

平成14年12月 検定試験

[No.28] 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、**不適切なものは次のうちどれか。**

- (1) シフト・レバーの各レンジの位置を検知し、または、インジケータ・ランプを点灯させるためにリニア信号センサが用いられている。
- (2) オーバドライブ・スイッチは論理信号センサであり、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) ライン・プレッシャ・ソレノイドはリニア駆動アクチュエータで、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している。
- (4) シフト・ソレノイドには、AT・ECUからの信号により第1速から第4速まで変速制御を行うスイッチング駆動アクチュエータが用いられている。