

●三菱 アクティブテスト(ver 2025.02)

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	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. ウエストゲート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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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 (サクシジ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	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

●三菱 アクティブテスト(ver 2025.02)

システム	項目名
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	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ー - OFF
エンジン	7 グローインジケーター - 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
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
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ソレノイドバルブ
エンジン	EGRバルブ
エンジン	EGR制御SOLバルブデューティー設定
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ー
エンジン	MIL (OFF)
エンジン	MIL (ON)
エンジン	MIL診断ランプ
エンジン	No. 1 インジェクター
エンジン	No. 2 インジェクター

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
エンジン	No. 3 インジェクター
エンジン	No. 4 インジェクター
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	VGTソレノイドバルブ
エンジン	インジェクター5
エンジン	インジェクター6
エンジン	インジェクター遮断 - インジェクター1
エンジン	インジェクター遮断 - インジェクター2
エンジン	インジェクター遮断 - インジェクター3
エンジン	インジェクター遮断 - リターン制御
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
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	インテークダクトオフモーターデューティ設定
エンジン	ウエストゲートソレノイドバルブ
エンジン	エアコンコンプレッサーリレー
エンジン	エンジンルームファンリレー
エンジン	エンジン回転数設定
エンジン	オイルコントロールバルブ
エンジン	キャパシタリレー
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
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
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
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%)

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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
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ソレノイド
エンジン	パージコントロールソレノイドデューティ
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	ラムダプローブヒーター
エンジン	可変スワールアクチュエーター
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	燃圧ソレノイドバルブ
エンジン	燃料ポンプリレー
エンジン	油圧インジケーター
エンジン	油圧インジケーター (OFF)
エンジン	油圧インジケーター (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__キーレス	エンジンスイッチ (LED ON) - LED2
KOS__イモビライザー__キーレス	エンジンスイッチ (LED ON) - LED3
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

●三菱 アクティブテスト(ver 2025.02)

システム	項目名
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ース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ース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ース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ース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ース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インジケータースランプ
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ース6TH
ELC-AT_CVT_TC-SST	11 5thインジケータースランプ
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	15. シフト ブザー
ELC-AT_CVT_TC-SST	1stインジケータースランプ
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インジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	3 セカンドソレノイドバルブ
ELC-AT_CVT_TC-SST	3rdインジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	4 ODソレノイドバルブ
ELC-AT_CVT_TC-SST	4thインジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	5 REDソレノイドバルブ
ELC-AT_CVT_TC-SST	5thインジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	6 TCCソレノイドバルブ
ELC-AT_CVT_TC-SST	7 1stインジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	8 2ndインジケータースランプ
ELC-AT_CVT_TC-SST	9 3rdインジケータースランプ
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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)	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)	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)	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)	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)	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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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. ASTC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. ASTC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. アクキュムレータ開放
TCL (トラクションコントロールロジック)	16. アクキュムレータ蓄圧
TCL (トラクションコントロールロジック)	17. アクキュムレータ減圧
TCL (トラクションコントロールロジック)	17. アクキュムレータ蓄圧
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. ASTC 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. ASTC 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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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
TCL (トラクションコントロールロジック)	FL輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	FL輪TCL駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	FR輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	FR輪TCL駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	RL輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	RL輪TCL駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	RR輪ABS駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	RR輪TCL駆動
TCL (トラクションコントロールロジック)	エンジンTCLドライブ
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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	バーニングプレッシャーコントロールS/V
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	02. シフトACT正転
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	03. シフトACT逆転
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	F/Wソレノイド
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	F/Wソレノイド - OFF
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	F/Wソレノイド - ON
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - 2H
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - 4H
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - 4HLc
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - 4LLc
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - MCCW
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	シフトアクチュエーター - MCW
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	リアデフロック - OFF
SS4 II (スーパーセレクト4WD II)	リアデフロック - ON
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)	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
EPS_4WS (パワステ_四輪操舵)	入力車速
ABS_ASC_ASTC_WSS	01. FRバルブ
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+Pモーター
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. RLバルブ

