

●いすゞ 作業サポート (ver 2018.02)

システム	項目名	説明
エンジン	+基準適応値消去	
エンジン	A/Fしきい値クリア	
エンジン	DPD強制ゆっくり再生	DPD強制ゆっくり再生を実施します。強制再生に比べてDPDへの負荷を軽減して再生を実施します。※所要時間 = 約120分※一部の車両には本機能は搭載されていません。
エンジン	DPD強制再生	DPD強制再生を実施します。 ※所要時間 = 約20分
エンジン	DPD再生データリセット	DPD交換時、またはDPD再生を行う際に使用します。
エンジン	DPD差圧確認	
エンジン	DPD自動再生	
エンジン	DPD状態リセット	
エンジン	ECM-PIM リンク	
エンジン	ECMリセット	
エンジン	IAC リセット	
エンジン	MAF補正データサービスモード	MAF交換時、MAFの補正データを設定する際に使用します。
エンジン	MAF補正データ確認	MAFの補正データの確認する際に使用します。
エンジン	MAF補正データ読み込み/書き込み (ECU交換時)	ECU交換時、MAF補正データを自動で読み込み/書き込みを行います。
エンジン	O2 BLM値リセット	
エンジン	O2センサーしきい値クリア	
エンジン	O2閉回路学習マップ	
エンジン	Q調補正データ確認	Q調補正データの確認する際に使用します。
エンジン	Q調補正データ読み込み/書き込み (ECU交換時)	ECU交換時、Q調補正データを自動で読み込み/書き込みを行います。
エンジン	VINプログラミング	
エンジン	アイドルスピードコントロール学習値クリア	
エンジン	アイドル時フィードバックデューティー平均値クリア	
エンジン	アクセル学習データ (プログラミング)	ECU交換時、アクセルペダル位置を学習させる際に使用します。
エンジン	アクセル学習データ (強制プログラミング)	ECU交換時、アクセルペダル位置を強制的に学習させる際に使用します。
エンジン	イモビライザープログラム機能	
エンジン	インジェクターIDコード確認	各気筒のインジェクターIDコードを確認する際に使用します。
エンジン	インジェクターIDコード登録	インジェクター交換時、ECUにインジェクターIDコードを登録する際に使用します。

エンジン	インジェクターIDコード読み	各気筒のインジェクターIDコードを確認する際に使用します。
エンジン	インジェクターIDコード読み／書込み（ECU交換時）	ECU交換時、インジェクターIDコードを自動で読み／書込みを行います。
エンジン	インジェクターIDコード履歴情報	
エンジン	インジェクター交換	
エンジン	インジェクター登録	
エンジン	インジェクター噴射量トリム	
エンジン	エンジンオイルライフリセット	
エンジン	エンジンオイル交換リセット	
エンジン	エンジン始動回数書込み	ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
エンジン	エンジン始動回数書込み（ECU交換時）	ECU交換時、ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
エンジン	エンジン始動回数書込み（スターター交換時）	スタータ交換時、ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
エンジン	サプライポンプ学習値クリア	サプライポンプ学習値の初期化を行います。
エンジン	サプライポンプ初期化	
エンジン	スロットルアイドル学習値クリア	
エンジン	スロットルボディ再学習	
エンジン	スロットル全閉学習値クリア	
エンジン	タイミングベルト交換時のリセット方法	タイミングベルト交換時のリセットを実施します。（4JG2エンジン）
エンジン	レール油圧センサー交換	
エンジン	自動検出情報リセット	
エンジン	燃料インジェクター学習	
エンジン	燃料トリムリセット	
エンジン	燃料レール圧力センサー（燃料レール）学習	
エンジン	噴射制御 α 学習値クリア	
尿素SCR	SCR触媒リセット	SCR触媒リセットを実施します。
尿素SCR	NO _x センサーデータリセット	NO _x センサーデータリセットを実施します。
尿素SCR	排気ガス温度センサーリセット	排気ガス温度センサーリセットを実施します。
尿素SCR	尿素水噴射制御モジュールリセット	尿素水噴射制御モジュールリセットを実施します。
尿素SCR	酸化触媒データリセット	酸化触媒データリセットを実施します。
尿素SCR	尿素戻しバルブデータリセット	尿素戻しバルブデータリセットを実施します。
尿素SCR	尿素インジェクターデータリセット	尿素インジェクターデータリセットを実施します。

VIM(ビークルインターフェースモジュール)	エンジン始動回数書込み (ECU交換時)	ECU交換時、ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
VIM(ビークルインターフェースモジュール)	エンジン始動回数書込み (スターター交換時)	スタータ交換時、ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
HV(ハイブリッド)	エンジン始動回数書込み	ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
HV(ハイブリッド)	エンジン始動回数書込み (手動)	ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
HV(ハイブリッド)	車型のプログラム	スタータ交換時、ECUにエンジン始動回数を登録する際に使用します。
ISS(アイドリングストップシステム)	高所作業車設定	高所作業車設定を行います
ISS(アイドリングストップシステム)	車型情報更新	車型情報更新を行います
ISS(アイドリングストップシステム)	アイドリングストップシステムメンテナンスデータクリア	アイドリングストップシステムメンテナンスデータをクリアします。
ISS(アイドリングストップシステム)	アイドリングストップシステム運行データクリア	アイドリングストップシステム運行データをクリアします。
ISS(アイドリングストップシステム)	ISS スターター始動回数クリア	ISS スターター始動回数をクリアします。
PIM (パワートレインインターフェースモジュール)	ECM/イモビライザー PIMリンク (V6 エンジン)	
PIM (パワートレインインターフェースモジュール)	PIM ECM/イモビライザーリンク (V6 エンジン)	
PIM (パワートレインインターフェースモジュール)	PIMリセット	
AT	TAP セル リセット	
AT	トランスミッション適応圧力リセット	
SMOOTHER(スムーサー)	ABS装着のプログラム	ABSステータスを登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	ABS装着登録	
SMOOTHER(スムーサー)	PTO要求エンジン回転数	PTO要求エンジン回転数を登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	PTO要求エンジン回転数登録	
SMOOTHER(スムーサー)	Smooother-Ex 初期学習	半クラッチとトランスミッションギヤ選択/シフト位置学習を同時に学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	VINプログラミング	
SMOOTHER(スムーサー)	VIN登録	
SMOOTHER(スムーサー)	エンジンタイプ登録	
SMOOTHER(スムーサー)	スピードメーターギヤのプログラム	スピードメータドリブンギヤ枚を登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	スピードメーターギヤ登録	
SMOOTHER(スムーサー)	スピードメータータイプ登録	
SMOOTHER(スムーサー)	スピードメータドリブンギヤ学習	スピードメータドリブンギヤを学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	タイヤコンペンセーション登録	
SMOOTHER(スムーサー)	タイヤサイズのプログラム	タイヤサイズを登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	タイヤサイズ登録	

