

タイヤは、生命を乗せている

タイヤはクルマの部品の中で

路面に接している唯一の保安部品です。

タイヤ一本の接地面積は、わずか手のひら一枚分。



そして、ドライバーの安心・安全を守るため

タイヤには主に5つの役割があります。



車両の重量を 支える

車体や乗員・荷物などの重量を支えます。



駆動力・制動力を 伝える

エンジンやブレーキのパワーを速やかに路面に伝え、車を進めたり止めたりします。



路面からの衝撃を やわらげる

路面の凹凸によって発生する衝撃を吸収し緩和します。



進行方向へ 曲がる

車両の曲げる力を地面に伝えます。



情報と つながる

車両のデジタル技術の発展、タイヤへのセンシング技術適用により、将来様々な情報とつながっていきます。

ブリヂストンが考える タイヤに大切な7つの性能



タイヤの役割を果たすだけでなく、

安心・安全を追求し

お客様のニーズにお応えするために

ブリヂストンは7つの性能が重要だと考えます。

タイヤの選び方はP.5へ

