

5 簡単なメンテナンス

46

タイヤ

車を安全に運転するには、タイヤを良い状態に保つことが必要です。常に適正な空気圧を保つください。また、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは、使用せず交換してください。

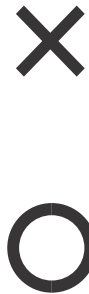
警告

過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは交換してください。

空気圧の点検

タイヤの接地部のたわみ状態を見て、空気圧が適当であるかを点検します。タイヤ接地部のたわみ状態が異状な場合は、タイヤが冷えている状態でタイヤゲージを使用し、適正な空気圧に調整してください。

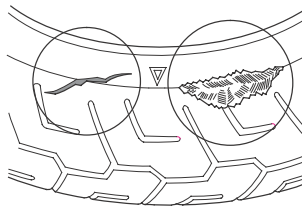


過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは交換してください。

亀裂と損傷の点検

タイヤの全周に亀裂や損傷及び釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていなさいかを点検します。道路の縁石等にタイヤ側面を接触させたり、大きな凹みや突起物を乗り越した時は、必ず点検してください。



タイヤの空気圧は徐々に低下します。また、タイヤによつては空気圧不足が見た目ではわかりづらいものもあるため、少なくとも一ヶ月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行つください。

走行後のタイヤが温まっている状態ではタイヤの空気圧は高くなることがありますので、必ず冷えた状態で調整してください。

タイヤの空気圧

前 輪	125 kPa (1.25 kgf/cm ²)
後 輪	200 kPa (2.00 kgf/cm ²)

ご使用前に

装備
使いかた

乗つ
みよう!

こんな
ときは…

につな
いでナス

車両情報

さくじん