

【No.16】 オーバドライブ付き前進4段の電子制御式ATのセンサ又はアクチュエータに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) インヒビタ・スイッチには、シフト・レバーの各レンジの位置を検出し、インジケータ・ランプを点灯させるためのリニア信号センサが用いられている。
- (2) オーバドライブ・スイッチは、周波数信号センサであり、手動スイッチのON又はOFFの操作により、電圧の有無を信号として出力する。
- (3) スイッチ駆動アクチュエータ・タイプのロックアップ・ソレノイドは、スムーズな油圧制御を行うためAT・ECUからの信号によりデューティ制御されている。
- (4) スイッチ駆動アクチュエータ・タイプのシフト・ソレノイドは、AT・ECUからの信号により第1速から第4速までの変速制御を行っている。