

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

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. グローブラックリレー
エンジン	03. A/Cコンプレッサリレー
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. ハンジコントロール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コンプレッサリレー OFF
エンジン	11 A/Cコンプレッサリレー 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. フォノンリレー-2/3
エンジン	14. Dモードマフラス/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ベネチレーション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V1
エンジン	19 クルーズコントロールインジェクター - OFF
エンジン	19 クルーズコントロールインジェクター - 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 油圧インジェクター - OFF
エンジン	20 油圧インジェクター - ON
エンジン	20. ランエーターファンHI

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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 クローリレー
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バルブスバルブ
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クーラーバルブスリノイド
エンジン	32. インタークーラーFAN
エンジン	32. エアバルブス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リノイド 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	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 クロー (PWM) 0%
エンジン	55 クロー (PWM) 50%
エンジン	56 クロー (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 スロットルバルブスリノイド

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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コンプレッサリレー (OFF)
エンジン	A/Cコンプレッサリレー (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* ハルブ*
エンジン	EGRハルブ*
エンジン	EGR制御SOLハルブ* デューティ設定
エンジン	ETVコントロールサホ*
エンジン	EVAPエミッションパージソレノイド* デューティ
エンジン	MIL (OFF)
エンジン	MIL (ON)
エンジン	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
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* ハルブ*
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%)

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エンジン	インタークーラトオモーターテューティ設定
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	キャバシタリレー
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	グロインジケータ
エンジン	グロインジケータ(OFF)
エンジン	グロインジケータ(ON)
エンジン	グロコントロールリレー
エンジン	グロコントロールリレー(0%)
エンジン	グロコントロールリレー(100%)
エンジン	グロ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	デュアルモータマフソレノイド
エンジン	バースコントロールソレノイドテューティ
エンジン	バースコントロールソレノイドバルブ
エンジン	バースコンプレッサレシヤコントロール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	ラムダプロポヒータ
エンジン	可変スワールアクチュエータ
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
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_キレ	アクタフザ - OFF
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン1
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン2
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン3
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン4
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン5
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - バタン6
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - 警告1
KOS_イモビライザ_キレ	アクタフザ - 警告2

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
KOS_イモビライザ*_キレス	エンジンスイッチ(LED ON) - LED1
KOS_イモビライザ*_キレス	エンジンスイッチ(LED ON) - LED2
KOS_イモビライザ*_キレス	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. フレッシュャーコントロール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/G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/G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 フレッシュ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. コントロリリレー
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 フォーザー
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	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	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	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	6 TCCソレノイド*バルブ*
ELC-AT_CVT_TC-SST	7 1stインジケータランプ*
ELC-AT_CVT_TC-SST	8 2ndインジケータランプ*
ELC-AT_CVT_TC-SST	9 3rdインジケータランプ*
ELC-AT_CVT_TC-SST	A/T コントロリリレー
ELC-AT_CVT_TC-SST	A/Tコントロールリレー

