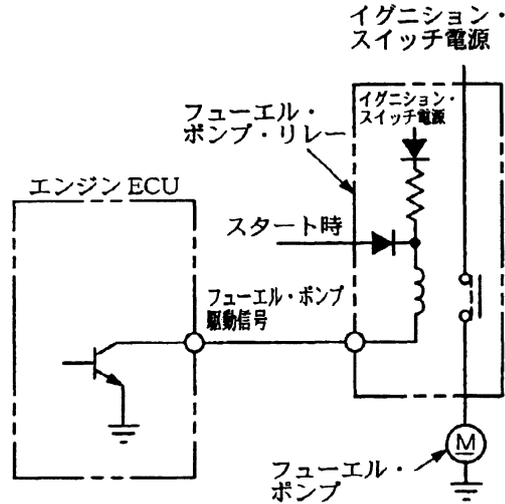


[No.09] 図に示すフューエル・ポンプの回路に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。



- (1) フューエル・ポンプはスイッチ駆動アクチュエータであり、その駆動信号は、エンジン ECU のトランジスタが OFF のときは駆動信号の“電圧があり”、ON のときは“電圧がなし”となる。
- (2) フューエル・ポンプはスイッチ駆動アクチュエータであり、その駆動信号は、エンジン ECU のトランジスタが ON のときは駆動信号の“電圧があり”、OFF のときは“電圧がなし”となる。
- (3) フューエル・ポンプはリニア駆動アクチュエータであり、その駆動信号は、エンジン ECU のトランジスタが OFF のときは駆動信号の“電圧があり”、ON のときは“電圧がなし”となる。
- (4) フューエル・ポンプはリニア駆動アクチュエータであり、その駆動信号は、エンジン ECU のトランジスタが ON のときは駆動信号の“電圧があり”、OFF のときは“電圧がなし”となる。