

## ミシュランタイヤと ミシュランガイドで お出かけをもっと楽しく。

心を躍らせる目的地への旅は、  
その道のりまでも楽しく感じられます。  
厳選したレストランや宿泊施設を掲載する  
ミシュランガイドなら、いつものドライブを  
もっと大きな喜びに変えてくれる。  
心を躍らせる場所にきっと出会えるはず。



© Shonai Hotel Suiden Terrasse

ミシュランから、あなたのカーライフが  
もっと楽しくなる最新情報をお届けします。

### MICHELIN EXPERIENCE MAGAZINE



ミシュランエクスペリエンスマガジンについて詳しくは裏面をご覧ください

読者限定のお得情報をお届け!

ドライブ&美食、イベント、限定プレゼント、  
購入キャンペーンなど、特別なお知らせや  
お得な情報をお送りします。

ご登録は無料です。  
詳細はこちら



ミシュランガイド公式ウェブサイトとアプリでお出かけをスマートに



最新情報をいつもポケットの中に



ミシュランガイド  
公式アプリ

iOS、Androidともに  
二次元バーコードから  
ダウンロード可能

SNSでMICHELINの最新情報をチェック!



カタログの製造工程で利用した電  
力(4800kWh相当)はグリーン電  
力を利用しています。



日本ミシュランタイヤ株式会社

〒373-8668 群馬県太田市植木野町880

お客様相談室 TEL.0276-25-4411

(受付時間: 土日祝日を除く月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00)



MICHELIN



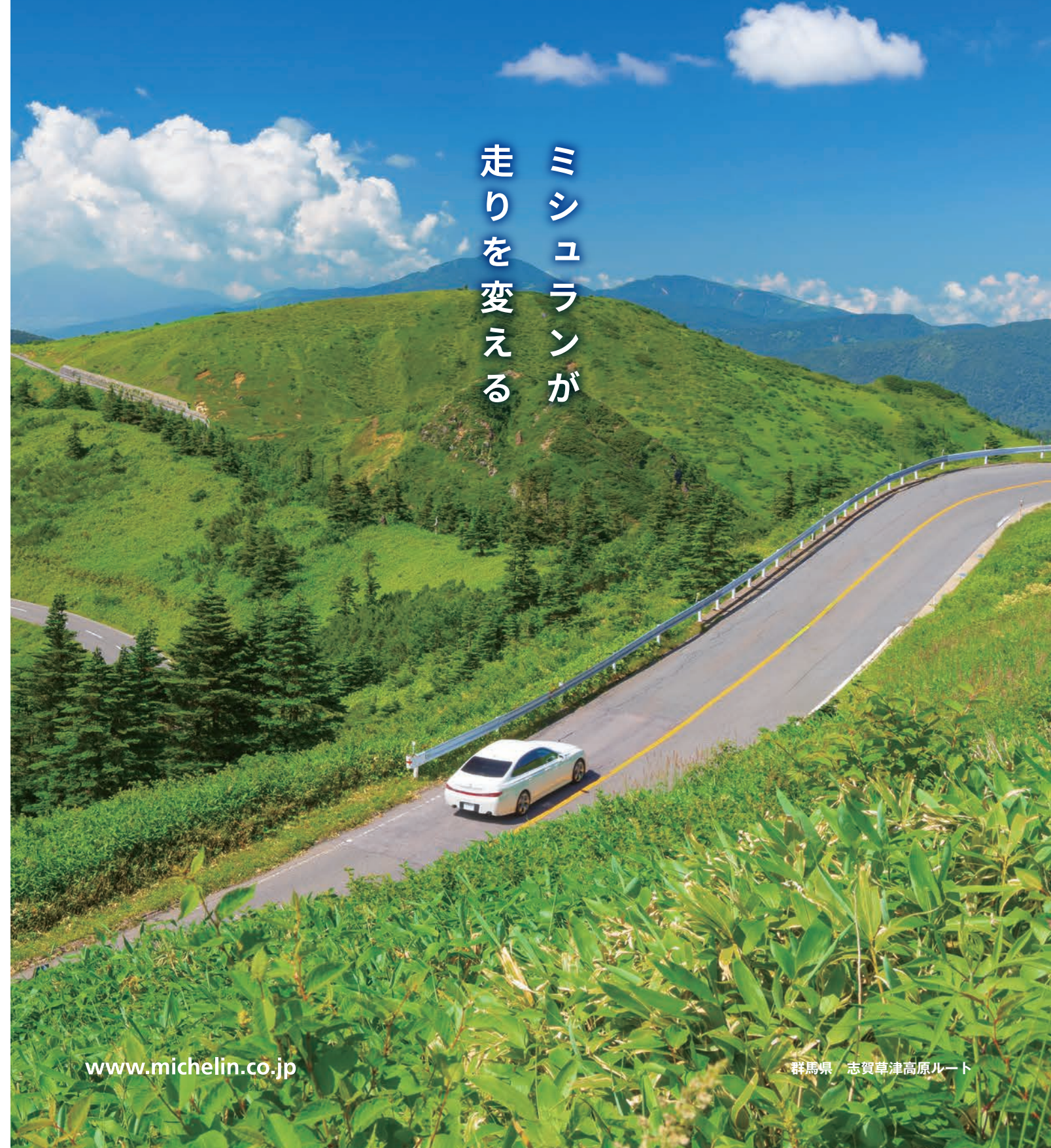
高圧表示で安心なタイヤ選び  
タイヤ公正取引協会の会章です。



MICHELIN

ミシュランタイヤ 乗用車・商用車タイヤ総合カタログ 2024

ミシュランが  
走りを変える



www.michelin.co.jp

群馬県 志賀草津高原ルート



PT VISION MICHELIN  
PAR LA NATURE  
CIPANT  
OMIE CIRCULAIRE

inspire par la nature,  
les suivantes:

durée aussi longue que le véhicule,  
de matériaux recyclés,  
dégrados et emballages recyclés,  
rechargeable à la demande

État d'usure  
l'usage.

CONCEPT, INSPIRED  
NATURE, COMBINED  
ALLOWING INNOVATIONS

inspired to use as long as the vehicle, generating  
recycled.

can degrade or blended  
made from both bio-based  
and biodegradable and entirely recyclable  
made with the aid of 3D printers  
can about wear level  
conditions.

USED METAL  
METAL USAGE

PAPER  
PAPER



# 2050

## すべてを持続可能に

ミシュランは「すべてを持続可能に」というビジョンのもと、人、地球、利益「三方よし」の理想を叶え、2050年までにタイヤを100%持続可能にすると約束しています。そして、それぞれの活動領域において、カーボンニュートラル、サーキュラーエコノミーを実現します。

ミシュランは、2050年までに  
人類の新フロンティア開拓を助けた  
重要なイノベーションリーダーを  
目指しています。



## サステナブルはもうすぐそこに。

ミシュランの製品には耐摩耗性や転がり抵抗、そしてタイヤ交換時まで続く性能維持力など、さまざまな環境性能が備わっています。

そしてさらなるサステナビリティ向上を目指し、水素燃料電池車Green GT H24 や

全電動のポルシェ ケイマンGT4 ePerformance用のタイヤには天然由来もしくはリサイクルされた原材料を63%使用し、

全電動バイクレースMotoE用タイヤではその使用率が最大52%までに達しています。<sup>※1</sup>

さらにサステナブル素材を45%含有した乗用車用タイヤと58%含有したトラック・バス用タイヤを発表しました。

これらのタイヤは公道走行が可能だけでなく、現行タイヤと同等の性能を保持しています。

タイヤ設計時においても2023年のル・マンではテスト用のタイヤを作らず、すべてシミュレーション技術のみで開発したタイヤを供給しました。

ミシュランは独自の数学的データ処理の専門性でタイヤのモデリングとシミュレーション技術でも先進的な存在となっています。

効率的なレースとモビリティを促進するイノベーションを加速することで、

ミシュランは研究開発においても環境負荷を低減する活動をしています。

※1 2023年6月末時点

## 「最後まで続く性能」を目指して。

ミシュランには持続可能なモビリティを実現していくという使命があります。

そのために不可欠な要素のひとつが、高い性能が最後まで続くことです。

タイヤに求められる諸性能は、安全性に関わる制動力やグリップはもちろん、快適性や耐久性、また環境性能など多岐にわたります。

ミシュランはそれらを高い次元で調和させることで、トータルパフォーマンスに優れた製品を追求しています。

### **PERFORMANCE MADE TO LAST**

最後まで性能が続くタイヤ開発への取り組み。

ミシュランは1本のタイヤを最後まで安心して使っていただくことを通し、

持続可能なモビリティライフの実現に貢献したいと考えています。



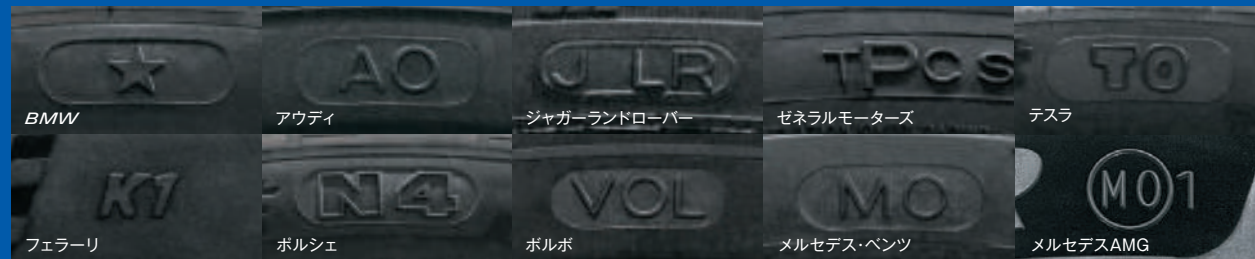
# 日本の、世界の、 自動車メーカーが 信頼をよせている。

最高レベルの品質を追求する日本の自動車メーカーも、  
確かな性能で応え続けるミシュランタイヤを標準装着として採用。

ミシュランは世界のタイヤ市場におけるリーディングカンパニーとして、最高レベルの品質を追求する国内外の自動車メーカーに標準タイヤとして採用されています。採用車種はガソリン車だけでなく電気自動車やハイブリッド車など多岐にわたります。輸入車に装着されているイメージが強いミシュランタイヤですが、確かな性能と高い実績から日本の自動車メーカーでも多く採用され、安全性・快適性など多方面で信頼を獲得しています。



## 自動車メーカーごとに技術承認マークが刻印された標準装着タイヤ



※タイヤに刻印された承認マークの書体は、サイズやパターンによって異なる場合があります。

技術承認マークの刻印がないタイヤでも、自動車メーカーから承認を受けているタイヤが多数ございます。

技術承認マーク付きタイヤでも、他の自動車メーカーに承認されている場合があります。適合するサイズであれば承認モデル以外の車両にも装着できます（Kマーク付きの製品を除く）。ただし全てのタイヤは同じ商品コードの製品を使用してください。また前後異なるタイヤサイズを装着している車両については、前後で異なるパターン・仕様の装着は避けてください。Nマークはボルシェの承認タイプです。Nマークの製品とマーキングのない製品との同一車両での混用は避けてください。※自動車メーカー・モデル別の適合商品につきましてはP48~P51の自動車メーカー技術承認リストをご参照ください。

## 自動車メーカー技術承認記号一覧

各製品ページの「技術承認記号など」欄に記載のあるマークについてはこちらのページをご参照ください。

### 技術承認マーク

自動車メーカーから技術承認を受けたタイヤで、サイドウォール(側面)に特定の自動車メーカーを表す刻印があります。

OE 省略記号	車種メーカー名
AR	ALFA ROMEO
AML	ASTON MARTIN
AO/AO1/AO2	AUDI
★/1★	BMW/MINI
K1/K2/K3	FERRARI
TPC	GENERAL MOTORS
H0	HONDA
GOE	HYUNDAI
J	JAGUAR
JLR	JAGUAR LAND ROVER
LR	LAND ROVER
MGT	MASERATI
MO1/MO1 A	MERCEDES-AMG
MO/MOE/MO-S/MO-S1	MERCEDES-BENZ
N0/N1/N2/N3/N4/NA0/ND0/NE0/NF0	PORSCHE
T0/T1/T2	TESLA
VOL/POL	VOLVO

技術承認マーク付きタイヤでも、他の自動車メーカーに承認されている場合があります。適合するサイズであれば承認モデル以外の車両にも装着できます（Kマーク付きの製品を除く）。ただし全てのタイヤは同じ商品コードの製品を使用してください。また前後異なるタイヤサイズを装着している車両については、前後で異なるパターン・仕様の装着は避けてください。Nマークはボルシェの承認タイプです。Nマークの製品とマーキングのない製品との同一車両での混用は避けてください。※自動車メーカー・モデル別の適合商品につきましてはP48~P51の自動車メーカー技術承認リストをご参照ください。

### 技術承認記号など

自動車メーカーから技術承認を受けたタイヤですが、サイドウォール(側面)に自動車メーカーを表す刻印はありません。これらのタイヤは以下のように自動車メーカーの略語等を使って表記しています。

OE 省略記号	車種メーカー名
(AR)	ALFA ROMEO
(APN)	ALPINE
(CIT)	CITROEN/CITROEN DS
(FIA)	FIAT
(FP)	FORD
(TPC)	GENERAL MOTORS
(HON)	HONDA
(JEP)	JEEP
(LEX)	LEXUS
(NIS)	NISSAN
(PEU)	PEUGEOT
(REN)	RENAULT
(SUB)	SUBARU
(TOY)	TOYOTA
(VWG)	VOLKSWAGEN

製品によっては複数の自動車メーカーに承認されている場合があります。適合するサイズであれば承認モデル以外の車両にも装着できます。ただし全てのタイヤは同じ商品コードの製品を使用してください。また前後異なるタイヤサイズを装着している車両については、前後で異なるパターン・仕様の装着は避けてください。※自動車メーカー・モデル別の適合商品につきましてはP48~P51の自動車メーカー技術承認リストをご参照ください。

### その他の記号

DT/Sなどの記号はタイヤを識別するためにサイドウォール(側面)に刻印がありますが、特定の自動車メーカーや採用技術を表すものではありません。

# ミシュランタイヤの選び方

「走り方」や「クルマのタイプ」から、お客様の理想のタイヤが選べます。

## 走りを愉しむスポーツシリーズ

### ポジショニングマップ



※図はイメージです。

技術と情熱を結集した  
次世代の走りを生み出す  
ハイスpek・スポーツタイヤ

**MICHELIN**  
**PILOT SPORT 4 S**  
ミシュランパイロットスポーツフォーエス

>P.14



意のままの  
ハンドリングを実現する  
ハイグリップ スポーツタイヤ

**MICHELIN**  
**PILOT SPORT 5**  
ミシュランパイロットスポーツファイブ

>P.18



より速く、より安定した  
ラップタイムを目指した、  
公道も走れるサーキットタイヤ

**MICHELIN**  
**PILOT SPORT CUP 2 CONNECT**  
ミシュランパイロットスポーツカップツーコネクト

>P.22



ドライビングの楽しさも  
環境性能も妥協しない  
革新的スポーツEV・  
スポーツハイブリッド専用タイヤ<sup>\*4</sup>

**MICHELIN**  
**PILOT SPORT EV**  
ミシュランパイロットスポーツイーブイ

>P.27



性能比較表(性能イメージ)

ドライ・グリップ	>>	4.5	4	5	
ウェット・グリップ	>>	5	4.5	2	
ハンドリング	>>	4.5	4	5	
高速安定性	>>	5	3.5	5	
2つのコンパウンド使用	>>		—		
ターゲットシチュエーション	>>	ストリート 😊	ストリート 😊	ストリート 😊	ストリート 😊

スポーツEV・スポーツハイブリッド車の  
性能を余すことなく引き出す  
高いグリップ力を持ちながら、  
転がり抵抗性能「AA」の高い  
環境性能を実現

## 速度を上げてもしっかりと性能が出る、 運動性能も安全性も高いスポーツタイヤ

箱根ターンバイクでMICHELIN PILOT SPORT 5に試乗しました。  
けっこうな段差のある継ぎ目を越えた時、ほかのタイヤだと通過後の姿勢が乱れたり、ステアリングの修正が必要だったりするのですが、このタイヤは「ダンパーが付いているんじゃないか?」と思うくらいヒュッと取まってくれました。  
スポーツタイヤはハードなイメージがあるかもしれませんが、MICHELIN PILOT SPORT 5で走ると「乗り味が硬いんじゃないか」といった先入観がまるで無くなります。すごく快適で、すごく滑らかな乗り味です。  
スピード域を上げていった時にも表情や特性が変わらずにきちんと性能が出ているので、どのレンジでも同じような雰囲気で行けてしまう。それはタイヤがすごく優れていることを表しています。  
ウェット路面でスパーンとグリップが抜けることも全然ないし、高速道路の継ぎ目や橋に差し掛かるところ、路面が荒れているところなどに気を使わなくて走れてしまう。ドライバーが警戒しない、怖い思いをしない。MICHELIN PILOT SPORT 5は運動性能だけでなく安全性も高いタイヤだと思います。  
それにプレミアムタッチは見た目的高級感もありますしね、触りたくなります(笑)。

SUPER GT GT300クラス ドライバー / BMW M Team Studie x CRS 荒 聖治選手



技術は、極限で磨かれる。

**-TRACK TO STREET-**



※性能比較表は、当社のスポーツタイヤの性能特徴をイメージ化したものです。ご購入の際は、販売店にご相談ください。※記載の車種は一例です。その他の車種については販売店にご相談ください。  
\*1:低燃費タイヤ \*2:PILOT SPORT 4 S / 208製品のうち15サイズが対象 \*3:PILOT SPORT 5 / 47製品のうち45サイズが対象 \*4:革新的:当社品において初めて相反する2つの性能を持ったコンパウンドを一つのトレッド面に採用。

# ミシュランタイヤの選び方

「走り方」や「クルマのタイプ」から、お客様の理想のタイヤが

選べます。

[乗用車用タイヤ]

<p>くつろぎを味わう プレミアムコンフォートシリーズ</p> <p>ミシュラン史上最高の 低燃費性能を誇る プレミアムコンフォートタイヤ</p> <p><b>MICHELIN e-PRIMACY</b> ミシュランイープライマシー</p> <p>  &gt;P.28</p>	<p>安心感が増す エナジーシリーズ</p> <p>濡れた路面での 安心感が長く続く プレミアムコンフォートタイヤ</p> <p><b>MICHELIN PRIMACY 4+</b> ミシュランプライマシーフォープラス</p> <p>  &gt;P.30</p>	<p>天候を問わない走り クロスクライメートシリーズ</p> <p>雨の日の安心感と 快適性を両立した 低燃費タイヤ</p> <p><b>MICHELIN ENERGY SAVER 4</b> ミシュランエナジーセイバーフォー</p> <p>  &gt;P.36</p>	<p>雪も走れる夏タイヤ</p> <p>秘められたパワーを 解き放つ、 プレミアムSUVタイヤ</p> <p><b>MICHELIN CROSSCLIMATE 2</b> ミシュランクロスクライメートツー</p> <p>M+S  &gt;P.38 *MICHELIN CROSSCLIMATEシリーズは スタッドレスタイヤではありません。</p>
--	---	---	---

[SUV用タイヤ]

<p>くつろぎを味わう プレミアムコンフォートシリーズ</p> <p>快適性と高速安定性を 両立した プレミアムコンフォート SUVタイヤ</p> <p><b>MICHELIN PRIMACY SUV+</b> ミシュランプライマシー エスユービー プラス</p> <p>  &gt;P.34</p>	<p>天候を問わない走り クロスクライメートシリーズ</p> <p>雪も走れる夏タイヤ</p> <p>急な雪にも対応した キャンピングカー専用、 長く続く安心感</p> <p><b>MICHELIN CROSSCLIMATE 2 SUV</b> ミシュランクロスクライメートツー エスユービー</p> <p>M+S  &gt;P.38 *MICHELIN CROSSCLIMATEシリーズは スタッドレスタイヤではありません。</p>
--	---

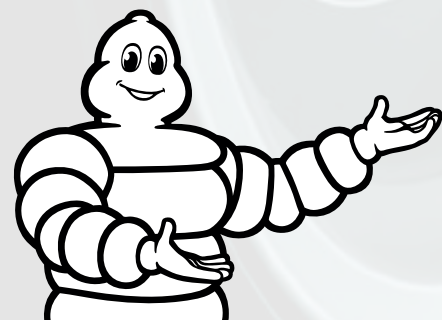
性能比較表(性能イメージ)

ドライ性能	4	4	3	3	5	4	3
ウェット性能	3	5	3	3	5	4	3
スノー性能				5			5
静粛性	5	5	3	3	3	5	3
乗り心地	5	5	3	3	3	5	3
高速安定性	4	4	3	3	5	4	3
ハンドリング	4	4	3	4	5	4	4
低燃費性能	5	3	3	3	3	3	3
耐摩耗性	3	3	3	4	3	4	4

\*ドライ性能/乾いた路面でのブレーキ性能、ウェット性能/濡れた路面でのブレーキ性能、スノー性能/急な雪での走行性能、静粛性/タイヤと路面が接することで発生する音を抑える性能、乗り心地/路面からの振動を抑え、揺れの燃費を良くする性能、耐摩耗性/摩耗を抑えてタイヤライフを長持ちさせる性能

取まりを良くする性能、高速安定性/高速走行時の車両の安定性、ハンドリング/走行時のハンドルの応答性、低燃費性能/タイヤを転がやすくし

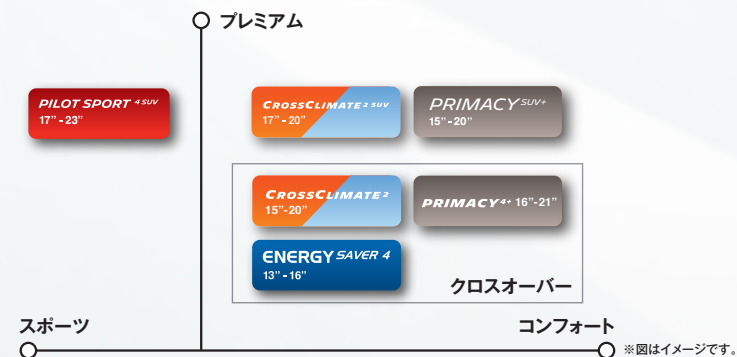
## POSITIONING MAP



### ポジショニングマップ/乗用車



### ポジショニングマップ/SUV



### キャンピングカー用

#### MICHELIN CROSSCLIMATE CAMPING

ミシュランクロスクライメート キャンピング

雪も走れる夏タイヤ  
急な雪にも対応した  
キャンピングカー専用、  
長く続く安心感

>P.42



### 商用車用

#### MICHELIN AGILIS CrossCLIMATE

ミシュランアジリス クロスクライメート

雪も走れる夏タイヤ  
急な雪にも対応した、  
タフで長く続く安心感

>P.43



#### MICHELIN AGILIS 3

ミシュランアジリス スリー

雨の日でもしっかり止まる  
タフで経済性に  
優れたバン・  
ライトトラック用タイヤ

>P.44



### ミシュランクラシックタイヤ



このシールの  
お店で買えます

ミシュランクラシックタイヤ  
総合カタログはWEBへ



\*記載の車種は一例です、その他の車種については販売店にご相談ください。

低燃費タイヤ \*1:e-PRIMACY/53製品のうち30サイズが対象 \*2:PRIMACY 4+/48製品のうち46サイズが対象  
\*3:ENERGY SAVER 4/20製品のうち20サイズが対象 \*4:PILOT SPORT 4 SUV/90製品のうち49サイズが対象  
\*5:PRIMACY SUV+/25製品のうち23サイズが対象 詳しくは各製品ページをご確認ください。



このラベリング(表示方法)制度は、社団法人日本自動車タイヤ協会(JATMA)が自主基準として策定し、転がり抵抗性能とウェットグリップ性能が互いに一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として定義しています。ラベリング制度を構築し、消費者へ適切な情報を提供します。



「グリーン購入法」とは「国等による環境物品等の調達に関する法律(平成12年法律第100号)」のこと。環境負荷の低減に関する物品・役務(環境物品等)について、国等の公的部門における調達の推進や情報の提供等を実施し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を目指す法律です。平成22年4月より環境物品特定調達品目として、転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が110以上のタイヤ(スタッドレスタイヤを除く)が新たに規定されました。このマークがつけられた製品は、グリーン購入法が定めた基準をクリアしています。

乗用車用タイヤサイズ一覧表

同一サイズでも速度記号、ロードインデックスなど異なったマーキングのタイヤがある場合もあります。詳しくは各製品ページをご覧ください。製品によってはパターンが異なる場合があります。在庫は販売店にお問い合わせください。

乗用車用タイヤ		SPORT										PREMIUM COMFORT				ENERGY	CC						
インチ	タイヤサイズ	適合車種	PILOT SPORT 4 S	PILOT SUPER SPORT	PILOT SPORT 5	PILOT SPORT 4	PILOT SPORT EV	PILOT SPORT CUP2 CONNECT	PILOT SPORT CUP 2 R	PILOT Sport Cup 2	PILOT SPORT 4 SUV	LATITUDE SPORT/ LATITUDE SPORT	e-PRIMACY	PRIMACY 4+	PRIMACY 4	PRIMACY SUV+	LATITUDE TOUR HP	ENERGY SAVER 4	CROSSCLIMATE 2 SUV	CROSSCLIMATE + SUV			
23"	335/30R23	11.5-12.5																					
	325/35R23	11-13																					
	315/30R23	10.5-11.5																					
	315/25R23	11-12																					
	295/35R23	10-11.5																					
	285/40R23	9.5-11																					
	285/35R23	9.5-11																					
	275/35R23	9-11																					
	22"	335/25R22	11.5-12.5																				
		325/40R22	11-13																				
325/35R22		11-13																					
315/35R22		10.5-12.5																					
315/30R22		10.5-11.5																					
305/35R22		10-12																					
305/30R22		10.5-11.5																					
295/40R22		10-11.5																					
295/35R22		10-11.5																					
21"		355/25R21	12.5-13.5																				
	345/25R21	12-13																					
	335/30R21	11.5-12.5																					
	325/30R21	11-12																					
	325/25R21	11.5-12.5																					
	315/40R21	10.5-12.5																					
	315/35R21	10.5-12.5																					
	315/30R21	10.5-11.5																					
	305/30R21	10.5-11.5																					

乗用車用タイヤ		SPORT										PREMIUM COMFORT				ENERGY	CC					
インチ	タイヤサイズ	適合車種	PILOT SPORT 4 S	PILOT SUPER SPORT	PILOT SPORT 5	PILOT SPORT 4	PILOT SPORT EV	PILOT SPORT CUP2 CONNECT	PILOT SPORT CUP 2 R	PILOT Sport Cup 2	PILOT SPORT 4 SUV	LATITUDE SPORT/ LATITUDE SPORT	e-PRIMACY	PRIMACY 4+	PRIMACY 4	PRIMACY SUV+	LATITUDE TOUR HP	ENERGY SAVER 4	CROSSCLIMATE 2 SUV	CROSSCLIMATE + SUV		
20"	305/30R20	10.5-11.5																				
	305/25R20	10.5-11.5																				
	295/40R20	10-11.5																				
	295/35R20	10-11.5																				
	295/30R20	10-11																				
	295/25R20	10-11																				
	285/50R20	8-10																				
	285/45R20	9-10.5																				
	285/40R20	9.5-11																				
	285/35R20	9.5-11																				

乗用車用タイヤ		SPORT										PREMIUM COMFORT				ENERGY	CC					
インチ	タイヤサイズ	適合車種	PILOT SPORT 4 S	PILOT SUPER SPORT	PILOT SPORT 5	PILOT SPORT 4	PILOT SPORT EV	PILOT SPORT CUP2 CONNECT	PILOT SPORT CUP 2 R	PILOT Sport Cup 2	PILOT SPORT 4 SUV	LATITUDE SPORT/ LATITUDE SPORT	e-PRIMACY	PRIMACY 4+	PRIMACY 4	PRIMACY SUV+	LATITUDE TOUR HP	ENERGY SAVER 4	CROSSCLIMATE 2 SUV	CROSSCLIMATE + SUV		
19"	245/30R19	8-9																				
	235/45R19	6.5-8.5																				
	235/40R19	6.5-8.5																				
	235/35R19	6.5-8.5																				
	235/30R19	6.5-8.5																				
	235/25R19	7.5-9																				
	225/55R19	6-8																				
	225/50R19	6-8																				
	225/45R19	7-8.5																				
	225/40R19	7.5-9																				

乗用車用タイヤ		SPORT										PREMIUM COMFORT				ENERGY	CC					
インチ	タイヤサイズ	適合車種	PILOT SPORT 4 S	PILOT SUPER SPORT	PILOT SPORT 5	PILOT SPORT 4	PILOT SPORT EV	PILOT SPORT CUP2 CONNECT	PILOT SPORT CUP 2 R	PILOT Sport Cup 2 R	PILOT SPORT 4 SUV	LATITUDE SPORT/ LATITUDE SPORT	e-PRIMACY	PRIMACY 4+	PRIMACY 4	PRIMACY SUV+	LATITUDE TOUR HP	ENERGY SAVER 4	CROSSCLIMATE 2 SUV	CROSSCLIMATE + SUV		
17"	215/65R17	6-7.5																				
	215/60R17	6-7.5																				
	215/55R17	6-7.5																				
	215/50R17	6-7.5																				
	215/45R17	7-8																				
	215/40R17	7-8.5																				
	205/55R17	5.5-7.5																				
	205/50R17	5.5-7.5																				
	205/45R17	6.5-7.5																				
	205/40R17	7-8																				

さらにWEBなら、自分に合ったタイヤが探せます!

