

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト(Ver 2020.03)

システム名	項目名
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ABS Fault Lamp
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)	Anti-lock Brake System (ABS) safety indication
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Backup light
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)	Electronic Brake Distribution (EBD) safety indication
ABS(アンチロックブレーキシステム)	EPB failure lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	EPB function lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	EPB switch lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ESC Disable Lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ESC Malfunction Lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ESC Safety Lamp
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Front Ceiling Light
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)	Fuel filter heater
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Heated rear window
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)	Hill-Holder Safety Lamp/Message
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Horn
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet valve front left activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet valve front right activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet Valve Left Front
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet Valve Left Rear
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet valve rear left activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet valve rear right activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet Valve Right Front
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Inlet Valve Right Rear
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)	Left Front Inlet Valve (Normally Open)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Left Front Outlet Valve (Normally Closed)
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)	Licence Plate Lights
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)	Low Beam Left
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Low Beam Right
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)	Outlet valve front left activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet valve front right activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet Valve Left Front
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet Valve Left Rear
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet valve rear left activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet valve rear right activation

ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet Valve Right Front
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Outlet Valve Right Rear
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)	Pilot valve 1 activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Pilot valve 2 activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Priming valve 1 activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Priming valve 2 activation
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Pump
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)	Rear window wiper
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Recirculation Pump
ABS(アンチロックブレーキシステム)	Red Brake Lamp
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)	Right Front Inlet Valve (Normally Open)
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)	Stop Start 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)	Windshield heater
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

ABS(アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ポンプ : 設定
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ポンプ : 未設定
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ(ノーマルクローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ(ノーマルオープン)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ(ノーマルオープン) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ(ノーマルオープン)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ1(ノーマルクローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ1(ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ1(ノーマルクローズ) : 励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルクローズ)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルクローズ) : 非励磁
ABS(アンチロックブレーキシステム)	低圧フィードバルブ2(ノーマルクローズ) : 励磁
AHBM(オートハイビーム)	High Beam Duty Cycle
AHLM(オートヘッドランプレベリングモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Delivery Position)
AHLM(オートヘッドランプレベリングモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Error Position)
AHLM(オートヘッドランプレベリングモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Maximum Position)
AHLM(オートヘッドランプレベリングモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Minimum Position)
ASBS(オートスウェイパーシステム)	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 Control A)
ASBS(オートスウェイパーシステム)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Control 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)	トランスファークースローランプ要求 : OFF
ASBS(オートスウェイパーシステム)	トランスファーク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(ボディーコントロールモジュール)	A/C Clutch (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	A/C Clutch (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	A/C Pressure 5 Volt Supply
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ABS failure indication

BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 1
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 2
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 3
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 4
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 5
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 6
BCM (ボディコントロールモジュール)	ACTUATOR 7
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable - 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)	Adjustable Pedal State - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedal State - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedals - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Adjustable Pedals - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Airbag failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	All Doors/Central Locks
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 Engine - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	ASD Engine - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	AutomaticHighBeam
BCM (ボディコントロールモジュール)	Backup light
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)	Bargraph
BCM (ボディコントロールモジュール)	Blower Motor - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Blower Motor - 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)	Brake system failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	Buzzer
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 Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSL Lamp - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSL Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	CHMSL Lamp (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)	Convenience/Reading Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Convenience/Reading Lamp (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)	Diesel Fuel Heater - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Diesel Fuel Heater - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Dimming Graphics
BCM (ボディコントロールモジュール)	Dimming Display
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Locks - Driver Door Unlocked
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Locks (All Doors Locked)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Locks (All Doors Unlocked)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Locks (Driver Door Unlocked)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Door Status Led
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Electric seat movimentation Relay

