

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

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サブライポンプ
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	Q調整情報表示/Q調整No. 書込み
エンジン	DPF強制再生ランプ
エンジン	SCR情報表示/SCR特性No. 書込み
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	インジェクター情報表示/インジェクターデータ書込み
エンジン	EGR E-VRV M/V
エンジン	EGR M/V-A
エンジン	エアフローセンサー情報表示/特性No. 書込み
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	トルクカット判断値情報/トルクカット判断書込み
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%)

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
エンジン	EGR 1, 3 (40%)
エンジン	EGR 1, 3 (50%)
エンジン	EGR 1, 3 (60%)
エンジン	EGR 1, 3 (70%)
エンジン	EGR 1, 3 (80%)
エンジン	EGR 1, 3 (90%)
エンジン	EGR 2
エンジン	EGR 2 (0%)
エンジン	EGR 2 (10%)
エンジン	EGR 2 (100%)
エンジン	EGR 2 (20%)
エンジン	EGR 2 (30%)
エンジン	EGR 2 (40%)
エンジン	EGR 2 (50%)
エンジン	EGR 2 (60%)
エンジン	EGR 2 (70%)
エンジン	EGR 2 (80%)
エンジン	EGR 2 (90%)
エンジン	EGR 3
エンジン	EGRアクチュエーター
エンジン	EGRバルブアクチュエーター
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	ISS ランプカット
エンジン	ISS 作動P/L
エンジン	MeUn 0 サブライ
エンジン	MIL
エンジン	MIL ランプ
エンジン	PCV 開
エンジン	SAS 調整
エンジン	SCR ウォーニングランプ
エンジン	SCR 警告ブザー
エンジン	SGV 駆動
エンジン	SPV
エンジン	TCV OFF
エンジン	TCV ON

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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 (1 0 %)
エンジン	V G T 1 (1 0 0 %)
エンジン	V G T 1 (2 0 %)
エンジン	V G T 1 (3 0 %)
エンジン	V G T 1 (4 0 %)
エンジン	V G T 1 (5 0 %)
エンジン	V G T 1 (6 0 %)
エンジン	V G T 1 (7 0 %)
エンジン	V G T 1 (8 0 %)
エンジン	V G T 1 (9 0 %)
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	V G T (0 %)
エンジン	V G T (0 %) 運転モード 1
エンジン	V G T (0 %) 運転モード 2
エンジン	V G T (1 0 %)
エンジン	V G T (1 0 %) 運転モード 1
エンジン	V G T (1 0 %) 運転モード 2
エンジン	V G T (1 0 0 %)
エンジン	V G T (1 0 0 %) 運転モード 1
エンジン	V G T (1 0 0 %) 運転モード 2
エンジン	V G T (2 0 %)
エンジン	V G T (2 0 %) 運転モード 1
エンジン	V G T (2 0 %) 運転モード 2
エンジン	V G T (3 0 %)
エンジン	V G T (3 0 %) 運転モード 1
エンジン	V G T (3 0 %) 運転モード 2
エンジン	V G T (4 0 %)
エンジン	V G T (4 0 %) 運転モード 1

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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アクチュエーター
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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	エアコンカットリレー
エンジン	エアコン信号
エンジン	エアヒーターインジケータランプ
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/V1+M/V2
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SW1
エンジン	クルーズリターダーSW2
エンジン	クルーズリターダーSW3
エンジン	クルーズリターダーSW4
エンジン	クルーズ補助S/L
エンジン	グロー インジケータランプ
エンジン	グロープラグ
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	サプライポンプ機差学習値初期化
エンジン	シリンダーカットオフ - インジェクター1 (シリンダー1)
エンジン	シリンダーカットオフ - インジェクター2 (シリンダー3)
エンジン	シリンダーカットオフ - インジェクター3 (シリンダー4)
エンジン	シリンダーカットオフ - インジェクター4 (シリンダー2)
エンジン	シリンダーカットオフ - 全シリンダー作動
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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	尿素水バルブ
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	排気フラップアクチュエーター
エンジン	補助ブレーキ M/V

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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	1 0 t hシフト
トランスミッション	2 n dシフト
トランスミッション	2 n dソレノイド
トランスミッション	3 r dシフト
トランスミッション	4 t hシフト
トランスミッション	5 t hシフト
トランスミッション	6 t hシフト
トランスミッション	7 t hシフト
トランスミッション	8 t hシフト
トランスミッション	9 t h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	E L Cリレー
トランスミッション	E Z G O M/V 1 OFF
トランスミッション	E Z G O M/V 1 ON
トランスミッション	E Z G O M/V 2 OFF
トランスミッション	E Z G O M/V 2 ON
トランスミッション	E Z G O W/L
トランスミッション	E Z G O作動ランプ
トランスミッション	I N V E C S - 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	エキブレリレー
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H i g h
トランスミッション	プレッシャーラインL o w
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
I S S	I S Sインジケータランプ制御
I S S	I S Sカットインジケータランプ制御
I S S	I S S警告ブザー
I S S	アイドルUP禁止SW

