

業界初!*

*タイヤメーカーとして初めて実施。



性能にご満足いただければ

全額返金

ミシュランタイヤを安心してご購入いただけます!



保証期間

夏タイヤはご購入から**60**日間

スタッドレスタイヤはご購入から**90**日間

受付がWeb受付になりました



ミシュラン 全額返金保証

検索

www.michelin.co.jp/zhhp

全額返金保証プログラムは、
店頭でのご購入のみ対象となります。

[対象製品] 夏タイヤ

- MICHELIN PILOT SPORT 4
- MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV
- MICHELIN PILOT SPORT 3
- MICHELIN PRIMACY 4
- MICHELIN PRIMACY 3
- MICHELIN CROSSCLIMATEシリーズ
- MICHELIN ENERGYシリーズ
- MICHELIN PREMIER LTX
- MICHELIN LATITUDEシリーズ ラティチュードアルベンを除く

[対象製品] スタッドレスタイヤ

- MICHELIN X-ICEシリーズ

MICHELIN EXPERIENCE MAGAZINE

「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」をコンセプトに様々な情報をお届け中!



製品 & サービスのご案内 / モータースポーツ情報 / 各種イベントのご案内

毎月抽選で当たる! 読者限定のプレゼントキャンペーン実施中!!



登録はこちら

SNSでMICHELINの最新情報をチェック!



Facebook



Twitter

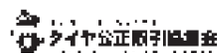


日本ミシュランタイヤ株式会社

〒163-1073 東京都新宿区西新宿3丁目7番1号 新宿パークタワー13F
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)



ご相談とお求めは...



このカタログの内容を、許可なく転載、複製する事を禁じます。 2020年8月



MICHELIN

ミシュランタイヤ 乗用車・商用車スタッドレスタイヤ/ウインタータイヤカタログ 2020-2021

ミシュランから
日本の冬の道に安心を。



www.michelin.co.jp



すべての性能を、妥協しない。

冬のお出かけにおすすめしたい スタッドレス／ウインタータイヤ

3つの効果をバランスよく融合した
スタッドレスタイヤ X-ICEシリーズ



積雪路面での安全性と低温下における高いドライ・ウェット性能
ウインタータイヤ Alpinシリーズ

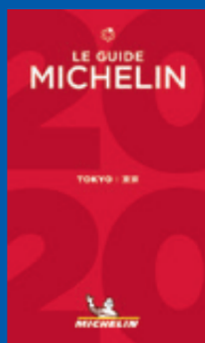


雪も走れる夏タイヤ
クロス
クライメート
シリーズ
CROSSCLIMATE
SERIES



楽しもう、冬を!

朝晩の冷え込みによる凍結や突然の降雪など、さまざまな路面環境を生み出す日本の冬。「雪道での遠出はちょっと不安」「日陰や曲がり道での運転に自信がない」など冬のお出かけがちょっと心配な方も多いはず。ミシュランはお客様の安全を第一に、より日本の冬を楽しんでいただくために1982年から38年間にわたりスタッドレスタイヤを提供し続けています。経験に裏打ちされたミシュランタイヤが冬の運転に安心感を与え、より楽しいウインターライフをサポートします。



ミシュランガイドを使って
冬を存分に楽しんで。

厳選したレストランやホテルの紹介で知られるミシュランガイドは、1900年にフランスでドライバー向けの冊子として無料で配布されたのがはじまり。日本では2007年に初めて「東京」を刊行し、「京都・大阪」「富山・石川」「北海道」「宮城」「広島・愛媛」「熊本・大分」「鳥取」「愛知・岐阜・三重」「福岡・佐賀・長崎」「新潟」とエリアを拡大しています。(詳しくはP31をご覧ください)

**PERFORMANCE
MADE TO LAST**

「最後まで続く性能」を目指して。

夏用タイヤは冬の道で \まずはすべる理由を理解しよう。/

なぜ“すべる”の？

冬の道がすべりやすいのは、タイヤと路面の間に水の膜や雪が入り込み、摩擦が小さくなってしまうため。さらに日本の冬の道はアイスバーンからシャーベット路面、新雪までさまざまに変化します。

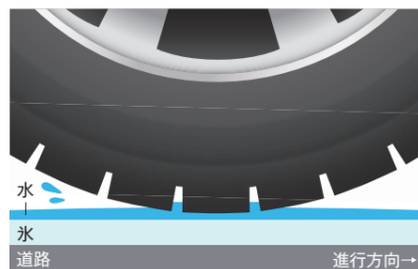
冬の道でタイヤがしっかり止まるためには、路面をひっかく **エッジ効果**、水の膜を取り除き路面に密着する **グリップ効果**、雪を踏み固めて前進する **雪踏み効果** の「3つの力」のバランスが大切です。

ツルツル路面（氷上）

凍った路面（アイスバーン）や、さらに鏡のようにツルツルですべりやすくなった路面（ミラーバーン）など、氷の路面は気温や時間帯などの条件によってさまざまに変化します。

水の膜ですべってしまう

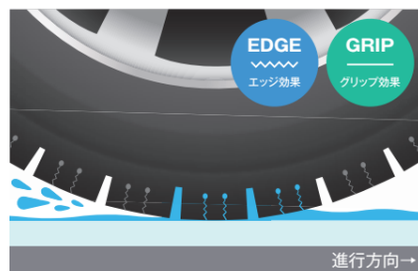
一般的な夏用タイヤ



タイヤと路面との間に水の膜が出来ることで、タイヤと路面の密着度が低く、すべる原因に。

スタッドレスタイヤならすべりにくい

ミシュランのスタッドレスタイヤ



水の膜を破り、しっかり除水&排水。タイヤと路面がしっかり密着して強力にグリップ！

※図はイメージです。

雪の中で空回りしてしまう

一般的な夏用タイヤ



タイヤと路面の間に雪が入り込むことで、路面とタイヤの摩擦が小さくなり、空回りし、すべる原因に。

スタッドレスタイヤなら空回りしにくい

ミシュランのスタッドレスタイヤ



深溝構造のトレッドデザインが雪を踏み固め、さらに固めた雪を蹴り出すことで前進します。

※図はイメージです。

フカフカ路面（雪上）

サラサラとしたパウダースノーが積もった新雪路面や、デコボコに形成された圧雪路など、雪上路面は積雪量や雪の種類によって変化します。



冬の路面で力を発揮する スタッドレスタイヤの「3つの力」のバランス

EDGE

エッジ効果

[エッジ効果]

雪・氷をひっかく力

GRIP

グリップ効果

[グリップ効果]

水の膜を取り除き路面に密着する力

SNOW

雪踏み効果

[雪踏み効果]

雪を踏み固めて蹴り出す力

“冬の道”の問題に ミシュランからの答え

もし夏用タイヤで凍った路面を通過する事になったら…。
一晩で積もってしまった雪の駐車場から出る時に…。
交差点や坂道での停止や走り出しに…。
そんな“ひやり”“はっ”とするシーンにもミシュランの「X-ICEシリーズ」は高い冬タイヤ性能でお応えします。

さらに **MICHELIN®**
X-ICE® SNOW

新コンパウンド
「EverWinterGrip
コンパウンド」を採用

タイヤ表面に微小な凹凸を生成し、氷上でも雪上でも高いグリップ性能を実現。

詳しくはP8でご紹介します

X-ICE シリーズ

ミシュラン エックスアイス スノー



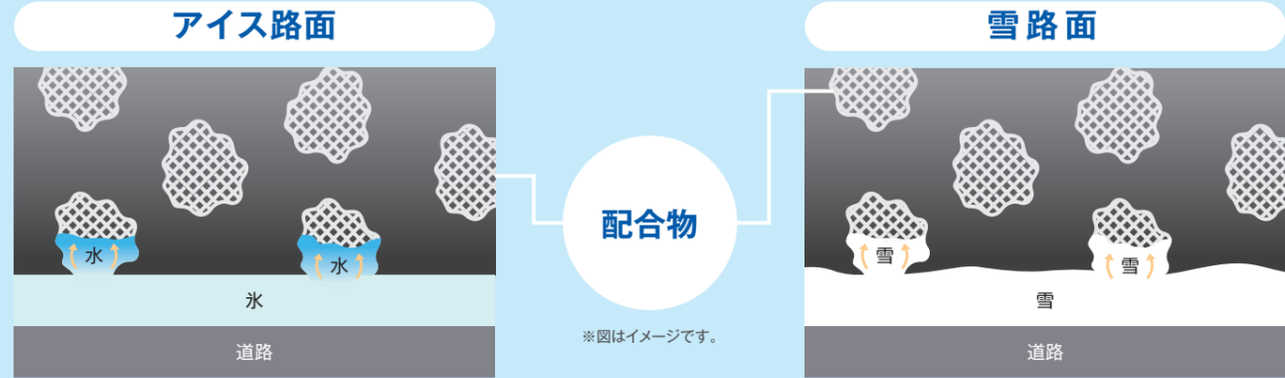
X-ICE® SNOW

ミシュラン エックスアイス スノー エスユービ



X-ICE® SNOW SUV

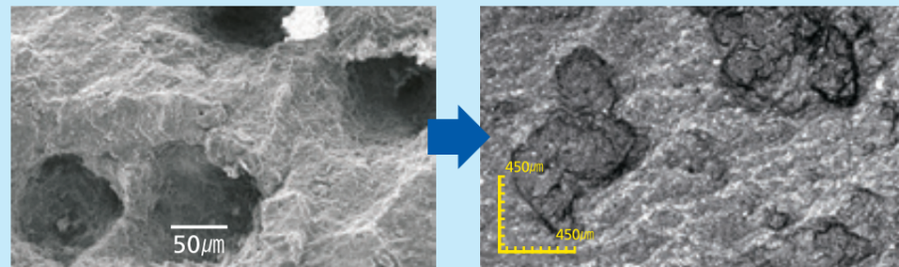
新コンパウンド EverWinterGripコンパウンド



新コンパウンド、EverWinterGrip (エバー・ウィンター・グリップ) コンパウンドを採用。剛性の高いポリマーベースの材質をコンパウンドに配合し、ベースコンパウンドとの摩耗差により微小な凹凸を生成。生成された凹凸が、エッジ効果と、水膜を破って接地しアイスグリップを高める効果、雪上に対しては雪踏み効果*1を発揮。摩耗してもゴム表面の凹凸は再生され続けるので、性能が長く続きます。

