

GOODYEAR

GOODYEAR

スタッドレス & オールシーズンタイヤカタログ 2016-2017

www.goodyear.co.jp

スタッドレス & オールシーズンタイヤカタログ 2016-2017

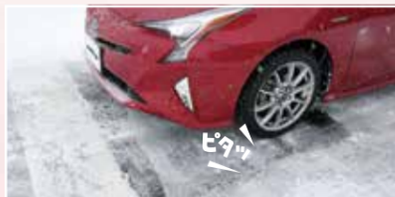
Wings for you.

グッドイヤーのスタッドレスタイヤ

ICE NAVI

アイスナビシリーズ

凍った道でも「ピタッ」と止まる!



優れた氷結路のグリップ力とロングライフ性能



氷上性能とドライ性能を高次元でバランス



商用車にふさわしい走行性能と経済性を両立

ICE NAVI 6

アイスナビ シックス

ICE NAVI SUV

アイスナビ エスユーブイ

ICE NAVI CARGO

アイスナビ カーゴ



乗用車



SUV 4x4



商用車

ご相談とお求めは

日本グッドイヤー株式会社

本社〒107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル 3F	TEL 03-5572-8235
関東支店・首都圏支店	TEL 03-5572-7451
大阪支店	TEL 06-6889-5317
札幌支店	TEL 011-817-2250
仙台支店	TEL 022-290-9558
名古屋支店	TEL 052-973-1080
北陸支店	TEL 076-293-9018
広島支店	TEL 082-237-2609
福岡支店	TEL 092-411-7736

お客様相談窓口用フリーダイヤル

0120-609-188 [受付時間] 平日(月~金) 10:30~12:00、13:00~17:00

インターネットでも、詳しい情報をご紹介します。

<http://www.goodyear.co.jp/>

オーダーコード
WP01

Studdless & All Season Tire Catalogue 2016-2017



凍った道でも「ピタッ」と止まる!

ICE NAVI 6



Wings for you.

大切な人のために。



グッドイヤーのスタッドレスタイヤ

アイスナビシリーズ

ICE NAVI

雪の積もった道でしっかりとグリップするスタッドレスタイヤを選ぶこと。
凍った道でピタッと止まるスタッドレスタイヤを選ぶこと。
これはあなたにとって大切な存在を守るための、とても重要なアクションです。
家族をギュッと抱きしめて愛情を表現するように、
安全なスタッドレスタイヤを選ぶこともまた、立派な愛情表現なのです。
グッドイヤーは、多様な環境下にさらされる冬の道で、安心感のある走りができるよう
さまざまな先進技術を用いたスタッドレスタイヤをご用意しています。
大切な人への思いとともに、より安全で快適な冬道のドライブを満喫してください。



CONTENTS

ラインアップとテクノロジー	3
ICE NAVI 6	5
ICE NAVI ZEA II	7
冬道を安全に走るために	8
ICE NAVI SUV	9
ICE NAVI CARGO / BUSINESS	11
Vector 4Seasons	13
タイヤサイズ保有表	17
タイヤを正しく安全にお使いいただくために	18

グッドイヤーのスタッドレスタイヤ

ICE NAVI Series

アイスナビシリーズ



ピタッ



多彩な冬道に安心感と快適さを

氷結路や積雪路、シャーベット路面やドライ&ウェット路面など、あらゆるコンディションに変化する冬道。そんな多彩な路面状況でも安心感と快適さを感じていただくため、グッドイヤーのICE NAVIシリーズは信頼と実績を積み重ねてきました。とくに、スタッドレスタイヤでもっとも重要視される氷上ブレーキ性能においては、コンパウンドやパターンを先進技術によって最適化することで、性能の向上を実現しています。また、快適性やロングライフ性能など、現代のスタッドレスタイヤに求められるマルチな性能も両立。さまざまな場面で、より安心して快適な冬道の走りを実感していただけます。

たとえば、凍結路でも停止線できちんと止まる。高速道路などのドライ路面では、安定したハンドリングで快適に走れる。日常的に走る冬道で安心感と快適性を感じていただけます。



優れた氷結路のグリップ力とロングライフ性能

ICE NAVI 6

アイスナビ シックス

P5



乗用車

氷上性能とドライ性能を高次元でバランス

ICE NAVI SUV

アイスナビ エスユーバイ

P9



SUV 4x4

商用車にふさわしい走行性能と経済性を両立

ICE NAVI CARGO

アイスナビ カーゴ

P11



商用車

Technology いろんな道でピタッと止まる、ICE NAVIシリーズのテクノロジー

氷にゴムが密着!