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ELC-AT_CVT_TC-SST	DCC ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	LO-リハ ⁺ -スソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	TCCソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	アンタ ⁺ -ト ⁺ ライ ⁺ フ ⁺ ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	オ ⁺ ハ ⁺ -ト ⁺ ライ ⁺ フ ⁺ ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	シフトソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ 1
ELC-AT_CVT_TC-SST	シフトソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ 2
ELC-AT_CVT_TC-SST	セカンド ⁺ ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	ソレノイド ⁺ リレ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	ライン ⁺ レ ⁺ ッ ⁺ シ ⁺ ャ ⁺ -ソレノイド ⁺ (MAX)
ELC-AT_CVT_TC-SST	ライン ⁺ レ ⁺ ッ ⁺ シ ⁺ ャ ⁺ -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 ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
ELC-AT_CVT_TC-SST	リ ⁺ タ ⁺ ク ⁺ シ ⁺ ョ ⁺ ン ⁺ ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
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 ⁺ ク ⁺ ア ⁺ ッ ⁺ ソレノイド ⁺ (MAX)
ELC-AT_CVT_TC-SST	ロ ⁺ ク ⁺ ア ⁺ ッ ⁺ ソレノイド ⁺ (MIN)
ELC-AT_CVT_TC-SST	ロ ⁺ ク ⁺ ア ⁺ ッ ⁺ ソレノイド ⁺ (MAX)
ELC-AT_CVT_TC-SST	ロ ⁺ ク ⁺ ア ⁺ ッ ⁺ ソレノイド ⁺ (MIN)
ELC-AT_CVT_TC-SST	ロ ⁺ ク ⁺ ア ⁺ ッ ⁺ ソレノイド ⁺ ハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	01. ABSハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	01. FRハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	02. ABSハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	02. FLハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	03. ABSハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	03. RRハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	04. ABSハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	04. RLハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	05. ASCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	05. ASTCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	05. TCL スロットル
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	05. TCL 作動点検
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	06. ASCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	06. ASTCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ FL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	07. ASCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	07. ASTCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RR
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	08. ASCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	08. ASTCハ ⁺ ル ⁺ フ ⁺ RL
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	09. ABSエア抜き1
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	09. TCLスロットル
TCL (トラクションコントロール ⁺ ロ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ッ ⁺)	09. タイヤ空気圧警報

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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 プザー
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. ENGT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. プレキョーニングランプ
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
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インジケクター
クルーズコントロール	02. No. 2インジケクター

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
クルーズコントロール	02. グローブ ラグ リレー
クルーズコントロール	03. A/Cコンパ レッシャーリレー
クルーズコントロール	03. No. 3インジ エクター
クルーズコントロール	04. No. 4インジ エクター
クルーズコントロール	05. No. 5インジ エクター
クルーズコントロール	06. No. 6インジ エクター
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. フューエルホ ンフ
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. ハ 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ホ ンフ リレー2/3
クルーズコントロール	14. Dモト マフラス/V
クルーズコントロール	15. グ ローランフ
クルーズコントロール	16. ウォーミング ランフ
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. サフ 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. リンフ ホム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 エクター
クルーズコントロール	40. No. 8インジ エクター
クルーズコントロール	ハ ージング フ 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

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
SS4 II (スーパードレフト4WD II)	シフトアクチュエーター - 4LLc
SS4 II (スーパードレフト4WD II)	シフトアクチュエーター - MCCW
SS4 II (スーパードレフト4WD II)	シフトアクチュエーター - MCW
SS4 II (スーパードレフト4WD II)	リアデフロック - OFF
SS4 II (スーパードレフト4WD II)	リアデフロック - ON
EPS_4WS (ハワステ_四輪操舵)	01. 作動チェック
EPS_4WS (ハワステ_四輪操舵)	02. 分流Vチェック
EPS_4WS (ハワステ_四輪操舵)	03. エア抜き
EPS_4WS (ハワステ_四輪操舵)	04. 駆動OFF
EPS_4WS (ハワステ_四輪操舵)	入力車速
ABS_ASC_ASTC_WSS	01. FRハルブ
ABS_ASC_ASTC_WSS	01. FRハルブ +Pモーター
ABS_ASC_ASTC_WSS	02. FLハルブ
ABS_ASC_ASTC_WSS	02. FLハルブ +Pモーター
ABS_ASC_ASTC_WSS	03. RRハルブ
ABS_ASC_ASTC_WSS	03. RRハルブ +Pモーター
ABS_ASC_ASTC_WSS	03. リアハルブ
ABS_ASC_ASTC_WSS	04. RLハルブ
ABS_ASC_ASTC_WSS	04. RLハルブ +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. ハルブリレー
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. 7キムレク開放
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

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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
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 (ハイトロフブレーキマスター)	01. モーター
HBB (ハイトロフブレーキマスター)	02. プザ
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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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リアレンシヤル)	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	アイドリングアップ要求 - Hi
フルオートエアコン	アイドリングアップ要求 - HI (Cool)
フルオートエアコン	アイドリングアップ要求 - Hi (ヒーター)

