

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**



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 ホールサイト <https://www.bs-awh.ne.jp>



ブリヂストングループの環境長期目標

<https://www.bridgestone.co.jp/csr/environment/index.html>



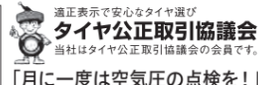
お求めとご相談は…。

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。
「月に一度は空気圧の点検を！」



2019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

2019.1 © SC ©

BRIDGESTONE

Tire Catalogue

2019 Vol.1

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



100人がタイヤを選べば、
その理由はきっと
100種類あるはず。



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。

「タイヤについて？ 考えたことないですね。」
 タイヤ選びについて伺うと、ほとんどの皆さんがそう答えます。

でも、クルマの性能は、タイヤ次第で変わるもの。
 ご自身の暮らしにあわせて、タイヤを選んでみませんか？

家族ができたから、雨の日でも安心感のあるタイヤを選ぶ。
 毎日、運転するから、燃費が良くなるタイヤを選ぶ。
 大切な人とのドライブを楽しみたいから、
 より快適に過ごせるタイヤを選ぶ。

100人のドライバーがいれば、
 タイヤ選びの理由も、きっと100通りあるはずです。

だから、100人のちゃんと買い。

皆さんもぜひ、ご自身の暮らしを振り返ってみてはいかがでしょうか。

新車装着タイヤの性能を基準[※]に、
 あなたなりの理由でタイヤを選んでみれば
 あなたにぴったりなタイヤが、きっと見つかるはずです。



※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。

CONTENTS

ブリヂストンの思い 1
 タイヤの役割 — 7つの性能 3
 タイヤの選び方 5
 車種別タイヤラインアップ 7

乗用車用タイヤ

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

POTENZA 25
 RE-71R 27
 S007A 29
 Adrenalin RE003 31
 S001 RFT 33
 ランフラットテクノロジー採用タイヤ/ for High Performance Cars 35
 RE-12D 37
 for Motorsport 38
 Playz 39
 PX 41
 PX-RV 43
 PX-C 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・4×4 57
 ALENZA 58
 DUELER 59

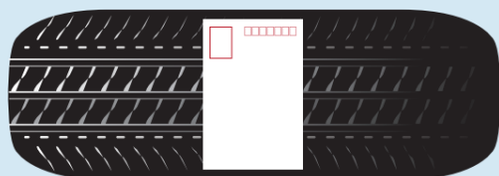
バン・小型トラック・バス用タイヤ

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
 パタン・サイズ保有一覧表 85

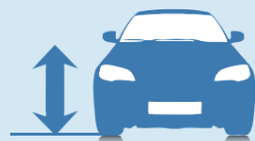


タイヤは、命を乗せている

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.5へ

クルマの性能を 引き出すための タイヤの選び方。

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

※カーメーカー工場出荷時点で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。



※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.7	セダン・クーペ.....P.11	スポーツ.....P.13
軽自動車.....P.9	コンパクト.....P.12	SUV.....P.14

お客様のお車にフィットするタイヤが検索できます。

[WEB] [スマートフォン] <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。

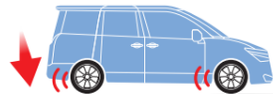


ミニバン用タイヤラインアップ

ミニバンタイヤの特徴

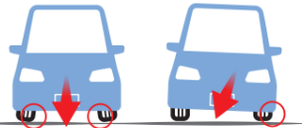
ミニバンの特徴

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



コーナーグリップ時やブレーキング時に部分的に強く力がかかるためタイヤが均等に減りにくい

重心が高くふらつきやすい



ブレーキング時
タイヤの内側に力が集中

コーナリング時
タイヤの外側に力が集中

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

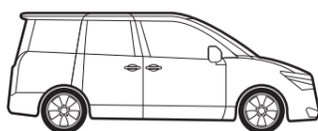
さらにブリヂストンのミニバン用タイヤは雨の日にも安心感!



ECOPIA EP150

同等性能レベル

ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)※1



※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。

エコピア エヌエッチ ヒャク アールブリ

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。

4	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	乗り心地
5	ライフ性能



ミニバン専用



P. 52

疲れにくい

プレイズ ビーエックス アールブリ

Playz PX-RV

運転中の疲れにくさを求める方へ。軽快なハンドル応答性を持ち、ふらつきと偏摩耗抑制を実現。

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



ミニバン専用



P. 43

レグノ ジーアールブリ ツー

REGNO GRV II

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。

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
5	乗り心地
4	ライフ性能



ミニバン専用



P. 21

快適性

スポーティ

ポテンザ アドレナリン・アールイー→ゼロ・ゼロ・スリー

POTENZA Adrenalin RE003

POTENZAならではの走る喜びを追求。高次元の操縦安定性と偏摩耗抑制を実現。

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



P. 31

※ラベリング適用サイズについては、P.32をご覧ください。

付加価値

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
- 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

	NEXTRY	新車装着	ECOPIA	Playz	REGNO
		EP150	NH100 RV	PX-RV	GRV II
235/50R18	●	—	¥34,992	¥38,880	¥40,824
215/50R17	●	—	—	¥33,912	¥35,100
215/55R17	●	—	¥25,920	¥29,052	¥33,480
215/60R17	●	—	¥25,704	¥27,540	¥29,484
215/60R16	●	—	¥22,140	¥24,516	¥27,324
205/60R16	●	¥23,544	¥20,952	¥23,112	¥25,920
195/65R15	●	¥19,764	¥17,712	¥19,224	¥20,952

※上記の価格はメーカー希望小売価格となります。●はオープン価格です。

(税込)

※上表はミニバン用タイヤカテゴリー内での性能特性のイメージを表したものです。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、ハイブリッド専用タイヤ、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も使用いただけます。

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

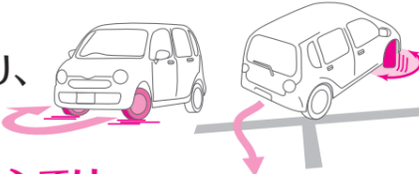


普通車用タイヤ



軽自動車用タイヤ

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

ECOPIA EP150

同等性能レベル

ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)※1

※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。



疲れにくい

プレイズ ビーエックス シー

Playz PX-C

運転中の疲れにくさを求める方へ。軽快なハンドル応答性を持ち、偏摩耗抑制を実現。

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



P. 45



パワーサイド構造採用で、**ハイト軽にもオススメ**

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



P. 23



パワーサイド構造採用で、**ハイト軽にもオススメ**

スポーティ

ポテンザ アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・スリー

POTENZA Adrenalin RE003

POTENZAならではの走る喜びを追求。高次元の操縦安定性とハンドリングレスポンスを実現。

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



P. 31



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。

ECOPIA

エコピア エヌエッチ ヒャク シー

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



P. 53

エコピア アイエックス ニーシャルタイプ エイチ

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



P. 54

ハイト系^{※2}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

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

をお求めなら

NH100 C

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

	NEXTRY	新車装着	ECOPIA	POTENZA	Playz	REGNO
		EP150	NH100 C	Adrenalin RE003	PX-C	GR-Leggera
165/55R15	●	¥16,308	¥15,336	¥15,012	¥16,092	¥18,900
165/55R14	●	-	¥14,580	¥15,012	¥15,120	¥17,280
155/65R14	●	¥12,204	¥11,016	¥10,908	¥11,880	¥14,256
155/65R13	●	-	¥9,720	-	¥10,584	-
145/80R13	●	-	¥8,856	-	¥9,612	-

※上記の価格はメーカー希望小売価格となります。●はオープン価格です。

(税込)

※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す。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。



セダン・クーペ用タイヤラインアップ

快適性

REGNO ジーアール・クロスツー
REGNO GR-XII NEW

上質な静粛性、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。

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

ラベリング: AA-b (30サイズ), A-b (38サイズ)

※P.17

POTENZA エス・ゼロ・ゼロ・セブン
POTENZA S007A NEW

さらなる高みに到達した、プレミアムPOTENZA

スポーティ

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

ラベリング: B-b (36サイズ), C-b (42サイズ)

※P.29



コンパクトカー用タイヤラインアップ

快適性

REGNO ジーアール・クロスツー
REGNO GR-XII NEW

ワンランク上の静粛性と乗り心地による快適な車内空間を実現。
グレートバランスが更なる進化を遂げる。

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
5	乗り心地
4.5	ライフ性能

ラベリング: AA-b (30サイズ), A-b (38サイズ)

※P.17

疲れにくい

プレイズ ビー・エクス シー
Playz PX-C

運転中の疲れにくさを求める方へ。
軽快なハンドル応答性を持ち、偏摩耗抑制を実現。

コンパクト専用

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

※P.45

スポーティ

POTENZA アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・スリー
POTENZA Adrenalin RE003

POTENZAならではの走る喜びを追求。
高次元の操縦安定性とハンドリングレスポンスを実現。

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

※P.31

※ラベリング適用サイズについては、P.32をご覧ください。

疲れにくい

プレイズ ビー・エクス
Playz PX

運転中の疲れにくさを求める方へ。
軽快なハンドル応答性と高いウェット性能を実現。

セダン・クーペ専用

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

ラベリング: AA-a (4サイズ), A-a (32サイズ), A-b (3サイズ)

※P.41

POTENZA アドレナリン・アールイー・ゼロ・ゼロ・スリー
POTENZA Adrenalin RE003

POTENZAならではの走る喜びを追求。
高次元の操縦安定性と偏摩耗抑制を実現。

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

※P.31

※ラベリング適用サイズについては、P.32をご覧ください。

ECOPIA EP150 EP25

ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)※1

同等性能レベル

※1 車種により装着タイヤが異なり、POTENZA、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。

ECOPIA NH100

エコピア エヌエッチ ヒャク
ECOPIA NH100

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。

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

ラベリング: AA (4サイズ), A (32サイズ), A (3サイズ)

※P.51

ECOPIA EP150 EP25

ブリヂストンの新車装着タイヤ(例)※1

同等性能レベル

※1 車種により装着タイヤが異なり、POTENZA、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。

ECOPIA NH100 C

エコピア エヌエッチ ヒャク シー
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	乗り心地
5	ライフ性能

ラベリング: AA-b (1サイズ), A-b (26サイズ)

※P.53

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

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

※上表はセダン・クーペ用タイヤカテゴリー内での性能特性のイメージを表したものです。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。

※上表はコンパクトカー用タイヤカテゴリー内での性能特性のイメージを表したものです。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。

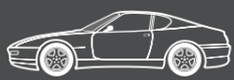
	NEXTRY	新車装着	ECOPIA	POTENZA	Playz	POTENZA	REGNO
		EP150	NH100	Adrenalin RE003	PX	S007A	GR-XII
215/45R17	●	-	¥31,968	¥32,832	¥34,452	¥37,368	¥37,584
215/55R17	●	-	¥27,432	-	¥29,052	¥33,696	¥34,020
215/60R16	●	-	¥23,220	-	¥24,516	-	¥27,648
195/65R15	●	¥19,764	¥18,576	-	¥19,224	-	¥21,168
185/70R14	●	¥15,444	¥14,364	-	¥15,120	-	¥16,200

※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。

性能イメージ	タイヤを転がりをやすくする性能	タイヤを転がりをやすくする性能
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	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	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	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	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	振動が車に伝わるのを抑える性能
ライフ性能	使用限度まででの走行距離を長くする性能	での走行距離を長くする性能

	NEXTRY	新車装着	ECOPIA	POTENZA	Playz	REGNO
		EP25	NH100 C	Adrenalin RE003	PX-C	GR-XII
185/55R15	●	-	¥19,872	¥20,628	¥20,520	¥22,140
185/65R15	●	-	¥16,848	-	¥17,280	¥19,332
175/65R15	●	¥17,712	¥15,012	-	¥15,444	¥17,172
175/65R14	●	-	¥13,500	-	¥13,932	¥14,580
165/70R14	●	¥12,528	¥11,880	-	¥12,420	-

※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。



スポーツタイヤラインアップ



SUV・4x4用タイヤラインアップ

リアルスポーツ

最速を追求した、リアル・スポーツPOTENZA



P. 27

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

ポテンザ アールイー・ナナイチアール

POTENZA RE-71R

▲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. 29

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

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)*1

ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・セブン

POTENZA S007A

NEW

ランフラットの新たな次元

ポテンザ エス・ゼロ・ゼロ・ワン アールエフイー

POTENZA S001 RFT

P. 33

*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。

オンロードスポーツ

コーナー&ストレートで優れたドライ&ウェットグリップを追求。



P. 58

3.5	低燃費性能
5	直進安定性
5	ドライ性能
5	ウェット性能
4	静粛性
4	乗り心地
5	ライフ性能
-	ダート性能
-	マッド性能
-	浅雪性能

アレンザ ゼロゼロワン

ALENZA 001

▲オンロード

オンロードコンフォート

ハイレベルな静粛性に加え、進化した乗り心地を發揮。



P. 59

-	低燃費性能
4	直進安定性
4	ドライ性能
4	ウェット性能
5	静粛性
4.5	乗り心地
5	ライフ性能
-	ダート性能
-	マッド性能
2	浅雪性能

デュラー エイチエル・ハチゴマル

DUELER H/L 850

*SUV・4x4車にはサイズによって、SUV・4x4用タイヤ以外のタイヤも装着可能です。

◀スポーツ

コンフォート▶

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・スリー

POTENZA Adrenalin RE003

幅広い車種に対応する
スタイリッシュPOTENZA

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



P. 31



*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す。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。

◀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

-	低燃費性能
3	直進安定性
3	ドライ性能
3.5	ウェット性能
3	静粛性
3	乗り心地
5	ライフ性能
3	ダート性能
3	マッド性能
3.5	浅雪性能

デュラー エーティー・ゼロゼロワン

DUELER A/T 001

P. 60

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。

オフロード

おすすめ車種

-	低燃費性能
2	直進安定性
2	ドライ性能
3	ウェット性能
2	静粛性
2	乗り心地
5	ライフ性能
4	ダート性能
5	マッド性能
1.5	浅雪性能

デュラー エムティー・ロクナヨン

DUELER M/T 674

P. 61

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。

オフロード

*上表はSUV・4x4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す。ご購入の際はタイヤ販売店等にご相談ください。
DUELERの性能イメージは、DUELER内での比較となります。H/L850、A/T001、M/T674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。
*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、ライフ性能については、オンロードでの性能イメージとなります。

REGNO
POTENZA
RFT High Performance
POTENZA for Motorsport
PLAYZ
ECOPIA
NEXTRY
SUV・4x4
VAN/LIGHT TRUCK

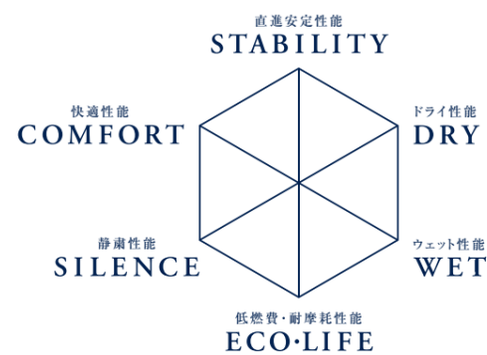


手のひら一枚分に込められた技術が、
圧倒的なパフォーマンスをうみだす。

※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、当社製品内でのレグノ/特有の性能バランスを表します。

NEW

REGNO GR-XII



上質な静粛性能、
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 GRV II



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



進化を遂げた、グレートバランス。

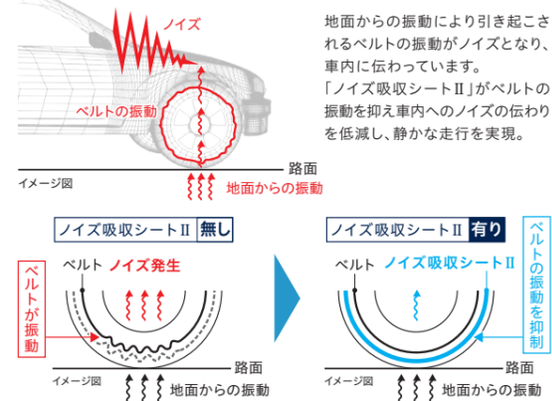


REGNO GR-XII は全サイズ「低燃費タイヤ」です。
※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、または、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

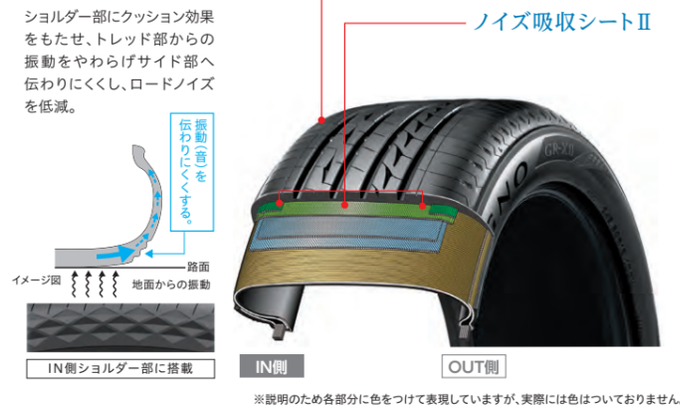
静粛性を更に進化させたサイレントテクノロジー

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



3Dノイズカットデザイン



1 新品時・摩耗時ともに上質な静粛性を実現

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

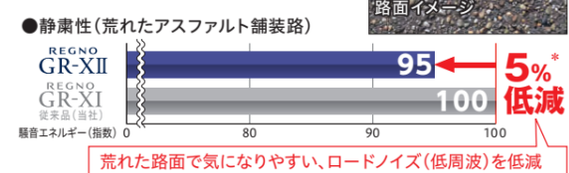
新品時・摩耗時ともに上質な静粛性を実現



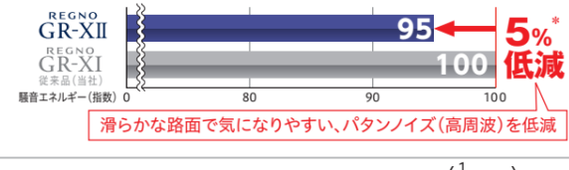
様々な路面でのノイズ抑制が進化。更に、摩耗時も静粛性が持続。

REGNOは静かで快適な車内空間を追求するため、「路面ごと」の音の違いに着目。進化させ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、静粛性を向上。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粛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。

●新品時の騒音エネルギー低減率*1

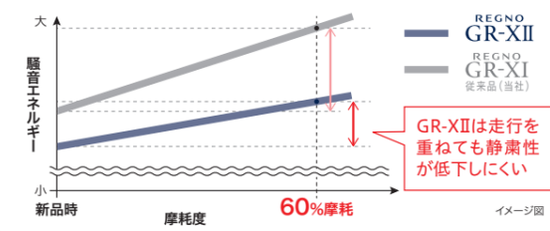
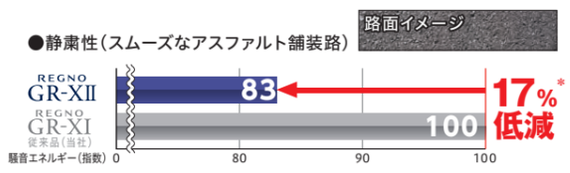


●静粛性(スムーズなアスファルト舗装路)



*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(%) = $(\frac{1}{10^{(100-95)/10}} - 1) \times 100$

●60%摩耗時の騒音エネルギー低減率*2



※1、※2の注釈はP.70をご覧ください。

「路面ごと」の音の違いに着目 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」「ガー」といった低周波音域の音のことです。

イメージ図

荒れた路面 路面イメージ 振動

「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。

イメージ図

滑らかな路面 路面イメージ ノイズ

パタンノイズを低減し、滑らかな路面で高い静粛性を発揮。

◎シークレットグループ ◎3Dノイズ抑制グループ



IN側 ◎サイレントACブロック OUT側

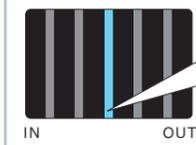
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

新品時の気柱管共鳴音を低減

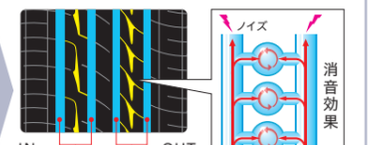
◎3Dノイズ抑制グループ

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「ダブルブランチ型消音器」を採用することで、更なる静粛性向上を実現。

「消音器を搭載していない」タイヤの接地面



「ダブルブランチ型消音器を搭載した」タイヤの接地面

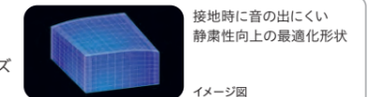


イメージ図

イメージ図

◎サイレントACブロック

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



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。摩耗後もブランチ型消音器による気柱管共鳴音の低減が持続する。

断面図(シークレットグループ)

断面図(従来品)

グループの体積と深さを最適化

イメージ図

※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。

摩耗中期以降もブ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の上質な静粛性を実現。

イメージ図

新品時 REGNO GR-XII 新品時 REGNO GR-XI 従来品(当社)

60%摩耗 60%摩耗

イメージ図

タテ溝とのつながりと消音器の体積を確保

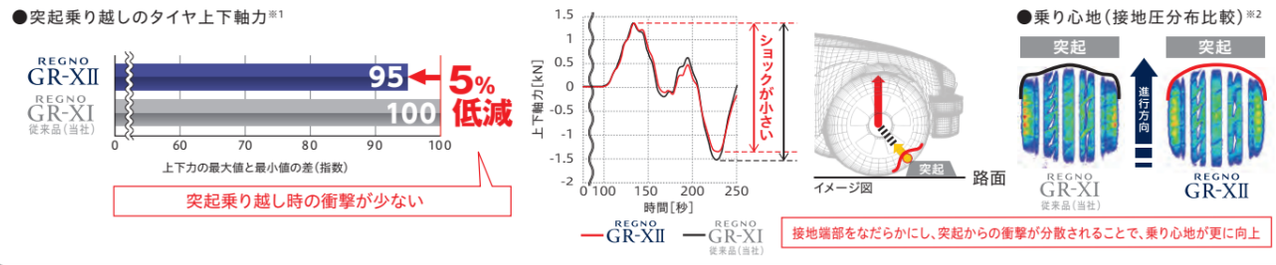
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



2 優雅な乗り心地と応答性の良いハンドリングを両立

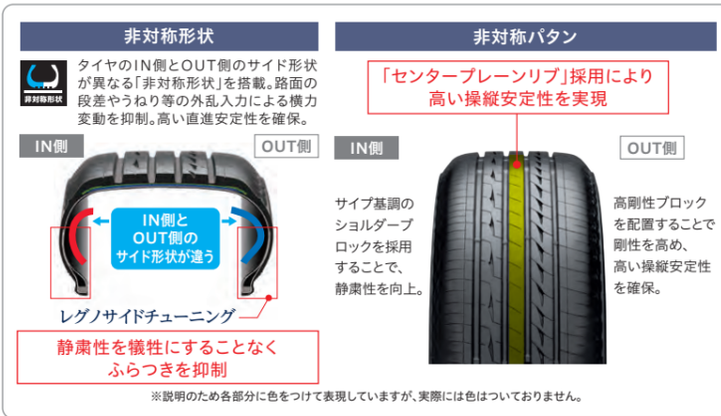
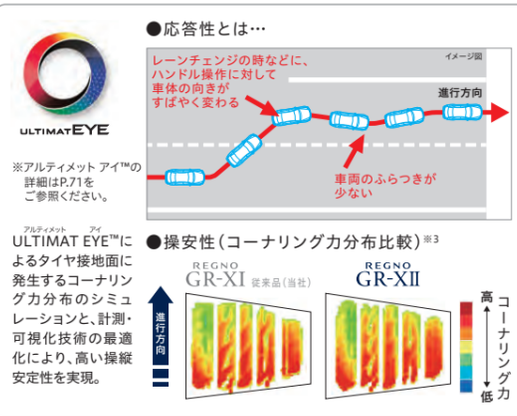
優雅な乗り心地の進化

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。



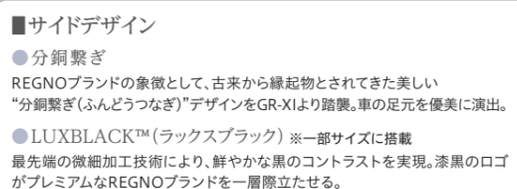
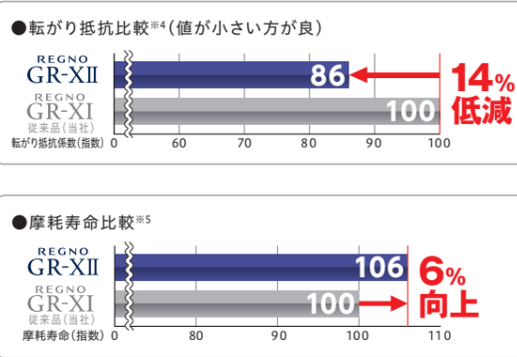
応答性の高いハンドリングとの両立

ブリヂストン独自技術ULTIMATE EYETMと、ふらつきを抑制する非対称パタンにより、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

ナノプロ・テックTM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。



※1、※2、※3、※4、※5の注釈はP.70をご覧ください。

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)	グッド	リムガード	外径 (mm)	扁平率 (%)	幅 (mm)	軸間 (mm)	備考
20	PSR07825	275/30R20 97W XL	¥89,964 (¥83,300)	A	b	674	9½	272		◎
	PSR07844	275/35R20 102W XL	¥85,644 (¥79,300)	AA	b	702	9½	276		◎
	PSR07819	245/35R20 95W XL	¥79,812 (¥73,900)	AA	b	682	8½	246		◎
	PSR07830	245/40R20 95W	¥71,064 (¥65,800)	AA	b	706	8½	253		◎
	PSR07756	275/30R19 96W XL	¥75,600 (¥70,000)	A	b	649	9½	272		◎
19	PSR07731	275/35R19 100W XL	¥70,740 (¥65,500)	AA	b	677	9½	276		◎
	PSR07840	265/35R19 94W	¥68,688 (¥63,600)	A	b	671	9½	269		◎
	PSR07824	245/35R19 93W XL	¥65,232 (¥60,400)	A	b	657	8½	246		◎
	PSR07826	235/35R19 91W XL	¥62,424 (¥57,800)	A	b	647	8½	239		◎
	PSR07848	275/40R19 101W	¥67,932 (¥62,900)	AA	b	705	9½	284		◎
18	PSR07847	255/40R19 100W XL	¥63,180 (¥58,500)	AA	b	689	9	265		◎
	PSR07765	245/40R19 98W XL	¥61,776 (¥57,200)	AA	b	681	8½	253		◎
	PSR07843	235/40R19 92W	¥59,184 (¥54,800)	A	b	673	8½	246		◎
	PSR07823	225/40R19 89W	¥57,780 (¥53,500)	A	b	665	8	234		◎
	PSR07780	245/45R19 98W	¥55,836 (¥51,700)	AA	b	705	8	248		◎
17	PSR07766	225/45R19 96W XL	¥50,544 (¥46,800)	AA	b	687	7½	229		◎
	PSR07828	265/35R18 93W	¥63,936 (¥59,200)	A	b	645	9½	269		◎
	PSR07758	255/35R18 90W	¥59,724 (¥55,300)	A	b	637	9	258		◎
	PSR07816	255/40R18 95W	¥62,856 (¥58,200)	AA	b	663	9	265		◎
	PSR07745	245/40R18 93W	¥56,592 (¥52,400)	A	b	655	8½	253		◎
16	PSR07827	235/40R18 91W	¥53,352 (¥49,400)	A	b	647	8½	246		◎
	PSR07755	225/40R18 88W	¥51,948 (¥48,100)	A	b	639	8	234		◎
	PSR07793	255/45R18 99W	¥54,540 (¥50,500)	AA	b	689	8½	260		◎
	PSR07716	245/45R18 100W XL	¥51,948 (¥48,100)	AA	b	679	8	248		◎
	PSR07789	235/45R18 94W	¥50,760 (¥47,000)	A	b	671	8	240		◎
15	PSR07732	225/45R18 95W XL	¥46,656 (¥43,200)	AA	b	661	7½	229		◎
	PSR07757	215/45R18 89W	¥43,956 (¥40,700)	A	b	653	7	217		◎
	PSR07744	245/50R18 100W	¥43,200 (¥40,000)	AA	b	707	7½	248		◎
	PSR07769	235/50R18 101W XL	¥41,256 (¥38,200)	AA	b	697	7½	241		◎
	PSR07810	225/50R18 95W	¥41,256 (¥38,200)	A	b	685	7	229		◎
14	PSR07784	225/55R18 98V	¥40,824 (¥37,800)	AA	b	709	7	231		◎
	PSR07804	245/40R17 91W	¥44,928 (¥41,600)	A	b	630	8½	253		◎
	PSR07791	245/45R17 95W	¥49,356 (¥45,700)	AA	b	654	8	248		◎
	PSR07792	235/45R17 94W	¥42,660 (¥39,500)	A	b	646	8	240		◎
	PSR07779	225/45R17 91W	¥40,284 (¥37,300)	A	b	636	7½	229		◎
	PSR07773	215/45R17 91W XL	¥37,584 (¥34,800)	A	b	628	7	217		◎

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)	グッド	リムガード	外径 (mm)	扁平率 (%)	幅 (mm)	軸間 (mm)	備考
20	PSR02861	275/30R20 97W XL	¥88,668 (¥82,100)	A	b	674	9½	272		△
	PSR02869	275/35R20 102W XL	¥84,456 (¥78,200)	A	b	702	9½	277		△
	PSR02860	245/35R20 95W XL	¥78,840 (¥73,000)	A	b	682	8½	245		△
	PSR02863	245/40R20 95W	¥70,200 (¥65,000)	A	b	706	8½	251		△
	PSR02843	275/30R19 96W XL	¥74,520 (¥69,000)	A	b	649	9½	272		△
19	PSR02871	275/35R19 100W XL	¥69,660 (¥64,500)	A	b	677	9½	277		△
	PSR02872	265/35R19 94W	¥67,716 (¥62,700)	A	b	671	9½	270		△
	PSR02864	245/35R19 93W XL	¥64,476 (¥59,700)	A	b	657	8½	249		△
	PSR02847	235/35R19 91W XL	¥61,560 (¥57,000)	A	b	647	8½	242		△
	PSR02873	275/40R19 105W XL	¥67,068 (¥62,100)	A	b	705	9½	279		△
18	PSR02850	255/40R19 100W XL	¥62,424 (¥57,800)	A	b	689	9	263		△
	PSR02851	245/40R19 98W XL	¥60,912 (¥56,400)	A	b	681	8½	250		△
	PSR02865	235/40R19 92W	¥58,320 (¥54,000)	A	b	673	8½	244		△
	PSR02866	225/40R19 89W	¥56,808 (¥52,600)	A	b	665	8	233		△
	PSR02874	255/45R19 104W XL	¥57,888 (¥53,600)	A	b	715	8½	258		△
17	PSR02824	245/45R19 98W	¥55,296 (¥51,200)	A	b	705	8	246		△
	PSR02867	265/35R18 93W	¥63,180 (¥58,500)	A	b	645	9½	270		△
	PSR02868	255/35R18 90W	¥58,860 (¥54,500)	A	b	637	9	261		△
	PSR02853	255/40R18 95W	¥62,100 (¥57,500)	A	b	663	9	263		△
	PSR02823	245/40R18 93W	¥56,052 (¥51,900)	A	b	655	8½	251		△
16	PSR02835	235/40R18 91W	¥52,920 (¥49,000)	A	b	647	8½	244		△
	PSR02758	225/40R18 88W	¥51,408 (¥47,600)	A	b	639	8	233		△
	PSR02833	255/45R18 99W	¥53,892 (¥49,900)	A	b	689	8½	258		△
	PSR02800	245/45R18 96W	¥51,408 (¥47,600)	A	b	680	8	246		△
	PSR02795	235/45R18 94W	¥50,112 (¥46,400)	A	b	671	8	240		△
15	PSR02761	225/45R18 91W	¥46,008 (¥42,600)	A	b	661	7½	229		△
	PSR02798	215/45R18 89W	¥43,416 (¥40,200)	A	b	653	7	217		△
	PSR02807	245/50R18 100W	¥42,660 (¥39,500)	A	b	707	7½	249		△
	PSR02742	235/50R18 97W	¥40,824 (¥37,800)	A	b	697	7½	240		△
	PSR02794	225/50R18 95W	¥40,824 (¥37,800)	A	b	685	7	230		△
14	PSR02852	225/55R18 98V	¥40,284 (¥37,300)	A	b	709	7	230		△
	PSR02856	245/40R17 91W	¥44,496 (¥41,200)	A	b	630	8½	251		△
	PSR02778	245/45R17 95W	¥48,924 (¥45,300)	A	b	654	8	246		△
	PSR02836	235/45R17 94W	¥42,228 (¥39,100)	A	b	646	8	240		△
	PSR02775	225/45R17 91W	¥40,284 (¥37,300)	A	b	636	7½	229		△

上記のメーカー希望小売価格は、2019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スタンプです。◎、△印サイズは3月、4月発売予定で、△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際はご了承ください。○印サイズは、LUXBLACKTM適用となります。「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) 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。GR-XII、GR-XI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。

