

《シフトダウンのしかた》

追い越しするときなど、強力な加速が必要なときは、シフトダウンをすると加速力が得られます。あまり高い速度で行うと、エンジンの回転が上がって、エンジン、ミッション、悪影響を与えるだけでなく、最悪の場合エンジン、ミッションがこわれます。右表の速度内で行ってください。

	シフトダウン可能限界速度
6 速→5 速	180 km/h 以下
5 速→4 速	140 km/h 以下
4 速→3 速	100 km/h 以下
3 速→2 速	70 km/h 以下
2 速→1 速	40 km/h 以下