

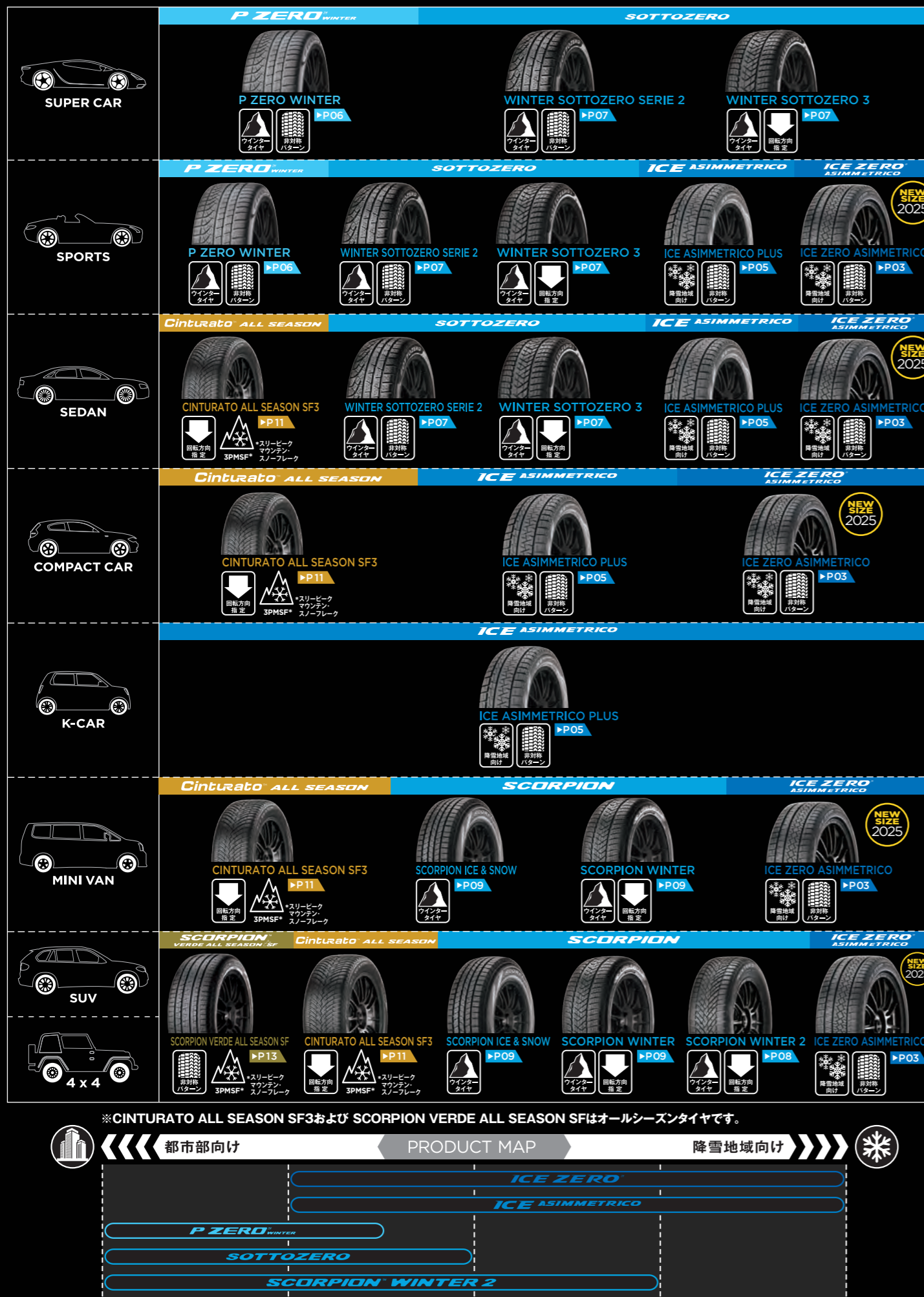


POWER IS NOTHING WITHOUT CONTROL

WINTER | ALL SEASON | 2025-2026



WINTER/ALL SEASON TYRE RANGE 2025-2026



テクノロジー

自動車メーカーと共同開発したピレリ特殊技術

ELECT™

ELECT™マークは、電気自動車やプラグインハイブリッド車向けに特別に開発されたピレリのタイヤを示すものです。このタイプのタイヤは、製品レンジの拡張、そして快適性やグリップ性能の最適化を目的としており、全てのBEV(バッテリー式電気自動車)とPHEV(プラグインハイブリッド車)専用の仕様です。



シールインサイドは異物によってタイヤのパンクが発生した場合でも内部の空気が抜けることを防ぐ構造をもったタイヤです。予期しない空気漏れが発生する事象の大半を防ぐことが可能です。

The image contains three icons: the PNCS logo, a speaker icon with sound waves, and a camera viewfinder icon showing a yellow field of dots.

ピレリノイズキャンセリングシステム(PNCS)は、音を吸収するスponジによって構成され、車内騒音を発生させる主要因の一つである、空洞共鳴音を抑制し、ノイズを減少させるシステムです。



ランフラットタイヤは空気圧が少ない状態や完全に抜けた状態になつても、車を自宅などの安全な場所にたどり着けるように設計されています。最高時速80kmで最長80kmの距離を走行できるようにデザインされています。

パーフェクトフィットコンセプト

ピレリによるカスタムメイド、
あなたの車のために専用にデザイン

自動車メーカーによって
承認された専用タイヤ

- ・車両との最適なマッチング
 - ・専用のパフォーマンス
 - ・電子制御システムとの相乗効果

開卷

自動車メーカーとピレリの親密な協力関係

- ・24ヶ月から36ヶ月の開発工程¹
 - ・自動車メーカーからの約50項目に渡る性能要求に準拠
 - ・専用技術と専用素材を適応



自動車メーカーの 技術承認マーキング一例



トータルなウインターパフォーマンスを提供するため、
日本の冬に向けて開発されたスタッドレスタイヤ

ICE ZERO™ ASIMMETRICO

「アイス・ゼロ・アシンメトリコ」は
ここがちがう。



ピレリ史上最高水準の
氷上ブレーキング性能



スノーからウェット
路面まで幅広い冬季の
気候条件をカバー



さまざまな冬の
コンディションで
大幅に向上した
グリップ性能



ユーザー様コメント

「アイスバーン・圧雪とともにトラクションは良好。
氷雪路面の性能とドライ路面の性能バランスが良く感じる。
(北海道在住)」

「アイスアシンメトリコより
かなり進化していると思いました。(岩手県在住)」

「雪上・氷上の感覚は、
かなりいい方だと感じました。(石川県在住)」

「発進、加速、停止、登坂力、
いずれも文句なしの性能でした。
高速走行時の安定性・街乗り時の静粛性だけでなく、
氷雪路でもより安心して走行できるタイヤを求める
人にはピッタリなタイヤだと感じました。(大阪府在住)」

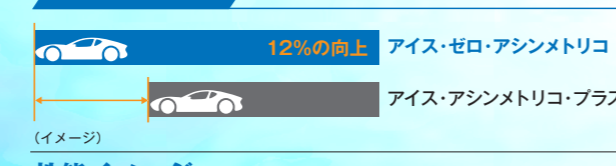
「ドライ、ウェット、スノー、アイス共にどの路面でも静かです。
スノーロード及びアイス路面は県道及び一般道路での凍結路面の
感触では、ますます滑りにくく安定しています。(兵庫県在住)」

