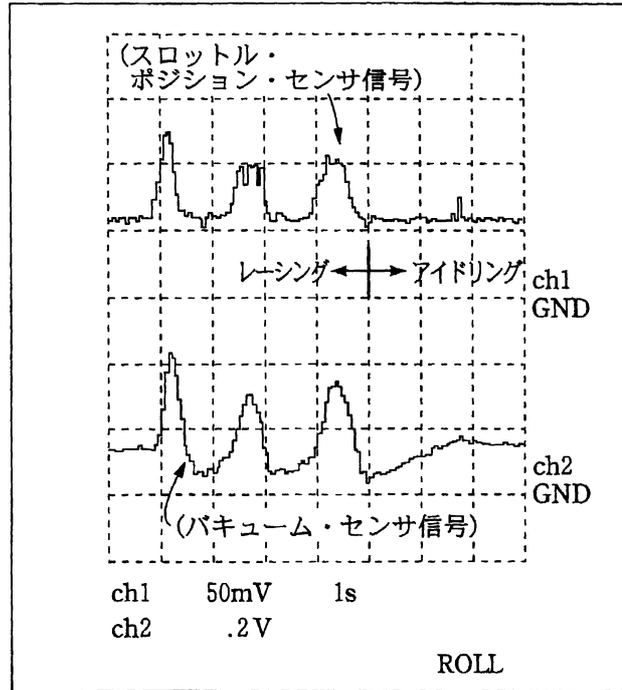


平成16年12月 検定試験

[No.06] オシロスコープを用いて、エンジン・レーシングからアイドル回転時におけるスロットル・ポジション・センサ信号とバキューム・センサ信号の信号波形を測定した図に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

図



※プローブは×10倍のものを使用

- (1) バキューム・センサ電圧(ch2)の最小電圧は約 0.6V を示している。
- (2) スロットル・ポジション・センサ電圧(ch1)のアイドル時の電圧は約 0.6V を示している。
- (3) バキューム・センサ電圧(ch2)の最大電圧は約 2.1V を示している。
- (4) スロットル・ポジション・センサ電圧(ch1)の最大電圧は約 0.12V を示している。