

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2019.02)

システム名	項目名
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ABS Fault Lamp
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)	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)	Hill-Holder Safety Lamp/Message
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)	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)	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)	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 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 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 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)	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)	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)	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)	アクティブスターゼノイド状態(無効)
ABS(アンチロックブレーキシステム)	アクティブスターゼノイド状態(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)
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)	ACTUATOR 1
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 2
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 3
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 4

BCM (ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 5
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 6
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ACTUATOR 7
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal Disable Relay (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal State - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedal State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedals - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Adjustable Pedals - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	All Doors/Central Locks
BCM (ボディーコントロールモジュール)	All Doors/Central Locks (Single Pulse)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ambient Dimming
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ASD Engine - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ASD Engine - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Backup light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Baggage Lamps (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Baggage Lamps (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Blower Motor Power Supply (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Ceiling Light Rear Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Central high mounted Stop Light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Central Lock Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSL Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSL Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSL Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	CHMSL Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Comfort Enable
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Convenience/Reading Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Convenience/Reading Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Daylights and Position Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Daylights and Position Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DeadLock Relay/Independent Driver Door Unlock
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin heater #4 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Fuel Heater - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Diesel Fuel Heater - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Door Locks - Driver Door Unlocked
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Door Locks (All Doors Locked)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Door Locks (All Doors Unlocked)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Door Locks (Driver Door Unlocked)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Door Status Led
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Electric seat movimentation Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ESM Power Supply (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ESM Power Supply (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Ceiling Light
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Fog Lamps - ff
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Fog Light Right

BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer (Front Wash)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Washer (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (High)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (Low)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Motor
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (High)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (LOW)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper Relay (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front Wiper (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front/Rear Washer (Front Wash)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front/Rear Washer (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Front/Rear Washer (Rear Wash)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Filter Heater
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Level Sensor Battery Supply (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Pump - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Fuel Pump - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer - Front Wash
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer - Rear Wash
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer Front (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer Front (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State - Front Wash
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State - Rear Wash
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State (Front Wash) - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State (Front Wash) - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State (Rear Wash) - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Glass Washer State (Rear Wash) - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 0
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 1
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 2
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Leveling (Standard) - Level 3
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Washer (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Headlamp Washer (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Heated Rear Window
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Heated Rear Window Relay
BCM (ボディーコントロールモジュール)	High Beam Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	High Beam Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	High Speed Rad Fan State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	High Speed Rad Fan State - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn State - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Horn (ON)

BCM(ボディーコントロールモジュール)	Hydraulic Fan State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Hydraulic Fan State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignitio Run/Start 1 (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignitio Run/Start 1 (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Acc/Run/Start 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Acc/Run/Start 1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run / Acc 2(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run / Acc 2(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition RUN 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition RUN 1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition RUN 2 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition RUN 2 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 1 (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/ACC 1(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/ACC 1(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 2(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc 2(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/PAD State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/PAD State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/PAD State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/PAD State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/SPAD State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Acc/SPAD State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start-ORC/OCM - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Run/Start-ORC/OCM - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Start 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Ignition Unlock/Run/Start State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Instument Panel Dimming
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Inverter Enable
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Inverter Enable Relay(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Inverter Enable Relay(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Day Light Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Fog Lamps(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Fog Lamps(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Park Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Park Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn lamp (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Left Front Turn Lamp(ON)

BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left High Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Low Beam (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Stop Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn lamp State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn lamp State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Rear Turn/Stop Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left RearTail/Park Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left RearTail/Park Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2 (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp #2 (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Reverse Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Trailer Tow Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left Trailer Tow Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Left TT Turn/Stop Lamp State - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Licence Plate Lights
BCM (ボディーコントロールモジュール)	License Plate Lamp (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	License Plate Lamp (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Liftgate Release Motor - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Liftgate Release Motor - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Lock doors command
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Low Beam Left
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Low Beam Right
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Low Speed Rad Fan State - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Low Speed Rad Fan State - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LT DRL LSD - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LT DRL LSD - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LT Tail/Stop Lamp - Off
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LT Tail/Stop Lamp - On
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Park Lamp State (OFF)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Park Lamp State (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	Passenger and Rear Doors Unlock
BCM (ボディー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 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 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 I-Wipe State (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Rear I-Wipe State (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)	Reverse lamp State (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Reverse lamp State (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 State (OFF)
BCM (ボディコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp State (ON)

BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Front Turn Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right High Beam(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Low Beam(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Stop Lamp (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Tail/Park Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Trun/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Trun/Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Rear Turn/Stop Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right RearTail/Park Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RIGHT REVERSE LAMP #2(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Reverse Lamp(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Reverse Lamp(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Signal Mirrors/Side Repeaters (BUX) (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Trailer Tow Turn/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right Trailer Tow Turn/Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Right TT Turn/Stop Lamp State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RT DRL LSD - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RT DRL LSD - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RT Tail/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RT Tail/Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run (Remote Start) State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start) State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start) State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start)State (OFF)

BCM(ボディーコントロールモジュール)	Run/Start (Remote Start)State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	SBMT
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum Lock Motor (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Secondary/Thatchum UnLock Motor (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Spare Ls_1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Spare Ls_1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Start (Remote Start) State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid (High) (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid(high) (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter Solenoid(high) (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter/ATX Solenoid - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Starter/ATX Solenoid - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stater Solenoid (High) - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stater Solenoid (High) - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 1
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Left Light 2
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 1
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop / Position / Turn Right Light 2
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop Start LED
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Stop/Start Relay
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Sun Shade Control
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Tail/Park Lamp (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Tail/Stop Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Tail/Stop Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 2WD
BCM(ボディーコントロールモジュール)	T-Case Brake (Shift Motor) 4WD
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Transmission Feed - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Transmission Feed - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Transmission Relay - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Transmission Relay - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Trunk Opening Relay
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Trunk Release Relay
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Trunk/Flipper Glass Release Motor (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Left Light
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Turn / Rear backup Right Light
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Turn Light Front Left
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Turn Light Front Right
BCM(ボディーコントロールモジュール)	UGDO Power Supply (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	UGDO Power Supply (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock 1/Driver Lock
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock 1/Driver Lock (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock 2/ Passenger Locks (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock 2/Passenger Locks
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock 2/Passenger Locks (Single Pulse)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock RunStart (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock RunStart (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Unlock Run-Start (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	VTA Indicator LED (OFF)

BCM(ボディーコントロールモジュール)	VTA Indicator LED(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Windshield heater
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Windshield Washer
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Windshield Wiper
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Wiper Hi/Low State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Wiper Hi/Low State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Wiper On/Off State (OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Wiper On/Off State (ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	WK Head Rest Relay(OFF)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	WK Head Rest Relay(ON)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションアンロック/ラン/スタート : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションアンロック/ラン/スタート : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションスタート1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリー/パッド : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリー/パッド : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリー1 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/アクセサリー1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート1 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	イグニッションラン/スタート1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	インバータースイッチ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	インバータースイッチ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	エアコンクラッチ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー状態(フロントウォッシュ)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ガラスウォッシャー状態(リアウォッシュ)
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー1 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー2 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スウェイパー2 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド(高い) : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	スターターソレノイド(高い) : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ1 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ2 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグロープラグ2 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	テール/パーキングランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	テール/パーキングランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ドアロック : 運転席ドアアンロック
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ドアロック : 全ドアアンロック
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ドアロック : 全ドアロック
BCM(ボディーコントロールモジュール)	トランスファーケースブレーキ(シフトモーター) : 2WD
BCM(ボディーコントロールモジュール)	トランスファーケースブレーキ(シフトモーター) : 4WD
BCM(ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	トランスミッションリレー : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	バックランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	バックランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ブローモーター電源供給 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ブローモーター電源供給 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : ON

BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	高速ラジエーターファン : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	高速ラジエーターファン : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ハイビーム状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ロービーム : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ロービーム : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ロービーム状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	左ロービーム状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	低速ラジエーターファン : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	冷媒圧力5V電源供給 : ON
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Delivery Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Error Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Maximum Position)
BSM(ブラインドスポットモジュール)	HID Lamp Actuator Position(Minimum Position)
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD - Off
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD - On
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD Auto - Off
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD Auto - On
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD Low - Off
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	4WD Low - On
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯 : OFF
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	ABS表示灯 : ON
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	All Indicators - 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)	All Indicators - 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)	BSTI Control - Off
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	BSTI Control - On
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	BTSI - Off
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	BTSI - On
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	BTSIコントロール : OFF
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	BTSIコントロール : ON
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	Door Lock (All)
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)	Door Lock (ALL) (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)	Door Lock (ALL) (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)	Door Locks - Driver Door Unlocked
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)	Door Locks (All Doors Locked)
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)	Door Locks (All Doors Unlocked)
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)	Door Locks (Driver Door Unlocked)
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)	Door Unlock (All)
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)	Door Unlock (All) - 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)	Door Unlock (All) - 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)	Door Unlock (ALL) (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)	Door Unlock (ALL) (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)	Door Unlock (Driver)
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)	Door Unlock (Driver) (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)	Door Unlock (Driver) (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)	Door Unlock (Passenger)

CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	左折表示灯 : OFF
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	左折表示灯 : ON
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	左燃料レベル入力
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	全インジケータ
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	低燃料表示灯 : OFF
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	低燃料表示灯 : ON
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	燃料 低 表示灯
CCN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	燃料計
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)	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)	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)	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
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - 2wd Roll Mode
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - 4wd Lock Roll Mode
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - Normal Operation
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active - Not Supported
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(2wd Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(Normal Operation)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(Not Supported)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(2WD Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(4WD Lock Rolls Mode)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(normal operation)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	Emissions Rolls Test Mode is Active(not supported)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Clutch Solenoid Control
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Electrical Braking)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/Locked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control A Active/UnLocked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/Locked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(Motor Control B Active/UnLocked)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Duty Cycle(OFF)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(0.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(1.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.0)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(2.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(3.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Motor Solenoid Lock(4.98)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request - off

DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request - on
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request (NO)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request (OFF)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request (ON)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-Case Service Indicator Request (YES)
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	T-ケースモーターデューティサイクル
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	トランスファーケースローランプ要求 : OFF
DTCM(ドライブトレインコントロールモジュール)	トランスファーケースローランプ要求 : ON
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 Rolls Test Mode is Active
FDCM・AWD(ファイナルドライブコントロール・全輪駆動)	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 Contra 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 Contra 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)	エバポレータセンサー温度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロスト/フロアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロストインジケータ : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	デフロストインジケータ : ON
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	トワイライトセンサー値
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルドアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	パネルモードアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロア/デフロストモードアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントデフロストインジケータ
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWERモーター
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER回転数
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : High(ATC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : High(MTC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : Low
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : オート
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : リア
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル1
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル10
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル11
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル2
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル3

HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル4
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル5
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル6
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル7
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル8
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントブLOWER状態 : レベル9
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントモード1アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	フロントモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	メイン/左ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	メイン/左温度アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	モードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアEBLインジケーター : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアEBLインジケーター : ON
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER回転数
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : High(ATC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : High(MTC)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : Low
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : OFF
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : オート
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : リア
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル1
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル10
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル11
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル2
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル3
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル4
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル5
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル6
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル7
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル8
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアブLOWER状態 : レベル9
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアモード1アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リアモードアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	リア温度ドアアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ソーラーセンサー輝度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ブレンドアクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右ブレンドアクチュエーター度
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	右温度アクチュエーターポジション
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	外気温度(平均)
HVAC(ヒートベンチレーション・エアコン)	左ソーラーセンサー輝度
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
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(A/C Indicator) OFF
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(A/C Indicator) ON
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(Auto Indicator) OFF
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(Auto Indicator) ON
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(EBL Rear Defrost Indicator) OFF
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(EBL Rear Defrost Indicator) ON
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(Front Defrost Indicator) OFF
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(Front Defrost Indicator) ON
IGS(インテグレートドセンタースタック)	Indicator Control(Recirc Indicator) OFF
IGS(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)	ABSlight(OFF)