氷上性能の進化

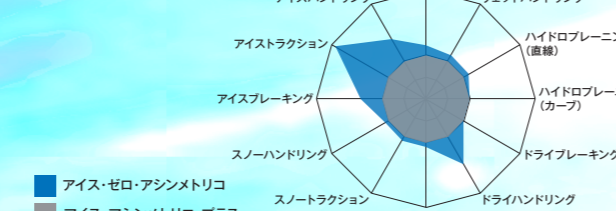
さらに短く止まる 氷上ブレーキ性能*1



さらに前に進む 氷上加速性能*2



性能イメージ



*1 (試験条件) 試験場所: Arctic Falls Indoor One (Sweden)、試験車両Volkswagen Golf VII、

タイヤサイズ: 205/55R16 91H、空気圧: 2.4bar、リムサイズ: 6.5J、路面の種類: 氷盤路、

制動方式: ABSブレーキ、試験方法: 15km/hから5km/hへの制動試験 (不完全停止試験)

*2 (試験条件) 試験場所: Arctic Falls Indoor One (Sweden)、試験車両Volkswagen Golf VII、

タイヤサイズ: 205/55R16 91H、空気圧: 2.4bar、リムサイズ: 6.5J、路面の種類: 氷盤路、

試験方法: 5km/hから15km/hへの加速試験

TECHNICAL FEATURES

① 低ボイドレシオ

接地面積を増加させることで、
アイスグリップ性能と
ドライハンドリングが向上。



(イメージ)

② 独自の3Dサイブ

当社従来の3Dサイブよりも複雑で
立体的な形状を採用することにより
トレッドの剛性増加につながり
氷上のブレーキング性能が向上。



(イメージ)

③ ハイブリッド・トレッドブロック

独自の3Dサイブと2Dサイブを組み
合わせたハイブリッド・トレッドブ
ロックによりプロブロックの変形を抑制
し接地圧を高めてビレリ史上最高の
アイス・スノー性能を実現。



(イメージ)

PERFORMANCE IMAGE

	総 幅	175 ➔ 275
	扁 平 率	35 ➔ 65
	リ ム	15 ➔ 21
	速度記号	T,H



DRY	
WET	
ICE	
SNOW	
COMFORT	
MILEAGE	

*性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。

スタンダードパフォーマンス
グッドパフォーマンス
ベリーグッドパフォーマンス
エクセレントパフォーマンス
トップパフォーマンス



(イメージ)

④ クスクエアブロック

最適化されたショルダー部デザインとの
相乗効果による効果的な接地面の
実現により、アイス性能が向上。



(イメージ)

⑤ 最新のリキッドポリマー

独自配合のコンパウンドにより低温域での柔軟性が向上し、
アイス・スノー・ウェットでの性能が向上。
更に寿命末期まで性能を持続。



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、令和5年1月から始まった車外通過騒音性能についての業界自主基準を満たしたタイヤです。

詳しくはP.10をご覧ください。



製品情報はこちら

ICE ZERO ASIMMETRICO SIZE LINE UP

ICE ZERO ASIMMETRICO

インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	標準リム (インチ)
21	255/35R21 XL 98H	4399700	260	711	8.5~10	9
20	255/40R20 XL 101H	4399600	260	712	8.5~10	9
	245/40R20 XL 99H	4534300	248	704	8~9.5	8.5
	275/45R20 XL 110H	4534500	273	756	8.5~10.5	9
	255/45R20 XL 105H	4178500	255	738	8~9.5	8.5
	245/45R20 XL 103H	4628400	243	728	7.5~9	8
	255/50R20 XL 109H	4319800	265	764	7~9	8
	235/50R20 XL 104H	4320200	245	744	6.5~8.5	7.5
	235/55R20 102H	4178200	245	766	6.5~8.5	7.5
19	245/35R19 XL 93H	4601500	248	655	8~9.5	8.5
	275/40R19 XL 105H	4601600	278	703	9~11	9.5
	245/40R19 XL 98H	4178400	248	679	8~9.5	8.5
	235/40R19 XL 96H	4628200	241	671	8~9.5	8.5
	225/40R19 XL 93H	4627900	230	663	7.5~9	8
	255/45R19 XL 104H	4399500	255	713	8~9.5	8.5
	245/45R19 XL 102H	4178300	243	703	7.5~9	8
	225/45R19 92H	4628000	225	685	7~8.5	7.5
	235/50R19 XL 103H	4534400	245	719	6.5~8.5	7.5
	255/50R19 XL 107T	4319700	265	739	7~9	8
	255/55R19 XL 111H	4399400	265	763	7~9	8
	245/55R19 103H	4178100	253	753	7~8.5	7.5
	235/55R19 XL 105H	4177600	245	741	6.5~8.5	7.5
	225/55R19 XL 103H	4628100	233	731	6~8	7
18	255/40R18 XL 99H	4178700	260	661	8.5~10	9
	245/40R18 XL 97H	4178000	248	653	8~9.5	8.5
	235/40R18 XL 95H	4630400	241	645	8~9.5	8.5
	225/40R18 XL 92H	4629200	230	637	7.5~9	8
	245/45R18 XL 100H	4177800	243	677	7.5~9	8
	235/45R18 XL 98H	4177900	236	669	7.5~9	8
	225/45R18 XL 95H	4071400	225	659	7~8.5	7.5
	215/45R18 XL 93H	4627800	213	651	7~8	7
	235/50R18 XL 101H	4069800	245	693	6.5~8.5	7.5
	225/50R18 XL 99H	4072400	233	683	6~8	7
	215/50R18 92H	4178600	226	673	6~7.5	7

インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム
-----	-----	-------	---------	---------	------

アイス・アシンメトリコ プラス

独自に開発されたデュラブルソフトコンパウンドの採用により、性能(効き)の持続性を向上させたスタッドレスタイヤ

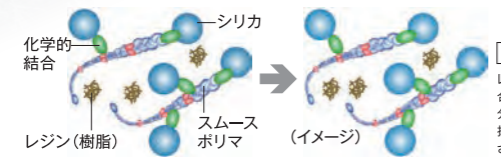
アイス・アシンメトリコ プラス

TECHNICAL FEATURES

①デュラブルソフトコンパウンド

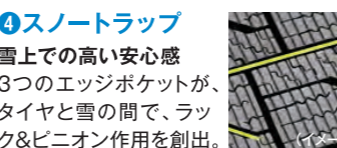
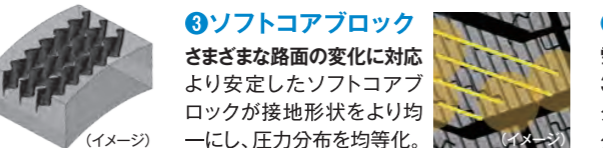
性能持続性の向上

シリカ、レジン樹脂、フラー、プラスティサイザ等の配合改善により、性能(効き)の持続性が向上。



②3Dバタフライサイブ

さまざまなカーブで優れたコントロール
独自の3Dバタフライサイブがブロックの交互作用を増し、エッジ部の接地圧を高め接地面積を拡大。



PERFORMANCE IMAGE

日本の冬を想定し、氷雪上のトラクション・ブレーキ性能をさらに向上。
毎日の運転を快適にする優れた静謐性。

	総 幅	165 ➞ 225
	扁 平 率	45 ➞ 65
	リ ム	14 ➞ 18
	速度記号	Q,H



	DRY	
	WET	
	ICE	
	SNOW	
	COMFORT	

※性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。
スタンダードパフォーマンス
グッドパフォーマンス
ベリーグッドパフォーマンス
エクセレントパフォーマンス
トップパフォーマンス



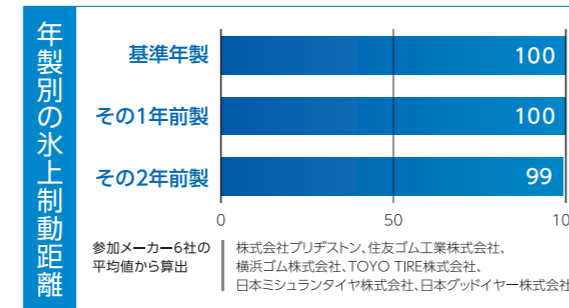
※サイズ表は、P.15をご覧ください。(一部サイズでランフラットが採用されています。)

