

### ●ラムエアダクト入口タービュレーター

走行風導入効率の最大化を図ったラムエアダクト (別項) の、トンネル入口での空気貼り付きに起因する軽快性低下を防ぐため、ダクト入口左右および上辺にリブ状のタービュレーターを設け、ハンドリングへの影響を抑えた良好な運動性能を確保しています。さらに高速巡航時のみならず加速時の車体姿勢においても有効な導入部内壁傾斜角度を設定しています。

■ラムエアダクト入口タービュレーター (CGイメージ)

