

●いすゞ 対応システム(ver 2020.03)

| システム名 | 解説 | 自己診断 | フリーズフレーム | データ表示 | 参考値 | アクティブテスト | 作業サポート | 識別情報表示 | カスタマイズ |
|------------------------------------|---|------|----------|-------|-----|----------|--------|--------|--------|
| エンジン | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| 尿素SCR | | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| VIM(ピークルインターフェースモジュール) | エンジン始動回数などエンジンの情報を記憶しており、エキゾーストブレーキ制御、アイドルストップ制御などをするシステムです。 | - | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| PIM(パワートレインインターフェースモジュール) | | ● | - | - | - | - | ● | ● | - |
| HV(ハイブリッド) | | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| アイドリングストップシステム | | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| AT(オートマチックトランスミッション) | | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| Smoother(スムーサー) | コンピュータ制御によりシフトレバーのアップダウン操作のみでの変速することができるセミオートマチックトランスミッションおよび機械式オートマチックトランスミッションです。 | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| 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) | 急ブレーキあるいは低摩擦路でのブレーキ操作において、車輪のロックによる滑走発生を低減する装置・走行時のスリップから車両を守る装置です。 | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| HSA・CFS(ヒルスタートエイド・クラッチフリーシステム) | 車両を停止させた際のブレーキ力を記憶し、ブレーキペダルから足を離しても停止情報を保持、またクラッチペダル操作をせずにギヤシフト操作、アクセルペダル操作、ブレーキペダル操作のみで発進、変速、停車ができるシステムです。 | ● | - | - | - | - | ● | ● | - |
| ドライバーセーフティアドバイザー | | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |
| 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) | 急ブレーキあるいは低摩擦路でのブレーキ操作において、車輪のロックによる滑走発生を低減する装置・横滑りやジャックナイフ現象、トレーラの横転などの抑制する装置です。 | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| EBS | | ● | - | ● | - | - | - | ● | - |
| EBCM(電子ブレーキ制御モジュール) | | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |
| エアサスペンション | | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |
| ミリ波車間クルーズ | | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |
| ステアリングセンサーモジュール | | ● | - | - | - | - | ● | ● | - |
| トランスファケースモジュール | | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| マルチアクセルセンサーモジュール | | ● | - | - | - | - | ● | ● | - |
| SRSエアバッグ | | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |
| イモビライザー | | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |

●いすゞ 対応システム(ver 2020.03)

| システム名 | 解説 | 自己診断 | フリーズフレーム | データ表示 | 参考値 | アクティブテスト | 作業サポート | 識別情報表示 | カスタマイズ |
|---------------------|----|------|----------|-------|-----|----------|--------|--------|--------|
| BCM(ボディコントロールモジュール) | | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| 盗難防止警報 | | ● | - | - | - | ● | ● | ● | - |
| IPC(インストルメントクラスタ) | | ● | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| みまもり | | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |