

●いすゞ 作業サポート (ver 2020.10)

| 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。 |

●いすゞ 作業サポート(ver 2020.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 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 | オイル希釈リセット | |
| エンジン | 学習値消去 (露点) | |
| 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 | 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 (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。 |

●いすゞ 作業サポート (ver 2020.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 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 |
| 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カリセット | |
| 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 | |

●いすゞ 作業サポート (ver 2020.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| Smother (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。 |
| Smother (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。 |
| Smother (スムーサー) | 昇降作業プラットフォーム登録 | |
| Smother (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 | |
| 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 | |

●いすゞ 作業サポート (ver 2020.10)

| システム | 項目名 | 説明 |
|---------------------|------------------------------|----|
| 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 | |