

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABS警告灯
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Ambient Dimming
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アンチロックブレーキシステム (ABS) セーフティー表示
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ライセンスプレートランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Ceiling Light Rear Left
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Ceiling Light Rear Right
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Central high mounted Stop Light
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Comfort Enable
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Daylights and Position Left
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Daylights and Position Right
ABS (アンチロックブレーキシステム)	DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Door Status Led
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Electric seat movimentation Relay
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電子制御制動力配分装置 (EBD) セーフティー表示
ABS (アンチロックブレーキシステム)	EPB警告灯
ABS (アンチロックブレーキシステム)	EPB機能ランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	EPBスイッチランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ESC OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ESCマルファンクションランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ESCセーフティランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントシーリングライト
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Front Fog Light Right
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フューエルフィルターヒーター
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ヒートドリアウインドウ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	High Beam Left
ABS (アンチロックブレーキシステム)	High Beam Right
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ヒルホルダーセーフティランプ/メッセージ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ホーン
ABS (アンチロックブレーキシステム)	インレットバルブ (フロント左) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	インレットバルブ (フロント右) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	インレットバルブ (リア左) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	インレットバルブ (リア右) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Instrument Panel Dimming
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Inverter Enable
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ (通常オープン)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ (通常クローズ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF Inlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF Inlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF Outlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF Outlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ライセンスプレートランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Lock doors command
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ロービーム左
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ロービーム右
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Low Pressure Feed Valve#1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Low Pressure Feed Valve#2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR Inlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR Inlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR Outlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR Outlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アウトレットバルブ (フロント左) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アウトレットバルブ (フロント右) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LF アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LR アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アウトレットバルブ (リア左) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アウトレットバルブ (リア右) 作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Passenger and Rear Doors Unlock
ABS (アンチロックブレーキシステム)	パイロットバルブ1作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	パイロットバルブ2作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブライミングバルブ1作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブライミングバルブ2作動
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ポンプ

