

[No. 26] 振動・騒音現象に関する記述として、**不適切なものは次のうちどれか。**

	現象名	内 容	振動周波数	振動源（振動強制力）
(1)	ハーシュネス	路面の継ぎ目、凹凸部を通過するときのショックを伴う音	30~60Hz	・路面の凹凸
(2)	しゃくり	定常走行時の車両全体の前後振動	30~60Hz	・エンジン・トルクの変動
(3)	シミー	中・高速走行時のステアリング・ホイールの回転方向振動	5~10Hz	・タイヤのアンバランス、 ノン・ユニフォミティ ・路面の凹凸
(4)	シェイク	中・高速走行時のボデー、ステアリング、シートの上・下・左右振動	5~30Hz	・路面の凹凸 ・タイヤのアンバランス、 ノン・ユニフォミティ ・ホイールの偏心など

**答（2）**

しゃくりはアクセル開・閉時の車両全体の10Hzまでの前後振動で、エンジントルクの急変が振動源となる。