日本ミシュランタイヤWEBサイト  
<http://www.michelin.co.jp>

ミシュランタイヤ 検索



ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装備されていない車への装着はお勧めしていません。

# MICHELIN PILOT SPORT 4 S

ミシュラン パイロット スポーツ フォー エス

## 技術と情熱を結集した 次世代の走りを生み出す ハイスペック・スポーツタイヤ



- 1 サークット走行も可能にする  
高いレベルのドライグリップ性能
- 2 広い接地面による優れた  
グリップ力をもたらす  
高い走行性能と高速安定性能
- 3 濡れた路面でもより安心の  
スポーツ走行を可能にする  
最高グレードの  
ウェット性能「a」を獲得\*



パーツオプザイヤーとは、日本最大級のクルマSNSサイト「みんなカラ」が集計しているパーツのランキングです。



転がり抵抗性能:A、ウェットグリップ性能:a/15サイズ  
転がり抵抗性能:B、ウェットグリップ性能:a/68サイズ  
グリーン購入法適合商品  
低車外音タイヤ  
208サイズ中  
205サイズが対象



### 高い次元で両立したドライ&ウェット グリップで、ハイパフォーマンスを發揮

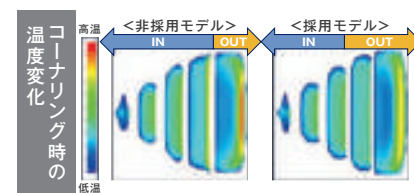


※図はイメージです。

#### バイ・コンパウンド・テクノロジー

ミシュランの最先端テクノロジーを集結し、アウトサイドとインサイドに異なる2種類のコンパウンドを配分。アウトサイドにはコーナーで優れたドライグリップを發揮するシリカとカーボンブラックのハイブリッドコンパウンドを採用。インサイドにはウェット路面でしっかりとグリップ力を發揮するシリカの結合を高めた新コンパウンドを採用しています。相反する性能をこれまでにない高いレベルで両立させることで、クルマのパフォーマンスを最大限に引き出します。

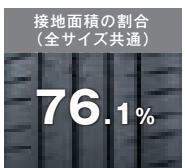
### 進化を遂げた広い接地面の トレッドパターン



※図はイメージです。(当社品です)

#### ウルトラ・リアクティブ・トレッドパターン

ウェット性能を犠牲にすることなくトレッド面に対する溝の割合を抑え、接地面積を最大限に確保。直進時やコーナリング時の接地面積を最適化することにより、路面をしっかりと捉え続けることができるので、高い走行性能と高速安定性を發揮します。



### 路面との密着度を高めて、 コーナリングで自在に操作&応答



※図はイメージです。(当社品です)

#### ダイナミック・レスポンス・テクノロジー

トレッドの内側に高強度で、耐熱安定性に優れたハイブリッド・アラミド/ナイロンベルトを採用。タイヤと路面との密着度が高められるため、ドライバーのハンドリングにダイナミックに反応。コーナリングでの優れた操縦安定性能を実現しています。

価平率 25/30/35/40/45/50 スピードレンジ Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
23"	30	NEW 315/30ZR23 (108Y) XL AC	K1	●	075054	320	774	11
	35	325/35ZR23 (115Y) XL	MO1	●	209136	331	812	11.5
	40	285/40ZR23 (111Y) XL	MO1	●	824477	290	812	10
22"	25	285/25ZR22 (95Y) XL		●	429308	295	701	10.5
		295/25ZR22 (97Y) XL		● B a	379600	301	707	10.5
		335/25ZR22 (105Y) XL		●	261868	343	727	12
	30	245/30ZR22 (92Y) XL		● B a	193699	248	707	8.5
		255/30ZR22 (95Y) XL		● B a	945378	260	713	9
		285/30ZR22 (101Y) XL		●	294207	290	731	10
		315/30ZR22 (107Y) XL		●	245248	320	749	11
		315/30ZR22 (107Y) XL	★	●	561539	320	749	11
		315/30ZR22 (107Y) XL	NO	●	744454	320	749	11
		35	NEW 255/35ZR22 (99Y) XL AC	K1	●	940202	260	737
40		265/35ZR22 (102Y) XL		●	497303	271	745	9.5
		275/35ZR22 (104Y) XL		● A a	711989	278	751	9.5
		285/35ZR22 (106Y) XL	NO	●	631950	290	759	10
		285/35ZR22 (106Y) XL		● A a	879176	290	759	10
		295/35ZR22 (108Y) XL		●	611195	301	765	10.5
		325/35ZR22 (114Y) XL	MO1	●	158459	331	787	11.5
		265/40ZR22 (106Y) XL		● A a	616954	271	771	9.5
		275/40ZR22 (108Y) XL		● A a	402748	278	779	9.5
		285/40ZR22 (110Y) XL	MO1	●	920275	290	787	10
	21"	25	275/25ZR21 (92Y) XL		● B a	040699	283	671
		295/25ZR21 (96Y) XL		● B a	438475	301	681	10.5
		305/25ZR21 (98Y) XL		● B a	268363	313	685	11
		325/25ZR21 (102Y) XL		● B a	254325	336	695	12
		345/25ZR21 (104Y) XL ZP	TPC	●	817754	355	705	12.5
		355/25ZR21 (107Y) XL		●	724806	366	711	13
30		245/30ZR21 (91Y) XL		● B a	647390	248	681	8.5
		255/30ZR21 (93Y) XL		● B a	201682	260	687	9
		265/30ZR21 (96Y) XL		● B a	499245	271	693	9.5
		275/30ZR21 (98Y) XL		● B a	278948	278	699	9.5
		285/30ZR21 (100Y) XL		●	526682	290	705	10
		295/30ZR21 (102Y) XL		● B a	468810	301	711	10.5
		NEW 295/30ZR21 (102Y) XL AC	T2	●	812315	301	711	10.5
		305/30ZR21 (104Y) XL	MO1 A	●	331392	313	717	11
		305/30ZR21 (104Y) XL	NAO	●	673058	313	717	11
		NEW 315/30ZR21 (105Y) XL	AML	●	038931	320	723	11
		315/30ZR21 (105Y) XL AC	MO1	●	066646	320	723	11
		315/30ZR21 (105Y) XL	NDO	●	177565	320	723	11
		325/30ZR21 (108Y) XL		●	798752	331	729	11.5
		325/30ZR21 (108Y) XL	NDO	●	924216	331	729	11.5
35		245/35ZR21 (96Y) XL		●	071353	248	705	8.5
		245/35ZR21 96Y XL AC	T0	●	384847	248	705	8.5
		255/35ZR21 (98Y) XL		● A a	520336	260	711	9
		265/35ZR21 (101Y) XL		●	617269	271	719	9.5
		NEW 265/35ZR21 (101Y) XL AC	T2	●	763796	271	719	9.5
		265/35ZR21 101Y XL AC	T0	●	024292	271	719	9.5
		275/35ZR21 (103Y) XL	MO1 A	●	026636	278	725	9.5
		275/35ZR21 (103Y) XL	NDO	●	174012	278	725	9.5
		275/35ZR21 (103Y) XL		●	553918	278	725	9.5
		275/35ZR21 (103Y) XL AC	MO1	●	741094	278	725	9.5
		NEW 275/35ZR21 (103Y) XL	AML	●	850020	278	725	9.5
		NEW HL285/35ZR21 (108Y) XL	MO1	●	797692	290	733	10
		295/35ZR21 (107Y) XL	MO1	●	032543	301	739	10.5
		295/35ZR21 (107Y) XL	★	●	394086	301	739	10.5
40		245/40ZR21 (100Y) XL		● B a	132316	248	729	8.5
		255/40ZR21 (102Y) XL		●	076948	260	737	9
		NEW HL255/40ZR21 (105Y) XL	MO1	●	739770	260	737	9
		265/40ZR21 (105Y) XL	★	●	306905	271	745	9.5
		265/40ZR21 (105Y) XL	MO1	●	759726	271	745	9.5
20"	25	285/25ZR20 (93Y) XL		● B a	959840	295	650	10.5

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
20"	25	295/25ZR20 (95Y) XL		● B a	256899	301	656	10.5
		305/25ZR20 (97Y) XL		● B a	000219	313	660	11
		325/25ZR20 (101Y) XL		● B a	748034	336	670	12
30		235/30ZR20 (88Y) XL		● B a	652558	241	650	8.5
		245/30ZR20 (90Y) XL		● B a	497756	248	656	8.5
		245/30ZR20 (90Y) XL	A0	●	703087	248	656	8.5
		255/30ZR20 (92Y) XL		● B a	864119	260	662	9
		255/30ZR20 92Y XL ZP		●	283006	260	662	9
		265/30ZR20 (94Y) XL	MO1	●	097241	271	668	9.5
		265/30ZR20 (94Y) XL		● B a	452361	271	668	9.5
		275/30ZR20 (97Y) XL		● B a	120134	278	674	9.5
		275/30ZR20 (97Y) XL ZP	TPC	●	231124	278	674	9.5
		275/30ZR20 (97Y) XL	MO	●	817354	278	674	9.5
35		285/30ZR20 (99Y) XL		★	701861	290	680	10
		285/30ZR20 (99Y) XL		● B a	710250	290	680	10
		295/30ZR20 (101Y) XL	MO1	●	300179	301	686	10.5
		295/30ZR20 (101Y) XL	NO	●	693412	301	686	10.5
		295/30ZR20 (101Y) XL		● B a	835474	301	686	10.5
		305/30ZR20 (103Y) XL	NO	●	077027	313	692	11
		305/30ZR20 (103Y) XL		● B a	130568	313	692	11
		305/30ZR20 (103Y) XL	A0	●	432523	313	692	11
		305/30ZR20 (99Y) ZP	(TPC)	●	633769	313	692	11
		315/30ZR20 (104Y) XL		●	401516	320	698	11
40		345/30ZR20 (106Y) XL		● B a	094656	350	716	12
		225/35ZR20 (90Y) XL		● B a	153320	230	666	8
		225/35ZR20 90Y XL ZP		●	562119	230	666	8
		235/35ZR20 (92Y) XL	NO	●	541068	241	672	8.5
		235/35ZR20 (92Y) XL		● B a	764071	241	672	8.5
		235/35ZR20 92Y XL AC	T0	●	811756	241	672	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	K1	●	264920	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	K1	●	283351	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	NAO	●	341169	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL		● B a	370943	248	680	8.5
20"		245/35ZR20 (95Y) XL	MO	●	611376	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	NO	●	617546	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	MO1	●	869998	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	K2	●	922041	248	680	8.5
		255/35ZR20 (97Y) XL		● B a	646881	260	686	9
		NEW HL265/35ZR20 (102Y) XL	MO1	●	079129	271	694	9.5
		265/35ZR20 (99Y) XL	MO1	●	336171	271	694	9.5
		265/35ZR20 (99Y) XL	NO	●	459004	271	694	9.5
		265/35ZR20 (99Y) XL		● B a	463058	271	694	9.5
		275/35ZR20 (102Y) XL		● B a	276849	278	700	9.5
30		NEW 275/35ZR20 (102Y) XL	MO1	●	562602	278	700	9.5
		275/35ZR20 (102Y) XL	★	●	814151	278	700	9.5
		275/35ZR20 (102Y) XL	K1	●	852876	278	700	9.5
		285/35ZR20 (104Y) XL	K2	●	158437	290	708	10
		285/35ZR20 (104Y) XL		● A a	644530	290	708	10
		285/35ZR20 (104Y) XL	★	●	994854	290	708	10
		295/35ZR20 (105Y) XL AC	MO1	●	005341	301	714	10.5
		295/35ZR20 (105Y) XL	MO1 A	●	348062	301	714	10.5
		295/35ZR20 (105Y) XL	NAO	●	365264	301	714	10.5
		295/35ZR20 (105Y) XL		● A a	408660	301	714	10.5
40		2						



MICHELIN PILOT SPORT 4 S ミシュラン パイロット スポーツ フォー エス

扁平率 25/30/35/40/45/50 スピードレンジ Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)		
20"	40	265/40ZR20 (104Y) XL		●	A a	381355	271	720	9.5	
		265/40ZR20 (104Y) XL	MO1 A	●	a	627698	271	720	9.5	
		265/40ZR20 (104Y) XL AC	MO1	●		930922	271	720	9.5	
		275/40ZR20 (106Y) XL	NDO	●		543603	278	728	9.5	
		275/40ZR20 (106Y) XL		●	A a	746038	278	728	9.5	
	45	215/45ZR20 (95Y) XL		●	◇	279568	213	702	7	
		235/45ZR20 (100Y) XL		●	B a	866987	236	720	8	
		245/45ZR20 (103Y) XL		●	◇	139556	243	728	8	
		255/45ZR20 (105Y) XL		●	A a	649295	255	738	8.5	
		295/25ZR19 (94Y) XL		●		076430	301	631	10.5	
19"	25	245/30ZR19 (89Y) XL		●	B a	377057	248	631	8.5	
		255/30ZR19 (91Y) XL		●	B a	425359	260	637	9	
		255/30ZR19 91Y XL	ZP	●		873387	260	637	9	
		265/30ZR19 (93Y) XL	[HON]DT1	●		288392	271	643	9.5	
		265/30ZR19 (93Y) XL		●	B a	814204	271	643	9.5	
	30	275/30ZR19 (96Y) XL		●	B a	767409	278	649	9.5	
		285/30ZR19 (98Y) XL		●	B a	338231	290	655	10	
		295/30ZR19 (100Y) XL		●	B a	241929	301	661	10.5	
		305/30ZR19 (102Y) XL		●	B a	146325	313	667	11	
		315/30ZR19 (104Y) XL		●		130722	320	673	11	
		325/30ZR19 (105Y) XL		●	B a	786525	331	679	11.5	
		355/30ZR19 (110Y) XL		●		610380	361	697	12.5	
		35	225/35ZR19 (88Y) XL		●	B a	546476	230	641	8
			225/35ZR19 88Y XL	ZP	●		987704	230	641	8
			235/35ZR19 (91Y) XL	MO1	●		043842	241	647	8.5
			235/35ZR19 (91Y) XL		●	B a	762575	241	647	8.5
			NEW ⑤ 235/35R19 91Y XL	SS	★	●	561811	241	647	8.5
			245/35ZR19 (93Y) XL	MO1	●		015422	248	655	8.5
			245/35ZR19 (93Y) XL		●		214522	248	655	8.5
			245/35ZR19 (89Y) XL	ZP (TPC)	●		343084	248	655	8.5
245/35ZR19 (93Y) XL			●	B a	856217	248	655	8.5		
255/35ZR19 (92Y)	(LEX)		●		192185	260	661	9		
255/35ZR19 (96Y) XL	★	●		243677	260	661	9			
255/35ZR19 (96Y) XL	MO1	●		584565	260	661	9			
255/35ZR19 (96Y) XL		●	B a	626309	260	661	9			
255/35R19 96Y XL	★	●		831316	260	661	9			
265/35ZR19 (98Y) XL	MO1	●		494554	271	669	9.5			
265/35ZR19 (98Y) XL		●	B a	731632	271	669	9.5			
275/35ZR19 (100Y) XL	★	●		051322	278	675	9.5			
275/35ZR19 (96Y)	(LEX)	●		059921	278	675	9.5			
275/35ZR19 (100Y) XL		●	A a	720439	278	675	9.5			
285/35ZR19 (103Y) XL		●	A a	256460	290	683	10			

MICHELIN PILOT SPORT 4 S の注意事項

MICHELIN PILOT SPORT 4 S は走行会でのサーキット走行が可能なスポーツタイヤです。サーキット走行をメインにご使用になる際はMICHELIN PILOT SPORT CUP 2 シリーズの装着を推奨します。【サーキットでお使いになる前に】タイヤの摩耗状況や損傷がないことをご確認ください。適度なスピードで走行し、タイヤの温度を適正温度\*まで徐々に高めてからお使いください。【サーキット走行終了後、公道走行する前に】必ずタイヤの状態を確認し、公道走行に必要なコンディションを満たしていることをご確認ください。タイヤが冷えている状態になってから、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。車両の安全デバイスや空気圧モニタリングシステムをオフしている場合は、必ずオンにしてください。\*詳しくは製品情報サイトをご確認ください。サーキット及び公道で「MICHELIN PILOT SPORT 4 S」を正しく安全に使っていただくために、詳しくは製品情報サイトをご確認ください。

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。⑤は2024年5月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。HL (HIGH LOAD)はXL (EXTRA LOAD)よりも高い負荷能力を備えたタイヤです。純正装着がHLタイヤの車両にはHLタイヤを装着してください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。◇の製品は2024年2月現在、グレーディングを取得中です。最新の情報は、二次元コードから製品情報サイトをご確認ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。SSIはセルフシール製品となります。セルフシールはトレッドの貫通傷による空気漏れが軽やかになり、その場での応急修理やタイヤ交換の手間を低減します。\*6mm以上の貫通傷では空気漏れを防ぎきれない場合があります。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤがオプションまたはシリーズで標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

MICHELIN Pilot Super Sport

ミシュラン パイロット スーパー スポーツ



積み重ねた実績で  
世界に選ばれる  
信頼のスポーツタイヤ



製品情報はコチラ



扁平率 25/30/35/40/45 スピードレンジ Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
23"	25	315/25ZR23 (102Y) XL		●	988971	325	742	11.5
		295/30ZR22 (103Y) XL		●	545564	301	737	10.5
	30	305/30ZR22 (105Y) XL		●	000257	313	743	11
		305/35ZR22 (110Y) XL		●	694993	313	773	11
	35	275/30ZR21 (98Y) XL	ZP	●	024162	278	699	9.5
		325/30ZR21 108Y XL	★	●	062286	331	729	11.5
	30	245/35ZR21 (96Y) XL	ZP	●	500689	248	705	8.5
		275/35RF21 99Y	ZP (LEX)	●	442086	278	725	9.5
	40	285/35ZR21 105Y XL	★	●	366637	290	733	10
		245/40RF21 96Y	ZP (LEX)	●	535170	248	729	8.5
20"	25	P335/25ZR20 (99Y)	ZP (TPC)	●	696372	343	676	12
		265/30ZR20 (94Y) XL	★	●	288358	271	668	9.5
	30	275/30R20 97Y XL	★	●	736079	278	674	9.5
		285/30ZR20 (99Y) XL	MO1	●	570328	290	680	10
	285/30ZR20 (99Y) XL	★	●	571516	290	680	10	
		P285/30ZR20 (95Y)	ZP (TPC)	●	579593	290	680	10
	285/30ZR20 (99Y) XL	K1	●	651885	290	680	10	
		295/30ZR20 (101Y) XL	★	●	364257	301	686	10.5
	295/30ZR20 (101Y) XL	MO	●	978679	301	686	10.5	
		305/30ZR20 (103Y) XL	MO	●	036512	313	692	11
305/30ZR20 (103Y) XL	K3	●	649798	313	692	11		
	335/30ZR20 (108Y) XL	NO	●	001681	343	710	12	
35	245/35ZR20 (95Y) XL	AC	●	036923	248	680	8.5	
	245/35ZR20 (95Y) XL	K3	●	982154	248	680	8.5	
245/35R20 95Y XL	★	●	054412	248	680	8.5		
	265/35ZR20 (99Y) XL	★	●	016663	271	694	9.5	
275/35ZR20 (102Y) XL	★	●	975453	278	700	9.5		
	295/35ZR20 (105Y) XL	NO	●	429255	301	714	10.5	
315/35ZR20 (110Y) XL	K1	●	073411	320	728	11		
	245/40ZR20 (99Y) XL	★	●	730630	248	704	8.5	
255/40ZR20 (101Y) XL	NO	●	122962	260	712	9		
	P285/30ZR19 (94Y)	ZP (TPC)	●	089138	290	655	10	
285/30ZR19 (98Y) XL	MO1	●	242781	290	655	10		

扁平率 25/30/35/40/45 スピードレンジ Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
19"	35	P245/35ZR19 (89Y)	ZP (TPC)	●	240324	248	655	8.5
		245/35ZR19 (93Y) XL	★	●	877084	248	655	8.5
		245/35ZR19 93Y XL	MO1	●	391622	248	655	8.5
		255/35ZR19 (96Y) XL	MO	●	359465	260	661	9
		255/35ZR19 (96Y) XL	★/(TOY)	●	495456	260	661	9
	40	265/35ZR19 (98Y) XL	★	●	419610	271	669	9.5
		265/35ZR19 (98Y) XL	NO	●	886595	271	669	9.5
		265/35ZR19 (98Y) XL	MO	●	917892	271	669	9.5
		265/35ZR19 98Y XL	MO1	●	797608	271	669	9.5
		275/35ZR19 (100Y) XL	★/(TOY)	●	504037	278	675	9.5
25	P285/35ZR19 (99Y)	ZP (TPC)	●	510217	290	683	10	
	295/35ZR19 (104Y) XL	MO	●	896817	301	689	10.5	
	295/35ZR19 (104Y) XL	★	●	966752	301	689	10.5	
	265/40ZR19 (102Y) XL	★	●	849181	271	695	9.5	
	285/40ZR19 (103Y)	NO	●	198755	290	711	10	
45	255/45ZR19 (100Y)	NO	●	711247	255	713	8.5	
	35	225/35ZR18 (87Y) XL		●	615573	230	615	8
245/35ZR18 92Y XL		★	●	617008	248	629	8.5	
285/35ZR18 (101Y) XL		MO1	●	925260	290	657	10	
295/35ZR18 (103Y) XL			●	714102	301	663	10.5	
225/40ZR18 88Y		★	●	453577	230	637	8	
40	225/40ZR18 92Y XL	★	●	509184	230	637	8	
	P245/40ZR18 (93Y)	ZP (TPC)	●	310265	248	653	8.5	
245/40ZR18 (93Y)	★	●	603861	248	653	8.5		
	245/40ZR18 97Y XL	MO	●	486703	248	653	8.5	
255/40ZR18 (95Y)	★/(TOY)	●	248127	260	661	9		
	255/40ZR18 (99Y) XL	★	●	452691	260	661	9	
255/40ZR18 (99Y) XL	MO1	●	651478	260	661	9		
	265/40ZR18 (97Y)	★	●	782034	271	669	9.5	
265/40ZR18 101Y XL	MO	●	738886	271	669	9.5		
	275/40ZR18 (99Y)	★/(TOY)	●	766218	278	677	9.5	
45	225/45ZR18 (95Y) XL	★	●	378819	225	659	7.5	
	205/45ZR17 (88Y) XL	★	●	250600	206	616	7	

※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。

# MICHELIN PILOT SPORT 5

ミシュラン パイロット スポーツ ファイブ

## 意のままのハンドリングを実現する ハイグリップ スポーツタイヤ

製品情報はコチラ ランキングはコチラ

第1位  
2023年  
グッドデザイン賞  
受賞

パーツオプザイヤーとは、日本最大級のクルマSNSサイト「みんなカラ」が集計しているパーツのランキングです。



**1** 高いグリップ力をもたらす  
ウェット&ドライ性能

**2** 走りを愉しむ  
優れた操縦安定性

**3** より深い黒を全周にまとった  
フルリングプレミアムタッチ

転がり抵抗性能:A、ウェットグリップ性能:a45サイズ  
転がり抵抗性能:B、ウェットグリップ性能:a1サイズ  
レーティング取得中/1サイズ(2024年2月現在)

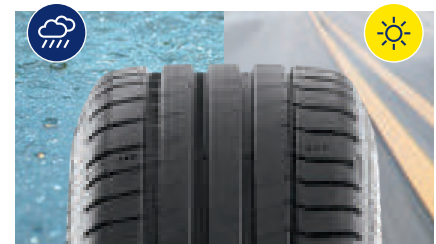
グリーン購入法 低車外音タイヤ  
適合商品 47サイズ中  
47サイズ対象



### デュアル・スポーツ・ トレッド デザイン

モータースポーツからのフィードバックによって  
進化した非対称トレッドパターン

ボイドレシオを上げ排水性を高めたトレッド内側と、高い剛性をもたらすトレッド外側の大型ブロックにより  
ウェット・ドライどちらの路面でも高いグリップ力を発揮。



※図はイメージです

### ダイナミック・レスポンス・ テクノロジー

高強度で、耐熱安定性に優れたハイブリッド・アラミド/ナイロン ベルトを採用。タイヤが路面と密着することで、ドライバーの意思をしっかりと路面に伝え、意のままのハンドリングを実現します。



※図はイメージです

### バリアブル・コンタクト・ パッチ 3.0

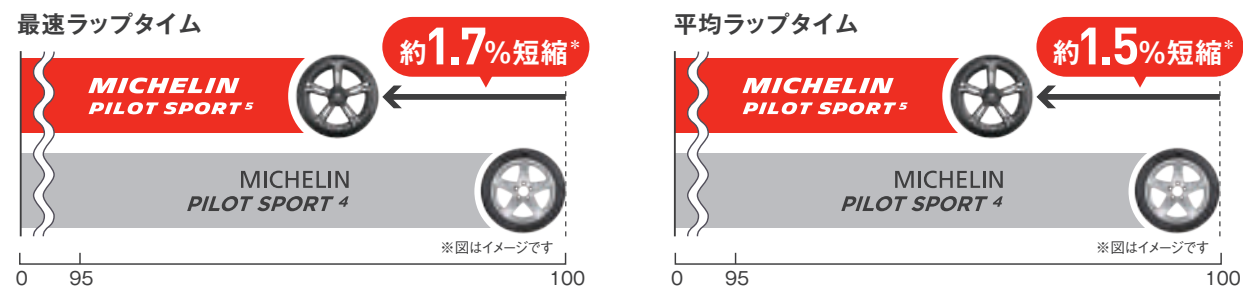
コーナリング時における接地圧分布をより均等になるよう、内部構造を最適化。グリップ力とコントロール性が増し、安定したコーナリングを実現。



