッション/RUN/ACC 2リレー駆動:ON                                  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Repetition driver door open for MTA (Robotic Gear)         |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワウインドウ:OFF  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | パワウインドウ:ON   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Reverse Lamp (OFF)   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Reverse Lamp (ON)  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Right Day Light Lamp(OFF)                                  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | Right Day Light Lamp(ON)                                   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | フロント右フォグランプ(OFF)   |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | フロント右フォグランプ(ON)  |
| BCM(※ デイコントロールモジュール) | フロント右パネキングランプ(OFF)   |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名               | 項目名   |
|---------------------|---|
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | フロント右パネキングランプ (ON)                              |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Front Turn Lamp (OFF)                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Front Turn Lamp (ON)                      |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | フロント右ターンランプ (OFF)                               |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | フロント右ターンランプ (ON)                                |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right High Beam (OFF)                           |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right High Beam (ON)                            |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右ハイビーム(OFF)                                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右ハイビーム(ON)                                      |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右側ロービーム   |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Low Beam (OFF)                            |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Low Beam (ON)                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Low Beam(OFF)                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Low Beam(ON)                              |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ストップランプ :OFF                                 |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ストップランプ :ON                                  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Stop Lamp (OFF)                      |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Stop Lamp (ON)                       |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Tail/Park Lamp(OFF)                  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Tail/Park Lamp(ON)                   |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ :OFF                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ :ON                              |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Turn Lamp(OFF)                       |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Turn Lamp(ON)                        |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ :OFF                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ :ON                              |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Turn/Stop Lamp (OFF)                 |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Rear Turn/Stop Lamp (ON)                  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ (OFF)                            |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右ターン/ストップランプ (ON)                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | リア右テール/パネキングランプ                                 |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right RearTail/Park Lamp(OFF)                   |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right RearTail/Park Lamp(ON)                    |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RIGHT REVERSE LAMP #2 (OFF)                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RIGHT REVERSE LAMP #2 (ON)                      |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右パネウカランプ (OFF)                                  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右パネウカランプ (ON)                                   |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF) |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右トレーラーけん引(ターン/ストップランプ) :OFF                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右トレーラーけん引(ターン/ストップランプ) :ON                      |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右TT ターン/ストップランプ :OFF                            |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右TT ターン/ストップランプ ステータス:OFF                       |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右TT ターン/ストップランプ ステータス:ON                        |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | 右ターン/ストップランプ 表示                                 |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RT DRL LSD:OFF                                  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RT DRL LSD:ON                                   |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RT テール/ストップランプ :OFF                             |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RT テール/ストップランプ :ON                              |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RUN(リモートスタート)ステータス:OFF                          |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RUN(リモートスタート)ステータス:ON                           |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RUN/START(リモートスタート)ステータス:OFF                    |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | RUN/START(リモートスタート)ステータス:ON                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | SBMT  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | シートベルト未装着ランプ                                    |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | シートベルト未装着警告サイクル                                 |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Secondary/Thatchum Lock Motor (Single Pulse)    |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | Secondary/Thatchum UnLock Motor (Single Pulse)  |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | スベア Ls_1:OFF                                    |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | スベア Ls_1:ON                                     |
| BCM(※ デイコンترلモジュール) | START(リモートスタート)ステータス:OFF                        |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                | 項目名  |
|----------------------|--|
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | START (リモートスタート) ステータス: ON                       |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スタート&ストップ 作動                                     |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (High) (OFF)                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (High) (ON)                     |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (High) OFF                      |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (High) ON                       |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターターソレノイド (High) (OFF)                          |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターターソレノイド (High) (ON)                           |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (high) (OFF)                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Starter Solenoid (high) (ON)                     |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターター/ATXソレノイド: OFF                              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターター/ATXソレノイド: ON                               |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターターソレノイド (High): OFF                           |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | スターターソレノイド (High): ON                            |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Stop / Position / Turn Left Light 1              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Stop / Position / Turn Left Light 2              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Stop / Position / Turn Right Light 1             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Stop / Position / Turn Right Light 2             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | ストップ & スタートLED                                   |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | STOP/STARTリレー                                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Sun Shade Control                                |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Tail/Park Lamp (OFF)                             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Tail/Park Lamp (ON)                              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | テール/ストップ ランプ: OFF                                |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | テール/ストップ ランプ: ON                                 |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | T-Case Brake (Shift Motor) 2WD                   |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | T-Case Brake (Shift Motor) 4WD                   |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | TPMS   |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | トランスミッションファイブ: OFF                               |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | トランスミッションファイブ: ON                                |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | トランスミッションソレノイド: OFF                              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | トランスミッションソレノイド: ON                               |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Trunk Opening Relay                              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | トランクリリースリレー                                      |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Trunk/Flipper Glass Release Motor (Single Pulse) |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Turn / Rear backup Left Light                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Turn / Rear backup Right Light                   |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Turn Light Front Left                            |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Turn Light Front Right                           |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | T-ケースモーター-A デュティサイクル                             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | T-ケースモーター-B デュティサイクル                             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | UGDO電源 (OFF)                                     |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | UGDO電源 (ON)                                      |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | アンロック1/運転席ロック                                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock 1/Driver Lock (Single Pulse)              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock 2/ Passenger Locks (Single Pulse)         |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | アンロック2/助手席ロック                                    |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock 2/Passenger Locks (Single Pulse)          |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock RunStart (OFF)                            |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock Run-Start (OFF)                           |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock RunStart (ON)                             |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Unlock Run-Start (ON)                            |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | 車速リミッター  |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | VTAインジケータ-LED (OFF)                              |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | VTAインジケータ-LED (ON)                               |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | フロントガラスヒーター                                      |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Windshield Washer                                |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | Windshield Wiper                                 |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | WKヘッドレトリレー (OFF)                                 |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | WKヘッドレトリレー (ON)                                  |
| BCM (※ デイコンロールモジュール) | イグニッションアンロック/ラン/スタート: OFF                        |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                | 項目名                            |
|----------------------|--------------------------------|
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッションアンロック/ラン/スタート : ON      |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッションアンロック/ラン/スタート状態         |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッションスタート : ON               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション : OFF                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション : ON                   |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/アクセサリー/パッド : OFF       |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/アクセサリー/パッド : ON        |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/アクセサリー/パッド 状態          |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/アクセサリー-1 : OFF         |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/アクセサリー-1 : ON          |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/スタート : OFF             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/スタート : ON              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/スタート1 : OFF            |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション/スタート1 : ON             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | イグニッション状態                      |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | インパクタースイッチ : OFF               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | インパクタースイッチ : ON                |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | エアコンラッチ : OFF                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | エアコンラッチ : ON                   |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | ガラスウォッシャー状態 (フロントウォッシュ)        |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | ガラスウォッシャー状態 (リアウォッシュ)          |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スウェイパ-1 : OFF                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スウェイパ-1 : ON                   |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スウェイパ-2 : OFF                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スウェイパ-2 : ON                   |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スターターリリイド (高い) : OFF           |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | スターターリリイド (高い) : ON            |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | デュービルグ ロープ ラグ 1 : OFF          |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | デュービルグ ロープ ラグ 1 : ON           |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | デュービルグ ロープ ラグ 2 : OFF          |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | デュービルグ ロープ ラグ 2 : ON           |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | テールパ-キング ランプ : OFF             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | テールパ-キング ランプ : ON              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | ドアロック : 運転席ドアロック               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | ドアロック : 全ドアロック                 |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | ドアロック : 全ドアロック                 |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | トランスファークースプ レキ (ソフトモーター) : 2WD |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | トランスファークースプ レキ (ソフトモーター) : 4WD |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | トランスミッションリリ- : OFF             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | トランスミッションリリ- : ON              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-キング ランプ : OFF                |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-キング ランプ : ON                 |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-キング ランプ 状態                   |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-キング ランプ 状態 : OFF             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-キング ランプ 状態 : ON              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-クラランプ 状態 : OFF               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | パ-クラランプ 状態 : ON                |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | プロウモーター電源供給 : OFF              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | プロウモーター電源供給 : ON               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントアクスルロック有効 : OFF            |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントアクスルロック有効 : ON             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントガラスウォッシャー : OFF            |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントガラスウォッシャー : ON             |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントフォグ ランプ : OFF              |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントフォグ ランプ : ON               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ- : OFF                 |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ- : HI                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ- : ロ-                  |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ-HI : OFF               |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ-HI : ON                |
| BCM (※ デイコンترلモジュール) | フロントワイパ-LO : OFF               |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名              | 項目名                    |
|--------------------|------------------------|
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロントワイパー-LO : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右ターンランプ : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右ターンランプ : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右ターンランプ 状態         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右ターンランプ 状態 : OFF   |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右ターンランプ 状態 : ON    |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右フォグランプ : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント右フォグランプ : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左ターンランプ : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左ターンランプ : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左ターンランプ 状態         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左ターンランプ 状態 : OFF   |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左ターンランプ 状態 : ON    |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左フォグランプ : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | フロント左フォグランプ : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ヘッドランプウォッシャーモーター : OFF |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ヘッドランプウォッシャーモーター : ON  |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ホーン : OFF              |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ホーン : ON               |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ホーン状態                  |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ラジエーターファン3 : OFF       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ラジエーターファン3 : ON        |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアアクスロック有効 : OFF       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアアクスロック有効 : ON        |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアガラスウォッシャー : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアガラスウォッシャー : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアゲアード : OFF           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアゲアード : ON            |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアゲアード(EBL) : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアゲアード(EBL) : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアフォグランプ : OFF         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアフォグランプ : ON          |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアワイパー : OFF           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リアワイパー : ON            |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア右ターンランプ : OFF        |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア右ターンランプ : ON         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア右ターンランプ 状態           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア右ターンランプ 状態 : OFF     |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア右ターンランプ 状態 : ON      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア左ターンランプ : OFF        |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア左ターンランプ : ON         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア左ターンランプ 状態           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア左ターンランプ 状態 : OFF     |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リア左ターンランプ 状態 : ON      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リレーアコンリアアワー : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リレーアコンリアアワー : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リレーラジエーターファンモーター : OFF |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | リレーラジエーターファンモーター : ON  |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーON/OFF状態           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーON/OFF状態 : OFF     |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーON/OFF状態 : ON      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーハイ/ロー状態            |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーハイ/ロー状態 : OFF      |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | ワイパーハイ/ロー状態 : ON       |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ハイビーム : OFF           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ハイビーム : ON            |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ハイビーム状態               |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ハイビーム状態 : OFF         |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ハイビーム状態 : ON          |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ロービーム : OFF           |