*1 雪を踏み固めて蹴りだす力

従来品*2からの進化



MICHELIN X-ICE 3+

MICHELIN X-ICE SNOW

※実際の電子顕微鏡写真

より大きく、より不均一な凹凸が、氷雪上でのエッジ効果、水膜を破り氷に密着する効果、雪上での雪踏み効果を発揮します。

ポリマーベースの配合物を使用することで、従来品に比べて高いブロック剛性を実現、ロングライフ性能が向上します。

*2 MICHELIN X-ICE3+ との比較によるものです。

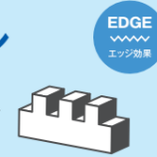
X-ICE 史上一番止まる。

氷も雪も、全ての冬道に。長く続く安心感を届けるスタッドレスタイヤ。

サイズラインナップは P10-11で紹介します

1 新世代Vシェイプトレッドパターン

サイブの長さを28%増加することで、エッジ効果を強化。アイスグリップに貢献します。



2 Vシェイプのトレッドパターンと増加したボイドレシオ*3がシャーベット路面やウェット路面で効率よく雪や水を排出し、安定したグリップを発揮します。



*3 トレッド接地面に対する溝比率

3 プラットホームより深く溝が刻まれたフルデプスサイブがリニューアル 2つの新サイブで氷も雪もしっかりグリップ

VTSSサイブ (ビティエス サイブ)

倒れこみを防止することで、接地面をキープしてアイスグリップを発揮しながら、厚みのある幅広サイブで雪上にしっかり食い込み、雪踏み効果を発揮します。



※図はイメージです。実際の製品に黄色い着色はありません。

4 NewクロスZサイブ

3Dサイブによる倒れこみの防止により、剛性を確保し、あらゆる路面で安定したハンドリングを実現。接地面効果を最大化するとともに、アイス路面の水膜を除去し、アイスグリップに貢献します。



※図はイメージです。実際の製品に黄色い着色はありません。



※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。



アイスブレーキング性能 9% 向上



※図はイメージです。

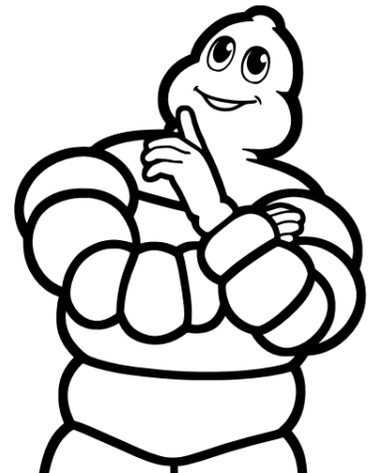
雪上ブレーキング性能 4% 向上



※図はイメージです。

○新品時水上制動距離:約9%向上、MICHELIN X-ICE SNOW/16.5m、MICHELIN X-ICE3+/18.2m ○試験条件:土別寒冷地技術研究会自動車試験場における実車制動距離測定(25-0km/h) ○試験日:2020年2月20日 ○タイヤサイズ:205/55R16 ○リムサイズ:6.5J ○空気圧:230kPa ○試験路面:氷盤路面 ○水温:-1.6℃~-1.5℃ ○外気温:-1.1℃~-0.9℃ ○試験車両:VW GOLF 7 (DBA-AUCJZ) ○排気量:1190cc、前輪駆動、ABS作動有 ※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。

○新品時雪上制動距離:約4%向上、MICHELIN X-ICE SNOW/19.1m、MICHELIN X-ICE3+/19.8m ○試験条件:土別寒冷地技術研究会自動車試験場における実車制動距離測定(40-0km/h) ○試験日:2020年2月6日 ○タイヤサイズ:205/55R16 ○リムサイズ:6.5J ○空気圧:230kPa ○試験路面:圧雪路面 ○CTIインデックス:88.8 ○外気温:-12.1℃~-11.4℃ ○試験車両:VW GOLF 7 (DBA-AUCJZ) ○排気量:1190cc、前輪駆動、ABS作動有 ※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。



スタッドレスタイヤ
X-ICEシリーズ

NEW

ミシュラン エックスアイス スノー

MICHELIN®

ミシュラン エックスアイス スノー エスユーブイ

MICHELIN®

X-ICE® SNOW

X-ICE® SNOW SUV

X-ICE史上一番止まる。

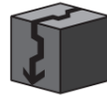
氷も雪も、全ての冬道に。長く続く安心感を届けるスタッドレスタイヤ。



ミニバン、
軽自動車、
軽ワゴンにも
おすすめ!!



氷雪上での高いブレーキ性能を実現した、EverWinterGripコンパウンド



溝底まで深く刻まれたフルデプスサイプにより、履き替え時までトレッドパターンはくっきり



路面に均等に密着し、止める力が持続



雪・氷を力強くひっかく



横ブレしにくい安定した走り



温度に適應する素材で安心感が続く



しっかり排水・排雪

MICHELIN®
X-ICE® SNOW

MICHELIN®
X-ICE® SNOW SUV



MICHELIN X-ICE SNOW / X-ICE SNOW SUVのトレッドパターンは共通です。それぞれの製品に性能の違いはございません。

製品情報はコチラ



<https://www.michelin.co.jp/xis>

履きはじめ

履きかえ時^{*1}

NEW

50%
摩耗時

◀〈履きかえ時〉になっても
トレッドパターンはくっきり。
ブレーキ性能も
安心感もしっかり。

*1 写真は50%摩耗時のイメージです。スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。※写真はイメージです。

SIZE LIST

偏平率 40/45/50/55/60/65/70
スピードレンジ T/H

推奨車種



MICHELIN® X-ICE® SNOW
ミシュラン エックスアイス スノー

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)	適合リム幅 (インチ)
20"	NEW ⑩ 245/40R20 99H XL		721460	248	704	8.5	8-9.5
	NEW ⑩ 255/40R20 101H XL		721470	260	712	9	8.5-10
19"	NEW ⑩ 225/40R19 93H XL		721390	230	663	8	7.5-9
	NEW ⑩ 235/40R19 96H XL		721400	241	671	8.5	8-9.5
	NEW 235/45R19 99H XL		721410	236	695	8	7.5-9
	NEW 245/45R19 102H XL		721430	243	703	8	7.5-9
18"	NEW ⑪ 215/55R18 99H XL		721240	226	693	7	6-7.5
	NEW ⑩ 225/40R18 92H XL		721250	230	637	8	7.5-9
	NEW 225/45R18 95H XL		721260	225	659	7.5	7-8.5
	NEW ⑪ 225/50R18 99H XL		721270	233	683	7	6-8
	NEW ⑨ 225/55R18 102H XL		721280	233	705	7	6-8
	NEW ⑩ 235/40R18 95H XL		721300	241	645	8.5	8-9.5
	NEW ⑨ 235/45R18 98H XL		721310	236	669	8	7.5-9
	NEW ⑨ 235/50R18 101H XL		721320	245	693	7.5	6.5-8.5
	NEW ⑨ 245/40R18 97H XL		721330	248	653	8.5	8-9.5
	NEW 245/45R18 100H XL		721340	243	677	8	7.5-9
17"	NEW ⑩ 245/50R18 104H XL		721350	253	703	7.5	7-8.5
	NEW ⑨ 255/40R18 99H XL		721370	260	661	9	8.5-10
	NEW ⑨ 255/45R18 103H XL		721380	255	687	8.5	8-9.5
	NEW ⑩ 205/50R17 93H XL		721060	214	638	6.5	5.5-7.5
	NEW ⑨ 205/55R17 95T XL		721070	214	658	6.5	5.5-7.5
	NEW ⑨ 215/45R17 91H XL		721080	213	626	7	7-8
17"	NEW ⑨ 215/50R17 95H XL		721090	226	648	7	6-7.5
	NEW 215/55R17 98H XL		721100	226	668	7	6-7.5
	NEW 215/60R17 100T XL		721110	221	690	6.5	6-7.5



2020年5月時点の情報です。発売月が変更になる可能性があります*。
最新情報はコチラからご確認ください。 <https://www.michelin.co.jp/xis-size>
*新型コロナウイルスにより生産体制に影響が出ているため。

SIZE LIST

偏平率 40/45/50/55/60/65/70
スピードレンジ T/H

推奨車種



MICHELIN® X-ICE® SNOW SUV
ミシュラン エックスアイス スノー エスユーブイ

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)	適合リム幅 (インチ)
22"	NEW ⑪ 275/45R22 112T XL		724610	273	807	9	8.5-10.5
	NEW ⑪ 285/45R22 114T XL		724620	285	815	9.5	9-10.5
21"	NEW ⑪ 265/45R21 108T XL		724590	266	771	9	8.5-10
	NEW ⑪ 275/45R21 110T XL		724600	273	781	9	8.5-10.5
20"	NEW ⑩ 235/45R20 100H XL		724410	236	720	8	7.5-9
	NEW 235/50R20 104T XL		724420	245	744	7.5	6.5-8.5
	NEW ⑩ 245/45R20 103H XL		724440	243	728	8	7.5-9
	NEW 245/50R20 102T		724450	253	754	7.5	7-8.5
	NEW ⑩ 255/45R20 105T XL		724460	255	738	8.5	8-9.5
	NEW ⑩ 255/50R20 109T XL		724470	265	764	8	7-9
	NEW ⑨ 255/55R20 110T XL		724480	265	788	8	7-9
	NEW ⑩ 265/45R20 108T XL		724490	266	746	9	8.5-10
	NEW ⑩ 265/50R20 111T XL		724500	277	774	8.5	7.5-9.5
	NEW ⑩ 275/45R20 110T XL		724520	273	756	9	8.5-10.5
	NEW ⑩ 275/50R20 113T XL		724530	284	784	8.5	7.5-9.5
	NEW ⑩ 275/55R20 113T		724540	284	810	8.5	7.5-9.5
	NEW ⑪ 285/50R20 116T XL		724560	297	794	9	8-10
	NEW ⑪ 295/40R20 110T XL		724570	301	744	10.5	10-11.5

