

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

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データ消去 (DPDフィルター交換)	
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	ECM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	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。
エンジン	インジェクターIDコード読み込み/書き込み (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込み/書き込みを行います。
エンジン	インジェクターIDコード履歴情報	
エンジン	インジェクター登録	
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	学習値消去 (露点)	

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

システム	項目名	説明
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 (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 (インテークスロットル)	
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 (ラムダセンサー)	
エンジン	学習値消去 (ホイール学習)	
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	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	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	SCR触媒データリセット	
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 (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	
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

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

システム	項目名	説明
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)	
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 (オートマチックトランスミッション)	TAP セル リセット	
AT (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リセット	
AT (オートマチックトランスミッション)	学習値初期化	
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)	CLU/GSU位置学習 (手動)	
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)	Smoother-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)	エンジンタイプ登録	
Smoother (スムーサー)	ギアポジション学習値消去	
Smoother (スムーサー)	ギア学習	
Smoother (スムーサー)	クラッチ学習	
Smoother (スムーサー)	クラッチ学習データ消去	
Smoother (スムーサー)	スピードメーターギアのプログラム	
Smoother (スムーサー)	スピードメータードリブンギア学習	
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	
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)	最終ギア比登録	
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)	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。
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。
ABS_ASR (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	
ABS_ASR (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	
ABS_IESC (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。
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	

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

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)	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。
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)	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	イモビライザー登録	
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	
IPC (インストルメントクラスター)	CANバス設定学習	
みまもり	みまもり全データクリア	

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

システム	項目名	説明
Ecostop (ISS_HSA)	Gセンサー0点学習	
Ecostop (ISS_HSA)	ECOストップ補正	
Ecostop (ISS_HSA)	基本的な車両設定データ	
Ecostop (ISS_HSA)	VINプログラミング	
EDU	VINプログラミング	
EDU	EDUフラグチェック	
EDU	EDU学習	
BIC	VINプログラミング	
BIC	ECUロック	
17 MIMAMORI	VINプログラミング	
17 MIMAMORI	ECUロック	
17 MIMAMORI	強制DRMデータ	
17 MIMAMORI	DRMデータクリア	
17 MIMAMORI	EDRデータクリア	
17 MIMAMORI	エンジン交換時 関連データ消去	
17 MIMAMORI	再使用品交換時 関連データ消去	
17 MIMAMORI	みまもりDTC記録データ消去	
17 MIMAMORI	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	ECOストップ補正	
コーナリングランプ制御	基本的な車両設定データ	
コーナリングランプ制御	VINプログラミング	
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	
DTU	MOPS登録動作設定	
車両制御ECU (VCM)	VINプログラミング	
車両制御ECU (VCM)	ECUロック	
車両制御ECU (VCM)	ステアリングアングルセンサー学習	

●いすゞ 作業サポート (ver 2022.02)

システム	項目名	説明
車両制御ECU (VCM)	Gセンサー0点学習	
CCM	ECUロック	
CCM	VINプログラミング	
IPM (Image Processor Module)	VINプログラミング	
IPM (Image Processor Module)	ECUロック	
IPM (Image Processor Module)	車両設定データ登録	
IPM (Image Processor Module)	カメラエーミング	
EDSS (ドライバー異常時対応システム)	VINプログラミング	
EDSS (ドライバー異常時対応システム)	ECUロック	
DMS (Driver Monitoring System)	VINプログラミング	
DMS (Driver Monitoring System)	ECUロック	
DMS (Driver Monitoring System)	車両設定データ登録	
DMS (Driver Monitoring System)	顔位置検出結果	