よくあるご質問 ►►► スタッドレスタイヤ性能の経年変化について

Q. 製造から何年も経過したスタッドレスは、新品でも性能が低下しているのか?

A. 適正な環境に保管されたタイヤであれば、2シーズン前のタイヤでも同等の性能を保つことが確認されました。

(タイヤ公正取引協議会 共催試験)



スタッドレスタイヤをご購入の際、製造から何年も経過したタイヤは性能が大きく低下するのではないかとご懸念されるお客様への情報提供として、タイヤ公正取引協議会では、氷上制動の低下度合いの検証試験を、同試験に参加するメーカーと共に実行しました。その結果、

適正な環境に保管されていれば、同等の性能を保つことが確認されました。

ピーゼロ・ウインター

冬の常識に挑む、P ZERO™ WINTER

ウルトラ・ハイパフォーマンス・タイヤを冬季でも

P ZERO™ WINTERは、ウインターフィールドにおいても、サマータイヤのP ZERO™のような高いパフォーマンスを提供します。

ブレーキ性能、強化されたハンドリングとコントロールが、このタイヤの特徴です。

自動車メーカーとの共同開発により、

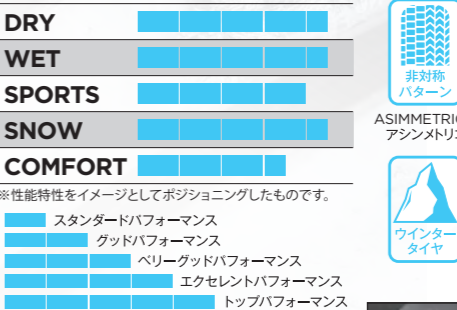
ウインターフィールドにおけるプレステージ・プレミアムカーのハイパフォーマンス・ドライビング体験を実現しました。

製品情報は
こちら



PERFORMANCE IMAGE

	総 幅	225 ➞ 295
	扁 平 率	30 ➞ 60
	リ ム	19 ➞ 23
	SNOW	
	速度記号	H,V,W



スリーピークマウンテン・スノーフレークマーク
日本の冬用タイヤ規制時に走行可能な
冬用タイヤとして認められています。

TECHNICAL FEATURES

①強化されたウインターパフォーマンス

- 反対の角度の溝とサイブ ➤ 雪上性能が向上。
- 横方向の溝 ➤ 雪上トラクションとブレーキングが向上。
- 内側にあるジグザグ要素を備えた縦溝とエッジ、縦方向のサイブ ➤ 雪上トラクションと安定性を高次元で実現。
- 傾斜の少ない溝 ➤ 優れたトラクションを発揮。



②自動車メーカーが認めるトータルパフォーマンス

-独創的な非対称パターン

A. ドライコンディションでの高いハンドリング性能
コーナリング時の横方向の力を支えるために、サイブ密度が低くそして剛性が高い外側のプロック。

B. ウェットコンディションでの高いステアリング精度
接地形状から大流量の水を排出するための3つの縦溝と、高いステアリング操作性を確保するように設計された2つの硬い中央プロック。

C. 雪上でのウルトラハイパフォーマンスのトータルコントロール
雪上でのトラクションとブレーキを最大限にするための横方向と交差方向の溝と高密度サイブを備えた内側ショルダー。

-最新コンパウンドの採用
様々な温度域でウェットと雪上性能が向上。

PIRELLI TECHNOLOGY

ELET™ PNCS

SEAL INSIDE™

RUN FLAT™

※一部のサイズで採用されています。詳細は、P.15 のサイズ表をご覧ください。

WINTER SOTTOZERO 3

ウインター・ソフトゼロ・スリー

最新のハイエンドプレミアムカーの進化を考慮に入れて開発されたウインタータイヤ



主な技術承認取得メーカー

アキュラ、アウディ、ベントレー、BMW、MINI、ジャガー、ランボルギーニ、マクラーレン、マセラティ、メルセデス・ベンツ、ポルシェ、テスラ、ボルボ、フォルクスワーゲン

※サイズ表は、P.16をご覧ください。

WINTER SOTTOZERO™ Serie II

ウインター・ソフトゼロ・セリエデウ

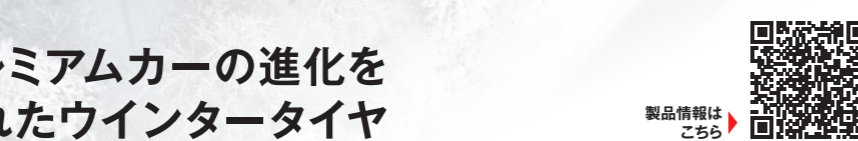
トップエンドカーからミッドレンジまでの最適な選択



主な技術承認取得メーカー

アルファロメオ、アルピナ、アストンマーティン、アウディ、BMW、MINI、ジャガー、マクラーレン、メルセデス・ベンツ、ポルシェ、フォルクスワーゲン

※サイズ表は、P.16をご覧ください。



PERFORMANCE IMAGE

冬のさまざまな天候に対応するベスト・ウインター・パフォーマンスタイヤ

	総 幅	205 ➔ 355
	扁 平 率	25 ➔ 60
	リ ム	16 ➔ 21
	速度記号	H, V, W



製品情報は
こちら ➔

DRY	
WET	
SPORTS	
SNOW	
COMFORT	

※性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。
スタンダードパフォーマンス
グッドパフォーマンス
ベリーグッドパフォーマンス
エクセレントパフォーマンス
トップパフォーマンス

TECHNICAL FEATURES

- ① 雪道でのトラクション性能を向上させるディレクショナルダブルアローパターン
- ② ウェット路面で優れたハンドリングとブレーキング性能を発揮するワイドグループ
- ドライ路面でのハンドリング向上とブレーキング距離を縮める3Dサイプ
- さまざまな冬のコンディションで高いグリップを発揮するTDC3コンパウンド採用

SCORPION™ WINTER 2

スコーピオン・ウインター・ツー

SUV車の特性に合わせたウインタータイヤ

SCORPION™ WINTER 2 は、安全性とパフォーマンスに重点を置いた
ピレリ高性能SUV向けウインタータイヤです。
さまざまな冬の条件下でSUV車に求められる性能を発揮します。

PERFORMANCE IMAGE

- ・優れた雪上性能
- ・優れたウェット性能とハイドロプレーニング性能
- ・低転がり抵抗と高い効率性
- ・長寿命と優れた快適性

	総 幅	235 ➔ 315
	扁 平 率	30 ➔ 55
	リ ム	19 ➔ 23
	速度記号	V



DIREZIONALE
ディレツィオナーレ

DRY	
WET	
SNOW	
COMFORT	
MILEAGE	

※性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。
スタンダードパフォーマンス
グッドパフォーマンス
ベリーグッドパフォーマンス
エクセレントパフォーマンス
トップパフォーマンス



製品情報は
こちら ➔



TECHNICAL FEATURES



- ① 両サイドのショルダー部まで繋がる連続したエッジを持つ千鳥格子状のV字型デザイン
▶ 雪上で優れたパフォーマンスを発揮。
- ② センター部からショルダー部にかけて最適化の為に可変する溝セクション
▶ ウェット性能が向上。
- ③ 排水を促し水の流れを増加させる面取加工された主溝部
▶ 最適化されたハイドロプレーニング性能を実現。
- ④ 3Dサイプとストレートデザイン
▶ 雪上およびウェット、ドライ路面で優れたブレーキ性能を発揮、長寿命化に寄与。

