

●三菱 アクティブテスト (ver 2017.10)

システム	項目名
エンジン	01. No. 1, 2インジェクター
エンジン	01. No. 1, 3インジェクター
エンジン	01. No. 1, 6インジェクター
エンジン	01. No. 1インジェクター
エンジン	02. No. 2, 3インジェクター
エンジン	02. No. 2, 4インジェクター
エンジン	02. No. 2インジェクター
エンジン	02. No. 3, 4インジェクター
エンジン	02. グロープラグリレー
エンジン	03. A/Cコンプレッサーリレー
エンジン	03. No. 3インジェクター
エンジン	03. No. 5, 6インジェクター
エンジン	04. No. 4, 5インジェクター
エンジン	04. No. 4インジェクター
エンジン	05. No. 5インジェクター
エンジン	06. No. 6インジェクター
エンジン	07. フューエルポンプ
エンジン	08. パージコントロールS/V
エンジン	09 燃焼圧力コントロールS/V
エンジン	1 エンジンチェックランプ
エンジン	1 エンジンチェックランプ
エンジン	10. EGRコントロールS/V
エンジン	11 A/Cコンプレッサーリレー OFF
エンジン	11 A/Cコンプレッサーリレー ON
エンジン	11. TCV進角
エンジン	11. 可変吸気S/V
エンジン	11. 可変吸気モーター
エンジン	12. TCV遅角
エンジン	12. ウェストゲートS/V
エンジン	13. Fポンプリレー2/3
エンジン	14. DモードマフラS/V
エンジン	15. TCLバキュームS/V
エンジン	15. インジェクター#1
エンジン	15. グローランプ
エンジン	16. TCLベンチレーションSV
エンジン	16. インジェクター#2
エンジン	16. ウォーニングランプ
エンジン	17. インジェクター#3
エンジン	17. 点火5° BTDC固定
エンジン	18. インジェクター#4
エンジン	18. エアバイパスS/V
エンジン	18. エアバイパスS/V1
エンジン	19 クルーズコントロールインジケータ - OFF
エンジン	19 クルーズコントロールインジケータ - ON
エンジン	19 高圧ポンプ (サクションコントロールバルブ)

エンジン	19. アイドルアップS/V
エンジン	2 グローランプ
エンジン	2 グローランプ
エンジン	20 油圧インジケータ - OFF
エンジン	20 油圧インジケータ - ON
エンジン	20. ラジエーターファンHI
エンジン	21 EGRクーラー - OFF
エンジン	21 EGRクーラー - ON
エンジン	21. ラジエーターファンLO
エンジン	22. オイルコントロールV1
エンジン	22. コンデンサーファンリレー
エンジン	23. オイルコントロールV2
エンジン	23. メインスロットルS/V
エンジン	24. サブスロットルS/V
エンジン	25 EGRバルブ 0%
エンジン	25. GEアクチュエーター : ON
エンジン	26 EGRバルブ 50%
エンジン	26. GEアクチュエーター : OFF
エンジン	27 EGRバルブ 100%
エンジン	27. フューエルカットS/V
エンジン	28 スロットルバルブ 0deg.
エンジン	28. EGR S/V#1 : ON
エンジン	29 スロットルバルブ 45deg.
エンジン	29. EGR S/V#1 : OFF
エンジン	3 グローリレー
エンジン	30 スロットルバルブ 90deg.
エンジン	30. EGR S/V#2
エンジン	30. SAS調整モード
エンジン	31 EGRバイパスバルブ
エンジン	31 スワールコントロールバルブ
エンジン	31. 水温スイッチ
エンジン	32 EGRクーラーバイパスソレノイド
エンジン	32. インタークーラーFAN
エンジン	32. エアバイパスS/V2
エンジン	34. ETVシステム
エンジン	35. バッテリーファン
エンジン	36 VGTソレノイド100%
エンジン	36. 2次エア制御S/V
エンジン	37. コンデンサーファン : HI
エンジン	38. コンデンサーファン : LO
エンジン	4 A/C リレー
エンジン	44 DPFランプ
エンジン	44 DPFランプ
エンジン	5 コンデンサーファンリレー
エンジン	5 フューエルポンプリレー - OFF
エンジン	5 フューエルポンプリレー - ON
エンジン	50 インテークポンプリレー

エンジン	50 吸気ポンプリレー
エンジン	51 OCV (MIVEC)
エンジン	53. ラジエーターファン
エンジン	54 グロー (PWM) 0%
エンジン	55 グロー (PWM) 50%
エンジン	56 グロー (PWM) 100%
エンジン	6 MIL診断ランプ - OFF
エンジン	6 MIL診断ランプ - ON
エンジン	6 スロットルバルブソレノイド
エンジン	60. アイドルアップ制御 (EOL)
エンジン	7 グローインジケータ - OFF
エンジン	7 グローインジケータ - ON
エンジン	8 チャージランプ - OFF
エンジン	8 チャージランプ - ON
エンジン	A/Cコンプレッサーリレー (OFF)
エンジン	A/Cコンプレッサーリレー (ON)
エンジン	A/Cリレー
エンジン	EGRクーラー (OFF)
エンジン	EGRクーラー (ON)
エンジン	EGRコントロールソレノイド (0%)
エンジン	EGRコントロールソレノイド (100%)
エンジン	EGRコントロールソレノイド (50%)
エンジン	EGRバルブ
エンジン	ETVコントロールサーボ
エンジン	EVAPエミッションパーズソレノイドデューティ
エンジン	MIL (OFF)
エンジン	MIL (ON)
エンジン	No. 1 インジェクター
エンジン	No. 1 インジェクター停止
エンジン	No. 2 インジェクター
エンジン	No. 2 インジェクター停止
エンジン	No. 3 インジェクター
エンジン	No. 3 インジェクター停止
エンジン	No. 4 インジェクター
エンジン	No. 4 インジェクター停止
エンジン	No. 5 インジェクター停止 (6シリンダーエンジン)
エンジン	No. 6 インジェクター停止 (6シリンダーエンジン)
エンジン	PWM ラジエーターファン
エンジン	SASモード
エンジン	VGTソレノイド (0%)
エンジン	VGTソレノイド (100%)
エンジン	VGTソレノイド (50%)
エンジン	インジェクター停止 - No. 1
エンジン	インジェクター停止 - No. 2
エンジン	インジェクター停止 - No. 3
エンジン	インジェクター停止 - No. 4
エンジン	インジェクター停止 - No. 5 (6気筒エンジン)

エンジン	インジェクター停止 - No. 6 (6気筒エンジン)
エンジン	インテークエアコントロールフラップ (0%)
エンジン	インテークエアコントロールフラップ (100%)
エンジン	インテークエアコントロールフラップ (50%)
エンジン	ウエストゲートソレノイドバルブ
エンジン	ウエストゲートソレノイドバルブ
エンジン	エンジンルームファンリレー
エンジン	オイルコントロールバルブ
エンジン	クーリングファン
エンジン	クルーズコントロールインジケータ (OFF)
エンジン	クルーズコントロールインジケータ (ON)
エンジン	グローインジケータ (OFF)
エンジン	グローインジケータ (ON)
エンジン	グローコントロールリレー (0%)
エンジン	グローコントロールリレー (100%)
エンジン	グローコントロールリレー (50%)
エンジン	チャージランプ (OFF)
エンジン	チャージランプ (ON)
エンジン	デュアルモードマフラスレノイド
エンジン	パージコントロールソレノイド
エンジン	パージコントロールソレノイドバルブ
エンジン	パーニングプレッシャーコントロールS/V
エンジン	フューエルポンプリレー (OFF)
エンジン	フューエルポンプリレー (ON)
エンジン	フューエルポンプ系統
エンジン	ベンチレーションソレノイド
エンジン	ベンチレーションソレノイドバルブ
エンジン	ラジエーターファン (Hi)
エンジン	ラジエーターファン (Lo)
エンジン	ラジエーターファン (HI)
エンジン	ラジエーターファン (LO)
エンジン	可変吸気ソレノイド
エンジン	点火時期 5 BTDC
エンジン	点火時期 (BTDC 5°) 固定
エンジン	燃圧ソレノイドバルブ
エンジン	油圧インジケータ (OFF)
エンジン	油圧インジケータ (ON)
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - OFF
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン1
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン2
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン3
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン4
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン5
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - パターン6
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - 警告1
KOS・イモビライザー・キーレス	アウターブザー - 警告2
KOS・イモビライザー・キーレス	エンジンスイッチ (LED ON) - LED1