REGNO GRV II

より上質で快適な車内空間へ。



※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。



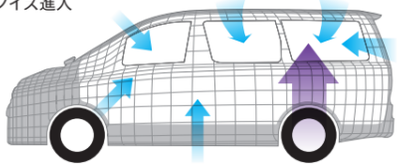
REGNO GRV II は全サイズ「低燃費タイヤ」です。

※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。

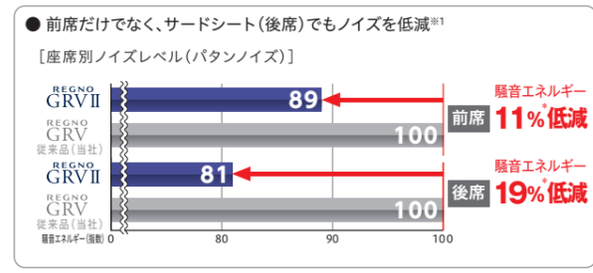
1 広い車内空間での高い静粛性を実現

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



サードシートまで高い静粛性を実現するサイレントテクノロジー

パタンノイズを低減

■パリアブルピッチ
各ブロックのピッチ(周方向長さ)をランダムに配列し、パタンノイズの大幅低減を実現しました。

■サイレントACブロック
接地時に音の出にくい、静粛性向上の最適化形状。

ロードノイズを低減

■ノイズ吸収シートII
「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。

■3Dノイズカットデザイン
ショルダー部に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。

IN側 OUT側

※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。

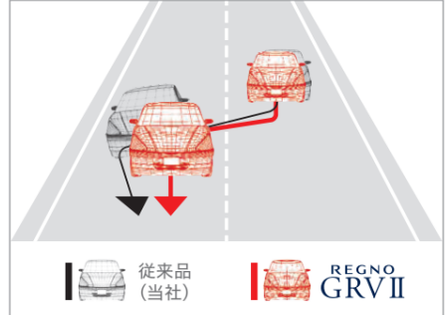
※2 ミニバン専用タイヤは、そのタイヤサイズが主に使用される車種で区分しています。従って、車種別専用設計タイヤのサイズが使用車両の新車装着サイズやオプションサイズ、あるいはサイズ対応が認められているサイズであれば専用車種以外の車でご使用いただいても問題ありません。

2 ミニバン特有のふらつきを高次元で低減

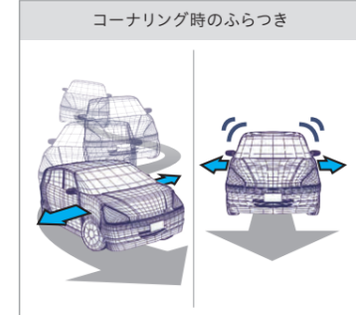
「レグノミニバン用サイドチューニング」を採用することで高次元の剛性を確保し、静粛性を犠牲にすることなくふらつきを抑制。コーナリング時だけではなく横風、路面のうねり等の外乱入力時にも、ふらつきの発生を最小限に抑えることで、上質な走りと優雅な乗り心地を実現。

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



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。静粛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。

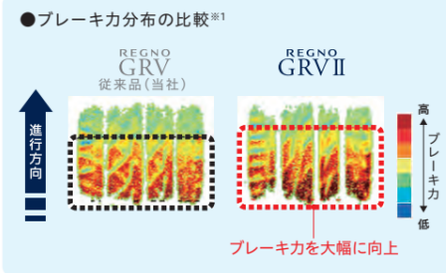


3 高次元の低燃費性能とウェット性能を両立

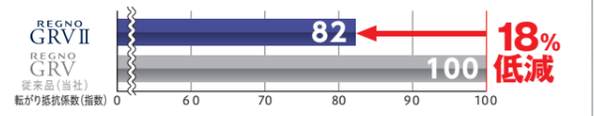
ブリヂストン独自技術 ULTIMAT EYE™ により、トレッドパタンのブロック剛性と排水性を最適化し、ウェット性能を大幅に向上。低燃費タイヤとして、低燃費性能とウェット性能を高次元で両立。



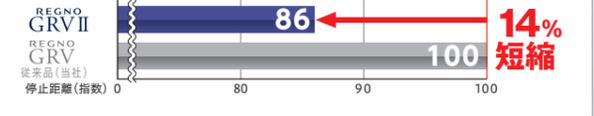
※アルティメットアイの詳細はP.71をご覧ください。



●転がり抵抗比較※2(値が小さい方が良)



●ウェットブレーキ比較※3(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

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	外径 (mm)	全幅 (mm)	ホイール幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	IN側/OUT側 指定有
20	PSR00601	255/35R20 93W	¥80,892 (¥74,900)	A b	688	9	260		
	PSR00523	245/35R20 95W XL	¥78,840 (¥73,000)	A b	682	8½	248		
	PSR00579	245/40R20 95W	¥70,200 (¥65,000)	A b	706	8½	248		
19	PSR00515	245/40R19 98W XL	¥60,912 (¥56,400)	A b	681	8½	248		
	PSR00602	245/45R19 98W	¥55,296 (¥51,200)	A b	705	8	245		
	PSR00578	225/45R19 96W XL	¥50,004 (¥46,300)	A b	687	7½	227		
50	PSR00606	255/50R19 103W	¥47,304 (¥43,800)	A b	743	8	265		
	PSR06420	225/55R19 99V	¥40,608 (¥37,600)	A b	735	7	232		
	PSR00635	245/45R18 100W XL	¥51,408 (¥47,600)	A b	679	8	241		
18	PSR00513	225/45R18 95W XL	¥46,008 (¥42,600)	A b	661	7½	227		
	PSR00512	235/50R18 101V XL	¥40,824 (¥37,800)	A b	697	7½	246		
	PSR00524	225/50R18 95V	¥39,420 (¥36,500)	A b	685	7	233		
55	PSR06317	215/50R18 92V	¥37,476 (¥34,700)	A b	675	7	226		
	PSR00529	225/55R18 98V	¥38,664 (¥35,800)	A b	709	7	235		
	PSR00534	215/55R18 95V	¥37,476 (¥34,700)	A b	697	7	228		
60	PSR00547	235/60R18 103V	¥34,452 (¥31,900)	A b	739	7	242		
	PSR00517	215/45R17 91W XL	¥37,260 (¥34,500)	A b	628	7	215		
	17	PSR00550	225/50R17 98V XL	¥36,828 (¥34,100)	A b	661	7	233	
PSR00518		215/50R17 95V XL	¥35,100 (¥32,500)	A b	650	7	226		
PSR00535		225/55R17 97W	¥35,424 (¥32,800)	A b	683	7	235		
55	PSR00526	215/55R17 94V	¥33,480 (¥31,000)	A b	671	7	228		
	PSR00533	205/55R17 91V	¥32,400 (¥30,000)	A b	660	6½	216		
	PSR00509	225/60R17 99H	¥30,888 (¥28,600)	A b	702	6½	230		
60	PSR00503	215/60R17 96H	¥29,484 (¥27,300)	A b	690	6½	225		
	PSR00516	205/55R16 91V	¥27,756 (¥25,700)	A b	635	6½	216		
	PSR00501	215/60R16 95H	¥27,324 (¥25,300)	A b	664	6½	225		
16	PSR00499	205/60R16 92H	¥25,920 (¥24,000)	A b	652	6	212		
	PSR00498	195/60R16 89H	¥24,516 (¥22,700)	A b	640	6	203		
	PSR00496	215/65R16 98H	¥29,160 (¥27,000)	A b	685	6½	222		
65	PSR00508	205/65R16 95H	¥27,648 (¥25,600)	A b	672	6	211		
	PSR00511	215/65R15 96H	¥24,948 (¥23,100)	A b	661	6½	223		
	PSR00502	205/65R15 94H	¥22,896 (¥21,200)	A b	647	6	212		
15	PSR00497	195/65R15 91H	¥20,952 (¥19,400)	A b	635	6	203		

上記のメーカー希望小売価格は、2019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」はエラストロード(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。GRV IIは非対称形状を採用しており、外側のタイヤ幅は内側対比1-2mm程度ふくらむ場合があります。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

IN側/OUT側 指定有 REGNO II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。

REGNO GR-Leggera

軽自動車にワンランク上の快適性。

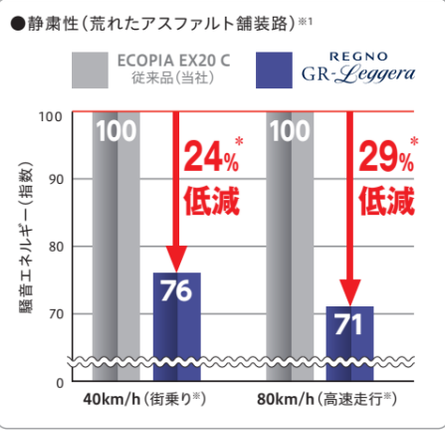
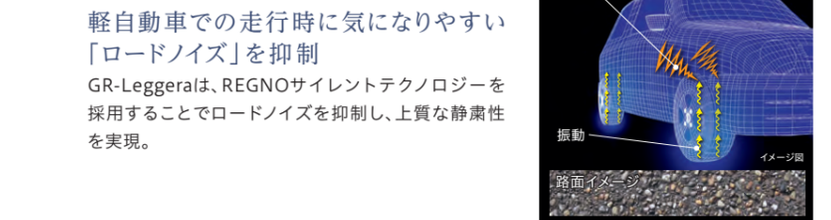


対象車種 軽

“REGNO”の名を持つに相応しい性能を持つ軽自動車専用GR-Leggera。ワンランク上の静粛性、乗り心地であなたの車はタイヤで変わる。
REGNO GR-Leggera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 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、高い静粛性を実現。



上質な静粛性を実現するREGNOサイレントテクノロジー

■圧縮剛性抑制サイブ

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

■千鳥サイブ構成

ピッチノイズ抑制。

■3Dノイズカットデザイン

ショルダー部に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。

3Dノイズカットデザイン 無し vs 有り

イメージ図: 路面からの振動 → 地面からの振動

■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。

イメージ図: ベルトの振動を抑制

※2 軽専用タイヤは、そのタイヤサイズが生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も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

レーンチェンジ時のふらつきを抑制
GR-Leggera専用非対称形状・非対称パタン・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ト系軽自動車*にも対応。
※ハイト系軽自動車とは車高1,700mm以上を想定しています。

アルティメット アイ **ULTIMAT EYE™**採用による最適化設計
軽自動車向けにパタンとサイド剛性を最適化し、快適性と操縦安定性を両立

非対称パタン

リップ、サイブ基調パタン

非対称形状、パワーサイド構造

レグノサイドチューニング

ハイト系チューニング

「パワーサイド構造」を採用することで、背の高いハイト系軽自動車のふらつきを抑制

IN側とOUT側のサイド形状が違う

※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。

●レーンチェンジ時のコーナリングカイメージ

ハンドル操作に対して車体の向きがすばやく変わる

進行方向

車内のふらつきが少ない

イメージ図

REGNO GR-Leggera vs ECOPIA EX20 C (従来品)

●旋回時の接地圧比較*1

ECOPIA EX20 C (従来品) vs REGNO GR-Leggera

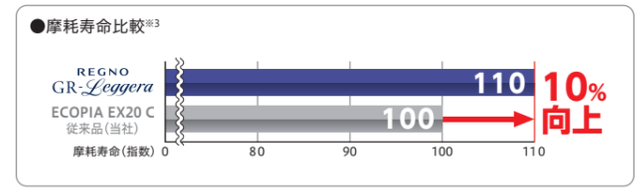
進行方向

高 接地圧 低

センター部の接地長が長くなり、接地面内の力を均等にすることで、接地性が向上 (EX20C対比)

3 より安全に長く使えるロングライフタイヤ

高い耐摩耗性を実現
ブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™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。



■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

WET PRO-TECH, SILICA, WETTRIP, サステナブル分散性向上剤

●ポリマーとの結合部分 (イメージ)



REGNO GR-Leggera										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)	税別価格	外径 (mm)	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (mm)	インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 (税込)	税別価格	外径 (mm)	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (mm)		
15	PSR06102	165/55R15 75V	¥18,900	(¥17,500)	A b	563	5	170	14	PSR06099	165/55R14 72V	¥17,280	(¥16,000)	A b	538	5	170
	PSR06319	165/60R15 77H	¥18,684	(¥17,300)	A b	579	5	170	65	PSR06098	155/65R14 75H	¥14,256	(¥13,200)	A b	559	4 1/2	157

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。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。

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



甦る

POTENZA RE-71R

世界の名門、ボルシェ・フェラーリが選んだ「POTENZA RE71」、
 その性能 情熱 思想を引き継ぐ「POTENZA RE-71R」。
 伝説の走りが甦る。



進化の本質と手応えを、プロフェッショナルが語る。SPECIAL IMPRESSION

POTENZA RE-71Rの開発に携わった山野哲也。新進気鋭のレーシングドライバー 蒲生尚弥。プロフェッショナル2人が“最速”への感覚を研ぎ澄ます。卓越したドライビングスキルを身につけた2人の実力派は、POTENZA RE-71Rのパフォーマンスをどうとらえたのだろうか。

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、走る欲びが、全身を駆け抜ける。

スポーティー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。

山野哲也



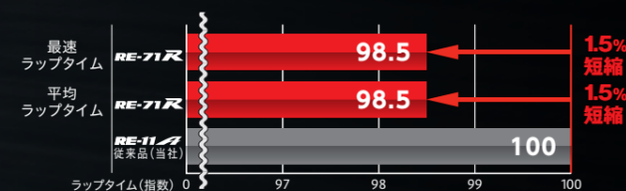
Tetsuya Yamano

全日本学生ジムカーナ・チャンピオンを皮切りに、全日本ジムカーナやN1耐久で活躍。さらにスーパーGT史上初の3年連続チャンピオン、全日本ジムカーナ選手権で18回の年間チャンピオン獲得など、輝かしい戦績を誇る。卓越したドライビングスキルとフィードバック能力を持ち、POTENZAの開発ドライバーも務める。

格段にアップしたグリップレベルが速さを生み出す

速さとコントロール性能を高い次元で両立させるため、グリップレベルが格段にアップしています。縦方向と横方向のグリップのバランスがとれていることも特筆すべき点でしょう。コンパウンドの刷新、トレッドパタンの最適化、そのうえ剛性が高められたことで、どんな場面でも確実に速くなりました。しかも限界領域における扱いにくさがありません。グリップのピークがフラットなので、IN側にピタッと張り付くようなコーナリング時の力強い、しっかりした安定感が印象的。コーナーの出口からストレートに向けてのトラクションも向上し、どっしりしています。長年POTENZAのタイヤ開発に携わってきましたが、最も手応えを感じたタイヤがRE-71Rです。安心感をもって速く走れるRE-71Rはどんなドライバーにも自信を持っておすすめできます。

●ドライサーキットラップタイム比較^{#1}「チューニングカーにおける比較」



蒲生尚弥



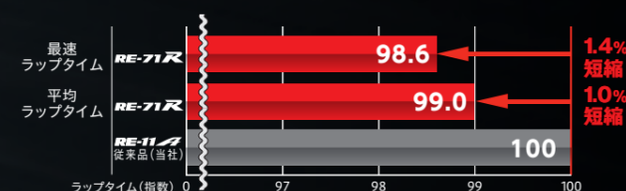
Naoya Gamou

優れたコントロール能力で頭角を現した若手レーシングドライバー。カートレースで経験を積み、2018年にはSUPER GT GT300クラスにLEON CVSTOS AMGから参戦。2014～2018年のニルブルクリンク24時間レースにも出場した。

高性能なのに誰にでも扱いやすくコントロールブル

コースインした瞬間から、このタイヤはグリップするぞ!という感覚がハンドルに伝わってきたことには驚きました。走り始めからしっかりグリップし、タイヤの動きがとて掴みやすかった。熱が入ってからも高いグリップレベルが持続するため、サーキットで周回を重ねてもタイムの変化が少ない。RE-11Aは縦方向のグリップの高さが印象的でしたが、RE-71Rは横方向のグリップレベルも引き上げられています。そのためコーナリングスピードが速くなって、限界領域でも挙動が穏やかでコントロールしやすい。長くGがかかる大きなコーナーになればなるほどタイムアップできそうです。また、少ない舵角で思い通りにコーナリングできるレスポンスの高さにも次々の違いを感じました。プライベートで乗る車にも履きたいですね。

●ドライサーキットラップタイム比較^{#2}



※1、※2の注釈はP.70をご覧ください。

最速を追求した、リアル・スポーツPOTENZA

RE-71R



さらなる高みに到達した、プレミアムPOTENZA

S007A



幅広い車種に対応する、スタイリッシュPOTENZA

Adrenalin RE003



ランフラットの新次元

S001 RFT



POTENZA RE-71R

最速を追求した、リアル・スポーツPOTENZA



For Real Sport



いまでも伝説として語り継がれる、POTENZA RE71。そのフィロソフィーを受け継ぎ、“最速”にこだわるPOTENZA RE-71R。ストリートラジアルPOTENZA史上最速を実現したドライグリップとハンドリング性能は、“71”を名乗るに相応しい。



1 サークットのあらゆるシーンでドライグリップを発揮

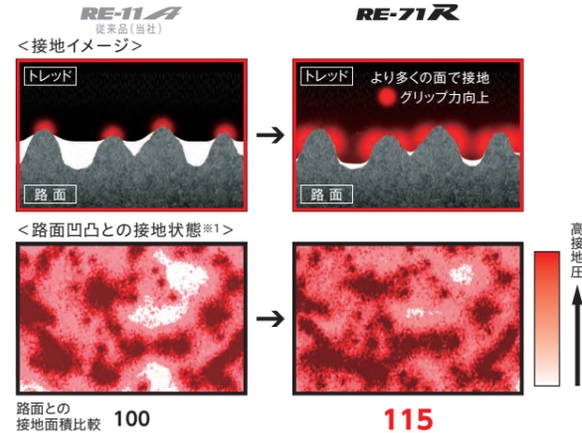
ブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™採用により、サーキット走行で想定されるタイヤの動きを細部まで計測。モータースポーツタイヤ開発で培ったハイグリップポリマーと、補強剤の最適化により、路面に吸い付くような高いグリップ力を実現。

2 ドライバーの感性と一致するステアリングフィール

POTENZAの原点に回帰した方向性パターン。溝の適正配置によってウェット路面排水性を効率化。また、路面との接地面積を最大限確保し、高いグリップ力と操縦安定性を実現。ステアリングの切り始めからコーナリング中まで、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。

徹底したシミュレート&計測技術により「RE-71R専用ハイグリップコンパウンド」を開発。
※アルティメットアイ™の詳細は、P.71をご参照ください。

路面との接地性を高め、ハイグリップを実現する「RE-71R専用ハイグリップコンパウンド」



RE-71Rは接地面積が広く、タイヤ全体でしっかり路面をつかむ。

ドライラップタイム短縮を可能にするRE-71Rテクノロジー



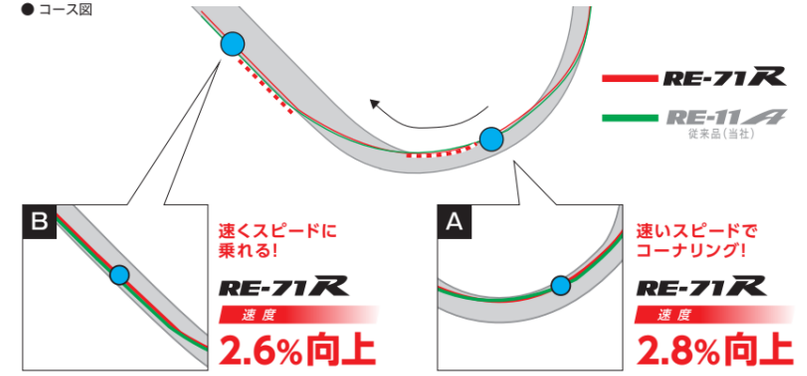
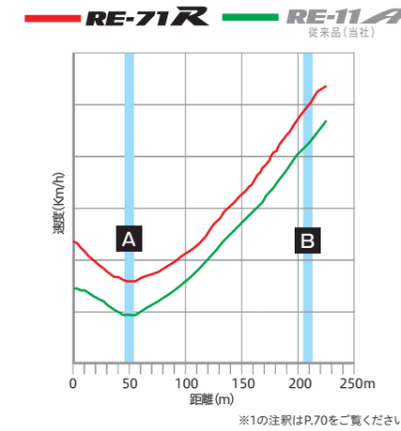
※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

コーナリングスピードの差がラップタイムの差を生んだ

CORNERING SPEED

●コーナリングスピード比較*

●コース図



A~B区間 平均速度 RE-71R 2.4%向上

POTENZA RE-71R

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	外径 (mm)	幅 (インチ)	重量 (kg)	タイヤ幅 (mm)
19	PSR14440	285/35R19 99W	¥80,892	(¥74,900)	C b	● 685	10	289	
	PSR07924	275/35R19 96W	¥74,196	(¥68,700)	C b	● 675	9½	277	
	PSR07965	255/35R19 96W XL	¥70,632	(¥65,400)	C b	● 663	9	259	
	PSR14442	245/35R19 93W XL	¥68,472	(¥63,400)	● 655	8½	247		
40	PSR07962	245/40R19 98W XL	¥64,800	(¥60,000)	C b	● 681	8½	248	
	PSR07967	295/30R18 94W	¥77,868	(¥72,100)	● 635	10½	298		
18	PSR07940	285/30R18 93W	¥73,116	(¥67,700)	● 629	10	287		
	PSR07939	275/35R18 95W	¥68,472	(¥63,400)	● 650	9½	276		
35	PSR07919	265/35R18 97W XL	¥66,312	(¥61,400)	C b	● 645	9½	272	
	PSR07964	255/35R18 94W XL	¥62,640	(¥58,000)	C b	● 636	9	260	
40	PSR07966	255/40R18 99W XL	¥65,556	(¥60,700)	C b	● 662	9	260	
	PSR07936	245/40R18 97W XL	¥58,428	(¥54,100)	C b	● 655	8½	248	
PSR07038	235/40R18 95W XL	¥55,512	(¥51,400)	C b	● 647	8½	242		
	PSR07923	225/40R18 92W XL	¥54,756	(¥50,700)	● 639	8	231		
PSR07959	215/40R18 89W XL	¥53,460	(¥49,500)	● 629	7½	220			
	PSR07963	245/45R18 100W XL	¥54,324	(¥50,300)	C b	● 679	8	245	
45	PSR07958	225/45R18 95W XL	¥48,924	(¥45,300)	C b	● 661	7½	226	
	PSR07960	215/45R18 93W XL	¥44,712	(¥41,400)	C b	● 652	7	213	
50	PSR07961	225/50R18 95W	¥41,688	(¥38,600)	C b	● 683	7	230	
	PSR07956	255/40R17 98W XL	¥49,896	(¥46,200)	C b	● 637	9	261	
17	PSR07949	245/40R17 91W	¥47,412	(¥43,900)	● 628	8½	249		
	PSR14299	235/40R17 90W	¥45,252	(¥41,900)	● 620	8½	239		

POTENZA RE-11 RE-01R RE-01

一部サイズ 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	外径 (mm)	幅 (インチ)	重量 (kg)	タイヤ幅 (mm)
19	PSR12060	275/30R19 96W XL	¥79,272	(¥73,400)	● 649	9½	275		
	PSR10549	225/40R19 93W XL	¥60,480	(¥56,000)	● 663	8	230		
16	PSR09985	195/45R16 80W	¥31,212	(¥28,900)	● 582	6½	195		
	PSR06028	245/50R16 98V	¥39,852	(¥36,900)	● 560	7½	252		
PSR06045	215/50R16 90V	¥33,588	(¥31,100)	● 620	7	225			
	PSR06646	225/50R15 91V	¥32,832	(¥30,400)	● 605	7	232		
55	PSR07599	205/55R15 87V	¥26,460	(¥24,500)	● 607	6½	216		
	PSR03974	205/60R15 91H	¥23,760	(¥22,000)	● 627	6	209		
60	PSR06612	195/60R15 88H	¥22,248	(¥20,600)	● 613	6	200		
	PSR04764	185/55R14 79V	¥20,520	(¥19,000)	● 558	6	193		
14	PSR04392	195/60R14 86H	¥20,088	(¥18,600)	● 588	6	200		
	PSR03443	165/60R13 73H	¥14,688	(¥13,600)	● 526	5.00	169		
13	PSR03442	155/60R13 70H	¥13,068	(¥12,100)	● 514	4.50	156		

上記のメーカー希望小売価格は、2019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(荷重強化タイプ)のタイヤです。(P.75~76参照) □印サイズはRE-11、◆印サイズはRE-01R、◇印サイズはRE-01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。RE-11は非対称形状を採用しており、内側のタイヤ幅は外側対比1~2mm程度ふくらむ場合があります。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

RE-71R、RE-01R、RE-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。



TOYOTA 86GRMNにPOTENZA RE-71Rが新車装着タイヤとして採用されています。

商品コード	フロント/リア	タイヤサイズ
PSR14298	F	215/40R17 83W
PSR14299	R	235/40R17 90W

※上記掲載商品と同一です。

IN側/OUT側 指定有 RE-11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 S007A

NEW



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。

推奨車種



転がり抵抗係数:B、ウェットグリップ性能:b、36サイズ
 転がり抵抗係数:C、ウェットグリップ性能:b、42サイズ
※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.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 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

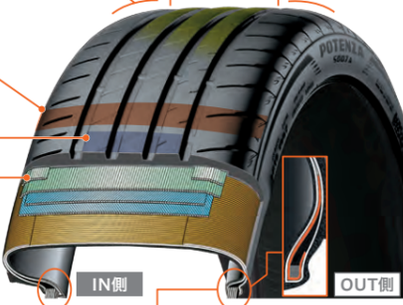
S007A専用コンパウンド、マルチラウンド・ブロックを採用しウェットでの高いブレーキング性能を実現。

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。

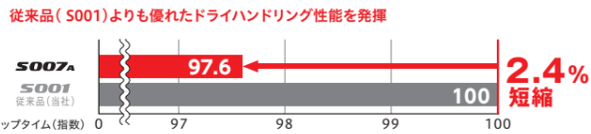
高次元のドライ&ウェット性能を実現

- 耐摩耗最適化形状**
トレッドショルダー部形状の最適化を図り、接地圧を均等にすることで高い耐偏摩耗性を実現。
- ローアングルグループ**
低角度に溝を配置させることで、横方向に対する剛性を上げハンドリングレスポンスを高める。
- スムーズリップ**
センター部のブロック剛性を上げることで、センター域のハンドリングレスポンスを高める。
- ワイドリップ**
トレッドのブロック剛性を全体的に上げることで、センター域～限界域までのハンドリングレスポンスを高める。
- 高剛性ハンドリングシート**
トレッド剛性を上げることで、ハンドリングレスポンスを高める。
- 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とトラクション性能を高める。
- マルチラウンド・ブロック**
リップ端部の角の丸めを最適化してリップ中央の接地圧を高め、ウェットグリップを向上。



※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。

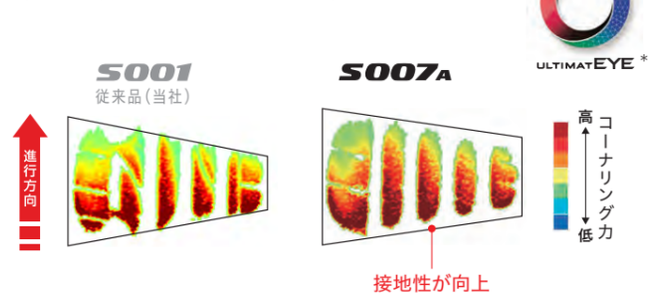
●ドライコース最速ラップタイム比較^{*1}



●ウェットブレーキ比較^{*2} (値が小さい方が良)



●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

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)	グ	ウ	ノ	リム ガード (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)	
21	PSR15486	285/30R21 100Y XL	¥93,312 (¥86,400)	B	b	●	705	10	287		
	PSR15485	255/30R21 93Y XL	¥86,832 (¥80,400)	C	b	●	687	9	255		
	PSR15484	245/35R21 96Y XL	¥81,216 (¥75,200)	C	b	●	705	8½	249		
	20	PSR15483	285/25R20 93Y XL	¥96,876 (¥89,700)	C	b	●	650	10½	286	
		PSR15435	295/30R20 101Y XL	¥93,312 (¥86,400)	B	b	●	688	10½	294	
		PSR15431	285/30R20 99Y XL	¥91,152 (¥84,400)	C	b	●	680	10	285	
		PSR15428	275/30R20 97Y XL	¥89,100 (¥82,500)	C	b	●	674	9½	277	
		PSR15481	255/30R20 92Y XL	¥84,672 (¥78,400)	C	b	●	662	9	255	
		PSR15480	245/30R20 90Y XL	¥82,728 (¥76,600)	C	b	●	656	8½	247	
		PSR15479	235/30R20 88Y XL	¥80,568 (¥74,600)	C	b	●	650	8½	237	
35	PSR15432	285/35R20 100Y XL	¥86,832 (¥80,400)	B	b	●	708	10	287		
	PSR15429	275/35R20 102Y XL	¥84,672 (¥78,400)	B	b	●	700	9½	273		
	PSR15426	265/35R20 99Y XL	¥82,728 (¥76,600)	B	b	●	694	9½	271		
	PSR15423	255/35R20 97Y XL	¥81,216 (¥75,200)	C	b	●	686	9	259		
	PSR15420	245/35R20 95Y XL	¥79,056 (¥73,200)	C	b	●	680	8½	247		
	40	PSR15482	255/40R20 101W XL	¥71,820 (¥66,500)	B	b	●	712	9	258	
		PSR15421	245/40R20 99Y XL	¥70,524 (¥65,300)	B	b	●	704	8½	244	
	19	PSR15416	295/30R19 100Y XL	¥78,624 (¥72,800)	B	b	●	661	10½	294	
		PSR15413	285/30R19 98Y XL	¥76,680 (¥71,000)	C	b	●	655	10	286	
		PSR15478	275/30R19 96Y XL	¥74,844 (¥69,300)	C	b	●	649	9½	274	
PSR15408		265/30R19 93Y XL	¥70,740 (¥65,500)	C	b	●	643	9½	270		
PSR15404		255/30R19 91Y XL	¥65,124 (¥60,300)	C	b	●	637	9	255		
35		PSR15414	285/35R19 99Y XL	¥72,036 (¥66,700)	B	b	●	683	10	286	
		PSR15411	275/35R19 100Y XL	¥69,984 (¥64,800)	B	b	●	675	9½	272	
40		PSR15409	265/35R19 98Y XL	¥67,932 (¥62,900)	C	b	●	669	9½	269	
		PSR15405	255/35R19 96Y XL	¥66,636 (¥61,700)	C	b	●	661	9	255	
18		PSR15401	245/35R19 93Y XL	¥64,476 (¥59,700)	C	b	●	655	8½	247	
	PSR15399	235/35R19 91Y XL	¥61,776 (¥57,200)	C	b	●	647	8½	242		
	PSR15396	225/35R19 88Y XL	¥59,292 (¥54,900)	C	b	●	641	8	230		
	40	PSR15415	285/40R19 103Y XL	¥68,688 (¥63,600)	B	b	●	711	10	289	
		PSR15412	275/40R19 105Y XL	¥67,284 (¥62,300)	B	b	●	703	9½	278	
	PSR15406	255/40R19 100Y XL	¥62,532 (¥57,900)	B	b	●	687	9	258		
	PSR15402	245/40R19 98Y XL	¥61,128 (¥56,600)	B	b	●	679	8½	246		
	PSR15397	225/40R19 93Y XL	¥57,132 (¥52,900)	C	b	●	663	8	232		
	45	PSR15403	245/45R19 102Y XL	¥55,512 (¥51,400)	B	b	●	704	8	241	
		PSR15398	225/45R19 96Y XL	¥50,220 (¥46,500)	B	b	●	685	7½	224	
18	PSR15395	285/35R18 101Y XL	¥70,956 (¥65,700)	B	b	●	657	10	290		
	PSR15391	275/35R18 99Y XL	¥64,476 (¥59,700)	B	b	●	649	9½	278		
	PSR15388	265/35R18 97Y XL	¥62,532 (¥57,900)	C	b	●	643	9½	271		
	PSR15386	255/35R18 94Y XL	¥59,292 (¥54,900)	C	b	●	635	9	260		
	△	PSR15387	245/35R18 92Y XL	¥57,132 (¥52,900)	C	b	●	627	8	248	

△在庫限り

POTENZA S001 RE050

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)	グ	ウ	ノ	リム ガード (mm)	外径 (インチ)	標準リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
21	PSR04359	245/35R21 96Y XL	¥81,216 (¥75,200)	●	705	8½	240			
19	PSR12624	285/35R19 99Y XL	¥72,036 (¥66,700)	C	b	●	683	10	281	
18	△	PSR11075	245/40R18 97Y XL	¥55,080 (¥51,000)	C	b	●	653	8½	247
	△	PSR11076	225/40R18 92Y XL	¥51,516 (¥47,700)	C	b	●	637	8	227
	△	PSR06060	215/40R18 89Y XL	¥50,760 (¥47,000)	●	629	7½	218		
45	△	PSR10799	245/45R18 100Y XL	¥51,516 (¥47,700)	C	b	●	677	8	247
	△	PSR11071	225/45R18 95Y XL	¥46,224 (¥42,800)	C	b	●	659	7½	227
17	△	PSR10800	215/45R18 93Y XL	¥42,336 (¥39,200)	●	651	7	213		
	△	PSR11088	225/45R17 94Y XL	¥39,744 (¥36,800)	C	b	●	634	7½	229
	△	PSR10804	215/45R17 91Y XL	¥37,368 (¥34,600)	●	626	7	213		