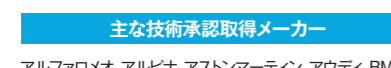
PIRELLI TECHNOLOGY

ELET™ PNCS

SEAL INSIDE™

RUN FLAT

※一部のサイズで採用されています。詳細は、P.16 のサイズ表をご覧ください。



主な技術承認取得メーカー

アルファロメオ、アルピナ、アストンマーティン、アウディ、BMW、MINI、ジャガー、マクラーレン、メルセデス・ベンツ、ポルシェ、フォルクスワーゲン

※サイズ表は、P.16をご覧ください。

SUVやCUVを日常的に使い、安全のためのコントロール性を求める方の最適な選択

製品情報は
こちら

PERFORMANCE IMAGE

優れた雪上のハンドリングとさまざまな冬季路面でのブレーキ距離の向上

総 幅	235 ➤ 325
扁 平 率	35 ➤ 65
リ ム	17 ➤ 22
速度記号	H,V,W



※性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。

■スタンダードパフォーマンス
■グッドパフォーマンス
■ベリーグッドパフォーマンス
■エクセレントパフォーマンス
■トップパフォーマンス

TECHNICAL FEATURES

- ① トランクションと横すべり抑制に効果のあるモジュラーブロックデザイン
- ② さまざまな冬の路面でハンドリングを高め、ブレーキ距離を向上させる方向性トレッドデザイン
- ③ ウェット路面でのすぐれたハンドリングやブレーキング性能のための周方向のグループ（サイズにより2本溝または4本溝のタイヤパターンを採用）

主な技術承認取得メーカー

アルファロメオ、アウディ、BMW、ジャガー、ランボルギーニ、ランドローバー、マセラティ、メルセデス・ベンツ、ボルシェ、ボルボ、テスラ、フォルクスワーゲン

※サイズ表は、P.17をご覧ください。

SCORPION
ICE & SNOW

スコーピオン・アイス&スノー

速くて豪華なSUVへの低温時の解決策

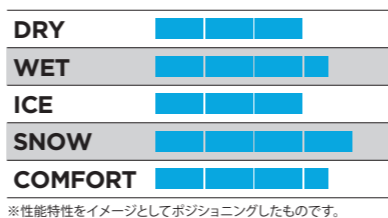
製品情報は
こちら

PERFORMANCE IMAGE

さまざまな冬の路面において高い性能レベル

低ノイズ コントロールされたレスポンスとハンドリング

総 幅	275 ➤ 315
扁 平 率	35 ➤ 40
リ ム	20
速度記号	V



※性能特性をイメージとしてポジショニングしたものです。

■スタンダードパフォーマンス
■グッドパフォーマンス
■ベリーグッドパフォーマンス
■エクセレントパフォーマンス
■トップパフォーマンス

TECHNICAL FEATURES

- ① 雪道でのトランクションと下り坂での走行に寄与するマルチエッジ・トレッドブロック
 - ② 耐アクリブリーニング性を高め、セーフティマージンを向上させる4本の広い縦溝
- 頑丈なオフロード向けカーカスデザイン
特殊なトレッドデザイン

主な技術承認取得メーカー

BMW

※サイズ表は、P.17をご覧ください。

2023年1月よりタイヤの低騒音性能を表す「低車外音タイヤ」の制度が始まりました。



低車外音タイヤとは…

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、令和5年1月から始まった車外通過騒音性能についての業界自主基準を満たしたタイヤです。乗用車用タイヤの基準値は表の通りで、小型商用車用タイヤ、中・大型商用車用タイヤは基準値が異なります。基準値はUN R117-02のものを採用しており、これを満たすタイヤには「低車外音タイヤ」である旨が表示されています。

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

スピアスノータイヤ、エクストラロードタイヤ、レインフォースドタイヤ、又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。

<業界の環境への取り組み>

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」



このラベリング(表示方法)制度は、タイヤ業界(一般社団法人日本自動車タイヤ協会;JATMA)が業界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の両性能ともある一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として定義づけるとともに、消費者に対し適切な情報提供をするラベリング(表示方法)の制度を構築するものです。消費者が交換用としてタイヤ販売店で購入する乗用車用夏用タイヤに適用しています。



転がり抵抗係数



ウェットグリップ性能

転がり抵抗係数とウェットグリップ性能の等級

転がり抵抗係数(RRC)	等級	単位(N/kN)			
		RRC ≤ 6.5	AAA	155 ≤ G	a
6.6 ≤ RRC ≤ 7.7	AA	6.6 ≤ RRC ≤ 7.7	AA	140 ≤ G ≤ 154	b
7.8 ≤ RRC ≤ 9.0	A	7.8 ≤ RRC ≤ 9.0	A	125 ≤ G ≤ 139	c
9.1 ≤ RRC ≤ 10.5	B	9.1 ≤ RRC ≤ 10.5	B	110 ≤ G ≤ 124	d
10.6 ≤ RRC ≤ 12.0	C	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以上で、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「」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、一般社団法人日本自動車タイヤ協会のホームページ(<https://www.jatma.or.jp/labeling/>)をご覧ください。グレーディングシステム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います。

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

注記
 ・転がり抵抗とは走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、転がり抵抗係数はタイヤへの荷重に対する転がり抵抗の比率です。
 ・転がり抵抗係数はISO 28580を用いて測定します。転がり抵抗係数は無次元ですが、前述の表では慣例的な単位としてN/kN(転がり抵抗(N) ÷ 荷重(kN))で表しています。
 ・ウェットグリップ性能は路面が濡れた状態でのタイヤのグリップ力(制動時のグリップ力)であり、ISO 23671に基づき基準タイヤ対比によるウェットグリップ指数を算出し、前述の表では100倍して表しています。
 ・転がり抵抗及びウェットグリップ性能は、空気圧や溝深さ、及び使用条件等によって異なります。
 ・タイヤの転がり抵抗の低減は、一般的には車両燃費の改善に寄与しますが、その低減率は実車燃費の改善率を示すものではありません。

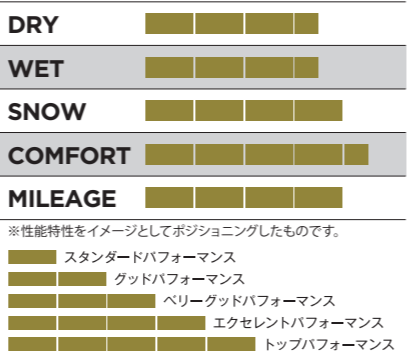
スコーピオン ヴェルデ・オールシーズン エスエフ

一年を通じて高い安全性を実現する

スノーフレークマーク付SUV用オールシーズンタイヤ



PERFORMANCE IMAGE



ASIMMETRICO
アシンメトリコ

TECHNICAL FEATURES

- 最適化されたピッチ配列とブロック配置 ➤車内騒音の低減
- 排水性を高める4本の縦主溝 ➤大きな接地面積によるウェットグリップの向上に加え、4本の縦主溝でウェットでの安全性を向上
- 高密度サイプ ➤高密度サイプの採用により様々な路面に対応
- 3PMFS ➤欧州で冬季用タイヤとして認証を取得

このタイヤはスタッドレスタイヤではありません。
険路や凍結路面ではスタッドレスタイヤをおすすめします。

製品情報は
こちら

I 商品のねらい

SCORPION™ VERDE ALL SEASON SFは、ピレリのSUV&クロスオーバー車用製品です。最新の素材を最大限に利用し、経済的で環境に配慮しながら、様々な路面状況での快適性と安全性を提供します。

3PMFS(スリーピークマウンテン・スノーフレーク)の認証があり、シビアスキー条件に適合していることを意味します。サイドウォールには、M+S(マッドアンドスノー)マーキングに加え、その3PMFSマーキングが刻印されています。ウェット路面と降雪路面において優れた横方向の安定性とトラクションを発揮し、一年を通じて安全なドライビングに貢献します。