ICE

凍った道でもしっかりと止まる。スタッドレスタイヤに求められるもっとも大切な性能です。アイスナビシリーズでは、コンパウンドやパターンに先進技術を導入して、氷にしっかりと密着することで、氷路での性能を高めています。

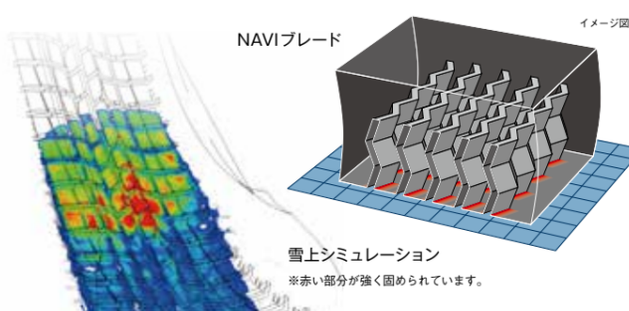
氷路面接地イメージ



雪道に対して最適化

SNOW

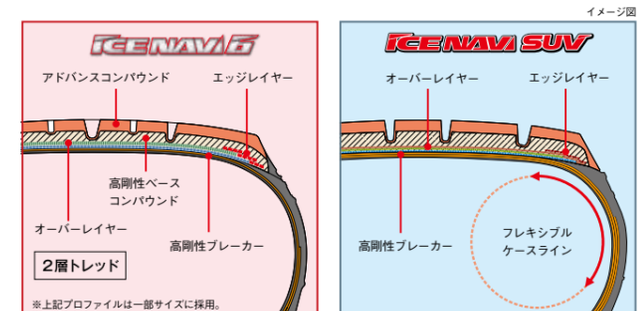
乗用車用やSUV用、ビジネス用などさまざまなクルマに対して、それぞれに最適なトレッドパターンを採用しています。雪道でもしっかりと走る、止まる、運転しやすいといった性能を実現しています。



乾いた道も快適に

DRY

各モデルでタイヤの構造や剛性を最適化し、ドライ路面でも気持ちよくより安全に走れる性能を手に入れました。また、ゴムの性能やトレッドパターンの改良により、ロングライフ性能も進化しています。



ICE NAVI アイスナビシリーズ

新品のスタッドレスタイヤは、年数が経過しても同等の性能が保たれています

グッドイヤーのスタッドレスタイヤは、徹底した品質管理により、1年前に製造された製品でも、工場出荷時のタイヤと同等の性能が保たれています。



例：ICE NAVI 6 氷上ブレーキテスト (指数)
制動初速度20km/h



テスト条件 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧 (フロント/リア)：230/220kPa ●テスト車両：F1.8&セダン (ABS作動) / 1名乗車 ●初速度：20km/h ●路面の種類：氷盤 ●有効制動距離：NAVI6 (2013年製13.73m)、NAVI6 (2014年製13.66m) 制動距離差0.07m ※テストは5回計測のうち、最高、最低を除いた3回の平均値です。上記テスト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。

技術の粋を集めた先進の乗用車用スタッドレス

アイスナビ シックス

ICE NAVI 6 ナビロク

サイズ 19 18 17 16 15 14 13 インチ



乗用車

PREMIUM for PASSENGER



凍結路でもピタッと止まる冬のプレミアムモデル

凍結路でしっかり走る、ピタッと止まるのはもちろん、ドライ&ウエット路面でもより快適な走りを実現します。さらにライフの長さという経済性も重視。現代の冬用タイヤに求められるマルチな性能を先進技術で結実した、グッドイヤーのスタッドレスタイヤを代表するモデルです。



POINT

氷上ブレーキ性能が向上
さらに高い安心感を

氷上性能が
10%
アップ!

