

●いすゞ 作業サポート (ver 2021.10)

| 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マード | 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 | アイドル時アイドルバックデータ平均値クリア | |
| エンジン | アクセル学習データ (プログラム) | ECU交換時、アクセルデータ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 (強制プログラム) | ECU交換時、アクセルデータ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IDコード履歴情報 | |
| エンジン | インジェクタIDコード確認 | 各気筒のインジェクタ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IDコード登録 | インジェクタ交換時、ECUにインジェクタ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IDコード読み込み | 各気筒のインジェクタ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IDコード履歴情報 | |
| エンジン | インジェクタ登録 | |
| エンジン | エンジン始動回数書き込み | 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き込み (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き込み (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 2021.10)

| 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(ホイル学習) | |
| エンジン | サブライティング学習値クリア | サブライティング学習値の初期化を行います。 |
| エンジン | サブライティング初期化 | |
| 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 | 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 | 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 (ヒュ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 (ヒュ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 2021.10)

| 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 (ハ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 - PIMリンク (V6 エンジン) | |
| PIM (ハ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 - リンク (V6 エンジン) | |
| PIM (ハ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力リセット | |
| 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) | エンジンタイフ登録 | |
| 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) | スピードメーターリブリング学習 | |
| 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フ登録 | |
| 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 | スタート交換時、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 (ヒルスタートイッ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 2021.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|------------------------------------|---------------------------|---|
| HSA_CFS (ヒルスタートエイト 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 (ヒルスタートエイト 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 (ヒルスタートエイト 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角度センサーリセット | |
| 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角度センサー学習 | |
| トランスファークースモジュール | 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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチコントロールモジュール) | ブレーキパダル位置センサー学習 | |
| BCM(ホッパースイッチ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(ホッパースイッチ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 2021.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|-------------------|-------------------|----|
| Ecoston (ISS_HSA) | ゲンサ-0点学習 | |
| Ecoston (ISS_HSA) | ECOストップ 補正 | |
| Ecoston (ISS_HSA) | 基本的な車両設定データ | |
| Ecoston (ISS_HSA) | VIN7 ログ ラミング | |
| EDU | VIN7 ログ ラミング | |
| EDU | EDUフラグ チェック | |
| EDU | EDU学習 | |
| BIC | VIN7 ログ ラミング | |
| BIC | ECUロック | |
| 17 MIMAMORI | VIN7 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 | |
| ハルス整合器 | 補正コード 修正 | |
| ハルス整合器 | ハーツァンハ -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 | VIN7 ログ ラミング | |
| ハルス整合器 (単体) | 補正コード 修正 | |
| ハルス整合器 (単体) | ハーツァンハ -修正 | |
| DTU | MOPS登録動作設定 | |
| 車両制御ECU (VCM) | VIN7 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 アンクルセンサー学習 | |

●いすゞ 作業サポート (ver 2021.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|--------------------------------|----------------|----|
| 車両制御ECU (VCM) | センサー0点学習 | |
| CCM | ECUロック | |
| CCM | VIN7* ロケ ラミング* | |
| IPM (Image Processer Module) | VIN7* ロケ ラミング* | |
| IPM (Image Processer Module) | ECUロック | |
| IPM (Image Processer Module) | 車両設定データ登録 | |
| IPM (Image Processer Module) | カメラエーミング* | |
| EDSS (ト ライパ* -異常時対応システム) | VIN7* ロケ ラミング* | |
| EDSS (ト ライパ* -異常時対応システム) | ECUロック | |
| DMS (Driver Monitoring System) | VIN7* ロケ 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 | |