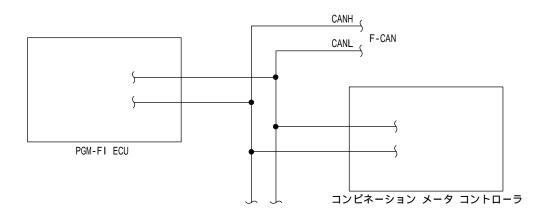
DTC U0155: F-CAN 通信異常 (PGM-FI ECU - コンビネーション メータ コントローラ通信不能)

検知原理解説



01_U0155G_TM8A00

パワートレイン / シャシ系のコントロール ユニット間通信 (F-CAN) は、2 本の通信線 (CANH \ge CANL) を使用して、複数のコントロール ユニット間で複数の信号の送受信を同時に行う。

PGM-FI ECU は、F-CAN によりコンビネーション メータ コントローラから情報が送られてこない状態で設定時間以上継続した場合、またはコンビネーション メータ コントローラから送られてくる情報が異常である状態で設定回数以上継続した場合、PGM-FI ECU は故障と判定し、DTC をストアする。

検知頻度・検知順序・検知所要時間・検知手法種別・OBD ステータス

検知頻度	常時
(当該 DTC の)検知順序	なし
検知所要時間	1 秒間以上
検知手法種別	1D/C (単一検知手法)、PGM-FI 警告灯: 点灯
OBD ステータス	正常判定、故障判定、未完了

D/C: Drive Cycle(ドライブ サイクル)

検知実行条件

条件項目	下限	上限
イグニッション スイッチ ON(II) 後の経過時間	3 秒間	
バッテリ電圧 [バッテリ電圧]	10.0V	
当該 DTC の検知禁止要求を行 う DTC	U0029	

[]: HDS パラメータ

故障判定基準

次のいずれかが成立した場合:

- ・PGM-FI ECU が、CANH と CANL を使用して送られてくるコンビネーション メータ コントローラからの信号を 1 秒間以上 受信できない場合。
- ・PGM-FI ECU が、CANH と CANL を使用して送られてくるコンビネーション メータ コントローラからの異常信号を 20 回以上継続して受信した場合。

DTC 解説

推定故障部位

- ・コンビネーション メータの故障(ヒューズ抜け・溶断を含む)
- ・ F-CAN 回路コード (CANH ライン) の断線 ・ F-CAN 回路コード (CANL ライン) の断線 ・ F-CAN 回路コード (CANH ライン) の地絡 ・ F-CAN 回路コード (CANH ライン) の地絡

- · PGM-FI ECU 内部回路の故障

DTC のストアとクリア

DTC のストア

車両が故障と判定した場合、PGM-FI 警告灯が点灯し、PGM-FI ECU メモリにテンポラリ DTC、DTC およびフリーズ データが ストアされる。

DTC のクリア

車両が連続した 3D/C の走行で故障診断を行い正常と判定した場合、PGM-FI 警告灯は消灯する。また、スキャン ツール (HDS を含む)のクリア コマンドの使用、もしくはバッテリ端子の取外しにより PGM-FI 警告灯、テンポラリ DTC、DTC およ びフリーズ データがクリアされる。