

ブリヂストンはオリンピックおよびパラリンピックのワールドワイドパートナーです



CHASE YOUR DREAM  
TEAM BRIDGESTONE



Worldwide Olympic  
Tire Partner



Worldwide Paralympic  
Tire Partner

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  
〒104-0031  
東京都中央区京橋一丁目12番2号  
ブリヂストン ホイールサイト <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>



お求めとご相談は…。

お客様相談室  
**0120-392936** (フリーダイヤル)  
受付時間：月～金 9:00～17:00 (祝日・当社指定休日は除く)  
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

ホイールに関するお問い合わせ先  
**0120-036710** (フリーダイヤル)  
受付時間：月～金 9:30～12:00/13:00～17:30 (祝日・当社指定休日は除く)  
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

商品の在庫確認、価格のお問い合わせはご購入予定の販売店に、またタイヤ不具合のご相談はご購入された販売店にお申し出ください。

タイヤの製品等に関する  
お問い合わせは、  
一般社団法人日本自動車  
タイヤ協会でも承っております。

道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。  
「年に一度は空気圧の点検を！」



ミックス  
責任ある木質資源を使用した紙  
FSC® C014969

2020年1月制作  
ブリヂストンタイヤジャパン株式会社  
消費財マーケティング本部制作

2020.1 SC ⑤

BRIDGESTONE

# Tire Catalogue 2020



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

この実感が、ちゃんと買い。

いつもの送り迎えの道が、  
静かで快適になりました。

止まる。曲がる。  
当たり前のこと全然違います。

止まる。曲がる。



REGNO  
GR-XII



POTENZA  
S007A



POTENZA  
Adrenalin RE004



Playz  
PX II



ECOPIA  
NH100



ALENZA  
001



DUELER  
H/L 850



Worldwide Olympic  
Tire Partner



Worldwide Paralympic  
Tire Partner



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」  
の認定を受けています。

# 100人のちゃんと買い。



クルマの性能は、タイヤで変わる。  
だからこそ、暮らしに合わせてタイヤを選ぼう。  
  
家族を乗せるから、静かで安心感があるタイヤ。  
毎日運転するから、  
止まる、曲がる、が気持ちいいタイヤ。

ドライバーが100人いれば、  
タイヤ選びもきっと  
100通りの理由がある。  
  
まず、新車装着タイヤを基準\*にして。  
はじめよう、あなただけのちゃんと買い。



- 毎日子供を乗せて走るから 40代 女性
- 毎週末のキャンプに安心感をもって行きたいから 20代 男性
- 快適な長距離ドライブをするために 50代 女性
- 休日のドライブで燃費が気になるから 30代 男性
- チャイルドシートで子供が寝るから 40代 男性
- 家族が安心感をもって乗れるように 50代 男性
- 通勤時間も、快適に過ごしたいから 40代 女性
- 同乗者と会話を楽しみながらドライブしたいから 30代 男性

\*プリヂストンの基準であり、タイヤ業界全体の基準ではありません。

C O N T E N T S	ブリヂストンの思い ..... 1
	タイヤの役割 — 7つの性能 ..... 5
	タイヤの選び方 ..... 7
	車種別タイヤラインアップ ..... 9

乗用車用タイヤ	
REGNO ..... 17	
GR-XII ..... 19	
GRV II ..... 23	
GR-Leggera ..... 25	

POTENZA ..... 27
RE-71RS ..... 29
S007A ..... 31
Adrenalin RE004 ..... 33
S001 RFT ..... 35
ランフラットテクノロジー採用タイヤ / for High Performance Cars ..... 37
RE-12D ..... 39
for Motorsport ..... 40
Playz ..... 41
PXII ..... 43
PX-RVII ..... 45

ECOPIA ..... 47
EP001S/EV-01 ..... 47
新車装着タイヤ ..... 48
NH100 シリーズ ..... 49
NH100 ..... 51
NH100 RV ..... 52
NH100 C ..... 53
EX20 C TYPE H ..... 54
NEXTRY ..... 55
SUV・4x4 ..... 57
ALENZA ..... 58
DUELER ..... 59

バン・小型トラック・バス用タイヤ ..... 63
VAN/LIGHT TRUCK ..... 63
注釈一覧 ..... 70
ピクト説明一覧 ..... 71
グレーディング ..... 72
タイヤを上手に使っていただくために ..... 73
タイヤの基礎知識 ..... 74
ホイール ..... 79
サイズ対応表 ..... 83
パターン・サイズ保有一覧表 ..... 85



# この実感が、ちゃんと買い。



家族のためにタイヤを替えるって、  
最初はピンとこなかったんですけど。  
送り迎えとか、いつもの道が  
すごく静かになって、安心感もあるし。  
やっぱり、替えてよかったです。  
この実感が、ちゃんと買い。

正直、最初は半信半疑でした。  
でも乗ってみたらハッキリ分かりますね。  
止まるとか、曲がるとか、  
当たり前のことが全然違うんです。  
などれないので、タイヤって。  
この実感が、ちゃんと買い。

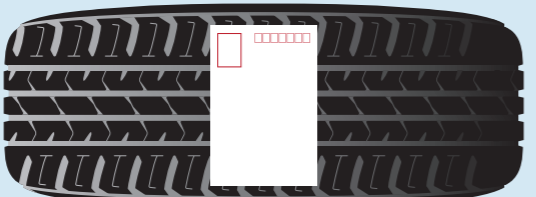


# タイヤは、命を乗せている

タイヤはクルマの部品の中で

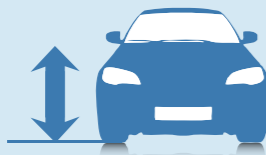
路面に接している唯一の保安部品です。

タイヤ一本の接地面積は、わずかハガキ1枚分。



そして、ドライバーの安全・安心を守るため

タイヤには主に4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。

## 方向を 転換・維持する

直進を維持したり、方向を転換したり、  
車の進む方向をリードします。



# 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、

安全・安心を追求し

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.7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**<sup>\*</sup>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新車についているタイヤ

新車装着タイヤは、クルマの性能を引き出すためにそのクルマの特性に合わせて設計されたタイヤです。



新車装着タイヤを基準<sup>\*</sup>に  
ちゃんと買い。

\* ブリヂストンの基準であり、タイヤ業界全体の基準ではありません。

お客様にピッタリのタイヤ、選びませんか？

|ミニバン ..... P.9

|軽自動車 ..... P.11

|セダン・クーペ ..... P.13

|コンパクト ..... P.14

|スポーツ ..... P.15

|SUV ..... P.16

お客様のお車に  
フィットするタイヤが  
検索できます。

[WEB] [ブリヂストン クルマから探す](https://tire.bridgestone.co.jp/search/car/) [検索]  
<https://tire.bridgestone.co.jp/search/car/>



月に一度は  
空気圧の点検を！

詳細はP.77~78をご覧ください。





# ミニバン用タイヤラインアップ

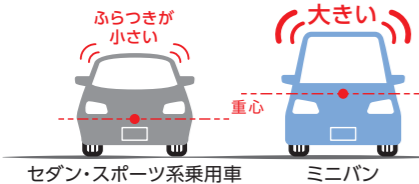
## ミニバンタイヤの特徴

### ミニバンの特徴

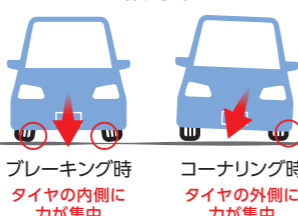
車が重く(特に多人数乗車時)、タイヤへの負担が大きいため、早く減りやすい



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力がかかるためタイヤが偏摩耗しやすい



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

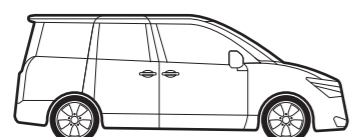
さらに  
ブリヂストンのミニバン用タイヤは  
雨の日にも安心感!

付加  
価値



**ECOPIA  
EP150**  
同等性能レベル

ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)<sup>\*1</sup>



\*1 車種により装着タイヤが異なり、TURANZA (REGNOのグローバルブランド)、POTENZAが装着されている場合もあります。

## 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。



NEW



P.45

エコピア エヌエッチ ハイク アールブイ

## ECOPIA NH100 RV

安全性と経済性を求める方へ。  
長く使っても、雨の日の安心感が長持ち。



P.52

## NEXTRY

基本性能を備えた  
ブリヂストンの  
低燃費ベーシックタイヤ。



P.55

性能イメージ  
  
低燃費性能  
直進安定性  
ドライ性能  
ウェット性能  
静粛性  
乗り心地  
ライフ性能

タイヤを転がりやすくする性能  
ふらつきを抑え安定してまっすぐ走ろうとする性能  
乾いた路面でのブレーキ&コーナリング性能  
濡れた路面でのブレーキ&コーナリング性能  
タイヤが路面に接することで発生する音を抑える性能  
路面からの振動が車に伝わるのを抑える性能  
使用限度までの走行距離を長くする性能

※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、ハイドロ・ハイドロ専用タイヤ、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。

レグノ ジーアールブイ ツー

## REGNO GRVII

サードシートまで静かで快適な乗り心地を実現。  
車内を心やすまるリビング空間に。



P.23

## 快適性

ボテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・フォー  
**POTENZA Adrenalin RE004**

幅広い車種に対応する、  
スタイリッシュPOTENZA。



P.33

※ラベリング適用サイズについては、P.34をご覧ください。

NEXTRY	新車装着	ECOPIA	Playz	REGNO
●	EP150	NH100 RV	PX-RVII	GRVII
235/50R18	●	—	¥36,630	¥39,050
215/50R17	●	—	—	¥36,630
215/55R17	●	—	¥27,390	¥28,820
215/60R17	●	—	¥26,950	¥30,800
215/60R16	●	—	¥23,210	¥24,420
205/60R16	●	¥24,750	¥22,000	¥23,100
195/65R15	●	¥20,570	¥18,480	¥19,140
				¥21,890

※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。

REGNO

POTENZA  
High Performance

POTENZA  
For Motorsport

Playz

ECOPIA

NEXTRY

SUV・4WD

VAN/LIGHT TRUCK

10

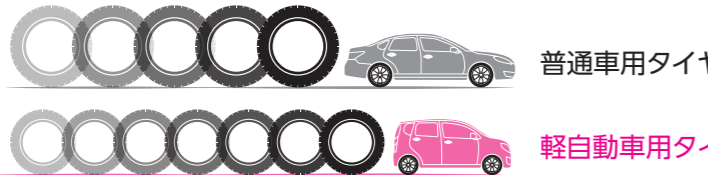


# 軽自動車用タイヤラインアップ

## 軽自動車タイヤの特徴

### 軽自動車の特徴

タイヤの径が普通車と比べて小さいので、同じ距離を走るにも回転数が多くなり早く減りやすい



小回りがきくので  
据え切りが多くなり、  
偏摩耗しやすい

だから  
ブリヂストンでは  
軽自動車の特徴に配慮して  
タイヤを設計しています

さらに  
ブリヂストンの軽自動車用タイヤは  
雨の日にも安心感!



付加価値  
↑  
ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)<sup>※1</sup>  
 同等性能レベル

※1 車種により装着タイヤが異なり、  
POTENZAが装着されている場合もあります。

## 快適性

### REGNO GR-Leggera

静かで快適な車内空間を実現。  
ロングライフで経済性にも貢献。

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	静粛性
4.5	乗り心地
5	ライフ性能

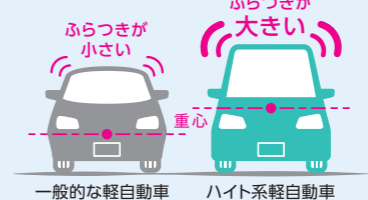


POWER SIDE  
構造採用で  
ハイ軽にも  
オススメ

P.25

## パワーサイド構造とは?

ハイト系軽自動車は  
重心が高くふらつきやすい



だから  
サイドを強化し、  
ハイト軽特有の  
ふらつきを防止!

※パワーサイド構造については、P.71をご覧ください。

## スポーティ

### POTENZA Adrenalin RE004

幅広い車種に対応する、  
スタイリッシュPOTENZA。

2.5	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	静粛性
3	乗り心地
3	ライフ性能



AA AA A B C  
a b c d

P.33

※ラベリング適用サイズについては、P.34をご覧ください。

## ECOPIA

### ECOPIA NH100 C

安全性と経済性を求める方へ。  
長く使っても、雨の日の安心感が長持ち。

3.5	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
3.5	静粛性
3.5	乗り心地
5	ライフ性能



車専用  
ラベリング  
AA-b  
1サイズ  
P.53

### ECOPIA EX20 C TYPE H

背の高いクルマ特有のふらつきを低減。

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



車専用  
POWER SIDE  
ラベリング  
AA AA A B C  
a b c d  
P.54

ハイト系<sup>※2</sup>軽自動車には  
どちらがオススメ?

ライフ性能・  
やわらかな乗り心地  
をお求めなら

NH100 C

ふらつきが気になる・  
しっかりした乗り心地  
をお求めなら

EX20 C  
TYPE H

※2 ハイト系軽自動車とは車高1,700mm以上を想定しています。

## NEXTRY

基本性能を備えた  
ブリヂストンの  
低燃費ベーシックタイヤ。

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



P.55

### 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
静粛性	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

※上表は軽自動車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、ハイト軽専用タイヤ、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。

NEXTRY	新車装着	ECOPIA	POTENZA	REGNO
	EP150	NH100 C	EX20 C TYPE H	Adrenalin RE004
165/55R15	●	¥16,940	¥15,950	¥15,730
165/55R14	●	—	¥15,290	¥15,290
155/65R14	●	¥12,870	¥11,550	¥11,440
155/65R13	●	—	¥10,120	—
145/80R13	●	—	¥9,350	—

(税込)

※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。



REGNO  
POTENZA

RFT  
High Performance

POTENZA  
For Motorsport

Play

ECOPIA

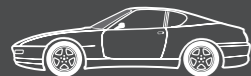
NEXTRY

SUV・4WD

VAN/LIGHT TRUCK

12



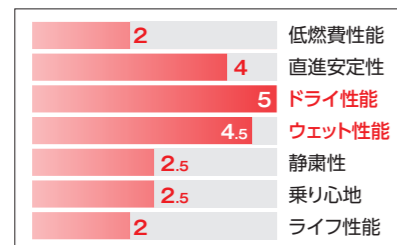


# スポーツタイヤラインアップ

## リアルスポーツ

最速へのこだわりが生んだ、  
リアルスポーツPOTENZA

P. 29



ポテンザ アールイー・ナナイチアールエス

**POTENZA  
RE-71RS**

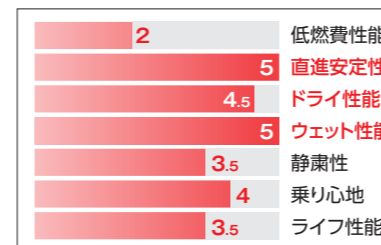
NEW

▲  
プレミアム

## プレミアムスポーツ

さらなる高みに到達した、  
プレミアムPOTENZA

P. 31



POTENZA  
RE050 / S001 /  
S007

同等性能レベル

ブリヂストンの  
新車装着タイヤ(例)<sup>①</sup>

ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・セブン  
**POTENZA S007A**

ランフラットの新次元

ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・ワン アールエフティー

**POTENZA S001 RFT**

P. 35

\*1 車種により装着タイヤが異なり、TURANZA (REGNOのグローバルブランド)が装着されている場合もあります。

◀スポーツ

## カジュアルスポーツ

ポテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・フォー

**POTENZA**

*Adrenalin* **RE004**

NEW

幅広い車種に対応する、  
スタイリッシュPOTENZA。



P. 33

\*上表はスポーツ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。

\*上記性能イメージは、POTENZA内での比較となります。



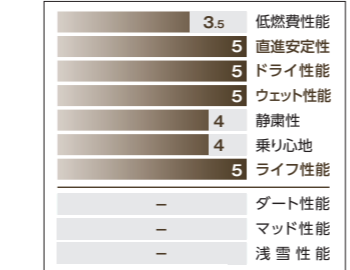
# SUV・4×4用タイヤラインアップ

## オンロードスポーツ

コーナー&ストレーで優れた  
ドライ&ウェットグリップを追求。

おすすめ車種  
街乗り 小型SUV 街乗り 中大型SUV 購入車 SUV クロカン 4x4

P. 58



アレンザ ゼロゼロワン

**ALENZ A 001**

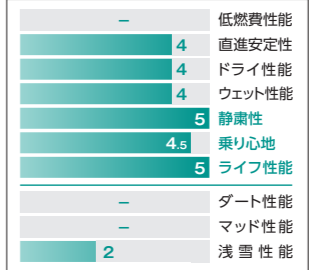
▲  
オンロード

## オンロードコンフォート

ハイレベルな静肅性に加え、  
進化した乗り心地を発揮。

おすすめ車種  
街乗り 小型SUV 街乗り 中大型SUV 購入車 SUV クロカン 4x4

P. 59



デューラー エイチエル・ハチゴーマル

**DUELER H/L 850**

◀スポーツ

新車装着タイヤ  
**H/P H/T H/L** シリーズ シリーズ シリーズ

コンフォート▶

## オン&オフロード

おすすめ車種  
街乗り 小型SUV 街乗り 中大型SUV 購入車 SUV クロカン 4x4

デューラー エーティー・ゼロゼロワン

**DUELER A/T001**



様々な道での走破性と快適な走りを  
両立したオールステージタイヤ。



P. 60

## オフロード

おすすめ車種  
街乗り 小型SUV 街乗り 中大型SUV 購入車 SUV クロカン 4x4

デューラー エムティーアール・クロナヨン

**DUELER M/T 674**



ハードなマッドステージをも走破する  
本格オフロードタイヤ。



P. 61

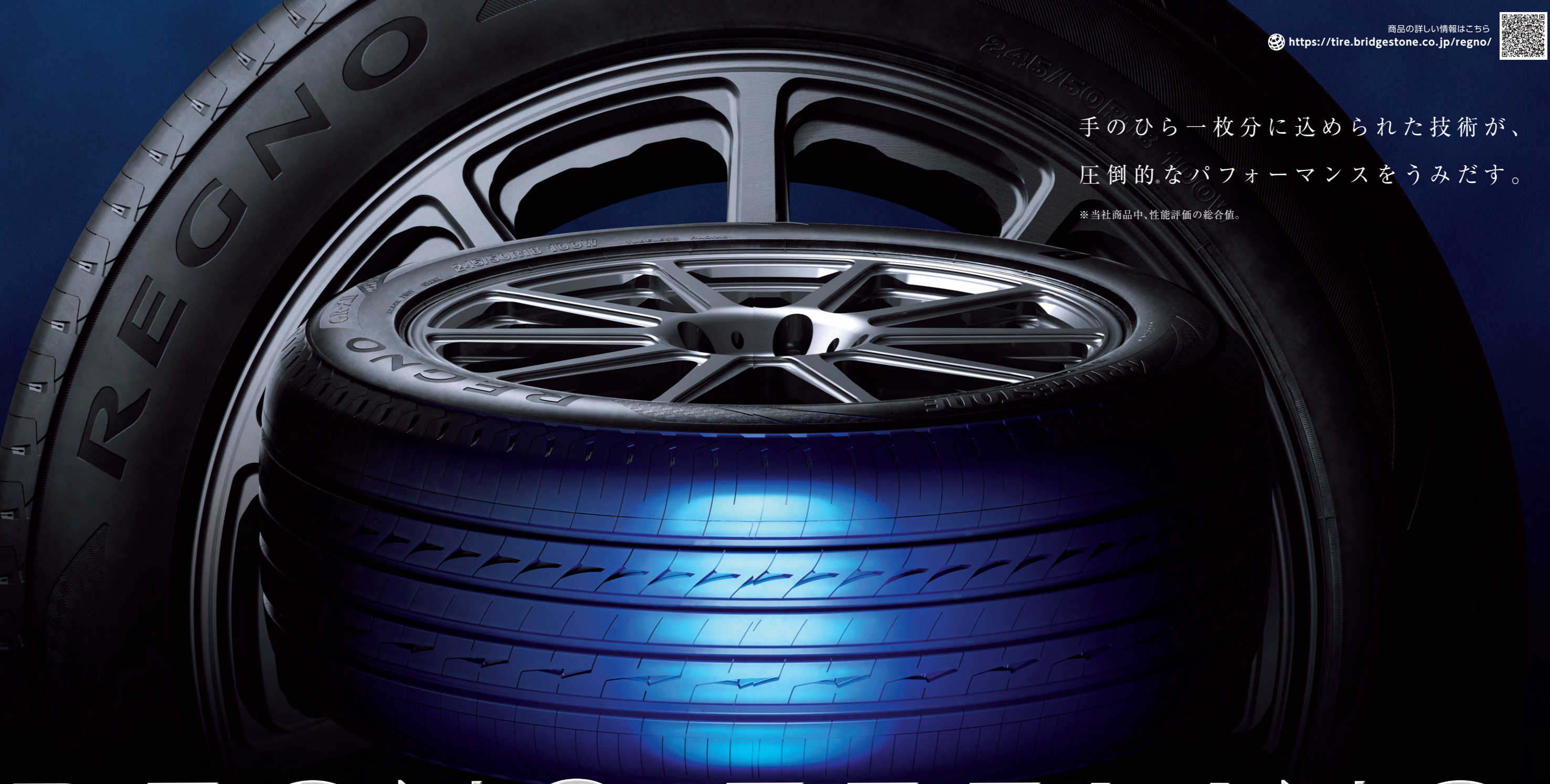
オフロード



REGNO

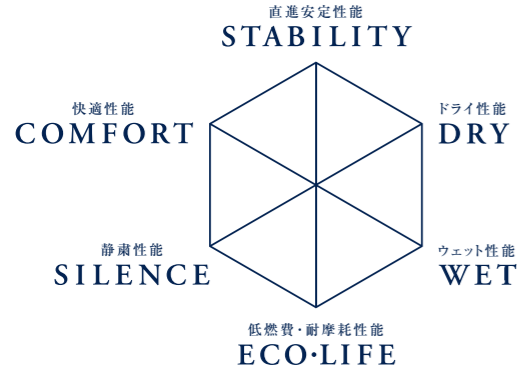
手のひら一枚分に込められた技術が、  
圧倒的なパフォーマンスをうみだす。

※当社商品中、性能評価の総合値。



# REGNO FEELING

## GREAT BALANCE\*



すべての性能を磨き、  
究極のバランスを追求した  
REGNOだけの走り心地。

\*正六角形のシンボルマークは、レグノの性能をイメージ化したものです。また、「究極のバランス」は、当社製品内のレグノ特有の性能バランスを表します。



## REGNO GR-XII

上質な静肅性能、  
優雅な乗り心地、  
冴えわたる運動性能。  
グレートバランスが、  
更なる進化を遂げる。



## REGNO GRVII

音楽や会話が  
穏やかに満ちてくる、  
静かで快適な乗り心地。  
ミニバンは心やすまる  
リビング空間に  
近づいてくる。



## REGNO GR-Leggera

“REGNO”的名を  
持つに相応しい性能を  
持つ軽自動車専用  
GR-Leggera。  
ワンランク上の静肅性、  
乗り心地であなたの車は  
タイヤで変わる。



# レグノ ジーアール・クロスツー REGNO GR-XII

進化を遂げた、グレートバランス。

STABILITY  
COMFORT  
SILENCE  
ECO・LIFE  
DRY  
WET  
GREAT BALANCE<sup>™</sup>

\*正六角形のシンボルマークは、レグノの性能をイメージ化したもの。



推薦車種

セダン

コンパクト



REGNO GR-XII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.72、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 新品時・摩耗時ともに上質な静肃性を実現

2 優雅な乗り心地と応答性の良いハンドリングを両立

3 低燃費・ライフ・ウェット性能を高次元でバランス

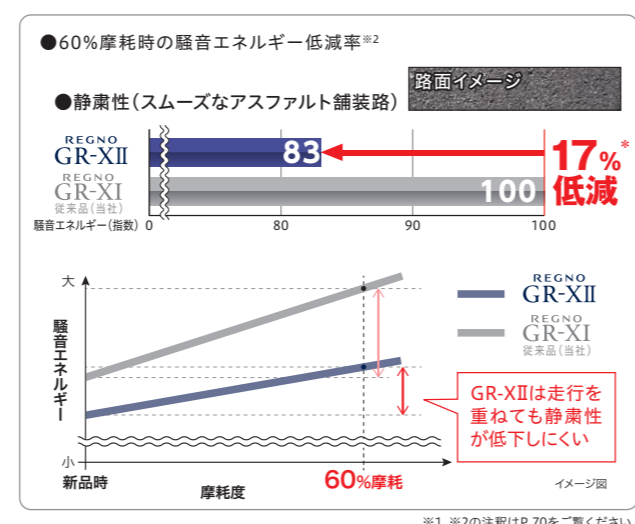
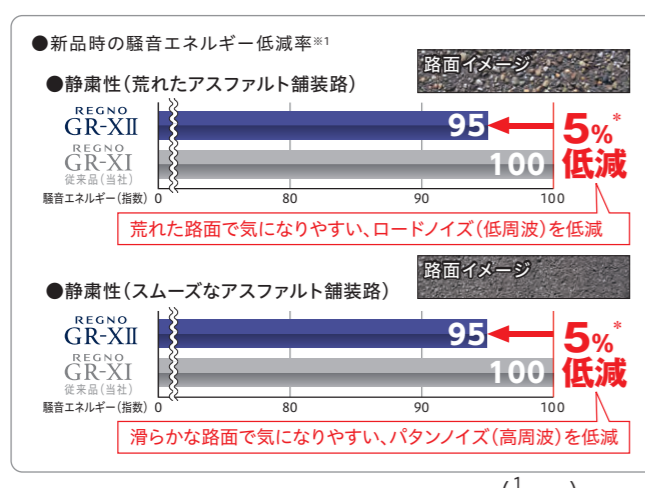
## 1 新品時・摩耗時ともに上質な静肃性を実現

SILENCE

様々な路面でのノイズ抑制が進化。更に、摩耗時も静肃性が持続。

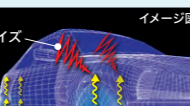
REGNOは静かで快適な車内空間を追求するため、“路面ごと”的音の違いに着目。進化したサイレントテクノロジーにより、荒れた路面と滑らかな路面、それぞれのノイズ抑制を実現し、静肃性を向上。さらに、通常はタイヤの摩耗度に比例して大きくなるノイズに対し、

REGNO GR-XIIは摩耗時でも高い静肃性を維持するために、新たなトレッドパターン技術を開発。飽くなき技術の探究により、REGNOは更に上のステージへ。



“路面ごと”的音の違いに着目 ロードノイズとパタンノイズ

「ロードノイズ」とは  
タイヤと路面が接地することによって発生する振動  
がタイヤサイド部を伝わり車内へと聞こえる「ゴー」「ガ」といった低周波音域の音のことです。



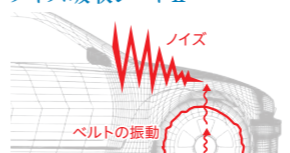
「パタンノイズ」とは  
パタンデザインに起因する音で、「ヒュー」「シャー」といった高周波音域の音のことです。



静肃性を更に進化させたサイレントテクノロジー

ロードノイズを低減し、荒れた路面で静かな走行を実現。

ノイズ吸収シートII



地面からの振動により引き起こされるベルトの振動がノイズとなり、車内に伝わっています。  
「ノイズ吸収シートII」がベルトの振動を抑え車内へのノイズの伝わりを低減し、静かな走行を実現。

ノイズ吸収シートII 無し



ベルトノイズ発生  
ベルトノイズ吸収シートII  
ベルトの振動を抑制



地面からの振動  
地面からの振動

3Dノイズカットデザイン

ショルダーパーククッション効果をもたせ、トレッド部からの振動をやわらげサイド部へ伝わりにくくし、ロードノイズを低減。



\*説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

パタンノイズを低減し、滑らかな路面で高い静肃性を発揮。

◎シークレットグループ



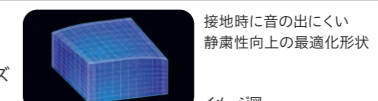
④3Dノイズ抑制グループ



IN側

OUT側

⑧サイレントACブロック



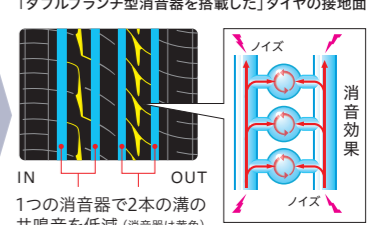
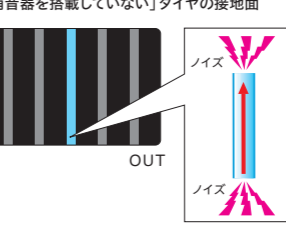
\*説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

新品時の気柱管共鳴音を低減

④3Dノイズ抑制グループ

1つの消音器で2本の溝の気柱管共鳴音を低減することができる「ダブルプランチ型消音器」を採用することで、更なる静肃性向上を実現。

「消音器を搭載していない」タイヤの接地面



⑧サイレントACブロック

プロック表面を三次元局面にすることで、路面とプロックの接地により発生するノイズを吸収。摩耗時の静肃性までも向上。

摩耗時の気柱管共鳴音を低減

◎シークレットグループ

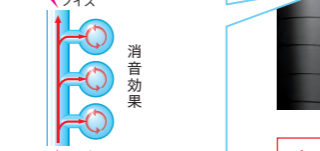
摩耗後も消音効果を発揮させるため、摩耗推移に応じて形状が変化する消音器を新たに開発。摩耗後もプランチ型消音器による気柱管共鳴音の低減が持続する。



\*説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。 イメージ図

摩耗中期以降もプランチ型消音器が機能するパタン形状を新たに開発。

60%摩耗時においても気柱管共鳴音をしっかりと低減することでREGNOの上質な静肃性を実現。



タテ溝とのつながりと消音器の体積を確保

\*説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



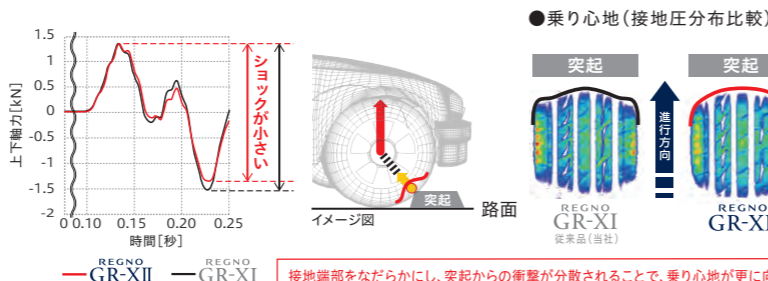
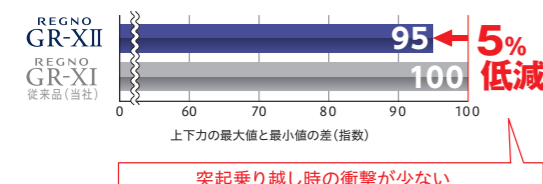
## REGNO GR-XII

