

- 出 5-トランスミッション/トランスアクスル
- 田 6-ステアリング
- 田 7-ヒータ&エアコン/ベンチレーション
- 田 8-SRSエアバッグ&シートベルト
 - 田 8A-シートベルト
 - 田 8B-SRSエアバッグ&シートベルトプリテ
- 田 9-ボデー&電気リカル
 - 田 9B-ライティング
 - 田 9C-インストール/ドライバインフォ
 - 田 注意事項
 - 田 作業上の注意事項
 - 田 診断
 - 田 コンビネーションメータシステム回
 - 田 コンビネーションメータ端子基準電
 - 田 コンビネーションメータの故障診断
 - 田 整備
 - 田 仕様
 - 田 9D-ワイパ&ウォッシャ
 - 田 9E-ガラス/ウインド/ミラー
 - 田 9F-ドアロック
 - 田 9G-シート
 - 田 9H-ボデー外装&ボデー内装
 - 田 9J-フード/フェンダ/ドア
 - 田 9K-ボデー
 - 田 9L-ペイント/コーティング
 - 田 9O-オーディオビジュアル&ナビゲーショ
- 田 10-コントロールシステム
 - 田 10B-ボデー電気リカルコントロール
 - 田 注意事項
 - 田 系統図
 - 田 ボデー電気リカルコントロール
 - 田 構成部品配置図
 - 田 診断
 - 田 ボデー電気リカルコントロール
 - 田 セキュリティアラーム作動点検
 - 田 セルフダイアグノーシスによる故障
 - 田 DTCの表示
 - 田 DTCの消去
 - 田 DTC一覧表
 - 田 フェイルセーフ制御一覧表
 - 田 Suzuki SDTデータリスト表示パラ
 - 田 Suzuki SDTアクティブテスト一
 - 田 Suzuki SDTユーティリティー一
 - 田 DTC B1120
 - 田 DTC B1122
 - 田 DTC B1133
 - 田 DTC B1141 / B1142
 - 田 DTC B1145 / B1146

コンビネーションメータの故障診断

コンビネーションメータは、各コントローラからのCAN通信情報を基に各メータ、インジケータを作動している。

この為、コンビネーションメータに不具合がある場合は、下記の点検手順に従い故障診断を行なう。

- 1) コンビネーションメータの電源及びアース回路を点検する。
- 2) Suzuki SDTを使用し、全システムのDTCを点検する。
 - 2)の点検結果において、いずれかのシステムでDTCが表示された場合は、検出したシステム(コントローラ)のセクションを参照し、表示されたコードについて故障診断を行なう。
 - 2)の点検結果においてDTCが正常にもかかわらず、下表に該当する個所の異常が単独で発生している場合は、下表に従い該当個所の点検及び各配線の点検を行なう。

異常個所	点検箇所	参照セクション
半ドア警告灯、チャージランプ	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
ライト点灯表示灯、方向指示器表示灯	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
	ライティング&ターンシグナルSWの点検	
ブレーキ警告灯	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
	パーキングブレーキSWの点検	
	ブレーキフルードレベルSWの点検	
フューエルメータ、燃料警告灯※	コンビネーションメータ端子電圧の点検	
	フューエルレベルゲージの点検	
運転席シートベルト警告灯	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
	シートベルトSWの点検	
油圧警告灯	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
	オイルプレッシャSWの点検	
セキュリティアラームインジケータ	Suzuki SDTを使用して、BCM&J/Bのデータリスト点検	
	BCM&J/B端子電圧の点検	
ハイビーム表示灯	コンビネーションメータ端子電圧の点検	
	ライティング&ターンシグナルSWの点検	

アドバイス:

- ※ : 燃料警告灯が点滅している場合は、コンビネーションメータ～フューエルレベルゲージ間の配線の断線又は地絡を点検する。