

《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ってください。

シフトダウン可能限界速度（単位：km/h）	
	CM250T
5速→4速	105 以下
4速→3速	85 以下
3速→2速	60 以下
2速→1速	35 以下