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - Lo
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - L0(Cool)
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - Lo(ヒーター)
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - OFF
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - ネット
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - 高(ネット)
フルオートエアコン	アイドールアップ要求 - 低(ネット)
フルオートエアコン	アイドール停止キャンセル要求 - OFF
フルオートエアコン	アイドール停止キャンセル要求 - ON
フルオートエアコン	アイドール停止無効フラグ - OFF
フルオートエアコン	アイドール停止無効フラグ - ON
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパ - ホンションリセット
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパ - 外気
フルオートエアコン	イン/アウトセレクトダンパ - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - OFF
フルオートエアコン	エンジンスタート要求 - ON (High)
フルオートエアコン	エンジンスタート要求 - ON (Normal)
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 - Hi
フルオートエアコン	コンデンサーファン - Lo
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	ソレノイドバルブ
フルオートエアコン	ブローモーター
フルオートエアコン	ブローモーター
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 - L0
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 - E7 vol.0/1
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - E7 vol.2
フルオートエアコン	リアPTCヒーター - E7 vol.3
フルオートエアコン	リアデフォグ - リレー(OFF)
フルオートエアコン	リアデフォグ - リレー(ON)
フルオートエアコン	リアデフォグスイッチ
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 -
フルオートエアコン	運転席側エアミックスダンパ - 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 - 位置初期化

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
フルオートエアコン	助手席側エアミックスダンパ -
フルオートエアコン	助手席側エアミックスダンパ - 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 - 位置初期化
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - DEF
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - DEF:3 / FOOT:7
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - DEF:5 / FOOT:5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - DEF:7 / FOOT:3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - FACE
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - FACE:3 / FOOT:7
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - FACE:5 / FOOT:5
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - FACE:7 / FOOT:3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - - FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - DEF
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - DEF/FOOT 1
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - DEF/FOOT 2
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - DEF/FOOT 3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - FACE
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - FOOT
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - バイパス #1
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - バイパス #2
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - バイパス #3
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - ホジションセット
フルオートエアコン	吹出し口切換えダンパ - 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 - (新気:循環=6:4)
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 外気
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 外気:6 / 内気:4
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 外気:7 / 内気:3
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 外気:8 / 内気:2
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 外気:9 / 内気:1
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - - 内気
フルオートエアコン	内外気切換えダンパ - 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
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	テンプレフェール出力要求
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)

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
レーキープ	車速オフセットモード (60min)
ETACS	A/Lアクチュエーター - 20%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 30%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 40%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 50%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 60%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 70%
ETACS	A/Lアクチュエーター - 80%
ETACS	キャバシタファン高速: OFF
ETACS	キャバシタファン高速: ON
ETACS	キャバシタファン低速: OFF
ETACS	キャバシタファン低速: 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アムライト100%: OFF
ETACS	フェード無しでのドアムライト100%: ON
ETACS	フェード無しでのドアムライト65%: OFF
ETACS	フェード無しでのドアムライト65%: ON
ETACS	フロントウオッシャー :OFF
ETACS	フロントウオッシャー :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-有効 :OFF
ETACS	フロントワイパ-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	ヘッドライトウオッシャー :OFF
ETACS	ヘッドライトウオッシャー :ON
ETACS	リアウオッシャー: OFF
ETACS	リアウオッシャー: 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-: OFF

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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: OMPH
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 エンジンの冷却温度: 0°C
メーター	88 エンジンの冷却温度: 126°C
メーター	88 エンジンの冷却温度: 85°C
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インジケーター (Lo)
メーター	A/Tインジケーター (N)
メーター	A/Tインジケーター (P)
メーター	A/Tインジケーター (R)
メーター	A/Tインジケーター (SNOW)
メーター	A/Tインジケーター (UP)
メーター	A/Tインジケーター:1
メーター	A/Tインジケーター:2
メーター	A/Tインジケーター:3
メーター	A/Tインジケーター:4
メーター	A/Tインジケーター:5
メーター	A/Tインジケーター:6
メーター	A/Tインジケーター:A
メーター	A/Tインジケーター:BLANK
メーター	A/Tインジケーター:D
メーター	A/Tインジケーター:D1
メーター	A/Tインジケーター:D2
メーター	A/Tインジケーター:D3
メーター	A/Tインジケーター:D4