※図はイメージです

## MICHELIN PILOT SPORT 4対比でウェットラップタイムを向上

<ウェット路面の比較実験>



偏平率	35/40/45/50/55	スピードレンジ	[Y]
21"	35	255/35ZR21 (98Y) XL	● A a 548894 260 711 9
20"	35	245/35ZR20 (95Y) XL	● A a 688028 248 680 8.5
		255/35ZR20 (97Y) XL	● A a 265078 260 686 9
		255/40ZR20 (101Y) XL	● A a 938701 260 712 9
40	45	275/45ZR20 (110Y) XL	● A a 112915 273 756 9
		235/35ZR19 (91Y) XL	● A a 126989 241 647 8.5
		245/35ZR19 (93Y) XL	● A a 785646 248 655 8.5
19"	35	255/35ZR19 (96Y) XL	● A a 794864 260 661 9
		275/35ZR19 (100Y) XL	● A a 270776 278 675 9.5
		225/40ZR19 (93Y) XL	(SUB) ● A a 087905 230 663 8
40	45	235/40ZR19 (96Y) XL	● A a 400189 241 671 8.5
		245/40ZR19 (98Y) XL	● A a 193409 248 679 8.5
		255/40ZR19 (100Y) XL	● A a 604485 260 687 9
NEW	40	275/40ZR19 (105Y) XL	● A a 716666 278 703 9.5
		285/40ZR19 (107Y) XL	● A a 261405 290 711 10
		225/45ZR19 (96Y) XL	● A a 120853 225 685 7.5
45	45	235/45ZR19 (99Y) XL	● A a 415764 236 695 8
		245/45ZR19 (102Y) XL	● A a 616037 243 703 8
		255/45ZR19 (104Y) XL	● A a 976837 255 713 8.5
18"	35	245/35ZR18 (92Y) XL	● A a 853290 248 629 8.5
		255/35ZR18 (94Y) XL	● A a 952926 260 635 9
		265/35ZR18 (97Y) XL	● A a 744835 271 643 9.5
40	45	215/40ZR18 (89Y) XL	● A a 094265 218 629 7.5
		225/40ZR18 (92Y) XL	● A a 922284 230 637 8

インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	新断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
18"	40	235/40ZR18 (95Y) XL		● A a	909882	241	645	8.5
		245/40ZR18 (97Y) XL		● A a	534679	248	653	8.5
		255/40ZR18 (99Y) XL		● A a	551571	260	661	9
		275/40ZR18 (103Y) XL		● A a	979226	278	677	9.5
		215/45ZR18 (93Y) XL		● A a	089576	213	651	7
45	45	225/45ZR18 (95Y) XL		● A a	334382	225	659	7.5
		235/45ZR18 (98Y) XL		● A a	834872	236	669	8
		245/45ZR18 (100Y) XL		● A a	693559	243	677	8
		255/45ZR18 (103Y) XL		● A a	047406	255	687	8.5
		225/50ZR18 (99Y) XL		● A a	058449	233	683	7
50	NEW	235/50ZR18 (101Y) XL		● A a	981051	245	693	7.5
		245/50ZR18 (104Y) XL		● A a	352314	253	703	7.5
		205/40ZR17 (84Y) XL		● B a	396252	212	596	7.5
		215/40ZR17 (87Y) XL		●	272776	218	604	7.5
		245/40ZR17 (95Y) XL		● A a	047730	248	628	8.5
45	45	205/45ZR17 (88Y) XL		● A a	051232	206	616	7
		215/45ZR17 (91Y) XL		● A a	217502	213	626	7
		225/45ZR17 (94Y) XL		● A a	371721	225	634	7.5
		245/45ZR17 (99Y) XL		● A a	951919	243	652	8
		215/50ZR17 (95Y) XL		● A a	517910	226	648	7
50	NEW	225/50ZR17 (98Y) XL		● A a	319647	233	658	7
		215/55ZR17 (98Y) XL		● A a	504336	226	668	7
		225/55ZR17 (101Y) XL		● A a	673957	233	680	7



NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。④は2024年4月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。断面幅、外径はETRO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。○の製品は2024年2月現在、レーティングを取得中です。最新の情報は、二次元コードから製品情報サイトをご確認ください。

\*[試験条件] ○タイヤサイズ:215/45 ZR17 (91Y) XL ○試験空気圧:240kPa ○試験荷重:前輪 722kg 後輪 598kg ○試験リム幅:7.5J ○試験車両:トヨタ 86 (DBA-ZN6) 後輪駆動 ○試験場:GKNドライブインジャパン (株)ブルーミンググラウンドウェットハンドリング路 ○試験方法:社内テストドライバーによる5周のラップタイム計測 【最速ラップ】5周のうち最速の値 【平均ラップ】試験結果の最長と最短の値を除いた平均値 ○試験結果:最速ラップ MICHELIN PILOT SPORT 5/59.00秒、MICHELIN PILOT SPORT 4/60.00秒、平均ラップ MICHELIN PILOT SPORT 5/59.40秒、MICHELIN PILOT SPORT 4/60.33秒 ※テスト結果はタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。試験結果はあくまでもテスト値であり普遍的なものではありません。

\*1 みんなカラに投稿されるユーザー評価に基づいたランキング結果(集計期間:2022年11月1日~2023年10月31日)

# MICHELIN PILOT SPORT 4

ミシュラン パイロット スポーツ フォー

## 直感的な走りを愉しむ

## ダイナミックグリップ スポーツタイヤ



製品情報はコチラ



**1** フォーミュラEでも使われるテクノロジーを採用したウェット&ドライ性能

**2** ドライバーの意思を伝える優れたコントロール性能と応答性能

**3** 深い黒色が特長の洗練されたプレミアムタッチ



ランキングはコチラ



パーツオブザイヤーとは、日本最大級のクルマSNSサイト「みんなカラ」が集計しているパーツのランキングです。



スポーツ セダン/ワゴン



トレッド面に対する溝の割合

フォーミュラE レースタイヤ 26.4%  
MICHELIN PILOT SPORT 4 26.5%

※タイヤサイズ 24/64-18(245/40R18) ※タイヤサイズ 245/40R18

レースタイヤのトレッドパターンを応用した広い接地面

ウルトラ・リアクティブ・トレッドパターン

フォーミュラEで磨かれたレースタイヤの技術を応用し、広い接地面を実現。トレッド面に対する溝の割合を抑えることで、しっかりと路面を捉え続けます。

\*ポイントレシオ(接地面に対する溝の割合):PILOT SPORT 4 とフォーミュラEレースで使用された後輪タイヤで比較。  
\*2014/2015年~2021/2022年の8シーズンに供給。



ダイナミック・レスポンス・テクノロジーを採用した場合の操作イメージ

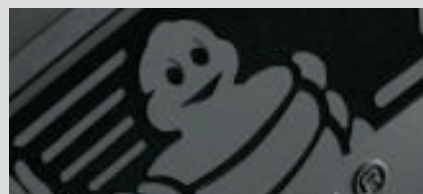
非採用製品 本製品

※図はイメージです。(当社です)

路面と密着し、自由自在な操作&応答性能

ダイナミック・レスポンス・テクノロジー

高強度で、耐熱安定性に優れたハイブリッド・アラミド/ナイロン ベルトを採用。タイヤが路面と密着することで、ドライバーの意思をしっかりと路面に伝え、自在にコースを描けます。



コントラストが鮮明なベルベット加工

プレミアムタッチ

新モールド技術によってベルベット加工された独創的なデザインを実現。より深い黒が、洗練されたプレミアムな外観を演出します。

\*テスト方法について:○試験条件:社内テストドライバーによる5周のラップタイム計測。【最速ラップ】5周うちの最速の値。【平均ラップ】試験結果の最速の値と最長の値を除いた平均。○タイヤサイズ:225/45ZR17 (94Y) XL ○リムサイズ:17×7.5J ○空気圧:250kPa ○試験車両:レクサス IS300h 2500cc 後輪駆動 ○試験場:GKNドライブレインジャパン(株)テストコース(全長 1.036m) ○ドライバー:社内テストドライバー ※以上のテスト結果はタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。試験結果はあくまでも試験値であり普遍的なものではありません。

扁平率 30/35/40/45/50/55 スピードレンジ V/W/Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	新外径 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
21"	30	315/30ZR21 (105Y) XL AC	NO	●	171043	320	723	11
		325/30ZR21 (108Y) XL AC	NO	●	694692	331	729	11.5
		35 275/35ZR21 (103Y) XL AC	NO	●	084323	278	725	9.5
20"	35	245/35R20 95Y XL	★	●	850260	248	680	8.5
		245/35R20 95W XL	VOL	●	242440	248	680	8.5
		255/35R20 97Y XL	★	●	352634	260	686	9
		255/35R20 97W XL AC	VOL	●	392894	260	686	9
		255/35R20 97W XL	VOL	●	439287	260	686	9
		275/35ZR20 102Y XL ZP		●	200803	278	700	9.5
40	35	285/35ZR20 104Y XL ZP		●	611072	290	708	10
		315/35ZR20 (110Y) XL AC	NO	●	981884	320	728	11
		245/40ZR20 99Y XL ZP		●	238305	248	704	8.5
		255/40R20 101Y XL AC	AO	●	396990	260	712	9
		255/40ZR20 101Y XL ZP		●	597989	260	712	9
		275/40ZR20 (106Y) XL AC	NO	●	192246	278	728	9.5
		275/40RF20 102Y ZP		●	045065	278	728	9.5
		285/40R20 108Y XL	NF0	●	269142	290	736	10
		245/45R20 103Y XL	NF0	●	261545	243	728	8
		245/45RF20 99Y ZP		●	658014	243	728	8
19"	30	275/30ZR19 96Y XL ZP		●	369966	278	649	9.5
		245/35ZR19 93Y XL ZP		●	440717	248	655	8.5
		255/35ZR19 96Y XL ZP		●	388514	260	661	9
		275/35R19 100Y XL ZP	★	●	708227	278	675	9.5
		225/40ZR19 93Y XL ZP		●	616366	230	663	8
		235/40ZR19 (96Y) XL	(PEU)	●	712434	241	671	8.5
		245/40R19 98Y XL	★ S1	●	142551	248	679	8.5
		245/40R19 98Y XL	★	●	210495	248	679	8.5
		245/40R19 98Y XL ZP	★	●	791599	248	679	8.5
		255/40R19 100Y XL	★	●	855886	260	687	9
45	35	255/40ZR19 96W ZP		●	824909	260	687	9
		255/40R19 100W XL AC	VOL	●	920096	260	687	9
		255/40R19 100W XL	VOL	●	992525	260	687	9
		295/40ZR19 (108Y) XL	ND0	●	179561	301	719	10.5
		295/40ZR19 (108Y) XL	NO	●	481723	301	719	10.5
		225/45R19 96W XL	★	●	672008	225	685	7.5
		225/45ZR19 96W XL ZP		●	967701	225	685	7.5
		235/45ZR19 99Y XL	(CIT)	●	950403	236	695	8
		235/45ZR19 (99Y) XL	(JEP)S1	●	064464	236	695	8
		235/45ZR19 (99Y) XL	MO	●	166840	236	695	8
50	45	245/45R19 102Y XL AC	AO	●	559812	243	703	8
		245/45R19 102Y XL	AO	●	709653	243	703	8
		255/45R19 104Y XL AC	AO	●	311351	255	713	8.5
		255/45R19 104Y XL AC	AO S1	●	607203	255	713	8.5
		265/45ZR19 (105Y) XL	NO	●	204186	266	721	9
		265/45ZR19 (105Y) XL	ND0	●	997481	266	721	9
		275/45R19 108Y XL	NF0	●	516917	273	731	9
		225/55R19 103Y XL	NF0	●	838561	233	731	7
		245/35ZR18 92Y XL ZP		●	960358	248	629	8.5
		255/35ZR18 94Y XL ZP		●	316051	260	635	9
※ 275/35ZR18 (99Y) XL		●	286893	278	649	9.5		
40 ※ 205/40ZR18 (86Y) XL	(APN/REN)	●	208195	212	621	7.5		



低車外音タイヤ  
102サイズ中  
94サイズが対象

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	新外径 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
18"	40	205/40ZR18 86Y XL	(APN)DT1	●	508291	212	621	7.5
		205/40R18 86W XL ZP		●	151214	212	621	7.5
		215/40R18 85Y	(SUB/TOY)	●	174897	218	629	7.5
		215/40ZR18 89Y XL	(APN)DT1	●	328641	218	629	7.5
		225/40ZR18 92Y XL ZP		●	711191	230	637	8
		225/40R18 92Y XL	★	●	941448	230	637	8
		235/40ZR18 (95Y) XL	MO1	●	840344	241	645	8.5
		235/40ZR18 95Y XL	DT	●	179972	241	645	8.5
		235/40ZR18 95Y XL	(APN)DT1	●	232552	241	645	8.5
		245/40ZR18 (97Y) XL	MO1	●	139624	248	653	8.5
45	35	245/40ZR18 97Y XL	(APN)DT1	●	009341	248	653	8.5
		245/40ZR18 93Y	AO	●	120075	248	653	8.5
		255/40R18 99Y XL	★ S1	●	284524	260	661	9
		255/40R18 99Y XL ZP	★	●	379499	260	661	9
		255/40R18 99Y XL	★	●	685444	260	661	9
		265/40ZR18 (101Y) XL		●	271179	271	669	9.5
		275/40R18 103Y XL ZP	★	●	727829	278	677	9.5
		225/45R18 95Y XL	★	●	308805	225	659	7.5
		225/45R18 95Y XL ZP	★	●	504069	225	659	7.5
		225/45R18 95Y XL	★ S1	●	651590	225	659	7.5
17"	40	225/45R18 95W XL	MO	●	935882	225	659	7.5
		235/45ZR18 (98Y) XL	(PEU)	●	038320	236	669	8
		235/45ZR18 98Y XL AC	TD	●	149203	236	669	8
		235/45ZR18 98Y XL AC	T1	●	813934	236	669	8
		245/45R18 100Y XL ZP	★	●	976256	243	677	8
		275/45ZR18 (107Y) XL		●	896971	273	705	9
		※ 215/40ZR17 (87Y) XL		●	320262	218	604	7.5
		255/40ZR17 (98Y) XL		●	175391	260	636	9
		45 195/45ZR17 81W		●	397760	195	608	6.5
		205/45ZR17 (88Y) XL	(APN/HON)	●	149173	206	616	7
50	45	205/45R17 88V XL	(PEU)	●	093863	206	616	7
		225/45ZR17 (94Y) XL		●	478670	225	634	7.5
		225/45ZR17 91Y ZP		●	492389	225	634	7.5
		225/45ZR17 91W ZP		●	155894	225	634	7.5
		225/45R17 91V	(PEU)	●	751170	225	634	7.5
		235/45ZR17 (97Y) XL	(APN/TOY)	●	710920	236	644	8
		255/45ZR17 (98Y)		●	923471	255	662	8.5
		205/50ZR17 (93Y) XL	(NIS)	●	525868	214	638	6.5
		205/50ZR17 89Y ZP		●	927059	214	638	6.5
		205/50ZR17 89W ZP		●	079690	214	638	6.5
16"	45	205/50ZR17 93W XL		●	370807	214	638	6.5
		235/50ZR17 96Y	N1 *(2)	●	916195	245	668	7.5
		205/55ZR17 95Y XL	N1 *(2)	●	277631	214	658	6.5
		195/45R16 84V XL	*(1)	●	711752	195	582	6.5
		205/45ZR16 87W XL	*(1)	●	813441	206	590	7
		205/50R16 87V	*(1)	●	607841	214	612	6.5
		225/50ZR16 (92Y)		●	922151	233	632	7
		205/55ZR16 (94Y) XL		●	398770	214	632	6.5
		195/50R15 86V XL	DT *(1)	●	173401	201	577	6
		185/55R15 86V XL	DT *(1)	●	782867	194	585	6
195/55R15 89V XL	DT *(1)	●	586510	201	595	6		

※(1)はPILOT SPORT 3.※(2)はPILOT SPORT PS2です。

※1/※2/※3/※4/※5/※6 みんなカラに投稿されるユーザー評価に基づいたランキング結果(集計期間:※1 2016年11月1日~2017年10月31日、※2 2017年11月1日~2018年10月31日、※3 2018年11月1日~2019年10月31日、※4 2019年11月1日~2020年10月31日、※5 2020年11月1日~2021年10月31日、※6 2021年11月1日~2022年10月31日)

※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

# MICHELIN PILOT SPORT CUP 2 CONNECT

ミシュラン パイロット スポーツ カップ ツー コネクト

より速く、より安定したラップタイムを目指した、公道も走れるサーキットタイヤ

製品情報はコチラ



- 安定したラップタイムで  
ドライビングスキルの向上に貢献する  
高いドライグリップ性能とサーキット耐摩耗性能
- モータースポーツの輝かしい功績の証、  
チェッカーフラッグデザインの  
フルリング プレミアムタッチ
- 思い通りのハンドリングを実現する  
優れた応答性能とハンドリング性能



偏平率		30/35/40/45/50		スピードレンジ		[Y]		低車外音タイヤ 47サイズ中 47サイズが対象	
インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
21"	30	305/30ZR21 (104Y) XL		●	254778	313	717	11	
		NEW ⑤ 335/30ZR21 (109Y) XL	NO	●	233666	343	735	12	
	20"	245/30ZR20 (90Y) XL		●	282137	248	656	8.5	
		265/30ZR20 (94Y) XL	[AR]	●	598007	271	668	9.5	
		285/30ZR20 (99Y) XL	[AR]	●	158495	290	680	10	
35	285/30ZR20 (99Y) XL	★DT	●	975043	290	680	10		
	305/30ZR20 (103Y) XL		●	467652	313	692	11		
	345/30ZR20 (106Y)		●	351534	350	716	12		
	235/35ZR20 (92Y) XL		●	382496	241	672	8.5		
	245/35ZR20 (95Y) XL		●	626044	248	680	8.5		
	265/35ZR20 (99Y) XL		●	330345	271	694	9.5		
	NEW ⑤ 275/35ZR20 (102Y) XL	NO	●	240025	278	700	9.5		
	275/35ZR20 (102Y) XL		●	569563	278	700	9.5		
	285/35ZR20 (104Y) XL		●	581789	290	708	10		
	295/35ZR20 (105Y) XL		●	407041	301	714	10.5		
19"	30	255/40ZR20 (101Y) XL		●	652285	260	712	9	
		255/30ZR19 (91Y) XL		●	777391	260	637	9	
	265/30ZR19 (93Y) XL		●	353077	271	643	9.5		
	265/30ZR19 (93Y) XL		●	388418	271	643	9.5		
	295/30ZR19 (100Y) XL	HO	●	683591	301	661	10.5		
	345/30ZR19 (109Y) XL		●	729045	350	691	12		
	35	225/35ZR18 (88Y) XL		●	603244	230	641	8	
		235/35ZR19 (91Y) XL		●	350678	241	647	8.5	
		245/35ZR19 (93Y) XL	★DT1	●	120817	248	655	8.5	

# MICHELIN PILOT SPORT CUP 2 R

ミシュラン パイロット スポーツ カップ ツー アール



製品情報はコチラ



偏平率		25/30/35		スピードレンジ		[Y]		低車外音タイヤ 27サイズ中 27サイズが対象	
インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
21"	25	345/25ZR21 (104Y) XL ZP	TPC	●	079946	355	705	12.5	
		30	315/30ZR21 (105Y) XL	NO(C)	●	139704	320	723	11
20"	30	245/30ZR20 (90Y) XL	[C]	●	959290	248	656	8.5	
		275/30ZR20 (97Y) XL ZP	TPC	●	094162	278	674	9.5	
	285/30ZR20 (99Y) XL	★(C)	●	393419	290	680	10		
	295/30ZR20 (101Y) XL	NO(C)	●	683886	301	686	10.5		
	305/30ZR20 (103Y) XL	NO(C)	●	273748	313	692	11		
	※ 305/30ZR20 (103Y) XL	[C]	●	364704	313	692	11		
	305/30ZR20 (103Y) XL	K1	●	498981	313	692	11		
	315/30ZR20 (104Y) XL	K1	●	195678	320	698	11		
	335/30ZR20 (108Y) XL	MO1	●	084616	343	710	12		
	335/30ZR20 (108Y) XL	MO1 A	●	599510	343	710	12		
35	25	245/35ZR20 (95Y) XL	[C]	●	055258	248	680	8.5	
		245/35ZR20 (95Y) XL	K2	●	162620	248	680	8.5	

偏平率		25/30/35		スピードレンジ		[Y]		低車外音タイヤ 36サイズ中 36サイズが対象	
インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
20"	35	245/35ZR20 (95Y) XL	NO(C)	●	307664	248	680	8.5	
		245/35ZR20 (95Y) XL	K1	●	614505	248	680	8.5	
	255/35ZR20 (97Y) XL	NO(C)	●	170132	260	686	9		
	255/35ZR20 (97Y) XL	K1	●	621118	260	686	9		
	NEW ⑥ HL265/35ZR20 (102Y) XL	MO1(C)	●	821873	271	694	9.5		
	NEW ⑥ 275/35ZR20 (102Y) XL	MO1(C)	●	277821	278	700	9.5		
	275/35ZR20 (102Y) XL	K1	●	763611	278	700	9.5		
	305/35ZR20 (107Y) XL	K2	●	144296	313	722	11		
	315/35ZR20 (110Y) XL	K1	●	341013	320	728	11		
	19"	35	NEW 235/35ZR19 (91Y) XL	[C]	●	812281	241	647	8.5
275/35ZR19 (100Y) XL			★(C)	●	444969	278	675	9.5	
285/35ZR19 (103Y) XL		MO1 A	●	010432	290	683	10		
285/35ZR19 (103Y) XL		MO1	●	651071	290	683	10		

# MICHELIN Pilot Sport Cup 2

ミシュラン パイロット スポーツ カップ ツー

偏平率		25/30/35		スピードレンジ		[Y]		低車外音タイヤ 36サイズ中 36サイズが対象	
インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
21"	30	315/30ZR21 (105Y) XL	NO	●	124161	320	723	11	
		315/30ZR21 (105Y) XL	MO1	●	525492	320	723	11	
	325/30ZR21 (108Y) XL	N2	●	017163	331	729	11.5		
	325/30ZR21 (108Y) XL	NDO	●	963618	331	729	11.5		
	35	275/35ZR21 (103Y) XL	MO1	●	688399	278	725	9.5	
	275/35ZR21 (103Y) XL	NDO	●	884903	278	725	9.5		
20"	25	335/25ZR20 (99Y) ZP	[TPC]	●	736293	343	676	12	
		30	245/30ZR20 (90Y) XL	AO	●	389931	248	656	8.5
	285/30ZR20 (99Y) XL	MO1	●	192610	290	680	10		
	285/30ZR20 (99Y) XL	★	●	523561	290	680	10		
	295/30ZR20 (101Y) XL	N1	●	017119	301	686	10.5		
	295/30ZR20 (101Y) XL	[C]	●	048029	301	686	10.5		
	295/30ZR20 (101Y) XL	MO	●	367103	301	686	10.5		
	305/30ZR20 (103Y) XL	MO	●	548086	313	692	11		
	305/30ZR20 (103Y) XL	K2	●	864254	313	692	11		
	305/30ZR20 (103Y) XL	AO	●	929281	313	692	11		
35	25	305/30ZR20 (103Y) XL	N1	●	993883	313	692	11	
		315/30ZR20 (104Y) XL AC	K1	●	564253	320	698	11	

偏平率		25/30/35		スピードレンジ		[Y]		低車外音タイヤ 36サイズ中 36サイズが対象	
インチ	偏平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
20"	30	325/30ZR20 (106Y) XL	MO	●	464752	331	704	11.5	
		35	245/35ZR20 (95Y) XL	N1	●	698035	248	680	8.5
		245/35ZR20 (95Y) XL	K2	●	933051	248	680	8.5	
		255/35ZR20 (97Y) XL	NO	●	533290	260	686	9	
		275/35ZR20 (97Y) XL AC	K1	●	874551	260	686	9	
		265/35ZR20 (99Y) XL	N2	●	711702	271	694	9.5	
	19"	30	285/30ZR19 (94Y) ZP	[TPC]	●	775465	290	655	10
			305/30ZR19 (102Y) XL	NO	●	558923	313	667	11
		325/30ZR19 (105Y) XL	NO	●	394762	331	679	11.5	
	35	25	235/35ZR19 (91Y) XL	NO	●	239716	241	647	8.5
245/35ZR19 (93Y) XL			NO	●	139305	248	655	8.5	
245/35ZR19 (93Y) XL		MO1	●	146122	248	655	8.5		
245/35ZR19 (93Y) XL		[C]	●	608412	248	655	8.5		
255/35ZR19 (96Y) XL		MO1	●	346978	260	661	9		
265/35ZR19 (98Y) XL		MO1	●	226206	271	669	9.5		
35	25	265/35ZR19 (98Y) XL	MO	●	350233	271	669	9.5	
		265/35ZR19 (98Y) XL	★	●	817389	271	669	9.5	
	275/35ZR19 (100Y) XL	MO	●	548124	278	675	9.5		

**MICHELIN PILOT SPORT CUP 2 シリーズの注意事項**  
 【サーキットでお使いになる前に】タイヤの摩耗状況や損傷がないかご確認ください。適度なスピードで走行し、タイヤの温度を適正温度\*まで徐々に高めてからお使いください。【サーキット走行終了後、公道走行する前に】必ずタイヤの状態を確認し、公道走行に必要なコンディションを満たしていることをご確認ください。タイヤが冷えている状態になってから、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。車両の安全デバイスや空気圧モニタリングシステムをお預けしている場合は、必ずオンにしてください。【使用上のご注意】このタイヤはドライグリップ優先の設計のため、ウェットハイドロプレーニング性能は一般の市販タイヤと比べると低くなっています。降雨時のご利用については、充分スピードを落とし、安全走行を心がけてください。\*詳しくは製品情報サイトをご確認ください。  
 サーキット及び公道で「MICHELIN PILOT SPORT CUP 2 シリーズ」を正しく安全に使っていただくために、詳しくは製品情報サイトをご確認ください。

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。⑤は2024年5月、⑥は2024年6月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。HL (HIGH LOAD) はXL (EXTRA LOAD) よりも高い負荷能力を備えたタイヤです。純正装着がHLタイヤの車両にはHLタイヤを装着してください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。MICHELIN PILOT SPORT CUP 2 CONNECT. ならびに (C) マークの付いたMICHELIN PILOT SPORT CUP 2 RならびにMICHELIN PILOT SPORT CUP 2には、インナーライナー(タイヤ内側)にコネク機能の送信機を設置するコンテナが装着されていますが、コネク機能はご利用できませんので予めご了承ください。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

スポーツシリーズ  
 プレミアムコンフォートシリーズ  
 エナジーシリーズ  
 クロスクラ임メイトシリーズ  
 バン/ライトトラックタイヤ

# MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV

ミシュラン パイロット スポーツ フォー エスユーブイ

## 秘められたパワーを解き放つ、 プレミアムSUVタイヤ

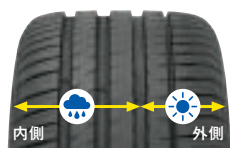
製品情報はコチラ



- 1** ハイパワーSUVの安全性を高める  
ウェット&ドライ性能
- 2** プレミアムSUVを引き立てる、  
プレミアムタッチを採用
- 3** 快適性と強度のバランスに配慮した、  
SUV専用設計



### ハイパワーSUVの安全性を 高めるウェット&ドライ性能



※図はイメージです。

MICHELIN PILOT SPORT 4由来の  
非対称トレッドパターン  
トレッド外側の大型ブロックによる高いグリップ性能と、トレッド内側の太い主溝による高い排水性。