*サイズ表は、P.17をご覧ください。

高速道路におけるチェーン規制および路面別パフォーマンスイメージ

路面状況	冬・季						春・秋	
	全車 チェーン 規制 ¹⁾	滑り止め装置 冬用タイヤ規制 もしくは普通タイヤ チェーン規制	凍結路	庄雪路	シャーベット	ドライ	ウェット	
SCORPION™ VERDE ALL SEASON SF	チェーン 装着	通行可 ²⁾	△	○	○	○	○	
サマータイヤ	チェーン 装着	×	×	×	○	○		
スタッドレスタイヤ	チェーン 装着	通行可 ²⁾	○	○	○	△	△	

*1:スタッドレスタイヤも含むかかるタイヤもチェーン装着が必要になります。

*2:「乾燥路面」と同様の性能を保証するものではありません。雪道での運転には十分ご注意ください。



インチ	サイズ	ICE ZERO ASIMMETRICO		ICE ASIMMETRICO PLUS		P ZERO WINTER		WINTER SOTTOZERO 3		WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2		WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2		SCORPION WINTER 2		SCORPION WINTER		SCORPION ICE & SNOW	
		アイス・セロ・アシンメトリコ	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	アイス・アシンメトリコ・プラス	
23	295/35R23	s-i elt								P									
	285/40R23	s-i Pelt																	
	255/40R23																		
22	315/30R22									P									
	285/30R22	P																	
	325/35R22										●								
	295/35R22										elt	●							
	275/35R22									P									
	265/35R22										Pelt								
	285/40R22										●								
	275/40R22									R/F	●								
	265/40R22										●								
	255/40R22										elt								
	285/45R22											● Pelt							
21	355/25R21		●																
	315/30R21		●																
	305/30R21									●									
	295/30R21		●																
	285/30R21									●									
	315/35R21										R/F								
	305/35R21									●									
	295/35R21										●								
	285/35R21		●																
	275/35R21									●									
	265/35R21										●								
	255/35R21		●																
	245/35R21									●									
	315/40R21										● Pelt								
	305/40R21									●									
	295/40R21										●								
	285/40R21										elt								
	275/40R21											● R/F							
	265/40R21										●								
	255/40R21		●									● R/F							
	245/40R21											● R/F							
	235/45R21											▲ ● R/F							
	225/40R19											▲ ● R/F							
	215/45R19												● R/F						
	205/45R19												● R/F						
	195/45R19													● R/F					
19	295/30R19												●						
	285/30R19												●						
	275/35R19												● R/F						
	255/35R19																		

ICE ZERO ASIMMETRICO アイス・ゼロ・アシンメトリコ									
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	標準リム (インチ)	テクノロジー		
21	255/35R21 XL	98H	4399700	260	711	8.5~10	9		
20	255/40R20 XL	101H	4399600	260	712	8.5~10	9		
	245/40R20 XL	99H	4534300	248	704	8~9.5	8.5	elt	▲
	275/45R20 XL	110H	4534500	273	756	8.5~10.5	9		▲
	255/45R20 XL	105H	4178500	255	738	8~9.5	8.5		
	245/45R20 XL	103H	4628400	243	728	7.5~9	8		▲
	255/50R20 XL	109H	4319800	265	764	7~9	8		
	235/50R20 XL	104H	4320200	245	744	6.5~8.5	7.5		
	235/55R20	102H	4178200	245	766	6.5~8.5	7.5		
19	245/35R19 XL	93H	4601500	248	655	8~9.5	8.5		
	275/40R19 XL	105H	4601600	278	703	9~11	9.5		
	245/40R19 XL	98H	4178400	248	679	8~9.5	8.5		
	235/40R19 XL	96H	4628200	241	671	8~9.5	8.5		▲
	255/45R19 XL	104H	4399500	255	713	8~9.5	8.5		
	245/45R19 XL	102H	4178300	243	703	7.5~9	8		
	225/45R19	92H	4628000	225	685	7~8.5	7.5		▲
	235/50R19 XL	103H	4534400	245	719	6.5~8.5	7.5		▲
	255/50R19 XL	107T	4319700	265	739	7~9	8		
	255/55R19 XL	111H	4399400	265	763	7~9	8		
	245/55R19	103H	4178100	253	753	7~8.5	7.5		
	235/55R19 XL	105H	4177600	245	741	6.5~8.5	7.5		
	225/55R19 XL	103H	4628100	233	731	6~8	7		▲
	225/40R19 XL	93H	4627900	230	663	7.5~9	8		▲
18	255/40R18 XL	99H	4178700	260	661	8.5~10	9		
	245/40R18 XL	97H	4178000	248	653	8~9.5	8.5		
	235/40R18 XL	95H	4630400	241	645	8~9.5	8.5		▲
	225/40R18 XL	92H	4629200	230	637	7.5~9	8		▲
	245/45R18 XL	100H	4177800	243	677	7.5~9	8		
	235/45R18 XL	98H	4177900	236	669	7.5~9	8		
	225/45R18 XL	95H	4071400	225	659	7~8.5	7.5		
	215/45R18 XL	93H	4627800	213	651	7~8	7		▲
	235/50R18 XL	101H	4069800	245	693	6.5~8.5	7.5		
	225/50R18 XL	99H	4072400	233	683	6~8	7		
	215/50R18	92H	4178600	226	673	6~7.5	7		
	235/55R18 XL	104H	4070800	245	715	6.5~8.5	7.5		
	225/55R18 XL	102H	4177400	233	705	6~8	7		
	215/55R18 XL	99H	4320000	226	693	6~7.5	7		
	245/60R18	105T	4245300	248	751	7~8.5	7		
	235/60R18 XL	107H	4069900	240	739	6.5~8.5	7		
	225/60R18	100H	4070700	228	727	6~8	6.5		
	235/65R18 XL	110T	4245200	240	763	6.5~8.5	7		
17	225/45R17 XL	94H	4071700	225	634	7~8.5	7.5		
	215/45R17 XL	91H	4071600	213	626	7~8	7		
	225/50R17 XL	98H	4321300	233	658	6~8	7		
	215/50R17 XL	95H	4070500	226	648	6~7.5	7		
	205/50R17 XL	93H	4627700	214	638	5.5~7.5	6.5		▲
	225/55R17 XL	101H	4070000	233	680	6~8	7		
	215/55R17 XL	98H	4069500	226	668	6~7.5	7		
	205/55R17	91H	4072500	214	658	5.5~7.5	6.5		
	235/60R17 XL	106H	4319900	240	714	6.5~8.5	7		
	225/60R17	99H	4070900	228	702	6~8	6.5		
	215/60R17	96H	4071100	221	690	6~7.5	6.5		
	195/60R17	90H	4177700	201	666	5.5~7.5	6		
	235/65R17 XL	108H	4245100	240	738	6.5~8.5	7		
	225/65R17 XL	106H	4072200	228	724	6~8	6.5		
	215/65R17 XL	103T	4245000	221	712	6~7.5	6.5		
16	205/55R16	91H	4040100	214	632	5.5~7.5	6.5		
	215/60R16 XL	99H	4071300	221	664	6~7.5	6.5		
	205/60R16 XL	96H	4071200	209	652	5.5~7.5	6		
	195/60R16	89H	4070100	201	640	5.5~7	6		
	215/65R16	98T	4071000	221	686	6~7.5	6.5		
	205/65R16	95T	4069600	209	672	5.5~7.5	6		
	195/65R16	92H	4072300	201	660	5.5~7	6		
15	185/60R15 XL	88H	4072000	189	603	5~6.5	5.5		
	195/65R15	91T	4071500	201	635	5.5~7	6		
	185/65R15 XL	92T	4071900	189	621	5~6.5	5.5		
	175/65R15	84T	4072100	177	609	5~6	5		

