

[No.09] 図に示すアクチュエータの駆動回路の点検方法に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

図1

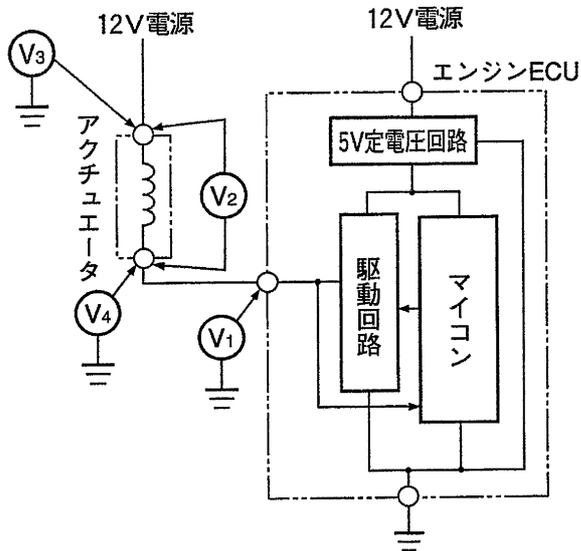
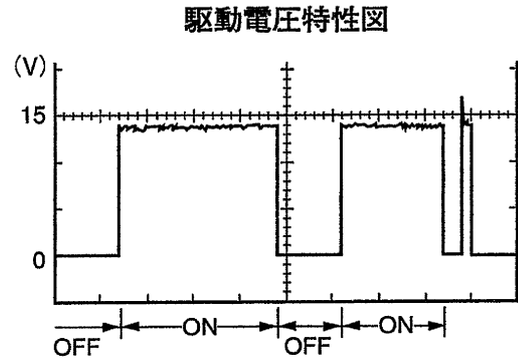


図2



- (1) アクチュエータが停止しているとき、電圧  $V_1$  は1V 以下であり、駆動しているときは電源電圧になっていること。
- (2) 電圧  $V_2$  を測定したとき、アクチュエータが停止しているときには電圧はなく、駆動しているときは駆動電圧特性図の電圧と一致すること。
- (3) 電圧  $V_3$  を測定したとき、アクチュエータ停止時は、駆動電圧特性図の電圧と一致すること。
- (4) 電圧  $V_4$  を測定したとき、アクチュエータ駆動時は、駆動電圧特性図の電圧と一致すること。