

雨が降る朝でも、夕立の帰り道でも  
ハンドルを握れば、心が晴れていく。  
このタイヤがしっかり支えてくれるから、  
穏やかに走っていける。  
家族の笑い声で私は少し幸せになる。  
さあ、走りだそう。  
フィネッサといっしょに。



雨のち、フィネッサ

**FINESSA HBO1**  
ENLITEN®



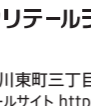
NEW

株式会社ブリヂストン

〒104-8340  
東京都中央区京橋三丁目1番1号  
ブリヂストン タイヤサイト <https://tire.bridgestone.co.jp/>



ブリヂストンリテールジャパン株式会社  
〒187-8531  
東京都小平市小川東町三丁目1番1号  
ブリヂストン ホールサイト <https://www.bs-awh.ne.jp>



ブリヂストングループの環境への取り組み  
<https://www.bridgestone.co.jp/csr/environment/index.html>



**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey

# Tire Catalogue

2026

タイヤ総合カタログ 乗用車・商用車 / バン / 小型トラック / バス



POTENZA  
RE-71RZ

POTENZA  
S007A

POTENZA  
Akenobe RE005

REGNO  
GR-XIII

REGNO  
GR-XIII TYPE RV

FINESSA  
HBO1

NEWNO



ブリヂストンは環境先進企業として、環境省より「エコ・ファースト企業」の認定をうけています。

タイヤの製品等に関するお問い合わせは、  
当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。  
タイヤ協会でも承っております。

適正表示で安心なタイヤ選び  
タイヤ公正取引協議会  
当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。  
「月に一度は空気圧の点検を！」



ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

FSC® C014969

ミックス  
紙 | 責任ある森林  
管理を支えています  
FSC® C014969

VEGETABLE  
OIL INK

FSC  
www.fsc.org

# 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・お客様をインスピ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。

C  
O  
N  
T  
E  
N  
T  
S

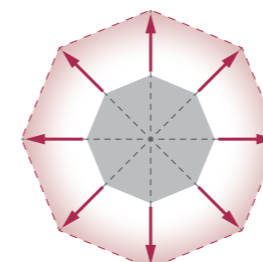
ENLITEN .....	1
タイヤの役割 — 7つの性能 .....	3
タイヤの選び方 .....	5
Bridgestone E8 Commitment .....	6
車種別タイヤラインアップ .....	7
乗用車用タイヤ	
REGNO .....	15
GR-XIII / GR-XIII TYPE RV .....	17
ALENZA .....	23

DUELER .....	28
POTENZA .....	29
RE-71RZ .....	31
S007A .....	33
Adrenalin RE005 .....	35
RE-12D TYPE A / RE-10D / RE-11S .....	36
S001 RFT .....	37
FINESSA .....	39
Playz PX-RVII .....	43
ECOPIA .....	44
NEWNO .....	44

## 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



#### ●ゴムを極める〈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〉

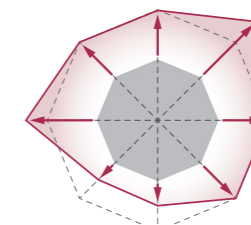


#### ●モノづくりを極める

#### ●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。

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
パタン・サイズ保有一覧表 .....	64



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。

#### パン・小型トラック・バス用タイヤ

#### VAN/LIGHT TRUCK .....

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

# タイヤは、生命を乗せている

タイヤはクルマの部品の中で

路面に接している唯一の保安部品です。

タイヤ一本の接地面積は、わずか手のひら一枚分。



そして、ドライバーの安心・安全を守るため

タイヤには主に5つの役割があります。



## 車両の重量を 支える

車体や乗員・荷物などの重量を支えます。



## 駆動力・制動力を 伝える

エンジンやブレーキのパワーを速やかに路面に伝え、車を進めたり止めたりします。



## 路面からの衝撃を やわらげる

路面の凹凸によって発生する衝撃を吸収し緩和します。



## 進行方向へ 曲がる

車両の曲げる力を地面に伝えます。



## 情報と つながる

車両のデジタル技術の発展、タイヤへのセンシング技術適用により、将来様々な情報とつながっていきます。

# ブリヂストンが考える タイヤに大切な7つの性能



タイヤの役割を果たすだけでなく、

安心・安全を追求し

お客様のニーズにお応えするために

ブリヂストンは7つの性能が重要だと考えます。

タイヤの選び方はP.5へ



# クルマの性能を 引き出すための タイヤの選び方。

タイヤ交換をしてもクルマの性能を引き出すために、  
**新車装着タイヤ**\*の性能を基準にお客様のニーズに応えるタイヤを選ぶことをオススメします。

※カーメーカー工場出荷時点での新車についているタイヤ

お客様にピッタリのタイヤ、選びませんか？

タイヤラインアップ	P.7	セダン・クーペ	P.11	スポーツ	P.13
ミニバン・コンパクトSUV	P.9	軽・コンパクト	P.12	SUV	P.14

お客様のお車に  
フィットするタイヤが  
検索できます。

[WEB] [\[WEB\] ブリヂストン クルマから探す](https://tire.bridgestone.co.jp/search/car/) [検索]  
[スマート  
フォン] [QRコード](https://tire.bridgestone.co.jp/search/car/) [月に一度は  
空気圧の点検を！](https://tire.bridgestone.co.jp/search/car/)  
詳細はP.57をご覧ください。



私たちブリヂストンは、  
2050年へ向けて、サステナブルなソリューションカンパニーへと進化していく。  
私たちらしい8つの「E」、私たちらしい8つの価値を、私たちらしいやり方で創出していくことで、  
持続可能な社会を支えることにコミットしていく。

**Energy** カーボンニュートラルなモビリティ社会の実現を支えることにコミットする。

**Ecology** 持続可能なタイヤとソリューションの普及を通じ、より良い地球環境を将来世代に引き継ぐことにコミットする。

**Efficiency** モビリティを支え、オペレーションの生産性を最大化することにコミットする。

**Extension** 人とモノの移動を止めず、さらにその革新を支えていくことにコミットする。

**Economy** モビリティとオペレーションの経済価値を最大化することにコミットする。

**Emotion** 心動かすモビリティ体験を支えることにコミットする。

**Ease** より安心で心地よいモビリティライフを支えることにコミットする。

**Empowerment** すべての人が自分らしい毎日を歩める社会づくりにコミットする。

## Bridgestone E8 Commitment to Our Future

未来の子供たちからの預かり物であるこの地球のために。ブリヂストンはコミットする。



# ブリヂストン タイヤラインアップ

## 乗用車用タイヤ

レグノ ジーアール・クロスリー  
**REGNO GR-XIII**  
ENLITEN®



深みを増した空間品質と、  
磨き抜かれた走行性能



推奨車種  
セダン 軽 コンパクト

レグノ ジーアール・クロスリー タイプ アールパイ  
**REGNO GR-XIII TYPE RV**  
ENLITEN®



後部座席まで静かで快適な空間品質と  
ふらつき低減による安定感のある  
走行性能を実現。



対象車種  
ミニバン コンパクトSUV

フレイズ ピーエックス アールパイ  
**Playz PX-RV II**



運転中の疲れにくさと  
極めて高いウェット性能を実現。



対象車種  
ミニバン コンパクトSUV

フィネッサ エイチビーゼロワン  
**FINESSE HB01**  
ENLITEN®



新品時から摩耗時まで  
雨の日でもしっかり止まる・曲がる、  
ゆるがない安心感



推奨車種  
セダン ミニバン 軽 コンパクト

エコピア エヌエッチ ニヒヤク  
**ECOPIA NH200**



推奨車種



エコピア エヌエッチ ニヒヤク シー

**ECOPIA NH200 C**



推奨車種



ニューノ  
**NEWNO**



基本性能の進化は  
さらなる安心・安全のために。



推奨車種  
セダン ミニバン 軽 コンパクト

## スポーツ用タイヤ

ポテンザ アールレイ・ナナイチャールゼット  
**POTENZA RE-71RZ**  
ENLITEN®



リアルスポーツ



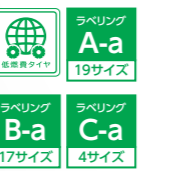
推奨車種  
スポーツ

ポテンザ アドレナリン・アールレイ・ゼロ・ゼロ・ファイブ

**POTENZA Adrenalin RE005**  
ENLITEN®



カジュアルスポーツ



推奨車種  
セダン スポーツ ミニバン 軽 コンパクト

ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・セブン  
**POTENZA S007A**



プレミアムスポーツ



推奨車種  
セダン スポーツ

ランフラット  
ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・ワン アールエフティー  
**POTENZA S001 RFT**



P.37

## SUV用タイヤ

アレンザ エルエックス ニヒヤク  
**ALENZA LX200**  
ENLITEN®



オノロードコンフォート



対象車種  
中大型 SUV

アレンザ エルエックス ヒヤク  
**ALENZA LX100**



オノロードコンフォート



対象車種  
中大型 SUV

アレンザ ゼロゼロワン  
**ALENZA 001**



オノロードスポーツ



対象車種  
中大型 SUV

デューラー オールテレーン エーティー・ゼロゼロツー  
**DUELER ALL-TERRAIN A/T002**



デューラー エムティー・ロクナヨン  
**DUELER M/T674**



REGNO

SUV・4×4

POTENZA

POTENZA  
For Motorsport

FINESSEN

Playz

ECOPIA

NEWNO

VAN/LIGHT TRUCK

RFT High Performance



# ミニバン・コンパクトSUV用 タイヤラインアップ

快適性

## ミニバンタイヤの特徴

### ミニバンの特徴

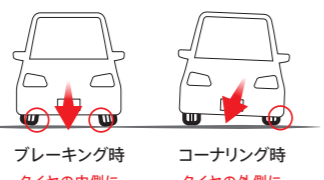
車が重く(特に多人数乗車時)、タイヤへの負担が大きいため、早く減りやすい



重心が高くふらつきやすい



コーナーグリップ時や  
ブレーキング時に  
部分的に強く力がかかるため  
タイヤが偏摩耗しやすい



だから  
プリヂストンでは  
ミニバンの特徴に配慮して  
タイヤを設計しています

さらに  
プリヂストンのミニバン用タイヤは  
雨の日にも安心感!

付加価値

疲れにくい

ブレイズ ピーエックス アールブイツー

## Playz PX-RVII

運転中の疲れにくさと極めて 高いウェット性能を実現。  
新品時から摩耗時まで高いウェット性能を発揮。

3.5	低燃費性能
5	直進安定性
4	ドライ性能
5	ウェット性能
3.5	静肃性
3	乗り心地
5	ライフ性能



P.43

ウェット

フィネッサ エイチビーゼロワン

## FINESSA HB01

ENLITEN®

新品時から摩耗時まで雨の日でも  
しっかり止まる・曲がる、ゆるがない安心感

4.5	低燃費性能
3.5	直進安定性
3.5	ドライ性能
5	ウェット性能
4	静肃性
3	乗り心地
5	ライフ性能



P.39

NEW

## ニュー NEWNO

基本性能の進化は、  
さらなる安心・安全の  
ために。

3	低燃費性能
3	直進安定性
3	ドライ性能
4	ウェット性能
3	静肃性
3	乗り心地
4	ライフ性能



P.44

※上表はミニバン用タイヤカテゴリー内の性能特性のイメージを表したもので、ご購入の際はタイヤ販売店等にご相談ください。

※ラベリング表示とグレーディングの詳細は各商品の掲載ページをご覧ください。

※ミニバン専用タイヤ、軽・コンパクト専用タイヤ、セダン・クーペ専用タイヤ、SUV専用タイヤは、そのタイヤサイズが主に使用される車種で区分しています。

従って、車種別専用設計タイヤのサイズが使用車両の新車装着サイズやオプションサイズ、あるいはサイズ対応が認められているサイズであれば専用車種以外の車でご使用いただいても問題ありません。

性能イメージ	低燃費性能	タイヤを転がりやすくする性能
直進安定性	ふらつきを抑え安定してまっすぐ走ろうとする性能	
ドライ性能	乾いた路面でのブレーキ & コーナリング性能	
ウェット性能	濡れた路面でのブレーキ & コーナリング性能	
静肃性	タイヤが路面に接することで発生する音を抑える性能	
乗り心地	路面からの振動が車に伝わるのを抑える性能	
ライフ性能	使用限度までの走行距離を長くする性能	

NEWNO	FINESSA	POTENZA	Playz	REGNO
	HB01	Adrenalin RE005	PX-RVII	GR-XIII TYPE RV
235/50R18	△	—	¥49,830	¥45,760
215/50R17	△	¥37,950	¥42,570	¥39,380
215/55R17	●	¥31,790	¥37,400	¥44,990
215/60R17	△	—	—	¥32,450
215/60R16	●	¥27,500	—	¥28,930
205/60R16	●	¥26,180	—	¥28,600
195/65R15	●	¥21,890	—	¥22,550
				¥28,160

※上記の価格はメーカー希望小売価格となります。●はオープン価格です。  
△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

REGNO

SUV・4×4  
POTENZA

POTENZA  
For Motorsport

FINESSA

Playz

ECCOPIA

NEWNO

VAN/LIGHT TRUCK

RFT  
High Performance

レグノ ジーアール・クロススター タイプアールブイ

## REGNO GR-XIII TYPE RV

ENLITEN®

後部座席まで静かで快適な空間品質と  
ふらつき低減による安定感のある走行性能を実現。

4	低燃費性能
5	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
5	静肃性
5	乗り心地
4.5	ライフ性能



P.17



スポーティ

ポテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・ファイブ

## POTENZA

## Adrenalin RE005

ENLITEN®

走る歓びをもっと身近に感じられる、  
カジュアルスポーツPOTENZA

3	低燃費性能
4	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
2.5	静肃性
3	乗り心地
3	ライフ性能



P.35



# セダン・クーペ用タイヤラインアップ

# 軽自動車・コンパクトカー用タイヤラインアップ

快適性

レグノ ジーアール・クロスリー  
**REGNO GR-XIII**  
ENLITEN®

深みを増した空間品質と、磨き抜かれた走行性能

4	低燃費性能
4.5	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
5	静肃性
5	乗り心地
4.5	ライフ性能



P.17

スポーティ

ボテンザ エス・ゼロ・ゼロ・セブン  
**POTENZA S007A**

さらなる高みに到達した、プレミアムPOTENZA

2	低燃費性能
5	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
3.5	静肃性
4	乗り心地
3.5	ライフ性能



P.33

ウェット

フィネッサ エイチビーゼロワン  
**FINESSA HB01**  
ENLITEN®

新品時から摩耗時まで雨の日でも  
しっかり止まる・曲がる、ゆるがない安心感

4.5	低燃費性能
4	直進安定性
3.5	ドライ性能
5	ウェット性能
4.5	静肃性
3	乗り心地
5	ライフ性能



NEW

ボテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・ファイブ  
**POTENZA Adrenalin RE005**  
ENLITEN®

走る歓びをもっと身近に感じられる、  
カジュアルスポーツPOTENZA

3	低燃費性能
4	直進安定性
4.5	ドライ性能
5	ウェット性能
3	静肃性
3	乗り心地
3	ライフ性能



NEW

付加価値

NEWNO  
基本性能の進化は、  
さらなる安心・安全の  
ために。

ニューノ

3	低燃費性能
3	直進安定性
3	ドライ性能
3.5	ウェット性能
3	静肃性
3	乗り心地
4	ライフ性能



P.44

※上表はセダン・クーペ用タイヤカテゴリー内の性能特性のイメージを表したもので、ご購入の際はタイヤ販売店等にご相談ください。

※ラベリング表示とグレーディングの詳細は各商品の掲載ページをご覧ください。

※ミニバン専用タイヤ、軽・コンパクト専用タイヤ、セダン・クーペ専用タイヤ、SUV専用タイヤは、そのタイヤサイズが主に使用される車種で区分しています。

従って、車種別専用設計タイヤのサイズが使用車両の新車装着サイズやオプションサイズ、あるいはサイズ対応が認められているサイズであれば専用車種以外の車でご使用いただいても問題ありません。

NEWNO	FINESSA	POTENZA	POTENZA	REGNO
	HB01	Adrenalin RE005	S007A	GR-XIII
215/45R17	●	¥38,390	¥43,230	¥48,400
215/55R17	●	¥31,790	¥37,400	¥43,890
215/60R16	●	¥27,500	—	¥36,740
195/65R15	●	¥21,890	—	¥28,270
185/70R14	●	—	—	¥21,560

※上記の価格はメーカー希望小売価格となります。●はオープン価格です。

(税込)

性能イメージ	低燃費性能	タイヤを転がりやすくする性能
	直進安定性	ふらつきを抑え安定してまっすぐ走ろうとする性能
ドライ性能	乾いた路面でのブレーキ & コーナリング性能	
ウェット性能	濡れた路面でのブレーキ & コーナリング性能	
静肃性	タイヤが路面に接することで発生する音を抑える性能	
乗り心地	路面からの振動が車に伝わるのを抑える性能	
ライフ性能	使用限度までの走行距離を長くする性能	

軽自動車・コンパクトカー用タイヤラインアップ

快適性

レグノ ジーアール・クロスリー  
**REGNO GR-XIII**  
ENLITEN®

深みを増した空間品質と、磨き抜かれた走行性能

3.5	低燃費性能
4.5	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
5	静肃性
5	乗り心地
5	ライフ性能



P.17

スポーティ

ボテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・ファイブ  
**POTENZA Adrenalin RE005**  
ENLITEN®

走る歓びをもっと身近に感じられる、  
カジュアルスポーツPOTENZA

3	低燃費性能
4	直進安定性
4.5	ドライ性能
5	ウェット性能
3.5	静肃性
3	乗り心地
5	ライフ性能



NEW

ウェット

フィネッサ エイチビーゼロワン  
**FINESSA HB01**  
ENLITEN®

新品時から摩耗時まで雨の日でも  
しっかり止まる・曲がる、ゆるがない安心感

4	低燃費性能
4	直進安定性
4	ドライ性能
4.5	ウェット性能
3.5	静肃性
5	乗り心地
5	ライフ性能



NEW

付加価値

NEWNO  
基本性能の進化は、  
さらなる安心・安全の  
ために。

ニューノ

3	低燃費性能
3	直進安定性
3	ドライ性能
3.5	ウェット性能
3	静肃性
3	乗り心地
4	ライフ性能



P.44

※上表は軽自動車・コンパクトカー用タイヤカテゴリー内の性能特性のイメージを表したもので、ご購入の際はタイヤ販売店等にご相談ください。

※ラベリング表示とグレーディングの詳細は各商品の掲載ページをご覧ください。

※ミニバン専用タイヤ、軽・コンパクト専用タイヤ、セダン・クーペ専用タイヤ、SUV専用タイヤは、そのタイヤサイズが主に使用される車種で区分しています。

従って、車種別専用設計タイヤのサイズが使用車両の新車装着サイズやオプションサイズ、あるいはサイズ対応が認められているサイズであれば専用車種以外の車でご使用いただいても問題ありません。

NEWNO	FINESSA	POTENZA	REGNO
	HB01	Adrenalin	





走りは、レグノで完成する。

# REGNO FEELING

THE GREAT BALANCE

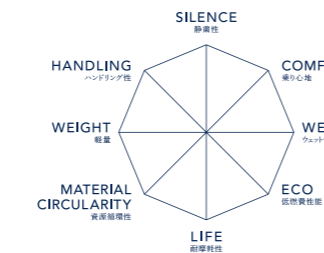
GR-XIII

GR-XIII  
TYPE RV

**ENLITEN<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

商品設計基盤技術「ENLITEN」を搭載し  
THE GREAT BALANCEを実現

THE GREAT BALANCEから  
もたらされる、REGNOならではの  
静肃性と走り



**REGNO  
GR-XIII**

商品設計基盤技術「ENLITEN」搭載による  
GREAT BALANCE<sup>®</sup>の拡張で  
深みを増した空間品質と磨き抜かれた走行性能を実現。  
走りはREGNOで完成する。

ENLITEN<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

**REGNO  
GR-XIII TYPE RV**

REGNO GR-XIIIの基本設計をベースに  
ユーザーニーズ、車両特性に合わせてチューニング。  
後部座席までワンランク上の  
上質な空間品質と安定感のある走りを実現。

ENLITEN<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



ENLITEN技術搭載によるTHE GREAT BALANCEの実現

レグノ ジーアール・クロスリー

レグノ ジーアール・クロスリー タイプ アールブイ

**REGNO**  
**GR-XIII**

**REGNO**  
**GR-XIII TYPE RV**



## THE GREAT BALANCE —新たなREGNO FEELINGの実現—

GREAT BALANCE<sup>®</sup>の拡張

空間品質と走行性能、

サステナビリティ性能を高次元で両立。

**ENLITEN**<sup>®</sup>



※正八角形のシンボルマークは、レグノの性能をイメージしたものです。

### 1 レグノサイレントテクノロジーにより深みを増した空間品質を実現

様々な路面に対するノイズ抑制技術を進化させ、静肅性がさらに向上  
走行時に路面からの振動を吸収する技術を採用することで  
優雅な乗り心地を実現



### 2 磨き抜かれた走行性能

応答性の良いハンドリングによるすっきりとした乗り味を実現  
ウェットグリップ向上による雨の日の更なる安心感を実現

#### RV 車両 RV車両へのチューニング

RV車両特有のふらつきやすさを  
低減することで安定感のある走りを実現

#### ●レーンチェンジ時のふらつきイメージ



GR-XIII  
TYPE RV  
のみ採用

採用技術

NANO PRO-TECH<sup>®</sup>

WET-EYE<sup>®</sup>

Carbon

WET-PRO<sup>®</sup>

SILKA

エコモード

低燃費

イグニター

エコモード

GUTTI

ショットレス

O-Bead<sup>®</sup>

3Dマッシュ

3ヒッチ

5ヒッチ

ノンオフロード

シグネット

グループ

ACプロテク

デュアル

ストロング

環境対応

クリープ

低燃費

省エネルギー

ECO-Products

※詳しくは、P.53を参照ください。



## REGNO FEELING Racing Driver's Voice



### 快適性と質の高い乗り味が高いレベルで融合

路面の凹凸を通過するときの振動音が車内に伝わるロードノイズ、タイヤの溝の空気が周りに発散されるときに発生するパタンノイズの両者とも静かです。ステアリング操作に対するクルマの動きがリニアで素直。こう走りたいという感覚とそれがなく、気持ちよく走れます。また、高速走行における直進性に優れ、レーンチェンジでは後輪がスムーズに追従します。洗練された乗り味を持つ輸入車との相性がいいと感じました。

