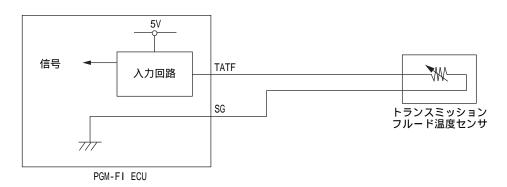
DTC P0712: トランスミッション フルード温度センサ短絡 (CVT システム)

検知原理解説



01_P0711C_SMGA00

トランスミッション フルード温度センサは、トランスミッション フルードの温度により抵抗が変化するサーミスタ式が用いられている。

PGM-FI ECU はプルアップ レジスタを通して、5V の電圧を温度センサに供給する。

トランスミッション フルードの温度が低い際は温度センサ抵抗が増加し、PGM-FI ECU は高い電圧を検出、トランスミッション フルードの温度が高い際は温度センサ抵抗が減少し、PGM-FI ECU は低い電圧を検出する。

検出される電圧が規定値以下(トランスミッション フルード温度が規定値以上)の状態で規定時間以上継続した場合、 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	10 秒間以上
検知手法種別	2D/C(2 連続検知手法)、PGM-FI 警告灯: 消灯、D 表示灯: 点滅
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
バッテリ電圧 [バッテリ電圧]	11V	
当該 DTC の検知禁止要求を行 う DTC	P0713 、P16C0	

[]: HDS パラメータ

故障判定基準

トランスミッション フルード温度センサ出力電圧 [HMMF 温度センサ (V)] が 0.07V 未満の状態で 10 秒間以上継続した場合。

推定故障部位

- · PGM-FI ECU とトランスミッション フルード温度センサ間コード (TATF ライン)の地絡
- ・トランスミッション フルード温度センサの故障
- · PGM-FI ECU 内部回路の故障

再現テスト手法

HDS を使用する方法

なし。

実際の代表的テスト走行による方法

- 1. エンジンを始動する。
- 2. セレクト レバーを P ポジションにして 10 秒間以上待機する。

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 ECU メモリにテンポラリ DTC がストアされる。次回の D/C において同一の故障が検知 (2 連続検知) されると PGM-FI 警告灯が点灯することなく、D 表示灯が点滅し、DTC およびフリーズ データがストアされる。

DTC のクリア

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 D 表示灯、テンポラリ DTC、DTC およびフリーズ データがクリアされる。