## 2 優雅な乗り心地と応答性の良いハンドリングを両立

STABILITY DRY COMFORT

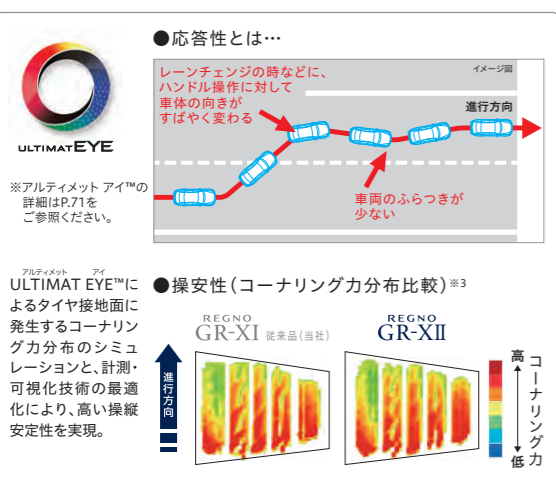
## 優雅な乗り心地の進化

路面との接地形状の最適化により、突起乗り越し時の衝撃を軽減。

●突起乗り越しのタイヤ上下軸力<sup>※1</sup>

## 応答性の高いハンドリングとの両立

ブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™と、ふらつきを抑制する非対称パターンにより、好評であったGR-XI同等の高い操縦安定性と直進安定性を確保し、優雅な乗り心地と高い運動性能を両立。

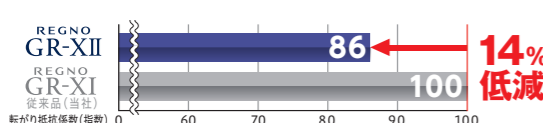


## 3 低燃費・ライフ・ウェット性能を高次元でバランス

ECO-LIFE

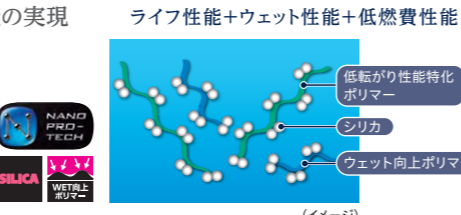
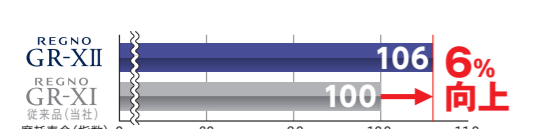
WET

ナノプロ・テック™によるゴムの進化と、トレッド形状の最適化が、「GREAT BALANCE」の名にふさわしい総合性能を高次元で実現。

●転がり抵抗比較<sup>※4</sup>(値が小さい方が良)

## ■ゴムの進化による総合性能の実現

ナノプロ・テック™技術を駆使し、2種類のポリマーを組み合わせることでシリカを細かく分散し、シリカ同士の擦れ合いによるエネルギーロスの低減に成功。耐摩耗性・ウェット性能を確保しながらも更なる低燃費性能の向上を実現。

●摩耗寿命比較<sup>※5</sup>

※1、※2、※3、※4、※5の注釈はP.70をご覧ください。

## ■耐摩耗最適化形状

トレッドショルダーパターンの最適化を図り、接地圧を均等にすることで高い耐摩耗性を実現。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

## ■サイドデザイン

## ●分銅繋ぎ

REGNOブランドの象徴として、古来から縁起物とされてきた美しい「分銅繋ぎ(ふんどうつなぎ)」デザインをGR-XIより踏襲。車の足元を優美に演出。

## ●LUXBLACK™(ラックスブラック) ※一部サイズに搭載

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実現。漆黒のロゴがプレミアムなREGNOブランドを一層際立たせる。



## REGNO GR-XII

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)	標準車輪 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	○ PSR07825	275/30R20 97W XL	¥94,490 (¥85,900) A b	● 674 9½ 272			
35	○ PSR07844	275/35R20 102W XL	¥89,870 (¥81,700) AA b	● 702 9½ 276			
40	○ PSR07819	245/35R20 95W XL	¥83,930 (¥76,300) AA b	● 682 8½ 246			
40	○ PSR07830	245/40R20 95W	¥74,910 (¥68,100) AA b	● 706 8½ 253			

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)	標準車輪 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
17	○ PSR07754	225/50R17 98V XL	¥40,920 (¥37,200) AA b	● 660 7 229			
○ PSR07786	215/50R17 95V XL	¥38,940 (¥35,400) AA b	● 650 7 222				
○ PSR07746	205/50R17 89V	¥34,760 (¥31,600) A b	● 640 6½ 211				
55	PSR07762	235/55R17 99W	¥39,710 (¥36,100) AA b	694 7½ 243			
PSR07761	225/55R17 97W	¥39,050 (¥35,500) AA b	684 7 231				
○ PSR07714	215/55R17 94V	¥35,530 (¥32,300) AA b	672 7 224				
16	○ PSR07729	225/50R16 92V	¥33,770 (¥30,700) A b	● 634 7 229			
PSR07783	225/55R16 95V	¥32,890 (¥29,900) AA b	658 7 233				
PSR07728	215/55R16 93V	¥31,020 (¥28,200) AA b	646 7 224				
PSR07768	205/55R16 91V	¥29,700 (¥27,000) A b	634 6½ 214				
PSR07777	195/55R16 87V	¥29,370 (¥26,700) A b	622 6 201				
◆ PSR07771	185/55R16 83V	¥27,390 (¥24,900) A b	612 6 192				
PSR07776	225/60R16 98V	¥30,470 (¥27,700) AA b	680 6½ 228				
PSR07717	215/60R16 95V	¥28,930 (¥26,300) AA b	668 6½ 221				
PSR07767	205/60R16 92V	¥27,390 (¥24,900) A b	656 6 209				
◆ PSR07795	185/60R16 86H	¥24,310 (¥22,100) A b	630 5½ 187				
◆ PSR07752	175/60R16 82H	¥22,770 (¥20,700) A b	618 5 175				
PSR07775	205/65R16 95H	¥29,480 (¥26,800) A b	676 6 212				
15	◆ PSR07753	185/55R15 82V	¥23,210 (¥21,100) A b	587 6 192			
PSR07803	195/60R15 88H	¥23,650 (¥21,500) A b	619 6 201				
◆ PSR07727	185/60R15 84H	¥22,220 (¥20,200) A b	605 5½ 187				
PSR07798	215/65R15 96H	¥26,510 (¥24,100) AA b	665 6½ 225				
PSR07772	205/65R15 94H	¥24,420 (¥22,200) A b	651 6 212				
PSR07715	195/65R15 91H	¥22,330 (¥20,300) AA b	639 6 204				
◆ PSR07770	185/65R15 88H	¥20,130 (¥18,300) A b	625 5½ 192				
◆ PSR07747	175/65R15 84H	¥17,820 (¥16,200) A b	611 5 179				
14	◆ PSR07794	185/65R14 86H	¥16,610 (¥15,100) A b	600 5½ 192			
◆ PSR07713	175/65R14 82H	¥15,290 (¥13,900) A b	586 5 179				
◆ PSR07782	185/70R14 88H	¥17,050 (¥15,500) A b	620 5½ 192				
◆ PSR07730	175/70R14 84S	¥15,180 (¥13,800) A b	606 5 179				

◆印サイズは右写真的  
△印は3本バタンとなります。



## △在庫限り

## REGNO GR-XI

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)	標準車輪 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	△ PSR02761	225/45R18 91W	¥48,290 (¥43,900) A b	● 661 7½ 229			
50	△ PSR02742	235/50R18 97W	¥42,790 (¥38,900) A b	● 697 7½ 240			
17	△ PSR02745	225/55R17 97W	¥38,720 (¥35,200) A b	683 7 230			
△ PSR02741	215/55R17 94V	¥35,090 (¥31,900) A b	671 7 222				
16	△ PSR02744	205/55R16 91V	¥29,150 (¥26,500) A b	635 6½ 214			
60	△ PSR02743	215/60R16 95V	¥28,710 (¥26,100) A b	668 6½ 221			
△ PSR02746	205/60R16 92H	¥27,170 (¥24,700) A b	655 6 209				
△ PSR02770	175/60R16 82H	¥22,440 (¥20,400) A b	618 5 177				
65	△ PSR02801	205/65R16 95H	¥29,040 (¥26,400) A b	676 6 210			

上の記述のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものであります。(詳しくはP.73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

# レグノ ジーアールブイ ツー REGNO GRV II

より上質で快適な車内空間へ。

STABILITY  
COMFORT  
SILENCE  
ECO・LIFE  
GREAT BALANCE<sup>®</sup>

※正六角形のシンボルマークは、レグノの性能をイメージ化したものです。

音楽や会話が穏やかに満ちてくる、静かで快適な乗り心地。  
ミニバンは心やすまるリビング空間に近づいてくる。

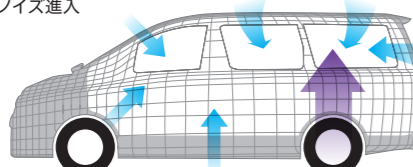
## 1 広い車内空間での高い静肅性を実現

SILENCE

車内空間が広く、特にリアタイヤの上に位置しているサードシート（後席）でのノイズが大きくなる傾向があるミニバンの特性。

さらなる進化を遂げたサイレントテクノロジーが、車内のすべてのシートで音楽、映画、そして会話を楽しめる上質な車内空間を実現。

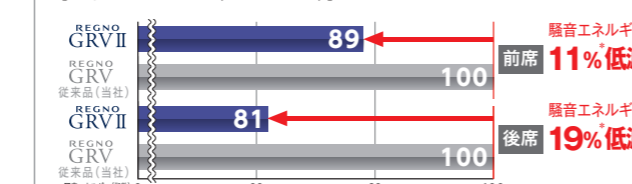
●ミニバンへのノイズ進入



イメージ図

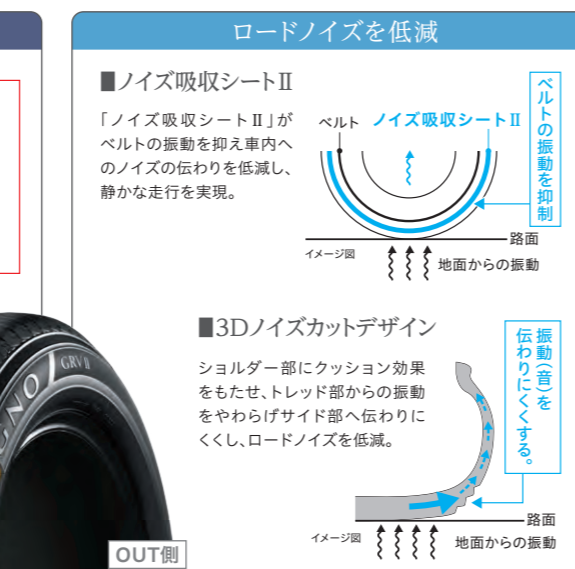
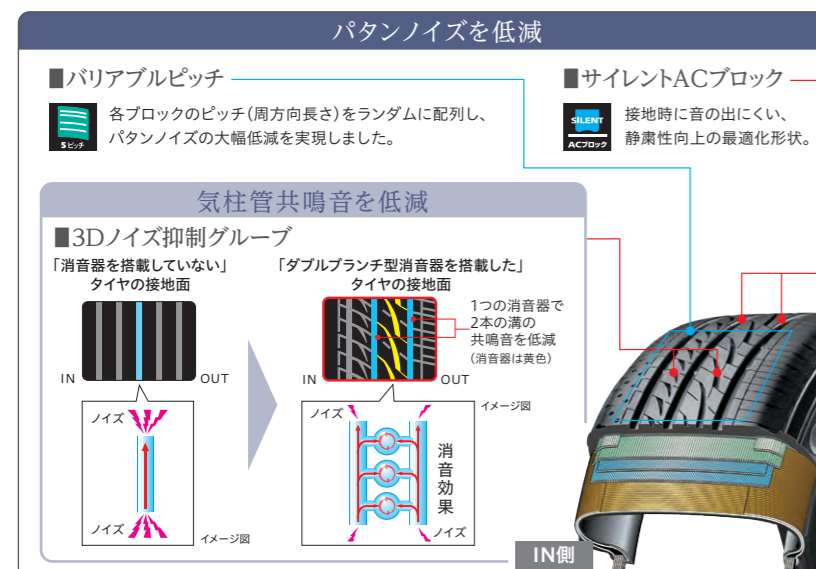
●前席だけでなく、サードシート（後席）でもノイズを低減<sup>※1</sup>

【座席別ノイズレベル（パタンノイズ）】



\*音圧差での騒音エネルギー低減率の換算式は、騒音エネルギー低減率（%）=  $(\frac{1}{10} \text{音圧差} - 1) \times 100$

## サードシートまで高い静肅性を実現するサイレントテクノロジー



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

※2ミニバン専用タイヤは、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両以外の車でご使用いただいても問題ありません。

採用技術



2

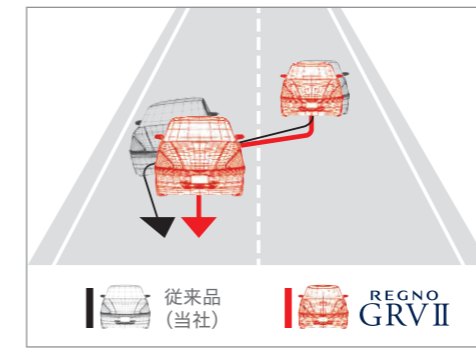
## ミニバン特有のふらつきを高次元で低減

STABILITY DRY COMFORT

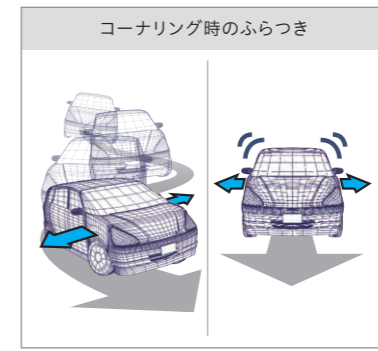
「レグノミニバン用サイドチューニング」を採用することで高次元の剛性を確保し、静肅性を犠牲にすることなくふらつきを抑制。コーナリング時だけではなく横風、路面のうねり等の外乱入力時にも、ふらつきの発生を最小限に抑えることで、上質な走りと優雅な乗り心地を実現。

ふらつきと偏摩耗を抑制

●レーンチェンジ時のふらつきイメージ



●ミニバン特有のふらつき



ラウンドスロット  
スロット

レグノミニバン用  
サイドチューニング

タイヤのIN側には剛性を高める  
「ラウンドスロット」を採用し、  
偏摩耗を抑制するとともに定員乗車時のふらつきを抑制。

静肅性を犠牲にすることなく、  
ミニバン特有のふらつきを抑制。



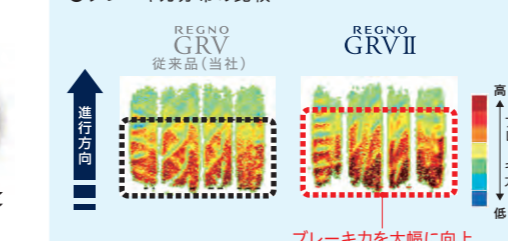
3

## 高次元の低燃費性能とウェット性能を両立

ECO・LIFE WET

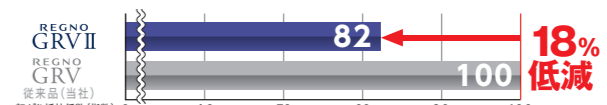
プリヂストン独自技術 ULTIMATE EYE™により、トレッドパターンのプロック剛性と排水性を最適化し、ウェット性能を大幅に向上了。  
低燃費タイヤとして、低燃費性能とウェット性能を高次元で両立。

●ブレーキ力分布の比較<sup>※1</sup>

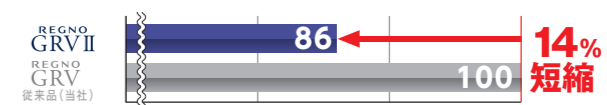


※1アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。

●転がり抵抗比較<sup>※2</sup>（値が小さい方が良）



●ウェットブレーキ比較<sup>※3</sup>（値が小さい方が良）



※1、※2、※3の注釈はP.70をご覧ください。

## REGNO GRV II

IN側/OUT側 指定有

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)	規制基準 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)	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)	規制基準 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)	
20	PSR00601	255/35R20 93W	¥85,140 (\$77,400)	A b	688	9	260	17	PSR00550	225/50R17 98V	¥38,500 (\$35,000)	A b	661	7	233
	PSR00523	245/35R20 95W XL	¥82,830 (\$75,300)	A b	682	8½	248		PSR00518	215/50R17 95V	¥36,630 (\$33,300)	A b	650	7	226
40	PSR00579	245/40R20 95W	¥73,810 (\$67,100)	A b	706	8½	248	55	PSR00535	225/55R17 97W	¥37,290 (\$33,900)	A b	683	7	235
	PSR00515	245/40R19 98W XL	¥64,130 (\$58,300)	A b	681	8½	248		PSR00526	215/55R17 94V	¥35,200 (\$32,000)	A b	671	7	228
45	PSR00602	245/45R19 98W	¥57,970 (\$52,700)	A b	705	8	245	60	PSR00533	205/55R17 91V	¥33,880 (\$30,800)	A b	660	6½	216
	PSR00578	225/45R19 96W XL	¥52,470 (\$47,700)	A b	687	7½	227		PSR00509	225/60R17 99H	¥32,340 (\$29,400)	A b	702	6½	230
50	PSR00606	255/50R19 103W	¥49,610 (\$45,100)	A b	743	8	265	60	PSR00503	215/60R17 96H	¥30,800 (\$28,000)	A b	690	6½	225
	PSR06420	225/55R19 99V	¥42,570 (\$38,700)	A b	735	7	232		PSR00516	205/55R16 91V	¥29,260 (\$26,600)	A b	635	6½	216
55	PSR00635	245/45R18 100W XL	¥53,900 (\$49,000)	A b	679	8	241	60	PSR00501	215/60R16 95H	¥28,600 (\$26,000)	A b	664	6½	225
	PSR00513	225/45R18 95W XL	¥48,290 (\$43,900)	A b	661	7½	227		PSR00499	205/60R16 92H	¥27,170 (\$24,700)	A b	652	6	212
50	PSR00512	235/50R18 101V XL	¥42,680 (\$38,800)	A b	697	7½	246	65	PSR00498	195/60R16 89H	¥25,740 (\$23,400)	A b	640	6	203
	PSR00524	225/50R18 95V	¥41,360 (\$37,600)	A b	685	7	233		PSR00496	215/65R16 98H	¥30,580 (\$27,800)	A b	685	6½	222
55	PSR06317	215/50R18 92V	¥39,380 (\$35,800)	A b	675	7	226	65	PSR00508	205/65R16 95H	¥29,040 (\$26,400)	A b	672	6	211
	PSR00529	225/55R18 98V	¥40,590 (\$36,900)	A b	709	7	235		PSR00511	215/65R15 96H	¥26,400 (\$24,000)	A b	661	6½	223
60	PSR00534	215/55R18 95V	¥39,160 (\$35,600)	A b	697	7	228	15	PSR00502	205/65R15 94H	¥24,090 (\$21,900)	A b	647	6	212
	PSR00547	235/60R18 103V	¥36,080 (\$32,800)	A b	739	7	242		PSR00497	195/65R15 91H	¥21,890 (\$19,900)	A b	635	6	203
17	PSR00517	215/45R17 91W XL	¥39,050 (\$35,500)	A b	628	7	215								

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。（詳しくはP.73を参照ください。）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.75~76参照）タイヤ幅とは断面幅を表します。（P.74

# レグノ ジーアール・レジーラ REGNO GR-Leggera

軽自動車にワンランク上の快適性。



“REGNO”の名を持つ相応しい性能を持つ軽自動車専用GR-Leggera。

ワンランク上の静肅性、乗り心地あなたの車はタイヤで変わる。

## 1 軽自動車での静かな車内空間を演出

様々な走行シーンでのノイズを抑制

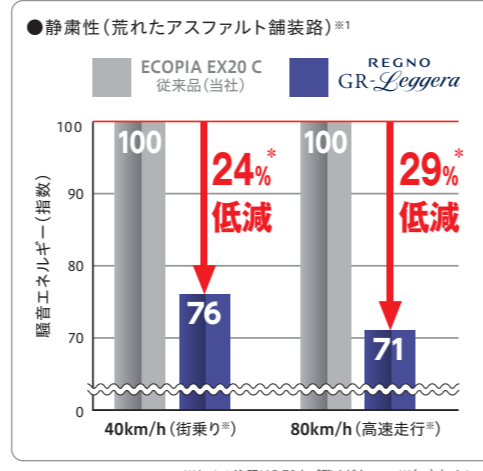
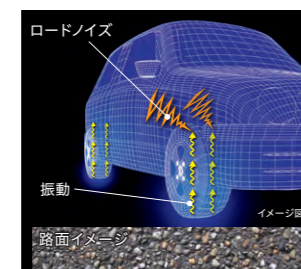
街乗りから高速走行まで様々な場面で使用される軽自動車。

REGNOで培われたサイレントテクノロジーを軽自動車専用にチューニングすることで

様々な速度域でのノイズを抑制し、高い静肅性を実現。

軽自動車での走行時に気になりやすい  
「ロードノイズ」を抑制

GR-Leggeraは、REGNOサイレントテクノロジーを採用することでロードノイズを抑制し、上質な静肅性を実現。



## 上質な静肅性を実現するREGNOサイレントテクノロジー

### ■圧縮剛性抑制サイプ

IN側 周方向サイプを入れ、ブロック剛性適正化と  
ロードノイズ低減を両立。

OUT側 コーナリング性能に配慮した径方向サイプを入れ、  
ブロック剛性適正化とロードノイズ低減を両立。

### ■千鳥サイプ構成 ピッヂノイズ抑制。

### ■3Dノイズカットデザイン

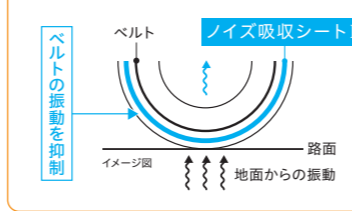
ショルダーデザイン部にクッション効果をもたらす、トレッド部からの振動をやわらげサイド部へ伝わりにくくし、  
ロードノイズを低減。



3Dノイズカットデザイン無し 3Dノイズカットデザイン有り  
路面 地面からの振動 路面 地面からの振動  
振動(音)を伝わりにくくする。

### ■ノイズ吸収シートII

地面からの振動により引き起こされるベルトの振動  
がノイズとなり、車内に伝わっています。  
「ノイズ吸収シートII」がベルトの振動を抑え車内へのノイズの伝わりを低減し、静かな走行を実現。



<sup>※2</sup>軽専用タイヤは、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。

## 2 快適な乗り心地を実現

STABILITY DRY COMFORT

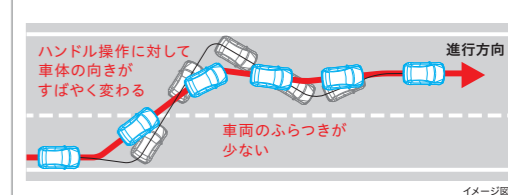
### レーンチェンジ時のふらつきを抑制

GR-Leggera専用に非対称形状・非対称パターン・高剛性トレッドを採用することでふらつきを抑制し、快適な乗り心地を実現。

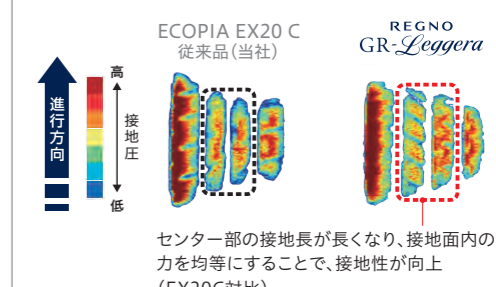
また「パワーサイド構造」を採用することで重心が高く、ふらつきやすい傾向があるハイエンド系軽自動車<sup>※3</sup>にも対応。

<sup>※3</sup>ハイエンド系軽自動車とは車高1,700mm以上を想定しています。

### ●レーンチェンジ時のコーナリングカイイメージ



### ●旋回時の接地圧比較<sup>※1</sup>



## 3 より安全に長く使えるロングライフタイヤ

ECO-LIFE WET

### 高い耐摩耗性を実現

アルティメット アイ  
ブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE<sup>TM</sup>により、タイヤと路面の接地圧を均等化。さらに高耐摩耗ゴム採用によりウェット性能はもちろん、低燃費性能を犠牲にすることなくライフ性能を向上。タイヤをより安全に長くご使用いただけます。

### ●直進時の接地圧比較<sup>※2</sup>



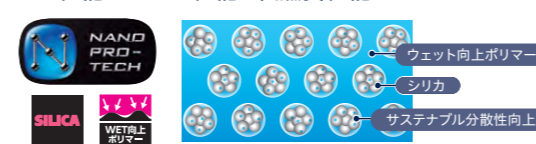
### ●摩耗寿命比較<sup>※3</sup>



### ■高耐摩耗ゴム

シリカ配合を適正化したゴムの採用に加え、GR-XIでも採用のサステナブル分散性向上剤を配合。シリカ同士の擦れ合いによるエネルギーロスを低減し、低燃費性能とウェット性能を確保しつつ高い耐摩耗性を実現。

### ライフ性能+ウェット性能+低燃費性能



### これがREGNOの証

トレッドに  
オリジナルロゴを刻印



※1, 2, 3, 3の注記はP.70をご覧ください。

## REGNO GR-Leggera

インチ	断面積(%)	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)	外径 (mm)	横溝幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	55	PSR06102	165/55R15 75V	¥19,910 (¥18,100)	A b	563	5 170
60	PSR06319	165/60R15 77H	¥19,580 (¥17,800)	A b	579	5 170	

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください)。すべてチューブレスタイヤです。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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。GR-Leggera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.85~86を参照ください。

インチ	断面積(%)	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)	外径 (mm)	横溝幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
14	55	PSR06099	165/55R14 72V	¥18,150 (¥16,500)	A b	538	5 170
65	PSR06098	155/65R14 75H	¥14,960 (¥13,600)	A b	559	4 1/2	157

IN側/OUT側 指定有  
GR-Leggeraは左右非対称で回転方向指定のないパターンとなります。  
INside(内側)/OUTside(外側)の表示に従って装着してください。





# POTENZA

さらなる高みに到達した、  
プレミアムPOTENZA

**SO07A**



最速へのこだわりが生んだ、  
リアルスポーツPOTENZA

**RE-71RS**

NEW



幅広い車種に対応する、  
スタイリッシュPOTENZA

*Adrenalin RE004*

NEW



限界を楽しめ。

Into The Zone

あきらめることはしない。妥協することもない。私の走りには、高揚と挑戦という私だけの楽しみがある。  
競うのではなく、自らの心に挑む。

思い描いていた境界や限界が、溶解していく。そのとき、走る歓びが、全身を駆け抜ける。  
スポーティなドライビングを愛する者だけが知る、至福のとき。

POTENZA。その走りはいま、新しいスポーツの世界を拓く。



**POTENZA RE-71RS**

NEW

最速へのこだわりが生んだ、リアル・スポーツPOTENZA

**For Real Sport**

POTENZAストリートラジアル史上最速へのこだわりから生まれたRE-71R。

その系譜を受け継ぎ、更なる“最速”へのあくなき追求から生まれた

POTENZA RE-71RS。

今、新たな“71”伝説が動き出す。

**1 サーキットで鍛え抜かれた  
ドライグリップ**

サーキット走行で想定されるタイヤと路面との接地面を見直し、車両旋回中でも最大限の接地面積を確保し、更に路面に深く食い込むパタンとハイグリップポリマーを採用。

**2 クルマとの一体感を高め、ドライバーの  
感性を刺激するステアリングフィール**

ローアングルグループ、パタン配置最適化によりスポーツタイヤに相応しいハンドリング初期のレスポンスを向上。

**3 耐摩耗性能向上**

非対称トレッドプロファイル、スリックショルダーブロック採用によりハイグリップタイヤとして高い耐摩耗性、耐久性を実現。

高いコーナリンググリップ性能とロングライフ性能の両立。

## ■非対称トレッドプロファイル

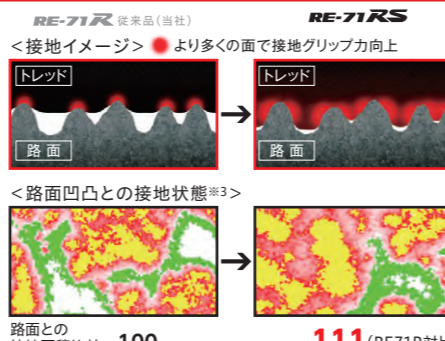
トレッドプロファイルのゾーン毎の最適化を図り、コーナリング時の接地面積を増大かつ接地圧を均一化することで高いグリップとロングライフの両立を実現。



