

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