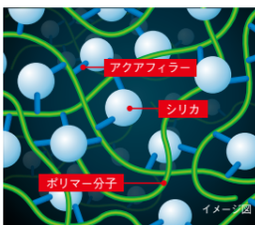


テスト条件 ●テスト車両：国産FF 1.8ℓ セダン1名乗車 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧（フロント/リア）：230kPa/220kPa ●評価方法：初速30km/hからの制動距離（ABS作動） ●試験方法：JATMA試験

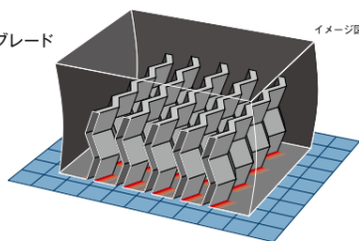


氷面にしっかり密着！ さらに長持ち！

シリカとポリマーのカップリング剤であるアクアファイラーがゴムの柔軟性を高め、氷面密着効果を高いレベルで向上。さらにポリマー分子を強靱に結合することで発熱による分子間断裂を抑制。氷上性能と相反するライフ性能が大幅に向上しました。



NAVIブレード



ブロックの倒れ込みを抑制し 密着効果を向上！

折り込みサイブ数を増やしたNAVIブレードにより、エッジ成分がアップ。ブロックの倒れ込みを抑制することで接地面積が拡大し、路面への密着効果を高めます。

搭載テクノロジー

TECHNOLOGY

- ICE アクアファイラー/撥水シリカ/NAVIパターン/エフィシエントホール/NAVIブレード
- SNOW NAVIパターン/NAVIブレード
- DRY/WET エッジレイヤー/オーバーレイヤー/2層トレッド/アクアファイラー
- LONG LIFE アドバンスコンパウンド

POINT

ライフ性能が大きく向上
より長持ちのタイヤに！

ライフ性能が
35%
アップ!

テスト条件 ●テスト場所：市街地MIX路 ●走行距離：8,080km 走行 ●国産FF 1.8ℓ セダン 1名乗車 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧（フロント/リア）：230kPa/220kPa

POINT

ウエット路面での
ブレーキ性能も向上！

ウエット性能が
10%
アップ!

テスト条件 ●路面：アスファルトウエット路 ●水深：2.0mm ●テスト車両：輸入車FR 1.8ℓ セダン 1名乗車 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧（フロント/リア）：200kPa/200kPa ●評価方法：初速100km/hからの制動距離（ABS作動）

※いずれも従来品ICE NAVI ZEA IIとの比較。テスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



