

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020. 10)

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セーフティーランプ
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ーランプ/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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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
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)	アクティブブー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)	アクティブブー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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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(ノーマルローズ)
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)	低圧フィードバルブ1(ノーマルローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ1(ノーマルローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ1(ノーマルローズ) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルローズ) : 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システム)	4WDレンジスイッチ電圧
ASBS(オートスウェイパーシステム)	Emissions Rolls Test Mode is Active
ASBS(オートスウェイパーシステム)	Switched B+ Supply State
ASBS(オートスウェイパーシステム)	T-Case Motor Solenoid Lock
ASBS(オートスウェイパーシステム)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central A)
ASBS(オートスウェイパーシステム)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Central B)
ASBS(オートスウェイパーシステム)	T-Case Service Indicator Request
ASBS(オートスウェイパーシステム)	Transfer Case Low Lamp Request
ASBS(オートスウェイパーシステム)	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システム)	リアデフソレノイド
ASBS(オートスウェイパーシステム)	切替えバッテリー(+)供給状態 : OFF
ASBS(オートスウェイパーシステム)	切替えバッテリー(+)供給状態 : ON
BCM(ボディコントロールモジュール)	A/C Clutch (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	A/C Clutch (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	A/C Pressure 5 Volt Supply

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	ABS異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター1
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター2
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター3
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター4
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター5
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター6
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクチュエーター7
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	アジャスタブルペダルステータス:OFF
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	エアバッグ異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	全ドア/セントラルロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	All Doors/Central Locks(Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ambient Dimming
BCM (ボディコントロールモジュール)	ASDエンジン:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ASDエンジン:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	オートマチックハイビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	ライセンスプレートランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	Baggage Lamps (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Baggage Lamps (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	バグランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブLOWERモーター:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブLOWERモーター:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブレーキシステム異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブザー
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Left
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Right
BCM (ボディコントロールモジュール)	Central high mounted Stop Light
BCM (ボディコントロールモジュール)	Central Lock Relay
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSLランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSLランプ:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSLランプ (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSLランプ (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Comfort Enable
BCM (ボディコントロールモジュール)	コンビニエンス/リーディングランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	コンビニエンス/リーディングランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Daylights and Position Left
BCM (ボディコントロールモジュール)	Daylights and Position Right
BCM (ボディコントロールモジュール)	DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock
BCM (ボディコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディーゼル燃料ヒーター:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディーゼル燃料ヒーター:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディミンググラフィック
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディミングディスプレイ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック:運転席ドアアンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック(全ドアロック)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック(全ドアアンロック)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック(運転席ドアアンロック)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Status Led
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL (OFF)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Electric seat movimentation Relay
BCM (ボディコントロールモジュール)	エンジン回転数クラスター
BCM (ボディコントロールモジュール)	エンジン水温加熱
BCM (ボディコントロールモジュール)	E0BD異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	EPB異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	ECSまたはヒルホルダーシステム異常表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	ECSシステム停止
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESM電源 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESM電源 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フレックス燃料リザーブ表示
BCM (ボディコントロールモジュール)	前方衝突警報OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントシーリングライト
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Fog Light Right
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Washer Relay
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Washer (Front Wash)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Washer (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (HIGH)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (LOW)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper Motor
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (High)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (LOW)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (OFF)
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/リアウオッシャー(フロントウオッシャー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント/リアウオッシャー(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント/リアウオッシャー(リアウオッシャー)
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)	ガラスウオッシャー:フロントウオッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャー:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャー:リアウオッシャー
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)	ガラスウオッシャーステータス:フロントウオッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオ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)	ガラスウオッシャーステータス:リアウオッシャー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャーステータス(フロントウオッシャー):OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャーステータス(フロントウオッシャー):ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャーステータス(リアウオッシャー):OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスウオッシャーステータス(リアウオッシャー):ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	グローブボックス表示/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)	ヒートドリアウインドウ

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヒーター付きリアウインドウレール
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)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 2(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/ACC/SPADステータス:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START:ORC/OCM:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションRUN/START:ORC/OCM:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションSTART 1:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションUnlock/Run/Startステータス:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	イグニッションUnlock/Run/Startステータス:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Instrument Panel Dimming
BCM (ボディコントロールモジュール)	Inverter Enable
BCM (ボディコントロールモジュール)	インバーター有効リレー (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	インバーター有効リレー (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	LDW(車線逸脱警告)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左パーキングランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左パーキングランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (OFF)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left High Beam (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left High Beam (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ハイビーム(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)	左側ロービーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Low Beam (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Low Beam (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Low Beam(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Low Beam(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ストップランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ストップランプ:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターン/ストップランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターン/ストップランプ:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターン/ストップランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターン/ストップランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左テール/パーキングランプ(OFF)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	左バックランプ(OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	左バックランプ(ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	左トレーラーけん引(ターン/ストップランプ):OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左トレーラーけん引(ターン/ストップランプ):ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左TT ターン/ストップランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左TT ターン/ストップランプ:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左TT ターン/ストップランプステータス:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	左TT ターン/ストップランプステータス:ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ターンシグナルランプ表示
BCM (ボディ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
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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1-Wipe:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア1-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)
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 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Right High Beam (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right High Beam (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右側ロービーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Low Beam (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Low Beam (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Low Beam (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Low Beam (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア右ストップランプ:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア右ストップランプ:ON