ICE ASIMMETRICO PLUS アイス・アシンメトリコ・プラス									
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	標準リム (インチ)	テクノロジー		
18	225/45R18 XL	95H	4109900	225	659	7~8.5	7.5	r-f	▼
16	195/55R16	87Q	4209400	201	620	5.5~7	6		
15	165/55R15	75Q	4209500	170	563	4.5~6	5		
14	175/65R14	82Q	3600600	177	584	5~6	5		

WINTER SOTTOZERO 3 ウインターライア・ソットゼロ・スリー									
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	標準リム (インチ)	テクノロジー		

<tbl_r cells="1" ix="1" max

SCORPION WINTER スコピオン・ウインター							
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	推奨リム (インチ)	チク/ゾー
22	325/35R22 XL (L)	114W	2749100	331	787	11~13	11.5
	315/35R22 XL (★)	111V	4064600	320	779	10.5~12.5	11
	295/35R22 XL (J)	108W	2852800	301	765	10~11.5	10.5
	285/40R22 XL (L)	110W	2749200	290	787	9.5~11	10
	285/40R22 XL (B1)	110W	4471600	290	787	9.5~11	10
	275/40R22 XL (★)	107V	4064500	278	779	9~11	9.5
	265/40R22 XL (J)(LR)	106W	2852700	271	771	9~10.5	9.5
	285/45R22 XL (LR)	114V	3746600	285	815	9~10.5	9.5
	285/45R22 XL (MO-S)	114V	4107500	285	815	9~10.5	9.5
						PNCS	
21	315/35R21 XL (★)	111V	3278700	320	753	10.5~12.5	11
	305/35R21 XL (NO)	109V	2774600	313	747	10~12	11
	295/35R21 XL (MGT)	107V	2784400	301	739	10~11.5	10.5
	295/35R21 XL (★)	107V	3977400	301	739	10~11.5	10.5
	315/40R21 (MO)	111V	3115300	320	785	10.5~12.5	11
	315/40R21 XL (L)	115W	3446100	320	785	10.5~12.5	11
	315/40R21 XL (MO1)	115V	3540900	320	785	10.5~12.5	11
	275/40R21 XL (★)	107V	3278600	278	753	9~11	9.5
	275/40R21 XL (NO)	107V	2774500	278	753	9~11	9.5
	265/40R21 XL (MGT)	105V	2784500	271	745	9~10.5	9.5
	255/40R21 XL (MGT)	102V	4131200	260	737	8.5~10	9
	285/45R21 XL (★)	113V	2745200	285	789	9~10.5	9.5
	285/45R21 XL (L)	113W	3446000	285	789	9~10.5	9.5
	285/45R21 XL (B1)	113W	4073100	285	789	9~10.5	9.5
	275/45R21 (MO)	107V	2710800	273	781	8.5~10.5	9
	275/45R21 XL (MO1)	110V	3540800	273	781	8.5~10.5	9
	275/50R21 XL (LR)	113V	3746500	284	809	7.5~9.5	8.5
20	305/40R20 XL (NO)	112V	2855800	313	752	10~12	11
	295/40R20 (MGT)	106V	2784600	301	744	10~11.5	10.5
	295/40R20 (NO)	106V	2203900	301	744	10~11.5	10.5
	295/40R20 XL (MGT)	110V	4406700	301	744	10~11.5	10.5
	285/40R20 XL (★)	108V	2378300	290	736	9.5~11	10
	285/40R20 (AR)	104W	3108200	290	736	9.5~11	10
	275/40R20 XL	106V	2180000	278	728	9~11	9.5
	255/40R20 XL	101V	3949300	260	712	8.5~10	9
	295/45R20 XL	114V	2444400	296	774	9.5~11	10
	285/45R20 XL (AO)	112V	2322400	285	764	9~10.5	9.5
	275/45R20 XL (★)	110V	2751700	273	756	8.5~10.5	9
	275/45R20 XL (MO)	110V	2285300	273	756	8.5~10.5	9
	275/45R20 XL (NO)	110V	2855700	273	756	8.5~10.5	9
	265/45R20 XL (MO)	108V	2179900	266	746	8.5~10	9
	265/45R20 (MGT)	104V	2784700	266	746	8.5~10	9
	265/45R20 (NO)	104V	2204000	266	746	8.5~10	9
	255/45R20 XL (MGT)	105V	4131100	255	738	8~9.5	8.5
	255/45R20 XL (★)	105V	2804800	255	738	8~9.5	8.5
	255/45R20 (AR)	101W	3108100	255	738	8~9.5	8.5
	235/45R20 XL	100V	3949200	236	720	7.5~9	8
	275/50R20 XL (MO)	113V	2710700	284	784	7.5~9.5	8.5
	245/50R20 XL (J)	105H	2919100	253	754	7~8.5	7.5
	275/55R20 XL (LR)	117V	3746400	284	810	7.5~9.5	8.5
	255/60R20 XL (LR)	113V	3896100	260	814	7~9	7.5
19	255/40R19 XL	100H	2413800	260	687	8.5~10	9
	285/45R19 XL	111V	2252800	285	739	9~10.5	9.5
	255/45R19 XL	104H	3949700	255	713	8~9.5	8.5
	275/50R19 XL (NO)	112V	2603500	284	759	7.5~9.5	8.5
	265/50R19 XL (★)	110H	2751800	277	749	7.5~9.5	8.5
	265/50R19 XL (NO)	110V	2287400	277	749	7.5~9.5	8.5
	255/50R19 XL (★)	107V	2297400	265	739	7~9	8
	255/50R19 (NO)	103V	2274100	265	739	7~9	8
	235/50R19 XL	103H	3949600	245	719	6.5~8.5	7.5
	275/55R19 (MO)	111H	3080000	284	785	7.5~9.5	8.5
	265/55R19 (MO)	109V	2357900	277	775	7.5~9.5	8.5
	265/55R19 (MO)	109H	2710900	277	775	7.5~9.5	8.5
	255/55R19 XL (NO)	111V	2603400	265	763	7~9	8
	235/55R19 (MOE)	101H	2489600	245	741	6.5~8.5	7.5
	235/55R19 XL (MGT)	105V	4131000	245	741	6.5~8.5	7.5
	235/55R19 (NO)	101V	2273400	245	741	6.5~8.5	7.5
	235/65R19 XL	109V	2288600	240	789	6.5~8.5	7
18	255/55R18 XL (★)	109H	2297500	265	737	7~9	8
	255/55R18 (NO)	105V	2273800	265	737	7~9	8
	265/60R18 XL	114H	2308700	272	775	7.5~9.5	8
	255/60R18 (AO)	108H	2322700	260	763	7~9	7.5
	255/60R18 XL (MO-V)	112H	2808800	260	763	7~9	7.5
	235/60R18 (NO)	103V	2273100	240	739	6.5~8.5	7
17	235/65R17 (AO)	104H	2638700	240	738	6.5~8.5	7

SCORPION ICE&SNOW スコピオン・アイス&スノー							
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	推奨リム (インチ)	チク/ゾー
20	315/35R20 XL (★)	110V	2050100	320	728	10.5~12.5	11
	275/40R20 XL (★)	106V	2050000	278	728	9~11	9.5

CINTURATO ALL SEASON SF 3 チントラート・オールシーズン・エスエフ・スリー							
インチ	サイズ	商品コード	総幅 (mm)	外径 (mm)	許容リム (インチ)	推奨リム (インチ)	チク/ゾー
19	245/35R19 XL</						