| BCM(※ディコンロールモジュール) | 右ロービーム : ON            |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                               | 項目名   |
|-------------------------------------|---|
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 右ロービーム状態                                      |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 右ロービーム状態 : OFF                                |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 右ロービーム状態 : ON                                 |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 高速レンジエアーファン : OFF                             |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 高速レンジエアーファン : ON                              |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 高速レンジエアーファン状態                                 |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ハイビーム : OFF                                  |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ハイビーム : ON                                   |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ハイビーム状態                                      |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ハイビーム状態 : OFF                                |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ハイビーム状態 : ON                                 |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ロービーム : OFF                                  |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ロービーム : ON                                   |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ロービーム状態                                      |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ロービーム状態 : OFF                                |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 左ロービーム状態 : ON                                 |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 低速レンジエアーファン : ON                              |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 低速レンジエアーファン : OFF                             |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 低速レンジエアーファン状態                                 |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 冷媒圧力5V電源供給 : OFF                              |
| BCM(※ デイコンコントロールモジュール)              | 冷媒圧力5V電源供給 : ON                               |
| BSM(ブラインド スキャンモジュール)                | HID Lamp Actuator Position(Delivery Position) |
| BSM(ブラインド スキャンモジュール)                | HID Lamp Actuator Position(Error Position)    |
| BSM(ブラインド スキャンモジュール)                | HID Lamp Actuator Position(Maximum Position)  |
| BSM(ブラインド スキャンモジュール)                | HID Lamp Actuator Position(Minimum Position)  |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WD:OFF                                       |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WD:ON  |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WDオフ:OFF                                     |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WDオフ:ON                                      |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WD(Low):OFF                                  |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 4WD(Low):ON                                   |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 17コネクタ要求                                      |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ABS表示灯  |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ABS表示灯 : OFF                                  |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ABS表示灯 : ON                                   |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 17配分モーター                                      |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 17ミックスモーター                                    |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 全インジケータ:OFF                                   |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | 全インジケータ:ON                                    |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ブローモーター                                       |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | BST1コントロール:OFF                                |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | BST1コントロール:ON                                 |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | OFF:OFF                                       |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | BTS1:ON                                       |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | BTS1コントロール : OFF                              |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | BTS1コントロール : ON                               |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全席)                                    |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全て)(OFF)                               |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全て)(ON)                                |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック:運転席ドアクロック                              |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全ドアクロック)                               |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全ドアクロック)                               |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(運転席ドアクロック)                             |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全席)                                    |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全席):OFF                                |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全席):ON                                 |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全て)(OFF)                               |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(全て)(ON)                                |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(運転席)                                   |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(運転席)(OFF)                              |
| CCN(インストルメントクラスター キヤビコンパ - トメントノード) | ドアクロック(運転席)(ON)                               |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                                | 項目名                                   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ドアアンロック(助手席)                          |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ドアアンロック(助手席) : OFF                    |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ドアアンロック(助手席) : ON                     |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 運転席ドアロック/アンロック                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 運転席ドアアンロック                            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | EL照明                                  |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ESP/BAS表示灯 : OFF                      |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ESP/BAS表示灯 : ON                       |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ETC表示灯                                |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ETC表示灯 : OFF                          |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | ETC表示灯 : ON                           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | エクスタリアライツスイッチ:OFF                     |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | エクスタリアライツスイッチ:ON                      |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 外部コントロール気筒休止エンジン                      |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フリップ - ガラス:OFF                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フリップ - ガラス:ON                         |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フューエルキャップ:OFF                         |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フューエルキャップ:ON                          |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | インジケータディミング:OFF                       |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | インジケータディミング:ON                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | インテリアライツスイッチ                          |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | キーLED                                 |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | キーLED PWMデューティ                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | キーンボムバックランプ PWMデューティ                  |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント左High) : OFF           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント左High) : ON            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント左Low) : OFF            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント左Low) : ON             |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント右High) : OFF           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント右High) : ON            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント右Low) : OFF            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(シートヒーターフロント右Low) : ON             |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(リアバ - キング)アシスト無効) : OFF           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(リアバ - キング)アシスト無効) : ON            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(エアコン) : OFF                       |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | LED(エアコン) : ON                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フロント左シートヒーター:OFF                      |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フロント左シートヒーター:ON                       |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | すべてのドアロック                             |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | リア左シートヒーター:OFF                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | リア左シートヒーター:ON                         |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | マップ / タ - ローボ - ックス/パ - ニティランプ) : OFF |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | マップ / タ - ローボ - ックス/パ - ニティランプ) : ON  |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | MIL表示灯                                |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | MIL表示灯 : OFF                          |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | MIL表示灯 : ON                           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 助手席エアバッグ 無効ランプ) : OFF                 |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 助手席エアバッグ 無効ランプ) : ON                  |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 助手席ドアロック/アンロック                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 助手席ドアアンロック                            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | PRNDL : OFF                           |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | PRNDL : ON                            |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | PTCロ - ハ - ワ (リレー)                    |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | PTCロ - ハ - ワ (リレー)                    |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | 再循環モーター                               |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フロント右シートヒーター : OFF                    |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | フロント右シートヒーター : ON                     |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | リア右シートヒーター : OFF                      |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | リア右シートヒーター : ON                       |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | サービ - ス4WD:OFF                        |
| CCN (インストメントクラスター キーレブコンパ - トメントノード) | サービ - ス4WD:ON                         |







●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                                | 項目名                                    |
|--------------------------------------|--|
| CCN (インストメントクラスター- キャビノコンパ- トメントノード) | 低燃料表示灯 : OFF                           |
| CCN (インストメントクラスター- キャビノコンパ- トメントノード) | 低燃料表示灯 : ON                            |
| CCN (インストメントクラスター- キャビノコンパ- トメントノード) | 燃料 低 表示灯                               |
| CCN (インストメントクラスター- キャビノコンパ- トメントノード) | 燃料計                                    |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | A/C Clutch (OFF)                       |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | A/C Clutch (ON)                        |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | A/C Pressure 5 Volt Supply             |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Adjustable Pedal State (OFF)           |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Adjustable Pedal State (ON)            |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Blower Motor Power Supply (OFF)        |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Blower Motor Power Supply (ON)         |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ド`アロック(運転席ド`アアロック)                     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ド`アロック(全ド`アロック)                        |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ド`アロック(全ド`アアロック)                       |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ド`アロック(運転席ド`アアロック)                     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Front Wiper Relay (High)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Front Wiper Relay (LOW)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Front Wiper Relay (OFF)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | 燃料レベル`センサー- バ`ッテリ- 電源: OFF             |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | 燃料レベル`センサー- バ`ッテリ- 電源: ON              |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Fuel Level Sensor Battery Supply (OFF) |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Fuel Level Sensor Battery Supply (ON)  |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Glass Washer Front (OFF)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Glass Washer Front (ON)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ガラスウォッシャー- ステータス: フロントウォッシャー           |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ガラスウォッシャー- ステータス: OFF                  |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ガラスウォッシャー- ステータス: リアウォッシャー             |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Glass Washer State (OFF)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Horn (OFF)                             |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Horn (ON)                              |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ホーンステータス: OFF                          |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ホーンステータス: ON                           |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Horn State (OFF)                       |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Horn State (ON)                        |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ハイド`ロリックファンステータス: OFF                  |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | ハイド`ロリックファンステータス: ON                   |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignitio Run/Start 1 (OFF)              |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignitio Run/Start 1 (ON)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションACC/RUN/START 1: OFF           |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションACC/RUN/START 1: ON            |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run (OFF)                     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run (ON)                      |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN 1: OFF                     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN 1: ON                      |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN 2: OFF                     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN 2: ON                      |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run State (OFF)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run State (ON)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run/Acc 1 (ON)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN/ACC/SPADステータス: OFF         |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN/ACC/SPADステータス: ON          |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run/Acc/PAD State (OFF)       |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run/Acc/PAD State (ON)        |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN/ACC/SPADステータス: OFF         |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションRUN/ACC/SPADステータス: ON          |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run/Start (OFF)               |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Run/Start (ON)                |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションSTART 1: OFF                   |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションUnlock/Run/Startステータス: OFF     |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | イグ`ニッションUnlock/Run/Startステータス: ON      |
| CGW (セントラルゲ- トウエイ)                   | Ignition Unlock/Run/Start State (OFF)  |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名             | 項目名                                  |
|-------------------|--------------------------------------|