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)	適合リム幅 (インチ)	
20"	NEW ⑪ 305/40R20 112T XL		724580	313	752	11	10-12	
19"	NEW ⑨ 225/55R19 103T XL		724340	233	731	7	6-8	
	NEW 235/55R19 105H XL		724360	245	741	7.5	6.5-8.5	
	NEW ⑩ 265/50R19 110H XL		724400	277	749	8.5	7.5-9.5	
18"	NEW ⑨ 235/55R18 104T XL		724210	245	715	7.5	6.5-8.5	
	NEW ⑨ 235/60R18 107T XL		724220	240	739	7	6.5-8.5	
	NEW ⑩ 245/60R18 105T		724240	248	751	7	7-8.5	
	NEW ⑪ 255/65R18 111T		724270	260	789	7.5	7-9	
	NEW ⑪ 265/60R18 110T		724290	272	775	8	7.5-9.5	
	NEW ⑩ 275/65R18 116T		724320	279	815	8	7.5-9.5	
	NEW ⑩ 285/60R18 116T		724330	292	799	8.5	8-10	
17"	NEW 225/65R17 106T XL		724140	228	724	6.5	6-8	
	NEW 235/60R17 106T XL		724150	240	714	7	6.5-8.5	
	NEW ⑪ 235/65R17 108T XL		725420	240	738	7	6.5-8.5	
	NEW ⑪ 245/65R17 111T XL		724160	248	750	7	7-8.5	
	NEW ⑩ 265/65R17 112T		724190	272	776	8	7.5-9.5	
	16"	NEW 215/70R16 100T		724090	221	708	6.5	5.5-7

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、サイドウォールマーキング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。/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。/トレッドパターンはX-ICE SNOW、X-ICE SNOW SUV共通です。/NEWマークは2020年8月以降の追加掲載サイズです。⑨は2020年9月発売予定です。⑩は10月発売予定です。⑪は11月発売予定です。

ミシュラン エックスアイス スリー プラス
MICHELIN X-ICE 3+
 ミシュラン エックスアイス エックスアイス スリー
MICHELIN X-ICE X13

安心のために装備された
機能の数々。

サイズラインナップは
P14-15でご紹介します

3つの技術で強力グリップ **トリプル・エフェクト・ブロック**

1 マイクロポンプ
**効果的に除水し
 路面にしっかり密着**
 「クロスZサイブ」と連動して路面の水分を取り除き、
 タイヤと路面とのグリップ効果を高めます。

2 クロスZサイブ
路面をワイドに捉える
 縦横に配置されたZサイブが路面をワイドに捉えます。
 さらにZ状の溝が路面とタイヤの間の水の膜を効率的に除去、
 接地面の摩擦力を大幅に向上させます。

3 ZigZagマイクロエッジ
氷面に強力に噛みつく
 ブロックエッジに独自のカッティングを施し、エッジ効果が増大。力強く氷に噛みつき、
 強力なアイスグリップを実現します。

4 バリアブルアングルサイブ
**横ブレしにくい
 安定した走り**
 タテ・ヨコ・ナメのサイブで多方向へのエッジ効果を
 を発揮。ストレートやカーブなど、さまざまな走行
 シーンで安定性を高めます。

5 Vシェイプデザイン
しっかり排水・排雪
 V字型に広がるパターンによって回転方向
 が生まれ、路面から取り除いた水分の排水・
 排雪性能を確保。

**温度に適應する
 素材で安心感が続く**
 低温での柔軟性と常温での剛性を高め
 るコンパウンドを採用し、グリップに不可
 欠な柔軟性と、安定した走りをもたらす
 剛性を両立。



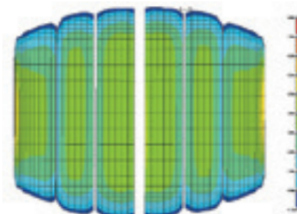
設計・技術でずーっと続く安心感。

サイブの細かな溝が深くきざまれ、
 トレッドパターンが持続する。
※スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。
 詳しくはP29-30をご確認ください。

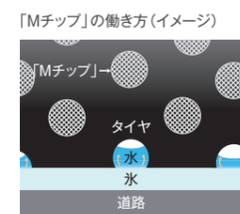
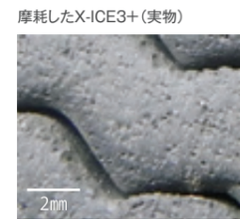


※図はイメージです。

偏摩耗を抑えて長く続く安心感
路面への圧力を均等に設計。
 均等圧で路面に接地することで偏摩耗を抑え、
 長期的にアイスブレーキング性能が持続します。



※図はイメージです。



※図はイメージです。

MICHELIN X-ICE 3+の技術
Mチップ^{*1}

「Mチップ」が詰まった「表面再生ゴム」は、摩耗が進むとタイヤ表面に出た「Mチップ」が溶けることによって無数の穴が現れます。この無数の穴が、氷の表面にある水分を除去し氷にピタッと密着します。すり減っても常に表面の穴が再生されるため、アイスブレーキング性能が長期間にわたって続きます。

「Mチップ」の材料は、自然界に存在し、一般的に栄養補助サプリメント・医薬品・化粧品等にも使用されています。人体及び環境へ影響を及ぼしません。

*1 X-ICE3+の搭載技術です。

高い安全性で
 快適なドライブを叶える **さらにうれしい総合性能**



ティアドロップ
高い耐久性で同乗者を守る
 サイブの底の形状を丸くすることで、高速走行時の負荷に
 負けない耐久性を実現。ドライバーや家族を長く守り続けます。



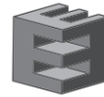
周波数コントロール&サイレントアイ
静かな走りで会話が弾む
 タイヤノイズを減らすためにブロックの大きさ、配置を最
 適化。さらに、ユニークな溝の形状で静かな走りを実現。
 車内の会話も弾みます。

*2 写真は50%摩耗時のイメージです。スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。*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。

アイスで止まる安心感。長く効き続ける信頼感。



履きかえ時まで安心感が続く、
表面再生ゴム「Mチップ」



氷上も雪上もしっかり
止まる「トリプル・エフェ
クト・ブロック」



路面に均等に密着し、
止める力が持続



50%摩耗*1しても安心
感が続く、深いギザギ
ザ溝のトレッドデザイン



雪・氷を力強くひっかく



横ブレしにくい安定し
た走り



温度に適應する素材
で安心感が続く



しっかり排水・排雪

製品情報はコチラ



SIZE LIST

偏平率	45/50/55/60/65
スピードレンジ	T/H

推奨
車種



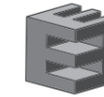
インチ	タイヤサイズ	技術承認 記号など	商品 コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測 リム幅 (インチ)	適合 リム幅 (インチ)
19"	※235/55R19 101H		705420	245	741	7.5	6.5-8.5
	245/55R19 103H		714370	253	753	7.5	7-8.5
	255/50R19 107H XL		705490	265	739	8	7-9
18"	※225/45R18 95H XL		705410	225	659	7.5	7-8.5
	225/60R18 100H		705580	228	727	6.5	6-8
	※235/45R18 98H XL		705430	236	669	8	7.5-9
	※235/50R18 101H XL		705460	245	693	7.5	6.5-8.5
	※235/55R18 100T		705390	245	715	7.5	6.5-8.5
	※245/45R18 100H XL		705250	243	677	8	7.5-9
	255/55R18 109T XL		705480	265	737	8	7-9
17"	※215/55R17 98H XL		705320	226	668	7	6-7.5
	※225/55R17 101H XL		705470	233	680	7	6-8
	※225/60R17 99H		705400	228	702	6.5	6-8

インチ	タイヤサイズ	技術承認 記号など	商品 コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測 リム幅 (インチ)	適合 リム幅 (インチ)
17"	※225/65R17 102T		705330	228	724	6.5	6-8
	235/45R17 97H XL		705260	236	644	8	7.5-9
	235/55R17 99H		705280	245	690	7.5	6.5-8.5
16"	245/45R17 99H XL		705570	243	652	8	7.5-9
	195/60R16 89H		705530	201	640	6	5.5-7
15"	※205/55R16 94H XL		705220	214	632	6.5	5.5-7.5
	※205/60R16 96H XL		705290	209	652	6	5.5-7.5
	※205/65R16 99T XL		705510	209	672	6	5.5-7.5
	※215/60R16 99H XL		705240	221	664	6.5	6-7.5
	225/55R16 99H XL		705340	233	654	7	6-8
	※185/65R15 92T XL		705350	189	621	5.5	5-6.5
※195/65R15 95T XL		705230	201	635	6	5.5-7	

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、サイドウォールマーキング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。※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。

*1 スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。

ウィンタードライブの安心感を守る定番タイヤ。



氷上も雪上もしっかり
止まる「トリプル・エフェ
クト・ブロック」



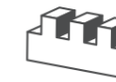
50%摩耗*1しても安心
感が続く、深いギザギ
ザ溝のトレッドデザイン



路面に均等に密着し、
止める力が持続



横ブレしにくい安定し
た走り



雪・氷を力強くひっかく



しっかり排水・排雪



温度に適應する素材
で安心感が続く

製品情報はコチラ



SIZE LIST

偏平率	40/45/50/55/60/65/70
スピードレンジ	T/H

推奨
車種



インチ	タイヤサイズ	技術承認 記号など	商品 コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測 リム幅 (インチ)	適合 リム幅 (インチ)
20"	235/55R20 102H		716680	245	766	7.5	6.5-8.5
	245/45R20 99H ZP		718280	243	728	8	7.5-9
	275/40R20 102H ZP		718270	278	728	9.5	9-11
19"	245/40R19 98H XL		035140	248	679	8.5	8-9.5
	245/50R19 101H ZP		718250	253	729	7.5	7-8.5
18"	225/50R18 95H ZP		718260	233	683	7	6-8
	※215/65R17 99T		704600	221	712	6.5	6-7.5
	225/45R17 91H ZP		700480	225	634	7.5	7-8.5
17"	225/50R17 98H XL ZP		700490	233	658	7	6-8
	225/55R17 97H ZP		700500	233	680	7	6-8
	185/55R16 87H XL		035200	194	610	6	5-6.5
16"	195/55R16 91H XL		035270	201	620	6	5.5-7
	205/50R16 91H XL		035310	214	612	6.5	5.5-7.5
	205/55R16 91H ZP		700470	214	632	6.5	5.5-7.5
15"	165/55R15 75T		703600	170	563	5	4.5-6