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右バックランプ (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右バックランプ (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	RT DRL LSD:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	RT DRL LSD:ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	SBMT
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum Lock Motor (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum UnLock Motor (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	スベア Ls_1:OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	スベア Ls_1:ON
BCM (ボディ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
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (high) (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Starter Solenoid (high) (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 1
BCM (ボディコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 2

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 1
BCM (ボディコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 2
BCM (ボディコントロールモジュール)	ストップ&スタートLED
BCM (ボディコントロールモジュール)	STOP/STARTリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	Sun Shade Control
BCM (ボディコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 2WD
BCM (ボディコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 4WD
BCM (ボディコントロールモジュール)	TPMS
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	Trunk Opening Relay
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランクリリースリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	Trunk/Flipper Glass Release Motor (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Left Light
BCM (ボディコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Right Light
BCM (ボディコントロールモジュール)	Turn Light Front Left
BCM (ボディコントロールモジュール)	Turn Light Front Right
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	UGDO電源 (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	UGDO電源 (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	アンロック1/運転席ロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock 1/Driver Lock (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock 2/ Passenger Locks (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	アンロック2/助手席ロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock 2/Passenger Locks (Single Pulse)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock RunStart (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock RunStart (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	車速クラスター
BCM (ボディコントロールモジュール)	VTAインジケータ-LED (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	VTAインジケータ-LED (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントガラスヒーター
BCM (ボディコントロールモジュール)	Windshield Washer
BCM (ボディコントロールモジュール)	Windshield Wiper
BCM (ボディ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
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	インバータースイッチ : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver. 2020. 10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	インパータースイッチ : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : 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状態(フロントウォッシュ)
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	スウェイバー1 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	スウェイバー1 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	スウェイバー2 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	スウェイバー2 : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	ディーゼルグローブラグ1 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディーゼルグローブラグ1 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディーゼルグローブラグ2 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディーゼルグローブラグ2 : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	ドアロック : 運転席ドアアンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック : 全ドアアンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック : 全ドアロック
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	パーキングランプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	パーキングランプ : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	バックランプ状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックランプ状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワーモーター電源供給 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワーモーター電源供給 : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー : ハイ
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパーLO : OFF
BCM (ボディ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)	フロント左ターンランプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャーモーター : OFF

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシュャーモーター : 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)	ホーン状態
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	リアアクスルロック有効 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアアクスルロック有効 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアガラスウォッシュャー : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアガラスウォッシュャー : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスト : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスト : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスト (EBL) : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスト (EBL) : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアフォグランプ : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアフォグランプ : ON
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)	リア右ターンランプ : OFF
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブLOWER : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブLOWER : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : ON
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : ON
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム : OFF
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム : ON
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

システム名	項目名
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速タジェーターファン : ON
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速ラジェーターファン : OFF
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速ラジェーターファン状態
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)	全インジケーター: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)	全インジケーター: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)	ブローモーター
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)	BSTI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)	BSTI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)	BTSI: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)	BTSI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)	BTSI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)
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(助手席)
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(助手席):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(助手席):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)	運転席ドアロック/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)	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)	EL照明
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)	ESP/BAS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)	ESP/BAS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)	ETC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)	ETC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)	ETC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)	エクステリアライトスイッチ: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)	エクステリアライトスイッチ: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)	外部コントロール気筒休止エンジン
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)	フリッパーガラス: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)	フリッパーガラス:ON

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

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)	チャイム : 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)	チャイム : シングルチャイム
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)	チャイム : 高速/連続
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)	チャイム : 接触ビープ音
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)	チャイム : 低速/連続
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)	チャイム : 連続
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)	チャイム(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)	チャイム(高速/連続)
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)	チャイム(信号チャイム)
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)	チャイム(接触ビープ音)
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)	チャイム(低速/連続)
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)	チャイム(連続)
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
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 : 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)	トーマード表示灯 : 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)	トーマード表示灯 : 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)	トランク/リフトゲートリリースソレノイド : 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)	トランク/リフトゲートリリースソレノイド : 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)	トランスミッション温度表示灯 : 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)	トランスミッション温度表示灯 : 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)	ハイビーム表示灯
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)	ハイビーム表示灯 : 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)	ハイビーム表示灯 : 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)	ブレーキ表示灯
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)	ブレーキ表示灯 : 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)	ブレーキ表示灯 : 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)	フロントフォグ表示灯 : 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)	フロントフォグ表示灯 : 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)	リアフォグ表示灯 : 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)	リアフォグ表示灯 : 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)	リアワイパー-MUX信号
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)	右折表示灯
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)	右折表示灯 : 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)	右折表示灯 : 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)	右燃料レベル入力
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)	温度計
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)	左折表示灯
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)	左折表示灯 : 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)	左折表示灯 : 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)	左燃料レベル入力
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
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)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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)
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)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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)
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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)
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)