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
ABS_ASC_ASTC_WSS	04. RLバルブ+Pモーター
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	06. ABS信号
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. 真空充填
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. アクキュムレータ開放
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	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駆動
ABS_ASC_ASTC_WSS	FL輪TCL駆動
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駆動
ABS_ASC_ASTC_WSS	RL輪TCL駆動
ABS_ASC_ASTC_WSS	RR輪ABS駆動
ABS_ASC_ASTC_WSS	RR輪TCL駆動

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
ABS_ASC_ASTC_WSS	エンジンTCLドライブ
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)
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
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
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	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 - 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	アイドルアップ要求 - Hi
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 (ヒーター)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - Lo
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - LO (Cool)

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - L o (ヒーター)
フルオートエアコン	アイドルアップ要求 - O F F
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	アイドル停止キャンセル要求 - O F F
フルオートエアコン	アイドル停止キャンセル要求 - O N
フルオートエアコン	アイドル停止無効フラグ - O F F
フルオートエアコン	アイドル停止無効フラグ - O N
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 - O F F
フルオートエアコン	エアコンコンプレッサードライブ - O N
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 - O F F
フルオートエアコン	エアコン出力 - O N
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	エンジンウォーターポンプ
フルオートエアコン	エンジンスタート要求 - O F F
フルオートエアコン	エンジンスタート要求 - O N (H i g h)
フルオートエアコン	エンジンスタート要求 - O N (N o r m a l)
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 - H i
フルオートエアコン	コンデンサーファン - L o
フルオートエアコン	コンデンサーファン - O F F
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	ソレノイドバルブ
フルオートエアコン	ブロワーモーター
フルオートエアコン	ブロワモーター
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - H I
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - L O
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - O F F
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア v o l . 0 / 1
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア v o l . 2
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - エア v o l . 3
フルオートエアコン	リアデフォグーリレー (O F F)

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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	リアデフォッグスイッチ
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	運転席側エアミックスダンパー
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	運転席側エアミックスダンパー位置初期化
フルオートエアコン	助手席側エアミックスダンパー
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	助手席側エアミックスダンパー位置初期化
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 : 3 / FOOT : 7
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー - DEF : 5 / FOOT : 5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー - DEF : 7 / FOOT : 3
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 - FACE : 3 / FOOT : 7
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー - FACE : 5 / FOOT : 5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー - FACE : 7 / FOOT : 3
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 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 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 ポジションリセット
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパー位置初期化
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 (新気 : 循環 = 6 : 4)
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 外気
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 外気 : 6 / 内気 : 4
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 外気 : 7 / 内気 : 3
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 外気 : 8 / 内気 : 2
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 外気 : 9 / 内気 : 1
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー - 内気
フルオートエアコン	内外気切換えダンパー位置初期化
レーンキープ	インジケータシステム故障表示
レーンキープ	インジケータスタンバイ表示
レーンキープ	インジケータ温度異常表示

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
レーンキープ	インジケータ警告表示 - 警告 (右レーン)
レーンキープ	インジケータ警告表示 - 警告 (左レーン)
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)
レーンキープ	車速オフセットモード (10min)
レーンキープ	車速オフセットモード (1min)
レーンキープ	車速オフセットモード (30min)
レーンキープ	車速オフセットモード (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	フェード無しでのドームライト100%: OFF

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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	レベリングアクチュエーター - 20%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 30%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 40%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 50%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 60%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 70%
ETACS	レベリングアクチュエーター - 80%
ETACS	日中走行灯 : OFF
ETACS	日中走行灯 : ON
メーター	2WDインジケーター
メーター	4WD LOCKインジケーター
メーター	4WD インジケーター
メーター	4WD 故障ウォーニングランプ
メーター	4WD 油温インジケーター
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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%

