

《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	130 km/h以下
5速→4速	110 km/h以下
4速→3速	90 km/h以下
3速→2速	60 km/h以下
2速→1速	30 km/h以下