

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2018.02)

システム	項目名
エンジン	A/C信号
エンジン	AAS調整
エンジン	AdBlueサプライポンプ
エンジン	AdBlueメータリング量のテスト
エンジン	AdBlueリークテスト
エンジン	ASCランプ
エンジン	DPF インジケータランプ
エンジン	DPFランプ
エンジン	DPF強制再生ランプ
エンジン	DPF後段M/V
エンジン	DPF再生(手動)
エンジン	DPF自動再生ランプ
エンジン	EDUリレー
エンジン	EGR E-VRV M/V
エンジン	EGR M/V-A
エンジン	EGR M/V-A(右)
エンジン	EGR M/V-A(左)
エンジン	EGR M/V-B
エンジン	EGR M/V-B(右)
エンジン	EGR M/V-B(左)
エンジン	EGR M/V-C
エンジン	EGR(0%)
エンジン	EGR(10%)
エンジン	EGR(100%)
エンジン	EGR(20%)
エンジン	EGR(30%)
エンジン	EGR(40%)
エンジン	EGR(50%)
エンジン	EGR(60%)
エンジン	EGR(70%)
エンジン	EGR(80%)
エンジン	EGR(90%)
エンジン	EGR1
エンジン	EGR1(0%)
エンジン	EGR1(10%)
エンジン	EGR1(100%)
エンジン	EGR1(20%)
エンジン	EGR1(30%)
エンジン	EGR1(40%)
エンジン	EGR1(50%)
エンジン	EGR1(60%)

エンジン	EGR1 (70%)
エンジン	EGR1 (80%)
エンジン	EGR1 (90%)
エンジン	EGR1, 3 (0%)
エンジン	EGR1, 3 (10%)
エンジン	EGR1, 3 (100%)
エンジン	EGR1, 3 (20%)
エンジン	EGR1, 3 (30%)
エンジン	EGR1, 3 (40%)
エンジン	EGR1, 3 (50%)
エンジン	EGR1, 3 (60%)
エンジン	EGR1, 3 (70%)
エンジン	EGR1, 3 (80%)
エンジン	EGR1, 3 (90%)
エンジン	EGR2
エンジン	EGR2 (0%)
エンジン	EGR2 (10%)
エンジン	EGR2 (100%)
エンジン	EGR2 (20%)
エンジン	EGR2 (30%)
エンジン	EGR2 (40%)
エンジン	EGR2 (50%)
エンジン	EGR2 (60%)
エンジン	EGR2 (70%)
エンジン	EGR2 (80%)
エンジン	EGR2 (90%)
エンジン	EGR3
エンジン	EGRアクチュエーター
エンジン	EGR進角
エンジン	E-VRV (OFF)
エンジン	E-VRV (ON)
エンジン	FMU (フューエルメータリングユニット)
エンジン	GCU (グロープラグ)
エンジン	ISS H/LP カット
エンジン	ISS INDランプ
エンジン	ISSインテークシャッター
エンジン	ISSインテークシャッターM/V
エンジン	ISSエアコンファンリレー
エンジン	ISSエバファンリレー
エンジン	ISSエンジン情報
エンジン	ISSスターターリレー (M)
エンジン	ISSスターターリレー (S)
エンジン	ISSブザーカット

エンジン	I S Sランプカット
エンジン	I S S作動P/L
エンジン	M I L
エンジン	M I Lランプ
エンジン	S A S調整
エンジン	S C Rウォーニングランプ
エンジン	S C R警告ブザー
エンジン	S G V駆動
エンジン	S P V
エンジン	T C V O F F
エンジン	T C V O N
エンジン	T C V (作動)
エンジン	T C V (進角)
エンジン	T C V (遅角)
エンジン	T C V (停止)
エンジン	T D C チェック
エンジン	T W V-# 1 ストップ
エンジン	T W V-# 2 ストップ
エンジン	T W V-# 3 ストップ
エンジン	T W V-# 4 ストップ
エンジン	T W V-# 5 ストップ
エンジン	T W V-# 6 ストップ
エンジン	V G T 1 (0%)
エンジン	V G T 1 (10%)
エンジン	V G T 1 (100%)
エンジン	V G T 1 (20%)
エンジン	V G T 1 (30%)
エンジン	V G T 1 (40%)
エンジン	V G T 1 (50%)
エンジン	V G T 1 (60%)
エンジン	V G T 1 (70%)
エンジン	V G T 1 (80%)
エンジン	V G T 1 (90%)
エンジン	V G T M/V 1
エンジン	V G T M/V 2
エンジン	V G T M/V 3
エンジン	V G T M/V 1
エンジン	V G T M/V 2
エンジン	V G T M/V 3
エンジン	V G T M/V-V E N T
エンジン	V G T M/Vブースト
エンジン	V G T M/V-ブースト
エンジン	V G T M/Vベント

