

●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サフ ^o ライ体 ^o ンフ ^o
エンジン	AdBlueメーキング ^o 量のテスト
エンジン	AdBlueリークテスト
エンジン	ASCランフ ^o
エンジン	DPF インジ ^o ケーターランフ ^o
エンジン	DPFランフ ^o
エンジン	DPF強制再生ランフ ^o
エンジン	DPF後段M/V
エンジン	DPF再生(手動)
エンジン	DPF自動再生ランフ ^o
エンジン	EDUリレ-
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	EGR7クチュエーター
エンジン	EGR8 [°] ルフ [°] 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 (クローブ [°] ラク [°])
エンジン	ISS H/LP カット
エンジン	ISS INDランフ [°]
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スターリレー (M)
エンジン	ISSスターリレー (S)
エンジン	ISSフ [°] ザ [°] -カット
エンジン	ISSランフ [°] カット
エンジン	ISS作動P/L
エンジン	MeUn 0サフ [°] ライ
エンジン	MIL
エンジン	MILランフ [°]
エンジン	PCV開
エンジン	SAS調整
エンジン	SCRウォーニング [°] ランフ [°]
エンジン	SCR警告フ [°] ザ [°] -
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 (遅角)
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フースト
エンジン	VGT M/Vヘント
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 [*] -1
エンジン	インジェクターバルブ [*] - シリンダ [*] -2
エンジン	インジェクターバルブ [*] - 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	インジェクタバルブ - シリンダ-4
エンジン	インテークサイレンサ-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	エキゾースト M/V
エンジン	エキゾースト M/V1+M/V2
エンジン	エキゾーストライト
エンジン	エキゾーストランプ
エンジン	エンジンブレーキソレノイドバルブ
エンジン	オイルレベルランプ
エンジン	オーバーヒートセンサー
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-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ランプ
エンジン	グローフラグ
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 M/V
エンジン	サブライティング機差学習値初期化
エンジン	シリンダカットオフ - インジェクタ-1 (シリンダ-1)
エンジン	シリンダカットオフ - インジェクタ-2 (シリンダ-3)
エンジン	シリンダカットオフ - インジェクタ-3 (シリンダ-4)
エンジン	シリンダカットオフ - インジェクタ-4 (シリンダ-2)
エンジン	シリンダカットオフ - 全シリンダ - 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 2021.10)

システム	項目名
エンジン	タ イアゲ ランプ
エンジン	タ イアゲ ランプ (A)
エンジン	タ イアゲ ランプ (R)
エンジン	タ イアゲ ランプ (U)
エンジン	パ ワー ター ト M/V
エンジン	パ ワー ター ト M/V-L
エンジン	パ ワー ター ト M/V-R
エンジン	ヒーターリレー
エンジン	プ ースト圧コントロール1
エンジン	プ 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	ホ ンプ 調整値消去
エンジン	レール内フ レンジャーリミッターパ ルプ
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	暖機パ ルプ
エンジン	点火時期調整
エンジン	尿素水パ ルプ
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	排気パ イハ 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	補助プ レキ 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-II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	アウトークラッチON
トランスミッション	インークラッチ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	エキストラリレー
トランスミッション	オイルクーラOFF
トランスミッション	オイルクーラON
トランスミッション	シフトキア
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	ブレーキランプHigh
トランスミッション	ブレーキランプ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 (アイドルリングストップ & スタート)	ISSインジケータランプ 制御
ISS (アイドルリングストップ & スタート)	ISSカットインジケータランプ 制御
ISS (アイドルリングストップ & スタート)	ISS警告ブザー
ISS (アイドルリングストップ & 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 (アイドルリング ストップ & スタート)	エアコン信号
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	エキゾレ M/V
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	クルーズラン
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	サブバッテリーリレー
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	システム作動ラン
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	ターボラン
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	ターボラン (R)
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	ターボラン (U)
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	パワーターボ M/V-L
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	パワーターボ M/V-R
ISS (アイドルリング 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 (アイドルリング ストップ & スタート)	ブレーキコントロールバルブ (リア)
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	吸気シャッターM/V
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	構成部品 ウォーニングブザー 制御
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	構成部品 ウォーニングラン 制御
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	構成部品 プロモーターリレー 制御