BCM (ボディコントロールモジュール)	Engine speed cluster
BCM (ボディコントロールモジュール)	Engine water over temperature
BCM (ボディコントロールモジュール)	EOBD failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	EPB failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESC or HILL HOLDER system failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESC system deactivation
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESM Power Supply (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ESM Power Supply (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Flex Fuel reserve indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	Forward collision warning Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Ceiling Light
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Fog Lamps - ff
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)	Front Fog Lights
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)	Front Wiper - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper (High)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front Wiper (Low)
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)	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)	Front/Rear Washer (Front Wash)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front/Rear Washer (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Front/Rear Washer (Rear Wash)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Fuel filter heater
BCM (ボディコントロールモジュール)	Fuel Level Low
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)	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)	Fuel Pump - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Fuel Pump - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer - Front Wash
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer - Rear Wash
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)	Glass Washer State - Front Wash
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State - Rear Wash
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State (Front Wash) - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State (Front Wash) - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State (Rear Wash) - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glass Washer State (Rear Wash) - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Glow plug indication / Cold Start inhibition
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 0
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 1
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 2
BCM (ボディコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 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)	Heated rear window
BCM (ボディコントロールモジュール)	HEATED REAR WINDOW RELAY
BCM (ボディコントロールモジュール)	High beam headlamp indication
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)	High Speed Rad Fan State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	High Speed Rad Fan State - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Horn
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)	Horn State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Horn State - On
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)	Hydraulic Fan State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Hydraulic Fan State - 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)	Ignition Acc/Run/Start 1 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition 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)	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)	Ignition RUN 1 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition RUN 1 - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition RUN 2 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition RUN 2 - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run State - 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)	Ignition Run/Acc 1 (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/ACC 1(OFF)
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)	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)	Ignition Run/Acc/PAD State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/PAD State - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/SPAD State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/SPAD State - 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)	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)	Ignition Run/Start-ORC/OCM - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Run/Start-ORC/OCM - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Start 1 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State - 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)	Inverter Enable Relay(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Inverter Enable Relay(ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	LDW (Lane Departure Warning)
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)	Left Front Fog Lamps (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Fog Lamps (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Park Lamp (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Park Lamp (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	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)	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)	Left Low Beam
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)	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 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)	Left Rear Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left RearTail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left RearTail/Park Lamp (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)	Left Reverse Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp (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)	Left Trailer Tow Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left Trailer Tow Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp State - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp State - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Left turn signal lamp indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	Licence Plate Lights
BCM (ボディコントロールモジュール)	License Plate Lamp (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	License Plate Lamp (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Liftgate Release Motor - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Liftgate Release Motor - 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)	Low Beam Left
BCM (ボディコントロールモジュール)	Low Beam Right
BCM (ボディコントロールモジュール)	Low Speed Rad Fan State - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Low Speed Rad Fan State - 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 Tail/Stop Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	LT Tail/Stop Lamp - 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)	Position lamp indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	Position/Park Lamp - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Position/Park Lamp - 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)	Power Folder Seat Disable 1 - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 1 - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 2 - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 2 - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power steering failure indication
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Windows - Off
BCM (ボディコントロールモジュール)	Power Windows - On
BCM (ボディコントロールモジュール)	PTO Relay Control - Off

BCM(ボディコントロールモジュール)	PTO Relay Control - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan 1 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan 1 - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan 2 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan 2 - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan High - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan High - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan Low - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan Low - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan PWM - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Radiator Fan PWM - 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)	Rear Defroster - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Defroster - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Defrost - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Defrost - 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)	Rear fog light
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)	Rear I-Wipe - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear I-Wipe - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Left Window Lifter Command
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Right window lifter command
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Window Washer
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear window wiper
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Wiper (OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Rear Wiper (ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Relay Drive Ign Run Accy2 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Relay Drive Ign Run Accy2 - 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)	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)	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)	Right Front Fog Lamps(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Front Fog Lamps(ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Front Park Lamp(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Front Park Lamp(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)	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)	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)	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)	Right Low Beam
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)	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 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)	Right Rear Trun/Stop Lamp - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Rear Trun/Stop Lamp - 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)	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)	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)	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)	Right RearTail/Park Lamp
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right RearTail/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)	Right Reverse Lamp(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Reverse Lamp(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)	Right Trailer Tow Turn/Stop Lamp - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right Trailer Tow Turn/Stop Lamp - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp State - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Right turn signal lamp indication
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 Tail/Stop Lamp - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	RT Tail/Stop Lamp - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start) State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start) State - 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)	Seat Belt Unfastened Lamp
BCM(ボディコントロールモジュール)	Seat belt unfastened Warning cycle
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)	Spare Ls_1 - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Spare Ls_1 - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Start Stop activation
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)	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)	Starter/ATX Solenoid - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Starter/ATX Solenoid - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Stater Solenoid (High) - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Stater Solenoid (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
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)	Stop Start LED
BCM(ボディコントロールモジュール)	Stop/Start Relay
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)	Tail/Stop Lamp - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Tail/Stop Lamp - 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)	Transmission Feed - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Transmission Feed - On
BCM(ボディコントロールモジュール)	Transmission Relay - Off
BCM(ボディコントロールモジュール)	Transmission Relay - 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)	Trunk Release Relay
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 Power Supply(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	UGDO Power Supply(ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Unlock 1/Driver Lock
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)	Unlock 2/Passenger Locks
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)	Vehicle speed cluster
BCM(ボディコントロールモジュール)	VTA Indicator LED(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	VTA Indicator LED(ON)
BCM(ボディコントロールモジュール)	Windshield heater
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 Head Rest Relay(OFF)
BCM(ボディコントロールモジュール)	WK Head Rest Relay(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
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 : 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)	スウェイパー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)	ブロ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)	ブロ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
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 : 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)	リアフォグラブ : OFF
BCM(ボディコントロールモジュール)	リアフォグラブ : 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
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : ON
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : OFF
BCM(ボディコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン状態
BCM(ボディコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : OFF
BCM(ボディコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : ON
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Delivery Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Error Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Maximum Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Minimum Position)
CCN(インストルメントクラスター・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)	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)	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)	Door Locks - Driver Door Unlocked
CGW(セントラルゲートウェイ)	Door Locks (All Doors Locked)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Door Locks (All Doors Unlocked)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Door Locks (Driver Door Unlocked)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (High)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (LOW)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Front Wiper Relay (OFF)
CGW(セントラルゲートウェイ)	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)	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)	Glass Washer State - Front Wash
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)	Glass Washer State - Rear Wash
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)	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)	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)	Hydraulic Fan State - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Hydraulic Fan State - 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)	Ignition Acc/Run/Start 1 - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Ignition 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)	Ignition RUN 1 - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Ignition RUN 1 - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	Ignition RUN 2 - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Ignition 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)	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)	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)	Ignition Run/Acc/SPAD State - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Ignition Run/Acc/SPAD State - 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)	Ignition Start 1 - Off
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)	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)
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)	Left TT Turn/Stop Lamp State - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Left TT Turn/Stop Lamp State - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	LT Tail/Stop Lamp - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	LT Tail/Stop Lamp - 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)	Position/Park Lamp - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Position/Park Lamp - 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)	Power Folder Seat Disable 1 - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Power Folder Seat Disable 1 - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	Power Folder Seat Disable 2 - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Power Folder Seat Disable 2 - On

