

《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
6 速 → 5 速	140 km/h 以下
5 速 → 4 速	110 km/h 以下
4 速 → 3 速	95 km/h 以下
3 速 → 2 速	70 km/h 以下
2 速 → 1 速	40 km/h 以下