KOS・イモビライザー・キース	エンジンスイッチ (LED ON) - LED 2
KOS・イモビライザー・キース	エンジンスイッチ (LED ON) - LED 3
ELC-AT・CVT・TC-SST	01. L/Rソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	01. プレッシャーコントロールSV
ELC-AT・CVT・TC-SST	01. ラインソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	02. U/Dソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	02. シフトソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	03. 2ndソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	03. D/Cソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	04. O/Dソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	04. クラッチソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	05. REDソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	05. シフトインジケータ-1ST
ELC-AT・CVT・TC-SST	06. D/Cソレノイド
ELC-AT・CVT・TC-SST	06. シフトインジケータ-2ND
ELC-AT・CVT・TC-SST	07. 1速シフトランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	07. シフトインジケータ-3RD
ELC-AT・CVT・TC-SST	08. 2速シフトランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	08. シフトインジケータ-4TH
ELC-AT・CVT・TC-SST	09. 3速シフトランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	09. シフトインジケータ-5TH
ELC-AT・CVT・TC-SST	1 LRソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	1 プレッシャーコントロールソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	10 4thインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	10. 4速シフトランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	10. シフトインジケータ-6TH
ELC-AT・CVT・TC-SST	11 5thインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	11. 5速シフトランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	11. コントロールリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	12 TCMコントロールリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	12. A/Tコントロールリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	14. INVECS II制御
ELC-AT・CVT・TC-SST	15. シフト ブザー
ELC-AT・CVT・TC-SST	1stインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	1stインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	2 TCCソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	2 UDソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	2ndインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	2ndインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	3 セカンドソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	3rdインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	3rdインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	4 ODソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	4thインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	4thインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	5 REDソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	5thインジケータランプ

ELC-AT・CVT・TC-SST	5 t hインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	6 TCCソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	7 1 s tインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	8 2 n dインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	9 3 r dインジケータランプ
ELC-AT・CVT・TC-SST	A/T コントロールリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	A/Tコントロールリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	DCC ソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	LO-リバースソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	TCCソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	アンダードライブソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	オーバードライブソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	シフトソレノイドバルブ1
ELC-AT・CVT・TC-SST	シフトソレノイドバルブ2
ELC-AT・CVT・TC-SST	セカンドソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	ソレノイドリレー
ELC-AT・CVT・TC-SST	ラインプレッシャーソレノイド (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ラインプレッシャーソレノイド (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ライン圧ソレノイド (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ライン圧ソレノイド (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ライン圧ソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	リダクションソレノイドバルブ
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド 1 (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド 1 (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド 2 (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド 2 (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド1 (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド1 (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド2 (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	リニアソレノイド2 (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ロックアップソレノイド (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ロックアップソレノイド (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ロックアップソレノイド (MAX)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ロックアップソレノイド (MIN)
ELC-AT・CVT・TC-SST	ロックアップソレノイドバルブ
TCL (トラクションコントロールロジック)	01. ABSバルブFR
TCL (トラクションコントロールロジック)	01. FRバルブ
TCL (トラクションコントロールロジック)	01. センター デフ ロック
TCL (トラクションコントロールロジック)	02. ABSバルブFL
TCL (トラクションコントロールロジック)	02. FLバルブ
TCL (トラクションコントロールロジック)	02. リア LSD ロック
TCL (トラクションコントロールロジック)	03. ABSバルブRR
TCL (トラクションコントロールロジック)	03. RRバルブ
TCL (トラクションコントロールロジック)	03. センター デフ フリー
TCL (トラクションコントロールロジック)	04. ABSバルブRL
TCL (トラクションコントロールロジック)	04. RLバルブ
TCL (トラクションコントロールロジック)	04. リア LSD フリー

TCL (トラクションコントロールロジック)	05. ASCバルブFR
TCL (トラクションコントロールロジック)	05. ASCバルブFR
TCL (トラクションコントロールロジック)	05. TCL スロットル
TCL (トラクションコントロールロジック)	05. TCL作動点検
TCL (トラクションコントロールロジック)	05. センター&リア フリー
TCL (トラクションコントロールロジック)	06. ASCバルブFL
TCL (トラクションコントロールロジック)	06. ASCバルブFL
TCL (トラクションコントロールロジック)	07. ASCバルブRR
TCL (トラクションコントロールロジック)	07. ASCバルブRR
TCL (トラクションコントロールロジック)	08. ASCバルブRL
TCL (トラクションコントロールロジック)	08. ASCバルブRL
TCL (トラクションコントロールロジック)	09. ABSエア抜き1
TCL (トラクションコントロールロジック)	09. TCLスロットル
TCL (トラクションコントロールロジック)	09. タイヤ空気圧警報
TCL (トラクションコントロールロジック)	1 FL輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	10. ABSエア抜き2
TCL (トラクションコントロールロジック)	10. 空気圧学習開始
TCL (トラクションコントロールロジック)	11. HBB モーター
TCL (トラクションコントロールロジック)	11. 空気圧学習停止
TCL (トラクションコントロールロジック)	12. HBB ブザー
TCL (トラクションコントロールロジック)	12. モーター
TCL (トラクションコントロールロジック)	13. ENGトルク低減
TCL (トラクションコントロールロジック)	13. 学習禁止
TCL (トラクションコントロールロジック)	14. ステアリングセンサー：0
TCL (トラクションコントロールロジック)	15. ヨーレートセンサー：0
TCL (トラクションコントロールロジック)	16. Gセンサー：0
TCL (トラクションコントロールロジック)	16. アクムレータ開放
TCL (トラクションコントロールロジック)	16. アクムレータ蓄圧
TCL (トラクションコントロールロジック)	17. アクムレータ減圧
TCL (トラクションコントロールロジック)	17. アクムレータ蓄圧
TCL (トラクションコントロールロジック)	18. エア抜きSTEP1
TCL (トラクションコントロールロジック)	19. エア抜きSTEP2
TCL (トラクションコントロールロジック)	2 FR輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	20. モーター
TCL (トラクションコントロールロジック)	21. タイヤ空気圧警報
TCL (トラクションコントロールロジック)	22. 空気圧学習開始
TCL (トラクションコントロールロジック)	23. ブレーキウォーニングランプ
TCL (トラクションコントロールロジック)	23. 空気圧学習開始
TCL (トラクションコントロールロジック)	24. ABSフェイル ランプ
TCL (トラクションコントロールロジック)	24. ASC抜きFR (1)
TCL (トラクションコントロールロジック)	25. ASC抜きFR (1)
TCL (トラクションコントロールロジック)	25. ASC 作動 ランプ
TCL (トラクションコントロールロジック)	26. ASC抜きFR (1)
TCL (トラクションコントロールロジック)	26. ASC オフ ランプ
TCL (トラクションコントロールロジック)	27. ASC抜きFR (1)
TCL (トラクションコントロールロジック)	28. エア抜きFR-RL (1)
TCL (トラクションコントロールロジック)	29. エア抜きFL-RR (1)