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Pump Motor Relay (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Fog Light or Second Backup Light / Side Marker Lights
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Inlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Inlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Left Window Lifter Command
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Outlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Outlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Right window lifter command
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear T/C Isolation valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear T/C Isolation valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear T/C Prime Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear T/C Prime Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Rear Window Washer
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアウィンドウワイパー
ABS (アンチロックブレーキシステム)	再循環ポンプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	LEDブレーキランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Repetition driver door open for MTA (Robotic Gear)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF Inlet valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF Inlet valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF Outlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RF Outlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ (通常オープン)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR Inlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR Inlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR Outlet Valve (OFF)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	RR Outlet Valve (ON)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	SBMT
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Stop / Position / Turn Left Light 1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Stop / Position / Turn Left Light 2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Stop / Position / Turn Right Light 1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Stop / Position / Turn Right Light 2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ストップ&スタートLED
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Traction Control Outlet Valve #1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Traction Control Outlet Valve #2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Trunk Opening Relay
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Turn / Rear backup Left Light
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Turn / Rear backup Right Light
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Turn Light Front Left
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Turn Light Front Right
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントガラスヒーター
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Windshield Washer
ABS (アンチロックブレーキシステム)	Windshield Wiper
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アクティブブラスターソレノイド状態 (無効)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アクティブブラスターソレノイド状態 (有効)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	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 (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ポンプ : 設定
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ポンプ : 未設定
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ (ノーマルオープン)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ (ノーマルクローズ)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ (ノーマルクローズ) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ (ノーマルオープン)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ (ノーマルオープン) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ (ノーマルオープン) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ1 (ノーマルクローズ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ1 (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ1 (ノーマルクローズ) : 励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ2 (ノーマルクローズ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ2 (ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	低下フィードバルブ2 (ノーマルクローズ) : 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 (オートスウェイパースシステム)	4WDレンジスイッチ電圧
ASBS (オートスウェイパースシステム)	Emissions Rolls Test Mode is Active
ASBS (オートスウェイパースシステム)	Switched B+ Supply State
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-Case Motor Solenoid Lock
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central A)
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central B)
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-Case Service Indicator Request
ASBS (オートスウェイパースシステム)	Transfer Case Low Lamp Request
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースサービスインジケータ要求 : No
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースサービスインジケータ要求 : Yes
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースモーター/モーターロック : OFF
ASBS (オートスウェイパースシステム)	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
ASBS (オートスウェイパースシステム)	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
ASBS (オートスウェイパースシステム)	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
ASBS (オートスウェイパースシステム)	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
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースモーター/モーターロック (電子ブレーキング)
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースモーターソレノイドロック : OFF
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースモーターソレノイドロック : ON
ASBS (オートスウェイパースシステム)	T-ケースモーターデューティサイクル
ASBS (オートスウェイパースシステム)	エミッションロールテストモード作動 : False
ASBS (オートスウェイパースシステム)	エミッションロールテストモード作動 : True
ASBS (オートスウェイパースシステム)	トランスファーケースローランプ要求 : OFF
ASBS (オートスウェイパースシステム)	トランスファーケースローランプ要求 : ON
ASBS (オートスウェイパースシステム)	トルクカップリングコントロール
ASBS (オートスウェイパースシステム)	フロントデフソレノイド
ASBS (オートスウェイパースシステム)	リアデフソレノイド
ASBS (オートスウェイパースシステム)	切替バッテリー (+) 供給状態 : OFF
ASBS (オートスウェイパースシステム)	切替バッテリー (+) 供給状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	A/C Clutch (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	A/C Clutch (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	A/C Pressure 5 Volt Supply
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ABS異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター1
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター2
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター3
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター4
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター5
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター6
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アクチュエーター7
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル無効 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル無効 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダルステータス : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダルステータス : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アジャスタブルペダル : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	エアバッグ異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	全ドア/セントラルロック
BCM (ボディー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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ambient Dimming
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ASDエンジン: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ASDエンジン: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	オートマチックハイビーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ライセンスプレートランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Baggage Lamps (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Baggage Lamps (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーグラフ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブLOWERモーター: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブLOWERモーター: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブレーキシステム異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブザー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Central high mounted Stop Light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Central Lock Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSLランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSLランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSLランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSLランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Comfort Enable
BCM (ボディーコントロールモジュール)	コンビエンス/リーディングランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	コンビエンス/リーディングランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Daylights and Position Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Daylights and Position Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼル燃料ヒーター: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼル燃料ヒーター: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディミンググラフィック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディミングディスプレイ
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	ドアロック (全ドアロック)
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	Door Status Led
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Electric seat movimentation Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	エンジン回転数クラスター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	エンジン水温加熱
BCM (ボディーコントロールモジュール)	EOBD異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	EPB異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ECSまたはヒルホルダーシステム異常表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ECSシステム停止
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ESM電源 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ESM電源 (ON)
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	前方衝突警報OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントシーリングライト
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Fog Light Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer (Front Wash)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (HIGH)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (LOW)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Motor
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (High)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (LOW)
BCM (ボディー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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント/リアウォッシャー (フロントウォッシャー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント/リアウォッシャー (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント/リアウォッシャー (リアウォッシャー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フューエルフィルターヒーター
BCM (ボディコントロールモジュール)	燃料レベル低い
BCM (ボディコントロールモジュール)	燃料レベルセンサーバッテリー電源 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	燃料レベルセンサーバッテリー電源 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フューエルポンプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フューエルポンプ : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー : フロントウォッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー : リアウォッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer Front (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer Front (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャーステータス : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャーステータス : リアウォッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャーステータス (リアウォッシャー) : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウォッシャーステータス (リアウォッシャー) : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロープラグ表示/コールドスタート禁止
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドライトレベリング (標準) : レベル0
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドライトレベリング (標準) : レベル1
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドライトレベリング (標準) : レベル2
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドライトレベリング (標準) : レベル3
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Washer (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Washer (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヒーターリアウィンドウ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヒーター付きリアウィンドウリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ハイビームヘッドライト表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	High Beam Left
BCM (ボディコントロールモジュール)	High Beam Right
BCM (ボディコントロールモジュール)	高速ラジエーターファンステータス : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	高速ラジエーターファンステータス : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン
BCM (ボディコントロールモジュール)	Horn (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Horn (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーンステータス : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーンステータス : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ハイドロリックファンステータス : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ハイドロリックファンステータス : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignitio Run/Start 1 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignitio Run/Start 1 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションACC/RUN/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ACC/RUN/START 1 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run (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 2 (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 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 1 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN 1 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN 2 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN 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 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 1 (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 1 (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 1 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 2 (ON)
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START: ORC/OCM: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START: ORC/OCM: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションSTART 1: OFF
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	Instrument Panel Dimming
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Inverter Enable
BCM (ボディーコントロールモジュール)	インバーター有効リレー (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	インバーター有効リレー (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LDW (車線逸脱警告)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左パーキングランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左パーキングランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左側ロービーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ストップランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	リア左テール/パーキングランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左テール/パーキングランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左バックランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左バックランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左トレラーけん引 (ターン/ストップランプ) : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左トレラーけん引 (ターン/ストップランプ) : ON
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	左ターンシグナルランプ表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ライセンスプレートランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ナンバープレートランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ナンバープレートランプ (ON)
BCM (ボディー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: OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Lock doors command
BCM (ボディコントロールモジュール)	ロービーム左
BCM (ボディコントロールモジュール)	ロービーム右
BCM (ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファンステータス: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファンステータス: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	LT DRL LSD: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	LT DRL LSD: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	LT テール/ストップランプ: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	LT テール/ストップランプ: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Passenger and Rear Doors Unlock
BCM (ボディコントロールモジュール)	ポジションランプ表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	ポジション/パーキングランプ: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ポジション/パーキングランプ: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Fold Seat Disable #1
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Fold Seat Disable #2
BCM (ボディ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 (ボディ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 (ボディ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 (ボディ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 (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	パワーウィンドウ: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワーウィンドウ: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	PTOリレーコントロール: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	PTOリレーコントロール: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン1: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン1: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン2: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン2: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン (High): OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン (High): ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン (Low): OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファン (Low): ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファンPMW: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラジエーターファンPMW: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	RAM BOX: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	RAM BOX: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスター: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスター: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスター: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスター: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear Defrost (EBL)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアフォグランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear Fog Light or Second Backup Light / Side Marker Lights
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアI-Wipe: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアI-Wipe: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear Left Window Lifter Command
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear Right window lifter command
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear Window Washer
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアウィンドウワイパー
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアワイパー (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアワイパー (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 2リレー駆動: 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 2リレー駆動: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Repetition driver door open for MTA (Robotic Gear)
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックランプ: OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックランプ: ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Reverse Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Reverse Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Day Light Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Day Light Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右パーキングランプ (OFF)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右パーキングランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右側ロービーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ストップランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターン/ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターン/ストップランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンシグナル/ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンシグナル/ストップランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターン/ストップランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターン/ストップランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右テール/パーキングランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右バックランプ (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右バックランプ (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右トレーラーけん引 (ターン/ストップランプ) : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右トレーラーけん引 (ターン/ストップランプ) : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右TT ターン/ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右TT ターン/ストップランプステータス: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右TT ターン/ストップランプステータス: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ターンシグナルランプ表示
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RT DRL LSD: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RT DRL LSD: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RT テール/ストップランプ: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RT テール/ストップランプ: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RUN (リモートスタート) ステータス: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RUN (リモートスタート) ステータス: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RUN/START (リモートスタート) ステータス: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	RUN/START (リモートスタート) ステータス: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	SBMT
BCM (ボディーコントロールモジュール)	シートベルト未装着ランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	シートベルト未装着警告サイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum Lock Motor (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum UnLock Motor (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スベア Ls_1: OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スベア Ls_1: ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	START (リモートスタート) ステータス : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スタート&ストップ作動
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (High) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (High) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (high) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (high) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターター/ATXソレノイド : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターター/ATXソレノイド : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (High) : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (High) : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 1
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 2
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 1
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 2
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ストップ&スタートLED
BCM (ボディーコントロールモジュール)	STOP/STARTリレー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Sun Shade Control
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	テール/ストップランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	テール/ストップランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 2WD
BCM (ボディーコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 4WD
BCM (ボディーコントロールモジュール)	TPMS
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションフィード : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションフィード : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Trunk Opening Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランクリリースリレー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Trunk/Flipper Glass Release Motor (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Left Light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Right Light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Turn Light Front Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Turn Light Front Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	T-ケースモーターAデューティサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	T-ケースモーターBデューティサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	UGDO電源 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	UGDO電源 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アンロック1/運転席ロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock 1/Driver Lock (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock 2/ Passenger Locks (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	アンロック2/助手席ロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock 2/Passenger Locks (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock RunStart (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock RunStart (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	車速クラスター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	VTAインジケータLED (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	VTAインジケータLED (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントガラスヒーター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Windshield Washer
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Windshield Wiper
BCM (ボディーコントロールモジュール)	WKヘッドレストリレー (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	WKヘッドレストリレー (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションアンロック/ラン/スタート : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションアンロック/ラン/スタート状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションスタート1 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリ/パッド : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリ/パッド : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリ/パッド状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリ1 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリ1 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート1 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート1 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	インパタースイッチ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	インパタースイッチ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー状態 (フロントウォッシュ)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー状態 (リアウォッシュ)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー1 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー1 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー2 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー2 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (高い) : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド (高い) : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ1 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ1 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ2 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ2 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	テール/パーキングランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	テール/パーキングランプ : ON
BCM (ボディー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 (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	ドアロック : 全ドアロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスファーケースブレーキ (シフトモーター) : 2WD
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスファーケースブレーキ (シフトモーター) : 4WD
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	バックランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	バックランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブローモーター電源供給 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブローモーター電源供給 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントガラスウォッシャー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントガラスウォッシャー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : ハイ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : ロー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーHI : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーHI : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーLO : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーLO : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャーモーター : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャーモーター : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーン : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーン : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーン状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ラジエーターファン3 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ラジエーターファン3 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアアクスロック有効 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアアクスロック有効 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアガラスウォッシャー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアガラスウォッシャー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト (EBL) : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト (EBL) : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアフォグランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアフォグランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアワイパー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアワイパー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブロー : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブロー : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リレーラジエーターファンモーター : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リレーラジエーターファンモーター : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーハイ/ロー状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーハイ/ロー状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ワイパーハイ/ロー状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : ON
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム : OFF
BCM (ボディーコントロールモジュール)	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 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	高速ラジエーターファン : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	高速ラジエーターファン : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	高速ラジエーターファン状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ロービーム : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ロービーム : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ロービーム状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ロービーム状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ロービーム状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : ON
BSM (ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position (Delivery Position)
BSM (ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position (Error Position)
BSM (ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position (Maximum Position)
BSM (ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position (Minimum Position)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WD : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WD : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WDオート : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WDオート : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WD (Low) : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	4WD (Low) : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	エアコン要求
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯 : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯 : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	エア配分モーター
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	エアミックスモーター
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	全インジケータ : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	全インジケータ : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	プロウモーター
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	BST Iコントロール : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	BST Iコントロール : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	OFF : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	BTS I : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	BTS Iコントロール : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	BTS Iコントロール : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (全席)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (全て) (OFF)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (全て) (ON)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック : 運転席ドアアンロック
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (全ドアロック)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (全ドアアンロック)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアロック (運転席ドアアンロック)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (全席)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (全席) : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (全席) : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (全て) (OFF)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (全て) (ON)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (運転席)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (運転席) (OFF)
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック (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 2022.02)

