

## ●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
EPI (エンジン_AT)	A/Cカット制御
EPI (エンジン_AT)	A/Cコンプレッサリレー
EPI (エンジン_AT)	A/Cファン
EPI (エンジン_AT)	EGR (排気ガス再循環) バルブ
EPI (エンジン_AT)	EGR-1テスト
EPI (エンジン_AT)	EGR-2テスト
EPI (エンジン_AT)	EGRクーリングバイパスコントロールソレノイドバルブ
EPI (エンジン_AT)	EVAPパージ/シール
EPI (エンジン_AT)	EVAPパージデューティ比
EPI (エンジン_AT)	EVAPベントバルブ
EPI (エンジン_AT)	EVAP制御
EPI (エンジン_AT)	ICV制御
EPI (エンジン_AT)	IMRCバルブ
EPI (エンジン_AT)	IMTバルブ
EPI (エンジン_AT)	IMV/流量制御
EPI (エンジン_AT)	MIL
EPI (エンジン_AT)	MIL制御
EPI (エンジン_AT)	OCV B1 EX
EPI (エンジン_AT)	OCV B1 IN
EPI (エンジン_AT)	OCV B2 EX
EPI (エンジン_AT)	OCV B2 IN
EPI (エンジン_AT)	OCV制御
EPI (エンジン_AT)	OCV制御 EX
EPI (エンジン_AT)	OCV制御 IN
EPI (エンジン_AT)	OCV制御1 EX駆動
EPI (エンジン_AT)	OCV制御1 IN駆動
EPI (エンジン_AT)	OCV制御バンク1
EPI (エンジン_AT)	PTCヒーターリレー1 駆動
EPI (エンジン_AT)	PTCヒーターリレー2 駆動
EPI (エンジン_AT)	SPM HTRリレー1
EPI (エンジン_AT)	SPM HTRリレー2
EPI (エンジン_AT)	SVSランプ
EPI (エンジン_AT)	TCV制御
EPI (エンジン_AT)	VVT制御
EPI (エンジン_AT)	VVT制御 EX
EPI (エンジン_AT)	VVT制御 IN
EPI (エンジン_AT)	VVT制御バンク1
EPI (エンジン_AT)	VVT制御バンク1 EX
EPI (エンジン_AT)	VVT制御バンク1 IN
EPI (エンジン_AT)	アイドル回転速度制御
EPI (エンジン_AT)	イニシャル点火時期固定
EPI (エンジン_AT)	インジェクター制御 No. 1
EPI (エンジン_AT)	インジェクター制御 No. 2
EPI (エンジン_AT)	インジェクター制御 No. 3
EPI (エンジン_AT)	ウェストゲートバルブ
EPI (エンジン_AT)	エアバイパスバルブ
EPI (エンジン_AT)	エンジン回転数制御
EPI (エンジン_AT)	グローインジェクターランプ制御
EPI (エンジン_AT)	グローコントロール
EPI (エンジン_AT)	グロープラグ
EPI (エンジン_AT)	グロープラグ表示灯
EPI (エンジン_AT)	コンデンサーファン強制駆動
EPI (エンジン_AT)	ジェネレーター制御

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
EPI (エンジン_AT)	シリンダー1カットオフテスト
EPI (エンジン_AT)	シリンダー2カットオフテスト
EPI (エンジン_AT)	シリンダー3カットオフテスト
EPI (エンジン_AT)	シリンダー4カットオフテスト
EPI (エンジン_AT)	スターティングモーター強制駆動
EPI (エンジン_AT)	ステップEGR (排気ガス再循環) 制御
EPI (エンジン_AT)	ターボチャージャー
EPI (エンジン_AT)	ターボチャージャー冷却ポンプ
EPI (エンジン_AT)	ダブルリレー制御
EPI (エンジン_AT)	チェックエンジンランプ制御
EPI (エンジン_AT)	バックアップスタート回数クリア
EPI (エンジン_AT)	バックアップスタート回数リセット
EPI (エンジン_AT)	バックアップスタート強制駆動
EPI (エンジン_AT)	ブースプレッシャーバルブ
EPI (エンジン_AT)	ブースプレッシャー制御ソレノイドバルブ (W/DPF)
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 1
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 1 駆動
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 1 停止
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 2
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 2 駆動
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 2 停止
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 3
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 3 駆動
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 3 停止
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 4
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 4 駆動
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 4 停止
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 5
EPI (エンジン_AT)	フューエルインjekターNo. 6
EPI (エンジン_AT)	フューエルヒーター
EPI (エンジン_AT)	フューエルフローアクチュエーター
EPI (エンジン_AT)	フューエルフローアクチュエーター5%
EPI (エンジン_AT)	フューエルフローアクチュエーター50%
EPI (エンジン_AT)	フューエルフローアクチュエーター95%
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (25%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (30%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (35%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (40%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (45%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (50%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (55%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (60%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (65%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (70%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (75%)
EPI (エンジン_AT)	フューエルポンプ制御 (80%)
EPI (エンジン_AT)	ブレノストヒーターリレー制御
EPI (エンジン_AT)	メインリレー
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン (High)
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン (Low)