TCL (トラクションコントロールロジック)	3 RL輪ABS 駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	30. エア抜きFR-RL (2)
TCL (トラクションコントロールロジック)	31. エア抜きFL-RR (2)
TCL (トラクションコントロールロジック)	4 RR輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	9 エンジンTCL作動
クルーズコントロール	01. No. 1インジェクター
クルーズコントロール	02. No. 2インジェクター
クルーズコントロール	02. グロープラグリレー
クルーズコントロール	03. A/Cコンプレッサーリレー
クルーズコントロール	03. No. 3インジェクター
クルーズコントロール	04. No. 4インジェクター
クルーズコントロール	05. No. 5インジェクター
クルーズコントロール	06. No. 6インジェクター
クルーズコントロール	07. スロットル全閉
クルーズコントロール	07. フューエルポンプ
クルーズコントロール	08. スロットル中間
クルーズコントロール	08. パージコントロールS/V
クルーズコントロール	09. スロットル全開
クルーズコントロール	11. TCV進角
クルーズコントロール	12. TCV遅角
クルーズコントロール	13. Fポンプリレー2/3
クルーズコントロール	14. Dモードマフラス/V
クルーズコントロール	15. グローランプ
クルーズコントロール	16. ウォーニングランプ
クルーズコントロール	17. 点火5° BTDC固定
クルーズコントロール	21. ラジエーターファンLO
クルーズコントロール	22. コンデンサーファンリレー
クルーズコントロール	23. メインスロットルS/V
クルーズコントロール	24. サブスロットルS/V
クルーズコントロール	25. GEアクチュエーター: ON
クルーズコントロール	26. GEアクチュエーター: OFF
クルーズコントロール	27. フューエルカットS/V
クルーズコントロール	28. EGR S/V#1: ON
クルーズコントロール	29. EGR S/V#1: OFF
クルーズコントロール	30. EGR S/V#2
クルーズコントロール	31. 水温スイッチ
クルーズコントロール	33. PTCヒーター
クルーズコントロール	33. リンプホームS/V
クルーズコントロール	34. ETVシステム
クルーズコントロール	34. GEアクチュエーターMD
クルーズコントロール	35. 可変T/Cソレノイドオン
クルーズコントロール	36. 可変T/Cソレノイドオフ
クルーズコントロール	37. EGRバキュームSOL
クルーズコントロール	38. EGRベントSOL
クルーズコントロール	39. I/Cファンリレー
クルーズコントロール	39. No. 7インジェクター
クルーズコントロール	40. No. 8インジェクター



クルーズコントロール	パーニングプレッシャーコントロールS/V
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	02. シフトACT正転
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	03. シフトACT逆転
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	F/Wソレノイド
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	F/Wソレノイド - OFF
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	F/Wソレノイド - ON
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	T/F駆動 (2H)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	T/F駆動 (4H)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	T/F駆動 (4HLc)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	T/F駆動 (4LLc)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - 2H
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - 4H
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - 4HLc
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - 4LLc
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - MCCW
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	シフトアクチュエーター - MCW
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	リアデファレンシャル駆動 (アンロック)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	リアデファレンシャル駆動 (ロック)
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	リアデフロック - OFF
SS4 I I (スーパーセレクト4WD I I)	リアデフロック - ON
シフトレバー	シフトインジケーター - OFF
シフトレバー	シフトインジケーター ALL - ON
シフトレバー	シフトインジケーター D - ON
シフトレバー	シフトインジケーター M - ON
シフトレバー	シフトインジケーター N - ON
シフトレバー	シフトインジケーター P - ON
シフトレバー	シフトインジケーター R - ON
シフトレバー	バックアップライト - OFF
シフトレバー	バックアップライト - ON
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	アイドルアップON
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速 : 100 km/h
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速 : 25 km/h
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速 : 5 km/h
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速 : 75 km/h
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	入力車速 : 50 km/h
ABS・ASC・ASTC・WSS	01. FLバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	01. FRバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	01. FRバルブ (オート)
ABS・ASC・ASTC・WSS	01. FRバルブ+Pモーター
ABS・ASC・ASTC・WSS	02. FLバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	02. FLバルブ (オート)
ABS・ASC・ASTC・WSS	02. FLバルブ+Pモーター
ABS・ASC・ASTC・WSS	02. FRバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	03. RRバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	03. RRバルブ+Pモーター
ABS・ASC・ASTC・WSS	03. リアバルブ

ABS・ASC・ASTC・WSS	04. FRバルブ (マニュアル)
ABS・ASC・ASTC・WSS	04. RLバルブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	04. RLバルブ+Pモーター
ABS・ASC・ASTC・WSS	04. バルブリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	05. FLバルブ (マニュアル)
ABS・ASC・ASTC・WSS	05. センサーチェックモード開始
ABS・ASC・ASTC・WSS	05. バルブリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	05. ブレーキエア抜き (HU)
ABS・ASC・ASTC・WSS	05. モーターリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. ABS信号
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. TCLバルブR
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. センサーチェックモードSTOP
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. モーターリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. リアバルブ (マニュアル)
ABS・ASC・ASTC・WSS	06. 真空充填
ABS・ASC・ASTC・WSS	07. TCLバルブL
ABS・ASC・ASTC・WSS	07. バルブリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	08. モーターリレー
ABS・ASC・ASTC・WSS	09. タイヤ空気圧警報
ABS・ASC・ASTC・WSS	1 FL輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	10 ESSテストモード
ABS・ASC・ASTC・WSS	10. 学習開始
ABS・ASC・ASTC・WSS	11. 学習リセット
ABS・ASC・ASTC・WSS	2 FR輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	20. エア抜きFR-RL
ABS・ASC・ASTC・WSS	20. エア抜きFR-RL (1)
ABS・ASC・ASTC・WSS	21. エア抜きFL-RR
ABS・ASC・ASTC・WSS	21. エア抜きFL-RR (1)
ABS・ASC・ASTC・WSS	22. エア抜きFR-RL (2)
ABS・ASC・ASTC・WSS	23. エア抜きFL-RR (2)
ABS・ASC・ASTC・WSS	24. モーター強制駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	25. アクキュレータ開放
ABS・ASC・ASTC・WSS	26. 空気圧初期化開始
ABS・ASC・ASTC・WSS	27. エア抜き (1)
ABS・ASC・ASTC・WSS	28. エア抜き (2)
ABS・ASC・ASTC・WSS	3 RL輪ABS 駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	4 FR輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	4 RR輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	5 FL輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	6 FR輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	7 RL輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	8 RR輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	9 エンジンTCL作動
ABS・ASC・ASTC・WSS	ESSテストモード
ABS・ASC・ASTC・WSS	FL輪 ABS
ABS・ASC・ASTC・WSS	FL輪 TCL
ABS・ASC・ASTC・WSS	FL輪ABS駆動