システム名	項目名
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	低燃料表示灯 : OFF
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	低燃料表示灯 : ON
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	燃料 低 表示灯
CCN (インストルトメントクラスター キャビンコンパートメントノード)	燃料計
CGW (セントラルゲートウェイ)	A/C Clutch (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	A/C Clutch (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	A/C Pressure 5 Volt Supply
CGW (セントラルゲートウェイ)	Adjustable Pedal State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Adjustable Pedal State (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Blower Motor Power Supply (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Blower Motor Power Supply (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	ドアロック : 運転席ドアアンロック
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)	ドアロック (全ドアアンロック)
CGW (セントラルゲートウェイ)	ドアロック (運転席ドアアンロック)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (High)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (LOW)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	燃料レベルセンサーバッテリー電源 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	燃料レベルセンサーバッテリー電源 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Fuel Level Sensor Battery Supply (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Fuel Level Sensor Battery Supply (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Glass Washer Front (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Glass Washer Front (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	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 (セントラルゲートウェイ)	ガラスウォッシャーステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ガラスウォッシャーステータス : リアウォッシャー
CGW (セントラルゲートウェイ)	Glass Washer State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Horn (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Horn (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	ホーンステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ホーンステータス : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Horn State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Horn State (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	ハイドロリックファンステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ハイドロリックファンステータス : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignitio Run/Start 1 (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignitio Run/Start 1 (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションACC/RUN/START 1 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションACC/RUN/START 1 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN 1 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN 1 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN 2 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN 2 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run State (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Acc 1 (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Acc/PAD State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Acc/PAD State (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Start (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Start (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションSTART 1 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションUnlock/Run/Startステータス : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションUnlock/Run/Startステータス : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	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 2022.02)

