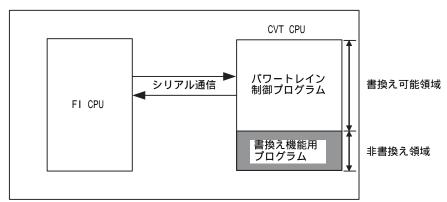
## DTC P16CO: CVT コントロール システム未書き込み (CVT システム)

## 検知原理解説



PGM-FI ECU

01\_P016C0G\_TM8A00

PGM-FI ECU は制御プログラムの書換え機能を有し、市場にて制御プログラムの書換えを行う事が出来る。CPU に搭載されているプログラムは、パワートレイン制御プログラム(書換え可能プログラム)と書換え機能用プログラム(非書換えプログラム)の2つに分類され、プログラムのアップデート作業においてはパワートレイン制御プログラムのみを書換える。CVT CPU を書換え処理中に PGM-FI ECU の電源を落とす等の不正処理にて、プログラムの書換え処理が正常に終了しない状況で、再度イグニッション スイッチが ON(II) にされた場合、CVT CPU は書換え機能用プログラムにて起動され DTC をストアする。FI CPU はこの状態を監視して PGM-FI 警告灯を点灯する。

## 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
検知手法種別	1D/C( 単一検知手法 )、PGM-FI 警告灯: 点灯、D 表示灯: 消灯
OBD ステータス	設定なし

D/C: Drive Cycle(ドライブ サイクル)

#### 検知実行条件

条件項目	
イグニッション スイッチ	ON(11)

#### 故障判定基準

CVT CPUを書換え処理中に PGM-FI ECU の電源を落とす等の不正処理にて、プログラムの書換え処理が正常に終了しない状況で、再度イグニッション スイッチが ON(II) にされた場合。

#### 推定故障部位

- · PGM-FI ECU(CVT CPU プログラム) の書換え未完了
- · PGM-FI ECU 内部回路の故障

# 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、D表示灯が点滅することなく、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。