

A - 18 次の記述は、スイッチング電源回路について述べたものである。□内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

- (1) 代表的な方式は、出力電圧を基準電圧と比較して、その誤差信号に応じてスイッチングのオン、オフの □ A を制御することにより、平均出力の定電圧制御を行う。
- (2) スイッチング電源回路は、三端子レギュレータ等を用いた連続制御（線形制御）形電源回路と比べ、効率が □ B 。また、原理的に雑音が □ C 。

A	B	C
1 振幅	悪い	出やすい
2 振幅	良い	出にくい
3 時間	良い	出やすい
4 時間	良い	出にくい
5 時間	悪い	出やすい