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メータ	A/Tインジケータ:D5
メータ	A/Tインジケータ:D6
メータ	A/Tインジケータ:Ds
メータ	A/Tインジケータ:故障表示
メータ	A/Tインジケータランプ: OFF
メータ	A/Tインジケータランプ: ON
メータ	A/T異常(Symbol)
メータ	A/T油温インジケータ
メータ	A0 レオスタット: 0%
メータ	A1 レオスタット: 50%
メータ	A2 レオスタット: 100%
メータ	A3 インジケータランプ 1: ON
メータ	A4 インジケータランプ 1: OFF
メータ	A5 インジケータランプ 2: ON
メータ	A6 インジケータランプ 2: OFF
メータ	A9 A/Tホジションインジケータ: ON
メータ	AA A/Tホジションインジケータ: OFF
メータ	AB インジケータランプ 3: ON
メータ	ABSウォーニングランプ
メータ	AC インジケータランプ 3: OFF
メータ	ACDモード(GRAVEL)
メータ	ACDモード(SNOW)
メータ	ACDモード(TARMAC)
メータ	AFS OFFインジケータ
メータ	AFS/ACLウォーニングランプ
メータ	ASC/TCL OFFインジケータ
メータ	ASC/TCL OPインジケータ
メータ	ASC/TCL 故障ウォーニングランプ
メータ	ASC/TCL 状態インジケータ
メータ	AUTOインジケータ(カメラ)
メータ	AWCコントロールディスプレイ
メータ	DPFインジケータ
メータ	ECOインジケータ
メータ	EPSインジケータ
メータ	ESSウォーニングランプ
メータ	ETACSアンサーバックサ-
メータ	ETACS設定ブザ-
メータ	F. A. S. T. 1 (低電圧)
メータ	F. A. S. T. 2 (IG/F)
メータ	F. A. S. T. 3 (IG/F)
メータ	F. A. S. T. 4 (キー持出)
メータ	F. A. S. T. 5 (キー持出)
メータ	F. A. S. T. 6 (ロック無効)
メータ	F. A. S. T. 7 (ロック無効)
メータ	F. A. S. T. 8 (ロック無効)
メータ	F. A. S. T. 9 (システムエラー)
メータ	FLコーンセンサ
メータ	FRコーンセンサ
メータ	GCC用速度警報ブザ-

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メータ	GD1 ECOインジケータ
メータ	HDCインジケータ
メータ	HDCウォーニングランプ
メータ	IG/フ戻し不良ブザー
メータ	LOキア
メータ	PTCヒーターインジケータ
メータ	RLコーナセンサ
メータ	RRコーナセンサ
メータ	SRSインジケータ
メータ	SS4 CTRロック
メータ	SS4 HIキア/オート
メータ	SS4 HIキア/ロック
メータ	SS4 LOキア/オート
メータ	SS4 LOキア/ロック
メータ	SS4 RRロック
メータ	アクティブスタビライザ フェイル1
メータ	アクティブスタビライザ フェイル2
メータ	イモビライザインジケータ
メータ	インジケータランプ 1 :OFF
メータ	インジケータランプ 1 :ON
メータ	インジケータランプ 2 :OFF
メータ	インジケータランプ 2 :ON
メータ	インジケータランプ 3 :OFF
メータ	インジケータランプ 3 :ON
メータ	インジケータランプ 4 :OFF
メータ	インジケータランプ 4 :ON
メータ	インタークーラースプレインジケータ
メータ	ウォッシャー液量警告
メータ	エンジンチェックランプインジケータ
メータ	エンジン冷却水温ゲージ
メータ	オイルレベルインジケータ
メータ	キー抜き忘れウォーニングランプ
メータ	キー抜き忘れブザー
メータ	クルーズコントロールインジケータ
メータ	コーナセンサOFF
メータ	コーナリングライト OFF
メータ	コーナリングライト 故障
メータ	コンディションブザー-1
メータ	コンディションブザー-2
メータ	サービスマイタインジケータ
メータ	サンルーフブザー
メータ	シートベルトリマインダブザー
メータ	シフトキキャンセルブザー
メータ	スピードメータ
メータ	スピードメータ: 0km/h
メータ	スピードメータ: 100km/h
メータ	スピードメータ: 40km/h
メータ	セーフティアラート
メータ	セキュリティアラームブザー

