

## 正しい運転操作

---

### 《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たり過ぎて、エンジン、ミッションに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	180km/h 以下
5速→4速	180km/h 以下
4速→3速	150km/h 以下
3速→2速	120km/h 以下
2速→1速	70km/h 以下