IN側

## ■主溝配置最適化

太い2本の主溝をIN側に配置することで高い排水性を確保しつつ、OUT側のトレッドのブロッカ剛性を上げることで、コーナリング時の高いグリップを実現。



RE-71RSは接地面積が広く、タイヤ全体でしっかり路面をつかむ。

※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

新ヒート  
CarbonWET  
Carbon

SILICA

高機能  
イングローブ

RIM-GATE



GUTTI



O-Bead



ユニギリップ



L-Brake



SlickTraction



O-Ring



L-Brake



SlickTraction

※1、※2、※3の注記はP.70をご覧ください。

**POTENZA RE-71RS**

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

インチ	断面 (%)	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)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	45	④ PSR08082	275/30R19 92W	¥83,160 (¥75,600)	● 649 9½ 278		● 634 7½ 225	
		④ PSR08083	265/30R19 89W	¥78,650 (¥71,500)	● 643 9½ 271		● 626 7 210	
35	③ PSR16289	285/35R19 103W XL	¥84,700 (¥77,000)	C b	● 683 10 290		● 616 7 206	
		PSR16278	275/35R19 96W	¥77,880 (¥70,800)	● 675 9½ 278		● 608 6½ 195	
35	③ PSR16285	255/35R19 96W XL	¥74,140 (¥67,400)	C b	● 663 9 260		● 608 7½ 225	
		PSR16284	245/35R19 93W XL	¥71,830 (¥65,300)	● 657 8½ 248		● 600 7 213	
35	③ PSR16293	235/35R19 91W XL	¥68,640 (¥62,400)	C b	● 647 8½ 241		● 590 7 206	
		PSR16291	225/35R19 88W XL	¥69,630 (¥63,300)	C b	● 641 8 230	● 582 6½ 195	
40	PSR16283	245/40R19 98W XL	¥68,090 (¥61,900)	C b	● 679 8½ 248		● 572 7 226	
		PSR08085	225/40R19 93W XL	¥63,470 (¥57,700)	C b	● 663 8 230	● 562 7 226	
30	PSR16288	295/30R18 94W	¥81,510 (¥74,100)	C b	● 635 10½ 301		● 552 7 214	
		PSR16290	285/30R18 93W	¥76,670 (¥69,700)	C b	● 629 10 290	● 542 7 214	
35	④ PSR16277	295/35R18 99W	¥82,280 (¥74,800)	C b	● 663 10½ 301		● 532 7 214	
		PSR16286	275/35R18 95W	¥71,830 (¥65,300)	C b	● 649 9½ 278	● 522 7 206	
35	③ PSR16235	265/35R18 97W XL	¥69,630 (¥63,300)	C b	● 645 9½ 271		● 512 7 206	
		PSR16281	255/35R18 94W XL	¥65,890 (¥59,900)	C b	● 637 9 260	● 502 6 194	
40	PSR08081	245/35R18 92W XL	¥67,210 (¥61,100)	C b	● 631 8½ 248		● 492 6 194	
		PSR16290	255/40R18 99W XL	¥68,640 (¥62,400)	C b	● 661 9 260	● 482 6 194	
40	PSR16218	245/40R18 97W XL	¥61,270 (¥55,700)	C b	● 653 8½ 248		● 472 6 194	
		PSR16224	235/40R18 95W XL	¥58,190 (¥52,900)	C b	● 645 8½ 241	● 462 6 194	
40	PSR16219	225/40R18 92W XL	¥57,420 (¥52,200)	C b	● 637 8 230		● 452 6 194	
		PSR16287	215/40R18 89W XL	¥55,990 (¥50,900)	C b	● 629 7½ 218	● 442 6 194	
45	⑤ PSR16386	245/45R18 100W XL	¥56,870 (¥51,700)	C b	● 677 8 243		● 432 6 194	
		PSR16385	225/45R18 95W XL	¥51,040 (¥46,400)	C b	● 659 7½ 225	● 422 6 194	
45	⑤ PSR16387	215/45R18 93W XL	¥46,750 (¥42,500)	C b	● 651 7 213		● 412 6 194	
50	④ PSR16337	225/50R18 95W XL	¥43,780 (¥39,800)	C b	● 683 7 230		● 402 6 194	
40	PSR16232	255/40R17 98W XL	¥52,360 (¥47,600)	C b	● 636 9 260		● 392 6 194	
		PSR16279	245/40R17 91W XL	¥49,720 (¥45,200)	C b	● 628 8½ 248	● 382 6 194	
40	PSR16280	235/40R17 90W XL	¥47,520 (¥43,200)	C b	● 620 8½ 241		● 372 6 194	
		PSR16234	215/40R17 87W XL	¥43,670 (¥39,700)	C b	● 604 7½ 218	● 362 6 194	
45	⑤ PSR16384	245/45R17 95W XL	¥52,690 (¥47,900)	C b	● 652 8 243		● 352 6 194	
		PSR16233	235/45R17 94W XL	¥46,970 (¥42,700)	C b	● 644 8 236	● 342 6 194	

△在庫限り

**POTENZA RE-71R**

インチ	断面 (%)	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)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	35	△ PSR14440	285/35R19 99W	¥84,700 (¥77,000)	C b	● 685 10 289	● 604 7½ 219	
		△ PSR07924	275/35R19 96W	¥77,880 (¥70,800)	C b	● 675 9½ 277	● 593 8 244	
		△ PSR07965	255/35R19 96W XL	¥74,140 (¥67,400)	C b	● 663 9 259	● 583 8 237	
		△ PSR14442	245/35R19 93W XL	¥71,830 (¥65,300)	C b	● 655 8½ 247	● 573 8 225	
40	40	PSR07962	245/40R19 98W XL	¥68,090 (¥61,900)	C b	● 681 8½ 248	● 563 8 225	
		PSR07967	295/30R18 94W	¥81,510 (¥74,100)	C b	● 635 10½ 298	● 553 8 225	
		PSR07940	285/30R18 93W	¥76,670 (¥69,700)	C b	● 629 10 287	● 543 8 225	
30	30	PSR07939	275/35R18 95W	¥71,830 (¥65,300)	C b	● 650 9½ 276	● 533 8 225	
		PSR079						

# POTENZA S007A

さらなる高みに到達した、プレミアムPOTENZA



## For Premium Sport

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。

## 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。

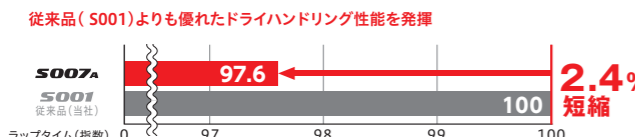
## 2 高いウェット性能

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。

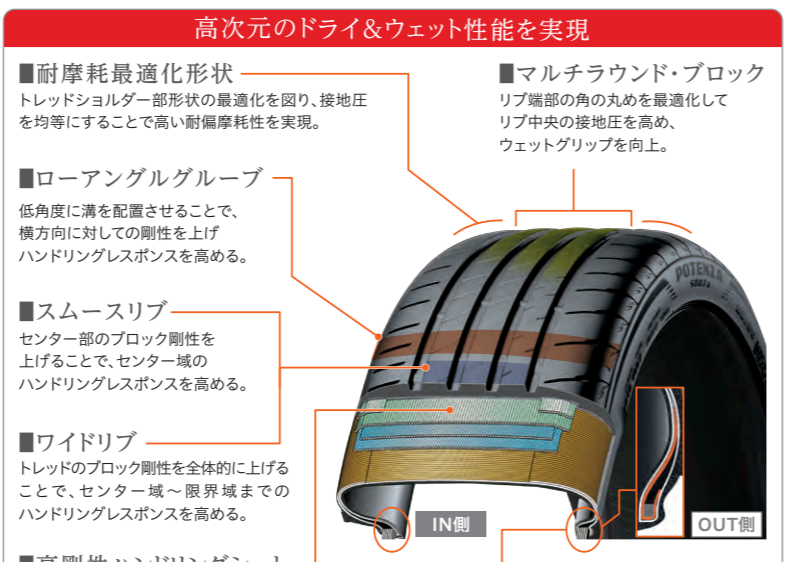
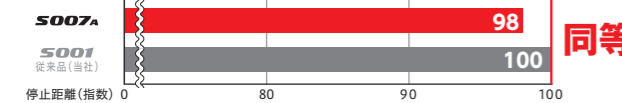
## 3 コンフォート性能にも配慮

周方向のブロック配列を最適化することで、パターンノイズを抑制。スポーティー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>



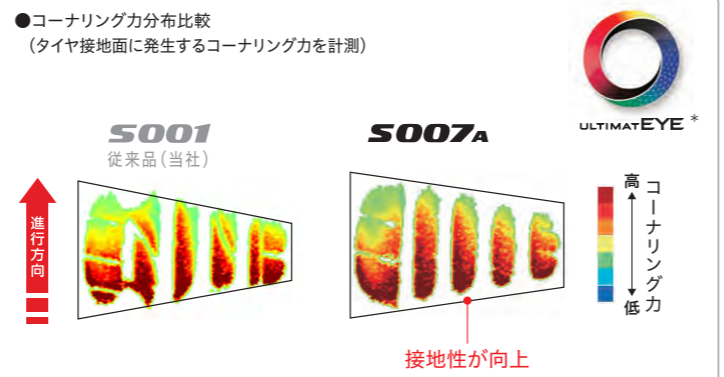
### ● ウェットブレーキ比較<sup>※2</sup>(値が小さい方が良)



**S007A 専用サイド補強**  
タイヤサイド部剛性を上げることで、力の伝達をスムーズにしハンドリングレスポンスを高める。

※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)



\*アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。※1、※2の注釈はP.70をご覧ください。

## POTENZA S007A

インチ	断面 (%)	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 タイヤ幅 (インチ) (mm)
21	30	PSR15486	285/30R21 100Y XL	¥98,010 (¥89,100)	B b ● 705 10 287	
		PSR15485	255/30R21 93Y XL	¥91,080 (¥82,800)	C b ● 687 9 255	
25	35	PSR15484	245/35R21 96Y XL	¥85,250 (¥77,500)	C b ● 650 10 246	
		PSR15483	285/25R20 93Y XL	¥101,750 (¥92,500)	B b ● 650 10 289	
30	30	PSR15435	295/30R20 101Y XL	¥98,010 (¥89,100)	B b ● 688 10 294	
		PSR15431	285/30R20 99Y XL	¥95,810 (¥87,100)	C b ● 680 10 285	
35	35	PSR15428	275/30R20 97Y XL	¥93,500 (¥85,000)	C b ● 674 9 277	
		PSR15481	255/30R20 92Y XL	¥88,990 (¥80,900)	C b ● 662 9 255	
40	40	PSR15480	245/30R20 90Y XL	¥86,790 (¥78,900)	C b ● 656 8 247	
		PSR15479	235/30R20 88Y XL	¥84,480 (¥76,800)	C b ● 650 8 237	
45	35	PSR15432	285/35R20 100Y XL	¥91,080 (¥82,800)	B b ● 708 10 287	
		PSR15429	275/35R20 102Y XL	¥88,990 (¥80,900)	B b ● 700 9 273	
50	40	PSR15426	265/35R20 99Y XL	¥86,790 (¥78,900)	B b ● 694 9 271	
		PSR15423	255/35R20 97Y XL	¥85,250 (¥77,500)	C b ● 686 9 259	
55	45	PSR15420	245/35R20 95Y XL	¥82,940 (¥75,400)	C b ● 680 8 247	
		PSR15482	255/40R20 101W XL	¥75,570 (¥68,700)	B b ● 712 9 258	
60	50	PSR15421	245/40R20 99Y XL	¥74,140 (¥67,400)	B b ● 704 8 244	
		PSR15416	295/30R19 100Y XL	¥82,830 (¥75,300)	B b ● 661 10 294	
65	55	PSR15413	285/30R19 98Y XL	¥80,630 (¥73,300)	C b ● 655 10 286	
		PSR15478	275/30R19 96Y XL	¥78,650 (¥71,500)	C b ● 649 9 274	
70	60	PSR15408	265/30R19 93Y XL	¥74,250 (¥67,500)	C b ● 643 9 270	
		PSR15404	255/30R19 91Y XL	¥68,530 (¥62,300)	C b ● 637 9 255	
75	65	PSR15414	285/35R19 99Y XL	¥75,680 (¥68,800)	B b ● 683 10 286	
		PSR15411	275/35R19 100Y XL	¥73,480 (¥66,800)	B b ● 675 9 272	
80	70	PSR15409	265/35R19 98Y XL	¥71,280 (¥64,800)	C b ● 669 9 269	
		PSR15405	255/35R19 96Y XL	¥70,070 (¥63,700)	C b ● 661 9 255	
85	75	PSR15401	245/35R19 93Y XL	¥67,870 (¥61,700)	C b ● 655 8 247	
		PSR15399	235/35R19 91Y XL	¥64,900 (¥59,000)	C b ● 647 8 242	
90	80	PSR15396	225/35R19 88Y XL	¥62,150 (¥56,500)	C b ● 641 8 230	
		PSR15415	285/40R19 103Y XL	¥72,050 (¥65,500)	B b ● 711 10 289	
95	85	PSR15412	275/40R19 105Y XL	¥70,730 (¥64,300)	B b ● 703 9 278	
		PSR15406	255/40R19 100Y XL	¥65,670 (¥59,700)	B b ● 687 9 258	
100	90	PSR15402	245/40R19 98Y XL	¥64,350 (¥58,500)	B b ● 679 8 246	
		PSR15397	225/40R19 93Y XL	¥59,950 (¥54,500)	C b ● 663 8 232	
105	95	PSR15403	245/45R19 102Y XL	¥58,190 (¥52,900)	B b ● 704 8 241	
		PSR15398	225/45R19 96Y XL	¥52,580 (¥47,800)	B b ● 685 7 224	
110	100	PSR15395	285/35R18 101Y XL	¥74,360 (¥67,600)	B b ● 657 10 290	
		PSR15391	275/35R18 99Y XL	¥67,870 (¥61,700)	B b ● 649 9 278	
115	105	PSR15388	265/35R18 97Y XL	¥65,670 (¥59,700)	C b ● 643 9 271	
		PSR15386	255/35R18 94Y XL	¥62,150 (¥56,500)	C b ● 635 9 260	

IN側/OUT側 指定有

## POTENZA S001 RE050

インチ	断面 (%)	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 タイヤ幅 (インチ) (mm)
21	35 △	PSR04359	245/35R21 96Y XL	¥85,250 (¥77,500)	● 705 8 240	
19	35 △	PSR12624	285/35R19 99Y XL	¥75,570 (¥68,700)	C b ● 683 10 281	
18	40 △	PSR11075	245/40R18 97Y XL	¥57,750 (¥52,500)	C b ● 653 8 247	
	△	PSR11076	225/40R18 92Y XL	¥54,010 (¥49,100)	C b ● 637 8 227	
	△	PSR06060	215/40R18 89Y XL	¥53,240 (¥48,400)	● 629 7 218	
	△	PSR10799	245/45R18 100Y XL	¥54,010 (¥49,100)	C b ● 677 8 247	
	△	PSR11071	225/45R18 95Y XL	¥48,510 (¥44,100)	C b ● 659 7 227	
	△	PSR10800	215/45R18 93Y XL	¥44,440 (¥40,400)	● 651 7 213	
	△	PSR11088	225/45R17 94Y XL	¥41,690 (¥37,900)	C b ● 634 7 229	
	△	PSR10804	215/45R17 91Y XL	¥39,160 (¥35,600)	● 626 7 213	

IN側/OUT側 指定有

POTENZA S001/RE050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。

インチ	断面 (%)	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

**POTENZA**  
*Adrenalin RE004*



幅広い車種に対応する、スタイリッシュPOTENZA



**For Casual Sport**

走る欲びに応えるカジュアルスポーツタイヤ「Adrenalin RE004」

POTENZAならではの操縦安定性とレスポンスで、走りなれた  
いつもの道の運転がきっと楽しくなる。クルマが、運転が大好きなあなたへ。

## 1 高次元のドライハンドリング性能を発揮

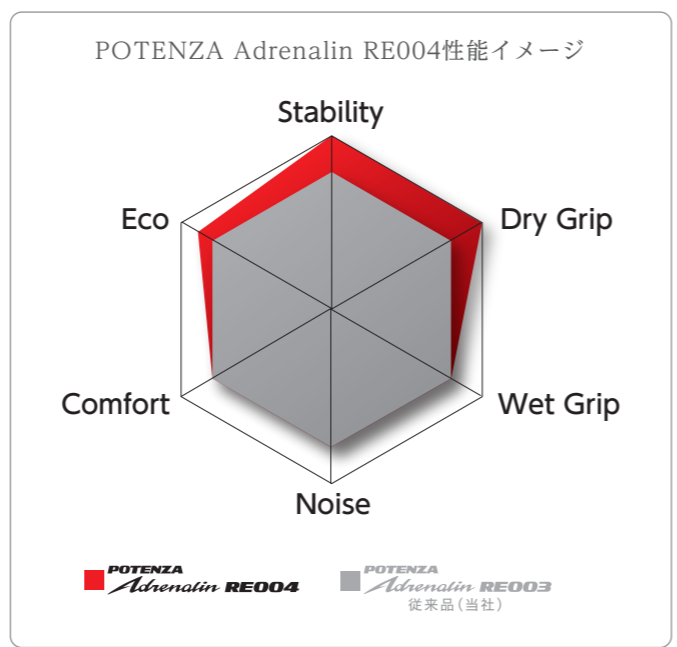
スポーティな走りを実現するため、パタン設計を最適化。  
ワイドインサイドリブによるハンドルの初期応答性を向上。

## 2 雨の日でもドライビングを堪能できるウェット性能

高い排水性を確保し、耐ハイドロプレーニング性能にも配慮。  
Adrenalin RE004専用コンパウンドがウェット路面での操縦安定性に貢献。

## 3 環境性能にも配慮

高い運動性能を確保しながら、高い転がり抵抗性能を追求。  
高次元で性能を両立させるため、シリカ配合Adrenalin RE004専用コンパウンドを採用。



※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。

**POTENZA Adrenalin RE004**

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

インチ	断面	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 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	30	PSR89490	275/30R20 97W XL	¥82,170 (¥74,700) B b ● 674 9½ 272				
	35	PSR89489	245/35R20 95W XL	¥72,820 (¥66,200) B b ● 680 8½ 244				
19	35	PSR89488	275/35R19 100W XL	¥64,460 (¥58,600) B b ● 675 9½ 272				
		PSR89487	245/35R19 93W XL	¥59,730 (¥54,300) B b ● 655 8½ 244				
		PSR89501	235/35R19 91W XL	¥57,090 (¥51,900) B b ● 647 8½ 237				
	40	PSR89500	245/40R19 98W XL	¥59,510 (¥54,100) B b ● 679 8½ 244				
		PSR89503	225/40R19 93W XL	¥56,980 (¥51,800) B b ● 663 8 226				
18	35	PSR89502	265/35R18 97W XL	¥56,650 (¥51,500) B b ● 645 9½ 266				
		PSR89499	255/35R18 94W XL	¥53,020 (¥48,200) B b ● 635 9 256				
	40	PSR89498	245/40R18 97W XL	¥49,390 (¥44,900) B b ● 653 8½ 244				
		PSR89486	235/40R18 95W XL	¥47,190 (¥42,900) B b ● 645 8½ 241				
		PSR89485	225/40R18 92W XL	¥46,750 (¥42,500) ● 637 8 227				
	45	PSR89495	255/45R18 103W XL	¥50,490 (¥45,900) B b ● 687 8½ 251				
		PSR89484	245/45R18 100W XL	¥43,670 (¥39,700) B b ● 677 8 239				
		PSR89493	225/45R18 95W XL	¥39,160 (¥35,600) B b ● 659 7½ 222				
		PSR89482	215/45R18 93W XL	¥39,600 (¥36,000) ● 653 7 210				
17	40	PSR89481	205/40R17 84W XL	¥35,750 (¥32,500) ● 596 7½ 210				
	45	PSR89480	235/45R17 97W XL	¥38,060 (¥34,600) B b ● 644 8 233				
		PSR89479	225/45R17 94W XL	¥34,870 (¥31,700) B b ● 636 7½ 222				
		PSR89478	215/45R17 91W XL	¥33,550 (¥30,500) ● 628 7 210				

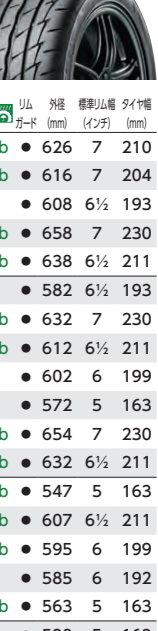


△在庫限り

**POTENZA Adrenalin RE003**

IN側/OUT側 指定有

インチ	断面	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 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	35	△ PSR13887	245/35R20 95W XL	¥72,820 (¥66,200) C b ● 680 8½ 243				
19	35	△ PSR13886	275/35R19 100W XL	¥64,460 (¥58,600) C b ● 675 9½ 272				
		△ PSR89133	245/35R19 93W XL	¥59,730 (¥54,300) C b ● 655 8½ 243				
		△ PSR89134	235/35R19 91W XL	¥57,090 (¥51,900) C b ● 647 8½ 236				
	40	△ PSR89135	245/40R19 98W XL	¥61,490 (¥55,900) C b ● 679 8½ 243				
		△ PSR14340	225/40R19 93W XL	¥59,180 (¥53,800) ● 663 8 226				
18	35	△ PSR89136	265/35R18 97W XL	¥58,080 (¥52,800) C b ● 643 9½ 266				
		△ PSR89137	255/35R18 94W XL	¥54,670 (¥49,700) C b ● 635 9 256				
	40	△ PSR89138	245/40R18 97W XL	¥50,930 (¥46,300) C b ● 653 8½ 243				
		△ PSR89139	235/40R18 95W XL	¥48,510 (¥44,100) C b ● 645 8½ 237				
		△ PSR89140	225/40R18 92W XL	¥50,270 (¥45,700) C b ● 637 8 227				
	45	△ PSR89141	255/45R18 103W XL	¥52,470 (¥47,700) C b ● 687 8½ 251				
		△ PSR89142	245/45R18 100W XL	¥44,770 (¥40,700) C b ● 677 8 239				
		△ PSR89143	225/45R18 95W XL	¥40,260 (¥36,600) C b ● 659 7½ 222				
		△ PSR89144	215/45R18 93W XL	¥41,360 (¥37,600) C b ● 651 7 210				
17	40	△ PSR89145	205/40R17 84W XL	¥36,850 (¥33,500) C b ● 596 7½ 210				
	45	△ PSR89146	235/45R17 97W XL	¥39,270 (¥35,700) C b ● 644 8 233				
		△ PSR89147	225/45R17 94W XL	¥35,860 (¥32,600) C b ● 634 7½ 222				



上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチャーブレースタイルです。△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。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.75~76参照)◆印サイズは軽自動車専用設計となります。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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.85~86を参照ください。

IN側/OUT側 指定有

Adrenalin RE004、RE003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）」表示に従って装着してください。



※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。





ボテンザ エス・ゼロ・ゼロ・ワン アールエフティ

# POTENZA S001 RFT

## ランフラットの新次元

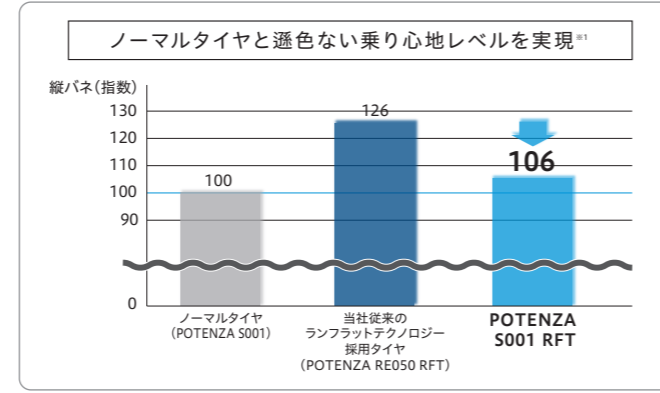
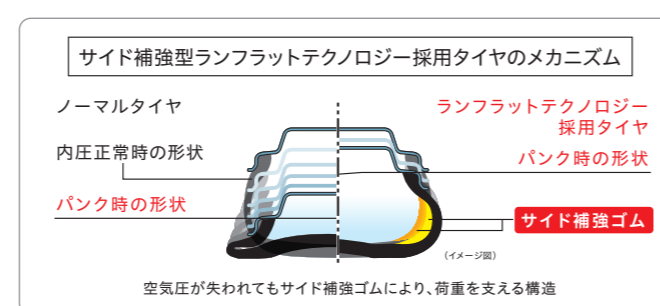
※軽はあくまでも、パンク時のイメージです。



### 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が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出来ます。

\*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)。



※1の注釈はP.70をご覧ください。

### 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乗り心地レベルを実現。

### 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パターンの採用により、高次元のドライ&ウェットパフォーマンスを発揮。



BMW 1シリーズ(F20)/3シリーズ(F30)

## 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

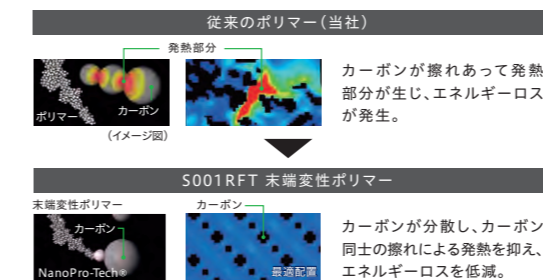


### パンクしても走行でき、乗り心地も向上させた「熱をコントロールする」技術

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効果ですが、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(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。

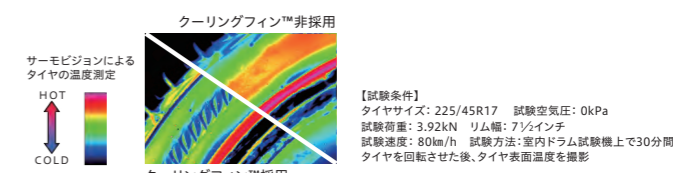
#### 新サイド補強ゴム

ナノプロ・テック™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。



#### 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)	標準溝幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	クーリング フィン 有り	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)	標準溝幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	クーリング フィン 有り
19	35 PSR12126	275/35RF19 96W	¥84,590 (¥76,900)	C b ●	675	9 1/2	276	B	17	40 PSR12123	255/40RF17 94W	¥56,980 (¥51,800)	C b ●	636	9	262	B
40	PSR12647	275/40RF19 101Y	¥81,290 (¥73,900)	C b ●	703	9 1/2	278	B	45 PSR11667	225/45RF17 95W	¥57,200 (¥52,000)	C b ●	652	8	245	B	
	PSR12127	245/40RF19 94W	¥74,140 (¥67,400)	C b ●	679	8 1/2	248	B	PSR12849	215/45RF17 87W	¥48,180 (¥43,800)	C b ●	634	7 1/2	227	B	
45	PSR12646	245/45RF19 98Y	¥66,550 (¥60,500)	C b ●	703	8	243	B	PSR12649	205/45RF17 84W	¥45,100 (¥40,500)	C b ●	626	7	213	B	
35	PSR12129	255/35RF18 90W	¥71,610 (¥65,100)	C b ●	635	9	262	B	50 PSR11668	225/50RF17 94W	¥44,550 (¥40,400)	C b ●	659	7	232	B	
40	PSR12128	275/40RF18 99W	¥79,750 (¥72,500)	C b ●	677	9 1/2	280	B	55 PSR12648	225/55RF17 97Y	¥42,680 (¥38,800)	C b ●	680	7	233	A	
	PSR11669	245/40RF18 93W	¥66,550 (¥60,500)	C b ●	653	8 1/2	249	B	16 50 PSR11664	225/50RF16 92W	¥38,280 (¥30,700)	C b ●	632	7	234	B	
	PSR12130	225/40RF18 88W	¥62,040 (¥56,400)	C b ●	637	8	234	B	55 PSR11666	205/55RF16 91V	¥33,770 (¥30,200)	C b ●	632	6 1/2	216	A	
45	PSR12122	245/45RF18 96W	¥61,710 (¥56,100)	C b ●	677	8	245	B	PSR12645	245/50RF18 100Y	¥55,440 (¥46,800)	C b ●	703	7 1/2	253	B	
	PSR12850	225/45RF18 91W	¥55,440 (¥50,400)	C b ●	659	7 1/2	225	B									
	PSR12645	245/50RF18 100Y	¥51,480 (¥46,800)	C b ●	703	7 1/2	253	B									

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73をご覧ください。)すべてチューブレスタイヤです。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。タイヤ幅には断面幅を表します。(P.74参照)リムガード、タイヤ側面の模様・文字などは含みません。適用車種には含まれません。P.85~86を参照ください。

●英語の際には、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取ってください。不明な点がある場合は、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  
 S001 RFT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。

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。



## 空気圧がゼロになつても、所定のスピードで一定距離を走行できるタイヤ

※実際には走行できる距離については、車両オーナーズマニュアルを参照ください。

## 1 走れる・止まれる安全を追求。

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。



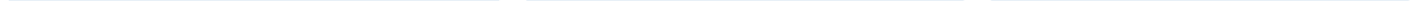
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



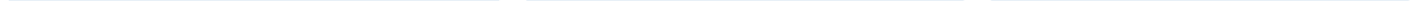
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



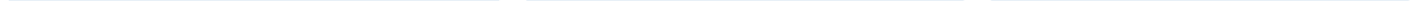
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



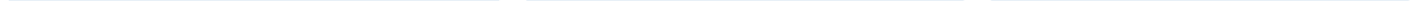
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



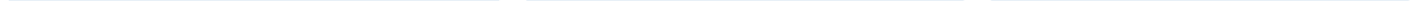
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



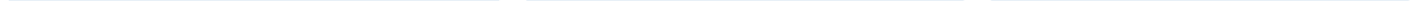
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



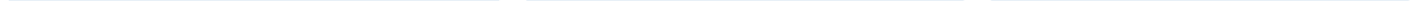
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



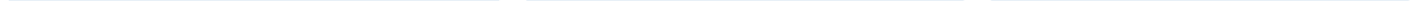
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



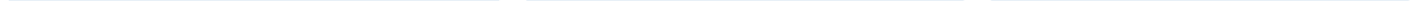
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



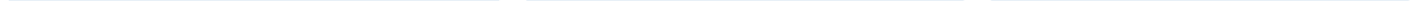
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



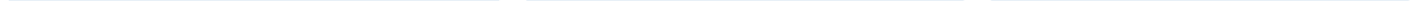
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



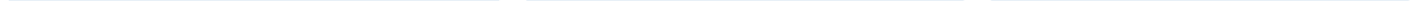
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



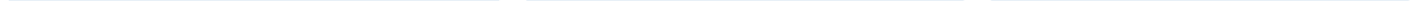
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



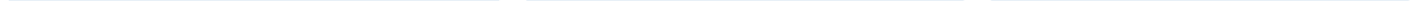
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



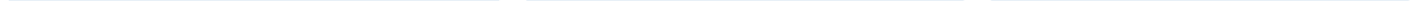
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



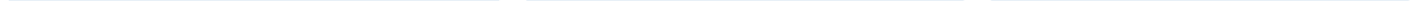
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



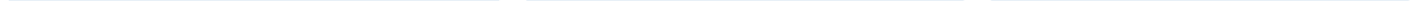
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



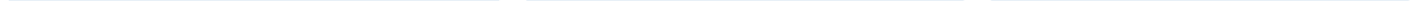
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



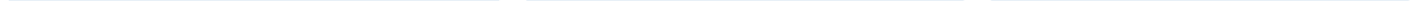
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



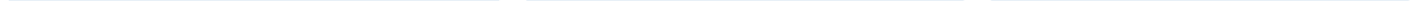
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



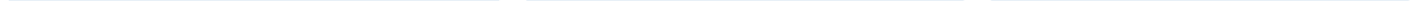
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



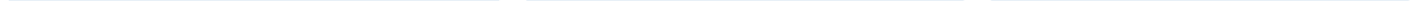
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



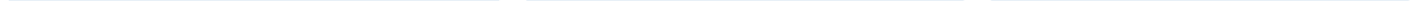
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



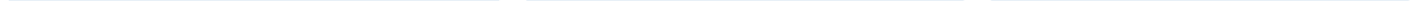
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



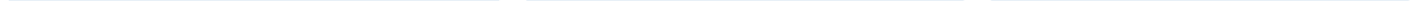
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



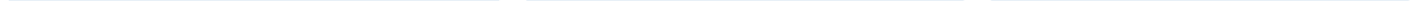
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



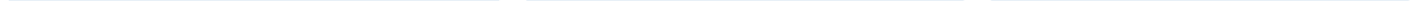
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



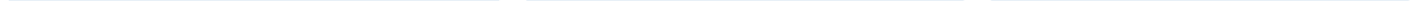
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



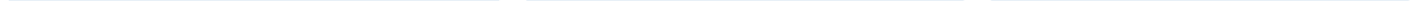
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



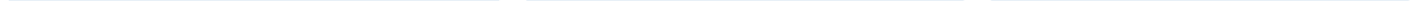
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



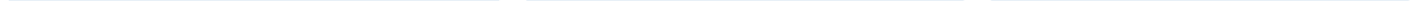
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



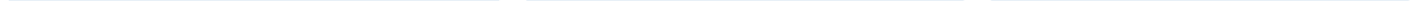
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



