

抵抗を減らすことで、エネルギーを節約する。
タイヤは、どこまで自然に近づけるか。

路面への抵抗を減らすことで、高い低燃費性能を実現する。
私たちの「低燃費タイヤ」の進化に、終わりはありません。

【低燃費タイヤ】

エネルギー問題や地球温暖化を解決するため、近年タイヤにも高い低燃費性能が
求められています。そこで私たちに取り組んでいるのが、タイヤの「転がり抵抗」の低減です。
海を自在に泳ぐイルカが、水の抵抗を少なくする進化を遂げてきたように、
タイヤの路面への抵抗を減らせば、余計なエネルギーを使わずに走ることができる。
しかし、それだけではグリップ力、特に濡れた路面での安全性が低下してしまうため、
私たちは分子レベルからゴムの構造を見直しました。そうして生まれたのが、
グリップ力と低燃費性能を高次元で両立した「エナセーブPREMIUM」。
そして2015年、履くだけで約10%の燃料を節約する[※]「50%転がり抵抗低減タイヤ」の
完成をめざしています。人と地球のいのちのために、私たちの挑戦は続きます。

※当社従来品（EC201）比



DUNLOP
エナセーブ
PREMIUM



タイヤラベリング制度の転がり抵抗性能で
最高グレード「AAA」を獲得（一部サイズは「AA」）
（月に一度は空気圧の点検を！）

いのちのためのゴム。

for you, for the earth

あなたのために、地球のために。



住友ゴム工業株式会社
SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.