エンジン	VGT (0%)
エンジン	VGT (0%) 運転モード1
エンジン	VGT (0%) 運転モード2
エンジン	VGT (10%)
エンジン	VGT (10%) 運転モード1
エンジン	VGT (10%) 運転モード2
エンジン	VGT (100%)
エンジン	VGT (100%) 運転モード1
エンジン	VGT (100%) 運転モード2
エンジン	VGT (20%)
エンジン	VGT (20%) 運転モード1
エンジン	VGT (20%) 運転モード2
エンジン	VGT (30%)
エンジン	VGT (30%) 運転モード1
エンジン	VGT (30%) 運転モード2
エンジン	VGT (40%)
エンジン	VGT (40%) 運転モード1
エンジン	VGT (40%) 運転モード2
エンジン	VGT (50%)
エンジン	VGT (50%) 運転モード1
エンジン	VGT (50%) 運転モード2
エンジン	VGT (60%)
エンジン	VGT (60%) 運転モード1
エンジン	VGT (60%) 運転モード2
エンジン	VGT (70%)
エンジン	VGT (70%) 運転モード1
エンジン	VGT (70%) 運転モード2
エンジン	VGT (80%)
エンジン	VGT (80%) 運転モード1
エンジン	VGT (80%) 運転モード2
エンジン	VGT (90%)
エンジン	VGT (90%) 運転モード1
エンジン	VGT (90%) 運転モード2
エンジン	VGT (可変容量ターボ) 調整
エンジン	VGT1
エンジン	VGT1 (0%)
エンジン	VGT1 (10%)
エンジン	VGT1 (100%)
エンジン	VGT1 (20%)
エンジン	VGT1 (30%)
エンジン	VGT1 (40%)
エンジン	VGT1 (50%)
エンジン	VGT1 (60%)

エンジン	VGT1 (70%)
エンジン	VGT1 (80%)
エンジン	VGT1 (90%)
エンジン	VGT2
エンジン	VGT3
エンジン	VGTテスト
エンジン	Vランプ (赤)
エンジン	Vランプ (橙)
エンジン	W/G M/V
エンジン	アイドルUP禁止SW
エンジン	アイドルアップキャンセルSW
エンジン	アイドルアップ禁止
エンジン	アイドルアップ禁止SW
エンジン	インジェクターテスト1
エンジン	インジェクターテスト2
エンジン	インジェクターテスト3
エンジン	インジェクターテスト4
エンジン	インジェクターテスト5
エンジン	インジェクターテスト6
エンジン	インジェクターバルブ - シリンダー1
エンジン	インジェクターバルブ - シリンダー2
エンジン	インジェクターバルブ - シリンダー3
エンジン	インジェクターバルブ - シリンダー4
エンジン	インテークサイレンサーM/V
エンジン	インテークスロットル1 (0%)
エンジン	インテークスロットル1 (10%)
エンジン	インテークスロットル1 (100%)
エンジン	インテークスロットル1 (20%)
エンジン	インテークスロットル1 (30%)
エンジン	インテークスロットル1 (40%)
エンジン	インテークスロットル1 (50%)
エンジン	インテークスロットル1 (60%)
エンジン	インテークスロットル1 (70%)
エンジン	インテークスロットル1 (80%)
エンジン	インテークスロットル1 (90%)
エンジン	ウェストゲート M/V
エンジン	エアコンSW
エンジン	エアコンSW1
エンジン	エアコンカトリレー
エンジン	エアコン信号
エンジン	エアヒーターインジェクターランプ
エンジン	エアヒーターリレー駆動用リレー
エンジン	エキブレ M/V

