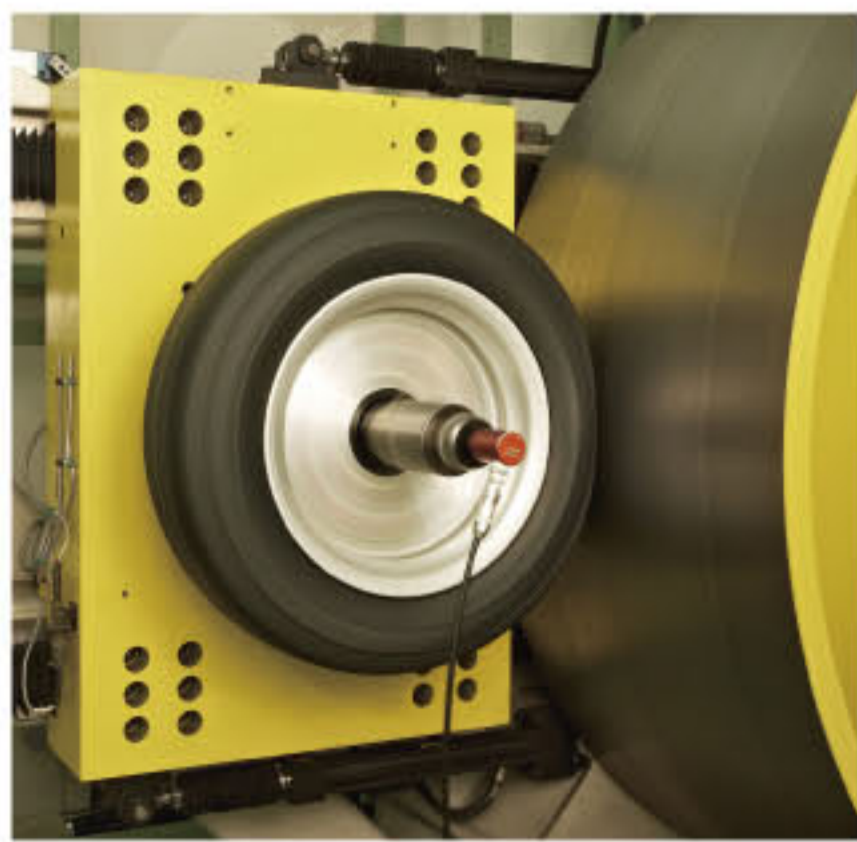


人と地球の摩擦を、
もっとと少なくできないだろうか。



タイヤの転がり抵抗値を測定する「転がり抵抗試験機」

環境技術①「人にも地球にもやさしいタイヤ」

「すべての背反する性能を両立したタイヤが作りたたい。」
熱っぽく語るその技術者が開発にあたったのが、ダンロップの「**低燃費タイヤ**」エナセーブEC202。
安全性と環境性能を両立したタイヤだ。十分な安全を約束する高いグリップ力を保ちながら、
大幅に転がり抵抗を低減させることで燃費の向上も実現する。
一見、相反する2つの性能を、このタイヤは高次元で備えている。
「タイヤには、環境のためにまだまだできることがあると思うんです。」
エコカーが主流になりつつある現在、タイヤの果たす役割はこれからさらに重要になる。
人と地球の「摩擦」を、もっともっと少なくするために。
技術者たちは、より高い次のハードルに向かって走り出している。

写真は、タイヤラベリング制度に適合した
ダンロップの「**低燃費タイヤ**」エナセーブEC202です。



for you, for the earth
あなたのために、地球のために。