ICE NAVI 6 偏平率：35 40 45 50 55 60 65 70 80 13~19インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	45	225/45R19 92Q	05539546	225	690	7.5	7.0~8.5
		255/35R18 90Q	05539544	260	635	9.0	8.5~10.0
	40	215/40R18 85Q	05539540	218	629	7.5	7.0~8.5
		225/40R18 88Q	05539542	230	637	8.0	7.5~9.0
	45	215/45R18 89Q	05539534	213	656	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91Q	05539536	225	664	7.5	7.0~8.5
	235/45R18 94Q	05539538	236	674	8.0	7.5~9.0	
		50	235/50R18 97Q	05539532	245	697	7.5
	55	225/55R18 98Q	05539530	233	709	7.0	6.0~8.0
		17	45	215/45R17 87Q	05539522	213	631
225/45R17 91Q	05539524		225	639	7.5	7.0~8.5	
235/45R17 94Q	05539526	236	649	8.0	7.5~9.0		
	245/45R17 95Q	05539528	243	657	8.0	7.5~9.0	
	50	205/50R17 89Q	05539516	214	642	6.5	5.5~7.5
		215/50R17 91Q	05539518	226	652	7.0	6.0~7.5
	225/50R17 94Q	05539520	233	662	7.0	6.0~8.0	
		205/55R17 91Q	05539510	214	662	6.5	5.5~7.5
	215/55R17 94Q	05539512	226	672	7.0	6.0~7.5	
		225/55R17 97Q	05539514	233	684	7.0	6.0~8.0
	60	215/60R17 96Q	05539508	221	693	6.5	6.0~7.5
		225/60R17 99Q	05539509	228	705	6.5	6.0~8.0
16	50	165/50R16 75Q	05539500	170	576	5.0	4.5~6.0
		195/50R16 84Q	05539502	201	606	6.0	5.5~7.0
	205/50R16 87Q	05539504	214	616	6.5	5.5~7.5	
		225/50R16 92Q	05539506	233	636	7.0	6.0~8.0
	55	185/55R16 83Q	05539491	191	614	6.0	5.0~6.5
		195/55R16 87Q	05539492	201	624	6.0	5.5~7.0
	205/55R16 91Q	05539494	214	636	6.5	5.5~7.5	
		215/55R16 93Q	05539496	226	646	7.0	6.0~7.5
	225/55R16 95Q	05539498	233	658	7.0	6.0~8.0	
		60	175/60R16 82Q	05539482	177	619	5.0
195/60R16 89Q	05539484		201	643	6.0	5.5~7.0	
205/60R16 92Q	05539486	209	655	6.0	5.5~7.5		
	215/60R16 95Q	05539488	221	667	6.5	6.0~7.5	
225/60R16 98Q	05539490	228	679	6.5	6.0~8.0		
	65	195/65R16 92Q	05539476	201	660	6.0	5.5~7.0
205/65R16 95Q		05539478	209	672	6.0	5.5~7.5	
215/65R16 98Q	05539480	221	686	6.5	6.0~7.5		
	15	55	165/55R15 75Q	05539470	170	567	5.0
185/55R15 82Q		05539472	194	589	6.0	5.0~6.5	

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	55	195/55R15 85Q	05539474	201	599	6.0	5.5~7.0
		165/60R15 77Q	05539461	170	582	4.5	4.5~6.0
	175/60R15 81Q	05539462	177	594	5.0	5.0~6.0	
		185/60R15 84Q	05539464	189	606	5.5	5.0~6.5
	195/60R15 88Q	05539466	201	618	6.0	5.5~7.0	
		205/60R15 91Q	05539468	209	630	6.0	5.5~7.5
	65	165/65R15 81Q	05539450	170	595	5.0	4.5~6.0
		175/65R15 84Q	05539452	177	609	5.0	5.0~6.0
	185/65R15 88Q	05539454	189	621	5.5	5.0~6.5	
		195/65R15 91Q	05539456	201	635	6.0	5.5~7.0
205/65R15 94Q	05539458	209	647	6.0	5.5~7.5		
	215/65R15 96Q	05539460	221	661	6.5	6.0~7.5	
70	195/70R15 92Q	05539444	201	660	6.0	5.0~6.5	
	205/70R15 96Q	05539446	209	674	6.0	5.0~7.0	
	215/70R15 98Q	05539448	221	688	6.5	5.5~7.0	
	14	55	155/55R14 69Q	05539440	162	530	5.0
165/55R14 72Q		05539442	170	542	5.0	4.5~6.0	
60	165/60R14 75Q	05539434	170	557	5.0	4.5~6.0	
	175/60R14 79Q	05539436	177	569	5.0	5.0~6.0	
	185/60R14 82Q	05539438	189	581	5.5	5.0~6.5	
65	155/65R14 75Q	05539424	157	558	4.5	4.5~5.5	
	165/65R14 79Q	05539426	170	570	5.0	4.5~6.0	
	175/65R14 82Q	05539428	177	584	5.0	5.0~6.0	
	185/65R14 86Q	05539430	189	596	5.5	5.0~6.5	
195/65R14 89Q	05539432	201	610	6.0	5.5~7.0		
	70	165/70R14 81Q	05539416	170	593	5.0	4.0~5.5
175/70R14 84Q		05539418	177	607	5.0	4.5~6.0	
185/70R14 88Q	05539420	189	621	5.5	4.5~6.0		
	195/70R14 91Q	05539422	201	635	6.0	5.0~6.5	
13	65	155/65R13 73Q	05539412	157	532	4.5	4.5~5.5
	165/65R13 77Q	05539414	170	544	5.0	4.5~6.0	
70	155/70R13 75Q	05539406	157	553	4.5	4.0~5.0	
	165/70R13 79Q	05539408	170	567	5.0	4.0~5.5	
175/70R13 82Q	05539410	177	581	5.0	4.5~6.0		
	80	145/80R13 75Q	05539400	145	566	4.0	4.0~5.0
155/80R13 79Q		05539402	157	582	4.5	4.0~5.0	
165/80R13 83Q	05539404	165	598	4.5	4.0~5.5		