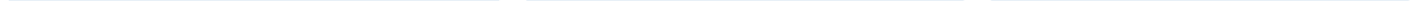
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



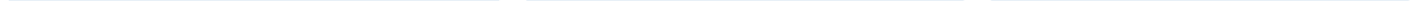
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



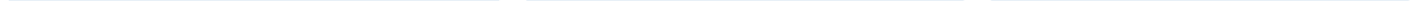
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



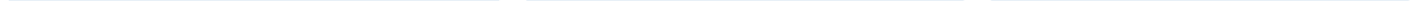
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



**POTENZA RE-12D**

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

**For Real Sport**

新たに専用開発されたコンパウンド、形状、パターン、構造を採用。  
DRY性能とWET性能を高いレベルで両立することで、  
サーキットでのあらゆる場面に対応可能なハイグリップスポーツタイヤ。

**1 サーキットのあらゆるシーンで  
ハイグリップを追求****2 ドライバーの感性と一致する  
ステアリングフィールを追求****POTENZA RE-12D**

IN側/OUT側 指定有						
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)	外径 (mm)	横割り溝 (イナフ)	タイヤ幅 (mm)
19 35	PSR07652	275/35R19 96W	¥95,700 (¥87,000)	675	9 1/2	280
40	PSR07635	245/40R19 98W XL	¥83,600 (¥76,000)	679	8 1/2	247
18 30	PSR07653	295/30R18 94W	¥100,540 (¥91,400)	635	10 1/2	298
35	PSR00791	265/35R18 97W XL	¥85,800 (¥78,000)	641	9 1/2	272
40	PSR07629	255/40R18 99W XL	¥80,080 (¥72,800)	662	9	262
	PSR07634	245/40R18 97W XL	¥75,460 (¥68,600)	654	8 1/2	250
	PSR07631	235/40R18 95W XL	¥71,830 (¥65,300)	647	8 1/2	243
	PSR07637	225/40R18 92W XL	¥67,870 (¥61,700)	639	8	232
17 40	PSR07638	255/40R17 98W XL	¥65,780 (¥59,800)	637	9	262

**POTENZA RE-12D TYPE A**

IN側/OUT側 指定有						
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)	外径 (mm)	横割り溝 (イナフ)	タイヤ幅 (mm)
19 35	PSR07654	285/35R19 99W	¥106,810 (¥97,100)	C c 683	10	292
40	PSR07655	245/40R19 98W XL	¥83,600 (¥76,000)	C b 679	8 1/2	247
18 35	PSR07656	265/35R18 97W XL	¥85,800 (¥78,000)	C c 641	9 1/2	272
40	PSR07657	255/40R18 99W XL	¥80,080 (¥72,800)	C b 662	9	262
	PSR07658	235/40R18 95W XL	¥71,830 (¥65,300)	C b 647	8 1/2	243
17 45	PSR07659	225/45R17 94W XL	¥55,660 (¥50,600)	C b 635	7 1/2	221
	PSR07661	215/45R17 91V XL	¥52,140 (¥47,400)	C b 627	7	210
16 50	PSR07632	205/50R16 87V	¥39,050 (¥35,500)	613	6 1/2	211
55	PSR0790	205/55R16 91V	¥37,400 (¥34,000)	630	6 1/2	212

**POTENZA RE-07D**

IN側/OUT側 指定有						
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)	外径 (mm)	横割り溝 (イナフ)	タイヤ幅 (mm)
19 35	PSR07654	285/35R19 99W	¥106,810 (¥97,100)	C c 683	10	292
40	PSR07655	245/40R19 98W XL	¥83,600 (¥76,000)	C b 679	8 1/2	247

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイプです。「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.75~76参照)タイヤ幅には断面幅を表します。(P.74参照)タイヤ側面の横模・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

IN側/OUT側 指定有 RE-12D、RE-12D TYPE A、RE-07Dは左右非対称で回転方向指定のないパターンとなります。「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示に従って装着してください。

**POTENZA RE-11S**

For サーキット&amp;ジムカーナ

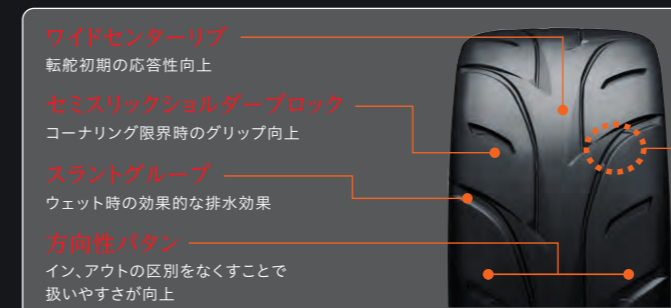
記録に挑む。自分に挑む。  
走りの先にある、まだ見ぬ領域へ。

**Break the Record**

ドライバーの熱い想いに応える、高次元のグリップとコントロール性。  
モータースポーツの世界で鍛え抜かれた、ポテンザの極みがここに。

**ドライ時のグリップ力と  
ウェット時の排水性を両立**

シームレスステルスパターンの採用により、ドライ時のグリップ力とウェット時の排水性を両立。



レーシングステルス3D溝  
ドライ時のグリップ向上とウェット時の溝ボリューム確保  
フォームュラーマシンのウェットタイヤ用に開発され、RE-11Aにも搭載されていたステルスパターンの技術を採用。溝壁の3D化により溝部分の剛性向上と排水効率の向上を可能とした。

インチ	タイヤサイズ	商品コード	外径 (mm)	タイヤ幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)	標準リム幅 (インチ)
インチ	タイヤサイズ	商品コード	外径 (mm)	横割り溝 (イナフ)	タイヤ幅 (mm)	適用リム幅 (インチ)
18 35	265/35R18 93W	PSR11962	643	267	9~10 1/2	9 1/2
40	255/40ZR18	PSR07619	659	261	8 1/2~10	9
245/40ZR18	PSR07621	PSR07287	651	248	8~9 1/2	8 1/2
235/40R18 91W		PSR11968	643	241	8~9 1/2	8 1/2
225/40R18 88W		PSR11970	635	230	7 1/2~9	8
255/40R17 94W		PSR11975	636	258	8 1/2~10	9
255/40ZR17	PSR07623	PSR07289	634	260	8 1/2~10	9
215/40R17 83W		PSR11981	602	217	7~8 1/2	7 1/2
225/45R17 91W		PSR11985	632	225	7~8 1/2	7 1/2
225/45ZR16	PSR07617	PSR07282	606	226	7~8 1/2	7 1/2
225/50R15 91V		PSR12009	605	230	6~8	7
205/50R15 86V	PSR07618	PSR07284 (PSR12001)	585	210(211)	5 1/2~7 1/2	6 1/2
195/50R15 82V		PSR12003	575	198	5 1/2~7	6
195/55R15 85V	PSR07620	PSR07286	593	199	5 1/2~7	6
185/55R15 82V		PSR12007	583	194	5~6 1/2	6
185/55R14 80V		PSR12011	558	194	5~6 1/2	6
195/60R14 86H		PSR12013	588	201	5 1/2~7	6
185/60R14 82H		PSR12015	576	189	5~6 1/2	5 1/2

すべてチューブレスタイプです。()付商品コードは()内のタイヤ幅に対応しております。  
RE-11Sは回転方向指定があります。装着の際は、タイヤサイド部に表示された矢印をタイヤの回転方向に合わせて装着してください。

**● RE-11S 路面コンディション別推奨スペック例 (ジムカーナ競技)**

ウェット	ドライ				
	極低温域	低温域	中温域	高温域	極高温域
			</td		

# Playz PX II シリーズ

雨に強い、長く強い。  
疲れにくいだけじゃない。



## 1 疲れにくいという安全性能。



### どうしてPlayz PX IIは疲れにくいの?



- ② 雨の日だってしっかり曲がる。しっかり止まる。
- ③ さらに、雨の日性能がしっかり長持ち。

乾いた路面と  
濡れた路面では  
タイヤの性能に  
差が出る。



さらに、タイヤは走行を重ねて摩耗すると…

溝の排水性が弱まりタイヤのウェット性能は低下



多くのドライバーが雨の日に溝が減ったタイヤで運転することに不安を感じている

ブレーキがしっかり止まらない!  
不安 10%

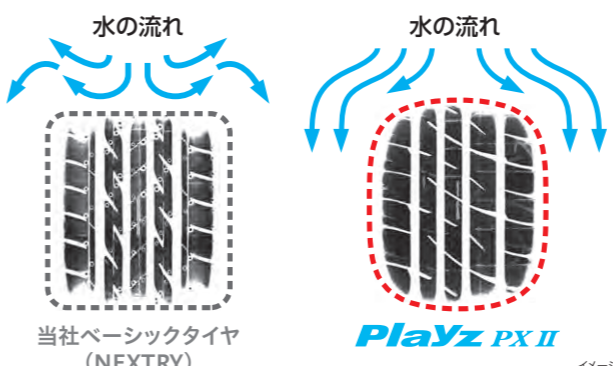
[調査概要]期間:2019年10月 回答数:1,000名 対象:運転免許を保有する一般ユーザー

カーブでの横すべりが不安。  
不安 90%

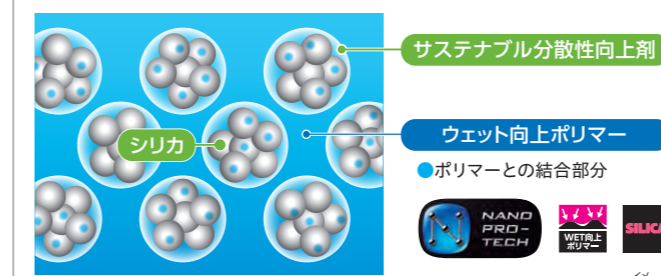
Playz PX IIは雨の日の安全を考え、  
新品時から摩耗時まで濡れた路面での性能を重視。

### 溝に頼らないウェット性能強化設計

- ① 接地形状の最適化により、新品時から摩耗時まで高い排水性を確保



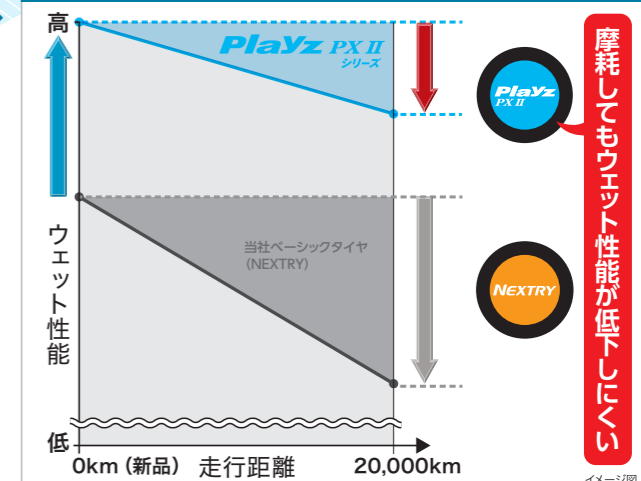
- ② 新品時から摩耗時まで高いウェット性能を実現するシリカ配合ウェット重視ゴム



### 極めて高いウェット性能を保有



### 高いウェット性能が長持ち



NEW

# Playz PX II

雨に強い、長く強い。疲れにくいだけじゃない。



推薦  
車種



転がり抵抗係数:A、  
ウェットグリップ性能:a/27サイズ ウェットグリップ性能:b/18サイズ

Playz PX II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.72、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。

## 濡れた路面でもしっかり曲がる、 しっかり止まるを追求

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を発揮。

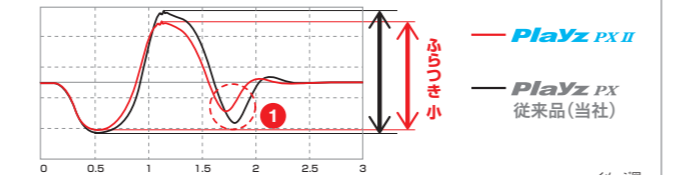
### ●雨天時のレーンチェンジ時のコーナリングカイメージ



進行方向  
Playz PX II  
Playz PX  
従来品(当社)

イメージ図

### ●雨天時のヨーレート(車の横ブレ)波形比較



イメージ図

## 2 専用設計とシリカ配合ゴムにより ライフ性能を向上

セダン専用高剛性パターンと、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。

### 高いライフ性能を実現する専用パターン

#### ■チャンファーリング

ブロック端部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制御。  
制動時のフラットな接地を実現。



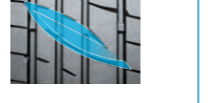
IN側

#### ■3D-M字サイフ

制動時のブロック倒れ込み抑制効果により  
高いウェット性能と耐摩耗性能を実現。

#### ■クロスリーフカットグルーブII

駆動、制動の両方向回転に最適化した  
高剛性パターンで高いライフ性能を確保。



OUT側

※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。



## Playz PX II

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 (インチ)	標準マチ (mm)	タイヤ幅 (mm)
19 45	PSR08058	245/45R19 98W	¥53,240 (¥48,400) A a ● 703 8 240				
18 40	PSR08051	245/40R18 97W XL	¥52,910 (¥48,100) A a ● 653 8½ 245				
45	PSR08045	215/40R18 89W XL	¥48,950 (¥44,500) A a ● 629 7½ 216				
45	PSR08050	235/45R18 94W	¥47,850 (¥43,500) A a ● 669 8 233				
45	PSR08049	225/45R18 95W XL	¥44,550 (¥40,500) A a ● 659 7½ 222				
45	PSR08047	215/45R18 93W XL	¥41,360 (¥37,600) A a ● 651 7 211				
17 40	PSR08036	215/40R17 87W XL	¥37,950 (¥34,500) A a ● 604 7½ 216				
45	PSR08041	225/45R17 94W XL	¥38,830 (¥35,300) A a ● 634 7½ 222				
45	PSR08039	215/45R17 91W XL	¥36,190 (¥32,900) A a ● 626 7 211				
45	PSR08034	205/45R17 88W XL	¥36,300 (¥33,000) A a ● 616 7 204				
50	PSR08042	225/50R17 94V	¥37,290 (¥33,900) A a ● 658 7 230				
50	PSR08040	215/50R17 91V	¥35,420 (¥32,200) A a ● 648 7 223				
50	PSR08035	205/50R17 89V	¥32,010 (¥29,100) A a ● 638 6½ 211				
55	PSR08044	225/55R17 97W	¥35,640 (¥32,400) A a ● 680 7 230				
55	PSR08043	215/55R17 94V	¥30,360 (¥27,600) A a ● 668 7 223				
45	PSR08025	195/45R16 84V XL	¥28,710 (¥26,100) A a ● 582 6½ 194				
50	PSR08026	195/50R16 88V XL	¥28,160 (¥25,600) A a ● 602 6 199				
55	PSR08032	215/55R16 93V	¥27,720 (¥25,200) A a ● 642 7 223				
55	PSR08030	205/55R16 91V	¥26,620 (¥24,200) A a ● 632 6½ 211				
55	PSR08029	195/55R16 87V	¥24,860 (¥22,600) A a ● 620 6 199				
60	PSR08023	185/55R16 83V	¥24,420 (¥22,200) A a ● 610 6 192				
60	PSR08033	215/60R16 95H	¥25,630 (¥23,300) A a ● 664 6½ 218				
60	PSR08031	205/60R16 92H	¥24,310 (¥22,100) A a ● 652 6 207				
60	PSR08024	185/60R16 86H	¥21,780 (¥19,800) A b ● 628 5½ 188				

2月発売予定 IN側/OUT側 指定有

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 (インチ)	標準マチ (mm)	タイヤ幅 (mm)
16 60	◆ PSR08022	175/60R16 82H	¥20,350 (¥18,500) A b ● 616 5 176				
15 55	◆ PSR08080	195/55R15 85V	¥21,340 (¥19,400) A a ● 595 6 199				
15 55	◆ PSR08072	185/55R15 82V	¥21,780 (¥19,800) A b ● 585 6 192				
15 55	◆ PSR08069	175/55R15 77V	¥21,120 (¥19,200) A a ● 573 5½ 181				
60	PSR08073	195/60R15 88H	¥21,010 (¥19,100) A a ● 615 6 199				
60	◆ PSR08070	185/60R15 84H	¥19,580 (¥17,800) A b ● 603 5½ 188				
60	◆ PSR08067	175/60R15 81H	¥18,260 (¥16,600) A b ● 591 5 176				
65	PSR08079	205/65R15 94H	¥22,000 (¥20,000) A a ● 647 6 207				
65	PSR08097	195/65R15 91H	¥20,130 (¥18,300) A a ● 635 6 199				
65	◆ PSR08074	185/65R15 88H	¥18,260 (¥16,600) A b ● 621 5½ 188				
65	◆ PSR08071	175/65R15 84H	¥16,060 (¥14,600) A b ● 609 5 176				
65	◆ PSR08068	165/65R15 81S	¥14,520 (¥13,200) A b ● 595 5 169				
14 65	◆ PSR08064	185/65R14 86H	¥15,840 (¥14,400) A b ● 596 5½ 188				
14 65	◆ PSR08062	175/65R14 82H	¥14,520 (¥13,200) A b ● 584 5 176				
14 65	◆ PSR08060	165/65R14 79S	¥12,760 (¥11,600) A b ● 570 5 169				
70	◆ PSR08065	185/70R14 88S	¥15,840 (¥14,400) A b ● 616 5½ 187				
70	◆ PSR08063	175/70R14 84S	¥14,190 (¥12,900) A b ● 602 5 176				
70	◆ PSR08061	165/70R14 81S	¥12,980 (¥11,800) A b ● 588 5 169				
13 80	◆ PSR08101	155/80R13 79S	¥11,550 (¥10,500) A b ● 578 4.50 157				

◆印サイズは右写真の  
タテ満3本バタンとなります。

## Playz PX

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 (インチ)	標準マチ (mm)	タイヤ幅 (
------------	-------	--------	-------------------------	----------------	-------------	--------------	-----------

ブレイズ ピーエックス アールブイツー

# Playz PX-RVII

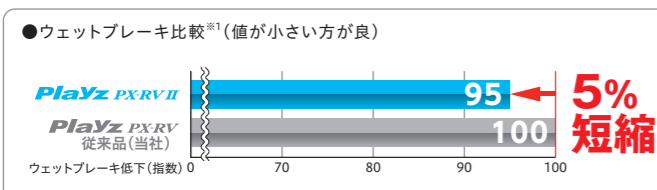
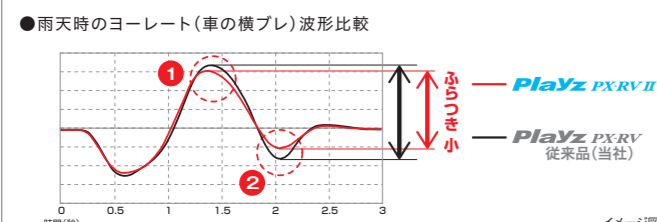
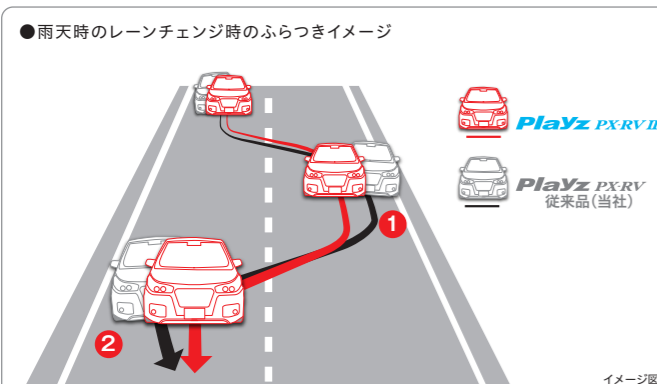
雨に強い、長く強い。疲れにくいだけじゃない。



※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、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 濡れた路面でもしっかり曲がる、しっかり止まるを追求

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を発揮。



※1の注記はP.70をご覧ください。

※3 ミニバン専用タイヤは、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。

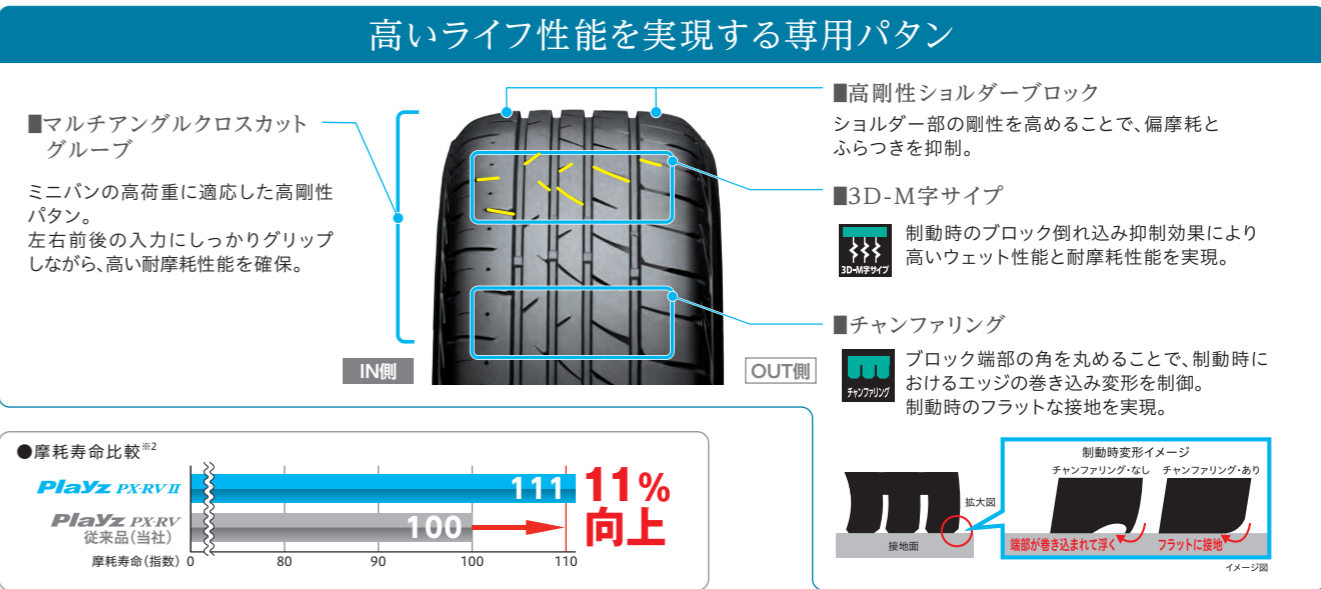


※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



## 2 専用設計とシリカ配合ゴムによりライフ性能向上

ミニバン専用高剛性パターンと、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。



### 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)	リム ガード (mm)	外径 (インチ)	摩耗率 (%)	タイヤ幅 (mm)	イチ 番号 (%)	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 (インチ)	摩耗率 (%)	タイヤ幅 (mm)
20	PSR08019	245/40R20 99W XL	¥65,010 (¥59,100)	A a	704 8½ 245	17	PSR08001	225/55R17 101V XL	¥33,880 (¥30,800)	A a	680 7 230				
19	PSR08018	245/40R19 98W XL	¥58,740 (¥53,400)	A a	679 8½ 245	19	PSR07999	215/55R17 94V	¥28,820 (¥26,200)	A a	668 7 223				
45	PSR08016	225/45R19 96W XL	¥45,980 (¥41,800)	A a	685 7½ 222	45	PSR07995	205/55R17 91V	¥27,940 (¥25,400)	A a	658 6½ 212				
18	PSR08005	225/45R18 95W XL	¥42,350 (¥38,500)	A a	659 7½ 222	18	PSR08002	225/60R17 99H	¥28,820 (¥26,200)	A a	702 6½ 228				
50	PSR08003	215/45R18 93W XL	¥39,820 (¥36,200)	A a	651 7 211	50	PSR08000	215/60R17 96H	¥27,500 (¥25,000)	A a	690 6½ 221				
50	PSR08007	235/50R18 101V XL	¥39,050 (¥35,500)	A a	693 7½ 242	50	PSR07986	205/55R16 94V XL	¥25,300 (¥23,000)	A a	632 6½ 212				
55	PSR08006	225/50R18 95W	¥37,840 (¥34,400)	A a	683 7 230	60	PSR07991	215/60R16 95H	¥24,420 (¥22,200)	A a	664 6½ 221				
55	PSR08015	235/55R18 100V	¥38,280 (¥34,800)	A a	715 7½ 241	55	PSR07988	205/60R16 92H	¥23,100 (¥21,000)	A a	652 6 209				
55	PSR08014	225/55R18 98V	¥36,850 (¥33,500)	A a	705 7 230	55	PSR07985	195/60R16 89H	¥22,000 (¥20,000)	A a	640 6 201				
55	PSR08013	215/55R18 95V	¥35,750 (¥32,500)	A a	693 7 223	60	PSR07993	215/65R16 98H	¥26,620 (¥24,200)	A a	686 6½ 221				
17	PSR07997	215/45R17 91W XL	¥34,210 (¥31,100)	A a	626 7 211	65	PSR07989	205/65R16 95H	¥25,300 (¥23,000)	A a	672 6 209				
50	PSR07998	215/50R17 95V XL	¥33,440 (¥30,400)	A a	648 7 222	15	PSR07982	205/65R15 94H	¥21,010 (¥19,100)	A a	647 6 209				
50	PSR07994	205/50R17 93V XL	¥30,360 (¥27,600)	A a	638 6½ 211	50	PSR08099	195/65R15 91H	¥19,140 (¥17,400)	A a	635 6 201				

△在庫限り

### Playz PX-RV

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 (インチ)	摩耗率 (%)	タイヤ幅 (mm)	イチ 番号 (%)	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 (インチ)	摩耗率 (%)	タイヤ幅 (mm)
20	△ PSR14336	245/35R20 95W XL	¥76,450 (¥69,500)	A b	680 8½ 244	20	△ PSR14318	215/60R17 96H	¥28,930 (¥26,300)	A b	690 6½ 221				
40	△ PSR14335	245/40R20 99W XL	¥68,200 (¥62,000)	A b	704 8½ 244	16	△ PSR14317	205/55R16 94V XL	¥26,620 (¥24,200)	A b	632 6½ 211				
19	△ PSR14334	245/40R19 98W XL	¥61,820 (¥56,200)	A b	679 8½ 244	60	△ PSR14316	215/60R16 95H	¥25,630 (¥23,300)	A b	664 6½ 221				
45	△ PSR14333	225/45R19 96W XL	¥48,290 (¥43,900)	A b	685 7½ 222	45	△ PSR14315	205/60R16 92H	¥24,310 (¥22,100)	A b	652 6 209				
18	△ PSR14332	225/45R18 95W XL	¥44,550 (¥40,500)	A b	659 7½ 222	18	△ PSR14314	195/60R16 89H	¥22,990 (¥20,900)	A b	640 6 201				
50	△ PSR14331	215/45R18 93W XL	¥41,360 (¥37,600)	A b	651 7 210	50	△ PSR14313	215/65R16 98H	¥28,050 (¥25,500)	A b	686 6½ 221				
55	△ PSR14330	235/50R18 101V XL	¥40,920 (¥37,200)	A b	693 7½ 241	55	△ PSR14312	205/65R16 95H	¥26,620 (¥24,200)	A b	672 6 209				
55	△ PSR14329	225/50R18 95W	¥39,930 (¥36,300)	A b	683 7 230	15	△ PSR14311	195/60R15 88H	¥19,910 (¥18,100)	A b	615 6 201				
55	△ PSR14328	235/55R18 100V	¥40,260 (¥36,600)	A b	715 7½ 241	60	△ PSR14310	215/65R15 96H	¥22,770 (¥20,700)	A b	661 6½ 221				
55	△ PSR14327	225/55R18 98V	¥38,830 (¥35,300)	A b	705 7 230	65	△ PSR14309	205/65R15 94H	¥22,000 (¥20,000)	A b	647 6 209				
55	△ PSR14326	215/55R18 95V	¥37,620 (¥34,200)	A b	693 7 223	17	△ PSR14308	195/65R15 91H	¥20,130 (¥18,300)	A b	635 6 199				
17	△ PSR14325	215/45R17 91W XL	¥36,190 (¥32,900)	A b	626 7 210	50	△ PSR14307	185/65R15 88H	¥17,380 (¥15,800)	A b	621 5½ 189				
50	△ PSR14324	215/50R17 95V XL	¥35,420 (¥32,200)	A b	648 7 223	50	△ PSR14306	215/70R15 98H	¥22,220 (¥20,200)	A b	683 6½ 221				
50	△ PSR14323	205/50R17 93V XL	¥32,010 (¥29,100)	A b	638 6½ 211	55	△ PSR								



# 進化するエコピア、 新たなステージへ。 ECOPIA

「低燃費性能」を高めながらも、雨の日でもしっかりと止まる「ウェット性能」やタイヤを長く使うための「ライフ性能」もおろそかにしない。更にタイヤの基本的な性能要素である「ドライ性能」「直進安定性」「静肃性」「乗り心地」の4つを加えた、7つの性能の総合的なバランスを高次元で保つこと。それがブリヂストンのエコピアに求められている基準です。

あなたの車の性能をしっかり引き出す為に。  
進化を続ける車を足元から支え、車がもともと持っている性能をしっかりと發揮し続ける。  
豊富なラインアップのなかからぴったりが見つかる、選んでよかったと思える、さらなる低燃費タイヤの進化が、ここにはあります。



## 低燃費タイヤグレードの頂点

エコピア イーピーゼロ・ゼロ・ワン・エス

**ECOPIA**  
EPO01S転がり抵抗係数:AAA、  
ウェットグリップ性能:a/2サイズ

※業界初となる最高レベルの転がり抵抗係数グレード「AAA(トリプルA)」と最高レベルのウェット性能「a」を同時に獲得。\*

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、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。

**ECOPIA** EPO01S

IN側/OUT側 指定有



もっと遠くまで、もっと静かに。  
電気自動車【EV】専用タイヤ。

エコピア イーピーゼロワン

**ECOPIA**  
EV-01転がり抵抗係数:A、  
ウェットグリップ性能:c/3サイズ転がり抵抗係数:A、  
ウェットグリップ性能:c/3サイズ

※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、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。

**ECOPIA** EPO01S

IN側/OUT側 指定有

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)	外径 (mm)	断面高 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16	PSR12848	205/55R16 91V	¥32,560 (¥29,600)	AA	a	632 6½ 212
15	PSR12847	195/65R15 91H	¥24,750 (¥22,500)	AAA	b	635 6½ 213

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイヤです。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)タイヤ側面の横様・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

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。

**ECOPIA** EV-01

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)	外径 (mm)	断面高 (mm)	タイヤ幅 (mm)
17	PSR08091	215/50R17 91V	¥37,950 (¥34,500)	AA	c	650 7 222
16	PSR00545	205/55R16 91V	¥30,800 (¥28,000)	AA	c	635 6½ 213
15	PSR00849	175/55R15 77V	¥24,750 (¥22,500)	A	c	575 5½ 180
15	PSR06392	185/65R15 92H XL	¥21,120 (¥19,200)	A	c	624 5½ 187
	PSR00851	145/65R15 72S	¥13,970 (¥12,700)	A	c	571 4½ 149

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイヤです。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)タイヤ側面の横様・文字などはタイヤ幅には含まれません。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

ECOPIA EV-01は回転方向指定があります。装着の際は、タイヤサイド部に表示された矢印を回転方向に合わせて装着してください。

**ECOPIA** EPO01S**ECOPIA** EV-01

採用技術

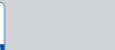


※詳しくは、P.71を参照ください。

環境対応



※詳しくは、P.71を参照ください。



※詳しくは、P.71を参照ください。

エコピア イーピーアイ・ゴー・マル  
**ECOPIA**  
EP150エコピア イーピーニー・ゴー  
**ECOPIA**  
EP25

メーカー	車名/グレード	フロント/リア	タイヤサイズ	パターン名	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	商品コード
トヨタ	アクア	F/R	165/70R14 81S	EP25	¥13,310 (¥12,100)	PSR11368
	アクア(13/12月～)	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR12402
	アクア クロスオーバー	F/R	185/60R16 86H	EP25	¥22,000 (¥20,000)	PSR11618
		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR11369
	ヴィッツ	F/R	175/70R14 84S	EP25	¥14,410 (¥13,100)	PSR13735
		F/R	165/70R14 81S	EP25	¥13,310 (¥12,100)	PSR11368
	ヴィッツハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,910 (¥18,100)	PSR15201
		F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,910 (¥18,100)	PSR15202
	カローラアクシオ	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR12402
	カローラスポーツ	F/R	205/55R16 91V	EP150	¥27,060 (¥24,600)	PSR15732
日産	カローラフィールダー	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,910 (¥18,100)	PSR15201
		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR11369
	カローラフィールダー ハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,910 (¥18,100)	PSR15202
		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR12402
	カローラ/	F/R	205/55R16 91V	EP150	¥27,060 (¥24,600)	PSR15732
		F/R	195/65R15 91H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR15730
	カローラ ツーリング	F/R	195/65R15 91H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR15730
		F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,910 (¥18,100)	PSR13960
	シエンタ	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR12402
	スペイド/ボルテ	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥18,810 (¥17,100)	PSR12402
ホンダ	プリウス(15/12月～)	F/R	195/65R15 91S	EP150	¥20,570 (¥18,700)	PSR14088
		F/R	195/65R15 91H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR15730
	プリウス(18/12月～)	F/R	195/65R15 91H	EP150	¥20,570 (¥18,700)	PSR15119
		F/R	195/60R17 90H	EP150	¥26,180 (¥23,800)	PSR16203
	ラブ	F/R	195/60R16 89H	EP150	¥23,430 (¥21,300)	PSR89313
		F/R	195/65R15 91S	EP150	¥20,680 (¥18,800)	PSR89314
	セレナ e-power	F/R	195/60R16 89H	EP150	¥23,430 (¥21,300)	PSR16274
	DAYZ/DAYZハイウェイスター	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,870 (¥11,700)	PSR13498
	DAYZ ROOX/ハイウェイスター	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,940 (¥15,400)	PSR12973
		F/R	185/65R15 88H	EP150	¥21,120 (¥19,200)	PSR15141
マツダ	ノート	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥16,060 (¥14,600)	PSR89544
		F/R	185/70R14 88S	EP150	¥16,060 (¥14,600)	PSR89544
	ノート e-POWER X	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥16,060 (¥14,600)	PSR89544
		F/R	185/70R14 88S	EP150	¥16,060 (¥14,600)	PSR89544
	ノート アクシス	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥16,060 (¥14,600)	PSR89544
		F/R	205/55R16 91V	EP150	¥27,060 (¥24,600)	PSR11625
	リーフ	F/R	195/65R15 91H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR89583
		F/R	195/60R16 89H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR89583
	シルフィ	F/R	195/60R16 89H	EP150	¥23,320 (¥21,200)	PSR89583
		F/R	155/70R14 75S	EP150	¥12,870 (¥1	

# 安全性能、 長持ち!

「車種別専用」低燃費タイヤ

エコピア エヌエッチ ハイク

## ECOPIA NH100 シリーズ

7つの性能\*を追求したブリヂストンのスタンダード。「安全性」と「経済性」をしっかりと両立。

\*の詳細はP.6をご覧ください。

### 1 長く使っても、雨の日の安心感が長持ち

お客様の声から、安全性、  
中でもウェット性能が長持ち  
するタイヤにこだわりました。



特に、安全・安心に  
直結するウェット性能の  
低下を実感した方が  
圧倒的に多い。

なぜ、雨の日はスリップしやすい?