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Ignition Unlock/Run/Start State (ON) |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Front Turn lamp (OFF)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Front Turn lamp (ON)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Front Turn Lamp State (OFF)     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Front Turn Lamp State (ON)      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left High Beam (OFF)                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left High Beam (ON)                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left High Beam State (OFF)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left High Beam State (ON)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Low Beam (OFF)                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Low Beam (ON)                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Low Beam State (OFF)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Low Beam State (ON)             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Rear Stop Lamp (OFF)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Rear Stop Lamp (ON)             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Rear Turn lamp State (OFF)      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Rear Turn lamp State (ON)       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Left Rear Turn/Stop Lamp             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左TT ターン/ストップ ランプ ステータス:OFF           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左TT ターン/ストップ ランプ ステータス:ON            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | LT テール/ストップ ランプ :OFF                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | LT テール/ストップ ランプ :ON                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Park Lamp State (OFF)                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Park Lamp State (ON)                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ホジション/パークランプ:OFF                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ホジション/パークランプ:ON                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Power Fold Seat Disable #1           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Power Fold Seat Disable #2           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーフォールドイングシート無効1:OFF                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーフォールドイングシート無効1:ON                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーフォールドイングシート無効2:OFF                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーフォールドイングシート無効2:ON                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ラジエータファン(High):OFF                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ラジエータファン(High):ON                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ラジエータファン(Low):OFF                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ラジエータファン(Low):ON                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアデフロスター:OFF                         |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアデフロスター:ON                          |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Rear Defrost (EBL)                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Rear 1-Wipe State (OFF)              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Rear 1-Wipe State (ON)               |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーステアリング:OFF                        |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パワーステアリング:ON                         |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Reverse Lamp (OFF)                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Reverse Lamp (ON)                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Reverse lamp State (OFF)             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Reverse lamp State (ON)              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Front Turn Lamp (OFF)          |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Front Turn Lamp (ON)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Front Turn Lamp State (OFF)    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Front Turn Lamp State (ON)     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right High Beam (OFF)                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right High Beam (ON)                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right High Beam State (OFF)          |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right High Beam State (ON)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Low Beam (OFF)                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Low Beam (ON)                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Low Beam State (OFF)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Low Beam State (ON)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Stop Lamp (OFF)           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Stop Lamp (ON)            |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名             | 項目名                                 |
|-------------------|-------------------------------------|
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Turn Lamp State (OFF)    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Turn Lamp State (ON)     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Turn/Stop Lamp (OFF)     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Right Rear Turn/Stop Lamp (ON)      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右TT ターン/ストップ ランプ ステータス:OFF          |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右TT ターン/ストップ ランプ ステータス:ON           |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | RT テール/ストップ ランプ :OFF                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | RT テール/ストップ ランプ :ON                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Run (Remote Start) State (OFF)      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Run (Remote Start) State (ON)       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Run/Start (Remote Start)State (OFF) |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Run/Start (Remote Start)State (ON)  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Start (Remote Start) State (OFF)    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Start (Remote Start) State (ON)     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Starter Solenoid (High) OFF         |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Starter Solenoid (High) ON          |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | スターター/ATXソレノイド :OFF                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | スターター/ATXソレノイド :ON                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Tail/Park Lamp (OFF)                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Tail/Park Lamp (ON)                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | T-Case Brake (Shift Motor) 2WD      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | T-Case Brake (Shift Motor) 4WD      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | トランスミッションソレノイド:OFF                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | トランスミッションソレノイド:ON                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Wiper Hi/Low State (OFF)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Wiper Hi/Low State (ON)             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Wiper On/Off State (OFF)            |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | Wiper On/Off State (ON)             |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッションスタート1 : ON                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション : OFF                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション : ON                        |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/アクセリ-1 : OFF                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/アクセリ-1 : ON                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/スタート : OFF                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/スタート : ON                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/スタート1 : OFF                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | イグニッション/スタート1 : ON                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | エアコンラッチ : OFF                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | エアコンラッチ : ON                        |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ガラスウォッシャー状態(フロントウォッシュ)              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ガラスウォッシャー状態(リアウォッシュ)                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | テール/パークランプ : OFF                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | テール/パークランプ : ON                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ドアロック : 全ドアロック                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ドアロック : 全ドアロック                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | トランスファーケース レーキ(シフトモーター) : 2WD       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | トランスファーケース レーキ(シフトモーター) : 4WD       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パークランプ 状態 : OFF                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | パークランプ 状態 : ON                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | プロモーター電源供給 : OFF                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | プロモーター電源供給 : ON                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントアクスルロック有効 : OFF                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントアクスルロック有効 : ON                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントガラスウォッシャー : OFF                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントガラスウォッシャー : ON                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントフォグランプ : OFF                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントフォグランプ : ON                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー : OFF                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー : HI                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー : LO                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパーHI : OFF                    |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名             | 項目名   |
|-------------------|---|
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー-HI : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー-LO : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロントワイパー-LO : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右ターンランプ : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右ターンランプ : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右ターンランプ 状態 : OFF                              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右ターンランプ 状態 : ON                               |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右フォグランプ : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント右フォグランプ : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左ターンランプ : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左ターンランプ : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左ターンランプ 状態 : OFF                              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左ターンランプ 状態 : ON                               |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左フォグランプ : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | フロント左フォグランプ : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ホーン : OFF   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ホーン : ON  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアアクスロック有効 : OFF                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアアクスロック有効 : ON                                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアガラスウォッシャー : OFF                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアガラスウォッシャー : ON                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアゲートロック (EBL) : OFF                              |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアゲートロック (EBL) : ON                               |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアワイパー : OFF                                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リアワイパー : ON                                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア右ターンランプ : OFF                                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア右ターンランプ : ON                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア右ターンランプ 状態 : OFF                                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア右ターンランプ 状態 : ON                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア左ターンランプ : OFF                                   |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア左ターンランプ : ON                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア左ターンランプ 状態 : OFF                                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | リア左ターンランプ 状態 : ON                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ワイパー-ON/OFF状態 : OFF                               |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ワイパー-ON/OFF状態 : ON                                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ワイパー-ハイ/ロー状態 : OFF                                |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | ワイパー-ハイ/ロー状態 : ON                                 |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ハイビーム : OFF                                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ハイビーム : ON                                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ハイビーム状態 : OFF                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ハイビーム状態 : ON                                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ロービーム : OFF                                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ロービーム : ON                                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ロービーム状態 : OFF                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 右ロービーム状態 : ON                                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ハイビーム : OFF                                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ハイビーム : ON                                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ハイビーム状態 : OFF                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ハイビーム状態 : ON                                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ロービーム : OFF                                      |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ロービーム : ON                                       |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ロービーム状態 : OFF                                    |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 左ロービーム状態 : ON                                     |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 冷媒圧力5V電源供給 : OFF                                  |
| CGW (セントラルゲートウェイ) | 冷媒圧力5V電源供給 : ON                                   |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Approach Light State (OFF)                        |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Approach Light State (ON)                         |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Back Light Control Mode (Ignition Status Control) |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Back Light Control Mode (OFF)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Back Light Control Mode (ON)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール)  | Courtesy Lamp State (OFF)                         |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名            | 項目名  |
|------------------|--|
| DDM (運転席ドアモジュール) | Courtesy Lamp State(ON)                            |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Door Ambient Light State (OFF)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Door Ambient Light State (ON)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | EC Mirror State(OFF)                               |
| DDM (運転席ドアモジュール) | EC Mirror State(ON)                                |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ECミラ-状態 : OFF                                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ECミラ-状態 : ON                                       |
| DDM (運転席ドアモジュール) | 作動メニューコントロール                                       |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Keypad Backlight Control (Ignition Status Control) |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Keypad Backlight Control (OFF)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Keypad Backlight Control (On)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (Down)                    |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (Inactive)                |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (Left)                    |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (Right)                   |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (SNA)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Direction Control (Up)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Fold Control(Extend for 2.5 Sec)            |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Fold Control(Extend for 5 Sec)              |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Fold Control(Retract for 2.5 Sec)           |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Fold Control(Retract for 5 Sec)             |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Heat State (OFF)                            |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Heat State (ON)                             |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Heat State(OFF)                             |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Heat State(ON)                              |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Left LED State(OFF)                         |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Left LED State(ON)                          |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Left Selector LED State (OFF)               |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Left Selector LED State (ON)                |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Right LED State(OFF)                        |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Right LED State(ON)                         |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Right Selector LED State (OFF)              |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Right Selector LED State (ON)               |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Tuen Signal Lamp State (OFF)                |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Tuen Signal Lamp State (ON)                 |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Down)         |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Inactive)     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Left)         |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Right)        |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(SNA)          |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Mirror Vertical/Horizontal Direction(UP)           |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ラジオボリューム   |
| DDM (運転席ドアモジュール) | シーク状態  |
| DDM (運転席ドアモジュール) | シーク状態 (AM/FMチューナ)                                  |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Switch Illumination State(OFF)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Switch Illumination State(ON)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ビデ-オ入力設定   |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window Control (Down 2.5 sec)                      |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window Control (Down 5 sec)                        |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window Control (Up 2.5 sec)                        |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window Control (Up 5 sec)                          |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window State(Down 2.5 Seconds)                     |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window State(Down 5 Seconds)                       |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window State(Up 2.5 Seconds)                       |
| DDM (運転席ドアモジュール) | Window State(Up 5 Seconds)                         |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ウインドウ状態(2.5秒間アップ)                                  |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ウインドウ状態(2.5秒間ダウン)                                  |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ウインドウ状態(5秒間アップ)                                    |
| DDM (運転席ドアモジュール) | ウインドウ状態(5秒間ダウン)                                    |
| DDM (運転席ドアモジュール) | カーテンラング 状態 : OFF                                   |
| DDM (運転席ドアモジュール) | カーテンラング 状態 : ON                                    |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                       | 項目名  |
|-----------------------------|--|
| DDM(運転席ドアモジュール)             | スイッチイネーション状態 : OFF                                       |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | スイッチイネーション状態 : ON  |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-ンゲ'ナレーション' 状態 : OFF                                   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-ンゲ'ナレーション' 状態 : ON                                    |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-ヒーター状態 : OFF  |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-ヒーター状態 : ON   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-右LED状態 : OFF  |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-右LED状態 : ON   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-格納 : 2.5秒延長   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-格納 : 2.5秒短縮   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-格納 : 5秒延長   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-格納 : 5秒短縮   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-左LED状態 : OFF  |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-左LED状態 : ON   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : SNA   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : フック   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : タウ  |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : 右   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : 左   |
