

■ ABS (アンチロックブレーキシステム)

ABS は、直進制動時のブレーキのかげすぎによる車輪ロックを制御する装置です。

ABS (は、IMU (慣性センサー) から的情報をもとに制御します。

ABS を正常に機能させるため、必ず前後とも指定の

タイヤ、スプロケットをお使いください。

● 制動距離を短くするためにものではない

▶ ABS を装備していない車両と同様に、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。

● 低速 (約 6 km/h 以下) では普通のブレーキと同じ作動になります。

● ブレーキ操作時に、レバーやペダルに反動が生じることがある

▶ ABS が作動しているときの現象で異状ではありません。反動の強さは状況によって異なります。

■ エンジンブレーキ

スロットルを戻すと、エンジンブレーキが効きます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは5速、4速・・・とシフトダウンを行ってください。急激なシフトダウンは、尾振りなどの原因や、エンジンやトランスマッションに悪影響を与えます。また、長い下り坂や急な下り坂などでは、断続的なブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

■ 雨天または水たまりを走行したとき

路面が滑りやすくなったり、ブレーキの効き具合が変化します。慎重なブレーキ操作を心がけてください。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキを軽く作動させながらしばらく低速で走行して、ブレーキを乾かしてください。