雨で濡れた地面の上だと、いつも履いている靴が  
突然滑って転びそうになったことはありませんか?

乾いた路面だと何の問題もなく歩けても、濡れた路面だとツルツル滑ってしまうことがあります。これは、道路と靴の間に入り込んだ水が潤滑剤のようになり、摩擦抵抗を減らすからです。



雨の日に滑りやすくなるのは、靴もタイヤも一緒。  
安全・安心のポイントはタイヤの「溝」。

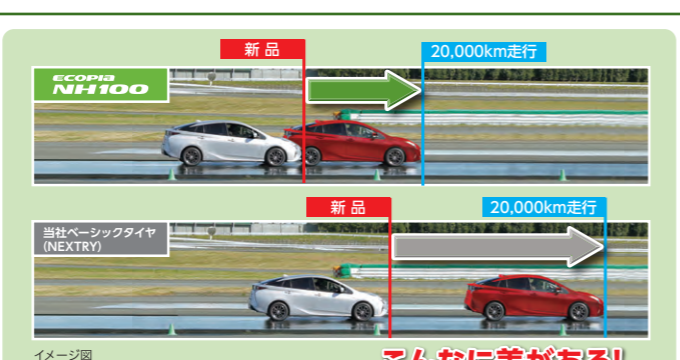
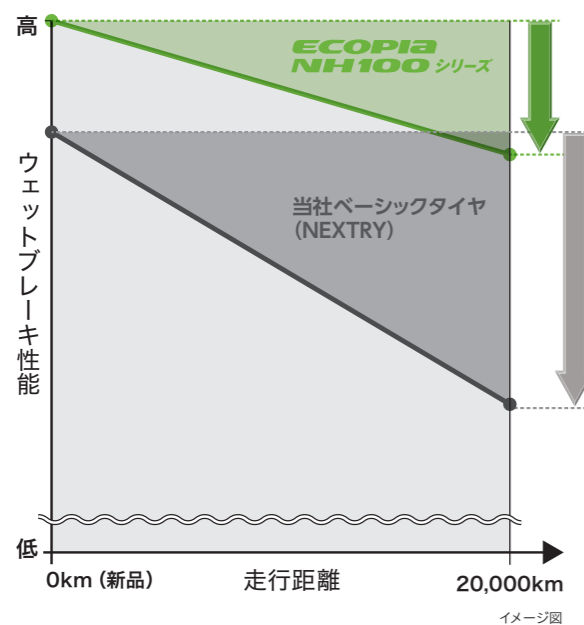
クルマが雨の日にしっかりブレーキで止まり、コーナーを不安なく曲がるのは、タイヤの溝が地面とタイヤの間の水を大量にかき出しているからです。その量なんと1秒間にタイヤ4本で約52.8リットル、実に2リットルのペットボトル26本分になります。溝が浅くなると排水性能は低下し、雨の日に滑りやすくなります。



排出する水の量=タイヤの接地面×走行距離×水深  
水深:5mm、時速80km、タイヤ接地面:120mm

NH100は走行を重ねても  
ウェット性能が低下しにくい

だから 雨の日の安心感が長持ち



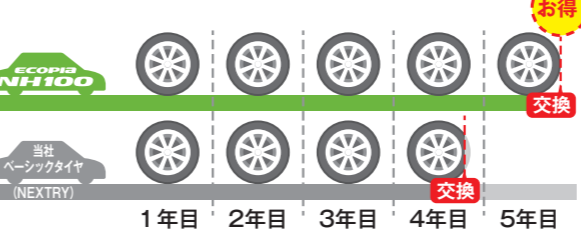
\*1の注記はP.70をご覧ください。

### 2 すり減りにくさから、交換サイクルが長くなる

#### 長く使って経済的

ECOPIA NH100は当社ベーシックタイヤに比べて30%\*1  
ライフが長持ち。だから交換サイクルが長くなりお財布に  
やさしいです。

●当社ベーシックタイヤに比べて約1年長く使える\*



◆交換サイクル3.9年の場合  
2016年ブリヂストン調査 交換サイクル平均年数 N=2,492

#### すり減りにくい

同じ距離を走行した場合、当社ベーシックタイヤに比べて  
ECOPIA NH100は、タイヤの溝がこんなに残っています。  
まだ走れるから、安心感が長く続きます。NH100は  
すり減りにくい!

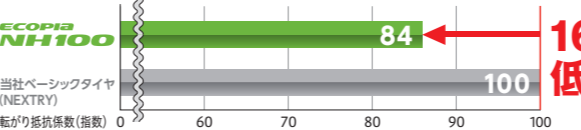


●画像はイメージです。実際の使用条件によっては画像と異なります。イメージ図

### 3 ハイレベルな低燃費性能で、お財布にやさしい

転がり抵抗を低く抑え、燃費向上を実現。

●転がり抵抗比較\*2(値が小さい方が良)

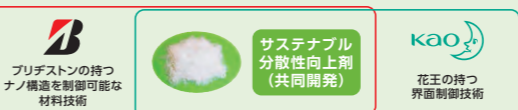


※1、※2の注記はP.70をご覧ください。

### ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

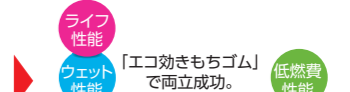
#### エコ効きもちゴムにより 相反する性能の両立を実現

ライフやウェット性能を追求してタイヤ溝を深くすると  
走行時に路面と接するトレッドゴムの発熱量が大きくなり  
低燃費性能が悪化してしまいます。そこで、ECOPIA  
NH100シリーズでは「エコ効きもちゴム」採用により  
トレッドゴムの発熱を抑えることができ、相反する性能の  
両立を実現しました。



ナノプロ・テック™の技術に2種類のポリマーを組み合わせることで、ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能の両立化を達成

当社ベーシックタイヤ(NEXTRY)



#### 耐摩耗最適化形状と「剛性コントロールシート」で ロングライフを実現

##### 耐摩耗最適化形状

耐摩耗最適化形状とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、接地圧を均等にすることで、高い耐偏摩耗性を実現。



##### 剛性コントロールシート

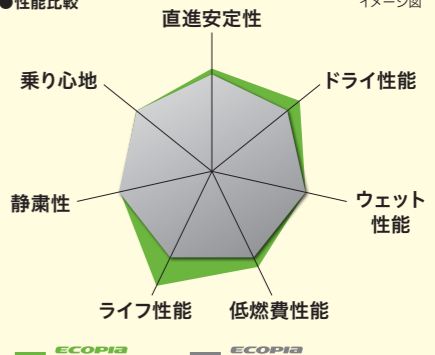
「剛性コントロールシート」採用により、路面と接するトレッドゴムの剛性を高めることで、高い耐摩耗性を実現。

※アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。

※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。

#### 従来品EX20よりも性能アップ

##### 性能比較



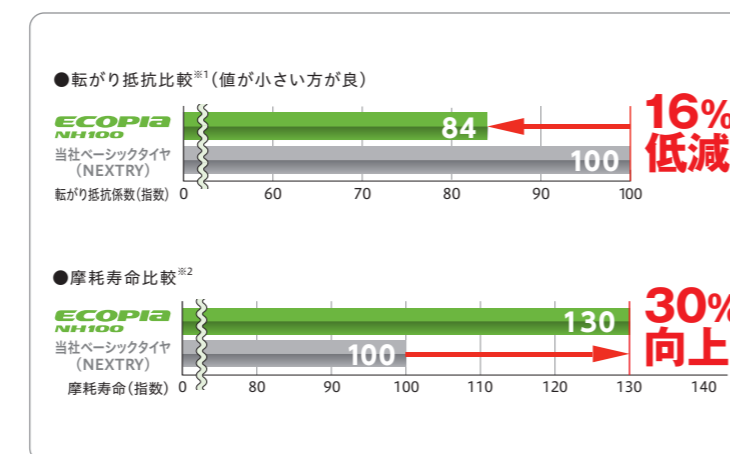


## 1 ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

「エコ効きもちゴム」、「剛性コントロールシート」、耐摩耗最適化形状とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現。

## 2 セダン・クーペ専用設計 直進安定性と操縦安定性に配慮

セダン・クーペ専用設計と「剛性コントロールシート」により、トレッド剛性を最適化し、直進安定性と操縦安定性に配慮。



※1、※2の注記はP.70をご覧ください。

エコピア エヌエイチ ヒャク アールブイ



## 1 ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

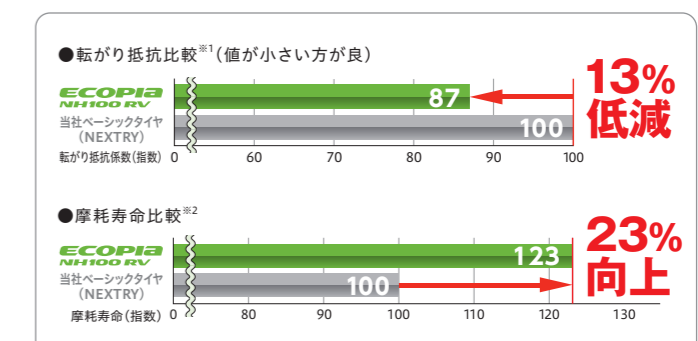
「エコ効きもちゴム」、「剛性コントロールシート」、耐摩耗最適化形状とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現。

## 2 ミニバン専用設計 みんなで乗ってもふらつきにくい

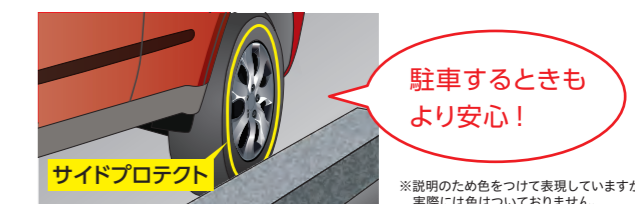
「3D-M字タイプ」のプロック倒れ込み抑制効果により、高い耐偏摩耗性を実現すると共に、定員乗車時のふらつきを抑制し、「みんなで乗ってもふらつきにくい」を実現。

## 3 タイヤ側面の損傷を抑制

ミニバンは車体が大きく視界が確保しにくいため、タイヤ側面を路肩や縁石で擦ってしまうことが多くなります。「サイドプロテクト」によりタイヤ側面を、路肩や縁石との擦れから保護しているので駐車するときもより安心。



※1、※2の注記はP.70をご覧ください。



※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。

### ECOPIA NH100

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 (インチ) (mm)	溝幅 (インチ) (mm)
18 45	PSR0280	225/45R18 95W XL	¥39,160 (\$35,600)	AA b	● 659 7/16	222
	PSR0281	215/45R18 93W XL	¥39,600 (\$36,000)	AA b	● 651 7	211
17 45	PSR0291	225/45R17 94W XL	¥34,870 (\$31,700)	AA b	● 634 7/16	222
	PSR0278	215/45R17 91W XL	¥33,550 (\$30,500)	AA b	● 626 7	211
16 50	PSR0285	225/50R17 94V	¥35,310 (\$32,100)	AA b	● 658 7	230
	PSR0282	215/50R17 91V	¥33,330 (\$30,300)	AA b	● 648 7	223
15 55	PSR0277	225/55R17 97V	¥30,470 (\$27,700)	AA b	680 7	230
	PSR0235	215/55R17 94V	¥28,820 (\$26,200)	AA b	668 7	223
16 50	PSR0284	195/50R16 84V	¥26,290 (\$23,900)	AA b	● 602 6	199
	PSR0276	215/55R16 93V	¥26,510 (\$24,100)	AA b	642 7	223
16 55	PSR0234	205/55R16 91V	¥25,520 (\$23,200)	AA b	632 6 1/2	212

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 (インチ) (mm)	溝幅 (インチ) (mm)
16 55	PSR0240	195/55R16 87V	¥23,650 (\$21,500)	AA b	● 620 6	199
	PSR0259	215/60R16 95H	¥24,310 (\$22,100)	AA b	664 6 1/2	219
16 60	PSR0267	205/60R16 92H	¥22,990 (\$20,900)	AA b	652 6	207
	PSR0266	205/65R16 95H	¥25,960 (\$23,600)	AA b	672 6	207
15 55	PSR0245	195/55R15 85V	¥19,360 (\$17,600)	AA b	595 6	199
	PSR0233	195/60R15 88H	¥19,690 (\$17,900)	AA b	615 6	199
15 60	PSR0223	225/55R15 97V	¥30,470 (\$27,700)	AA b	680 7	230
	PSR0268	205/65R15 94H	¥21,450 (\$19,500)	AA b	647 6	207
14 65	PSR06517	195/65R15 91H	¥19,580 (\$17,800)	AA b	636 6	201
	PSR0244	185/65R14 86S	¥15,620 (\$14,200)	AA b	596 5 1/2	188
14 70	PSR0239	185/70R14 88S	¥15,180 (\$13,800)	AA b	616 5 1/2	188

△在庫限り

### ECOPIA EX20

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)	外径 (インチ) (mm)	溝幅 (インチ) (mm)
16 65	△ PSR09320	205/65R16 95H	¥23,870 (\$21,700)	AA a	673 6 212

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。（詳しくはP.73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。「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.75～76参照）すべてセダン・クーペ専用設計です。タイヤ幅とは断面幅を表します。（P.74参照）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.85～86を参照ください。

※3 セダン・クーペ専用タイヤ、ミニバン専用タイヤ、軽・コンパクト専用タイヤは、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。

△在庫限り

### ECOPIA EX20 RV

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 (インチ) (mm)	溝幅 (インチ) (mm)
16 65	△ PSR09421	205/65R16 95H	¥23,870 (\$21,700)	A b	673 6	212

ECOPIA NH100 RV、ECOPIA EX20 RVは左右非対称で回転方向指定のないタイヤになります。「INSIDE（内側）」「OUTSIDE（外側）」の表示に従って着けてください。

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。（詳しくはP.73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。「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.75～76参照）すべてミニバン専用設計です。◆印サイズには「サイドプロテクト」は採用されていません。タイヤ幅とは断面幅を表します。（P.74参照）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.85～86を参照ください。

採用技術



環境対応



環境対応



<https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/nh100/>

採用技術



環境対応



[https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/nh100\\_rv/](https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/nh100_rv/)

52

# ECOPIA NH100 シリーズ

エコピア エヌエイチ ハイク シー  
**ECOPIA  
NH100 C**  
軽・コンパクト専用<sup>※4</sup>

安全性、  
長持ち!

車専用  
コンパクト専用

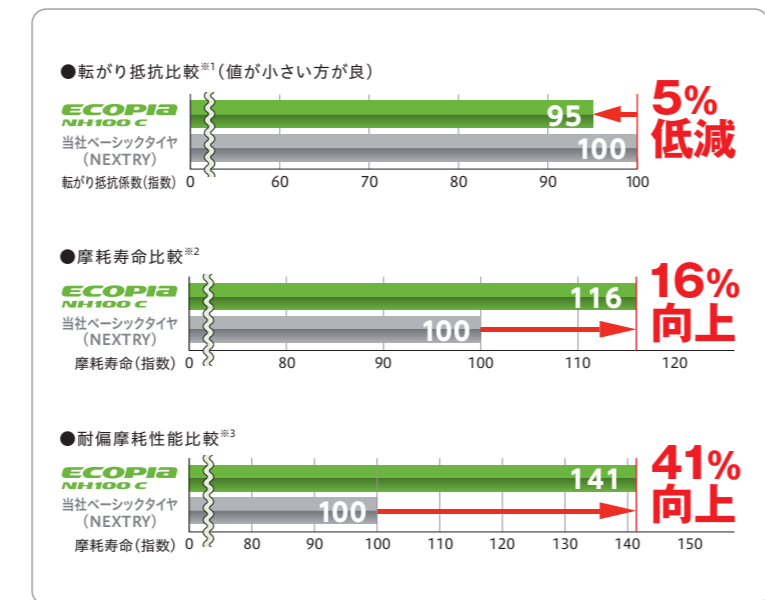


## 1 ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

「エコ効きもちゴム」、「剛性コントロールシート」、耐摩耗最適化形状とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現。

## 2 軽・コンパクト専用設計 小回りしやすく、据え切りにも強い

高剛性ショルダーブロックを採用することにより、街中の小回り・据え切りによる偏摩耗(片減り)に配慮。



## ECOPIA NH100 C

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)	外径 (mm) (インチ) (mm)	横溝幅 タイヤ幅 (mm)
16	55	PSR06411	185/55R16 83V	¥23,980 (¥21,800)	A b	612 6 193
	60	PSR00220	185/60R16 86H	¥20,570 (¥18,700)	A b	628 5½ 188
	PSR00210	175/60R16 82H	¥19,140 (¥17,400)	A b	616 5 176	
15	55	PSR00203	185/55R15 82V	¥20,680 (¥18,800)	A b	585 6 193
	PSR00231	175/55R15 77V	¥20,130 (¥18,300)	A b	573 5½ 181	
	PSR00214	165/55R15 75V	¥15,950 (¥14,500)	A b	563 5 170	
16	60	PSR00129	185/60R15 84H	¥18,700 (¥17,000)	A b	603 5½ 185
	PSR00165	175/60R15 81H	¥17,270 (¥15,700)	A b	591 5 176	
	PSR00205	165/60R15 77H	¥15,950 (¥14,500)	A b	579 5 170	
15	65	PSR00192	185/65R15 88S	¥17,600 (¥16,000)	AA b	621 5½ 188
	PSR06483	175/65R15 84H	¥15,730 (¥14,300)	A b	609 5 176	
	PSR00227	145/65R15 72S	¥11,550 (¥10,500)	A b	569 4½ 143	
14	55	PSR00169	165/55R14 72V	¥15,290 (¥13,900)	A b	538 5 170
	60	PSR00219	185/60R14 82H	¥16,610 (¥15,100)	A b	578 5½ 188

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73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。すべて軽・コンパクトカー専用設計です。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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.85~86を参照ください。

※4 セダン・クーペ専用タイヤ、ミニバン専用タイヤ、軽・コンパクト専用タイヤは、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。

採用技術



環境対応



[https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/nh100\\_c/](https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/nh100_c/)

エコピア イーエックス ニーマルシー タイプエイチ

**ECOPIA  
EX20 C TYPE H**



雨に強く、タイヤが長持ち『ハイト系軽自動車専用』<sup>※1</sup>



ECOPIA EX20 C TYPE Hは全サイズ「 低燃費タイヤ」です。



## 1 高い低燃費性能を維持しつつ高いウェット性能を発揮

高い低燃費性能を維持しつつ、「ウェット向上ポリマー」とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、雨の日でも安心感のあるウェット性能を実現。

## 2 ゴムのすり減りにくさと偏摩耗の抑制によりライフ性能に配慮

すり減りにくい「ナノプロ・テック™ゴム」、EX20水平接地形状による耐偏摩耗性向上により、ライフ性能に配慮。

## 3 ハイト系軽自動車専用設計でふらつきにくい

ハイト系軽自動車専用設計を採用することで、街中の小回り・据え切りによる偏摩耗(片減り)に配慮するとともに、背の高い軽自動車特有のふらつきを抑制。

“ふらつきにくい”を可能にする「パワーサイド構造」

### ■ハイト系軽自動車の車両特性



一般的な軽自動車  
ハイト系軽自動車\*

同じ軽自動車でも、  
背の高いハイト系軽自動車の方が  
重心が高くふらつきやすい!

\*ハイト系軽自動車とは車高1,700mm以上を想定しています。

ハイト系チューニング

サイド部の剛性を  
強化  
据え切りにも強い  
+  
“ふらつきにくい”  
を実現



ハイト系軽自動車用に  
サイド部分を強化

## ECOPIA EX20 C TYPE H

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)	外径 (mm) (インチ) (mm)	横溝幅 タイヤ幅 (mm)	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)	外径 (mm) (インチ) (mm)	
15	55	PSR00009	165/55R15 75V	¥15,730 (¥14,300)	A b	562 5 172	14	65	PSR00007	155/65R14 75H	¥11,440 (¥10,400)	A b	558 4½ 158

## ECOPIA PZ シリーズ △在庫限り

### ECOPIA PZ

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)	外径 (mm) (インチ) (mm)
17	45	△ PSR11922	215/45R17 87W	¥31,350 (¥28,500)	AA c ● 627 7 209

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)	外径 (mm) (インチ) (mm)

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73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。ECOPIA PZ-Xはセダン・クーペ専用設計です。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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。ECOPIA PZ-X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.85~86を参照ください。

※1 ハイト系専用タイヤは、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。

採用技術



環境対応



環境対応



[https://tire.bridgestone.co](https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/ex20_c_type-h/)

# NEXTRY

これがブリヂストンの低燃費ベーシックタイヤ



## 転がり抵抗を低減し 低燃費性能向上

### ナノプロ・テック™



ブリヂストンの先進技術であるナノプロ・テック™を採用したトレッドゴムにより、基本性能を犠牲にすることなく、転がり抵抗を低減。

### 重量最適化

部材ごとの重量バランスを最適化し、転がり抵抗を低減。

## より安心の基本性能

「ウェット性能」「ドライ性能」「乗り心地」といった基本性能を確保。

## 豊富なサイズラインアップ

セダンから軽・コンパクトカーまで豊富なサイズラインアップ。  
幅広い車種に対応。

「NEXTRY」には、「ecopiaワッペン」が刻印されています。



拡大図



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」されているワッペンです。



偏摩耗を抑制し、「ライフ性能」に配慮

### 水平接地形状の採用

全サイズに採用。  
ブロックを路面に水平に接地させ、  
トレッドショルダー部の  
無駆な変形を抑制し、  
偏摩耗(肩落ち)に配慮。



### 偏摩耗配慮ブロックの採用

軽・コンパクトサイズ  
(タテ溝3本パタン)に採用。  
街中での小回り・据え切りによる  
偏摩耗(両肩摩耗)にも配慮。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、  
実際には色はついておりません。

## NEXTRY

インチ	規格	商品コード	タイヤサイズ	横 インチ	縦 インチ	側面 インチ	商品コード	タイヤサイズ	横 インチ	縦 インチ	側面 インチ	インチ	規格	商品コード	タイヤサイズ	横 インチ	縦 インチ	側面 インチ
18	45	PSR07370	225/45R18 95W XL A c ●	658	7½	225	50	PSR07377	235/50R18 97V A c ●	690	7½	245	55	PSR07372	225/50R18 95V A c ●	681	7	233
	50	PSR07373	225/50R18 98V A c ●	702	7	233	55	PSR07375	225/55R18 98V A c ●	690	7	226	55	PSR0142	215/55R18 95V A c ●	690	7	226
	55	PSR07374	215/45R17 91W XL A c ●	624	7	213	55	PSR07371	225/50R17 94V A c ●	655	7	233	55	PSR07351	215/50R17 91V A c ●	646	7	226
	60	PSR07374	225/55R17 97V A c ●	677	7	233	60	PSR07371	225/50R17 94V A c ●	665	7	226	60	PSR00143	225/60R17 99H A c ●	698	6½	228
	65	PSR07374	225/55R17 97V A c ●	657	6½	221	65	PSR07375	215/60R17 96H A c ●	686	6½	221	65	PSR07363	215/65R15 96S A c ●	643	6	212
17	45	PSR07374	215/45R17 91W XL A c ●	624	7	213	55	PSR07371	225/50R17 94V A c ●	655	7	233	55	PSR07353	215/55R17 94V A c ●	646	7	226
	50	PSR07371	225/50R17 94V A c ●	646	7	226	55	PSR07374	225/55R17 97V A c ●	677	7	233	55	PSR07373	215/55R17 94V A c ●	665	7	226
	55	PSR07374	225/55R17 97V A c ●	657	6½	221	60	PSR07328	185/60R15 84H A c ●	601	5½	192	60	PSR07327	185/55R15 82V A c ●	583	6	194
	60	PSR07344	205/60R15 91H A c ●	624	6	212	65	PSR07319	175/60R15 81H A c ●	589	5	179	65	PSR07301	165/55R15 77V A c ●	571	5½	182
	65	PSR07344	205/60R15 91H A c ●	624	6	212	65	PSR07319	175/60R15 81H A c ●	589	5	179	65	PSR07301	165/55R15 77V A c ●	571	5½	182
16	50	PSR07332	195/50R16 84V A c ●	600	6	201	65	PSR07319	175/60R15 81H A c ●	589	5	179	65	PSR07301	165/55R15 77V A c ●	571	5½	182
	55	PSR07304	165/50R16 75V A c ●	572	5	170	65	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	578	5	172	65	PSR07301	165/55R15 77V A c ●	571	5½	182
	60	PSR07352	215/55R16 93V A c ●	639	7	226	65	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	607	5	179	65	PSR07301	165/55R15 77V A c ●	571	5½	182
	65	PSR07352	215/55R16 93V A c ●	629	6½	214	65	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	594	5	172	65	PSR00143	185/55R16 83V A c ●	618	6	201
	70	PSR07343	205/55R16 91V A c ●	629	6½	214	70	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	594	5	172	70	PSR07324	175/60R16 98H A c ●	678	6½	221
	75	PSR07343	205/55R16 91V A c ●	629	6½	214	75	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	594	5	172	75	PSR07324	175/65R15 84S A c ●	594	5	172
14	55	PSR07306	165/55R14 72V A c ●	538	5	170	75	PSR07294	155/55R14 69V A c ●	526	5	162	75	PSR07294	155/55R14 69V A c ●	526	5	162
	60	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	649	6	212	75	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	637	6	204	75	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	637	6	204
	65	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	649	6	212	75	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	637	6	204	75	PSR07345	205/60R16 92H A c ●	637	6	204
	70	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	70	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5½	192	70	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	75	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	75	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192	75	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	80	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	80	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192	80	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	85	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	85	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192	85	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	90	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	90	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192	90	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	95	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	95	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192	95	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	626	5	192
	100	PSR07340	195/60R16 89H A c ●	637	6	204	100											

ALENZA

DUELER

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



走りで選べる  
SUV専用  
タイヤ



### SUV専用設計とは

SUV用タイヤとして、耐久性を重要視し形状・構造を設計。  
求められるシーンにおいて、各性能を最大限に発揮できるように開発。

アレンザ ゼロゼロワン

ALENZA 001



#### オンロード / スポーツ [運動性能重視]

ドライでもウェットでも  
ハイレベルな運動性能を発揮する、  
低燃費性能、ライフ性能をも兼ね備えた、  
プレミアムSUVのためのハイパフォーマンスタイヤ。



### 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

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制御。制動時のフラットな接地を実現。

■3D-M字サイプ  
断面途中で3次元のM字型の切れ込みに加工。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。