#### NEWコンパウンド

低転がり性能を持ちながらもウェットグリップ性能を向上させた新配合コンパウンド。

### 快適性と強度のバランスに 配慮した、SUV専用設計

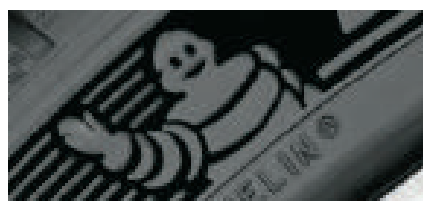


※図はイメージです。

**1** **タイヤ** リジッドブロック  
剛性の高いブロック形状で耐摩耗性を向上。

**2** **路面** 高密度デュアルカーカス  
高密度にケーブルを配したカーカスを2枚重ねにすることで、乗り心地に配慮しながらも耐久性を確保。

### プレミアムSUVを引き立てる、 洗練されたデザイン



**プレミアムタッチ**  
タイヤサイドウォールに深みのある上質な黒さとベルベットのよう高級感ある手触りを実現。

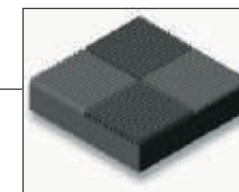
## 上質でスポーティな外観を与える フルリング プレミアムタッチ\*

詳しくはコチラ



フルリング プレミアムタッチ

### 「フルリング プレミアムタッチ」デザイン



光の当たり方で現れる  
チェッカーフラッグパターン  
角度の違う微細な加工が  
複数のコントラストを生み出します  
※図はイメージです。

※タイヤサイズによってプレミアムタッチの仕様が異なります。  
下記サイズリスト ■の製品はフルリング プレミアムタッチを採用しています。

価平率 30/35/40/45/50/55/60/65 スピードレンジ H/V/W/Y/(Y)

インチ	価平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低摩外周 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
23"	30	NEW ◎ HL315/30R23 111Y XL	■	● A a	484005	320	774	11	
		NEW ◎ 335/30R23 111Y XL		● A a	958489	343	786	12	
	35	NEW ◎ HL275/35R23 108Y XL	■	● A a	190137	278	776	9.5	
		※ 285/35R23 107Y XL		● A a	322930	290	784	10	
22"		295/35R23 108Y XL		● A a	778586	301	790	10.5	
	35	275/35R22 104Y XL		● A a	272440	278	751	9.5	
		315/35R22 111Y XL	ZP	●	061438	320	779	11	
	40	275/40R22 108Y XL	■	● A a	202470	278	779	9.5	
		NEW 275/40R22 107Y XL	ZP	●	747930	278	779	9.5	
		285/40R22 110Y XL		● A a	907507	290	787	10	
		295/40R22 112Y XL		● A a	993345	301	795	10.5	
		325/40R22 114Y		●	364475	331	819	11.5	
45		285/45R22 114Y XL		● A a	705963	285	815	9.5	
	21"	NEW ◎ 325/30R21 108Y XL	ZP	■	036539	331	729	11.5	
	35	NEW ◎ 285/35R21 105Y XL	ZP	■	605446	290	733	10	
		295/35R21 107Y XL		● A a	000207	301	739	10.5	
		NEW ◎ 295/35R21 (107Y) XL	MO1	■	361076	301	739	10.5	
		315/35R21 111Y XL	ZP	★	643257	320	753	11	
		315/35R21 111Y XL		● A a	860113	320	753	11	
	40	255/40R21 102Y XL		● A a	425831	260	737	9	
		255/40R21 102Y XL	MO	●	500483	260	737	9	
		NEW ◎ 265/40R21 (105Y) XL	MO1	●	974588	271	745	9.5	
50		265/40R21 105Y XL		● A a	366043	271	745	9.5	
		275/40R21 107Y XL	ZP	★	255992	278	753	9.5	
		275/40R21 107Y XL		●	822163	278	753	9.5	
		285/40R21 109Y XL		● A a	477308	290	761	10	
		NEW 295/40R21 111Y XL		● A a	127774	301	769	10.5	
		315/40R21 115Y XL	MO1	●	018347	320	785	11	
	45	235/45R21 101Y XL	MO	●	184505	236	745	8	
		235/45R21 101Y XL	AC MO-S	●	956060	236	745	8	
		245/45R21 104W XL		● A a	735925	243	753	8	
		NEW 255/45R21 106Y XL		● A a	384155	255	763	8.5	
60		265/45R21 108W XL		●	436142	266	771	9	
		275/45R21 110Y XL		● A a	710195	273	781	9	
		275/45R21 110Y XL	MO1	●	763422	273	781	9	
		285/45R21 113Y XL		● A a	780219	285	789	9.5	
	50	235/50R21 101W	(LEX)	■	518019	245	769	7.5	
		275/50R21 113V XL		● A a	386376	284	809	8.5	
	20"	35	NEW ◎ 325/35R20 108Y	■	● A a	218278	331	736	11.5
		40	225/40R20 94Y XL	ZP	■	513293	230	688	8
			275/40R20 106Y XL		● A a	217575	278	728	9.5
			285/40R20 108Y XL		● A a	065302	290	736	10
65		295/40R20 110Y XL		● A a	510114	301	744	10.5	
		305/40R20 112Y XL		● A a	632600	313	752	11	
	45	235/45R20 100V XL		● A a	960096	236	720	8	
	18"	50	235/50R18 97V	ZP	●	567419	245	693	7.5
		255/55R18 109Y XL		● A a	661828	265	737	8	
60		225/60R18 100V		● B a	953772	228	727	6.5	
		235/60R18 107W XL	AR	●	112818	240	739	7	
		235/60R18 107W XL		● A a	497906	240	739	7	
		235/60R18 107V XL	VOL	●	409427	240	739	7	
		255/60R18 112W XL		● A a	046134	260	763	7.5	
		265/60R18 110V		● A a	928595	272	775	8	
65		235/65R18 110H XL		● A a	986630	240	763	7	
17"		65	225/65R17 106V XL		● A a	419768	228	724	6.5
	235/65R17 108W XL		● A a	278415	240	738	7		

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。◎は2024年5月、⑥は2024年6月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。HL (HIGH LOAD) はXL (EXTRA LOAD) よりも高い負荷能力を備えたタイヤです。純正装着がHLタイヤの車両にはHLタイヤを装着ください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄/仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( ) 内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側) と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。■の製品はフルリング プレミアムタッチを採用しています。その他の製品は通常のプレミアムタッチを採用しています。●は低摩外周タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。◇の製品は2024年2月現在、クレディングを取得中です。最新の情報は、二次元コードから製品情報サイトをご確認ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共振音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

MICHELIN LATITUDE Sport 3  
ミシュラン ラティチュード スポーツ スリー



製品情報はコチラ



扁平率 35/40/45/50/55/60/65    スピードレンジ V/W/Y/(Y)

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
21"	35	295/35R21 103Y	N2	●	087348	301	739	10.5
		295/35ZR21 107Y XL	MO	●	164513	301	739	10.5
		295/35R21 103Y	N0	●	387482	301	739	10.5
	40	295/35R21 107Y XL	N1	●	433460	301	739	10.5
		265/40R21 101Y	N0	●	197915	271	745	9.5
		265/40R21 101Y	N2	●	229544	271	745	9.5
	45	315/40R21 111Y	AC MO-S	●	072380	320	785	11
		315/40R21 111Y	MO	●	648064	320	785	11
		275/45R21 107Y	MO	●	633855	273	781	9
	20"	35	275/45R21 107Y	AC MO-S	●	999631	273	781
315/35R20 110Y XL			ZP	●	146108	320	728	11
315/35R20 110W XL				●	964349	320	728	11
40		275/40R20 106Y XL	ZP	●	488915	278	728	9.5
		275/40R20 106W XL	ZP	★	221554	278	728	9.5
		285/40R20 108Y XL	MO	●	712106	290	736	10
45		295/40R20 106Y	N0	●	815490	301	744	10.5
		245/45R20 103W XL	ZP	★	372241	243	728	8
		255/45ZR20 105Y XL	MO	●	597090	255	738	8.5
19"		45	255/45R20 105Y XL	AC TO	●	778855	255	738
	255/45R20 101W		AO	●	592741	255	738	8.5
	※ 255/45R20 105Y XL		[AR]	●	253522	255	738	8.5
	50	255/45R20 105Y XL	AC VOL	●	262642	255	738	8.5
		255/45R20 105Y XL	VOL	●	516470	255	738	8.5
		265/45R20 104Y	N0	●	521105	266	746	9
	55	275/45R20 110Y XL	AC TO	●	685344	273	756	9
		275/45R20 110W XL	AC VOL	●	943737	273	756	9
		※ 275/50R20 113W XL	ZP	★	542831	284	784	8.5
	19"	45	275/45R19 108Y XL	●	A b	233435	273	731
285/45R19 111W XL			ZP	●	543939	285	739	9.5
285/45R19 111W XL			●	A b	544381	285	739	9.5
50	235/50R19 99W	MO	●	666886	245	719	7.5	

MICHELIN LATITUDE Sport  
ミシュラン ラティチュード スポーツ

扁平率 55    スピードレンジ V

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
17"	55	235/55R17 99V	AO	●	817676	245	690	7.5

製品情報はコチラ



※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

MICHELIN PILOT SPORT EV

ミシュラン パイロット スポーツ イーブイ

ドライビングの楽しさも環境性能も妥協しない、  
革新的スポーツEV・スポーツハイブリッド専用タイヤ\*

製品情報はコチラ



- 1 スポーツEV・スポーツハイブリッド車の性能を余すことなく引き出す高いグリップ力で、走りを楽しむ
- 2 スポーツタイヤでありながら、転がり抵抗性能「AA」の高い環境性能
- 3 優れた静粛性により、モーター走行時においても快適な運転環境を実現



高いグリップ力で、  
走りを楽しむ

1 エレクトリックグリップ  
コンパウンド

トレッドセンター部にレース用タイヤ技術に応用した新開発の「エレクトリックグリップ コンパウンド」を採用。高いグリップ力を発揮し、パワーを確実に路面に伝える。



転がり抵抗性能  
「AA」の高い環境性能

2 グリーンパワー  
コンパウンド

エネルギーロスの少ないコンパウンドをショルダー部に配置することで、転がり抵抗を低減。



アコースティック  
テクノロジー

タイヤの内側に貼り付けられた専用設計の特殊フォームによって、路面状況の変化や凸凹した段差、道路のつなぎ目を乗り越える際に発生するノイズ(空洞共鳴音)に有効に作用します。これによりドライバーと同乗者に快適な車内環境を提供します。また、ノイズが減少することでロングドライブでの疲労軽減につながります。



Acoustic アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。

扁平率 30/35/40/45/50/55    スピードレンジ V/W/Y

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
22"	35	275/35R22 104Y XL	MO1	●	515046	278	751	9.5	
		※ 295/30R21 102Y XL	MO1	●	452657	301	711	10.5	
	30	35	265/35R21 101Y XL	MO1	●	005884	271	719	9.5
		40	※ 265/40R21 105Y XL	●	AA b	435649	271	745	9.5
	45	275/40R21 107W XL	MO1	●	405366	278	753	9.5	
		NEW 295/40R21 111V XL	POL	●	381608	301	769	10.5	
	50	NEW 265/45R21 108V XL	POL	●	512601	266	771	9	
		※ 255/50R21 109W XL	●	AA b	781078	265	789	8	
	20"	40	255/40R20 101W XL	T1	●	794685	260	712	9

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	
20"	40	255/40R20 101W XL	TO	●	902372	260	712	9	
		45 NEW 255/45R20 105W XL	DT	●	124253	255	738	8.5	
	45	255/45R20 105W XL	GOE	●	924612	255	738	8.5	
		NEW ③ 265/45R20 108Y XL	TO	●	533432	266	746	9	
	50	NEW ④ 275/45R20 110Y XL	TO	●	564595	273	756	9	
		NEW ⑤ 285/45R20 112Y XL	NEO	●	899325	285	764	9.5	
	55	NEW ⑥ 255/50R20 109W XL	●	AA b	959070	265	764	8	
		NEW ⑦ 235/55R20 105Y XL	NEO	●	825359	245	766	7.5	
	19"	45	※ 255/45R19 104W XL	●	AA b	251261	255	713	8.5

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。③は2024年3月、④は2024年6月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。\*革新的:当社品において初めて背反する2つの性能を持ったコンパウンドを一つのトレッド面に採用。

スポーツシリーズ  
乗用車/SUV

プレミアムコンフォートシリーズ

エナジーシリーズ

クロスライメートシリーズ

バン/ライトトラックタイヤ

# MICHELIN

ミシュラン イー プライマシー

# e・PRIMACY

## ミシュラン史上最高の低燃費性能を誇る プレミアムコンフォートタイヤ

製品情報はコチラ



- 1 転がり抵抗性能「AAA」を達成した低燃費性能
- 2 優れた静粛性により、モーター走行時においても快適な運転環境を実現
- 3 偏摩耗と急激な排水性能低下を抑え、安心感が長く続く



特に  
おススメ

### 低燃費性能を実現するテクノロジー

#### エネルギー パッシブ コンパウンド

新たに開発した高弾性ゴムによって、シリカとのカップリングを改善。ゴムの変形によるエネルギーロスを抑えることで転がり抵抗を低減。



※図はイメージです。

#### スリムベルト

スチールベルトに強度と軽さを併せ持つ新素材を採用。耐久性を犠牲にすることなく内部構造の薄型化を実現し、転がり抵抗を低減。

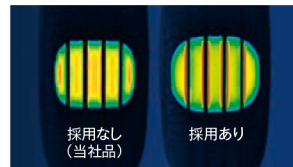


※図はイメージです。

### 偏摩耗や急激な排水性能低下を抑え、 安心感が長く続く

#### マックスタッチ コンストラクション

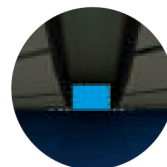
内部構造の最適化により、トレッド面のより均一な接地圧分布を実現。これにより加速時、ブレーキング時、コーナリング時においても接地面が安定し偏摩耗を抑制。



※図はイメージです。

#### U字グループ

U字型の主溝は摩耗末期においても排水性能を確保。摩耗による急激な排水性能の低下を抑制。



※図はイメージです。

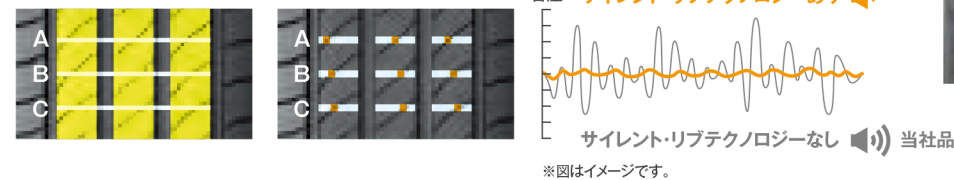
優れた静粛性により、モーター走行時においても  
快適な運転環境を実現。



※写真はイメージであり、実際の製品に黄の着色はありません。

### サイレント・リブテクノロジー

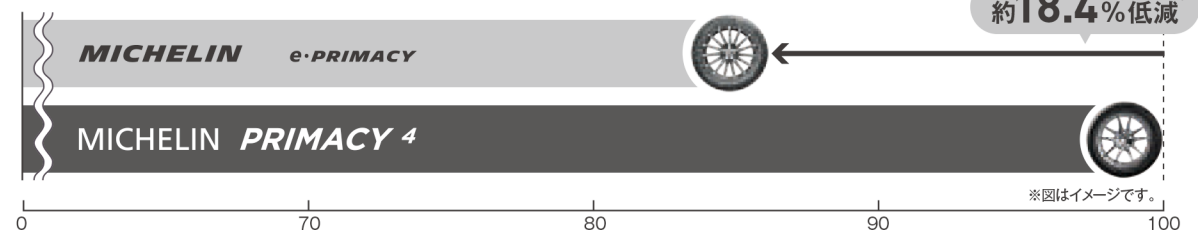
接地面における接地部分と溝部分の比率を常に一定になるように設計。タイヤパターンから発する音圧を一定にし、優れた静粛性を実現。



※図はイメージです。

### 転がり抵抗性能「AAA」を達成した低燃費性能

MICHELIN PRIMACY 4対比で転がり抵抗を約18.4%低減



扁平率 35/40/45/50/55/60/65/70    スピードレンジ Q/T/H/V/W/Y

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低燃費タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	排気口幅 (インチ)	インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低燃費タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	排気口幅 (インチ)	
21"	45	225/45R21 95W	(TOY)S1	●	835509	225	735	7.5	18"	55	225/55R18 98V		●	AAA c	424968	233	705	7
		NEW 235/45R21 97W	(TOY)S1	●	921080	236	745	8			NEW 225/55R18 102V XL	(PEU)	●	833845	233	705	7	
20"	35	NEW 275/35R20 102Y XL	AC ★MO	●	142586	278	700	9.5	60	60	NEW 225/55R18 98H	(LEX)S2	●	576443	233	705	7	
		NEW 245/40R20 99Y XL	AC ★MO	●	409706	248	704	8.5			195/60R18 96H XL	(CIT)S1	●	215873	201	691	6	
40	NEW	245/40R20 99Y XL	★MO	●	458552	248	704	8.5	NEW	235/60R18 103W	MO	●	596055	240	739	7		
		175/55R20 89Q XL		●	379276	182	700	5.5			225/45R17 94W XL		●	740934	225	634	7.5	
60	55	155/60R20 80Q		●	236094	157	694	4.5	50	205/50R17 93W XL		●	AA c	128135	214	638	6.5	
		NEW 275/40R19 105Y XL	★MO	●	367676	278	703	9.5	215/50R17 95W XL		●	AAA c	758780	226	648	7		
45	NEW	245/45R19 102Y XL	★MO	●	697159	243	703	8	225/50R17 98V XL		●	AAA c	237217	233	658	7		
		225/50R19 100V XL	(PEU)S1	●	697131	233	709	7	205/55R17 95V XL		●	AAA c	580887	214	658	6.5		
50	NEW	235/50R19 99V	VOL	●	716755	245	719	7.5	215/55R17 94V		●	AAA c	074825	226	668	7		
		205/55R19 97V XL	(CIT)PEU)S1	●	706051	214	709	6.5	225/55R17 101W XL		●	AAA c	701939	233	680	7		
235/55R19 105Y XL	AC	●	AAA c	480933	245	741	7.5	60	215/60R17 100V XL		●	AAA c	711366	221	690	6.5		
		235/55R19 105W XL	MO	●	859482	245	741	7.5	16"	55	195/55R16 91W XL		●	AAA c	495991	201	620	6
60	70	175/60R19 86Q		●	662423	177	693	5	195/55R16 91H XL	(PEU)S1	●	155339	201	620	6			
		155/70R19 84Q		●	750316	157	701	4.5	205/55R16 94V XL	(PEU)S1	●	920857	214	632	6.5			
18"	40	225/40R18 92Y XL	S1	●	AA c	451915	230	637	8	205/55R16 94V XL		●	AAA c	955650	214	632	6.5	
		NEW 235/40R18 95W XL		●	AA c	295255	241	645	8.5	* 215/55R16 97W XL		●	AAA c	263258	226	642	7	
45	NEW	225/45R18 95Y XL		●	AAA c	281088	225	659	7.5	60	NEW 185/60R16 86H		●	AA c	842128	189	628	5.5
		235/45R18 98W XL	(HON)S2	●	502205	236	669	8	205/60R16 96H XL		●	AAA c	786006	209	652	6		
* 235/45R18 98W XL	●	AAA c	835449	236	669	8	15"	55	NEW 165/55R15 79V XL		●	AA c	146316	170	563	5		
		NEW 245/45R18 100W XL	VOL	●	449545	243			677	8	60	185/60R15 88H XL		●	AAA c	262190	189	603
50	④	225/50R18 99W XL		●	AA c	898454	233	683	7	65	165/65R15 81T		●	AA c	920838	170	595	5
		235/50R18 101Y XL		●	AAA c	530271	245	693	7.5	185/65R15 88H		●	AAA c	305181	189	621	5.5	
245/50R18 104H XL	●	AAA c	521124	253	703	7.5	195/65R15 91H	●	AAA c	033122	201	635	6					
		215/55R18 99V XL		●	AAA c	146274			226	693	7	14"	65	NEW 155/65R14 79H XL		●	AA c	764602

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。④は2024年4月、⑤は2024年5月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。\*印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴音(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。

\* [試験条件] ○タイヤサイズ: MICHELIN e-PRIMACY 205/60R16 96W XL, MICHELIN PRIMACY 4 205/60R16 96W XL ○試験空気圧: 250kPa ○試験荷重: 568kgf (5.5664kN) ○試験速度: 80km/h ○試験法の名称: フォース式 ○試験場所: 弊社室内試験機 (群馬県太田市) ○試験結果: e-PRIMACY 5.42N/kN, PRIMACY 4 6.64N/kN ※試験詳細条件についてはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

スポーツシリーズ

プレミアムコンフォートシリーズ  
乗用車/SUV

エナジーシリーズ

クロスクラ임ェートシリーズ

パン/ライトトラックタイヤ

# MICHELIN PRIMACY 4+

ミシュラン プライマシー フォー プラス

## 濡れた路面での安心感が長く続く プレミアムコンフォートタイヤ

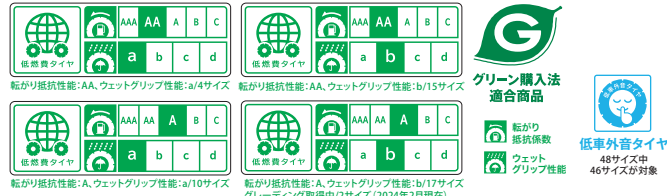
製品情報はコチラ



**1** 安心感が長く続く  
ウェットブレーキ性能

**2** どこまでも走りたくなる  
高速走行時の安定性

**3** 同乗者との会話も弾む  
優れた静粛性



### エバーグリップ テクノロジー



※図はイメージです。

トレッド下部によりウェット性能の高いコンパウンドを使用し、タイヤが摩耗した状態でのウェットグリップ性能を向上。

### U字グループ

U字型の主溝は摩耗末期においても排水性能を確保。摩耗による急激な排水性能の低下を抑制。



### スタビリ・グリップ・サイブ



※図はイメージです。

サイブ内の突起により、ブロック同士が互いに支え合い倒れこみを抑制。ブロック剛性を高めることで高速走行時の安定性とハンドリング性能の向上に寄与。

採用前 採用後



※図はイメージです。

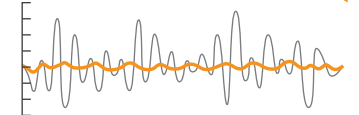
### サイレント・リブテクノロジー

接地面における接地部分と溝部分の比率を常に一定になるように設計。タイヤパターンから発する音圧を一定にし、優れた静粛性を実現。



※写真はイメージであり、実際の製品に黄の着色はありません。

音圧 サイレント・リブテクノロジーあり

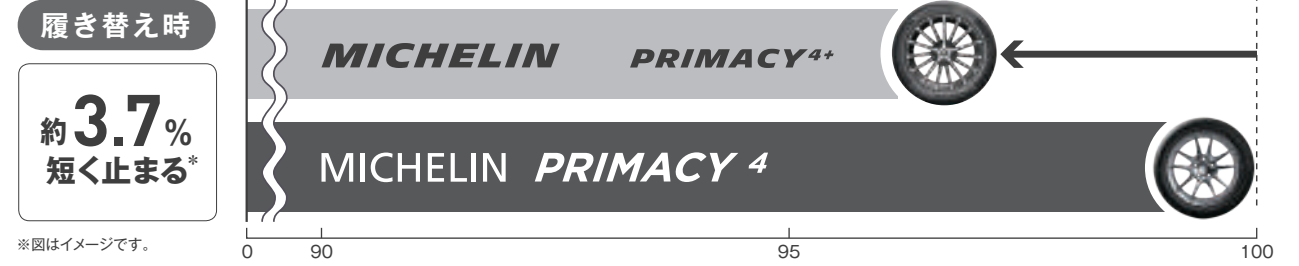


サイレント・リブテクノロジーなし 当品

※図はイメージです。

### ウェットブレーキング性能の比較

MICHELIN PRIMACY 4と比較して、履き替え時(残溝約2mm)のウェットブレーキング性能が約3.7%アップ。履き始めから、履き替え時まで安心感が長く続きます。



扁平率 40/45/50/55/60/65 スピードレンジ H/V/W/Y

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	新径幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
21"	40	NEW 245/40R21 100W XL		◇	978998	248	729	8.5
20"	45	235/45R20 100V XL		● AA a	310226	236	720	8
		255/45R20 101V		● AA a	666861	255	738	8.5
19"	45	225/45R19 96W XL		● A a	563881	225	685	7.5
18"	40	225/40R18 92Y XL		● A a	566558	230	637	8
		235/40R18 91W		● A a	154270	241	645	8.5
	45	NEW 215/45R18 93W XL		● A a	568706	213	651	7
		225/45R18 95Y XL		● A a	782557	225	659	7.5
		235/45R18 98Y XL		● AA a	508642	236	669	8
		245/45R18 100W XL		● AA a	263856	243	677	8
		255/45R18 99Y		● A a	974816	255	687	8.5
50		215/50R18 92W		● A b	294941	226	673	7
	NEW	225/50R18 99W XL		● AA b	926063	233	683	7
	NEW	235/50R18 101Y XL		● AA b	777556	245	693	7.5
		255/50R18 106Y XL		● AA b	598407	265	713	8
55		215/55R18 99V XL		● AA b	885347	226	693	7
		225/55R18 102V XL		● AA b	253958	233	705	7
		235/55R18 104V XL		● AA b	629881	245	715	7.5
17"	45	205/45R17 88V XL		● A b	048137	206	616	7
		215/45R17 91W XL		● A a	134194	213	626	7
		225/45R17 94W XL		● A a	620611	225	634	7.5
		235/45R17 97W XL		● A a	212105	236	644	8
		245/45R17 99Y XL		● A a	060414	243	652	8
50		205/50R17 93W XL		● A b	681238	214	638	6.5

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	新径幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
17"	50	215/50R17 95W XL		● A b	282216	226	648	7
	NEW	225/50R17 98Y XL	DT	● A b	900309	233	658	7
55		205/55R17 95V XL		● A b	643544	214	658	6.5
		215/55R17 94W		● A b	428228	226	668	7
		225/55R17 101W XL		● AA b	567574	233	680	7
		235/55R17 103W XL		● AA b	926415	245	690	7.5
60		215/60R17 96V		● A b	961539	221	690	6.5
		225/60R17 99V		● AA b	058388	228	702	6.5
65		215/65R17 99V		● AA b	905459	221	712	6.5
16"	45	NEW 205/45R16 83W		◇	284230	206	590	7
50		185/50R16 81H		● A b	099032	194	592	6
		195/50R16 88V XL		● A b	860554	201	602	6
		225/50R16 92W		● A b	054188	233	632	7
55		195/55R16 87H		● A b	303143	201	620	6
		205/55R16 91W		● A b	655078	214	632	6.5
		215/55R16 97W XL		● A b	282553	226	642	7
		225/55R16 99W XL		● AA b	341189	233	654	7
60		195/60R16 93V XL		● A b	039936	201	640	6
		205/60R16 96W XL		● AA b	078430	209	652	6
		215/60R16 99V XL		● AA b	184283	221	664	6.5
		225/60R16 102W XL		● AA b	377194	228	676	6.5
65		195/65R16 92V		● A b	382016	201	660	6
		205/65R16 95V		● A b	658620	209	672	6
		215/65R16 102V XL		● AA b	162647	221	686	6.5

NEWマークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。◎は2024年6月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。◇の製品は2024年2月現在、グレーディングを取得中です。最新の情報は、二次元コードから製品情報サイトをご確認ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。

\* [試験条件] ○タイヤサイズ:225/45R17 94W XL ○試験空気圧:230 kPa ○試験荷重:1名+計測機器 ○試験リム幅:7.5J ○試験車両名:Volkswagen GOLF (DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ABS作動中 ○試験場:GKNドライブラインジャパン (株)ブルーピンググラウンド ○試験方法:80 km/hから完全停止までの制動距離を測定 (JATMAの試験方法) ○制動距離:MICHELIN PRIMACY 4+/40.83m, MICHELIN PRIMACY 4/42.39m ※残溝2mmタイヤの準備方法:「10,000kmを走行したタイヤのプロファイル」ASTM F1046-01 Profile準拠通り90%バフがけをした結果、平均値はおおよそ残溝2mm。 ※テスト結果はタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。試験結果はあくまでもテスト値であり普遍的なものではありません。





