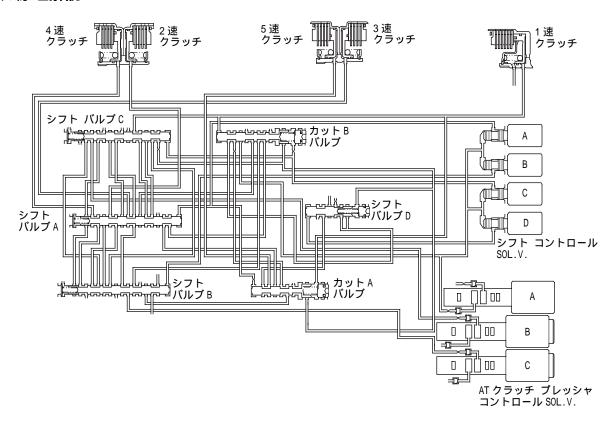
DTC P0747: AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL. V.A ON 固着

検知原理解説



01_P0746P_SYYB00

シフト コントロール SOL. V. の出力によるクラッチへの油圧供給 (D ポジション)

	イン ギヤ	1速	1速 -2速	2速	2速 -3速	3速	3速 -4速	4速	4 速 -5 速	5速
シフト コント ロール SOL.V.A	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
シフト コント ロール SOL.V.B	OFF	ON	ON	0FF	OFF	OFF	0FF	ON	ON	ON
シフト コント ロール SOL.V.C	OFF	OFF	OFF	0FF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
シフト コント ロール SOL.V.D	OFF	OFF/ ON	OFF/ ON							
1 速クラッチ	CPC A	LINE	CPC C		CPC A					
2 速クラッチ	CPC B		CPC B	LINE	CPC B		CPC A			
3 速クラッチ	CPC C				CPC C	CPC C	CPC C			
4 速クラッチ							CPC B	CPC B	CPC B	
5 速クラッチ									CPC C	CPC C

LINE: ライン圧

CPCA: AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V.A 圧 CPCB: AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V.B 圧 CPCC: AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V.C 圧

各クラッチへの油圧は、シフト コントロール SOL.V. の ON/OFF によって作動するシフト バルブにより制御される。 シフト バルブの作動により、ライン圧 /AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V. 圧が各クラッチへ供給される。 各クラッチへの油圧供給は、各々図および表に即した状態となる。

PGM-FI ECU は、実測のメインシャフトおよびカウンタシャフトの回転数比を演算してモニタすると同時に、ギヤ比から算出されるメインシャフトとカウンタシャフトの回転数比について、各変速段ごとにあらかじめ想定される誤った値を設定しており、2 つの回転数比の比較を行っている。

実測の回転数比が想定される誤った回転数比と同調した場合、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	12 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
車速 [車速]	4km/h	
バッテリ電圧 [バッテリ電圧]	11V	
ギヤ ポジションの状態	3 速から 4 速	
当該 DTC の検知禁止要求を行う DTC	P0117、P0118、P0122、P0123、P0222、P0718、P0721、P0722、P0723、P0746、P0762、P0766、P0767、P0776、P0777、P0848、P0962、P0963、P0966、P0967、P0977、P0979、P0979、P0980、P0982、P0983、P1747、P1780、P2101、P2118、P2122、P2176	P0751
その他	ロック アップ OFF 制御	

[]: HDS パラメータ

故障判定基準

症状1が発生した場合。

症状	PGM-FI ECU の指令	実際の車両の状態
1	3 速から 4 速変速	3 速から 4 速へ変速中に 2 速クラッチ 圧スイッチが ON

推定故障部位

AT クラッチ プレッシャ コントロール SOL.V.A の ON 固着

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 D ポジションにして 1速から 5速まで変速させる。
- ・テスト走行を行う際は、法令遵守の上、マナーを守り周囲の状況に即した運転をすること。

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。