

### 《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ず。

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ってください。

|       | シフト | ダウン可能限界速度  |
|-------|-----|------------|
| 5速→4速 |     | 140 km/h以下 |
| 4速→3速 |     | 115 km/h以下 |
| 3速→2速 |     | 85 km/h以下  |
| 2速→1速 |     | 50 km/h以下  |