

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
エンジン	A/Fしきい値クリア	
エンジン	DPD希釈走行データリセット	
エンジン	DPDデータ消去 (DPDフィルター交換)	
エンジン	DPD冷却モード	
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状態リセット	
エンジン	DPD排気差圧確認	
エンジン	DPF強制再生	
エンジン	ECMリセット	
エンジン	EGR Oトリガー学習機能	
エンジン	EGRバルブゼロポジションステップカウンター	
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センサーしきい値クリア	
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	VDS ブラシ書き込み	
エンジン	VINコード (車台番号) ブラシ書き込み	
エンジン	ZFC学習値消去機能	
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コード履歴情報	
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コード読み込み	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。

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
エンジン	インジェクター I Dコード読み込み／書込み (ECU交換時)	ECU交換時、インジェクター I Dコードを自動で読み込み／書込みを行います。
エンジン	インジェクター I Dコード履歴情報	
エンジン	インジェクターコード読み込み&書込み	
エンジン	インジェクター登録	
エンジン	エンジン回転数比較テスト	
エンジン	エンジンコントロールモジュールリセット	
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)	スターター交換時、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	オイル希釈リセット	
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	学習値消去 (インテークスロットル)	
エンジン	学習値消去 (フューエルレール圧レギュレーター)	
エンジン	学習値消去 (ホイール学習)	
エンジン	学習値消去 (ラムダセンサー)	
エンジン	学習値消去 (ラムダセンサー適応)	
エンジン	学習値消去 (燃料噴射)	
エンジン	学習値消去 (燃料量監視)	
エンジン	学習値消去 (露点)	
エンジン	車速補正データ (タイヤサイズ)	
エンジン	排気差圧センサー学習	
エンジン	噴射制御 α 学習値クリア	
尿素SCR	NOxセンサーデータリセット	NOxセンサーデータリセットを実施します。
尿素SCR	NOxセンサー1データリセット	
尿素SCR	NOxセンサー2データリセット	
尿素SCR	SCR触媒データリセット	
尿素SCR	DPDデータリセット	

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
尿素SCR	DEFインジェクターデータリセット	
尿素SCR	DPFインジェクターデータリセット	
尿素SCR	EGTセンサー3データリセット	
尿素SCR	DEFコントロールモジュールデータリセット	
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。
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	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	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。
VIM (ピ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 (ピ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)	スターター交換時、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)	車両タイプ登録	
HV (ハイブリッド)	登録	
HV (ハイブリッド)	バッテリー寿命リセット要求	
HV (ハイブリッド)	ハイブリッドバッテリーアイドルチャージ要求	
HV (ハイブリッド)	登録: ファイナルギア比	
HV (ハイブリッド)	登録: T/M機種	
HV (ハイブリッド)	登録: 積載量	
HV (ハイブリッド)	登録: ISS設定 (冷凍機作動時)	
HV (ハイブリッド)	登録: 車両設定	
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	
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。
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。
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
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
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)	

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
P I M (パワートレインインターフェースモジュール)	P I Mリセット	
A T (オートマチックトランスミッション)	T A P セル リセット	
A T (オートマチックトランスミッション)	トランスミッション適応圧カリセット	
A T (オートマチックトランスミッション)	学習値初期化	
S m o o t h e r (スムーサー)	A B S 装着のプログラム	A B S ステータスを登録する際に使用します。
S m o o t h e r (スムーサー)	C L U / G S U ポジション学習	
S m o o t h e r (スムーサー)	C L U / G S U 位置学習 (手動)	
S m o o t h e r (スムーサー)	P T O 要求エンジン回転数	P T O 要求エンジン回転数を登録する際に使用します。
S m o o t h e r (スムーサー)	S m o o t h e r - E x 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。
S m o o t h e r (スムーサー)	エンジンタイプ登録	
S m o o t h e r (スムーサー)	ギアポジション学習値消去	
S m o o t h e r (スムーサー)	ギア学習	
S m o o t h e r (スムーサー)	クラッチ学習	
S m o o t h e r (スムーサー)	クラッチ学習データ消去	
S m o o t h e r (スムーサー)	スピードメーターギアのプログラム	
S m o o t h e r (スムーサー)	スピードメータードリブンギア学習	
S m o o t h e r (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。
S m o o t h e r (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。
S m o o t h e r (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	
S m o o t h e r (スムーサー)	トランスミッションタイプ登録	
S m o o t h e r (スムーサー)	最終ギア比登録	
S m o o t h e r (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。
S m o o t h e r (スムーサー)	車型のプログラム	スタータ交換時、E C U にエンジン始動回数を登録する際に使用します。
S m o o t h e r (スムーサー)	昇降作業プラットフォーム登録	
S m o o t h e r (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。
S m o o t h e r (スムーサー)	最適発進段制御設定	
A B S _ A S R (アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ステアリングアングル校正	
A B S _ A S R (アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	学習値初期化	
A B S _ I E S C (アンチロックブレーキ_電子式車両姿勢制御システム)	横加速度初期化学習	横加速度初期化学習を行います。