インチ	タイヤサイズ	技術承認 記号など	商品 コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測 リム幅 (インチ)	適合 リム幅 (インチ)
15"	※175/65R15 88T XL		034970	177	609	5	5-6
	185/55R15 86H XL		035190	194	585	6	5-6.5
	※185/60R15 88H XL		035220	189	603	5.5	5-6.5
14"	195/55R15 89H XL		035260	201	595	6	5.5-7
	205/65R15 99T XL		034940	209	647	6	5.5-7.5
	205/70R15 96T		035360	209	669	6	5-7
13"	※155/65R14 75T		035100	157	558	4.5	4.5-5.5
	165/65R14 79T		716690	170	570	5	4.5-6
	※165/70R14 85T XL		039800	170	588	5	4-5.5
12"	※175/65R14 86T XL		035160	177	584	5	5-6
	175/70R14 88T XL		035180	177	602	5	4.5-6
	185/65R14 90T XL		035230	189	596	5.5	5-6.5
11"	185/70R14 92T XL		035250	189	616	5.5	4.5-6
	155/65R13 73T		035090	157	532	4.5	4.5-5.5

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標準装着車以外の車両にご使用の際は、TPMS (タイヤ空気圧モニタリングシステム) 及び適合ホイールへの装着が必要です。詳しくはカーディーラー・タイヤ販売店に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、サイドウォールマーキング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。※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。

*1 スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。

凍結路面の安全性とドライ路面の安定性を両立。



高い安心感をもたらすアイスグリップ アドバンス・トレッドブロック

- 1** マイクロノブ 効果的に除水し、路面にしっかり密着
「クロスZサイブ」と連動して路面の水分を取り除き、タイヤと路面とのグリップ効果を高めます。
- 2** クロスZサイブ 路面をワイドに捉える
縦横に配置されたZサイブが路面をワイドに捉え、Z状の溝が路面とタイヤの間の水の膜を効果的に除去、接地面の摩擦力を大幅に向上させます。

- 3** サポートインゴノブ 倒れこみを抑制し、路面にしっかり密着
隣り合うブロック同士の倒れこみを抑制するノブを配置。安定した高速走行だけでなく、偏摩耗も抑制します。
- 4** ステップグループ しっかり雪を捉えて進む
深く刻まれた溝の底にハンゴ状に配置されたパターンが、効果的に雪をキャッチ。優れたトラクションを発揮し、雪上パフォーマンスを向上させます。

- 5** ラグ・ショルダーエッジ 雪道での安定した走り
轍が多く横すべりしやすい雪道の走行でもショルダー部のエッジが安定したトラクションをサポート。雪質を問わず雪上での走行性を高めます。
- 高性能アイスパフォーマンス 広く均等に路面を捉える
接地面圧がより均等になるように接地面積を拡大。偏摩耗を抑え、アイスブレーキング性能が長く続きます。

※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。

安心・安全のため、大幅にアップした「アイスブレーキング性能」

約**25%**短く止まる^{*1}



MICHELIN LATITUDE X-ICE X12は、MICHELIN LATITUDE X-ICEと比較してアイスブレーキング性能が約25%^{*1}、アイストラクション性能は約31%^{*2}アップ。ウェットブレーキング性能は従来品と同等の性能^{*3}を維持しています。

製品情報はコチラ



SIZE LIST

偏平率	50/55/65/70	スピードレンジ	T/H	推奨車種
19"	255/50R19 107H XL ZP	700520	265 739 8 7-9	プレミアムSUV
18"	235/65R18 106T	036970	240 763 7 6.5-8.5	SUV
	255/55R18 109T XL ZP	700510	265 737 8 7-9	
	265/65R18 114T	714240	272 801 8 7.5-9.5	
17"	245/70R17 110T	714430	248 776 7 6.5-8	

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標準装着車以外の車両にご使用の際は、TPMS(タイヤ空気圧モニタリングシステム)及び適合ホイールへの装着が必要です。詳しくはカーディーラー・タイヤ販売店にお問い合わせください。/ 断面幅、外径はETRT/TRA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、サイドウォールマーキング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。
※スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。

*1 ○アイスブレーキング性能: LATITUDE X-ICE X12/9.95m. LATITUDE X-ICE/13.20m ○試験条件: 土別寒冷地技術研究会自動車試験場における実車制動距離測定(20-0km/h) LATITUDE X-ICE X12 30回. LATITUDE X-ICE 10回測定平均値 ○試験日: 2010年1月15日. 2010年1月18日 ○タイヤサイズ: 265/65R17 ○リムサイズ: 17x7.5J ○空気圧: 200kPa ○水温: 2.3°C~2.5°C ○外気温: -2.7°C~3.0°C ○試験車種: ランドクルーザー プラド 4輪駆動 ABS使用 *2 ○アイストラクション性能: LATITUDE X-ICE X12/398.16cm. LATITUDE X-ICE/303.04cm ○試験条件: 土別寒冷地技術研究会自動車試験場における実車加速タイム測定(0秒-2秒) LATITUDE X-ICE X12 30回. LATITUDE X-ICE 10回測定平均値 ○試験日: 2010年1月15日. 2010年1月18日 ○タイヤサイズ: 265/65R17 ○リムサイズ: 17x7.5J ○空気圧: 200kPa ○水温: 2.3°C~2.5°C ○外気温: -2.7°C~3.0°C ○試験車種: ランドクルーザー プラド 4輪駆動 TCS使用無 *3 ○ウェットブレーキング性能: LATITUDE X-ICE X12/18.12m. LATITUDE X-ICE/17.93m ○試験条件: GKNテストコースにおける実車制動距離測定(60-0km/h) LATITUDE X-ICE X12 15回. LATITUDE X-ICE 5回測定平均値 ○試験日: 2010年2月3日 ○タイヤサイズ: 265/65R17 ○リムサイズ: 17x7.5J ○空気圧: 200kPa ○路面温度: 11.2°C~8.4°C ○外気温: 7.0°C~2.8°C ○試験車種: ランドクルーザー プラド 4輪駆動 ABS使用 ※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。

乗用車並みの冰雪性能と 商用車の耐久性をあわせ持つ、 日本のための商用スタッドレスタイヤ。

- 氷上も雪上もしっかり止まる。トリプル・エフェクト・ブロック
- 50%摩耗^{*4}しても安心感が続く、深いギザギザ溝のトレッドデザイン
- 路面に均等に密着し、止める力が持続
- 横ブレしにくい安定した走り
- 雪・氷を力強くひっかく
- しっかり排水・排雪
- 温度に適應する素材で安心感が続く
- 速度記号Rレンジ(170km/h)を採用 高速域で高い安定性を発揮



乗用車用スタッドレスタイヤ **X-ICE**

X-ICEシリーズの優れたアイスグリップ性能を継承

+

ロングライフ性能を搭載 高速安定性と乗り心地を高次元で実現

バン・ライトトラック用タイヤ **AGILIS**

EXPERT'S VOICE

グリップとロングライフを両立したタイヤ。お客様も安心感をもってご乗車いただいています。北海道十勝では、地域によって積雪量や気温に大きな違いがあり、常に路面の状態を予知することが求められます。しかしこのタイヤを装着してからは、安心感があり、心に少し余裕が持てます。また、今までは1シーズンに2回履き替えが必要な年もありましたが、最も重要な高いグリップ力と、ロングライフ性能を兼ね備えた製品に出会って非常に満足しています。さらに、静粛性・乗り心地も非常に良く、冬道でより安全にお客様をお届け出来ることに安心感をもっております。大正交通株式会社 貨切事業部 営業ドライバー/道見 賢人さん



商用車タイヤで多く採用されているL/Nレンジ(120/140km)よりも高いスピードレンジ(Rレンジ=170km)を採用。高速道路の速度規制一部緩和においても安全マージンを確保。

製品情報はコチラ



SIZE LIST

偏平率	80	推奨車種
スピードレンジ	R	バン

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
15"	195/80R15LT 107/105R		707020	196	693	5.5	5-6
14"	155/80R14LT 88/86R		716700	157	604	4.5	4-5

断面幅、外径は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。/ 本製品は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。/ 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。
*4 スタッドレスタイヤは溝の深さが50%以下になると、冬用タイヤとして使用できません。詳しくはP29-30をご確認ください。

ウィンタータイヤ
Alpinシリーズ

ミシュラン アルペンシリーズ

MICHELIN Alpin Series

低温下でのハイパフォーマンスカーの走りを支えるウィンタータイヤ

冬季における高いドライ・ウェット性能とともに、積雪路面での優れた走行性能を確保



アルペンシリーズとは



- ・季節ごとの履き替えを前提とした、冬季の低温下におけるパフォーマンスを追求したウィンタータイヤ。
- ・自動車メーカー技術承認タイヤ (OEマーキング付き) を豊富にラインアップ。
- ・大口径を中心に、スタッドレスタイヤの設定にないサイズもカバー。

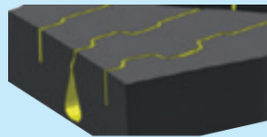
Alpin Seriesを支える技術



トレッドパターン*

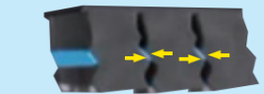
雪上での強力なトラクション性能を確保する為、数多くのブロックエッジとサイブでトレッド部をデザインしています。

*8 MICHELIN ALPIN 6パターンとなり、アルペンシリーズ共通のコンセプトとなります。



ティアドロップサイブ

摩耗してもティアドロップサイブが露出することにより、高い雪上性能やウェット性能が長く続く。*ALPIN 6に採用。



溝底まで深く切れ込む3Dサイブ

3Dサイブによりブロック剛性を確保し、雪上・ウェット性能を向上。*9

*9 PILOT ALPIN PA4/PILOT ALPIN 5/PILOT ALPIN 5 SUV/LATITUDE ALPIN/LA2に採用。ALPIN 5は、通常の波形サイブになります。