CGW(セントラルゲートウェイ)	Radiator Fan High - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Radiator Fan High - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	Radiator Fan Low - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Radiator Fan Low - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	Rear Defroster - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Rear Defroster - 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)	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 (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)	Right TT Turn/Stop Lamp State - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Right TT Turn/Stop Lamp State - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	RT Tail/Stop Lamp - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	RT Tail/Stop Lamp - On
CGW(セントラルゲートウェイ)	Run (Remote Start) State (OFF)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Run (Remote Start) State (ON)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Run/Start (Remote Start) State (OFF)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Run/Start (Remote Start) State (ON)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Start (Remote Start) State (OFF)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Start (Remote Start) State (ON)
CGW(セントラルゲートウェイ)	Starter Solenoid (High) OFF
CGW(セントラルゲートウェイ)	Starter Solenoid (High) ON
CGW(セントラルゲートウェイ)	Starter/ATX Solenoid - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Starter/ATX Solenoid - 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)	Transmission Relay - Off
CGW(セントラルゲートウェイ)	Transmission Relay - 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)	エアコンラッチ : OFF
CGW(セントラルゲートウェイ)	エアコンラッチ : ON
CGW(セントラルゲートウェイ)	ガラスウォッシャー状態(フロントウォッシュ)
CGW(セントラルゲートウェイ)	ガラスウォッシャー状態(リアウォッシュ)
CGW(セントラルゲートウェイ)	テール/パーキングランプ : 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)	プロワーモーター電源供給 : OFF
CGW(セントラルゲートウェイ)	プロワ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
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)	In Motion Menu Control
DDM(運転席ドアモジュール)	Keypad Backlight Control (Ignition Status Control)
DDM(運転席ドアモジュール)	Keypad Backlight Control (OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Keypad Backlight Control (On)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (Down)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (Inactive)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (Left)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (Right)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (SNA)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Direction Control (Up)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Fold Control (Extend for 2.5 Sec)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Fold Control (Extend for 5 Sec)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Fold Control (Retract for 2.5 Sec)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Fold Control (Retract for 5 Sec)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Heat State (OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Heat State (ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Heat State(OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Heat State(ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Left LED State(OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Left LED State(ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Left Selector LED State (OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Left Selector LED State (ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Right LED State(OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Right LED State(ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Right Selector LED State (OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Right Selector LED State (ON)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Tuen Signal Lamp State (OFF)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Tuen Signal Lamp State (ON)

DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Down)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Inactive)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Left)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Right)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(SNA)
DDM(運転席ドアモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(UP)
DDM(運転席ドアモジュール)	Radio Volume
DDM(運転席ドアモジュール)	Seek Status
DDM(運転席ドアモジュール)	Seek Status tuner AM/FM
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)	Video Input settings
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
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(ドライブレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - 2wd Roll Mode
DTCM(ドライブレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - 4wd Lock Roll Mode
DTCM(ドライブ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(ドライブレインコントロールモジュール)	T-Case Clutch Solenoid Control
DTCM(ドライブレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Electrical Braking)

DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/Locked)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/UnLocked)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/Locked)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/UnLocked)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(OFF)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(0.0)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(1.0)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.0)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.98)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(3.98)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(4.98)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request - off
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request - on
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request(NO)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request(OFF)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request(ON)
DTCM(ドライブブレーンコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request(YES)
DTCM(ドライブブレー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(ドライブブレー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(ドライブブレー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(ドライブブレー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/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/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
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)	Brake Switch(OFF)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Brake Switch(ON)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	BTSI Solenoid
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	BTSI Solenoid(OFF)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	BTSI Solenoid(ON)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(1)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(2)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(3)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(4)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(5)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift Voltage(0)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift(OFF)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Downshift(ON)

ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select Upshift
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(0)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(1)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(2)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(3)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(4)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Range Select upshift Voltage(5)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shift Lock Command
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(-)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(+)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(1)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(2)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(3)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(4)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(A)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(D)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(Implausible)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(Initial Value)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(N)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(ND)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(P)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(PR)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(R)
ESM(エレクトロニックシフターモジュール)	Shifter Gear Selection(RN)
ETM(エンターテインメントテレマティックモジュール)	In Motion Menu Control
ETM(エンターテインメントテレマティックモジュール)	Radio Volume
ETM(エンターテインメントテレマティックモジュール)	Seek Status
ETM(エンターテインメントテレマティックモジュール)	Seek Status tuner AM/FM
ETM(エンターテインメントテレマティックモジュール)	Video Input settings
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 Rollis 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)	Remote Activation of Shift Lock (ON/OFF Component)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	Shift Solenoid S1 (ON/OFF Component)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	Shift Solenoid S2 (ON/OFF Component)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	Switched B+ Supply State
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-Case Motor Solenoid Lock
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Control A)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-Case Motor/Motor Lock (Motor Control B)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-Case Service Indicator Request
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	Transfer Case Low Lamp Request
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースサービスインジケータ要求 : No
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースサービスインジケータ要求 : Yes
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック : OFF
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : アンロック
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールA) : ロック
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : アンロック
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック(モーターコントロールB) : ロック
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーター/モーターロック(電子ブレーキング)
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーターソレノイドロック : OFF
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーターソレノイドロック : ON
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	T-ケースモーターデューティサイクル
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	エミッションロールテストモード作動 : False
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	エミッションロールテストモード作動 : True
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	トランスファーケースローランプ要求 : OFF
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	トランスファーケースローランプ要求 : ON
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	トルクカップリングコントロール
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	フロントデフソレノイド
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	リアデフソレノイド
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	切替えバッテリー(+)供給状態 : OFF
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	切替えバッテリー(+)供給状態 : ON
HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (1000 Hz audio output)
HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (125 Hz audio output)



HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (2250 Hz audio output)
HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (250 Hz audio output)
HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (3000 Hz audio output)
HFM(ハンズフリーモジュール)	Buzzer Output (4125 Hz audio output)
HFM(ハンズフリーモジュール)	ブザー出力(200Hzオーディオ出力)
HFM(ハンズフリーモジュール)	ブザー出力(7KHzオーディオ出力)
HFM(ハンズフリーモジュール)	ブザー出力(ブザーOFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Heaters(High Level 1)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Heaters(High Level 2)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Heaters(High Level 3)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Heaters(Low Level 1)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Vents(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Vents(LOW)
HSM(ヒートシートモジュール)	Actuate All Vents(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Heated Seat Status(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Heated Seat Status(Low)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Heated Seat Status(Medium)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Heated Seat Status(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Heated Seat Status(SNA/Not Programmed)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Request(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Request(Low)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Request(Medium)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Request(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Left Request(SNA/Not Programmed)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right heated Seat Status(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right heated Seat Status(Low)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right heated Seat Status(Medium)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right heated Seat Status(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right heated Seat Status(SNA/Not Programmed)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right Request(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right Request(Low)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right Request(Medium)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right Request(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Front Right Request(SNA/Not Programmed)
HSM(ヒートシートモジュール)	Heated Seat Status(High)
HSM(ヒートシートモジュール)	Heated Seat Status(Low)
HSM(ヒートシートモジュール)	Heated Seat Status(Medium)
HSM(ヒートシートモジュール)	Heated Seat Status(OFF)
HSM(ヒートシートモジュール)	Heated Seat Status(SNA/Not Programmed)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	A/C indicator
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	A/C Request
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)	A/C Select
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)	Air Distribution Motor
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Air Mix Motor
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Blower motor
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 Indicator
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	EBL Status
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)	External Control Variable Displacement (ECVD)
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)	Key LEDs
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Key LEDs PWM Duty
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Key symbol Back-Light PWM Duty
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	LCD Display
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 High Power (Relay)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	PTC Low Power (Relay)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Rear Selection Indicator
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Recirc Indicator
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	Recirculation Motor
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)	エバポレーターセンサー温度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロスト/フロアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロストインジケータ : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロストインジケータ : ON
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	トワイライトセンサー値
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルドアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルモードアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントデフロストインジケータ
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWERモーター
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER回転数
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : High(ATC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : High(MTC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : Low
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : オート
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : リア
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル1
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル10
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル11
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル2
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル3
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル4
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル5
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル6

HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブロー状態：レベル7
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブロー状態：レベル8
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブロー状態：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)	リアブロー回転数
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：High(ATC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：High(MTC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：Low
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：オート
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：リア
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル1
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル10
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル11
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル2
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル3
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル4
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル5
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル6
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル7
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル8
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブロー状態：レベル9
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアモード1アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リア温度ドアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ソーラーセンサー輝度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ブレンドアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右温度アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	外気温度(平均)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	左ソーラーセンサー輝度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	左ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	左ブレンドアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	再循環インジケーター：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 failure indication
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)	Airbag failure indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	AirBag Light (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	AirBag Light (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Automatic High Beam
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Bargraph
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Brake system failure indication

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)	Buzzer
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Dimming Graphics
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Dimming Display
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Engine speed cluster
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Engine water over temperature
IPC(インストルメントパネルクラスター)	EOBD failure indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	EPB failure indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	ESC or HILL HOLDER system failure indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	ESC system deactivation
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)	Flex Fuel reserve indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Forward collision warning Off
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Front Fog Lights
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)	Fuel Level Low
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Glow plug indication / Cold Start inibition
IPC(インストルメントパネルクラスター)	High beam headlamp indication
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/PIllumination
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_0
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_100
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_20
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_40
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_60
IPC(インストルメントパネルクラスター)	I/PIllumination_80
IPC(インストルメントパネルクラスター)	LDW (Lane Departure Warning)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Left turn signal lamp indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	MILLamp(OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	MILLamp(ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Position lamp indication
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)	Power steering failure indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Rear fog light
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Right turn signal lamp indication
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Seat Belt Unfastened Lamp
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Seat belt unfastened Warning cycle
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)	Start Stop activation
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-EPSoFF(OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-EPSoFF(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)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	TurnRight (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Vehicle speed cluster
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 or 2-4 Solenoid
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)	A/C clutch relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C compressor
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C Compressor Clutch Relay Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C Relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C Relay - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C Relay - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	A/C Variable Disp. Compressor
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Activation of Cold Start Valve/Pump
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)	After Run Coolant Pump - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	After Run Coolant Pump - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Air Condition - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Air Condition - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Air conditioner relay command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Air Conditioner Shut Off (Clutch) off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Air Conditioner Shut Off (Clutch) on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Current Limit
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Lamp off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Lamp on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Output Voltage Setpoint
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Voltage Control Lamp - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Alternator Voltage Control Lamp - 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)	Auto Shutdown (ASD) Relay Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Blow by Heater Relay Command
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)	Canister Purge Duty Cycle
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Charge Cooler Coolant Pump - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Charge Cooler Coolant Pump - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cold Start Aid Driver 1 Output
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Coolant High Temperature Auxiliary Electric Pump - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Coolant High Temperature Auxiliary Electric Pump - 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)	CP3 Metering Pump
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Crankcase Ventilation - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Crankcase Ventilation - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cruise Control Lamp Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cylinder 1 uniair valve command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cylinder 2 uniair valve command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cylinder 3 uniair valve command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Cylinder 4 uniair valve command
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)	Diesel Particulate Filter Lamp Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Downstream lambda probe heater command
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)	Dual Speed Oil Pump Status
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Dual Tank Aux LP Relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Dual Tank Aux LP Relay - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Dual Tank Aux LP Relay - 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)	Dump valve command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Duty Cycle Purge Solenoid
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	EGR Cooler Bypass Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	EGR Cooler Bypass Valve - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	EGR Cooler Bypass Valve - 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 Positioner
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)	Electric Fuel Lift Pump off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Electric Fuel Lift Pump on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	EMCG 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)	EMCG 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)	Engine Oil Pressure Lamp Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Engine Water Over Temperature Lamp Command
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)	Evaporative System Leak Test
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Extended After Run off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Extended After Run on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	FAN
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fan 1st speed
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fan 2nd speed
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fan Clutch PWM Duty Cycle Output
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)	Fuel filter heating
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Filter Heating - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Filter Heating - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Filter Water Level Warning Lamp - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Filter Water Level Warning Lamp - 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)	Fuel Injector 1 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 1 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 1 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 2 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 2 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 2 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 3 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 3 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 3 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 4 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 4 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 4 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 5 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector 6 Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pressure Regulator Valve
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump Relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump Relay - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump Relay - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump Relay Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Pump Relay Control State
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Indicator Lamp - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Indicator Lamp - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Indicator Lamp off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Indicator Lamp on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Lamp
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Lamp Command
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)	Glow Plugs No Glow
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Plugs Start Glow
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Relay - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Glow Relay - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	High Pressure Setpoint
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	High speed fan
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	High Speed Fan off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	High Speed Fan on