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)	ポジション/パーキングランプ: OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ポジション/パーキングランプ: 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)	パワーフォールディングシート無効1: OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	パワーフォールディングシート無効1: ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	パワーフォールディングシート無効2: OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	パワーフォールディングシート無効2: ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	ラジエーターファン (High) : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ラジエーターファン (High) : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	ラジエーターファン (Low) : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ラジエーターファン (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 I-Wipe State (OFF)
CGW (セントラルゲートウェイ)	Rear I-Wipe State (ON)
CGW (セントラルゲートウェイ)	バックランプ: OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	バックランプ: 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 2022.02)

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リレー: OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	トランスミッションリレー: 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)	イグニッションラン : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/アクセサリー1 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/アクセサリー1 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/スタート : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/スタート : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/スタート1 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	イグニッションラン/スタート1 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	エアコンクラッチ : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	エアコンクラッチ : 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/パーキングランプ : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	テール/パーキングランプ : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	ドアロック : 全ドアアンロック
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ブレーキ (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ブレーキ (シフトモーター) : 4WD
CGW (セントラルゲートウェイ)	パーキングランプ状態 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	パーキングランプ状態 : ON
CGW (セントラルゲートウェイ)	ブローモーター電源供給 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	ブローモーター電源供給 : 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 : ハイ
CGW (セントラルゲートウェイ)	フロントワイパー : ロー
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 2022.02)

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)	リアアクスルロック有効 : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	リアアクスルロック有効 : 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)	リアデフロスト (EBL) : OFF
CGW (セントラルゲートウェイ)	リアデフロスト (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 2022.02)

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ミラー状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	ECミラー状態 : 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チューナー)
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)	ウィンドウ状態 (2.5秒間アップ)
DDM (運転席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (2.5秒間ダウン)
DDM (運転席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (5秒間アップ)
DDM (運転席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (5秒間ダウン)
DDM (運転席ドアモジュール)	カーテシーランプ状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	カーテシーランプ状態 : ON

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
DDM (運転席ドアモジュール)	スイッチイルミネーション状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	スイッチイルミネーション状態 : ON
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラーシグナルランプ状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラーシグナルランプ状態 : ON
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラーヒーター状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラーヒーター状態 : ON
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー右LED状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー右LED状態 : ON
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー格納 : 2.5秒延長
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー格納 : 2.5秒短縮
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー格納 : 5秒延長
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー格納 : 5秒短縮
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー左LED状態 : OFF
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー左LED状態 : ON
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : SNA
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : アップ
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : ダウン
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : 右
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : 左
DDM (運転席ドアモジュール)	ミラー上下/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作動: 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作動: 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作動: 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作動: 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 R olls 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 L ock 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 (Norma l 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 S upported)
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 R olls 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 L ock 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 (norma l 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 s upported)
DTCM (ドライブトレインコントロールモジュール)	T-ケースクラッチソレノイド制御
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 Brakin g)
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 A ctive/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 A ctive/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 A ctive/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 A ctive/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-ケースモーターデューティサイクル
DTCM (ドライブトレインコントロールモジュール)	トランスファークースローランプ要求 : OFF
DTCM (ドライブトレインコントロールモジュール)	トランスファークースローランプ要求 : ON
DTCM (ドライブトレインコントロールモジュール)	トルクカップリングコントロール
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	C/Tボタン : OFF
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	C/Tボタン : ON
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	STEPボタン : OFF
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	STEPボタン : ON

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : すべてのボタン押下
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : すべてのボタン離す
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : チャンネル1押下
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : チャンネル2押下
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : チャンネル3押下
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	UGDOボタン状態 : ボタン1 3押下
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	インチノメータルボタン : OFF
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	インチノメータルボタン : ON
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	コンパス先端方向
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	チャイム要求 : OFF
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	チャイム要求 : ON
EOM (エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	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ターモジュール)	ブレーキスイッチ (OFF)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	ブレーキスイッチ (ON)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	BTS1ソレノイド
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	BTS1ソレノイド (OFF)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	BTS1ソレノイド (ON)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (1)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (2)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (3)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (4)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (5)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン電圧 (0)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン (OFF)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトダウン (ON)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	レンジ選択: シフトアップ
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	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ターモジュール)	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ターモジュール)	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ターモジュール)	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ターモジュール)	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ターモジュール)	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ターモジュール)	シフトロックコマンド
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (-)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (+)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (1)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (2)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (3)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (4)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (A)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (D)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (異常)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (初期値)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (N)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (ND)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (P)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (PR)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (R)
ESM (エレクトロニックシフターモジュール)	シフター: ギア選択 (RN)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
ETM (エンターテインメントテレマティックモジュール)	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ックモジュール)	ラジオボリューム
ETM (エンターテインメントテレマティックモジュール)	シーク状態
ETM (エンターテインメントテレマティックモジュール)	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ックモジュール)	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)	シフトロックリモート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)	シフトソレノイド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)	シフトソレノイド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 Control 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 Control 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ド作動 : 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ド作動 : True
FDCM AWD (ファイナルドライブコントロール 全輪駆動)	トランスファーケ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)	トランスファーケ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)	フロントデフソレノイド
FDCM AWD (ファイナルドライブコントロール 全輪駆動)	リアデフソレノイド
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 (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (1000 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (125 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (2250 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (250 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (3000 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (4125 Hz audio output)
HFM (ハンズフリーモジュール)	ブザー出力 (200Hzオーディオ出力)
HFM (ハンズフリーモジュール)	ブザー出力 (7KHzオーディオ出力)
HFM (ハンズフリーモジュール)	ブザー出力 (ブザー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 2022.02)