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メータ	ターシク ナルインジ ケータ (ALL)
メータ	ターシク ナルインジ ケータ (LH)
メータ	ターシク ナルインジ ケータ (RH)
メータ	ターシク ナル ガー
メータ	タイヤ空気圧インジ ケータ
メータ	タコメータ
メータ	タコメータ: 0rpm
メータ	タコメータ: 2000rpm
メータ	タコメータ: 5000rpm
メータ	チキージ インジ ケータ
メータ	ディセル ルク ローインジ ケータ
メータ	テルライトの電源
メータ	ディシ タルスピート スイッチ ガー
メータ	ド アインジ ケータ (FL)
メータ	ド アインジ ケータ (FR)
メータ	ド アインジ ケータ (RL)
メータ	ド アインジ ケータ (RR)
メータ	ド アインジ ケータ (テルゲート)
メータ	ド アインジ ケータ (フリッパ ガラス)
メータ	トレーインジ ケータ
メータ	ハイビームインジ ケータ
メータ	バックコーナセンサ
メータ	バック ガー
メータ	ハドルシフトCAN通信禁止
メータ	パークゲート ガー
メータ	パークメータ
メータ	ビープ音 (A/C) 1
メータ	ビープ音 (A/C) 2
メータ	ビープ音 (A/C) 3
メータ	ビープ音 (NAVI) 1
メータ	ビープ音 (NAVI) 2
メータ	ビープ音 (NAVI) 3
メータ	ビープ音 (NAVI) 4
メータ	ビープ音 (NAVI) 5
メータ	ビープ音 (NAVI) 6
メータ	ビープ音 (オートイ) 1
メータ	ビープ音 (オートイ) 2
メータ	ビープ音 (オートイ) 3
メータ	ビープ音 (オートイ) 4
メータ	ビープ音 (オートイ) 5
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 1
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 2
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 3
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 4
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 5
メータ	ビープ音 (ディスプレイ) 6
メータ	フート インジ ケータ
メータ	ブザー (LCD)
メータ	フューエルゲージ

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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	ブレーキ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
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ルリング
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	ホ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
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%

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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シフトチェック
ディスプレイ	FRシフトチェック
ディスプレイ	LCD Off
ディスプレイ	LCD ON
ディスプレイ	RLシフトチェック
ディスプレイ	RRシフトチェック
ディスプレイ	路面凍結警告
RHT_トッパースタック	FLウインドウ - OFF
RHT_トッパースタック	FLウインドウ - アップ
RHT_トッパースタック	FLウインドウ - ダウン
RHT_トッパースタック	FRウインドウ - OFF
RHT_トッパースタック	FRウインドウ - アップ
RHT_トッパースタック	FRウインドウ - ダウン
RHT_トッパースタック	P/Wリレー - OFF
RHT_トッパースタック	P/Wリレー - ON
RHT_トッパースタック	RLウインドウ - OFF
RHT_トッパースタック	RLウインドウ - アップ
RHT_トッパースタック	RLウインドウ - ダウン
RHT_トッパースタック	RRウインドウ - OFF
RHT_トッパースタック	RRウインドウ - アップ
RHT_トッパースタック	RRウインドウ - ダウン
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(LH) - OFF
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(LH) - チャイルド保護
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(LH) - 開
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(LH) - 閉
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(RH) - OFF
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(RH) - チャイルド保護
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(RH) - 開
RHT_トッパースタック	ウインドウSW(RH) - 閉
RHT_トッパースタック	サイドラッチモーター - OFF
RHT_トッパースタック	サイドラッチモーター - 開
RHT_トッパースタック	サイドラッチモーター - 閉
RHT_トッパースタック	トランクリットステータス - OFF
RHT_トッパースタック	トランクリットステータス - ON
RHT_トッパースタック	バルブ1アクチュエーター - OFF
RHT_トッパースタック	バルブ1アクチュエーター - ON
RHT_トッパースタック	バルブ2アクチュエーター - OFF
RHT_トッパースタック	バルブ2アクチュエーター - ON
RHT_トッパースタック	パワーストラйкаモーター - DOWN
RHT_トッパースタック	パワーストラйкаモーター - OFF
RHT_トッパースタック	パワーストラйкаモーター - UP
RHT_トッパースタック	ブザー - ON
RHT_トッパースタック	ブザー - OFF