エンジン	エキブレ M/V 1+M/V 2
エンジン	エキブレソレノイド
エンジン	エキブレランプ
エンジン	エンジンブレーキソレノイドバルブ
エンジン	オイルレベルアンバーランプ
エンジン	オーバーヒートブザー
エンジン	ガバナ制御
エンジン	クルーズP/L
エンジン	クルーズランプ
エンジン	クルーズリターダーSW 1
エンジン	クルーズリターダーSW 2
エンジン	クルーズリターダーSW 3
エンジン	クルーズリターダーSW 4
エンジン	クルーズ補助S/L
エンジン	グロー インジケーターランプ
エンジン	グローリレー
エンジン	グローリレーインジケーターランプ
エンジン	グローリレー駆動用リレー
エンジン	サイレンサー M/V
エンジン	サブライポンプ機差学習値初期化
エンジン	スターターセーフティリレー
エンジン	スタータ連続通電防止リレー
エンジン	ダイアグランプ
エンジン	ダイアグランプ (A)
エンジン	ダイアグランプ (R)
エンジン	ダイアグランプ (U)
エンジン	パワータードM/V
エンジン	パワータードM/V-L
エンジン	パワータードM/V-R
エンジン	ヒーターリレー
エンジン	ブースト圧コントロール 1
エンジン	ブースト圧コントロール 2
エンジン	フューエルメータリングユニット
エンジン	プレストカットリレー
エンジン	プレスト制御
エンジン	プレヒートランプ
エンジン	ポンプ調整値消去
エンジン	レール内プレッシャーリミッターバルブ
エンジン	吸気スロットル (0%)
エンジン	吸気スロットル (10%)
エンジン	吸気スロットル (100%)
エンジン	吸気スロットル (20%)
エンジン	吸気スロットル (30%)

エンジン	吸気スロットル（４０％）
エンジン	吸気スロットル（５０％）
エンジン	吸気スロットル（６０％）
エンジン	吸気スロットル（７０％）
エンジン	吸気スロットル（８０％）
エンジン	吸気スロットル（９０％）
エンジン	吸気絞り１（０％）
エンジン	吸気絞り１（１０％）
エンジン	吸気絞り１（１００％）
エンジン	吸気絞り１（２０％）
エンジン	吸気絞り１（３０％）
エンジン	吸気絞り１（４０％）
エンジン	吸気絞り１（５０％）
エンジン	吸気絞り１（６０％）
エンジン	吸気絞り１（７０％）
エンジン	吸気絞り１（８０％）
エンジン	吸気絞り１（９０％）
エンジン	吸気絞りM/V
エンジン	暖機バルブ
エンジン	点火時期調整
エンジン	尿素水残量警告ランプ
エンジン	尿素水識別警告ランプ
エンジン	燃料LOWランプ
エンジン	燃料洩れチェック
エンジン	排気バイパスリレー
エンジン	補助ブレーキ M/V
エンジン	補助ブレーキ M/V 2
エンジン	補助ブレーキM/V 1
エンジン	補助ブレーキM/V 2
エンジン	補助ブレーキP/L
エンジン	補助ブレーキS/L
エンジン	補助ブレーキインジケータランプ
エンジン	冷間始動
トランスミッション	10thシフト
トランスミッション	2ndシフト
トランスミッション	2ndソレノイド
トランスミッション	3rdシフト
トランスミッション	4thシフト
トランスミッション	5thシフト
トランスミッション	6thシフト
トランスミッション	7thシフト
トランスミッション	8thシフト
トランスミッション	9thシフト