ABS・ASC・ASTC・WSS	FL輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	FR輪 ABS
ABS・ASC・ASTC・WSS	FR輪 TCL
ABS・ASC・ASTC・WSS	FR輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	FR輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	RL輪 ABS
ABS・ASC・ASTC・WSS	RL輪 TCL
ABS・ASC・ASTC・WSS	RL輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	RL輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	RR輪 ABS
ABS・ASC・ASTC・WSS	RR輪 TCL
ABS・ASC・ASTC・WSS	RR輪ABS駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	RR輪TCL駆動
ABS・ASC・ASTC・WSS	エンジンTCLドライブ
ABS・ASC・ASTC・WSS	エンジンTCL作動
ABS・ASC・ASTC・WSS	ストップランプテストモード
ABS・ASC・ASTC・WSS	ストップランプテストモード (TSA)
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	01. エア抜き (ACD)
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	02. エア抜き (AYC)
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	03. 油量確認
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	04. 電動ポンプ
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	05. ACDクラッチ作動
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	06. AYCクラッチ作動L
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	07. AYCクラッチ作動R
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	08. 制御OFF
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	10. エア抜き
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	11. 油量確認
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	12. 電動ポンプ
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	13. クラッチ作動確認L
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	14. クラッチ作動確認R
AYC・ACD (アクティブヨーコントロール・アクティブセントラルディファレンシャル)	15. 制御OFF
SRSエアバッグ	1 SRSウォーニングランプ
SRSエアバッグ	SRSウォーニングランプ
SRSエアバッグ	助手席SRSウォーニングランプOFF
SRSエアバッグ	助手席SRSウォーニングランプON
SRSエアバッグ	助手席シートベルトウォーニングランプ
フルオートエアコン	01. ブロアモーター: OFF
フルオートエアコン	02. ブロアモーター: LO
フルオートエアコン	03. ブロアモーター: MI
フルオートエアコン	04. ブロアモーター: HI
フルオートエアコン	05. DREアミックス: 0%
フルオートエアコン	05. エアミックスダンパー 0%
フルオートエアコン	06. DREアミックス: 50%
フルオートエアコン	06. エアミックスダンパー50%
フルオートエアコン	07. DREアミックス: 100%
フルオートエアコン	07. エアミックスダンパー100%
フルオートエアコン	08. 吹出ダンパー: FACE

フルオートエアコン	09. 吹出ダンパー：FOOT
フルオートエアコン	10. 吹出ダンパー：DEF
フルオートエアコン	11. コンプレッサー：OFF
フルオートエアコン	12. コンプレッサー：ON
フルオートエアコン	13. 内外ダンパー：ガイキ
フルオートエアコン	13. 内外ダンパー：外気
フルオートエアコン	14. 内外ダンパー：ナイキ
フルオートエアコン	14. 内外ダンパー：内気
フルオートエアコン	15. A/C 2：OFF
フルオートエアコン	15. PAエアミックス：0%
フルオートエアコン	15. リアダンパー：0%
フルオートエアコン	15. 冷風：オープン
フルオートエアコン	16. A/C 2：ON
フルオートエアコン	16. PAエアミックス：50%
フルオートエアコン	16. リアダンパー：50%
フルオートエアコン	16. 冷風：クローズ
フルオートエアコン	17. PAエアミックス：100%
フルオートエアコン	17. リアダンパー：100%
フルオートエアコン	17. リアブロワモーター：OFF
フルオートエアコン	18. リアブロワモーター：LO
フルオートエアコン	18. リアブロワモーター：OFF
フルオートエアコン	19. リアブロワモーター：LO
フルオートエアコン	19. リアブロワモーター：MI
フルオートエアコン	20. リアブロワモーター：HI
フルオートエアコン	20. リアブロワモーター：MI
フルオートエアコン	21. リアエアミックス：
フルオートエアコン	21. リアブロワモーター：HI
フルオートエアコン	22. リアエアミックス：50
フルオートエアコン	22. リアエアミックス：0%
フルオートエアコン	23. リアエアミックス：50%
フルオートエアコン	23. リアエアミックス：100%
フルオートエアコン	24. リアエアミックス：100%
フルオートエアコン	24. リアモード：FACE
フルオートエアコン	25. リアモード：FACE
フルオートエアコン	25. リアモード：FOOT
フルオートエアコン	26. リアモード：B/L
フルオートエアコン	27. リアモード：FOOT
フルオートエアコン	28. DR左右ダンパー開
フルオートエアコン	29. DR左右ダンパー開
フルオートエアコン	30. PA左右ダンパー開
フルオートエアコン	31. PA左右ダンパー開
フルオートエアコン	32. 後右吹出Dフット
フルオートエアコン	33. 後右吹出Dコンソール
フルオートエアコン	34. 後左吹出Dフット
フルオートエアコン	35. 後左吹出Dコンソール
フルオートエアコン	36. 後コンソールD：フット
フルオートエアコン	37. 後コンソールD：コンソール

フルオートエアコン	38. アイドルアップ : OFF
フルオートエアコン	39. アイドルアップ : ON
フルオートエアコン	40. リアモードD : ルーフ
フルオートエアコン	41. リアモードD : シェルフ
フルオートエアコン	42. エアミックスダンパーモーター : 0%
フルオートエアコン	42. 排気ダンパーモーター閉
フルオートエアコン	43. エアミックスダンパーモーター : 100%
フルオートエアコン	43. 排気ダンパーモーター開
フルオートエアコン	44. リア吹出ダンパーD右
フルオートエアコン	45. リア吹出ダンパーD中
フルオートエアコン	46. リア吹出ダンパーD左
フルオートエアコン	47. リアMgソレノイド : OFF
フルオートエアコン	48. リアMgソレノイド : ON
フルオートエアコン	49. クロスフローファン : 停止
フルオートエアコン	50. クロスフローファン : 低速
フルオートエアコン	51. クロスフローファン : 中速
フルオートエアコン	52. クロスフローファン : 高速
フルオートエアコン	53. 温度調整 : COOL
フルオートエアコン	54. 温度調整 : MID
フルオートエアコン	55. 温度調整 : HOT
フルオートエアコン	56. バイパスダンパー開
フルオートエアコン	57. バイパスダンパー閉
フルオートエアコン	58. ビープ音ONモード
フルオートエアコン	59. ビープ音OFFモード
フルオートエアコン	60. リアクーラー : OFF
フルオートエアコン	61. リアクーラー : ON
フルオートエアコン	67 吹出し口換えダンパー バイレベル
フルオートエアコン	68 吹出し口換えダンパー DEF
フルオートエアコン	69 吹出し口換えダンパー DEF/FOOT
フルオートエアコン	70 吹出し口換えダンパー FACE
フルオートエアコン	71 吹出し口換えダンパー FOOT
フルオートエアコン	74 アイドルアップ要求 : 高負荷
フルオートエアコン	75 アイドルアップ要求 : 低負荷
フルオートエアコン	76 アイドルアップ要求 : OFF
フルオートエアコン	77 コンデンサーファン : OFF
フルオートエアコン	79 コンデンサーファン : 50%
フルオートエアコン	80 レオスタット : 0%
フルオートエアコン	81 レオスタット : 100%
フルオートエアコン	82 レオスタット : 50%
フルオートエアコン	83 フロントブローファン : OFF
フルオートエアコン	84 フロントブローファン : Middle
フルオートエアコン	85 フロントブローファン : HI
フルオートエアコン	86 プッシュボタンスイッチ : 全てON
フルオートエアコン	A/C SWインジケータランプ : OFF
フルオートエアコン	A/C SWインジケータランプ : ON
フルオートエアコン	A/Cコンプレッサードライバ : 0%
フルオートエアコン	A/Cコンプレッサードライバ : 100%

フルオートエアコン	A/Cコンプレッサードライバ： 50%
フルオートエアコン	A/Cコンプレッサードライブ
フルオートエアコン	A/Cモード
フルオートエアコン	A/Tロックアップ開要求
フルオートエアコン	F. エアミックスダンパー
フルオートエアコン	F. エアミックスダンパーモーター： 0%
フルオートエアコン	F. エアミックスダンパーモーター： 100%
フルオートエアコン	F. エアミックスダンパーモーター： 50%
フルオートエアコン	LCD/インジケータ - OFF
フルオートエアコン	LCD/インジケータ - ON
フルオートエアコン	LCDバックライト
フルオートエアコン	MAXCOOL要求 - OFF
フルオートエアコン	MAXCOOL要求 - ON
フルオートエアコン	PTCヒーター
フルオートエアコン	PTCヒーター - 300W
フルオートエアコン	PTCヒーター - 540W
フルオートエアコン	PTCヒーター - 700W
フルオートエアコン	PTCヒーター - 940W
フルオートエアコン	PTCヒーター - OFF
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー : OFF
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー : ON
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー1
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー2
フルオートエアコン	PTCヒーターリレー3
フルオートエアコン	PTCヒーター駆動要求
フルオートエアコン	PTCヒーター作動要求 - OFF
フルオートエアコン	PTCヒーター作動要求 - ON
フルオートエアコン	R. エアミックスダンパー
フルオートエアコン	R. エアミックスダンパーモーター : 0%
フルオートエアコン	R. エアミックスダンパーモーター : 100%
フルオートエアコン	R. エアミックスダンパーモーター : 50%
フルオートエアコン	アイドルアップ要求
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - HI (Cool)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - HIレベル
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - LO (Cool)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - LOレベル
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - MIDレベル
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - OFF
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - ホット
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - 高 (ホット)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - 低 (ホット)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 : 高負荷
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 : 低負荷
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 : OFF
フルオートエアコン	アイドル停止キャンセル要求 - OFF
フルオートエアコン	アイドル停止キャンセル要求 - ON