立川祐路 Yuji Tachikawa

国内最高峰のモータースポーツと言われるSUPER GTで、輝かしい戦績を残したレーシングドライバー。1996年にSUPER GTの前身である全日本GT選手権にスポット参戦し、1999年から2023年までレギュラー参戦。通算19勝を挙げ、歴代最多24回のポールポジションを獲得。そして3度の“GT500”シリーズチャンピオンに輝く。精緻な分析力をもとにREGNO GR-XIIIの開発に携わった。

## REGNO FEELING GR-XIIIご購入者の声

一番の違いは、段差を乗り上げたときの車内への振動が違ったことです。体への振動が驚くほど小さかったです。

広島県 40代 男性

## 空間品質

道路のつなぎ目でも、ショックが柔らかく、なめらかです。

岐阜県 50代 男性

悪路でも振動が感じられなくなり、別の車になった、車のレベルがランクUPした印象です。

愛知県 40代 男性

カーブを曲がるときのハンドリングも良く、しっかり食いつき思った通りのドライビング、運転が可能と思う。

秋田県 50代 男性

## 走行性能

DRY走行時にまず感じたことは発進時のスムーズな走りだします。

山口県 50代 男性

市内の小道に入った悪路ではハンドルの安定性を体感でき、コーナリングもタイヤが路面に引っ付いているような感覚を体感できました。

青森県 50代 男性

※2024年8月、使用者を対象に実施したアンケート調査をもとに作成。※上記コメントは、お客様の感想です。実際の使用感には個人差があります。



## REGNO GR-XIIIシリーズ TECHNOLOGY

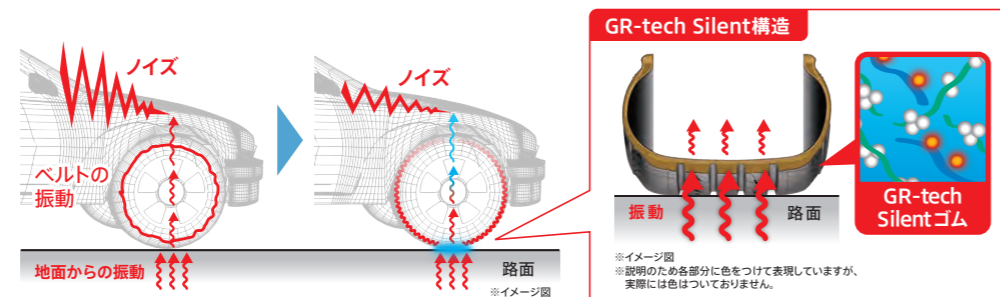
## 1 深みのある空間品質

ロードノイズ/パタンノイズの大幅低減技術と音を気になりにくくするチューニング技術を採用し、静謐性を向上  
タイヤの構造の最適化と振動を吸収するゴムを採用することで突起乗り越し時の衝撃を軽減

## ロードノイズ低減と乗り心地向上

- GR-tech Silentゴム
- GR-tech Silent構造

最適なゴムと構造設計を採用することで路面からの振動を吸収し、ロードノイズの低減と乗り心地の向上を実現。



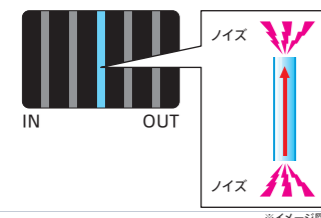
## 新品時/摩耗時のパタンノイズ低減

## ■ 3Dノイズ抑制グループ

プランチ型消音器と突き通しサイドにより音圧減だけなく、音の周波数を変えて人間が気になりにくい音へのチューニングを達成。

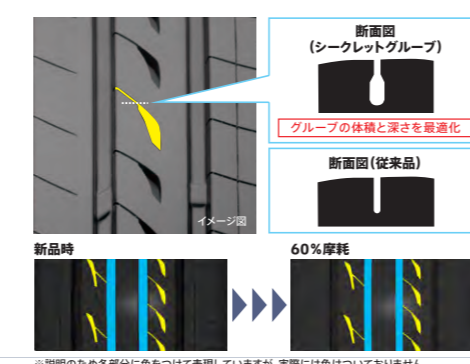
- 突き通しサイド
- プランチ型消音器

## 「消音器を搭載していない」タイヤの接地面



## ■ シークレットグループ

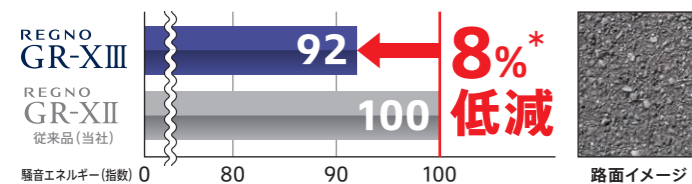
摩耗時もプランチ型消音器による気柱管共鳴音の低減が持続しREGNOならではの上質な静謐性を実現。



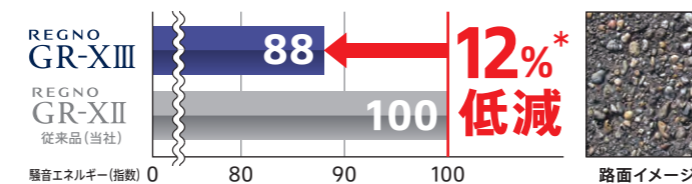
## ロードノイズ、パタンノイズの低減

● 新品時の騒音エネルギー低減率<sup>\*1</sup>

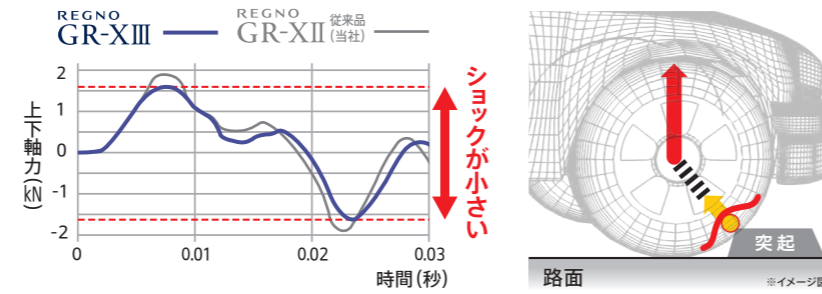
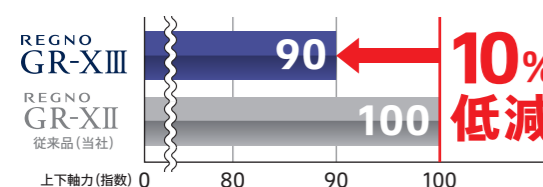
## ● 静謐性(スムーズなアスファルト舗装路)



## ● 静謐性(荒れたアスファルト舗装路)



## 突起乗り越し時の衝撃を低減し、乗り心地を向上

● 上下軸力の最大値と最小値の差(指数)<sup>\*2</sup>

\*1、\*2、\*の注記はP.52をご覧ください。

## 2 磨き抜かれた走行性能

接地形状を最適化することでハンドル操作に対して車体がリニアに反応する応答性の良さを実現

## 応答性の良いハンドリングの実現

## ■ GR-tech Motionライン

ケースラインの最適化により、均一な変形を実現させ走行性能を向上。



● ケースラインの最適化により、最適な接地形状を実現

## ■ コーナリング力比較

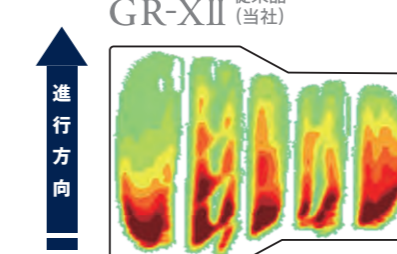
REGNO GR-XII に比べ、REGNO GR-XIIIは中央部の接地面を長くすることで、接地形状を最適化し、高いハンドリング性を実現。



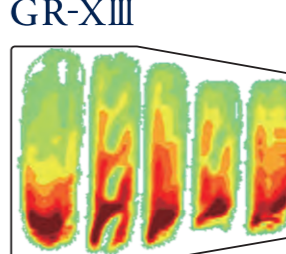
※アルティメットアイの詳細はP.52を参照ください。

## ● タイヤ接地面に発生するコーナリング力の比較

REGNO GR-XII 従来品(当社)



REGNO GR-XIII



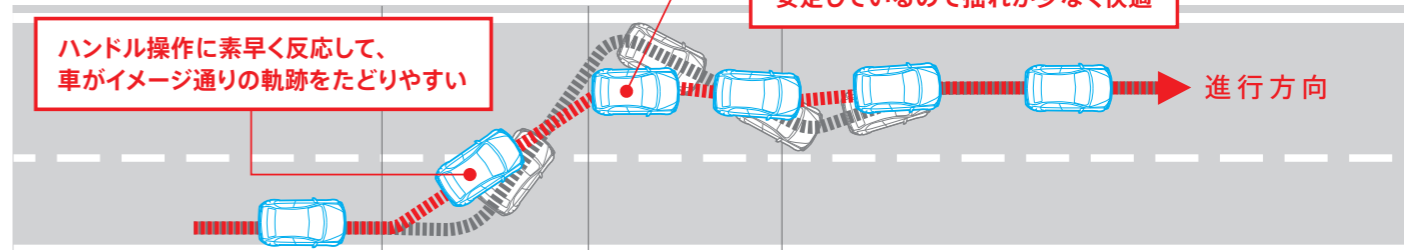
● 高  
○ 中  
● 低  
コーナリング力

※イメージ図 ※バタンはGR-XIII

## ● 応答性の良いハンドリングを実現



レーンチェンジ後もスムーズに動き、安定しているので揺れが少なく快適

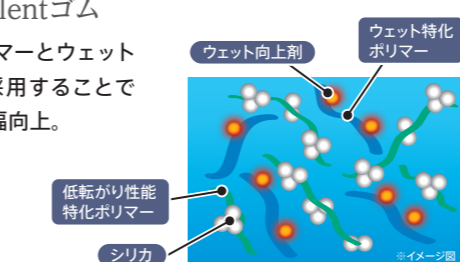
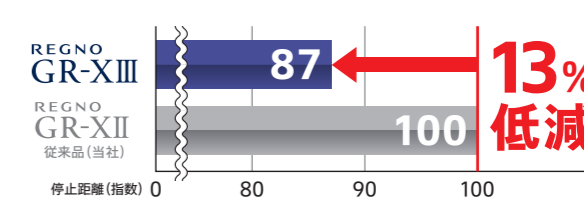


※同じ軌跡を目指してレーンチェンジをした場合のイメージ図

## ウェット性能向上

## ■ GR-tech Silentゴム

ウェット特化ポリマーとウェット向上剤を新たに採用することでウェット性能を大幅向上。

● ウェットブレーキ比較(値が小さい方が良)<sup>\*3</sup>

\*3の注記はP.52をご覧ください。



# REGNO TECHNOLOGY

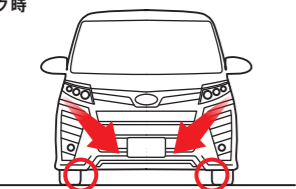
## 3 GR-XIII TYPE RV 独自のチューニング

RV車両（ミニバン・コンパクトSUV）特徴に合わせてふらつきと偏摩耗の抑制に加え耐摩耗性を向上

### 車両特徴

車重が重く、タイヤにかかる負担が大きく、  
摩耗/偏摩耗しやすい

### ブレーキング時



タイヤのショルダー部の負担が多い

### コーナリング時



車高が高くふらつきやすい

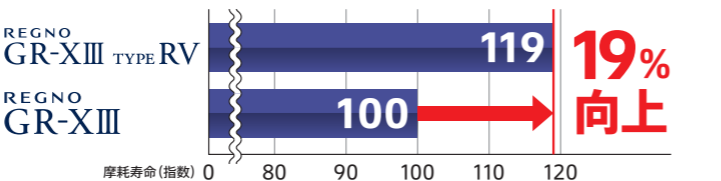


### ダイヤモンドスロット

タイヤのIN側にはショルダーブロックの剛性を高める  
「ダイヤモンドスロット」を採用。

高いブロック剛性を実現しつつ路面からの振動を  
吸収することで、乗り心地の向上とロードノイズの  
低減、偏摩耗の抑制を実現。

### ●RV車両装着時における摩耗寿命比較※1

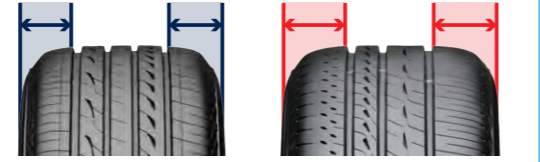


### IN側



### OUT側

ショルダーブロックを大きくすることでブロック剛性を  
高めふらつきを低減し、安定感のある走りを実現。  
また耐摩耗性向上と偏摩耗の抑制を実現。



※1の注釈はP.52をご覧ください。

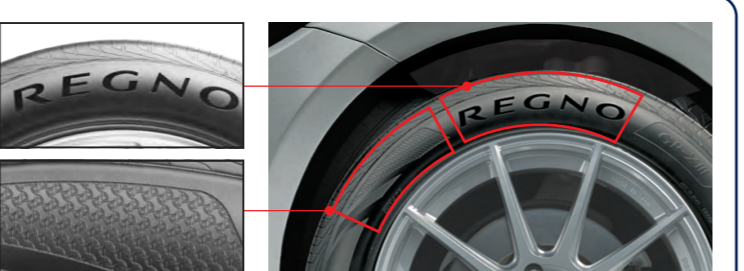
## REGNOの証／サイドデザイン

### LUXBLACK®（ラックスブラック）

最先端の微細加工技術により、鮮やかな黒のコントラストを表現。  
REGNOだけではなくBマークにも適用し、プレミアムブランドの  
風格がさらに高まりました。

### 分銅繋ぎ

繊細な技術とバランスで成り立つTHE GREAT BALANCEの世界観を、  
さらに緻密に進化させた分銅繋ぎ模様デザインで表現しました。



## ISCC PLUS認証<sup>※1</sup>とは

サプライチェーン全体を通じて原材料の持続可能性の特性を検証する国際的な認証の一つ。  
当社は、ISCC PLUS認証に基づいたマスバランス方式<sup>※2</sup>によって再生資源や再生可能資源を原材料の一部に用いることで、サーキュラーエコノミーの実現に貢献しています。



※1 ISCC PLUS認証とは、ISCC（International Sustainability and Carbon Certification：持続可能性および炭素に関する国際認証）が展開する認証制度です。バイオマスなどの再生可能資源由来の原材料や再生資源由来の原材料を用いた製品を対象とし、原材料の持続可能性に関する特性をサプライチェーン全体にわたって検証します。

※2 マスバランス方式とは、原材料から製品への加工・流通過程において、ある特性を持った原材料（例：バイオマスなど再生可能資源由来の原材料）をそぞろない原材料（例：化石由來の原材料）と物理的に混合しつつ、帳簿上ではそれぞれの割合を分けて管理する手法です。この方式では、製品に割り当てられる認証原材料の量は、生産開始時に調達された量と一致します。当社はISCC PLUS認証取得工場において、ISCC PLUSの要求事項に準拠することを約束し、宣言します。

## REGNO GR-XIII

インチ	幅率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込（本体価格）	低音外音 リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	外径 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	標準リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)
21	45	②□ PSR08963	235/45R21 101W XL	¥83,820 (¥76,200) AA a	● 743 8 237	● 626 7 213	● 604 6 201
		②□ PSR08964	225/45R21 95W	¥80,080 (¥72,800) A a	● 733 7½ 225	● 618 7 206	● 597 6 195
20	30	□ PSR08866	275/30R20 97W XL	¥121,220 (¥110,200) A a	● 674 9½ 272	● 625 7 241	● 604 6 201
	35	□ PSR08713	275/35R20 102W XL	¥115,280 (¥104,800) AA a	● 702 9½ 274	● 630 7 230	● 604 6 201
	40	□ PSR08707	245/35R20 95W XL	¥107,470 (¥97,700) AA a	● 682 8½ 248	● 625 7 223	● 604 6 201
	45	□ PSR08709	265/40R20 104W XL	¥100,760 (¥91,600) AA a	● 722 9½ 271	● 649 7 223	● 604 6 201
	50	□ PSR08898	245/40R20 99W XL	¥95,920 (¥87,200) AA a	● 706 8½ 248	● 640 6 210	● 604 6 201
	55	□ PSR08955	245/45R20 103W XL	¥80,080 (¥72,800) AA a	● 727 8 246	● 633 7 233	● 604 6 201
19	30	□ PSR08864	275/30R19 96W XL	¥101,860 (¥92,600) A a	● 649 9½ 272	● 671 7 223	● 657 7 233
	35	□ PSR08703	275/35R19 100W XL	¥95,260 (¥86,600) AA a	● 677 9½ 272	● 669 6 201	● 645 7 226
	40	□ PSR08696	245/35R19 93W XL	¥92,400 (¥84,000) A a	● 671 9½ 268	● 634 6 214	● 622 6 201
	45	□ PSR08694	235/35R19 91W XL	¥84,150 (¥76,500) A a	● 647 8½ 240	● 622 6 201	● 612 6 194
	50	□ PSR08900	275/40R19 105W XL	¥91,520 (¥83,200) AA a	● 703 9½ 276	● 679 6 228	● 667 6 221
	55	□ PSR08699	245/40R19 98W XL	¥83,380 (¥75,800) AA a	● 681 8½ 248	● 665 6 220	● 655 6 209
	60	□ PSR08693	225/45R19 96W XL	¥79,530 (¥72,300) A a	● 673 8½ 241	● 679 6 228	● 663 6 209
	65	□ PSR08912	225/40R19 93W XL	¥77,770 (¥70,700) A a	● 665 8 230	● 679 6 228	● 667 6 221
	70	□ PSR08702	255/45R19 104W XL	¥78,430 (¥71,300) AA a	● 713 8½ 255	● 687 6 228	● 679 6 228
	75	□ PSR08899	245/45R19 102W XL	¥74,910 (¥68,100) AA a	● 703 8 243	● 687 6 228	● 679 6 228
	80	□ PSR08693	225/45R19 96W XL	¥67,870 (¥61,700) AA a	● 685 7½ 225	● 679 6 228	● 671 5 177
	85	□ PSR08691	195/50R19 88H	¥49,940 (¥45,400) A a	● 681 6 198	● 679 6 228	● 671 5 177
	90	□ PSR08784	235/55R19 101V	¥57,640 (¥52,400) AA a	● 744 7½ 245	● 687 6 228	● 679 6 228
18	35	□ PSR08690	265/35R18 93W	¥85,910 (¥78,100) A a	● 645 9½ 268	● 687 6 228	● 679 6 228
	40	□ PSR08685	255/35R18 90W	¥80,520 (¥73,200) A a	● 637 9 258	● 687 6 228	● 679 6 228
	45	□ PSR08902	255/40R18 99W XL	¥84,150 (¥76,500) AA a	● 662 9 260	● 687 6 228	● 679 6 228
	50	□ PSR08901	245/40R18 97W XL	¥73,920 (¥67,200) A a	● 654 8½ 250	● 687 6 228	● 679 6 228
	55	□ PSR08904	235/40R18 95W XL	¥71,940 (¥65,400) A a	● 646 8½ 241	● 687 6 228	● 679 6 228
	60	□ PSR08903	225/40R18 92W XL	¥69,850 (¥63,500) A a	● 639 8 232	● 687 6 228	● 679 6 228
	65	□ PSR08689	255/45R18 99W	¥73,040 (¥66,400) AA a	● 687 8½ 255	● 687 6 228	● 679 6 228
	70	□ PSR08682	245/45R18 100W XL	¥69,520 (¥63,200) AA a	● 677 8 243	● 687 6 228	● 679 6 228
	75	□ PSR08679	235/45R18 98W XL	¥67,870 (¥61,700) AA a	● 670 8 236	● 687 6 228	● 679 6 228
	80	□ PSR08674	225/45R18 95W XL	¥62,480 (¥56,800) AA a	● 659 7½ 225	● 687 6 228	● 679 6 228
	85	□ PSR08670	215/45R18 93W XL	¥58,850 (¥53,500) A a	● 651 7 213	● 687 6 228	● 679 6 228
	90	□ PSR08684	245/50R18 100W	¥57,970 (¥52,700) AA a	● 706 7½ 248	● 687 6 228	● 679 6 228
	95	□ PSR08680	235/50R18 101W XL	¥55,220 (¥50,200) AA a	● 696 7½ 242	● 687 6 228	● 679 6 228
	100	□ PSR08676	225/50R18 95W	¥55,000 (¥50,000) AA a	● 684 7 230	● 687 6 228	● 679 6 228
	105	□ PSR08896	225/55R18 102W XL	¥54,230 (¥49,300) AA a	● 709 7 233	● 687 6 228	● 679 6 228
17	40	□ PSR08667	245/40R17 91W	¥60,830 (¥55,300) A a	● 629 8½ 248	● 687 6 228	● 679 6 228
	45	□ PSR08668	245/45R17 95W	¥66,220 (¥60,200) AA a	● 652 8 243	● 687 6 228	● 679 6 228
	50	□ PSR08664	235/45R17 94W	¥57,530 (¥52,300) A a	● 644 8 236	● 687 6 228	● 679 6 228
	55	□ PSR08911	225/45R17 94W XL	¥54,120 (¥49,200) A a	● 632 7½ 226	● 687 6 228	● 679 6 228

IN側/OUT側 指定有

IN側/OUT側 指定有

IN側/OUT側 指定有

IN側/OUT側 指定有

ALENZA

DUELER

SUVを味わい尽くす。

ALENZA

走りで選べるSUV向けタイヤ

オンロードスポーツ  
001



オンロードコンフォート  
LX200



オンロードコンフォート  
LX100



オン&オフロード  
A/T002



オフロード  
M/T674



# アレンザ エルエックス ニヒヤク ALENZA LX200 ENLITEN®



SUV

NEW

オンロード / コンフォート [静肃性重視]

静けさと、なめらかさと。  
心地よさに包み込まれる。

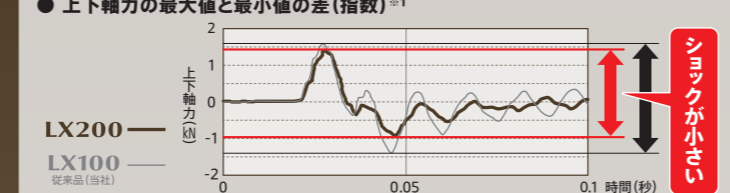


Certificate Holder ISCC  
International Sustainability & Carbon Certification

## 1 上質なドライビング体験の提供

路面から伝わるあらゆる振動を吸収し上質な乗り心地を提供するとともに、人に聞こえやすい低周波領域を中心に静肃性を大幅向上。また、ハンドリング性能とふらつきにくさを高次元で両立することで、SUVならではのドライビング体験を提供。