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
RHT_トッフ スタック	リアセンタラッチアクチュエーター - OFF
RHT_トッフ スタック	リアセンタ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
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:ペンディングライト LH
AFS_ACL_レベリング	AFS/ACL:ペンディングライト 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	ペンディングライト LH
AFS_ACL_レベリング	ペンディングライト RH
ハワゲート	ドライブモーター:開方向
ハワゲート	ドライブモーター:閉方向
ハワゲート	ハザードアンサーバック要求
ハワゲート	ハワラッチモーター(ラッチ開)
ハワゲート	警報ブザー
ハワゲート	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) - LED1
OSS(ワンタッチスタートシステム)	エンジンスイッチ(LED ON) - LED2
OSS(ワンタッチスタートシステム)	エンジンスイッチ(LED ON) - LED3
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

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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
マルチアラウンドモニター	映像出力 - 右側サイト
マルチアラウンドモニター	映像出力 - 左側サイト
EPB	EPBスイッチングケータ - ON
EPB	EPBスイッチングケータ - 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	動的パーキングブレーキ
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ブレーキ
BSW(後側方車両検知警報システム)	RCTAブレーキ
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)	メータ表示(BSWブレーキ) - OFF
BSW(後側方車両検知警報システム)	メータ表示(BSWブレーキ) - 一次故障
BSW(後側方車両検知警報システム)	メータ表示(BSWブレーキ) - 故障
BSW(後側方車両検知警報システム)	メータ表示(BSWブレーキ) - 遮断
BSW(後側方車両検知警報システム)	メータ表示(BSWブレーキ) - 要求無し
BSW(後側方車両検知警報システム)	メータ表示(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コンパクター	01. ドライバモニター
CAN_LIN_SWSコンパクター	02. ランプ
CAN_LIN_SWSコンパクター	03. フロントワイパー
CAN_LIN_SWSコンパクター	04. ドアロック
CAN_LIN_SWSコンパクター	05. ドアミラー
CAN_LIN_SWSコンパクター	05. ドアミラー格納
CAN_LIN_SWSコンパクター	06. 運転席P/W
CAN_LIN_SWSコンパクター	07. 助手席P/W
CAN_LIN_SWSコンパクター	08. 運転席後部P/W
CAN_LIN_SWSコンパクター	09. 助手席後部P/W
CAN_LIN_SWSコンパクター	10. 初期化

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
CAN_LIN_SWSコンパター	11. ルームミラー
CAN_LIN_SWSコンパター	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 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(シグネレーターコントロールユニット)	オイルポンプ (0%)
GCU(シグネレーターコントロールユニット)	オイルポンプ (100%)
GCU(シグ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	リアデフォック - 1.0
MiEVリモートシステム	リアデフォック - 12.75
MiEVリモートシステム	リアデフォック - 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

●三菱 アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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)	バッテリーパルサーユニット
COMP_HTR (エアコン用コンプレッサヒーター)	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