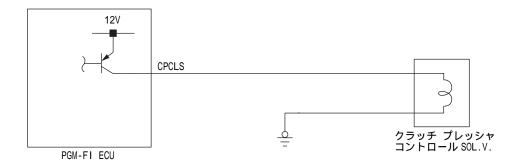
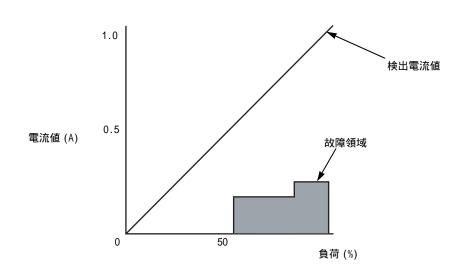
DTC P0970: クラッチ プレッシャ コントロール SOL. V. 回路短絡または断線 (CVT システム)

検知原理解説



01_P0962C_TM8A00



01_P0962G_TM8A00

クラッチ プレッシャ コントロール SOL. V. は、油圧回路内の油圧の制御を行う。

クラッチ プレッシャ 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、クラッチ プレッシャ 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、適切なフォワード クラッチ / リバース ブレーキ / ロック アップ クラッチ油圧供給を行うためのクラッ チ プレッシャ コントロール SOL. V. 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	P0746、P0780、P0962、P0963、P0966、	P0967、P0971、P0973、P0974、P0976、
うDTC	P0977 、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)	
57.9 - 92.3	0.19 未満	
92.4 超過	0.27 未満	

推定故障部位

- ・PGM-FI ECU とクラッチ プレッシャ コントロール SOL.V. 間コード (CPCLS ライン) の地絡・PGM-FI ECU とクラッチ プレッシャ コントロール SOL.V. 間コード (CPCLS ライン) の断線 (カプラ外れ、もしくは緩み を含む)
- ・クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V. 内部回路の短絡
- ・クラッチ プレッシャ コントロール SOL. V. 内部回路の断線
- · 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。