

●スズキ 作業サポート(ver 2021.06)

システム	項目名	説明
EP I (エンジン_AT)	A/Fセンサー交換 (DPFなし)	
EP I (エンジン_AT)	A/F (O2) センサーデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	A/F (O2) センサーパラメーター初期化	
EP I (エンジン_AT)	A/F (O2) センサー露点初期化	
EP I (エンジン_AT)	DPFデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	DPF交換 (DPFあり)	DPF交換の設定を行います。
EP I (エンジン_AT)	DPF再生	DPF再生を実施します。
EP I (エンジン_AT)	DPF再生 (DPFあり)	DPF再生を実施します。
EP I (エンジン_AT)	DPF駆動パターンパラメーター初期化	
EP I (エンジン_AT)	DPF再生パラメーター初期化	
EP I (エンジン_AT)	DPF条件：パラメーター初期化	
EP I (エンジン_AT)	ECM交換	
EP I (エンジン_AT)	EGR (排気ガス再循環) バルブデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	EGR (排気ガス再循環) 交換	
EP I (エンジン_AT)	EGR-1データ初期化	
EP I (エンジン_AT)	EGR-2データ初期化	
EP I (エンジン_AT)	GPF再生	
EP I (エンジン_AT)	GPFデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	MAFセンサー交換 (A/Fデータリセット：DPFなし)	
EP I (エンジン_AT)	MAFセンサーデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	VIN登録	VIN登録を実施します。
EP I (エンジン_AT)	インジェクターコード補正	
EP I (エンジン_AT)	インジェクター交換	
EP I (エンジン_AT)	オイルリマインダー初期化	
EP I (エンジン_AT)	吸気スロットルバルブデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	吸気スロットルバルブ交換	
EP I (エンジン_AT)	スロットルバルブテスト	
EP I (エンジン_AT)	差圧センサー交換 (DPFあり)	
EP I (エンジン_AT)	差圧センサーデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	燃料フィルター警告ランプON状態での走行距離リセット	
EP I (エンジン_AT)	燃料噴射システム部品パラメーター初期化	
EP I (エンジン_AT)	車両仕様設定	
EP I (エンジン_AT)	触媒コンバーター交換 (DPFあり)	
EP I (エンジン_AT)	ターボチャージャーテスト	
EP I (エンジン_AT)	油圧警告灯リセット (DPFあり)	油圧警告灯リセット (DPFあり) を実施します。
EP I (エンジン_AT)	フライホイールデータ初期化	
EP I (エンジン_AT)	フリーズフレイムデータ消去	
EP I (エンジン_AT)	ブレーキストロークセンサー0点初期化	
EP I (エンジン_AT)	レール圧力センサー初期化	
EP I (エンジン_AT)	オーバープレッシャーバルブデータ初期化	
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)	2速固定解除	
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)	AGS一括学習値設定	オートギアシフト車の学習値の設定を行います。
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)	AGS学習値表示	オートギアシフト車の学習値の表示を行います。

●スズキ 作業サポート(ver 2021.06)