トランスミッション	ABSウォーニングOFF
トランスミッション	D/C ソレノイド
トランスミッション	D/Uサブ電源 ON
トランスミッション	D/Uメイン電源 ON
トランスミッション	ELCリレー
トランスミッション	EZGO M/V1 OFF
トランスミッション	EZGO M/V1 ON
トランスミッション	EZGO M/V2 OFF
トランスミッション	EZGO M/V2 ON
トランスミッション	EZGO W/L
トランスミッション	EZGO作動ランプ
トランスミッション	INVECS-I I強制停止
トランスミッション	L/R SOL
トランスミッション	O/D SOL
トランスミッション	U/D SOL
トランスミッション	アウタークラッチON
トランスミッション	インナークラッチON
トランスミッション	ウォーニングブザー
トランスミッション	エキプレリレー
トランスミッション	オイルクーラーOFF
トランスミッション	オイルクーラーON
トランスミッション	シフトギア
トランスミッション	シフトロック解除
トランスミッション	ニュートラル
トランスミッション	プレッシャーラインHigh
トランスミッション	プレッシャーラインLow
トランスミッション	警告ブザー ON
トランスミッション	初期設定モードSW ON
ISS	ISS警告ブザー
ISS	アイドルUP禁止SW
ISS	エアコン信号
ISS	エキプレ M/V
ISS	クルーズランプ
ISS	サブバッテリーリレー
ISS	システム作動ランプ
ISS	ダイアグランプ
ISS	ダイアグランプ (R)
ISS	ダイアグランプ (U)
ISS	パワータードM/V-L
ISS	パワータードM/V-R
ISS	吸気シャッターM/V
ISS	燃料洩れチェック
ISS	負荷カトリレー1

ISS	負荷カトリレー2
ISS	負荷カトリレー3
ISS	補助ブレーキP/L
ISS	補助ブレーキS/L
モーターコントロール	ウォーターポンプ作動
モーターコントロール	プリチャージコンタクター作動
モーターコントロール	メインコンタクター (-) 作動
モーターコントロール	メインコンタクター (+) 作動
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (0 Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-10 Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-20 Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-30 Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-40 Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-50 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (0 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (10 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (20 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (30 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (40 Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (50 Nm)
モーターコントロール	ラジエターファン作動
バッテリーコントロール	冷却ファン1 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン2 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン3 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン4 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン5 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン6 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン7 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン8 起動
バッテリーコントロール	冷却ファン起動
尿素SCR	AdBlue 漏れフラグ消去
尿素SCR	システムチェック
尿素SCR	タンクヒーティングバルブOFF
尿素SCR	タンクヒーティングバルブON
尿素SCR	テストモード終了 (エアパージ実施)
尿素SCR	ポンプモジュール内ラインヒーターOFF
尿素SCR	ポンプモジュール内ラインヒーターON
尿素SCR	圧縮エア調整バルブOFF
尿素SCR	圧縮エア調整バルブON
尿素SCR	外部吸入ラインヒーターOFF
尿素SCR	外部吸入ラインヒーターON
尿素SCR	外部添加ラインヒーターOFF
尿素SCR	外部添加ラインヒーターON

尿素SCR	外部戻しラインヒーターOFF
尿素SCR	外部戻しラインヒーターON
尿素SCR	添加バルブチェック1
尿素SCR	添加バルブチェック2
尿素SCR	添加バルブチェック3
尿素SCR	凍結回数カウンター1, 2リセット
エアサスペンション	ECS矯正ソフト
エアサスペンション	ECS矯正ハード
エアサスペンション	FL吸気M/V OFF
エアサスペンション	FL吸気M/V ON
エアサスペンション	FL排気M/V OFF
エアサスペンション	FL排気M/V ON
エアサスペンション	FR吸気M/V OFF
エアサスペンション	FR吸気M/V ON
エアサスペンション	FR排気M/V OFF
エアサスペンション	FR排気M/V ON
エアサスペンション	M/Vカットリレー OFF
エアサスペンション	M/Vカットリレー ON
エアサスペンション	NRバルブOFF
エアサスペンション	NRバルブON
エアサスペンション	RL排気M/V OFF
エアサスペンション	RL排気M/V ON
エアサスペンション	RR排気M/V OFF
エアサスペンション	RR排気M/V ON
エアサスペンション	R吸気M/V OFF
エアサスペンション	R吸気M/V ON
エアサスペンション	S/Aソフト
エアサスペンション	S/Aハード
エアサスペンション	S/Aミディアム
エアサスペンション	W/P解除 OFF
エアサスペンション	W/P解除 ON
エアサスペンション	ウォーニングランプオフ
エアサスペンション	ウォーニングランプオン
エアサスペンション	エアシリンダーM/V OFF
エアサスペンション	エアシリンダーM/V ON
エアサスペンション	エアシリンダー排気OFF
エアサスペンション	エアシリンダー排気ON
エアサスペンション	エア遮断MV OFF
エアサスペンション	エア遮断MV ON
エアサスペンション	コンプレッサーA OFF
エアサスペンション	コンプレッサーA ON
エアサスペンション	コンプレッサーB OFF
エアサスペンション	コンプレッサーB ON