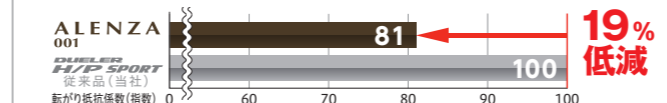


■マルチラウンド・プロック  
リブ端部の角の丸めを最適化してリブ中央の接地圧を高め、ウェットグリップを向上。

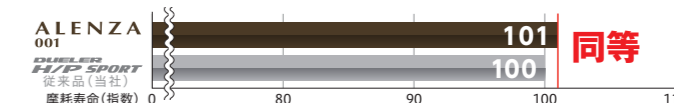


※アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。

#### ●転がり抵抗比較\*1(値が小さい方が良)



#### ●摩耗寿命の比較\*2



\*1、\*2の注記はP.70をご覧ください。

### ALLENZA 001

インチ 径 (mm)	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) (インチ) (mm)	外径 (mm) (インチ)	横剥離幅 (mm) (インチ)	タイヤ幅 (mm) (インチ)
21 35 ◇ PSR15717	295/35R21 107Y XL	¥105,270 (¥95,700) A a ● 739 10½ 301					
40 ◇ PSR16160	295/40R21 111W XL	¥98,450 (¥89,500) A a ● 769 10½ 301					
20 35 ◇ PSR14897	315/35R20 110Y XL	¥101,750 (¥92,500) A a ● 728 11 320					
40 ◇ PSR14927	275/40R20 106Y XL	¥84,480 (¥76,800) A a ● 728 9½ 278					
45 ◇ PSR14925	275/45R20 110Y XL	¥71,830 (¥65,300) A a ● 756 9 273					
PSR14951	265/45R20 104Y	¥69,080 (¥62,800) B a ● 746 9 266					
PSR14914	255/45R20 101W	¥67,650 (¥61,500) B a ● 738 8½ 255					
PSR14930	245/45R20 99V	¥64,790 (¥58,900) B b ● 728 8 243					
50 ◇ PSR14922	285/50R20 112V	¥62,370 (¥56,700) A a ● 794 9 297					
PSR14938	275/50R20 109W	¥60,390 (¥54,900) A a ● 783 8½ 284					
PSR14919	265/50R20 111V XL	¥58,190 (¥52,900) A a ● 774 8½ 277					
PSR14928	255/50R20 109V XL	¥56,100 (¥51,000) A a ● 764 8 260					
55 ◇ PSR14936	235/55R20 102V	¥47,850 (¥43,500) A b ● 766 7½ 245					
45 ◇ PSR14913	285/45R19 111W XL	¥69,080 (¥62,800) A a ● 739 9½ 288					
PSR14950	235/45R19 95W	¥57,640 (¥52,400) B b ● 695 8 236					
50 ◇ PSR14909	265/50R19 110Y XL	¥52,470 (¥47,700) A a ● 747 8½ 277					
PSR14985	255/50R19 107Y XL	¥51,700 (¥47,000) A a ● 738 8 265					
PSR15337	235/50R19 99V	¥47,630 (¥43,300) B b ● 721 7½ 245					
55 ◇ PSR14912	255/55R19 111W XL	¥49,280 (¥44,800) A b ● 763 8 265					

#### 採用技術



\*詳しくはP.71を参照ください。

#### 環境対応



\*詳しくはP.71を参照ください。

インチ 径 (mm)	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) (インチ) (mm)	外径 (mm) (インチ)	横剥離幅 (mm) (インチ)	タイヤ幅 (mm) (インチ)
17 55 ◇ PSR09836	275/55R17 109V	¥46,970 (¥42,700) C c ● 734 8½ 284					
PSR10704	215/55R17 94V	¥35,530 (¥32,300) C c ● 668 7 226					
60 PSR09832	255/60R17 106V	¥41,140 (¥37,400) C c 738 7½ 260					

IN側/OUT側 指定有  
ALENZA 001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。

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイヤです。△印のサイズは、グリーンマーク法に適合しております。「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.75~76参照) サイズによりパターンデザインが異なる場合があります。タイヤ幅には断面幅を表します。(P.74参照) 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.62を参照ください。

\*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。

<https://tire.bridgestone.co.jp/alenza/001/>



ALLENZA

58

**DUELER H/L 850**

## オンロード/コンフォート [快適性能重視]

SUVに求められる静肃性、低燃費性能を大幅に向上させ、全ての性能をグレードアップ。ブリヂストンのSUV用コンフォートタイヤ。

\*従来品対比転がり抵抗24%低減による低燃費。  
※ラベリング制度の対象外商品です。

**1 静肃性を向上し、上質な走りを実現**

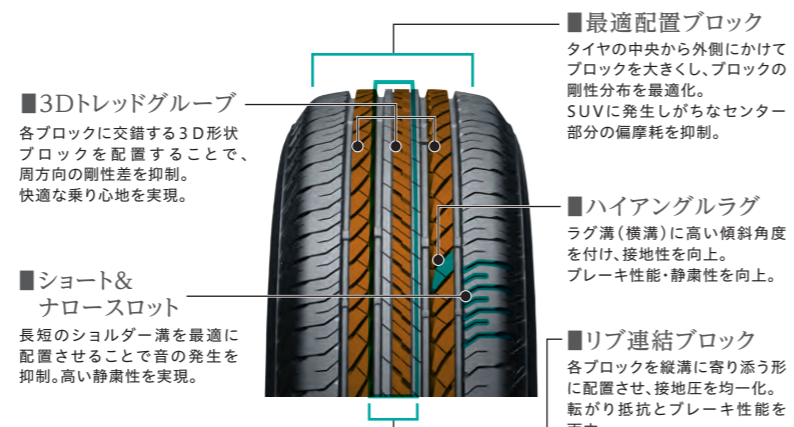
「ショート&ナロースロット」、「ハイアンダーラグ」によりプレミアムSUVにふさわしい静肃性を実現。

**2 低燃費性能が進化。燃費向上に貢献**

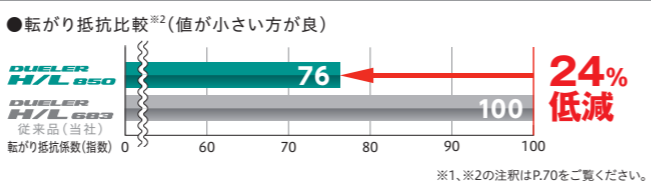
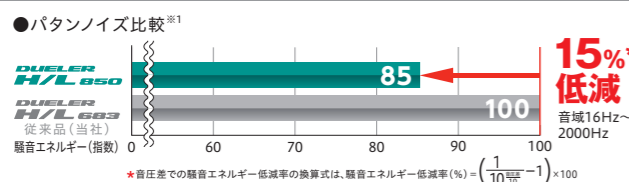
「リブ連続ブロック」、タイヤが転がる際に発生するゆがみを抑制する「エコ形状」を採用。また、SUV向けに最適なコンパウンドを活用することで、転がり抵抗を24%低減。

**3 偏摩耗を抑制し、ライフ性能に配慮**

「最適配置ブロック」により、ブロックの剛性を最適化。SUVタイヤに求められるライフ性能にも配慮。



\*説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

**DUELER H/L 850**

インチ (mm)	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 (インチ) (mm)	溝割り幅 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
19 55	PSR14846	235/55R19 101V	¥45,100 (¥41,000)	741	7 1/2	245	
	PSR14174	225/55R19 99V	¥43,120 (¥39,200)	731	7	233	
18 50	PSR07641	225/50R18 95V	¥43,230 (¥39,300)	683	7	233	
	PSR14847	215/50R18 92V	¥41,140 (¥37,400)	673	7	226	
55	PSR13551	255/55R18 109V XL	¥46,420 (¥42,200)	737	8	265	
	PSR00689	235/55R18 100V	¥42,350 (¥38,500)	715	7 1/2	245	
	PSR14173	225/55R18 98V	¥40,920 (¥37,200)	705	7	233	
60	PSR00618	275/60R18 113V	¥47,190 (¥42,900)	785	8	279	
	PSR00621	225/60R18 100H	¥39,490 (¥35,900)	727	6 1/2	228	
	PSR00692	235/60R18 106S	¥36,850 (¥33,500)	763	7	240	
65	PSR00695	225/65R18 103S	¥34,540 (¥31,400)	749	6 1/2	228	
	PSR00714	225/60R17 99H	¥36,190 (¥32,900)	700	6 1/2	228	
	PSR00703	215/60R17 96H	¥34,540 (¥31,400)	689	6 1/2	221	
70	PSR00722	275/65R17 115H	¥37,950 (¥34,500)	790	8	279	
	PSR00571	265/65R17 112H	¥36,630 (¥33,300)	776	8	272	
	PSR00697	245/65R17 107H	¥35,200 (¥32,000)	750	7	248	
75	PSR13552	235/65R17 108H XL	¥33,220 (¥30,200)	738	7	240	

## 採用技術



## 環境対応



\*詳しくは、P.71を参照ください。

デューラー エイチエル・ロクハチサン

**DUELER H/L 683 アウトライントホワイトレター/レイズドブラックレター**

インチ (mm)	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 (インチ) (mm)	溝割り幅 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
15 70	■ PSR11149	265/70R15 112S	¥29,370 (¥26,700)	● 753	8	272	
80 80	□ PSR11148	215/80R15 102S	¥23,430 (¥21,400)	● 724	6	220	
16 75	□ LVR08261	LT225/75R16 103/100S	¥24,640 (¥22,400)	● 745	6	224	

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイプです。「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.75~76参照)\*印サイズは、6 ブレイブ相当となります。□印サイズは、アウトラインホワイトレター(裏側はレイズドブラックレター)です。■印サイズは、両側レイズドブラックレターです。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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.62を参照ください。

H/L850-H/L683はサマーパターンに加え、浅雪での性能に配慮したタイヤですが、氷雪性能に特化したタイヤではありませんので、凍結路面や積雪路面を走行する際は、必要に応じてタイヤチェーン等をご使用ください。

## 採用技術



\*詳しくは、P.71を参照ください。

デューラー エイチエル・ロクハチサン

**DUELER H/L 683 アウトライントホワイトレター/レイズドブラックレター**

インチ (mm)	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 (インチ) (mm)	溝割り幅 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
15 75	□ LVR08127	LT235/75R15 104/101S	¥23,100 (¥21,000)	* ● 734	6 1/2	236	
15 75	□ LVR08104	LT215/75R15 100/97S	¥22,550 (¥20,500)	* ● 710	6	217	

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブレスタイプです。「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.75~76参照)\*印サイズは、6 ブレイブ相当となります。□印サイズは、アウトラインホワイトレター(裏側はレイズドブラックレター)です。■印サイズは、両側レイズドブラックレターです。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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.62を参照ください。

H/L850-H/L683はサマーパターンに加え、浅雪での性能に配慮したタイヤですが、氷雪性能に特化したタイヤではありませんので、凍結路面や積雪路面を走行する際は、必要に応じてタイヤチェーン等をご使用ください。

**DUELER A/T 001**

## アウトライントホワイトレター/レイズドブラックレター

## オン&amp;オフロード

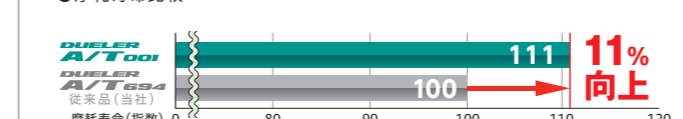
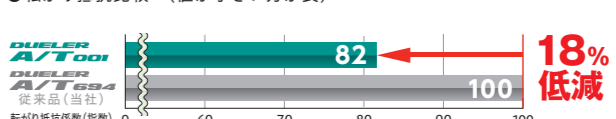
様々な道での走破性と快適な走りを両立し、低燃費性能やライフ性能にも配慮したオールステージタイヤ。

**1 ブロック剛性最適化により耐摩耗性能を向上**

A/T001専用最適配置ブロックを採用することで、オン・オフロードSUVのライフ性能を11%向上。

**2 新配合のトレッドゴムを採用し低燃費性能を向上**

A/T001専用トレッドゴムにより、ライフ性能を重視しつつ、低燃費性能を向上。

●摩耗寿命比較<sup>※1</sup>●転がり抵抗比較<sup>※2</sup>(値が小さい方が良)**DUELER A/T 001**

インチ (mm)	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 (インチ) (mm)	溝割り幅 (インチ) (mm)	タイヤ幅 (mm)
18 60	■ PSR89330	285/60R18 116T	¥50,490 (¥45,900)	● 799	8 1/2	292	
	■ PSR89331	265/60R18 114S	¥47,190 (¥42,900)	● 775	8	272	

## DUELER M/T 674



アウトライントラックレター/レイズドブラックレター



オフロード

ハードなマッドステージをも  
走破する本格オフロードタイヤ。

1 マッドステージでのトラクション  
&ハンドリング性能向上

3D形状パターンの採用により、泥濘地等のオフロードを走行する  
タイヤに求められるマッド上の高いトラクション、ハンドリング  
性能を追求。



※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

## 2 優れた耐久性を実現

ショルダー部の3Dプロックが、オフロードでの耐摩耗性を向上。

3 オンロードでの静粛性と  
乗り心地にも配慮

「GUTT」を採用することで、操縦安定性と乗り心地を確保。  
オフロードだけでなく、オンロードでの快適性も追求。

■機能性と力強い外観を演出する  
サイドデザイン

プロテクトリップがアグレッシブなサイドデザインを演出。  
また岩場での走行においてもサイド損傷の軽減に配慮。

## DUELER M/T 674

規格 (%)	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)	ブリ ガード (mm)	リム ガード (mm)	外径 (インチ)	幅 (mm)	横溝 (mm)	タイヤ幅 (mm)
規格 (%)	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)	ブリ ガード (mm)	リム ガード (mm)	外径 (インチ)	幅 (mm)	横溝 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16 75 □	LVR80911	LT265/75R16 112/109Q	¥31,680 (¥28,800)	6 ● 810	7 1/2	270			
16 75 □	LVR80912	LT225/75R16 110/107Q	¥25,850 (¥23,500)	8 ● 750	6	226			
85 □◆	LSR01592	LT235/85R16 108/104S	¥27,280 (¥24,800)	6 ● 818	6 1/2	236			
■	LSR80003	185/85R16 105/103L LT	¥20,900 (¥19,000) **	● 720	5	182			
15 75 □	LVR80913	LT235/75R15C 104/101Q	¥24,090 (¥21,900)	6 ● 739	6 1/2	238			
□ LVR80914	LT215/75R15 100/97Q	¥23,650 (¥21,500)	6 ● 709	6	219				
□◆ LVR05481	33x12.50R15LT 108Q	¥33,110 (¥30,100)	6 ● 832	10	329				
■ LVR80915	30x9.50R15LT 104Q	¥24,750 (¥22,500)	6 ● 756	7 1/2	243				

上記のメーカー希望小売価格は、2020年1月1日現在のものです。(詳しくはP.73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、8ブリ相当となります。□印サイズは、アクトラインホワイトレター(裏側はレイズドブラックレター)です。

■印サイズは、両側レイズドブラックレターです。◆印サイズは、M/T673になります。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.74参照)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.62を参照ください。

M/T674/M/T673はサマーパフォーマンスに加え、浅雪での性能に配慮したタイヤですが、冰雪性能に特化したタイヤではありませんので、凍結路面や積雪路面を走る際は、必要に応じてタイヤチェーン等をご使用ください。

※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別しています。

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ためも問題ありません。

採用技術



環境対応



※詳しくは、P.71を参照ください。

※詳しくは、P.71を参照ください。

## DUELER シリーズ サイドレター



## レイズドブラックレター

通常のタイヤサイドの文字に比べ、  
文字をより高く浮かび上がせており、  
引き締まった、精悍なイメージの  
サイドフェイスを作り出しています。  
(写真はA/T001)。



アウトライントラックレター  
タイヤサイドの文字のアウトライ  
(輪郭)にホワイトゴムを採用。  
文字が鮮明に浮かび上がった  
ダイナミックなサイドフェイスを演出します。  
(写真はM/T673)。

新車装着  
タイヤ

世界のプレミアムSUVがその実力を認め、新車装着タイヤとして採用  
SUVのトレンドである高インチサイズも保有を拡大

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



## 【車種別装着リスト】

メーカー	車名/グレード	規格 (%)	タイヤサイズ	パターン	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	規格 (%)	タイヤサイズ	パターン	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	商品コード
MINI	クロスオーバー	F/R 205/60R16 92H	※☆	H/P SPORT	¥30,250 (¥27,300)	PSR9876	メルセデスベンツ	Gクラス(W463)	F/R 265/60R18 109H	H/P	¥45,320 (¥41,200)	PSR08440	
アウディ	Q3	F/R 235/55R17 99V	A0	H/P SPORT	¥39,600 (¥36,000)	PSR89106	Mクラス	255/50R19 103W MO	H/P SPORT	¥51,700 (¥47,000)	PSR12197		
	Q5	F/R 235/55R19 101W	A0	H/P SPORT	¥45,100 (¥41,000)	PSR89787	クライラ	255/70R18 113T	H/T685	¥33,330 (¥30,300)	PSR89362		
	Q7	F/R 255/45R20 101W	A0	H/P SPORT	¥67,870 (¥61,700)	PSR10236	レクサス	235/55R20 102V	H/L33	¥47,850 (¥43,500)	PSR14059		
VW	トゥアレグ	F/R 275/45R20 110Y XL	A0	H/P SPORT	¥78,540 (¥71,400)	PSR9195		235/55R19 101V	H/L33	¥45,100 (¥41,200)	PSR10269		
	ティグアン	F/R 215/65R17 99V	H/P SPORT	¥33,880 (¥30,800)	PSR9332	NX	235/55R18 100V	H/L33	¥42,350 (¥38,500)	PSR13817			
ボルシェ	カイエン	F 285/40R21 (109) XLN0	H/P SPORT	¥100,430 (¥91,300)	PSR9933	RX450h、2000t	225/60R18 100H	H/L33	¥39,490 (¥35,900)	PSR13805			
		R 315/35R21 (111) XLN0	H/P SPORT	¥114,840 (¥104,400)	PSR9932		235/65R18 106V	H/L33	¥42,790 (¥38,900)	PSR14039			
		F 275/45R20 (110) XLN0	H/P SPORT	¥75,460 (¥68,600)	PSR9935	トヨタ	235/55R19 109H	H/L422 Plus△	¥42,250 (¥38,500)	PSR14586			
		R 305/40R20 (112) XLN0	H/P SPORT	¥98,450 (¥89,500)	PSR9355	ハリアー	235/55R19 109V	H/L422 Plus△	¥42,250 (¥38,500)	PSR15147			
		F 275/45R19 108Y XL NO	H/P SPORT	¥71,390 (¥64,900)	PSR0369	ランクルサーキュラード	215/65R17 96H	A/T683III	¥53,020 (¥48,200)	PSR15192			
		R 255/45R19 108Y XL NO	H/P SPORT	¥72,830 (¥67,300)	PSR10249	FJクルーザー	265/70R17 115S	H/T840	¥38,830 (¥35,300)	PSR05416			
		F 225/65R17 99V	H/P SPORT	¥71,430 (¥64,900)	PSR0404	RAV4	225/65R17 102H	ALLENZA 001	¥35,530 (¥32,300)	PSR15719			
		R 255/45R19 109V	H/P SPORT	¥51,700 (¥47,000)	PSR9356	日産	225/55R19 109H	H/L422 Plus△	¥43,120 (¥39,200)	PSR15147			
		F 275/50R19 (112) XLN0	H/P SPORT	¥56,540 (¥51,400)	PSR9357	メルセデスベンツ	215/60R17 99V	H/P SPORT	¥36,190 (¥32,900)	PSR15518			
		R 275/50R19 (112) XLN0	H/P SPORT	¥74,540 (¥71,400)	PSR9387	GLクラス	225/60R17 99H	H/P SPORT	¥36,190 (¥32,900)	PSR15518			
		F 255/45R20 101W MO	H/P SPORT	¥72,600 (¥66,000)	PSR9225	GLCクラス	225/60R18 100V	H/L422 Plus△	¥36,190 (¥32,900)	PSR15733			
		F 235/55R19 101V MOE	H/P SPORT	¥48,400 (¥44,000)	PSR89239		225/60R18 100V	H/P SPORT	¥39,490 (¥35,900)	PSR13863			
		F 235/60R18 103V MO	H/P SPORT	¥40,370 (¥36,700)	PSR9340	XV	225/55R18 98V	H/P SPORT	¥40,920 (¥37,200)	PSR15196			
		F 235/45R20 100W MO	H/P SPORT	¥65,120 (¥59,200)	PSR10248	ジムニー	175/80R16 91S	H/T684	¥18,480 (¥16,800)	PSR16068			
		F 255/45R20 101W MO	H/P SPORT	¥82,830 (¥75,300)	PSR10249	ジムニーシエラ	175/80R16 91Q	H/T684	¥18,480 (¥16,800)	PSR04433			
		F 235/50R19 99V MO	H/P SPORT	¥47,630 (¥43,300)	PSR0404	ホンダ	195/80R15 96S	H/T684II	¥19,690 (¥17,900)	PSR16069			
		R 255/45R19 100V MO	H/P SPORT	¥63,360 (¥57,600)	PSR04018		235/60R18 103H	H/L33	¥40,370 (¥36,700)	PSR9405			
		F 275/50R20 109H MOE	H/L400	¥61,270 (¥55,700)	PSR1								



# ECOPIA R710

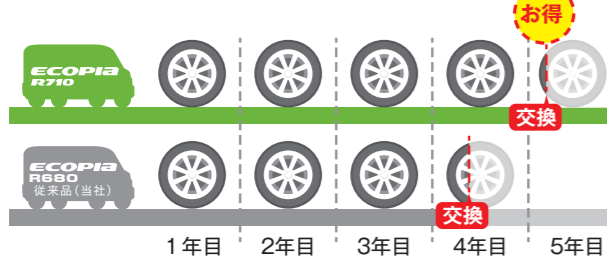
長持ちで低燃費<sup>\*</sup>を追求した商用バン・小型トラック専用タイヤ



## 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

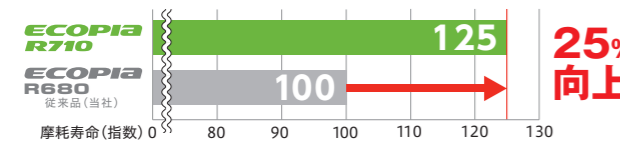
ECOPIA R710は当社従来品に比べて25%<sup>\*1</sup>ライフが長持ち。交換サイクルが長くなる<sup>\*</sup>ので、長い目で見るとお得です。



### すり減りにくい

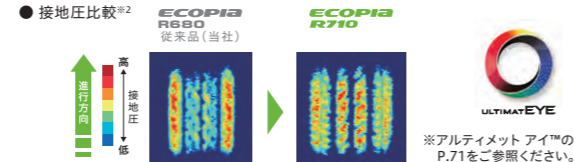


### ● 摩耗寿命比較<sup>\*1</sup>



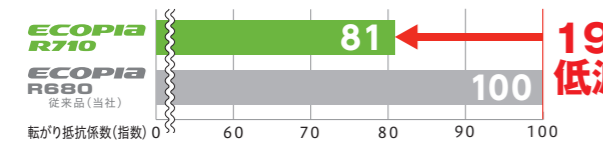
### 偏摩耗を抑制

従来品よりも接地圧を均等にかけることで高い耐偏摩耗性を実現。

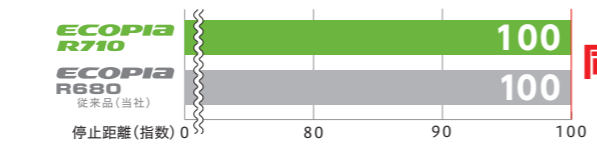


## 2 低燃費性能を向上 ウェット性能を維持しながら転がり抵抗を低く抑え、燃費向上を実現。

### ● 転がり抵抗比較<sup>\*3</sup>(値が小さい方が良)



### ● ウェットブレーキ比較<sup>\*4</sup>(値が小さい方が良)



## 長持ちと低燃費性能を高次元で実現するECOPIA R710 テクノロジー

### VAN専用Eco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。

### 両末端反応性ポリマー

両末端反応性ポリマー、SILICA、LTチューンL.L.カーボンを新たに採用することでVAN用タイヤの耐摩耗性・転がり抵抗・ウェット性能を高次元で両立する新配合

### ■エネルギーセービングライン

自動進化設計法[GUTT II]により、転動時の歪エネルギーを最小化する形状設計。

O-Bead II(オービードツー) ホイールを締めつけるビードワイヤの構造を強化した技術。コーナリング時のタイヤの変形が抑制され、操縦安定性が向上。

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。

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て空気圧の低下を抑制しました。

## ECOPIA R710

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	商品コード	タイヤサイズ	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	② LVR09602	155/80R14 88/86N	601	4½	158
LVR09563	145/80R12 86/84N	539	4.00	146	② LVR09611	165/80R14 91/90N	617	4½	166
② LVR09605	155/80R12 83/81N	550	4.50	157	② LVR09612	165/80R14 97/95N	616	4½	166
② LVR09606	155/80R12 88/87N	550	4.50	157	② LVR09613	175/80R14 94/93N	633	5	178
② LVR09603	145/80R13 82/80N	560	4.00	146	② LVR09614	175/80R14 99/98N	633	5	179
② LVR09604	145/80R13 88/86N	561	4.00	145	② LVR09615	185/80R14 97/95N	649	5	185
② LVR09607	155/80R13 85/84N	575	4.50	157	② LVR09616	185/80R14 102/100N	649	5	186
② LVR09608	155/80R13 90/89N	575	4.50	157	② LVR09617	195/80R14 106/104N	663	5½	199
② LVR09609	165/80R13 90/88N	591	4.50	166	② LVR09618	195/80R15 103/101N	687	5½	199
② LVR09610	165/80R13 94/93N	591	4.50	166	② LVR09619	195/80R15 107/105N	687	5½	199

②印サイズは2月発売予定です。

### 採用技術



※詳しくは、P.71を参照ください。

### 環境対応



※詳しくは、P.71を参照ください。

## ECOPIA R680

商品コード	タイヤサイズ	ブライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	商品コード	タイヤサイズ	ブライ	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>											
△ LVR00524	145R12	6	541	4.00	141	△ LVR01616	165R14	8	622	4½	161
△ LVR00525	145R12	8	541	4.00	141	△ LVR02153	175R14	6	636	5	178
△ LVR00915	155R12	6	554	4.50	154	△ LVR02152	175R14	8	636	5	178
△ LVR00916	155R12	8	554	4.50	154	△ LVR02722	185R14	6	651	5½	188
△ LVR00938	145R13	6	567	4.00	144	△ LVR02723	185R14	8	651	5½	188
△ LVR00939	145R13	8	567	4.00	144	△ LVR03157	195R14	8	668	5½	198
△ LVR01007	155R13	6	580	4.50	154	△ LVR03945	155/80R14 88/86N	605	4½	154	
△ LVR01008	155R13	8	580	4.50	154	△ LVR08217	195/70R15 106/104L	653	6	193	
△ LVR01104	165R13	6	597	4.50	161	△ LVR08047	185/75R15 106/104L	657	5	176	
△ LVR01105	165R13	8	597	4.50	161	△ LVR03878	195/80R15 103/101L	691	5½	196	
△ LVR01615	165R14	6	622	4½	161	△ LVR03875	195/80R15 107/105L	691	5½	196	

LVR00524、LVR00525はVAN専用ECOコンパウンド並びにSILICAは採用しておりません。△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際にはご容赦ください。

### 採用技術



※詳しくは、P.71を参照ください。

### 環境対応



※詳しくは、P.71を参照ください。





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
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プです。

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	スクランバーン			
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
175R13 6PR LT	▶ 175/80R13 93/91N LT
185R14 6PR LT	▶ 185/80R14 102/100N LT
175R13 8PR LT	▶ 175/80R13 97/95N LT
165R14 6PR LT	▶ 165/80R14 91/90N LT

(注) 同一車輪内での、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

(2) 単輪使用時交換可能なサイズ  
(複輪使用時は、車両の軸重を確認し、装着可否を判断すること)

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

(3) 複輪使用時交換可能なサイズ  
(単輪使用時は、車両の軸重を確認し、装着可否を判断すること)

80シリーズ	82シリーズ
165/80R13 90/88N LT	▶ 165R13 6PR LT
185/80R14 102/100N LT	▶ 185R14 8PR LT

##### (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

限定条件 NV200パネット、デリカバン、  
デリカD:3[リア]

実際のタイヤには、サイズの後に「LT」と表記されています。



装着可能



※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。  
チューブレスタイプのタイヤには、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。

**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

商品コード	タイヤサイズ	ブリ	外径 (mm)	横溝 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	商品コード	タイヤサイズ	ブリ	外径 (mm)	横溝 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
<b>LVRチューブレスタイプ</b>											
LVR01106	<b>165R13</b>	6	597	4.50	161	LVR08733	<b>195/80R15 103/101L</b>	691	5½	194	
LVR01368	<b>165R13</b>	8	597	4.50	161	LVR03884	<b>195/80R15 107/105L</b>	691	5½	193	
LVR01367	<b>165R14</b>	6	622	4½	161	LVR05983	<b>185/80R14 97/95N</b>	651	5½	184	
LVR01369	<b>165R14</b>	8	622	4½	161	LVR05984	<b>185/80R14 102/100N</b>	651	5½	184	
LVR08730	<b>175R14</b>	6	636	5	174	LVR09581	<b>165/80R14 91/90N</b>	622	4½	161	
LVR08729	<b>175R14</b>	8	636	5	174	LVR09582	<b>165/80R14 97/95N</b>	622	4½	161	
LVR08732	<b>185R14</b>	6	651	5½	184	LVR03946	<b>155/80R14 88/86N</b>	605	4½	151	
LVR08731	<b>185R14</b>	8	651	5½	184						

デュラビス アールロクハチマル

**DURAVIS R670**

ロングライフ性能を追求した“はたらくラジアル”

●舗装路用	環境対応	
※詳しくは、P.71を参照ください。		

商品コード	タイヤサイズ	ブリ	外径 (mm)	横溝 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	商品コード	タイヤサイズ	ブリ	外径 (mm)	横溝 (インチ)	タイヤ幅 (mm)



## 小型トラック・バス用タイヤ

エコピア アールニーワイチヨン

**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

2月発売予定

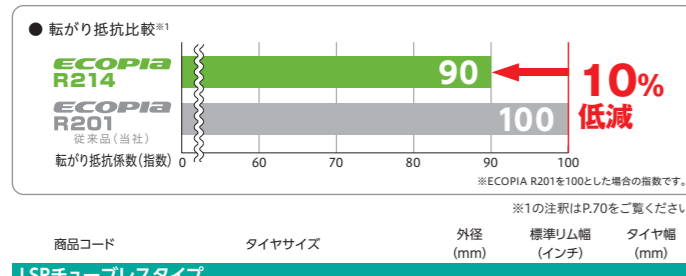


NEW

**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

● 鋼装路用



商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSR08428	195/85R16 114/112N	738	5 1/2	196
LSR08429	205/85R16 117/115N	751	5 1/2	203
LSR08430	205/70R17.5 115/113N	734	6.00	201
LSR08431	205/80R17.5 120/118N	773	6.00	199

● LVRチューブレスタイプ

◆ LVR08700	185/65R15 101/99L	619	5 1/2	181
◆ LVR09091	205/65R16 109/107L	670	6	201
LVR09626	205/70R16 111/109N	694	6	197
◆ LVR08197	225/70R16 117/115L	720	6 1/2	220
LVR09624	185/75R15 106/104N	658	5	180
LVR09625	195/75R15 109/107N	673	5 1/2	187
LVR09627	205/75R16 113/111N	714	5 1/2	196
◆ LVR03889	205/80R15 109/107L	707	5 1/2	203

◇印サイズはECOPIA R201バトンになります。

4人に3人のドライバーが  
轍(わだち)での  
ハンドル取られが  
気になっています。  
ワンダリング性  
(ハンドル取られ)  
向上で  
ドライバーにも  
優しい!