トレッドコンパウンドテクノロジー

アルペンシリーズのコンパウンドは、低温下でのウェットや雪上性能を発揮するために開発されたコンパウンドを使用しています。

※全ての図はイメージであり、実際の製品に黄色や青の着色はありません。

EXPERT'S VOICE

冬季においても車のキャラクターをきっちり引き出してくれるタイヤ

5年で12万km走ったレンジローバー スポーツが生き返った。高速道路ではまっすぐ走るし、多少の荒れた路面でもダンピングが良いので快適で頼もしい。まるで清流に乗って流れるように走る。ドライ性能がこれほど高いとは驚きだ。雪道の走破性も期待以上。スタッドレスほどのアイスバーン性能は持っていないが、雪道でも負けていない。SUVのAWDならどんな路面も安心感をもって快適に走れるだろう。

国際自動車ジャーナリスト/清水 和夫さん

実際の走行動画はこちら



欧州で認められた冬の高い走行性能

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、冬用タイヤチェーン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ブレークマークとM+Sが刻印されています。



路面適合表

路面適合度 使用できません ▶ 0 1 2 3 4 5 ◀ 最も適しています

路面状況	路面/規制状況	路面適合度		
		スタッドレスタイヤ	アルペンシリーズ	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	ウェット	■■■■■	■■■■■	■■■■■
冬季路面	雪	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	アイス	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	高速道路冬用タイヤ規制*1	通行可	通行可	チェーン装着
全車チェーン規制*2		チェーン装着		

！ ミシュラン アルペン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 アルペン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。

※1 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。※2 異なるタイヤ(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。

製品情報はコチラ



SIZE LIST

扁平率	25/30/35/40/45/50/55/60/65/75/80
スピードレンジ	T/H/V/W

推奨車種



インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	パターン名	商品コード	断面幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム幅 (インチ)	適合リム幅 (インチ)
22"	NEW 275/40R22 108V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722390	278	779	9.5	9-11
	NEW 285/40R22 110V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722400	290	787	10	9.5-11
21"	NEW 245/35R21 96W XL		PILOT ALPIN 5	722160	248	705	8.5	8-9.5
	NEW 255/35R21 98W XL		PILOT ALPIN 5	722170	260	711	9	8.5-10
	NEW 275/40R21 107V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722320	278	753	9.5	9-11
	275/40R21 107V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707700	278	753	9.5	9-11
	NEW 275/50R21 113V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722340	284	809	8.5	7.5-9.5
	285/30R21 100W XL		PILOT ALPIN PA4	711080	290	705	10	9.5-10.5
	NEW 285/40R21 109V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722350	290	761	10	9.5-11
	NEW 285/45R21 113V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722360	285	789	9.5	9-10.5
	295/30R21 102V XL	NA0	PILOT ALPIN 5	719190	301	711	10.5	10-11
	NEW 295/40R21 111V XL		PILOT ALPIN 5 SUV	722370	301	769	10.5	10-11.5
	NEW 305/30R21 104V XL		PILOT ALPIN 5	722200	313	717	11	10.5-11.5
	305/35R21 109V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707710	313	747	11	10-12
NEW 315/30R21 105V XL		PILOT ALPIN 5	722210	320	723	11	10.5-11.5	
20"	235/35R20 92V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705050	241	672	8.5	8-9.5
	NEW 245/35R20 95V XL	NA0	PILOT ALPIN 5	719180	248	680	8.5	8-9.5
	245/35R20 91V	N1	PILOT ALPIN PA4	705070	248	680	8.5	8-9.5
	255/35R20 97W XL		PILOT ALPIN 5	718430	260	686	9	8.5-10
	255/40R20 101W XL	AO	PILOT ALPIN 5	713080	260	712	9	8.5-10
	255/40R20 101V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	706350	260	712	9	8.5-10
	255/40R20 101V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705110	260	712	9	8.5-10
	255/45R20 105V XL	MO	LATITUDE ALPIN LA2	707610	255	738	8.5	8-9.5
	255/45R20 101V	AO	LATITUDE ALPIN LA2	707600	255	738	8.5	8-9.5
	265/30R20 94W XL		PILOT ALPIN PA4	715650	271	668	9.5	9-10
NEW 265/35R20 99W XL		PILOT ALPIN 5	722140	271	694	9.5	9-10.5	
265/40R20 104W XL	MO1	PILOT ALPIN 5	713120	271	720	9.5	9-10.5	
265/45R20 108V XL	MO1	PILOT ALPIN 5 SUV	707640	266	746	9	8.5-10	

詳しくはQRコードから製品情報サイトをご確認ください。/各サイズともチュープレスタイヤです。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。/全車種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。/N印の製品とN印のない製品を同一車両で混用しないでください。/N印はホルン社の承認タイプです。★印はBMWの承認タイプです。AO印はアウディの承認タイプです。MO/MOE/MO1印はメルセデス・ベンツの承認タイプです。/回転方向が指定されている製品をご使用の際は、サイドウォールの矢印に沿って装着してください。/非対称/パターン/の製品をご使用の際は、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。/NEWマークは2020年8月以降の追加掲載サイズです。⑨は2020年9月発売予定です。

⚠️ ミシュラン アルペンシリーズは スタッドレスタイヤではありません。
ミシュラン アルペン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。

路面適合度
使用できません▶ 0 1 2 3 4 5 ◀最も適しています

	路面/規制状況	路面適合度		
		スタッドレスタイヤ	アルペンシリーズ	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	■	■	■
	ウェット	■	■	■
冬季路面	雪	■	■	■
	アイス	■	■	■
	高速道路冬用タイヤ規制*1	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制*2		チェーン装着	

※1 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。※2 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。上記路面適合度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。

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	パターン名	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
20"	265/45R20 104V	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	718130	266	746	9	8.5-10
	275/30R20 97V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705020	278	674	9.5	9-10
	NEW ⑨ 275/35R20 102W XL		PILOT ALPIN 5	722150	278	700	9.5	9-11
	275/40R20 106V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705210	278	728	9.5	9-11
	275/40R20 106V XL	NO	LATITUDE ALPIN LA2	713050	278	728	9.5	9-11
	275/45R20 110V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707680	273	756	9	8.5-10.5
	275/45R20 110V XL ZP	★	PILOT ALPIN 5 SUV	715540	273	756	9	8.5-10.5
	275/50R20 113V XL	MO1	PILOT ALPIN 5 SUV	716380	284	784	8.5	7.5-9.5
	285/30R20 99W XL		PILOT ALPIN PA4	715590	290	680	10	9.5-10.5
	285/35R20 104V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	707540	290	708	10	9.5-11
	285/35R20 104V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705080	290	708	10	9.5-11
	295/30R20 101V XL	N1	PILOT ALPIN PA4	705040	301	686	10.5	10-11
	295/35R20 105W XL	MO1	PILOT ALPIN 5	713110	301	714	10.5	10-11.5
	295/40R20 110V XL	MO1	PILOT ALPIN 5 SUV	707650	301	744	10.5	10-11.5
	295/40R20 106V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	718120	301	744	10.5	10-11.5
	305/40R20 112V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707690	313	752	11	10-12
	315/35R20 110V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705090	320	728	11	10.5-12.5
335/25R20 103W XL		PILOT ALPIN PA4	715610	343	676	12	11.5-12.5	
19"	225/35R19 88W XL		PILOT ALPIN PA4	711120	230	641	8	7.5-9
	NEW 235/35R19 91V XL	★	PILOT ALPIN PA4	721890	241	647	8.5	8-9.5
	235/40R19 92V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705100	241	671	8.5	8-9.5
	235/50R19 103H XL	AO	PILOT ALPIN 5	713090	245	719	7.5	6.5-8.5
	235/55R19 101H XL	AO	LATITUDE ALPIN LA2	714180	245	741	7.5	6.5-8.5
	235/65R19 109V XL		LATITUDE ALPIN LA2	711200	240	789	7	6.5-8.5
	245/40R19 98V XL	MO	PILOT ALPIN 5	707550	248	679	8.5	8-9.5
	245/45R19 102V XL	AO	PILOT ALPIN 5	717480	243	703	8	7.5-9
	245/50R19 105V XL ZP	★	PILOT ALPIN 5 SUV	707630	253	729	7.5	7-8.5
	255/35R19 96V XL	★	PILOT ALPIN PA4	706340	260	661	9	8.5-10
	255/35R19 96V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	707500	260	661	9	8.5-10
	255/45R19 104V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	707460	255	713	8.5	8-9.5
	255/45R19 100V XL	N1	PILOT ALPIN PA4	705140	255	713	8.5	8-9.5
	255/50R19 107V XL	NO	LATITUDE ALPIN LA2	713060	265	739	8	7-9
	255/50R19 107V XL ZP	★	LATITUDE ALPIN LA2	714190	265	739	8	7-9
	255/50R19 107H XL	MO	LATITUDE ALPIN	714160	265	739	8	7-9
	255/55R19 111V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707660	265	763	8	7-9
265/35R19 98W XL		PILOT ALPIN PA4	706370	271	669	9.5	9-10.5	
265/40R19 102V XL	★	PILOT ALPIN 5	707560	271	695	9.5	9-10.5	
265/40R19 102V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	707480	271	695	9.5	9-10.5	

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標準装着車以外の車両にご使用の際には、TPMS(タイヤ空気圧モニタリングシステム)及び適合ホイールへの装着が必要です。詳しくはカーディーラー・タイヤ販売店に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、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。

自動車メーカー技術承認タイヤとは?