PCM (パワートレインコントロールモジュール)	HPCR Duty Cycle Output
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)	Hydraulic Fan off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Hydraulic Fan on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	IAC control
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)	Idle Test
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 1 - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 1 - on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 2 - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 2 - on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 3 - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 3 - on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 4 - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Ignition Coil 4 - on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Impone A/F Alcool
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)	Impone apprendimento A/F
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injection 1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injection 2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injection 3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injection 4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 1 coil command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 1 Command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 2 coil command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 2 Command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 3 coil command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 3 Command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 4 coil command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Injector 4 Command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Intake Air Throttle Duty Cycle
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)	Learn Corr Values Via Dyno Deactivation off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Learn Corr Values Via Dyno Deactivation on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Lift Pump Relay
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)	Low speed fan
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Low Speed Fan off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Low Speed Fan on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	LR Solenoid Mode Control
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)	Malfunction Indicator Lamp - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Malfunction Indicator Lamp - on
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Malfunction Indicator Lamp (MIL) off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Malfunction Indicator Lamp (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 Diagnostic Lamp - Off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL Diagnostic Lamp - On
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MIL test
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MILamp - Off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	MILamp - On
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Motorized throttle command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Motorized throttle self learning command
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Mprop Command (High Pressure)
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)	Multiair VVA Solenoid 1 - off
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 1 - on



PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 2 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 2 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 3 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 3 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 4 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Multiair VVA Solenoid 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)	O2 1/1 Heater Duty-Cycle - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2 1/1 Heater Duty-Cycle - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2 1/2 Heater Duty-Cycle - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2 1/2 Heater Duty-Cycle - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2 Sensor 1/1 Heater
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-1/1ヒーターコントロール状態
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-1/1ヒーターデューティサイクル
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-1/1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)	O2センサー-1/2ヒーターコントロール状態
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-1/2ヒーターデューティサイクル
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-2/1ヒーターコントロール状態
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-2/1ヒーターデューティサイクル
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-2/2ヒーターコントロール状態
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー-2/2ヒーターデューティサイクル
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	OD Solenoid Mode Control
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ODソレノイドモードコントロール : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Oil Pressure Indicator - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Oil Pressure Indicator - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Oil pump actuator
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PCV Adaptation Factor Variable Reset off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PCV Adaptation Factor Variable Reset on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pressure regulator valve
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pressure Wave Correction Deactivation off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pressure Wave Correction Deactivation on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pre-supply pump
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pre-Supply Pump - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Pre-Supply Pump - 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 Heater 1 - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater 1 - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater 2 - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater 2 - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater 3 - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater 3 - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 1 off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 1 on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 2 off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 2 on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 3 off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	PTC Heater Relay 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)	Purge Canister Valve Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Purge solenoid
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Purge Valve Duty-Cycle - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Purge Valve Duty-Cycle - 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)	Radiator Cooling Fan PWM Control State - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Cooling Fan PWM Control State - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Cooling Fan PWM Duty Cycle

PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Cooling Fan PWM Duty Cycle - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Cooling Fan PWM Duty Cycle - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator Cooling Fan PWM Duty-Cycle
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)	Radiator/Condenser Cooling Fan Relay #1 Control State - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator/Condenser Cooling Fan Relay #1 Control State - On
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator/Condenser Cooling Fan Relay 2 Control State - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Radiator/Condenser Cooling Fan Relay 2 Control State - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Rail Pressure Actuator
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	RPM control
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	S/C Indicator - Off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	S/C Indicator - 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)	Service Lamp
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Shutoff Injector 1
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Shutoff Injector 2
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Shutoff Injector 3
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Shutoff Injector 4
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Supercharger Bypass Valve Motor - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Supercharger Bypass Valve Motor - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Surge Valve - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Surge Valve - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Temperature Warning Lamp
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Throttle Valve Actuator
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)	Turbocharger Pressure Actuator Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	UD Solenoid Mode Control
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)	Upstream lambda probe heater command
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)	Urea Tank Heater
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Vacuum Pump Relay
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Valve Variator Timing (VVT) command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Variable Dispalcement Oil Pump Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Variable Swirl Actuator Closing Command
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 Cylinder 1 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 1 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 2 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 2 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 3 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 3 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 4 - off
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Cylinder 4 - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	VVA Solenoid Pre-Energization
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)	Waste gate valve command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Wastegate Duty Cycle - off

PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Wastegate Duty Cycle - on
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	Water in Fuel Filter Lamp Command
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドショートランナーバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドショートランナーバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドチューニングバルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドチューニングバルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	インレットメータリング
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	エアコン(クラッチ) : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	エアコン(クラッチ) : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサークラッチリレーコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサークラッチリレーコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーターバ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
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)	スロットルバルブ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スワールアクチュエーター
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライドリレーコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライドリレーコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	タンブルジェネレーターバルブ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	チャージモーションコントロールバルブステータス : オープン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	チャージモーションコントロールバルブステータス : 閉
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : オープン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : クローズ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ハイドロリックファン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ファンクラッチPWMデューティサイクル出力 : OFF

PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンクラッチPWMデューティサイクル出力 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブーストバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブースト圧カクチュエーター
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター1コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター2コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター3コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター4コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター5コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター6コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター7コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター8コントロール状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプリレーコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプリレーコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フローコントロールバルブ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フローコントロールバルブ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プロポーションナルパーゾレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーター/コンデンサークーリングファンリレー2コントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーター/コンデンサークーリングファンリレー2コントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンリレー1コントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンリレー1コントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンリレー2コントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエータークーリングファンリレー2コントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーターファン1コントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーターファン1コントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーターファン2コントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ラジエーターファン2コントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リア左ソレノイドモードコントロール : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リバースロックアウトソレノイド : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リバースロックアウトソレノイド : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リフトポンプリレー : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リフトポンプリレー : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	レール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ローラー学習シャットオフ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ローラー学習シャットオフ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	圧力値補正シャットオフ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	圧力値補正シャットオフ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変スワールバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変容量AC
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変容量ACデューティサイクルコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気VVTコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気VVTコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気スロットルデューティサイクル : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気スロットルデューティサイクル : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気スロットルデューティサイクル出力 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気スロットルデューティサイクル出力 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	始動待ちランプドライバー出力 : 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ー出力 : 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)	燃料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)	燃料圧力
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料圧力ソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気VVTコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気VVTコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ガス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)	排気ガス再循環ボジショナー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ブレーキスイッチランプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ブレーキスイッチランプ : ON
PDM (助手席ドアモジュール)	Ambient Light State (OFF)
PDM (助手席ドアモジュール)	Ambient Light State (ON)
PDM (助手席ドアモジュール)	Approach Light State (OFF)

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

PTS(パークアシストモジュール)	Back Light Control Mode(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Back Light Control Mode(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	BSM State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	BSM State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Courtesy Lamp State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Courtesy Lamp State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	EC Mirror State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	EC Mirror State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Heat State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Heat State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Left LED State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Left LED State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Right LED State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Right LED State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Down)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Inactive)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Left)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(Right)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(SNA)
PTS(パークアシストモジュール)	Mirror Vertical/Horizontal Direction(UP)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation (ON)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation(Not Pressed)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	PTS Switch Simulation(Pressed)
PTS(パークアシストモジュール)	Switch Illumination State(OFF)
PTS(パークアシストモジュール)	Switch Illumination State(ON)
PTS(パークアシストモジュール)	Window State(Down 2.5 Seconds)
PTS(パークアシストモジュール)	Window State(Down 5 Seconds)
PTS(パークアシストモジュール)	Window State(Up 2.5 Seconds)
PTS(パークアシストモジュール)	Window State(Up 5 Seconds)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Left Back Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Left Front Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Right Back Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Right Front Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Trunk/Liftgate Rear power on)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (ACC LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (ALL LEDs ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (OFF LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (RUN LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control (SSB LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Left Back Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Left Front Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Right Back Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Right Front Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Trunk/Liftgate Rear Power On
SAS(ステアリングアングルセンサー)	Steering Wheel Switches LED - OFF, SBW
SAS(ステアリングアングルセンサー)	Steering Wheel Switches LED - On, SBW
SCCM(ステアリングコラムモジュール)	All Indicators - Off

