

### 《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なうと、エンジンの回転が上がりすぎて、エンジン、ミッションに悪影響を与えます。右表の速度内で行ないます。

	シフトダウン可能限界速度
OD→5速	150 km/h以下
5速→4速	150 km/h以下
4速→3速	110 km/h以下
3速→2速	80 km/h以下
2速→1速	45 km/h以下