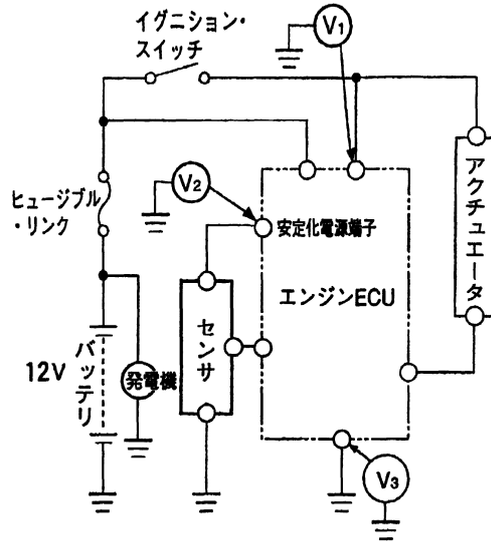


[No.04] 図に示すエンジン電子制御装置の電源回路の点検に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。



- (1) クランキング時，スタータ・モータの回転速度が適正であり，電源端子電圧V1 は5 V以上あること。
- (2) 安定化電源端子電圧V2 は，イグニッション・スイッチON時もクランキング時も12Vで安定していること。
- (3) アース端子電圧V3 を測定するときは，アクチュエータが作動していない状態で測定する必要がある。
- (4) 安定化電源端子電圧V2 が不安定になる原因は，バッテリー電源からの電力供給量の不足，エンジンECU内の安定化電源回路の異常，センサ回路の異常などがある。