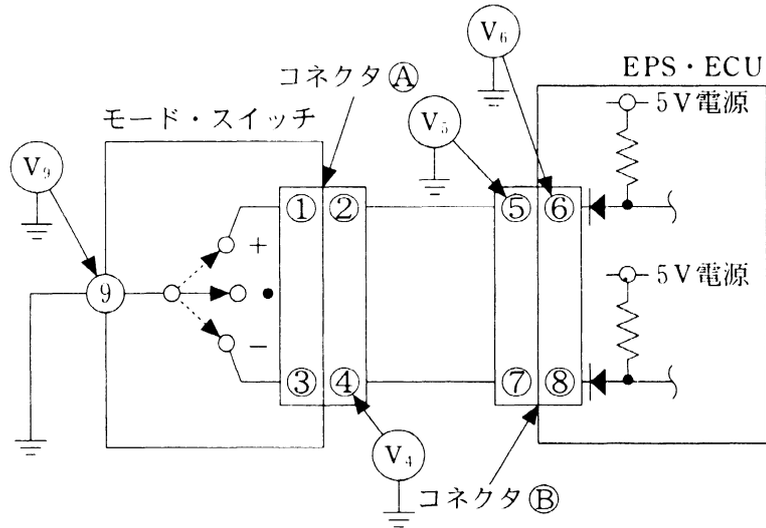


[No.36] 図の EPS の「モード・スイッチ」回路の故障診断に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。なお、表に示す V_4 から V_6 及び V_9 は表のとおりである。

図



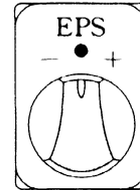
表

V_4	端子④とボデー間の電圧
V_5	端子⑤とボデー間の電圧
V_6	端子⑥とボデー間の電圧
V_9	端子⑨とボデー間の電圧

参 考

モード・スイッチ

- ⊕：重めモード
- ：標準モード
- −：軽めモード



(操舵力)

- (1) −(軽めモード)のとき、 V_4 に電圧があり、 V_9 に電圧がない場合は、モード・スイッチのアース線の断線である。
- (2) ●(標準モード)のとき、 V_5 に電圧がなく、コネクタ A を外したとき V_5 に電圧がある場合は、EPS・ECU の不良である。
- (3) ●(標準モード)のとき、 V_5 に電圧がなく、コネクタ A を外しても V_5 に電圧がなく、さらにコネクタ B を外して V_6 に電圧がない場合は、EPS・ECU の不良である。
- (4) ⊕(重めモード)のとき、 V_9 に電圧がある場合は、モード・スイッチが故障している。