| DDM(運転席ドアモジュール)             | ミラ-上下/左右方向 : 停止  |
| DMFR(フロント右ドアモジュール)          | PTS Switch Simulation(OFF)                               |
| DMFR(フロント右ドアモジュール)          | PTS Switch Simulation(ON)                                |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | エミッションロールテストモード' 動作:2WDロールモード'                           |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | エミッションロールテストモード' 動作:4WDロックロールモード'                        |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | エミッションロールテストモード' 動作:通常動作                                 |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | エミッションロールテストモード' 動作:非対応                                  |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(2wd Rolls Mode)      |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode) |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(Normal Operation)    |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(Not Supported)       |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(2WD Rolls Mode)      |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode) |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(normal operation)    |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | Emissions Rolls Test Mode is Active(not supported)       |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-ケーススクラッチレ/ライド' 制御                                      |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(Electrical Braking)              |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/Locked)   |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/UnLocked) |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/Locked)   |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/UnLocked) |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Duty Cycle(OFF)                             |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(0.0)                          |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(1.0)                          |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(2.0)                          |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(2.98)                         |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(3.98)                         |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Motor Solenoid Lock(4.98)                         |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-ケースサービス' スインジ' ケータ-要求:OFF                              |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-ケースサービス' スインジ' ケータ-要求:ON                               |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Service Indicator Request(NO)                     |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Service Indicator Request(OFF)                    |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Service Indicator Request(ON)                     |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-Case Service Indicator Request(YES)                    |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | T-ケースモーター' ユーティ-サイクル                                     |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | トランスファーケースローラ-要求 : OFF                                   |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | トランスファーケースローラ-要求 : ON                                    |
| DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)   | トルクカップ' リンク' コントロール                                      |
| EOM(エレクトロニックオーバ-ヘッド' モジュール) | C/トキ' タン : OFF   |
| EOM(エレクトロニックオーバ-ヘッド' モジュール) | C/トキ' タン : ON  |
| EOM(エレクトロニックオーバ-ヘッド' モジュール) | STEPキ' タン : OFF  |
| EOM(エレクトロニックオーバ-ヘッド' モジュール) | STEPキ' タン : ON   |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                           | 項目名                  |
|---------------------------------|----------------------|
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : すべてのボタン押下 |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : すべてのボタン離す |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : チョイス1押下   |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : チョイス2押下   |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : チョイス3押下   |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | UGDO* 状態 : ボタン1 3押下  |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | インテリメック* 状態 : OFF    |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | インテリメック* 状態 : ON     |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | コンパス先端方向             |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | チャイルドロック要求 : OFF     |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | チャイルドロック要求 : ON      |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | ディスプレイ輝度             |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | トリップメーターリセット : OFF   |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | トリップメーターリセット : ON    |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | ビーブ音要求 : 設定          |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | ビーブ音要求 : 未設定         |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | メニューボタン : OFF        |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | メニューボタン : ON         |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | リセットボタン : OFF        |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | リセットボタン : ON         |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | 走行可能距離               |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | 燃費(平均)               |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | 燃費(平均)リセット : OFF     |
| EOM (エレクトロニックオーバードライブヘッド モジュール) | 燃費(平均)リセット : ON      |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | ブレーキスイッチ(OFF)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | ブレーキスイッチ(ON)         |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | BTS1リリノイド*           |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | BTS1リリノイド*(OFF)      |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | BTS1リリノイド*(ON)       |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(1)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(2)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(3)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(4)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(5)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(0)     |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(OFF)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフト* 電圧(ON)    |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ         |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(0)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(1)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(2)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(3)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(4)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | レンジ選択:シフトアップ 電圧(5)   |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフトロックコマンド*          |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(-)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(+)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(1)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(2)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(3)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(4)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(A)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(D)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(異常)       |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(初期値)      |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(N)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(ND)       |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(P)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(PR)       |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(R)        |
| ESM (エレクトロニックシフトモジュール)          | シフト:キ* 7選択(RN)       |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                            | 項目名   |
|----------------------------------|---|
| ETM (エンターテインメントテレマティクスモジュール)     | 作動メニューコントロール                                      |
| ETM (エンターテインメントテレマティクスモジュール)     | ラジオ' リューム   |
| ETM (エンターテインメントテレマティクスモジュール)     | シーク状態   |
| ETM (エンターテインメントテレマティクスモジュール)     | シーク状態 (AM/FMチューナー)                                |
| ETM (エンターテインメントテレマティクスモジュール)     | ビデオ入力設定   |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | 4WDレンジ スイッチ電圧                                     |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | Emissions Rolls Test Mode is Active               |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | ソフトロック/モーターアクティベーション (ON/OFF構成部品)                 |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | ソフトリナイト' S1 (ON/OFF構成部品)                          |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | ソフトリナイト' S2 (ON/OFF構成部品)                          |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | Switched B+ Supply State                          |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-Case Motor Solenoid Lock                        |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central A)         |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central B)         |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-Case Service Indicator Request                  |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | Transfer Case Low Lamp Request                    |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースサービ' スインジケータ' 要求 : No                        |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースサービ' スインジケータ' 要求 : Yes                       |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック : OFF                           |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : アンロック            |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : ロック              |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : アンロック            |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : ロック              |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーター/モーターロック(電子ブレーキング)                       |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーターソレノイド' ロック : OFF                         |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーターソレノイド' ロック : ON                          |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | T-ケースモーターデューティサイクル                                |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | エミッションロールテストモーター' 作動 : False                      |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | エミッションロールテストモーター' 作動 : True                       |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | トランスファークースローランプ' 要求 : OFF                         |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | トランスファークースローランプ' 要求 : ON                          |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | トルクカップ' リング' コントロール                               |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | フロント' フルリナイト'                                     |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | リア' フルリナイト'                                       |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | 切替えバ' ッテリー (+) 供給状態 : OFF                         |
| FDCM AWD (ファイナルドライブ) コントロール 全輪駆動 | 切替えバ' ッテリー (+) 供給状態 : ON                          |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (1000 Hz audio output)              |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (125 Hz audio output)               |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (2250 Hz audio output)              |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (250 Hz audio output)               |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (3000 Hz audio output)              |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | Buzzer Output (4125 Hz audio output)              |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | ブ' ザ' 出力 (200Hzオ' ー' イ' 出力)                       |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | ブ' ザ' 出力 (7KHzオ' ー' イ' 出力)                        |
| HFM (ハズ' フリーモジュール)               | ブ' ザ' 出力 (ブ' ザ' -OFF)                             |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Heaters(High Level 1)                 |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Heaters(High Level 2)                 |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Heaters(High Level 3)                 |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Heaters(Low Level 1)                  |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Vents(High)                           |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Vents(LOW)                            |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Actuate All Vents(OFF)                            |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Heated Seat Status(High)               |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Heated Seat Status(Low)                |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Heated Seat Status(Medium)             |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Heated Seat Status(OFF)                |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Heated Seat Status(SNA/Not Programmed) |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Request(High)                          |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Request(Low)                           |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Request(Medium)                        |
| HSM (ヒートシートモジュール)                | Front Left Request(OFF)                           |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                    | 項目名   |
|--------------------------|---|
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Left Request (SNA/Not Programmed)             |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right heated Seat Status (High)               |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right heated Seat Status (Low)                |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right heated Seat Status (Medium)             |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right heated Seat Status (OFF)                |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right heated Seat Status (SNA/Not Programmed) |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right Request (High)                          |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right Request (Low)                           |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right Request (Medium)                        |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right Request (OFF)                           |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Front Right Request (SNA/Not Programmed)            |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Heated Seat Status (High)                           |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Heated Seat Status (Low)                            |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Heated Seat Status (Medium)                         |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Heated Seat Status (OFF)                            |
| HSM (ヒートシートモジュール)        | Heated Seat Status (SNA/Not Programmed)             |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | エアコンインジケータ  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | エアコン要求  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | A/C Request (OFF)                                   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | A/C Request (ON)                                    |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | エアコンセレクト  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | A/C Select (OFF)                                    |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | A/C Select (ON)                                     |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | エアコン配分モーター  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | エアコンミックスモーター  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | ブローモーター   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (144° F)                        |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (234° F)                        |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (325° F)                        |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (-40° F)                        |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (417° F)                        |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Coolant Temperature (52° F)                         |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLインジケータ   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLステータス  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBL Status (OFF)                                    |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBL Status (ON)                                     |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLインジケータ : OFF                                     |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLインジケータ : ON                                      |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLステータス : OFF                                      |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | EBLステータス : ON                                       |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | 外部コントロール気筒休止エンジン                                    |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Blower Speed (%)                              |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Bi-Level/Floor Midpoint)       |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Defrost)                       |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Floor)                         |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Floor/Mix Midpoint)            |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Mix)                           |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Front Mode position (Mix/Defrost Midpoint)          |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | キーLED   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | キーLED PWMデューティ                                      |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | キーシフトおよびクラッチPWMデューティ                                |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | LCDディスプレイ   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Left Solar Sensor intensity Values Filter Driver    |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Main/Left Temp actuator Position Driver             |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Mode 1 Actuator Position (Floor Door)               |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | PTCインハーク (リレー)                                      |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | PTCアウトハーク (リレー)                                     |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | ギアセレクターインジケータ                                       |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | 内気循環インジケータ  |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | 再循環モーター   |
| HVAC (ヒートベントリレーション アイコン) | Recirculation Indicator (OFF)                       |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名              | 項目名  |
|--------------------|--|