突起乗り越し時の衝撃比較  
●上下軸力の最大値と最小値の差(指數)※1



## 2 ウェット性能の向上

ウェットグリップ向上により、雨の日の運転時に、より安全で安心感のあるハンドリング・ブレーキを実現。

## 3 環境負荷の低減

軽量化、新ゴムの採用、最適接地形状の実現により低燃費性能を向上。また、省資源化に加え、再生資源や再生可能資源を原材料の一部に用いることで地球環境への負荷を低減。

● 静肃性※2(荒れたアスファルト舗装路)



● ウェットブレーキ比較※3(値が小さい方が良)



● 転がり抵抗比較※4(値が小さい方が良)



## 高次元の乗り心地・静肃性と

### 走行性能の両立

#### ■ 突き通しタイプ

音の周波数を分散させることで静肃性を向上。バタンノイズを低減。

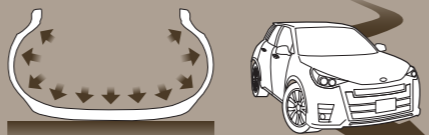


#### ■ シングルプランチ型消音器

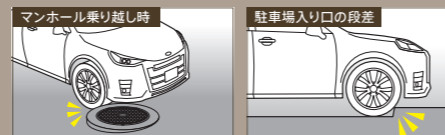
最新形状の消音器適用によりバタン剛性を確保し、ノイズ低減、ハンドリング性能と耐摩耗性能を両立。

#### ■ LX-tech Comfort 設計

接地形状の最適化により、均一なタイヤ変形を実現。コーナーリング時も車両の揺れが少なく安定した走行が可能。また、振動入力を低減して音を吸収することにより静肃性を向上。

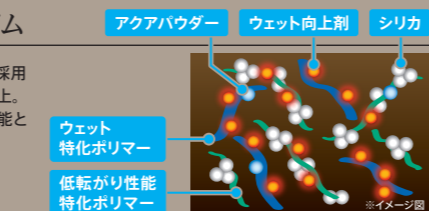


構造設計の最適化により路面からの振動を吸収。走行中の小さな振動に加え、段差乗り越し時の大きな振動を大幅に低減。



#### ■ LX Aqua Tech ゴム

アクアバウダー・ウェット向上剤を採用することで、ウェット性能を大幅に向上。シリカを均一に分散させウェット性能と低燃費性能を高次元でバランス。



\*説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

採用技術



\*詳しくは、P.53を参照ください。

## サイドデザイン

### ● LUXBLACK® (ラックスブラック)

最先端の微細加工技術を採用し、鮮やかな黒のコントラストを表現。プリヂストン、ALENZAロゴの背景含め広範囲に適用することで、プレミアムデザインの美しさを演出しました。



### ● 繊密なリッヂ構成

装飾帯の中心に断続的なパターンが浮かび上がるテキスタイル調のデザインで高級感を表現しました。

## ALENZA LX200

インチ	断面率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低燃費 リム 外径 構造 リム タイヤ ガード (mm) インチ (mm)
21	50	PSR08938	235/50R21 101W	¥69,630 (¥63,300) AA a ○ ● 772 7½ 245	
20	45	PSR08935	275/45R20 110W XL	¥91,740 (¥83,400) AA a ○ ● 759 9 276	
		PSR08934	255/45R20 105W XL	¥86,350 (¥78,500) AA a ○ ● 739 8½ 258	
		PSR08930	245/45R20 103W XL	¥82,610 (¥75,100) AA a ○ ● 726 8 246	
		PSR08927	235/45R20 100W XL	¥79,200 (¥72,000) AA a ○ ● 721 8 239	
		PSR08937	285/50R20 116W XL	¥79,530 (¥72,300) AA a ○ ● 792 9 295	
		PSR08936	275/50R20 113W XL	¥77,000 (¥70,000) AA a ○ ● 787 8½ 286	
		PSR18239	255/55R20 110V XL	¥66,770 (¥60,700) AA a ○ 791 8 265	
		PSR08929	235/55R20 105W XL	¥61,490 (¥55,900) AA a ○ 769 7½ 245	
19	45	PSR08922	235/45R19 95W	¥73,480 (¥66,800) AA a ○ ● 696 8 239	
	55	PSR08926	265/55R19 109V	¥63,580 (¥57,800) AA a ○ 778 8½ 277	
		PSR18188	235/55R19 105W XL	¥57,970 (¥52,700) AA a ○ 744 7½ 245	

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

インチ	断面率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低燃費 リム 外径 構造 リム タイヤ ガード (mm) インチ (mm)
19	55	PSR08921	225/55R19 99V	¥55,330 (¥50,300) AA a ○ 735 7 232	
18	55	PSR08918	235/55R18 100V	¥54,450 (¥49,500) AA a ○ 719 7½ 245	
		PSR08916	225/55R18 98V	¥52,690 (¥47,900) AA a ○ 709 7 233	
60		PSR08920	265/60R18 110V	¥58,080 (¥52,800) AA a ○ 780 8 272	
		PSR08919	235/60R18 107H XL	¥51,700 (¥47,000) AA a ○ 743 7 245	
		PSR08917	225/60R18 100H	¥50,490 (¥45,900) AA a ○ 731 6½ 228	
17	65	PSR08915	265/65R17 112H	¥46,640 (¥42,400) AA a ○ 781 8 272	
		PSR08914	235/65R17 108H XL	¥42,130 (¥38,300) AA a ○ 743 7 240	
		PSR08913	225/65R17 102H	¥39,050 (¥35,500) AA a ○ 728 6½ 228	
16	70	PSR08968	215/70R16 100H	¥30,470 (¥27,700) AA a ○ 713 6½ 221	
	80	◆ PSR08967	175/80R16 91S	¥24,200 (¥22,000) AA a ○ 688 5 179	

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

## ALENZA LX100

インチ	断面率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低燃費 リム 外径 構造 リム タイヤ ガード (mm) インチ (mm)
22	40	PSR08171	285/40R22 106W	¥124,080 (¥112,800) A c ○ ● 787 10 285	
	50	PSR08560	265/50R22 109V	¥77,990 (¥70,900) A c ○ ● 825 8½ 277	
21	35	PSR08169	295/35R21 107W XL	¥130,240 (¥118,400) A c ○ ● 740 10½ 298	
	45	PSR08553	235/45R21 97W	¥83,820 (¥76,200) A c ○ ● 745 8 236	
		PSR08566	225/45R21 95W	¥80,190 (¥72,900) A c ○ ● 735 7½ 228	
	50	PSR08160	275/50R21 110V	¥91,300 (¥83,000) A c ○ ● 809 8½ 282	
20	35	PSR08157	315/35R20 110W XL	¥125,840 (¥114,400) A c ○ ● 728 11 320	
	40	PSR08158	275/40R20 106W XL	¥104,500 (¥95,000) A c ○ ● 728 9½ 278	
	50	PSR08564	235/50R20 104V XL	¥64,130 (¥58,300) A c ○ ● 744 7½ 245	
	55	PSR08561	265/55R20 113V XL	¥67,320 (¥61,200) A c ○ 800 8½ 277	
	60	PSR08602	265/60R20 112H	¥62,590 (¥56,900) A c ○ 826 8 272	
19	45	PSR08164	285/45R19 111V XL	¥85,580 (¥77,800) A c ○ ● 739 9½ 285	
	50	PSR08155	255/50R19 107V XL	¥64,130 (¥58,300) A c ○ ● 739 8 265	
		PSR08419	235/50R19 99V	¥58,850 (¥53,500) A c ○ ● 719 7½ 246</	

## ALENZA 001



SUV



オンロード / スポーツ [運動性能重視]

思いのままに操る歓びへ。  
これからのプレミアムを味わってください。

車輪音タイヤ	AA AA A B C	車輪音タイヤ	AA AA A B C
a b c d	a b c d	a b c d	a b c d
転がり抵抗係数:A、 ウェットグリップ性能:a/13サイズ	転がり抵抗係数:A、 ウェットグリップ性能:b/20サイズ	転がり抵抗係数:B、 ウェットグリップ性能:a/7サイズ	転がり抵抗係数:B、 ウェットグリップ性能:b/4サイズ

## 1 高い運動性能を発揮

プレミアムSUVに求められる  
高いドライ&ウェット性能を高次元で両立。

2 転がり抵抗を抑え、  
低燃費性能を向上

ナノプロ・テック®採用シリカ配合により、  
シリカ同士の擦れ合いによる発熱を低減し、  
ライフ性能を落とすことなく低燃費性能を向上。

## 3 ウェット性能の向上

アルティメット アイ  
ULTIMAT EYE®による制動時の接地性最適化  
で全サイズウェットラベリング「b」以上達成。

■チャンファーリング  
ブロック端の角を丸めることで、制動時におけるエッジの巻き込み変形を抑制。制動時のフラットな接地を実現。

■3D-M字サイプ

断面途中を3次元のM字型の切れ込み加工。

制動時のブロックの倒れ込みを抑えることにより、

高い耐摩耗性を実現。

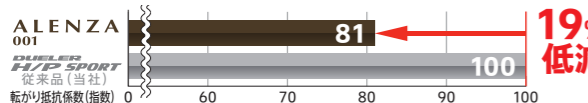
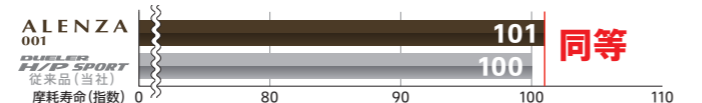
■マルチラウンド・ブロック  
リブ端部の角の丸めを最適化してリブ中央の接地圧を高め、ウェットグリップを向上。

## ●ブレーキ力分布の比較



※アルティメット アイの詳細はP.52を参照ください。

※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はありません。

●転がり抵抗比較<sup>※1</sup>(値が小さい方が良)●摩耗寿命の比較<sup>※2</sup>

※1、※2の注記はP.52をご覧ください。

## IN側/OUT側 指定有

インチ	断面 率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低車外音 リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	外径 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	標準リム幅 タイヤ幅 (mm) (インチ)
22	35	PSR15128	285/35R22 106W XL	¥138,380 (¥125,800) B a	● 761 10 287		
	50	PSR15127	265/35R22 102W XL	¥133,320 (¥121,200) B a	● 746 9½ 271		
40	55	PSR16573	275/40R22 107W XL	¥119,460 (¥108,600) B a	● 779 9½ 278		
21	35	△ PSR15717	295/35R21 107Y XL	¥130,240 (¥118,400) A a	● 739 10½ 301		
	40	△ PSR16160	295/40R21 111W XL	¥121,880 (¥110,800) A a	● 769 10½ 301		
	55	PSR15967	275/40R21 107Y XL	¥112,640 (¥102,400) B a	● 752 9½ 279		
45	55	PSR16647	275/45R21 110W XL	¥94,380 (¥85,800) B a	● 781 9 274		
20	35	△ PSR14897	315/35R20 110Y XL	¥125,840 (¥114,400) A a	● 728 11 320		
	40	△ PSR14927	275/40R20 106Y XL	¥104,500 (¥95,000) A a	● 728 9½ 278		
	45	△ PSR15964	295/45R20 114W XL	¥96,030 (¥87,300) A a	● 774 10 300		
	55	△ PSR14925	275/45R20 110Y XL	¥89,100 (¥81,000) A a	● 756 9 273		
	55	PSR14951	265/45R20 104Y	¥85,580 (¥77,800) B a	● 746 9 266		
	55	PSR14914	255/45R20 101W	¥83,820 (¥76,200) B a	● 738 8½ 255		
	60	PSR14930	245/45R20 99V	¥80,190 (¥72,900) B b	● 728 8 243		
50	55	△ PSR14922	285/50R20 112V	¥77,220 (¥70,200) A a	● 794 9 297		
	55	PSR16542	275/50R20 113W XL	¥74,690 (¥67,900) A a	● 783 8½ 284		
	55	PSR14919	265/50R20 111V XL	¥71,940 (¥65,400) A a	● 774 8½ 277		
	60	PSR14928	255/50R20 109V XL	¥69,410 (¥63,100) A a	● 764 8 260		
55	55	PSR15457	255/55R20 110Y XL	¥64,790 (¥58,900) A b	● 788 8 265		
	55	PSR14936	235/55R20 102V	¥59,730 (¥54,300) A b	● 766 7½ 245		
19	45	△ PSR14913	285/45R19 111W XL	¥85,580 (¥77,800) A a	● 739 9½ 288		
	55	PSR14950	235/45R19 95W	¥71,390 (¥64,900) B b	● 695 8 236		
	16	△ PSR14900	215/65R16 98H	¥31,790 (¥28,900) A b	● 686 6½ 221		

## 採用技術



※詳しくはP.53を参照ください。

デューラー エイチピー・スポーツ  
DUELER H/P SPORT

インチ	断面 率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低車外音 リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	外径 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	標準リム幅 タイヤ幅 (mm) (インチ)
18	50	PSR01087	285/50R18 109W	¥64,130 (¥58,300) C c	● 743 9 297		
	55	PSR02293	285/55R18 113V	¥64,790 (¥58,900) C c	● 771 9 297		

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55を参照ください。)すべてチューブレスタイプです。△印サイズは、グリーン購入法に適合しています。「XL」はエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。(P.56参照)□印サイズは低車外音タイヤです。△印サイズは、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

レスタイプです。△印サイズは、車外外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。サイズによるランディングが異なる場合があります。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.56参照)リムガード、タイヤ側面の模様・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。

※詳しくはP.53を参照ください。

●IN側/OUT側 指定有

ALLENZA 001は左右非対称で回転方向指定のないバトンとなります。「INSIDE」(内側)、「OUTSIDE」(外側)の表示に従って装着してください。

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3D-Multi-Tech

●環境対応

ECO-Products

※詳しくはP.53を参照ください。

●採用技術

NANO PRO-TECH, SILKA, Carbon, GUTTI, O-Seal, 3



# POTENZA

限界を楽しめ。

Into The Zone

速さへのこだわりを、  
次のステージへ進化させた  
リアルスポーツPOTENZA

**RE-71RZ**



NEW

さらなる高みに到達した、  
プレミアムPOTENZA

**SO07A**



走る歓びを  
もっと身近に感じられる、  
カジュアルスポーツPOTENZA

*Adrenalin RE005*



NEW



# POTENZA RE-71RZ

ENLITEN®  
For Real Sport



NEW

速さへのこだわりを、  
次のステージへ進化させた  
リアルスポーツPOTENZA

RE-71シリーズが磨き上げた“最速への追求”を、  
ENLITEN技術搭載により更に進化させたPOTENZA RE-71RZ。  
路面を掴み走り抜ける瞬間に、研ぎ澄まされたグリップとハンドリングレスポンスを。

Certificate Holder ISCC  
International Sustainability & Carbon Certification

推奨車種  
スポーツ

転がり抵抗係数:C、  
ウェットグリップ性能:b  
29サイズ

※ISCC PLUS認証の詳細はP.21をご覧ください。※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54。または、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

## 1 研ぎ澄まされたドライグリップ性能

サーキットで鍛え上げたタイヤが、ワインディングや高速道路など日常のあらゆるシーンで路面をグリップし、思い通りに走れる走行体験を提供。

## 2 雨の日でも安心感のあるウェット性能

濡れた路面でも確かなグリップ力を発揮し、安定した走りを支える高次元のウェット性能を実現。

## 3 走りをより長く楽しめるサーキット摩耗ライフ性能

サーキット走行時の摩耗ライフを従来品から向上し、走行を重ねても運転の楽しさを提供。

研ぎ澄まされたグリップ性能とサーキット摩耗ライフ性能の両立



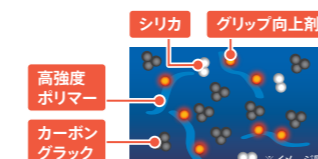
■ローランダルグローブ  
低角度の溝を配置することで、剛性を確保しコーナリング時のグリップ力を更に向上了。

■スリックショルダーブロック  
OUT側ブロックの剛性確保により高いグリップ力を発揮。

■ワイドストレートグローブ  
ストレート溝をIN側に配置するとともに溝面積を拡大することで、偏摩耗の抑制とウェット性能の確保を両立。

### RZ High Gripゴム

トレッドの摩耗を抑制する高強度ポリマー、ドライ・ウェットともに高いグリップを提供するグリップ向上剤を新規に採用。



### タイヤ接地面に発生するコーナリング力の比較



※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

## IMPRESSION

優れたグリップ力と扱いやすさを併せ持ち  
誰もが笑顔になる進化したスポーツタイヤ

優れた総合性能を日常的に楽しめるタイヤ  
ストリートでも安心感を持って楽しめます

グリップ力とコントロール性能を高いレベルで両立していることが、POTENZA RE-71RZのストロングポイントです。サーキットにおける更なるタイム短縮と耐摩耗性能向上を実現しましたが、ウェット性能も向上し、ストリートの様々なシーンで高い性能を発揮できるのも大きな魅力。サーキット走行はもちろん日常使いにおいても楽しく扱いやすいタイヤです。

快適性が確保されているから、何かを我慢する必要もありません。だから「このタイヤすごいな」と誰もが笑顔になるはず。ひとりのクルマ好き、走り好きとして、ワインディングロードに出かけたいと思える性能に仕上がっていると感じます。ぜひスポーツカーユーザーにおすすめしたいですね。



スポーツラジアルとしての優れたグリップ力を実現しながら、誰もが意のままに操れる感覚を堪能できる、扱いやすさにこだわったタイヤです。高いグリップ力をすぐに引き出すことができるウォームアップ性能と、濡れた路面でもしっかりと性能を発揮するウェット性能についても追求し、総合性能を高いレベルでまとめ上げることができました。日常のなかで優れたパフォーマンスを楽しんでいただくためには、様々な路面状況に対応できることが必要です。POTENZA RE-71RZを装着すれば、ウェット路面でも、より安心感を持ってステアリングを握ることができます。高いライフ性能により、高性能をより長く味わうことができるのも大きな進化だと言えますね。

佐々木雅弘 Masahiro Sasaki

SUPER GT300クラスやスーパー耐久、ニュルブルクリンク24時間レースなどで輝かしい戦績を残すほか、2016年にはトップドライバーが激しい戦いを繰り広げるTOYOTA GAZOO Racing 86/BRZ Raceでシリーズチャンピオンを獲得。ブリヂストン開発ドライバーとしてPOTENZA RE-71RZのほか、GR86/BRZ Cupのレース用タイヤの開発にも携わる。

立川祐路 Yuji Tachikawa

国内最高峰のモータースポーツと言われるSUPER GTで、輝かしい戦績を残したレーシングドライバー。1996年にSUPER GTの前身である全日本GT選手権にスポット参戦し、1999年から2023年までレギュラー参戦、通算19勝を挙げ、歴代最多94回のポールポジションを獲得。そして3度の“GT500”シリーズチャンピオンに輝く、精緻な分析力をもとにREGNO GR-XIIIの開発にも携わった。



## POTENZA RE-71RZ

インチ	サイズ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	標準外音 リム 外径 標準内幅 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)
20	35 PSR17977 285/35R20 100W	¥122,430 (¥111,300)	C b	● 710 10 290	
40 PSR17979 255/40R20 97W	¥101,530 (¥92,300)	C b	● 712 9 260		
19	30 PSR17962 275/30R19 96W XL	¥105,490 (¥95,900)	C b	● 649 9½ 275	
35 PSR17960 265/30R19 93W XL	¥99,770 (¥90,700)	C b	● 643 9½ 271		
35 PSR17964 285/35R19 103W XL	¥107,800 (¥98,000)	C b	● 683 10 290		
PSR18480 275/35R19 100W XL	¥98,670 (¥89,700)	C b	● 677 9½ 276		
PSR17958 255/35R19 96W XL	¥93,940 (¥85,400)	C b	● 660 9 259		
PSR17951 245/35R19 93W XL	¥91,080 (¥82,800)	C b	● 656 8½ 247		
PSR17947 235/35R19 91W XL	¥87,230 (¥79,300)	C b	● 647 8½ 241		
PSR17942 225/35R19 88W XL	¥88,440 (¥80,400)	C b	● 641 8 230		
PSR17944 245/40R19 98W XL	¥86,350 (¥78,500)	C b	● 681 8½ 247		
PSR17944 225/40R19 93W XL	¥80,520 (¥73,200)	C b	● 663 8 230		
PSR17944 225/40R19 93W XL	¥80,520 (¥73,200)	C b	● 663 8 230		
18	30 PSR17965 295/30R18 94W	¥103,620 (¥94,200)	C b	● 637 10½ 299	
35 PSR17963 285/30R18 93W	¥97,570 (¥88,700)	C b	● 631 10 290		
PSR17966 255/35R18 99W	¥104,720 (¥95,200)	C b	● 663 10½ 301		
PSR17974 275/35R18 95W	¥91,080 (¥82,800)	C b	● 649 9½ 277		
PSR17961 265/35R18 97W XL	¥88,110 (¥80,100)	C b	● 645 9½ 273		
PSR17957 255/35R18 94W XL	¥83,490 (¥75,900)	C b	● 633 9 259		
PSR17950 245/35R18 92W XL	¥85,470 (¥77,700)	C b	● 629 8½ 246		
PSR17959 225/40R18 99W XL	¥87,340 (¥79,400)	C b	● 661 9 260		
PSR17953 245/40R18 97W XL	¥77,770 (¥70,700)	C b	● 653 8½ 248		
PSR17949 235/40R18 95W XL	¥73,700 (¥67,000)	C b	● 646 8½ 241		
PSR17943 225/40R18 92W XL	¥73,260 (¥66,600)	C b	● 637 8 230		
PSR17940 215/40R18 89W XL	¥71,170 (¥64,700)	C b	● 629 7½ 218		
PSR17970 225/45R18 95W XL	¥65,010 (¥59,100)	C b	● 660 7½ 225		
PSR17926 215/45R18 93W XL	¥59,620 (¥54,200)	C b	● 652 7 214		
PSR17971 225/50R18 95W	¥55,550 (¥50,500)	C b	● 685 7 229		
PSR17978 255/40R17 98W XL	¥66,440 (¥60,400)	C b	● 636 9 260		
PSR17952 245/40R17 91W	¥63,140 (¥57,400)	C b	● 626 8½ 247		
PSR17948 235/40R17 90W	¥60,390 (¥54,900)	C b	● 621 8½ 243		

