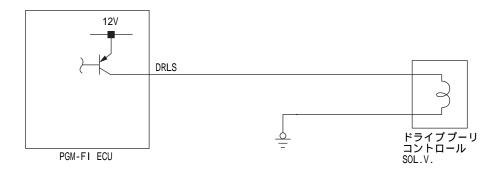
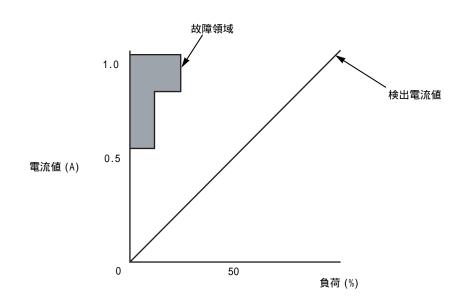
DTC P0963: ドライブ プーリ コントロール SOL. V. 故障 (CVT システム)

検知原理解説



01_P0962C_TM8A00



01_P0963G_TM8A00

ドライブ プーリ コントロール SOL.V. は、油圧回路内の油圧の制御を行う。 ドライブ プーリ コントロール SOL.V. 内のスプールは、PGM-FI ECUにより電流値に変換されたデューティ(負荷)出力に応じてバルブを押す。結果、スプールに押されたバルブは、電流値に比例した油圧を開放する。 PGM-FI ECUは、ドライブ プーリ コントロール SOL.V. のリニア ソレノイドに流れる電流を測定し、デューティ出力の指

令電流と比較した結果の差分をフィードバック制御している。

PGM-FI ECU は適切な変速を行うために、ドライブ プーリ油圧の制御信号を出力する。 故障は断線、短絡あるいは一時的な断線、短絡により発生する。

デューティ出力指令電流に対し、測定電流が所定値内に収まらない場合、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: 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] | 10.0V | |
| 当該 DTC の検知禁止要求を行 う DTC | P0716 、P0717 、P0746 、P0780 、P0962 、 | P16C0 、P1898 、P1899 |

[]: HDS パラメータ

故障判定基準

PGM-FI ECU からの負荷に応じた指令電流に対し、測定された電流が次の状態で1秒間以上継続した場合。

| 負荷 (%) | 測定された電流値 (A) | |
|-------------|--------------|--|
| 14.0 未満 | 0.57 超過 | |
| 14.1 - 28.0 | 0.89 超過 | |

推定故障部位

- ・ドライブ プーリ コントロール SOL.V. 内部回路の短絡 ・ドライブ プーリ コントロール SOL.V. とボディ間コード(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

エンジンを始動し停止状態で1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 警告灯が点灯することなく、D 表示灯が点滅し、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

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。