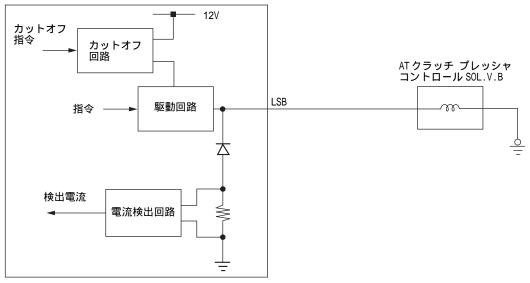
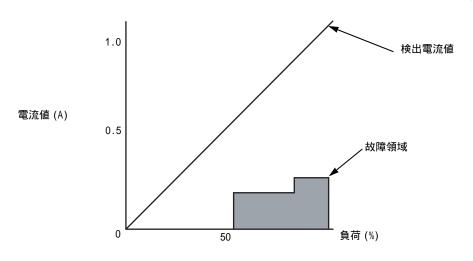
DTC P0966: クラッチ プレッシャ コントロール SOL. V.B 短絡または断線 (AT システム)

# 検知原理解説



PGM-FI ECU

01\_P0962C\_SMGA00



01\_P0962G\_SMGA00

AT 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。
AT 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、AT 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。
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、測定電流値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

<b>タ</b> ル16ロ	<b>工</b> 個	LÆ
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	P0967 、 P0976 、 P0977 、 P0979 、 P0980	

[]: 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)	
56.5-89	0.9 未満	
89 超過	0.27 未満	

## 推定故障部位

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