

平成17年12月 検定試験

[No.22] オート・エアコンの内気温センサに用いるリニア信号センサに関する記述として、**不適切なもの**は次のうちどれか。

- (1) 効率良く室温の検出を行うため、検出素子（サーミスタ）部に室内の空気を循環させている。
- (2) サーミスタの抵抗値を電流値に変換し、その変化を信号としている。
- (3) ブラシレス・モータでファンを駆動しているものと、空調用空気の中に絞り弁（アスピレータ）を置き、負圧によるラム圧効果を利用したものがある。
- (4) ファン型は常にモータを駆動して検出し、アスピレータ型はブロー・モータの駆動時のみ室内空気が循環して検出している。