

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

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サブライボンフ
エンジン	AdBlueメタリング量のテスト
エンジン	AdBlueリーケテスト
エンジン	ASCランプ
エンジン	DPF インジケーターランプ
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%)

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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 (フェューエルメタリング ユニット)
エンジン	GCU (ゲートローブ 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ミドル
エンジン	ISSエアコンファンリレー
エンジン	ISSエバフアンリレー
エンジン	ISSエンジン情報
エンジン	ISSスタートアリーレ (M)
エンジン	ISSスタートアリーレ (S)
エンジン	ISSブーストカット
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 O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 2021.10)

システム	項目名
エンジン	TCV(作動)
エンジン	TCV(進角)
エンジン	TCV(退角)
エンジン	TCV(停止)
エンジン	TDC チェック
エンジン	TWV-#1 ストップ [°]
エンジン	TWV-#2 ストップ [°]
エンジン	TWV-#3 ストップ [°]
エンジン	TWV-#4 ストップ [°]
エンジン	TWV-#5 ストップ [°]
エンジン	TWV-#6 ストップ [°]
エンジン	VGT 1(0%)
エンジン	VGT 1(10%)
エンジン	VGT 1(100%)
エンジン	VGT 1(20%)
エンジン	VGT 1(30%)
エンジン	VGT 1(40%)
エンジン	VGT 1(50%)
エンジン	VGT 1(60%)
エンジン	VGT 1(70%)
エンジン	VGT 1(80%)
エンジン	VGT 1(90%)
エンジン	VGT M/V 1
エンジン	VGT M/V 2
エンジン	VGT M/V 3
エンジン	VGT M/V1
エンジン	VGT M/V2
エンジン	VGT M/V3
エンジン	VGT M/V-VENT
エンジン	VGT M/V-フースト
エンジン	VGT M/V-ブースト
エンジン	VGT M/Vペント
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

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	インジケーター-テスト1
エンジン	インジケーター-テスト2
エンジン	インジケーター-テスト3
エンジン	インジケーター-テスト4
エンジン	インジケーター-テスト5
エンジン	インジケーター-テスト6
エンジン	インジケーターバルブ - シリンダ-1
エンジン	インジケーターバルブ - シリンダ-2
エンジン	インジケーターバルブ - シリンダ-3

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エンジン	インジ エクターパルプ - シリンダ-4
エンジン	インテーカサレンサーM/V
エンジン	インテクスロットル1 (0%)
エンジン	インテクスロットル1 (10%)
エンジン	インテクスロットル1 (100%)
エンジン	インテクスロットル1 (20%)
エンジン	インテクスロットル1 (30%)
エンジン	インテクスロットル1 (40%)
エンジン	インテクスロットル1 (50%)
エンジン	インテクスロットル1 (60%)
エンジン	インテクスロットル1 (70%)
エンジン	インテクスロットル1 (80%)
エンジン	インテクスロットル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 ケーターランフ
エンジン	エアヒータ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パルプ
エンジン	オイルレベルアンバーランプ
エンジン	オーバーヒートフサ-
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-SW1
エンジン	クルーズリターダ-SW2
エンジン	クルーズリターダ-SW3
エンジン	クルーズリターダ-SW4
エンジン	クルーズ補助S/L
エンジン	グロー インジ ケーターランフ
エンジン	グローブ 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 ケーターランフ
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	サブライドソフ 機差学習値初期化
エンジン	シリンドーカットオフ - インジ エクタ-1 (シリンド-1)
エンジン	シリンドーカットオフ - インジ エクタ-2 (シリンド-3)
エンジン	シリンドーカットオフ - インジ エクタ-3 (シリンド-4)
エンジン	シリンドーカットオフ - インジ エクタ-4 (シリンド-2)
エンジン	シリンドーカットオフ - 全シリンド-作動
エンジン	スターターセーフティーリレー
エンジン	スタート連続通電防止リレー

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エンジン	ダッシュランプ
エンジン	ダッシュランプ (A)
エンジン	ダッシュランプ (R)
エンジン	ダッシュランプ (U)
エンジン	ハーネスト M/V
エンジン	ハーネスト M/V-L
エンジン	ハーネスト M/V-R
エンジン	ヒータリレー
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	フェューエルメータリング ユニット
エンジン	ブレストカットリレー
エンジン	ブレスト制御
エンジン	ブレヒートランプ
エンジン	ボンブ 調整値消去
エンジン	レール内ブ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	排気バッフルアリレー
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 2021.10)