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	構成部品 ヘッドラン & フォグラン 制御
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	燃料洩れチェック
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	負荷カットリレー1
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	負荷カットリレー2
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	負荷カットリレー3
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	補助ブレーキP/L
ISS (アイドルリング ストップ & スタート)	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	ブリッ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) (0Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-10Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-20Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-30Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-40Nm)
モーターコントロール	モーター逆駆動 (発電) (-50Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (0Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (10Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (20Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (30Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (40Nm)
モーターコントロール	モーター駆動 (50Nm)
モーターコントロール	ラジエーターファン作動
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バルブ OFF
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	タンクヒーティングバルブ ON
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	テストモード 終了 (エアパージ 実施)
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	ホッ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)	ホッ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)	圧縮エア調整バルブ OFF
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	圧縮エア調整バルブ ON
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	外部吸入ラインヒーターOFF
尿素SCR (SCR:選択触媒還元)	外部吸入ラインヒーター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)	凍結回数カウンター-1, 2リセット
エアサクション	ECS矯正ソフト
エアサクション	ECS矯正ハード
エアサクション	FL吸気M/V OFF
エアサクション	FL吸気M/V ON
エアサクション	FL排気M/V OFF
エアサクション	FL排気M/V ON
エアサクション	FR吸気M/V OFF
エアサクション	FR吸気M/V ON
エアサクション	FR排気M/V OFF
エアサクション	FR排気M/V ON
エアサクション	M/Vカトリレー OFF
エアサクション	M/Vカトリレー ON
エアサクション	NRバルブ OFF
エアサクション	NRバルブ ON
エアサクション	RL排気M/V OFF
エアサクション	RL排気M/V ON
エアサクション	RR排気M/V OFF
エアサクション	RR排気M/V ON
エアサクション	R吸気M/V OFF
エアサクション	R吸気M/V ON
エアサクション	S/Aソフト
エアサクション	S/Aハード
エアサクション	S/Aミテアム
エアサクション	W/P解除 OFF
エアサクション	W/P解除 ON
エアサクション	ウォーニング ランプ オフ
エアサクション	ウォーニング ランプ オン
エアサクション	エアシリンダ -M/VOFF
エアサクション	エアシリンダ -M/VON
エアサクション	エアシリンダ -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
エアサスペンション	エアシリンダ [°] -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	コンフ [°] レッサー-A OFF
エアサスペンション	コンフ [°] レッサー-A ON
エアサスペンション	コンフ [°] レッサー-B OFF
エアサスペンション	コンフ [°] レッサー-B ON
エアサスペンション	コンフ [°] レッサー-C OFF
エアサスペンション	コンフ [°] レッサー-C ON
エアサスペンション	シリンダ [°] -MV F OFF
エアサスペンション	シリンダ [°] -MV F ON
エアサスペンション	シリンダ [°] -MV R OFF
エアサスペンション	シリンダ [°] -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	ハーフ [°] リレー OFF
エアサスペンション	ハーフ [°] 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ハーフ [°] 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ハルブ° 後左 ON
ABS	ABSハルブ° 前右 ON
ABS	ABSハルブ° 前左 ON
ABS	ABSランブ°
ABS	ABSランブ° OFF
ABS	ABSランブ° ON
ABS	ASR M/V ON
ABS	ASR ランブ° OFF
ABS	ASR ランブ° ON
ABS	ASRエンジン制御
ABS	ASRカットハルブ° OFF
ABS	ASRカットハルブ° ON
ABS	ASRチャージ° OFF
ABS	ASRチャージ° ON
ABS	ASRハルブ°
ABS	ASRハルブ° ON
ABS	ASRハルブ° オン
ABS	ASRハルブ° L ON
ABS	ASRハルブ° R ON
ABS	ASRハルブ° 後
ABS	ASRモーターON
ABS	ASRランブ°
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ハルブ° 後 OFF
ABS	AUSハルブ° 後 ON
ABS	AUSハルブ° 前 OFF
ABS	AUSハルブ° 前 ON
ABS	AUSランブ° OFF
ABS	AUSランブ° ON
ABS	AUS作動ランブ° OFF
ABS	AUS作動ランブ° ON
ABS	EXBカッターレ-OFF
ABS	EXBカッターレ-ON
ABS	EXBリレ-OFF
ABS	EXBリレ-ON
ABS	EZGOウォーニング° ランブ° OFF
ABS	EZGOウォーニング° ランブ° ON
ABS	EZGOブ° サ-
ABS	EZGOランブ° OFF
ABS	EZGOランブ° 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	エキゾレカット ON