## POTENZA RE-71RS

インチ	サイズ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	標準外音 リム 外径 標準内幅 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)
18	35 PSR16235 265/35R18 97W XL	¥85,800 (¥78,000)	C b	● 645 9½ 271	
40 PSR16224 235/40R18 95W XL	¥71,830 (¥65,300)	C b	● 645 8½ 241		
17	40 PSR16232 255/40R17 98W XL	¥64,790 (¥58,900)	C b	● 636 9 260	
45 PSR16216 215/45R17 91W XL	¥51,040 (¥46,400)	C b	● 626 7 210		
16	50 PSR16215 205/50R16 87V	¥38,500 (¥35,000)	C b	● 612 6½ 214	
60 PSR08881 185/55R14 80V	¥27,390 (¥24,900)	C b	● 558 6 194		
60 PSR17982 165/55R14 72V	¥22,660 (¥20,600)	C b	● 538 5 168		
60 PSR17981 195/60R14 86H	¥27,060 (¥24,600)	C b	● 590 6 202		
60 PSR17980 185/60R14 82H	¥25,300 (¥23,000)	C b	● 580 5½ 188		

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55を参照ください)。すべてデューブルサイドタイヤです。「XL」はオクタロード(荷重能力強化タイヤ)のタイヤです。(P.56参照)△印は数値に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。△印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.56参照)リムガード、タイヤ側面の模様、文字などはタイヤ幅には含まれません。RE-71RZ、RE-71RSは非対称形状を探しており、内側のタイヤ幅は外側対比1~2mm程度ふくらむ場合があります。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

インチ	サイズ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	標準外音 リム 外径 標準内幅 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)




<tbl\_r cells="6" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

# POTENZA S007A

For Premium Sport



## さらなる高みに到達した、 プレミアムPOTENZA

数々の世界的ハイパフォーマンスカーに認められたPOTENZA S001が進化を遂げた。モータースポーツシーンで培われたドライ&ウェットパフォーマンスはもちろん、上質な走りを追求したコンフォートパフォーマンスが、さらなるドライバビリティを可能にする。

推奨車種



転がり抵抗係数:b、  
ウェットグリップ性能:b  
31サイズ

転がり抵抗係数:c、  
ウェットグリップ性能:b  
42サイズ

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54、または一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

### 1 優れたドライ性能

高剛性ハンドリングシート、S007A専用サイド補強、S007A専用コンパウンドを採用することでドライでのハンドリング性能の向上を実現。

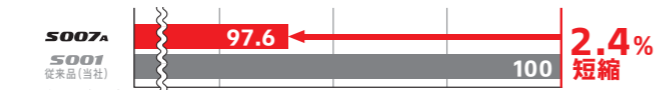
### 2 高いウェット性能

S007A専用コンパウンド、マルチラウンド・ブロックを採用しウェットでの高いブレーキング性能を実現。

### 3 コンフォート性能にも配慮

周方向のブロック配列を最適化することで、バタンノイズを抑制。  
スポーティな走りを損なうことなく、ハイパフォーマンスカーにふさわしいコンフォート性能を確保。

#### ● ドライコース最速ラップタイム比較<sup>※1</sup> 従来品(S001)よりも優れたドライハンドリング性能を発揮

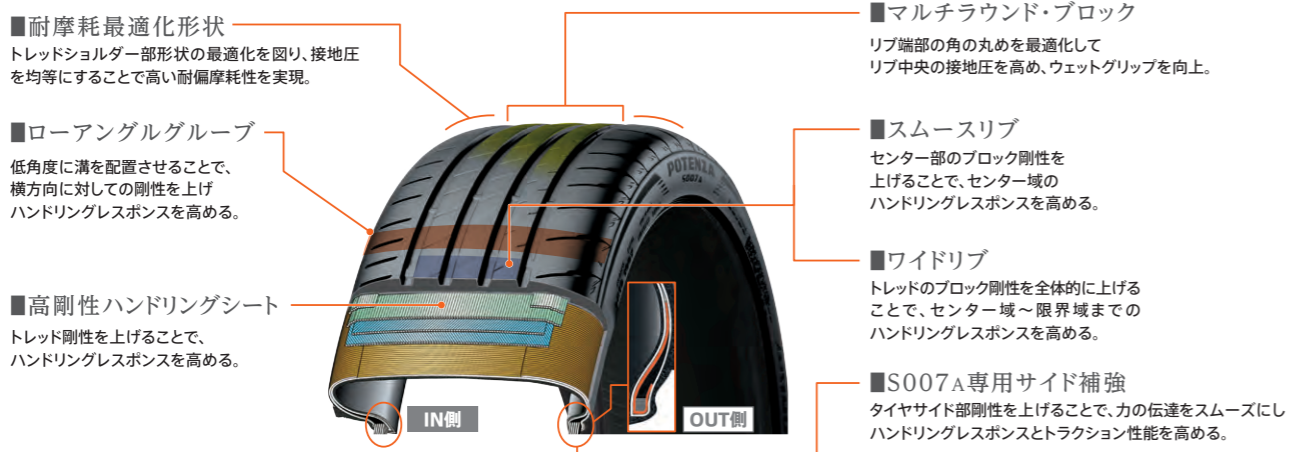


#### ● ウェットブレーキ比較<sup>※2</sup>(値が小さい方が良)



※1、※2の注釈はP.52をご覧ください。

#### 高次元のドライ&ウェット性能を実現



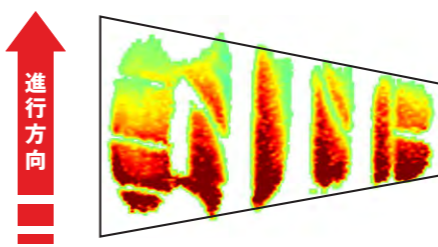
※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

●コーナリング力分布比較 (タイヤ接地面に発生するコーナリング力を計測)



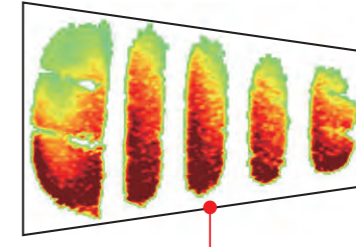
\*ULTIMAT EYE® \*

S001 従来品(当社)



進行方向  
→

S007A



高  
コーナリング力  
低

接地性が向上

\*アルティメットアイの詳細はP.52を参照ください。

#### POTENZA S007A

インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込	低車外音 リム タイヤ ガード (mm)	外径 タイヤ 幅 (mm)	標準リム タイヤ 幅 (mm)	インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込	低車外音 リム タイヤ ガード (mm)	外径 タイヤ 幅 (mm)	標準リム タイヤ 幅 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																											
21	PSR15486	285/30R21 100Y XL	¥121,000 (¥110,000)	B b	● 705 10 287		18	PSR15386	255/35R18 94Y XL	¥76,560 (¥69,600)	C b	● 635 9 260			PSR15382	245/35R18 92Y XL	¥79,530 (¥72,300)	C b	● 629 8½ 248			PSR15475	225/35R18 83Y	¥77,330 (¥70,300)	○ ● 615 8 230			PSR15392	275/40R18 103Y XL	¥87,010 (¥79,100)	B b	● 677 9½ 281			PSR15389	265/40R18 101Y XL	¥85,140 (¥77,400)	B b	● 669 9½ 274			PSR15387	255/40R18 99Y XL	¥81,290 (¥73,900)	B b	● 661 9 260			PSR15383	245/40R18 97Y XL	¥71,280 (¥64,800)	B b	● 653 8½ 248			PSR15379	235/40R18 95Y XL	¥67,760 (¥61,600)	C b	● 645 8½ 243			PSR15376	225/40R18 92Y XL	¥66,880 (¥60,800)	C b	● 637 8 232			PSR15374	215/40R18 89Y XL	¥66,220 (¥60,200)	C b	● 629 7½ 218			PSR16001	255/45R18 103Y XL	¥70,510 (¥64,100)	B b	● 688 8½ 257			PSR15384	245/45R18 100Y XL	¥67,100 (¥61,000)	B b	● 677 8 243			PSR15380	235/45R18 98Y XL	¥63,910 (¥58,100)	B b	● 669 8 236			PSR15377	225/45R18 95Y XL	¥60,500 (¥55,000)	C b	● 659 7½ 225			PSR15373	215/45R18 93Y XL	¥55,330 (¥50,300)	C b	● 652 7 213			PSR15381	235/50R18 101Y XL	¥53,350 (¥48,500)	B b	● 693 7½ 245			PSR16071	225/50R18 95W	¥51,700 (¥47,000)	C b	● 683 7 229			PSR15473	255/40R17 98Y XL	¥61,160 (¥55,600)	B b	● 636 9 260			PSR15370	245/40R17 91Y	¥57,970 (¥52,700)	C b	● 628 8½ 248			PSR16033	235/40R17 90Y	¥55,550 (¥50,500)	C b	● 620 8½ 241			PSR16032	215/40R17 83Y	¥50,930 (¥46,300)	○ ● 604 7½ 218			PSR15465	205/40R17 84Y XL	¥52,800 (¥48,000)	C b	● 596 7½ 215			PSR15371	245/45R17 99Y XL	¥62,260 (¥56,600)	B b	● 652 8 243			PSR15368	235/45R17 97Y XL	¥54,780 (¥49,800)	B b	● 644 8 236			PSR15366	225/45R17 94Y XL	¥51,700 (¥47,000)	C b	● 634 7½ 226			PSR15365	215/45R17 91Y XL	¥48,400 (¥44,000)	C b	● 626 7 213			PSR15363	205/45R17 88Y XL	¥48,510 (¥44,100)	C b	● 616 7 206			PSR15363	235/45R17 91Y XL	¥49,170 (¥44,700)	C b	● 668 7½ 242			PSR15367	225/50R17 98Y XL	¥48,180 (¥43,800)	B b	● 658 7 229			PSR15468	215/50R17 91W	¥45,980 (¥41,800)	C b	● 648 7 222			PSR15364	205/50R17 93Y XL	¥41,470 (¥37,700)	C b	● 638 6½ 211			PSR15470	225/55R17 101Y XL	¥46,420 (¥42,200)	B b	● 680 7 233			PSR15469	215/55R17 94W	¥43,890 (¥39,900)	C b	● 668 7 223			PSR15466	205/55R17 91Y	¥42,240 (¥38,400)	C b	● 658 6½ 214			PSR15463	225/50R16 96W XL	¥41,140 (¥37,400)	C b	● 632 7 229			PSR15461	205/50R16 87V	¥36,190 (¥32,900)	C b	● 612 6½ 211			PSR15462	205/55R16 94W XL	¥36,080 (¥32,800)	C b	● 632 6½ 214		

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55を参照ください)すべてチューブレスタイヤです。「XL」はオクタゴナル(荷重能力強化タイヤ)のタイヤです。(P.56参照)印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.56参照)リムガード、タイヤ側面の模様・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。

IN側/OUT側 指定有

S007Aは左右非対称で回転方向指定のないバトンとなります。  
「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示に従って装着してください。



**POTENZA**  
**Adrenalin RE005**

ENLITEN®

For Casual Sport



推奨車種

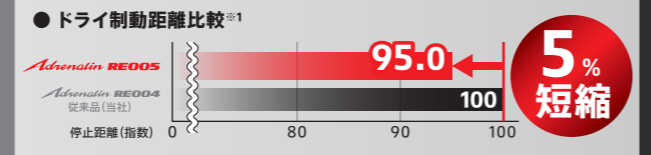


ラベリング  
A-a  
19サイズ  
B-a  
17サイズ  
C-a  
4サイズ

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54、または一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

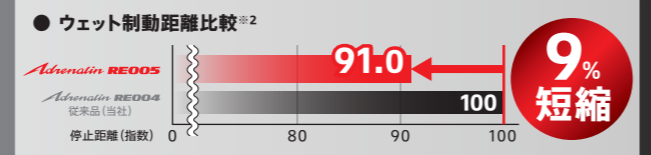
## 1 走りの楽しさを提供するドライ性能

ドライ性能向上により、ハンドル操作に対し高い応答性を実現。  
車両の動き出しがスムーズになることで、ワインディングロードや高速道路のコーナリングで、より快適な走行を実現。



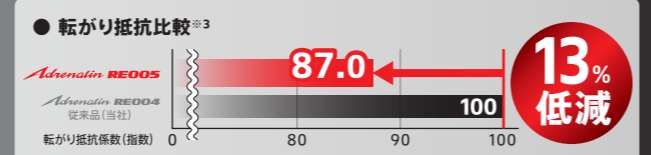
## 2 ハイレベルなウェット性能

高い排水性能とウェットグリップ力により、雨天時でも安心・安全なドライビングが可能。



## 3 転がり抵抗を低減し、環境負荷低減

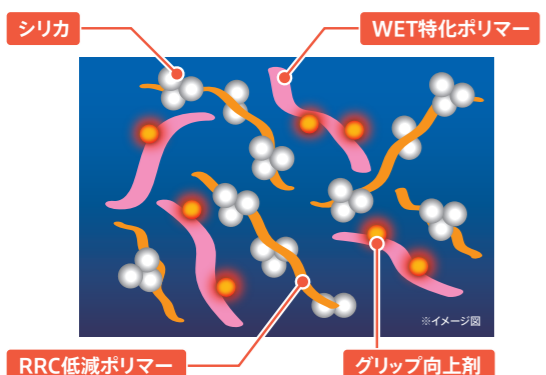
スポーツタイヤでも低燃費性能を向上し、エネルギー資源の節約に貢献。



日常使いとスポーティな走行体験を両立

### ■ Adrenalin Gripゴム

ナノプロ・テック®採用により、シリカ、ポリマーの配置を最適化。グリップ・ハンドリングレスポンスの大幅向上に加え、高次元のウェット性能・低燃費性能を提供。



■ アドバンスドパルスグループ  
波状デザインのグループを採用。排水性の向上により、ウェット路面での高いグリップ力を発揮。

■ Aシェイプグループ  
コーナリング時の横力に対し接地圧を最適化するAシェイプグループを採用。コーナーでの操縦安定性を提供。

■ マルチラウンドブロック  
圧力の分散を最適化するブロック角度を採用し、偏摩耗を抑制。



※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

RE-12D TYPE A, RE-10Dは左右非対称で回転方向指定のないバータンとなります。「INSIDE（内側）」「OUTSIDE（外側）」の表示に従って装着してください。

採用技術

NANO PRO-TECH®, 新EL Carbon®, 微粒径シリカ®, インガーバイ-, GUTTII®, ショントレス®, O-Bead II®, チャンクラン®, ECO-Products

環境対応

※詳しくは、P.53を参照ください。

## 走る歓びを もっと身近に感じられる、 カジュアルスポーツPOTENZA

軽快なハンドリングと確かなウェットグリップ、そして環境に配慮した設計で、日常のドライブシーンをもっと心地よく、より楽しく彩る。

クルマが好き、走りが好きなあなたへ。



ラベリング  
A-a  
19サイズ  
B-a  
17サイズ  
C-a  
4サイズ

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54、または一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

## POTENZA Adrenalin RE005

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

インチ	断面比 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低音外音 リム 外径 タイヤ幅 タイヤ高 タイヤガード (mm) (インチ) (mm)
20	30	PSR80180	275/30R20 97Y XL	¥105,710 (¥96,100)	B a ○ ● 674 9½ 272
35	35	PSR80179	245/35R20 95Y XL	¥93,720 (¥85,200)	B a ○ ● 680 8½ 243
19	35	PSR80177	275/35R19 100Y XL	¥82,940 (¥75,400)	B a ○ ● 675 9½ 272
40	35	③ PSR80174	235/35R19 91Y XL	¥73,480 (¥66,800)	B a ○ ● 647 8½ 238
40	35	PSR80176	245/40R19 98Y XL	¥75,790 (¥68,900)	B a ○ ● 679 8½ 244
40	35	PSR80178	225/40R19 93Y XL	¥73,150 (¥66,500)	B a ○ ● 663 8 226
18	35	PSR80173	265/35R18 97Y XL	¥72,380 (¥65,800)	B a ○ ● 643 9½ 266
40	35	③ PSR80167	255/35R18 94Y XL	¥67,430 (¥61,300)	B a ○ ● 635 9 256
40	35	PSR80190	245/40R18 97Y XL	¥62,700 (¥57,000)	B a ○ ● 653 8½ 243
45	45	PSR80166	225/40R18 92Y XL	¥60,170 (¥54,700)	B a ○ ● 639 8 227
45	45	PSR80169	255/45R18 103W XL	¥65,100 (¥59,100)	A a ○ ● 687 8½ 251
45	45	PSR80188	245/45R18 100Y XL	¥55,880 (¥50,800)	A a ○ ● 677 8 239
45	45	PSR80189	225/45R18 95Y XL	¥50,270 (¥45,700)	A a ○ ● 661 7½ 222
45	45	PSR80168	215/45R18 93Y XL	¥50,930 (¥46,300)	A a ○ ● 653 7 210
50	50	PSR80186	235/50R18 101Y XL	¥49,830 (¥45,300)	A a ○ ● 693 7½ 241
40	40	PSR80162	205/40R18 92Y XL	¥45,760 (¥41,600)	B a ○ ● 596 7½ 210
45	45	PSR80184	235/45R17 97Y XL	¥48,840 (¥44,400)	A a ○ ● 644 8 233
45	45	PSR80185	225/45R17 94Y XL	¥44,550 (¥40,500)	A a ○ ● 635 7½ 221

## POTENZA Adrenalin RE004

IN側/OUT側 指定有

インチ	断面比 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低音外音 リム 外径 タイヤ幅 タイヤ高 タイヤガード (mm) (インチ) (mm)
19	35	△ PSR89501	235/35R19 91W XL	¥72,050 (¥65,500)	B b ○ ● 647 8½ 237
40	40	PSR89503	225/40R19 93W XL	¥71,720 (¥65,200)	B b ○ ● 663 8 226
18	40	△ PSR89498	245/40R18 97W XL	¥61,490 (¥55,900)	B b ○ ● 653 8½ 244
45	45	PSR89485	225/40R18 92W XL	¥58,960 (¥53,600)	B b ○ ● 637 8 227
45	45	PSR89495	255/45R18 103W XL	¥63,690 (¥57,900)	B b ○ ● 687 8½ 251
45	45	PSR89493	225/45R18 95W XL	¥49,280 (¥44,800)	B b ○ ● 659 7½ 222
45	45	PSR89482	215/45R18 93W XL	¥49,940 (¥45,400)	B b ○ ● 653 7 210
17	40	PSR89481	205/40R17 84W XL	¥44,880 (¥40,800)	B b ○ ● 596 7½ 210
45	45	PSR89479	225/45R17 94W XL	¥43,670 (¥39,700)	B b ○ ● 636 7½ 222
45	45	PSR89478	215/45R17 91W XL	¥42,350 (¥38,500)	B b ○ ● 628 7 210
45	45	PSR89477	205/45R17 88W XL	¥43,890 (¥39,900)	B b ○ ● 616 7 204
50	50	PSR89510	195/50R17 81W XL	¥40,810 (¥37,100)	D b ○ ● 608 6½ 193
50	50	PSR89475	215/50R17 95W XL	¥41,690 (¥37,900)	B b ○ ● 650 7 222
50	50	PSR89474	205/50R17 93W XL	¥37,640 (¥34,200)	B b ○ ● 640 7 211

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55を参照ください) すべてチューブレスタイプです。△印サイズは2026年3月発売予定です。「XL」はエクストラロード(荷重強度強化タイプ)のタイヤです。(P.56参照) △印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.56参照) リムガード、タイヤ側面の模様、文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

Adrenalin RE005、Adrenalin RE004は左右非対称で回転方向指定のないバータンとなります。「INSIDE（内側）」「OUTSIDE（外側）」の表示に従って装着してください。

## Potenza アールイー・トゥエルブディー タイプ エー

## POTENZA RE-12D TYPE A

サーキットでのラップタイム短縮を追求した、リアル・スポーツPOTENZA

IN側/OUT側 指定有

## POTENZA RE-12D TYPE A

メーター希望小売価格 税込 (本体価格)

インチ	断面比 (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーター希望小売価格 税込 (本体価格)	低音外音 リム 外径 タイヤ幅 タイヤ高 タイヤガード (mm) (インチ) (mm)
19	35	PSR07654	285/35R19 99W XL	¥132,220 (¥120,200)	C c ○ ● 683 10 292
40	40	PSR07655	245/40R19 98W XL	¥103,400 (¥94,000)	C b ○ ● 679 8½ 247
18	30	PSR08555	295/30R18 94W XL	¥124,410 (¥113,100)	C c ○ 636 10½ 298
35	35	PSR07656			

# POTENZA S001 RFT

## ランフラットの新次元



### 1 パンクしても走行できる\*

ブリヂストンのランフラットテクノロジーを採用し、急なパンクでもハンドルを取られる事なく安全に走行でき、また安全な場所まで移動して停車することができます。

\*空気圧0kPa時に、ISO基準に基づいた試験条件において、「速度80km/hで80kmの距離」まで走行が可能（ISO基準）。

### 2 乗り心地向上

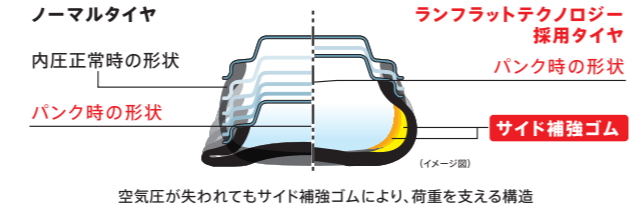
「新サイド補強ゴム」及びクーリングフィンの次世代ランフラットテクノロジーを採用し、ノーマルタイヤと遜色ないレベルの乗り心地を実現。

### 3 高いドライ&ウェット性能

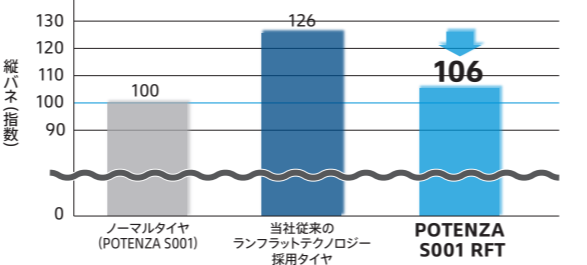
POTENZA S001（ノーマルタイヤ）と同じ、IN側はウェット性能、OUT側はドライ性能を追求したバタンの採用により、高次元のドライ&ウェットパフォーマンスを発揮。



#### サイド補強型ランフラットテクノロジー採用タイヤのメカニズム



#### ノーマルタイヤと遜色ない乗り心地レベルを実現<sup>①</sup>



## 高次元のドライ&ウェットパフォーマンスを発揮するテクノロジー

### セミシリックセンターリブ

ステアリングセンター域のハンドリングレスポンスを高める、シリック状のセンターリブ。

### 60°スラントラグ

「F1ノーズ」を起用した立体的なブロックを60°の角度で配置。ブロック剛性を最適化し、トラクション＆ブレーキ性能を両立。

### ブロック&シリックコンビネーション

横方向に刻んだ溝でトラクション＆ブレーキ性能を向上。またシリック状の部分と合わせて、IN側に発生しがちな偏摩耗を抑制し、OUT側ブロックとの摩耗差を抑制。

#### ウェット性能追求

ストレート溝をIN側寄りに配置し、排水性を確保。耐ハイドロブレーニングなどのウェット性能を追求。

### GUTT IIシミュレーション・ストレートグルーブ

更なるドライ性能向上を狙い、OUT側ブロックを大型化するべく、主溝を3本化。ストレート溝の配置と太さ、形状をシミュレーションし、高い耐ハイドロブレーニング性能を確保。

