未来のモビリティを支えるために。「究極のカスタ マイズ*」を目指す商品設計基盤技術ENLITEN。



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。

GR-XIII

GR-XIII TYPE RV



REGNO

*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「究板」とは企業としての目標を指します。

1
─ 7つの性能 3
5 3
ラインアップ ⑦
ラインアップ ②

POTENZA	23
RE-71RS	25
S007A	27
Adrenalin RE004	29
RE-12D / RE-11S	30
S001 RFT	3
Playz PX-RVII	33
ECOPIA	34
EP001S/EV-01	34
NH200 シリーズ	35
NH200	37
NH200 C	38
NEWNO	39

5UV·4×4	
ALENZA	12
DUELER	
新車装着タイヤ	13
SUV · 4×4	15
ECOPIA 新車装着タイヤ	
ランフラットテクノロジー採用タイヤ	17
for High Performance Cars	18

VAN/LIGHT TRUCK
注釈一覧
ピクト説明一覧
グレーディング/低車外音タイヤ表示制度 🕄
タイヤを上手に使っていただくために 🗊
タイヤの基礎知識 🗿
ホイール
パタン・サイズ 保有一覧表

バン・小型トラック・バス田タイヤ