# MICHELIN PRIMACY 4

ミシュラン プライマシー フォー

## 濡れた路面にも強い、 プレミアムコンフォートタイヤ

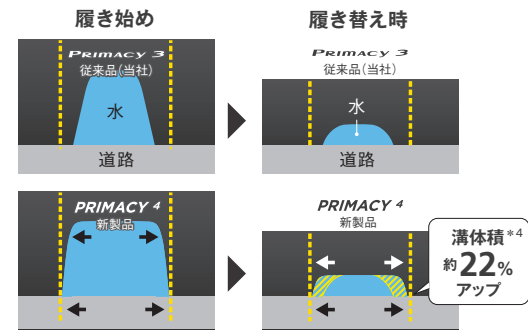
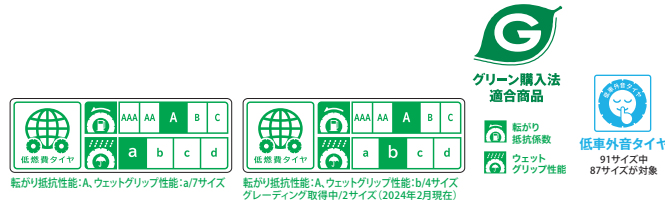
製品情報はコチラ



**1** 濡れた路面でも安心感が続く  
ウェットブレーキング

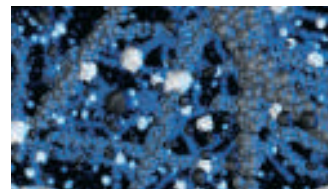
**2** 人にも環境にも優しい  
低燃費タイヤ

**3** 日本市場に求められる  
静粛性・快適性を追求



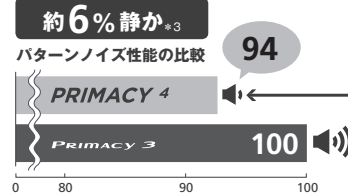
### 排水性能を高める新溝形状

新溝形状の採用により、濡れた路面での排水性能が向上。MICHELIN PRIMACY 3と比較して履き替え時の溝体積が約22%アップ。



ウェットブレーキング性能を向上させる  
新配合コンパウンド

新配合コンパウンドの採用で、濡れた路面でのグリップ性能が向上。低燃費性能とウェット性能の両立を高次元のバランスで実現。



高い静粛性を実現した  
サイレント・リブテクノロジー



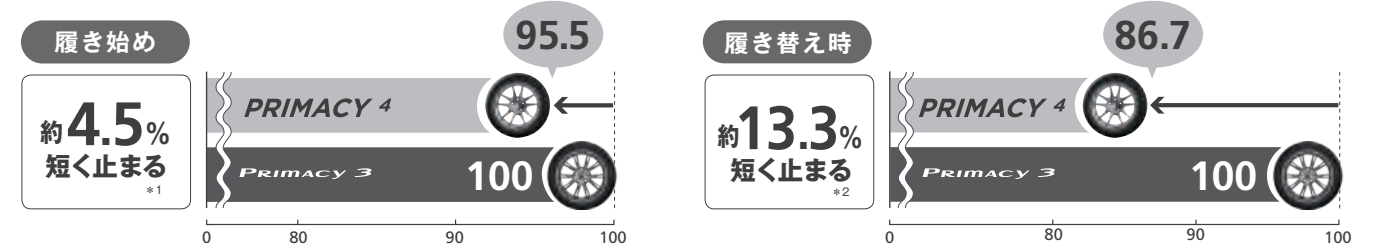
周波数をコントロールしてパターンノイズを低減する従来のバリアブルピッチに、サイレント・リブテクノロジーをプラス。更なる静粛性向上を実現。

\*3 新品時のPRIMACY 3の静粛性能を100とする。  
\*4 騒音エネルギー低減率(%) =  $(\frac{1}{10^{\frac{dB}{10}}}) \times 100$   
\*5 写真はイメージであり、実際の製品に青の着色はありません。

### ウェットブレーキング性能の比較

MICHELIN PRIMACY 3と比較して、履き替え時のウェットブレーキング性能が約13.3%アップ。履き始めから、履き替えの時まで安心感が長く続きます。

\*2 履き始め(新品時)・履き替え時のMICHELIN PRIMACY 3の制動距離を100とする。



\*1 \*2 [試験条件] ○タイヤサイズ:205/55R16 91W ○空気圧:220kPa ○荷重:Front 897kg, Rear 890kg ○試験車両:VW GOLF 1197cc(DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ABS使用 ○試験方法:実車制動距離測定(80-20 km/h) 不完全停止試験による ○試験路面:アスファルト ○水深:約1mm ○試験機:GKNドライブライン [履き始め:新品タイヤ] PRIMACY 4 /23.6m, PRIMACY 3 /24.7m [履き替え時:法定基準の1.6mmに近い残溝2mmタイヤ※] PRIMACY 4 /33.8m, PRIMACY 3 /39.0m ※残溝2mmタイヤの準備方法:10,000kmを走行したタイヤのプロファイルASTM F1046-01 Profileに準拠したバフかけを実施した結果、平均残溝2mm。  
\*3 [試験条件] ○タイヤサイズ:205/55R16 91W ○空気圧:230kPa ○試験車両:VW GOLF 1197cc(DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ○速度:60 km/h ○路面:スムーズ アスファルト路面 ○試験場:日本自動車研究所 城里テストセンター  
\*4 タイヤサイズ:225/45R17を使用し、残溝2mm時の溝体積を算出。\*5 タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っています。\*6 試験詳細条件についてはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。\*7 試験結果はあくまでもテスト値であり、運転の仕方によって異なります。

扁平率 40/45/50/55/60/65 スピードレンジ T/H/V/W/Y

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低燃費タイヤ	商品コード	新溝幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	
20"	45	255/45R20 101V	AC (NIS)SUV DT	●	064487	255	738	8.5	
		255/45R20 105V XL	VOL	●	422336	255	738	8.5	
		255/45R20 101V	(NIS)S1	●	473717	255	738	8.5	
	19"	40	235/40R19 96W XL	AC VOL	●	075141	241	671	8.5
			235/40R19 96W XL	VOL	●	656654	241	671	8.5
			255/40R19 100W XL	VOL	●	537857	260	687	9
45		245/45R19 102W XL	● A a	926057	243	703	8		
		235/50R19 103V XL	(CIT)	773482	245	719	7.5		
		235/50R19 103V XL	VOL	949192	245	719	7.5		
	245/50R19 101W	ZP	567467	253	729	7.5			
	205/55R19 97V XL	(CIT)S1 *3	140680	214	709	6.5			
	235/55R19 105W XL	AC GOE SUV	669466	245	741	7.5			
18"	40	225/40R18 92Y XL	(PEU)S1	●	398043	230	637	8	
		245/40R18 97Y XL	MO	●	858941	248	653	8.5	
		245/40R18 93H	AO	●	512033	248	653	8.5	
	45	255/40R18 99Y XL	MO	●	605583	260	661	9	
		225/45R18 95Y XL	MO	●	866657	225	659	7.5	
		235/45R18 98W XL	VOL	●	090811	236	669	8	
235/45R18 98W XL		(PEU)S1	●	178742	236	669	8		
245/45R18 100Y XL		MO	●	341198	243	677	8		
245/45R18 100W XL		VOL	●	892294	243	677	8		
50	215/50R18 92W	AO	●	413585	226	673	7		
	225/50R18 99W XL	★	●	139553	233	683	7		
	225/50R18 95V	ZP	●	226591	233	683	7		
	225/50R18 95V	(TOY)DT RP	●	621601	233	683	7		
	225/50R18 95V	(HON)DT1 RP	●	654000	233	683	7		
	235/50R18 101Y XL	VOL	●	380412	245	693	7.5		
55	245/50R18 100W	● A a	503105	253	703	7.5			
	215/55R18 99V XL	VOL	●	134563	226	693	7		
	215/55R18 99V XL	(CIT)S1	●	627258	226	693	7		
	225/55R18 102Y XL	AO1	●	299295	233	705	7		
	*225/55R18 102Y XL	AO2	●	491800	233	705	7		
	235/55R18 100W	MO S1	●	184441	245	715	7.5		
60	235/55R18 100V	VOL	●	345504	245	715	7.5		
	235/55R18 100V	AO1	●	580471	245	715	7.5		
	235/55R18 100V	AO1	●	580471	245	715	7.5		
	235/60R18 103V	MO	●	293744	240	739	7		
	205/45R18 88H XL	(PEU)S2	●	102122	206	616	7		
	NEW 215/45R17 87W	(TOY)SUB	●	167119	213	626	7		
17"	45	225/45R17 94Y XL	★	●	662780	225	634	7.5	
		*225/45R17 91W	VOL	●	607124	225	634	7.5	
		225/45R17 91W	(VWG)S1	●	776988	225	634	7.5	
	50	225/45R17 94V XL	(PEU)S1	●	996056	225	634	7.5	
		245/45R17 99Y XL	MO	●	164267	243	652	8	
		255/45R17 98W	● A a	850385	255	662	8.5		
225/50R17 94Y	MO	●	313605	233	658	7			

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低燃費タイヤ	商品コード	新溝幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)
17"	50	NEW 225/50R17 98Y XL	I ★	●	664139	233	658	7
		225/50R17 98Y XL	ZP	●	990986	233	658	7
		225/50R17 98V XL	VOL	●	907776	233	658	7
		235/50R17 96W	● A a	443961	245	668	7.5	
		205/55R17 95W XL	★	●	206398	214	658	6.5
		205/55R17 91W	MO	●	557633	214	658	6.5
	55	*205/55R17 95V XL	(CIT)S1	●	335285	214	658	6.5
		205/55R17 95V XL	J	●	451631	214	658	6.5
		215/55R17 98W XL	(PEU)S1	●	372514	226	668	7
		215/55R17 94V	AO	●	569780	226	668	7
		225/55R17 101Y XL	★	●	561395	233	680	7
		225/55R17 101V XL	VOL	●	817460	233	680	7
16"	60	245/55R17 102W	MO *3	●	815386	253	702	7.5
		195/60R17 90W	MO	●	250792	201	666	6
		215/60R17 96V	(JEP)S1	●	708989	221	690	6.5
		215/60R17 96H	(CIT/PEU)S1	●	417046	221	690	6.5
		235/60R17 102V	VOL	●	401417	240	714	7
		215/65R17 99V	MO	●	421991	221	712	6.5
	65	215/65R17 103V XL	(PEU)S1	●	762158	221	712	6.5
		225/65R17 102H	(TOY)SUV	●	840219	228	724	6.5
		195/45R16 84V XL	● A b	074440	195	582	6.5	
		205/45R16 83H	(REN)	●	837642	206	590	7
		185/50R16 81H	(REN)	●	593109	194	592	6
		195/55R16 87W	★	●	488689	201	620	6
15"	50	205/55R16 91W	★	●	031818	214	632	6.5
		205/55R16 94V XL	VOL	●	029594	214	632	6.5
		205/55R16 91H	(REN)S1	●	012961	214	632	6.5
		205/55R16 94H XL	(REN)S2	●	920473	214	632	6.5
		205/55R16 91H	(CIT)S2	●	920789	214	632	6.5
		225/55R16 95V	ZP	●	473052	233	654	7
	60	205/60R16 92V	MO	●	153080	209	652	6
		205/60R16 92H	(NIS)S1	●	213618	209	652	6
		235/60R16 100V	● A a	954841	240	688	7	
		195/50R15 82V	● A b	497028	201	577	6	
		55 185/55R15 82V	● ◇	275533	194	585	6	
		60 *185/60R15 84H	● ◇	452985	189	603	5.5	
65	185/60R15 88H XL	● A b	494228	189	603	5.5		
	185/60R15 84T	(REN)S1	●	741501	189	603	5.5	
	185/60R15 84T	SS (REN)S1	●	970238	189	603	5.5	
	195/60R15 92V XL	● A a	146236	201	615	6		
	165/65R15 81T	(REN)S1	●	282908	170	595	5	
	165/65R15 81T	SS (REN)S1	●	854398	170	595	5	
195/65R15 91H	(REN)S1	● A b	146216	189	621	5.5		
	185/65R15 91V	● A a	759783	201	635	6		
	195/65R15 91H	(REN)S1	●	609037	201	635	6	

\*3(3)はPRIMACY 3です。

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。\*印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。当タイヤは非対称パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。\*は低車外音タイヤ表示制度を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。◇の製品は2024年2月現在、グレーディングを取得中です。最新の情報は、二次元コードから製品情報サイトをご確認ください。自動車メーカー標準装着タイヤについては「タイヤラベリング制度」を適用していません。ACはアコースティック製品となります。アコースティックはタイヤの空洞共鳴(タイヤの中で空気の振動が原因で発生する音)からくる車内騒音を低減するテクノロジーです。SSはセルフシール製品となります。セルフシールはトレッドの貫通による空気漏れが穏やかになり、その場での応急修理やタイヤ交換の手間を低減します。\*6mm以上の貫通傷では空気漏れを防ぎきれない場合があります。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

スポーツシリーズ

プレミアムコンフォートシリーズ

エナジーシリーズ

クロスクラ임ートシリーズ

パン/ライトトラックタイヤ

# MICHELIN PRIMACY SUV+

ミシュラン プライマシー エスユービー プラス

## 快適性と高速安定性を両立した プレミアムコンフォートSUVタイヤ

製品情報はコチラ



- 1 安心感をもたらす  
ドライ&ウェット性能
- 2 快適なドライブを演出する  
優れた静粛性
- 3 SUVを支える高速安定性と  
ハンドリング性能



### 高いドライ&ウェット ブレーキ性能を支える技術



※図はイメージです。

シリカを多く配合したコンパウンドを採用することで、転がり抵抗を犠牲にすることなく、優れたドライ&ウェットブレーキ性能を発揮。またU字型の主溝と溝底まで深く刻まれたフルデプスサイプにより、摩耗による急激な排水性能の低下を抑制。

### 静粛性を高める トレッドブロックデザイン

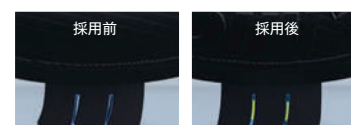
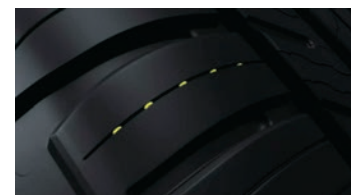


従来品に対しトレッドのブロック数を増やすことでノイズのピークを下げ、騒音エネルギーを約27.9%低減。

※写真はイメージです。実際の製品に着色はありません。

### スタビリティ・グリップ・サイプ

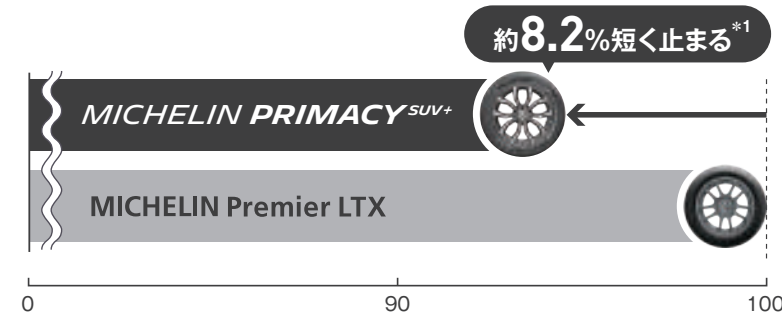
サイプ内の突起により、ブロック同士が互いに支え合い倒れこみを抑制。ブロック剛性を高めることで高速走行時の安定性とハンドリング性能の向上に寄与。



※図はイメージです。

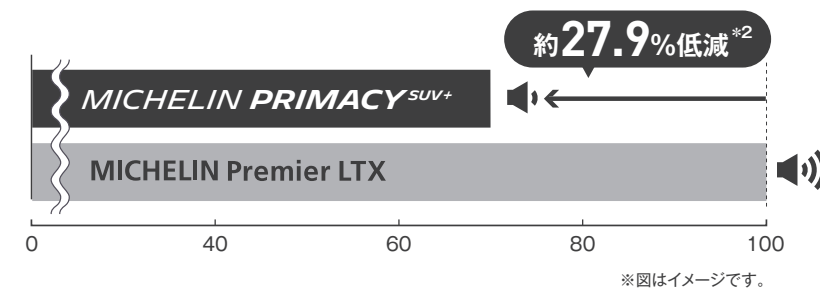
### ウェットブレーキング性能の比較

MICHELIN PREMIER LTXと比較して  
ウェットブレーキング性能が約8.2%アップ。



### 騒音エネルギーの比較 (パターンノイズ)

※新品時のMICHELIN PREMIER LTXの静粛性能を100とする。  
※騒音エネルギー低減率(%) =  $(\frac{1}{10 \times \text{dB}} - 1) \times 100$



### MICHELIN PRIMACY SUV+

ミシュラン プライマシー エスユービー プラス

備平率 50/55/60/65/70 スピードレンジ H/V

インチ	備平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
20"	50	245/50R20 102V		A b	120898	253	754	7.5
		255/50R20 109V XL		A b	589212	265	764	8
	55	265/50R20 111V XL		A b	387123	277	774	8.5
		235/55R20 102V		A b	686902	245	766	7.5
19"	50	235/50R19 99V		A b	215063	245	719	7.5
		225/55R19 99V		A b	495787	233	731	7
	55	225/55R19 103H XL (LEX)DT			946028	233	731	7
		255/55R19 111V XL		A b	959714	265	763	8
18"	50	215/50R18 92V		A b	874543	226	673	7
		225/55R18 98V		A b	401562	233	705	7
	55	235/55R18 104V XL		A b	162670	245	715	7.5
		225/60R18 100H		A b	997192	228	727	6.5
60	235/60R18 103V		A b	227379	240	739	7	

インチ	備平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
18"	60	245/60R18 105V		A b	633952	248	751	7
		265/60R18 110H		A b	544440	272	775	8
		285/60R18 116V		A b	234050	292	799	8.5
65	235/65R18 106H		A b	283482	240	763	7	
		215/60R17 96H		A b	309832	221	690	6.5
		225/60R17 99V		A b	206074	228	702	6.5
65	235/60R17 102V		A b	860138	240	714	7	
		225/65R17 106H XL		A b	294826	228	724	6.5
	235/65R17 108V XL		A b	352797	240	738	7	
		265/65R17 112H		A b	292920	272	776	8
70	275/65R17 115H		A b	100909	279	790	8	
	205/70R15 96H		B b	199034	209	669	6	

### MICHELIN LATITUDE Tour HP

ミシュラン ラティチュード ツアー エイチピー

備平率 40/45/50/55/60/65/70 スピードレンジ S/H/V/W

インチ	備平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
21"	45	265/45R21 104W	JLR		579679	266	771	9
		265/45R21 104W SS	JLR		241416	266	771	9
20"	40	295/40R20 106V	NO		024126	301	744	10.5
		265/45R20 104V	NO		292614	266	746	9
	50	255/50R20 109W XL	JLR		206776	265	764	8
		255/60R20 113V XL	LR		574313	260	814	7.5
19"	45	275/45R19 108V XL	NO		536851	273	731	9
		255/50R19 103V	NO		691617	265	739	8
	50	255/50R19 107H XL ZP	★DT		959391	265	739	8
		265/50R19 110V XL	NO		315703	277	749	8.5
55	235/55R19 101V	NO		905586	245	741	7.5	

インチ	備平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
19"	55	255/55R19 111W XL	JLR		304956	265	763	8
		235/55R18 100V (CIT)			663342	245	715	7.5
18"	55	255/55R18 105V	NO		290822	265	737	8
		255/55R18 109V XL	N1		095304	265	737	8
	60	235/60R18 107V XL	JLR DT		713178	240	739	7
		235/60R18 103V	NO		774118	240	739	7
65	265/60R18 110H (TOY)			595083	272	775	8	
	235/65R18 110V XL	JLR		954082	240	763	7	
70	255/70R18 116V XL	LR		534266	260	815	7.5	
	17"	65	265/65R17 112S (TOY)*[5]		040258	272	776	8
16"	65	215/65R16 98H (PEU/VWG)			286277	221	686	6.5

\*(5)はLATITUDE Tourとなります。

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。( )内の記号は実際のタイヤに刻印がありません。MICHELIN PRIMACY SUV+はサイズによって片側のサイドウォールがプレミアムタッチ仕様となっています。タイヤパターンは左右対称ですが、プレミアムタッチ仕様の場合は向きを揃えて装着されることをお勧めいたします。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。SSはセルフシール製品となります。セルフシールはトレッドの貫通による空気漏れが軽やかに、その場で応急修理やタイヤ交換の手間を低減します。\*6mm以上の貫通は空気漏れを防ぎきれない場合があります。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

\*1 [試験条件] ○タイヤサイズ:MICHELIN PRIMACY SUV+ 225/65 R17 106H XL, MICHELIN PREMIER LTX 225/65R17 102H ○試験空気圧:フロント 240 kPa リア 220 kPa ○試験荷重:1名+計測機器 ○試験リム幅:6.5J ○試験車両名:HONDA CR-V (DBA -RW2) 全輪駆動 ABS作動 ○試験場:GKNドライブラインジャパン (株)ブルーピンググラウンド ○試験方法:80 km/hから完全停止までの制動距離を測定 (JATMAの試験方法) ○制動距離: MICHELIN PRIMACY SUV+/28.43m, MICHELIN PREMIER LTX/31.18m ※テスト結果はタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。試験結果はあくまでもテスト値であり普遍的なものではありません。  
\*2 [試験条件] ○タイヤサイズ:MICHELIN PRIMACY SUV+ 225/65 R17 106H XL, MICHELIN PREMIER LTX 225/65R17 102H ○試験空気圧:230 kPa ○試験荷重:2名乗車相当 ○試験リム幅:6.5J ○試験車両名:HONDA CR-V (DBA -RW2) 全輪駆動 ABS作動 ○試験速度:60 km/h ○試験路面:スムーズ アスファルト路面 ○試験場:日本自動車研究所 城里テストセンター ○試験方法:車室内の適切な位置にマイクロフォンを固定して、定常走行し、A特性音レベルの時間平均値を測定する。○騒音エネルギー低減率:27.9% (MICHELIN PRIMACY SUV+/60.75 dB[A], MICHELIN PREMIER LTX/62.17 dB[A]) ※テスト結果はタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。試験結果はあくまでもテスト値であり普遍的なものではありません。

# MICHELIN ENERGY SAVER 4

ミシュラン エナジー セイバー フォー

## 雨の日の安心感と 快適性を両立した低燃費タイヤ

製品情報はコチラ



- 1 雨の日でも安心感のある  
ウェット性能
- 2 静粛性を向上して  
快適ドライブ
- 3 安全性と経済性を  
高次元でバランス



**G** グリーン購入法  
適合商品

転がり抵抗係数  
ウェット  
グリップ性能

転がり抵抗性能: AA, ウェットグリップ性能: b/1サイズ	転がり抵抗性能: AA, ウェットグリップ性能: c/1サイズ
転がり抵抗性能: A, ウェットグリップ性能: b/1.5サイズ	転がり抵抗性能: A, ウェットグリップ性能: c/1サイズ

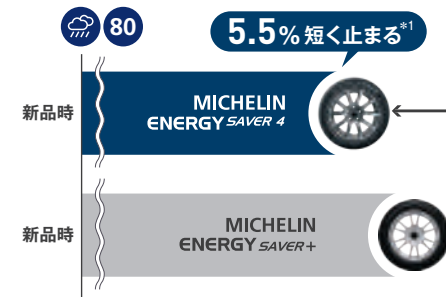
タイヤ幅185mm以下

タイヤ幅195mm以上



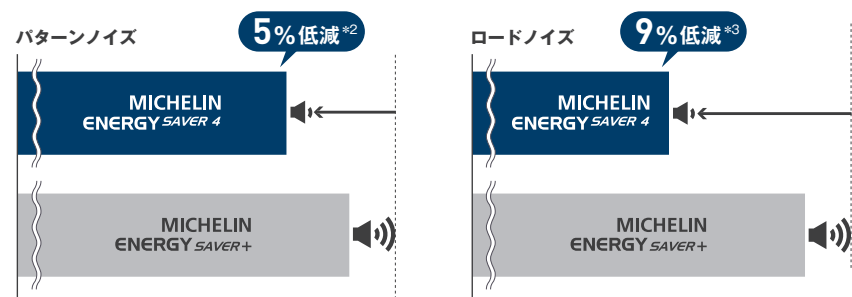
### 濡れた路面での グリップ性能を向上

従来品とのウェットブレーキング比較



### パターン・ロードノイズを低減、 快適性が向上

従来品とのパターン/ロードノイズ比較



$$\text{騒音エネルギー減減率(\%)} = \left( \frac{1}{10^{\text{騒音差}}} - 1 \right) \times 100$$

\*1 [試験条件] ○タイヤサイズ: 195/65R15 95H ○空気圧: 230kPa ○荷重: Front 895 kg, Rear 896 kg ○試験車両排気量: 1197 cc ○駆動方式: 前輪駆動 ○前輪駆動 ABS使用 ○試験方法: 実車制動距離測定 (80-20 km/h) 不完全停止試験による ○試験路面: アスファルト ○水深: 1.0 mm +/- 0.5 mm の範囲 ○試験場: GKNドライブライン \*2 [試験条件] ○タイヤサイズ: 195/65R15 95H ○空気圧: 230kPa ○試験車両排気量: 1197 cc ○駆動方式: 前輪駆動 ○速度: 50 km/h ○路面: スムーズアスファルト路面 ○試験場: 日本自動車研究所 城里テストセンター \*3 [試験条件] ○タイヤサイズ: 195/65R15 95H ○空気圧: 230kPa ○試験車両排気量: 1197 cc ○駆動方式: 前輪駆動 ○速度: 50 km/h ○路面: 荒れたアスファルト路面 ○試験場: 日本自動車研究所 城里テストセンター \*タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っています。\*試験詳細条件についてはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。\*試験結果はあくまでもテスト値であり、運転の仕方によって異なります。

## 安全性と快適性を向上

### ウェットブレーキ

新配合コンパウンドの採用により、**ウェット路面でのグリップ性能を向上**。  
低燃費性能とウェット性能のバランスを高レベルで達成。

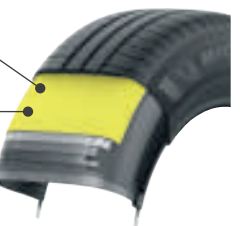
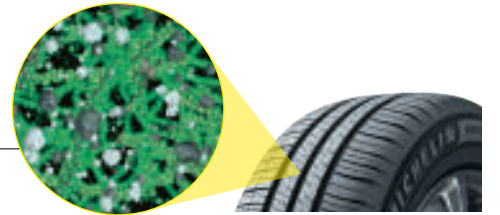
### 静粛性

縦溝幅の最適化により、**パターンノイズの低減**を実現。

アンダートレッドラバーを採用することで、  
**ロードノイズの低減**を達成。

### 転がり抵抗

アンダートレッドラバーにより、他の性能を犠牲にする  
ことなく、**低転がり抵抗を実現**、燃費性能に貢献。



\*図はイメージであり、実際の製品に黄の着色はありません。

軽自動車用サイズには スリップサインハイライト付き



タイヤ幅 195mm以上  
タイヤ幅 185mm以下  
軽自動車用  
サイズ

扁平率 50/55/60/65/70/80      スピードレンジ S/T/H/V

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
16"	50	195/50R16 88V XL		● A b	406965	201	602	6
	55	185/55R16 87V XL		● A b	574879	194	610	6
		205/55R16 94V XL		● AA b	813940	214	632	6.5
60	185/60R16 86H			● A b	825360	189	628	5.5
	205/60R15 91H		*[6]	● A b	124005	209	627	6
		165/55R15 75V			● A c	701866	170	563
15"	55	195/55R15 89V XL		● A b	609425	201	595	6
	65	175/65R15 88H XL		● A b	165361	177	609	5
		185/65R15 92H XL			● A b	842713	189	621
195/65R15 95H XL				● A b	955708	201	635	6
	205/65R15 99H XL			● A b	112633	209	647	6