偏平率55%以下はリムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。⑧は8月発売です。

アイスナビ シックス

ICE NAVI 6 ランフラット

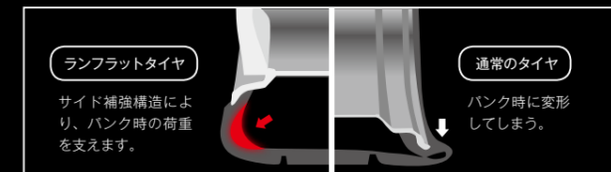
パンクをしても走行可能！
冬用ランフラットタイヤ！

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	45	245/45R18 96Q	05539170	243	677	8.0	7.5~9.0
	50	245/50R18 100Q	05539165	253	703	7.5	7.0~8.5
17	45	225/45R17 91Q	05539160	225	634	7.5	7.0~8.5
	50	225/50R17 94Q	05539155	233	658	7.0	6.0~8.0
55	225/55R17 97Q	05539150	233	680	7.0	6.0~8.0	
	16	55	195/55R16 87Q	05539140	201	620	6.0
205/55R16 91Q		05539145	214	632	6.5	5.5~7.5	

全サイズリムプロテクター付き。チューブレスタイヤです。

RunOnFlat ランフラット

ランフラットタイヤはパンクをしても所定のスピードで所定の距離を走れるタイヤです。
(空気圧ゼロ時に通常の条件下において、80km/h以下で80km走行可能。)



※ランフラットタイヤは承認車両専用となっています。他の車種には装着できません。また、装着については注意点がございまして、詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせください。※「RUN ON FLAT」はグッドイヤー製ランフラットタイヤシリーズの高標準登録です。

毎日の走りを足もとで支える経済性と基本性能

ICENAVI ZEA II

アイスナビ ゼア ツー

STANDARD for PASSENGER



乗用車



スタンダードな乗用車用スタッドレスタイヤ

凍った道や雪の積もった道での必要十分な走行&制動性能だけでなく、偏摩耗の抑制でライフ性能もケア。さらにウエットやドライでも安心の走りを目指しました。「ピタッ」と止まる安心感を、毎日使う“お買い物クルマ”でも感じていただけるモデルです。



ICE NAVI ZEA II 偏平率：35 40 45 55 60 65 70 80 13~17、19インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
19	35	265/35R19 94Q	05539340	271	669	9.5	9.0~10.5	
	40	235/40R19 96Q XL	05539339	241	671	8.5	8.0~9.5	
17	45	215/45R17 87Q	05539327	213	626	7.0	7.0~8.0	
	55	215/55R17 94Q	05539315	223	669	7.0	6.0~7.5	
	60	215/60R17 96Q	05539293	217	695	6.5	6.0~7.5	
16	55	205/55R16 91Q	05539307	215	632	6.5	5.5~7.5	
	60	175/60R16 82Q	05539283	172	619	5.0	5.0~6.0	
		205/60R16 92Q	05539287	198	662	6.0	5.5~7.5	
		215/60R16 95Q	05539289	217	669	6.5	6.0~7.5	
65	205/65R16 95Q	05539265	210	669	6.0	5.5~7.5		
		215/65R16 98Q	05539267	225	683	6.5	6.0~7.5	
	15	60	185/60R15 84Q	05539277	182	608	5.5	5.0~6.5
65		175/65R15 84Q	05539253	177	608	5.0	5.0~6.0	
		185/65R15 88Q	05539255	189	619	5.5	5.0~6.5	
		195/65R15 91Q	05539257	196	639	6.0	5.5~7.0	
205/65R15 94Q	05539259	209	644	6.0	5.5~7.5			
	14	55	165/55R14 72Q	05539297	158	536	5.0	4.5~6.0
		65	155/65R14 75Q	05539241	157	557	4.5	4.5~5.5
			175/65R14 82Q	05539245	175	584	5.0	5.0~6.0
		185/65R14 86Q	05539247	190	592	5.5	5.0~6.5	
70	165/70R14 81Q	05539221	171	589	5.0	4.0~5.5		
	175/70R14 84Q	05539223	178	597	5.0	4.5~6.0		
	185/70R14 88Q	05539225	188	616	5.5	4.5~6.0		
205/70R14 94Q	05539229	212	641	6.0	5.0~7.0			
	80	175/80R14 88Q	05539209	182	646	5.0	4.5~6.0	
185/80R14 91Q		05539211	184	656	5.0	4.5~6.0		
155/65R13 73Q		05539237	156	535	4.5	4.5~5.5		
70	155/70R13 75Q	05539213	157	548	4.5	4.0~5.0		
	185/70R13 86Q	05539219	189	588	5.5	4.5~6.0		
80	135/80R13 70Q	05539201	133	546	3.5	3.5~4.5		
	145/80R13 75Q	05539203	142	569	4.0	4.0~5.0		
	155/80R13 79Q	05539205	155	583	4.5	4.0~5.0		