IPC(インストルメントパネルクラスター)	ABSLight (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)	AirBagLight (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	AirBagLight (ON)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	AutomaticHighBeam
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 inhibition
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-EPSON (OFF)
IPC(インストルメントパネルクラスター)	Telltale-EPSON (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)	1/2 2/2 02 Heater Relay
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)	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)	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)	All Sol/Relays
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 Fuel System Test
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)	Auto Shutdown Relay
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)	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)	Coil #1 (Cyl 1 and 6)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Coil #2 (Cyl 2 and 5)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Coil #3 (Cyl 3 and 4)
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)	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)	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)	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 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)	EMCC VLPソレノイド : トグルモード0% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EMCC VLPソレノイド : トグルモード50% ON/OFF : 0.5秒間駆動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	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)	EVAP Purge Solenoid
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 Clutch PWM Duty Cycle Output
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 Injector #1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector #2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector #3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector #4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector #5
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Fuel Injector #6
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 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)	Generator Field
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 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 - 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)	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)	Linear IAC Motor
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 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 Solenoid
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)	NVLDエバポレータ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)	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)	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 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 - 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)	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)	RAD fan control
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/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)	Service Lamp
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1000
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1100
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1200
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1300
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1400
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1500
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1600
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1700
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1800
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 1900
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 2000
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	Set rpm - 900
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)	Test Stopped
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)	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 Displacement 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)	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)	グロープラグ : グローなし
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロープラグ : グロー開始
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローランプ : 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)	ブースト圧力アクチュエーター
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フューエルインジェクター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バージソレノイド
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	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)	燃料プリサプライポンプ : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料プリサプライポンプ : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料圧力
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料圧力ソレノイド
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)	排気ガスクーラーバイパスバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ガス再循環バルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	排気ガス再循環ポジション
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)	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)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Left Back Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Left Front Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Right Back Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Right Front Door Handle power On)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Door Handle Power Control(Trunk/Liftgate Rear power on)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN ACC LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(ACC LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(ALL LEDs ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(OFF LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(RUN LED ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN LED Control(SSB LED ON)

RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN OFF LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN RUN LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State(OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	KIN Start/Stop LED State(ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Left Back Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Left Front Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (OFF)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Redundant Ignition RUN/START Feed Output Control (ON)
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Right Back Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Right Front Door Handle Power On
RFH(ラジオ周波数ハブ)	Trunk/Lifthgate Rear Power On
SAS(ステアリングアングルセンサー)	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 O2 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)	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)	TCC圧力制御ソレノイド : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	TCC圧力制御ソレノイド : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	Under Drive Solenoid
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	VLP Solenoid
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	VLPソレノイド : トグルモード0% ON/OFF : 0.5秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	VLPソレノイド : トグルモード50% ON/OFF : 0.5秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	アンダードライブソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	オーバードライブソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド1 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド1 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド2 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド2 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド3 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド3 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド4 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド4 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド5 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド5 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	シフトソレノイド6 : 50%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	セカンダリーソレノイド電流
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	マルチセレクトソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	ロー リバースソレノイド : トグルON/OFFモード : 1秒間駆動
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	圧力制御ソレノイド : 0%
TCM(トランスミッションコントロールモジュール)	圧力制御ソレノイド : 50%
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	BTSIコントロール : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリム-バルインヒビットロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止アンロックコントロール

WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止ロックコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	ハブロックアンロックコントロール
ラジオ	Balance Settings
ラジオ	Balance Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Bass Settings
ラジオ	Bass Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Buzzer Control(1 KHz, 120 mv Tone)
ラジオ	Buzzer Control(200 Hz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(200 Hz Tool Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(60 Hz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(60 Hz Tool Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Buzzer Control(7 kHz Radio Controlled Speaker Switching)
ラジオ	Fade Settings
ラジオ	Fade Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Frequency Step Selection
ラジオ	In Motion Menu Control(Disable in-Motion Menu Options)
ラジオ	In Motion Menu Control(Enable in-Motion Menu Options)
ラジオ	Mid-Range Settings
ラジオ	Mid-Range Settings(SNA/Not Programmed)
ラジオ	Mode Selection(AM/MW/HD)
ラジオ	Mode Selection(AUX)
ラジオ	Mode Selection(Bluetooth Audio)
ラジオ	Mode Selection(CD/DVD)
ラジオ	Mode Selection(DAB)
ラジオ	Mode Selection(FM/HD)
ラジオ	Mode Selection(Internet Radio)
ラジオ	Mode Selection(IPOD)
ラジオ	Mode Selection(SD Card)
ラジオ	Mode Selection(SDARS)
ラジオ	Mode Selection(USB)
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(RDG2 Video Input)
ラジオ	Video Input Settings(Rear Camera Video Input)
ラジオ	Video Input Settings(VES Video Input)