フルオートエアコン	アイドル停止無効フラグ - OFF
フルオートエアコン	アイドル停止無効フラグ - ON
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー ポジションリセット
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー 外気
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー 外気：内気=7：3
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー 外気：内気=8：2
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー 外気：内気=9：1
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパー 内気
フルオートエアコン	エアコンコンプレッサードライブ - OFF
フルオートエアコン	エアコンコンプレッサードライブ - ON
フルオートエアコン	エアコンスイッチ
フルオートエアコン	エアコンスイッチ
フルオートエアコン	エアコン出力 - OFF
フルオートエアコン	エアコン出力 - ON
フルオートエアコン	エアミックスダンパー
フルオートエアコン	エアミックスダンパー 駆動系
フルオートエアコン	エアミックスダンパーモーター： 0%
フルオートエアコン	エアミックスダンパーモーター： 100%
フルオートエアコン	エアミックスダンパーモーター： 50%
フルオートエアコン	コンデンサーファン
フルオートエアコン	コンデンサーファン - 100%
フルオートエアコン	コンデンサーファン - 50%
フルオートエアコン	コンデンサーファン - OFF
フルオートエアコン	コンデンサーファン： 100%
フルオートエアコン	コンデンサーファン： 50%
フルオートエアコン	コンデンサーファン： OFF
フルオートエアコン	スイッチイルミネーション
フルオートエアコン	ブロウファン
フルオートエアコン	ブロウモーター
フルオートエアコン	ブロウモーター
フルオートエアコン	フロントエアミックスダンパーモーター
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 1ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 2ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 3ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 4ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 5ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン - 6ステップ
フルオートエアコン	フロントブロアファン : OFF
フルオートエアコン	フロントブロアファン : ハイ
フルオートエアコン	フロントブロアファン : ミドル
フルオートエアコン	フロントブロワーファン
フルオートエアコン	フロントブロウファン - HI
フルオートエアコン	フロントブロウファン - LO
フルオートエアコン	フロントブロウファン - OFF
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 1
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 2

フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 3
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 4
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 5
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー FACE
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー FOOT
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー バイレベル1
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー バイレベル2
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー バイレベル3
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー バイレベル4
フルオートエアコン	フロント吹出し口切換えダンパー バイレベル5
フルオートエアコン	リアDEF SWインジケータランプ: OFF
フルオートエアコン	リアDEF SWインジケータランプ: ON
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - HI
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - LO
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - OFF
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア vol. 0/1
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア vol. 2
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア vol. 3
フルオートエアコン	リアエアミックスダンパー 駆動系
フルオートエアコン	リアデフォッガ
フルオートエアコン	リアデフォッガーリレー (OFF)
フルオートエアコン	リアデフォッガーリレー (ON)
フルオートエアコン	リアデフォッガスイッチ
フルオートエアコン	リアフォグランプスイッチ
フルオートエアコン	リアブローファン : OFF
フルオートエアコン	リアブローファン : オート
フルオートエアコン	リアブローファン : ハイ
フルオートエアコン	リアブローファン : ミドル
フルオートエアコン	リアブローファン : ロー
フルオートエアコン	リアブロワファン
フルオートエアコン	リアブロワファン
フルオートエアコン	リア吹出し口切換えダンパーFACE
フルオートエアコン	リア吹出し口切換えダンパーFOOT
フルオートエアコン	リア吹出し口切換えダンパーバイレベル
フルオートエアコン	リア曇り止めSW : OFF
フルオートエアコン	リア曇り止めSW : ON
フルオートエアコン	リア曇り止めインジケータ
フルオートエアコン	レオスタット: 0%
フルオートエアコン	レオスタット: 100%
フルオートエアコン	レオスタット: 50%
フルオートエアコン	ロックアップ解除要求
フルオートエアコン	運転席側エアミックスダンパーモーター
フルオートエアコン	助手席側エアミックスダンパーモーター:
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 1
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 2



フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 4
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー DEF/FOOT 5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー FACE
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー バイレベル1
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー バイレベル2
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー バイレベル3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー バイレベル4
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー バイレベル5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー ポジションリセット
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: Bi Level
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: Bi Level
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: DEF
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: DEF
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: DEF/FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: DEF/FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: FACE
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: FACE
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換ダンパー: FOOT
フルオートエアコン	曇り止めインジケータ
フルオートエアコン	内/外 セレクトダンパー : フレッシュ
フルオートエアコン	内/外 セレクトダンパー : 再循環
フルオートエアコン	内/外切替ダンパー - フレッシュ
フルオートエアコン	内/外切替ダンパー - 再循環
フルオートエアコン	内/外切替ダンパー : フレッシュ
フルオートエアコン	内/外切替ダンパー : 再循環
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー
フルオートエアコン	内気インジケータランプ : OFF
フルオートエアコン	内気インジケータランプ : ON
レーンキープ	システムフェール出力要求
レーンキープ	スタンバイ出力要求
レーンキープ	テンプフェール出力要求
レーンキープ	ワーニング出力要求 (警告L-lane)
レーンキープ	ワーニング出力要求 (警告R-lane)
レーンキープ	車速オフセット65モード (10min)
レーンキープ	車速オフセット65モード (1min)
レーンキープ	車速オフセット65モード (30min)
レーンキープ	車速オフセット65モード (60min)
ETACS	A/Lアクチュエータ - 20%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 30%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 40%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 50%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 60%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 70%
ETACS	A/Lアクチュエータ - 80%

ETACS	キャパシタファン高速： OFF
ETACS	キャパシタファン高速： ON
ETACS	キャパシタファン低速： OFF
ETACS	キャパシタファン低速： ON
ETACS	ゲートロック解除： OFF
ETACS	ゲートロック解除： ON
ETACS	ターンシグナルランプ（LH）： OFF
ETACS	ターンシグナルランプ（LH）： ON
ETACS	ターンシグナルランプ（RH）： OFF
ETACS	ターンシグナルランプ（RH）： ON
ETACS	テールランプ： OFF
ETACS	テールランプ： ON
ETACS	ドアアンロック： OFF
ETACS	ドアアンロック： ON
ETACS	ドアロック： OFF
ETACS	ドアロック： ON
ETACS	ハザード点灯： OFF
ETACS	ハザード点灯： ON
ETACS	フェードでのドームライト0%~100%： OFF
ETACS	フェードでのドームライト0%~100%： ON
ETACS	フェードでのドームライト100%~0%： OFF
ETACS	フェードでのドームライト100%~0%： ON
ETACS	フェード無しでのドームライト100%： OFF
ETACS	フェード無しでのドームライト100%： ON
ETACS	フェード無しでのドームライト65%： OFF
ETACS	フェード無しでのドームライト65%： ON
ETACS	フロントウォッシャー： OFF
ETACS	フロントウォッシャー： ON
ETACS	フロントフォグランプ： OFF
ETACS	フロントフォグランプ： ON
ETACS	フロントワイパースピード： アップ
ETACS	フロントワイパースピード： ダウン
ETACS	フロントワイパー有効： OFF
ETACS	フロントワイパー有効： ON
ETACS	ヘッドライト ハイ： OFF
ETACS	ヘッドライト ハイ： ON
ETACS	ヘッドライト ロー： OFF
ETACS	ヘッドライト ロー： ON
ETACS	ヘッドライトウォッシャー： OFF
ETACS	ヘッドライトウォッシャー： ON
ETACS	リアウォッシャー： OFF
ETACS	リアウォッシャー： ON
ETACS	リアフォグランプ： OFF
ETACS	リアフォグランプ： ON
ETACS	リアワイパー： OFF
ETACS	リアワイパー： ON
ETACS	日中走行灯： OFF