採用技術  
● NANO-PRO-TECH  
● SILICA  
● 高炭素  
● インテグレーテッド  
● Ecoコンパクト  
● E-S Line  
● GUTT II  
● O-Bead II

環境対応  
● ECO-Products

※詳しくは、P.71を参照ください。

**グッドデザイン賞受賞****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

● 鋼装路・オールシーズン用

商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSR08414	205/80R17.5 120/118N	773	6.00	199
LSR08413	195/85R16 114/112N	732	5 1/2	197
LSR08412	205/85R16 117/115N	748	5 1/2	203

● LVRチューブレスタイプ

LVR09587	205/65R16 109/107N	670	6	200
LVR09588	225/70R16 117/115N	720	6 1/2	219

※M812はサマー性能に加え、浅雪での性能に配慮したタイヤですが、氷雪性能に特化したタイヤではありませんので、凍結路面や積雪路面を走行する際は、必要に応じてタイヤチェーン等をご使用ください。

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

※詳しくは、P.71を参照ください。

チューブレスタイプのタイヤには、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・フ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。

## 小型トラック・バス用タイヤ

デュラビス アールニーマルゴ

**DURAVIS R205**

高い経済性と安全性を追求! タフネス&amp;パワフルで、働く車の強い味方!

LIGHT TRUCK/BUS

採用技術 ※詳しくは、P.71を参照ください。

チューブレスタイプ チューブタイプ  
1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用 ● 鋼装路用

※1の注記はP.70をご覧ください。

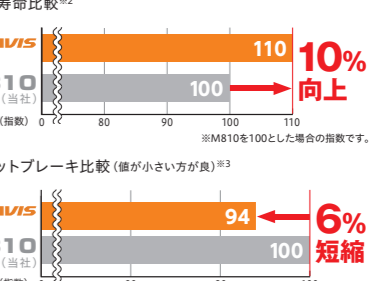
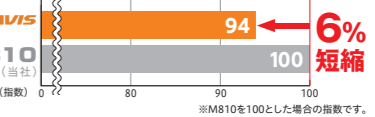
商品コード	タイヤサイズ	ブリ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSR01359	195/85R16 114/112L	738	5 1/2	196	
LSR01423	205/85R16 117/115L	757	5 1/2	203	
LSR01514	215/85R16 120/118L	769	6	216	

● LVRチューブレスタイプ

LSR01359	195/85R16 101/99L	621	5 1/2	177
LVR03955	205/65R15 108/106L	646	6	195
LVR03622	205/60R17.5 111/109L	660	6	191
LVR03627	225/60R17.5 116/114L	672	6	195
LVR03688	185/70R15.5 106/104L	666	5 1/2	180
LVR03689	195/70R15.5 109/107L	672	6	192
LVR03690	195/70R15.5 112/110L	680	6	192
LVR03679	205/70R17.5 115/113L	694	6	200
LVR03681	215/70R17.5 118/116L	722	6 1/2	218
LVR03967	205/80R17.5 114/112L	733	6.00	204
LVR03966	205/80R17.5 120/118L	773	6.00	204
LVR08335	195/85R15 113/111L	713	5 1/2	196
LVR01330	185/85R16 111/109L	723	5	184

● LVRチューブタイプ

LVR09045	225/75R16 118/116L	744	6	212
LVR08052	175/80R15 101/99L	661	5	177

● ウェットブレーキ比較(値が小さい方が良い)<sup>※3</sup>

商品コード	タイヤサイズ	ブリ (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSR04000	195/85R16 114/112L	744	5 1/2	199	
LSR04011	205/85R16 117/115L	752	5 1/2	204	
LSR0416	215/85R16 120/118L	776	6	215	
LSR04017	225/85R16 121/119L	787	6	227	

● LVRチューブレスタイプ

LVR08475	185/65R15 101/99L	631	5 1/2	181


<tbl\_r cells="5" ix="2" max

# 小型トラック・バス用タイヤ



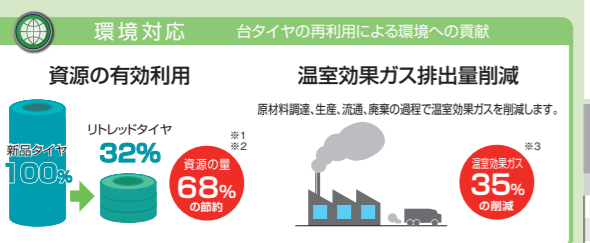
廃タイヤの発生抑制および資源の有効利用に寄与し、「循環型社会」の実現に貢献するリトレッドタイヤ



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



## 「リトレッドタイヤ」が実現するメリット



## 経費削減



\*1 使用する資源量と価格は必ずしも比例するものではありません。\*2 資料:更生タイヤ全国協議会「タイヤのLCCO2 算定ガイドライン Ver.2.0」をもとに、トラック・バス用タイヤ(275/80R22.5)にて算出した数値となります。

## この安定性、このけん引力。非舗装路でもパワフル走行。

### VLC P V-STEEL LUG CP

商品コード	タイヤサイズ	ブリード	外径	横溝山幅	タイヤ幅
		(mm)	(インチ)	(mm)	(インチ)
<b>LSRチューブタイプ</b>					
LSR00700	<b>7.00R15</b>	10	756	5.50	191
LSR00945	<b>6.50R16</b>	10	756	5.50	184

商品コード	タイヤサイズ	ブリード	外径	横溝山幅	タイヤ幅
		(mm)	(インチ)	(mm)	(インチ)
<b>LSRチューブタイプ</b>					
LSR08004	<b>6.50R16</b>	12	756	5.50	184
LSR00965	<b>7.00R16</b>	10	782	5.50	191

商品コード	タイヤサイズ	ブリード	外径	横溝山幅	タイヤ幅
		(mm)	(インチ)	(mm)	(インチ)
<b>LSRチューブタイプ</b>					
LSR0974	<b>7.00R16</b>	12	782	5.50	191

CPとはタイヤサイド部の外傷(Cut)からタイヤを保護(Protect)することを表わします。

## 新車納入主要パターン

### G590 V-STEEL RIB LUG G590

商品コード	タイヤサイズ	ブリード	外径	横溝山幅	タイヤ幅
		(mm)	(インチ)	(mm)	(インチ)
<b>LSRチューブレスタイプ</b>					
LSR03589	<b>195/60R17.5 108/106L</b>	682	6.00	195	
LSR01025	<b>195/70R15.5 109/107L</b>	671	6.00	195	
LSR03658	<b>205/70R17.5 115/113L</b>	738	6.00	203	
LSR01313	<b>185/85R16 111/109L</b>	721	5	179	
LSR01312	<b>195/85R16 114/112L</b>	738	5½	183	
LSR01410	<b>205/85R16 117/115L</b>	754	5½	193	
<b>LVRチューブレスタイプ</b>					
LVR08224	<b>205/65R16 109/107L</b>	672	6	200	
LVR08213	<b>205/70R16 111/109L</b>	693	6	203	
LVR08258	<b>205/75R16 113/111L</b>	714	5½	190	

□印サイズはG557バタンになります。

### R202 V-STEEL RIB R202

#### ●舗装路用

商品コード	タイヤサイズ	ブリード	外径	横溝山幅	タイヤ幅
		(mm)	(インチ)	(mm)	(インチ)
<b>LSRチューブレスタイプ</b>					
LSR01350	<b>195/85R16 114/112L</b>	739	5½	186	
LSR01421	<b>205/85R16 117/115L</b>	754	5½	194	
LSR01560	<b>225/85R16 121/119L</b>	783	6	218	
<b>LVRチューブレスタイプ</b>					
LVR07910	<b>215/65R15 110/108L</b>	660	6½	212	
LVR08212	<b>205/70R16 111/109L</b>	693	6	196	

■印サイズは610Vバタン(商品コード8061)もあります。★印サイズはR230バタンになります。

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

チューブレスタイプのタイヤには、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。

## 軽・小型トラック用タイヤ最大負荷能力一覧表

サイズ	表記	6PR	8PR
145R10	S 400 350 450 600	350	450
145R12	D 375 350 450 450	350	450
155R12	S 485 350 560 450	350	535
145R13	S 475 350 550 450	350	520
145R13	D 450 350 525 450	350	505
155R13	S 510 350 595 450	350	580
145R14	S 490 350 565 450	350	550
165R13	S 585 350 670 450	350	640
165R13	D 560 350 640 450	350	620
175R13	S 635 350 730 450	350	690
175R13	D 605 350 690 450	350	660
165R14	S 615 350 715 450	350	680
165R14	D 590 350 680 450	350	660

※最大負荷能力(最大荷重)は、そのブリードレーティングのタイヤに対応する最高空気圧(kPa)を発揮した時の負荷能力(kg)を示します。※実走行に際しては、自動車メーカー指定の空気圧に調整してください。上表の最高空気圧は、自動車メーカー指定の空気圧とは異なる場合があります。※装着側の表記で示す場合、Dは複輪として使用する場合を示します。

## 注釈一覧

当カタログにて掲載している注釈の一覧です。

P19の注釈	※1【テスト条件】タイヤサイズ:215/55R17 94V /空気圧:230kPa/速度:60km/h/試験車両:クラウンアリストSハイブリッド DAA-AWS210-AEXHH 2500cc 後輪駆動/試験路面:当社ブルーピング グラウンドの荒れたアスファルト舗装路/音圧レベル:荒れたアスファルト舗装路(GR-XII 61.2dBa, GR-XI 64.4dBa)/スムーズなアスファルト舗装路(GR-XII 44.1dBa, GR-XI 44.3dBa)/計測方法:各々の路面を走行した時に発生するタイヤ音を測定。騒音計で評価車両運転手の左耳近傍の音压を計測。 ※2【テスト条件】タイヤサイズ:215/55R17 94V /空気圧:230kPa/速度:60km/h/試験車両:クラウンアリストSハイブリッド DAA-AWS210-AEXHH 2500cc 後輪駆動/試験路面:当社ブルーピング グラウンドの荒れたアスファルト舗装路/音圧レベル:荒れたアスファルト舗装路(GR-XII 61.2dBa, GR-XI 64.4dBa)/スムーズなアスファルト舗装路(GR-XII 44.1dBa, GR-XI 44.3dBa)/計測方法:各々の路面を走行した時に発生するタイヤ音を測定。騒音計で評価車両運転手の左耳近傍の音
--------	---

## 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、クル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/index.html>

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・耐久性など求め性能に応じて、ゴムの構造を100万分の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]

スマート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方法。

### 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

低燃費性能特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立会成。

#### パワートレッドゴム

低燃費性能とウェット性能を犠牲にすることなく、耐摩耗性能を向上。

シリカ粒径を小さくすることで、ポリマーとの接触面積を拡大し、シリカとポリマーの結合を更に強化。従来よりも劇的に剛性を上げることで、シリカ同士の絡みあいによる発熱を抑え、低燃費性能とウェット性能を犠牲にすることなく、ゴムの寸り減らすことを実現。

#### WET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

微粒径化により、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。

#### SILICA

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。シリカだけでは補えない、高速・サーキット走行時の剛性・耐摩耗性は、[L.L.Carbon]やGP2[オーピード]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)の素材にプロモーションゴムによって空気を通しにくい素材を最適化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/VAN専用エココンパウンドII

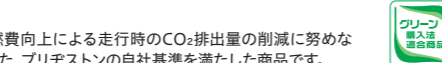
転がり抵抗改良剤の新配合により、耐摩耗性、ウェット性能を高次元で確保しながらスリッピングを抑制、転がり抵抗を低減。

#### 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、長く繋げばほど強さがしまりますが、長くなるほど絡みづぶりマーカーが多くなり、ゴムが硬化します。その結果、ゴムの絡みづぶりを開始することで、カーボンをさらに長く繋げることができ、耐摩耗性が向上しました。



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。

### パターン技術

#### 3D-M字タイプ

ブロック剛性を高めることで、制動性能やライフ性能向上する。断面途中で3次元のM字型の切れ込みに加工。

ブロックの切れ込みを抑制することで接地性向上。

走行時のブロック剛性を高めることで制動性能やライフ性能向上に貢献。

#### チャンファーリング

エッジの変形を制御し、フラットな接地を実現。

ブロック表面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を制御。制動時のフラットな接地を実現。

#### リムガード

縁石等のダメージから、ホイールをガード。

(※すべてのダメージから保護するわけではありません。)

ホイール(リムフランジ部分)を縁石等によるダメージから保護。同時にサイドビューやショーバーに引き締めます。

#### ユニディレクショナルパターン

ドライ＆ウェットでの高性能を追求したパターン。高い排水性を備えているため、トレッドのネガティブ率(溝面積比率)を抑え、ドライでの高い運動性能と優れたウェット性能を実現しました。

#### 5ピッチランダムバリエーション・ブロック配列

パターンノイズを抑え、静かでスポーティな走りを実現。

各ブロックのピッチ(周方向距離)をランダムに配列し、運動性能を犠牲にすることなく、パターンノイズを大幅低減を実現しました。

#### 3Dノイズ抑制グループ/ノイズ抑制グループ

耳障りな高周波ノイズを抑制。

特定周波数が分散され減音効果のある音響工学の技術を利用したグループデザインをパターンにランダムに配列し、運動性能を犠牲にすることなく、パターンノイズを抑制。

#### エコ形状

タイヤが転がる時に発生するエネルギーを緩和するためにタイヤのサイド部の剛性部を最適化した形状。

#### パワーサイド構造

ハイシステム自動車専用のふらつきを抑制するためにタイヤのサイド部の剛性を強化した構造。

#### ティアドロップスロット/ラウンドスロット/耐偏摩耗性向上

耐偏摩耗性向上とロードノイズ低減を両立。

偏摩耗が発生しやすいミニバン専用タイヤの内側に、丸や台形等の形を搭載し、回転方向の剛性を確保。耐偏摩耗性向上と同時にロードノイズ低減を両立。

#### ステルスパターン

コーナリング時の接地性を向上させ、排水性を確保。

F1™やGP2[オーピード]のウェットタイヤ用に開発された技術を市販タイヤにも応用。タイヤの間に3D化した見え隠れする溝(ステルスグループ)を継ぎ目なく配置し、パターン剛性を強化。スポーツ走行でのコーナリング時に確実に路面を掴みます。また、排水性にも配慮しています。

### 形状技術

#### フラットフォース・ブロック

タイヤ周辺のブロック剛性とトレッド厚を均一化。

タイヤ表面のブロックの強さと厚さを、より均一に近づける技術。

直進安定性が向上。

#### リムガード

縁石等のダメージから保護するわけではありません。

ホイール(リムフランジ部分)を縁石等によるダメージから保護。同時にサイドビューやショーバーに引き締めます。

#### ユニディレクショナルパターン

ドライ＆ウェットでの高性能を発揮。

タイヤ表面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を制御。制動時のフラットな接地を実現。

#### サイドプロテクト

タイヤ側面、路肩や縁石とのコスルから保護。

(※すべてのダメージから保護するわけではありません。)

パンやトラックに使用されるタイヤでは、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られていることがあります。そのため、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られてしまうことがあります。そのため、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られてしまうことがあります。そのため、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られてしまうことがあります。

パンやトラックに使用されるタイヤでは、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られてしまうことがあります。そのため、タイヤ側面が路肩や縁石によって擦られてしまうことがあります。

#### エネルギーセービングライン

自動進化設計法[GUTT]によるケース形状設計で、タイヤ転動時のケース形状化で生じたエネルギーの損失を抑制し、転がり抵抗を低減。

#### 非対称形状

段差やうねりなど、不整路でのタイヤの横力変動を抑制。

路面変化によるタイヤへの横方向の入力変動を予測。最適化された、タイヤのIN側とOUT側のサイド形状が異なる非対称形状。

#### エコ形状

タイヤが転がる時に発生するエネルギーを緩和するためにタイヤのサイド部を最適化した形状。

#### パワーサイド構造

ハイシステム自動車専用のふらつきを抑制するためにタイヤのサイド部の剛性を強化した構造。

#### O-Bead (オービード) [真円性向上ビード]

リム組み後のタイヤの真円性を高めるビード形状により、直進安定性、操縦安定性、快適性を向上。

#### 構造技術

#### 剛性コントロールシート

路面と接するトレッドゴムの剛性を最適化することで接地性向上。その結果、耐摩耗性能や、操縦安定性の向上を実現。

#### エネルギーセービングビード構造

タイヤが転がる時に発生するエネルギーを緩和するためにタイヤのビード～サイド部を最適化した構造。

#### ノイズ吸収シートII

車内へのノイズの伝達を低減し、静かな走行を実現。

ベルトの外側にあるキャップ＆レイヤー部に、ベルトの振動を抑制する「ノイズ吸収シートII」を採用。路面で発生するノイズを減らし、静かな走行を実現します。

#### ジョイントレス・キャップ&レイヤー

高速耐久性・高速走行時の安定性の大大幅な向上を実現。

従来のキャップ＆レイヤーとは異なり、ワイヤー状のコードを連続して巻きついたもの。接着部がないため、トレッドゴムの周方向剛性の均一化を実現。高速耐久性・高速走行時の安定性を大幅に向上します。

#### O-Bead II (オービードツー)

ホイールを締めつけるビード～タイヤの構造を強化した技術。コーナリング時のタイヤの変形が抑制され、操縦安定性が向上。

#### ローエナジーパターン [Low Energy Pattern]

ブロック形状と配列を同時に最適化することで、駆動力によるブロック内部変形を効果的に低減。偏摩耗を抑制することで耐摩耗性能を向上。

## ULTIMAT EYE™ (アルティメットアイ)とは

タイヤに求められる性能を最大限に高めるブリヂストン独自の徹底したシミュレーション＆計測技術。

タイヤ開発時にシミュレーションとタイヤの現物の計測を繰り返し行うことで、**タイヤ解析のさらなる精度向上**を図ります。

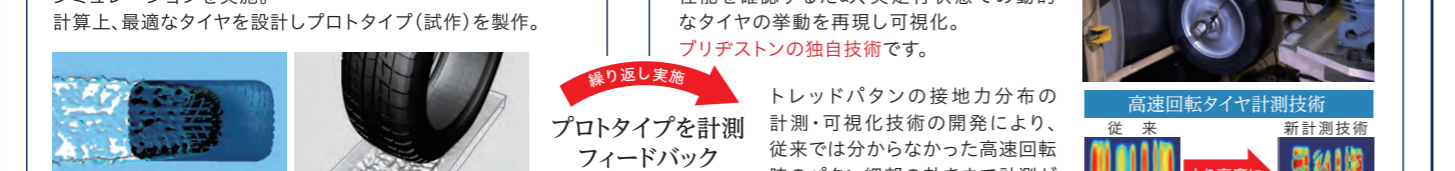
### シミュレーション・設計

タイヤの開発にあたり、コンピュータでさまざまなシミュレーションを実施。

計算上、最適なタイヤを設計しプロトタイプ(試作)を製作。

ウエット路面想定

雪路面想定



### 製品化までの流れ

従来のタイヤ製品開発の流れ



## 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

## 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

空気充填	
<b>危険</b> ○破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏の中にいれる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。	
<b>危険</b> ○空気充填時又は充填後タイヤサイ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、離れてください。	
<b>警告</b> ○自動車用タイヤの組立て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、タイヤ組立て時にタイヤの両側のビードガリのビードシート部に周上均等にのった状態(ハング付りム)は、ビードがハングを越えた状態)をいいます。	
注) Tタイプ・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、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以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードガリのシート部に周上均等にのっていること均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤサイドウォールから外してタイヤ、リム等に異常が無い事を確認し、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タイプ・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、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。	

### タイヤの傷

危険	
<b>危険</b> ○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。	

●横雪または凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤは、積雪または凍結路において、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拳動が安定しません。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・温潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することを推奨します。
●車輪とも、同一のサイズ・種類・構成・タイヤのタイプ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。
●夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいくつも持つ場合、特に四輪駆動車はご注意ください。
●サイズ・種類・構成・タイプ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・フランプは、タイヤ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・フランプを使用してください。
○新品タイヤを装着する時、チューブレスタイヤには新品のチューブレス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し、タイヤサイズおよび車両に適合したホイールを使用ください。また、チューブ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。

### 異物・傷の点検

○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、亀裂がないかまたは釘・金属片・ガラス等が刺さっていたり、溝に石そ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

○チューブレスタイヤは、ビ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。
○コンプレッサー内の水分もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレン抜きをしてください。
▲警告 ○空気を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアから空気漏れ、リム部やタイヤリムとのかん合部(ビード部周辺)、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応じるため、三井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。
○タイヤサミット等の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がないか、必ず確認ください。
○車体からタイヤ・ホイールがは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、およびフエンダーアップ、車両の改造による装着は、法令で禁止されています。絶対に避けさせてください。
○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、バイアスタイルタイヤは5mm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、小さい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・ナット・ホイールディスク等の折損・亀裂・変形等がないことを確認ください。
○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JIS規格)を専用のものに交換ください。
○ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けようとしてください。インパクトレンチで締め付ける場合は、締め付け時、圧縮空気等に留意し、締め過ぎない様十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を併用してください。
○ホイールを車体に取付け、50~100km走行後、ホイールナットを規定トルクで締めめてください。
○更生タイヤは、前輪に装着しないでください。

## タイヤを上手に使っていただくために

### 空気圧に関する注意

空気圧に関する注意	
<b>警告</b> ○エアコ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、下表により正しく調整してください。	
エアコンプレッサー調整弁の最高調整空気圧	
タイヤの使用空気圧区分	
400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	調整弁の最高調整空気圧 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> )

空気圧に関する注意	
<b>警告</b> ○破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏の中にいれる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。	
<b>危険</b> ○空気充填時又は充填後タイヤサイ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、離れてください。	
<b>警告</b> ○自動車用タイヤの組立て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、タイヤ組立て時にタイヤの両側のビードガリのビードシート部に周上均等にのった状態(ハング付りム)は、ビードがハングを越えた状態)をいいます。	
注) Tタイプ・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、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以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードガリのシート部に周上均等にのっていること均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤサイドウォールから外してタイヤ、リム等に異常が無い事を確認し、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タイプ・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、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。	

空気圧に関する注意	
<b>危険</b> ○破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏の中にいれる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。	
<b>危険</b> ○空気充填時又は充填後タイヤサイ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、離れてください。	
<b>警告</b> ○自動車用タイヤの組立て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、タイヤ組立て時にタイヤの両側のビードガリのビードシート部に周上均等にのった状態(ハング付りム)は、ビードがハングを越えた状態)をいいます。	
注) Tタイプ・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、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以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードガリのシート部に周上均等にのっていること均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤサイドウォールから外してタイヤ、リム等に異常が無い事を確認し、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タイプ・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、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。	

空気圧に関する注意	
<b>危険</b> ○破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏の中にいれる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。	
<b>危険</b> ○空気充填時又は充填後タイヤサイ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、離れてください。	
<b>警告</b> ○自動車用タイヤの組立て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、タイヤ組立て時にタイヤの両側のビードガリのビードシート部に周上均等にのった状態(ハング付りム)は、ビードがハングを越えた状態)をいいます。	
注) Tタイプ・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、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以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードガリのシート部に周上均等にのっていること均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤサイドウォールから外してタイヤ、リム等に異常が無い事を確認し、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タイプ・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、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。	

# タイヤの基礎知識



エクストラロード(XL)/レインフォースド(RFD)規格品装着時の注意点

## XL/RFD規格のタイヤって何?

### スタンダード規格品との違いとは?

エクストラロード(XL)/レインフォースド(RFD)規格のタイヤは、タイヤ内部の構造を強くすることにより、スタンダード(STD)規格品と同サイズでも高い負荷能力を発揮できます。



■ サイズ表記例



STD規格(例)

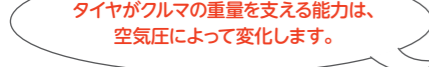


XL規格(例) ※実際のタイヤには「XL」ではなく、「EXTRA LOAD」が表記されています。

例えば、タイヤサイズ「215/45R17」の場合、STD規格ではLIは87ですが、XL規格では91となります。

### XL/RFD規格を装着するのどんな時?

輸入車やインチアップした際など、XL/RFD規格のタイヤを装着する場合があります。



XL/RFD規格の高い負荷能力を発揮するためには、空気圧の調整が非常に重要です。必要な空気圧を確認し、新車装着時の負荷能力を下回らないようご注意ください。

## XL規格品装着時の空気圧について

### 同サイズでXL規格のタイヤを装着する場合

タイヤサイズによって、STD規格に比べて必要な空気圧が変わることがあります。

例えば新車装着サイズが **215/45R17 87W** に対して、  
**215/45R17 91W XL** をお客様がお求めの場合…

空気圧(kPa)別の負荷能力(kg)												kPa
タイヤサイズ	LI	規格	180	190	200	210	220	230	240	250	260	
215/45R17	87	STD	460	475	490	505	520	530	545			kg
215/45R17	91	XL		455	475	495	510	530	545	565		kg

STD規格の負荷能力が505kgに対して、XL規格で505kgの負荷能力を維持するためには、**230kPa**の空気圧で充填する必要があります。

※サイズによっては、STD規格とXL規格が、同じ空気圧で同じ負荷能力の場合もあります。この場合、空気圧を変更する必要はありません。

### インチアップしてXL規格のタイヤを装着する場合

インチアップの場合、車両指定空気圧より高い空気圧を充填する必要があります。

例えば新車装着サイズが **195/65R15 91H** に対して、  
**215/45R17 91W XL** をお客様がお求めの場合…

空気圧(kPa)別の負荷能力(kg)															kPa
タイヤサイズ	LI	規格	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	
195/65R15	91	STD	520	535	555	570	585	600	615						kg
215/45R17	91	XL		455	475	495	505	530	545	565	580	600	615		kg

STD規格の負荷能力が600kgに対して、XL規格で600kgの負荷能力を維持するためには、**280kPa**の空気圧で充填する必要があります。

XL規格品を装着する場合は、P.76の一覧表を確認し、STD規格の負荷能力を維持する空気圧を充填してください。

## 空気圧別負荷能力一覧表(簡易版)

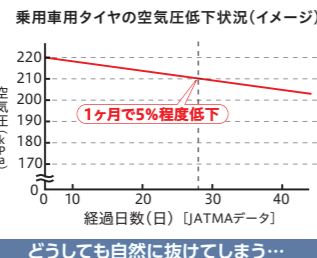
### JATMA(ジャトマ)[乗用車用タイヤ空気圧~負荷能力対応表]

LI	空気圧(kPa)							
	180	190	200	210	220	230	240	250
68	265	275	285	290	300	310	315	325
69	275	285	290	300	310	320	325	335
70	285	290	300	310	320	330	335	345
71	290	300	310	320	330	345	355	365
72	300	310	320	330	345	355	365	375
73	310	320	330	340	345	355	365	375
74	315	325	335	345	355	365	375	387
75	325	340	350	360	370	375	387	
76	350	360	370	380	390	400	412	
77	370	380	395	405	415	425	437	
78	380	395	405	415	430	440	450	
79	395	405	415	425	440	450	462	
80	405	415	425	440	450	465	475	
81	355	370	385	400	415	430	445	
82	400	415	425	440	450	465	475	
83	365	380	395	415	430	445	460	
84	410	425	440	450	465	475	487	
85	375	390	405	425	440	455	470	
86	425	435	450	460	475	490	500	
87	390	405	415	425	440	450	462	
88	435	450	465	480	495	510	525	
89	490	505	520	535	550	565	580	
90	505	525	540	555	570	585	600	
91	520	535	555	570	585	600	615	
92	530	550	565	585	600	615	630	
93	550	565	585	600	620	635	650	
94	500	520	545	565	585	610	630	
95	565	585	600	620	635	655	670	
96	585	600	620	640	655	675	690	
97	540	565	585	605	625	650	670	
98	555	580	600	625	645	665	685	
99	575	600	620	645	665	690	710	
100	595	620	640	665	690	710	735	
101	620	640	660	680	700	725	750	
102	630	650	670	690	710	730	750	
103	650	675	700	725	750	775	800	
104	670	695	720	750	775	800	825	
105	685	715	740	770	795	820	850	
106	705	735	760	790	815	845	870	
107	725	755	780	810	830	865	895	
108	745	770	800	830	860	890	915	
109	765	795	825	855	885	915	945	
110	785	820	850	880	910	940	970	
111	810	840	875	905	935	970	1000	
112	830	865	900	930	965	995	1025	
113	855	890	920	950	990	1020	1055	
114	875	910	945	980	1015	1050	1080	
115	905	940	975	1010	1045	1080	1115	
116	930	965	1000	1040	1075	1110	1145	
117	955	995	1030	1065	1105	1140	1180	
118	980	1020	1060	1095	1135	1170	1210	
119	1010	1050	1090	1130	1170	1210	1245	
120	1040	1080	1120	1165	1205</			

## 空気圧は適正ですか？

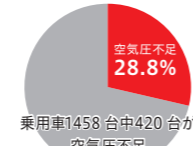
空気圧不足のまま走行すると… **燃費の悪化** **走行性能の低下** **偏摩耗**

タイヤの空気はこんなに抜ける



乗用車の3台に1台が空気圧不足

乗用車の空気圧不足状況



乗用車1458台中420台が空気圧不足

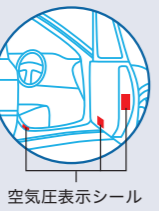
2012年～2016年 JATMA タイヤの日、および浜名湖タイヤ点検結果 [JATMAデータ]

空気圧点検はセーフティドライブの基本



燃費の悪化、走行性能の低下、偏摩耗、タイヤの損傷・故障を未然に防ぐために。

**対策①** 走行前に適正空気圧かどうか点検してください。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** 走行前の冷えている時に、定期的に、空気圧を確認してください。尚、チッソガスを充填すれば「自然低下」を抑えることができます。

**対策③** パルプやバルブコアは長く使用するうちに、ゴム部分が劣化し、空氣もれの原因となります。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。



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**



片ペリ摩耗



両肩ペリ摩耗

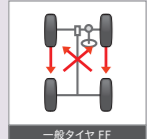


センター摩耗

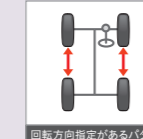
タイヤの偏った摩耗は、空気圧が適正でなかったり、タイヤローテーションをせずに使用していた場合に起こりやすくなります。

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。



JATMA推薦(自動車メーカー指定がある場合はこの限りではありません)