上記のメーカー希望小売価格は、2019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、品切れの際はご了承ください。■印サイズはPOTENZA RE050となります。[XL]はエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。(P.75~76参照) RE050のタイヤサイド部の商品名は「POTENZA RE050A」となります。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。RE050はeco-Products対象商品ではありません。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

S007A/S001/RE050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)]の表示に従って表裏してください。

<POTENZA S001 トヨタ86専用開発スペック>

下記サイズは、86専用開発スペックです。

86専用開発スペックとその他のS001ではグリップ性能が大きく異なります。走行性能に影響が出る恐れがあるので、同一車両内での混使用は避けてください。



商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	リム ガード (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
PSR12846	225/40R18 88W	¥51,516 (¥47,700)	●	637	8	230
PSR12845	215/40R18 85W	¥50,760 (¥47,000)	●	629	7½	218



幅広い車種に対応する、スタイリッシュPOTENZA



For Casual Sport

走る喜び に応えるストリートスポーティタイヤ「Adrenalin RE003」。POTENZAならではの剛性感がもたらす操縦安定性とレスポンスで、あなたの運転をもっと楽しく。走り慣れた街中も、旅先のワインディングロードも。クルマが、運転が大好きなあなたへ。



転がり抵抗係数:C、ウェットグリップ性能:b 29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。

1 走る喜びが得られる 高いドライ性能

よりスポーティな走りを実現するために、パターン設計を最適化。さらに高い剛性を確保することで、コーナリングでの高次元の操縦安定性とハンドリングレスポンスを実現。

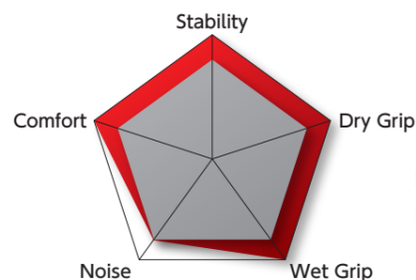
2 雨の日でもドライビングを堪能できるウェット性能

モータースポーツ用タイヤの開発過程で生まれた波状デザインの「パルスグループ」を採用することで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。さらに、シリカ配合Adrenalin RE003専用コンパウンドがウェット路面での高い操縦安定性を実現。

3 スポーティな走りを スタイリッシュに演出

歴代のポテンザに脈々と受け継がれている高次元の運動性能とともにスポーティな走りをスタイリッシュに演出。

POTENZA Adrenalin RE003性能イメージ



※上記は性能特性のイメージを表したものです。

高い操縦安定性と偏摩耗抑制を実現

■接地圧最適化ブロック
ブロックごとに丸みを設定した新形状を採用。接地圧を均一化することで、偏摩耗を抑制。

■Adrenalin RE003専用バランス形状
剛性を確保しながら、タイヤ全体の重量を最適化することで、高いレベルの操縦安定性とハンドリングレスポンスを実現。



■Adrenalin RE003専用コンパウンド
Adrenalin RE003専用コンパウンドを採用することで、ドライ路面での高い操縦安定性を実現。さらにシリカ配合コンパウンドが、ウェット路面での操縦安定性向上に貢献。

※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。

スポーティマインドを刺激する機能とデザインを両立

■パルスグループ ウェット
モータースポーツ用タイヤの開発過程で生まれた波状デザインのメイングループを採用。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。

■コネクションブロック ドライ
ショルダーブロックを溝で寸断しないことで高い剛性を確保。コーナリングでのパワフルなトラクションを追求。



◆P.32の◆印サイズは軽自動車専用設計となり、下写真のパターンとなります。

■トリプルハーフグループ ドライ
3本の主溝に加え、OUT側にスタイリッシュなリブ溝を配置。太いセンターリブが高い剛性を確保し、クイックな初期応答性を実現。

SPECIAL IMPRESSION 思い通りにクルマを操れ、走ることの楽しさを追求できる。

SUPER GTをはじめモータースポーツシーンで確かな実績を積み上げてきたレーシングドライバー井口卓人選手は、ドライビングが楽しくなるタイヤだとPOTENZA Adrenalin RE003を評価する。クルマを思い通りに操ることができる優れた性能と、ストリートにおける“気持ちよさ”をサポートする快適性。このふたつを両立していることも、大きな魅力だと感じた。

POTENZA Adrenalin RE003 × 井口 卓人



サーキットを走っても満足できそうなPOTENZAらしいパフォーマンスが印象的でしたが、その一方で驚かされたのは快適性にも配慮が行き届いていることです。不快な突き上げや音も少なく車内は快適でした。街乗りから高速道路、ワインディングまで、さまざまな場面で気持ちよく運転できます。そしてもうひとつ気に入ったのが、とってもオシャレなこと。中でもスタイリッシュなパターンデザインが目を惹きます。ここまで性能を追求しながらカッコよさを両立していることも見逃しません。ドレスアップのアイテムとしても注目のPOTENZA Adrenalin RE003は、クルマのある生活をもっと楽しくしてくれると感じました。



Takuto Iguchi

2005年に全日本カート選手権FAクラスでシリーズチャンピオンを獲得するなどカートレースで頭角を現し、2006年からトヨタ・ヤングドライバーズ・プログラムの契約選手としてフォーミュラ・トヨタシリーズ/フォーミュラチャレンジ・ジャパンに出演。2008年には全日本F3選手権とSUPER GTへと駒を進め、F3ではシリーズ3位を獲得した。その後、フォーミュラ・ニッポンやSUPER GTで活躍し、2013～2018年は、R&D SPORT からスバルBRZを駆りGT300クラスに参戦。また、ニルブルクリンク24時間レースに参戦し、2014～2016年・2018年でクラス優勝を果たした。



POTENZA Adrenalin RE003

IN側/OUT側 指定有

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 (本体価格) 税込	転がり抵抗 (C)	ウェットグリップ (b)	乾燥グリップ (c)	リムガード (mm)	外径 (mm)	全幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	PSR13887	245/35R20 95W XL	¥69,444 (¥64,300)	C b	●	680	8½	243		
19	PSR13886	275/35R19 100W XL	¥61,452 (¥56,900)	C b	●	675	9½	272		
	PSR89133	245/35R19 93W XL	¥56,916 (¥52,700)	C b	●	655	8½	243		
	PSR89134	235/35R19 91W XL	¥54,432 (¥50,400)	C b	●	647	8½	236		
	PSR89135	245/40R19 98W XL	¥58,644 (¥54,300)	C b	●	679	8½	243		
18	PSR14340	225/40R19 93W XL	¥56,268 (¥52,100)	●	663	8	226			
	PSR89136	265/35R18 97W XL	¥55,296 (¥51,200)	C b	●	643	9½	266		
	PSR89137	255/35R18 94W XL	¥52,272 (¥48,400)	C b	●	635	9	256		
	PSR89138	245/40R18 97W XL	¥48,492 (¥44,900)	C b	●	653	8½	243		
17	PSR89139	235/40R18 95W XL	¥46,224 (¥42,800)	C b	●	645	8½	237		
	PSR89140	225/40R18 92W XL	¥45,684 (¥42,300)	C b	●	637	8	227		
	PSR89141	255/45R18 103W XL	¥50,004 (¥46,300)	C b	●	687	8½	251		
	PSR89142	245/45R18 100W XL	¥42,660 (¥39,500)	C b	●	677	8	239		
16	PSR89143	225/45R18 95W XL	¥38,448 (¥35,600)	C b	●	659	7½	212		
	PSR89144	215/45R18 93W XL	¥39,312 (¥36,400)	C b	●	651	7	210		
	PSR89145	205/40R17 84W XL	¥35,208 (¥32,600)	C b	●	596	7½	210		
	PSR89146	235/45R17 97W XL	¥37,368 (¥34,600)	C b	●	644	8	233		
15	PSR89147	225/45R17 94W XL	¥34,128 (¥31,600)	C b	●	634	7½	222		
	PSR89148	215/45R17 91W XL	¥32,832 (¥30,400)	C b	●	626	7	210		
	PSR89149	205/45R17 88W XL	¥34,236 (¥31,700)	C b	●	616	7	204		
	PSR14337	195/45R17 81W XL	¥31,968 (¥29,600)	C b	●	608	6½	193		
50	PSR89150	225/50R17 94W XL	¥34,452 (¥31,900)	C b	●	658	7	230		
	PSR89152	205/50R17 93W XL	¥29,700 (¥27,500)	C b	●	638	6½	211		
	PSR14341	195/45R16 84W XL	¥23,328 (¥21,600)	●	582	6½	193			
	PSR89155	225/50R16 92W XL	¥28,512 (¥26,400)	C b	●	632	7	230		
16	PSR89156	205/50R16 87W XL	¥25,056 (¥23,200)	C b	●	612	6½	211		
	PSR14339	195/50R16 84W XL	¥23,760 (¥22,000)	●	602	6	199			
	PSR06124	165/50R16 75V	¥20,628 (¥19,100)	●	572	5	163			
	PSR89157	225/55R16 95W XL	¥27,972 (¥25,900)	C b	●	654	7	230		
55	PSR89159	205/55R16 91W XL	¥25,164 (¥23,300)	C b	●	632	6½	211		
	PSR89270	165/50R15 73V	¥16,848 (¥15,600)	C b	●	547	5	163		
	PSR89160	205/55R15 88W XL	¥22,464 (¥20,800)	C b	●	607	6½	211		
	PSR89161	195/55R15 85W XL	¥19,224 (¥17,800)	C b	●	595	6	199		
15	PSR14338	185/55R15 82V XL	¥20,628 (¥19,100)	●	585	6	192			
	PSR06130	165/55R15 75V	¥15,768 (¥14,600)	C b	●	563	5	163		
	PSR06129	165/55R14 72V	¥15,012 (¥13,900)	●	538	5	163			

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。) すべてチューブルスタイクです。[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 RE003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 S001 RFT

ランフラットの新たな次元

※釘はあくまでも、パンク時のイメージです。

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



※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 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)。

2 乗り心地向上

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

3 高いドライ&ウェット性能

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



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發揮するテクノロジー

■セミスリックセンターリブ

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

■60°スラントラグ

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

■ブロック&スリックコンビネーション

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

■GUTTIIシミュレーション・ストレートグループ

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

■マルチパフォーマンスブロック

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



ウェット性能追求

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

ドライ性能追求

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

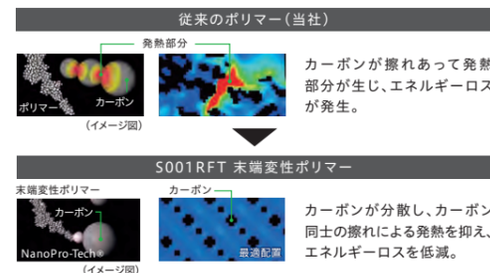
※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

パンクしても走れ、乗り心地も向上させた「熱をコントロールする」技術

ブリヂストンのランフラットテクノロジー採用タイヤは、タイヤサイド部に補強ゴムを使用したサイド補強型ですが、タイヤサイド部が厚く硬いため、乗り心地がノーマルタイヤに比べ硬くなる傾向にありました。サイド補強型ランフラットテクノロジー採用タイヤの乗り心地を改善するには、タイヤサイド部を薄く柔らかくすることが最も有効ですが、パンク走行時にタイヤサイド部のたわみが大きくなり発熱が増加してしまいます。ランフラット耐久性(空気圧が失われた後の耐久性)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。

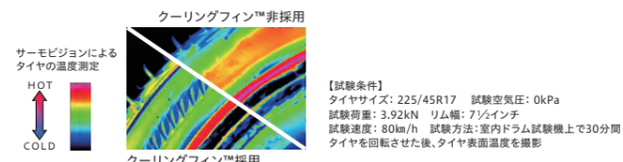
新サイド補強ゴム

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)	グッド	リム ガード (mm)	外径 (mm)	幅 (mm)	重量 (kg)	バルブ 径 (mm)	ホイールの 径 (mm)	イン側/OUT側 指定有
19	PSR12126	275/35RF19 96W	¥80,676 (¥74,700)	C b	●	675	9½	276	B		
	PSR12647	275/40RF19 101Y	¥77,436 (¥71,700)	C b	●	703	9½	278	B		
	PSR12127	245/40RF19 94W	¥70,632 (¥65,400)	C b	●	679	8½	248	B		
	PSR12646	245/45RF19 98Y	¥63,396 (¥58,700)	C b	●	703	8	243	B		
	PSR12129	255/35RF18 90W	¥68,256 (¥63,200)	C b	●	635	9	262	B		
18	PSR12128	275/40RF18 99W	¥76,032 (¥70,400)	C b	●	677	9½	280	B		
	PSR11669	245/40RF18 93W	¥63,396 (¥58,700)	C b	●	653	8½	249	B		
	PSR12130	225/40RF18 88W	¥59,184 (¥54,800)	C b	●	637	8	234	B		
	PSR12122	245/45RF18 96W	¥58,860 (¥54,500)	C b	●	677	8	245	B		
	PSR12850	225/45RF18 91W	¥52,812 (¥48,900)	C b	●	659	7½	225	B		
50	PSR12645	245/50RF18 100Y	¥49,032 (¥45,400)	C b	●	703	7½	253	B		
17	PSR12123	255/40RF17 94W	¥54,324 (¥50,300)	C b	●	636	9	262	B		
	PSR12131	245/45RF17 95W	¥54,540 (¥50,500)	C b	●	652	8	245	B		
	PSR11667	225/45RF17 91W	¥45,900 (¥42,500)	C b	●	634	7½	227	B		
	PSR12849	215/45RF17 87W	¥42,984 (¥39,800)	C b	●	626	7	213	B		
	PSR12649	205/45RF17 84W	¥42,444 (¥39,300)	C b	●	616	7	206	B		
16	PSR11668	225/50RF17 94W	¥42,336 (¥39,200)	C b	●	659	7	232	B		
	PSR12648	225/55RF17 97Y	¥40,716 (¥37,700)	C b	●	680	7	233	A		
	PSR11664	225/50RF16 92W	¥36,504 (¥33,800)	C b	●	632	7	234	B		
	PSR11666	205/55RF16 91V	¥32,184 (¥29,800)	C b	●	632	6½	216	A		
	PSR11665	195/55RF16 87V	¥31,644 (¥29,300)	C b	●	620	6	203	A		

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。)すべてチューブルスタブです。サイズにより、サイドデザインおよび仕様が異なる場合があります。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.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 S001 RFT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。

●装着の際は、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を装着の際は、必ずPOTENZA S001 RFT取り扱い説明書の説明を販売店から受けてください。不明な点がある場合には、必ず販売店にお問い合わせください。装着可能なホイール及びタイヤ空気圧モニタリングシステム(TPMS)についても同様に販売店にお問い合わせください。





空気圧がゼロになっても、所定のスピードで一定距離を走行できるタイヤ

※実際に走行できる距離については、車両オーナー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りながら安全に走行でき、停車することを追求しています。
2 交換時の安心。パンクしても高速道路など危険を伴う場所を避け、安心してタイヤ交換ができる場所まで走行することができます。
3 スペース不要で、広がる車内空間。スペアタイヤが不要のため、乗る人にゆとりの空間が生まれます。
4 もったいないをなくす、省資源化。未使用のまま廃棄されることの多いスペアタイヤやホイールが不要になり、省資源化に貢献することができます。
5 世界のハイパフォーマンスカーにも装着。ブリヂストンのランフラットテクノロジー採用タイヤはその高い技術が認められ、フェラーリ、BMW、アウディなど、世界のハイパフォーマンスカーにも標準装着されています。



RFT ランフラットテクノロジー採用タイヤ車種別専用 ランフラットテクノロジー採用タイヤ交換時には、ブリヂストンのランフラットテクノロジー採用タイヤへの交換をお奨めします。

POTENZA RE050 RFT. 高性能が認められ、数々の世界的ハイパフォーマンスカーに装着されている実績をもつ。左右非対称・回転方向指定なし, 左右対称・回転方向指定あり

TURANZA ER300 RFT. 快適性と走りのバランスに優れたコンフォートタイヤ。そのトータルバランスの高さは数々の欧州メーカーに認められている。左右非対称・回転方向指定なし

DUELER H/P SPORT RFT. コーナー&ストレートでのドライ&ウェットグリップに優れた、グローバルスタンダードの高性能スポーツSUVタイヤ。左右非対称・回転方向指定なし

Table with columns: メーカー, 車名/グレード, 7D/17, タイヤサイズ, パタン, メーカー希望小売価格 (税込, 本体価格), 商品コード. Includes rows for BMW, MINI, VW, etc.

Table with columns: メーカー, 車名/グレード, 7D/17, タイヤサイズ, パタン, メーカー希望小売価格 (税込, 本体価格), 商品コード. Includes rows for BMW, MINI, VW, etc.

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。)
上記に掲載のタイヤは、承認車両専用で他の車両には装着できません。ランフラットテクノロジー採用タイヤの装着につきましては、注意点がござります。詳しくはお求めのカーディーラー、タイヤ販売店等にお問い合わせください。
☆, ☆II, ☆IIIはBMWでの承認を表す記号になります。RFはISO基準準拠のランフラットタイヤであることを示すサイズ表記です。ISO基準準拠のランフラットタイヤは、ISO基準に基づいた試験条件で、空気圧0kPa時の80km/hで80km走行可能です。※印サイズはタイヤサイド部にCecopiaワッペンを表示しているタイヤです。

P.35～36についての注意事項
▶新車に標準装着、もしくはオプションに指定されているブリヂストンの主なタイヤをご紹介します。
▶上記以外にも承認タイヤがある場合があります。また上記の車種の中でも他社製品が装着されている場合があります。
▶すべてチューレスタイプです。
▶同一パタンでも一部サイズで若干パタンが異なる場合があります。
▶[XL]はエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。(詳しくはP.75～76参照)。
▶(96Y)などの(Y)は通常のスピードシムボル"Y"を超える<300km/h超え規格のタイヤであることを表します。
▶回転方向指定のあるタイヤは、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。



数々の世界的ハイパフォーマンスカーが認めた新車装着タイヤ

F1™に代表される世界最高峰のモータースポーツでの輝かしい実績や、ランフラットテクノロジー採用タイヤなど先端技術分野への取り組みが、ブリヂストンの高い技術力の裏づけとなり、ボルシェ、フェラーリ、アストンマーチン、メルセデスベンツ、BMW、アウディなど、数々の世界的ハイパフォーマンスカーが、ブリヂストンを標準装着タイヤとして選んでいます。



ブリヂストンタイヤ 車種別装着リスト(ランフラットテクノロジー採用タイヤは除く)



Large table listing tire specifications for various car models. Columns include: メーカー, 車名/グレード, 7D/17, タイヤサイズ, パタン名, メーカー希望小売価格 (税込, 本体価格), 商品コード. Includes rows for BMW, MINI, VW, Audi, etc.

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。) POTENZA S001、RE050は上記標準装着およびオプションタイヤと、市販用タイヤで外観・性能等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。尚、標準装着およびオプションタイヤが推奨されている車両については、車両オーナーズマニュアルをご参照ください。☆はBMW、AOはアウディ、NIはボルシェ、MO・MOIはメルセデスベンツ、A4・A5・AM9はアストンマーチンでの承認を表す記号になります。MOE(Mercedes Original equipment Extended)は空気圧がゼロになっても、所定のスピードで一定距離を走行できるメルセデスベンツ承認タイヤです。使用の際は車両オーナーズマニュアルをご参照ください。※印サイズはタイヤサイド部にCecopiaワッペンを表示しているタイヤです。

▶新車に標準装着、もしくはオプションに指定されているブリヂストンの主なタイヤをご紹介します。
▶上記以外にも承認タイヤがある場合があります。また上記の車種の中でも他社製品が装着されている場合があります。
▶その他の注意事項についてはP.35をご参照ください。

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	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)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	35	PSR07652	275/35R19 96W	¥91,260 (¥84,500)	675	9½	280
	40	PSR07635	245/40R19 98W XL	¥79,704 (¥73,800)	679	8½	247
18	30	PSR07653	295/30R18 94W	¥95,796 (¥88,700)	635	10½	298
	35	PSR00791	265/35R18 97W XL	¥81,756 (¥75,700)	641	9½	272
	40	PSR07629	255/40R18 99W XL	¥76,356 (¥70,700)	662	9	262
		PSR07634	245/40R18 97W XL	¥71,928 (¥66,600)	654	8½	250
		PSR07631	235/40R18 95W XL	¥68,472 (¥63,400)	647	8½	243
		PSR07637	225/40R18 92W XL	¥64,692 (¥59,900)	639	8	232
17	40	PSR07638	255/40R17 98W XL	¥62,748 (¥58,100)	637	9	262

POTENZA RE-12D TYPE A NEW				IN側/OUT側 指定有			
インチ	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)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	35	PSR07654	285/35R19 99W	¥101,844 (¥94,300)	C c	683	10 292
	40	PSR07655	245/40R19 98W XL	¥79,704 (¥73,800)	C b	679	8½ 247
18	35	PSR07656	265/35R18 97W XL	¥81,756 (¥75,700)	C c	641	9½ 272
	40	PSR07657	255/40R18 99W XL	¥76,356 (¥70,700)	C b	662	9 262
		PSR07658	235/40R18 95W XL	¥68,472 (¥63,400)	C b	647	8½ 243
17	45	PSR07659	225/45R17 94V XL	¥53,028 (¥49,100)	C b	635	7½ 221
		PSR07661	215/45R17 91V XL	¥49,680 (¥46,000)	C b	627	7 210
16	50	PSR07664	205/50R16 87V	¥37,260 (¥34,500)	C b	613	6½ 211

POTENZA RE-07D				IN側/OUT側 指定有			
インチ	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)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	55	PSR06599	205/55R16 91V	¥35,640 (¥33,000)	630	6½	212

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。③、④印サイズは3月、4月発売予定です。RE-12D TYPE Aの「ラベリング」につきましては獲得見込みとなります。「XL」はエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。(P.75~76参照) 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。

POTENZA RE-11S

For サーキット&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。

- ワイドセンターリブ**
転舵初期の応答性向上
- セミスリットショルダーブロック**
コーナリング限界時のグリップ向上
- スラントグループ**
ウェット時の効果的な排水効果
- 方向性パタン**
イン、アウトの区別をなくすことで扱いやすさが向上
- 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

フォーミュラ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。

● RE-11S 路面コンディション別推奨ベック例(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
				RE-11S TYPE WH2	
	RE-11S TYPE WS3				

● RE-11S 走行ステージ別推奨ベック例(サーキット走行)

ウェット	タイムアタック	スポーツ走行	ロングラン耐久走行
	RE-11S TYPE RH		

上記はモータースポーツ競技での使用を前提とした一般的な例であり、車種やマシンセッティング、競技会のコンディション等によって設定が異なる場合がありますのでご注意ください。

インチ	規格	タイヤサイズ	商品コード	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	適用リム幅 (インチ)	標準リム幅 (インチ)
18	35	265/35R18 93W		643	267	9~10½	9½
	40	255/40ZR18	PSR07619 PSR07285	659	261	8½~10	9
		245/40ZR18	PSR07621 PSR07287	651	248	8~9½	8½
		235/40R18 91W		643	241	8~9½	8½
		225/40R18 88W		635	230	7½~9	8
17	40	255/40R17 94W		636	258	8½~10	9
		255/40ZR17	PSR07623 PSR07289	634	260	8½~10	9
		215/40R17 83W		602	217	7~8½	7½
	45	225/45R17 91W		632	225	7~8½	7½
		215/45R17 87W		624	213	7~8	7
16	45	225/45ZR16	PSR07617 PSR07282	606	226	7~8½	7½
15	50	225/50R15 91V		605	230	6~8	7
		205/50R15 86V	PSR07618 PSR07284 (PSR12001)	585	210(211)	5½~7½	6½
		195/50R15 82V		575	198	5½~7	6
	55	195/55R15 85V	PSR07620 PSR07286	593	199	5½~7	6
		185/55R15 82V		583	194	5~6½	6
14	55	185/55R14 80V		558	194	5~6½	6
	60	195/60R14 86H		588	201	5½~7	6
		185/60R14 82H		576	189	5~6½	5½

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。

数量限定サイズ			
インチ	規格	タイヤサイズ	商品コード
17	40	255/40R17 94W	PSR00269
15	50	195/50R15 82V	PSR00942

すべてチューブレスタイプです。

POTENZA for MOTORSPORT 使用上の注意

- ▶ POTENZA for MOTORSPORTはモータースポーツ競技に威力を発揮するタイヤです。タイヤライフ、振動、乗り心地等の点で他のタイヤに比べて性能が劣る場合があります。
- ▶ 競技用として車両に装着する場合には、その競技規則に従って使用してください。
- ▶ 一般公道で使用される場合は、法定速度を遵守し、安全に走行してください。また、P.73に記載の「危険防止のために/安全維持・性能維持のために」の事項を、よくお読みください。
- ▶ 他のタイヤと混用する場合は、優れた運動性能を活かせないばかりか、操縦性・安定性が損なわれる場合があります。他のタイヤとは混用しないでください。
- ▶ サーキット等クローズドコースの走行におきましても、タイヤが冷えた状態で自動車メーカー指定の空気圧に調整してください。
- ▶ POTENZA for MOTORSPORTは低温下において、衝撃を吸収し、変形させることにより、トread部にひび割れが生じる恐れがあります。低温下におけるタイヤの保管・取扱いには十分注意してください。
- ▶ RE-11Sはドライグリップ優先設計のため、雨天時の一般公道で使用の際は、十分スピードを落とす、特に安全走行を心がけてください。
- ▶ 狭幅リムに組むと、リム組み困難やサイド凹凸の原因となりますので、タイヤサイズに適したリムのホイールを使用してください。





プレイズ ピーエックス

Playz PX シリーズ

プレイズ新提案。新しい安全価値へ。



Playz PX
「セダン・クーペ専用」※1



Playz PX-RV
「ミニバン専用」※1



Playz PX-C
「軽・コンパクト専用」※1

※1 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使用いただいても問題ありません。

“安全”は新たな領域へ：Playzの新提案

無意識の操作でストレスが溜まり、疲れにつながる

車は路面状況の影響を受けて左右に動くので、ドライバーは思いどおりに車を動かそうと細かなハンドル操作を無意識にしている。



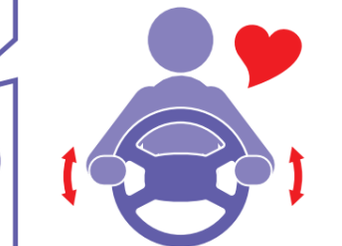
疲れると注意力が散漫になり、運転操作ミスが起きやすくなることも。



無意識の操作をするために、ストレスが蓄積して疲れの原因につながる。



Playzなら



無意識のハンドル操作が減る
操縦安定性に優れ
ストレスが蓄積しづらい
 少ないハンドル操作で思いどおりに走りやすくなり、無意識の操作が減るため、ストレスが蓄積しにくく、疲れにくい。

新提案 “無意識に溜まる疲れを軽減”して安全運転につなげる

車を支え、加速し、曲がり、ぴたりと止まる“タイヤの基本的な安全機能”

ウェットブレーキ性能

例えば、雨の日にしっかり止まる



操縦安定性能

例えば、カーブでしっかり曲がる



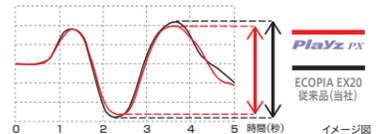
「非対称形状」が、ストレスの少ない“疲れにくい”運転を実現

タイヤのIN側とOUT側のサイド形状が異なる「非対称形状」を搭載。路面との接地を安定させ、運転時のハンドルのふらつきを抑制。



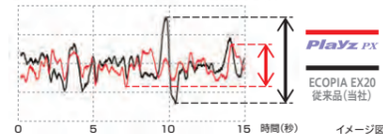
運転者の負担が少なく、“疲れにくい”

●運転中の舵角比較イメージ



Playz PXはハンドルのふらつきが少なく、操舵角修正が少ない。

●ヨーレート(車の横ブレ)波形比較



Playz PXは直進時の車の横ブレ(ふらつき)が少ない



多くのお客様が“疲れにくい”という安全性能を実感・満足!

なるほど **疲れにくい。**

乗るほど **満足。**

4名に3名が
疲れにくいを実感



お客様満足度

98%



ハンドルが軽い
 凸凹道でもハンドルを取られにくい

コーナリングがスムーズ

狭いロータリーも
 楽々運転できた

子どもが乗り物酔いしにくかった

休憩で立ち寄るSAの数が少なかった

山道のカーブも安定して走れる

高速でもふらつかず安心感がある

※ 本文のコメントは、お客様個人の感想です。実際の使用感には個人差があります。
 【調査概要】 期間：2016年8～9月 回答数：653名 対象：全国Playz PXシリーズ購入者

脳科学でストレス値の低減を確認



「すべての被験者においてECOPIA EX20/従来品(当社)よりPlayz PXを装着した車両で走行したほうがストレス値は低い結果となりました。これによりPlayz PXは**疲れにくいタイヤである**ということが出来ます。」

満倉靖恵先生 (慶應義塾大学理工学部准教授)

脳波測定に使用した「感性アナライザ」



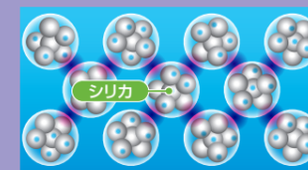
『脳波信号解析の第一人者である満倉靖恵先生(慶應義塾大学理工学部准教授)の監修のもと、「好き」「興味」「集中」「眠気」「ストレス」の5つの感性を脳波から簡易的に分析できる感性アナライザ(株式会社電通サイエンスジャムと共同開発)を使用して計測』

ウェット性能を確保しつつ、高いライフ性能と低燃費性能を実現

パワートレッドゴム

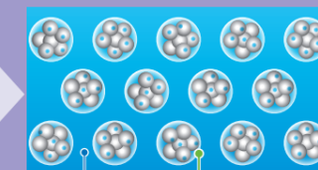
シリカ粒径をさらに小さくすることによりポリマーとの接触面積が拡大し、両者の結合が強化され、より一層すり減りにくいゴムを実現。同時に配合技術の改良によりシリカの分散性を向上させ、転がり抵抗悪化の原因となるシリカ同士のすれ合いによるエネルギーロスを低減し、ウェット性能を確保しながらも転がり抵抗悪化を抑制。

●従来イメージ



シリカ同士の接触機会が増え、発熱部分が増加し、エネルギーロスが発生。転がり抵抗が悪くなる。

●パワートレッドゴムイメージ



サステナブル分散性向上剤

ウェット向上ポリマー

●ポリマーとの結合部分



Playz PX

疲れにくい、という安全性能「セダン・クーペ専用」※1



対象車種

セダン・クーペ専用
 転がり抵抗係数: AA, ウェットグリップ性能: a/4サイズ
 転がり抵抗係数: A, ウェットグリップ性能: a/32サイズ
 転がり抵抗係数: A, ウェットグリップ性能: b/3サイズ

「疲れにくい、という安全性能」の詳細はP.39、P.40をご覧ください。

※1 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。

高い操縦安定性とウェット性能を実現するセダン・クーペ専用設計

■チャンファリング
 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。

■クロスリフカットグループ
 センター部のブロック剛性分布を適正化することで、高いウェット性能と低燃費性能の両立を実現。

■ラウンドリップエッジ
 角を丸めることによって、横からの力に対して剛性を確保し、接地性が向上。さらに接地圧を均一化し、グリップ力を最大限に発揮。

IN側

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。

1 “疲れにくい”快適な操縦安定性を実現

ふらつきを低減
 セダン・クーペ専用設計とブリヂストン独自技術 ULTIMAT EYE™により接地圧の均一化を実現。

※アルティメットアイ™の詳細はP.71をご確認ください。

軽快なハンドリング
 少ないハンドル操作でも車がスムーズに曲がる、思い通りの心地良いハンドリングを発揮。さらにハンドルのふらつきを抑制することで、疲れにくい運転を実現。

●レーンチェンジ時のコーナリングカイメージ

Playz PXの方が、レーンチェンジ後の車体のふらつきが少なく、収まりも良い。

●スラローム時のハンドル操作イメージ

Playz PXの方が、操舵量が少ない。

●レーンチェンジ時のふらつき比較イメージ

Playz PXの方が、レーンチェンジ後の車体のふらつきが少なく、収まりも良い。

●スラローム時の舵角比較イメージ

Playz PXの方が、操舵量が少ない。

☑ **さまざまなシーンで“疲れにくい”を実感!**

風雨の強い日に高速運転や橋を渡る状況でも**ハンドルを持っていかれることが少なかった。** 男性 31歳 アクセラ

旅行先の初めて通る道で、カーブも**ストレスなくハンドリングでき、楽しかった。** 男性 42歳 レガシィ

高速道路を使って家族で帰省したとき、**手がブレない感じで楽しかった。** 女性 46歳 プリウス

※本文のコメントは、お客様個人の感想です。実際の使用感には個人差があります。

2 「パワートレッドゴム」と専用設計によりライフ性能を向上

すり減りにくい「パワートレッドゴム」とセダン・クーペ専用設計により、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。