モデル	フロント&リア	サイズ	バターン	マーキング
ALFA ROMEO				
GIULIA	フロント	245/35R19 93V	XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (AR)	
	リア	285/30R19 98V	XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (AR)	
STELVIO				
フロント	255/45R20 101W	SCORPION WINTER	(AR)	
	リア	285/40R20 104W	SCORPION WINTER	(AR)
ALPINA				
B4	フロント	255/35R20 97W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (ALP)	
	リア	285/30R20 99W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (ALP)	
B5	フロント	255/35R20 97W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (ALP)	
	リア	285/30R20 99W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (ALP)	
XB7	フロント&リア	285/45R21 113V	XL SCORPION WINTER	(★) r-f
ASTON MARTIN				
DB9	リア	295/30R20 101W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AMS)	
DBS	リア	295/30R20 101W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AMS)	
DBS SUPERLEGGERA	フロント	265/35R21 101W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (A7A)	
	リア	305/30R21 104W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (A7A)	
VIRAGE	リア	295/30R20 101W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AMS)	
AUDI				
A3	フロント&リア	205/50R17 93H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO1)
	フロント&リア	225/40R18 92V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO1)
A4	フロント&リア	235/40R19 96V	XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (AO)	
	フロント&リア	275/30R20 97W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AO)	
A5	フロント&リア	235/40R19 96V	XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (AO)	
	フロント&リア	275/30R20 97W	XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AO)	
A6	フロント&リア	225/55R18 102V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
	フロント&リア	255/40R20 101W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
A7	フロント&リア	285/30R22 101W	XL P ZERO WINTER	(AO) ncs
	フロント&リア	225/55R18 102V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
A8	フロント&リア	255/40R20 101W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
	フロント&リア	265/40R20 104V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
E-TRON GT	フロント	245/45R20 103V	XL P ZERO WINTER	(NFO) elt
	リア	285/40R20 108V	XL P ZERO WINTER	(NFO) elt
Q3	フロント&リア	225/50R18 99H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(AO)
Q5	フロント&リア	235/65R17 104H	SCORPION WINTER	(AO)
Q7	フロント&リア	255/60R18 108H	SCORPION WINTER	(AO)
	フロント&リア	285/45R20 112V	XL SCORPION WINTER	(AO)
BENTLEY				
BENTAYGA	フロント&リア	285/40R22 110W	XL SCORPION WINTER	(B1)
CONTINENTAL FLYING SPUR	フロント&リア	285/45R21 113W	XL SCORPION WINTER	(B1)
	フロント	265/40R21 105W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(B)
CONTINENTAL GT	リア	305/35R21 109W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(B)
	フロント	265/40R21 105W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(B)
CONTINENTAL GTC	リア	305/35R21 109W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(B)
	フロント	265/40R21 105W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(B)
BMW				
1 SERIES	フロント&リア	205/55R16 91H	WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
2 SERIES	フロント&リア	225/45R18 95H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
	フロント&リア	275/35R19 100V	XL P ZERO WINTER	(★)
JAGUAR				
2 SERIES GRAN COUPE	フロント&リア	205/55R16 91H	WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
3 SERIES	フロント&リア	205/60R16 96H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
	フロント&リア	225/45R18 95H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
4 SERIES	フロント&リア	275/35R19 100V	XL P ZERO WINTER	(★) r-f
	フロント&リア	225/45R18 95H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
4 SERIES GRAN COUPE	フロント&リア	225/45R18 95H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
	フロント	245/40R19 98V	XL P ZERO WINTER	(★)
5 SERIES	リア	255/40R19 100V	XL P ZERO WINTER	(★) (MO)
	フロント&リア	245/45R18 100V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) (MO) r-f
6 SERIES GT	フロント&リア	245/45R19 102V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
7 SERIES	フロント&リア	245/45R19 102V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f

モデル	フロント&リア	サイズ	バターン	マーキング
ALFA ROMEO				
7 SERIES	フロント&リア	245/50R19 105H	XL P ZERO WINTER	(★)
	フロント	255/40R21 102H	XL P ZERO WINTER	(★)
	リア	285/35R21 105H	XL P ZERO WINTER	(★)
8 SERIES				
8 SERIES GRAN COUPE	フロント	245/45R18 100V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★)(MO) r-f
	リア	275/40R18 103V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
14				
14	フロント	245/40R19 98V	XL P ZERO WINTER	(★)
	リア	255/40R19 100V	XL P ZERO WINTER	(★)
I7				
I7	フロント&リア	245/50R19 105H	XL P ZERO WINTER	(★)
	フロント	255/40R21 102H	XL P ZERO WINTER	(★)
X2				
X2	フロント&リア	225/45R19 96V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
	フロント&リア	225/60R17 99H	WINTER 210 SOTTOZERO SERIE 2	(★) r-f
X3				
X3	フロント&リア	245/50R19 105H	XL P ZERO WINTER	(★)
	フロント&リア	255/45R20 105V	XL SCORPION WINTER	(★)
X4				
X4	フロント&リア	225/60R17 99H	WINTER 210 SOTTOZERO SERIE 2	(★) r-f
	フロント&リア	255/45R20 105V	XL SCORPION WINTER	(★)
X5				
X5	フロント&リア	245/45R20 103V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
	フロント&リア	275/40R20 106V	XL WINTER SOTTOZERO 3	(★) r-f
X6				
X6	フロント&リア	255/55R18 109V	XL SCORPION WINTER	(★) r-f
	フロント&リア	265/50R19 110H	XL SCORPION WINTER	(★) r-f
X7				
X7	フロント&リア	265/45R20 110V	XL SCORPION WINTER	(★) r-f
	フロント&リア	275/40R22 107V	XL SCORPION WINTER	(★) r-f
F-PACE				
F-PACE	フロント&リア	265/40R22 106W	XL SCORPION WINTER	(J)(LR)
	フロント	265/40R22 106W	XL SCORPION WINTER	(J)(LR)
	リア	295/35R22 108W	XL SCORPION WINTER	(J)
I-PACE				
I-PACE	フロント&リア	245/50R20 105H	XL SCORPION WINTER	(J)
	フロント	225/40R19 93H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(J)
XE				
XE	フロント	255/35R19 96H	XL WINTER SOTTOZERO 3	(J)
	リア	255/35R21 101H	XL SCORPION ICE&SNOW	(★) r-f
LAMBORGHINI				
AVENTADOR	フロント	255/30R20 92W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)
	リア	355/25R21 107W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)
AVENTADOR S				
AVENTADOR S	フロント	255/30R20 92W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)
	リア	355/25R21 107W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)
HURACAN				
HURACAN	フロント	245/30R20 90W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)
	リア	305/30R20 103W	XL WINTER SOTTOZERO 3	(L)

