

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
EPI (エンジン_A T)	A/Cカット制御
EPI (エンジン_A T)	A/Cコンプレッサリレー
EPI (エンジン_A T)	A/Cファン
EPI (エンジン_A T)	EGR (排気ガス再循環)バルブ
EPI (エンジン_A T)	EGR-1テスト
EPI (エンジン_A T)	EGR-2テスト
EPI (エンジン_A T)	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_A T)	EVAPパージ/シール
EPI (エンジン_A T)	EVAPパージデューティ比
EPI (エンジン_A T)	EVAPベントバルブ
EPI (エンジン_A T)	EVAP制御
EPI (エンジン_A T)	ICV制御
EPI (エンジン_A T)	IMRCバルブ
EPI (エンジン_A T)	IMTバルブ
EPI (エンジン_A T)	IMV/流量制御
EPI (エンジン_A T)	MIL
EPI (エンジン_A T)	MIL制御
EPI (エンジン_A T)	OCV B1 EX
EPI (エンジン_A T)	OCV B1 IN
EPI (エンジン_A T)	OCV B2 EX
EPI (エンジン_A T)	OCV B2 IN
EPI (エンジン_A T)	OCV制御
EPI (エンジン_A T)	OCV制御 EX
EPI (エンジン_A T)	OCV制御 IN
EPI (エンジン_A T)	OCV制御1 EX駆動
EPI (エンジン_A T)	OCV制御1 IN駆動
EPI (エンジン_A T)	OCV制御バンク1
EPI (エンジン_A T)	PTCヒーターリレー1 駆動
EPI (エンジン_A T)	PTCヒーターリレー2 駆動
EPI (エンジン_A T)	SPM HTRリレー1
EPI (エンジン_A T)	SPM HTRリレー2
EPI (エンジン_A T)	SVSランプ
EPI (エンジン_A T)	TCV制御
EPI (エンジン_A T)	VVT制御
EPI (エンジン_A T)	VVT制御 EX
EPI (エンジン_A T)	VVT制御 IN
EPI (エンジン_A T)	VVT制御バンク1
EPI (エンジン_A T)	VVT制御バンク1 EX

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

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 No. 1
E P I (エンジン_A T)	インジェクター制御 No. 2
E P I (エンジン_A T)	インジェクター制御 No. 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No. 1
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 1 駆動
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 1 停止
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 2
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 2 駆動
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 2 停止
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 3
E P I (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 3 駆動

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 3停止
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 4
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 4駆動
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 4停止
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 5
EPI (エンジン_A T)	フューエルインジェクターNo. 6
EPI (エンジン_A T)	フューエルヒーター
EPI (エンジン_A T)	フューエルフローアクチュエーター
EPI (エンジン_A T)	フューエルフローアクチュエーター5%
EPI (エンジン_A T)	フューエルフローアクチュエーター50%
EPI (エンジン_A T)	フューエルフローアクチュエーター95%
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(25%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(30%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(35%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(40%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(45%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(50%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(55%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(60%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(65%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(70%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(75%)
EPI (エンジン_A T)	フューエルポンプ制御(80%)
EPI (エンジン_A T)	プレ/ポストヒーターリレー制御
EPI (エンジン_A T)	メインリレー
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン(High)
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン(Low)
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン(Mid)
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファンHigh駆動
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファンLow駆動
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン強制駆動
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン強制駆動HIGH
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン強制駆動LOW
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン強制駆動MID
EPI (エンジン_A T)	ラジエーターファン制御High

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

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
デュアルカメラブレーキサポート	ハイビームアシスト
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SW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LED (カナダのみ)
B C M	ディマーバルブ (カナダのみ)

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
BCM	テールランプリレー
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／テールランプ
BCM	パーキング／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／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

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
BCM	助手席シートベルトインジケータ
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	1 2 0
メーター	1 6 0
メーター	2 0 0 0
メーター	3 / 4
メーター	4 0
メーター	4 0 0 0
メーター	6 0 0 0
メーター	8 0
メーター	8 0 0 0
メーター	C
メーター	H
メーター	L F W
メーター	R E C
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)

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
メーター	パワーメーター充電最大

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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

●スズキ アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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	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