ABS	エキゾレカット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 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	バルブテスト後右1
ABS	バルブテスト後右2
ABS	バルブテスト後左1
ABS	バルブテスト後左2
ABS	バルブテスト前右1
ABS	バルブテスト前右2
ABS	バルブテスト前左1
ABS	バルブテスト前左2
ABS	バルブリレー OFF
ABS	バルブリレー ON
ABS	プザ-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*テストによりASR無効
ABS	ローラ*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*ジ* -ゴ* -)	ABSランプ* OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	ABSランプ* ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS F M/V OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS F M/V ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS M/V1 OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS M/V1 ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS M/V2 OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS M/V2 ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS R M/V OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS R M/V ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSウォ*ニング*ランプ* OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSウォ*ニング*ランプ* ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSフ*ザ* - OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSフ*ザ* - ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSランプ* OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUSランプ* ON
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	AUS作動ランプ* OFF
EZGO (イ*ジ* -ゴ* -)	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 (イージークー)	AUS電源保持リレOFF
EZGO (イージークー)	AUS電源保持リレON
EZGO (イージークー)	EZGOランプ OFF
EZGO (イージークー)	EZGOランプ ON
EZGO (イージークー)	LBホーン OFF
EZGO (イージークー)	LBホーン ON
EZGO (イージークー)	LB圧力保持ランプ OFF
EZGO (イージークー)	LB圧力保持ランプ ON
EZGO (イージークー)	LB作動準備ランプ OFF
EZGO (イージークー)	LB作動準備ランプ ON
EZGO (イージークー)	ウォーニングブザー
EZGO (イージークー)	エキプレカット ON
EZGO (イージークー)	エキプレカットOFF
EZGO (イージークー)	ハッキングブレーキランプ 消灯
EZGO (イージークー)	ハッキングブレーキランプ 点灯
EZGO (イージークー)	ハークランプ OFF
EZGO (イージークー)	ハークランプ ON
EZGO (イージークー)	ブザーON
EZGO (イージークー)	ブレーキコントロールバルブ (フロント)
EZGO (イージークー)	ブレーキコントロールバルブ (リア)
EZGO (イージークー)	フロント右ABS M/V ON
EZGO (イージークー)	フロント左ABS M/V ON
EZGO (イージークー)	ホーン
EZGO (イージークー)	リア右ABS M/V ON
EZGO (イージークー)	リア左ABS M/V ON
EZGO (イージークー)	ロックブレーキインジケータランプ
EZGO (イージークー)	ロックブレーキリレー
EZGO (イージークー)	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)	エキプレ 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)	タイルランプ (R)
SWS (通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	タイルランプ (U)
SWS (通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	パワータード M/V-L
SWS (通信システム) (スマートワイヤリングシステム)	パワータード 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
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	ブローモーター風量7
HVAC	ブローモーター風量8
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンパ-開度:2-18%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンパ-開度:42-58%)
HVAC	ミックスエアフラップ用アクチュエーター(タンパ-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(シグ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(シグ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(シグ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(シグ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(シグ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(シグ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(シグ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(シグ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ウォッシャーシステム用ホーンソフ制御
SAM(シグ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
インストールメント	インストールメント・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ホースション - ホースション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ースション - ホースション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ースション - ホースション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ースション - ホースション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)	レールブレッキヤ
MCM (エンジンコントロールモジュール)	燃料計測バルブ