

平成14年12月 検定試験

[No.24] スチール・ベルト式無段変速機（CVT）に関する記述として、**不適切なもの**は次のうちどれか。

- (1) トランスミッションに用いられるフルードは、CVT 専用のものを使用している。
- (2) スチール・ベルトは、ブロック（エレメント）の引っ張り力によって動力伝達を行っている。
- (3) 固定シーブと可動シーブを対向配置することにより、変速に伴うスチール・ベルトの中心線は、ほぼ一直線を保って平行移動する。
- (4) セカンダリ・プーリの油圧室には、ライン・プレッシャをかけ、金属ベルトが動力伝達するために必要なベルト張力を与えている。