自動車メーカーが承認したタイヤのこと。各メーカーの車種、モデルに合った試験を繰り返し行い、ハンドリング、高速安定性・乗り心地など自動車メーカーの要求性能に合わせて性能調整をしたタイヤです。



インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	パターン名	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
19"	265/40R19 98V	NO	PILOT ALPIN PA4	705120	271	695	9.5	9-10.5
	265/45R19 105V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705190	266	721	9	8.5-10
	275/35R19 100V XL	MO	PILOT ALPIN 5	707580	278	675	9.5	9-11
	275/40R19 105W XL		PILOT ALPIN PA4	706380	278	703	9.5	9-11
	275/50R19 112V XL	NO	PILOT ALPIN 5 SUV	707670	284	759	8.5	7.5-9.5
	285/35R19 103V XL		PILOT ALPIN PA4	711140	290	683	10	9.5-11
	285/40R19 107V XL	★	PILOT ALPIN 5	707570	290	711	10	9.5-11
	285/40R19 103V XL	N1	PILOT ALPIN PA4	705130	290	711	10	9.5-11
	295/35R19 104V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	707520	301	689	10.5	10-11.5
	295/40R19 108V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	705200	301	719	10.5	10-11.5
18"	225/40R18 92V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	713030	230	637	8	7.5-9
	225/45R18 95V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	714280	225	659	7.5	7-8.5
	225/45R18 95V XL ZP		PILOT ALPIN PA4	714270	225	659	7.5	7-8.5
	225/60R18 104H XL ZP	★	PILOT ALPIN 5 SUV	707620	228	727	6.5	6-8
	235/40R18 95V XL	★	PILOT ALPIN PA4	714300	241	645	8.5	8-9.5
	235/40R18 95V XL	MO1	PILOT ALPIN 5	720300	241	645	8.5	8-9.5
	245/40R18 97V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	714310	248	653	8.5	8-9.5
	245/45R18 100V XL	★MO	PILOT ALPIN PA4	714320	243	677	8	7.5-9
	245/45R18 100V XL	AO	PILOT ALPIN PA4	714330	243	677	8	7.5-9
	245/45R18 100V XL ZP	★MOE	PILOT ALPIN PA4	707440	243	677	8	7.5-9
	245/50R18 104V XL	MO	PILOT ALPIN PA4	714340	253	703	7.5	7-8.5
	255/35R18 94V XL	★	PILOT ALPIN PA4	713020	260	635	9	8.5-10
	255/55R18 109V XL	NO	LATITUDE ALPIN LA2	713070	265	737	8	7-9
	255/55R18 109V XL	N1	LATITUDE ALPIN	705180	265	737	8	7-9
	255/55R18 109H XL	★	LATITUDE ALPIN LA2	714200	265	737	8	7-9
	255/55R18 109H XL ZP	★	LATITUDE ALPIN LA2	714210	265	737	8	7-9
	265/35R18 97V XL	NO	PILOT ALPIN PA4	713000	271	643	9.5	9-10.5
265/40R18 101V XL		PILOT ALPIN PA4	715580	271	669	9.5	9-10.5	
17"	205/50R17 93H XL	AO	ALPIN 5	717440	214	638	6.5	5.5-7.5
	205/50R17 89V XL ZP		ALPIN 5	715240	214	638	6.5	5.5-7.5
	205/55R17 91H XL ZP		ALPIN 5	715250	214	658	6.5	5.5-7.5
	215/40R17 87V XL		ALPIN 6	715940	218	604	7.5	7-8.5
	215/55R17 94V XL	AO	ALPIN 5	717420	226	668	7	6-7.5
	225/60R17 99H XL	AO	PILOT ALPIN 5	717490	228	702	6.5	6-8
	235/65R17 108H XL	NO	LATITUDE ALPIN LA2	713040	240	738	7	6.5-8.5
	245/40R17 95V XL		PILOT ALPIN PA4	715660	248	628	8.5	8-9.5
	255/60R17 110H XL		LATITUDE ALPIN LA2	715460	260	738	7.5	7-9
	255/65R17 114H XL		LATITUDE ALPIN LA2	715440	260	764	7.5	7-9
16"	185/50R16 81H XL		ALPIN 6	715930	194	592	6	5-6.5
	195/45R16 84H XL		ALPIN 6	715910	195	582	6.5	6-7.5
	205/45R16 87H XL		ALPIN 6	715920	206	590	7	6.5-7.5
	205/55R16 91H XL	AO	ALPIN 5	716520	214	632	6.5	5.5-7.5
	205/55R16 91H XL	NO	ALPIN 5	712940	214	632	6.5	5.5-7.5
	205/80R16 104T XL		LATITUDE ALPIN	715430	203	734	5.5	5-7
	225/50R16 96H XL	NO	ALPIN 5	712930	233	632	7	6-8
	225/75R16 108H XL		LATITUDE ALPIN LA2	715470	223	744	6	6-7.5

詳しくはQRコードから製品情報サイトをご確認ください。/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。/N印の製品とN印のない製品を同一車両で混用しないでください。/N印はボルシェの承認タイプです。★印はBMWの承認タイプです。AO印はアウディの承認タイプです。MO/MOE/MO1印はメルセデス・ベンツの承認タイプです。/回転方向が指定されている製品をご使用の際は、サイドウォールの矢印に沿って装着してください。/非対称パターンの製品をご使用の際は、必ず「OUTSIDE」(外側)と表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。/NEWマークは2020年8月以降の追加掲載サイズです。⑨は2020年9月発売予定です。

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。

※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。

ミシュラン初、夏タイヤの性能はそのままに雪の走行性能を加えた新しい発想のタイヤです。



サマーシーズンでの
優れた安全性能!



濡れた路面での
高いウェット性能!



急な雪にも対応!
冬でもより安心ドライブ!



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



ランキングは
コチラ



タイヤ交換いらずで1年中、より安全ドライブ!

1年中ず〜〜っとタイヤ交換不要



手間いらず

季節ごとのタイヤの履き替えが不要なので、タイヤ交換の手間やストレスから解放



保管スペース不要

外したタイヤを保管する必要がないので、自宅での保管スペースも保管料も不要



経済的

冬タイヤを別に用意しなくていいので、タイヤコストを抑えられて経済的

※日常的に積雪路や凍結路を走行される場合には、スタッドレスタイヤへの交換を推奨します。

*1 みんなカヲに掲載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:2018年11月1日~2019年10月31日)

EXPERT'S VOICE

「雪も走れる夏タイヤ」に偽りなし

「夏タイヤで雪道を走ること」に正直疑問を抱いていましたが、北海道で雪上走行を試した結果、ハンドルも良く効きしっかりと止まる。「本当に夏タイヤなの?」と思ってしまふほど雪上での「走る・曲がる・止まる」全ての性能を高いレベルで実現していて、良い意味で裏切ってくれました。夏タイヤとしてもしっかりとした手ごたえを実感。高速道路での直進安定性、カーブでのハンドルの効きが良く、ノイズもわずか。夏タイヤと同じ感覚で走れて雪道も走れる。とっても欲張りなタイヤです。



レーシングドライバー・モータージャーナリスト/佐藤 久実さん

USER'S VOICE

雪上性能の良さに驚き!

雨が降った日のウェット路面も、しっかり水を排水し、高いグリップ力があると感じます。雪道でもしっかりと止まれて、何も問題はありませんでした。「雪も走れる夏タイヤ」の安心感で、いかなる天候も気にならなくなりました。



埼玉県在住 霜田 敬洋さん

ブレーキ、グリップの効きに満足

当初は雪上性能に不安がありました。しかし実際に雪上を走行してみると、本当か?と思うくらい、パターンからは想像もつかないほど、雪上でのブレーキ、グリップともにしっかりと効き、驚きました。ドライ・ウェット路面についても、ミシュランの通常の夏タイヤに近いイメージで走り、乗り心地も良かったです。



岐阜県在住 清水 保宏さん

期待以上に静か!会話を楽にしました

パターンを見て、完全に夏タイヤだと思いました。しかし、びちゃびちゃ雪、圧雪路面でのブレーキング・グリップともにしっかりと効き、とても驚きました。また、当初は夏タイヤとしての静粛性に不安がありましたが、それも気にならず車内の会話も十分楽しむことができました。



岐阜県在住 神田 孝治さん

クロスクライメート
シリーズ

MICHELIN CROSSCLIMATE SERIES

ミシュラン クロスクライメート シリーズ

製品情報はコチラ



MICHELIN CROSSCLIMATE / MICHELIN CROSSCLIMATE+ / MICHELIN CROSSCLIMATE SUV

雪上での安心性能

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、冬用タイヤチェーン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。

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ーキ性能

4つの優れた技術 安心感のヒミツ!

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!

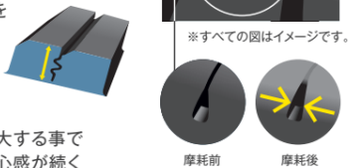
2 雪踏み効果を最大限に引き出す
ユニークなトレッドパターン!

3 面取り加工の
トレッドブロックが
ドライブレーキ性能を発揮!



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事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

※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。

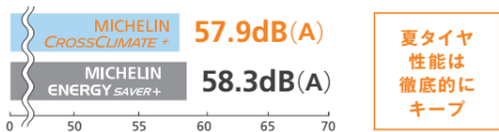
路面適合度 使用できません▶ 0 1 2 3 4 5 ◀最も適しています

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	雪	■	■	■
	アイス	■	■	■
	高速道路冬用タイヤ規制*1	通行可	通行可	チェーン装着
全車チェーン規制*2		チェーン装着		

*1 乾燥路面と同様の性能を確保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。*2 しいかなるタイヤ(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。

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*1

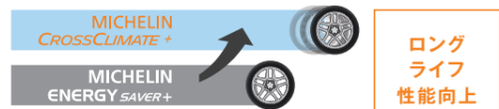


夏タイヤ性能は徹底的にキープ

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。

実際の走行動画はコチラ



MICHELIN CROSSCLIMATE

ミシュラン クロスクライメート

MICHELIN CROSSCLIMATE+

ミシュラン クロスクライメート プラス

SIZE LIST

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

推奨車種



インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
19"	NEW 235/45R19 99Y XL		720220	236	695	8	7.5-9
	NEW 245/45R19 102Y XL		720230	243	703	8	7.5-9
	255/35R19 96Y XL		719150	260	661	9	8.5-10
18"	225/40R18 92Y XL		717320	230	637	8	7.5-9
	225/45R18 95Y XL		717220	225	659	7.5	7-8.5
	225/55R18 102V XL	AO△	714880	233	705	7	6-8
	235/40R18 95Y XL		718310	241	645	8.5	8-9.5
	235/45R18 98Y XL		717200	236	669	8	7.5-9
17"	235/50R18 101Y XL		716350	245	693	7.5	6.5-8.5
	245/40R18 97Y XL		718320	248	653	8.5	8-9.5
	245/45R18 100Y XL		717350	243	677	8	7.5-9
	205/45R17 88W XL		718300	206	616	7	6.5-7.5
	205/50R17 93W XL		717360	214	638	6.5	5.5-7.5
	205/55R17 95V XL		717270	214	658	6.5	5.5-7.5
	215/45R17 91W XL		708340	213	626	7	7-8
16"	215/50R17 95W XL		717340	226	648	7	6-7.5
	215/55R17 98W XL		708360	226	668	7	6-7.5
	215/60R17 100V XL		708370	221	690	6.5	6-7.5
	215/65R17 103V XL	(PEU)	717400	221	712	6.5	6-7.5
	225/45R17 94W XL		708350	225	634	7.5	7-8.5
	225/50R17 98V XL		717240	233	658	7	6-8
	225/55R17 101W XL		716560	233	680	7	6-8
	225/60R17 103V XL		717190	228	702	6.5	6-8
	235/45R17 97Y XL		717230	236	644	8	7.5-9
	235/55R17 103Y XL		717390	245	690	7.5	6.5-8.5
	245/45R17 99Y XL		717380	243	652	8	7.5-9
16"	195/55R16 91V XL		708380	201	620	6	5.5-7
	195/60R16 93V XL		708420	201	640	6	5.5-7
	205/55R16 94V XL		708390	214	632	6.5	5.5-7.5

