

平成17年3月 登録試験

[No.22] アンチロック・ブレーキ・システム(ABS)のフェイルセーフの制御内容に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) イグニッション回路の電圧異常(上昇, 下降)でABSの動作を停止した場合は、イグニッション・スイッチをOFFにするまでABSの動作を停止する。
- (2) ABS動作中に異常を検知した場合、すべての作動をそのまま継続する。
- (3) 走行中に異常を検知したときはABSの動作を停止するが、継続走行中でその後に正常と判断された場合はABS制御を再開する。
- (4) システムの異常を検知すると、フェイルセーフ・リレーをONにしてソレノイド・バルブ及びポンプ・モータの出力をすべてOFFにする。