偏平率55%以下はリムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。■印はXL (EXTRA LOAD) で、耐荷重性能強化タイプです。◆印は数量に限りがございます。

ICENAVI ZEA

パワフルグラスが氷結路をとりえ、スノーバンダーが雪をつかむ



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	45	245/45R19 98Q	05539132	243	704	8.0	7.5~9.0
	18	40	245/40R18 93Q	05539136	249	656	8.5
		255/40R18 95Q	05539138	259	665	9.0	8.5~10.0
	50	225/50R18 95Q	05539118	230	684	7.0	6.0~8.0
17	45	205/45R17 84Q	05539122	206	620	7.0	6.5~7.5
	50	235/50R17 96Q	05539116	241	668	7.5	6.5~8.5
16	60	185/60R16 86Q	05539075	182	634	5.5	5.0~6.5
	15	55	175/55R15 77Q	05539092	182	577	5.5
		60	155/60R15 74Q	05539064	151	570	4.5
	65	145/65R15 72Q	05539048	151	570	4.5	4.0~5.0
12	70	145/70R12 69Q	05539012	150	509	4.5	3.5~5.0
		155/70R12 73Q	05539014	157	523	4.5	4.0~5.0
	80	135/80R12 68Q	05539000	134	522	3.5	3.5~4.5
		145/80R12 74Q	05539002	144	540	4.0	3.5~5.0

偏平率55%以下はリムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。

ICENAVI NH

氷結路面で威力を発揮する、グラスファイバー配合コンパウンド



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	45	245/45R18 96Q	05509347	243	681	8.0	7.5~9.0
	16	60	235/60R16 100Q	05509305	235	698	7.0
15	55	205/55R15 87Q	05509319	214	611	6.5	5.5~7.5
14	60	195/60R14 86Q	05509291	197	595	6.0	5.5~7.0
13	65	145/65R13 69Q	05509257	152	518	4.5	4.0~5.0

偏平率55%以下はリムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。



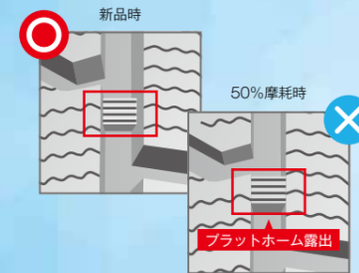
冬の道を安全に走るために



冬のタイヤ安全点検

1 溝の深さをチェック!

スタッドレスタイヤはタイヤの凹凸がなくなっていくと性能が著しく低下します。溝の深さ50%の位置にある「プラットホーム」が露出したら、早めに交換してください。



プラットホームの位置を示す矢印

プラットホームは、タイヤの4カ所に設定されています。

2 偏摩耗をチェック!

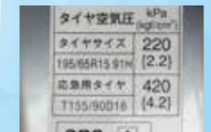
タイヤは取り付け位置により偏った減り方をすることがあります。極端な減り方をしていないか心配なときは、お店でチェックしてもらいましょう。

4 空気圧をチェック!