システム	項目名	説明
A T_C V T_A G S (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)	A T学習初期化	A Tコントローラの学習値を消去します。
A T_C V T_A G S (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)	A T学習初期化 (試験運用版)	
A T_C V T_A G S (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)	A T学習値初期化	A Tコントローラの学習値を消去します。
A T_C V T_A G S (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)	C V Tフルード量調整	C V Tフルード量の調整を行う時に使用します。
A T_C V T_A G S (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)	C V T学習値設定	C V Tコントローラの学習値を設定します。
A T_C V T_A G S (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)	クラッチ・トランスアクスル初期化	
A T_C V T_A G S (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)	クラッチクランプポジション制御	
A T_C V T_A G S (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)	クラッチ学習値設定	オートギアシフト車のクラッチ学習値の設定を行います。
A T_C V T_A G S (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)	クラッチ初期化	
A T_C V T_A G S (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)	クラッチ調整制御	
A T_C V T_A G S (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)	シフトタワー学習値設定	オートギアシフト車のシフトタワーの学習値の設定を行います。
A T_C V T_A G S (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)	スローブセンサー校正	スローブセンサーの校正を行います。
A T_C V T_A G S (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)	トランスアクスル初期化	
A T_C V T_A G S (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)	ニュートラルポジション校正 (試験運用版)	
A T_C V T_A G S (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)	学習値初期化	A T (C V T) の学習値初期化を行います。
A T_C V T_A G S (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	A T (C V T) の学習値を消去します。
A T_C V T_A G S (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)	電動オイルポンプエア抜き	C V T車のオイルポンプのエア抜きを行います。
A T_C V T_A G S (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)	油圧ラインオイル排出	オートギアシフト車のオイルの排出を行います。
A B S (V S T_E S P) (アンチロックブレーキ_ピークルスタビリティコントロール 車両走行安定補助)	センサー一括校正	各センサーの一括校正を行います。
A B S (V S T_E S P) (アンチロックブレーキ_ピークルスタビリティコントロール 車両走行安定補助)	減圧作動点検	A B Sアクチュエーター交換時の点検を行います。
A B S (V S T_E S P) (アンチロックブレーキ_ピークルスタビリティコントロール 車両走行安定補助)	整備モード	A B SまたはE S Pハイドロリックユニットまたはコントロールモジュールなどを交換し、ブレーキ配管の組み付けが正しいかどうか確認する時に実施します。
A B S (V S T_E S P) (アンチロックブレーキ_ピークルスタビリティコントロール 車両走行安定補助)	E S P機能設定	E S P関連の交換を実施した時に実施します。
A B S (V S T_E S P) (アンチロックブレーキ_ピークルスタビリティコントロール 車両走行安定補助)	メンテナンス用変速回数初期化	
E P S (電動パワーステアリングシステム)	センサー一括校正	
エアバッグ	エアバッグ設定	車両のエアバッグの構成を確認できます。
イモビライザー	E C M交換 (S K C/P W Dの登録)	E C Mを交換する時に実施します。
イモビライザー	E C Uリセット	イモビライザコントローラを交換した後に実施します。
イモビライザー	I Dコード読み込み	
イモビライザー	I Dコード読取	キーのI Dコードを読取る時に実施します。
イモビライザー	イグニッションキー新規登録 (F i xコード)	イグニッションキーを新規登録する時に実施します。
イモビライザー	イモビライザー	
イモビライザー	イモビライザー (試験運用版)	
イモビライザー	イモビライザーリセット	
イモビライザー	イモビライザー交換 (S Kコード登録)	
イモビライザー	イモビライザー情報	イモビライザーの情報を表示します。
B C M (ボディーエレクトリカルコントロール)	リモート格納ミラー設定	
B C M (ボディーエレクトリカルコントロール)	携帯スターターコード登録	
B C M (ボディーエレクトリカルコントロール)	携帯リモコンバッテリー消耗警報	
B C M (ボディーエレクトリカルコントロール)	携帯リモコン検出範囲外警報	
B C M (ボディーエレクトリカルコントロール)	携帯リモコン電池消耗警告	
キーレススタート	アンサーバック (サイレン)	
キーレススタート	アンサーバック設定	
キーレススタート	アンサーバック設定 (車外ブザー)	

●スズキ 作業サポート (ver 2021.06)

システム	項目名	説明
キーレススタート	キーレススタートシステム機能	
キーレススタート	ショックセンサー	
キーレススタート	ショックセンサー感度 (フル警告)	
キーレススタート	ショックセンサー感度 (プレ警告)	
キーレススタート	セキュリティアラーム	
キーレススタート	携帯リモコン検出範囲外警報	
キーレススタート	携帯リモコン電池消耗警告	
メーター	A-STOP時間・節約燃料	
メーター	エコスコア	
メーター	コンディション設定	
メーター	オイル警告機能	
メーター	オイル交換条件 (ガソリンのみ)	
メーター	オイル交換要求ランプ (ガソリンのみ)	
メーター	オイル交換要求ランプ初期化 (ガソリンのみ)	
メーター	オイルリマインダー初期化	
メーター	オイルリマインダー警告距離設定	
メーター	オイルリマインダー警告日数設定	
メーター	スタータースインフォメーションランプ/減速エネルギー回生インジケーター	
メーター	ナビゲーション情報初期化	
TPMS (タイヤモニタリングシステム)	TPS ID登録 (試験運用版)	
レーダーブレーキサポート_アダプティブクルーズコントロール	エーミング調整	
アイドリングストップ	スターターデータコピー	ECUにあるスターターデータの書き換えを行います。
アイドリングストップ	スターターデータリセット	ECUにあるスターターのデータをリセットします。
アイドリングストップ	スターター駆動回数リセット (試験運用版)	
アイドリングストップ	スターター駆動回数登録 (試験運用版)	
アイドリングストップ	スロープセンサー初期化	スロープセンサーの初期化を実施します。
デュアルカメラブレーキサポート	エーミング再調整	
デュアルカメラブレーキサポート	エーミング調整	
デュアルカメラブレーキサポート	エーミング調整値クリア	
デュアルセンサーブレーキサポート	エーミング調整	
カメラコントローラー (全方位モニター)	キャリブレーション	全方位モニターの校正を行います。
カメラコントローラー (全方位モニター)	キャリブレーションマーカー範囲表示	
カメラコントローラー (全方位モニター)	俯瞰映像強制表示	
オートレベリング	車高センサー初期化	
ソナー	フロント超音波センサークリア	
ハイブリッドコントローラー	衝突履歴クリア	
ハイブリッドコントローラー	インバーターアーム短絡履歴クリア	
高電圧バッテリー	電子監視IC起動	
高電圧バッテリー	パワーバック交換	
高電圧バッテリー	高電圧バッテリーコントローラー交換	