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
HSA_CFS (ヒルスタートエイド_クラッチフリーシステム)	ギアシフト, セレクトストローク学習	
HSA_CFS (ヒルスタートエイド_クラッチフリーシステム)	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 (ヒルスタートエイド_クラッチフリーシステム)	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 (ヒルスタートエイド_クラッチフリーシステム)	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。
Knorr EBS	初期学習	
Knorr EBS	車両設定データ登録	
ステアリングセンサーモジュール	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ーモジュール	ステアリングホイールアングルセンサー 学習	
トランスファーケースモジュール	アクチュエーター学習範囲	
マルチアクセルセンサーモジュール	ヨーレートセンサー リセット	
マルチアクセルセンサーモジュール	ヨーレートセンサー 学習	
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	イモビライザープログラム機能	
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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。
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	ブレーキペダルポジションセンサー学習	
BCM (ボディコントロールモジュール)	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 (ボディコントロールモジュール)	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。
イモビライザー	VIN登録	
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	イモビライザーリセット	
イモビライザー	イモビライザー機能リセット	
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ルモジュールリセット	

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
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	
盗難防止警報	リモートキー登録	
I P C (インストルメントクラスター)	C A Nバス設定学習	
M I M A M O R I	みまもり全データクリア	
E c o s t o p (I S S _ H S A)	Gセンサー0点学習	
E c o s t o p (I S S _ H S A)	E C Oストップ補正	
E c o s t o p (I S S _ H S A)	基本的な車両設定データ	
E c o s t o p (I S S _ H S A)	V I Nプログラミング	
E D U	V I Nプログラミング	
E D U	E D Uフラグチェック	
E D U	E D U学習	
B I C	V I Nプログラミング	
B I C	E C Uロック	
17 M I M A M O R I	V I Nプログラミング	
17 M I M A M O R I	E C Uロック	
17 M I M A M O R I	強制DRMデータ	
17 M I M A M O R I	DRMデータクリア	
17 M I M A M O R I	E D Rデータクリア	
17 M I M A M O R I	エンジン交換時 関連データ消去	
17 M I M A M O R I	再使用品交換時 関連データ消去	
17 M I M A M O R I	みまもりD T C記録データ消去	
17 M I M A M O R I	全みまもりデータクリア	
パルス整合器	補正コード修正	
パルス整合器	パーツナンバー修正	
コーナリングランプ制御 (C L C)	E C Oストップ補正	
コーナリングランプ制御 (C L C)	基本的な車両設定データ	
コーナリングランプ制御 (C L C)	V I Nプログラミング	

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
パルス整合器 (単体)	補正コード修正	
パルス整合器 (単体)	パーツナンバー修正	
D T U	M O P S 登録動作設定	
車両制御 E C U (V C M)	V I N プログラミング	
車両制御 E C U (V C M)	E C U ロック	
車両制御 E C U (V C M)	ステアリングアングルセンサー学習	
車両制御 E C U (V C M)	G センサー 0 点学習	
C C M	E C U ロック	
C C M	V I N プログラミング	
地図ユニット	車両設定データ登録	
地図ユニット	S D カードデータダウンロード	
I P M (I m a g e P r o c e s s e r M o d u l e)	V I N プログラミング	
I P M (I m a g e P r o c e s s e r M o d u l e)	E C U ロック	
I P M (I m a g e P r o c e s s e r M o d u l e)	車両設定データ登録	
I P M (I m a g e P r o c e s s e r M o d u l e)	カメラエーミング	
V A T	車台番号プログラミング	
V A T	車両設定データ登録	
V A T	カメラエーミング	
V A T	カメラ学習消去	
V A T	カメラ学習再開	
V A T	カメラ検査	
V A T	E C U ロック	
レーダー	車台番号プログラミング	
レーダー	E C U ロック	
レーダー	レーダー学習	
E D S S (ドライバー異常時対応システム)	V I N プログラミング	
E D S S (ドライバー異常時対応システム)	E C U ロック	
D M S (ドライバーモニタリングシステム)	V I N プログラミング	
D M S (ドライバーモニタリングシステム)	E C U ロック	
D M S (ドライバーモニタリングシステム)	車両設定データ登録	

●いすゞ 作業サポート (ver 2025.02)

システム	項目名	説明
DMS (ドライバーモニタリングシステム)	顔位置検出結果	
FMS (CANコンバーター)	Gセンサー0点学習	
FMS (CANコンバーター)	基本的な車両設定データ	
FMS (CANコンバーター)	車台番号プログラミング	