システム	項目名
エンジン	補助ブレーキ M/V2
エンジン	補助ブレーキM/V1
エンジン	補助ブレーキM/V2
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
トランミッショ	10thシフト
トランミッショ	2ndシフト
トランミッショ	2ndソレノイド
トランミッショ	3rdシフト
トランミッショ	4thシフト
トランミッショ	5thシフト
トランミッショ	6thシフト
トランミッショ	7thシフト
トランミッショ	8thシフト
トランミッショ	9thシフト
トランミッショ	ABSオーニング OFF
トランミッショ	D/C ソレノイド
トランミッショ	D/Uサブ電源 ON
トランミッショ	D/Uメイン電源 ON
トランミッショ	ELCリレー
トランミッショ	EZGO M/V1 OFF
トランミッショ	EZGO M/V1 ON
トランミッショ	EZGO M/V2 OFF
トランミッショ	EZGO M/V2 ON
トランミッショ	EZGO W/L
トランミッショ	EZGO作動ランプ
トランミッショ	INVECS-II強制停止
トランミッショ	L/R SOL
トランミッショ	O/D SOL
トランミッショ	U/D SOL
トランミッショ	アウターカラッチON
トランミッショ	インナーカラッチON
トランミッショ	ウォーニング ブザー
トランミッショ	エキブレリレー
トランミッショ	オイルクーラーOFF
トランミッショ	オイルクーラーON
トランミッショ	シフトギア
トランミッショ	シフトロック解除
トランミッショ	ニュートラル
トランミッショ	ブレッシャーラインHigh
トランミッショ	ブレッシャーラインLow
トランミッショ	警告ブザー ON
トランミッショ	初期設定モード SW ON
ISS(アイドリングストップ &スタート)	ISSインジケータランプ 制御
ISS(アイドリングストップ &スタート)	ISSカットインジケータランプ 制御
ISS(アイドリングストップ &スタート)	ISS警告ブザー
ISS(アイドリングストップ &スタート)	アイドルUP禁止SW

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	エアコン信号
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	エキブレ M/V
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	クルーズランプ
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	サブパッテリーリレー
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	システム作動ランプ
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	ダッシュイグランプ
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	ダッシュイグランプ(R)
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	ダッシュイグランプ(U)
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	バーワータードM/V-L
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	バーワータードM/V-R
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	ブレーキコントロールバルブ(フロント)
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	ブレーキコントロールバルブ(リア)
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	吸気シャッターメカニズム
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	構成部品'ウォーニング'ブザー'制御
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	構成部品'ウォーニング'ランプ'制御
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	構成部品'ブロワーモーター'リレー'制御
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	構成部品'ヘッド'ランプ'&フォグ'ランプ'制御
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	燃料洩れチェック
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	負荷カットリレー1
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	負荷カットリレー2
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	負荷カットリレー3
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	補助ブレーキP/L
ISS(アイドリングストップ＆スタート)	補助ブレーキS/L
モーター制御	ウォーターポンプ作動
モーター制御	ブリチャージコンタクター作動
モーター制御	メインコンタクター(-)作動
モーター制御	メインコンタクター(+)作動
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(0Nm)
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(-10Nm)
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(-20Nm)
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(-30Nm)
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(-40Nm)
モーター制御	モーター逆駆動(発電)(-50Nm)
モーター制御	モーター駆動(0Nm)
モーター制御	モーター駆動(10Nm)
モーター制御	モーター駆動(20Nm)
モーター制御	モーター駆動(30Nm)
モーター制御	モーター駆動(40Nm)
モーター制御	モーター駆動(50Nm)
モーター制御	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 2021.10)

システム	項目名
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	AdBlue漏れフラグ消去
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	システムチェック
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	タンクヒーティングパルプ OFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	タンクヒーティングパルプ ON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	テストモード終了(エアボージ実施)
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	ポンプモジュール内ラインヒーターOFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	ポンプモジュール内ラインヒーターON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	圧縮エア調整パルプ OFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	圧縮エア調整パルプ ON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部吸入口ラインヒーターOFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部吸入口ラインヒーターON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部添加ラインヒーターOFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部添加ラインヒーターON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部戻しラインヒーターOFF
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	外部戻しラインヒーターON
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	添加バルブチェック1
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	添加バルブチェック2
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	添加バルブチェック3
尿素SCR(SCR:選択触媒還元)	凍結回数カウンタ-1,2リセット
エアスベーション	ECS矯正ソフト
エアスベーション	ECS矯正hardt
エアスベーション	FL吸気M/V OFF
エアスベーション	FL吸気M/V ON
エアスベーション	FL排気M/V OFF
エアスベーション	FL排気M/V ON
エアスベーション	FR吸気M/V OFF
エアスベーション	FR吸気M/V ON
エアスベーション	FR排気M/V OFF
エアスベーション	FR排気M/V ON
エアスベーション	M/Vカットリレー OFF
エアスベーション	M/Vカットリレー ON
エアスベーション	NRバルブ OFF
エアスベーション	NRバルブ ON
エアスベーション	RL排気M/V OFF
エアスベーション	RL排気M/V ON
エアスベーション	RR排気M/V OFF
エアスベーション	RR排気M/V ON
エアスベーション	R吸気M/V OFF
エアスベーション	R吸気M/V ON
エアスベーション	S/Aソフト
エアスベーション	S/Ahardt
エアスベーション	S/Aミディアム
エアスベーション	W/P解除 OFF
エアスベーション	W/P解除 ON
エアスベーション	ウォーニングランプオフ
エアスベーション	ウォーニングランプオン
エアスベーション	エアンリンド-M/V OFF
エアスベーション	エアンリンド-M/V ON
エアスベーション	エアンリンド-排気OFF

