

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。

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。



*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
車種別タイヤラインアップ	7

乗用車用タイヤ

REGNO	15
GR-XIII	17
GRV II	21
GR-Leggera	23

POTENZA	25
RE-71RS	27
S007A	29
Adrenalin RE004	31
RE-12D / RE-11S	32
S001 RFT	33
Playz PX-RV II	35
ECOPIA	36
EP001S / EV-01	36
NH200 シリーズ	37
NH200	39
NH200 C	40
NEWNO	41

SUV・4x4	43
ALENZA	44
DUELER	46
新車装着タイヤ	47
SUV・4x4	47
ECOPIA 新車装着タイヤ	48
ランフラットテクノロジー採用タイヤ	49
for High Performance Cars	50

バン・小型トラック・バス用タイヤ

VAN / LIGHT TRUCK	51
注釈一覧	58
ピクト説明一覧	59
グレーディング / 低車外音タイヤ表示制度	60
タイヤを上手に使っていただくために	61
タイヤの基礎知識	62
ホイール	65
ボタン・サイズ保有一覧表	69



タイヤの性能を十分発揮するためには、適正空気圧で使用することが大切です。