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 (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンインジケーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコン要求
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	A/C Request (OFF)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	A/C Request (ON)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンセレクト
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	A/C Select (OFF)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	A/C Select (ON)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エア配分モーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアミックスモーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	ブLOWERモーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (144' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (234' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (325' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (-40' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (417' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Coolant Temperature (52' F)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLインジケーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLステータス
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBL Status (OFF)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBL Status (ON)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLインジケーター : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLインジケーター : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLステータス : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	EBLステータス : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	外部コントロール気筒休止エンジン
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Blower Speed (%)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Bi-Level/Floor Midpoint)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Defrost)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Floor)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Floor/Mix Midpoint)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Mix)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Front Mode position (Mix/Defrost Midpoint)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	キーLED
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	キーLED PWMデューティ
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	キーシボルバックランプPWMデューティ
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	LCDディスプレイ
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Left Solar Sensor intensity Values Filter Driver
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Main/Left Temp actuator Position Driver
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Mode 1 Actuator Position (Floor Door)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	PTCハイパワー (リレー)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	PTCローパワー (リレー)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	ギアセクターインジケーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	内気循環インジケーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	再循環モーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Recirculation Indicator (OFF)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Recirculation Indicator (ON)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Right Solar sensor Intensity Values Filter Passenger
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Right Temp Actuator Position Passenger
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	Twilight Sensor Value (LUX)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	VFDディスプレイ : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	VFDディスプレイ : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンインジケータ : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンインジケータ : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンセレクト : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコンセレクト : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコン要求 : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エアコン要求 : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	エバポレータセンサー温度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	デフロスト/フロアアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	デフロストインジケータ : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	デフロストインジケータ : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	トワイライトセンサー値
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	パネルドアアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	パネルモードアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	パネルモードアクチュエーター度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーター度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントデフロストインジケータ
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブレンドアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWERモーター
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER回転数
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : High (ATC)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : High (MTC)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : Low
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : オート
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : リア
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル1
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル10
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル11
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル2
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル3
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル4
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル5
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル6
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル7
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル8
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル9
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントモード1アクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	フロントモードアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	メイン/左ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	メイン/左温度アクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	モードアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアEBLインジケータ : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアEBLインジケータ : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER回転数
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : High (ATC)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : High (MTC)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : Low
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : オート
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : リア
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル1
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル10
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル11
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブLOWER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 2022.02)

システム名	項目名
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル3
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル4
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル5
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル6
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル7
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル8
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアブロー状態 : レベル9
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアモード1アクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リアモードアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	リア温度ドアアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	右ソーラーセンサー輝度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	右ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	右ブレンドアクチュエーター度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	右温度アクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	外気温度 (平均)
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	左ソーラーセンサー輝度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	左ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	左ブレンドアクチュエーター度
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	再循環インジケータ : OFF
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	再循環インジケータ : ON
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	再循環ドアアクチュエーターポジション
HVAC (ヒートベンチレーション エアコン)	再循環ドアアクチュエーター度
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (A/C Indicator) OFF
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (A/C Indicator) ON
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Auto Indicator) OFF
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Auto Indicator) ON
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (EBL Rear Defrost Indicator) OFF
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (EBL Rear Defrost Indicator) ON
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Front Defrost Indicator) OFF
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Front Defrost Indicator) ON
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Recirc Indicator) OFF
ICS (インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control (Recirc Indicator) ON
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ABS異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ABS Light (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ABS Light (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	エアバッグ異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	AirBagLight (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	AirBagLight (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	オートマチックハイビーム
IPC (インストルメントパネルクラスター)	パーグラフ
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ブレーキシステム異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	BrakeLight (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	BrakeLight (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ブザー
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ディミンググラフィック
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ディミングディスプレイ
IPC (インストルメントパネルクラスター)	エンジン回転数クラスター
IPC (インストルメントパネルクラスター)	エンジン水温加熱
IPC (インストルメントパネルクラスター)	EOBD異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	EPB異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ECSまたはヒルホルダーシステム異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ECSシステム停止
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ESC (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ESC (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ESCoff (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ESCoff (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	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クラスター)	前方衝突警報OFF
IPC (インストルメントパネルクラスター)	フロントフォグランプ
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Frontfog (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Frontfog (ON)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
IPC (インストルメントパネルクラスター)	燃料レベル低い
IPC (インストルメントパネルクラスター)	グローブラグ表示/コールドスタート禁止
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ハイビームヘッドライト表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	HighBeamLight (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	HighBeamLight (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_0
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_100
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_20
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_40
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_60
IPC (インストルメントパネルクラスター)	I/P Illumination_80
IPC (インストルメントパネルクラスター)	LDW (車線逸脱警告)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	左ターンシグナルランプ表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	MILLamp (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	MILLamp (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	ポジションランプ表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	PositionLamp (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	PositionLamp (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	パワーステアリング異常表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	リアフォグランプ
IPC (インストルメントパネルクラスター)	右ターンシグナルランプ表示
IPC (インストルメントパネルクラスター)	シートベルト未装着ランプ
IPC (インストルメントパネルクラスター)	シートベルト未装着警告サイクル
IPC (インストルメントパネルクラスター)	SeatBeltLight (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	SeatBeltLight (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	スタート&ストップ作動
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale - Position Lamp (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale - Position Lamp (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale -ABS (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale -ABS (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ABS (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ABS (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Airbag (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Airbag (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Brake (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Brake (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-EPSSOFF (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-EPSSOFF (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP OFF (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP OFF (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP/BAS (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-ESP/BAS (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-FogFront (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-FogFront (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-High Beam (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-High Beam (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-HighBeam (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-HighBeam (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-MIL (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-MIL (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Seat Belt (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Seat Belt (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-SeatBelt (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-SeatBelt (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Tire pressure Monitor (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Tire pressure Monitor (ON)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TirePressureMonitor (OFF)
IPC (インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TirePressureMonitor (ON)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

