

未来のモビリティを支えるために。「究極のカスタマイズ」を追求する商品設計基盤技術ENLITEN。

ENLITEN[®]
TECHNOLOGY

モビリティが多様化していく未来において、タイヤに求められる性能は、ますます多様化していく。

世界中で普及が進むEVにもっとも適したタイヤとは。

トラックやバスなど、物流業界を支え続けられるタイヤとは。

モータースポーツの極限の状況で求められるタイヤとは。

メーカーごとに、車種ごとに、地域ごとに、産業ごとに、

それぞれのお客様から求められる多様なニーズやウォンツを素早く叶えるために。

ブリヂストン自らが社会・お客様をインスパイアさせる性能にエッジを効かせる。

「究極のカスタマイズ*」で、お客様が想像もしえない新たな価値を創造する。

それが、ブリヂストンの“新たなプレミアム” - 商品設計基盤技術 ENLITEN。

人もモビリティも多様化していく社会において、私たちブリヂストンは、お客様に寄り添い、

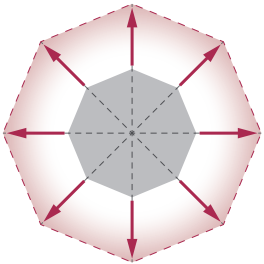
お客様ごとに違う、それぞれの「あなたの最高」を支え続けるモノづくりに、情熱を注いでいく。

モビリティの未来になくてはならない存在であり続けていくために。

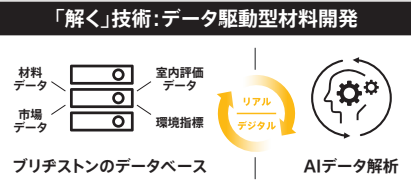
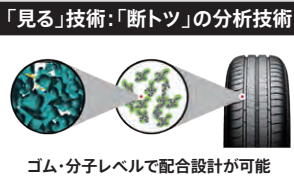
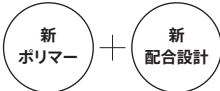
ブリヂストンの製品開発は“次のステージへ”

薄く・軽く・円く

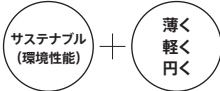
タイヤの基本性能を
徹底的に鍛え磨き
全方位で性能を大きく、
革新的に進化



●ゴムの極める〈ポリマーの機能最大化〉



●接地を極める〈理想の接地状態を実現〉

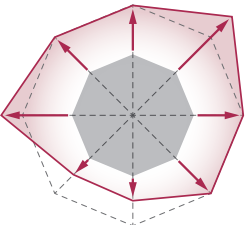


●モノづくりを極める

●サステナブル性能を追求

究極のカスタマイズ*

お客様に合わせて
商品ごとに最適な性能に
エッジを効かせる



*当社製品内において、「ENLITEN」技術により市場・地域によってタイヤ性能をカスタマイズすることを表します。「究極」とは企業としての目標を指します。

C
O
N
T
E
N
T
S

| | |
|---------------------------|---|
| ENLITEN | 1 |
| タイヤの役割 — 7つの性能 | 3 |
| タイヤの選び方 | 5 |
| Bridgestone E8 Commitment | 6 |
| 車種別タイヤラインアップ | 7 |

乗用車用タイヤ

| | |
|---------------------------|----|
| REGNO | 15 |
| GR-XIII / GR-XIII TYPE RV | 17 |
| ALENZA | 23 |

| | |
|---------------------------------|----|
| DUELER | 28 |
| POTENZA | 29 |
| RE-71RZ | 31 |
| S007A | 33 |
| Adrenalin RE005 | 35 |
| RE-12D TYPE A / RE-10D / RE-11S | 37 |
| S001 RFT | 37 |
| FINESSA | 39 |
| Playz PX-RV II | 43 |
| ECOPIA | 44 |
| NEWNO | 44 |

バン・小型トラック・バス用タイヤ

| | |
|---------------------|----|
| VAN / LIGHT TRUCK | 45 |
| 注釈一覧 | 52 |
| ピクト説明一覧 | 53 |
| グレーディング/低車外音タイヤ表示制度 | 54 |
| タイヤを上手に使っていただくために | 55 |
| タイヤの基礎知識 | 56 |
| ホイール | 59 |

| | |
|-------------------|----|
| 新車装着タイヤ | 61 |
| ランフラットテクノロジー採用タイヤ | 63 |
| バタン・サイズ保有一覧表 | 64 |