エアサスペンション	コンプレッサーC OFF
エアサスペンション	コンプレッサーC ON
エアサスペンション	シリンダーMV F OFF
エアサスペンション	シリンダーMV F ON
エアサスペンション	シリンダーMV R OFF
エアサスペンション	シリンダーMV R ON
エアサスペンション	スプリング吸気
エアサスペンション	スプリング排気
エアサスペンション	セーフティリレー OFF
エアサスペンション	セーフティリレー ON
エアサスペンション	ニーリング
エアサスペンション	ニーリング 復帰
エアサスペンション	ニーリングランプ ON
エアサスペンション	バルブリレー OFF
エアサスペンション	バルブリレー ON
エアサスペンション	フェリーランプ ON
エアサスペンション	フェリー乗船
エアサスペンション	フェリー乗船復帰
エアサスペンション	ブザーON
エアサスペンション	吸気M/V F OFF
エアサスペンション	吸気M/V F ON
エアサスペンション	吸気M/V R OFF
エアサスペンション	吸気M/V R ON
エアサスペンション	故障ランプ F ON
エアサスペンション	故障ランプ H ON
エアサスペンション	軸重移動OFF
エアサスペンション	軸重移動ON
エアサスペンション	車高アップ
エアサスペンション	車高アップ 復帰
エアサスペンション	車高ダウン
エアサスペンション	車高ダウン 復帰
エアサスペンション	車高ランプ ON
エアサスペンション	中立復帰
エアサスペンション	排気M/V F OFF
エアサスペンション	排気M/V F ON
エアサスペンション	排気M/V R OFF
エアサスペンション	排気M/V R ON
ABS	ABSウォーニングOFF
ABS	ABSウォーニングON
ABS	ABSウォーニングランプOFF
ABS	ABSウォーニングランプON
ABS	ABSバルブ 後右 ON
ABS	ABSバルブ 後左 ON

ABS	ABSバルブ 前右 ON
ABS	ABSバルブ 前左 ON
ABS	ABSランプ
ABS	ABSランプOFF
ABS	ABSランプON
ABS	ASR M/V ON
ABS	ASR ランプOFF
ABS	ASR ランプON
ABS	ASRエンジン制御
ABS	ASRカットバルブ OFF
ABS	ASRカットバルブ ON
ABS	ASRチャージOFF
ABS	ASRチャージON
ABS	ASRバルブ
ABS	ASRバルブ ON
ABS	ASRバルブ オン
ABS	ASRバルブL ON
ABS	ASRバルブR ON
ABS	ASRバルブ後
ABS	ASRバルブ前 (AMB用)
ABS	ASRモーターON
ABS	ASRランプ
ABS	AUS F M/V OFF
ABS	AUS F M/V ON
ABS	AUS F MV OFF
ABS	AUS F MV ON
ABS	AUS R M/V OFF
ABS	AUS R M/V ON
ABS	AUS R MV OFF
ABS	AUS R MV ON
ABS	AUSバルブ 後 OFF
ABS	AUSバルブ 後 ON
ABS	AUSバルブ 前 OFF
ABS	AUSバルブ 前 ON
ABS	AUSランプOFF
ABS	AUSランプON
ABS	AUS作動ランプ OFF
ABS	AUS作動ランプ ON
ABS	EXBカトリレーOFF
ABS	EXBカトリレーON
ABS	EXBリレーOFF
ABS	EXBリレーON
ABS	EZGOウォーニングランプOFF

