DTC P2649: VTEC スプール SOL. V. 電圧高い

検知原理解説



01 P2648C TM8A10

VTEC スプール SOL.V. は、PGM-FI ECU からの指令により SOL.V. を開閉させ、VTEC 機構にかかる油圧を変化させることによりバルブ タイミングを切換えている。

PGM-FI ECU は、VTEC スプール SOL.V. の駆動信号を出力すると同時に、PGM-FI ECU 出力端子電圧レベル(リターン信号)の状態も監視している。リターン信号が異常な状態で設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	2.0 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
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	P2648	

[]: HDS パラメータ

故障判定基準

VTEC スプール SOL.V. へ OFF の信号を出力しているにもかかわらず、リターン信号が ON の状態で 2.0 秒間以上継続した場合。

推定故障部位

- ・PGM-FI ECUと VTEC スプール SOL. V. 間コード (VTS ライン)の断線
- ・VTEC スプール SOL.V. の故障
- ・VTEC スプール SOL. V. ボディ間コード (グランド ライン) の断線
- · 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

エンジンを始動し、ラジエータ ファンが2回作動した後、さらに無負荷3,000rpmで2分間以上暖機運転する。

DTC 解説

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。