システム名	項目名
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
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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 Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(Normal Operation)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(Not Supported)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(2WD Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(normal operation)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(not supported)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-ケース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 Braking)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/Locked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/Unlocked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/Locked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/Unlocked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(OFF)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(0.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(1.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(3.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(4.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-ケースサービスインジケータ要求: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)	トランスファーケ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)	トランスファーケ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
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)	インチノメートルボタン : OFF
EOM(エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	インチノメートルボタン : 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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

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)	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)	BTSIソレノイド
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	BTSIソレノイド(OFF)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	BTSI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)
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

システム名	項目名
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)	トランスファークースローランプ要求 : OFF
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	トランスファークースローランプ要求 : ON
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	トルクカップリングコントロール
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	フロントデフソレノイド
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)
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)

システム名	項目名
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
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
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 : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	EBLインジケータ : 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)	キーシフトバックランプ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 _M パワー(リレー)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	PTC _P 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
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
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)
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)	VFディスプレイ : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	VF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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020. 10)

システム名	項目名
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ー
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インジケーター : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアEBLインジケーター : 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
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3
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4
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5
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6
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7
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8
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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一度
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ー : 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ー : 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一度
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)	E0BD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)
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)	HightBeamLight (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	HightBeamLight (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)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
IPC(インストルメントパネルクラスター)	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)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Tow Mode (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Tow Mode (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Turn Left (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Turn Left (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Turn Right (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-Turn Right (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TurnLeft (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TurnLeft (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TurnRight (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-TurnRight (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TirePressure (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TirePressure (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TPMS
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TurnLeft (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TurnLeft (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TurnRight (OFF)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
IPC(インストールメントパネルクラスター)	TurnRight (ON)
IPC(インストールメントパネルクラスター)	車速クラスター
ITM(イントルージョン)	VTSS Lamp (OFF)
ITM(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)	AC分散出力 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	AC分散出力 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	AdBlue dosing valve
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	アフターラン:クーラントポンプ: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
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-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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	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)	UniAir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)	UniAir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)	UniAir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)	UniAir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 LP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 LP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 LP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)	ダンプリングバルブコマンド
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	パ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)	EVAP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)	ファンクランプ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
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ティング
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 filterwater 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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2020.10)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインjek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jek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jek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jek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)	フューエルポンプリレー (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプリレー (ON)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料ポンプリレーコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ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jek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)	グロー インjek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)	グロー インjek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)	グロー インjek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)	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
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)	AF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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jek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jekター4コマンド

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	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)	LIN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)	MIL: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL: 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 (MIL): 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 (MIL): ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL (ON)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MILテスト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MILランプ: OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL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)	Mprop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)	NVLDエバポレータータンバ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)	NVLDエバポレータータンバ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)	02 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)	02 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)	02 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)	02 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)	02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)	02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)	02センサー1/1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)	02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)	02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)	02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)	02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)	02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)	02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)	02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)	0D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)	0D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)	油圧インジケータ (OFF)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	油圧インジケータ (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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	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)	プリサブライポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プリサブライポンプ:OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プリサブライポンプ: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)	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 (backflow)
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インジケータ:OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	S/Cインジケータ: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
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)	サービスランプ
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	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)	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)	ウェ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)	ウェ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)	ウェ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デュ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デュ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)	エバポレーターバー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
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	コールドスタートエイドドライバ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)	ファンクランプPWMデュティサイクル出力 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ファンクランプPWMデュティサイクル出力 : 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)	フューエルインジェクタ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
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)	プロポーションアルパージソレノイド
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	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)	排気ガスクーラーバイパスバルブ
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ンナー
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)
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)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
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)
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)

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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)	全インジケーター:OFF
SCCM(ステアリングコラムモジュール)	全インジケーター: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)
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 02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)	EVAPパーズソレノイド
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver. 2020.10)

システム名	項目名
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 N)
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	PPVS Shifter Electro-valve (lever position on N)
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	QPV K1 Clutch Electro-valve (lever position N)
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトロック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%
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%

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.10)

システム名	項目名
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	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)	キーリムー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)	キーリムー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)	キーリムー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)	キーリムー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/MM/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)
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

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver. 2020. 10)

システム名	項目名
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プッシュボタン 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プッシュボタン