すり減りにくい「パワートレッドゴム」で耐摩耗性能を向上

すり減りにくく、さらに長持ち

●**摩耗寿命比較**※1

Playz PX 110 10% 向上
 ECOPIA EX20 従来品(当社) 100

※1の注釈は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。

Playz PX										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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	燃費	外径	幅	ホイール幅	タイヤ幅	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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	燃費	外径	幅	ホイール幅	タイヤ幅
19	PSR14295	245/45R19 98W	¥50,760 (¥47,000)	A	a	●	703	8	239		16	PSR14271	225/55R16 95V	¥28,296 (¥26,200)	A	a	●	654	7	230	
18	PSR14293	245/40R18 97W XL	¥50,544 (¥46,800)	A	a	●	653	8½	244			PSR14270	215/55R16 93V	¥26,676 (¥24,700)	A	a	●	642	7	223	
	PSR14292	215/40R18 89W XL	¥46,548 (¥43,100)	A	a	●	629	7½	215			PSR14269	205/55R16 91V	¥25,488 (¥23,600)	A	a	●	632	6½	211	
45	PSR14291	245/45R18 100W XL	¥47,304 (¥43,800)	A	a	●	677	8	239			PSR14268	195/55R16 87V	¥23,760 (¥22,000)	A	a	●	620	6	199	
	PSR14290	235/45R18 94W	¥45,360 (¥42,000)	A	a	●	669	8	233		60	PSR14267	225/60R16 98H	¥25,812 (¥23,900)	A	a	●	676	6½	225	
	PSR14289	225/45R18 95W XL	¥42,444 (¥39,300)	A	a	●	659	7½	222			PSR14266	215/60R16 95H	¥24,516 (¥22,700)	A	a	●	664	6½	218	
	PSR14288	215/45R18 93W XL	¥39,312 (¥36,400)	A	a	●	651	7	210			PSR14265	205/60R16 92H	¥23,112 (¥21,400)	A	a	●	652	6	207	
17	PSR14287	215/40R17 87W XL	¥36,072 (¥33,400)	A	a	●	604	7½	215		65	PSR14264	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	AA	a	●	672	6	207	
	PSR14286	205/40R17 84W XL	¥34,260 (¥34,500)	A	a	●	596	7½	213		△	PSR14263	195/65R16 92V	¥22,896 (¥21,200)	AA	a	●	660	6	199	
45	PSR14285	245/45R17 99W XL	¥44,388 (¥41,100)	A	a	●	652	8	239		15	PSR14262	195/55R15 85V	¥20,304 (¥18,800)	A	a	●	595	6	199	
	PSR14284	225/45R17 94W XL	¥36,936 (¥34,200)	A	a	●	634	7½	222		60	PSR14261	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A	a	●	615	6	199	
	PSR14283	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A	a	●	626	7	210		65	PSR14260	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	AA	a	●	647	6	207	
	PSR14282	205/45R17 88W XL	¥34,344 (¥31,800)	A	a	●	616	7	204			PSR14259	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	AA	a	●	635	6	199	
50	PSR14281	235/50R17 96V	¥36,180 (¥33,500)	A	a	●	668	7½	241		14	◆ PSR01833	185/60R14 82H	¥16,848 (¥15,600)	A	b	●	578	5½	187	
	PSR14280	225/50R17 94V	¥35,640 (¥33,000)	A	a	●	658	7	230		65	◆ PSR01804	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A	b	●	596	5½	187	
	PSR14279	215/50R17 91V	¥33,912 (¥31,400)	A	a	●	648	7	223		70	◆ PSR01740	185/70R14 88S	¥15,120 (¥14,000)	A	b	●	616	5½	187	
	PSR14278	205/50R17 89V	¥30,456 (¥28,200)	A	a	●	638	6½	211												
55	PSR14277	225/55R17 97W	¥34,128 (¥31,600)	A	a	●	680	7	230												
	PSR14276	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A	a	●	668	7	223												
16	PSR14275	205/45R16 87W XL	¥30,996 (¥28,700)	A	a	●	588	7	204												
	PSR14274	195/45R16 84V XL	¥27,324 (¥25,300)	A	a	●	582	6½	193												
	PSR14273	205/50R16 87V	¥28,296 (¥26,200)	A	a	●	612	6½	211												
	PSR14272	195/50R16 84V	¥26,784 (¥24,800)	A	a	●	602	6	199												

◆印サイズは右写真のタテ溝3本パターンとなります。ショルダー部には「チャンファリング」は採用されていません。

Playz PZX										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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	燃費	外径	幅	ホイール幅	タイヤ幅	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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	燃費	外径	幅	ホイール幅	タイヤ幅
18	PSR11239	215/35R18 84W XL	¥54,432 (¥50,400)	C	c	●	607	7½	215		15	◇ PSR00679	205/55R15 87V	¥22,788 (¥21,100)	●	●	●	607	6½	214	
17	PSR08390	195/40R17 81W XL	¥37,260 (¥34,500)	●	●	●	588	7	199		60	PSR03903	205/60R15 91H	¥21,816 (¥20,200)	●	●	●	627	6	206	
16	◇ PSR01235	215/45R16 86W	¥28,620 (¥26,500)	●	●	●	600	7	206		14	◇ PSR01878	195/60R14 86H	¥18,036 (¥16,700)	●	●	●	590	6	201	

上記のメーカー希望小売価格は、2019年11月1日現在のものです。(詳しくはP.73を参照ください。)すべてチューブルスタンプです。△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際はご了承ください。[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Playz PZ-1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。Playz PX、Playz PZ-X、Playz PZ-1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程度大きくも場合があります。適用リム幅は、P.85~86を参照ください。

Playz PX-RV

疲れにくい、という安全性能「ミニバン専用」※1



対象車種
ミニバン SUV(一部サイズ)

ミニバン専用
転がり抵抗係数:A、ウェットグリップ性能:b、35サイズ

「疲れにくい、という安全性能」の詳細はP.39、P.40をご覧ください。

Playz PX-RV は全サイズ「低燃費タイヤ」です。

※ラベリング表示とグレイディングの詳細は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 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。

ふらつきと偏摩耗を抑制するミニバン専用設計

■ティアドロップスロット

IN側にブロック剛性を高める「ティアドロップスロット」を採用し、偏摩耗を抑制。

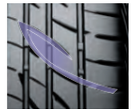
■チャンファリング

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。



■高剛性ショルダーブロック
ショルダー部の剛性を高めることで、偏摩耗を抑制するとともに、ふらつきを抑制。

■クロスリーフカットグループ
センター部のブロック剛性分布を適正化することで、高いウェット性能と低燃費性能の両立を実現。



※説明のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

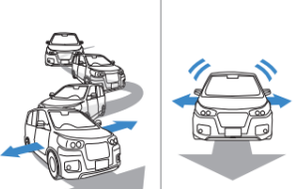
ミニバンにも“疲れにくい”快適な操縦安定性を実現

みんなで乗ってもふらつきにくい

ミニバン特有のふらつきは、車体の前後にかかる力のばらつきが大きくなる定員乗車時、またはコーナリング時、横風、路面の段差やうねり等の外乱入力時に発生しやすい。ミニバン専用設計を採用することで高次元の剛性を確保し、“みんなで乗ってもふらつきにくい”を実現。

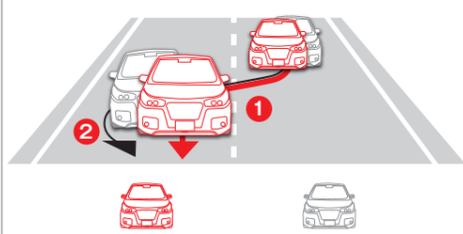
●ミニバン特有のふらつき

コーナリング時のふらつき



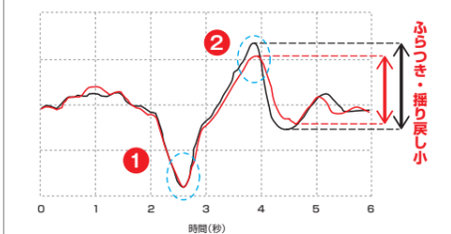
イメージ図

●レーンチェンジ時のふらつきイメージ



イメージ図

●レーンチェンジ時のふらつき・揺り戻し比較(ロールレート)イメージ



イメージ図

さまざまなシーンで“疲れにくい”を実感！

家族と旅行で山道を運転するときに、疲れにくいので奥さんに運転を交代してもらった。 男性 35歳 ノア



車重の重たい車で街中の細い道路を走るとき、直角カーブが多い場所でもハンドル操作が軽く、運転が楽だった。 男性 45歳 エルグランド

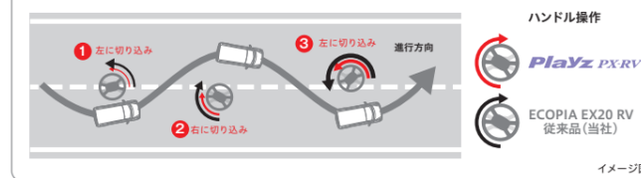


家族と遠出したとき、高速道路でハンドルがとても軽く、ふらつきにくかったので長時間運転していても疲れにくかった。 女性 44歳 ステップワゴン

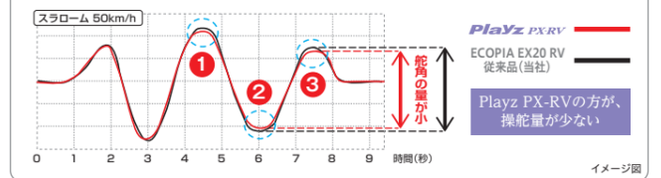
ミニバン専用設計で軽快なハンドリングを実現

ショルダー部の剛性を高めたミニバン専用設計を採用することで、直進安定性とハンドル応答性を高次元でバランス。ミニバンでも少ないハンドル操作で車がスムーズに曲がり、思い通りの軽快なハンドリングを実現。

●スラローム時のハンドル操作イメージ



●スラローム時の舵角比較イメージ



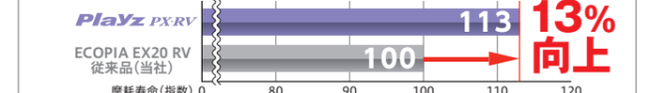
2 「パワートレッドゴム」と専用設計によりライフ性能を向上

すり減りにくい「パワートレッドゴム」を採用。また、ミニバン特有の偏摩耗にも配慮し、IN側の剛性を高めたミニバン専用設計を採用することで、ECOPIA EX20 RV/従来品(当社)対比13%のライフ性能を向上。



すり減りにくく、さらに長持ち

●摩耗寿命比較※1



※1の注釈は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。

Playz PX-RV										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	リム 幅	外径 (mm)	標準幅 (mm)	タイヤ 幅	備考	タイプ	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	リム 幅	外径 (mm)	標準幅 (mm)	タイヤ 幅	備考	タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	PSR14336	245/35R20 95W XL	¥72,792 (¥67,400)	A b	● 680	8 1/2	244			17	PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PSR14335	245/40R20 99W XL	¥64,800 (¥60,000)	A b	● 704	8 1/2	244				PSR14317	205/55R16 94V XL	¥25,488 (¥23,600)	A b	● 632	6 1/2	211			19	PSR14334	245/40R19 98W XL	¥58,968 (¥54,600)	A b	● 679	8 1/2	244			16	PSR14316	215/60R16 95H	¥24,516 (¥22,700)	A b	● 664	6 1/2	221			PSR14333	225/45R19 96W XL	¥46,008 (¥42,600)	A b	● 685	7 1/2	222			PSR14315	205/60R16 92H	¥23,112 (¥21,400)	A b	● 652	6	209			18	PSR14332	225/45R18 95W XL	¥42,444 (¥39,300)	A b	● 659	7 1/2	222			15	PSR14314	195/60R16 89H	¥21,816 (¥20,200)	A b	● 640	6	201			PSR14331	215/45R18 93W XL	¥39,312 (¥36,400)	A b	● 651	7	210			PSR14313	215/65R16 98H	¥26,784 (¥24,800)	A b	● 686	6 1/2	221			PSR14330	235/50R18 101V XL	¥38,880 (¥36,000)	A b	● 693	7 1/2	241			PSR14329	225/50R18 95W	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 683	7	230			PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209			55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15	PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201			PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230			PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223			PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209			17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210			15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199			PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189		
	PSR14317	205/55R16 94V XL	¥25,488 (¥23,600)	A b	● 632	6 1/2	211																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	PSR14334	245/40R19 98W XL	¥58,968 (¥54,600)	A b	● 679	8 1/2	244			16	PSR14316	215/60R16 95H	¥24,516 (¥22,700)	A b	● 664	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PSR14333	225/45R19 96W XL	¥46,008 (¥42,600)	A b	● 685	7 1/2	222				PSR14315	205/60R16 92H	¥23,112 (¥21,400)	A b	● 652	6	209			18	PSR14332	225/45R18 95W XL	¥42,444 (¥39,300)	A b	● 659	7 1/2	222			15	PSR14314	195/60R16 89H	¥21,816 (¥20,200)	A b	● 640	6	201			PSR14331	215/45R18 93W XL	¥39,312 (¥36,400)	A b	● 651	7	210			PSR14313	215/65R16 98H	¥26,784 (¥24,800)	A b	● 686	6 1/2	221				PSR14330	235/50R18 101V XL	¥38,880 (¥36,000)	A b	● 693	7 1/2	241				PSR14329	225/50R18 95W	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 683	7	230			PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209			55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15	PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201			PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230			PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223				PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209			17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210			15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635		6	199			PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638		6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)		A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)		A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																
	PSR14315	205/60R16 92H	¥23,112 (¥21,400)	A b	● 652	6	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	PSR14332	225/45R18 95W XL	¥42,444 (¥39,300)	A b	● 659	7 1/2	222			15	PSR14314	195/60R16 89H	¥21,816 (¥20,200)	A b	● 640	6	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PSR14331	215/45R18 93W XL	¥39,312 (¥36,400)	A b	● 651	7	210				PSR14313	215/65R16 98H	¥26,784 (¥24,800)	A b	● 686	6 1/2	221				PSR14330	235/50R18 101V XL	¥38,880 (¥36,000)	A b	● 693	7 1/2	241				PSR14329	225/50R18 95W	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 683	7	230			PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209			55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15	PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201			PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230			PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223				PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209			17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210			15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199				PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211				PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209				PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228				60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																						
	PSR14313	215/65R16 98H	¥26,784 (¥24,800)	A b	● 686	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	PSR14330	235/50R18 101V XL	¥38,880 (¥36,000)	A b	● 693	7 1/2	241				PSR14329	225/50R18 95W	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 683	7	230				PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209				55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15	PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201				PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230				PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223			PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209				17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7		210			15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661		6 1/2	221			PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648		7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199			PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621		5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680		7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)		A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)		A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																				
	PSR14329	225/50R18 95W	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 683	7	230				PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209			55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15		PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201				PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230				PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223			PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209			17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210				15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648		7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635		6	199			PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70		PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221				PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)		A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)		A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228				14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201				PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																											
	PSR14312	205/65R16 95H	¥25,380 (¥23,500)	A b	● 672	6	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55	PSR14328	235/55R18 100V	¥38,340 (¥35,500)	A b	● 715	7 1/2	241			15	PSR14311	195/60R15 88H	¥19,980 (¥18,500)	A b	● 615	6	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PSR14327	225/55R18 98V	¥37,044 (¥34,300)	A b	● 705	7	230				PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223					PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209				17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210			15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221			PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223			PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199				PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211					PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189				PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209				PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228				60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																					
	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	PSR14326	215/55R18 95V	¥35,748 (¥33,100)	A b	● 693	7	223				PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209				17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210				15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221				PSR14324	215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223				PSR14308	195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199			PSR14323	205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189				PSR14322	225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55		PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221				PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211				PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																									
	PSR14309	205/65R15 94H	¥20,952 (¥19,400)	A b	● 647	6	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	17	PSR14325	215/45R17 91W XL	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 626	7	210				15	PSR14310	215/65R15 96H	¥22,896 (¥21,200)	A b	● 661	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PSR14324		215/50R17 95V XL	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 648	7	223			PSR14308	195/65R15 91H		¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199			PSR14323		205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H		¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322	225/55R17 101V XL		¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321		215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221			PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211			PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319		225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319		225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																	
PSR14308		195/65R15 91H	¥19,224 (¥17,800)	A b	● 635	6	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PSR14323		205/50R17 93V XL	¥30,456 (¥28,200)	A b	● 638	6 1/2	211			PSR14307	185/65R15 88H		¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189			PSR14322		225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321		215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221				PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211				PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																					
PSR14307		185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	● 621	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PSR14322		225/55R17 101V XL	¥34,128 (¥31,600)	A b	● 680	7	230			55	PSR14321		215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223			70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221				PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211				PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209			PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																									
55	PSR14321	215/55R17 94V	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 668	7	223				70	PSR14306	215/70R15 98H	¥21,384 (¥19,800)	A b	● 683	6 1/2	221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	PSR14320	205/55R17 91V	¥28,080 (¥26,000)	A b	● 658	6 1/2	211					PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209				PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PSR14305	205/70R15 96H	¥20,304 (¥18,800)	A b	● 669	6	209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			60		PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228			14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201			PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221														PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																																																																										
60	PSR14319	225/60R17 99H	¥29,052 (¥26,900)	A b	● 702	6 1/2	228				14	PSR14304	195/70R15 92H	¥18,036 (¥16,700)	A b	● 655	6	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	PSR14318	215/60R17 96H	¥27,540 (¥25,500)	A b	● 690	6 1/2	221															PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201														PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
											PSR14303	195/65R14 89H	¥17,064 (¥15,800)	A b	● 610	6	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
											PSR14302	185/65R14 86H	¥15,012 (¥13,900)	A b	● 596	5 1/2	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。Playz PX-RV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。

IN側/OUT側 指定有 Playz PX-RV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。



Playz PX-C

疲れにくい、という安全性能「軽・コンパクト専用」※1



対象車種
軽 コンパクト

Playz PX-C は全サイズ「低燃費タイヤ」です。
※ラベリング表示とグ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。

「疲れにくい、という安全性能」の詳細はP.39、P.40をご覧ください。

※1 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でもご使用いただけます。

偏摩耗を抑制し、快適な操縦安定性を実現する軽・コンパクト専用設計

■チャンファリング
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。

■高剛性ショルダーブロック
OUT側のラグ溝を千鳥配置することで剛性をアップし、街中での小回り・据え切りによる偏摩耗(片減り)に配慮。

■サイプの最適配置
IN側のブロック剛性を確保することで操縦安定性、耐摩耗(耐偏摩耗)性能に配慮

制動時変形イメージ
チャンファリングなし チャンファリングあり
端部が巻き込まれて浮く フラットに接地

※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。

1 “疲れにくい” 快適な操縦安定性を維持しつつ、ハイト系軽自動車でもふらつきにくい

軽・コンパクト専用設計と「パワーサイド構造」を採用することで、背の高いハイト系軽自動車特有のふらつきを抑制。

■ハイト系軽自動車の車両特性

一般的な軽自動車

ふらつきが小さい

ハイト系軽自動車*

ふらつきが大きい

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!

サイド部の剛性を強化

「パワーサイド構造」を採用

据え切りにも強い + “ふらつきにくい” を実現

ハイト系軽自動車にも配慮してサイド部分を強化。

※ハイト系軽自動車とは車高1,700mm以上を想定しています。

さまざまなシーンで“疲れにくい”を実感!

通勤でちょっとした山の登りがあり、軽自動車だと坂道で加速しにくいものだが、**タイヤが安定している**ためかスルスル走行できて**疲れにくい**。 女性 28歳 タント

子どもと買い物に行くときに**疲れにくさ**を感じた。雨風が強いときにも**横揺れを感じにくく**良かった。 女性 48歳 ワゴンR

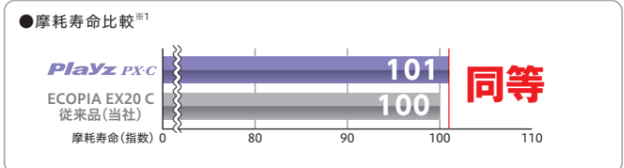
通勤でカーブの多い道路を運転するとき、アクセルを踏み込むと**非常に安定感**があり、**ハンドルも軽く心地よく運転**できた。 男性 54歳 ノート

子どもの送り迎えをするときに、**でこぼこがひどい道路**での**振動も少なく、疲れにくい**かなと思った。 女性 41歳 N-BOX

※本文のコメントは、お客様個人の感想です。実際の使用感には個人差があります。

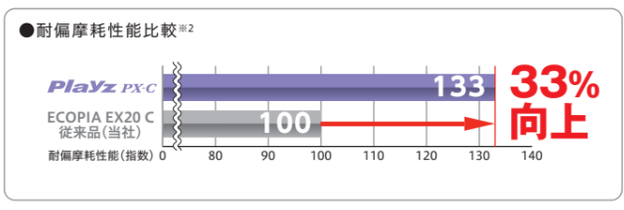
2 専用設計により偏摩耗を大幅に抑制し、ライフ性能に配慮

軽・コンパクト車特有の偏摩耗を抑制
軽・コンパクト専用設計を採用することで、街中での小回り・据え切りによる偏摩耗(片減り)を抑制。ECOPIA EX20 C/従来品(当社)対比33%の耐偏摩耗性能を実現。



軽自動車、コンパクトカーは街中での小回り、車庫入れ時などの据え切りにより、偏摩耗しやすい

イメージ図



※1, ※2の注釈はP.70をご覧ください。

Playz PX-C										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	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	リム ガード	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	PSR06014	165/50R16 75V	¥21,060 (¥19,500)	A b	● 572	5	167	15	PSR05767	145/65R15 72H	¥11,448 (¥10,600)	A b	569	4½	150
55	PSR06017	185/55R16 83V	¥23,112 (¥21,400)	A b	610	6	192	14	PSR03168	165/55R14 72V	¥15,120 (¥14,000)	A b	538	5	169
60	PSR06040	185/60R16 86H	¥20,628 (¥19,100)	A b	628	5½	187	60	PSR03162	155/55R14 69V	¥13,284 (¥12,300)	A b	526	5	162
	PSR06035	175/60R16 82H	¥19,332 (¥17,900)	A b	616	5	176	60	PSR03342	175/60R14 79H	¥15,552 (¥14,400)	A b	566	5	176
15	PSR04824	165/50R15 73V	¥19,116 (¥17,700)	A b	● 547	5	169	65	PSR03188	165/60R14 75H	¥13,824 (¥12,800)	A b	554	5	169
55	PSR05278	185/55R15 82V	¥20,520 (¥19,000)	A b	585	6	192	65	PSR04113	175/65R14 82H	¥13,932 (¥12,900)	A b	584	5	176
	PSR05188	175/55R15 77V	¥20,088 (¥18,600)	A b	573	5½	181		PSR04100	165/65R14 79S	¥12,096 (¥11,200)	A b	570	5	169
	PSR05187	165/55R15 75V	¥16,092 (¥14,900)	A b	563	5	169		PSR04024	155/65R14 75H	¥11,880 (¥11,000)	A b	558	4½	157
60	PSR05483	185/60R15 84H	¥18,792 (¥17,400)	A b	603	5½	187	70	PSR04822	175/70R14 84S	¥13,500 (¥12,500)	A b	602	5	176
	PSR05375	175/60R15 81H	¥17,388 (¥16,100)	A b	591	5	176		PSR04744	165/70R14 81S	¥12,420 (¥11,500)	A b	588	5	169
	PSR05325	165/60R15 77H	¥16,092 (¥14,900)	A b	579	5	169	13	PSR01850	155/65R13 73S	¥10,584 (¥9,800)	A b	532	4.50	157
65	PSR06012	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	A b	621	5½	187	80	PSR02995	155/80R13 79S	¥11,124 (¥10,300)	A b	578	4.50	157
	PSR05993	175/65R15 84H	¥15,444 (¥14,300)	A b	609	5	176		PSR02412	145/80R13 75S	¥9,612 (¥8,900)	A b	562	4.00	145
	PSR05975	165/65R15 81S	¥13,932 (¥12,900)	A b	595	5	169								

Playz PZXC										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	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)	インチ	商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	リム ガード	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	PSR05864	155/60R15 74H	¥16,524 (¥15,300)		567	4½	156	12	PSR00012	165/60R12 71H	-	-	503	5.00	170
14	PSR01881	185/55R14 79V	¥18,468 (¥17,100)	●	560	6	192								

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。) メーカー希望小売価格が記載されていないサイズはすべてオープン価格です。すべてチューレスタイプです。○印サイズはPlayz PZ-1となります。■印サイズはPOTENZA GIIIとなり回転方向指定のあるパターンです。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。尚、GIIIは環境対応商品ではありません。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まれません。Playz PX-C、Playz PZ-XC、Playz PZ-1は非対称形状を採用しており、外径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。

IN側/OUT側 指定有 Playz PX-C、Playz PZ-XC、Playz PZ-1は左右非対称で回転方向指定のないタイヤとなります。「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示によって装着してください。

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」もおそろかにしない。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」「静粛性」「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発揮し続ける。豊富なラインアップのなかからぴったりが見つかる、選んでよかったですと思える、さらなる低燃費タイヤの進化が、ここにはあります。

新車装着
タイヤ

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

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



ECOPIA
EP150



ECOPIA
EP25



メーカー	車名/グレード	フロント/リア	タイヤサイズ	パタン名	メーカー希望小売価格		商品コード	
					税込	(本体価格)		
トヨタ	アクア	F/R	165/70R14 81S	EP25	¥12,528	(¥11,600)	PSR11368	
	アクア(13/12月~)	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR12402	
	アクア X-URBAN	F/R	175/60R16 82H	EP25	¥19,548	(¥18,100)	PSR11421	
	アクア クロスオーバー	F/R	185/60R16 86H	EP25	¥20,952	(¥19,400)	PSR11618	
	ヴィッツ		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR11369
			F/R	175/70R14 84S	EP25	¥13,824	(¥12,800)	PSR13735
			F/R	165/70R14 81S	EP25	¥12,528	(¥11,600)	PSR11368
	ヴィッツハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR15201	
	カローラアクシオ	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR15202	
		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR12402	
	カローラスポーツ	F/R	205/55R16 91V	EP150	¥25,920	(¥24,000)	PSR15732	
カローラフィールダー		F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR15202	
		F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR11369	
カローラフィールダーHV	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR12402		
シエンタ	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR13960		
スベイド/ボルテ	F/R	175/65R15 84H	EP25	¥17,712	(¥16,400)	PSR12402		
プリウス(15/12月~)	F/R	195/65R15 91S	EP150	¥19,764	(¥18,300)	PSR14088		
プリウスPHV		F/R	195/65R15 91H	EP150	¥22,248	(¥20,600)	PSR12441	
		F/R	195/65R15 91S	EP150	¥19,764	(¥18,300)	PSR15119	
日産	セレナ	F/R	195/60R16 89H	EP150	¥22,248	(¥20,600)	PSR89313	
	セレナ(12/8月~)	F/R	195/60R16 89H	EP150	¥22,248	(¥20,600)	PSR12656	
	DAYZ/DAIZYハイウェイスター	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR13498	
	DAYZ ROOXハイウェイスター	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR12973	
	ノート	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥15,444	(¥14,300)	PSR89544	
	ノート e-POWER X	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥15,444	(¥14,300)	PSR89544	
	ノート アクシス	F/R	185/70R14 88S	EP150	¥15,444	(¥14,300)	PSR89544	
	リーフ	F/R	205/55R16 91V	EP150	¥25,920	(¥24,000)	PSR11625	
	ホンダ	N-BOX	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14236
		N-BOX(17/9月~)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR15286
	N-BOX/N-BOXカスタム	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR15194	
Nワゴン	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR13772		
フィット/フィットハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR13600		
シャトル	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR13600		
シャトル/シャトルハイブリッド	F/R	185/60R15 84H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR14858		
マツダ	アクセラ/アクセラスポーツ	F/R	205/60R16 92V	EP150	¥23,544	(¥21,800)	PSR13728	
	フレアコン/フレアコンカスタムスタイル	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14346	
	キャラル	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR12973	
	スバル	ステラ	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14547
		プレオプラス	F/R	155/70R13 75S	EP150	¥10,908	(¥10,100)	PSR15241
		プレオプラス(14/12月~)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14209
	シフォン/シフォンカスタム	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14209	
	シフォンカスタム	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14547	
	ダイハツ	キャスト アクティバ	F/R	165/60R15 77H	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14641
		キャスト スタイル	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14547
		タノム/タノム(14/12月~)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14209
ミラトコット	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR15963		
スズキ	エブリワゴン	F/R	155/70R13 75S	EP150	¥10,908	(¥10,100)	PSR14115	
	スペイン/ラパン	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR13598	
	ラパン(15/5月~)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14346	
	ラパン(18/1月~)	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR16056	
	スペイン/スピア	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14346	
	ワゴン/ワゴンステップ	F/R	155/65R14 75S	EP150	¥12,204	(¥11,300)	PSR14346	
	ワゴンステップ	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR12973	
	ワゴンステップ(17/2月~)	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14857	
	スペイン/アスカ	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR12973	
	ペーシアカスタムハイブリッド	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR14857	
	ソリオ	F/R	165/70R14 81S	EP150	¥12,528	(¥11,600)	PSR14536	
三菱	スイフト ハイブリッド ML	F/R	185/55R16 83V	EP150	¥22,464	(¥20,800)	PSR15014	
	スイフト ハイブリッド RS	F/R	185/55R16 83V	EP150	¥22,464	(¥20,800)	PSR15101	
	スイフト ハイブリッド(16/12月~)	F/R	175/65R15 84H	EP150	¥17,712	(¥16,400)	PSR15102	
アルト	F/R	165/55R15 75V	EP150	¥16,308	(¥15,100)	PSR12973		
クロスビー/イグニス	F/R	175/60R16 82H	EP150	¥19,548	(¥18,100)	PSR14859		
VW	up!	F/R	185/55R15 82H	EP150	¥19,116	(¥17,700)	PSR89216	

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。) 上記は新車に標準装着、もしくはオプションに指定されているブリヂストンの主なタイヤをご紹介したものです。上記以外にも承認タイヤがある場合があります。また上記の車種の中でも他社製品が装着されている場合があります。すべてチューブレスタイプです。同一パタン名でも一部サイズでは若干パタンが異なる場合があります。回転方向指定のあるタイヤは、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。

低燃費タイヤグレードの頂点

エコピア イービーゼロ・ゼロ・ワン・エス

ECOPIA
EP001S



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」を同時獲得。
※ラベル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。



セダン・
クセナ専用

ECOPIA EP001S IN側/OUT側 指定有

インチ	幅	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)	転がり抵抗係数	ウェットグリップ性能	外径 (mm)	幅 (インチ)	深さ (mm)
16	55	PSR12848	205/55R16 91V	¥30,996 (¥28,700)	AAA	a	632	6 1/2	212
15	65	PSR12847	195/65R15 91H	¥23,544 (¥21,800)	AAA	a	635	6	204

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。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。

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 EP001S 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。

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 イービーゼロワン

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



※グレーディング用試験データをタイヤ公正取引協議会に申請し受理されたことを指します。
※ラベル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 EV-01

インチ	幅	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)	転がり抵抗係数	ウェットグリップ性能	外径 (mm)	幅 (インチ)	深さ (mm)
16	55	PSR00545	205/55R16 91V	¥29,376 (¥27,200)	AA	c	635	6 1/2	213
15	55	PSR00849	175/55R15 77V	¥23,544 (¥21,800)	A	c	575	5 1/2	180
15	65	PSR06392	185/65R15 92H XL	¥20,088 (¥18,600)	A	c	624	5 1/2	187
15	65	PSR00851	145/65R15 72S	¥13,284 (¥12,300)	A	c	571	4 1/2	149

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。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。

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。

エコピア イービーイチ・サン・サン

ECOPIA EP133

トヨタの燃料電池自動車
「MIRAI」に装着



燃料電池自動車(FCV):
水素と酸素を化学反応させて
電気をつくる燃料電池を
動力源とする自動車

商品コード	フロント/リア	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)
PSR13890	F/R	215/55R17 94W	¥29,268 (¥27,100)

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。)

エコピア イービーゴキョク・オロジック

ECOPIA EP500 ologic

「ologic 技術」で
ECOPIAは次のステージへ。

タイヤサイズをこれまでに無かった狭幅・大径サイズ化することで
タイヤが受ける空気抵抗の低減・転がり抵抗低減を実現。さらに使用空
気圧を高内圧化へと変更することで、より一層の転がり抵抗低減に
貢献し、車両の燃費向上を通じてCO₂排出量の削減に貢献します。

BMW i3新車装着タイヤサイズ

商品コード	フロント/リア	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)	商品コード	フロント/リア	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格 税込 (本体価格)
PSR89068	F	155/60R20 80Q ☆	¥30,240 (¥28,000)	PSR89070	F	155/70R19 84Q ☆	¥28,728 (¥26,600)
PSR89069	R	175/55R20 85Q ☆	¥38,772 (¥35,900)	PSR89285	R	175/60R19 86Q ☆	¥30,996 (¥28,700)

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。)

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。

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

ECOPIA

安全性能、長持ち!

「車種別専用」低燃費タイヤ

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.4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

お客さまの声から、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。

■タイヤがすり減った時にどの性能の低下を感じたことがありますか?