ETACS	日中走行灯： ON
メーター	2WDインジケータ
メーター	4WD LOCKインジケータ
メーター	4WD インジケータ
メーター	4WD 故障ウォーニングランプ
メーター	4WD 油温インジケータ
メーター	80 スピードメーター： 0MPH
メーター	81 スピードメーター： 25MPH
メーター	82 スピードメーター： 62.5MPH
メーター	84 タコメーター： 0r/min
メーター	85 タコメーター： 2000r/min
メーター	86 タコメーター： 5000r/min
メーター	88 エンジン冷却温ゲージ： 0℃
メーター	88 エンジン冷却温ゲージ： 126℃
メーター	88 エンジン冷却温ゲージ： 85℃
メーター	8C フューエルゲージ： 0%
メーター	8C フューエルゲージ： 100%
メーター	8C フューエルゲージ： 50%
メーター	90 フューエルゲージ (目標)： 0%
メーター	90 フューエルゲージ (目標)： 100%
メーター	90 フューエルゲージ (目標)： 50%
メーター	A/Tインジケータ (Lo)
メーター	A/Tインジケータ (N)
メーター	A/Tインジケータ (P)
メーター	A/Tインジケータ (R)
メーター	A/Tインジケータ (SNOW)
メーター	A/Tインジケータ (UP)
メーター	A/Tインジケータ： 1
メーター	A/Tインジケータ： 2
メーター	A/Tインジケータ： 3
メーター	A/Tインジケータ： 4
メーター	A/Tインジケータ： 5
メーター	A/Tインジケータ： 6
メーター	A/Tインジケータ： A
メーター	A/Tインジケータ： BLANK
メーター	A/Tインジケータ： D
メーター	A/Tインジケータ： D1
メーター	A/Tインジケータ： D2
メーター	A/Tインジケータ： D3
メーター	A/Tインジケータ： D4
メーター	A/Tインジケータ： D5
メーター	A/Tインジケータ： D6
メーター	A/Tインジケータ： Ds
メーター	A/Tインジケータ： 故障表示
メーター	A/Tインジケータランプ： OFF
メーター	A/Tインジケータランプ： ON
メーター	A/T異常 (Symbol)

メーター	A/T油温インジケータ
メーター	A0 レオスタット : 0%
メーター	A1 レオスタット : 50%
メーター	A2 レオスタット : 100%
メーター	A3 インジケータランプ1 : ON
メーター	A4 インジケータランプ1 : OFF
メーター	A5 インジケータランプ2 : ON
メーター	A6 インジケータランプ2 : OFF
メーター	A9 A/Tポジションインジケータ : ON
メーター	AA A/Tポジションインジケータ : OFF
メーター	AB インジケータランプ3 : ON
メーター	ABSウォーニングランプ
メーター	AC インジケータランプ3 : OFF
メーター	ACDモード (GRAVEL)
メーター	ACDモード (SNOW)
メーター	ACDモード (TARMAC)
メーター	AFS OFFインジケータ
メーター	AFS/ACLウォーニングランプ
メーター	AS&G OFFインジケータ
メーター	AS&G インジケータ
メーター	ASC/TCL OFFインジケータ
メーター	ASC/TCL OPインジケータ
メーター	ASC/TCL 故障ウォーニングランプ
メーター	ASC/TCL 状態インジケータ
メーター	AUTOインジケータ (カメラ)
メーター	AWCコントロールディスプレイ
メーター	DPFインジケータ
メーター	ECOインジケータ
メーター	EPSインジケータ
メーター	ESSウォーニングランプ
メーター	ETACSアンサーバックブザー
メーター	ETACS設定ブザー
メーター	F. A. S. T. 1 (低電圧)
メーター	F. A. S. T. 2 (IGノブ)
メーター	F. A. S. T. 3 (IGノブ)
メーター	F. A. S. T. 4 (キー持出)
メーター	F. A. S. T. 5 (キー持出)
メーター	F. A. S. T. 6 (ロック無効)
メーター	F. A. S. T. 7 (ロック無効)
メーター	F. A. S. T. 8 (ロック無効)
メーター	F. A. S. T. 9 (システムエラー)
メーター	F. A. S. T. インジケータ
メーター	FLコーナセンサ
メーター	FRコーナセンサ
メーター	GCC用速度警報ブザー
メーター	GDI ECOインジケータ
メーター	HDCインジケータ

メーター	HDCウォーニングランプ
メーター	I Gノブ戻し不良ブザー
メーター	LOギア
メーター	PTCヒーターインジケータ
メーター	RLコーナセンサー
メーター	RRコーナセンサー
メーター	SRSインジケータ
メーター	SS4 CTRロック
メーター	SS4 HIギア/オート
メーター	SS4 HIギア/ロック
メーター	SS4 LOギア/オート
メーター	SS4 LOギア/ロック
メーター	SS4 RRロック
メーター	アクティブスタビライザ フェイル1
メーター	アクティブスタビライザ フェイル2
メーター	イモビライザーインジケータ
メーター	インジケータランプ1 : OFF
メーター	インジケータランプ1 : OFF
メーター	インジケータランプ1 : ON
メーター	インジケータランプ1 : ON
メーター	インジケータランプ2 : OFF
メーター	インジケータランプ2 : OFF
メーター	インジケータランプ2 : ON
メーター	インジケータランプ2 : ON
メーター	インジケータランプ3 : OFF
メーター	インジケータランプ3 : ON
メーター	インジケータランプ4 : OFF
メーター	インジケータランプ4 : ON
メーター	インタークルースプレーインジケータ
メーター	ウォッシャー液量警告
メーター	エンジンチェックランプインジケータ
メーター	エンジン冷却水温ゲージ
メーター	オイルレベルインジケータ
メーター	キー抜き忘れウォーニングランプ
メーター	キー抜き忘れブザー
メーター	クルーズコントロールインジケータ
メーター	コーナセンサーOFF
メーター	コーナリングライト OFF
メーター	コーナリングライト 故障
メーター	コンディションブザー1
メーター	コンディションブザー2
メーター	サービスリマインダイインジケータ
メーター	サンルーフブザー
メーター	シートベルトインジケータ
メーター	シートベルトリマインダブザー
メーター	シフトキャンセルブザー
メーター	スピードメーター

メーター	スピードメーター： 0 km/h
メーター	スピードメーター： 100 km/h
メーター	スピードメーター： 40 km/h
メーター	セーフティアラート
メーター	セキュリティアラームブザー
メーター	ターンシグナルインジケータ（ALL）
メーター	ターンシグナルインジケータ（LH）
メーター	ターンシグナルインジケータ（RH）
メーター	ターンシグナルブザー
メーター	タイヤ空気圧インジケータ
メーター	タコメーター
メーター	タコメーター： 0 rpm
メーター	タコメーター： 0 rpm
メーター	タコメーター： 2000 rpm
メーター	タコメーター： 2000 rpm
メーター	タコメーター： 5000 rpm
メーター	タコメーター： 5000 rpm
メーター	チャージインジケータ
メーター	ディーゼルグローインジケータ
メーター	テールライトの電源
メーター	デジタルスピードスイッチブザー
メーター	ドアインジケータ（FL）
メーター	ドアインジケータ（FR）
メーター	ドアインジケータ（RL）
メーター	ドアインジケータ（RR）
メーター	ドアインジケータ（テールゲート）
メーター	ドアインジケータ（フリッパガラス）
メーター	トレーラインジケータ
メーター	ハイビームインジケータ
メーター	バックコーナセンサー
メーター	バックブザー
メーター	パドルシフトCAN通信禁止
メーター	パワーゲートブザー
メーター	パワーメーター
メーター	ビープ音（A/C）1
メーター	ビープ音（A/C）2
メーター	ビープ音（A/C）3
メーター	ビープ音（NAVI）1
メーター	ビープ音（NAVI）2
メーター	ビープ音（NAVI）3
メーター	ビープ音（NAVI）4
メーター	ビープ音（NAVI）5
メーター	ビープ音（NAVI）6
メーター	ビープ音（オーディオ）1
メーター	ビープ音（オーディオ）2
メーター	ビープ音（オーディオ）3
メーター	ビープ音（オーディオ）4