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
14"	55	165/55R14 72V		● A c	703293	170	538	5
	65	155/65R14 79H XL		● AA c	232656	157	558	4.5
		165/65R14 83H XL			● A b	268973	170	570
70	175/65R14 86H XL			● A b	360631	177	584	5
	185/65R14 90H XL			● A b	019471	189	596	5.5
	165/70R14 85T XL			● A b	091577	170	588	5
	175/70R14 88T XL			● A b	204305	177	602	5
	185/70R14 92H XL			● A b	974362	189	616	5.5
13"	65	155/65R13 73S		● A c	851412	157	532	4.5
	80	145/80R13 79S XL		● A c	268251	145	562	4

\*[6]はENERGY SAVERです。

断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。当タイヤは非対称/パターンのため、必ず「OUTSIDE」(外側)と標記されている面を外側に装着してください。回転方向の指定はありません。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。

**MICHELIN**  
ミシュラン クロスクライメート ツー

**MICHELIN**  
ミシュラン クロスクライメート ツー エスユービー

**CROSSCLIMATE<sup>2</sup>**

**CROSSCLIMATE<sup>2</sup> SUV**



## 雪も走れる夏タイヤ

急な雪での走行性能と、高い夏性能。長く続く安心感。

- 1 急な雪での安心感のある走行性能
- 2 ドライやウェットでも高いグリップ力
- 3 静粛性にも配慮し、快適なドライブを実現



ランキングはコチラ



パーツオブザイヤーとは、日本最大級のクルマSNSサイト「みんなカワ」が集計しているパーツのランキングです。

### 新開発のコンパウンドを採用



### サーマル・アダプティブ・コンパウンド

新開発のトレッドコンパウンドが、ドライ、ウェット、雪上路面など、刻々と変化する路面状況に幅広く対応し、一年を通してより安全に走行することが可能。

### 排水、排雪性能を向上



### 新Vシェイプトレッドパターン\*1

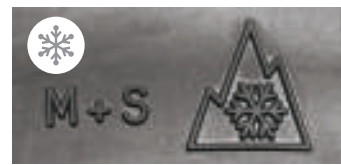
センターからショルダー部にかけて、溝面積が広くなり、従来品に比べて大きく切れ込んだV字角の新トレッドパターンを採用。ウェット性能、雪上性能が向上。

### 高い静粛性



サイズの異なるブロックを組み合わせたバリエーション豊富なパターンを採用。人間の耳に不快な周波数の音を効果的に低減。

### チェーン装着不要\*

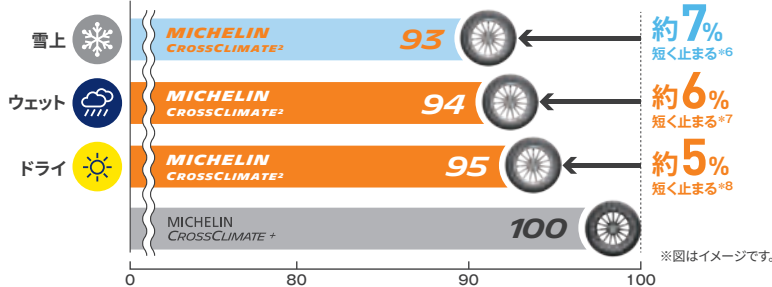


国際基準で定められたシビアスノータイヤ要件に適合、高い雪上性能を誇り、冬用タイヤ規制時でもそのまま走れます。タイヤにはシビアスノータイヤの証であるスリピークマウンテンスノーブレークマークとM+Sが刻印されています。

\*全車チェーン規制時は、いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。

\*1 CROSSCLIMATE SUVトレッドパターンには未採用となります。

### 新品時ブレーキング性能の比較



\*6 [試験条件] ○タイヤサイズ:205/55R16 94V XL ○空気圧:230kPa ○試験車種:VW GOLF 1197cc(DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ABS使用 ○試験方法:実車制動距離測定(40.0 km/h)完全停止試験による ○試験路面:圧雪路面(JATMA制動試験路面を遵守) \*7 [試験条件] ○タイヤサイズ:205/55R16 94V XL ○空気圧:220kPa ○試験車種:VW GOLF 1197cc(DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ABS使用 ○試験方法:実車制動距離測定(80.20 km/h)不完全停止試験による ○試験路面:アスファルト ○水深:1.0 mm +/- 0.5 mmの範囲 \*8 [試験条件] ○タイヤサイズ:205/55R16 94V XL ○空気圧:230kPa ○試験車種:VW GOLF 1197cc(DBA-AUCJZ) 前輪駆動 ABS使用 ○試験方法:実車制動距離測定(100.0 km/h)完全停止試験による ○試験路面:アスファルト \*9 乾燥路面と同様の性能を保証するものではありません。速度等、雪道での運転には十分ご注意ください。\*10 いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。上記路面適合表はタイヤ特性のイメージです。実際の走行に際しては路面状況に応じた適切な運転をお願い致します。また販売店と運転環境をよくご相談の上、適切なタイヤをご使用ください。

### 路面適合表

	路面/規制状況	スタッドレスタイヤ	クロスクライメートシリーズ	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
	シャーベット	○	○	×
冬季路面	圧雪	○	○	×
	凍結	○	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制*9	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制*10	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

○最も適しています ○適しています △使用可 ×適していません

### ミシュラン クロスクライメートシリーズはスタッドレスタイヤではありません。

ミシュラン クロスクライメートシリーズは雪上走行性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。冬季に積雪路や凍結路を日常的に走行される場合には、スタッドレスタイヤの装着を推奨します。

製品情報はコチラ

**MICHELIN**  
**CROSSCLIMATE<sup>2</sup>**

ミシュラン クロスクライメート ツー



扁平率 35/40/45/50/55/60/65/70

スピードレンジ H/V/W/Y



インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低摩耗タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
20"	35	245/35R20 95Y XL		●	652963	248	680	8.5
		255/35R20 97Y XL		●	147602	260	686	9
	40	255/40R20 101V XL		●	944122	260	712	9
		275/45R20 110H XL	VOL	●	717460	273	756	9
		235/35R19 91Y XL		●	331918	241	647	8.5
19"	35	245/35R19 93Y XL		●	568687	248	655	8.5
		255/35R19 96Y XL		●	347166	260	661	9
		225/40R19 93Y XL		●	074716	230	663	8
	40	235/40R19 96Y XL		●	778319	241	671	8.5
		235/40R19 96H XL	VOL	●	709251	241	671	8.5
		245/40R19 98Y XL		●	974568	248	679	8.5
	45	255/40R19 100Y XL		●	379651	260	687	9
		235/45R19 99Y XL		●	967128	236	695	8
		245/45R19 102Y XL		●	724414	243	703	8
		NEW 255/45R19 104V XL		●	776182	255	713	8.5
50	225/50R19 100V XL		●	634682	233	709	7	
	235/50R19 103V XL	VOL	●	843165	245	719	7.5	
	205/55R19 97V XL		●	351883	214	709	6.5	
55	235/55R19 105H XL	VOL	●	422091	245	741	7.5	
	155/70R19 88H XL		●	556542	157	701	4.5	
	245/35R18 92Y XL		●	837765	248	629	8.5	
18"	35	255/35R18 94Y XL		●	646217	260	635	9
		265/35R18 97Y XL		●	564844	271	643	9.5
	40	215/40R18 89V XL		●	905390	218	629	7.5
		225/40R18 92Y XL		●	363889	230	637	8
		235/40R18 95Y XL		●	223750	241	645	8.5
45	245/40R18 97Y XL		●	894774	248	653	8.5	
	215/45R18 93W XL		●	243763	213	651	7	
	225/45R18 95Y XL		●	608021	225	659	7.5	
	NEW 225/45R18 95Y XL ZP		●	216028	225	659	7.5	
50	235/45R18 98Y XL		●	897539	236	669	8	
		245/45R18 100Y XL		●	217564	243	677	8
	255/45R18 103Y XL		●	162588	255	687	8.5	
	235/50R18 101Y XL		●	176368	245	693	7.5	
	55	215/55R18 99V XL		●	417674	226	693	7
	225/55R18 98V		●	342819	233	705	7	
	235/55R18 104V XL		●	186611	245	715	7.5	
	235/55R18 104H XL	VOL	●	002638	245	715	7.5	
	60	195/60R18 96H XL		●	489065	201	691	6
	225/60R18 104W XL		●	788226	228	727	6.5	
235/60R18 107H XL	VOL	●	675263	240	739	7		
17"	40	205/40R17 84W XL		●	667776	212	596	7.5
		215/40R17 87W XL		●	324696	218	604	7.5

製品情報はコチラ

**MICHELIN**  
**CROSSCLIMATE<sup>2</sup> SUV**

ミシュラン クロスクライメート ツー エスユービー



扁平率 40/45/50/55/60/65

スピードレンジ H/V/W/Y



インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低摩耗タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)
20"	40	255/40R20 101H XL	VOL	●	853768	260	712	9
		275/40R20 106Y XL		●	707371	278	728	9.5
	45	235/45R20 100H XL	VOL	●	098102	236	720	8
		245/45R20 103W XL		●	901589	243	728	8
		255/45R20 105W XL	MGT	□	088103	255	738	8.5
19"	50	255/45R20 105V XL		●	528199	255	738	8.5
		265/45R20 108Y XL		●	085991	266	746	9
		275/45R20 110Y XL		●	501558	273	756	9
	55	235/50R20 104W XL		●	876805	245	744	7.5
		255/50R20 109Y XL		●	674714	265	764	8
		265/50R20 111V XL		●	071761	277	774	8.5
		225/45R19 96W XL		□	581433	225	685	7.5
	45	255/45R19 104H XL	VOL	●	459774	255	713	8.5
		285/45R19 111W XL		□	318403	285	739	9.5
		50	235/50R19 103V XL		●	512452	245	719
55	235/50R19 103H XL	VOL	●	034974	245	719	7.5	
	NEW 245/50R19 105V XL		●	120920	253	729	7.5	

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。⑥は2024年6月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチェーンプレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐衝撃性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましても、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。技術承認記号などの詳細はP7をご参照ください。当タイヤは回転方向が指定されています。サイドウォールの矢印に沿って装着してください。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。□の製品はCROSSCLIMATE SUVのトレッドパターンになります。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

\*1 みんなカワに投稿されるユーザー評価に基づいたランキング結果(集計期間:2022年11月1日~2023年10月31日)

# MICHELIN CROSSCLIMATE +

ミシュラン クロスクライメート プラス

# MICHELIN CROSSCLIMATE SUV

ミシュラン クロスクライメート エスユービー

## 雪も走れる夏タイヤ

天候を問わない走り、買い替え時まで続く安心感。



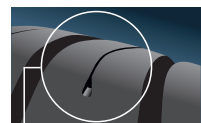
**1** 幅広い温度域に対応するコンパウンドが  
様々な路面への接地効果を発揮！

**2** 雪踏み効果を最大限に引き出す  
ユニークなトレッドパターン！

**3** 面取り加工のトレッドブロックが  
ドライブレキ性能を発揮！

**4** 高性能サイブにより  
安心感が続く

- 夏路面と冬路面に効果的なグリップを実現するため三次元の形に設計
- 溝底まである細い溝が雪上路面でのグリップに貢献
- ショルダー部の溝が摩耗につれて拡大することで雪上でのトラクションが確保され、安心感が続く



※すべての図はイメージです。



摩耗前 摩耗後



ランキングはコチラ



※写真はイメージです。実際の製品に黄色い着色はありません。

パーツオブザイヤーとは、日本最大級のクルマSNSサイト「みんなカラ」が集計しているパーツのランキングです。

### 急な雪での安心性能

欧州で認められた冬の高い走行性能。



チェーン装着不要\*

国際基準で定められたシビアスノータイヤ要件に適合、高い雪上性能を誇り、冬用タイヤ規制時でもそのまま走れます。タイヤにはシビアスノータイヤの証であるスリーピークマウンテンズノーフレークマークとM+Sが刻印されています。

\*全車チェーン規制時は、いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。

### サマーシーズンでの優れた安全性能

ウェット路面でもドライ路面でも高い夏タイヤ性能。



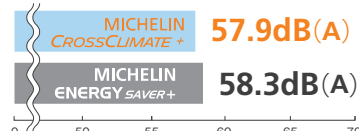
高いウェットブレーキ・ハンドリング性能

優れた安定性とドライブレキ性能

\*1 みんなカラに投稿されるユーザー評価に基づいたランキング結果(集計期間:2022年11月1日~2023年10月31日)

### 夏タイヤと遜色ない静粛性

車内パターンノイズ性能比較 \*5



夏タイヤ性能は徹底的にキープ

音圧レベルは数字が小さいほど静か

※図はイメージです。

### 長期間ご使用いただけるから経済的



ロングライフ性能向上

MICHELIN ENERGY SAVER+より向上

※図はイメージです。

## MICHELIN CROSSCLIMATE +

ミシュラン クロスクライメート プラス

扁平率 40/50/60/65/70 スピードレンジ T/H/V/W/Y

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
18"	40	225/40R18 92Y XL ZP		●	865202	230	637	8
17"	50	225/50R17 98W XL ZP		●	162753	233	658	7
16"	60	205/60R16 96W XL ZP		●	823776	209	652	6
15"	50	195/50R15 86V XL		●	787611	201	577	6
	60	175/60R15 85H XL		●	101938	177	591	5
	65	165/65R15 85H XL		●	345715	170	595	5
		205/65R15 99V XL		●	778333	209	647	6

製品情報はコチラ



ハッチバック



低車外音タイヤ  
14サイズから  
14サイズが対象

## MICHELIN CROSSCLIMATE SUV

ミシュラン クロスクライメート エスユービー

扁平率 55/60/65/70 スピードレンジ H/V

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
19"	55	275/55R19 111V	MO		424578	284	785	8.5
18"	60	235/60R18 103V	AO		120104	240	739	7
		235/60R18 107V XL	MO		400882	240	739	7
		245/60R18 105H			073235	248	751	7

製品情報はコチラ



SUV/クロスオーバー

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)
17"	60	235/60R17 106V XL			392859	240	714	7
	65	235/65R17 104V	MO		940360	240	738	7
16"	70	215/70R16 100H			076404	221	708	6.5

### 路面適合表

◎最も適しています ○適しています △使用可 ×適していません

	路面/規制状況	スタッドレスタイヤ	クロスクライメートシリーズ	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	△	◎	◎
	ウェット	△	◎	◎
冬季路面	シャーベット	◎	○	×
	圧雪	◎	○	×
	凍結	◎	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制*6	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制*7	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着



ミシュラン クロスクライメートシリーズはスタッドレスタイヤではありません。

ミシュランクロスクライメートシリーズは雪上走行性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。冬季に積雪路や凍結路を日常的に走行される場合には、スタッドレスタイヤの装着を推奨します。

\*5 [試験条件] ○タイヤサイズ:195/65R15 ○リムサイズ:15×6J ○空気圧:230 kPa ○試験車両:フォルクスワーゲン ゴルフVII ○試験路面:スムースアスファルト ○試験方法:運転席の助手席側耳位置近傍に設置したマイクロフォンで定常走行における車内のA特性音圧レベルを測定 ○試験速度:60km/h ○試験結果:3回測定した平均値 ○試験場所:日本自動車研究所 城里テストセンター ○試験日:2018年9月10日 ※タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っています。試験詳細条件、結果についてはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。 ※試験結果はあくまでテスト値であり、運転の仕方によって異なります。

\*6 乾燥路面と同様の性能を保証するものではありません。速度等、雪道での運転には十分ご注意ください。\*7 いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。上記路面適合表はタイヤ特性のイメージです。実際の走行に際しては路面状況に応じた適切な運転をお願い致します。また販売店と運転環境をよくご相談のうえ、適切なタイヤをご使用ください。

断面幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。XL (EXTRA LOAD) は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。当タイヤは回転方向が指定されています。サイドウォールの矢印に沿って装着してください。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤが(オプションまたはシリーズで)標準装着されていない車への装着はお勧めしていません。

# MICHELIN CROSSCLIMATE CAMPING

ミシュラン クロスクライメート キャンピング

## 雪も走れる夏タイヤ

急な雪にも対応したキャンピングカー専用、長く続く安心感。



製品情報はコチラ




キャンピングカー




- 優れた夏タイヤ性能と急な雪での安心性能**

国際基準で定められたシビアスノータイヤ要件に適合、高い雪上性能を誇り、冬用タイヤ規制時でもそのまま走れます。タイヤにはシビアスノータイヤの証であるスリーピークマウンテンズノーフックマークとM+Sが刻印されています。  
\*全車チェーン規制時は、いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。


- 常用荷重に対応した専用設計**

**CP規格タイヤ**


LT/C(商用車用)規格のタイヤより高い空気圧の使用が可能。  
CP規格についての詳細は下段参照



\*図はイメージです
- 高い走行安定性能と優れた強度・耐久性**

**3Dロックングサイズ**

ブロックの剛性を高め、ドライ路面での走行安定性を確保。



\*図はイメージです

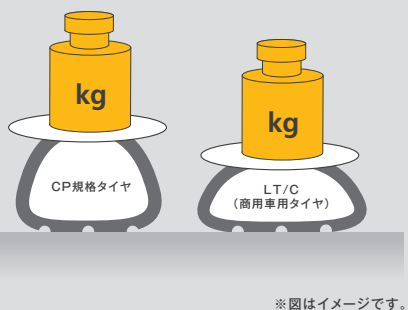
備平率 70/75		スピードレンジ R		CROSSCLIMATE Camping (CP規格)										AGILIS 3 (LT/C規格)	
インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ 3サイズ中 3サイズが対象	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	単輪荷重能力 (kg)	荷重能力に対応する 空気圧(kPa)	後輪(単輪)に使用時 の空気圧(kPa)	複雑最大過重 負荷能力(kg)	単輪荷重能力 (kg)	後輪(単輪)に使用時 の空気圧(kPa)		
16"	225/75R16CP 118/116R		●	628008	223	744	6	1320	525	600	1250	1320	525		
15"	215/70R15CP 109/107R		●	858573	221	683	6.5	1030	475	550	975	1030	450		
	225/70R15CP 112/110R		●	674056	228	697	6.5	1120	475	550	1060	1120	450		

## CP(キャンピングカー)規格のタイヤってなに?

CP規格のタイヤはLT/C(商用車用)規格のタイヤより空気圧を高めて\*1  
キャンピングカーに求められる、高負荷域\*2での常用を可能にしたタイヤです。

- \*1.CP規格のタイヤは空気圧をより高くすることができる設計になっています。CP規格のタイヤを後輪(単輪)を使用する場合、最大空気圧表示より75kPa(0.75kgf/cm<sup>2</sup>)高めよう推奨します。ただし、同サイズのタイヤであれば一般的にCP規格もLT/C規格も最大許容荷重は同じです。
- \*2.キャンピングカーは日常使用環境(架装・積載状況、長期間の駐車など)の変化が大きく、またタイヤにかかる負荷の変化も大きくなります。この状況に対応するため空気圧を高めて使用することを可能にした設計となっています。

\*450kPaを超える空気圧を充填する場合は、金属性バルブを使用してください。  
\*CP規格は欧州タイヤ・リム標準規格(ETRTO)に設定されています。



\*図はイメージです。

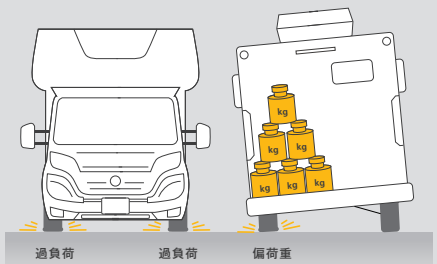
## お出かけ前の点検

タイヤの損傷防止や運転時のふらつき抑制に

**タイヤ空気圧** タイヤ内の空気は自然漏洩し徐々に内圧が低下しますので、点検は最低月に1度(タイヤが冷えている状態)行ってください。

**タイヤ変形・外傷** 走行中に振動や異音を感じたら速やかに安全な場所へ停車し、タイヤ及び車両の点検を行ってください。

**車両への積載** 旅行、キャンプ等、荷物の積み過ぎや偏った積載には注意しましょう。特に後軸上の左右アンバランスはタイヤへの負荷が原因で損傷が発生する可能性があります。



\*図はイメージです。

# MICHELIN AGILIS CROSSCLIMATE

ミシュラン アジリス クロスクライメート

## 雪も走れる夏タイヤ

急な雪にも対応した、タフで長く続く安心感。




バン  
ライトトラック

製品情報はコチラ



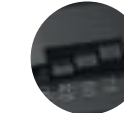
- 優れた夏タイヤ性能と急な雪での安心性能**

国際基準で定められたシビアスノータイヤ要件に適合、高い雪上性能を誇り、冬用タイヤ規制時でもそのまま走れます。タイヤにはシビアスノータイヤの証であるスリーピークマウンテンズノーフックマークとM+Sが刻印されています。  
\*全車チェーン規制時は、いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。


- メンテナンスによるダウンタイムを削減する経済性**

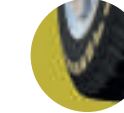
**トレッドウェアインジケーター**

摩耗度が4段階(0%・25%・50%・75%)でわかる新デザイン  
\*道路運送車両法に基づきスリップサインは別途設置されています。\*スリップサインに対しての割合になります。  
\*図はイメージです


- ビジネスユースに求められるタフネスさを実現**

**サイドウォールプロテクター**

0.8mm厚のプロテクションが、縁石などによる擦れやカットによるサイドウォールの損傷から保護。  
\*図はイメージです



## スノーブレーキング\*

さらに安全・安心感の  
スノーブレーキング(新品時)  
40km/h→0km/hの制動距離

約**31%**  
短く止まる

AGILIS CROSSCLIMATE 68.9%

MICHELIN AGILIS 3 100%

## ウェットブレーキング\*\*

さらに安全・安心感の  
ウェットブレーキング(新品時)  
80km/h→0km/hの制動距離

夏タイヤに  
近い制動力

AGILIS CROSSCLIMATE 104%

MICHELIN AGILIS 3 100%

⚠ 本製品は貨物(バン・ライトトラック)用タイヤです。キャンピングカーへの装着は推奨しておりません。その他架装車両や特殊車両へ装着の際は、車両の指定空気圧を遵守してください。また使用中のタイヤについては、日常点検等でダメージの有無を確認してください。

備平率 60/65/75/80		スピードレンジ R/S/T		CROSSCLIMATE Camping (CP規格)										AGILIS 3 (LT/C規格)	
インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音タイヤ 3サイズが対象	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム幅 (インチ)	単輪荷重能力 (kg)	荷重能力に対応する 空気圧(kPa)	後輪(単輪)に使用時 の空気圧(kPa)	複雑最大過重 負荷能力(kg)	単輪荷重能力 (kg)	後輪(単輪)に使用時 の空気圧(kPa)		
17"	215/60R17C 109/107T		●	877510	221	690	6.5	1320	525	600	1250	1320	525		
16"	215/65R16C 109/107T		●	003490	221	686	6.5	1030	475	550	975	1030	450		
	205/75R16C 113/111R		●	717135	203	714	5.5	1120	475	550	1060	1120	450		

## 路面適合表

路面	路面/規制状況	路面適合		
		スタッドレスタイヤ	クロスクライメートシリーズ	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	△	◎	◎
	ウェット	△	◎	◎
	シャーベット	◎	○	×
冬季路面	圧雪	◎	○	×
	凍結	◎	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制*3	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制*4	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

⚠ ミシュラン クロスクライメートシリーズはスタッドレスタイヤではありません。 ミシュランクロスクライメートシリーズは雪上走行性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。冬季に積雪路や凍結路を日常的に走行される場合には、スタッドレスタイヤの装着を推奨します。

\*3:乾燥路面と同様の性能を保証するものではありません。速度等、雪道での運転には十分ご注意ください。\*4:いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。上記路面適合表はタイヤ特性のイメージです。実際の走行に際しては路面状況に応じた適切な運転をお願い致します。また販売店と運転環境をよくご相談のうえ、適切なタイヤをご使用ください。

NEW マークは2024年2月以降の追加掲載サイズです。④は2024年4月発売予定です。入荷時期は販売店までお問い合わせください。\*印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。断面幅・外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。CPはキャンピングカー用を表します。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様品の混用はしないでください。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。

# MICHELIN AGILIS 3

ミシュラン アジリス スリー

製品情報はコチラ



雨の日でもしっかり止まる。

タフで経済性に優れたバン・ライトトラック用タイヤ。



- 1 雨の日でも安心感が長く続く  
ウェットブレーキング性能
- 2 低転がり抵抗とロングライフによる  
高い経済性
- 3 サイドウォールプロテクションにより、  
ビジネスユースに求められる  
タフネスさを実現



## 雨の日でも安心感が長く続くウェットブレーキング性能 低転がり抵抗とロングライフによる高い経済性

- 1 革新的なフルシリカコンパウンド  
新開発のポリマーによって高密度のシリカを配合することに成功。ウェットグリップの向上と転がり抵抗の低減に貢献、安全性と経済性が向上。
- 2 フルデプス・サイブ  
主溝と同じ深さまで刻まれたサイブは、新品時から摩耗時までトレッド部の優れた剛性バランスを確保。また優れたウェットグリップ性能を確保し安全性に貢献。
- 3 U字グルーブ  
U字に切られたグルーブは摩耗末期でもボイドレシオを確保。優れた排水性能により雨天走行時の安全性を追求。

MICHELIN AGILIS 3は、摩耗末期までボイドレシオを維持、これにより摩耗に伴う排水性能の落ち込みを抑制しウェット性能を確保します。



## サイドウォールプロテクションにより、 ビジネスユースに求められるタフネスさを実現

- 4 ストーン・イジェクター  
特許取得したトラック用タイヤのストーンイジェクターを、初めてバン・ライトトラック用タイヤに採用。石噛みからの損傷を防止、耐用年数の向上に貢献。
- 5 サイドウォールプロテクター／耐アブレーションラバー  
擦れなどに強い耐アブレーションラバーで作られたサイドウォールプロテクターはミシュランのトラック用タイヤの技術から採用。カーカスの柔軟性を損なうことなく緑石などによる擦れやカットによるサイドウォールの損傷から保護。

※図はすべてイメージであり、実際の製品に黄の着色はありません。

## ウェットブレーキング性能の向上

従来品MICHELIN AGILISとの比較で約13%向上※1

MICHELIN AGILIS 3



約13% 短く止まる

MICHELIN AGILIS



※図はイメージです。

## 転がり抵抗値の改善

MICHELIN AGILISとの比較で約16%向上※2

MICHELIN AGILIS 3



約16% 改善

MICHELIN AGILIS



※図はイメージです。

⚠ 本製品は貨物(バン・ライトトラック)用タイヤです。キャンピングカーへの装着は推奨していません。その他架装車両や特殊車両へ装着の際は、車両の指定空気圧を遵守してください。また使用中のタイヤについては、日常点検等でダメージの有無を確認してください。