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | Recirculation Indicator (ON)                         |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | Right Solar sensor Intensity Values Filter Passenger |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | Right Temp Actuator Position Passenger               |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | Twilight Sensor Value(LUX)                           |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | VFデアイスレー : OFF                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | VFデアイスレー : ON  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコンインジケータ : OFF                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコンインジケータ : ON                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコンセレクト : OFF                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコンセレクト : ON  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコン要求 : OFF   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エアコン要求 : ON  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | エバポレータセンサ温度  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | デフロスト/フロアアクチュエータホジション                                |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | デフロストインジケータ : OFF                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | デフロストインジケータ : ON                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | トワイライトセンサ値   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | パネルアクチュエータホジション                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | パネルモードアクチュエータホジション                                   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | パネルモードアクチュエータ度                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロア/デフロストモードアクチュエータホジション                             |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロア/デフロストモードアクチュエータ度                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントデフロストインジケータ                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントレンドアクチュエータホジション                                  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントローモータ  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー回転数  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : High(ATC)                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : High(MTC)                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : Low                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : OFF                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : オート                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : リフ  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル1                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル10                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル11                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル2                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル3                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル4                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル5                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル6                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル7                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル8                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントロー状態 : レベル9                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントモード1アクチュエータホジション                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | フロントモード2アクチュエータホジション                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | メイン/左レンドアクチュエータホジション                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | メイン/左温度77アクチュエータホジション                                |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | モードアクチュエータホジション                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアEBLインジケータ : OFF                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアEBLインジケータ : ON                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー回転数  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : High(ATC)                                   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : High(MTC)                                   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : Low   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : OFF   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : オート   |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : リフ  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : レベル1  |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : レベル10                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : レベル11                                       |
| HVAC(ヒートポンプ制御システム) | リアロー状態 : レベル2  |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                  | 項目名  |
|------------------------|--|
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #3                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #4                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #5                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #6                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #7                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #8                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアロー状態 : Lvl #9                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアモード アクチュエーターポジション                                |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リアモード アクチュエーターポジション                                |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | リア温度 アクチュエーターポジション                                 |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 右センサー輝度  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 右リア アクチュエーターポジション                                  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 右リア アクチュエーター度                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 右温度 アクチュエーターポジション                                  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 外気温度(平均)   |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 左センサー輝度  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 左リア アクチュエーターポジション                                  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 左リア アクチュエーター度                                      |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 再循環インジケータ : OFF                                    |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 再循環インジケータ : ON                                     |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 再循環 アクチュエーターポジション                                  |
| HVAC(ヒートポンプ制御 エアコン)    | 再循環 アクチュエーター度                                      |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (A/C Indicator) OFF              |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (A/C Indicator) ON               |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Auto Indicator) OFF             |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Auto Indicator) ON              |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (EBL Rear Defrost Indicator) OFF |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (EBL Rear Defrost Indicator) ON  |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Front Defrost Indicator) OFF    |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Front Defrost Indicator) ON     |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Recirc Indicator) OFF           |
| IGS(インテグレートド センサースタック) | Indicator Control (Recirc Indicator) ON            |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ABS異常表示  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ABSLight (OFF)                                     |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ABSLight (ON)                                      |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | エアバッグ 異常表示   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | AirBagLight (OFF)                                  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | AirBagLight (ON)                                   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | オートマチックパドル   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | パワーステアリング  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ブレーキシステム異常表示                                       |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | BrakeLight (OFF)                                   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | BrakeLight (ON)                                    |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ブザー  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ディメンタラフィック   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ディメンタイスラ   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | エンジン回転数ラスター  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | エンジン水温加熱   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | E0BD異常表示   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | EPB異常表示  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ECSまたはセパレートシステム異常表示                                |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ECSシステム停止  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ESC (OFF)  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ESC (ON)   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ESCoff (OFF)                                       |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | ESCoff (ON)  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | フレックス燃料リザーブ表示                                      |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | 前方衝突警報OFF  |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | フロントフォグランプ   |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | Frontfog (OFF)                                     |
| IPC(インストルメントパネル ラスター)  | Frontfog (ON)                                      |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名             | 項目名                                  |
|-------------------|--------------------------------------|
| IPC (インストール名: 未知) | 燃料レベル低い                              |
| IPC (インストール名: 未知) | ゲロブランプ表示/コトスタート禁止                    |
| IPC (インストール名: 未知) | ハイビームライト表示                           |
| IPC (インストール名: 未知) | HightBeamLight (OFF)                 |
| IPC (インストール名: 未知) | HightBeamLight (ON)                  |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination                     |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_0                   |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_100                 |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_20                  |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_40                  |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_60                  |
| IPC (インストール名: 未知) | I/P Illumination_80                  |
| IPC (インストール名: 未知) | LDW(車線逸脱警告)                          |
| IPC (インストール名: 未知) | 左ターンランプ表示                            |
| IPC (インストール名: 未知) | MILLamp (OFF)                        |
| IPC (インストール名: 未知) | MILLamp (ON)                         |
| IPC (インストール名: 未知) | ポジションランプ表示                           |
| IPC (インストール名: 未知) | PositionLamp (OFF)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | PositionLamp (ON)                    |
| IPC (インストール名: 未知) | パワーステアリング異常表示                        |
| IPC (インストール名: 未知) | リアフォグランプ                             |
| IPC (インストール名: 未知) | 右ターンランプ表示                            |
| IPC (インストール名: 未知) | シートベルト未装着ランプ                         |
| IPC (インストール名: 未知) | シートベルト未装着警告サイクル                      |
| IPC (インストール名: 未知) | SeatBeltLight (OFF)                  |
| IPC (インストール名: 未知) | SeatBeltLight (ON)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | スタート&ストップ 作動                         |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale - Position Lamp (OFF)       |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale - Position Lamp (ON)        |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale -ABS (OFF)                  |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale -ABS (ON)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ABS (OFF)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ABS (ON)                    |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Airbag (OFF)                |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Airbag (ON)                 |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Brake (OFF)                 |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Brake (ON)                  |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-EPSoFF (OFF)                |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-EPSoFF (ON)                 |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP OFF (OFF)               |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP OFF (ON)                |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP (OFF)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP (ON)                    |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP/BAS (OFF)               |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-ESP/BAS (ON)                |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-FogFront (OFF)              |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-FogFront (ON)               |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-High Beam (OFF)             |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-High Beam (ON)              |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-HighBeam (OFF)              |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-HighBeam (ON)               |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-MIL (OFF)                   |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-MIL (ON)                    |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Seat Belt (OFF)             |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Seat Belt (ON)              |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-SeatBelt (OFF)              |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-SeatBelt (ON)               |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Tire pressure Monitor (OFF) |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-Tire pressure Monitor (ON)  |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-TirePressureMonitor (OFF)   |
| IPC (インストール名: 未知) | Telltale-TirePressureMonitor (ON)    |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                    | 項目名  |
|--------------------------|--|
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Tow Mode (OFF)                          |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Tow Mode (ON)                           |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Turn Left (OFF)                         |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Turn Left (ON)                          |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Turn Right (OFF)                        |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-Turn Right (ON)                         |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-TurnLeft (OFF)                          |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-TurnLeft (ON)                           |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-TurnRight (OFF)                         |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TellTale-TurnRight (ON)                          |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TirePressure (OFF)                               |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TirePressure (ON)                                |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TPMS   |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TurnLeft (OFF)                                   |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TurnLeft (ON)                                    |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TurnRight (OFF)                                  |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | TurnRight (ON)                                   |
| IPC (インストルメントパネルクラスタ)    | 車速クラスタ   |
| ITM (イントルジョン)            | VTSS Lamp (OFF)                                  |
| ITM (イントルジョン)            | VTSS Lamp (ON)                                   |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Horizontal Adjustment (Forward)                  |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Horizontal Adjustment (Reverse)                  |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Horizontal Adjustment (Stop)                     |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Seat Position (Goto Entry/Exit Position of Seat) |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Seat Position (Goto Memory Position 1)           |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Seat Position (Goto Memory Position 2)           |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Steering Column (Down)                           |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Steering Column (Forward)                        |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Steering Column (Reverse)                        |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Steering Column (Stop)                           |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Steering Column (Up)                             |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Front (Down)                            |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Front (Stop)                            |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Front (Up)                              |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Rear (Down)                             |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Rear (Stop)                             |
| MSMD (メモリーシートポジション)      | Vertical Rear (Up)                               |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 2/4リフト : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動                   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 2C/2-4リフト  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 2Cまたは2-4リフト : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動              |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 2Cまたは2-4リフトモードコントロール : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動     |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 4Cリフト : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動                    |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 4Cリフトモードコントロール : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動           |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンクォリリ-  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンクォリリ-  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンクォリリ- クォリリ-コントロールステータス                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンリ-   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンリ-:OFF                                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンリ-:ON  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変容量A/コンクォリリ-                                    |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | コールドスタート作動 (パルプ/ホップ)                             |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | AC分散出力 : OFF                                     |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | AC分散出力 : ON                                      |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | AdBlue dosing valve                              |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アフターランクォリリ-:OFF                                  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | アフターランクォリリ-:ON                                   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコ:OFF  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコ:ON   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンリ-コメント                                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンクォリリ- (クォリリ-):OFF                            |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | エアコンクォリリ- (クォリリ-):ON                             |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名  |
|---------------------------|--|