モデル	フロント&リア	サイズ	バターン	マーキング
</tbl_header

モデル	フロント&リア	サイズ	パターン	マーキング
SLS	リア	295/30R20 101W XL WINTER 270 SOTTOZERO SERIE 2 (AMS)		
X-CLASS	フロント&リア	255/60R18 112H XL SCORPION WINTER (MO-V)		
MINI				
CLUBMAN	フロント&リア	225/40R18 92V XL WINTER SOTTOZERO 3 (★)	r-f	
	フロント&リア	225/45R17 91H WINTER SOTTOZERO 3 (★)	r-f	
NIO				
ET7	フロント&リア	245/45R20 103V XL SCORPION WINTER 2	ncs elt	
PORSCHE				
718 BOXSTER	フロント	235/45R18 94V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	265/45R18 101V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
718 CAYMAN	フロント	235/45R18 94V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	265/45R18 101V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
911	フロント	235/35R19 87V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N1)		
	フロント	235/40R18 91V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N2)		
	フロント	235/40R19 92V P ZERO WINTER (NAO)		
	フロント	245/35R20 91V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	295/30R19 100V XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N1)		
	リア	295/30R20 97V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	295/35R18 99V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N2)		
	リア	295/35R20 101V P ZERO WINTER (NAO)		
BOXSTER	フロント	235/45R18 94V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	265/45R18 101V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
CAYENNE	フロント&リア	265/50R19 110V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	255/55R19 111V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	255/55R20 110V XL SCORPION WINTER 2 (NCO)		
	フロント	275/40R21 107V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	275/45R20 110V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	285/45R21 113V XL SCORPION WINTER 2 (NCO)		
	リア	275/50R19 112V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	295/45R20 114V XL SCORPION WINTER 2 (NCO)		
	リア	305/35R21 109V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	305/40R20 112V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	305/40R21 113V XL SCORPION WINTER 2 (NCO)		
CAYENNE COUPÉ	フロント	255/55R19 111V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	275/40R21 107V XL SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	275/45R20 110V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	275/50R19 112V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	305/35R21 109V XL SCORPION WINTER (NO)		
	リア	305/40R20 112V XL SCORPION WINTER (NO)		
CAYMAN	フロント	235/45R18 94V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	265/45R18 101V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
MACAN	フロント	235/55R19 101V SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	235/55R20 105V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	フロント	235/60R18 103V SCORPION WINTER (NO)		
	フロント	255/40R22 103V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	フロント	255/45R21 106V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	フロント	265/45R20 104V SCORPION WINTER (NO)		
	リア	255/50R19 103V SCORPION WINTER (NO)		
	リア	255/55R18 105V SCORPION WINTER (NO)		
	リア	285/40R21 109V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	リア	285/45R20 112V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	リア	295/35R22 108V XL SCORPION WINTER 2 (NEO) elt		
	リア	295/40R20 106V SCORPION WINTER (NO)		
PANAMERA	フロント	245/50R18 100V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	フロント	255/40R20 101V XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N1)		
	フロント	275/35R21 103V XL WINTER SOTTOZERO 3 (NO)		
	リア	275/45R18 103V WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (NO)		
	リア	285/35R20 104V XL WINTER 240 SOTTOZERO SERIE 2 (N1)		
	リア	315/30R21 105V XL WINTER SOTTOZERO 3 (NO)		
TAYCAN	フロント	225/55R19 103V XL P ZERO WINTER (NFO) elt		
	フロント	245/45R20 103V XL P ZERO WINTER (NFO) elt		
	リア	275/45R19 108V XL P ZERO WINTER (NFO) elt		
	リア	285/40R20 108V XL P ZERO WINTER (NFO) elt		

本表は新車に標準装着もしくはオプションに指定されたタイヤの一部を抜粋したものです。
他にも装着承認されているタイヤは多数ございます。

*日本にて販売されていない車種・仕様もございます。

*タイヤサイズによっては、日本では取扱いの無い場合がございますので、販売店にお問合せください。

r-f : ランフラットタイヤ ncs : ビレリノイスキャンセーリングシステム
s-i : シールインサイドタイヤ elt : 電気自動車・プラグインハイブリッド車用タイヤ

安全のため必ずお読み下さい

1.タイヤ、チューブ等の選定

1.自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤを使用して下さい。

2.全輪とも同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用して下さい。なお、自動車メーカーが軸別に

サイズの異なるタイヤを指定した場合は、その指示に従って下さい。

3.種類、構造及びサイズの異なるタイヤを同一軸に混用する事、タイヤ性能が異なるために事故

になるおそれがあるので使用しないで下さい。(応急用タイヤは除きます)。

4.非対称パターンを採用しているタイヤは、装着の際はサイドウォール部に打刻された「OUTER」

マークを外側にして装着して下さい。

5.方向性パターンを採用しているタイヤは、装着の際はサイドウォール部に打刻されたローテーションマーク(→)をタイヤの回転方向に合わせて、すべてが同一方向になるよう装着して下さい。

6.リ・グループ、穴開けなど再加工したタイヤは、損傷したり、事故になるおそれがあるので、使用し

ないで下さい。

7.タイヤサイズに適合したサイズのホイールを使用して下さい。

2.走行前点検

1.タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、自動車メーカーの指定空気圧に調節して下さい。

2.空気圧に過不足があると、タイヤが偏摩耗、損傷したり、事故につながるおそれがあります。

3.タイヤに亀裂または釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認して下さい。異物が発見したときは、全て取り除いて下さい。

4.ヘッタイヤの空気圧は、定期的に点検し、自動車メーカー指定圧の最高に充てんして下さい。

5.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下さい。

6.タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スペアタイヤなどの保管を含む)徐々に経時変化します。使用開始後、5年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて点検して下さい。

3.運転者の厳守事項

1.タイヤが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、道路上の突起物乗り上げは避け下さい。

2.急発進、急加速、急旋回及び停止は危険ですので、避け下さい。特に湿潤路、積雪路及び凍結路は滑りやすく、事故による恐れがあるため、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下さい。

3.走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保して下さい。特に湿潤路、積雪路及び凍結路走行時は充分な車間距離を確保して下さい。

4.走行中に操縦不安定又は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下さい。外観上、異常がなくても、早期に専門店へ点検を依頼して下さい。

5.瞬間パ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下さい。

6.車体からタイヤ・ホイールがはみ出さないようにして下さい。

7.タイヤ・ホイールを車に装着したときは、車体と接触するおそれがないか、必ず確認して下さい。

8.タイヤの異常摩耗防止のため、定期的にタイヤの位置交換(ローテーション)をしましょう。タイヤの異常摩耗(偏ったすり減り)は、次のようなるとの原因になります。(1)異常振動(シヨー) (2)タイヤ騒音(3)乗り心地の低下 (4)タイヤ寿命の短縮*特に前輪にこの兆候が見えたなら、すぐにタイヤ位置交換をしましょう。

9.新品タイヤは馴らし走行をして下さい。タイヤは、新品時から激しく過酷な条件で使用すると、異常発熱による損傷を起こしやすくなります。従って、使い始めは速度を80km/h以下におさえ、最低100kmの馴らし運転をして下さい。

10.走行中に操縦不安定又は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下さい。取り付けが不完全な場合は、取扱い説明書通りに取り付け直して下さい。

4.摩耗限度

1.積雪および凍結路での走行の場合は、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下さい。溝深さが50%未溝のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。

2.タイヤの使用限度は、スリップサインが露出する残り溝1.6mmです。残り溝1.6mm未溝のタイヤは、新品タイヤと交換して下さい。

5.タイヤチェーン

1.タイヤチェーンを使用する場合は、タイヤサイズに適合したものを使用し、駆動輪に優先して装着して下さい。

2.路面の積雪、雪質、凍結状況に応じた運転を行なって下さい。急発進、急旋回は避け、車間距離も状況に応じて充分に保って下さい。

3.タイヤチェーンを装着して積雪路及び凍結路以外の道路を走行すると、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、避けて下さい。

4.縁石にはこすらないようにして下さい。

5.タイヤチェーンを装着しての走行は、次表により行なって下さい。

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

6.ホイールアライメント

1.操舵性の問題や、トレッドの異常摩耗は、多くが車両の足廻り調整不良に起因しています。ホイールアライメントは定期的に適正值に調整して下さい。

7.リム組時の注意事項

1.危険 1.タイヤ組み立て(かん合)時に、タイヤ破裂の危険があるので、次表の危険空気圧よりも高い空気圧にしないで下さい。

●タイヤ組み立て(かん合)時のビードシーティング圧

タイヤの種類	乗用車用タイヤ
ラジアル	300kPa (3.0kgf/cm ²)

2.危険 2.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、タイヤの種類に応じ、次表により正しく調節して下さい。



 **タイヤ公正取引協議会**
公正表示で安心なタイヤ選び
当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。

お求めとご相談は当店までどうぞ

ピレリ ジャパン株式会社
〒105-0014 東京都港区芝3-8-2
住友不動産芝公園ファーストビル20階

www.pirelli.co.jp
www.facebook.com/PirelliJapan



●このカタログに記載されている製品仕様は2025年7月現在のものです。
●廃タイヤの処理には、処理料がかかります。