扁平率 60/65/70/75/80    スピードレンジ R/S/T

低車外音タイヤ  
※サイズ中  
8サイズが対象

インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容負荷 (kg)	インチ	扁平率	タイヤサイズ	技術承認記号など	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	許容負荷 (kg)
17"	60	215/60R17C 109/107T		●	739269	221	690	6.5	15"	75	195/75R15LT 109/107S		●	704922	196	673	5.5
16"	65	215/65R16C 109/107T		●	209813	221	686	6.5	80	195/80R15C 108/106S		●	666924	196	693	5.5	
	75	205/75R16C 113/111R		●	421605	203	714	5.5	14"	80	165/80R14LT 97/95R		●	059732	165	620	4.5
15"	70	215/70R15C 109/107S		●	215956	221	683	6.5	13"	80	165/80R13LT 90/88R		●	365447	165	594	4.5

## EXPERT'S VOICE

### 非降雪エリアの車両には頼もしいタイヤ

大型トラックではミシュランを使っていますが、「こんなバン用タイヤがあったんだ!」という印象でした。連絡車として人を乗せて高速道路を使う頻度が高いのですが、直進安定性がとても良いです。重心が高い車で、空荷状態でもハンドルを細かく修正しなくてもまっすぐ走ることができます。また路面の状況が正確に

ハンドルに伝わって、タイヤのグリップを含めてハンドルの応答性も良いですね。当社のように非降雪エリアの車両には頼もしいタイヤと感じました。

埼玉県和光市  
有限会社IBトランスポート 和光営業所 所長/星 秀人さん

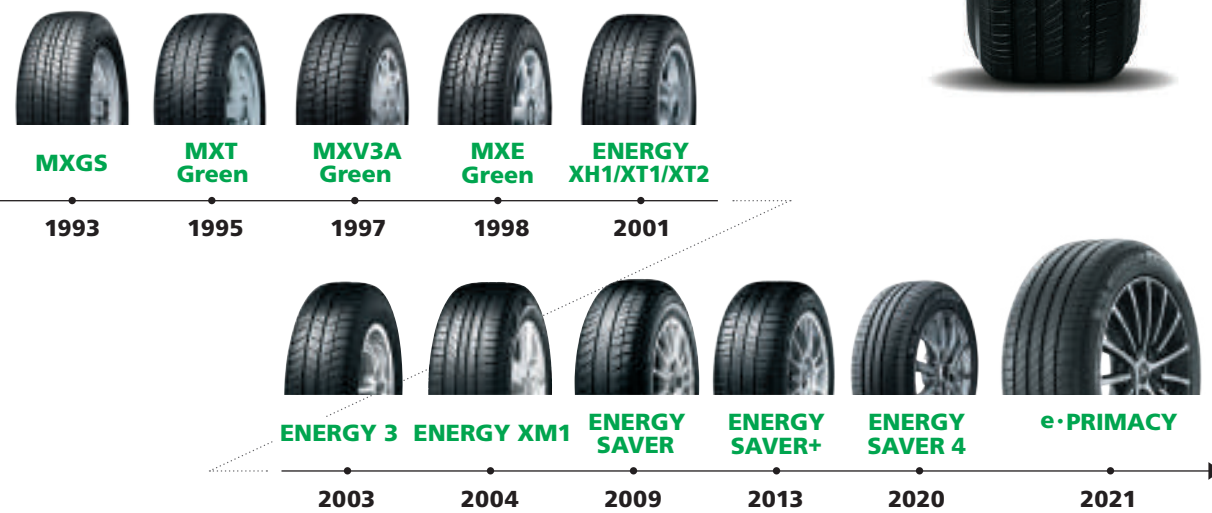


断面幅、外径はETRTO/JATMA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。サイズによっては、サイドウォールデザインが異なる場合があります。各サイズともチュープレスタイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ねください。LT/Cは商用車用を表します。全車輪に同一の商品コードの製品を使用してください。また前後異なるサイズの車両につきましては、異なる銘柄・仕様の混用はしないでください。●は低車外音タイヤ表示制度の基準を満たしたタイヤです。本制度の詳細はP47をご参照ください。

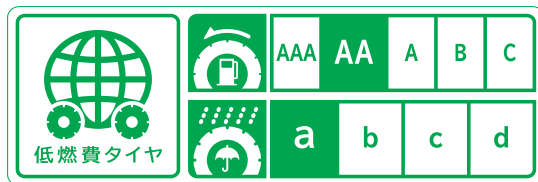
※1 ウェットブレーキング試験条件 ○タイヤサイズ MICHELIN AGILIS 3 195/80R15C 108/106S、MICHELIN AGILIS195/80R15 LT 107/105R ○空気圧 前輪 325kPa 後輪 300kPa ○試験荷重 前輪1482kg 後輪1119kg ○試験車両トヨタ ハイエース 2700cc (CBA-TRH224W) 後輪駆動 ABS作動有 ○試験方法 80km/hから0km/h 完全停止まで ○試験場 GKNドライビング試験場(栃木県) ○試験路面 GKN 試験路のウェットアスファルト路面 ○水深 約1mm ○試験結果 MICHELIN AGILIS 3 37.5m / MICHELIN AGILIS 43.7m  
※2 転がり抵抗値試験条件 ○タイヤサイズ MICHELIN AGILIS 3 195/80R15C 108/106S MICHELIN AGILIS195/80R15 LT 107/105R ○空気圧 450kPa ○試験荷重 829kg ○試験リム 5.5J (マシリン) ○試験速度 80km/h ○試験方法 フォース式 ○試験場当社試験機(群馬県) ○試験結果 MICHELIN AGILIS 3 6.79 N/kN / MICHELIN AGILIS 8.12 N/kN

# 燃費を向上させるタイヤを。 CO<sub>2</sub>を減らせるタイヤを。ミシュランは、 30年以上前から取り組んできました。

ミシュランが日本で環境対応タイヤを販売して30年以上。  
転がり抵抗を減らしてもグリップや耐摩耗性が損なわれない  
「グリーンXテクノロジー」を開発し、2010年からスタートした低燃費タイヤの  
ラベリング(表示方法)制度よりずっと以前から燃費向上・CO<sub>2</sub>排出の抑制に  
取り組んできました。これからも研究・開発を続け、  
私たちは環境対応タイヤづくりに変革をもたらしていきます。



## 低燃費タイヤの性能がひと目でわかる「タイヤラベリング制度」



転がり抵抗係数  
ウェットグリップ性能

タイヤラベリング(表示方法)制度は、社団法人日本自動車タイヤ協会(JATMA)が自主基準として策定し、転がり抵抗性能とウェットグリップ性能が互いに一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として定義しています。ラベリング制度を構築し、消費者へ適切な情報を提供します。

### 転がり抵抗係数とウェットグリップ性能の等級

単位(N/kN)		単位(%)	
転がり抵抗係数(RRC)	等級	ウェットグリップ性能(G)	等級
RRC ≤ 6.5	AAA	155 ≤ G	a
6.6 ≤ RRC ≤ 7.7	AA	140 ≤ G ≤ 154	b
7.8 ≤ RRC ≤ 9.0	A	125 ≤ G ≤ 139	c
9.1 ≤ RRC ≤ 10.5	B	110 ≤ G ≤ 124	d
10.6 ≤ RRC ≤ 12.0	C		

「低燃費タイヤ」は、転がり抵抗係数の等級がA以上、ウェットグリップ性能の等級がa~dの範囲内にあるもので、低燃費タイヤ統一マークである「低燃費」を表示したものです。ラベリング制度の詳細な仕組みについては、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ(<http://www.jatma.or.jp/labeling/>)をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

- 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。
- ウェットグリップ性能は路面がぬれた状態でのタイヤのグリップ力(制動時のグリップ力)であり、EU規則Wet Grip Grading 試験法(案) [TEST METHOD FOR TYRE WET GRIP GRADING (C1 TYRES)] を用いて測定しています。
- 転がり抵抗およびウェットグリップ性能は、空気圧や溝深さ、およ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、その低減幅は実車燃費の改善率を示すものではありません。

このグレーディングは、JATMAで定めた試験方法、基準に従い等級付けし、日本で販売される製品にのみ適用されます。

# 低車外音タイヤの表示制度

## 1. 低車外音タイヤの表示制度とは?

タイヤの騒音問題に配慮し道路沿線環境の向上に寄与するため、自動車タイヤ業界の自主的な取り組みとして、UN R117-02\*1が定める車外騒音基準値を満たすタイヤを「低車外音タイヤ」とし、その表示制度を定めることで低車外音タイヤの普及促進を図ることとなりました。

この制度の対象は、乗用車用タイヤ、小型トラック用タイヤ、トラック・バス用タイヤのそれぞれ夏・冬の市販用タイヤです。

- 運用開始は2023年1月からです。
- この基準を満たしたタイヤには「低車外音タイヤ」の呼称やそれを表すアイコンが表示されます。

\*1タイヤの騒音低減対策として国際連合欧州経済委員会(United Nations Economic Commissions for Europe = UNECE)において策定された技術基準



低車外音タイヤアイコン

## 2. 低車外音タイヤの基準について

「低車外音タイヤ」の基準とは、UNECEの「UN R117-02」に定めるタイヤの車外騒音基準値のことで、各タイヤカテゴリーについて以下の通り規定されています。

### 乗用車用タイヤ

断面幅の呼び	規制値dB (A)
185以下	70
185超245以下	71
245超275以下	72
275超	74

\*シビアスノータイヤ(過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ)、エクストラロードタイヤ、レインフォースドタイヤ、またはこれらの組み合わせについては、上記基準値を1dB (A) 引き上げるものとする

### 小型トラック用タイヤ

用途カテゴリー	規制値dB (A)	
	トラクションタイヤ*以外	トラクションタイヤ
ノーマルタイヤ	72	73
スノータイヤ	72	73
シビアスノータイヤ(過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ)	73	75
特殊用途タイヤ	74	75

\*トラクションタイヤとは、さまざまな状況において力の伝達をするために、主に車両の駆動軸に装着することを目的とした小型商用車用タイヤ又は中型・大型商用車用のタイヤで、そのトレッドパターンが一定の技術的要件を満たしているものです。



# 2024.2 自動車メーカー技術承認リスト

世界各国の自動車メーカーより技術承認を受けたタイヤのリストです。

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認 記号 ※	テック	商品コード
日本の自動車メーカー							
HONDA							
ACCORD	フロント&リア	235/45R18 98W	XL	E PRIMACY			502205
CIVIC e-HEV	フロント&リア	235/40Zr18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		DT	179972
CIVIC TYPE R (MY2022)	フロント&リア	245/30ZR21 93Y1	XL	PILOT SPORT 4 S		DT1	288392
e	フロント&リア	245/30ZR19 (93Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		HO	388418
	フロント	205/45Zr17 (88Y)	XL	PILOT SPORT 4			149173
VEZEL (MY2019)	リア	225/45ZR17 (94Y)	XL	PILOT SPORT 4			478670
VEZEL (MY2021)	フロント&リア	225/50R18 95V		PRIMACY 3			633244
	フロント&リア	225/50R18 95V		PRIMACY 4		DT1 RP	654000
LEXUS							
ES (MY2018)	フロント&リア	215/55R17 94V		PRIMACY 3		RP	784661
LBX	フロント&リア	225/55R18 98H		E PRIMACY		S2	576443
LC 500 (MY2023)	フロント	245/40R21 96Y		PILOT SPORT S5			329236
LC500h / LC500h (MY2017)	リア	275/35R21 99Y		PILOT SPORT S5			905471
	フロント	245/40RF21 96Y		PILOT SUPER SPORT		ZP	535170
	リア	275/35RF21 99Y		PILOT SUPER SPORT		ZP	442086
LM	フロント&リア	225/55R19 103H	XL	PRIMACY SUV+		DT	946028
RC F	フロント	235/35Zr19 (92Y)		PILOT SPORT 4 S			192185
	リア	275/35Zr19 (96Y)		PILOT SPORT 4 S			059921
RX	フロント&リア	235/50R21 101W		PILOT SPORT 4 SUV			518019
NISSAN							
ARIYA	フロント&リア	255/45R20 101V		PRIMACY 4		DT (AC)	064487
JUKE Europe (MY2018)	フロント&リア	205/60R16 92H		PRIMACY 4		S1	213618
NOTE AURA NISMO	フロント&リア	205/50ZR17 93W	XL	PILOT SPORT 4			370807
SERENA AUTECH	フロント&リア	205/50ZR17 (93Y)	XL	PILOT SPORT 4			525868
X-TRAIL AUTECH	フロント&リア	255/45R20 101V		PRIMACY 4			473717
SUBARU							
BRZ	フロント&リア	215/40R18 85V		PILOT SPORT 4			174897
BRZ (MY2021)	フロント&リア	215/45R17 87W		PRIMACY 4			167119
LEVORG STI Sport #	フロント&リア	225/40Zr19 (93Y)	XL	PILOT SPORT 5			087905
WRX STI RA-R	フロント&リア	245/40Zr18 (97Y)	XL	PILOT SPORT 4 S			203912
TOYOTA							
C-HR (MY2016)	フロント&リア	225/50R18 95V		PRIMACY 3			633244
CAMRY (MY2017)	フロント&リア	215/55R17 94V		PRIMACY 3		RP	784661
COROLLA CROSS	フロント&リア	225/50R18 95V		PRIMACY 4		DT RP	621601
CROWN CROSSOVER	フロント&リア	225/45R21 95W		E PRIMACY		S1	835509
CROWN SPORT (MY 2023)	フロント&リア	235/45R21 97W		E PRIMACY		S1	921080
GR COROLLA MORIZO EDITION	フロント&リア	245/40Zr18 (97Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT			423336
GR YARIS	フロント&リア	225/40Zr18 (92Y)	XL	PILOT SPORT 4 S			576191
GR86	フロント&リア	215/40R18 85V		PILOT SPORT 4			174897
86 (MY 2023)	フロント&リア	215/45R17 87W		PRIMACY 4			167119
LAND CRUISER PRADO (MY2009)	フロント&リア	265/60R18 110H		LATITUDE TOUR HP			959083
	フロント&リア	265/65R17 112S		LATITUDE TOUR			040258
LAND CRUISER 250	フロント&リア	265/70R18 116S		LTX Trail			086573
RAV4 (海外モデル)	フロント&リア	225/65R17 102H		PRIMACY 4		SUV	840219
SUPRA	フロント	255/35Zr19 (96Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	495456
	リア	275/35Zr19 (100Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	504037
	フロント	255/40Zr18 (95Y)		PILOT SUPER SPORT		★	248127
	リア	275/40Zr18 (99Y)		PILOT SUPER SPORT		★	766218
海外の自動車メーカー							
ALFA ROMEO							
GIULIA GTA	フロント	265/30ZR20 (94Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT			598007
	リア	285/30ZR20 (99Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT			158495
STELWIO	フロント&リア	255/45R20 105W	XL	PILOT SPORT 4 SUV		AR	836819
STELWIO (MY2020)	フロント&リア	235/60R18 107W	XL	PILOT SPORT 4 SUV		AR	112818
ALPINE							
A110	フロント	205/40Zr18 (86Y)	XL	PILOT SPORT 4			208195
	リア	235/40Zr18 (95Y)	XL	PILOT SPORT 4			542695
	フロント	205/40Zr18 86Y	XL	PILOT SPORT 4		DT1	508291
	リア	235/40Zr18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		DT1	232552
	フロント	215/40Zr18 89Y	XL	PILOT SPORT 4		DT1	328641
	リア	245/40Zr18 97Y	XL	PILOT SPORT 4		DT1	009341
	フロント	215/40Zr18 (89Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT			961168
	リア	245/40Zr18 (97Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 CONNECT			423336
	フロント	205/45ZR17 (88Y)	XL	PILOT SPORT 4			149173
	リア	235/45ZR17 (97Y)	XL	PILOT SPORT 4			710920
ASTON MARTIN							
GT12 (MY2022)	フロント	275/35Zr21 (103Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		AML	850020
	リア	315/30ZR21 (105Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		AML	038931
AUDI							
A1 (MY2014)	フロント&リア	215/45R16 90V	XL	PILOT SPORT 3		AO DT1	474002
A4 (B8)	フロント&リア	255/35Zr19 96Y	XL	PILOT SPORT 3		AO	111997
	フロント&リア	245/40Zr18 97Y	XL	PILOT SPORT 3		AO	942166
A4 (B9 MY2015) / A5 (MY2018)	フロント&リア	245/40Zr18 93Y		PILOT SPORT 4		AO	120075
A4 (B9) / A5	フロント&リア	225/50R17 94Y		PRIMACY 3		AO DT1	429361
A4 (MY2019)	フロント&リア	245/40R18 93H		PRIMACY 4		AO	512033
A4 ALL ROAD	フロント&リア	225/55R17 97Y		PRIMACY 3		AO DT1	944931
A5 (B8) / S5	フロント&リア	255/35Zr19 96Y	XL	PILOT SPORT 3		AO	111997
A6	フロント&リア	225/55R18 102Y	XL	PRIMACY 4		AO1	299295
	フロント&リア	245/45R18 100Y	XL	PRIMACY 3		AO	974019
	フロント&リア	245/40Zr18 97Y	XL	PILOT SPORT 3		AO	942166
A6 (C6)	フロント&リア	255/40Zr19 100Y	XL	PILOT SPORT 3		AO	272795
A6 (MY2016) / A7 (MY2014)	フロント&リア	245/45R19 102Y	XL	PILOT SPORT 4		(AC)	559812
A6 (MY2017)	フロント&リア	225/55R18 102Y	XL	PRIMACY 4		AO2	491800
	フロント&リア	225/55R18 102V	XL	CROSSCLIMATE		AO	613737
	フロント&リア	255/40R20 101Y	XL	PILOT SPORT 4		(AC)	396990
A6 (MY2021)	フロント&リア	245/45R19 102Y	XL	PILOT SPORT 4		AO	709653
A8	フロント&リア	235/55R18 104Y	XL	PRIMACY 3		AO	171520
A8 (D5)	フロント&リア	255/45R19 104Y	XL	PILOT SPORT 4		(AC)	311351
A8 (MY2017)	フロント&リア	255/45R19 104Y	XL	PILOT SPORT 4		AO S1 (AC)	607203
Q2 (MY2020)	フロント&リア	215/50R18 92W		PRIMACY 4		AO	413585
	フロント&リア	215/55R17 94V		PRIMACY 4		AO	569780
Q3 (MY2016)	フロント&リア	235/55R17 99V		LATITUDE SPORT		AO	817676
Q3 (MY2020)	フロント&リア	235/55R18 100V		PRIMACY 4		AO1	580471
Q5	フロント&リア	255/45R20 101W		LATITUDE SPORT 3		AO	592741
	フロント&リア	235/55R19 101W		LATITUDE SPORT 3		AO	151472
	フロント&リア	235/60R18 103W		LATITUDE SPORT 3		AO	819701
	フロント&リア	235/60R18 103V		LATITUDE SPORT 3		AO	823477
	フロント&リア	235/60R18 103V		CROSSCLIMATE SUV		AO	120104
	フロント&リア	235/45R17 104W		LATITUDE SPORT 3		AO	166260
R8 (MY2018)	フロント	245/30ZR20 (90Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		AO	703087

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認 記号 ※	テック	商品コード
R8 (MY2018)	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		AO	432523
	フロント	245/30ZR20 (90Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2		AO	389931
	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2		AO	929281
	フロント&リア	255/45R20 101W		LATITUDE SPORT 3		AO	592741
BMW							
1-SERIES (F20 MY2012)	フロント&リア	205/50R17 89Y		PRIMACY 3		★	458725
1-SERIES (F40 MY2019)	フロント&リア	225/40R18 92Y	XL	PILOT SPORT 4		★	941448
	フロント&リア	225/45R17 94Y	XL	PRIMACY 4		★	662780
	フロント&リア	205/55R16 91W		PRIMACY 4		★	031818
	フロント&リア	205/55R17 95W	XL	PRIMACY 3		★ ZP	390965
2-SERIES (F45 MY2014)	フロント&リア	225/45R18 91W		PRIMACY 3		★ ZP	453992
2-SERIES (G42 MY2021)	フロント	225/45R18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		★	308805
	リア	255/40R18 99Y	XL	PILOT SPORT 4		★	685444
	フロント	225/45R18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		★ S1	651590
	リア	255/40R18 99Y	XL	PILOT SPORT 4		★ S1	284524
2-SERIES (MY2021)	フロント	245/35Zr19 (93Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		★	214522
	リア	255/35Zr19 (96Y)	XL	PILOT SPORT 4 S		★	243677
2-SERIES ACTIVE TOURER	フロント&リア	205/55R17 95W	XL	PRIMACY 4		★	206398
3-SERIES	フロント&リア	225/45R18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		★	308805
3-SERIES (F30/F31 MY2013)	フロント	225/45Zr18 (95Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	378819
	リア	255/40Zr18 (99Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	452691
	フロント	225/40R19 93Y	XL	PILOT SPORT 4 S		★	708570
	リア	255/35R19 96Y	XL	PILOT SPORT 4 S		★	831316
	フロント	225/45R18 95Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	504069
	リア	255/40R18 99Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	379499
3-SERIES/4-SERIES (G20 MY2018)	フロント&リア	225/50R17 98Y	XL	PRIMACY 4		I ★	664139
4-SERIES (F32 MY2016)	フロント	225/45Zr18 (95Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	378819
	リア	255/40Zr18 (99Y)	XL	PILOT SUPER SPORT		★	452691
4-SERIES (G26 MY2021)	フロント	245/35R20 95Y	XL	PILOT SPORT 4		★	850260
	リア	255/35R20 97Y	XL	PILOT SPORT 4		★	352634
	フロント	245/40R19 98Y	XL	PILOT SPORT 4		★ S1	142551
	リア	255/40R19 100Y	XL	PILOT SPORT 4		★	855886
5-SERIES (MY2022)	フロント	245/45R19 102Y	XL	E PRIMACY		★ MO	697159
	リア	275/40R19 105Y	XL	E PRIMACY		★ MO	367676
5-SERIES (G30 MY2016)	フロント	245/35R20 95Y	XL	PILOT SPORT 3		★ MOE ZP	724271
	リア	275/30R20 97Y	XL	PILOT SPORT 3		★ MOE ZP	202279
	フロント	245/35R20 95Y	XL	PILOT SPORT 3		★ MOE (AC)ZP	408766
	リア	275/30R20 97Y	XL	PILOT SPORT 3		★ MOE ZP	202279
	フロント&リア	245/40R19 98Y	XL	PILOT SPORT 4		★	210495
	フロント	245/40R19 98Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	791599
	リア	275/35R19 100Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	708227
	フロント	245/45R18 100Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	976256
	リア	275/40R18 103Y	XL	PILOT SPORT 4		★ ZP	727829
5-SERIES (G30 MY2017)	フロント	245/35R20 95Y	XL	PILOT SUPER SPORT		★	054412
	リア	275/30R20 97Y	XL	PILOT SUPER SPORT		★	736079
	フロント&リア	245/40R19 98Y	XL	PRIMACY 3		★ MO	245853
	フロント	245/40R19 98Y	XL	PRIMACY 3		★ MOE ZP	387467
	リア</						

# 2024.2 自動車メーカー技術承認リスト

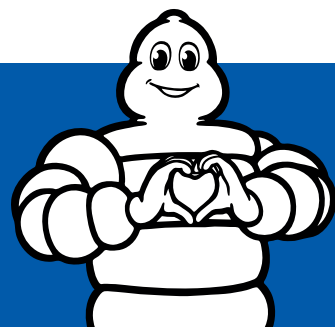
世界各国の自動車メーカーより  
技術承認を受けたタイヤのリストです。

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認 記号 ※	テック	商品コード
GT 4-Door (MY2018)	リア	315/30ZR21 (105Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01	[AC]	066646
	フロント	275/35ZR21 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	M01		688399
	リア	315/30ZR21 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	M01		525492
	フロント	265/40ZR20 (104Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01	[AC]	930922
GT BLACK SERIES (MY2020)	リア	295/35ZR20 (105Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01	[AC]	005341
	フロント	285/35ZR19 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	M01 A		010432
	リア	335/30ZR20 (108Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	M01 A		599510
	フロント	265/35ZR19 (98Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	MO		917892
GT-C (MY2017)	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	MO		036512
	フロント	265/35ZR19 (98Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		350233
	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		548086
	フロント&リア	295/35ZR21 107Y	XL	LATITUDE SPORT 3	MO		164513
ONE	フロント	285/35ZR19 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	M01		651071
	リア	335/30ZR20 (108Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	M01		084616
S-Class	フロント	255/40ZR21 (105Y)	HL	PILOT SPORT 4 S	M01		739770
	リア	285/35ZR21 (108Y)	HL	PILOT SPORT 4 S	M01		797692
S63L/S65L (MY2016)	フロント	255/40ZR20 (101Y)	XL	PILOT SPORT 3	MO	[AC]	001413
	リア	285/35ZR20 (104Y)	XL	PILOT SPORT 3	MO		440708
S65 (BR221/Z16)	フロント	255/40ZR19 (100Y)	XL	PILOT SPORT 3	MO		817080
	リア	275/40ZR19 (105Y)	HL	PILOT SPORT 3	MO		693417
SL (R230 MY2001)	フロント	255/40ZR18 (99Y)	XL	PILOT SPORT 3	M01		184228
	リア	285/35ZR18 (101Y)	XL	PILOT SPORT 3	M01		206686
SL (R232 MY2021)	フロント	275/35ZR21 (103Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01 A		026636
	リア	305/30ZR21 (104Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01 A		331392
SLC coupe BLACK SERIES (MY2015)	フロント	265/40ZR20 (104Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01 A		627698
	リア	295/35ZR20 (105Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	M01 A		348062
SLS coupe BLACK SERIES (MY2013)	フロント	265/35ZR19 (98Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		350233
	リア	295/30ZR20 (101Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		367103
SLS (MY2010)	フロント	275/35ZR19 (100Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		548124
	リア	325/30ZR20 (106Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	MO		464752
SLS (MY2010)	フロント	265/35ZR19 (98Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	MO		917892
	リア	295/30ZR20 (101Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	MO		978679