SCCM(ステアリングコラムモジュール)	All Indicators - 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 Heater Relay
SDAR(サテライトラジオ)	All Sol/Relays
SDAR(サテライトラジオ)	ASD Fuel System Test
SDAR(サテライトラジオ)	Auto Shutdown Relay
SDAR(サテライトラジオ)	Coil #1 (Cyl 1 and 6)
SDAR(サテライトラジオ)	Coil #2 (Cyl 2 and 5)
SDAR(サテライトラジオ)	Coil #3 (Cyl 3 and 4)
SDAR(サテライトラジオ)	EVAP Purge Solenoid
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #1
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #2
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #3
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #4
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #5
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Injector #6
SDAR(サテライトラジオ)	Fuel Pump Relay
SDAR(サテライトラジオ)	Generator Field
SDAR(サテライトラジオ)	Linear IAC Motor
SDAR(サテライトラジオ)	NVLD Solenoid
SDAR(サテライトラジオ)	RAD fan control
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1000
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1100
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1200
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1300
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1400
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1500
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1600
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1700
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1800
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 1900
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 2000
SDAR(サテライトラジオ)	Set rpm - 900
SDAR(サテライトラジオ)	Test Stopped
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	2C or 2-4 Solenoid
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)	Remote Activation of Shift Lock (ON/OFF Component)
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)	Shift Solenoid S1 (ON/OFF Component)
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	Shift Solenoid S2 (ON/OFF Component)
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	TCG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)	TCG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%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	セカンダリーソレノイド電流
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	マルチセレクトソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	ロー リバースソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	圧力制御ソレノイド : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	圧力制御ソレノイド : 50%
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビッドアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビッドアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビッドロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビッドロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止アンロックコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止ロックコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	ハブロックアンロックコントロール
ラジオ	Balance Settings
ラジオ	Balance Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Bass Settings
ラジオ	Bass Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Buzzer Control(1 KHz, 120 mv Tone)
ラジオ	Buzzer Control(200 Hz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(200 Hz Tool Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(60 Hz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(60 Hz Tool Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(7 kHz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Fade Settings
ラジオ	Fade Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Frequency Step Selection
ラジオ	In Motion Menu Control(Disable in-Motion Menu Options)
ラジオ	In Motion Menu Control(Enable in-Motion Menu Options)
ラジオ	Mid-Range Settings
ラジオ	Mid-Range Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Mode Selection(AM/MW/HD)
ラジオ	Mode Selection(AUX)
ラジオ	Mode Selection(Bluetooth Audio)
ラジオ	Mode Selection(CD/DVD)



ラジオ	Mode Selection(DAB)
ラジオ	Mode Selection(FM/HD)
ラジオ	Mode Selection(Internet Radio)
ラジオ	Mode Selection(IPOD)
ラジオ	Mode Selection(SD Card)
ラジオ	Mode Selection(SDARS)
ラジオ	Mode Selection(USB)
ラジオ	Mode Selection(VES)
ラジオ	SDAR Station Selection
ラジオ	Seek Status(Not Set)
ラジオ	Seek Status(Set)
ラジオ	Treble Settings
ラジオ	Treble Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Video Input Settings(04)
ラジオ	Video Input Settings(05)
ラジオ	Video Input Settings(RDC2 Video Input)
ラジオ	Video Input Settings(Rear Camera Video Input)
ラジオ	Video Input Settings(VES Video Input)
ラジオ	フェースプレートコントロールAM FM
ラジオ	フェースプレートコントロールAUX
ラジオ	フェースプレートコントロールFFまたはターンアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールPeratプロンプト
ラジオ	フェースプレートコントロールRWまたはチューンダウン
ラジオ	フェースプレートコントロールSAT
ラジオ	フェースプレートコントロールU接続
ラジオ	フェースプレートコントロールVRボタン
ラジオ	フェースプレートコントロールイジェクトまたは開/閉
ラジオ	フェースプレートコントロールオーディオブッシュボタン オーディオ
ラジオ	フェースプレートコントロールシークアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールシークダウン
ラジオ	フェースプレートコントロールスキャン
ラジオ	フェースプレートコントロールセット
ラジオ	フェースプレートコントロールセットアップ
ラジオ	フェースプレートコントロールディスク
ラジオ	フェースプレートコントロールバック
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット1
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット2
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット3
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット4
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット5
ラジオ	フェースプレートコントロールプリセット6
ラジオ	フェースプレートコントロールミュージックタイプ
ラジオ	フェースプレートコントロールメニュー
ラジオ	フェースプレートコントロールラジオまたはラジオ/メディア
ラジオ	フェースプレートコントロールリスト
ラジオ	フェースプレートコントロールロード
ラジオ	フェースプレートコントロール時間
ラジオ	フェースプレートコントロール情報
ラジオ	フェースプレートコントロール電源ONブッシュボタン