

〔No.16〕 電子制御式ATのセンサに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ロータとピックアップ・コイルを使った車速センサの出力波形は、矩形波となる。
- (2) 磁気抵抗素子(MRE)内蔵のハイブリッドICを使った車速センサの出力波形は、正弦波(サイン・ウェーブ)に似た波形で、回転が高くなると波高値が高くなり、周波数も高くなる。
- (3) スロットル・ポジション・センサの出力波形は、スロットル・バルブの角速度に比例した電圧で表示される。
- (4) インヒビタ・スイッチの出力波形は、バッテリー電圧のON・OFFに対応する12Vと0Vを表示する。