タイヤは、正しい空気圧で走行しないと、性能をきちんと発揮することができません。月に一度はお店で空気圧点検をしてもらうなど、定期的なチェックを心がけましょう。



定期的なタイヤ販売店などで空気圧をチェックしてもらいましょう。



適正な指定空気圧は、運転席ドア付近にラベルで表示されています。

3 ゴムの固さをチェック!

スタッドレスタイヤは長く使うとゴムが固くなり、路面との密着性が低下してしまいます。お店でチェックしてもらいましょう。



こんな場所は要注意!

滑りやすい路面を知っておきましょう



トンネル内が大丈夫でも前後の路面が凍っているケースがあります。

風通しの良い橋の上では、路面が凍結していることがあります。

交差点周辺はブレーキで路面が磨かれてアイスパンになりがちです。

坂道では、いったん滑りだすと自力で止まるのが難しくなります。

晴天時でも、日光の当たらない場所では凍結路面が残っていることがあります。

気温が下がる夜間は路面が凍りがちです。とくに早朝は注意が必要です。

もしスタックしてしまったら

慌ててアクセルをふかかず、ギアをローにしてゆっくりと進みましょう。毛布などを駆動輪の下に敷き、後ろから人に押しってもらうと脱出しやすくなります。また、無理せず早めに救援を呼ぶことも大切です。



「余裕」のある運転を

冬の道は、氷や雪によってブレーキ時の制動距離が思ったより伸びたり、凍結路面ではちょっとしたきっかけでスリップしがちです。冬の道では、「急」のつく操作を避け、余裕を持った運転を心がけてください。

急発進
急ハンドル
急ブレーキ

快適さも追求したSUV専用スタッドレスタイヤ

アイスナビ エスユービー

ICE NAVI SUV

サイズ 21 20 19 18 17 16 15 インチ

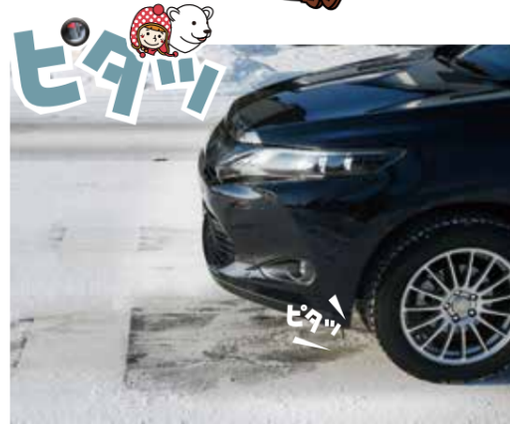


PREMIUM for SUV



氷雪路では頼もしく、ドライ路面では快適に

氷上&雪上で大柄なSUVボディを支える性能に加えて、市街地での快適さに必要なドライ路面での操縦安定性もケア。クロスオーバースタイルが主流となる現代のSUVのために多くの先進技術を盛り込みました。路面を選ばず、快適かつ安心感ある走りを楽しめます。



POINT

氷上ブレーキ性能が向上 さらに高い安心感を

氷上ブレーキテスト (指数)



氷上性能が
22%
アップ!

テスト条件 ●テスト場所: 岡山国際スケートリンク ●路面: 氷上 ●天候: 晴れ ●気温: 6℃ ●テスト車両: 国産1,997cc 4WD 1名乗車 ●タイヤサイズ: 225/65R17 102Q ●空気圧 (フロント/リア): 220/220kPa ●進入速度: 20km/h ●制動方法: ABS制動 ●制動距離: ICE NAVI SUV = 13.0m / WRANGLER IP/N = 15.8m

POINT

ドライ操縦安定性にも着目! 快適かつ安定した走りに

ドライ操縦安定性 (指数)



操縦安定性能が
18%
アップ!