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
I S S	エアコン信号
I S S	エキブレ M/V
I S S	クルーズランプ
I S S	サブバッテリーリレー
I S S	システム作動ランプ
I S S	ダイアグランプ
I S S	ダイアグランプ (R)
I S S	ダイアグランプ (U)
I S S	パワータードM/V-L
I S S	パワータードM/V-R
I S S	ブレーキコントロールバルブ (フロント)
I S S	ブレーキコントロールバルブ (リア)
I S S	吸気シャッターM/V
I S S	構成部品'ウォーニングブザー'制御
I S S	構成部品'ウォーニングランプ'制御
I S S	構成部品'ブローモーターリレー'制御
I S S	構成部品'ヘッドランプ&フォグランプ'制御
I S S	燃料洩れチェック
I S S	負荷カトリレー1
I S S	負荷カトリレー2
I S S	負荷カトリレー3
I S S	補助ブレーキP/L
I S S	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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
尿素SCR	A d B l u e 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(エアバージ実施)
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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	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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
ABS	後左輪 ABSバルブテスト2
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	前左輪排気バルブ
ABS	前左輪保持バルブ
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	ウォーニングブザー
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	ブレーキコントロールバルブ(フロント)
EZGO	ブレーキコントロールバルブ(リア)

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
EZGO	フロント右ABS M/V ON
EZGO	フロント左ABS M/V ON
EZGO	ホーン
EZGO	リア右ABS M/V ON
EZGO	リア左ABS M/V ON
EZGO	ロックブレーキインジケータランプ
EZGO	ロックブレーキリレー
EZGO	ロックブレーキ作動準備表示
MBECS	SGV駆動
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
車間距離警報	燃料洩れチェック
MILS	燃料洩れチェック
HVAC	コンプレッサー
HVAC	ブLOWERモーター風量1
HVAC	ブLOWERモーター風量2
HVAC	ブLOWERモーター風量3
HVAC	ブLOWERモーター風量4
HVAC	ブLOWERモーター風量5
HVAC	ブLOWERモーター風量6
HVAC	ブLOWERモーター風量7
HVAC	ブLOWERモーター風量8
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター (ダンパー開度: 2-18%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター (ダンパー開度: 42-58%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター (ダンパー開度: 82-98%)
HVAC	モード設定・モーター: B/L1
HVAC	モード設定・モーター: B/L2
HVAC	モード設定・モーター: B/L3
HVAC	モード設定・モーター: D/F1
HVAC	モード設定・モーター: D/F2
HVAC	モード設定・モーター: D/F3
HVAC	モード設定・モーター: DEF
HVAC	モード設定・モーター: Face
HVAC	モード設定・モーター: FOOT
HVAC	外気フラップ用アクチュエーター
HVAC	内気循環フラップ用アクチュエーター
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名
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%）
MCM（エンジンコントロールモジュール）	EGRアクチュエーター
MCM（エンジンコントロールモジュール）	HCカットオフバルブ
MCM（エンジンコントロールモジュール）	HCソレノイドバルブ
MCM（エンジンコントロールモジュール）	VGターボチャージングソレノイドバルブ
MCM（エンジンコントロールモジュール）	VGターボチャージングソレノイドバルブ2
MCM（エンジンコントロールモジュール）	VGターボチャージングソレノイドバルブ3
MCM（エンジンコントロールモジュール）	Y622（排気フラップ）
MCM（エンジンコントロールモジュール）	Y624（エキゾーストブレーキソレノイドバルブステージ1）
MCM（エンジンコントロールモジュール）	Y624（エキゾーストブレーキソレノイドバルブステージ2）
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー1
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー2
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー3
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー4
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー5
MCM（エンジンコントロールモジュール）	シリンダーシャットオフ - シリンダー6
MCM（エンジンコントロールモジュール）	スロットルバルブアクチュエーター
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーの圧力 - テストモード1
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーの圧力 - テストモード2
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション1
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション2
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション3
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション4
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション5
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション6
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション7
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ターボチャージャーポジション - ポジション8
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ファンアクチュエーターモーター1
MCM（エンジンコントロールモジュール）	ファンクラッチソレノイドバルブ
MCM（エンジンコントロールモジュール）	レールプレッシャー
MCM（エンジンコントロールモジュール）	燃料計測バルブ