

平成14年12月 検定試験

[No.19] 振動・騒音の現象のうち、シェイクに関する内容として、表の中から適切なものはどれか。

表

	振 動 源	現 象
(1)	タイヤのアンバランス	ステアリング・ホイールが回転方向に振動する。
(2)	エンジンのトルク変動	50～80km/hで“ボー”、“ウォーン”という感じで聞こえてきて、耳に圧迫感がある。
(3)	エンジンの吸排気音	車内で“シャー”、“ブー”といった比較的高周波の音が発生する。
(4)	タイヤのユニフォミティ不良	ステアリング・ホイールが上下方向に振動する。