

平成14年12月 検定試験

【No.13】 電気式の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) デューティ比信号で駆動の制御を行うアクチュエータの駆動電力は、アクチュエータの両端に発生する電圧で決まる。
- (2) デューティ比信号で駆動の制御を行うものはリニア駆動アクチュエータである。
- (3) 駆動信号の電気エネルギーを機械的動作に変換する。
- (4) 駆動形態別にスイッチ駆動、リニア駆動、出力回路駆動がある。