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いても、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」。

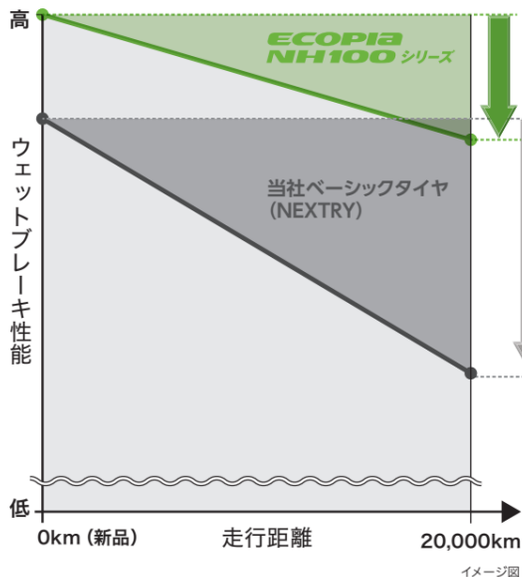
クルマが雨の日にしっかりブレーキで止まり、コーナーを不安なく曲がれるのは、タイヤの溝が地面とタイヤの間の水を大量にかき出しているからです。その量なんと1秒間にタイヤ4本で約52.8リットル、実に2リットルのペットボトル26本分になります。溝が浅くなると排水性能は低下し、雨の日に滑りやすくなります。



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



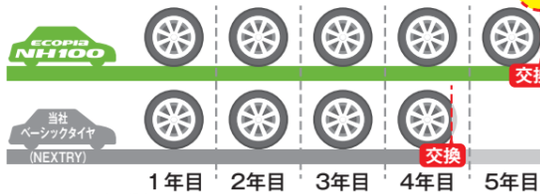
*1の注釈はP.70をご覧ください。

2 すり減りにくいから、交換サイクルが長くなる

長く使えて経済的

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。

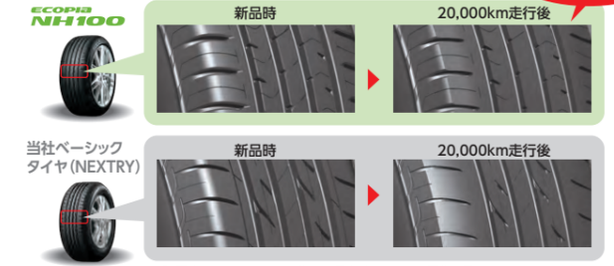
●当社ベーシックタイヤに比べて約1年長く使える*



◆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した。まだまだ走れるから、安心感が長く続きます。NH100はすり減りにくい!

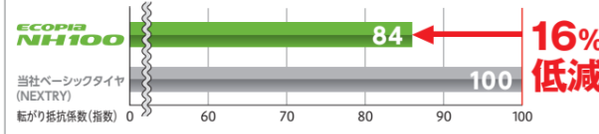


●画像はイメージです。実際の使用条件によっては画像と異なります。イメージ図

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)



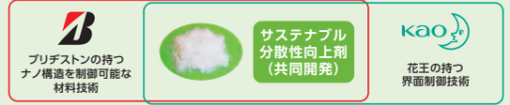
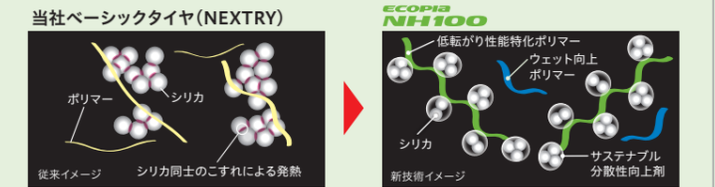
*1、*2の注釈はP.70をご覧ください。

ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

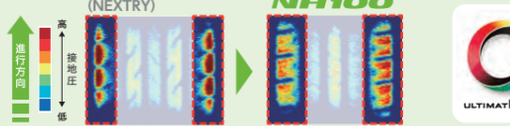
「エコ効きもちゴム」により相反する性能の両立を実現

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

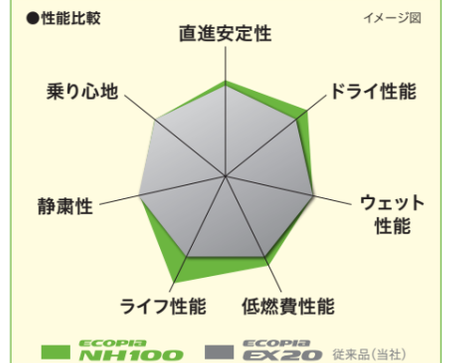


耐摩耗最適化形状と「剛性コントロールシート」でロングライフを実現



※アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。

従来品EX20よりも性能アップ



ECOPIA



安全性能、
長持ち!

ECOPIA NH100
セダン・クーペ専用

セダン・
クーペ専用



ECOPIA NH100 は全サイズ「低燃費タイヤ」です。

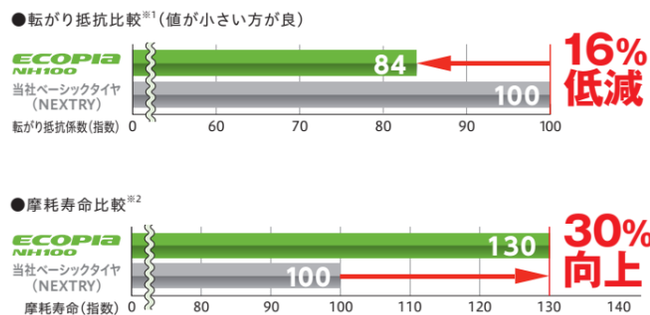
※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、または、一般社団法人 日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

1 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の注釈はP.70をご覧ください。

安全性能、
長持ち!

ECOPIA NH100 RV
ミニバン専用

ミニバン
専用



ECOPIA NH100 RV 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 ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現

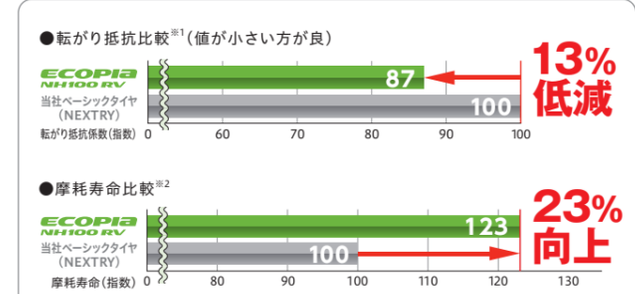
「エコ効きもちゴム」、「剛性コントロールシート」、耐摩耗最適化形状とブリヂストン独自技術ULTIMAT EYE™により、ウェット性能・ライフ性能と低燃費性能を高次元で実現。

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字サイブ」のブ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、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の注釈はP.70をご覧ください。



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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	乾燥グリップ	リムガード	外径	標準幅	タイヤ幅
18	45 PSR00280	225/45R18 95W XL	¥37,260 (¥34,500)	AA	b	●	659	7 1/2	222	
	PSR00281	215/45R18 93W XL	¥37,800 (¥35,000)	AA	b	●	651	7	211	
17	45 PSR00291	225/45R17 94W XL	¥32,940 (¥30,500)	AA	b	●	634	7 1/2	222	
	PSR00278	215/45R17 91W XL	¥31,968 (¥29,600)	AA	b	●	626	7	211	
	50 PSR00285	225/50R17 94V	¥33,480 (¥31,000)	AA	b	●	658	7	230	
	PSR00282	215/50R17 91V	¥31,752 (¥29,400)	AA	b	●	648	7	223	
55	PSR00277	225/55R17 97V	¥28,944 (¥26,800)	AA	b		680	7	230	
	PSR00235	215/55R17 94V	¥27,432 (¥25,400)	AA	b		668	7	223	
	16	50 PSR00284	195/50R16 84V	¥25,164 (¥23,300)	AA	b	●	602	6	199
55 PSR00276		215/55R16 93V	¥25,380 (¥23,500)	AA	b		642	7	223	
PSR00234	205/55R16 91V	¥24,300 (¥22,500)	AA	b		632	6 1/2	212		

△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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	乾燥グリップ	リムガード	外径	標準幅	タイヤ幅
16	65 △ PSR09320	205/65R16 95H	¥22,788 (¥21,100)	AA	a		673	6	212	

上記のメーカー希望小売価格は、2019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(高重能力強化タイプ)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まれません。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。

ECOPIA NH100 RV										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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	乾燥グリップ	リムガード	外径	標準幅	タイヤ幅		
18	◆ PSR00367	235/50R18 101V XL	¥34,992 (¥32,400)	AA	b	●	693	7 1/2	242			
	◆ PSR00371	225/50R18 95W	¥33,912 (¥31,400)	AA	b	●	683	7	230			
55	PSR00372	225/55R18 98V	¥33,264 (¥30,800)	AA	b		705	7	231			
	PSR00377	215/55R18 95V	¥32,076 (¥29,700)	AA	b		693	7	224			
	◆ PSR06574	205/55R17 93V XL	¥27,216 (¥25,200)	AA	b	●	641	6 1/2	209			
17	50 PSR00351	225/55R17 101V XL	¥27,540 (¥25,500)	AA	b		680	7	231			
	PSR00352	215/55R17 94V	¥25,920 (¥24,000)	AA	b		668	7	224			
	PSR00354	205/55R17 91V	¥26,028 (¥24,100)	AA	b		658	6 1/2	213			
60	PSR00355	225/60R17 99H	¥26,784 (¥24,800)	AA	b		702	6 1/2	226			
	PSR00366	215/60R17 96H	¥25,704 (¥23,800)	AA	b		690	6 1/2	220			

△在庫限り

ECOPIA EX20 RV										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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	乾燥グリップ	リムガード	外径	標準幅	タイヤ幅		
16	65 △ PSR09421	205/65R16 95H	¥22,788 (¥21,100)	A	b		673	6	212			

上記のメーカー希望小売価格は、2019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(高重能力強化タイプ)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まれません。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。

エコピア エヌエッチ ヒャク シー

安全性能、
長持ち!

ECOPIA
NH100 C

軽・コンパクト専用※4



対象
車種



転がり抵抗係数: A, ウェットグリップ性能: b/1サイズ
ECOPIA NH100 C は全サイズ「低燃費タイヤ」です。



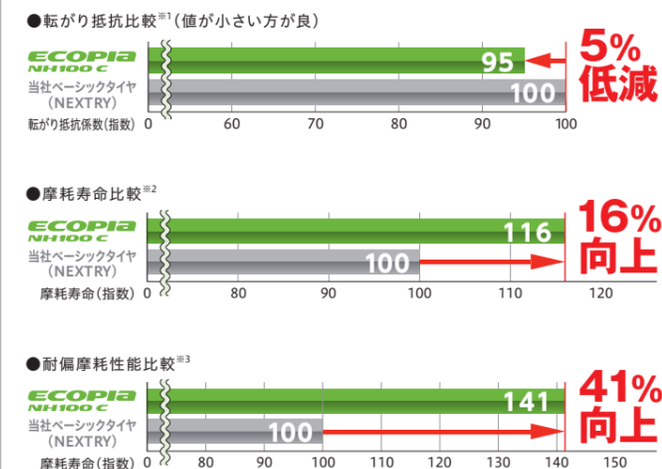
※ラベリング表示とグレーディングの詳細はP.72、または、一般社団法人 日本自動車タイヤ協会のホームページをご覧ください。

1 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、街中での小回り・据え切りによる偏摩耗(片減り)に配慮。



※1、※2、※3の注釈はP.70をご覧ください。

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

ハイ
軽
専用

雨に強く、タイヤが長持ち「ハイト系軽自動車専用」※1

対象
車種



ECOPIA EX20 C TYPE H 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 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、街中での小回り・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



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。

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

「パワーサイド構造」を採用



ハイト系軽自動車用にサイド部分を強化

ECOPIA NH100 C

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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	外径 (mm)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	PSR06411	185/55R16 83V	¥22,896 (¥21,200)	A	b	612	6	193
	PSR00220	185/60R16 86H	¥19,548 (¥18,100)	A	b	628	5½	188
	PSR00210	175/60R16 82H	¥18,360 (¥17,000)	A	b	616	5	176
15	PSR00203	185/55R15 82V	¥19,872 (¥18,400)	A	b	585	6	193
	PSR00231	175/55R15 77V	¥19,224 (¥17,800)	A	b	573	5½	181
	PSR00214	165/55R15 75V	¥15,336 (¥14,200)	A	b	563	5	170
60	PSR00129	185/60R15 84H	¥17,712 (¥16,400)	A	b	603	5½	185
	PSR00165	175/60R15 81H	¥16,416 (¥15,200)	A	b	591	5	176
	PSR00205	165/60R15 77H	¥15,336 (¥14,200)	A	b	579	5	170
65	PSR00192	185/65R15 88S	¥16,848 (¥15,600)	AA	b	621	5½	188
	PSR06483	175/65R15 84H	¥15,012 (¥13,900)	A	b	609	5	176
	PSR00227	145/65R15 72S	¥11,124 (¥10,300)	A	b	569	4½	143
14	PSR00169	165/55R14 72V	¥14,580 (¥13,500)	A	b	538	5	170
	PSR00219	185/60R14 82H	¥16,092 (¥14,900)	A	b	578	5½	188

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。

ECOPIA EX20 C TYPE H

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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	外径 (mm)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	PSR00009	165/55R15 75V	¥15,012 (¥13,900)	A	b	562	5	172
14	PSR00007	155/65R14 75H	¥10,908 (¥10,100)	A	b	558	4½	158

ECOPIA PZ シリーズ △在庫限り

ECOPIA PZ-X 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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	外径 (mm)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	PSR11922	215/45R17 87W	¥29,916 (¥27,700)	AA	c	627	7	209

上記のメーカー希望小売価格は、2019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、PZ-XCは軽・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)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、ECOPIA PZ-XC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。

ECOPIA PZ-XC 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)	転がり抵抗	ウェットグリップ	外径 (mm)	標準幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	PSR12165	185/65R15 88H	¥17,280 (¥16,000)	AAA	c	624	5½	192

ECOPIA PZ-X、ECOPIA PZ-XC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。

※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。



※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。



※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。

https://tire.bridgestone.co.jp/ecopia/



NEXTRY

これがブリヂストンの低燃費ベーシックタイヤ

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



推奨車種



NEXTRYは全サイズ「低燃費タイヤ」です。

※ラベリング表示とグレイディングの詳細は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。

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
無駄な変形を抑制し、
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本パターン)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。

1 転がり抵抗を低減し 低燃費性能向上

ナノプロ・テック™

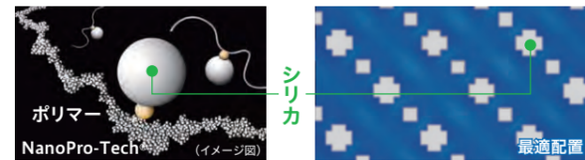


ブリヂストンの先進技術であるナノプロ・テック™を採用した
トレッドゴムにより、基本性能を犠牲にすることなく、
転がり抵抗を低減。

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。

NEXTRYコンパウンド



配合技術によってシリカが分散し、トレッドゴムの発熱を抑え、エネルギーロスを低減。

● 転がり抵抗比較^{※1}(値が小さい方が良)



※1の注釈はP.70をご覧ください。

タイヤサイド表記

ユニバーサルデザインフォントにより視認性を向上。



NEXTRY (左) 従来品(当社) (右)

3 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。



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。

NEXTRY

インチ	商品コード	タイヤサイズ	RRC	WET	RRC	WET	RRC	WET		
18	PSR07370	225/45R18 95W XL A c	658	7.5	225	658	7.5	225		
	PSR07377	235/50R18 97V	A c	690	7.5	245	A c	690	7.5	245
	PSR07372	225/50R18 95V	A c	681	7	233	A c	681	7	233
	PSR07375	225/55R18 98V	A c	702	7	233	A c	702	7	233
17	PSR07349	215/45R17 91W XL A c	624	7	213	624	7	213		
	PSR07371	225/50R17 94V	A c	655	7	233	A c	655	7	233
	PSR07351	215/50R17 91V	A c	646	7	226	A c	646	7	226
	PSR07374	225/55R17 97V	A c	677	7	233	A c	677	7	233
16	PSR07353	215/55R17 94V	A c	665	7	226	A c	665	7	226
	PSR00143	225/60R17 99H	A c	698	6.5	228	A c	698	6.5	228
	PSR07357	215/60R17 96H	A c	686	6.5	221	A c	686	6.5	221
	PSR07332	195/50R16 84V	A c	600	6	201	A c	600	6	201
15	PSR07304	165/50R16 75V	A c	572	5	170	A c	572	5	170
	PSR07352	215/55R16 93V	A c	639	7	226	A c	639	7	226
	PSR07343	205/55R16 91V	A c	629	6.5	214	A c	629	6.5	214
	PSR07334	195/55R16 87V	A c	618	6	201	A c	618	6	201
14	PSR00145	185/55R16 83V	A c	608	6	194	A c	608	6	194
	PSR07376	225/60R16 98H	A c	672	6.5	228	A c	672	6.5	228
	PSR07354	215/60R16 95H	A c	660	6.5	221	A c	660	6.5	221
	PSR07345	205/60R16 92H	A c	649	6	212	A c	649	6	212
13	PSR07340	195/60R16 89H	A c	637	6	204	A c	637	6	204
	PSR00147	185/60R16 86H	A c	626	5.5	192	A c	626	5.5	192
	PSR07320	175/60R16 82H	A c	615	5	179	A c	615	5	179
	PSR07366	215/65R16 98H	A c	682	6.5	221	A c	682	6.5	221
12	PSR07347	205/65R16 95H	A c	668	6	212	A c	668	6	212
	PSR00141	195/65R16 92V	A c	656	6	204	A c	656	6	204
	PSR07301	165/50R15 73V	A c	547	5	170	A c	547	5	170
	PSR07333	195/55R15 85V	A c	593	6	201	A c	593	6	201
11	PSR07327	185/55R15 82V	A c	583	6	194	A c	583	6	194
	PSR00013	175/55R15 77V	A c	571	5.5	182	A c	571	5.5	182
	PSR07307	165/55R15 75V	A c	564	5	170	A c	564	5	170
	PSR07344	205/60R15 91H	A c	624	6	212	A c	624	6	212
10	PSR07335	195/60R15 88H	A c	612	6	204	A c	612	6	204
	PSR07328	185/60R15 84H	A c	601	5.5	192	A c	601	5.5	192
	PSR07319	175/60R15 81H	A c	589	5	179	A c	589	5	179
	PSR00014	165/60R15 77H	A c	578	5	172	A c	578	5	172
9	PSR07363	215/65R15 96S	A c	657	6.5	221	A c	657	6.5	221
	PSR07346	205/65R15 94S	A c	643	6	212	A c	643	6	212
	PSR07342	195/65R15 91S	A c	631	6	204	A c	631	6	204
	PSR07330	185/65R15 88S	A c	618	5.5	192	A c	618	5.5	192
8	PSR07324	175/65R15 84S	A c	607	5	179	A c	607	5	179
	PSR07311	165/65R15 81S	A c	594	5	172	A c	594	5	172
	PSR00038	145/65R15 72S	A c	567	4.5	151	A c	567	4.5	151
	PSR07367	215/70R15 98S	A c	678	6.5	221	A c	678	6.5	221
7	PSR07348	205/70R15 96S	A c	664	6	209	A c	664	6	209
	PSR07306	165/55R14 72V	A c	538	5	170	A c	538	5	170
	PSR07294	155/55R14 69V	A c	526	5	162	A c	526	5	162
	PSR89571	185/60R14 82H	A c	576	5.5	192	A c	576	5.5	192
6	PSR89569	175/60R14 79H	A c	564	5	179	A c	564	5	179
	PSR89574	165/60R14 75H	A c	552	5	172	A c	552	5	172
	PSR07341	195/65R14 89S	A c	606	6	204	A c	606	6	204
	PSR07329	185/65R14 86S	A c	593	5.5	192	A c	593	5.5	192
5	PSR07321	175/65R14 82S	A c	582	5	179	A c	582	5	179
	PSR01674	205/65R14 91S	622	6	207	622	6	207		
	PSR01931	205/70R14 94S	644	6	209	644	6	209		
	PSR00299	185/70R13 86S	590	5.5	187	590	5.5	187		
4	PSR89738	135/80R13 70S	544	3.5	133	544	3.5	133		
	PSR89606	165/70R12 77S	535	5.0	170	535	5.0	170		
	PSR89739	155/70R12 73S	520	4.5	156	520	4.5	156		
	PSR89740	145/70R12 69S	507	4.5	149	507	4.5	149		
3	PSR89741	155/80R12 77S	550	4.5	156	550	4.5	156		
	PSR89742	145/80R12 74S	534	4.0	144	534	4.0	144		
	PSR01674	205/65R14 91S	622	6	207	622	6	207		
	PSR01931	205/70R14 94S	644	6	209	644	6	209		
2	PSR00299	185/70R13 86S	590	5.5	187	590	5.5	187		
	PSR89738	135/80R13 70S	544	3.5	133	544	3.5	133		
	PSR89606	165/70R12 77S	535	5.0	170	535	5.0	170		
	PSR89739	155/70R12 73S	520	4.5	156	520	4.5	156		
1	PSR89740	145/70R12 69S	507	4.5	149	507	4.5	149		
	PSR89741	155/80R12 77S	550	4.5	156	550	4.5	156		
	PSR89742	145/80R12 74S	534	4.0	144	534	4.0	144		
	MPR01122	145S R10	490	4.0	144	490	4.0	144		

◆印サイズは右写真の
タテ溝3本パターンとなります。



◆印サイズは右写真の
タテ溝3本パターンとなります。

「SNEAKER2 ecopia」には、
「ecopiaワッペン」が刻印されています。



価格はすべてオープン価格です。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SNK2 ecopia、○印サイズはSneaker、□印サイズは5F-248となります。尚、Sneaker、5F-248は環境対応商品ではありません。※印サイズは形状が若干異なります。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。





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。

走りで選べる
 SUV専用
 タイヤ

ALENZA 001
 オンロード スポーツ

DUELER H/L 850
 オンロード コンフォート

DUELER A/T 001
 オン&オフロード

DUELER M/T 674
 オフロード



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

アルティメットアイ™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。

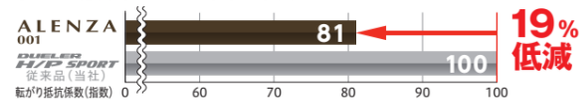
■チャンファリング
 ブロック端の角を丸めるこ
 ことで、制動時におけるエ
 ジの巻き込み変形を制御。
 制動時のフラットな接地を
 実現。

■3D-M字サイブ
 断面途中を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。

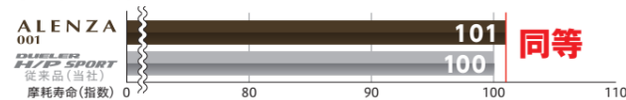


※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。

●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の注釈はP.70をご覧ください。

ALENZA 001 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)	グッド	リム 幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
21	◇ PSR15717	295/35R21 107Y XL	¥100,656 (¥93,200)	A a	● 739	10½	301	
20	◇ PSR14897	315/35R20 110Y XL	¥96,876 (¥89,700)	A a	● 728	11	320	
	◇ PSR14927	275/40R20 106Y XL	¥80,460 (¥74,500)	A a	● 728	9½	278	
	◇ PSR14925	275/45R20 110Y XL	¥68,688 (¥63,600)	A a	● 756	9	273	
	◇ PSR14951	265/45R20 104Y	¥66,096 (¥61,200)	B a	● 746	9	266	
50	◇ PSR14914	255/45R20 101W	¥64,692 (¥59,900)	B a	● 738	8½	255	
	◇ PSR14930	245/45R20 99V	¥61,884 (¥57,300)	B b	● 728	8	243	
	◇ PSR14922	285/50R20 112V	¥59,508 (¥55,100)	A a	● 794	9	297	
	◇ PSR14938	275/50R20 109W	¥57,672 (¥53,400)	A a	● 783	8½	284	
55	◇ PSR14919	265/50R20 111V XL	¥55,512 (¥51,400)	A a	● 774	8½	277	
	◇ PSR14928	255/50R20 109V XL	¥53,568 (¥49,600)	A a	● 764	8	260	
	◇ PSR14936	235/55R20 102V	¥45,792 (¥42,400)	A b	● 766	7½	245	
	◇ PSR14913	285/45R19 111W XL	¥66,096 (¥61,200)	A a	● 739	9½	288	
19	◇ PSR14950	235/45R19 95W	¥55,080 (¥51,000)	B b	● 695	8	236	
	◇ PSR14909	265/50R19 110Y XL	¥50,112 (¥46,400)	A a	● 747	8½	277	
	◇ PSR14895	255/50R19 107Y XL	¥49,356 (¥45,700)	A a	● 738	8	265	
	◇ PSR15337	235/50R19 99V	¥45,468 (¥42,100)	B b	● 721	7½	245	
55	◇ PSR14912	255/55R19 111W XL	¥46,980 (¥43,500)	A b	● 763	8	265	

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)	グッド	リム 幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	◇ PSR14907	235/55R19 101W	¥43,092 (¥39,900)	A b	● 741	7½	245	
18	◇ PSR14931	235/50R18 97V	¥42,552 (¥39,400)	B b	● 695	7½	242	
	◇ PSR14921	255/55R18 109Y XL	¥44,280 (¥41,000)	A b	● 737	8	265	
	◇ PSR14929	235/55R18 100V	¥40,392 (¥37,400)	A b	● 715	7½	245	
	◇ PSR14905	225/55R18 98V	¥39,204 (¥36,300)	A b	● 705	7	233	
60	◇ PSR14924	285/60R18 116V	¥46,548 (¥43,100)	A b	● 799	8½	292	
	◇ PSR14933	275/60R18 113V	¥45,036 (¥41,700)	A b	● 787	8	279	
	◇ PSR14902	265/60R18 110V	¥43,200 (¥40,000)	A b	● 775	8	272	
	◇ PSR14903	235/60R18 103W	¥38,448 (¥35,600)	A b	● 739	7	240	
65	◇ PSR14934	235/65R18 106V	¥40,824 (¥37,800)	A b	● 763	7	242	
	◇ PSR14926	235/55R17 99V	¥37,908 (¥35,100)	A b	● 690	7½	245	
	◇ PSR14901	225/55R17 97W	¥35,856 (¥33,200)	A b	● 680	7	233	
	◇ PSR14904	225/60R17 99V	¥34,452 (¥31,900)	A b	● 702	6½	228	
60	◇ PSR14923	215/60R17 96H	¥32,832 (¥30,400)	A b	● 690	6½	220	
	◇ PSR14918	235/65R17 108V XL	¥36,612 (¥33,900)	A b	● 738	7	240	
	◇ PSR14920	225/65R17 102H	¥33,912 (¥31,400)	A b	● 724	6½	228	
	◇ PSR14942	P265/70R17 113H	¥30,996 (¥28,700)	A b	● 804	8	272	
65	◇ PSR14900	215/65R16 98H	¥28,728 (¥26,600)	A b	● 686	6½	221	



デュラー エイチピー・スポーツ
 DUELER H/P SPORT

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)	グッド	リム 幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
18	◇ PSR01087	285/50R18 109W	¥49,356 (¥45,700)	C c	● 743	9	297	
	◇ PSR02293	285/55R18 113V	¥49,572 (¥45,900)	C c	● 771	9	297	
	◇ PSR01084	255/60R18 112V XL	¥41,580 (¥38,500)	B c	● 763	7½	260	
60	◇ PSR13863	225/60R18 100V	¥37,476 (¥34,700)	C c	● 731	6½	227	

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)	グッド	リム 幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	◇ PSR09836	275/55R17 109V	¥45,036 (¥41,700)	C c	● 734	8½	284	
	◇ PSR10704	215/55R17 94V	¥34,020 (¥31,500)	C c	● 668	7	226	
	◇ PSR09832	255/60R17 106V	¥39,204 (¥36,300)	C c	● 738	7½	260	

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。心印サイズは、グリーン購入法に適合しております。[XL]はエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。(P.75~76参照) サイズによりバタニングデザインが異なる場合があります。タイヤ幅とは断面幅を表します。(P.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。

IN側/OUT側 指定有 ALENZA001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。

※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。



DUELER H/L 850



オンロード/コンフォート [快適性能重視]

SUVに求められる静粛性、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※。

※従来品対比較が抵抗24%低減による低燃費です。
※ラベリング制度の対象外商品です。

1 静粛性を向上し、上質な走りを実現

「ショート&ナローズロット」、「ハイアングルラグ」によりプレミアムSUVにふさわしい静粛性を実現。

2 低燃費性能が進化。燃費向上に貢献

「リブ連結ブロック」、タイヤが転がる際に発生するゆがみを抑制する「E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

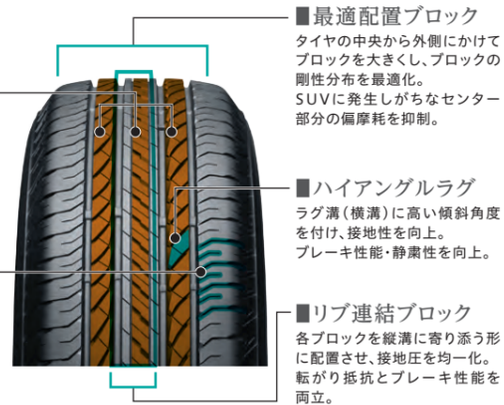
「最適配置ブロック」により、ブロックの剛性を最適化。SUVタイヤに求められるライフ性能にも配慮。

■3Dトレッドグループ

各ブロックに交錯する3D形状ブロックを配置することで、周方向の剛性差を抑制。快適な乗り心地を実現。

■ショート&ナローズロット

長短のショルダー溝を最適に配置させることで音の発生を抑制。高い静粛性を実現。



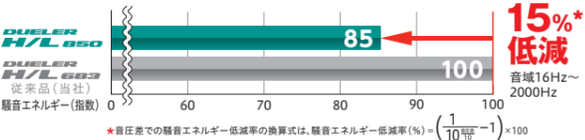
■最適配置ブロック
タイヤの中央から外側にかけてブロックを大きくし、ブロックの剛性分布を最適化。SUVに発生しがちなセンター部分の偏摩耗を抑制。

■ハイアングルラグ
ラグ溝(横溝)に高い傾斜角度を付け、接地性を向上。ブレーキ性能・静粛性を向上。

■リブ連結ブロック
各ブロックを縦溝に寄り添う形に配置させ、接地圧を均一化。転がり抵抗とブレーキ性能を両立。

※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。

●パタンノイズ比較※1



●転がり抵抗比較※2 (値が小さい方が良)



DUELER A/T 001



アウトラインホワイトレター/レイズブラックレター

オン&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。

■A/T001専用最適配置ブロック

ブロック剛性の最適化により、耐摩耗性能に配慮し、オン・オフロードに求められる性能を高次元で両立。



■新3Dパットレス

段差形状採用によるオフロードでのトラクション性能に配慮。

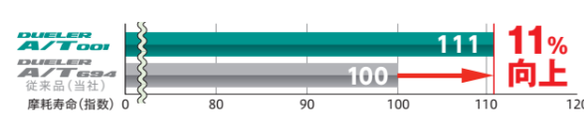


■ステープラグ
ラグ溝(横溝)に高い傾斜を付けブレーキ性能に配慮しつつ、静粛性を向上。

■ワインディング&ストレートグループ
角度をつけた主溝により、浅雪や泥道における駆動性、直進性、コーナリング性能を確保。

※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。

●摩耗寿命比較※1



●転がり抵抗比較※2 (値が小さい方が良)



DUELER H/L 850

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

採用技術 (Silica, EcoEnergy, GUTTI, etc.) and 環境対応 (Eco-Proof) logos.

デュラー エイチエル・ロクハチサン DUELER H/L 694

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。*

DUELER A/T 001

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

採用技術 (HAND PRO TECH, SILICA, etc.) and 環境対応 (Eco-Proof) logos.

デュラー エーティー・ロクキューワン DUELER A/T 694

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

Table with columns: インチ (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), リムガード, 外径 (mm), 標準リム幅 (インチ), タイヤ幅 (mm). Lists various tire models and sizes.