SMOOTHER(スムーサー)	タイヤサイズ登録 (BETA)	
SMOOTHER(スムーサー)	タイヤ半径登録	
SMOOTHER(スムーサー)	タイヤ補正率のプログラム	タイヤ補正率を登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	トランスミッションギヤ選択、シフト位置学習	トランスミッションギヤ選択シフト位置を学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	トランスミッションタイプ更新	
SMOOTHER(スムーサー)	トランスミッションタイプ登録	
SMOOTHER(スムーサー)	ファイナルギヤ比書換え	ファイナルギヤ比を登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	マニュアル半クラッチ学習	マニュアル半クラッチを学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	最終ギヤ比登録	
SMOOTHER(スムーサー)	車型のプログラム	エンジン型式、トランスミッションタイプを登録する際に使用します。
SMOOTHER(スムーサー)	車両タイプ登録	
SMOOTHER(スムーサー)	昇降作業プラットフォーム登録	
SMOOTHER(スムーサー)	半クラッチ位置調整機能	半クラッチ位置調整機能を学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	CLU/GSU位置学習(手動)	CLU/GSU位置を学習します。
SMOOTHER(スムーサー)	クラッチ学習	
SMOOTHER(スムーサー)	ギア学習	
ABS・ASR	横Gパラメーター	
HSA・CFS	ギヤシフト、セレクトストローク学習	ギヤコントロールレバー、シフトおよびセレクトストロークの学習の際に使用します。
HSA・CFS	クラッチフリークラッチトルク点位置学習1	初期のクラッチトルク伝達点位置を学習します。
HSA・CFS	クラッチフリークラッチトルク点位置学習2	初期のクラッチトルク伝達点位置を学習します。
HSA・CFS		※1の方法で上手くいかない場合はこちらを試してください。
HSA・CFS	新品クラッチディスク使用開始クラッチ位置学習	新品クラッチ交換時、クラッチ摩耗警報を行うための基準となる新品クラッチの位置を学習します。
ABS・IESC	横加速度初期化学習	横加速度初期化学習を行います。
ステアリングセンサモジュール	ステアリングホイールアングルセンサー リセット	
ステアリングセンサモジュール	ステアリングホイールアングルセンサー 学習	
トランスファケースモジュール	アクチュエーター学習範囲	
マルチアクセルセンサモジュール	ヨーレートセンサー リセット	
マルチアクセルセンサモジュール	ヨーレートセンサー 学習	
BCM	リモートキーレスエントリー登録	リモートキーレスエントリーの登録を行います。

BCM	キーレスエントリー登録クリア	登録してあるリモートキーの消去を行います。
BCM	エンジンオイル寿命警報用走行距離	BCM交換時、新しいBCMに走行距離を加算する機能です。
BCM	トランスミッションオイル寿命警報用走行距離	BCM交換時、新しいBCMに走行距離を加算する機能です。
BCM	スターター寿命推定用始動回数	BCM交換時、新しいBCMに現在の始動回数を加算する機能です。
BCM	アワーメータ情報クリア	BCMが記憶しているアワーメータのデータを消去する機能です。
BCM	燃料表示データクリア	BCMが記憶している燃料消費関連のデータを消去する機能です。
BCM	エンジンオイル寿命警報用距離クリア	エンジンオイル交換時、現在までの走行距離をクリアします。
BCM	トランスミッションオイル寿命警報用距離クリア	トランスミッションオイル交換時、現在までの走行距離をクリアします。
BCM	エンジンオイル警報しきい値	BCM交換時、交換後のBCMにエンジンオイル交換時期をプログラム機能です。
BCM	トランスミッションオイルしきい値	BCM交換時、交換後のBCMにトランスミッションオイル交換時期をプログラム機能です。
イモビライザー	イモビライザー ECM/PIMリンク (V6 エンジン)	
イモビライザー	イモビライザープログラム出力	
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	イモビライザー取付設定 (Z18XE, Z22SE)	
イモビライザー	イモビライザー登録	
イモビライザー	エンジンコントローラーリセット (Z18XE, Z22SE)	
イモビライザー	エンジンコントローラー取付設定 (Z18XE, Z22SE)	
イモビライザー	キー登録	
イモビライザー	トランスポンダーキー消去	
イモビライザー	トランスポンダーキー登録	
盗難防止警報	リモートキー消去	
IPC (インストルメントクラス)	CANバス設定学習	
みまもり	みまもり全データクリア	