ABS	EZGOウォーニングランプON
ABS	EZGOブザー
ABS	EZGOランプOFF
ABS	EZGOランプON
ABS	F CV吸気ON
ABS	F CV排気ON
ABS	F 排気バルブ ON
ABS	F 保持バルブ ON
ABS	F 保持バルブON
ABS	FLバルブ ON
ABS	FLバルブ+モーター
ABS	FL 排気バルブ ON
ABS	FL 保持バルブ ON
ABS	FL 保持バルブON
ABS	FRバルブ ON
ABS	FRバルブ+モーター
ABS	FR排気バルブ ON
ABS	FR保持バルブ ON
ABS	FR保持バルブON
ABS	INAランプOFF
ABS	INAランプON
ABS	LB READY OFF
ABS	LB READY ON
ABS	LBホールドOFF
ABS	LBホールドON
ABS	PSS 加圧
ABS	PSS 減圧
ABS	PSS/LB 加圧
ABS	PSS/LB 減圧
ABS	RL ASR BRK
ABS	RL CV吸気ON
ABS	RL CV排気ON
ABS	RLバルブ ON
ABS	RLバルブ+モーター
ABS	RL 排気バルブ ON
ABS	RL 保持バルブ ON
ABS	RR ASR BRK
ABS	RR CV吸気ON
ABS	RR CV排気ON
ABS	RRバルブ ON
ABS	RRバルブ+モーター
ABS	RR排気バルブ ON
ABS	RR保持バルブ ON

ABS	ウォーニングOFF
ABS	ウォーニングON
ABS	エキブレカット ON
ABS	エキブレカットOFF
ABS	エキブレカットON
ABS	エキブレカットリレー
ABS	エキブレカットリレーOFF
ABS	エキブレカットリレーON
ABS	エキブレリレー OFF
ABS	エキブレリレー ON
ABS	エンジン制御
ABS	エンジン制御OFF
ABS	エンジン制御ON
ABS	スリップ検知切り替え
ABS	セーフティリレー OFF
ABS	セーフティリレー ON
ABS	ソレノイドバルブ フロントアクスル右
ABS	ソレノイドバルブ フロントアクスル左
ABS	ソレノイドバルブ リアアクスル右
ABS	ソレノイドバルブ リアアクスル左
ABS	ソレノイドリレー OFF
ABS	ソレノイドリレー ON
ABS	パークランプ OFF
ABS	パークランプ ON
ABS	バルブリレー OFF
ABS	バルブリレー ON
ABS	ブザーON
ABS	フロント 加圧
ABS	フロントDV ON
ABS	フロントHV ON
ABS	フロント右ABS M/V ON
ABS	フロント右ABS MV OFF
ABS	フロント右ABS MV ON
ABS	フロント左ABS M/V ON
ABS	フロント左ABS MV OFF
ABS	フロント左ABS MV ON
ABS	ホーンON
ABS	モーター
ABS	モーター ON
ABS	モーターリレー OFF
ABS	モーターリレー ON
ABS	リア 加圧
ABS	リア右ABS M/V ON