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認 記号 ※	テック	商品コード
CROSSOVER	フロント&リア	225/55R17 97W		PRIMACY 3	★	ZP	919851
	MINI (F56 MY2013)	フロント&リア	205/45R17 88W	XL	PRIMACY 3	★	324862
	MINI (F56 MY2018)	フロント&リア	195/55R16 87W		PRIMACY 4	★	488489
	MINI (F56)	フロント&リア	175/65R15 88H	XL	ENERGY SAVER	★	616481
<b>PEUGEOT</b>							
2008	フロント&リア	215/60R17 96H		PRIMACY 4	S1		417046
208 (MY2018)	フロント&リア	205/45R17 88V	XL	PILOT SPORT 4	G1		093863
208 (MY2019)	フロント&リア	205/45R17 88H	XL	PRIMACY 4	S2		102122
3008	フロント&リア	195/55R16 91H	XL	E PRIMACY	S1		155339
	フロント&リア	205/55R19 97V	XL	E PRIMACY	S1		706051
3008 (MY2016)	フロント&リア	225/50R19 100V	XL	E PRIMACY	S1		697313
3008 (MY2019)	フロント&リア	215/65R17 103V	XL	PRIMACY 4	S1		762158
308 (MY2017)	フロント&リア	225/45R17 91V		PILOT SPORT 4	G1		751170
308 (MY2019)	フロント&リア	225/45R17 94V	XL	PRIMACY 4	S1		996056
308 (MY2021)	フロント&リア	225/40R18 92Y	XL	PRIMACY 4	S1		398043
508 (MY2017)	フロント&リア	205/55R16 94V	XL	E PRIMACY	S1		920857
	フロント&リア	235/45ZR18 (98Y)	XL	PILOT SPORT 4			038320
508 (MY2018)	フロント&リア	235/45R18 98W	XL	PRIMACY 4	S1		178742
508 (MY2019)	フロント&リア	215/55R17 98W	XL	PRIMACY 4	S1		372514
	フロント&リア	235/40ZR19 (96Y)	XL	PILOT SPORT 4			712434
e-2008	フロント&リア	215/55R18 99V	XL	PRIMACY 4	S1		627258
5008(MY 2023) / 3008 (MY 2023)	フロント&リア	225/55R18 102V	XL	E PRIMACY			833845
RIFTER	フロント&リア	215/65R16 102H	XL	PRIMACY 3			957417
フロント&リア	215/65R16 98H		LATITUDE TOUR HP			286277	
<b>PORSCHE</b>							
718 BOXSTER/718 CAYMAN (982 MY2017)	フロント	235/35ZR20 (92Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		541068
718 SPYDER (MY2021)	リア	265/35ZR20 (99Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		459004
911 (964)	フロント	245/35ZR20 (95Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		617546
911 (991)	リア	295/30ZR20 (101Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		693412
	フロント	205/55ZR16 91Y		PILOT EXALTO PE2	N0		064600
911 (991)	リア	225/50ZR16 92Y		PILOT EXALTO PE2	N0		916357
	フロント	245/35ZR20 (95Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		617546
911 (992)	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		077027
	フロント	245/35ZR20 (95Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	NA0		341169
911 (992)	リア	305/30ZR21 (104Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	NA0		673058
	フロント	235/40ZR19 (96Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	NA0		994993
911 (996)	リア	295/35ZR20 (105Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	NA0		365264
	フロント	225/40ZR18 (92Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		626767
911 (996)	リア	265/35ZR18 (97Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	N3		940122
	フロント	225/45ZR17 (94Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		823718
911 (997)	リア	255/40ZR17 (94Y)		PILOT SPORT PS2	N3		770384
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		095636
911 (997)	リア	295/30ZR19 (100Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		127295
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		095636
911 (997)	リア	305/30ZR19 (102Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		813765
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		095636
911 (997)	リア	265/35ZR19 (94Y)		PILOT SPORT PS2	N2		505499
	フロント	235/40ZR18 (95Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		546621
911 (997)	リア	295/35ZR18 (99Y)		PILOT SPORT PS2	N4		240093
	フロント	235/40ZR18 (95Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		546621
911 GT2 (996)	リア	265/40ZR18 (101Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		495268
	フロント	235/40ZR18 (95Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		546621
911 GT2 (997)	リア	315/30ZR18 (98Y)		PILOT SPORT PS2	N4		041650
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		239716
911 GT2 RS (991 MY2018)	リア	325/30ZR19 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		394762
	フロント	265/35ZR20 (99Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N2		711702
911 GT2 RS (997)	リア	325/30ZR21 (108Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N2		017163
	フロント	245/35ZR19 (93Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		139305
911 GT3 (991 MY2017)	リア	325/30ZR19 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		394762
	フロント	265/35ZR20 (95Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N1		698035
911 GT3 (991)	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N1		993883
	フロント	245/35ZR20 (95Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	NO (C)		307664
911 GT3 (992 MY2020)	リア	305/30ZR20 (103Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	NO (C)		273748
	フロント	255/35ZR20 (97Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		533290
911 GT3 (992)	リア	315/30ZR21 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		124161
	フロント	255/35ZR20 (97Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	NO (C)		170132
911 GT3 (996)	リア	315/30ZR21 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2 R	NO (C)		139704
	フロント	235/40ZR18 (95Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		546621
911 GT3 (997)	リア	295/30ZR18 (98Y)		PILOT SPORT PS2	N4		054029
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		239716
911 GT3 RS (997)	リア	305/30ZR19 (102Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		558923
	フロント	265/35ZR19 (93Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		139305
928	リア	325/30ZR19 (105Y)	XL	PILOT SPORT CUP 2	N0		394762
	フロント	225/45ZR17 (94Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		823718
944	リア	255/40ZR17 (94Y)		PILOT SPORT PS2	N3		770384
	フロント	205/55ZR16 91Y		PILOT EXALTO PE2	N0		064600
968	リア	225/50ZR16 92Y		PILOT EXALTO PE2	N0		916357
	フロント	205/55ZR16 91Y		PILOT EXALTO PE2	N0		064600
BOXSTER (986)	リア	225/50ZR16 92Y		PILOT EXALTO PE2	N0		916357
	フロント	225/40ZR18 (92Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		624767
BOXSTER/CAYMAN (987)	リア	285/30ZR18 (93Y)		PILOT SPORT PS2	N3		040653
	フロント	225/40ZR18 (92Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		624767
CARRERA GT	リア	265/35ZR18 (97Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		940122
	フロント	225/45ZR17 (94Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N3		823718
CAYENNE (MY2003)	リア	255/40ZR17 (94Y)		PILOT SPORT PS2	N3		770384
	フロント	235/35ZR19 (91Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N2		095636
CAYENNE (MY2011)	リア	265/35ZR19 (94Y)		PILOT SPORT PS2	N2		505499
	フロント	235/40ZR18 (95Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		546621
CAYENNE (MY2015)	リア	265/40ZR18 (101Y)	XL	PILOT SPORT PS2	N4		495268
	フロント	205/55ZR17 95Y	XL	PILOT SPORT PS2	N1		277631
CAYENNE (MY2019)	リア	235/50ZR17 96Y		PILOT SPORT PS2	N1		916195
	フロント	235/35ZR19 (98Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	N0		886595
CAYENNE (MY2021)	リア	335/30ZR20 (108Y)	XL	PILOT SUPER SPORT	N0		001481
	フロント&リア	275/40R20 106Y	XL	4x4 DIAMARIS	N1		463876
CAYENNE (MY2011)	フロント&リア	275/45R19 108Y	XL	LATITUDE SPORT	N0		522255
	フロント&リア	275/45R19 108V	XL	LATITUDE TOUR HP	N0		536851
CAYENNE (MY2015)	フロント&リア	275/45R20 110Y	XL	LATITUDE SPORT	N0		792654
	フロント&リア	265/50R19 110V	XL	LATITUDE TOUR HP	N0		315703
CAYENNE (MY2019)	フロント&リア	255/55R18 109Y	XL	LATITUDE SPORT	N1		514028
	フロント&リア	255/55R18 109V	XL	LATITUDE TOUR HP	N1		095304
CAYENNE (MY2015)	フロント&リア	295/35R21 107Y	XL	LATITUDE SPORT 3	N1		433660
	フロント&リア	265/50R19 110Y	XL	LATITUDE SPORT 3	N0		159270

世界各国の自動車メーカーより技術承認を受けたタイヤのリストです。※下記以外にも承認されているタイヤもあります。※日本で販売されていない車種・サイズもあります。(AC)はAcoustic製品となります。(SS)はSelfseal製品となります。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。ランフラットタイヤがオプションまたはシリーズで標準装備されていない車への装着はお勧めしていません。/技術承認記号の詳細はP7をご参照ください。

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認 記号 ※	テック	商品コード
CAYENNE (MY2018)	フロント	285/35ZR22 (106Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		631950
	リア	315/30ZR22 (107Y)	XL	PILOT SPORT 4 S	N0		744654
	フロント	255/55ZR19 (111Y)	XL	LATITUDE SPORT 3	NO		241073
	リア	275/50ZR19 (112Y)	XL	LATITUDE SPORT 3	N0		766829
CAYMAN GT4 (981 MY2015)/718 CAYMAN GT4 718 SPYDER (982 MY2019)	フロント	245/3					



# セーフティドライブのための タイヤ講座

タイヤはセーフティドライブの重要なバロメーター。  
ミシュランタイヤをいつもベストコンディションでお使いいただくために、  
ぜひお読みください。

## こうなったら危険！タイヤ交換の目安

### ① タイヤへのダメージが見られる場合

パンクや空気圧が少ない状態や、  
そのような状態での連続使用によるダメージ。



空気が抜けたタイヤ 貫通するような深い傷(カット)



タイヤの内側がこすれ、損傷を受けたタイヤ(外見からはわかりにくい) 内側に損傷を受けた状態で走行し続けたためにバーストしたタイヤ

#### 不適正な空気圧がタイヤに与える影響

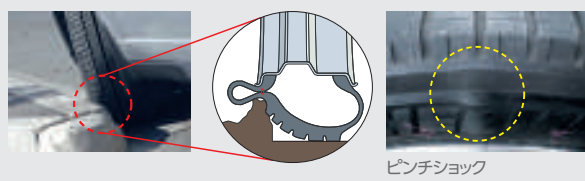
- | 空気圧不足のリスク  | 空気圧過多のリスク  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハンドル操作が不正確になる</li> <li>・高速走行時はバーストしてクルマが制御不能になる</li> <li>・急激なハンドル操作によりタイヤが外れる</li> <li>・タイヤの寿命が短くなる</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・偏摩耗によりタイヤの寿命が短くなる</li> <li>・ハンドル操作が不正確になる</li> </ul> |

こうなる前に！空気圧の点検をしましょう

・空気圧は、クルマごとに指定された数値への調整が必要です。  
空気圧の点検時に外傷や低空気圧による異常を発見する事もできます。  
・走行によりタイヤが温まると正確な数値が出ませんので、空気圧の点検は必ず、冷えている時に行ってください。

#### ⚠ サイドウォールが変形している場合

緑石やくぼみにタイヤが強くヒットした時に、タイヤ内部のコードが切れてサイドウォールの一部が膨れる損傷をピンチショックと呼びます。そのまま走行し続けると、この膨らみ部分が突然裂けてバーストにいたる危険性が高く、重大な事故につながる恐れがあります。速やかにタイヤ交換を行いましょ。



ピンチショック

### ② クラック(ひび割れ)の症状が見られる場合

クラックは、見た目では判断しにくいので、  
タイヤ販売店で点検してください。

#### クラックとは？

常に低空気圧や過重状態での走行による過度なたわみ・発熱・オゾン・紫外線・タイヤ艶出し剤の塗りすぎなど様々な要因が影響し合うことでゴムの層が劣化し、ひび割れが発生した状態をいいます。



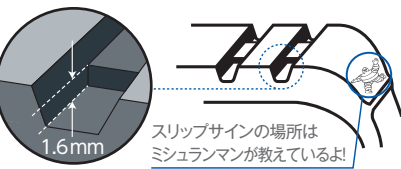
紫外線、オゾンの影響によるクラック タイヤ艶出し剤の影響によるクラック

### ③ 摩耗限度に達した場合

摩耗により使用限度を超え、目印となるスリップサインが1カ所でも出現したら、そのタイヤは使用できません。

#### スリップサインとは？

主溝の底に1.6mmの高さで設けられた使用限度を示す目印。タイヤショルダー部の印がある付近で見つけられます。

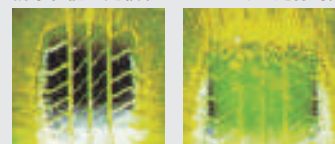


スリップサインの場所はミシュランマンが教えています！

#### ⚠ 雨の日に危険な摩耗タイヤ

すり減ったタイヤでは、排水性能が低下しているため、雨天時の高速走行時にハンドル操作やブレーキがコントロールできなくなるハイドロプレーニング現象に陥る危険性が高まります。また低空気圧でも同様の現象となる恐れがあり、タイヤの外観(残溝)・空気圧の点検は安心・安全ドライブのかなめと言えます。

#### 排水性能の比較(110km/hでの走行時)



新品タイヤはしっかり排水している 残溝1.6mmのタイヤは排水性が低下し接地面が水に浮いている

#### 雨の日のセーフティドライブ3箇条

- 摩耗したタイヤを使用しない
- 排水効果の高いタイヤを使用する
- 高速走行を避ける

## 長く安全に使うために タイヤの劣化速度を抑えるコツをご紹介します

### ① 日常点検を怠ると偏摩耗の原因に

タイヤの過度な変形により過剰なストレスがかかると、偏摩耗の原因となりタイヤ寿命が短くなります。空気圧点検を日常的に行い、適切な空気圧を維持しましょう。

#### 摩耗の種類と原因

- | 両側ショルダー摩耗         | センター摩耗              | 片側ショルダー摩耗 |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 空気圧の不足、または過負荷での使用 | 空気圧が高すぎる、または駆動輪での使用 | アライメントの不良 |

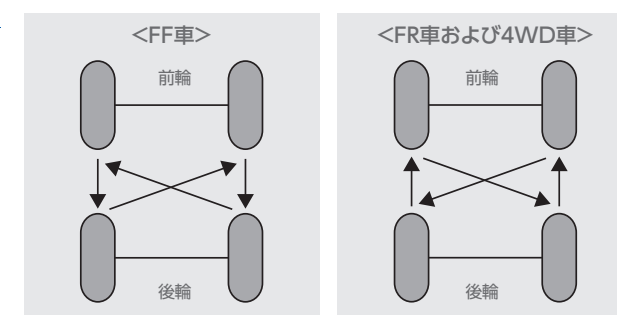


### ② タイヤローテーション

前輪と後輪の摩耗の差、偏った摩耗を予防するため、定期的なタイヤローテーションがおすすめです。

※前後輪でタイヤサイズが異なる場合は、前後輪でのローテーションはできません。  
※オーナーズマニュアルに指示がある場合は、その指示に従ってください。

#### タイヤローテーション例



### ③ タイヤの保管について

- 湿気を避ける** 風通しがよく気温と湿度の低い屋内に保管。屋外の場合は雨風をしのげる場所で、不透明で密着するカバーでタイヤを覆い、湿気を避けてください。
- 紫外線を避ける** 太陽などの紫外線が多く発生する光源からタイヤを保護してください。
- 高温を避ける** 室温が高温になる場所での保管は避けてください。タイヤが直接、暖房用の配管等の熱いものに触れないようにしてください。
- オゾン・薬品を避ける** 変圧器、バッテリー充電器、水銀灯などの機器や有機溶剤、化学薬品などの置いてある部屋と一緒に保管しないでください。

ホイールセットで保管する場合  
タイヤ単体で保管する場合



#### タイヤと一緒に交換しよう！チューブレスバルブ

タイヤの安全を守る、この小さなパーツも徐々に劣化します。劣化が進むと、バルブ本体からの空気漏れが原因でタイヤのバーストを引き起こすことがあります。タイヤ交換時には必ず一緒に交換してください。



「タイヤの基礎知識」についてはWEBサイトでもご覧いただけます。



# タイヤを正しく安全に使っていただくために

## 1.タイヤ、チューブ等の選定

- 自動車製作者が指定した標準タイヤ又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にご相談ください。
- 積雪又は凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤは、積雪又は凍結路において、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空動が安定しません。なお、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<sup>※</sup>のタイヤを使用してください。但し、自動車製作者又はタイヤ製作者による個別の指定がある場合はその指示に従ってください。<sup>※タイヤは夏用タイヤ、冬用タイヤ等あります。</sup>
- ▲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ため、事故に繋がるおそれがあるので避用しないでください。(応急用タイヤは除きます。)
- ▲警告 ●リム・グループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故に繋がるおそれがあるので、使用しないでください。但し、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法で加工されたものは除く。
- 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。
- ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談しタイヤサイズ及び車両に適合したホイールを使用してください。

## 2.適正使用と日常点検

- ▲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ように調整してください。
- 自動車製作者の指定空気圧は車両の取扱説明書、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。
- 特に偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にわかりづらい為、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- タイヤに、亀裂がないか又は釘、金属片、ガラス等が刺さったり、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。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上取り除いてください。
- ▲危険 ●コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤが損傷し、事故に繋がるおそれがあります。修理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。
- ▲警告 ●タイヤの溝深さは残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。
- 高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深さは次表以上であることを確認してください。

タイヤの種類	溝深さ(mm)	ホイールボルト、ホイールナット、ディスクホイール等に折損(伸び、やせ含む)、亀裂、変形、緩み、脱落、著しい錆び等の異常が無い事を確認してください。
トラック及びバス用タイヤ	3.2	
小形トラック用タイヤ	2.4	

●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・保管条件及び使用方法(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、継続使用に適しているかどうか、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、外観上使用可能なように見えたとしても(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)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、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・保管条件及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年という年数及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、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期間を示すものでもありません。)

- ▲警告 ●積雪及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。接地部にブラットホームが設けられているタイヤの場合は、これが露出しているか否かで判断してください。溝深さが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。
- ▲警告 ●タイヤが損傷し、事故に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量を超えた積載、定員を超えた乗車はしないでください。
- 複輪タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ断面幅の呼称	外径差(mm)	
	ラジアルタイヤ	バイアスタイヤ
9.00(相当サイズ)以上	8以内	12以内
8.25(相当サイズ)以下	6以内	8以内

(注) 9.00(相当サイズ)以上とはメトリック表示では255以上、8.25(相当サイズ)以下とはメトリック表示では245以下とする。

- スベアタイヤの空気圧は、定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者が指定した値に調整してお使いください。
- 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。)
- タイヤサイド部に回転方向又は取付け方法等の指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着してください。
- 安全走行を確保するためタイヤ点検時に合わせて、リムバルブも劣化・亀裂がないことを点検してください。リムバルブに劣化・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、バルブキャップがついているかどうかも確認してください。
- 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。
- 副席バンク修理剤又はタイヤつやだし剤等、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。
- 応急用タイヤ、バンク応急修理用具で修理したタイヤ及びランフラットタイヤのバ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。
- ブレーキペダル使用上の注意!ブレーキペダルで制動力のチェック中にタイヤがロックした場合、タイヤトレッド部のゴム欠け等の損傷に至る場合があります。タイヤの損傷リスクを軽減するために、タイヤがロックしたときはできるだけ早くロックを解除してください。

## 3.運転時の遵守事項

- 新品タイヤ装着時にはタイヤがなれるまで、慣らし走行を行ってください。(乗用車:80km/h以下で100km以上)
- ▲警告 ●タイヤを傷つけるおそれがあるので、道路の縁石など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すなどは避けてください。
- ▲警告 ●急発進、急加速、急旋回及び急制動は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路及び凍結路は滑りやすく、事故に繋がるおそれがあるため、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行ってください。
- 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、積雪路及び凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。
- ▲警告 ●走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音及び振動を感じたときは、すみやかに安全な場所に停車し、車両及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、異常がなくても、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。
- 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。
- 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。乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急旋回等避け、安全運転に心がけてください。
- 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。

## 4.タイヤチェーン

- 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又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。
- タイヤにチェーンを装着して積雪又は凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーン及び車両を損傷したり、スリップするおそれがあるので、避けてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

道路	走行速度(km/h)	
	金属製	非金属製
積雪路及び凍結路	30以下	50以下

## 5.リム組み時の注意事項

- ▲警告 ●エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使用空気圧に次し、次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節弁の最高調整空気圧
- | タイヤの使用空気圧区分(kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )) | 調節弁の最高調整空気圧(kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )) |
|--|--|
| 400(4.0)まで                             | 500(5.0)                               |
| 400(4.0)超~600(6.0)まで                   | 700(7.0)                               |
| 600(6.0)超~900(9.0)まで                   | 1,000(10.0)                            |
| 900(9.0)超~1,200(12.0)まで                | 1,300(13.0)                            |
- ▲危険 ●破裂時の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充て込んでください。
  - バンク修理したタイヤに空気を充てんする際は、頭部を保護する措置(ヘルムット等の装着)及び顔部を保護する措置(ゴーグル等の装着)を講じることが強く推奨します。
  - 空気充てん時又は充てん後タイヤサイドウォール部からの異音が開聞こえたら、ただちに作業を中止し、避避してください。
  - ▲危険 ●自動車用タイヤの組立時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)とし、これを超える圧は注入しないでください。
  - ▲警告 ●ビードシーティングとは、タイヤ組立時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等になった状態(ハンブ付リムは、ビードがハンブを越えた状態)をいいます。
  - Tタイプ・折りたたみ式応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他製造業者の指定がある場合は、それに従ってください。
  - ビードシーティング圧を上限として空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等になっていることを確認した後、使用空気圧に充てん又は調整してください。(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)
  - ▲警告 ●空気を充てん後、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、しっかり締め付けてください。
  - 空気充てん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。

## 6.車体への取付け時の注意事項

- 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、変形等の損傷がないことを確認してください。
- アルミホイールからスチールホイール又はスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホイールボルト、ナットJIS方式の場合のみ交換)を専用の物に交換してください。
- ホイールナットはトルレンチ等トルクを設定できる器具を使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレンチで締め付ける場合は、締め時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないように十分注意を払いトルレンチでの確認等を使用してください。
- 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。
- ホイールを車体から外す時又は取付け時は、車両のホイール取付け方式(ISO又はJIS)を確認した上で作業してください。

## 7.タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油剤、ストーブ熱源及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。

## 8.一般知識

- (例) 185/60 R14 82H
- 185: タイヤ断面幅の呼称(mm) 60: 偏平率(%) R: ラジアル構造 14: リム径の呼称(インチ)
- 82: ロードインデックス(荷重指数) H: 速度記号
- (例) 205/50 ZR15
- 205: タイヤ断面幅の呼称(mm) 50: 偏平率(%) ZR: 速度カテゴリ 15: リム径の呼称(インチ)
- (例) P195/75 R14 92S FB16
- P: Passenger Car Tire(乗用車用タイヤ)の意 195: タイヤ断面幅の呼称(mm) 75: 偏平率(%) R: ラジアル構造 14: リム径の呼称(インチ) 92: ロードインデックス(荷重指数) S: 速度記号
- FB: フランプラン(ホワイトリボン)タイプ 16: フランプラン(ホワイトリボン)幅の呼称(mm)

- (例) 210/55 VR41S 220/65 R390 97V
- 210(220): タイヤ断面幅の呼称(mm) 55(65): 偏平率(%) VR: 速度カテゴリ V: 速度記号
- R: ラジアル構造 41S(390): リム径の呼称(mm) 97: ロードインデックス(荷重指数)
- (例) 16S SR1S
- 16S: タイヤ断面幅の呼称(mm) S: 速度記号 R: ラジアル構造 1S: リム径の呼称(インチ)

- (例) 30x9.50 R15 104R
- ① ②
- 30: タイヤ外径の呼称(インチ) 9.50: タイヤ断面幅の呼称(インチ) ①R: ラジアル構造
- 15: リム径の呼称(インチ) 104: ロードインデックス(荷重指数) ②R: 速度記号
- (例) 14S R12 6PR
- 14S: タイヤ断面幅の呼称(mm) R: ラジアル構造 12: リム径の呼称(インチ) 6PR: プライレーティング(タイヤの強度)
- (例) 7.00 R15 PR8
- 7.00: タイヤ断面幅の呼称(インチ) R: ラジアル構造 15: リム径の呼称(インチ) PR8: プライレーティング(タイヤの強度)

- 製造年週
- 製造番号の下4桁(例1221)の数字で製造年週を示しています。最初の数字1は週(12週目)、最後の2は年(2021年)を示します。

## 9.速度記号の見方

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

速度記号は、規定の条件下でそのタイヤが走行できる最高速度を示す記号です。 ※ZRは速度カテゴリです。

### 10.ロードインデックス(荷重指数)の見方 LI:ロードインデックス

LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)
61	257	73	365	85	515	97	730	109	1030
62	265	74	375	86	530	98	750	110	1060
63	272	75	387	87	545	99	775	111	1090
64	280	76	400	88	560	100	800	112	1120
65	290	77	412	89	580	101	825	113	1150
66	300	78	425	90	600	102	850	114	1180
67	307	79	437	91	615	103	875	115	1215
68	315	80	450	92	630	104	900	116	1250
69	325	81	462	93	650	105	925	117	1285
70	335	82	475	94	670	106	950	118	1320
71	345	83	487	95	690	107	975	119	1360
72	355	84	500	96	710	108	1000	120	1400

ロードインデックス(荷重指数)は、規定の条件下で、そのタイヤに負荷できる最大負荷能力(最大荷重)を示す数値です。

## 11.タイヤの苦情検査

- 検査のお申し出は、ご購入された販売店にお申し付けください。
- 当カタログ掲載のタイヤ、国産車及び正規輸入車に標準装着されたタイヤ、弊社にて輸入された製品以外のPL苦情は補償致しません。
- 使用済みタイヤを処理するためには費用がかかっております。
- 当カタログに記載されている構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。

## 【空気圧の点検・調整】

- タイヤの空気圧を確認するときは、タイヤ販売店にて、エアゲージによる点検・調整をおこなってください。
- ①空気圧は、走行前のタイヤが冷えているときに、自動車メーカーの指定する空気圧に調整してください。
- ②走行中は、タイヤの発熱により空気圧が高くなりますが、高くなった分は絶対に抜かないでください。タイヤが冷えると空気圧は元に戻ります。
- ③空気圧点検後は、バルブからの空気漏れを防ぐため、バルブ口に石鹸水などをつけて空気が漏れていないことを確認の上、必ずバルブキャップをつけてください。
- ④特に、偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいため、必ずエアゲージで点検してください。

【EXTRA LOAD/REINFORCED規格について】  
空気圧及び負荷能力をスタンダード規格の同一タイヤサイズよりも高く設定したタイヤ規格のことです。この規格のタイヤサイズはスタンダード規格の同一サイズに比べ、ロードインデックスが高くなります。なお、同一ロードインデックスの場合でも、その負荷能力を維持するためにはスタンダードロードに比べ高い空気圧が必要となります。

# MICHELIN EXPERIENCE MAGAZINE



あなたのカーライフがもっと楽しくなる最新情報をお届けします

ご登録は無料です。詳細はこちら



# GOURMET & TRAVEL

## ドライブが楽しくなるおでかけ&美食スポットのご紹介

ミシュランガイド掲載店を巡る、食文化を学ぶ、食通おすすめのお店を訪ねるなど、様々な切り口で、ドライブが楽しくなるストーリーをご紹介します。ここでしか読めないトピックが満載のMICHELIN EXPERIENCE MAGAZINEをお楽しみください。

# SPECIAL NEWS

## サーキットご招待や読者限定プレゼントキャンペーン

ミシュランタイヤ、ミシュランガイド、ミシュランライセンスビジネスなどの商品サービスに関する最新情報や、モータースポーツに関する情報をお届けします。

# EVENT & PRESENT

## タイヤ購入キャンペーンのご案内などお知らせやお得な情報をお送りします。

登録者限定のプレゼントキャンペーン、商品・サービスのキャンペーン情報やイベント情報などをお届けします。

# ミシュランガイドの レストラン&ホテルセクション

# 120年を越え、より安心して楽しいドライブのために。

## はじめりはここから

1889年フランス。アンドレとエドワールのミシュラン兄弟によってはじめたミシュランの歴史。2人が生み出した世界初の着脱可能な空気入りタイヤによって、人や物がより快適に、安全に移動できるようになりました。



ミシュラン兄弟

## ミシュランガイド選りすぐりの レストラン&ホテルにいつでもアクセス

- 世界のミシュランガイド(レストラン&ホテル)が一つに
- 常に最新のセクション
- マップで周辺検索、旅先の検索にも
- レビューを書いたり、お気に入りやリストを作成・共有
- ミシュランガイドのコンシェルジュが旅をサポート



お食事先をお探ですか?

ミシュランガイドの料理の評価とミシュラングリーンスターを参考に



旅の滞在先をお探ですか?

ミシュランガイドホテルセクションで唯一無二の忘れられない体験を



三つ星 そのために旅行する価値のある卓越した料理



二つ星 遠回りしても訪れる価値のある素晴らしい料理



一つ星 近くに訪れたら行く価値のある優れた料理



ビブグルマン 価格以上の満足感が得られる料理



ミシュラングリーンスター 持続可能なガストロノミーに対し、積極的に活動しているレストラン



MICHELIN Key 2024年に登場します!優れた体験を提供する宿泊施設をハイライト

# ▲ タイヤの空気圧不足は危険です!

タイヤは、適正な空気圧(自動車メーカー指定空気圧)が保たれている状態で初めて、充分な性能を発揮します。正しい空気圧管理は安全走行の基本です。◎ご存知ですか?空気圧は自然に低下します。空気圧が低下すると、タイヤが偏って摩耗するばかりか、損傷を起こしやすくなり、思わぬ事故の原因になります。【空気圧不足によるタイヤの損傷】空気圧が不足するとタイヤの負荷能力が低下します。また、タイヤの動きが大きくなるために異常発熱し、コードやゴムが劣化して、次のような損傷や現象を起こしやすくなります。1.異常摩耗(片側や両側部が摩耗しやすい)2.はく離(セルベーション)やコード切れ