### マルチパフォーマンスブロック

コーナリング時負担のかかるOUT側ブロックを大きくし、剛性を高め、ドライ&ウェットでのハンドリングを向上。

#### ドライ性能追求

大きなブロックを配置することでブロック剛性を確保し、ドライハンドリングなどのドライ性能の向上を追求。



※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はありません。

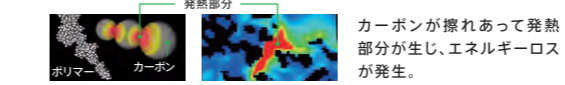
## パンクしても走行でき、乗り心地も向上させた「熱をコントロールする」技術

ブリヂストンのランフラットテクノロジー採用タイヤは、タイヤサイド部に補強ゴムを使用したサイド補強型ですが、タイヤサイド部が厚く硬いため、乗り心地がノーマルタイヤに比べ硬くなる傾向にありました。サイド補強型ランフラットテクノロジー採用タイヤの乗り心地を改善するには、タイヤサイド部を薄く柔らかくすることが最も有効ですが、パンク走行時にタイヤサイド部のたわみが大きくなり発熱が増加してしまいます。ランフラット耐久性能（空気圧が失われた後での耐久性）を維持・向上しつつ、乗り心地を改善するにはこの発熱にどう対処するかが大きな課題となっていました。そしてこの課題を解決したのが、当社が開発した「熱をコントロールする技術」です。

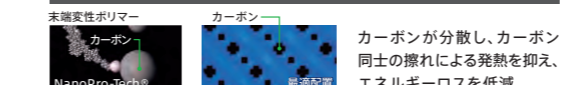
### 新サイド補強ゴム

ナノプロ・テック<sup>®</sup>採用により、カーボンの分散が向上した「新サイド補強ゴム」は、タイヤに負荷がかかった際に発生するカーボン同士の摩擦が減り、発熱が抑制されます。ランフラット走行（空気圧が失われた状態での走行）時のタイヤサイド部のたわみによる発熱を、従来ランフラットテクノロジー採用タイヤのサイド補強ゴム対比約半減させました。

### 従来のポリマー（当社）

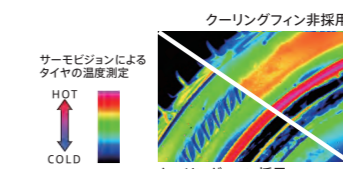


### S001 RFT 末端変性ポリマー



### クーリングフィン

クーリングフィンは、タイヤサイド部の表面に設けたタイヤ径方向に延びる突起により、空気の乱流を促進してタイヤを冷却する技術です。



## POTENZA S001 RFT

インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	リム ガード (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	クーリング フィン デザイン	インチ 商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	リム ガード (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	クーリング フィン デザイン	
19	35	PSR12126 275/35RF19 96W	¥104,830 (¥95,300)	C b	675	9 1/2	276	B	18	50	PSR12645 245/50RF18 100Y	¥63,800 (¥58,000)	C b	703	7 1/2	253	B
40	PSR12647 275/40RF19 101Y	¥100,760 (¥91,600)	C b	703	9 1/2	278	B	17	40	PSR12123 255/40RF17 94W	¥70,510 (¥64,100)	C b	636	9	262	B	
45	PSR12127 245/40RF19 94W	¥91,850 (¥83,500)	C b	679	8 1/2	248	B	45	PSR12131 245/45RF17 95W	¥70,730 (¥64,300)	C b	652	8	245	B		
45	PSR12646 245/45RF19 98Y	¥82,280 (¥74,800)	C b	703	8	243	B	50	PSR11667 225/45RF17 91W	¥59,730 (¥54,300)	C b	634	7 1/2	227	B		
18	35	PSR12129 255/35RF18 90W	¥88,770 (¥80,700)	C b	635	9	262	B	50	PSR12649 205/45RF17 84W	¥55,110 (¥50,100)	C b	616	7	206	B	
40	PSR12128 275/40RF18 99W	¥98,780 (¥89,800)	C b	677	9 1/2	280	B	55	PSR11668 225/50RF17 94W	¥55,000 (¥50,000)	C b	659	7	232	B		
	PSR11669 245/40RF18 93W	¥82,280 (¥74,800)	C b	653	8 1/2	249	B	55	PSR12648 225/55RF17 97Y	¥52,800 (¥48,000)	C b	680	7	233	A		
	PSR12130 225/40RF18 88W	¥76,670 (¥69,700)	C b	637	8	234	B	16	50	PSR11664 225/50RF16 92W	¥47,300 (¥43,000)	C b	632	7	234	B	
	PSR12122 245/45RF18 96W	¥76,340 (¥69,400)	C b	677	8	245	B	55	PSR11666 205/55RF16 91V	¥41,690 (¥37,900)	C b	632	6 1/2	216	A		
	PSR12850 225/45RF18 91W	¥68,530 (¥62,300)	C b	659	7 1/2	225	B		PSR11665 195/55RF16 87V	¥41,140 (¥37,400)	C b	620	6	203	A		

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。（詳しくはP.55をご参照ください。）すべてチューブレスタイプです。サイズにより、サイドデザインおよび仕様が異なる場合があります。タイヤ幅とは断面幅を表します。（P.56参照）リムガード、タイヤ側面の模様・文字などはタイヤ幅には含みません。適用リム幅は、P.64～66をご参照ください。

●装着の際には、タイヤ空気圧モニタリングシステム(TPMS)を必ず装着しなければなりません。ホイールはブリヂストン推奨ホイールをお使いください。  
●POTENZA S001 RFTを装着の際には、必ずPOTENZA S001 RFT取り扱い説明書の説明を販売店から受けしてください。不明な点がある場合には、必ず販売店にお問い合わせください。装着可能なホイール及びタイヤ空気圧モニタリングシステム(TPMS)についても同様に販売店にお問い合わせください。

IN側/OUT側 指定有 「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示に従って装着してください。

雨が降る朝でも、夕立の帰り道でも  
ハンドルを握れば、心が晴れていく。  
このタイヤがしっかりと支えてくれるから、  
穏やかに走っていける。  
家族の笑い声で私は少し幸せになる。  
さあ、走りだそう。フィネッサといっしょに。

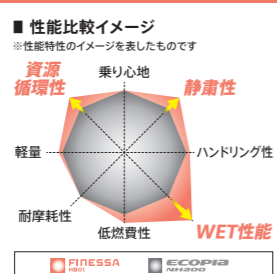
商品の詳しい情報はこちら  
<https://tire.bridgestone.co.jp/finessa/>



# FINESSA

雨のち、フィネッサ

**ENLITEN®**  
TECHNOLOGY



推奨車種



低燃費タイヤ

ラベリング AA-a 28サイズ

ラベリング AA-b 8サイズ

ラベリング A-a 6サイズ

ラベリング A-b 13サイズ

Certificate Holder ISCC  
International Sustainability & Carbon Certification

FINESSA HBO1は全サイズ「 低燃費タイヤ」です。

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54.または、一般社団法人 日本自動車タイヤ協会のホームページをご覗ください。

※ISCC PLUS認証の詳細はP.21をご覗ください

環境対応

クーン  
導入済  
省電力

ECO-Products

採用技術

GUTTI

WET地  
上  
シリカ

静粛性  
インナーティ

Carbon

リムガード

路面  
コントロ

ショックレス

O-Bead

3D-Mサブ

ラウンドスロット

ACブロック

Q1.なぜ、雨の日でもタイヤはすべらない?

タイヤの溝が 路面とタイヤの間の水を取り除くから

タイヤが地面と接地し摩擦力がはたらくことで、車は安全に“止まる・曲がる”ことができます。

雨の日はタイヤと路面の間に水が入り込みすべりやすくなります。そのため、タイヤの溝がこの水を取り除くことで、地面にしっかりと接地し、雨の日でもすべりにくくなります。

DRY 乾いた路面



※イメージ図

路面に接地し  
摩擦力がはたらく

WET 濡れた路面



※イメージ図

排水ができず、  
路面との接地面が少ない  
摩擦力がはたらきにくい



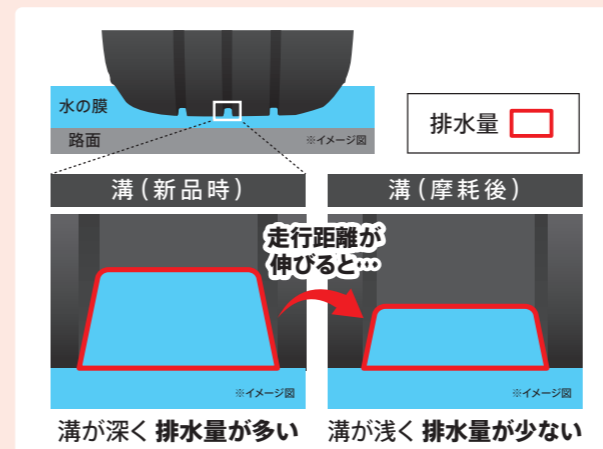
※イメージ図

排水ができ、  
路面と接地するので  
摩擦力が回復

Q2.なぜ、タイヤはすり減ると雨の日に止まりにくくなる?

溝が浅くなることで 排水性が低下するから

■ 排水性低下のイメージ



■ 性能別低下のイメージ



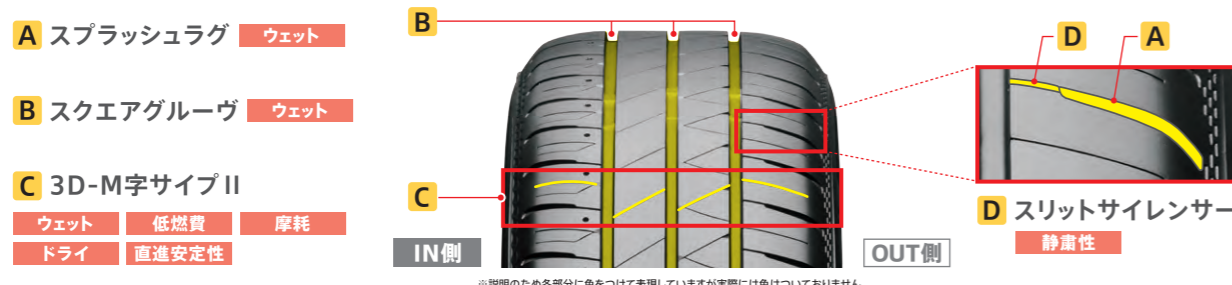
だからこそ  
「すり減ってもしっかり止まる」タイヤを選ぶとより安心!

FINESSAなら、タイヤがすり減っても  
雨の日のあらゆるシーンでしっかり“止まる・曲がる”を実現



家族を乗せるから、FINESSAでゆるがない安心感を。

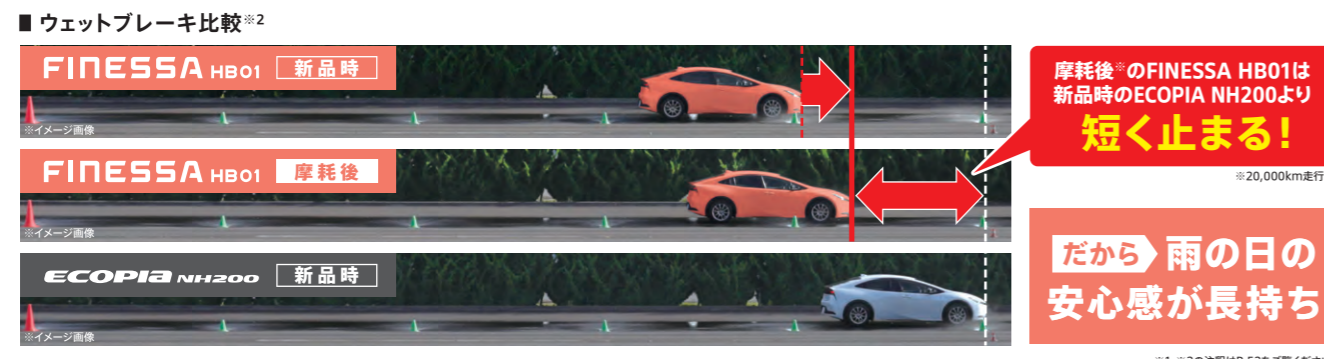
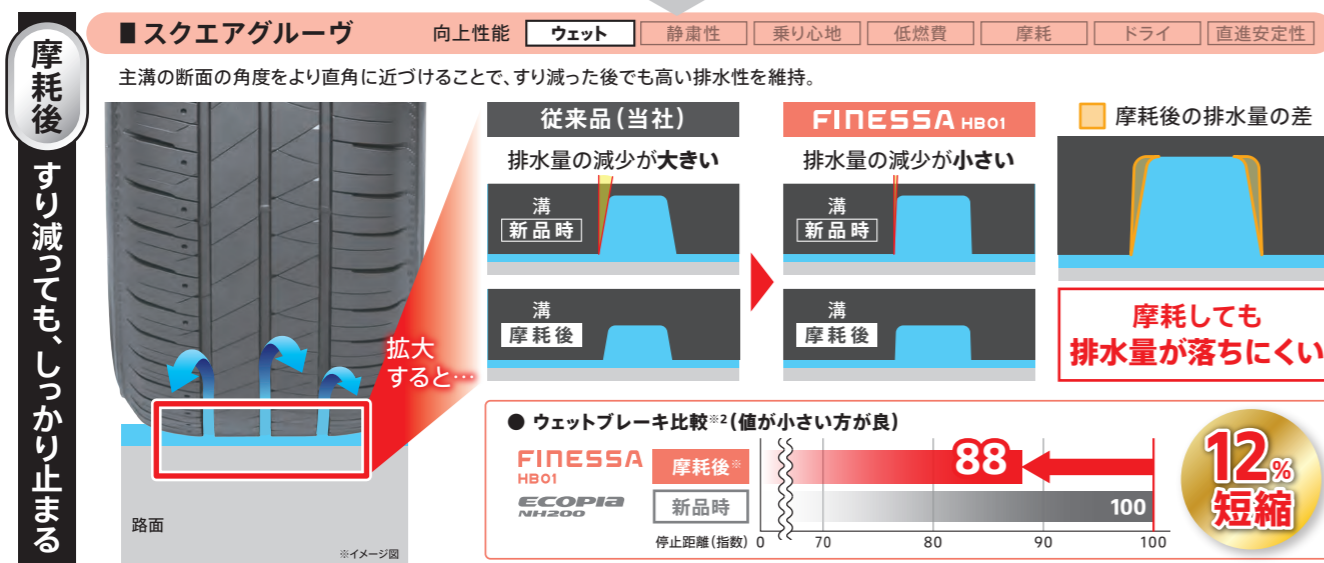
## FINESSA HB01の新技術



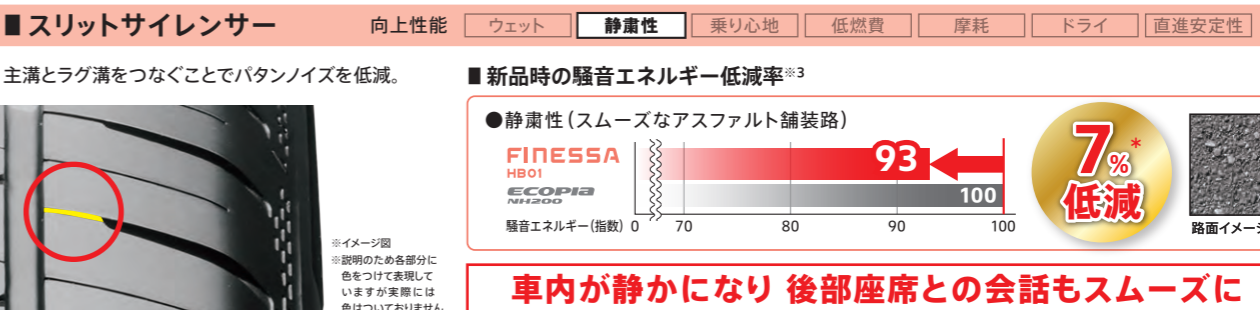
### 1 安全性能 雨の日でも高いグリップ性能を発揮



### 摩耗後も、高いウェット性能を維持

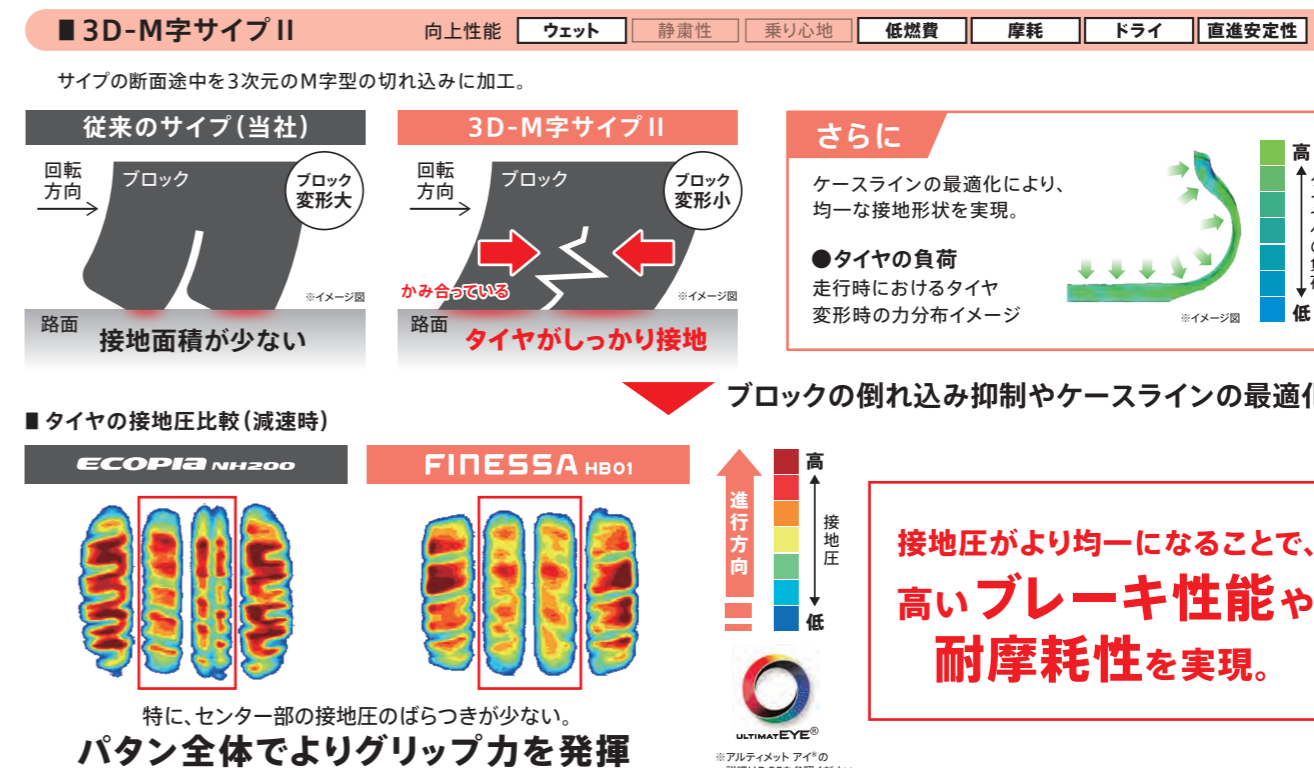


### 2 快適性能 より静かで快適な車内空間を実現



車内が静かになり 後部座席との会話もスムーズに

### 3 基本性能 新技術搭載によりさらに性能が向上



### FINESSA HB01

インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込(本体価格)	低燃外音 リム タイヤ ガード (mm) (イチ) (mm)	外径 溝深さ リム タイヤ ガード (mm) (イチ) (mm)
19 45 ◆	PSR18283	245/45R19 102W XL	¥58,850 (¥53,500) AA a ○ 705 8 241		
50	PSR18284	195/50R19 88H	¥39,380 (¥35,800) AA a ○ 679 6 193		
18 40 ◆	PSR18285	245/40R18 97W XL	¥62,150 (¥56,500) A a ○ 655 8½ 250		
◆	PSR18286	235/40R18 95W XL	¥58,960 (¥53,600) A a ○ 646 8½ 245		
45 ◆	PSR18287	225/40R18 92W XL	¥55,880 (¥50,800) A a ○ 638 8 234		
◆	PSR18289	245/45R18 100W XL	¥49,720 (¥45,200) AA a ○ 679 8 240		
◆	PSR18290	235/45R18 98W XL	¥51,920 (¥47,200) AA a ○ 668 8 236		
◆	PSR18291	225/45R18 95W XL	¥44,660 (¥40,600) AA a ○ 661 7½ 225		
PSR18292	215/45R18 93W XL	¥44,880 (¥40,800) AA a ○ 652 7 210			
50 ◆	PSR18294	225/50R18 95V	¥42,240 (¥38,400) AA a ○ 685 7 228		
55 ◆	PSR18295	225/55R18 102V XL	¥40,370 (¥36,700) AA a ○ 709 7 230		
17 40	PSR18296	215/40R17 87W XL	¥40,370 (¥36,700) A a ○ 604 7½ 221		
45 ◆	PSR18297	225/45R17 94W XL	¥39,930 (¥36,300) AA a ○ 634 7½ 225		
PSR18298	215/45R17 91W XL	¥38,390 (¥34,900) AA a ○ 627 7 210			
PSR18299	205/45R17 88W XL	¥39,380 (¥35,800) A a ○ 617 7 206			
PSR18300	195/45R17 81W	¥36,630 (¥33,300) A a ○ 606 6½ 195			
PSR18301	225/50R17 98V XL	¥40,040 (¥36,400) AA a ○ 656 7 228			
PSR18302	215/50R17 95V XL	¥37,950 (¥34,500) AA a ○ 647 7 222			
PSR18303	205/50R17 93V XL	¥33,990 (¥30,900) AA a ○ 640 6½ 207			
55 ◆	PSR18304	225/55R17 97W	¥33,770 (¥30,700) AA a ○ 681 7 235		
PSR18305	215/55R17 94V	¥31,790 (¥28,900) AA a ○ 670 7 224			
PSR18306	205/55R17 91V	¥32,230 (¥29,300) AA a ○ 656 6½ 209			
60 PSR18309	195/60R17 90H	¥29,810 (¥27,100) AA a ○ 668 6 200			
16 50	PSR18310	195/50R16 88V XL	¥29,700 (¥27,000) AA a ○ 600 6 198		
PSR18311	165/50R16 75V	¥23,430 (¥21,300) A b ○ 572 5 166			
55 PSR18312	205/50R16 94V XL	¥27,940 (¥25,400) AA a ○ 634 6½ 216			
PSR18313	195/55R16 91V XL	¥26,180 (¥23,800) AA a ○ 619 6 202			
PSR18314	185/55R16 83V	¥26,620 (¥24,200) A b ○ 612 6 194			
60 PSR18315	215/60R16 95H	¥27,500 (¥25,000) AA a ○ 662 6½ 221			
PSR18282	205/60R16 96H XL	¥26,180 (¥23,800) AA a ○ 654 6 206			
PSR18321	195/60R16 89H	¥24,750 (¥22,500) AA a ○ 640 6 201			
PSR18322	185/60R16 86H	¥23,320 (¥21,200) AA b ○ 629 5½ 187			

