

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

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

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
E P I (エンジン・A T)	V V T制御バンク1 I N
E P I (エンジン・A T)	アイドル回転速度制御
E P I (エンジン・A T)	イニシャル点火時期固定
E P I (エンジン・A T)	インジェクター制御 N o. 1
E P I (エンジン・A T)	インジェクター制御 N o. 2
E P I (エンジン・A T)	インジェクター制御 N o. 3
E P I (エンジン・A T)	ウェストゲートバルブ
E P I (エンジン・A T)	エアバイパスバルブ
E P I (エンジン・A T)	エンジン回転数制御
E P I (エンジン・A T)	グローインジケータランプ制御
E P I (エンジン・A T)	グローコントロール
E P I (エンジン・A T)	グロープラグ
E P I (エンジン・A T)	グロープラグ表示灯
E P I (エンジン・A T)	コンデンサーファン強制駆動
E P I (エンジン・A T)	ジェネレーター制御
E P I (エンジン・A T)	シリンダー1カットオフテスト
E P I (エンジン・A T)	シリンダー2カットオフテスト
E P I (エンジン・A T)	シリンダー3カットオフテスト
E P I (エンジン・A T)	シリンダー4カットオフテスト
E P I (エンジン・A T)	スターティングモーター強制駆動
E P I (エンジン・A T)	ステップE G R (排気ガス再循環) 制御
E P I (エンジン・A T)	ターボチャージャー
E P I (エンジン・A T)	ターボチャージャー冷却ポンプ
E P I (エンジン・A T)	ダブルリレー制御
E P I (エンジン・A T)	チェックエンジンランプ制御
E P I (エンジン・A T)	バックアップスタート回数クリア
E P I (エンジン・A T)	バックアップスタート回数リセット
E P I (エンジン・A T)	バックアップスタート強制駆動
E P I (エンジン・A T)	ブーストプレッシャーバルブ
E P I (エンジン・A T)	ブーストプレッシャー制御ソレノイドバルブ (W/D P F)
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 1
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 1 駆動
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 1 停止
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 2
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 2 駆動
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 2 停止
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 3
E P I (エンジン・A T)	フューエルインジェクターN o. 3 駆動

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクターNo. 3停止
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクターNo. 4
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクターNo. 4駆動
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクターNo. 4停止
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクターNo. 5
EPI (エンジン・AT)	フューエルインジェクター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)	プレ/ポ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)
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

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
E P I (エンジン・A T)	ラジエーターファン制御 L o w
E P I (エンジン・A T)	ラジエーターファン制御 M i d
E P I (エンジン・A T)	吸気スロットルバルブ
E P I (エンジン・A T)	高圧燃料系ポンプ
E P I (エンジン・A T)	車両接近通報強制駆動
E P I (エンジン・A T)	第3ピストン不活性制御
E P I (エンジン・A T)	低温警告灯制御
E P I (エンジン・A T)	点火固定
E P I (エンジン・A T)	電子スロットル制御
E P I (エンジン・A T)	燃料圧レギュレーター
E P I (エンジン・A T)	補助ヒーター1
E P I (エンジン・A T)	補助ヒーター2・3
E P I (エンジン・A T)	油圧
E P I (エンジン・A T)	油圧ランプ
A T・C V T・A G S	学習値消去
A B S (V S T・E S P)	ストップランプリレー
A B S (V S T・E S P)	ストップランプ駆動
B C M	D R L
B C M	D R L (E Uのみ)
B C M	D R L (カナダ, E Uのみ)
B C M	アラームインジケーター駆動
B C M	イルミネーション
B C M	イルミネーション駆動
B C M	エンジンS Wランプ
B C M	エンジンスイッチイルミネーション
B C M	エンジンスイッチイルミネーション駆動
B C M	オートライト
B C M	グローブボックスランプ駆動
B C M	サイレン
B C M	シートベルト未装着警告灯駆動
B C M	シフトロックソレノイド
B C M	シフトロックソレノイド駆動
B C M	スモールランプリレー駆動
B C M	デアイサ駆動
B C M	デアイサ駆動(日本のみ)
B C M	ディマーL E D (カナダのみ)
B C M	ディマーバルブ(カナダのみ)
B C M	テールランプリレー

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
BCM	ドア
BCM	ドアカーテシーランプ
BCM	ドアロック
BCM	ドアロック駆動
BCM	パーキングノテールランプ
BCM	パーキングノテールランプ駆動
BCM	ハイビーム駆動
BCM	ハザード
BCM	ハザードインジケータ駆動
BCM	ハザード駆動
BCM	バックドア(トランク)オープン
BCM	バックドアオープン駆動
BCM	フォグランプリレー駆動
BCM	ブザー
BCM	フットランプ駆動
BCM	フューエルリッド
BCM	フロントフォグランプ
BCM	フロントフォグランプリレー
BCM	フロントフォグランプリレー駆動
BCM	フロントフォグランプ駆動
BCM	フロントワイパー駆動
BCM	ヘッドライトAuto ON
BCM	ヘッドランプリレー駆動
BCM	ホーン駆動
BCM	ラゲッジランプノトランクリンプ駆動
BCM	リアデフォッガ駆動
BCM	リアフォグランプ
BCM	リアワイパー駆動
BCM	ルームランプ
BCM	ルームランプ(デモ)
BCM	ルームランプ駆動
BCM	ルームランプ駆動(デモ)
BCM	警告ブザー
BCM	警告ブザー駆動
BCM	車外ブザー
BCM	車外ブザー駆動
BCM	車内ブザー駆動
BCM	助手席シートベルトインジケータ

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
BCM	助手席シートベルトインジケータ駆動
BCM	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	イモビライザーアンテナ
キーレススタート	エンジンSWランプ
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)
メーター	0
メーター	0 Km/h
メーター	1/2
メーター	1/4
メーター	120
メーター	160
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)

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
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
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

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
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(スイープ)
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

●スズキ アクティブテスト(ver 2019.07)

システム	項目名
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	水温メーター駆動（スイープ）
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
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：LFW
メーター	燃料計指定駆動：センサーE
メーター	燃料計指定駆動：センサー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