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。*

A/T001/A/T694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。

※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もご使用いただけます。

SUV 4x4



DUELER M/T 674



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



アウトラインホワイトレター/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 &ハンドリング性能を向上

3D形状パタンの採用により、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。



泥上でのトラクション性能を
向上させた3D主溝

耐摩耗性とハンドリング性能を
向上させたショルダー部の
3Dブロック

トラクション性能を向上させた
ショルダー部の
3Dラグ溝
& 3Dバットレス

※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。

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。



2 優れた耐久性を実現

ショルダー部の3Dブロックが、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。

DUELER M/T 674

インチ	幅	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)	プライム リム 径 (mm)	標準リム幅 タイプ幅 (インチ) (mm)
16	75	LVR80911	LT265/75R16 112/109Q	¥30,240 (¥28,000)	6	● 810 7½ 270
		LVR80912	LT225/75R16 110/107Q	¥24,624 (¥22,800)	8	● 750 6 226
85	◆	LSR01592	LT235/85R16 108/104S	¥26,028 (¥24,100)	6	● 818 6½ 236
	■	LSR80003	185/85R16 105/103L LT	¥19,872 (¥18,400)	**	● 720 5 182

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。)すべてチュープレスタイヤです。*印サイズは、8プライ相当となります。□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。◆印サイズは、M/T673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.62を参照ください。

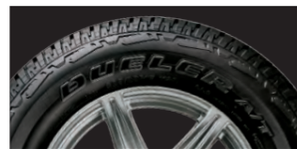
M/T674・M/T673はサマー性能に加え、浅雪での性能に配慮したタイヤですが、氷雪性能に特化したタイヤではありませんので、凍結路面や積雪路面を走行する際は、必要に応じてタイヤチェーン等をご使用ください。

※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ご使用いただいても問題ありません。



※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らせており、
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)。



アウトラインホワイトレター
タイヤサイドの文字のアウトライン
(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)。

【車種別装着リスト】

メーカー	車名/グレード	700リ ワ	タイヤサイズ	パタン	メーカー希望小売価格		商品コード				
					税込	(本体価格)					
BMW	MINIクロスオーバー アウディ	Q3	F/R 205/60R16 92H	☆☆	H/P SPORT	¥28,836	(¥26,700)	PSR89876			
			F/R 235/50R18 97V	AO	H/P SPORT	¥42,552	(¥39,400)	PSR89105			
			F/R 235/55R17 99V	AO	H/P SPORT	¥37,908	(¥35,100)	PSR89106			
		Q5	F/R 215/65R16 98V	AO	H/P SPORT	¥28,728	(¥26,600)	PSR89889			
			F/R 235/55R19 101W	AO	H/P SPORT	¥43,092	(¥39,900)	PSR89787			
			F/R 235/60R18 103W	AO	H/P SPORT	¥38,448	(¥35,600)	PSR89784			
		Q7	F/R 285/45R20 112Y XL	AO	H/P SPORT	¥74,952	(¥69,400)	PSR89195			
			F/R 255/55R19 111Y XL	AO	H/P SPORT	¥49,356	(¥45,700)	PSR89336			
			F/R 235/65R18 106W	AO	H/P SPORT	¥40,824	(¥37,800)	PSR89247			
		ボルボ	XC90	F/R 235/60R18 103H		H/P SPORT	¥38,448	(¥35,600)	PSR89246		
				F/R 275/45R20 110W XL		H/P SPORT	¥72,144	(¥66,800)	PSR89367		
		VW	トゥアレグ	F/R 275/45R19 108Y XL		H/P SPORT	¥68,040	(¥63,000)	PSR00369		
F/R 255/55R18 109Y XL N1				H/P SPORT	¥46,548	(¥43,100)	PSR00573				
F/R 255/55R18 109W XL				H/P SPORT	¥46,548	(¥43,100)	PSR89219				
F/R 235/65R17 108V XL				H/P SPORT	¥38,448	(¥35,600)	PSR89320				
F/R 215/65R17 99V				H/P SPORT	¥32,076	(¥29,700)	PSR89332				
ボルシェ	カイエン	F 275/45R20 (110Y) XL	NO	H/P SPORT	¥72,144	(¥66,800)	PSR89354				
		R 305/40R20 (112Y) XL	NO	H/P SPORT	¥93,744	(¥86,800)	PSR89355				
		R 275/45R19 108Y XL	NO	H/P SPORT	¥68,040	(¥63,000)	PSR00369				
		F 255/55R19 (111Y) XL	NO	H/P SPORT	¥49,356	(¥45,700)	PSR89356				
		R 275/50ZR19 (112Y) XL	NO	H/P SPORT	¥54,108	(¥50,100)	PSR89357				
		F/R 255/55R18 109Y XL N1		H/P SPORT	¥46,548	(¥43,100)	PSR00573				
		F/R 215/60R17 96V		MO	H/P SPORT	¥32,832	(¥30,400)	PSR89387			
		F/R 255/45R20 101W		MOE	H/P SPORT	¥69,228	(¥64,100)	PSR89225			
		F/R 235/55R19 101V		MOE	H/P SPORT	¥46,116	(¥42,700)	PSR89239			
		F/R 235/60R18 103V		MO	H/P SPORT	¥38,448	(¥35,600)	PSR89340			
		メルセデスベンツ	GLAクラス GLCクラス	F/R 215/60R17 96V		MO	H/P SPORT	¥32,832	(¥30,400)	PSR89387	
F/R 255/45R20 101W				MOE	H/P SPORT	¥69,228	(¥64,100)	PSR89225			
F/R 235/55R19 101V				MOE	H/P SPORT	¥46,116	(¥42,700)	PSR89239			
F/R 235/60R18 103V				MO	H/P SPORT	¥38,448	(¥35,600)	PSR89340			
メルセデスベンツ	GLK (X204)			F 235/45R20 100W XL	MO	H/P SPORT	¥62,208	(¥57,600)	PSR10248		
				R 255/40R20 101W XL	MO	H/P SPORT	¥78,948	(¥73,100)	PSR10249		
				F 235/50R19 99V	MO	H/P SPORT	¥45,468	(¥42,100)	PSR04004		
				R 255/45R19 100V	MO	H/P SPORT	¥60,480	(¥56,000)	PSR04018		
				GLクラス (X166)	F/R 275/50R20 109H	MOE	H/L400	¥58,428	(¥54,100)	PSR11277	
					Mクラス (W166)	F/R 265/45R20 104Y	MOE	H/P SPORT	¥66,420	(¥61,500)	PSR11747
					Mクラス	F/R 255/50R19 103W	MO	H/P SPORT	¥49,356	(¥45,700)	PSR12197
					クライスラー	ジープラングラー	F/R 255/70R18 113S		H/T840	¥31,752	(¥29,400)
		F/R 245/75R17 112T		A/T RH-5			¥31,752	(¥29,400)	PSR89361		
		F/R 255/70R18 113T		H/T685			¥31,752	(¥29,400)	PSR89362		
		レクサス	RX	F/R 235/55R20 102V		H/L33	¥45,792	(¥42,400)	PSR14059		
				F/R 235/55R19 101V		H/L33	¥43,092	(¥39,900)	PSR10269		
F/R 235/60R18 103H				H/L400	¥38,448	(¥35,600)	PSR10235				
F/R 225/60R18 100H				H/L33	¥37,476	(¥34,700)	PSR13805				
トヨタ	ハリアー	F/R 235/55R18 100V		H/L33	¥40,392	(¥37,400)	PSR13817				
		F/R 235/55R18 100H		H/L422 Plus◇	¥40,392	(¥37,400)	PSR14586				
トヨタ	ランクルーザープラド	F/R 265/55R19 109V		A/T693III	¥50,652	(¥46,900)	PSR15626				
		F/R 265/60R18 110H		H/T840	¥42,552	(¥39,400)	PSR10779				
日産	エクストレイル モデルX	F/R 265/70R17 115S		H/T684II	¥30,240	(¥28,000)	PSR11473				
		F/R 225/55R19 99H		H/L422 Plus◇	¥41,040	(¥38,000)	PSR15147				
三菱	アウトランダー	F/R 225/55R18 97H		H/L684II	¥40,392	(¥37,400)	PSR09954				
		F/R 225/55R18 98H		H/L400	¥39,204	(¥36,300)	PSR12432				
スバル	フォレスタ	F/R 225/60R18 100V		H/P SPORT	¥37,476	(¥34,700)	PSR13863				
		F/R 225/55R18 98V		H/P SPORT	¥39,204	(¥36,300)	PSR15196				
スズキ	ジムニー ジムニーシエラ	F/R 175/80R16 91S		H/T684II	¥17,604	(¥16,300)	PSR16068				
		F/R 195/80R15 96S		H/T684II	¥18,684	(¥17,300)	PSR16069				

上記のメーカー希望小売価格は、2019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。) ▶新車に標準装着、もしくはオプションに指定されているプリマストンの主なタイヤをご紹介したものです。上記以外にも承認タイヤがある場合があります。また上記の車種の中でも他社製品が装着されている場合があります。▶すべてチュープレスタイヤです。▶同一パターンでもタイヤサイズでは若干パターンが異なる場合があります。▶「XL」はエクストラロード (荷重能力強化タイプ)のタイヤです(詳しくはP.75~76を参照ください)。▶※はBMW、AOはアウディ、NO、N1はボルシェ、MOはメルセデスベンツでの承認を表す記号になります。▶MOE (Mercedes Original equipment Extended) は空気圧がゼロになって一定距離を走行できるメルセデスベンツ承認タイヤです。使用の際は車両オーナーズマニュアルをご参照ください。▶回転方向指定のあるタイヤは、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。左右非対称パタンのタイヤは、タイヤサイド部の「INSIDE (内側)」「OUTSIDE (外側)」の表示に従って装着してください。▶※印サイズはタイヤサイド部に「ecopia」ワッペンを表示しているタイヤです。▶※印サイズは、レイズドブラックレターです。▶※印サイズは、ECOPIAブランドH/L422 Plusです。▶サイズによっては納期が2~3ヶ月以上かかる場合があります。予めご了承ください。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせください。

SUV・4x4 保有サイズ一覧

インチ	幅	タイヤサイズ	ロードインデックス (LI)	プライ	適用リム幅 (インチ)	ALENZA 001 [H/P SPORT]	H/L 850 [683]	A/T 001 [694]	M/T 674 [673]
21	35	295/35R21	107	★	10~11½	Y			
	35	315/35R20	110	★	10½~12½	Y			
40	40	305/40R20	112	★	10~12	※[ZY]			
		275/40R20	106	★	9~11	Y			
	255/40R20	101	★	8½~10	※[W]				
	285/45R20	112	★	9~10½	※[Y]				
45	275/45R20	110	★	8½~10½	Y/※[W]/※[ZY]				
	265/45R20	104		8½~10	Y/※[Y]				
	255/45R20	101		8~9½	W/※[W]				
	245/45R20	99		7½~9	V				
	235/45R20	100	★	7½~9	※[W]				
50	285/50R20	112		8~10	V				
	275/50R20	109		7½~9½	V				
	265/50R20	111	★	7½~9½	V				
	255/50R20	109	★	7~9	V				
55	235/55R20	102		6½~8½	V				
	285/45R19	111	★	9~10½	W				
	275/45R19	108	★	8½~10½	※[Y]				
	255/45R19	100		8~9½	※[V]				
19	235/45R19	95		7½~9	W				
	275/50R19	112	★	7½~9½	※[ZY]				
	265/50R19	110	★	7½~9½	Y/※[W]				
	255/50R19	103		7~9	※[W]				
55	255/50R19	107	★	7~9	Y				
	235/50R19	99		6½~8½	V/※[V]				
	255/55R19	111	★	7~9	W/※[Y]/※[ZY]				
	235/55R19	101		6½~8½	W/※[V]/※[W]		V		
18	225/55R19	99		6~8	V		V		
	285/50R18	109		8~10	[W]				
	235/50R18	97		6½~8½	V/※[V]				
	225/50R18	95		6~8	V		V		
55	215/50R18	92		6~7½	V		V		
	285/55R18	113		8~10	[V]				
	255/55R18	109	★	7~9	Y/※[W]/※[Y]		V		
	235/55R18	100		6½~8½	V		V		
60	225/55R18	98		6~8	V/※[V]		V		
	285/60R18	116		8~10	V		T		
	275/60R18	113		7½~9½	V		V		
	265/60R18	110		7½~9½	V				
55	265/60R18	114	★	7½~9½			S		
	255/60R18	112	★	7~9	[V]				
	235/60R18	103		6½~8½	W/※[V]/※[W]/※[H]		H		
	225/60R18	100		6~8	[V]/※[V]				
65	235/65R18	106		6½~8½	V/※[W]		S		
	225/65R18	103		6~8	V/※[W]		S		
	275/55R17	109		7½~9½	[V]				
	235/55R17	99		6½~8½	V/※[V]				
60	225/55R17	97		6~8	W				
	215/55R17	94		6~7½	[V]				
	255/60R17	106		7~9	[V]				
	225/60R17	99		6~8	V		H		
65	215/60R17								



エコピア アールナナイチマル

ECOPIA R710



働く軽自動車専用だから、長持ちで低燃費^{*}を追求



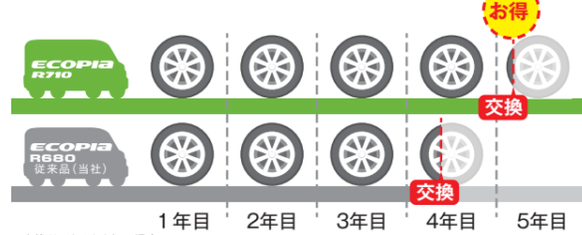
※当社が定める環境対応商品基準を満たした商品(環境対応商品)の中で、優れた低燃費性能を有するタイヤを意味します。
※自社従来品との比較で燃費が向上しています。
※ラベリング制度の対象外商品です。

1 ロングライフを実現

商用車に求められる“長持ち”を追求した軽バン・軽トラ専用タイヤ。

長く使えて経済的

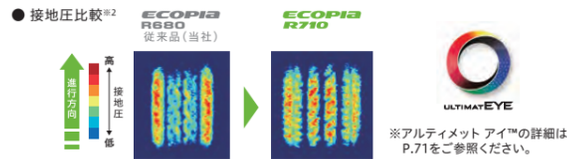
ECOPIA R710は当社従来品に比べて25%^{*1}ライフが長持ち。交換サイクルが長くなる^{*}ので、長い目で見るとお得です。



*交換サイクル3.3年の場合
2015年ブリヂストン調査 交換サイクル平均年数 N=1,125

偏摩耗を抑制

従来品よりも接地圧を均等にすることで高い耐偏摩耗性を実現。



※アルティメットアイ™の詳細はP.71をご参照ください。

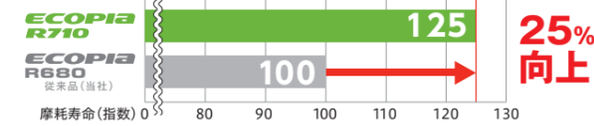
すり減りにくい

ECOPIA R710は、走行を重ねても溝がすり減りにくい。だからタイヤの径が小さく、早く減りやすい軽自動車でも長く走ることができます。



●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

●摩耗寿命比較^{*1}



※1、※2の注釈はP.70をご覧ください。

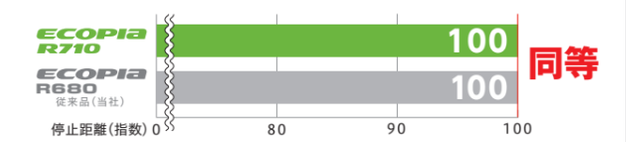
2 低燃費性能を向上

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^{*3}(値が小さい方が良)



●ウェットブレーキ比較^{*4}(値が小さい方が良)



※3、※4の注釈はP.70をご覧ください。

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を抑制、転がり抵抗を低減。



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[GUTTII]により、転動時の歪エネルギーを最小化する形状設計。



■O-BeadII(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。



■GUTTII(ガット・ツー)

[GUTT]を進化させたコンピュータ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)の素材にプロモピチルゴムという空気を通しにくい素材を最適活用することで空気圧の低下を抑制しました。



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)
LVR09562	145/80R12 80/78N	539	4.00	146	LVR09563	145/80R12 86/84N	539	4.00	146



※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。

新車装着タイヤ

商用車にも採用

低燃費性能に優れた環境フラッグシップブランド ECOPIAの新車装着タイヤ

エコピア アールナナイチマルエー
ECOPIA R710A



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			

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
スズキ	エブリイ	F/R	145/80R12 80/78N	LVR89536
ホンダ	N-VAN			
日産	NV100クリッパー			
マツダ	スクラムバン			
三菱	ミニキャブバン			

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。

●下記車両には新車装着タイヤとして80シリーズ(例.145/80R12 80/78N)が装着されていますが、82シリーズ(例.145R12 6PR)も装着可能となります。80シリーズ装着車両

メーカー名	車両名	新車装着タイヤ	装着可能82シリーズタイヤ
スズキ	エブリイ	145/80R12 80/78N	145R12 6PR
ホンダ	スーパーキャリイ		
ホンダ	N-VAN		
日産	NV100クリッパー		
マツダ	スクラムバン		
三菱	ミニキャブバン		
ダイハツ	ハイゼットカーゴ		
トヨタ	ピクシスバン		
スバル	サンバーバン		
日産	NV200パネット		
三菱	デリカバン	(F)165/80R14 91/90N	(F)165R14 6PR
	デリカD:3	(R)165/80R14 97/95N	(R)165R14 8PR
マツダ	ボンゴバン	(F)185/80R14 97/95N	(F)185R14 6PR
	ボンゴトラック	(R)185/80R14 102/100N	(R)185R14 8PR

※上記車両へ82シリーズタイヤ装着時にも、自動車検査登録制度(車検)は通りません。
※同一車軸内(前・後輪の左右)での80、82シリーズの混装着は不可となります。

●新車装着タイヤとして82シリーズ(例.145R12 6PR)が装着されている場合、80シリーズ(例.145/80R12 80/78N)の装着も可能となります。



VAN/LIGHT TRUCK



エコピア アールロクハチマル

ECOPIA R680

経済性と安全性を両立させた、ブリヂストン初のバン・小型トラック用低燃費タイヤ*

グッドデザイン賞受賞



(※R670対比)



VAN/LIGHT TRUCK

チュープレスタイプ 軽商用車・バン・1tクラス小型トラック用
舗装路用

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

ECOPIA R680 TECHNOLOGY

偏摩耗を抑制

バン用ECOPIA専用パターン

ショルダー部・センターリブの剛性を高め、偏摩耗を抑制

パタン

構造

トレッドゴム

※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。

転がり抵抗を抑制

エネルギーセービングライン

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

VAN専用Ecoコンパウンド

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を抑制、転がり抵抗を低減。

ナノプロ・テック™

(分子レベルでの設計技術)を活用した3つの新材料を採用。

ナノプロ・テック™による3つの新材料

- ①高純度天然ゴム
- ②両末端反応性ポリマー*
- ③高活性型新L.L.カーボン

*ポリマーとは、幾つもの分子が連なって形成された高分子体。ここではコンパウンドに含まれるゴムを指します。

カーボン同士の摩擦によるエネルギーロスを抑制

ゴムの強度が向上

燃費削減につながるタイヤの転がり抵抗の低減を追求

サイド損傷を抑制

形状

サイドプロテクト

タイヤ側面を、路肩や縁石とのコスレから保護。

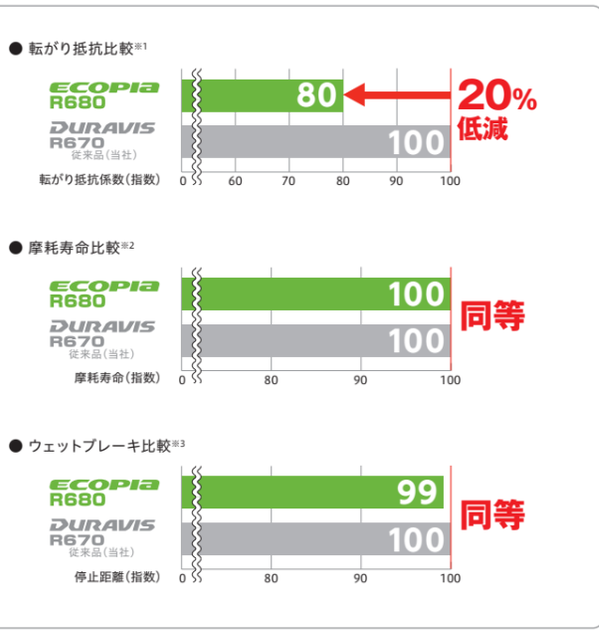
(すべてのダメージから保護するわけではありません。)

バ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多くあります。そのため、タイヤサイドの擦れやすい部分にあらかじめプロテクターを設けることで、ダメージから保護。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
△ LVR00524	145R12	6	541	4.00	141
△ LVR00525	145R12	8	541	4.00	141
LVR00915	155R12	6	554	4.50	154
LVR00916	155R12	8	554	4.50	154
LVR00938	145R13	6	567	4.00	144
LVR00939	145R13	8	567	4.00	144
LVR01007	155R13	6	580	4.50	154
LVR01008	155R13	8	580	4.50	154
LVR01104	165R13	6	597	4.50	161
LVR01105	165R13	8	597	4.50	161
LVR01615	165R14	6	622	4½	161
LVR01616	165R14	8	622	4½	161
LVR02153	175R14	6	636	5	178
LVR02152	175R14	8	636	5	178
LVR02722	185R14	6	651	5½	188
LVR02723	185R14	8	651	5½	188
LVR03157	195R14	8	668	5½	198
LVR03945	155/80R14 88/86N		605	4½	154
LVR08217	195/70R15 106/104L		653	6	193
LVR08047	185/75R15 106/104L		657	5	176
LVR03878	195/80R15 103/101L		691	5½	196
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を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、品切れの際にはご注意ください。

※1、※2、※3の注釈はP.70をご覧ください。



※詳しくは、P.71を参照ください。



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

チュープレスタイプ 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	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR01106	165R13	6	597	4.50	161
LVR01368	165R13	8	597	4.50	161
LVR01367	165R14	6	622	4½	161
LVR01369	165R14	8	622	4½	161
LVR08730	175R14	6	636	5	174
LVR08729	175R14	8	636	5	174
LVR08732	185R14	6	651	5½	184
LVR08731	185R14	8	651	5½	184

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR08733	195/80R15 103/101L		691	5½	194
LVR03884	195/80R15 107/105L		691	5½	193
LVR09583	185/80R14 97/95N		651	5½	184
LVR09584	185/80R14 102/100N		651	5½	184
LVR09581	165/80R14 91/90N		622	4½	161
LVR09582	165/80R14 97/95N		622	4½	161
LVR03946	155/80R14 88/86N		605	4½	151



デュラビス アールロクナナマル

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 ECO-Product

※詳しくは、P.71を参照ください。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
◆ LVR00372	145R10	6	495	4.00	141
△ LVR00513	145R12	6	541	4.00	141
△ LVR00514	145R12	8	541	4.00	141
△ LVR00973	155R13	6	580	4.50	151
△ LVR01060	165R13	6	597	4.50	161

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
△ LVR01267	165R13	8	597	4.50	161
LVR89517	175R13	6	610	5.00	174
LVR89518	175R13	8	610	5.00	174
△ LVR02411	175R14	8	636	5	174
△ LVR03212	185R14	8	651	5½	184

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR89525	205/70R15 104/102L		667	6	204
LVR89526	215/70R15 107/105L		681	6½	217
LVR89523	185/80R15 103/101L		675	5	180
△ LVR09027	195/80R15 107/105L		691	5½	192
◆ LVR03944	215/80R15 112/110L		729	6	214

◆印サイズは613V/パタンになります。△印サイズは数量に限りがありますので、品切れの際にはご注意ください。

デュラビス キャンパー

DURAVIS CAMPER

LVRチュープレスタイプ

ブリヂストン初のキャンピングカー専用タイヤ

キャンピングカーに求められるふたつき抑制・操縦安定性に配慮。

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)
LVR08468	195/70R15 106/104L	658	6	193
LVR08776	195/80R15 107/105L	691	5½	195

「はたらくラジアル」の扁平タイヤ。

650V RD-650 STEEL

LVRチュープレスタイプ

キャブオーバーバン・1t~1.5tクラス小型トラック用 低燃費・ロングライフを実現した扁平ラジアルタイヤ。

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)
LVR08500	225/50R12.5 98L	544	6.75	226
LVR08550	235/50R13.5 102L	579	6.75	230
LVR08623	215/50R14.5 99L	588	6.00	202
LVR08650	245/50R14.5 106L	615	7.50	241

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)
LVR08300	205/60R14.5 101L	614	6.00	200
◆ LVR08520	245/50R13 102L	579	7½	233
◆ LVR08580	235/50R14 102L	594	7½	221
◆ LVR08590	265/50R14 108L	624	8½	247

当パタンは、新車より標準装着、またはオプションに設定されている車両にしか使用できません。◆印サイズは651V/パタンになります。

舗装路から非舗装路まで。さまざまなシーンで強靱な走りを目指す。

舗装路・非舗装路用

LVRチュープレスタイプ

610V

キャブオーバーバン・小型トラック・四輪駆動車用

DESERT DUELER 610 舗装路でのソフトな乗り心地と、低騒音化を追求したスチールラジアル。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVR02195	175R14	6	638	5	179
LVR02781	185R14	8	653	5½	185

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVR03829	195/80R15 107/105L		696	5½	194

新車納入主要パタン

舗装路・非舗装路用

LVRチュープレスタイプ

604V

軽トラック・キャブオーバーバン・四輪駆動車用

RD-604 STEEL 独特のブロックパタンが、非舗装路での優れた直進性、走破性を追求。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVR00434	145R12	6	541	4.00	142
LVR00770	155R12	6	553	4.50	152
LVR00940	145R13	6	566	4.00	142

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVR00959	145R13	8	566	4.00	142
LVR01525	165R14	6	625	4½	165
LVR01619	165R14	8	625	4½	165

※610V・604Vパタン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。



※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。チュープレスタイプのタイヤには、チュープレスタイプ専用リムを使用してください。チュープタイプのタイヤには、チュープ・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。

VAN/LIGHT TRUCK



エコピア アールニーマルイチ

ECOPIA R201

R205の摩耗ライフを維持しつつ
低燃費*性能を向上させた小型トラック用リブタイヤ

グッドデザイン賞受賞



LIGHT TRUCK/BUS

チュープレスタイプ 1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用
● 舗装路用

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

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)
LSRチュープレスタイプ				
LSR01354	195/85R16 114/112L	735	5½	198
LSR01719	205/85R16 117/115L	751	5½	205
LSR01159	205/70R17.5 115/113L	733	6.00	204
LVRチュープレスタイプ				
LVR08700	185/65R15 101/99L	619	5½	181
LVR09091	205/65R16 109/107L	670	6	201
LVR09092	205/70R16 111/109L	692	6	200
LVR08197	225/70R16 117/115L	720	6½	220
LVR08699	195/75R15 109/107L	671	5½	188
LVR09090	205/75R16 113/111L	712	5½	195
LVR03889	205/80R15 109/107L	707	5½	203



*1, *2の注釈はP.70をご覧ください。

採用技術



環境対応



*詳しくは、P.71を参照ください。

エコピア エムハチイチ

ECOPIA M812

低燃費*性能と摩耗ライフ・ウェット性能をバランスさせた
小型トラック・バス用オールシーズンタイヤ

グッドデザイン賞受賞



LIGHT TRUCK/BUS

チュープレスタイプ 1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用
● 舗装路・オールシーズン用

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

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)
LSRチュープレスタイプ				
LSR08414	205/80R17.5 120/118N	775	6	204
LSR03984	205/80R17.5 120/118L	775	6	204
LSR08413	195/85R16 114/112N	732	5½	197
LSR01361	195/85R16 114/112L	732	5½	197
LSR08412	205/85R16 117/115N	748	5½	203
LSR01431	205/85R16 117/115L	748	5½	203
LVRチュープレスタイプ				
LVR09587	205/65R16 109/107N	670	6	200
LVR08426	205/65R16 109/107L	670	6	200
LVR09588	225/70R16 117/115N	720	6½	219
LVR08427	225/70R16 117/115L	720	6½	219



*3の注釈はP.70をご覧ください。

*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。

チュープレスタイプのタイヤには、チュープレス専用リムを使用してください。チュープタイプのタイヤには、チュープ・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。

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。

商品の詳しい情報はこちら
https://tire.bridgestone.co.jp/tb/van_lighttruck/



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&
パワフルで、働く車の強い味方!

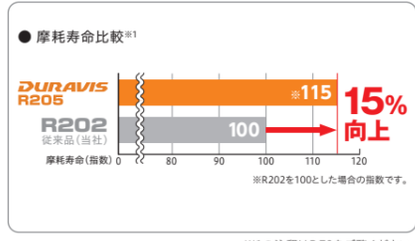
採用技術 *詳しくは、P.71を参照ください。



LIGHT TRUCK/BUS

チュープレスタイプ チュープタイプ
1t~3.5tクラスの小型トラック・バス用 ● 舗装路用

- 1 経済性向上!
「L.L.カーボン」採用でロングライフを実現
- 2 雨道にも強く!
摩耗後エッジ長が長くなり、ウェット性能低下を抑制*
- 3 耐久性向上!
「GUTTI」採用による新ケース搭載でロングライフを実現する耐久性を確保* (*R202対比)



*1の注釈はP.70をご覧ください。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSRチュープレスタイプ					
LSR00511	6.00R15		8	704	450 163
LSR00512	6.50R15		8	724	550 182
LSR00737	7.00R15		8	751	550 194
LSR00863	215/60R15.5 110/108L		656	600 203	
LSR03595	195/60R17.5 108/106L		683	600 198	
LSR03622	205/60R17.5 111/109L		694	600 200	
LSR03627	225/60R17.5 116/114L		716	675 215	
LSR00888	185/70R15.5 106/104L		658	525 179	
LSR00889	195/70R15.5 109/107L		668	600 198	
LSR03680	195/70R17.5 112/110L		720	600 196	
LSR03679	205/70R17.5 115/113L		733	600 203	
LSR03681	215/70R17.5 118/116L		744	600 211	
LSR03967	205/80R17.5 114/112L		773	600 204	
LSR03966	205/80R17.5 120/118L		773	600 204	
LSR08335	195/85R15 113/111L		713	5½ 196	
LSR01330	185/85R16 111/109L		723	5 184	

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSRチュープレスタイプ					
LSR01359	195/85R16 114/112L		738	5½ 196	
LSR01423	205/85R16 117/115L		757	5½ 203	
LSR01514	215/85R16 120/118L		769	6 216	
LVRチュープレスタイプ					
LVR07903	185/65R15 101/99L		621	5½ 177	
LVR03955	205/65R15 107/105L		646	6 195	
LVR09041	195/65R16 106/104L		660	6 191	
LVR09205	205/65R16 109/107L		672	6 195	
LVR08432	185/70R16 105/103L		666	5½ 180	
LVR09042	195/70R16 109/107L		680	6 192	
LVR09054	205/70R16 111/109L		694	6 200	
LVR09044	225/70R16 117/115L		722	6½ 218	
LVR08425	175/75R15 103/101L		643	5 170	
LVR08424	185/75R15 106/104L		659	5 177	
LVR08067	195/75R15 109/107L		673	5½ 189	
LVR09043	205/75R16 113/111L		714	5½ 193	

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR09045	225/75R16 118/116L		744	6 212	
LVR08052	175/80R15 101/99L		661	5 177	
LSRチュープタイプ					
LSR00510	6.00R15		8	704	450 163
LSR00736	7.00R15		8	751	550 194
LSR00738	7.00R15		10	751	550 197
LSR00739	7.00R15		12	752	550 194
LSR00513	7.50R15		12	781	600 205
LSR00922	6.50R16		8	750	550 182
LSR00923	6.50R16		10	750	550 184
LSR00924	6.50R16		12	750	550 187
LSR00972	7.00R16		8	776	550 194
LSR00975	7.00R16		10	776	550 197
LSR00978	7.00R16		12	778	550 194
LSR00982	7.50R16		12	807	600 205

デュラビス エムハチマルゴ

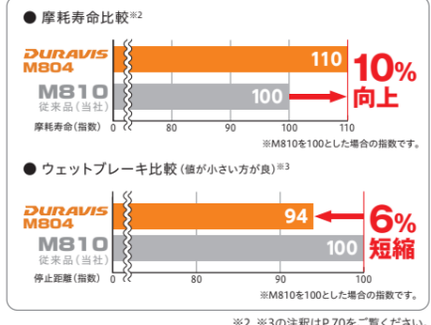
DURAVIS M804

雨の日にも強いMIXパタン。
高い経済性に加え、雨の日もより安全に。

サイアワ 10% アップ

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

採用技術 *詳しくは、P.71を参照ください。
Carbon, Eco227, GUTTI, AC7022, O-BeadII



*2, *3の注釈はP.70をご覧ください。

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSRチュープレスタイプ					
LSR04014	195/70R15.5 109/107L		666	600 197	
LSR05138	205/60R17.5 111/109L		694	600 200	
LSR04002	205/70R17.5 115/113L		734	600 202	
LSR04003	215/70R17.5 118/116L		746	600 210	
LSR04004	205/80R17.5 120/118L		776	600 203	
LSR04015	185/85R16 111/109L		723	5 186	
LSR04000	195/85R16 114/112L		744	5½ 199	
LSR04001	205/85R16 117/115L		752	5½ 204	

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSRチュープレスタイプ					
LSR04016	215/85R16 120/118L		776	6 219	
LSR04017	225/85R16 121/119L		787	6 227	
LVRチュープレスタイプ					
LVR08475	185/65R15 101/99L		631	5½ 183	
LVR08472	205/65R16 109/107L		678	6 197	
LVR08471	205/70R16 111/109L		699	6 203	
LVR08473	225/70R16 117/115L		723	6½ 221	
LVR08476	175/75R15 103/101L		653	5 174	

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR08477	185/75R15 106/104L		665	5 183	
LVR08474	195/75R15 109/107L		684	5½ 195	
LVR08470	205/75R16 113/111L		718	5½ 202	
LVR08478	225/75R16 118/116L		746	6 221	
LSRチュープタイプ					
LSR04011	6.50R16		10	756	550 184
LSR04012	7.00R16		10	782	550 196
LSR04013	7.00R16		12	782	550 196

*15.5及び17.5インチサイズにつきましては、エネルギーセービングビード構造は採用しておりません。

雨・浅雪にも威力を発揮。オールシーズンラジアル。

M810

V-STEEL MIX M810

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

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LSRチュープレスタイプ					
LSR08310	215/60R15.5 110/108L		659	600 203	
LSR03592	195/60R17.5 108/106L		685	600 199	
LSR03618	225/60R17.5 116/114L		721	675 217	
LSR00869	185/70R15.5 106/104L		661	525 180	
LSR03656	195/70R17.5 112/110L		722	600 198	

商品コード	タイヤサイズ	プライ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
LVRチュープレスタイプ					
LVR08285	195/70R16 109/107L		686	6 193	
LSRチュープタイプ					
LSR00708	7.00R15		10	759	550 194
LSR00896	7.50R15		12	788	600 210
LSR08017	6.50R16		12	760	550 184

*M804・M810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、サイズの上に「LT」と表記されています。



チュープレスタイプのタイヤには、チュープレス専用リムを使用してください。チュープタイプのタイヤには、チュープ・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



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

LIGHT TRUCK / BUS

チュープレスタイプ チュープタイプ

小型トラック・バス用

ブリヂストンリトレッド事業の関連会社

リトレッドタイヤはブリヂストングループのリトレッドタイヤ工場で生産しております。

プリチストンBRM株

本社・加須工場 埼玉県加須市 TEL.0480-65-2111
千歳事業所(工場・業務部) 北海道千歳市 TEL.0123-23-1171
山台事業所(工場・業務部) 宮城県遠田郡 TEL.0229-58-0381
関事業所(工場・業務部) 岐阜県関市 TEL.0575-22-2970
防山事業所(工場・業務部) 山口県防府市 TEL.0835-32-0222
岡山営業所 岡山県倉敷市 TEL.086-485-2331
九州営業所 佐賀県鳥栖市 TEL.0942-87-9715
南九州営業所 宮崎県都城市 TEL.0986-47-1791

株ブリヂストンレドシステム

京都府福知山市 TEL.0773-27-2122



Table with tire sizes and specifications for R205, R202, M804, M810.