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
メーター	A 3 インジケータースランプ1 : ON
メーター	A 4 インジケータースランプ1 : OFF
メーター	A 5 インジケータースランプ2 : ON
メーター	A 6 インジケータースランプ2 : OFF
メーター	A 9 A/Tポジションインジケータース : ON
メーター	A A A/Tポジションインジケータース : OFF
メーター	A B インジケータースランプ3 : ON
メーター	A B Sウォーニングランプ
メーター	A C インジケータースランプ3 : OFF
メーター	A C Dモード (GRAVEL)
メーター	A C Dモード (SNOW)
メーター	A C Dモード (TARMAC)
メーター	A F S OFFインジケータース
メーター	A F S/A C Lウォーニングランプ
メーター	A S C/T C L OFFインジケータース
メーター	A S C/T C L O Pインジケータース
メーター	A S C/T C L 故障ウォーニングランプ
メーター	A S C/T C L 状態インジケータース
メーター	A U T Oインジケータース (カメラ)
メーター	A W Cコントロールディスプレイ
メーター	D P Fインジケータース
メーター	E C Oインジケータース
メーター	E P Sインジケータース
メーター	E S Sウォーニングランプ
メーター	E T A C Sアンサーバックブザー
メーター	E T A C S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 (I Gノブ)
メーター	F . A . S . T . 3 (I G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 Lコーナセンサー
メーター	F Rコーナセンサー
メーター	G C C用速度警報ブザー
メーター	G D I E C Oインジケータース
メーター	H D Cインジケータース
メーター	H D Cウォーニングランプ

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
メーター	I Gノブ戻し不良ブザー
メーター	L Oギア
メーター	P T Cヒーターインジケータ
メーター	R Lコーナセンサー
メーター	R Rコーナセンサー
メーター	S R Sインジケータ
メーター	S S 4 C T Rロック
メーター	S S 4 H Iギアノオート
メーター	S S 4 H Iギアノロック
メーター	S S 4 L Oギアノオート
メーター	S S 4 L Oギアノロック
メーター	S S 4 R R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 : O F F
メーター	インジケータランプ1 : O N
メーター	インジケータランプ2 : O F F
メーター	インジケータランプ2 : O N
メーター	インジケータランプ3 : O F F
メーター	インジケータランプ3 : O N
メーター	インジケータランプ4 : O F F
メーター	インジケータランプ4 : O N
メーター	インタークーラ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O F F
メーター	コーナリングライト O F F
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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： 2000 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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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	ビープ音 (オーディオ) 5
メーター	ビープ音 (ディスプレイ) 1
メーター	ビープ音 (ディスプレイ) 2
メーター	ビープ音 (ディスプレイ) 3
メーター	ビープ音 (ディスプレイ) 4
メーター	ビープ音 (ディスプレイ) 5
メーター	ビープ音 (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 : 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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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
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
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
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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 (左)	スライドドアアンロック
電動スライドドア (左)	ドライブモーター (開)
電動スライドドア (左)	ドライブモーター (閉)
電動スライドドア (左)	ラッチリリースモーター
電動スライドドア (左)	警報ブザー
電動スライドドア (左)	電磁クラッチ
電動スライドドア (右)	スライドドアアンロック
電動スライドドア (右)	ドライブモーター (開)
電動スライドドア (右)	ドライブモーター (閉)
電動スライドドア (右)	ラッチリリースモーター

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
電動スライドドア (右)	警報ブザー
電動スライドドア (右)	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
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACL:シミュレート速度 - 1分
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACL:シミュレート速度 - 5分
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACL:ベンディングライト LH
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACL:ベンディングライト RH
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACLフェイル警告灯
AFS_ACL_レベリング	ESSフェイル警告灯
AFS_ACL_レベリング	ヘッドライト点滅
AFS_ACL_レベリング	ベンディングライト LH
AFS_ACL_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
OSS (ワンタッチスタートシステム)	エンジンスイッチ (LED ON)
OSS (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
OSS (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
OSS (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
OSS (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
OSS (ワンタッチスタートシステム)	エンジンスイッチ (LED ON) - 緑
OSS (ワンタッチスタートシステム)	入力車速:50km/h
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)
マルチアラウンドモニター	映像出力 - フロント
マルチアラウンドモニター	映像出力 - リア