メーター	ビーブ音（オーディオ） 5
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 1
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 2
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 3
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 4
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 5
メーター	ビーブ音（ディスプレイ） 6
メーター	フードインジケータ
メーター	ブザー（LCD）
メーター	フューエルゲージ
メーター	フューエルゲージ（目標値）
メーター	フューエルフィルタインジケータ
メーター	ブレーキウォーニングランプ
メーター	ブレーキウォーニングランプ
メーター	ブレーキ警告ブザー
メーター	プレセキュリティアラームブザー
メーター	フロントコーナセンサー
メーター	フロントフォグランプインジケータ
メーター	ヘッドライトオートレベリング
メーター	ヘッドライトリマインダ
メーター	ヘッドランプ消し忘れブザー
メーター	ポジションランプインジケータ
メーター	マナースイッチブザー
メーター	ミニマムアラート
メーター	メーター照明
メーター	メーター照明 - OFF
メーター	メーター照明 - ステップ 1
メーター	メーター照明 - ステップ 2
メーター	メーター照明 - ステップ 3
メーター	メーター照明 - ステップ 4
メーター	メーター照明 : 0 %
メーター	メーター照明 : 0%
メーター	メーター照明 : 100 %
メーター	メーター照明 : 100%
メーター	メーター照明 : 50 %
メーター	メーター照明 : 50%
メーター	メーター用スイッチ押下ブザー
メーター	メーター用スイッチ長押しブザー
メーター	リアフォグランプインジケータ
メーター	レストアラームインジケータ
メーター	レストアラームブザー 1
メーター	レストアラームブザー 2
メーター	運転席シートベルトインジケータ
メーター	外気温センサー
メーター	空気清浄機インジケータ
メーター	車両マーク
メーター	助手席 A / B OFF インジケータ

メーター	助手席シートベルトインジケーター
メーター	水温 (COOL)
メーター	水温 (HOT)
メーター	水温ゲージ: 0' C
メーター	水温ゲージ: 126' C
メーター	水温ゲージ: 85' C
メーター	速度警報インジケーター
メーター	速度警報ブザー
メーター	凍結ウォーニングランプ
メーター	凍結警告ブザー
メーター	燃料ゲージ (目標) : 0 %
メーター	燃料ゲージ (目標) : 0%
メーター	燃料ゲージ (目標) : 100 %
メーター	燃料ゲージ (目標) : 100%
メーター	燃料ゲージ (目標) : 50 %
メーター	燃料ゲージ (目標) : 50%
メーター	燃料ゲージ : 0%
メーター	燃料ゲージ : 100%
メーター	燃料ゲージ : 50%
メーター	燃料警告灯 (第一段階)
メーター	燃料警告灯 (第二段階)
メーター	半ドアウォーニングランプ
メーター	半ドア警告ブザー
メーター	油圧インジケーター
ディスプレイ	FLスピーカチェック
ディスプレイ	FRスピーカチェック
ディスプレイ	LCD OFF
ディスプレイ	LCD ON
ディスプレイ	RLスピーカチェック
ディスプレイ	RRスピーカチェック
ディスプレイ	路面凍結警告
RHT・トップスタック	FLウインドウ - OFF
RHT・トップスタック	FLウインドウ - アップ
RHT・トップスタック	FLウインドウ - ダウン
RHT・トップスタック	FRウインドウ - OFF
RHT・トップスタック	FRウインドウ - アップ
RHT・トップスタック	FRウインドウ - ダウン
RHT・トップスタック	P/Wリレー - OFF
RHT・トップスタック	P/Wリレー - ON
RHT・トップスタック	RLウインドウ - OFF
RHT・トップスタック	RLウインドウ - アップ
RHT・トップスタック	RLウインドウ - ダウン
RHT・トップスタック	RRウインドウ - OFF
RHT・トップスタック	RRウインドウ - アップ
RHT・トップスタック	RRウインドウ - ダウン
RHT・トップスタック	ウインドウSW (LH) - OFF
RHT・トップスタック	ウインドウSW (LH) - チャイルド保護



RHT・トップスタック	ウインドウSW (LH) - 開
RHT・トップスタック	ウインドウSW (LH) - 閉
RHT・トップスタック	ウインドウSW (RH) - OFF
RHT・トップスタック	ウインドウSW (RH) - チャイルド保護
RHT・トップスタック	ウインドウSW (RH) - 開
RHT・トップスタック	ウインドウSW (RH) - 閉
RHT・トップスタック	サイドラッチモーター - OFF
RHT・トップスタック	サイドラッチモーター - 開
RHT・トップスタック	サイドラッチモーター - 閉
RHT・トップスタック	トランクリッドステータス - OFF
RHT・トップスタック	トランクリッドステータス - ON
RHT・トップスタック	バルブ1アクチュエーター - OFF
RHT・トップスタック	バルブ1アクチュエーター - ON
RHT・トップスタック	バルブ2アクチュエーター - OFF
RHT・トップスタック	バルブ2アクチュエーター - ON
RHT・トップスタック	パワーストライカモーター - DOWN
RHT・トップスタック	パワーストライカモーター - OFF
RHT・トップスタック	パワーストライカモーター - UP
RHT・トップスタック	ブザー ON
RHT・トップスタック	ブザーOFF
RHT・トップスタック	リアセンターラッチアクチュエーター - OFF
RHT・トップスタック	リアセンターラッチアクチュエーター - ON
電動スライドドア (LH)	スライドドアアンロック
電動スライドドア (LH)	ドライブモーター (開)
電動スライドドア (LH)	ドライブモーター (閉)
電動スライドドア (LH)	ラッチリリースモーター
電動スライドドア (LH)	警報ブザー
電動スライドドア (LH)	電磁クラッチ
電動スライドドア (RH)	スライドドアアンロック
電動スライドドア (RH)	ドライブモーター (開)
電動スライドドア (RH)	ドライブモーター (閉)
電動スライドドア (RH)	ラッチリリースモーター
電動スライドドア (RH)	警報ブザー
電動スライドドア (RH)	電磁クラッチ
HFM	VRスイッチ
HFM	オフフックスイッチ
HFM	オンフックスイッチ
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 20%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 30%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 40%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 50%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 60%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 70%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 80%
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - デフォルト値
AFS・ACL・レベリング	A/L : アクチュエーター - 停止
AFS・ACL・レベリング	AFS/ACL : シミュレート速度 - 10分

