

●クライスラー、ダッジ、ジープ アクティブテスト (Ver 2017.10)

システム名	項目名
ABS(アンチロックブレーキシステム)	ABS Fault 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)	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 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)	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 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)	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)	Right Front Inlet Valve (Normally Open)
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
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 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)	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)	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)	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)	Diesel Cabin Heat 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin Heat 1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin Heat 2 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin Heat 2 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin Heat 3 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Diesel Cabin Heat 3 - 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)	Front Fog Lamps - ff
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)	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 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 (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)	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 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)	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)	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 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/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-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)	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/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 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)	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)	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)	Position/Park Lamp - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Position/Park Lamp - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 2 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Folder Seat Disable 2 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Windows - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Power Windows - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	PTO Relay Control - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	PTO Relay Control - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan 1 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan 1 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan 2 - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan 2 - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan High - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan High - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan Low - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan Low - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan PWM - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Radiator Fan PWM - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RAM BOX - off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	RAM BOX - on
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Rear Defroster - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Rear Defroster - On
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Rear Defrost - Off
BCM(ボディーコントロールモジュール)	Rear Defrost - On
BCM(ボディー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)	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)	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 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 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/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 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	エアコンラッチ : OFF
BCM(ボディコントロールモジュール)	エアコンラッチ : ON
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)	ディーゼルグローブプラグ1 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグローブプラグ1 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグローブプラグ2 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ディーゼルグローブプラグ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)	フ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)	フローモーター電源供給 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントアクスルロック有効 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントガラスウォッシャー : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントガラスウォッシャー : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : ハイ
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー : ロー
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーHI : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーHI : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーLO : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーLO : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャーモーター : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャーモーター : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ホーン : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ホーン : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ラジエーターファン3 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ラジエーターファン3 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアアクスルロック有効 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアアクスルロック有効 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアガラスウォッシャー : OFF

BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアガラスウォッシャー : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト(EBL) : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスト(EBL) : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアフォグランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアフォグランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアワイパー : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リアワイパー : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンランプ状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブロー : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リレーエアコンリアブロー : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リレーラジエーターファンモーター : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	リレーラジエーターファンモーター : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ワイパーON/OFF状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ワイパーハイ/ロー状態 : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	ワイパーハイ/ロー状態 : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム : OFF
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム : ON
BCM(ボディーコントロールモジュール)	右ハイビーム状態 : 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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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







CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム : 連続
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(OFF)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(高速/連続)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(信号チャイム)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(接触ビーブ音)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(低速/連続)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	チャイム(連続)
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック(運転席) : OFF
CNN(インストルトメントクラスター・キャビンコンパートメントノード)	ドアアンロック(運転席) : ON
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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
CNN(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)	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)	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)	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 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-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)	ピープ音要求 : 設定
EOM(エレクトロニックオーバーヘッドモジュール)	ピープ音要求 : 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
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)	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)	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)
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 Select
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)	LCD Display
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)	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
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 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 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)	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)	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)	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)	Double Start Override (DSO) Relay Control State
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 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 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)	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)	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 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 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)	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)	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)	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)	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バルブソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	NVLDエバポレータータンババルブソレノイドコントロール状態 : ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	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 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)	Radiator Cooling Fan PWM Control State
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
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
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)	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)	Vacuum Pump Relay
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)	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タ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タ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ー1出力 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフインジケータ : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフインジケータ : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフ補正 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シャットオフ補正 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー1休止ソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー1休止ソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー4休止ソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー4休止ソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー6休止ソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー6休止ソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー7休止ソレノイドコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	シリンダー7休止ソレノイドコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スキップシフトソレノイド : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スキップシフトソレノイド : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スターターOFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スターターON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	すべての出力作動 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	すべての出力作動 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スロットルバルブ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	スワールアクチュエーター
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライドリレーコントロール状態 : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ダブルスタートオーバーライドリレーコントロール状態 : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	タンブルジェネレーターバルブ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	チャージモーションコントロールバルブステータス : オープン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	チャージモーションコントロールバルブステータス : 閉
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : オープン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	デュアルスピードオイルポンプステータス : クローズ
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ハイドロリックファン
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : OFF
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	バキュームポンプリレー : ON
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ファンクラッチ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ソレノイド
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント右アウトレットバルブ(ノーマルクローズ)
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント右インレットバルブ(ノーマルオープン) : 非励磁
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント右インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	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
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ) : 励磁
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 非励磁
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	フロント左インレットバルブ(ノーマルオープン) : 励磁
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ポンプ : 設定
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	ポンプ : 未設定
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)	リア右アウトレットバルブ(ノーマルクローズ)
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	リア右インレットバルブ(ノーマルオープン)
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	リア左アウトレットバルブ(ノーマルクローズ)
PCM(パワートレインコントロールモジュール)	リア左インレットバルブ(ノーマルオープン)
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)	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)	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)	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
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
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)	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)	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)	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)	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)	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)	キーリムーバルインヒビットアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリムーバルインヒビットアンロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリムーバルインヒビットロックコントロールアクチュエータースタートオプション : OFF
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリムーバルインヒビットロックコントロールアクチュエータースタートオプション : ON
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止アンロックコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	キーリモート禁止ロックコントロール
WCM(ワイヤレスコントロールモジュール)	ハブロックアンロックコントロール