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-電流制限                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-ランプ : OFF                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-ランプ : ON                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-出力電圧設定値                                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-電圧コントロールランプ : OFF                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプ-電圧コントロールランプ : ON                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ASDリレーコントロール状態 : OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ASDリレーコントロール状態 : ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ASDリレーコントロールステータス                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ブローバ イーターリレーコマンド                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Boost Low Pressure Actuator                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | キャピスターバージ デュティサイクル                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | チャージクーラークラントランプ : OFF                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | チャージクーラークラントランプ : ON                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | コールドスタートエイドドライバ-1出力                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 冷却水高温:補助電動ポンプ:OFF                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 冷却水高温:補助電動ポンプ:ON                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Cooler Bypass Valve                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | CP (キャピスターバージ)34-クランクポンプ                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | クランクケースベンチレーション:OFF                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | クランクケースベンチレーション:ON                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | クルーズコントロールランプコマンド                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | UniAirバンプコマンド (シリンダ-1)                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | UniAirバンプコマンド (シリンダ-2)                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | UniAirバンプコマンド (シリンダ-3)                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | UniAirバンプコマンド (シリンダ-4)                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | DCソレノイド : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | DPFランプコマンド                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 下流ラムダプロポーヒータコマンド                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | DRソレノイド : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | デュアルポンプオイルポンプステータス                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | デュアルポンプAux LPリレー                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | デュアルポンプAux LPリレー:OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | デュアルポンプAux LPリレー:ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Dump Valve                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ダンプバンプコマンド                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | バージソレノイドデュティサイクル                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRクーラバンプコマンド                                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRクーラバンプイバンスバンプ:OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRクーラバンプイバンスバンプ:ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGR DC motor and solenoid valve              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRバンプジョナー                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRストップバンプ                                   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EGRバンプソレノイドデュティサイクル                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 電動ファンエレクトリックランプ:OFF                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 電動ファンエレクトリックランプ:ON                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EMCC VLPソレノイド : トグ #モード 0% ON/OFF : 0.5秒間駆動  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EMCC VLPソレノイド : トグ #モード 50% ON/OFF : 0.5秒間駆動 |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | エンジン油圧ランプコマンド                                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | エンジン水温加熱ランプコマンド                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ETCランプ : OFF                                 |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ETCランプ : ON                                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | EVAPシステムリークテスト                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | アフターラン延長:OFF                                 |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | アフターラン延長:ON                                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ファン  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ファン1速  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ファン2速  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ファンラッチPWNデュティサイクル出力                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Fan Speed 1                                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Fan Speed 2                                  |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名                                 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタヒータリブ                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタヒータ:OFF                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタヒータ:ON                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタウォーターレベル警告灯:OFF               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタウォーターレベル警告灯:ON                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Fuel filterwater level warning lamp |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ1:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ1:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ1コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ2:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ2:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ2コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ3:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ3:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ3コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ4:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ4:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ4コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ5コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルインジェクタ6コントロールスタータス             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃圧レギュレータバルブ                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ:OFF                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプ:ON                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプリレー                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプリレー(OFF)                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプリレー(ON)                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 燃料ポンプリレーコマンド                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | フューエルポンプリレーコントロールスタータス              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローインジェクタランプ:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローインジェクタランプ:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローインジェクタランプ:OFF                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローインジェクタランプ:ON                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローランプ                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローランプコマンド                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Glow plug module command            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グロープラグ:グローなし                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グロープラグ:グロー開始                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローリレー                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローリレー:OFF                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | グローリレー:ON                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 高圧設定値                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 高速ファン                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 高速ファン:OFF                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 高速ファン:ON                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | HPCRデューティサイクル出力                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | HPCRデューティサイクル出力:OFF                 |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | HPCRデューティサイクル出力:ON                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ハイドロリックファン:OFF                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ハイドロリックファン:ON                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | IAC制御                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | IACバルブソレノイドコントロール状態:OFF             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | IACバルブソレノイドコントロール状態:ON              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | アイドルテスト                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル1:OFF                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル1:ON                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル2:OFF                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル2:ON                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル3:OFF                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル3:ON                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル4:OFF                     |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名                                     |
|---------------------------|---|
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | イグニッションコイル4:ON                          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | AF7ループ強制                                |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | Impone A/F Gasolina                     |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 学習A/F強制                                 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクション1                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクション2                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクション3                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクション4                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター1 コイルコマンド                        |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター1コマンド                            |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター2 コイルコマンド                        |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター2コマンド                            |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター3 コイルコマンド                        |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター3コマンド                            |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター4 コイルコマンド                        |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | インジエクター4コマンド                            |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 吸気スロットルデューティサイクル                        |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | Lambda sensor heater 1 command          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | Lambda sensor heater 2 command          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | LCリノイド : トゲ #ON/OFFモード : 1秒間駆動          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 学習補正值 (Dyno) 無効:OFF                     |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 学習補正值 (Dyno) 無効:ON                      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | リフトアップリレー                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | LINエンジン電動冷却ポンプデューティサイクル                 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 低速ファン                                   |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 低速ファン:OFF                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 低速ファン:ON                                |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | LRリノイドモードコントロール                         |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | LRリノイドモードコントロール : トゲ #ON/OFFモード : 1秒間駆動 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL:OFF                                 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL:ON                                  |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 異常警告灯 (MIL):OFF                         |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 異常警告灯 (MIL):ON                          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL : OFF                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL : ON                                |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL (OFF)                               |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MIL (ON)                                |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MILテスト                                  |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MILランプ :OFF                             |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MILランプ :ON                              |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 電動スロットルコマンド                             |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | 電動スロットル自己学習コマンド                         |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | Mpropコマンド (高圧)                          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | MSリノイド : トゲ #ON/OFFモード : 1秒間駆動          |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 1:OFF                      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 1:ON                       |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 2:OFF                      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 2:ON                       |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 3:OFF                      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 3:ON                       |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 4:OFF                      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | マルチエアVVAリノイド 4:ON                       |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | NVLDEバネレターベントバルブリノイドコントロール状態 : OFF      |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | NVLDEバネレターベントバルブリノイドコントロール状態 : ON       |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2 1/1ヒーターデューティサイクル:OFF                 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2 1/1ヒーターデューティサイクル:ON                  |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2 1/2ヒーターデューティサイクル:OFF                 |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2 1/2ヒーターデューティサイクル:ON                  |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2センサー1/1ヒーター                           |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2センサー1/1ヒーターコントロール状態                   |
| PCM (V-ワートレインコントロールモジュール) | O2センサー1/1ヒーターデューティサイクル                  |

● クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名                                      |
|---------------------------|--|
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー1/1ヒータリング                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー1/2ヒータコントロール状態                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー1/2ヒータデューティサイクル                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー2/1ヒータコントロール状態                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー2/1ヒータデューティサイクル                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー2/2ヒータコントロール状態                     |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | O2センサー2/2ヒータデューティサイクル                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | OD/リライドモードコントロール                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | OD/リライドモードコントロール : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動 |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 油圧インジケータ(OFF)                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 油圧インジケータ(ON)                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | オイルポンプアクチュエータ                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PCV可変適応係数リセット:OFF                        |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PCV可変適応係数リセット:ON                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 圧力リレーモジュールA                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 圧力波補正無効:OFF                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 圧力波補正無効:ON                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | プリアンプリライド                                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | プリアンプリライド : OFF                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | プリアンプリライド : ON                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Primary pump (solenoid)                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ1:OFF                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ1:ON                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ2:OFF                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ2:ON                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ3:OFF                              |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータ3:ON                               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー1:OFF                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー1:ON                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー2:OFF                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー2:ON                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー3:OFF                           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー3:ON                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー1 : OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー1 : ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー2 : OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー2 : ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー3 : OFF                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | PTCヒータリレー3 : ON                          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | キヤニスターバースハンプコマンド                         |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | バースリライド                                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | バースハンプデューティサイクル:OFF                      |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | バースハンプデューティサイクル:ON                       |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Purging pump (backflow)                  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMコントロールステータス:OFF          |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMコントロールステータス:ON           |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMデューティサイクル                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMデューティサイクル:OFF            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMデューティサイクル:ON             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエタークーリングファンPWMデューティサイクル                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | Radiator Fan 1 Duty Cycle                |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエター/コンデンサークーリングファンリレー1コントロールステータス:OFF  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエター/コンデンサークーリングファンリレー1コントロールステータス:ON   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエター/コンデンサークーリングファンリレー2コントロールステータス:OFF  |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | ラジエター/コンデンサークーリングファンリレー2コントロールステータス:ON   |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | レール圧力アクチュエータ                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | 回転数制御                                    |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | S/Cインジケータ:OFF                            |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | S/Cインジケータ:ON                             |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | S/Cセンサー電源リレーコントロール状態 : OFF               |
| PCM (V ワイドレインコントロールモジュール) | S/Cセンサー電源リレーコントロール状態 : ON                |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名   |
|---------------------------|---|