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エアスベーション	エアリング排気ON
エアスベーション	エア遮断MV OFF
エアスベーション	エア遮断MV ON
エアスベーション	コンフ レッサーA OFF
エアスベーション	コンフ レッサーA ON
エアスベーション	コンフ レッサーB OFF
エアスベーション	コンフ レッサーB ON
エアスベーション	コンフ レッサーC OFF
エアスベーション	コンフ レッサーC ON
エアスベーション	シリンドームF OFF
エアスベーション	シリンドームF ON
エアスベーション	シリンドームR OFF
エアスベーション	シリンドームR ON
エアスベーション	スプリング吸気
エアスベーション	スプリング排気
エアスベーション	セーフティーリレー OFF
エアスベーション	セーフティーリレー ON
エアスベーション	ニーリング
エアスベーション	ニーリング復帰
エアスベーション	ニーリングランプ ON
エアスベーション	バルブリレー OFF
エアスベーション	バルブリレー ON
エアスベーション	フェリーランプ ON
エアスベーション	フェリー乗船
エアスベーション	フェリー乗船復帰
エアスベーション	フサ ON
エアスベーション	吸気M/V F OFF
エアスベーション	吸気M/V F ON
エアスベーション	吸気M/V R OFF
エアスベーション	吸気M/V R ON
エアスベーション	故障ランプ F ON
エアスベーション	故障ランプ H ON
エアスベーション	軸重移動OFF
エアスベーション	軸重移動ON
エアスベーション	車高アップ
エアスベーション	車高アップ復帰
エアスベーション	車高ダウン
エアスベーション	車高ダウン復帰
エアスベーション	車高ランプ ON
エアスベーション	中立復帰
エアスベーション	排気M/V F OFF
エアスベーション	排気M/V F ON
エアスベーション	排気M/V R OFF
エアスベーション	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 2021.10)

システム	項目名
ABS	ABSハルフ 後左 ON
ABS	ABSハルフ 前右 ON
ABS	ABSハルフ 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カットハルフ OFF
ABS	ASRカットハルフ ON
ABS	ASRチャージ OFF
ABS	ASRチャージ ON
ABS	ASRハルフ
ABS	ASRハルフ ON
ABS	ASRハルフ オン
ABS	ASRハルフ L ON
ABS	ASRハルフ R ON
ABS	ASRハルフ 後
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ハルフ 後 OFF
ABS	AUSハルフ 後 ON
ABS	AUSハルフ 前 OFF
ABS	AUSハルフ 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カットリレ-OFF
ABS	EXBカットリレ-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アサート
ABS	EZGOランプ OFF
ABS	EZGOランプ ON
ABS	F CV吸気ON
ABS	F CV排気ON

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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	アウトレットバルブ 後右
ABS	アウトレットバルブ 後左
ABS	アウトレットバルブ 前右
ABS	アウトレットバルブ 前左
ABS	インレットバルブ 後右
ABS	インレットバルブ 後左
ABS	インレットバルブ 前右
ABS	インレットバルブ 前左
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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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' リレー OFF
ABS	エキブ' 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	セーフティーリレー OFF
ABS	セーフティーリレー ON
ABS	ソレノイドパルブ フロントアクスル右
ABS	ソレノイドパルブ フロントアクスル左
ABS	ソレノイドパルブ リアアクスル右
ABS	ソレノイドパルブ 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	パルプ テスト後右1
ABS	パルプ テスト後右2
ABS	パルプ テスト後左1
ABS	パルプ テスト後左2
ABS	パルプ テスト前右1
ABS	パルプ テスト前右2
ABS	パルプ テスト前左1
ABS	パルプ テスト前左2
ABS	パルプ リレー OFF
ABS	パルプ 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