システム名	項目名
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Tow Mode (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Tow Mode (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Turn Left (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Turn Left (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Turn Right (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-Turn Right (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-TurnLeft (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-TurnLeft (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-TurnRight (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	Tellitale-TurnRight (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TirePressure (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TirePressure (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TPMS
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TurnLeft (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TurnLeft (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TurnRight (OFF)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	TurnRight (ON)
I PC (インストルメントパネルクラスター)	車速クラスター
I TM (イントルージョン)	VTSS Lamp (OFF)
I TM (イントルージョン)	VTSS Lamp (ON)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Horizontal Adjustment (Forward)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Horizontal Adjustment (Reverse)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Horizontal Adjustment (Stop)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Seat Position (Goto Entry/Exit Position of Seat)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Seat Position (Goto Memory Position 1)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Seat Position (Goto Memory Position 2)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Steering Column (Down)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Steering Column (Forward)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Steering Column (Reverse)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Steering Column (Stop)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Steering Column (Up)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Front (Down)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Front (Stop)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Front (Up)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Rear (Down)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Rear (Stop)
MSMD (メモリーシートモジュール)	Vertical Rear (Up)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	2/4ソレノイド : 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)	2C/2-4ソレノイド
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ソレノイド : 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)	2Cまたは2-4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)	4Cソレノイド : 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)	4C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)	エアコンクラッチリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサークラッチリレー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)	エアコンリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンリレー : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンリレー : 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/Cコンプレッサー
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 (バルブ/ポンプ)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	A/C分散出力 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	A/C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:クーラントポンプ: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:クーラントポンプ:ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコン:OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコン:ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンリレーコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンシャットオフ (クラッチ) :OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンシャットオフ (クラッチ) :ON

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

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)	オルタネーター電流制限
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーターランプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーターランプ: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーター出力電圧設定値
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーター電圧コントロールランプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーター電圧コントロールランプ: ON
PCM (パワート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 (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	ブローバイヒーターリレーコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Boost Low Pressure Actuator
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	チャージクーラークーラントポンプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	チャージクーラークーラントポンプ: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コールドスタートエイドドライバー1出力
PCM (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	Cooler Bypass Valve
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	CP (キャニスターバージ) 3メータリングポンプ
PCM (パワート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 (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	Uni Airバルブコマンド (シリンダー1)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Uni Airバルブコマンド (シリンダー2)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Uni Airバルブコマンド (シリンダー3)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Uni Airバルブコマンド (シリンダー4)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	DCソレノイド : 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)	DPFランプコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	下流ラムダプローブヒーターコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	DRソレノイド : 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)	デュアルスピードオイルポンプステータス
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	デュアルタンクAux LPRリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	デュアルタンクAux LPRリレー: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	デュアルタンクAux LPRリレー: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Dump Valve
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ダンパバルブコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バージソレノイドデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRクーラーバイパスコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRクーラーバイパスバルブ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRクーラーバイパスバルブ: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGR DC motor and solenoid valve
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRポジションナー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRスロットルバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRバルブソレノイドデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電動フューエルリフトポンプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電動フューエルリフトポンプ: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EMCC VLPソレノイド : トグルモード0% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EMCC VLPソレノイド : トグルモード50% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	ETCランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ETCランプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVAシステムリークテスト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アフターラン延長: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アフターラン延長: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン1速
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン2速
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンラッチPWMデューティサイクル出力
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fan Speed 1
PCM (パワート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 2022.02)

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)	燃料フィルターヒータリング
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料フィルターヒーター : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料フィルターヒーター : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料フィルターウォーターレベル警告灯 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料フィルターウォーターレベル警告灯 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel filter water level warning lamp
PCM (パワート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ー1 : OFF
PCM (パワート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ー1 : ON
PCM (パワート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ー1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)	フューエルインジェクター2 : OFF
PCM (パワート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ー2 : ON
PCM (パワート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ー2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)	フューエルインジェクター3 : OFF
PCM (パワート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ー3 : ON
PCM (パワート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ー3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)	フューエルインジェクター4 : OFF
PCM (パワート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ー4 : ON
PCM (パワート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ー4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)	フューエルインジェクター5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)	フューエルインジェクター6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)	燃圧レギュレーターバルブ
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
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 : OFF
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 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料ポンプ リレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンブリレー (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンブリレー (ON)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料ポンブリレーコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンブリレー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)	グロー インジケータランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロー インジケータランプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロー インジケータランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロー インジケータランプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローランプ
PCM (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	Glow plug module command
PCM (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	グローリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローリレー : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローリレー : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	高圧設定値
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	高速ファン
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	高速ファン : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	高速ファン : ON
PCM (パワート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 (パワート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 (パワート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 (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	IAC制御
PCM (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	アイドルテスト
PCM (パ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1 : OFF
PCM (パ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1 : ON
PCM (パ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2 : OFF
PCM (パ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2 : ON
PCM (パ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3 : OFF
PCM (パ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3 : ON
PCM (パ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 : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

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)	イグニッションコイル4 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	A Fアルコール強制
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Impone A/F Gasolina
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	学習A/F強制
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクション1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクション2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクション3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクション4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1 コイルコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2 コイルコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3 コイルコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4 コイルコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4コマンド
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
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Lambda sensor heater 1 command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Lambda sensor heater 2 command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	LCソレノイド : 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)	学習補正值 (Dyno) 無効: OFF
PCM (パ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 (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
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	L I Nエンジン電動冷却ポンプデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	低速ファン
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	低速ファン: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	低速ファン: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	LRソレノイドモードコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	LR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)	M I L : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I L : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	異常警告灯 (M I L) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	異常警告灯 (M I L) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I L : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I L : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I L (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I L (ON)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I Lテスト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I Lランプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	M I Lランプ: ON
PCM (パ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 (パ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 (パワートレインコントロールモジュール)	M p r o pコマンド (高圧)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MSソレノイド : 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)	マルチエアVVAソレノイド1 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド1 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド2 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド2 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド3 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド3 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド4 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	マルチエアVVAソレノイド4 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	N V L Dエバポレーターベントバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	N V L Dエバポレーターベントバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O 2 1 / 1ヒーター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)	O 2 1 / 1ヒーター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)	O 2 1 / 2ヒーター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)	O 2 1 / 2ヒーター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)	O 2センサー1 / 1ヒーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O 2センサー1 / 1ヒーターコントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O 2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 2022.02)