注意 リトレッドタイヤは、前輪に装着しないでください。後輪でも、特に使用条件の過酷なシングル車の遊輪(最後輪)での使用は避けてください。

チュープレスタイプのタイヤには、チュープレス専用リムを使用してください。チュープタイプのタイヤには、チュープ・フリップが必要となります。

「リトレッドタイヤ」が実現するメリット

環境対応 台タイヤの再利用による環境への貢献
資源の有効利用 温室効果ガス排出量削減
経費削減 トータルコストメリットを創出

※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:更新タイヤ全国協議会 ※3 日本自動車タイヤ協会編「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)にて試算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。

VLCP V-STEEL LUG CP

Table with tire specifications for LSRチュープタイプ (LSR00700, LSR00945).

Table with tire specifications for LSRチュープタイプ (LSR08004, LSR00965).

Table with tire specifications for LSRチュープタイプ (LSR00974).

新車納入主要ボタン

G590 V-STEEL RIB LUG G590

Table with tire specifications for LSRチュープレスタイプ (LSR03589, LSR01025, LSR03658, LSR01313, LSR01312, LSR01410, LVRチュープレスタイプ).

R202 V-STEEL RIB R202

Table with tire specifications for LSRチュープレスタイプ (LSR01350, LSR01421, LSR01560, LVRチュープレスタイプ).

Table with tire specifications for LVRチュープレスタイプ (LVR08060, LVR08116, LVR08148, LVR07292, LVR07342, LVR07564).

※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

チュープレスタイプのタイヤには、チュープレス専用リムを使用してください。チュープタイプのタイヤには、チュープ・フリップが必要となります。

軽・小型トラック用タイヤ最大負荷能力一覧表

Large table showing maximum load capacity for various tire sizes and load conditions (6PR, 8PR, 10PR, 12PR, 14PR).

注釈一覧 当カタログにて掲載している注釈の一覧です。

- P17, 18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:クラウンアスリートS/ハイブリッド DAA-AWS210-AEEXH 2500cc 後輪駆動/試験路面:当社ブルーピング グラウンドの濡れたアスファルト舗装路/スムーズなアスファルト舗装路/音圧レベル:濡れたアスファルト舗装路(GR-XII 61.2dBa, GR-XI 61.4dBa)/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を計測。
P19の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:215/55R17 94V/試験車両:4.81kN/空気圧:210kPa/速度:40km/h/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機/試験方法:室内ドラム試験機のドラムに突起を固定して、上下軸力を測定/突起形状:底辺40mm×上辺20mm×高さ10mmの直方体
P21の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:215/65R16 98H/空気圧:250kPa/速度:60km/h/試験車両:アルファード DAA-ATH20W 2360cc 電気式4輪駆動方式/試験路面:当社ブルーピング グラウンド内アスファルト舗装路/音圧レベル:前席 REGNO GRV II 55.2dBa, GRV 55.7dBa/後席 REGNO GRV II 56.6dBa, GRV 57.5dBa/計測方法:アスファルト舗装路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および後席(3列目)右側の席の左耳近傍の音を計測。
P22の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:215/65R16 98H/試験車両:5.5kN/空気圧:230kPa/試験速度:100km/h/試験場所:当社技術センター室内のタイヤ動的接地面解析装置/試験方法:室内ドラム試験機上で転動させたタイヤに制動力をかけ、タイヤ接地面に発生する制動力を計測
P23の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:REGNO GR-Leggera 155/65R14 75H, ECOPIA EX20C 155/65R14 75S/空気圧:230kPa/速度:40km/h, 80km/h/試験車両:ムーブスターp DBA-LA150S 660cc 前輪駆動/試験路面:当社ブルーピング グラウンドの濡れたアスファルト舗装路/計測方法:濡れたアスファルト舗装路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を計測。
*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(%)= (1/10^(dB差-1)) * 100
P24の注釈 ※1,2[テスト条件]タイヤサイズ:REGNO GR-Leggera 155/65R14 75H, ECOPIA EX20C 155/65R14 75S/試験車両:3.6kN/空気圧:230kPa/試験速度:100km/h/試験場所:当社技術センター室内のタイヤ動的接地面解析装置/試験方法:室内ドラム試験機上でタイヤを転動し、タイヤ接地面に発生するタイヤ音を計測
P26の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:265/35R18 97W XL/空気圧:230kPa/試験車両:スカイラインGTR GF-BN34 2600cc四輪駆動/試験場:筑波サーキットコース2000/ドライバー:当社委託プロドライバー
P27の注釈 ※1[テスト条件] タイヤサイズ:265/35R18 97W XL/試験車両:7.5kN/空気圧:240kPa/試験場所:当社技術センター室内のタイヤ動的接地面解析装置/試験方法:室内試験機上でタイヤを圧着し、タイヤ接地面に発生する接地状態を計測
P28の注釈 ※1[テスト条件] タイヤサイズ:215/45R17 91W XL/空気圧:240kPa/試験車両:トヨタ86 DBA-ZN6 2000cc 後輪駆動/試験場:筑波サーキットコース2000/ドライバー:当社委託プロドライバー/計測方法:GPSデータ記録装置にて車速及び走行ラインを各5回計測し、最速ラップ同士と比較/A地点の速度:RE-71R 117.9km/h, RE-11A 114.7km/h/B地点の速度:RE-71R 134.5km/h, RE-11A 131.1km/h/A-B区間の平均速度:RE-71R 124.3km/h, RE-11A 121.4km/h
P29の注釈 ※1[テスト条件] タイヤサイズ:245/40R18 97Y XL/空気圧:240kPa/試験車両:BMW 328i DBA-3A20 2000cc 後輪駆動/試験場:当社ブルーピンググラウンド ドライコース/ドライバー:社内テストドライバー
P33の注釈 ※1 [テスト条件]ノーマルタイヤ(POTENZA S001):245/40R18 97Y XL 従来のランフラットテクノロジー採用タイヤ(POTENZA RE050 RF):245/40R18 93W POTENZA S001 RF:245/40R18 93W 試験車両:4.71kN 空気圧:240kPa 試験法の名称:静的荷重特性試験 試験場所:当社技術センター室内試験機
P42の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/空気圧:250kPa/試験車両:フロント230kPa・リア220kPa/試験車両:プリウス DAA-ZVW30 1790cc 前輪駆動/試験距離:8000km/ローテーション:4000km走行時に1回実施
P44の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/空気圧:250kPa/試験車両:セレナ DBA-C26 1990cc 前輪駆動/試験距離:8000km/ローテーション:4000km走行時に1回実施
P46の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:Playz PX-C 155/65R14 75H, ECOPIA EX20C 155/65R14 75S/空気圧:220kPa/試験車両:ムーブ DBA-LA100S 650cc 前輪駆動/試験距離:8000km/ローテーション:4000km走行時に1回実施
P49の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/空気圧:前輪230kPa/後輪220kPa/試験車両:プリウス DAA-ZVW30 1800cc 前輪駆動/初速度:80km/h/水深:2mm/路面の種類:アスファルト/ABS作動表示:ABS ON/停止距離(平均):【新品時(走行0km)】ECOPIA NH100) 35.1m, (NEXTRY) 36.4m [走行20,000km後(※)] ECOPIA NH100) 39.3m, (NEXTRY) 43.0m (※)20,000km走行品は下記のタイヤを使用 ECOPIA NH100:タイヤを27%フシ20,000km走行後条件を再現。【満減さは5.8mm】 (NEXTRY:タイヤを42%フシ20,000km走行後条件を再現。【満減さは4.2mm】)
P50の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/空気圧:フロント230kPa・リア220kPa/試験車両:プリウス DAA-ZVW30 1790cc 前輪駆動/試験距離:8000km/ローテーション:4000km走行時に1回実施
P51の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/試験車両:4.83kN/空気圧:210kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P52の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91H/試験車両:4.83kN/空気圧:210kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P53の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:175/65R15 84H/試験車両:3.92kN/空気圧:210kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P55の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:195/65R15 91S/試験車両:4.82kN/空気圧:210kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P58の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:235/60R18 103W/試験車両:6.87kN/空気圧:210kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P59の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:225/65R17 102H/空気圧:210kPa/速度:40km/h/試験車両の排気量及び駆動方式:2360cc・4WD/路面の種類:アスファルト路
P60の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:275/65R17 115T/空気圧:フロント220kPa・リア220kPa/試験車両:トヨタ ランドクルーザー プラド CBA-TRJ150W 2690cc 4輪駆動/試験距離:10000km/ローテーション:2500km走行毎に車内車、車間間で計3回実施
P63の注釈 ※1[テスト条件]タイヤサイズ:R710 145/80R12 80/78N, R680 145R12 6PR/空気圧:フロント260kPa・リア350kPa/試験車両:ベクストパン EBD-5321M 658cc 後輪駆動/試験距離:8000km/ローテーション:2000km走行時に1回実施
P64の注釈 ※3[テスト条件]タイヤサイズ:R710 145/80R12 80/78N, R680 145R12 6PR/試験車両:3.75kN/空気圧:350kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機
P65の注釈 ※1 [テスト条件]タイヤサイズ:195/80R15 107/105L/試験車両:9.56kN/空気圧:450kPa/速度:80km/h/試験法の名称:フォース式/試験場所:当社技術センター室内ドラム試験機/転がり抵抗係数(RRC)の結果は、ECOPIA R680:7.3×10⁻³, DURAVIS R670:9.4×10⁻³です。
P66の注釈 ※1 [テスト条件]タイヤサイズ:195/80R15 107/105L/空気圧:フロント325kPa, リア742kPa/試験車両:トヨタハイエースKR-KDH200V 2500cc 後輪駆動/試験距離:10,000km/ローテーション有/無:(装着位置固定で2,500km毎に車間間ローテーション実施)
P67の注釈 ※1 転がり抵抗試験 室内ドラム試験機による計測、タイヤに一定の荷重を負荷し、一定の速度のもとに回転する時の接地面に発生する進行方向の抵抗係数を測定。【テスト条件】タイヤサイズ:195/85R16 114/112L/ム:16×5.5J/空気圧:600kPa/荷重:11.57kN/速度:80km/h 転がり抵抗係数(RRC)の結果は、R201:63.3×10⁻⁴ R205:92.0×10⁻⁴です。
P68の注釈 ※1[テスト条件]テスト場所:関東以西地区の一般道/評価条件:一般道100%/評価車両:いすゞエルフ/装着タイヤサイズ:195/85R16 114/112L/装着バタン:R205, R202/装着リム:16×5.5J/装着方法:全輪同一サイズ装着/空気圧:F/R共に600kPa/比較方法:装着位置固定で2,500km毎に車間間ローテーションを実施し、10,000km走行時点での装着輪別タイヤの平均推定摩耗寿命を算出。指致率が小さいフロント軸データを採用し、推定ライフ expectancy を算定。

VAN LIGHT TRUCK

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CO2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・静粛性・耐久性など求める性能に応じて、ゴムの構造を100万分の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、極限まで引き出す為に生まれた超微細技術。

GUTT (ガット)【自動進化設計法】
 スーパーコンピューターで最適化を判断しながら自動進化させて設計する手法。

GUTTII (ガット・ツ)
 [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。

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、トレッドゴムの発熱を抑え、ウェット性能・耐摩耗性能と低燃費性能の両立化を達成。

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。従来よりも劇的に分散性を上げることで、シリカ同士の間隙による発熱を抑え、低燃費性能とウェット性能を犠牲にすることなく、ゴムのすり減りにくさを実現。

ウェット向上ポリマー
 路面凹凸への追従性を高める摩耗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能を維持。ウェットからドライまで広範囲のグリップ性能を従来通り維持発揮する次世代シリカ。

シリカ
 ウェット・低温を中心に高温までのグリップを高め、同時に耐摩耗性を両立。

シリカはポリマーと結合し、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.カーボン][新L.L.カーボン]によって補強できることから、ウェット・低温からドライ・高温まで広範囲でのグリップ向上と、耐熱・耐摩耗性を両立することができま。

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)の素材にプロモビリティゴムという空気を通しにくい素材を最適活用することで空気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・ウェット性を高次元で確保しながらヒステリシスを抑制、転がり抵抗を低減。

L.L. Carbon (エルエルカーボン)【長連鎖カーボン】
 ゴムの強さを補強するカーボンを長く連結、ゴムの切れにくくし、耐摩耗性を向上、転がり抵抗も低減。

新L.L.カーボン
 新技術でさらに長連鎖化し、耐摩耗性が向上。カーボンは、長く繋げるほど強くなりますが、長くならぬほど絡みつくポリマーが多くなり、ゴムの硬化します。そのポリマーの絡みつきを抑える技術を開発することで、カーボンをさらに長く繋げることができ、耐摩耗性が向上しました。

AQコンパウンドII
 ゴムの硬化を抑制し、ウェット性能の低下を抑制。AQコンパウンドIIはブロック全体の硬化を抑制することで、ゴム硬化とウェット性能低下をさらに抑制しています。

形状技術
フラットフォース・ブロック
 タイヤ周上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、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をいっそうシャープに引き締めます。

サイドプロテクト
 タイヤ側面を、路肩や縁石とのコストから保護。(※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れられていることが多くあります。そのため、タイヤサイドの擦れやすい部分にあらかじめプロテクターを設けることで、ダメージから保護。

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、タイヤ回転時のケース形状変化で生じる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ロス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
 ハイブリッド自動車特有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を向上。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ロス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。ヘルムの外側にあるキャップ&レイヤー部、ヘルムの振動を抑制する[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けたもの。接合部がないため、トレッド部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-BeadII (オー・ビード・ツ)
 ホイールを囲むためのビードワイヤーの構造を強化した技術。コーナリング時のタイヤの歪みが抑制され、操縦安定性が向上。

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等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字サイプ
 ブロック剛性を高めることで、制動性能やライフ性能を向上する。断面途中を3次元のM字型の切れ込みに加工。ブロックの倒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。

チャンファリング
 エッジの変形を抑制し、フラットな接地を実現。ブロック端部の曲げ剛性を上げることで、制動時におけるエッジの巻き込み変形を制御。制動時のフラットな接地を実現。

ユニディレクショナルパターン
 ドライ&ウェットに高運動性能を発揮。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ラテ率(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ピッチランダムパリエーション・ブロック配列
3ピッチランダムパリエーション・ブロック配列
 パターンノイズを抑え、静かスローティーな走りを実現。各ブロックのピッチ(周方向長さ)をランダムに配列し、運動性能を犠牲にすることなく、パターンノイズの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施すことで、タイヤのストレート溝が路面と接する時に発生する耳障りな高周波ノイズを抑制。

シークレットグループ
 高周波ノイズの抑制効果が持続。タイヤの摩耗推移に応じてトレッドの表面から深部まで形状が変化するグループデザインをパターンに施すことで、ストレート溝から発生する高周波ノイズの抑制効果が持続。

ティアドロップスロット/ラウンドスロット/ラウンドスロットII
 耐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、丸や台形等の穴を搭載し、回転方向の剛性を確保。耐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、排水性も確保。F1™やGP2™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。リップの間に3D化した見え隠れする溝(ステルスグループ)を縦ぎ目なく配置し、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適確に路面を掴みます。また、排水性にも配慮しています。

リブレットウォール
 溝の壁に微細加工を施し水流の抵抗を低減。従来のタイヤの溝の平らな壁面では、水流により発生した乱流渦を「面」で受けるため、抵抗が大きくなっていました。しかし、ハイドロシミュレーションを駆使して溝の壁にさらに微細な溝を込んだ[リブレットウォール]は、乱流渦と「点」で接触、抵抗を低減しトレッド溝内でのスムーズ流れを実現。耐ハイドロブレディング性能向上を果たしました。

サイレントACブロック
 ブロックを3次元曲面化、本質的な静けさを追求。平らなブロックは、平らな路面に接地しても、ゴムの歪みにより接地圧がばらつき、グリップを阻害していました。そこで自動進化設計法GUTT IIを応用し、路面に接地した時に接地圧が均一になるよう、ブロックの表面を3次元的にうねらせた形状、[ACブロック(Adaptive Contact Block)]を開発。[ACブロック]は接地圧がより均一なため、グリップが向上し、操縦安定性を高めることができます。また局所的な摩耗、つまり偏摩耗も防げると考えられます。[サイレントACブロック]はノイズ低減に効果のある部分を特にうねらせることで、路面とブロックの接地により発生するノイズを吸収し、摩耗時の静粛性までも向上します。

低燃費タイヤ等のラベリング制度について

低燃費タイヤとは

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

低燃費タイヤの条件

グレーディングシステムに基づき、転がり抵抗性能が「AAA」「AA」「A」、ウェットグリップ性能がd以上のもが**低燃費タイヤ**に該当します。転がり抵抗性能が「B」「C」、また安全性の面からも、ウェットグリップ性能がdに満たない場合も**低燃費タイヤ**には該当しません。

グレーディングシステム(等級制度)

転がり抵抗性能

等級	転がり抵抗係数(RRC)
AAA	RRC ≤ 6.5
AA	6.6 ≤ RRC ≤ 7.7
A	7.8 ≤ RRC ≤ 9.0
B	9.1 ≤ RRC ≤ 10.5
C	10.6 ≤ RRC ≤ 12.0

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

ウェットグリップ性能

等級	ウェットグリップ性能(G)
a	155 ≤ G
b	140 ≤ G ≤ 154
c	125 ≤ G ≤ 139
d	110 ≤ G ≤ 124

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

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



ラベル表示例とその見方

低燃費タイヤの場合	AAA AA A B C a b c d	この表示があるタイヤは、転がり抵抗性能が「AAグレード」ウェットグリップ性能が「cグレード」→基準を満たしているため 低燃費タイヤ となります。
低燃費タイヤでない場合	AAA AA A B C a b c d	この表示があるタイヤは、転がり抵抗性能が「Bグレード」ウェットグリップ性能が「bグレード」→転がり抵抗が基準を満たしていないので 低燃費タイヤ には該当せず「 低燃費タイヤ 」マークは付きません。
低燃費タイヤでない場合	AAA AA A B C a b c d	転がり抵抗性能が「Cグレード未満」、ウェットグリップ性能が「dグレード未満」の場合、グレーディングシステムの等級に適合しないため、対象外となります。転がり抵抗性能、ウェットグリップ性能のどちらかが片方が等級に適合しない場合も、同様に対象外となります。

燃費改善に貢献

転がり抵抗のグレードが1つ上がると、燃費が約1%程度改善されると推計されます。例えば、転がり抵抗がCグレードのタイヤからAAAグレードのエコピアに替えた場合、燃費が約4%改善されます。燃費改善により、製品使用時のCO2排出量削減に貢献できます。

交換前	交換後 タイヤの転がり抵抗性能				
	AAA	AA	A	B	C
AAA	●	△1%	△2%	△3%	△4%
AA	●	1%改善	●	△1%	△3%
A	●	2%改善	1%改善	●	△2%
B	●	3%改善	2%改善	1%改善	●
C	●	4%改善	3%改善	2%改善	1%改善

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

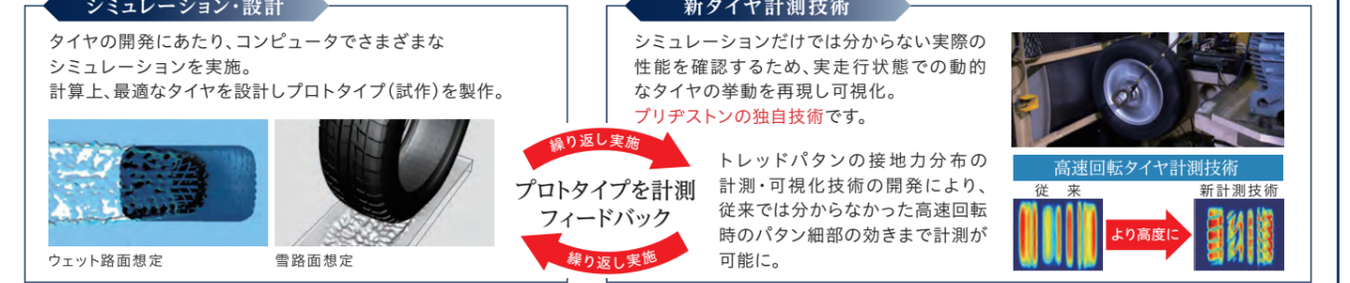
ガソリン1リットルあたりの燃費改善額	
130円/リットルの場合	
	改善金額
4%改善	5.2円
3%改善	3.9円
2%改善	2.6円
1%改善	1.3円
「年間では何円お得か?」を計算すると、	
	改善金額
4%改善	6,240円
3%改善	4,680円
2%改善	3,120円
1%改善	1,560円
※[試算条件]月平均:1,000km、年間:12,000km、平均燃費10km/リットルで計算	

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

●転がり抵抗とは走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、転がり抵抗係数はタイヤへの荷重に対する転がり抵抗の比率です。●転がり抵抗係数は[ISO D4234:2009(ISO28580)]を用いて測定しています。●ウェットグリップ性能は路面が濡れた状態でのタイヤのグリップ力(制動時のグリップ力)であり、EU規格Wet Gripグレーディング試験法(案)(TEST METHOD FOR TYRE WET GRIP GRADING (C1 TYRES))を用いて測定しています。●転がり抵抗及びウェットグリップ性能は、空気圧や溝深さ、及び使用条件等によって異なります。●タイヤの転がり抵抗の低減は、一般的には車両燃費の改善に寄与しますが、その低減額は燃費改善率を示すものではありません。

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ト&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すことで、**タイヤ解析**のさらなる**精度向上**を図ります。



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**
- **危険** 破裂の危険を避ける為、タイヤを安全圏の中に入れてる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
 - **危険** 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開く等たら、ただちに作業を中止し、避難してください。
 - **警告** ①自動車用タイヤの組立て時のビードシール圧は、300kPa(3.0kgf/cm²)とし、これを越える圧は注入しないでください。ビードシール圧とは、タイヤ組立て時にタイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等にのった状態(ハンパ付リムは、ビードがハンパを越えた状態)をいいます。
注)Tタイプ・折りた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。
 - ②ビードシール圧以下の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にのっていること(均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、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** ●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。タイヤの損傷発生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。
 - 積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挙動が安定しません。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・湿潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することを推奨します。
 - 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ^①のタイヤを使用してください。但し、自動車製作者またはタイヤ製作者による個別の指示がある場合はその指示に従ってください。
※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいう。特に四輪駆動車はご注意ください。
 - **警告** ●サイズ、種類、構造、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、事故につながる恐れがあるので混用しないでください(応急用タイヤは除きます)。
 - チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。
 - 新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。
 - 新品タイヤを装着する時、チューブレスタイヤには新品のチューブレス用バルブの使用を推奨します。
 - ホイールの選定はタイヤ販売店等にご相談し、タイヤサイズおよび車両に適合したホイールを使用してください。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してください。

- 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してください。
 - 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してください。異物が発見した時は、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れるまで、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、ビード周辺等の帯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してください。
 - 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、定期的なドレイン抜きをしてください。
 - **警告** ①空気を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やタイヤとリムのかん合部(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対応するため、三方弁など強制排気装置の設置を推奨します。
 - 異常振動・偏摩耗を防止するために、ホイールバランスは必ず調整してください。
 - 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してください。
 - タイヤサイド部に回転方向または取付方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着ください。
 - **警告** ①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、必ず確認してください。
 - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出さないようにしてください。オーバーフンダーになるような装着、およびエンダー加工、車両の改造等による装着は、法令で禁止されています。絶対に避けてください。
 - 復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。復輪での外径差は、小型トラック用タイヤでは、ラジアルタイヤは6mm以内、バイアスタイヤは8mm以内であることを確認してください。許容範囲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に折損、亀裂、変形等がないことを確認してください。
 - アルミホイールからスチールホイールまたはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合は、ホイールボルト、ナット(JIS方式の場合のみ交換)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るようにしてください。インパットレンチで締め付けられる場合は、締め付け時間、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。
 - ホイールを車体へ取付け、50〜100km走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めしてください。
 - 更生タイヤは、前軸に装着しないでください。

空気圧に関する注意	
▲警告 ○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	調整弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm ²)まで	500kPa(5.0kgf/cm ²)
400kPa(4.0kgf/cm ²)超〜600kPa(6.0kgf/cm ²)まで	700kPa(7.0kgf/cm ²)
600kPa(6.0kgf/cm ²)超〜900kPa(9.0kgf/cm ²)まで	1000kPa(10.0kgf/cm ²)
900kPa(9.0kgf/cm ²)超〜1,200kPa(12.0kgf/cm ²)まで	1,300kPa(13.0kgf/cm ²)

- **警告** ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者又はタイヤ製作者の指定空気圧を下回ることがないように調整してください。空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故等につながる恐れがあります。
- 特に扁平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいが、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- 走行時および走行後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- 自動車製作者の指定空気圧は車両の取り扱い説明書、ドア付近等に表示されています。不明の場合はタイヤ販売店等にご相談ください。
- タイヤの性能を十分に発揮する為には、適正空気圧で使用することが大切です。不適正な空気圧で使用しますと、操縦安定性の低下やタイヤ損傷の原因となります。
- スペアタイヤの空気圧は、定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者の指定した値に調整してお使いください。
- 複輪間で、空気圧差が大きいとタイヤ損傷、偏摩耗等により経済性、安全性が損なわれます。復輪タイヤの空気圧は、同一になるように充填ください。

- サーキット等走行時の注意**
- サーキット、ジムカーナ用(オンロード)タイヤでのサーキット路等の走行時におきましても、「タイヤ選択時の注意」を遵守し、空気圧は走行前に「空気圧に関する注意」に従って調整してください。

- 摩耗限度**
- **警告** ●タイヤの溝深さの使用限度は、スリップサインが露出する残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと取り換えください。
 - **警告** ●積雪および凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。使用限度は接地部に冬用タイヤの摩耗限度を示すフラットホーム^②が露出しているか否かで判断してください。残りの溝深さが新品の50%未満のタイヤは冬用タイヤとしては使用しないでください。夏用タイヤとして継続使用する場合はタイヤの溝深さの使用限度はスリップサインが露出する残り溝1.6mmです。すり減ったタイヤは、運動性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。それ以前に新品タイヤと取り換えください。
 - 高速道路を走行する場合はタイヤの使用限度は小型トラック用タイヤでは、残り溝2.4mmです。

- 安全走行ポイント**
- **警告** ●走行中に車両が操縦不安定または異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車し、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形等異常がないか確認してください。また、外観上、異常がなくとも、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を依頼してください。
 - **警告** ●急発進、急加減速、急旋回および急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすく、事故につながる恐れがある為、急カーブでは減速するなど、道路状況に応じた適切な運転をしてください。
 - **警告** ●タイヤを傷つける恐れがあるので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてください。
 - 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。
 - タイヤのタイプやサイズを変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するので、慣れるまでは走行速度等に注意して運転してください。
 - タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ溝の摩耗量及びタイプ(夏用タイヤ、冬用タイヤ)等により異なります。冬用タイヤは積雪路及び凍結路面性能を重視しています。特に、乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、実際の交通(速度)規制に従い、走行速度に注意し、急発進、急制動、急旋回を避け、安全運転に心がけてください。
 - 安全走行を確保する為、タイヤ点検時に合わせて、ホイールバルブも劣化、亀裂が無いことを点検してください。ホイールバルブに劣化、亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談ください。また、バルブキャップをしかり締め付けているかどうか確認してください。
 - 推奨路面以外での使用は故障の可能性がある為、控えてください。
 - 応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットテクノロジー採用タイヤのパンク時の使用に関しては、自動車製作者の指定に従ってください。
 - ホイールナットの緩み、脱着、およびホイールボルトの折損、変形等の異常が無い事を確認してください。

- 美化・保護剤**
- 市販の瞬間パンク修理剤またはタイヤつや出し剤等で、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。
 - シリコンやワックス分が含まれているタイヤ美化剤やリム組み潤滑剤を塗布する場合は、トレッド表面(接地部)に付着しないように注意してください。もし付着した場合は注意して走行してください(目安として乾燥路で10km前後)。

- タイヤ保管**
- タイヤ、チューブは、直射日光、雨および水、油類、ストーブ等の熱源および電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。
 - タイヤ単体での保管の場合、特に内面に水や異物が入らないように保管してください。
 - 長期間、取り外し保管しますと、タイヤ内部の薬品がにじみ出て床を汚す恐れがありますので控えてください。もし床面に保管する場合は、段ボール等厚い敷物とご保管ください。
 - タイヤ・ホイールセットの使用の場合は、接地部の変形をおさえる為、なるべく横置きして保管してください。また、空気圧を使用時の1/2程度に落とし、ホイールバルブにはバルブキャップを取り付けて保管してください。

- 長期経過タイヤの点検・交換について**
- タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件および使用方法(荷重・速度・空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用を規定しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けられることをお奨め致します。また、同時にスペアタイヤにつ

いても点検を受けられることをお奨め致します。また、外観上使用可能のように見えても(溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤと交換されることをお奨め致します。尚、車両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。(注:ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。またこの10年という年数およびタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれもブリヂストン・プリチアストンの販売会社・タイヤ販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません)

- 位置交換**
- タイヤの摩耗は、駆動輪と操縦輪等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。異常振動・騒音の防止およびタイヤ寿命を延ばすため、位置交換(ローテーション)を適宜実施ください。
 - タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください(但し、Tタイプ応急用タイヤは除く)。

- 過積載**
- **警告** ●タイヤ損傷につながる恐れがあるため、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

- ホイール・アライメント**
- 車両の足回りに異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗が発生する場合がありますので、適宜ホイール・アライメントを確認、調整ください。

- タイヤチェーン使用時の注意**
- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのもの駆動輪または、自動車製作者が指定する位置のタイヤに装着してください。
 - タイヤチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両を損傷したり、スリップする恐れがあるので、避けてください。
 - タイヤチェーンを装着しての積雪路および凍結路走行は、金属製チェーンでは30km/h以下、非金属製チェーンでは50km/h以下の速度をおくりください。

- ブレーキテスター使用上の注意**
- タイヤがロックした時、できるだけ早くブレーキをはなしてください。ブレーキテスター上で長時間タイヤをロックさせると、タイヤ損傷に至る場合があります。
- 焼印の押し方**
- 管理の為焼印を押す時は焼印下のクラックを防止する為、位置はリムライン付近になるべく浅く押してください。

- その他の注意**
- **警告** ○リ・グループ、穴け等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故につながる恐れがあるので、使用しないでください。
 - 低床化、積載効率向上をはかる為に既存のトラック・バスに新たにロープオフアルタイル^③を装着される場合は、「車両改造変更申請」で、陸運局の認可が必要です。尚、タイヤ外径が小さくなるため、エンジン回転数の増加や、スピードメーターの値に狂いが生じます。詳しくは、ブリヂストンの販売会社、またはカーディーラーにお問い合わせください。

- リトレッドタイヤ選定・使用上の留意点**
- リトレッドタイヤ選定の留意点
リトレッドタイヤは摩滅したタイヤを土台に用いて(以下台タイヤと表現します)、トレッド面に新しいタン(模様)を形成して製造します。リトレッドタイヤには用いた台タイヤを明らかにするために台タイヤに刻印されている表示を残し、リトレッド部分に表示を加えています。このため、リトレッドタイヤ選定時には次の点にご留意願います。
 - リトレッドタイヤのタイヤサイズ、タイヤ構造表示
タイヤサイズ並びにタイヤの基本構造は台タイヤのオリジナル表示を用います。
タイヤサイズ表示例 1) 11R22.5 14PR
タイヤサイズ表示例 2) 275/80R22.5 151/148
タイヤ構造表示例 3) TUBELLESS
タイヤ構造表示例 4) RADIAL

- リトレッドタイヤのパンク・SNOW等の表示
リトレッドタイヤでは台タイヤとリトレッド後のパンク名称が一致しない場合があります。リトレッド後のパンク名称および冬用タイヤを表すSNOW表示等は、リトレッド部分の表示を確認願います。
- リトレッドタイヤの留意点を守ってご使用願います。
- リトレッドタイヤの使用条件
1) 空気圧 新品タイヤと同じ空気圧管理でご使用願います。
2) 装着位置 前輪には使用しないでください。後輪でも、特に使用条件の過激なシングルの遊輪(最終輪)での使用は避けてください。安全性・経済性を損なう場合があります。同じリトレッドパンクでも使用する台タイヤによって外径(直径)が異なる場合があります。複輪外径差は8mm以内でご使用ください。
- 3) 複輪組み合わせ リトレッドタイヤ装着時にも、新品タイヤ装着時と同様に、バルブ、チューブ、フラップは新品をご使用願います。
法定速度を守ってご使用願います。
- 4) バルブなど リトレッドタイヤ装着時にも、新品タイヤ装着時と同様に、バルブ、チューブ、フラップは新品をご使用願います。
法定速度を守ってご使用願います。
- 5) 走行速度

上記「タイヤを上手に使っていただくために」は、すべて一般のお客様にご案内しているものですが、○印は販売店様にもご確認いただきたい項目となります。

①カタログに記載のメーカー希望小売価格は、販売店が販する価格を拘束するものではありません。
②メーカー希望小売価格は、2019年1月1日現在のものです(メーカー希望小売価格が記載されていないサイズはすべてオープン価格です。)
③メーカー希望小売価格(税込)は、タイヤ1本の本体価格と消費税との合計額です。脱着料、パンク交換料等は含まれておりません。
④底タイヤの処理には、費用がかかります。
⑤当カタログに記載されている構造・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。
⑥タイヤには製造番号が刻印されています。2000年以降の製造番号では、下4桁(例1219)の数字で製造年を示しています。最初の数字「2」は週(12項目)、最後の数字「9」は年(2012年)を示します。1999年以前の製造番号では、下3桁(例159<)の数字で製造年を示しています。最初の数字「5」は週(15項目)、最後の数字「9」は年(1999年)を示します。
⑦カタログ記載内容は、2019年1月1日現在のものです。

タイヤの基礎知識

~タイヤサイズの表示について~

ココに注目!