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55をご覧ください。)すべてチューブレスタイヤです。「XL」はエクストラロード(荷重能力強化タイヤ)のタイヤです。(P.56参照)○印は低燃外音タイヤです。詳しくはP.54をご覧ください。タイヤ幅と溝深さは断面図を表示します。(P.56参照)リムガード、タイヤ侧面の模様・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。

**IN側/OUT側 指定有** FINESSA HB01は左右非対称で回転方向指定のないバタンとなります。「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示に従って装着してください。



印はタイヤの実寸法を示すものです。



# Playz PX-RVII



対象車種



ミニバン



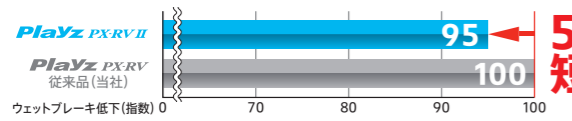
コンパクトSUV

Playz PX-RVIIは全サイズ「低燃費タイヤ」です。※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.54、または、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

## 1 雨日の安全を考え、新品時から摩耗時まで濡れた路面での性能を重視。

接地形状の適正化とシリカ配合ウェット重視ゴムの組み合わせにより高いウェット性能が長続き。

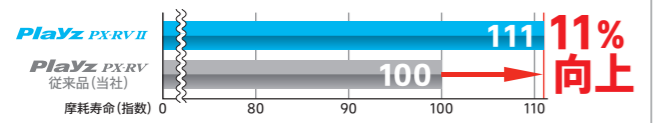
### ●ウェットブレーキ比較<sup>※1</sup>(値が小さい方が良)



## 2 専用設計とシリカ配合ゴムによりライフ性能を向上

車種別専用高剛性バタンと、耐摩耗向上に寄与するシリカを配合したゴムとの組み合わせによりライフ性能向上を実現。

### ●摩耗寿命比較<sup>※2</sup>



※1、※2の注記はP.52をご覧ください。

## Playz PX-RVII

インチ (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低車外音 リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	外径 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	標準リム幅 タイヤ幅 (mm) (インチ) (mm)
20	PSR08019	245/40R20 99W XL	¥76,340 (¥69,400) A a ● 704 8½ 245	704 8½ 245	660 7½ 221	221
19	PSR08018	245/40R19 98W XL	¥68,860 (¥62,600) A a ○ 679 8½ 245	679 8½ 245	666 6 201	201
45	PSR08016	225/45R19 96W XL	¥54,010 (¥49,100) A a ○ 685 7½ 222	685 7½ 222	651 7 224	224
18	PSR08005	225/45R18 95W XL	¥49,830 (¥45,300) A a ○ 659 7½ 222	659 7½ 222	627 6 206	206
50	PSR08003	215/45R18 93W XL	¥46,420 (¥42,200) A a ○ 651 7 211	651 7 211	626 7 224	224
PSR08007	235/50R18 101V XL	¥45,760 (¥41,600) A a ○ 693 7½ 242	693 7½ 242	659 7 219	219	
PSR08006	225/50R18 95W XL	¥44,660 (¥40,600) A a ○ 683 7 230	683 7 230	655 7 223	223	
55	PSR08015	235/55R18 100V	¥43,340 (¥39,400) A a ○ 715 7½ 241	715 7½ 241	669 7 223	223
PSR08014	225/55R18 98V XL	¥42,350 (¥38,500) A a ○ 705 7 230	705 7 230	667 6 199	199	
PSR08013	215/55R18 95V XL	¥40,920 (¥37,200) A a ○ 693 7 223	693 7 223	667 6 199	199	
17	PSR07997	215/45R17 91W XL	¥40,260 (¥36,600) A a ○ 626 7 211	626 7 211	626 7 212	212
50	PSR07998	215/50R17 95V XL	¥39,380 (¥35,800) A a ○ 648 7 222	648 7 222	627 6 206	206
PSR07994	205/50R17 93V XL	¥35,640 (¥32,400) A a ○ 638 6½ 211	638 6½ 211	626 7 224	224	
55	PSR08001	225/55R17 101V XL	¥38,830 (¥35,300) A a ○ 680 7 230	680 7 230	634 6 199	199
PSR07999	215/55R17 94V XL	¥33,000 (¥30,000) A a ○ 668 7 223	668 7 223	627 6 199	199	
PSR08411	205/55R17 95V XL	¥33,330 (¥30,300) A a ○ 656 6½ 210	656 6½ 210	625 6 199	199	
PSR07995	205/55R17 91V XL	¥31,570 (¥28,700) A a ○ 658 6½ 212	658 6½ 212	623 6 199	199	
60	PSR08002	225/60R17 99H XL	¥34,210 (¥31,100) A a ○ 702 6½ 228	702 6½ 228	623 6 199	199

## Playz シリーズ

インチ (%)	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	低車外音 リム タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	外径 タイヤ ガード (mm) (インチ) (mm)	標準リム幅 タイヤ幅 (mm) (インチ) (mm)
17	⑩ PSR08390	195/40R17 81W XL	¥42,020 (¥38,200) ● 588 7 199	588 7 199	627 6 206	206
16	◇ PSR01235	215/45R16 86W XL	¥32,560 (¥29,600) ○ 600 7 206	600 7 206	626 7 224	224
15	◇ PSR06079	205/55R15 87V	¥26,290 (¥23,900) ○ 607 6½ 214	607 6½ 214	626 7 224	224

上記のメーカー希望小売価格は、2026年1月1日現在のものです。(詳しくはP.55を参照ください)すべてチープレースタイラ  
で、「XL」はエクストラロード(高耐久能力強化タイヤ)のタイヤです。(P.56参照)印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参  
照ください。印サイズはPlayz PX-RVIIになります。印サイズはPlayz PX-Cになります。印サイズはPlayz PZ-Xになります。  
印サイズはPlayz PZ-IIになります。印サイズはPlayz PZ-XCになります。印サイズは断面幅を表示します。(P.56参照)リムガード、タイヤ側面の模様・  
文字などはタイヤ幅には含まれません。Playz PX-RVII、Playz PX-RV、Playz PX-C、Playz PZ-X、Playz PZ-II、Playz PZ-XC、Playz PZ-II  
は非対称形状を採用しており、外側のタイヤ幅は内側対比1~2mm程度ふくらむ場合があります。適用リム幅は、P.64~66を参照ください。

IN側/OUT側 指定有

Playz PX-RV II、Playz PX-RV、Playz PX-C、Playz PZ-X、Playz PZ-XC、Playz PZ-II、Playz PZ-XC、Playz PZ-II  
は左右非対称で回転方向指定のないバターンとなります。INSIDE(内側)・OUTSIDE(外側)の表示に従って装着してください。

採用技術



環境対応



<https://tire.bridgestone.co.jp/playz/px-rv2/>

エコピア エヌエッチ ニヒク

ECOPIA  
NH200

推奨車種

セダン

スポーツ

ミニバン

低燃費タイヤ

ラベリング  
AA-b  
20サイズ

安全性能、  
長持ち!

こちら▶

QRコード



エコピア アールナナイチマル

# ECOPIA R710

長持ちで低燃費\*を追求した商用バン・小型トラック専用タイヤ

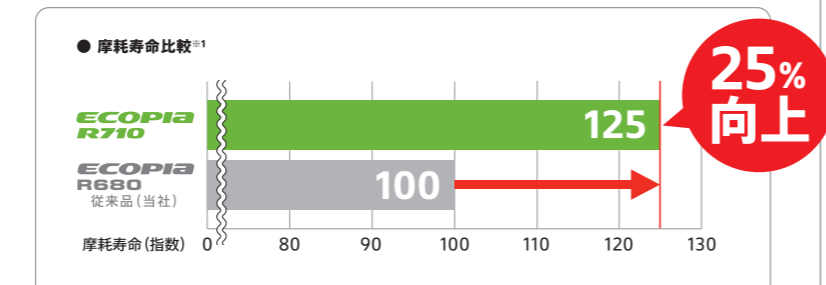
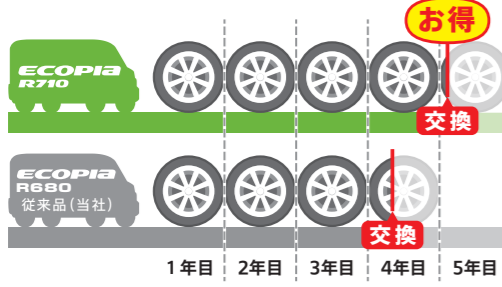


\*当社が定める環境対応商品基準を満たした商品(環境対応商品)の中で、優れた低燃費性能を有するタイヤを意味します。  
\*自社従来品との比較で燃費が向上しています。  
\*ラベリング制度の対象外商品です。

## 1 ロングライフを実現 商用車に求められる“長持ち”を追求。

### 長く使って経済的

ECOPIA R710は当社従来品に比べて25%\*1ライフが長持ち。交換サイクルが長くなる\*ので、長い目で見るとお得です。



\* 交換サイクル3.3年の場合2015年プリテスト調査 交換サイクル平均年数 N=1,125

### すり減りにくい

ECOPIA R710は、走行を重ねても溝がすり減りにくい。



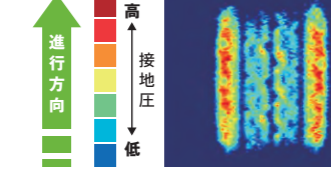
● 画像はイメージです。実際の使用条件によっては画像と異なります。

### 偏摩耗を抑制

タイヤに求められる性能を最大限に高める当社独自の徹底したシミュレート＆計測技術であるULTIMAT EYE®を活用。タイヤの接地圧を均等にすることで、偏摩耗を抑制。

#### ● 接地圧比較\*2

ECOPIA R680 従来品(当社)



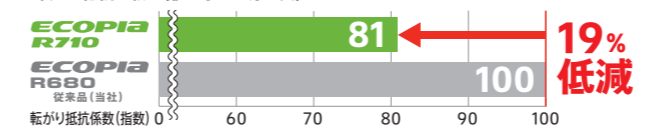
ECOPIA R710

ULTIMAT EYE®  
※アルティメットアイの詳細はP.52をご覧ください。

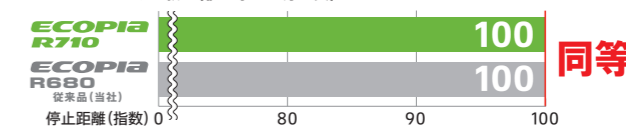
\*1, \*2の注記はP.52をご覧ください。

## 2 低燃費性能向上 ウェット性能を維持しながら転がり抵抗を低く抑え、燃費向上を実現。

#### ● 転がり抵抗比較\*3(値が小さい方が良)



#### ● ウェットブレーキ比較\*4(値が小さい方が良)



\*3, \*4の注記はP.52をご覧ください。

## ECOPIA R710

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
<b>LVRチューブレスタイプ</b>					
LVR09562	145/80R12 80/78N	◎	539	4.00	146
LVR09563	145/80R12 86/84N	◎	539	4.00	146
LVR09605	155/80R12 83/81N	◎	550	4.50	157
LVR09606	155/80R12 88/87N	◎	550	4.50	157
LVR09603	145/80R13 82/80N	◎	560	4.00	146
LVR09604	145/80R13 88/86N	◎	561	4.00	145
LVR09607	155/80R13 85/84N	◎	575	4.50	157
LVR09608	155/80R13 90/89N	◎	575	4.50	157
LVR09609	165/80R13 90/88N	◎	591	4.50	166
LVR09610	165/80R13 94/93N	◎	591	4.50	166
LVR09602	155/80R14 88/86N	◎	601	4½	158
LVR09611	165/80R14 91/90N	◎	617	4½	166

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
<b>LVRチューブレスタイプ</b>					
LVR09612	165/80R14 97/95N	◎	616	4½	166
LVR09613	175/80R14 94/93N	◎	633	5	178
LVR09614	175/80R14 99/98N	◎	633	5	179
LVR09615	185/80R14 97/95N	◎	649	5	185
LVR09616	185/80R14 102/100N	◎	649	5	186
LVR09617	195/80R14 106/104N	◎	663	5½	199
LVR09664	195/70R15 106/104N	◎	651	6	193
LVR09663	185/75R15 106/104N	◎	657	5	179
LVR09618	195/80R15 103/101N	◎	687	5½	199
LVR09619	195/80R15 107/105N	◎	687	5½	199
LVR09665	235/60R17 109/107T	◎	716	7	238

LVR09663, LVR09664はVAN専用ECOコンパウンド並びにSILICAは採用していません。◎印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。

### 採用技術



※詳しくはP.53を参照ください。

※詳しくはP.53を参照ください。

## ドレスアップ バン用タイヤ

ジエル アール

# GL-R



## 1 インチアップによりスタイリッシュな印象へ

GL-Rを用いてインチアップを行えば、お車をよりスタイリッシュな印象に仕立てることができます。1BOXバン用向け、車検対応サイズとなります。

## 2 リバーシブルサイドデザインを採用

お客様のドレスアップ嗜好に合わせて選択できるリバーシブルサイドデザイン採用。



# GL-R

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
<b>LVRチューブレスタイプ</b>					
LVR09148	215/65R16C 109/107R	◎	690	6½	210
LVR09149	215/60R17C 109/107R	◎	690	7	212

※詳しくはP.53を参照ください。

※詳しくはP.53を参照ください。



# バン・小型トラック用タイヤ



商用車にも採用

低燃費性能に優れた環境フラッグシップブランド  
ECOPIAの新車装着タイヤ



エコピア アールナナイチマルエー  
**ECOPIA**  
R710A



エコピア アールロクハチマル  
**ECOPIA**  
R680

メーカー	グレード	フロント/リア	タイヤサイズ	商品コード	低車外音タイヤ
ダイハツ	ハイゼットカーゴ	F/R	145/80R12 80/78N	LVR89539	◎
トヨタ	ピクシスバン				
スバル	サンバーバン				

同一バタン名でも市販用タイヤと外観・性能等が異なる場合がありますので、詳しくはタイヤ販売店等、もしくは当社お客様相談室へお問い合わせください。上記タイヤは全てチューブレスタイヤです。印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。

メーカー	グレード	フロント/リア	タイヤサイズ	商品コード
スズキ	エブリイ	F/R	145/80R12 80/78N	LVR89536
ホンダ	N-VAN			
日産	NV100クリッパー			
マツダ	スクラムバン			
三菱	ミニキャブバン			

## 小型トラック用タイヤ82シリーズと80シリーズの互換性について

タイヤサイズ表示の国際標準化(ISO化)のため、従来の小型トラック用82シリーズを80シリーズにサイズ変更したことに伴う両シリーズの互換性は下記の通りです。

### 1 82シリーズから80シリーズへ交換する場合

82シリーズ	80シリーズ
145R10 6PR LT	▶ 145/80R10 76/74N LT
145R12 6PR LT	▶ 145/80R12 80/78N LT
145R12 8PR LT	▶ 145/80R12 86/84N LT
155R12 6PR LT	▶ 155/80R12 83/81N LT
155R12 8PR LT	▶ 155/80R12 88/87N LT
145R13 6PR LT	▶ 145/80R13 82/80N LT
145R13 8PR LT	▶ 145/80R13 88/86N LT

82シリーズ	80シリーズ
155R13 6PR LT	▶ 155/80R13 85/84N LT
155R13 8PR LT	▶ 155/80R13 90/89N LT
175R14 6PR LT	▶ 175/80R14 94/93N LT
165R13 6PR LT	▶ 165/80R13 90/88N LT
175R14 8PR LT	▶ 175/80R14 99/98N LT
165R13 8PR LT	▶ 165/80R13 94/93N LT
185R14 6PR LT	▶ 185/80R14 97/95N LT
175R13 6PR LT	▶ 175/80R13 93/91N LT
185R14 8PR LT	▶ 185/80R14 102/100N LT
175R13 8PR LT	▶ 175/80R13 97/95N LT
195R14 6PR LT	▶ 195/80R14 101/99N LT
165R14 8PR LT	▶ 165/80R14 91/90N LT

(注) 同一車軸内での、80シリーズと82シリーズの混用はしないこと。

### 2 80シリーズから82シリーズへ交換する場合

#### (1) 交換可能なサイズ

80シリーズ	82シリーズ
145/80R10 76/74N LT	▶ 145R10 6PR LT
145/80R12 80/78N LT	▶ 145R12 6PR LT
145/80R13 82/80N LT	▶ 145R13 6PR LT
175/80R13 97/95N LT	▶ 175R13 8PR LT

80シリーズ	82シリーズ
155/80R12 88/87N LT	▶ 155R12 8PR LT
165/80R13 94/93N LT	▶ 165R13 8PR LT
165/80R14 91/90N LT	▶ 165R14 6PR LT
175/80R14 99/98N LT	▶ 175R14 8PR LT

限定条件	NV200パネット、デリカバン、 デリカD:3[リア]、AD

#### (4) 車種・装着位置限定で交換可能なサイズ

80シリーズ	82シリーズ
165/80R14 97/95N LT	▶ 165R14 8PR LT
165/80R13 90/88N LT	▶ 165R13 6PR LT

装着可能



実際のタイヤには、サイズの後に「LT」と表記されています。



※車両によっては、保有していないサイズもありますので、ご注意ください。  
チューブレスタイヤには、チューブレス専用リムを使用してください。  
チューブタイプのタイヤには、チューブ・ラップが必要となります。  
商品の外観写真は実物とは細部が異なる場合がございますので予めご了承ください。

# バン・小型トラック用タイヤ

**V600**

商用車に求められる基本性能を追求した  
ブリヂストンの商用バン・小型トラック専用スタンダードタイヤ

**VAN/LIGHT TRUCK**

チューブレスタイプ バン・1tクラス小型トラック用  
●舗装路用

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●



商品の詳しい情報はこちら  
[https://tire.bridgestone.co.jp/tb/van\\_lighttruck\\_bus/](https://tire.bridgestone.co.jp/tb/van_lighttruck_bus/)

## 小型トラック・バス用タイヤ

### エコピア エムハチマルナ **ECOPIA M812 II ENLITEN®**

ディーゼル車/EVに必要とされる性能を包含  
低燃費性能を維持しつつ、EVに必要な摩耗ライフ性能向上  
更に、ウェット性能の向上により高い安全性を追求



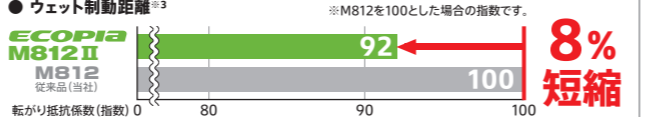
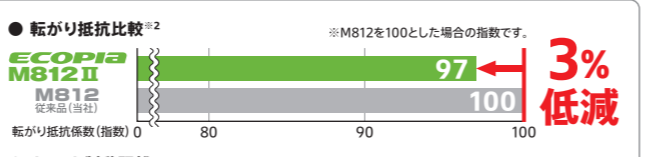
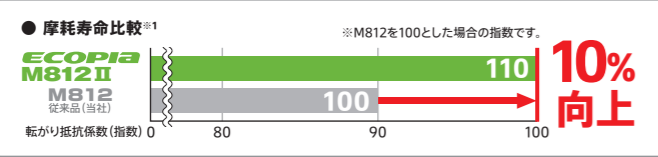
**NEW**



**LIGHT TRUCK/BUS**

チューブレスタイプ 1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用

● 補装路・オールシーズン用



※1、※2、※3の注記はP.52をご覧ください。

採用技術  
※詳しくはP.53を参考ください。

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
LSR08611	205/70R17.5 115/113N	○	734	6.00	202
LSR08610	205/80R17.5 120/118N	○	773	6.00	202
LSR08609	195/85R16 114/112N	○	732	5½	197
LSR08608	205/85R16 117/115N	○	748	5½	203

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
LVR09830	225/70R16 117/115N	○	720	6½	219

○印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。

エコピア アールニーハイヨン

### ECOPIA R214

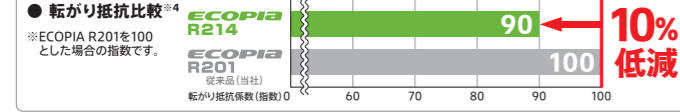
環境にもドライバーにも優しい小型トラック用リブタイヤ



**LIGHT TRUCK/BUS**

チューブレスタイプ 1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用

● 補装路用



商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSR08428	195/85R16 114/112N	○	738	5½	196
LSR08429	205/85R16 117/115N	○	751	5½	203
LSR08430	205/70R17.5 115/113N	○	734	6.00	201
LSR08431	205/80R17.5 120/118N	○	773	6.00	199

商品コード	タイヤサイズ	低車外音 タイヤ (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVR09626	205/70R16 111/109N	○	694	6	197
◇ LVR08197	225/70R16 117/115L	○	720	6½	220
LVR09624	185/75R15 106/104N	○	658	5	180
LVR09625	195/75R15 109/107N	○	673	5½	187
LVR09627	205/75R16 113/111N	○	714	5½	196
◇ LVR03889	205/80R15 109/107L	○	707	5½	203

○印サイズはECOPIA R201バタンになります。□印サイズは低車外音タイヤです。詳しくはP.54を参照ください。

※オールシーズンタイヤは、様々な気象条件/路面条件に幅広く対応するため、多様な性能を持たせて汎用性を高めたタイヤです。全てのオールシーズンタイヤが、過酷な積雪路/凍結路で使用可能な性能を有している訳ではありません。過酷な積雪路/凍結路を走行する場合は、スタッドレス(もしくはチェーン装着)の使用をお勧めします。

実際のタイヤには、サイズの後に「LT」と表記されています。

145R12LT

## 小型トラック・バス用タイヤ

デュラビス エムハチマルナ

### DURAVIS M807 ENLITEN®

摩耗ライフ性能と低燃費性能を高次元でバランス  
さらにウェット性能向上と偏摩耗抑制により  
高い経済性と安全性を追求

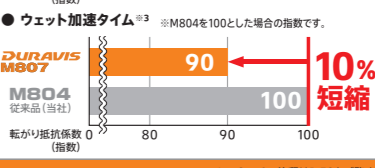
LIGHT TRUCK/BUS 1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用  
チューブレスタイプ チューブタイプ ● 補装路・オールシーズン用