A F S ・ A C L ・ レベリング	A F S / A C L : シミュレート速度 - 1分
A F S ・ A C L ・ レベリング	A F S / A C L : シミュレート速度 - 5分
A F S ・ A C L ・ レベリング	A F S / A C L : ベンディングライト LH
A F S ・ A C L ・ レベリング	A F S / A C L : ベンディングライト RH
A F S ・ A C L ・ レベリング	A F S / A C L フェイル警告灯
A F S ・ A C L ・ レベリング	E S S フェイル警告灯
A F S ・ A C L ・ レベリング	ヘッドライト点滅
A F S ・ A C L ・ レベリング	ベンディングライト LH
A F S ・ A C L ・ レベリング	ベンディングライト RH
パワーゲート	ドライブモーター：開方向
パワーゲート	ドライブモーター：閉方向
パワーゲート	ハザードアンサーバック要求
パワーゲート	パワーラッチモーター（ラッチ開）
パワーゲート	警報ブザー
パワーゲート	電磁クラッチ
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON）
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON） - LED 1
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON） - LED 2
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON） - LED 3
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON） - オレンジ
O S S （ワンタッチスタートシステム）	エンジンスイッチ（LED ON） - 緑
O S S （ワンタッチスタートシステム）	入力車速：50 km/h
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	01. ドライブモニター
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	02. ランプ
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	03. フロントワイパー
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	04. ドアロック
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	05. ドアミラー
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	05. ドアミラー格納
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	06. 運転席P/W
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	07. 助手席P/W
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	08. 運転席後部P/W
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	09. 助手席後部P/W
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	10. 初期化
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	11. ルームミラー
C A N ・ L I N ・ S W S コンバーター	12. リモコンミラー
E C S （電子制御式サスペンション）	01. SUPER SOFT
E C S （電子制御式サスペンション）	02. SOFT ドライブ
E C S （電子制御式サスペンション）	03. MEDIUM ドライブ
E C S （電子制御式サスペンション）	04. HARD ドライブ
E C S （電子制御式サスペンション）	05. コンプレッサー ON
E C S （電子制御式サスペンション）	06. リターン ポンプ ON
E C S （電子制御式サスペンション）	07. 車高下げ
E C S （電子制御式サスペンション）	08. 車高上げ
E C S （電子制御式サスペンション）	09. 左ロール制御
E C S （電子制御式サスペンション）	10. 右ロール制御
E C S （電子制御式サスペンション）	A/Cコンプレッサー
E C S （電子制御式サスペンション）	A/Cモード

ECS (電子制御式サスペンション)	PTCヒーター
ECS (電子制御式サスペンション)	PTCヒーター駆動要求
ECS (電子制御式サスペンション)	アイドルアップ要求
ECS (電子制御式サスペンション)	エアコンスイッチ
ECS (電子制御式サスペンション)	エアミックスダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	コンデンサーファン
ECS (電子制御式サスペンション)	ブロワモーター
ECS (電子制御式サスペンション)	フロントエアミックスダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	フロントブロワモーター
ECS (電子制御式サスペンション)	フロント吹出し口切換えダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	リアエアミックスダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	リアデフォッグ
ECS (電子制御式サスペンション)	リアフォグランプスイッチ
ECS (電子制御式サスペンション)	リアブロワモーター
ECS (電子制御式サスペンション)	リア吹出し口切換えダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	吹出し口切換えダンパー
ECS (電子制御式サスペンション)	内外気切換えダンパー
HBB (ハイドロブレーキブースター)	01. モーター
HBB (ハイドロブレーキブースター)	02. ブザー
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	01. 作動チェック
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	01. 車速12Km/H
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	02. 車速50Km/H
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	02. 分流Vチェック
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	03. エア抜き
EPS・4WS (パワステ・四輪操舵)	04. 駆動OFF
マルチアラウンドモニター	ディスプレイ出力 (ナビ)
マルチアラウンドモニター	ディスプレイ出力 (リアビューミラー)
PHEV	12V DC/DC停止 - OFF
PHEV	12V DC/DC停止 - ON
PHEV	ウォーターポンプ作動 - OFF
PHEV	ウォーターポンプ作動 - ON
PHEV	ウォーターポンプ電源リレー - OFF
PHEV	ウォーターポンプ電源リレー - ON
PHEV	オイルポンプ駆動信号 (OFF)
PHEV	オイルポンプ駆動信号 (ON)
PHEV	バックランプリレー作動 - OFF
PHEV	バックランプリレー作動 - ON
PHEV	ブザー作動 - OFF
PHEV	ブザー作動 - ON
PHEV	ブレーキウォーニングランプ作動 - OFF
PHEV	ブレーキウォーニングランプ作動 - ON
PHEV	ラジエーターファン1 駆動 (0%)
PHEV	ラジエーターファン1 駆動 (100%)
PHEV	ラジエーターファン1 駆動 (50%)
PHEV	ラジエーターファン1 駆動 (OFF)
PHEV	ラジエーターファン1 駆動 (ON)
PHEV	ラジエーターファン2 駆動 (0%)

PHEV	ラジエーターファン2駆動 (100%)
PHEV	ラジエーターファン2駆動 (50%)
PHEV	ラジエーターファン2駆動 (OFF)
PHEV	ラジエーターファン2駆動 (ON)
EV・MiEVリモートシステム	回路故障確認 (EV起動回路)
EV・MiEVリモートシステム	回路故障確認 (充電予約回路)
BMU (バッテリーマネジメントユニット)	バッテリークーリングファンPWM - OFF
BMU (バッテリーマネジメントユニット)	バッテリークーリングファンPWM - ON
BMU (バッテリーマネジメントユニット)	バッテリーバランサーユニット
GCU (ジェネレーターコントロールユニット)	オイルポンプ (0%)
GCU (ジェネレーターコントロールユニット)	オイルポンプ (100%)
GCU (ジェネレーターコントロールユニット)	オイルポンプ (50%)
EV-ECU	12V DC/DC停止 - OFF
EV-ECU	12V DC/DC停止 - ON
EV-ECU	OBC電源供給リレー - OFF
EV-ECU	OBC電源供給リレー - ON
EV-ECU	ウォーターポンプ作動 - OFF
EV-ECU	ウォーターポンプ作動 - OFF
EV-ECU	ウォーターポンプ作動 - ON
EV-ECU	ウォーターポンプ作動 - ON
EV-ECU	ウォーターポンプ電源リレー - OFF
EV-ECU	ウォーターポンプ電源リレー - ON
EV-ECU	バックランプリレー作動 - OFF
EV-ECU	バックランプリレー作動 - ON
EV-ECU	ブザー作動 - OFF
EV-ECU	ブザー作動 - ON
EV-ECU	ブレーキウォーニングランプ作動 - OFF
EV-ECU	ブレーキウォーニングランプ作動 - ON
EV-ECU	モーター作動 - OFF
EV-ECU	モーター作動 - ON
EV-ECU	モーター用インバータ停止 - OFF
EV-ECU	モーター用インバータ停止 - ON
EV-ECU	ラジエーターファン1動作 - OFF
EV-ECU	ラジエーターファン1動作 - ON
EV-ECU	ラジエーターファン2動作 - OFF
EV-ECU	ラジエーターファン2動作 - ON
EV-ECU	補正/HTR電源リレー - OFF
EV-ECU	補正/HTR電源リレー - ON
MiEVリモートシステム	リアデフォグ - 1.0
MiEVリモートシステム	リアデフォグ - 12.75
MiEVリモートシステム	リアデフォグ - 25.5
MiEVリモートシステム	予備充電信号 - 高出力
MiEVリモートシステム	予備充電信号 - 低出力
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	イン/アウトセレクトダンパー 外気
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	イン/アウトセレクトダンパー 内気
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	バッテリークーリングフラップモーター - 開
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	バッテリークーリングフラップモーター - 閉

COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	電気ウォーターヒーターテストモード
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	内/外 セレクトダンパー - ミックス1
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	内/外 セレクトダンパー - ミックス2
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	冷却ファン (エアコン) - HI
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	冷却ファン (エアコン) - LO
COMP・HTR (エアコン用コンプレッサー・ヒーター)	冷却ファン (エアコン) - OFF
MCU (モーターコントロールユニット)	コンデンサー放電 - OFF
MCU (モーターコントロールユニット)	コンデンサー放電 - ON