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)	O2センサー1/1ヒータリング
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー1/2ヒーターコントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー1/2ヒーターデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー2/1ヒーターコントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー2/1ヒーターデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー2/2ヒーターコントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー2/2ヒーターデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ODソレノイドモードコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	OD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)	油圧インジェクター (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	油圧インジェクター (ON)
PCM (パワート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ー
PCM (パワート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 (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	圧力レギュレーターバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	圧力波補正無効 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	圧力波補正無効 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブリサプライポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブリサプライポンプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブリサプライポンプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Primary pump (solenoid)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター1 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター1 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター2 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター2 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター3 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター3 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー1 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー2 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーターリレー3 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バージソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バージバルブ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)	バージバルブ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)	Purging pump (back flow)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンPWMコントロールステータス : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンPWMコントロールステータス : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンPWMデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンPWM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)	ラジエータークーリングファンPWM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)	ラジエータークーリングファンPWMデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Fan 1 Duty Cycle
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 (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 (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 (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 (パワート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ー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	回転数制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cインジェクター : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cインジェクター : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cサーボ電源リレーコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cサーボ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 2022.02)

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)	S/Cバキュームバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cバキュームバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cベントバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cベントバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	SCR Relay
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	サービ斯拉ンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクターシャットオフ : 1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクターシャットオフ : 2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクターシャットオフ : 3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクターシャットオフ : 4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スーパーチャージャーバイパスバルブモーター : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スーパーチャージャーバイパスバルブモーター : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	サージバルブ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	サージバルブ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	温度警告ランプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スロットルバルブアクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Tumble Generator Valve (0%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Tumble Generator Valve (16%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Tumble Generator Valve (48%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Tumble Generator Valve (80%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャー圧力アクチュエーターコマンド
PCM (パワート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 (パワート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)	上流ラムダプロブヒーターコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Urea Pressure Line Heater
PCM (パワート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 (パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変バルブタイミング (VVT) コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変容量オイルポンプコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変スワールアクチュエーター閉コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VLPソレノイド : トグルON/OFFモード : 1S秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VLPソレノイド : トグルモード0% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VLPソレノイド : トグルモード50% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー1) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー1) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー2) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー2) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー3) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー3) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー4) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVA (シリンダー4) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVAソレノイド通電前
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVT吸気フェイザー1アクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVT吸気フェイザー2アクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVT排気フェイザー1アクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	VVT排気フェイザー2アクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウエストゲートバルブコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウエストゲート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)	ウエストゲート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)	燃料フィルター内水検出ランプコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドショートランナーバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドショートランナーバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドチューニングバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドチューニングバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インレットメータリング
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコン (クラッチ) : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコン (クラッチ) : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサークラッチリレーコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサークラッチ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)	エバポレーターバジバルブソレノイドデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エレクトリックフューエルリフトポンプ : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

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)	エレクトリックフューエルリフトポンプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンアフターラン冷却ポンプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンアフターラン冷却ポンプ : ON
PCM (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワート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ヒーター : OFF
PCM (パワート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ヒーター : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグ : グローなし
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグ : グロー開始
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローランプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コールドスタートエイドドライバー1出力 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コールドスタートエイドドライバー1出力 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフインジケータ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフインジケータ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフ補正 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフ補正 : ON
PCM (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレイン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 (パワートレインコントロールモジュール)	スターターOFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	すべての出力作動 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	すべての出力作動 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スロットルバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スワールアクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライドリレーコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライド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)	タンブルジェネレーターバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	チャ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 (パワートレインコントロールモジュール)	チャージモーションコントロールバルブステータス : 閉
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : オープン
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : クローズ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハイドロリックファン
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンラッチPWM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)	ファンラッチPWM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)	ブーストバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブースト圧カクチュエーター
PCM (パワート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ー1コントロール状態
PCM (パワート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ー2コントロール状態
PCM (パワート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ー3コントロール状態
PCM (パワート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ー4コントロール状態
PCM (パワート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ー5コントロール状態
PCM (パワート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ー6コントロール状態
PCM (パワート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ー7コントロール状態
PCM (パワート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ー8コントロール状態
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 : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

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)	フロー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)	フロー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)	プロポーションナルバジソレノイド
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/コンデンサーク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/コンデンサーク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)	ラジエーターク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)	ラジエーターク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)	ラジエーターク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)	ラジエーターク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)	リバースロックアウトソレノイド : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リバースロックアウトソレノイド : 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)	ローラ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)	ローラ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)	可変スワールバルブ
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)	燃料クオン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)	燃料プリサプライポンプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料プリサプライポンプ : 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)	燃料圧カソレノイド
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)	排気ガススクルーバイパスバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ガス再循環バルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ガス再循環ポジショナー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ブレーキスイッチランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ブレーキスイッチランプ : 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 2022.02)