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン (Mid)
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファンHigh駆動
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファンLow駆動
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン強制駆動
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン強制駆動HIGH
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン強制駆動LOW
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン強制駆動MID
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン制御High
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン制御Low
EPI (エンジン_AT)	ラジエーターファン制御Mid
EPI (エンジン_AT)	吸気スロットルバルブ
EPI (エンジン_AT)	高圧燃料系ポンプ
EPI (エンジン_AT)	車両接近通報強制駆動
EPI (エンジン_AT)	第3ピストン不活性制御
EPI (エンジン_AT)	低温警告灯制御
EPI (エンジン_AT)	点火固定
EPI (エンジン_AT)	電子スロットル制御
EPI (エンジン_AT)	燃料圧レギュレーター
EPI (エンジン_AT)	補助ヒーター1
EPI (エンジン_AT)	補助ヒーター2・3
EPI (エンジン_AT)	油圧
EPI (エンジン_AT)	油圧ランプ
AT_CVT_AGS (オートマチックトランスミッション_連続可変トランスミッション_オートギアシフト)	学習値消去
ABS (VST_ESP) (アンチロックブレーキ_ビークルスタビリティコントロール_車両走行安定補助)	ストップランブリレー
ABS (VST_ESP) (アンチロックブレーキ_ビークルスタビリティコントロール_車両走行安定補助)	ストップランプ駆動
デュアルカメラブレーキサポート	ハイビームアシスト
BCM(ボディー電気制御)	DRL
BCM(ボディー電気制御)	DRL (EUのみ)
BCM(ボディー電気制御)	DRL (カナダ, EUのみ)
BCM(ボディー電気制御)	アラームインジケータ駆動
BCM(ボディー電気制御)	イルミネーション
BCM(ボディー電気制御)	イルミネーション駆動
BCM(ボディー電気制御)	エンジンSWランプ
BCM(ボディー電気制御)	エンジンスイッチイルミネーション
BCM(ボディー電気制御)	エンジンスイッチイルミネーション駆動
BCM(ボディー電気制御)	オートライト
BCM(ボディー電気制御)	グローブボックスランプ駆動
BCM(ボディー電気制御)	サイレン
BCM(ボディー電気制御)	シートベルト未装着警告灯駆動
BCM(ボディー電気制御)	シフトロックソレノイド
BCM(ボディー電気制御)	シフトロックソレノイド駆動
BCM(ボディー電気制御)	スモールランブリレー駆動
BCM(ボディー電気制御)	デアイサ駆動
BCM(ボディー電気制御)	デアイサ駆動 (日本のみ)
BCM(ボディー電気制御)	ディマーLED (カナダのみ)
BCM(ボディー電気制御)	ディマーバルブ (カナダのみ)
BCM(ボディー電気制御)	テールランブリレー
BCM(ボディー電気制御)	ドア
BCM(ボディー電気制御)	ドアカーテシーランプ
BCM(ボディー電気制御)	ドアロック
BCM(ボディー電気制御)	ドアロック駆動
BCM(ボディー電気制御)	パーキング/テールランプ
BCM(ボディー電気制御)	パーキング/テールランプ駆動

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ハイビーム駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ハザード
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ハザードインジケータ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ハザード駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	バックドア(トランク)オープン
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	バックドアオープン駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フォグランプリレー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ブザー
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フットランプ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フューエルリッド
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フロントフォグランブ
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フロントフォグランプリレー
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フロントフォグランプリレー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フロントフォグランブ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	フロントワイパー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ヘッドライトAuto ON
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ヘッドランプリレー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ホーン駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ラゲジランプ/トランクリンブ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	リアデフォッガ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	リアフォグランブ
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	リアワイパー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ルームランプ
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ルームランプ(デモ)
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ルームランプ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	ルームランプ駆動(デモ)
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	警告ブザー
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	警告ブザー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	車外ブザー
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	車外ブザー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	車内ブザー駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	助手席シートベルトインジケータ
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	助手席シートベルトインジケータ駆動
B C M(ボディー電気リカルコントロール)	助手席シートベルトインジケータ駆動(カナダのみ)
キーレススタート	アラームインジケータ駆動
キーレススタート	イモビライザアンテナ
キーレススタート	エンジンSWランブ
キーレススタート	キーレススタートアンテナ(リア)
キーレススタート	キーレススタートアンテナ(リア外側)
キーレススタート	キーレススタートアンテナ(運転席外側)
キーレススタート	キーレススタートアンテナ(助手席外側)
キーレススタート	キーレススタートアンテナ(中央)
キーレススタート	サイレン
キーレススタート	パワーウィンドウ
キーレススタート	ホーン駆動
キーレススタート	警告ブザー(外部)
キーレススタート	警告ブザー(内部)
メータ	0
メータ	0 Km/h
メータ	1/2
メータ	1/4
メータ	120
メータ	160

