

植物の力で、人類の希望を描く。

土佐和紙 × 100%石油外天然資源タイヤ

高知県・土佐典具帖紙。ミケランジェロの壁画の修復にも用いられるその和紙は、0.03mmという世界有数の薄さと、驚くほどの頑丈さを兼ね備えている。コウゾなど植物の力と、歴史に磨かれた技術の力が融合した逸品だ。住友ゴムの「エナセーブ100」。世界初\*となるこの100%石油外天然資源タイヤもまた同じだ。原材料の多くを石油などの化石資源に依存する一般的なタイヤからの脱却をめざし、2001年より天然資源比率を高める挑戦を開始。ついに2013年、最先端のバイオマス技術によって菜の花やとうもろこしから原材料を生み出すことで、夢のタイヤを完成させた。植物の力と技術の力で、人類の希望を描く。住友ゴムが次代に贈るタイヤだ。

\*合成ゴムが主流になって以降（当社調べ）



**DUNLOP**

**エナセーブ  
100**

# 住友ゴム発、世界技術。



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