採用技術  
※詳しくはP.53を参考ください。



商品コード タイヤサイズ ブラック外音 外径 標準リム幅 タイヤ幅  
タイヤ (mm) (インチ) (mm)

商品コード	タイヤサイズ	ブリ タイヤ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
LSR08598	205/85R16 117/115N	○	752	5½	202
LSR08602	215/85R16 120/118N	○	776	6	215
LSR08604	225/85R16 121/119N	○	787	6	222



※1、※2、※3の注記はP.52をご覧ください。

商品コード タイヤサイズ ブラック外音 外径 標準リム幅 タイヤ幅  
タイヤ (mm) (インチ) (mm)

商品コード	タイヤサイズ	ブリ タイヤ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
LVR09823	195/75R15 109/107N	○	684	5½	195
LVR09821	205/75R16 113/111N	○	718	5½	202
LVR09826	225/75R16 118/116N	○	742	6	223
LVR09620	205/80R16 115/113N	○	740	5½	202

商品コード	タイヤサイズ	ブリ タイヤ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
LVR09823	195/75R15 109/107N	○	684	5½	195
LVR09821	205/75R16 1				



## ピクト説明一覧

当カタログにて掲載しているピクト(絵文字)をご紹介します。



### ブリヂストンの環境対応商品。

タイヤの転がり抵抗の低減、軽量化などを図り、クリマの燃費向上による走行時のCO<sub>2</sub>排出量の削減に努めながら、快適性や安全性を犠牲にすることがないように担保した、ブリヂストンの自社基準を満たした商品です。

[https://www.bridgestone.co.jp/csr/environment/vision/env\\_products/index.html](https://www.bridgestone.co.jp/csr/environment/vision/env_products/index.html)



グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に環境を考慮して、必要性を考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することです。  
特に国等の物品購入に対しては、グリーン購入法(正式名称「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」)によって、義務として定められています。



ECOPIAブランド以外の商品で、RRCグレード(転がり抵抗性能)がA以上(9.0以下)、WETグレード(ウェットグリップ性能)d以上にグレードされた乗用車タイヤの商品に対して、「タイヤサイドに刻印」されているラベルです。

走りのため、快適さのため、そして安全のため、数々の技術が注がれています。  
ここでは、ブリヂストンのタイヤに採用されている代表的な技術を紹介しています。



### ナノプロ・テック®

低燃費・安全性・静粛性・耐久性など求める性能に応じて、ゴムの構造を100万の1ミリ単位で自在にコントロールし、タイヤのパフォーマンスを、極限まで引き出すために生まれた超微細技術。



### GUTT(ガット)[自動進化設計法]

スーパーコンピューターで最適化を判断しながら自動進化させて設計する手法。



### GUTT II(ガット・ツー)

[GUTT]を進化させたコンピューターによる自動進化設計法。接地性、操縦安定性、静粛性がさらに向上。

### 素材技術



### エコ効きもちゴム

低燃費性能化ポリマーとウェット向上ポリマーを組み合わせることで、トレッドゴムの発熱を抑え、ウェット性能・耐摩耗性能と低燃費性能の両立化を達成。



### ウェット向上ポリマー

路面凹凸への追従性を高め摩擦力を高めたことによりWET性能を向上。



### 微粒径シリカ

微粒化により、シリカとポリマーとの結合点を増やして耐摩耗性を大幅に向上し、同時にシリカ粒子自身の分散性をコントロールすることにより二律背反する低燃費性を維持。ウェットからドライまで広範囲のグリップ性能も従来通り維持発揮する次世代シリカ。



### シリカ

ウェット・低温を中心に高温までのグリップを高め、同時に耐摩耗性を両立。  
シリカはポリマーと一緒に、ウェット・低温での柔軟な特性を生み出します。シリカだけではなく、高速・サーキット走行時の剛性・耐摩耗性は、[L.L.カーボン][新L.L.カーボン]によって補強できることから、ウェット・低温からドライ・高温まで広範囲でのグリップ向上と、耐熱・耐摩耗性を両立することができます。



### 高気密インナーライナー

空気を通しにくい新素材。  
タイヤの内側に貼り付けたゴム層(インナーライナー)の素材にプロモブチルゴムという空気を通しにくい素材を最適活用することで空気圧の低下を抑制しました。



### エココンパウンド

LT専用エココンパウンド  
VAN専用エココンパウンドII



### VAN専用エココンパウンドII

転がり抵抗改良剤の新配合により、耐摩耗性、ウェット性を高次元で確保しながらヒステリシスロスを抑制、転がり抵抗を低減。



### L.L. Carbon(エルエルカーボン)

【長鎖鎖カーボン】  
ゴムの強さを補強するカーボンを長く連ねて、ゴムを切れにくくし、耐摩耗性を向上、転がり抵抗も低減。



### 新L.L.カーボン

新技術でさらに長鎖鎖化し、耐摩耗性が向上。  
カーボンは、長く繋げるほど強さが増しますが、長くなるほど絡みつくポリマーが多くなり、ゴムが硬くなります。そのポリマーの絡みつきを抑える技術を開発することで、カーボンをさらに長く繋げることができます、耐摩耗性が向上しました。



### LT専用 ECO タフコンパウンド

タイヤに必要な基本性能を向上させる新ゴム  
耐摩耗性能化カーボン、低燃費性能化ポリマーを新たに採用することで摩耗に強く、低燃費性能の高いタイヤを実現。さらにウェット性能向上削を新たに採用することでウェット性能向上、お客様の安全運行、経費削減に貢献します。



### 3D-M字サイフ

ブロック剛性を高めることで、制動性能やライフ性能を向上する。



### デュアルグルーブワイドパターン

摩耗性能とウェット性能の両立を追求したパターン  
主溝の2本化/サイフ增加によるライフ性能、ウェット性能の向上。さらに大ブロック化により耐摩耗性の向上を実現。お客様の経済性と安全性に貢献します。

## 低燃費タイヤ等のラベリング制度について

### 低燃費タイヤとは?

業界が定めたグレーディングシステムで低燃費と安全性が一定以上のレベルを満たしたタイヤです。低燃費…転がり抵抗性能 安全性…ウェットグリップ性能

## 低燃費タイヤの条件とグレーディングシステム(等級制度)

バタン技術	チャンファーリング	リムガード	3Dノイズ抑制グループ	エコ形状	パワーサイド構造	O-Bead(オービード)[真円性向上ビード]	ロウ・サーマルケース	剛性コントロールシート	エコテクノロジー構造	エネルギーセイビング ピード構造	ジョイントレス・キャップ&レイヤー	O-Bead II(オービード・ツー)	3D-M字サイフ	デュアルグルーブワイドパターン	
形状技術	エッジの変形を制御し、フラットな接地を実現。	リム端部の曲げ剛性を上げることで、制動時におけるエッジの巻き込み変形を制御。制動時のフラットな接地を実現。	リムガード	5ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	3ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	バタンノイズを抑え、静かでスポーティーな走りを実現。	シークレットグループ	5ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	3ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	バタンノイズを抑え、静かでスポーティーな走りを実現。	5ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	3ピッチランダムバリエーション・ブロック配列	バタンノイズを抑え、静かでスポーティーな走りを実現。	3D-M字サイフ	デュアルグルーブ
低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	
転がり抵抗性能 (AAA AA A)	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	
ウェットグリップ性能 (d以上)	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	低燃費タイヤの条件	

グレーディングシステム(等級制度)はラベリング制度により一目でわかるようになっています。

ラベリング制度は、グレーディングシステムに基づき、「転がり抵抗性能」と「ウェットグリップ性能」の等級分けを行い、ラベル表示するものです。お客様に対して適切な情報提供をするために、JATMA(一般社団法人日本自動車タイヤ協会)が、2010年より業界自主基準として策定しました。



カタログのサイズ表にも表示しております。(例)

サイズ	車輪径	幅	高さ
896W	A	a	678
891W	A	a	657

ガソリン1リットルあたりの燃費改善額

165円/リットルの場合	改善金額
4%改善	6.6円
3%改善	5.0円
2%改善	3.3円
1%改善	1.7円

「年間では何円お得か?」を計算すると、

改善金額
4%改善 7,920円
3%改善 6,000円
2%改善 3,960円
1%改善 2,040円

\*[算定条件]月平均:1,000km、年間:12,000km、平均燃費10km/リットルで計算

## 燃費改善に貢献

転がり抵抗のグレードが1つ上がると、燃費が約1%程度改善されると推計されます。例えば、転がり抵抗がCグレードのタイヤからAAAグレードのエコピアに替えた場合、燃費が約4%改善されます。

燃費改善により、製品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減に貢献できます。

\*タイヤ公正取引協議会の実証試験(※転がり抵抗の係数の変化と燃費の関係性をJC08モードにより実証)によれば、自動車消費への寄与率は10%(一般的には市街地走行で7~10%)とされています。走行モードや使用条件(運転方法、路面の状況など)等により異なりますので一概にお答えすることはできませんが、1グレード良くなると、1%程度改善されると推計されます。

ラベリング制度の詳細な仕組みについては、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。  
<https://www.jatma.or.jp/labeling/>



●転がり抵抗とは走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、転がり抵抗係数はタイヤへの荷重に対する転がり抵抗の比率です。●転がり抵抗係数はJIS D4234:2009(ISO28580)を用いて測定しています。●ウェットグリップ性能は路面が濡れた状態でのタイヤのグリップ力(制動時のグリップ力)であり、EU規則Wet Gripグレーディング試験法(案)(TEST METHOD FOR TYRE WET GRIP GRADING (C1 TIRES))を用いて測定しています。●転がり抵抗及びウェットグリップ性能は、空気圧や溝深さ、及び使用条件等によって異なります。

●タイヤの転がり抵抗の低減は、一般的には車両燃費の改善に寄与しますが、その低減率は実車燃費の改善率を示すものではありません。

Q. 「低車外音タイヤ」って何ですか?

A. 業界の自主的な取り組みで、タイヤ起因の車外音が一定以下のレベルを満たしたタイヤです。自動車走行時の騒音低減に貢献するための取り組みになります。

Q. 「タイヤ起因の車外音」って何ですか?

A. タイヤに関わる音は大きく分けて「車内騒音」と「車外騒音」の2つあります。【低車外音タイヤ】

## タイヤを上手に使っていただくために

### 危険防止のために

危険 ○破裂時の危険を避ける為、タイヤを安全運転の中にいれる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。

○パンク修理したタイヤに空気を充てんする際は、頭部を保護する措置(ヘルメット装着)及び眼部を保護する措置(ゴーグル等の接着)を講じることを強く推奨します。

注上記は小形トラック用タイヤ、トラック及びバス用タイヤに適用。

△危険 ○空気充填時又は充填後タイヤサードウォール部からの異音が聞こえたら、ただちに作業を中止し、避難してください。

△警告 ○自動車用タイヤの純正時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)とし、これを超える圧は注入しないでください。

ビードシーティングとは、タイヤ組立時にタイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等にいたる状態(ハイン付リムは、ビードがハインを越えた状態)をいいます。

注Tタイブ・折りたみ式応急用タイヤ、ランフラットテクノロジー採用タイヤ(エクステンディッドモビリティタイヤ)、その他製造業者の指定がある場合にはそれに従ってください。

○ビードシーティング圧を上限として空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にいたる(均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、リム等に異常がない事を確認し、ビード及びリムに潤滑剤を再度塗布する)を確認した後、使用空気圧に充填または、調整してください。尚、Tタイブ・折りたみ式応急用タイヤ、ランフラットテクノロジー採用タイヤ(エクステンディッドモビリティタイヤ)、その他製造業者の指定がある場合にはそれに従ってください。

△危険 ○コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは、使用しないでください。タイヤが損傷し、事故につながる恐れがあります。修理が可能なか否かについてはタイヤ販売店等にご相談ください。

### 安全維持・性能維持のために

#### タイヤ選択時の注意

●自動車製作者が指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相談ください。

●積雪または凍結路面では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤ(マルチタイヤ)は、積雪または凍結路面において、冬用タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬用タイヤは全車輪に装着しないと挙動が安定しません。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・温潤路)へ切替えて夏用タイヤに交換することを推奨します。

●全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、カテゴリーのタイヤを使用してください。但し、自動車製作者またはタイヤ製作者による個別の指示がある場合はその指示に従ってください。

※カテゴリーとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいう。特に四輪駆動車はご注意ください。

△警告 ○サイズ、種類、構造、カテゴリーの異なるタイヤを同一車輪に使用すると、タイヤ性能が異なる為、車の安定性を損ない、事故等につながる恐れがあるので混用しないでください(応急用タイヤは除きます)。

○チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用ください。

○新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。

○新品タイヤを装着する時、チュープレスタイヤには新品のチューブレス用バルブの使用を推奨します。

●ホイールの選定はタイヤ販売店等にご相談ください。また、チュープレスタイヤには必ずチューブレス用ホイールを使用ください。

△危険 ○ホイールには、亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことを確認ください。

●タイヤに、亀裂がない場合は釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、石子などの他異物を噛み込んでいないか確認ください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上、取り除いてください。

ならし走行

●新品タイヤ装着時にはタイヤがなるまで、夏用タイヤの場合、80km/h以下の速度で最低100km以上、冬用タイヤの場合、60km/h以下の速度で200km以上の走行距離のならし走行を行ってください。

タイヤ・ホイール装着時の注意

○チュープレスタイヤは、ピード周辺の傷等で空気漏れを起こすことがありますので、リム組み時には、必ず当社推奨の潤滑剤を塗布ください。

○タイヤ内の異物や水分によりタイヤの機能を損なう場合があります。

○リム組み前にタイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いてください。

△警告 ○空気を充填後、バルブコアからの空気漏れ、リム部やタイヤとのかみ合部(ピード部周辺)、バルブまわりからの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかりと締め付けてください。

○空気充填時の異常に対応するため、三方弁など強制排気装置の設置を推奨します。

●異常振動・偏摩耗を防止するために、ホイールバランスは必ず調整ください。

○サイドプロテクト付きタイヤは、サイドプロテクト側を外側に向けて装着ください。

○タイヤサドル部に回転方向または取付方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着ください。

△警告 ○破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れないか、必ず確認ください。

○車体からライド・ホイールがみ出さないようにして下さい。オーバーフェンダーによるような装着、およびファンダーカー加工、車両の改造等による装着は、法令で禁止されています。絶対に避けください。

○複輪タイヤ使用の場合、外径差が大きいと早期損傷や偏摩耗により安全性、経済性が損なわれます。複輪での外径差は、小型トラック用タイヤでは、ラジアルタイヤは6mm以内、ハイアスタイルタイヤは3mm以内であることを確認ください。許容差内の外径差がある場合は、小さな方を内側に装着してください。

○ホイールを外した時には、ホイールボルト、ホイールナット、ディスクホイール、ハブの取付面等に折損、亀裂、変形、著しい錆び等の損傷がないことを確認してください。

○アルミホイールからスチールホイールまたはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホイールボルト、ナット(JIS方式)の場合は、車両の安全に重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料から成ったゴム製品であり、ゴムの特性が経年変化するに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件および使用方法(荷重・速度・空気圧)等で付ける場合は、締付時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎない

## タイヤを上手に使っていただくために

### 空気充填

よう十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を併用してください。  
●ホイールを車体へ取付け、50~100km走行後、ホイールナットを緩めて点検を増し続けてください。  
●更生タイヤは、前輪に装着しないでください。

### 空気圧に関する注意

△警告 ○エアクンプレッサーの調整弁は、タイヤ破裂の危険性があるので、タイヤの使用空気圧に応じて下表により正しく調整してください。

### エアクンプレッサーの最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分	調整弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	500kPa(5.0kgf/cm <sup>2</sup> )
400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~600kPa(6.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	700kPa(7.0kgf/cm <sup>2</sup> )
600kPa(6.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~900kPa(9.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	1,000kPa(10.0kgf/cm <sup>2</sup> )
900kPa(9.0kgf/cm <sup>2</sup> )超~1,200kPa(12.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	1,300kPa(13.0kgf/cm <sup>2</sup> )

△警告 ○エアクンプレッサーの調整弁は、タイヤ破裂の危険性があるので、タイヤの使用空気圧に応じて下表により正しく調整してください。

### エアクンプレッサーの最高調整空気圧

安全で快適なカーライフのために

# タイヤ点検が重要です!

## 月に一度はタイヤ点検を!

詳しくはHPをご覧ください。  
<https://tire.bridgestone.co.jp/about/maintenance/daily-check/>

クルマの部品で、唯一路面と接しているのがタイヤ。「走る」「曲がる」「止まる」といったクルマの基本的な性能は、すべてタイヤを通じて路面に伝えられています。安全で快適なカーライフのために、タイヤの点検は欠かせません。

### 空気圧は適正ですか?

空気圧不足のまま走行すると… **×燃費の悪化** **×走行性能の低下** **×偏摩耗**



#### 燃費の悪化、走行性能の低下、偏摩耗等を未然に防ぐために。

**対策①** 走行前の冷えているときに定期的に空気圧を点検してください。適正空気圧は車種によって異なります。運転席側のドア付近または給油口に貼付された空気圧表示シールでご確認ください。



#### 対策②

バルブのゴムも劣化しますので空気圧点検時に一緒に点検してください。またタイヤ交換時にバルブも一緒に交換することをお勧めします。

### ミゾのスリップサインが出ていませんか?

すり減ったタイヤで走行すると… **×ハンドルもブレーキも効かない**

**残溝が4 mm付近になるとウェット路面で止まりにくくなります**



#### 事故が増える雨の日も安全に走るために。

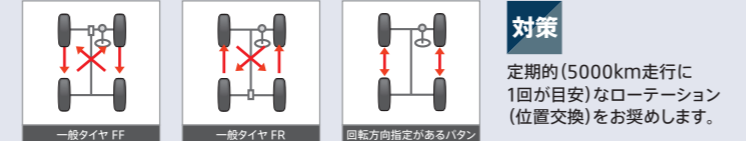
**対策** 走行前にタイヤの残り溝をチェックしましょう。残り溝が1.6ミリになる目安としてスリップサインを設けています。スリップサインが1箇所でも出ると使用してはいけないことが法律で定められています。

### 偏摩耗していませんか?

タイヤの偏摩耗、放っておくと… **×タイヤ寿命の短期化** **×振動や騒音の発生**



#### タイヤの寿命を延ばし、車の異常を見つけるために。



#### 対策

定期的(5000km走行に1回が目安)なローテーション(位置交換)をお勧めします。

### コードに達するようなキズやひび割れはありませんか?

コードに達するキズが発生すると… **×故障に繋がる恐れ**



### サイド部が膨らんでいませんか?

タイヤサイドの一部が局部的に膨らんでいると… **×故障に繋がる恐れ**



#### 即交換

パンクやバーストなど重大な事故にもつながるトラブルを未然に防ぐために。

**対策** 道路の縁石等にタイヤ側面を接触させないようにしましょう。

#### ひび割れを未然に防ぐために。

**対策** •タイヤつや出し剤等には、ひび割れが発生する等タイヤに有害なものもありますので、悪影響が出たら使用を止めてください。  
•取り外し保管時、直射日光の当たる場所は避けください。  
•空気圧不足はひび割れの拡大を助長します。カーメーカー指定の空気圧に調整してください。

#### もしもの危険に備え、安全に走るために。

**対策** タイヤサイドの一部が局部的に膨らんでいる場合は、タイヤ内部のコードが切れている可能性があります。危険ですので、すぐにタイヤ販売店等にご相談ください。  
※逆にへこんでいる場合は、構造上発生するもので、安全上問題ありません。

## 空気圧別負荷能力一覧表(簡易版)

表の見方 サイズ記載が無いサイズの負荷能力は、該当するLI数値の右の行を参照ください。

### JATMA(ジャトマ)[乗用車用タイヤ空気圧～負荷能力対応表]

LI	空気圧(kPa)							
	180	190	200	210	220	230	240	250
68	265	275	285	290	300	305	315	
69	275	285	290	300	310	315	325	
70	285	290	300	310	320	325	335	
71	290	300	310	320	330	335	345	
72	300	310	320	330	335	345	355	
73	310	320	330	340	345	355	365	
74	315	325	335	345	355	365	375	
75	325	340	350	360	370	375	387	
76	乗用車タイヤの設定無							
77	350	360	370	380	390	400	412	
78	370	380	395	405	415	425	437	
79	380	395	405	415	430	440	450	
80	345	360	375	390	405	420	435	450
81	390	405	415	425	440	450	462	
82	365	380	395	415	430	445	460	475
83	410	425	440	450	465	475	487	
84	375	390	405	425	440	455	470	487
85	425	435	450	460	475	490	500	
86	385	400	420	435	450	470	485	500
87	435	450	465	475	490	500	515	
88	395	415	430	450	465	480	500	515
89	450	460	475	490	505	515	530	
90	410	425	445	460	480	495	515	530
91	460	475	490	505	520	530	545	560
92	420	440	455	475	490	510	525	545
93	475	490	505	520	530	545	560	580
94	430	450	470	485	505	525	540	560
95	490	505	520	535	550	565	580	
96	445	465	485	505	525	545	560	580
97	505	525	540	555	570	585	600	
98	505	525	540	555	570	585	600	
99	485	500	520	535	550	565	580	
100	520	535	555	570	585	600	615	
101	495	515	535	555	575	595	615	
102	530	550	565	585	605	625	645	670
103	555	580	600	625	650	675	700	725
104	575	600	620	645	665	690	710	730
105	595	620	640	665	690	715	735	760
106	555	575	595	615	635	655	675	695
107	615	635	655	675	695	715	735	760
108	560	585	610	635	660	685	705	730
109	575	605	625	650	675	700	725	750
110	635	665	695	725	755	785	815	845
111	655	685	715	745	775	805	835	865
112	675	705	735	765	795	825	855	885
113	695	725	755	785	815	845	875	905
114	715	745	775	805	835	865	895	925
115	735	765	795	825	855	885	915	945
116	755	785	815	845	875	905	935	965
117	775	805	835	865	895	925	955	985
118	795	825	855	885	915	945	975	1005
119	815	845	875	905	935	965	995	1025
120	835	865	895	925	955	985	1015	1045
121	855	885	915	945	975	1005	1035	1065
122	875	905	935	965	995	1025	1055	1085
123	895	925	955	985	1015	1045	1075	1105
124	915	945	975	1005	1035	1065	1095	1125
125	935	965	995	1025	1055	1085	1115	1145

