

《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。高い速度でのシフトダウンは、尻振りなどの原因やエンジンの回転が上がり過ぎて、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。

《Ape(50)》

	シフトダウン可能限界速度
5速→4速	50 km/h 以下
4速→3速	40 km/h 以下
3速→2速	30 km/h 以下
2速→1速	20 km/h 以下

《Ape(100)》

	シフトダウン可能限界速度
5速→4速	70 km/h 以下
4速→3速	50 km/h 以下
3速→2速	35 km/h 以下
2速→1速	20 km/h 以下