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
16"	205/60R16 96V XL		708430	209	652	6	5.5-7.5
	215/55R16 97V XL		708400	226	642	7	6-7.5
	215/60R16 99V XL		708440	221	664	6.5	6-7.5
	215/65R16 102V XL		708450	221	686	6.5	6-7.5
	225/55R16 99W XL		708410	233	654	7	6-8
15"	225/60R16 102W XL		717300	228	676	6.5	6-8
	NEW 165/65R15 85H XL		721950	170	595	5	4.5-6
	NEW 175/60R15 85H XL		721960	177	591	5	5-6
	175/65R15 88H XL		708480	177	609	5	5-6
	185/55R15 86H XL		708460	194	585	6	5-6.5
	185/60R15 88V XL		708470	189	603	5.5	5-6.5
	185/65R15 92V XL		708490	189	621	5.5	5-6.5
	NEW 195/50R15 86V XL		721970	201	577	6	5.5-7
	195/55R15 89V XL		717310	201	595	6	5.5-7
	195/60R15 92V XL		717290	201	615	6	5.5-7
14"	205/65R15 99V XL		708500	201	637	6	5.5-7.5
	NEW 165/65R14 83T XL		726120	170	570	5	4.5-6
	※165/70R14 85T XL	△	708530	170	588	5	4.5-5.5
	NEW 165/70R14 85T XL		721900	170	588	5	4.5-5.5
	NEW 175/60R14 83H XL		726130	177	566	5	5-6
	※175/65R14 86H XL	△	708520	177	584	5	5-6
	NEW 175/65R14 86H XL		721910	177	584	5	5-6
	※175/70R14 88T XL	△	708540	177	602	5	4.5-6
	NEW 175/70R14 88T XL		721920	177	602	5	4.5-6
	※185/60R14 86H XL	△	716950	189	578	5.5	5-6.5
14"	NEW 185/60R14 86H XL		721930	189	578	5.5	5-6.5
	NEW 185/65R14 90H XL		721940	189	596	5.5	5-6.5
	※185/65R14 86H XL	△	716960	189	596	5.5	5-6.5

△の製品はCROSSCLIMATEになります。

MICHELIN CROSSCLIMATE+ ZP

ミシュラン クロスクライメート プラス ZP

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
17"	225/50R17 98W XL ZP		720200	233	658	7	6-8

SIZE LIST

偏平率	50/60	スピードレンジ	W
-----	-------	---------	---

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
16"	NEW 205/60R16 96W XL ZP		720190	209	652	6	5.5-7.5

MICHELIN CROSSCLIMATE SUV

ミシュラン クロスクライメート エスユーブイ

インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
20"	245/45R20 103V XL		717120	243	728	8	7.5-9
	255/45R20 105W XL		717140	255	738	8.5	8-9.5
	265/45R20 108Y XL		717090	266	746	9	8.5-10
19"	NEW 275/45R20 110Y XL		717110	273	756	9	8.5-10.5
	NEW 225/45R19 96W XL		720130	225	685	7.5	7-8.5
	NEW 225/55R19 103W XL		720140	233	731	7	6-8
	235/50R19 103W XL		714920	245	719	7.5	6.5-8.5
	235/55R19 105W XL		717050	245	741	7.5	6.5-8.5
	255/50R19 107Y XL		717170	265	739	8	7-9
	255/55R19 111W XL		717160	265	763	8	7-9
	265/50R19 110V XL		717150	277	749	8.5	7.5-9.5
	NEW 275/55R19 111V XL	MO	720150	284	785	8.5	7.5-9.5
	285/45R19 111Y XL		714930	285	739	9.5	9-10.5
18"	NEW 215/50R18 92W XL		720110	226	673	7	6-7.5
	215/55R18 99V XL		717070	226	693	7	6-7.5
	NEW 225/50R18 99W XL		720120	233	683	7	6-8
	225/55R18 98V XL		717060	233	705	7	6-8
	225/60R18 104W XL		716970	228	727	6.5	6-8
18"	235/50R18 101V XL		717030	245	693	7.5	6.5-8.5

SIZE LIST

偏平率	45/50/55/60/65/70	スピードレンジ	H/V/W/Y
-----	-------------------	---------	---------

推奨車種



インチ	タイヤサイズ	技術承認記号など	商品コード	断面幅(mm)	外径(mm)	計測リム幅(インチ)	適合リム幅(インチ)
18"	235/55R18 104V XL		716980	245	715	7.5	6.5-8.5
	235/60R18 107W XL		717180	240	739	7	6.5-8.5
	235/60R18 107V XL	MO	716360	240	739	7	6.5-8.5
	235/60R18 103V XL	AO	714900	240	739	7	6.5-8.5
	235/65R18 110H XL		714910	240	763	7	6.5-8.5
	245/60R18 105H XL		714890	248	751	7	7-8.5
	255/55R18 109W XL		714940	265	737	8	7-9
	255/60R18 112V XL		717080	260	763	7.5	7-9
	265/60R18 114V XL		717100	272	775	8	7.5-9.5
	225/65R17 106V XL		708510	228	724	6.5	6-8
17"	235/55R17 103V XL		717010	245	690	7.5	6.5-8.5
	235/60R17 106V XL		718290	240	714	7	6.5-8.5
	235/65R17 108W XL		717000	240	738	7	6.5-8.5
	235/65R17 104V XL	MO	714950	240	738	7	6.5-8.5
	265/65R17 112H XL		717130	272	776</		

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	車輻メーカー名
★	BMW
AO	AUDI
MO/MOE	MERCEDES-BENZ
MO1	MERCEDES-AMG
N0/N1/NA0	PORSCHE

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。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P27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。

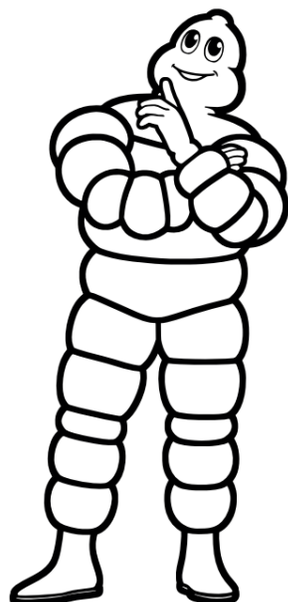
OE 省略記号	車輻メーカー名
(PEU)	PEUGEOT

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P27の自動車メーカー技術承認リストをご参照ください。



2020.8 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	技術承認記号など	テック	商品コード
自動車メーカー							
AUDI							
A3	フロント&リア	205/50R17 93H	XL	ALPIN 5	AO		717440
	フロント&リア	205/55R16 91H		ALPIN 5	AO		716520
A4 ALL ROAD (89)	フロント&リア	245/45R18 100V	XL	PILOT ALPIN PA4	AO		714330
A6	フロント&リア	255/40R20 101W	XL	PILOT ALPIN 5	AO		713080
	フロント&リア	225/60R17 99H		PILOT ALPIN 5	AO		717490
A6 (C8 MY2017)	フロント&リア	225/55R18 102V	XL	CROSSCLIMATE	AO		714880
A6 (MY2017)	フロント&リア	245/45R19 102V	XL	PILOT ALPIN 5	AO		717480
A8	フロント&リア	235/50R19 103H	XL	PILOT ALPIN 5	AO		713090
Q2	フロント&リア	215/55R17 94V		ALPIN 5	AO		717420
Q5	フロント&リア	255/45R20 101V		LATITUDE ALPIN LA2	AO		707600
	フロント&リア	235/55R19 101H		LATITUDE ALPIN LA2	AO		714180
	フロント&リア	235/60R18 103V		CROSSCLIMATE SUV	AO		714900
BMW							
5-SERIES	フロント&リア	245/45R18 100V	XL	PILOT ALPIN PA4	★MOE	ZP	707440
5-SERIES (G30 MY2016)	フロント&リア	245/45R18 100V	XL	PILOT ALPIN PA4	★MO		714320
M2 (MY2015)	フロント	235/40R18 95V	XL	PILOT ALPIN PA4	★		714300
	リア	255/35R18 94V	XL	PILOT ALPIN PA4	★		713020
M2 (MY2016)	フロント&リア	235/35R19 91V	XL	PILOT ALPIN PA4	★		721890
M3 (F80 MY2014)	フロント&リア	255/35R19 96V	XL	PILOT ALPIN PA4	★		706340
M5 (MY2017)	フロント	265/40R19 102V	XL	PILOT ALPIN 5	★		707560
	リア	285/40R19 107V	XL	PILOT ALPIN 5	★		707570
X3	フロント&リア	245/50R19 105V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	★	ZP	707630
X3 (MY2017)	フロント&リア	225/60R18 104H	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	★	ZP	707620
X4	フロント&リア	245/50R19 105V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	★	ZP	707630
X4 (MY2017)	フロント&リア	225/60R18 104H	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	★	ZP	707620
X5 (F15 E70 MY2013)	フロント&リア	255/50R19 107V	XL	LATITUDE ALPIN LA2	★	ZP	714190
	フロント&リア	255/55R18 109H	XL	LATITUDE ALPIN LA2	★		714200
	フロント&リア	255/55R18 109H	XL	LATITUDE ALPIN LA2	★	ZP	714210
X5 (G05)	フロント&リア	275/45R20 110V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	★	ZP	715540
MERCEDES-BENZ							
CL-CLASS (W222 MY2012)	フロント&リア	245/50R18 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		714340
CLS (BR219)	フロント&リア	245/40R18 97V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		714310
E-CLASS (BR213)	フロント&リア	245/45R18 100V	XL	PILOT ALPIN PA4	★MO		714320
	フロント&リア	245/45R18 100V	XL	PILOT ALPIN PA4	★MOE	ZP	707440
GLE (BR167)	フロント&リア	275/55R19 111V		CROSSCLIMATE SUV	MO		720150
GLE (BR167 MY2018)	フロント&リア	235/60R18 107V	XL	CROSSCLIMATE SUV	MO		716360
GLK (MY2018)	フロント&リア	235/65R17 104V		CROSSCLIMATE SUV	MO		714950
M-CLASS (W166 MY2011)	フロント&リア	255/50R19 107H	XL	LATITUDE ALPIN	MO		714160
S-CLASS (W222 MY2012)	フロント&リア	245/50R18 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		714340
MERCEDES-AMG							
A45/ CLA45	フロント&リア	235/40R18 95V	XL	PILOT ALPIN 5	MO1		720300
C-CLASS (MY2014)	フロント&リア	225/45R18 95V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		714280
E-CLASS	フロント	245/40R19 98V	XL	PILOT ALPIN 5	MO		707550
	リア	275/35R19 100V	XL	PILOT ALPIN 5	MO		707580
E63 (MY2016)	フロント	265/40R19 102V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		707480
	リア	295/35R19 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		707520