タイヤ本来の性能が落ちることもあるね。

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**



キズがタイヤ内部のコードに達している場合、タイヤが破裂し事故につながる恐れがあります。

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。

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**

ハイドロプレーニング現象が起きやすくなります。



1ヶ所でも溝が途切れるスリップサインが出ると危険です。



この三角マークがスリップサイン表示マークです。<sup>\*</sup>



\*実際の商品でのスリップサインの位置は三角マークの延長線上の位置から多少ずれる場合があります。

特に雨の日の高速道路等では、タイヤと路面の間の水をかき出す力(排水性能)が低くなり、タイヤが浮く状態になることで、ハンドルやブレーキが効かなくなるハイドロプレーニング現象が発生しやすくなります。

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。



ご存知ですか？

## ホイールアライメント

クルマには車種ごとにタイヤ・ホイールに取付角度が設定されており、これをホイールアライメントと呼びます。

ホイールアライメントは、そのクルマが本来持つ性能を發揮する為に重要な役割を果たしますが、主に次の要因でズレが生じる場合があります。

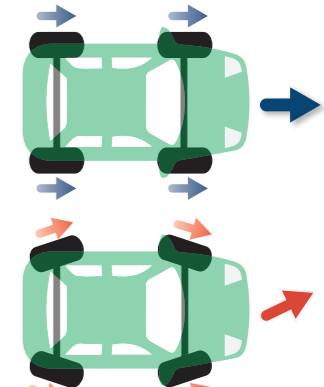


日々クルマを使うことによって幹線道路から駐車場への乗り入れ等、段差を乗り越えたりする事で

小さな衝撃が日々蓄積し、ズレが発生する事があります。

長年乗り続ける事によって…

経年変化によって新品時の取付角度からズレが出る場合があります。



ホイールアライメントのズレによって、タイヤの寿命が短くなったり、低燃費性能が損なわれたりと、タイヤが本来持つ性能が発揮されにくくなる場合があります。その為、タイヤ交換のタイミングなど、定期的にホイールアライメントを測定・調整することをお奨めします。

詳しくはタイヤ販売店にご相談ください。

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

このマークのある販売店ではタイヤの安全点検を実施しております。お気軽にお立ち寄りください。

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**



安全上問題なし



膨らんでいる場合



即交換

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。

**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てください。

●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。

「強度」「デザイン性」「軽さ」  
 「外観品質」「精度」に  
 こだわる⊕Quality

## ⊕ Quality プラスコオリティ

ブリヂストンのアルミホイールは、国が定める公的基準(JWL)を上まわる試験で疲労耐久強度と衝撃強度を確認したうえで、第三者機関による試験を実施し、その品質が認められています。ホイールに求められる安心・安全性能を徹底追求すると共に、さまざまなニーズに合わせて多彩かつ特徴のあるデザインをご用意し、お客様のニーズに幅広くお応えする。それがブリヂストンが提案する⊕Qualityです。

## ブリヂストンのアルミホイールは「高い安全性・より安心」を徹底追求!

低燃費やロングライド、何より安全性能と、あなたのクルマを足元で支える高性能タイヤ。でも、そのタイヤとクルマを繋いでいるのはホイールなのです。クルマの性能を存分に引き出す、高い安全性・より安心を徹底追求したブリヂストンのアルミホイールをおすすめします。

POINT-1	国が定める公的基準(JWL)を上まわる試験で 耐久性、強度を確認
JWL [JWL認証マーク]	JWLとは……乗用車用アルミホイールの強度基準に関しては、道路運送車両・保安基準として国土交通省が「技術基準」を制定しており、ホイール製造者が自らの責任において試験と判定を行い、JWL基準に適合した製品にはJWLマークを表示する自己認定となっています。
回転曲げ疲労試験 ●横方向の負荷を想定した疲労耐久強度試験	コーナリング時にホイールに繰り返し掛かる横方向の入力を想定した疲労試験。 耐久 10万回転 → 12万回転 20%増
半径方向負荷耐久試験(ドラム耐久) ●垂直方向の負荷を想定した疲労耐久強度試験	走行中に繰り返し掛かる垂直の重荷を想定した疲労耐久強度試験。 耐久 50万回転 → 60万回転 20%増
13度衝撃試験 ●斜め方向からの衝撃を想定した衝撃強度試験	道の縁石等に斜め方向から衝突した時の衝撃を想定した強度試験。 強度 230mm → 255mm (230mm+1インチ) 10%増



## POTENZA



レーシングマインドを刺激する

採用製法 : Forged / Cast & Rim Spinning	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

※採用製法は商品別に異なります。

## prodriue



洗練されたハイエンドプレミアム

採用製法 : Forged / Cast & Rim Spinning	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

※採用製法は商品別に異なります。

## REIGNER



ワンランク上の選ばれし大人達へ

採用製法 : Cast	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

大人のための上質なスタイルを追求し、足元のビジュアルを重視する高級セダンオーナーの想いを具現化します。落ち着きとエレガントさを合わせ持つラグジュアリープレミアムブランドの誕生です。

## SUVENCER



ミニバン&SUVのビジュアルを新たなステージへ

採用製法 : Cast & Rim Spinning	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

独創的な存在感を持つミニバンやSUVをより個性的に。躍動感溢れるデザインで車のデザインを引き立たせ、新たな領域へと誘うミニバン&SUVユーザーのためのプレミアムブランド。

## ECO FORME



環境・エコへの取り組みをカタチに

採用製法 : Forged/Cast & Rim Spinning/Cast	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

※採用製法は商品別・サイズ別に異なります。

## BALMINUM



スタイリッシュカジュアル(スタンダード)

採用製法 : Cast	Euro & Import
Real Sports & Sporty	
Luxury Sedan	Sedan
Mini van	SUV & 4x4
Compact	Kei

※採用製法は商品別・サイズ別に異なります。



# BRIDGESTONE ALUMINUM WHEEL LINEUP

アルミホイールの詳細については  
「ブリヂストンアルミホイールカタログ」・ホームページを参照ください。

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



## BRIDGESTONE ORIGINAL ブリヂストンオリジナル アルミホイール

<b>POTENZA</b> <i>RW006</i>	<b>POTENZA</b> <i>Adrenalin SW010</i>	<b>POTENZA</b> <i>Adrenalin SW005</i>	<b>prodriue</b> <i>GC-05R</i>	<b>prodriue</b> <i>GC-0100s</i>	
15~19inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	15~19inch	15~19inch (数量限定)	18~20inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	19~20inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	
<b>GC-0100</b>	<b>GC-05N</b>	<b>GC-012L</b>	<b>GC-05K</b>	<b>REIGNER</b> <i>BW25s</i>	
18~20inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	16~21inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	17~20inch (受注生産) (一部サイズ数量限定)	17~20inch (数量限定)	14~19inch	
<b>SUVENCER</b> <i>AW5s</i>	<b>ECO FORME</b> <i>forged Sr CRS171 CRS161 CRS131</i>				
15~20inch (一部サイズ数量限定)	15~17inch (数量限定)	14~19inch	14~19inch	14~18inch (一部サイズ数量限定)	
<b>CRS18</b>	<b>CRS15</b>	<b>SE-18</b>	<b>SE-15</b>	<b>CRS111</b>	<b>CRS101</b>
14~18inch	14~18inch	12~18inch	13~19inch	14~19inch (数量限定)	14~18inch (数量限定)

<b>BALMINUM</b> <i>B10 T10 K10 BR10</i>	<b>TXC 01</b> (ジャパンタクシー用)				
14~18inch	15inch				
12~18inch (一部サイズ数量限定)					
12~18inch					
12~18inch					
<b>KR10</b>	<b>TR10</b>	<b>GR6</b>	<b>Z5</b>	<b>TRUCK&amp;BUS WHEEL</b> <i>TUFBRIGHT etc.</i>	
12~18inch	12~18inch (一部サイズ数量限定)	14inch	12~18inch (数量限定)		
<b>RECOMMENDED BRAND</b> レコメンデッドブランド アルミホイール					
<b>weds</b> CO., LTD. <i>WedsSport SA-35R LEONIS SK LEONIS CH LEONIS TE</i>	<b>WORK</b> <i>WORK EMOTION T5R WORK EMOTION M8R WORK EMOTION T7R WORK EMOTION CR Kiwami SCHWERT QUELL</i>				
15~18inch	14~20inch	15~20inch	15~20inch	15~18inch (一部サイズ数量限定)	
15~18inch (20年上期推奨品)	17~20inch	18~21inch	15~17inch	17~19inch (一部サイズ数量限定)	
14~20inch (20年上期推奨品)	12~18inch	15inch	15~18inch	12~15inch (一部サイズ数量限定)	
15~19inch (20年上期推奨品)	15~19inch (20年上期推奨品)	12~15inch	12~15inch	14~18inch	



## 乗用車用ラジアル・タイヤサイズ対応表

標準装着 サイズ										対応サイズ																
	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI		55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI					
185/55R13	80	185/55R14	80								165/55R14	79									165/55R14	79				
165/55R14	75	185/55R14	79								185/55R14	80									185/55R14	80				
											165/55R15	75									175/55R15	75				
											175/55R15	77									175/55R15	77				
175/60R14	79	185/55R14	79	195/50R15	82						185/55R15	82	205/50R15	82	205/45R16	83						185/55R15	82			
185/60R14	82	185/55R15	82	195/50R15	82	205/50R15	85	205/50R15	86		195/55R15	86	205/50R15	86	215/45R16	86						195/55R15	86			
											165/55R15	77	165/50R16	75									185/55R15	81		
195/60R14	86										185/55R15	81	205/50R15	85	205/45R16	83										
205/60R14	89										185/55R15	82	225/50R15	91												
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82						175/55R15	77	195/50R15	82	195/45R16	80										
165/60R15	77	175/55R15	77	165/50R16	75						185/55R15	81	205/50R15	85	205/45R16	83										
175/60R15	77	175/55R15	77	195/50R15	82	205/50R15	85	205/50R15	86		195/55R15	82	205/50R15	86												
175/60R15	81	185/55R15	81	195/50R15	82	205/50R15	85	215/45R16	86		195/55R15	81	205/50R15	82	215/45R16	83	215/40R17	83								
185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86				195/55R15	85	205/50R15	86	215/45R16	86										
		195/55R15	85	205/50R15	86						195/55R16	87	215/50R15	88												
		205/55R15	87	225/50R15	91						195/55R16	87	225/50R15	91												
195/60R15	88	205/55R16	91	215/50R15	88	205/45R16	88	235/40R17	90		205/55R16	91	225/50R15	91	235/40R17	90										
		225/50R15	91	225/50R16	90						225/50R16	92	225/50R16	92												
205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R15	91	225/45R17	91	245/40R17	91		215/55R16	91	225/50R16	92	245/40R17	94										
215/60R15	94	225/55R16	94	245/50R16	98	225/45R17	94	235/40R18	95		225/55R16	95	235/45R17	95	245/45R17	95										
175/60R16	82	195/55R16	83	195/50R16	84	205/45R16	85	215/40R17	83		195/55R16	87	205/50R16	87	215/45R17	86	235/40R17	90								
195/60R16	82	195/55R16	87	205/50R16	87	215/45R17	86	235/40R17	90		205/55R16	91	215/50R16	90	205/45R17	88	245/40R17	91								
205/60R16	86	195/55R16	87	205/50R16	87	215/45R17	87	235/40R17	91		205/55R16	91	225/50R16	92	215/45R17	87	255/35R18	90								
215/60R16	91	215/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	94		215/55R16	91	225/50R16	92	245/40R17	94										
195/60R16	89	205/55R16	91	215/50R16	90	225/45R17	90	235/40R17	90		215/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	90	255/35R18	90						
205/60R16	91	215/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	94		215/55R16	94	245/50R17	89	235/40R18	91	255/40R18	95								
215/60R16	94	225/55R16	93	245/50R16	98	225/45R17	94	235/40R18	95		225/55R16	94	245/50R17	89	235/40R18	91	255/40R18	95								
175/60R16	82	195/55R16	83	195/50R16	84	205/45R16	85	215/40R17	83		195/55R16	87	205/50R16	87	215/45R17	86	235/40R17	90								
195/60R16	88	205/55R16	91	215/50R16	90	225/45R17	91	245/40R17	94		205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	94	255/35R18	90						
205/60R16	91	215/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	94		215/55R16	94	245/50R17	89	235/40R18	91	255/40R18	95								
215/60R16	94	225/55R16	93	245/50R16	98	225/45R17	94	235/40R18	95		225/55R16	95	245/50R17	95	235/40R18	95	255/40R18	95								
215/60R16	95	225/55R16	95	245/50R17	95	235/40R18	95	255/40R18	95		225/55R16	95	245/50R17	95	235/40R18	95	255/40R18	95								
225/60R16	98																									
235/60R16	100																									
205/60R17	94	215/55R17	94	225/50R16	94	235/45R18	94	235/40R18	95		215/55R17	95	225/50R16	95	235/45R18	94	235/40R18	95	255/35R19	94						
215/60R17	97	225/55R17	97	235/50R16	97	245/45R18	97	245/40R18	95		225/55R17	97	235/50R16	97	245/45R18	95	245/40R18	95	265/35R19	94						
225/60R17	97	225/55R17	97	235/50R16	97	245/45R18	97	245/40R18	95		225/55R17	97	235/50R16	97	245/45R18	95	245/40R18	95	265/35R19	94						
225/60R17	99	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	265/35R19	99						
235/60R17	100	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	265/35R19	99						
215/60R17	96	225/55R17	97	235/50R17	96	245/45R18	96	245/40R19	98		225/55R17	97	235/50R18	96	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R17	97	225/55R17	97	235/50R17	97	245/45R18	97	245/40R19	98		225/55R17	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R17	97	225/55R17	97	235/50R18	95	245/45R18	95	245/40R19	94		225/55R17	97	235/50R18	95	245/45R18	95	245/40R19	94	275/35R19	96						
225/60R17	99	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R18	100	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
235/60R18	100	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
215/60R18	96	225/55R18	97	235/50R18	96	245/45R18	96	245/40R19	98		225/55R18	97	235/50R18	96	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R18	97	225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98		225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R18	97	225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98		225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R18	99	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
235/60R18	100	235/55R18	100	245/50R18	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R18	99	245/50R18	99	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
215/60R19	96	225/55R19	97	235/50R19	96	245/45R18	96	245/40R19	98		225/55R19	97	235/50R18	96	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R19	97	225/55R19	97	235/50R19	97	245/45R18	97	245/40R19	98		225/55R19	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R19	97	225/55R19	97	235/50R19	97	245/45R18	97	245/40R19	98		225/55R19	97	235/50R18	97	245/45R18	97	245/40R19	98	275/35R19	96						
225/60R19	99	235/55R19	100	245/50R19	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R19	99	245/50R19	100	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
235/60R19	100	235/55R19	100	245/50R19	100	245/45R18	100	245/40R19	98		235/55R19	99	245/50R19	100	245/45R18	96	245/40R19	98	275/35R19	96						
215/60R19	96	225/55R19	97	235/50R19	96	245/45R18	96	245/40R19	98		225/55R19															

		50 ➔ 45・40・35シリーズへ				
お サ イ ズ		標準装着 サ イ ズ		対 応 サ イ ズ		
		LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
		195/50R15	82	205/45R16	83	
		205/50R15	85	215/45R16	86	
		205/50R15	86	215/45R16	86	
		165/50R16	75	195/45R16	80	
80		195/50R16	84	215/45R16	86	
				205/45R17	84	
				205/45R17	88	
		205/50R16	87	205/45R17	88	235/40R17 90
83				215/45R17	87	
		215/50R16	90	225/45R17	90	235/40R17 90
				225/45R17	91	245/40R17 91
				225/45R17	94	255/40R17 94
83		225/50R16	92	225/45R17	94	255/40R17 94
				235/45R17	93	235/40R18 95
86		205/50R17	89	225/45R17	90	235/40R17 90
				225/45R17	91	245/40R17 91
				225/45R17	94	255/40R17 94
				235/45R17	93	235/40R18 91
				235/45R17	94	235/40R18 91
86		215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17 91
				225/45R17	94	255/40R17 94
				235/45R17	93	235/40R18 91
				235/45R17	94	235/40R18 91
		225/50R17	94	225/45R17	94	255/40R17 94
88	235/40R17	90		235/45R17	94	265/35R19 94
				235/45R17	95	275/35R19 96
				225/45R18	95	275/35R19 100
88	235/40R17	90		235/45R18	94	
				235/45R18	95	
				245/45R18	96	
				245/45R18	96	
				245/45R18	96	
88	235/40R17	90		245/45R18	96	
				245/45R18	96	
				245/45R18	96	
235/40R17	90			245/45R18	96	
	245/40R17	91		245/45R18	96	
83	235/40R17	93		225/45R18	95	255/35R19 92
	235/40R17	90		225/45R18	94	255/35R19 92
84				235/45R18	94	255/35R19 94
				245/45R18	96	265/35R19 96
				245/45R18	96	275/35R19 100
86	235/40R17	90		245/45R18	96	
	245/40R17	91		245/45R18	96	
86	235/40R17	90		225/45R18	95	255/35R19 92
				225/45R18	94	255/35R19 92
				235/45R18	94	255/35R19 94
				245/45R18	96	265/35R19 96
88	235/40R17	90		245/45R18	96	275/35R19 100
	245/40R17	91		245/45R18	96	
90	235/40R17	90	255/35R18	90		
	245/40R17	91	255/35R18	90		

表は「標準装着サイズ」を基準に、それ以下のシリーズに変更する  
したもので、対応サイズ間では対応の可否は判断できません。  
応サイズの負荷能力(LI/ロードインデックス)は標準装着タイヤと  
表はタイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対  
両への装着にあたっては、道路運送車両の保安基準に適合(車枠、  
ることを確認してください。

標準的な対応サイズ(当カタログ記載サイズのみ)を  
注意ください。  
上以上になるようにしてください。  
可能を意味するものではありません。  
ンダー等との接触または回転部分の突き出しがない等)

- 本表は「標準装着サイズ」を基準に、それ以下のシリーズに変更する示したものです。対応サイズ間では対応の可否は判断できません。
- 対応サイズの負荷能力 (L1/ロードインデックス) は標準装着タイヤと
- 本表はタイヤの規格面から作成したもので、すべてのケースに対車両への装着にあたっては、道路運送車両の保安基準に適合(車軸、することを確認してください。
- 車種によっては本表の対応サイズ以外でも「オプションサイズ」としてご確認ください。
- 2006年12月31日までに製作された自動車の対応サイズは表内の2007年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズは、**赤文字**で

際の標準的な対応サイズ(当カタログ記載サイズのみ)をご注意ください。  
同等以上になるようにしてください。  
応可能を意味するものではありません。  
フェンダー等との接触または回転部分の突き出しがない等)  
て装着可能サイズが設定されている場合がありますので  
全サイズが対象となります。  
表記されたサイズのみとなりますのでご注意ください。

## タイヤパターン・サイズ保有一覧表

インチ (mm)	シリーズ (値段)	サイズ	ロードインチスル(寸)		適用リム幅	REGNO			POTENZA					Playz			ECOPIA					NEXTRY	SNEAKER		
			スタンダード	エクストラロード		GR-XII	GRVII	GR-Leggera	RE-71RS	S007A	RE004	S001RFT	RE-12D	RE-11S	PXII [PZ-X] (PZ-RC)	PX-RVII [PZ-X] (PZ-RC)	EP001S	EV-01	NH100	NH100 RV	NH100 C	EX20 TYPE-C	SNK2 ecopia	SNK2 [Sneaker]	
21	30	285/30R21	100	9½~10½						★Y															
		255/30R21	93	8½~9½						★Y															
20	25	285/25R20	93	10½						★Y															
		295/30R20	101	10~11						★Y															
20	30	285/30R20	99	9½~10½						★Y															
		275/30R20	93	9~10		★W				★Y	②★W														
20	35	275/30R20	97	9~10						★Y															
		255/30R20	92	8½~9½						★Y															
20	35	245/30R20	90	8~9						★Y															
		235/30R20	88	8½						★Y															
20	40	285/35R20	100	9½~11						Y															
		255/35R20	102	9~11		★W				★Y															
20	35	265/35R20	95	9~10½						★Y															
		255/35R20	93	8½~10			W			★Y															
20	35	245/35R20	91	8~9½		★W	★W			★Y	②★W														
		225/35R20	89	8~9½						★Y															
19	30	255/40R20	101	8½~10						★W															
		245/40R20	95	8~9½						★Y															
19	35	285/35R19	99	9½~11						③★W	Y														
		275/35R19	96	9~11		★W				②W	★Y	②★W	W	W	<W>										
19	35	265/35R19	94	9~10½		W				★Y															
		255/35R19	92	8½~10						③★W	★Y														
19	35	245/35R19	89	8~9½		★W				④★W	★Y	②★W													
		225/35R19	87	8~9½		★W				③★W	★Y	②★W													
19	40	225/35R19	84	7½~9		W				②★W	★Y	②★W													
		205/35R19	103	9~11						Y															
19	45	255/45R19	104	8~9½						★W															
		245/45R19	98	7½~9		★W	★W			⑤★W	★Y	②★W	W	W		②W									
19	45	235/45R19	96	7~8½		W				★Y															
		225/45R19	94	6~8						⑤★W	★Y	②★W	W	W		②W									
19	50	225/50R19	103	7~8½						★Y															
		215/50R19	99	6~8		V				④W	W														
18	30	295/30R18	94	10~11						②W															
		285/30R18	93	9½~10½						②W															
18	35	295/35R18	99	10~11½						④W															
		285/35R18	97	9½~11						★Y															
18	35	275/35R18	95	9~11						②W	★Y														
		265/35R18	93	9~10½		W				②★W	★Y	②★W		W											
18	35	255/35R18	90	8½~10						②★W	★Y	②★W		W											
		245/35R18	89	8½~10						②★W	★Y	②★W		W											
18	35	235/35R18	83	7~8½						②★W	Y														
		225/35R18	81	7~8½						★Y	②★W														
18	40	275/40R18	99	9~11						★Y															
		265/40R18	101	9~10½						★Y															
18	40	255/40R18	95	8½~10						②★W	★Y														
		245/40R18	93	8~9½						②★W	★Y	②★W		W											
18	40	235/40R18	91	7~8½						②★W	★Y	②★W		W											
		225/40R18	88	7~8½						②★W	★Y	②★W		W											
18	45	255/45R18	99	8~9½						★Y	②★W														
		245/45R18	96	7½~9		W				⑥W	★Y														
18	45	235/45R18	94	7½~9						⑥W	★Y	②★W													
		225/45R18	91	6~7½						⑤★W	★Y	②★W		W											
18	45	215/45R17	87	7~8						②★W	★Y	②★W		W											
		205/45R17	84	6½~7½						⑤★W	★Y	②★W		W											
18	50	235/50R17	96	6½~8½						Y															
		225/50R17	93	6~7½		V				Y															
18	50	245/55R17	102	7~8½						W															
		235/55R17	99	6½~8½						★Y	②★W		Y												
18	50	225/55R17	97	6~7½						★Y	②★W		Y												
		215/55R17	94	5½~7½		V				W	②W														
18	50	205/55R17	91	5½~7½		V				Y															
		205/55R17	88	5½~7½		V				Y															
18	50	225/60R17	99	6~8						H															
		215/60R17	96	6~7½						H															
16	45	225/45R16	89	7~8½						⑥W															

インチ (mm)	シリーズ	サイズ	ロードインデックス(LI) 適用リム幅	REGNO			POTENZA					Playz		ECOPA					NEXTRY	SNEAKER		
				スタンダード	エクストラロード	GR Leggera	RE-71RS	S007A	RE004	S001 RFT	RE-12D	RE-11S	PXI [PZ-X] [PZ-XC]	PX-RVII [PX-RV]	EP001S	EV-01	NH100	NH100 RV	NH100 C	EX20 C TYPE-H	SNK2 ecopa	SNK2 [Sneaker]
16	50	215/50R16	90	6~7½			⑥V		V	②W	V	V,<V>		②★V			V				V	V
		205/50R16	87	5½~7½			②V		②V		②V						V				V	V
		195/50R16	84	5½~7	88		②V		②V		②V						V				V	V
		165/50R16	75	4½~6			②V		②V		②V										V	V
	55	225/55R16	95	99	6~8	V			★W	②W				②V			V				V	V
		215/55R16	93	97	6~7½	V			②★W					②V			V				V	V
		205/55R16	91	94	5½~7½	V	V	②V	★W	②W	V	V,V		②V	②★V	V	V	V		V	V	
		195/55R16	87	5½~7	V		②V		②V		②V			②V		V	V			V	V	
	60	225/60R16	98	98	6~8	V															H	H
		215/60R16	95	95	6~7½	V	H							②H	②H		H	H			H	H
		205/60R16	92	92	5½~7½	V	H							②H	②H		H	H			H	H
		195/60R16	89	89	5½~7	H								②H			H				H	H
	65	185/60R16	86	86	5~6½	H								②H			H				H	H
		175/60R16	82	82	5~6	H								②H			H				H	H
		165/60R16	78	78	5~6	H								②H			H				H	H
15	50	225/50R15	91	98	6~8	V			④V					V								V
		205/50R15	86	86	5½~7½	V			②V					V								V
		195/50R15	82	82	5½~7	V			②V					V								V
		165/50R15	73	73	4½~6	V		②V														V
	55	205/55R15	87,88	87,88	5½~7½	V			②V					[VJ]			V				V	V
		195/55R15	84,85	84,85	5½~7	V			②V					V	②V		V				V	V
		185/55R15	81,82	81,82	5~6½	V			②V	②V				V	②V		V				V	V
		175/55R15	77	77	5~6	V								②V		V					V	V
	60	205/60R15	91	91	5½~7½	V			②H					[H]			H				H	H
		195/60R15	88	88	5½~7	H			②V					②H	[H]		H				H	H
		185/60R15	84	84	5~6½	H								②H			H				H	H
		175/60R15	81	81	5~6	V								②H			H				H	H
	65	165/60R15	77	77	4½~6	V		④V	②V				[H]								S	S
		215/65R15	96	96	6~7½	H	H							②H	②H		H	H			S	S
		205/65R15	94	94	5½~7½	H	H							②H	②H	H	H	H			S	S
		195/65R15	91	91	5½~7	H	H							②H	[H]	★H					S	S
	70	185/65R15	88	88	5~6½	H								②S							H	H
		175/65R15	82	82	5~6	V															S	S
		165/65R15	81	81	4½~6	V															S	S
		145/65R15	72	72	4~5	V															S	S
	80	215/70R15	98	98	5½~7	V								[H]	[H]		H	H			S	S
		205/70R15	96	96	5~7	V															S	S
		195/70R15	92	92	5~6½	V															S	S
		165/80R15	87	87	4~5½	V															[S]	[S]
14	55	185/55R14	79,80	79,80	5~6½	V		②V					V	[VJ]								
		165/55R14	72	72	4½~6	V	⑤V		②V					V			V				V	V
		155/55R14	69	69	4½~5½	V																
		195/60R14	86	86	5½~7	V			②H					H	[HJ]							
	60	185/60R14	82	82	5~6½	V			③H					H			H				H	H
		175/60R14	79	79	5~6	V															H	H
		165/60R14	75	75	4½~6	V															H	H
		205/65R14	91	91	5½~7½	V															S	S
	65	195/65R14	89	89	5½~7	V															S	S
		185/65R14	86	86	5~6½	H															S	S
		175/65R14	82	82	5~6	H															S	S
		165/65R14	79	79	4½~6	V															S	S
	70	205/70R14	94	94	5~7	V															S	S
		195/70R14	91	91	5~6½	V															S	S
		185/70R14	88	88	4½~6	H															S	S
		175/70R14	84	84	4½~6	S															S	S
	80	185/80R14	91	91	4½~6	V															S	S
		175/80R14	88	88	4½~6	V															S	S
		165/80R14	83	83	4~5~5.5	V															S	S
		155/80R14	79	79	4~5~5.0	V															S	S
12	60	165/60R12	71	71	4~5~6.0	V																
		165/70R12	77	77	4~5~5.5	V																
		155/70R12	73	73	4~5~5.0	V																
		145/70R12	69	69	3.5~5~5.0	V																
		155/80R12	77	77	4~5~5.0	V																
10	82	145R10	69	69	3.5~5~5.0	V																
		145R10	69	69	3.5~5~5.0	V																
		145R10	69	69	3.5~5~5.0	V																
		145R10	69	69	3.5~5~5.0	V																
		135/80R13	70	70	3.5~4.5~4.5	V																

表の見方、および注意事項(P.85~86)

▶ Z、Y、W、V、H、Sは、各商品の保有サイズとその速度記号を表します。

▶ ②、③、④、⑤印サイズは2月、3月、4月、5月発売予定です。

▶ 以下のサイズは表記のパタンとは異なりますので、ご注意ください。

〔 〕:RE-12D TYPE A 「 」:RE-07D { }:PX-C 「 」:PZ-1

〔 〕:GIII □:SF-248

▶ モータースポーツ用タイヤのスペック保有の種類についてはP.40を参照ください。

▶ 各商品ページのサイズ表に記載の△印(数量に限りある)サイズは上表に記載しておりません。

▶ 各サイズのロードインデックス(=LI、負荷能力指数)値は以下の規格に準拠しています。

無印サイズ:JATMAまたはETRTOスタンダード規格

★印サイズ:ETRTOエクストラロード(XL)・レインフォースド(RFD)規格

JATMA…日本のタイヤ規格 ETRTO…欧州のタイヤ規格

▶ エクストラロード規格/レインフォースド規格については、P.75~76を参照ください。

▶ サイズの一部はLI値の表示が無いため、JATMA規格内「空気圧-負荷能力対応表」から見た相当値となります。

また、同一サイズでもパタンによりLI値が異なる場合があります。同一タイヤサイズでのタイヤ交換の際は、LI値が標準サイズより下回らないようご注意ください。

表の見方、および注意事項(P.85~86)

- ▶ Z、Y、W、V、H、Sは、各商品の保有サイズとその速度記号を表します。
  - ▶ ②、③、④、⑤印サイズは2月、3月、4月、5月発売予定です。
  - ▶ 以下のサイズは表記のパタンとは異なりますので、ご注意ください。  
 ( ):RE-12D TYPE A 「 」:RE-07D { }:PX-C 「 」:PZ-1  
 《 } :GIII □:SF-248
  - ▶ モータースポーツ用タイヤのスペック保有の種類についてはP.40を参照ください。
  - ▶ 各商品ページのサイズ表に記載の△印(数量に限りある)サイズは上表に記載しておりません。
  - ▶ 各サイズのロードインデックス(=LI、負荷能力指数)値は以下の規格に準拠しています。  
 無印サイズ:JATMAまたはETRTOスタンダード規格  
 ★印サイズ:ETRTOエクストラロード(XL)・レインフォースド(RFD)規格  
 JATMA…日本のタイヤ規格 ETRTO…欧州のタイヤ規格
  - ▶ エクストラロード規格・レインフォースド規格については、P.75~76を参照ください。
  - ▶ サイズの一部はLI値の表示が無いため、JATMA規格内「空気圧-負荷能力対応表」から見た相当値となります。  
 また、同一サイズでもパタンによりLI値が異なる場合があります。同一タイヤサイズでの