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
マルチアラウンドモニター	映像出力 - 右側サイド
マルチアラウンドモニター	映像出力 - 左側サイド
EPB	EPBスイッチインジケータ - ON
EPB	EPBスイッチインジケータ - 点滅
EPB	EPB警告灯 - ON
EPB	EPB警告灯 - 点滅
EPB	オートホールドランプ
EPB	パーキングブレーキランプ - ON
EPB	パーキングブレーキランプ - 点滅
EPB	完全開放制御 - OFF
EPB	完全開放制御 - ON
EPB	動的パーキングブザー
FCM_LDW_AHB	LDWインジケータシステム故障表示
FCM_LDW_AHB	LDWインジケータスタンバイ表示
FCM_LDW_AHB	LDWインジケータ一次故障表示
FCM_LDW_AHB	LDWインジケータ警告表示 - 警告 (右レーン)
FCM_LDW_AHB	LDWインジケータ警告表示 - 警告 (左レーン)
BSW (後側方車両検知警報システム)	BSW ON/OFF設定 - OFF
BSW (後側方車両検知警報システム)	BSW ON/OFF設定 - ON
BSW (後側方車両検知警報システム)	BSW ON/OFF設定 - 要求なし
BSW (後側方車両検知警報システム)	BSWインジケータ
BSW (後側方車両検知警報システム)	BSWブザー
BSW (後側方車両検知警報システム)	RCTAブザー
BSW (後側方車両検知警報システム)	ミラーインジケータ
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (BSWステータス) - OFF
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (BSWステータス) - 一次故障
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (BSWステータス) - 故障
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (BSWステータス) - 遮断
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (BSWステータス) - 要求無し
BSW (後側方車両検知警報システム)	メーター表示 (RCTA警報)
BSW (後側方車両検知警報システム) サブ	BSW ON/OFF設定 - OFF
BSW (後側方車両検知警報システム) サブ	BSW ON/OFF設定 - ON
BSW (後側方車両検知警報システム) サブ	BSW ON/OFF設定 - 要求なし
BSW (後側方車両検知警報システム) サブ	ミラーインジケータ
CAN_LIN_SWSコンバーター	01. ドライバモニター
CAN_LIN_SWSコンバーター	02. ランプ
CAN_LIN_SWSコンバーター	03. フロントワイパー
CAN_LIN_SWSコンバーター	04. ドアロック
CAN_LIN_SWSコンバーター	05. ドアミラー
CAN_LIN_SWSコンバーター	05. ドアミラー格納
CAN_LIN_SWSコンバーター	06. 運転席P/W

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
CAN_LIN_SWSコンバーター	07. 助手席P/W
CAN_LIN_SWSコンバーター	08. 運転席後部P/W
CAN_LIN_SWSコンバーター	09. 助手席後部P/W
CAN_LIN_SWSコンバーター	10. 初期化
CAN_LIN_SWSコンバーター	11. ルームミラー
CAN_LIN_SWSコンバーター	12. リモコンミラー
ECS (電子制御式サスペンション)	01. SUPER SOFT
ECS (電子制御式サスペンション)	02. SOFT ドライブ
ECS (電子制御式サスペンション)	03. MEDIUM ドライブ
ECS (電子制御式サスペンション)	04. HARD ドライブ
ECS (電子制御式サスペンション)	05. コンプレッサー ON
ECS (電子制御式サスペンション)	06. リターン ポンプ ON
ECS (電子制御式サスペンション)	07. 車高下げ
ECS (電子制御式サスペンション)	08. 車高上げ
ECS (電子制御式サスペンション)	09. 左ロール制御
ECS (電子制御式サスペンション)	10. 右ロール制御
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)
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%)

●三菱 アクティブテスト (ver 2025.02)

システム	項目名
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%)
MiEVリモートシステム	回路故障確認 (EV起動回路)
MiEVリモートシステム	回路故障確認 (充電予約回路)
MiEVリモートシステム	リアデフォッガ - 1.0
MiEVリモートシステム	リアデフォッガ - 12.75
MiEVリモートシステム	リアデフォッガ - 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
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 - 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
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)	バッテリーバルンサーユニット
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

●三菱 アクティブテスト (ver 2025. 02)

システム	項目名
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
マルチアラウンドモニター	映像出力 - サイド&フロント
マルチアラウンドモニター	映像出力 - サイド&リア
マルチアラウンドモニター	映像出力 - サイド&非表示
マルチアラウンドモニター	映像出力 - バードアイ&フロント
マルチアラウンドモニター	映像出力 - バードアイ&リア