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | S/Cハ キュームハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : OFF          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | S/Cハ キュームハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : ON           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | S/Cハ ントハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : OFF            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | S/Cハ ントハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : ON             |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | SCR Relay                                   |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | サービ スランプ                                    |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インジ エクターシャットオフ:1                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インジ エクターシャットオフ:2                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インジ エクターシャットオフ:3                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インジ エクターシャットオフ:4                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | スハ ーチキ ーハ イハ スハ ルブ モーター:OFF                 |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | スハ ーチキ ーハ イハ スハ ルブ モーター:ON                  |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | サ ージ ハ ルブ :OFF                              |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | サ ージ ハ ルブ :ON                               |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 温度警告ランプ                                     |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | スロットルハ ルブ アクチュエーター                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Tumble Generator Valve (0%)                 |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Tumble Generator Valve (16%)                |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Tumble Generator Valve (48%)                |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Tumble Generator Valve (80%)                |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | ターボチャ ーキ ー圧力アクチュエーターコマンド                    |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | UDソレノイド モード コントロール                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | UDソレノイド モード コントロール : トゲ #ON/OFFモード : 1秒間駆動  |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 上流ラムダ プ ロブ ヒーターコマンド                         |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Urea Pressure Line Heater                   |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 尿素水タンクヒーター                                  |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | ハ キュームホ ンプ リレー駆動                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 可変ハ ルブ タイミング (VVT)コマンド                      |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 可変容量オイルホ ンプ コマンド                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 可変スワルハクチュエーター閉コマンド                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VLPソレノイド : トゲ #ON/OFFモード : 1S秒間駆動           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VLPソレノイド : トゲ #モード 0% ON/OFF : 0.5秒間駆動      |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VLPソレノイド : トゲ #モード 50% ON/OFF : 0.5秒間駆動     |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -1) :OFF                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -1) :ON                           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -2) :OFF                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -2) :ON                           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -3) :OFF                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -3) :ON                           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -4) :OFF                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVA (シリンダ -4) :ON                           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVAソレノイド 通電前                                |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVT吸気ウェイザ -17クチュエーター                        |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVT吸気ウェイザ -27クチュエーター                        |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVT排気ウェイザ -17クチュエーター                        |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | VVT排気ウェイザ -27クチュエーター                        |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | ウエストゲートハ ルブ コマンド                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | ウエストゲートヒューターサイクル:OFF                        |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | ウエストゲートヒューターサイクル:ON                         |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | 燃料フィルタ内水検出ランプ コマンド                          |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インターカムキールド ショトラナハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : OFF   |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インターカムキールド ショトラナハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : ON    |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インターカムキールド チューニング ハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : OFF |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インターカムキールド チューニング ハ ルブ ソレノイド コントロール状態 : ON  |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | インレットメタリング                                  |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | E7コン (クラッチ) : OFF                           |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | E7コン (クラッチ) : ON                            |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | E7コンコンプレッサクラッチリレーコントロール状態 : OFF             |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | E7コンコンプレッサクラッチリレーコントロール状態 : ON              |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | Eハ ーレターハ ーハ ルブ ソレノイド ヒューターサイクル              |
| PCM (ハ ワードレインコントロールモジュール) | エレトリックフューエルシステムホ ンプ : OFF                   |

● クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2021.10)

| システム名                   | 項目名                             |
|-------------------------|---------------------------------|
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エレクトリクキューエルリフトホフ : ON           |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンアフターラン冷却ホフ : OFF            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンアフターラン冷却ホフ : ON             |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンデジタルファン1 : OFF              |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンデジタルファン1 : ON               |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンデジタルファン2 : OFF              |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | エンジンデジタルファン2 : ON               |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | オルタネーターフィールドコントロール状態 : OFF      |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | オルタネーターフィールドコントロール状態 : ON       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | オルタネーターフィールドデューティサイクル           |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | クランクケースベンチレーションヒーター : OFF       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | クランクケースベンチレーションヒーター : ON        |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | グローブラック : グローなし                 |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | グローブラック : グロー開始                 |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | グローランプ : OFF                    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | グローランプ : ON                     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | コールドスタートアイドルドライブ-1出力 : OFF      |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | コールドスタートアイドルドライブ-1出力 : ON       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シャフトオフインジケーター : OFF             |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シャフトオフインジケーター : ON              |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シャフトオフ補正 : OFF                  |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シャフトオフ補正 : ON                   |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-1休止ソレノイドコントロール状態 : OFF    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-1休止ソレノイドコントロール状態 : ON     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-4休止ソレノイドコントロール状態 : OFF    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-4休止ソレノイドコントロール状態 : ON     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-6休止ソレノイドコントロール状態 : OFF    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-6休止ソレノイドコントロール状態 : ON     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-7休止ソレノイドコントロール状態 : OFF    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | シリンダー-7休止ソレノイドコントロール状態 : ON     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スキップシフトソレノイド : OFF              |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スキップシフトソレノイド : ON               |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スターター-OFF                       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スターター-ON                        |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | すべての出力作動 : OFF                  |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | すべての出力作動 : ON                   |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スロットルバルブ                        |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | スワッチャクチュエーター                    |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ダブススタートオーバーライドリレーコントロール状態 : OFF |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ダブススタートオーバーライドリレーコントロール状態 : ON  |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | タンクレベルセンサーバルブ                   |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | チヤージモーションコントロールバルブステータス : オープン  |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | チヤージモーションコントロールバルブステータス : 閉     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | デュアルスピードオイルホフステータス : オープン       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | デュアルスピードオイルホフステータス : クローズ       |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ハイドロリックファン                      |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | バキュームホフリレー : OFF                |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | バキュームホフリレー : ON                 |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ファンクラッチPWMデューティサイクル出力 : OFF     |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ファンクラッチPWMデューティサイクル出力 : ON      |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ブーストバルブ                         |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | ブースト圧力アクチュエーター                  |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-1コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-2コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-3コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-4コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-5コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-6コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-7コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルインジケータ-8コントロール状態            |
| PCM (V-Wire)コントロールモジュール | フェイルホフリレーコントロール状態 : OFF         |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                    | 項目名  |
|--------------------------|--|
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フューエルポンプリレーコントロール状態 : ON                         |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フロコントロールバルブ : OFF                                |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | フロコントロールバルブ : ON                                 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ブローモーターリレー                                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーター/コンデンスターリングファンリレー2コントロール状態 : OFF           |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーター/コンデンスターリングファンリレー2コントロール状態 : ON            |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターリングファンリレー1コントロール状態 : OFF                   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターリングファンリレー1コントロール状態 : ON                    |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターリングファンリレー2コントロール状態 : OFF                   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターリングファンリレー2コントロール状態 : ON                    |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターファン1コントロール状態 : OFF                         |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターファン1コントロール状態 : ON                          |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターファン2コントロール状態 : OFF                         |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ラジエーターファン2コントロール状態 : ON                          |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リア左ソレノイドモードコントロール : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動         |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リハースロックアクチュエーター : OFF                            |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リハースロックアクチュエーター : ON                             |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リフトポンプリレー : OFF                                  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | リフトポンプリレー : ON                                   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | レール  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ロー学習シャットオフ : OFF                                 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | ロー学習シャットオフ : ON                                  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 圧力値補正シャットオフ : OFF                                |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 圧力値補正シャットオフ : ON                                 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変スワッチバルブ  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変容量AC   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 可変容量ACデューティサイクルコントロール                            |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気VVTコントロール状態 : OFF                              |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気VVTコントロール状態 : ON                               |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気スロットルデューティサイクル : OFF                           |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気スロットルデューティサイクル : ON                            |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気スロットルデューティサイクル出力 : OFF                         |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 吸気スロットルデューティサイクル出力 : ON                          |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 始動待ちランプドライバ出力 : OFF                              |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 始動待ちランプドライバ出力 : ON                               |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料クオティティソレノイド                                    |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料プリアンプリレー : OFF                                 |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料プリアンプリレー : ON                                  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料圧力   |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 燃料圧力ソレノイド  |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気VVTコントロール状態 : OFF                              |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気VVTコントロール状態 : ON                               |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気がスクリーンバルブ                                      |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気がス再循環バルブ                                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気がス再循環バルブ                                       |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気ブレイクイッチランプ : OFF                               |
| PCM (パワートレインコントロールモジュール) | 排気ブレイクイッチランプ : ON                                |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Ambient Light State (OFF)                        |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Ambient Light State (ON)                         |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Approach Light State (OFF)                       |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Approach Light State (ON)                        |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Back Light Control Mode(Ignition Status Control) |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Back Light Control Mode(OFF)                     |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Back Light Control Mode(ON)                      |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | BSM State(OFF)                                   |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | BSM State(ON)                                    |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | BSM状態 : OFF                                      |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | BSM状態 : ON                                       |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Courtesy Lamp State(OFF)                         |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | Courtesy Lamp State(ON)                          |
| PDM (助手席ドアモジュール)         | EC Mirror State(OFF)                             |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名             | 項目名  |
|-------------------|--|
| PDM(助手席ドアモジュール)   | EC Mirror State(ON)                              |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ECミラ-状態 : OFF                                    |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ECミラ-状態 : ON                                     |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Fold (Extend for 2.5 sec)                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Fold (Extend for 5 sec)                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Fold (Retract for 2.5 sec)                |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Fold (Retract for 5 sec)                  |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Heat State (OFF)                          |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Heat State (ON)                           |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Signal Lamp State (OFF)                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Signal Lamp State (ON)                    |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Down)       |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Inactive)   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Left)       |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Right)      |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(SNA)        |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Mirror Vertical/Horizontal Direction(UP)         |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Switch Illumination State (OFF)                  |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Switch Illumination State (ON)                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Switch Illumination State(OFF)                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Switch Illumination State(ON)                    |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window Control (Down 2.5 sec)                    |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window Control (Down 5 sec)                      |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window Control (Up 2.5 sec)                      |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window Control (Up 5 sec)                        |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window State(Down 2.5 Seconds)                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window State(Down 5 Seconds)                     |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window State(Up 2.5 Seconds)                     |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | Window State(Up 5 Seconds)                       |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ウインド'ウ状態(2.5秒間アップ)                               |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ウインド'ウ状態(2.5秒間ダウン)                               |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ウインド'ウ状態(5秒間アップ)                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ウインド'ウ状態(5秒間ダウン)                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | カーテン-ランプ 状態 : OFF                                |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | カーテン-ランプ 状態 : ON                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | スイッチイllumiネーション状態 : OFF                          |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | スイッチイllumiネーション状態 : ON                           |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | パ'ウクラップ'コントロールモト' : OFF                          |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | パ'ウクラップ'コントロールモト' : ON                           |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | パ'ウクラップ'コントロールモト' : イグ'コッソンスチ-カスコントロール           |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-ツグ'ナルラップ'状態 : OFF                             |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-ツグ'ナルラップ'状態 : ON                              |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-ヒ-タ-状態 : OFF                                  |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-ヒ-タ-状態 : ON                                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : SNA                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : アップ                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : ダウン                                 |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : 右                                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : 左                                   |