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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	リターダリレー
ABS	ローラーテスターによりASR無効
ABS	ローラーベンチテスト
ABS	警告ランプ
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
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(イージーゴー)	ABSランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	ABSランプ ON
EZGO(イージーゴー)	AUS F M/V OFF
EZGO(イージーゴー)	AUS F M/V ON
EZGO(イージーゴー)	AUS M/V1 OFF
EZGO(イージーゴー)	AUS M/V1 ON
EZGO(イージーゴー)	AUS M/V2 OFF
EZGO(イージーゴー)	AUS M/V2 ON
EZGO(イージーゴー)	AUS R M/V OFF
EZGO(イージーゴー)	AUS R M/V ON
EZGO(イージーゴー)	AUSウォーニングランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	AUSウォーニングランプ ON
EZGO(イージーゴー)	AUSブザ - OFF
EZGO(イージーゴー)	AUSブザ - ON
EZGO(イージーゴー)	AUSランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	AUSランプ ON
EZGO(イージーゴー)	AUS作動ランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	AUS作動ランプ ON

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
EZGO(イージーゴー)	AUS電源保持リレOFF
EZGO(イージーゴー)	AUS電源保持リレON
EZGO(イージーゴー)	EZGOランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	EZGOランプ ON
EZGO(イージーゴー)	LBホーン OFF
EZGO(イージーゴー)	LBホーン ON
EZGO(イージーゴー)	LB圧力保持ランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	LB圧力保持ランプ ON
EZGO(イージーゴー)	LB作動準備ランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	LB作動準備ランプ ON
EZGO(イージーゴー)	ウォーニング ブサード
EZGO(イージーゴー)	エキブレカット ON
EZGO(イージーゴー)	エキブレカット OFF
EZGO(イージーゴー)	ハーネシング ブレーキランプ 消灯
EZGO(イージーゴー)	ハーネシング ブレーキランプ 点灯
EZGO(イージーゴー)	ハーネスランプ OFF
EZGO(イージーゴー)	ハーネスランプ ON
EZGO(イージーゴー)	ブサード ON
EZGO(イージーゴー)	ブレーキコントロールバルブ (フロント)
EZGO(イージーゴー)	ブレーキコントロールバルブ (リア)
EZGO(イージーゴー)	フロント右ABS M/V ON
EZGO(イージーゴー)	フロント左ABS M/V ON
EZGO(イージーゴー)	ホーン
EZGO(イージーゴー)	リア右ABS M/V ON
EZGO(イージーゴー)	リア左ABS M/V ON
EZGO(イージーゴー)	ロックブレーキインジケーターランプ
EZGO(イージーゴー)	ロックブレーキリレー
EZGO(イージーゴー)	ロックブレーキ作動準備表示
MBECS(エムベックス)	SGV駆動
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	アイドルUP禁止SW
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	エアコン信号
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	エキブレ M/V
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	クルーズランプ
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	ダッシュランプ (R)
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	ダッシュランプ (U)
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	ハーネスト M/V-L
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	ハーネスト M/V-R
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	燃料洩れチェック
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	補助ブレーキP/L
SWS(通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	補助ブレーキS/L
車間距離警報	燃料洩れチェック
MILS(積載モニター)	燃料洩れチェック
HVAC	コンプレッサー
HVAC	ブロワーモーター風量1
HVAC	ブロワーモーター風量2
HVAC	ブロワーモーター風量3
HVAC	ブロワーモーター風量4
HVAC	ブロワーモーター風量5
HVAC	ブロワーモーター風量6

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
HVAC	フローモーター風量7
HVAC	フローモーター風量8
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンバー開度:2-18%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンバー開度:42-58%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンバー開度: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(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	12V/24V ACC RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	12V/24V IGN RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	A/C BROWER RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	A/C COMP COND. RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	ACC RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	IGN RELAY作動
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	エクステリア・イルミネーション
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	フロントウインドウオッシュシステム用ポンプ制御
SAM(シガーナル検出およびアクチュエーションモジュール)	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ソリノイドバルブ
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)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-1
MCM(エンジンコントロールモジュール)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-2
MCM(エンジンコントロールモジュール)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-3
MCM(エンジンコントロールモジュール)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-4
MCM(エンジンコントロールモジュール)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-5
MCM(エンジンコントロールモジュール)	シリンドーシャットオフ - シリンダ-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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション4

●三菱ふそう アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション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ホジション - ホジション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モーター
MCM(エンジンコントロールモジュール)	ファンクラッチリノイドバルブ
MCM(エンジンコントロールモジュール)	レールバルブレジシャー
MCM(エンジンコントロールモジュール)	燃料計測バルブ