安全で快適なカーライフのためにお勉強♡

タイヤサイズを確認しよう

タイヤサイズはタイヤの側面(サイドウォール)に表示されています。タイヤの側面には、メーカー名や商品(ブランド)名のほかにも、様々な表示がありますが、タイヤサイズは「205/65R15 94H」や、「235/45ZR17」のように表示されています(詳しくは下記の「タイヤの寸法とタイヤサイズ表示の見方」をご参照ください)。タイヤをお選びいただく際には、愛車に装着されているタイヤのサイズをご確認ください。

タイヤの寸法とタイヤサイズ表示の見方

タイヤサイズ表示の仕方は、下記の通りです。タイヤの寸法は、サイズ表示毎にタイヤの製品規格によって定められている範囲の寸法になります。

見方を憶えておくとタイヤ選びに役立ちます

① タイヤ幅の呼称(mm)
② 扁平率(シリーズ、%)
③ ラジアル構造
④ リム径の呼称(インチ)
⑤ ロードインデックス(LI)
⑥ 速度記号
⑦ 速度カテゴリ
⑧ タイヤの外径(インチ)
⑨ タイヤ幅の呼称(インチ)
⑩ タイヤの強度(プライレーティング)

- 断面幅について**
- 断面幅とはタイヤの総幅から、タイヤの側面の模様・文字等を除いた幅です。当カタログのタイヤ幅とは、断面幅を表します。尚、リムガードは含みません。(補修用タイヤにおけるリムガードの断面高さは最大6mmです。)

- 扁平率(シリーズ)について**
- 扁平率とはタイヤの幅(W)に対する高さ(H)の比率を表す数値です。また扁平率が同じタイヤの総幅を「シリーズ」といいます。(例:65シリーズ)
- ※80表示について**
- 82シリーズ商品のみなかで、タイヤのサイズ表示が80の表示となる場合があります。(例:145SR12→145/80R12 74S)
- 偏平率(%) = $\frac{H(\text{断面高さ})}{W(\text{断面幅})} \times 100$
- 数値が小さいほどタイヤが平たいつことね

- リム幅別タイヤ幅について**
- タイヤ幅はリム幅によって変化します。標準リム幅よりリム幅が0.5インチ広げると、扁平率50シリーズ以上では約5mm、45シリーズ以下では約6mm広くなります。
- タイヤに適合するリム幅のホイールを選びましょう。

Q&A よくあるご質問

Q 乗用車用タイヤは製造から販売までの在庫期間中に性能変化するの?

左右非対称で回転方向指定のないパタン(REGNO、Playz等)は回転方向の違い(溝の向き)によって走行時、排水性などの性能差はないの?

雨の日の加速性能、ブレーキ性能に差が出ないことを確認しております。「INSIDE(内側)」と「OUTSIDE(外側)」の表示に従って装着してください。

内側と外側に気をつけてね!

●ロードインデックス(LI)について

LIは、規定の条件下で、タイヤに負荷することが許される最大の質量を表す数値です。ロードインデックスの最大負荷能力は下表の通りです。

LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)
62	265	77	412	92	630	107	975
63	272	78	425	93	650	108	1000
64	280	79	437	94	670	109	1030
65	290	80	450	95	690	110	1060
66	300	81	462	96	710	111	1090
67	307	82	475	97	730	112	1120
68	315	83	487	98	750	113	1150
69	325	84	500	99	775	114	1180
70	335	85	515	100	800	115	1215
71	345	86	530	101	825	116	1250
72	355	87	545	102	850	117	1285
73	365	88	560	103	875	118	1320
74	375	89	580	104	900	119	1360
75	387	90	600	105	925	120	1400
76	400	91	615	106	950	121	1450

●速度記号について

タイヤがそのロードインデックスにより示された質量を規定の条件で負荷された状態において走行可能な最高速度を記号によって表したものです。

速度記号	L	N	Q	R	S	T	H	V	W	Y	ZR	※1(Y)	※2
最高速度 km/h	120	140	160	170	180	190	210	240	270	300	240	超	超

最高速度とはタイヤが規定の条件下で走行することが許される最高の速度。
※1 ZRは速度カテゴリです。
※2 最高速度300km/h超の場合は、速度カテゴリ「ZR」に加えてロードインデックス及び速度記号Yを括弧書きにて表示する。例)245/40ZR19(94Y)

安全で快適な
カーライフの
ために

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。

力強さの源は、内部の構造が強いからなのね。だから、たっぷり空気を入れることができるのね。



■サイズ表記例



STD規格(例) XL規格(例)

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規格を装着するのはどんな時?

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。

タイヤがフルマの重量を支える能力は、空気圧によって変化します。

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…

車両の指定空気圧が210kPaだとすると…

タイヤサイズ	規格	180	190	200	210	220	230	240	250	260	kPa
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…

車両の指定空気圧が230kPaだとすると…

タイヤサイズ	規格	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	kPa
195/65R15	91 STD	520	535	555	570	585	600	615						kg
215/45R17	91 XL			455	475	495	510	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	305	315		
69	275	285	290	300	310	315	325		
70	285	290	300	310	320	325	335		
71	290	300	310	320	330	335	345		
72	300	310	320	330	335	345	355		
73	310	320	330	340	345	355	365		
74	315	325	335	345	355	365	375		
75	325	340	350	360	370	375	387		
76			乗用車タイヤの設定無						
77	350	360	370	380	390	400	412		
78			乗用車タイヤの設定無						
79	370	380	395	405	415	425	437		
80	380	395	405	415	430	440	450		
81	390	405	415	425	440	450	462		
82	400	415	425	440	450	465	475		
83	410	425	440	450	465	475	487		
84	425	435	450	460	475	490	500		
85	435	450	465	475	490	500	515		
86	450	460	475	490	505	515	530		
87	460	475	490	505	520	530	545		
88	475	490	505	520	530	545	560		
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	565	585	600	620	635	655	670		
95	585	600	620	640	655	675	690		
96	600	620	640	655	675	690	710		
97	620	640	655	675	690	710	730		
98	640	655	675	690	710	730	755		
99	660	675	695	715	735	755	775		
100	680	700	720	740	760	780	800		
101	700	720	740	760	780	805	825		
102	720	740	760	780	805	830	850		
103	740	765	785	810	830	855	875		
104	760	785	810	830	855	880	900		
105	780	805	830	855	880	900	925		
106	800	825	850	875	900	925	950		
107	825	850	875	900	925	950	975		
108	850	875	900	925	950	975	1000		
109	875	900	925	950	975	1000	1025		
110	900	925	950	975	1000	1025	1050		
111	925	950	975	1000	1025	1050	1075		
112	950	975	1000	1025	1050	1075	1100		
113	975	1000	1025	1050	1075	1100	1125		
114	1000	1025	1050	1075	1100	1125	1150		
115	1025	1050	1075	1100	1125	1150	1175		
116	1050	1075	1100	1125	1150	1175	1200		

(負荷能力の単位はkg)

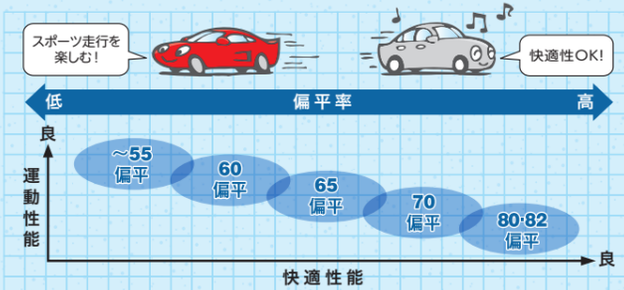
ETRTO (エトルト) [EXTRA LOAD or REINFORCED乗用車用タイヤ空気圧～負荷能力対応表]

LI	空気圧 (kPa)									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
76	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425
79	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437
80	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450
81	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462
82	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475
83	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487
84	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500
85	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515
86	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530
87	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545
88	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560
89	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580
90	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600
91	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615
92	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630
93	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650
94	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670
95	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690
96	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710
97	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730
98	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750
99	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775
100	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800

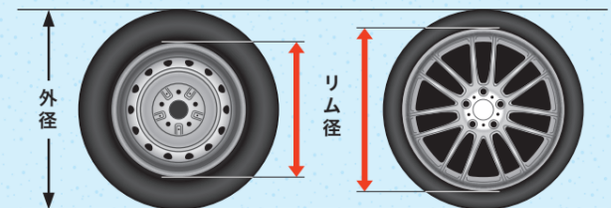
(負荷能力の単位はkg)

タイヤサイズの変更について

タイヤの特性は扁平率によって変わります。一般的に扁平率が低くなるほど運動性能は良くなり、高くなるほど快適性が良くなります。



この特性を理解した上で、タイヤサイズの変更が可能です。外径を変えずにリム径の大きいタイヤへの変更は「インチアップ」といわれます。



→ インチアップ

低扁平率タイヤ(ロープロファイルタイヤ)への交換は、一般的に以下の特徴が考えられます。これをご理解いただいた上、P.83~84(乗用車用ラジアル・タイヤサイズ対応表)を参考に、タイヤ販売店等にご相談いただき、タイヤをお選びください。



- 1 操縦安定性が向上する
- 2 コーナリング性能が向上する
- 3 ブレーキング性能が向上する
- 4 乗り心地が硬めになる
- 5 走行音が大きめになる

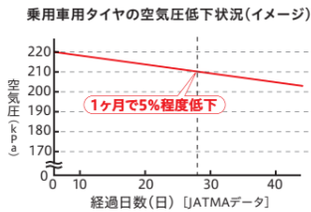
注意点

- タイヤの負荷能力に注意!**
タイヤのサイズ毎に決められているロードインデックス(車重を支える能力、負荷能力、P.74参照)が標準のサイズに対して下回らないようご注意ください。
- タイヤの外径にも注意!**
外径が変わると、スピードメーターの誤差や車体への接触が生じる場合があります。
- 車体への接触、及び車枠やフェンダーからはみ出しは禁止!**
ロープロファイルタイヤへの交換は幅が広がる場合がありますが、車体への接触や車枠やフェンダーからはみ出しは法規上認められません。

空気圧は適正ですか？

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

タイヤの空気はこんなに抜ける



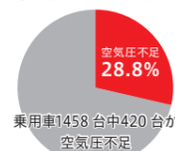
どうしても自然に抜けてしまうのね



どうしても自然に抜けてしまう…

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



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

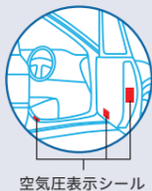
空気圧点検はセーフティドライブの基本

空気圧点検はセーフティドライブの基本よ!



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、チツ素ガスを充填すれば“自然低下”を抑えることができます。

対策3 バルブやバルブコアは長く使用するうちに、ゴム部分が劣化し、空気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奨めします。



ミゾのスリップサインが出ていませんか？

すり減ったタイヤで走行すると… **ハンドルもブレーキも効かない**

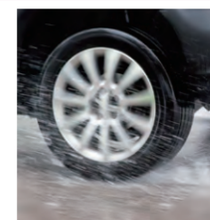
ハイドロプレーニング現象が起きやすくなります。



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。



※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。

事前の確認が大切ね!



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!



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



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。

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**



片べり摩耗



両肩べり摩耗

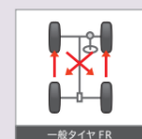
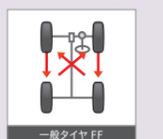


センター摩耗

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)をお奨めします。



JATMA推奨(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。)

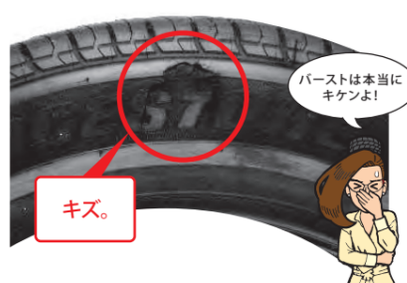
タイヤ本来の性能が落ちることもあるのね。



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



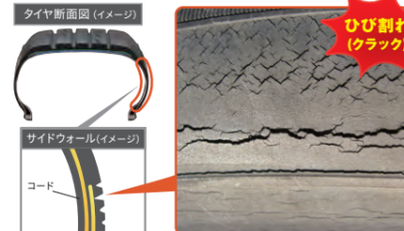
キズがタイヤ内部のコードに達している場合、タイヤが破裂事故につながる恐れがあります。

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。

ひび割れが発生し、コードに達すると…

交換が必要です



ひび割れがタイヤ内部のコードに達しない限り、安全上の問題は無く、継続使用は可能です。
※詳しくはタイヤ販売店等にご相談ください。

ひび割れを未然に防ぐために。

対策 ●タイヤつや出し剤等には、ひび割れが発生する等タイヤに有害なものもありますので、悪影響が出たら使用を止めてください。
●取り外し保管時、直射日光の当たる場所は避けてください。
●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。

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

へこんでいる場合



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。
※逆にへこんでいる場合は、構造上発生するもので、安全上問題ありません。

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発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。

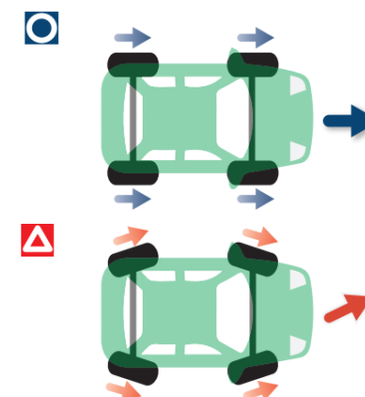


日々クルマを使うことによって幹線道路から駐車場への乗り入れ等、段差を乗り越えたりする事で

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、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。

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



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) を上回る試験で疲労耐久強度と衝撃強度を確認した上で、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、幅広くお客様のニーズにお応えする。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フ、何より安全性能と、あなたのクルマを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) を上回る試験で耐久性、強度を確認

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。

公的基準 (JWL) **ブリヂストン基準**

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
●耐久
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。
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
●耐久
直進走行中に繰り返し掛かる垂直の負荷を想定した疲労耐久強度試験。
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
●強度
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。
230mm → **255mm** (230mm+1.5インチ) (10%増)

POINT-2 自己認定のみならず第三者試験機関による試験を実施しその品質が認められています

VIA登録 JAWA品質認定シール

VIA登録とは……公的第三者試験機関である(財)日本車検協会にてJWL基準による確認試験を行い、試験に合格した製品は、自動車検査協会製ホイール試験協会が認定の上、登録するVIA登録制度があり、登録された製品にはVIAマークが表示されます。もちろん、ブリヂストンオリジナルアルミホイールにも表示されています。

JAWA品質認定シールとは……(財)日本自動車用品・部品アフターマーケット振興会JAWA事業部の会員企業が販売するVIA登録済みの製品に、ユーザーに対する信頼と安心の証としてホイールの裏側に貼られます。もちろんブリヂストンオリジナルアルミホイールにも貼られています。

POINT-3 さらに安全・安心のために独自基準を設定、厳しい試験・安全対策を実施しています

90度衝撃試験 ●垂直方向からの衝撃を想定した衝撃強度試験
●強度
規定の錘体 (おもり) を落下させ、アルミホイールに著しい変形や亀裂が発生しないことを確認する試験。

ハンブ設定 ●タイヤのリムはずれ抑制機能
●安全対策
ハンブを設定することで、空気圧が低下した場合でも、タイヤがリムから外れにくくなります。走行時の安全性の観点から全てのアルミホイールにハンブを設定しています。

ブリヂストン独自の基準で検査 ●生産から出荷まで厳しく品質管理
●外観
ブリヂストン独自の厳しい品質管理基準で生産し、輪部に至る検査や抜き取りチェック後、出荷しております。

POTENZA レーシングマインドを刺激する

採用製法: Forged / Cast & Rim Spinning

Design デザイン性
POTENZAに相応しいコンペティティブでスポーティなデザインを具現化。強さと軽さを追求し走りこだわると共に、走る歓びを表現した攻めのデザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

※採用製法は商品別に異なります。

prodrive 洗練されたハイエンドプレミアム

採用製法: Forged / Cast & Rim Spinning

Design デザイン性
高いデザイン性はもちろん、強度/剛性、重量、精度、外観品質までをハイレベルで融合。国内外のハイパフォーマンスカーやプレミアムスポーツ・セダンにマッチする徹底的にこだわり抜いた洗練のデザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

※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

Design デザイン性
高級車ボディの華麗さを最大限に引き立て、乗る人、観る人全てを惹きつけるワンランク上の上質なデザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

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。落ち着いた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 SUVのビジュアルを新たなステージへ

採用製法: Cast & Rim Spinning

Design デザイン性
ボディを多彩なビジュアルに進化させる、スタイリッシュさと重厚感を備えた新デザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

他の車種にはない独創性と存在感を持つSUV。そのビジュアルを進化させ新たな領域へ誘う、SUV嗜好ユーザーのためのSUV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

Design デザイン性
軽さと安全性を追求した上で、クルマの足元のオシャレをより身近なものとして楽しんで頂くための、シンプル・ユニバーサルかつスタイリッシュなデザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

省資源の追求や環境負荷軽減といった当社が規定する環境対応アルミホイールとしての基本性能を満たしながら、多彩なカラーバリエーションやデザインで、クルマの足元のオシャレを再提案する環境対応アルミホイールブランド。

※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

Design デザイン性
ブリヂストンならではの安全性とデザインを両立。スタンダードゆえに奮をたらず、オーソドックスで飽きのこない、スタイリッシュかつカジュアルなデザイン。

Strength 強度 **Lightness** 軽さ
Appearance 外観品質 **Accuracy** 精度

安全性の追求を基本コンセプトに、幅広い車種に対応し、より長く付き合っていただけブリヂストンのベーシックアルミホイールブランド。



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

POTENZA

RW006 **SW010** **SW005**

POTENZA Adrenalin





15~20inch (受注生産) 15~19inch **NEW** 15~19inch

prodrive

GC-05R **GC-0100s**




18~20inch (受注生産) 19~20inch (受注生産)

BALMINUM

CRS12 **K10** **Z5** **T10** **KR10** **ZR5**








14~18inch (数量限定) 12~18inch **NEW** 12~18inch 12~18inch 12~18inch **NEW** 12~18inch

GC-0100 **GC-05N** **GC-012L** **GC-05K**






18~20inch (受注生産) 15~21inch (一部サイズ数量限定) 17~20inch (受注生産) 17~20inch (数量限定)

REIGNER

BW25s



14~19inch

TR10 **GR6** **S5** **TXC 01** (ジャパンタクシー用) **TRUCK&BUS WHEEL** TUFBRIGHT etc.







12~18inch 14inch 12~18inch (数量限定) 15inch **NEW**

COLLABORATION BRAND コラボレーションブランド アルミホイール

SUVENCER

AW5s



15~20inch

ECO FORME

forged Sr **CRS171** **CRS161** **CRS131**






15・17inch 14~19inch 14~19inch 14~18inch (一部サイズ数量限定)

CRS18 **CRS15** **SE-18** **SE-15** **CRS111** **CRS101**








14~18inch **NEW** 14~18inch 12~18inch **NEW** 13~19inch 14~19inch (数量限定) 14~18inch (数量限定)

WORK

SCHWERT QUELL SCHWERT QUELL-SOLO WORK EMOTION M8R WORK EMOTION T7R WORK EMOTION CR2P WORK EMOTION CR Kiwami Lanvec LM1 CRAG T-GRABIC










19~20inch **NEW** 15・17~18inch **NEW** 17~19inch 15~18inch 18~20inch 15~18inch (一部サイズ数量限定) 18~20inch 15~17inch

RAYS

HOMURA 2x7Plus gram LIGHTS AZURE 57BNA




18~19inch **NEW** 17~19inch **NEW**

gram

LIGHTS AZURE 57ANA LIGHTS 57FXK




17~20inch (一部サイズ数量限定) 16~19inch (一部サイズ数量限定)

MID マルカサービス株式会社

RMP 025F RMP 028F NITRO POWER GADGET NITRO POWER CROSS CLAW






17~20inch **NEW** 18~21inch **NEW** 16~18・20inch **NEW** 15~17inch

weds CO.,LTD.

LEONIS SK LEONIS CH




14~20inch **NEW** 15~20inch

Tan-er-sya wheel supply

ENERGY LINE DW-02 Granverd HC1 Granverd SV





12~18inch 15inch 15~18inch

Granverd NR CVW-01




15~17inch 12~15inch (一部サイズ数量限定)

TAS CORPORATION

TECMAG Type 207R AGA Cliff AGA Grande AGA Dorf AGA Welt AGA Saksen AGA Nebel









14~18inch 17~18・20inch **NEW** 18~19inch **NEW** 15~17inch **NEW** 16~18inch 14inch 15~17inch (数量限定)

AGA Finger AGA Raisen-1 AGA S-10 AGA Burg AGA EsseII AGA Movius AGA 500









16~17inch 17~19inch (一部サイズ数量限定) 17~20inch (一部サイズ数量限定) 16~19inch (一部サイズ数量限定) 17~18inch (一部サイズ数量限定) 15~16inch (一部サイズ数量限定) 14inch

STEEL WHEEL

JECT TOPY




12~15inch (一部サイズ数量限定) 12~15inch

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



乗用車用ラジアル・タイヤサイズ対応表

70 → 65・60・55・50・45・40シリーズへ

標準装着 サイズ	対応サイズ								
	65シリーズ	60シリーズ	55シリーズ	50シリーズ	45シリーズ	40シリーズ	35シリーズ	30シリーズ	
145/70R12	69	145/65R13	69	155/55R14	69				
155/70R12	73	155/65R13	73	175/60R13	77	185/55R14	79		
165/70R12	77	165/65R13	77	175/60R13	77	185/55R14	80		
175/70R12	80	175/65R13	79	185/55R14	80				
145/70R13	71	155/65R13	73	175/60R13	77	165/50R15	73		
155/70R13	75	165/65R13	77	175/60R13	77	185/55R14	79		
165/70R13	79	175/65R13	79	185/55R14	80	195/50R15	82	195/45R16	80
175/70R13	82	175/65R14	82	185/60R14	82	195/50R15	82	205/45R16	83
185/70R13	86	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	215/45R16	86
195/70R13	89	195/65R14	89	205/55R15	87	215/50R15	88	225/45R16	83
205/70R13	92	205/65R14	92	215/55R15	91	225/50R16	90		
215/70R13	95	215/65R14	95	225/55R15	94	235/40R17	90		
225/70R13	99	225/65R14	99	235/55R15	98	245/40R17	91		
235/70R13	103	235/65R14	103	245/55R15	102	255/40R17	94		
245/70R13	107	245/65R14	107	255/55R15	106	265/40R18	95		
255/70R13	111	255/65R14	111	265/55R15	110	275/40R18	98		
265/70R13	115	265/65R14	115	275/60R15	114	285/40R18	100		
275/70R13	119	275/65R14	119	285/60R15	118	295/40R18	103		
285/70R13	123	285/65R14	123	295/60R15	122	305/40R18	106		
295/70R13	127	295/65R14	127	305/60R15	126	315/40R18	109		
305/70R13	131	305/65R14	131	315/60R15	130	325/40R18	112		
315/70R13	135	315/65R14	135	325/60R15	134	335/40R18	115		
325/70R13	139	325/65R14	139	335/60R15	138	345/40R18	118		
335/70R13	143	335/65R14	143	345/60R15	142	355/40R18	121		
345/70R13	147	345/65R14	147	355/60R15	146	365/40R18	124		
355/70R13	151	355/65R14	151	365/60R15	150	375/40R18	127		
365/70R13	155	365/65R14	155	375/60R15	154	385/40R18	130		
375/70R13	159	375/65R14	159	385/60R15	158	395/40R18	133		
385/70R13	163	385/65R14	163	395/60R15	162	405/40R18	136		
395/70R13	167	395/65R14	167	405/60R15	166	415/40R18	139		
405/70R13	171	405/65R14	171	415/60R15	170	425/40R18	142		
415/70R13	175	415/65R14	175	425/60R15	174	435/40R18	145		
425/70R13	179	425/65R14	179	435/60R15	178	445/40R18	148		
435/70R13	183	435/65R14	183	445/60R15	182	455/40R18	151		
445/70R13	187	445/65R14	187	455/60R15	186	465/40R18	154		
455/70R13	191	455/65R14	191	465/60R15	190	475/40R18	157		
465/70R13	195	465/65R14	195	475/60R15	194	485/40R18	160		
475/70R13	199	475/65R14	199	485/60R15	198	495/40R18	163		
485/70R13	203	485/65R14	203	495/60R15	202	505/40R18	166		
495/70R13	207	495/65R14	207	505/60R15	206	515/40R18	169		
505/70R13	211	505/65R14	211	515/60R15	210	525/40R18	172		
515/70R13	215	515/65R14	215	525/60R15	214	535/40R18	175		
525/70R13	219	525/65R14	219	535/60R15	218	545/40R18	178		
535/70R13	223	535/65R14	223	545/60R15	222	555/40R18	181		
545/70R13	227	545/65R14	227	555/60R15	226	565/40R18	184		
555/70R13	231	555/65R14	231	565/60R15	230	575/40R18	187		
565/70R13	235	565/65R14	235	575/60R15	234	585/40R18	190		
575/70R13	239	575/65R14	239	585/60R15	238	595/40R18	193		
585/70R13	243	585/65R14	243	595/60R15	242	605/40R18	196		
595/70R13	247	595/65R14	247	605/60R15	246	615/40R18	199		
605/70R13	251	605/65R14	251	615/60R15	250	625/40R18	202		
615/70R13	255	615/65R14	255	625/60R15	254	635/40R18	205		
625/70R13	259	625/65R14	259	635/60R15	258	645/40R18	208		
635/70R13	263	635/65R14	263	645/60R15	262	655/40R18	211		
645/70R13	267	645/65R14	267	655/60R15	266	665/40R18	214		
655/70R13	271	655/65R14	271	665/60R15	270	675/40R18	217		
665/70R13	275	665/65R14	275	675/60R15	274	685/40R18	220		
675/70R13	279	675/65R14	279	685/60R15	278	695/40R18	223		
685/70R13	283	685/65R14	283	695/60R15	282	705/40R18	226		
695/70R13	287	695/65R14	287	705/60R15	286	715/40R18	229		
705/70R13	291	705/65R14	291	715/60R15	290	725/40R18	232		
715/70R13	295	715/65R14	295	725/60R15	294	735/40R18	235		
725/70R13	299	725/65R14	299	735/60R15	298	745/40R18	238		
735/70R13	303	735/65R14	303	745/60R15	302	755/40R18	241		
745/70R13	307	745/65R14	307	755/60R15	306	765/40R18	244		
755/70R13	311	755/65R14	311	765/60R15	310	775/40R18	247		
765/70R13	315	765/65R14	315	775/60R15	314	785/40R18	250		
775/70R13	319	775/65R14	319	785/60R15	318	795/40R18	253		
785/70R13	323	785/65R14	323	795/60R15	322	805/40R18	256		
795/70R13	327	795/65R14	327	805/60R15	326	815/40R18	259		
805/70R13	331	805/65R14	331	815/60R15	330	825/40R18	262		
815/70R13	335	815/65R14	335	825/60R15	334	835/40R18	265		
825/70R13	339	825/65R14	339	835/60R15	338	845/40R18	268		
835/70R13	343	835/65R14	343	845/60R15	342	855/40R18	271		
845/70R13	347	845/65R14	347	855/60R15	346	865/40R18	274		
855/70R13	351	855/65R14	351	865/60R15	350	875/40R18	277		
865/70R13	355	865/65R14	355	875/60R15	354	885/40R18	280		
875/70R13	359	875/65R14	359	885/60R15	358	895/40R18	283		
885/70R13	363	885/65R14	363	895/60R15	362	905/40R18	286		
895/70R13	367	895/65R14	367	905/60R15	366	915/40R18	289		
905/70R13	371	905/65R14	371	915/60R15	370	925/40R18	292		
915/70R13	375	915/65R14	375	925/60R15	374	935/40R18	295		
925/70R13	379	925/65R14	379	935/60R15	378	945/40R18	298		
935/70R13	383	935/65R14	383	945/60R15	382	955/40R18	301		
945/70R13	387	945/65R14	387	955/60R15	386	965/40R18	304		
955/70R13	391	955/65R14	391	965/60R15	390	975/40R18	307		
965/70R13	395	965/65R14	395	975/60R15	394	985/40R18	310		
975/70R13	399	975/65R14	399	985/60R15	398	995/40R18	313		
985/70R13	403	985/65R14	403	995/60R15	402	1005/40R18	316		
995/70R13	407	995/65R14	407	1005/60R15	406	1015/40R18	319		
1005/70R13	411	1005/65R14	411	1015/60R15	410	1025/40R18	322		
1015/70R13	415	1015/65R14	415	1025/60R15	414	1035/40R18	325		
1025/70R13	419	1025/65R14	419	1035/60R15	418	1045/40R18	328		
1035/70R13	423	1035/65R14	423	1045/60R15	422	1055/40R18	331		
1045/70R13	427	1045/65R14	427	1055/60R15	426	1065/40R18	334		
1055/70R13	431	1055/65R14	431	1065/60R15	430	1075/40R18	337		
1065/70R13	435	1065/65R14	435	1075/60R15	434	1085/40R18	340		
1075/70R13	439	1075/65R14	439	1085/60R15	438	1095/40R18	343		
1085/70R13	443	1085/65R14	443	1095/60R15	442	1105/40R18	346		
1095/70R13	447	1095/65R14	447	1105/60R15	446	1115/40R18	349		
1105/70R13	451	1105/65R14	451	1115/60R15	450	1125/40R18	352		
1115/70R13	455	1115/65R14	455	1125/60R15	454	1135/40R18	355		
1125/70R13	459	1125/65R14	459	1135/60R15	458	1145/40R18	358		
1135/70R13	463	1135/65R14	463	1145/60R15	462	1155/40R18	361		
1145/70R13	467	1145/65R14	467	1155/60R15	466	1165/40R18	364		
1155/70R13	471	1155/65R14	471	1165/60R15	470	1175/40R18	367		
1165/70R13	475	1165/65R14	475	1175/60R15	474	1185/40R18	370		
1175/70R13	479	1175/65R14	479	1185/60R15	478	1195/40R18	373		
1185/70R13	483	1185/65R14	483	1195/60R15	482	1205/40R18	376		
1195/70R13	487	1195/65R14	487	1205/60R15	486	1215/40R18	379		
1205/70R13	491	1205/65R14	491	1215/60R15	490	1225/40R18	382		
1215/70R13	495	1215/65R14	495	1225/60R15	494	1235/40R18	385		
1225/70R13	499	1225/65R14	499	1235/60R15	498	1245/40R18	388		
1235/70R13	503	1235/65R14	503	1245/60R15	502	1255/40R18	391		
1245/70R13	507	1245/65R14	507	1255/60R15	506	1265/40R18	394		
1255/70R13	511	1255/65R14	511	1265/60R15	510	1275/40R18	397		
1265/70R13	515	1265/65R14	515	1275/60R15	514	1285/40R18	400		
1275/70R13	519	1275/65R14	519	1285/60R15	518	1295/40R18	403		
1285/70R13	523	1285/65R14	523	1295/60R15	522	1305/40R18	406		
1295/70R13	527	1295/65R1							