| PDM(助手席ドアモジュール)   | ミラ-上下/左右方向 : 停止                                  |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Back Light Control Mode(Ignition Status Control) |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Back Light Control Mode(OFF)                     |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Back Light Control Mode(ON)                      |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | BSM State(OFF)                                   |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | BSM State(ON)                                    |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Courtesy Lamp State(OFF)                         |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Courtesy Lamp State(ON)                          |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | EC Mirror State(OFF)                             |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | EC Mirror State(ON)                              |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Mirror Heat State(OFF)                           |
| PTS(パ'ウアシストモジュール) | Mirror Heat State(ON)                            |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                     | 項目名   |
|---------------------------|---|
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Left LED State(OFF)                                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Left LED State(ON)                                   |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Right LED State(OFF)                                 |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Right LED State(ON)                                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Down)                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Inactive)              |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Left)                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(Right)                 |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(SNA)                   |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Mirror Vertical/Horizontal Direction(UP)                    |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation (OFF)                                 |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation (ON)                                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation(Not Pressed)                          |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation(OFF)                                  |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation(ON)                                   |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | PTS Switch Simulation(Pressed)                              |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Switch Illumination State(OFF)                              |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Switch Illumination State(ON)                               |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Window State(Down 2.5 Seconds)                              |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Window State(Down 5 Seconds)                                |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Window State(Up 2.5 Seconds)                                |
| PTS (ﾊﾞｰｸﾞｱｼｽﾄﾓｼﾞｭｰﾙ)     | Window State(Up 5 Seconds)                                  |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(Left Back Door Handle power On)   |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(Left Front Door Handle power On)  |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(OFF)                              |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(Right Back Door Handle power On)  |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(Right Front Door Handle power On) |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Door Handle Power Control(Trunk/Liftgate Rear power on)     |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN ACC LED State(OFF)                                      |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN ACC LED State(ON)                                       |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (ACC LED ON)                                |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (ALL LEDs ON)                               |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (OFF LED ON)                                |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (OFF)                                       |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (RUN LED ON)                                |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN LED Control (SSB LED ON)                                |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN OFF LED State(OFF)                                      |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN OFF LED State(ON)                                       |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN RUN LED State(OFF)                                      |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN RUN LED State(ON)                                       |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN Start/Stop LED State(OFF)                               |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | KIN Start/Stop LED State(ON)                                |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Left Back Door Handle Power On                              |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Left Front Door Handle Power On                             |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (OFF)      |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (ON)       |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Right Back Door Handle Power On                             |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Right Front Door Handle Power On                            |
| RFH (ﾗﾝｼﾞ ｵﾌﾞｼﾞｪｸﾄ ｵﾌ)    | Trunk/Lifthgate Rear Power On                               |
| SAS (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｱﾝｸﾞ ﾚﾝｻｰ)  | ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ﾎｲｰﾙｽｲｯﾁLED:OFF (SBW)                              |
| SAS (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｱﾝｸﾞ ﾚﾝｻｰ)  | ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ﾎｲｰﾙｽｲｯﾁLED:ON (SBW)                               |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | 全ｲﾝｼﾞ ｹｰﾀｰ:OFF  |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | 全ｲﾝｼﾞ ｹｰﾀｰ:ON   |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (High Speed)                              |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 1)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 2)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 3)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 4)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 5)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Intermittant 6)                          |
| SCCM (ｽﾀｰｱﾘﾝｸﾞ ｺﾗﾑﾓｼﾞｭｰﾙ) | Front Wiper Witch (Low Speed)                               |

● クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2021.10)

| システム名                      | 項目名  |
|----------------------------|--|
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Front Wiper Witch (Neutral Position)               |
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Front Wiper Witch (Signal not available)           |
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Left Turn Signal On (Not Set)                      |
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Left Turn Signal On (Set)                          |
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Right Turn Signal On (Not Set)                     |
| SCCM (スアリング コラムモジュール)      | Right Turn Signal On (Set)                         |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 1/2 2/2 02ヒーター                                     |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 全てのソノイド / リレー                                      |
| SDAR (サテライトラジオ)            | ASD フェーズシステムテスト                                    |
| SDAR (サテライトラジオ)            | ASD リレー  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | コイル1 (ソノイド) -186)                                  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | コイル2 (ソノイド) -285)                                  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | コイル3 (ソノイド) -3&4)                                  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | EVAPソノイド / ソノイド                                    |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-1                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-2                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-3                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-4                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-5                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | フェーズインジケータ-6                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 燃料ポンプ リレー  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | ジェネレーターフィールド                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | リアIACモーター  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | NVLD Solenoid                                      |
| SDAR (サテライトラジオ)            | RADファンコントロール                                       |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1000  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1100  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1200  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1300  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1400  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1500  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1600  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1700  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1800  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 1900  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 2000  |
| SDAR (サテライトラジオ)            | 回転数設定: 900   |
| SDAR (サテライトラジオ)            | テスト停止  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | 2C/2-4ソノイド   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | 2Cまたは2-4ソノイド : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動               |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | 4Cソノイド : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動                     |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | DR Solenoid  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | L/UおよびSEL ON/OFFソノイドコントロール状態 : OFF                 |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | L/UおよびSEL ON/OFFソノイドコントロール状態 : ON                  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | LC Solenoid  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | Low Reverse Solenoid                               |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | LUソノイド 電流  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | MSソノイド : トグ #ON/OFFモード : 1秒間駆動                     |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | Over Drive Solenoid                                |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | PLソノイド 電流  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | PPV1 Electro-valve (lever position on D)           |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | PPV2 Electro-valve (lever position on D)           |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | PPV-K2 Clutch Electro-valve (lever position N)     |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | PPVS Shifter Electro-valve (lever position on N)   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | QPV K1 Clutch Electro-valve (lever position N)     |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | シフトロックモーターアクティベーション (ON/OFF構成部品)                   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | SDU/ Electro-pump (lever position on P, N, D or R) |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | シフトソノイド S1 (ON/OFF構成部品)                            |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | シフトソノイド S2 (ON/OFF構成部品)                            |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | TCC圧力制御ソノイド : 0%                                   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | TCC圧力制御ソノイド : 50%                                  |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名                      | 項目名  |
|----------------------------|--|
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | Under Drive Solenoid                                       |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | VLP Solenoid   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | VLPソレノイド : トグモード 0% ON/OFF : 0.5秒間駆動                       |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | VLPソレノイド : トグモード 50% ON/OFF : 0.5秒間駆動                      |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | アンダードライブソレノイド : トグモード ON/OFFモード : 1秒間駆動                    |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | オーバードライブソレノイド : トグモード ON/OFFモード : 1秒間駆動                    |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 1 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 1 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 2 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 2 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 3 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 3 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 4 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 4 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 5 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 5 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 6 : 0%  |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ソフトソレノイド 6 : 50%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | セカンダリソレノイド電流   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | マルチセレクトソレノイド : トグモード ON/OFFモード : 1秒間駆動                     |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | ローリハースソレノイド : トグモード ON/OFFモード : 1秒間駆動                      |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | 圧力制御ソレノイド : 0%   |
| TCM (トランスミッションコントロールモジュール) | 圧力制御ソレノイド : 50%  |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | BTSIコントロール   |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | BTSIコントロール : OFF   |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | BTSIコントロール : ON  |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモートインビッドロックコントロールアクチュエータースタートアップシジョン : OFF              |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモートインビッドロックコントロールアクチュエータースタートアップシジョン : ON               |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモートインビッドロックコントロールアクチュエータースタートアップシジョン : OFF              |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモートインビッドロックコントロールアクチュエータースタートアップシジョン : ON               |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモート禁止アンロックコントロール  |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | キーリモート禁止ロックコントロール  |
| WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)     | ハブロックアンロックコントロール   |
| ラジオ                        | Balance Settings   |
| ラジオ                        | Balance Settings (SNA/Not Programmed)                      |
| ラジオ                        | Bass Settings  |
| ラジオ                        | Bass Settings (SNA/Not Programmed)                         |
| ラジオ                        | Buzzer Control (1 KHz, 120 mv Tone)                        |
| ラジオ                        | Buzzer Control (200 Hz Radio Controlled Speaker Switching) |
| ラジオ                        | Buzzer Control (200 Hz Tool Controlled Speaker Switching)  |
| ラジオ                        | Buzzer Control (60 Hz Radio Controlled Speaker Switching)  |
| ラジオ                        | Buzzer Control (60 Hz Tool Controlled Speaker Switching)   |
| ラジオ                        | Buzzer Control (7 kHz Radio Controlled Speaker Switching)  |
| ラジオ                        | Fade Settings  |
| ラジオ                        | Fade Settings (SNA/Not Programmed)                         |
| ラジオ                        | Frequency Step Selection                                   |
| ラジオ                        | In Motion Menu Control (Disable in-Motion Menu Options)    |
| ラジオ                        | In Motion Menu Control (Enable in-Motion Menu Options)     |
| ラジオ                        | Mid-Range Settings   |
| ラジオ                        | Mid-Range Settings (SNA/Not Programmed)                    |
| ラジオ                        | Mode Selection (AM/MW/HD)                                  |
| ラジオ                        | Mode Selection (AUX)                                       |
| ラジオ                        | Mode Selection (Bluetooth Audio)                           |
| ラジオ                        | Mode Selection (CD/DVD)                                    |
| ラジオ                        | Mode Selection (DAB)                                       |
| ラジオ                        | Mode Selection (FM/HD)                                     |
| ラジオ                        | Mode Selection (Internet Radio)                            |
| ラジオ                        | Mode Selection (IPOD)                                      |
| ラジオ                        | Mode Selection (SD Card)                                   |
| ラジオ                        | Mode Selection (SDARS)                                     |
| ラジオ                        | Mode Selection (USB)                                       |

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2021.10)

| システム名 | 項目名   |
|-------|---|
| ラジオ   | Mode Selection(VES)                           |
| ラジオ   | SDAR Station Selection                        |
| ラジオ   | Seek Status(Not Set)                          |
| ラジオ   | Seek Status(Set)                              |
| ラジオ   | Treble Settings                               |
| ラジオ   | Treble Settings(SNA/Not Programmed)           |
| ラジオ   | Video Input Settings(04)                      |
| ラジオ   | Video Input Settings(05)                      |
| ラジオ   | Video Input Settings(RDC2 Video Input)        |
| ラジオ   | Video Input Settings(Rear Camera Video Input) |
| ラジオ   | Video Input Settings(VES Video Input)         |
| ラジオ   | フェースコントロール-AM FM                              |
| ラジオ   | フェースコントロール-AUX                                |
| ラジオ   | フェースコントロール-MFFまたはタンアップ                        |
| ラジオ   | フェースコントロール-Perat' ロン'ト                        |
| ラジオ   | フェースコントロール-RWまたはチューン'ウン                       |
| ラジオ   | フェースコントロール-SAT                                |
| ラジオ   | フェースコントロール-MJ接続                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-MVR' タン                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-イジ'エクトまたは開/閉                       |
| ラジオ   | フェースコントロール-オーディオ' ッシュ' タン オデ' イ               |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'クア'ッ'                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'ク'ウン                             |
| ラジオ   | フェースコントロール-スキャン                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-セ'ット                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-セ'ット'アップ                           |
| ラジオ   | フェースコントロール-ステ'イス'ク                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-パ'ック                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット1                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット2                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット3                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット4                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット5                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'セ'ット6                            |
| ラジオ   | フェースコントロール-ミュージ' ッ'ク'イ'ブ                      |
| ラジオ   | フェースコントロール-メ'ニュー                              |
| ラジオ   | フェースコントロール-ラジ'オまたはラジオ/メ'イ'ア                   |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'スト                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-リ'ード                               |
| ラジオ   | フェースコントロール-時間                                 |
| ラジオ   | フェースコントロール-情報                                 |
| ラジオ   | フェースコントロール-電源ON' ッ'シュ' タン                     |