モデル	フロント/リア	サイズ	XL	パターン名	技術承認記号など	テック	商品コード
MERCEDES-AMG							
GLC (BR253 MY2017)	フロント	265/45R20 108V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	MO1		707640
	リア	295/40R20 110V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	MO1		707650
GLE (MY2019)	フロント&リア	275/50R20 113V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	MO1		716380
GT (BR290)	フロント	265/40R20 104W	XL	PILOT ALPIN 5	MO1		713120
	リア	295/35R20 105W	XL	PILOT ALPIN 5	MO1		713110
M-CLASS (BR166 MY2011)	フロント&リア	255/45R20 105V	XL	LATITUDE ALPIN LA2	MO		707610
S-CLASS (BR222 MY2013)	フロント	255/40R20 101V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		706350
	リア	285/35R20 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		707540
	フロント&リア	255/45R19 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		707460
SLC (BR190)	フロント&リア	255/35R19 96V	XL	PILOT ALPIN PA4	MO		707500
PEUGEOT							
3008	フロント&リア	215/65R17 103V	XL	CROSSCLIMATE+	(PEU)		717400
5008	フロント&リア	215/65R17 103V	XL	CROSSCLIMATE+	(PEU)		717400
PORSCHE							
911(964/ 993/ 996)/ BOXSTER (986)	フロント	225/40R18 92V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		713030
	リア	265/35R18 97V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		713000
911 (991)	フロント	245/35R20 91V		PILOT ALPIN PA4	N1		705070
	リア	295/30R20 101V	XL	PILOT ALPIN PA4	N1		705040
911 (MY2018)	フロント	245/35R20 95V	XL	PILOT ALPIN 5	NA0		719180
	リア	295/30R21 102V	XL	PILOT ALPIN 5	NA0		719190
BOXTER (981)	フロント	235/40R19 92V		PILOT ALPIN PA4	NO		705100
	リア	265/40R19 98V		PILOT ALPIN PA4	NO		705120
BOXTER (982)	フロント	235/35R20 92V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705050
	リア	275/30R20 97V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705020
CAYENNE	フロント	275/40R21 107V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707700
	リア	305/35R21 109V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707710
	フロント&リア	275/40R20 106V	XL	LATITUDE ALPIN LA2	NO		713050
	フロント&リア	255/50R19 107V	XL	LATITUDE ALPIN LA2	NO		713060
	フロント&リア	255/55R18 109V	XL	LATITUDE ALPIN LA2	NO		713070
	フロント&リア	235/65R17 108H	XL	LATITUDE ALPIN LA2	NO		713040
CAYENNE E2 (MY2010)	フロント&リア	255/55R18 109V	XL	LATITUDE ALPIN	N1		705180
CAYENNE E3 (MY2017)	フロント	275/45R20 110V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707680
	リア	305/40R20 112V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707690
	フロント	255/55R19 111V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707660
MACAN	リア	275/50R19 112V	XL	PILOT ALPIN 5 SUV	NO		707670
	フロント	265/45R20 104V		PILOT ALPIN 5 SUV	NO		718130
MACAN	リア	295/40R20 106V		PILOT ALPIN 5 SUV	NO		718120
	フロント	265/45R20 104V		PILOT ALPIN 5 SUV	NO		718130
PANAMERA (G1)	フロント	255/40R20 101V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705110
	リア	285/35R20 104V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705080
	フロント	255/45R19 100V		PILOT ALPIN PA4	N1		705140
PANAMERA (G2)	リア	285/40R19 103V		PILOT ALPIN PA4	N1		705130
	フロント	275/40R20 106V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705210
	リア	315/35R20 110V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705090
PANAMERA (G2)	フロント	265/45R19 105V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705190
	リア	295/40R19 108V	XL	PILOT ALPIN PA4	NO		705200

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。※上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。ZP印のサイズはランフラットタイヤとなります。標準装着車以外の車両にご使用の際は、TPMS(タイヤ空気圧モニタリングシステム)及び適合ホールへの装着が必要です。技術承認記号の詳細はP26をご参照ください。

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、他のタイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相談ください。
- 積雪又は凍結路では、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挙動が安定しません。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[※]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示がある場合はその指示に従ってください。^{※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤを指します。}
- ▲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選定しないでください。（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ことがない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い説明書、ドア付近等に表示されています。不明の場合はタイヤ販売店等にご相談ください。
- 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、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認してください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上取除いてください。
- ▲危険 ●コードに連している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ損傷発生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。
- 高速度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)
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年の（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、車商メーカーがそ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間（すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期）を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件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・期間を示すものではありません。）

- ▲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。使用限度は接地部に冬用タイヤの摩耗限度を示すプラットホームが露出しているかどう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できません。
- ▲警告 ●タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。
- 旋回タイヤの場合は、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。

- スペアタイヤの空気圧は、定期的（最低1ヶ月に1度）に点検し、自動車製作者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、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。
- 鋼網/ベンド修理剤又はタイヤつやだし剤等で、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。
- 応急用タイヤ、パ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パンク時の使用に際しては、自動車製作者の指定に従ってください。
- ブレーキマスター使用上の注意1ブレーキマスター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時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

- 新品タイヤの装着時にはタイヤが慣れるまで、慣らし走行を行ってください。（乗用車：80km/h以下で100km以上、小型トラック：60km/h以下200km以上）
- ▲警告 ●タイヤを傷つけるおそれがあるので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてください。
- ▲警告 ●急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路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してください。
- 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 ●走行中に車両が縦揺不安定になったり、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て、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も注意して運転してください。
- タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ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。

▲ 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繋がります。

【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(片側や両肩部分が摩耗しやすい)
2.はく離(セパレーション)やコード切れ

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を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、タイヤ破綻の危険があるので、タイヤの使用空気圧に応じ、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 ²)) | 調節弁の最高調整空気圧(kPa(kgf/cm ²)) |
|--|--|
| 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 ●破綻の危険を避けるため、タイヤを安全圏の巾の中に入れる等、安全措置を講じ、上、空気を充て込んでください。
 - ▲危険 ●空気を充てた後は、タイヤサイドウォール部からの異音が聞こえたら、ただちに作業を中止し、避避してください。
 - ▲警告 ●自動車用タイヤの組立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm²)とし、これを越える圧は注入しないでください。ビードシーティング圧は、タイヤ組立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周平均等になった状態（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。
 - 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以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周平均等になっていることを確認した後、使用空気圧に充て込んで調整してください。（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 ●空気を充てた後、バルブキャップを取りつける前に、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、しっかりと締め付けてください。

6. タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の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。

7. 一般知識

- (例) 185/60 R14 82H
- 185: タイヤ断面幅の呼称(mm) 60: 扁平率(%) 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: 扁平率(%) 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: 扁平率(%)
- 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(ホイールリフト)タイプ 16: フランプラン(ホイールリフト)幅の呼称(mm)
- (例) 210/55 VR415 220/65 R390 97V
- 210(220): タイヤ断面幅の呼称(mm) 55(65): 扁平率(%) VR: 速度カテゴリ V: 速度記号
- R: ラジアル構造 415(390): リム径の呼称(mm) 97: ロードインデックス(荷重指数)
- (例) 165 SR15
- 165: タイヤ断面幅の呼称(mm) S: 速度記号 R: ラジアル構造 15: リム径の呼称(インチ)
- (例) 30x9.50 R15 104R
- 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) 145 R12 6PR
- 145: 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)

8. 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 [※]	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。

9. 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)
61	257	73	365	85	515	97	730
62	265	74	375	86	530	98	750
63	272	75	387	87	545	99	775
64	280	76	400	88	560	100	800
65	290	77	412	89	580	101	825
66	300	78	425	90	600	102	850
67	307	79	437	91	615	103	875
68	315	80	450	92	630	104	900
69	325	81	462	93	650	105	925
70	335	82	475	94	670	106	950
71	345	83	487	95	690	107	975
72	355	84	500	96	710	108	1000

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。

10. 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。
- 製造年通

2000年以降の製造番号では、下4桁(例1218)の数字で製造年通を示しています。最初の数字12は通(12週目)を、最後の数字18は年(2018年)を示します。1999年以前の製造番号では、下3桁(例159)の数字で製造年通を示しています。最初の数字15は通(15週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。

【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、見た目には分かりづらいため、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。

心を踊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。心を踊らせる場所にきつと出会えるはず。



ミシュランガイドでドライブをもっと楽しく。

120年間、より安全で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まっ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

日本国内でも続々と発行

ミシュランガイドは多彩な飲食店・レストランと快適な宿泊施設を多数掲載しています。ガイドブックを通じて皆様の旅や食事が一層素晴らしい時間となるよう、お手伝いしています。現在日本国内19エリアをカバーし、今後さらに拡大予定です。



もっと知りたい方はコチラ



※掲載情報は2020年8月現在のものです。