

《シフトダウンのしかた》

追い越すときなど、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ります。エンジン、ミッションに悪影響を与えます。右表の速度内で行ってください。

《NT400》

	シフトダウン可能限界速度
5速→4速	150km/h以下
4速→3速	120km/h以下
3速→2速	95km/h以下
2速→1速	60km/h以下

《NT650》

	シフトダウン可能限界速度
5速→4速	170km/h以下
4速→3速	130km/h以下
3速→2速	110km/h以下
2速→1速	70km/h以下