LI	空気圧(kPa)							
180	190	200	210	220				

# ブリヂストン オリジナルブランド アルミホイール

アルミホイールの詳細については  
ホームページ「BRIDGESTONE WHEEL GRAFFITI」をご覧ください。

商品の詳しい情報はこちら  
<https://www.bs-awh.ne.jp>



## prodive

プロドライブ

**GC-0100** 18~19inch



カラー : MB



カラー : BF



[https://www.prodive-japan.com/products/gc\\_0100/](https://www.prodive-japan.com/products/gc_0100/)

**GC-05N** 17~19inch



カラー : FB



カラー : BF



[https://www.prodive-japan.com/products/gc\\_05n/](https://www.prodive-japan.com/products/gc_05n/)

## POTENZA

ポテンザ

**RW007** 16~19inch



カラー : FB



カラー : RCG



<https://www.bs-awh.ne.jp/potenza/rw007/>

**SW010** 15~19inch



カラー : PB



カラー : SS



<https://www.bs-awh.ne.jp/potenza/sw010/>

## SUVENCER

サヴェンサー

**LX-M15** 17~21inch



カラー : B/N



<https://www.bs-awh.ne.jp/suvencer/lx-m15/>

**CRS23** 14~19inch



カラー : GM/N



<https://www.bs-awh.ne.jp/ecoforme/crs23/>



カラー : B/NB



<https://www.bs-awh.ne.jp/ecoforme/crs23/>

## ECO FORME

エコフォルム

**SE-23** 12~19inch



カラー : GS

**SE-20** 14~19inch



カラー : PMS



<https://www.bs-awh.ne.jp/ecoforme/se20/>

## BALMINUM

バルミナ

**LS10** 12~21inch



カラー : SG



カラー : B

球面ボルト対応



カラー : GM



<https://www.bs-awh.ne.jp/balminum/ls10/>

## BALMINUM

バルミナ

**AR12** 12~19inch



カラー : GM II

**BR10** 12~18inch



カラー : GM

球面座ナット対応



カラー : S



<https://www.bs-awh.ne.jp/balminum/br10/>

# ブリヂストンタイヤ 車種別装着リスト

メーカー	車名/グレード	ホント リ	タイヤサイズ	バタン名	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	商品コード	メーカー	車名/グレード	ホント リ	タイヤサイズ	バタン名	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	商品コード
スズキ	クロスビー/イグニス	F/R	175/60R16 82H	EP150	¥25,630 (¥23,300)	PSR14859	ホンダ		FR	215/45ZR16	RE010	¥45,540 (¥41,400)	PSR10244
	ジムニーシエラ	F/R	195/80R15 96S	H/T684II	¥24,310 (¥22,100)	PSR16069		NSX	FL	215/45ZR16	RE010	¥45,540 (¥41,400)	PSR10243
	スイフト ハイブリッド(16/12月～)	F/R	175/65R15 84H	EP150	¥22,990 (¥20,900)	PSR15102			RR	245/40ZR17	RE010	¥58,080 (¥52,800)	PSR10246
	スイフト ハイブリッド ML	F/R	185/55R16 83V	EP150	¥29,260 (¥26,600)	PSR15014			RL	245/40ZR17	RE010	¥58,080 (¥52,800)	PSR10245
	スイフト ハイブリッド MX/MZ	F/R	185/55R16 83V	EP150	¥29,260 (¥26,600)	PSR15014	N-BOX CUSTOM(ターボ)	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR15194	
	スイフト ハイブリッド RS	F/R	185/55R16 83V	EP150	¥29,260 (¥26,600)	PSR15101	N-BOX JOY	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR15286	
	スイフト XG	F/R	175/65R15 84H	EP150	¥22,990 (¥20,900)	PSR15102	N-ONE	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR15194	
	スペーシアカスタムハイブリッド	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR14857	STEP WGN(e:HEV AIR.EX,AIR EX)	F/R	205/60R16 96H XL	ER33	¥35,970 (¥32,700)	PSR16698	
	ソリオ	F/R	165/70R14 81S	EP150	¥16,390 (¥14,900)	PSR14536	STEP WGN(SPADA PREMIUM LINE BLACK EDITION)	F/R	205/55R17 95V XL	ER33	¥45,650 (¥41,500)	PSR16705	
	ラバーン(18/1月～)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16056	ZR-V	F/R	225/55R18 98H	H/L33	¥51,040 (¥46,400)	PSR17195	
	ワゴンR	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16056	マツダ	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR16345	
	ワゴンRスティングレー	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16056	フレアハイブリッド	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16056	
	ワゴンRスティングレー(17/2月～)	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR14857	CX-60	F/R	235/50R20 100W MA	ALENZA 001	¥64,130 (¥58,300)	PSR16931	
	ワゴンRスティングレー(20/2月～)	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR16345	三菱	アウトランダーPHEV	F/R	255/45R20 101W	H/L422Plus	¥88,110 (¥80,100)	PSR16457
	スバル	インプレッサ	F/R	205/50R17 89V	T001	¥42,680 (¥38,800)	PSR14790	アウトランダーPHEV(P.Executive Package,P.GM)	F/R	255/45R20 101W	ALENZA 001	¥83,820 (¥76,200)	PSR17901
	シフォン/シフォンカスタム	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR15963	デリカミニ	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16130	
	シフォン トライ	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR15963	eKクロス	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR16144	
	ステラ/ステラカスタム	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR15963	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16130		
	フォレスター	F/R	225/60R17 99H	H/L422Plus	¥44,880 (¥40,800)	PSR15733	eKクロスベース	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR16144	
	プレオプラス	F/R	155/70R13 75S	EP150	¥14,080 (¥12,800)	PSR15241	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16130		
	レガシィアウトバック	F/R	225/60R18 100V	H/P SPORT	¥49,060 (¥44,600)	PSR13863	eKスペース	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR16130	
ダイハツ	タント	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR16267	eKワゴン/eKスペース カスタム	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR13498	
	ミラトコット	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥15,950 (¥14,500)	PSR15963	レクサス	F/R	235/40R19 92Y	S001L	¥76,340 (¥69,400)	PSR16540	
	ロッキー	F/R	195/60R17 90H	EP150	¥32,450 (¥29,500)	PSR16203	IS	F/R	235/45R18 94Y	T005A	¥65,780 (¥59,800)	PSR16531	
トヨタ	アクア	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥24,860 (¥22,600)	PSR15202		F	235/40R19 92Y	S001L	¥76,340 (¥69,400)	PSR16540	
		F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	IS300/IS300h (F SPORT Made Black IV)	F	265/35R19 94Y	S001L	¥88,770 (¥80,700)	PSR16541	
	アクア 特別仕様車	F/R	195/55R16 87V	EP150	¥31,350 (¥28,500)	PSR16627		R	265/35R19 94Y	S001L	¥76,340 (¥69,400)	PSR16540	
		F/R	185/65R15 88S	EP150	¥22,880 (¥20,800)	PSR16646	アルファード/ヴェルファイア	F/R	225/65R17 102H	T005	¥46,420 (¥42,200)	PSR17491	
		F/R	185/65R17 102H	T005	¥46,420 (¥42,200)	PSR17491	ヴィッツハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥24,860 (¥22,600)	PSR15201	
		F/R	205/55R16 91V	EP150	¥33,440 (¥30,400)	PSR15732	カローラ/カローラ ツーリング	F/R	195/65R15 91H	EP150	¥28,820 (¥26,200)	PSR15730	
		F/R	205/55R18 100H	H/L33	¥52,800 (¥48,000)	PSR13817	カローラスポーツ	F/R	205/55R16 91V	EP150	¥33,440 (¥30,400)	PSR15732	
		F/R	225/60R18 100H	H/L33	¥49,060 (¥44,600)	PSR13805	カローラフィールダー	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥24,860 (¥22,600)	PSR15201	
		F/R	225/60R18 103H	ALENZA 001	¥50,160 (¥45,600)	PSR17899	シエンタ	F/R	185/65R15 88S	EP150	¥22,880 (¥20,800)	PSR16646	
		F/R	235/45R18 94Y	ER33	¥65,780 (¥59,800)	PSR11631	ハリアー	F/R	225/65R17 102H	ALENZA 001	¥44,220 (¥40,200)	PSR15719	
		F/R	225/50R17 94W	※ ER33	¥49,830 (¥45,300)	PSR1628	プリウス	F/R	215/45R17 87W	T002	¥49,830 (¥45,300)	PSR16148	
		F/R	235/40R19 92Y	RE050A	¥76,340 (¥69,400)	PSR16348	プリウス(18/12月～)	F/R	195/65R15 91H	EP150	¥28,820 (¥26,200)	PSR15730	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥88,770 (¥80,700)	PSR16541	プリウス(2/1月～)	F/R	195/60R17 90H	EP150	¥32,450 (¥29,500)	PSR17175	
		F/R	235/40R19 92Y	RE050A	¥88,770 (¥80,700)	PSR16540	プリウス PHEV (G)	F/R	195/50R19 88H	EP510	¥50,820 (¥46,200)	PSR17176	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥108,350 (¥98,500)	PSR89431	プリウス PHV	F/R	195/65R15 91S	EP150	¥25,520 (¥23,200)	PSR15119	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥122,210 (¥111,100)	PSR89432	ヤリス	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥24,860 (¥22,600)	PSR16339	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥146,850 (¥133,500)	PSR1324	ヤリス	F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥161,700 (¥150,200)	PSR89189	ヤリス	F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥173,900 (¥161,000)	PSR89189	ヤリス	F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥173,900 (¥161,000)	PSR89189	ヤリス	F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥173,900 (¥161,000)	PSR89189	ヤリス	F/R	175/70R14 84S	EP150	¥17,710 (¥16,100)	PSR16340	
		F/R	265/35R19 94Y	RE050A	¥173,900 (¥161,000)	PS							



## 空気圧がゼロになっても、所定のスピードで一定距離を走行できるタイヤ

※実際に走行できる距離については、車両オーナーマニュアルを参照ください。

## 1 走れる・止まるの安全を追求。

パンクしても所定のスピードで一定の距離を走行でき、急なパンクでもハンドルをとられず安全に走行でき、停車することを追求しています。

## 2 交換時の安心。

パンクしても高速道路など危険を伴う場所を避け、安心してタイヤ交換ができる場所まで走行することができます。

## 3 スペース不要で、広がる車内空間。

スペアタイヤが不要のため、乗る人にゆとりの空間が生まれます。

## 4 もったいないをなくす、省資源化。

未使用のまま廃棄されることの多いスペアタイヤやホイールが不要になり、省資源化に貢献することができます。

## 5 世界のハイパフォーマンスカーにも装着。

ブリヂストンのランフラットテクノロジー採用タイヤはその高い技術が認められ、フェラーリ、BMW、アウディなど、世界のハイパフォーマンスカーにも標準装着されています。

## RFT® ランフラットテクノロジー採用タイヤ車種別専用

メーカー	車名/グレード	インチ	タイヤサイズ	パターン	メーカー希望小売価格 (本体価格)	商品コード	メーカー	車名/グレード	インチ	タイヤサイズ	パターン	メーカー希望小売価格 (本体価格)	商品コード	
BMW	1シリーズ(F20)	F/R	205/50R17 89W	☆	S001	¥46,860 (¥42,600) PSR89008	BMW	X5(E70)/X6(E71)	F	275/40R20 106Y XL	☆ H/P SPORT	¥112,640 (¥102,400) PSR10586		
		F/R	205/55R16 91W	※ ☆	ER300	¥41,690 (¥37,900) PSR89891		R	315/35R20 110Y XL	☆ H/P SPORT	¥135,740 (¥123,400) PSR11206			
	1シリーズ(F40)	F/R	225/40R18 92Y XL	☆	T005	¥80,520 (¥73,200) PSR89994		X7(G07)	F/R	275/50R20 113W XL	☆ ALENZA 001	¥79,860 (¥72,600) PSR89988		
		F/R	225/45R17 94Y XL	☆	T005	¥62,700 (¥57,000) PSR89993		R56	F/R	205/40R18 82W	☆ RE050A	¥72,710 (¥66,100) PSR01037		
		F/R	205/55R16 91W	☆	T005	¥41,690 (¥37,900) PSR89523			F/R	225/35R19 88Y XL	☆ S001	¥92,950 (¥84,500) PSR89234		
	2シリーズ(F23)	F	225/40R18 92Y XL	☆	S001	¥80,520 (¥73,200) PSR89197		クラブマン	F/R	225/40R18 92Y XL	☆ S001	¥80,520 (¥73,200) PSR89232		
		R	245/35R18 92Y XL	☆	S001	¥94,380 (¥85,800) PSR89236			F/R	225/45R17 91W	☆ T001	¥59,730 (¥54,300) PSR89233		
	2シリーズ	F/R	225/45R18 91W	☆	S001	¥68,310 (¥62,100) PSR89119		クロスオーバー(R60)	F/R	225/45R18 91W	☆ H/P SPORT	¥63,580 (¥57,800) PSR89881		
	アクティブツアラー(F45)	F/R	205/55R17 91W	☆	T001	¥47,740 (¥43,400) PSR89117		Alfa Romeo	F	225/40R19 89Y	S001	¥85,580 (¥77,800) PSR89299		
		F/R	205/55R17 95W XL	☆	T001	¥50,160 (¥45,600) PSR89985		ジュリア	R	255/35R19 92Y	S001	¥99,660 (¥90,600) PSR89300		
3シリーズ(F30)	3シリーズ(F30)	F/R	225/50R17 94W	☆	S001	¥54,670 (¥49,700) PSR89026	Ferrari	Purosangue	F	255/35ZF22 (99Y) XL	SPORT	¥149,380 (¥135,800) PSR81193		
		F/R	225/45R18 95Y XL	☆	T005	¥71,720 (¥65,200) PSR89922		R	315/30ZF23 (108Y) XL	SPORT	¥180,950 (¥164,500) PSR81194			
		F/R	225/50R17 98Y XL	☆	T005	¥57,420 (¥52,200) PSR89921		296GTB (F171)	F	245/35ZF20 (91Y)	SPORT	¥118,360 (¥107,600) PSR81199		
		F/R	205/60R16 96W XL	☆	T005	¥40,480 (¥36,800) PSR89920		R	305/35ZF20 (104Y)	SPORT	¥135,410 (¥123,100) PSR81200			
		F	225/45R18 95Y XL	☆	T005	¥71,720 (¥65,200) PSR89922		Lamborghini	F	235/40F19 96W XL L	A/T002	¥89,980 (¥81,800) PSR81243		
		R	255/40R18 99Y XL	☆	T005	¥96,360 (¥87,600) PSR89923		Huracan STERRATO	R	285/40F19 107W XL L	A/T002	¥105,600 (¥96,000) PSR81244		
	5シリーズ(F10/F11)	F/R	225/55R17 97Y	※ ☆	ER300	¥52,580 (¥47,800) PSR89888		Revuelto	F	265/35ZF20 (99Y) XL L	SPORT	¥129,910 (¥118,100) PSR81235		
	5シリーズ(G30/G31)	F/R	245/45R18 100Y XL	☆	T005	¥79,860 (¥72,600) PSR89944		R	345/30ZF21 (111Y) XL L	SPORT	¥165,770 (¥150,700) PSR81239			
	6シリーズ(E63/E64)	F	245/45R18 96W	☆	RE050A	¥76,010 (¥69,100) PSR08726	レクサス	LC500/LC500h	F	245/45RF20 99Y	T005	¥87,670 (¥79,700) PSR15026		
		R	275/40R18 99W	☆	RE050A	¥98,340 (¥89,400) PSR08727		R	275/40RF20 102Y	T005	¥115,170 (¥104,700) PSR15027			
7シリーズ(G11/G12)		F	245/40R20 99Y XL	☆	S001	¥110,770 (¥100,700) PSR89388		F	245/45RF20 99Y	T005	¥87,670 (¥79,700) PSR15026			
		R	275/35R20 102Y XL	☆	S001	¥133,210 (¥121,100) PSR89227		R	275/40RF20 102Y	T005	¥115,170 (¥104,700) PSR15245			
		F/R	245/50R18 100Y	☆	S001	¥63,360 (¥57,600) PSR89228		F/R	245/45R20 99Y	T005A	¥87,670 (¥79,700) PSR16615			
		F	245/45R19 98Y	☆	S001	¥81,840 (¥74,400) PSR89213		F/R	245/50R19 101W	T005A	¥67,100 (¥61,000) PSR16546			
		R	275/40R19 101Y	☆	S001	¥100,650 (¥91,500) PSR89214		F/R	245/50RF19 101W	T005A	¥67,100 (¥61,000) PSR15297			
Z4(G29)		F	225/50R17 94W	☆	S001	¥54,670 (¥49,700) PSR89026	トヨタ	UX300h	F/R	245/50RF19 101W	T005A	¥67,100 (¥61,000) PSR16311		
		R	255/45R17 98W	☆	S001	¥72,160 (¥65,600) PSR89028		UX250h/UX250h	F/R	225/50F18 95V	ALENZA 001	¥54,340 (¥49,400) PSR16973		
X1(E84)		F/R	225/50R17 94H	☆	H/P SPORT	¥51,040 (¥46,400) PSR89025		F/R	225/50RF18 95V	T005A	¥58,520 (¥53,200) PSR16005			
		F/R	225/45R19 92W	☆	S001	¥74,250 (¥67,500) PSR89229		NX450h/NX350h/NX300	F/R	235/50R20 100V	ALENZA 001	¥65,120 (¥59,200) PSR16669		
X1(F48)		F/R	225/50R18 95W	☆	T001	¥58,520 (¥53,200) PSR89230		F	225/50R17 94W	S001	¥54,670 (¥49,700) PSR89026			
		F	245/40R21 100Y XL	☆	ALENZA 001	¥105,490 (¥95,900) PSR89913		R	255/45R18 97W	S001	¥72,160 (¥65,600) PSR89028			
X3(G01)		R	275/35R21 103Y XL	☆	ALENZA 001	¥133,430 (¥121,300) PSR89914		日産	スカイライン	F/R	225/55RF17 97W	S001	¥52,580 (¥47,800) PSR13545	
		F	245/45R20 103W XL	☆	ALENZA 001	¥85,580 (¥77,800) PSR89912								
X5(E70)		R	275/40R20 106W XL	☆	ALENZA 001	¥112,640 (¥102,400) PSR89912								
		F/R	255/50R19 107W XL	☆	H/P SPORT	¥68,420 (¥62,200) PSR01011								
X5(G05)		F/R	255/50R19 107V XL	☆	H/P SPORT	¥68,420 (¥62,200) PSR02344								
		F	275/45R20 110Y XL	☆	ALENZA 001	¥95,150 (¥86,500) PSR8185								
	R	305/40R20 112Y XL	☆	ALENZA 001	¥131,340 (¥119,400) PSR89422									

## P.61~63についての注意事項

- 新車に標準装着、もしくはオプションに指定されているブリヂストンの主なタイヤをご紹介いたします。
- 左右非対称パターンのタイヤは、タイヤサイド部の「INSIDE（内側）」「OUTSIDE（外側）」の表示に従って装着してください。
- 上記以外にも承認タイヤがある場合があります。また上記の車種の中でも他社製品が装着されている場合があります。
- すべてチープブレイズタイヤです。
- 同一パターンでも一部タイヤでは若干パターンが異なる場合があります。
- 「XL」はエクストラロード（荷重強化タイヤ）のタイヤです。（詳しく

## タイヤパターン・サイズ保有一覧表

インチ	シリーズ	サイズ	ロードインデックス(II)		REGNO		ALENZA		DUELER		POTENZA				T-7-7-7-7-7		Playz		FINESSA		ECOPIA		NEWNO					
			スタンダード	エクストラロー	適用リム幅	GR-XIII	GR-XIII	TYPE RV	LX200	LX100	001	A/T002	M/T674	RE-71RZ	S007A	RE005 [RE004]	S001 RFT	RE-12D TYPE A	RE-11S	PX-RVII [PX-RV]	HB-01	NH200	NH200C	HB-01	NH200	NH200C	[SNK2]	
18	35	265/35R18	93	97	9~10½	W						②W	★Y	②★Y		★W												
		255/35R18	90	94	8½~10	W						②★W	★Y	③★Y	W													
		245/35R18	92	8	8~9½							②★W	★Y															
		225/35R18	83		7½~9							Y																
40		275/40R18	99	103	9~11							★Y		W														
		265/40R18	101		9~10½							★Y																
		255/40R18	95	99	8½~10	★W						②★W	★Y			★W	Z											
		245/40R18	93	97	8~9½	★W						②★W	★Y	②★Y	W	★W	Z											
		235/40R18	95	98	8~9½	★W						②★W	★Y	②★Y		★W												
		225/40R18	88	92	7½~9	★W						②★W	★Y	②★Y	W													
		215/40R18	89		7~8½							②★W	★Y															
45		255/45R18	99	103	8~9½	W						★Y	②★W															
		245/45R18	96	100	7½~9	★W						②★W	★Y	②★Y	W													
		235/45R18	94	98	7½~9	★W						★Y																
		225/45R18	91	95	7~8½	★W	★W					②★W	★Y	②★Y	W													
		215/45R18	93		7~8	★W						②★W	★Y	②★Y														
		285/50R18	109		8~10							[W]																
		245/50R18	100		7~8½	W							Y															
50		235/50R18	97	101	6½~8½	★V	★V					V				★Y	②★Y											
		225/50R18	95		6~8	W	V					②W	W															
		215/50R18	92		6~7½		V																					
		285/55R18	113		8~10							[V]																
		255/55R18		109	7~9							★V	★Y															
		235/55R18	100	104	6½~8½	★V	②V	[V]	V																			
		225/55R18	98	102	6~8	★V	②V	[V]	V																			
60		285/60R18	116		8~10							V	V	T														
		275/60R18	113		7½~9½							V	V															
		265/60R18	110	114	7½~9½							②V	V	★S														
		255/60R18		112	7~9							★[V]																
		235/60R18	103	107	6½~8½	②★V	②★H					W																
		225/60R18	100		6~8	H	②H	[H]	[V]																			
		265/65R18	114		7½~9½							V																
65		235/65R18	106		6½~8½							S	V															
		225/65R17	94	98	8½~10	W						②W	★Y		W	★V	Z											
		245/40R17	91		8~9½							②W	Y		V													
		235/40R17	90		8~9½							②W	Y															
		215/40R17	83	87	7~8½							②★W	Y															
		205/40R17		84	7~8							★Y	②★Y															
		195/40R17		81	6½~7½																							
70		245/45R17	95	99	7½~9	W						②W	★Y		W													
		235/45R17	94	97	7½~9	W						②W	★Y	②★Y														
		225/45R17	91	94	7~8½	★W						②★W	★Y	②★Y	W	★V												
		215/45R17	87	91	7~8	★W						②★																