## ●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
メーター	2000
メーター	3/4
メーター	40
メーター	4000
メーター	6000
メーター	80
メーター	8000
メーター	C
メーター	H
メーター	LFW
メーター	REC
メーター	イルミネーション(カラー1)
メーター	イルミネーション(カラー2)
メーター	イルミネーション(カラー3)
メーター	イルミネーション(カラー4)
メーター	イルミネーション(カラー5)
メーター	イルミネーション(赤)
メーター	イルミネーション(白)
メーター	イルミネーション(橙)
メーター	インジケーター
メーター	インフォディスプレイ駆動
メーター	インフォメーションディスプレイ:ドット
メーター	カラーパターン
メーター	サイレント
メーター	スピードメーター駆動(スイープ)
メーター	スピードメーター指定駆動(0)
メーター	スピードメーター指定駆動(120)
メーター	スピードメーター指定駆動(160)
メーター	スピードメーター指定駆動(40)
メーター	スピードメーター指定駆動(80)
メーター	スピードメーター指定駆動:200
メーター	スピードメーター指定駆動:220
メーター	スピードメーター指定駆動:0
メーター	スピードメーター指定駆動:120
メーター	スピードメーター指定駆動:160
メーター	スピードメーター指定駆動:40
メーター	スピードメーター指定駆動:80
メーター	スピードメーター全駆動
メーター	センターE
メーター	センターF
メーター	タコメーター駆動(スイープ)
メーター	タコメーター指定駆動(0)
メーター	タコメーター指定駆動(2000)
メーター	タコメーター指定駆動(4000)
メーター	タコメーター指定駆動(6000)
メーター	タコメーター指定駆動(8000)
メーター	タコメーター指定駆動:0
メーター	タコメーター指定駆動:2000
メーター	タコメーター指定駆動:4000
メーター	タコメーター指定駆動:6000
メーター	タコメーター指定駆動:8000
メーター	タコメーター全駆動
メーター	パワーメーターOFF

## ●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
メーター	パワーメーター充電最大
メーター	パワーメーター全駆動
メーター	パワーメーター電源最大
メーター	ブザー駆動(消音)
メーター	フューエルメーター駆動(1/2)
メーター	フューエルメーター駆動(1/4)
メーター	フューエルメーター駆動(3/4)
メーター	フューエルメーター駆動(LFW)
メーター	フューエルメーター駆動(スリーブ)
メーター	フューエルメーター駆動(センダーE)
メーター	フューエルメーター駆動(センダーF)
メーター	フューエルメーター駆動(メーターE)
メーター	フューエルメーター駆動(メーターF)
メーター	フューエルメーター全駆動
メーター	メーターE
メーター	メーターF
メーター	メーターブザー駆動(レベル1)
メーター	メーターブザー駆動(レベル10)
メーター	メーターブザー駆動(レベル2)
メーター	メーターブザー駆動(レベル3)
メーター	メーターブザー駆動(レベル4)
メーター	メーターブザー駆動(レベル5)
メーター	メーターブザー駆動(レベル6)
メーター	メーターブザー駆動(レベル7)
メーター	メーターブザー駆動(レベル8)
メーター	メーターブザー駆動(レベル9)
メーター	メーターブザー駆動(消音)
メーター	メーターブザー駆動:レベル1
メーター	メーターブザー駆動:レベル10
メーター	メーターブザー駆動:レベル2
メーター	メーターブザー駆動:レベル3
メーター	メーターブザー駆動:レベル4
メーター	メーターブザー駆動:レベル5
メーター	メーターブザー駆動:レベル6
メーター	メーターブザー駆動:レベル7
メーター	メーターブザー駆動:レベル8
メーター	メーターブザー駆動:レベル9
メーター	レベル1
メーター	レベル10
メーター	レベル2
メーター	レベル3
メーター	レベル4
メーター	レベル5
メーター	レベル6
メーター	レベル7
メーター	レベル8
メーター	レベル9
メーター	メーターブザー駆動(スリーブ)
メーター	水温メーター全駆動
メーター	水温計指定駆動:1/2
メーター	水温計指定駆動:C
メーター	水温計指定駆動:H
メーター	水温計指定駆動:RED

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.10)

システム	項目名
メーター	燃料計指定駆動：1 / 2
メーター	燃料計指定駆動：1 / 4
メーター	燃料計指定駆動：3 / 4
メーター	燃料計指定駆動：L F W
メーター	燃料計指定駆動：セクターE
メーター	燃料計指定駆動：セクターF
メーター	燃料計指定駆動：メーターE
メーター	燃料計指定駆動：メーターF
アイドリングストップ	スターター駆動
カメラコントローラー（全方位モニター）	ブレンド処理モード