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ミラー状態 : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	ECミラー状態 : 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)	ウィンドウ状態 (2.5秒間アップ)
PDM (助手席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (2.5秒間ダウン)
PDM (助手席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (5秒間アップ)
PDM (助手席ドアモジュール)	ウィンドウ状態 (5秒間ダウン)
PDM (助手席ドアモジュール)	カーテシーランプ状態 : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	カーテシーランプ状態 : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	スイッチイルミネーション状態 : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	スイッチイルミネーション状態 : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	バックランプコントロールモード : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	バックランプコントロールモード : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	バックランプコントロールモード : イグニッションステータスコントロール
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラーシグナルランプ状態 : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラーシグナルランプ状態 : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラーヒーター状態 : OFF
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラーヒーター状態 : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : SNA
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : アップ
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : ダウン
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : 右
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : 左
PDM (助手席ドアモジュール)	ミラー上下/左右方向 : 停止
PTS (パークアシストモジュール)	Back Light Control Mode (Ignition Status Control)
PTS (パークアシストモジュール)	Back Light Control Mode (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	Back Light Control Mode (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	BSM State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	BSM State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	Courtesy Lamp State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	Courtesy Lamp State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	EC Mirror State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	EC Mirror State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Heat State (OFF)
PTS (パーク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 2022.02)

システム名	項目名
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Left LED State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Left LED State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Right LED State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Right LED State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (Down)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (Inactive)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (Left)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (Right)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (SNA)
PTS (パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction (UP)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (Not Pressed)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (Pressed)
PTS (パークアシストモジュール)	Switch Illumination State (OFF)
PTS (パークアシストモジュール)	Switch Illumination State (ON)
PTS (パークアシストモジュール)	Window State (Down 2.5 Seconds)
PTS (パークアシストモジュール)	Window State (Down 5 Seconds)
PTS (パークアシストモジュール)	Window State (Up 2.5 Seconds)
PTS (パークアシストモジュール)	Window State (Up 5 Seconds)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (Left Back Door Handle power On)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (Left Front Door Handle power On)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (Right Back Door Handle power On)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (Right Front Door Handle power On)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control (Trunk/Liftgate Rear power on)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State (ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (ACC LED ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (ALL LEDs ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (OFF LED ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (RUN LED ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (SSB LED ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State (ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State (ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State (ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Left Back Door Handle Power On
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Left Front Door Handle Power On
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (OFF)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (ON)
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Right Back Door Handle Power On
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Right Front Door Handle Power On
RFH (ラジオ周波数ハブ)	Trunk/Lifthgate Rear Power On
SAS (ステアリングアングルセンサー)	ステアリングホイールスイッチLED: OFF (SBW)
SAS (ステアリングアングルセンサー)	ステアリングホイールスイッチLED: ON (SBW)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	全インジケータ: OFF
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	全インジケータ: ON
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (High Speed)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 1)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 2)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 3)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 4)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 5)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Intermittant 6)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	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 2022.02)

システム名	項目名
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Neutral Position)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Front Wiper Witch (Signal not available)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Left Turn Signal On (Not Set)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Left Turn Signal On (Set)
SCCM (ステアリングコラムモジュール)	Right Turn Signal On (Not Set)
SCCM (ステ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 O2ヒーターリレー
SDAR (サテライトラジオ)	全てのソレノイド/リレー
SDAR (サテライトラジオ)	ASDフューエルシステムテスト
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 (シリンダー1&6)
SDAR (サテライトラジオ)	コイル2 (シリンダー2&5)
SDAR (サテライトラジオ)	コイル3 (シリンダー3&4)
SDAR (サテライトラジオ)	EVA Pバージソレノイド
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター1
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター2
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター3
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター4
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター5
SDAR (サテライトラジオ)	フューエルインジェクター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)	リニア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ソレノイド
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ソレノイド : トグル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ソレノイド : トグル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ソレ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ソレ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)	MSソレノイド : トグル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)	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 on 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 on N)
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトロックリモート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)	シフトソレノイド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)	シフトソレノイド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)	TCC圧力制御ソレノイド : 50%

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2022.02)

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 : トグルモード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 : トグルモード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 : トグル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 : トグル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)	シフトソレノイド1 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド1 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド2 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド2 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド3 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド3 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド4 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド4 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド5 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド5 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 0%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 50%
TCM (トランスミッションコントロールモジュール)	セカンダリーソレノイド電流
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 : トグル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 リバースソレノイド : トグル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)	キーリム-バルインヒビットアンロックコントロールアクチュエーター スタートオプション : OFF
WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットアンロックコントロールアクチュエーター スタートオプション : ON
WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットロックコントロールアクチュエーター スタートオプション : OFF
WCM (ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットロックコントロールアクチュエーター スタートオプション : 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 2022.02)

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	フェースプレートコントロールAM FM
ラジオ	フェースプレートコントロールAUX
ラジオ	フェースプレートコントロールFFまたはターンアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールPeratプロンプト
ラジオ	フェースプレートコントロールRWまたはチューンダウン
ラジオ	フェースプレートコントロールSAT
ラジオ	フェースプレートコントロールU接続
ラジオ	フェースプレートコントロールVRボタン
ラジオ	フェースプレートコントロールイジェクトまたは開/閉
ラジオ	フェースプレートコントロールオーディオブッシュボタン オーディオ
ラジオ	フェースプレートコントロールシークアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールシークダウン
ラジオ	フェースプレートコントロールスキャン
ラジオ	フェースプレートコントロールセット
ラジオ	フェースプレートコントロールセットアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールディスク
ラジオ	フェースプレートコントロールバック
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット1
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット2
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット3
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット4
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット5
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット6
ラジオ	フェースプレートコントロールミュージックタイプ
ラジオ	フェースプレートコントロールメニュー
ラジオ	フェースプレートコントロールラジオまたはラジオノメディア
ラジオ	フェースプレートコントロールリスト
ラジオ	フェースプレートコントロールロード
ラジオ	フェースプレートコントロール時間
ラジオ	フェースプレートコントロール情報
ラジオ	フェースプレートコントロール電源ONブッシュボタン