ABS	リア右ABS MV OFF
ABS	リア右ABS MV ON
ABS	リア右ASR MV OFF
ABS	リア右ASR MV ON
ABS	リア右DV ON
ABS	リア右HV ON
ABS	リア左ABS M/V ON
ABS	リア左ABS MV OFF
ABS	リア左ABS MV ON
ABS	リア左ASR MV OFF
ABS	リア左ASR MV ON
ABS	リア左DV ON
ABS	リア左HV ON
ABS	ローラーベンチテスト
ABS	ローラーベンチテストモード
ABS	後右輪 ABSバルブテスト1
ABS	後右輪 ABSバルブテスト2
ABS	後右輪 保持バルブ
ABS	後右輪排気バルブ
ABS	後右輪保持バルブ
ABS	後左輪 ABSバルブテスト1
ABS	後左輪 ABSバルブテスト2
ABS	後左輪 保持バルブ
ABS	後左輪排気バルブ
ABS	後左輪保持バルブ
ABS	前右輪 ABSバルブテスト1
ABS	前右輪 ABSバルブテスト2
ABS	前右輪 保持バルブ
ABS	前右輪排気バルブ
ABS	前右輪保持バルブ
ABS	前左輪 ABSバルブテスト1
ABS	前左輪 ABSバルブテスト2
ABS	前左輪 保持バルブ
ABS	前左輪排気バルブ
ABS	前左輪保持バルブ
ABS	前輪 ABSバルブテスト1
ABS	前輪 ABSバルブテスト2
ABS	前輪 排気バルブ
ABS	前輪 保持バルブ
EZGO	ABSランプOFF
EZGO	ABSランプON
EZGO	AUS F M/V OFF
EZGO	AUS F M/V ON

EZGO	AUS M/V1 OFF
EZGO	AUS M/V1 ON
EZGO	AUS M/V2 OFF
EZGO	AUS M/V2 ON
EZGO	AUS R M/V OFF
EZGO	AUS R M/V ON
EZGO	AUSウォーニングランプ OFF
EZGO	AUSウォーニングランプ ON
EZGO	AUSブザー OFF
EZGO	AUSブザー ON
EZGO	AUSランプOFF
EZGO	AUSランプON
EZGO	AUS作動ランプ OFF
EZGO	AUS作動ランプ ON
EZGO	AUS電源保持リレーOFF
EZGO	AUS電源保持リレーON
EZGO	EZGOランプOFF
EZGO	EZGOランプON
EZGO	LBホーン OFF
EZGO	LBホーン ON
EZGO	LB圧力保持ランプ OFF
EZGO	LB圧力保持ランプ ON
EZGO	LB作動準備ランプ OFF
EZGO	LB作動準備ランプ ON
EZGO	エキブレカット ON
EZGO	エキブレカットOFF
EZGO	パーキングブレーキランプ消灯
EZGO	パーキングブレーキランプ点灯
EZGO	パークランプ OFF
EZGO	パークランプ ON
EZGO	ブザーON
EZGO	フロント右ABS M/V ON
EZGO	フロント左ABS M/V ON
EZGO	リア右ABS M/V ON
EZGO	リア左ABS M/V ON
MBECS	SGV駆動
車間距離警報	燃料洩れチェック
MILS	燃料洩れチェック
SAM	12V/24V ACC RELAY作動
SAM	12V/24V IGN RELAY作動
SAM	A/C BLOWER RELAY作動
SAM	A/C COMP COND. RELAY作動
SAM	ACC RELAY作動

SAM	IGN RELAY作動
SAM	エクステリア・イルミネーション
SAM	フロントウィンドウウォッシャーシステム用ポンプ制御
SAM	フロントターンシグナルランプ（LH/RH）点灯
インストゥルメント	インストゥルメント・クラスター
MCM（エンジンコントロールモジュール）	EGR1, 3（0%）
CPC（コモンパワーコントロール）	EGR1, 3（0%）
ACM（AdBlue排気ガス後処理ユニット）	EGR1, 3（0%）
AMB（衝突被害軽減ブレーキ）	一次警報
AMB（衝突被害軽減ブレーキ）	二次警報
SWS（通信システム）	アイドルUP禁止SW
SWS（通信システム）	エアコン信号
SWS（通信システム）	エキブレ M/V
SWS（通信システム）	クルーズランプ
SWS（通信システム）	ダイアグランプ（R）
SWS（通信システム）	ダイアグランプ（U）
SWS（通信システム）	パワータードM/V-L
SWS（通信システム）	パワータードM/V-R
SWS（通信システム）	燃料洩れチェック
SWS（通信システム）	補助ブレーキP/L
SWS（通信システム）	補助ブレーキS/L