テスト条件 ●テスト場所: 弊社岡山テストコース内 アスファルト路 (ドライ) ●天候: 晴れ ●気温: 2~8℃ ●タイヤサイズ: 225/65R17 102Q ●空気圧 (フロント/リア) 220/220kPa ●速度: 100km/h ●テスト車両: 国産 1,997cc 4WD 2名乗車 ●評価方法: ISO3888-1に定められているコースをパイロンで作成して操縦軌、ヨーをセンサーにて計測。5回計測を行い、最大・最小を除いた3回の平均値を算出。

搭載テクノロジー TECHNOLOGY

- ICE** アクアファイラー/撥水シリカ/専用パターン/エフィシエントホール/NAVI ブレード
- SNOW** 専用パターン/NAVI ブレード
- DRY** エッジレイヤー/オーバーレイヤー/フレキシブルケースライン
- LONG LIFE** アドバンスコンパウンド

ICE NAVI SUV

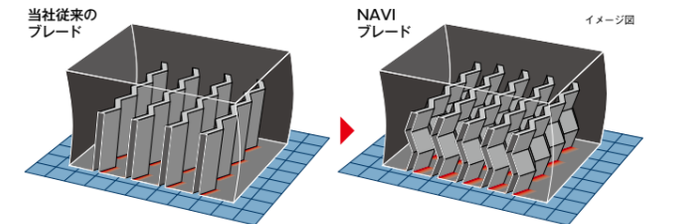
偏平率: 50 55 60 65 70 80 15~21インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
21	50	275/50R21 110Q	05509415	288	807	8.5	7.5~9.5 ⑧
20	50	285/50R20 112Q	05509412	296	799	9.0	8.0~10.0 ⑧
	55	235/55R20 102Q	05509411	242	770	7.5	6.5~8.5 ⑧
19	55	225/55R19 99Q	05509406	232	731	7.0	6.0~8.0
		235/55R19 101Q	05509408	245	741	7.5	6.5~8.5
18	50	215/50R18 92Q	05509407	226	671	7.0	6.0~7.5 ⑧
	55	225/55R18 98Q	05509398	232	705	7.0	6.0~8.0
		235/55R18 100Q	05509402	245	715	7.5	6.5~8.5
		255/55R18 109Q XL	05509404	263	737	8.0	7.0~9.0
60		225/60R18 100Q	05509386	228	727	6.5	6.0~8.0
		235/60R18 107Q XL	05509388	240	739	7.0	6.5~8.5
		245/60R18 105Q	05509390	248	751	7.0	7.0~8.5
		255/60R18 112Q XL	05509392	260	763	7.5	7.0~9.0
		265/60R18 110Q	05509394	272	775	8.0	7.5~9.5
		285/60R18 116Q	05509396	292	799	8.5	8.0~10.0
65		235/65R18 106Q	05509385	243	763	7.0	6.5~8.5 ⑧
17	60	215/60R17 96Q	05509375	216	691	6.5	6.0~7.5 ⑧
		225/60R17 99Q	05509377	225	703	6.5	6.0~8.0 ⑧
65		225/65R17 102Q	05509378	227	724	6.5	6.0~8.0
		235/65R17 108Q XL	05509380	240	738	7.0	6.5~8.5
		265/65R17 112Q	05509382	270	780	8.0	7.5~9.5
		275/65R17 115Q	05509384	278	795	8.0	7.5~9.5
70		265/70R17 115Q	05509376	272	802	8.0	7.0~9.0
16	65	215/65R16 98Q	05509372	220	686	6.5	6.0~7.5
	70	215/70R16 100Q	05509362	221	708	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 103Q	05509364	228	723	6.5	6.0~7.5
		235/70R16 106Q	05509366	240	736	7.0	6.0~8.0
		245/70R16 107Q	05509368	248	750	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112Q	05509370	272	778	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114Q	05509374	279	792	8.0	7.0~9.0
80		175/80R16 91Q	05509356	176	686	5.0	4.5~6.0
15	70	205/70R15 96Q	05509358	209	669	6.0	5.0~7.0
		265/70R15 112Q	05509360	272	753	8.0	7.0~9.0
80		175/80R15 90Q	05509350	178	661	5.0	4.5~6.0
		215/80R15 102Q	05509352	216	725	6.0	5.5~7.0
		225/80R15 105Q	05509354	223	741	6.0	6.0~7.5

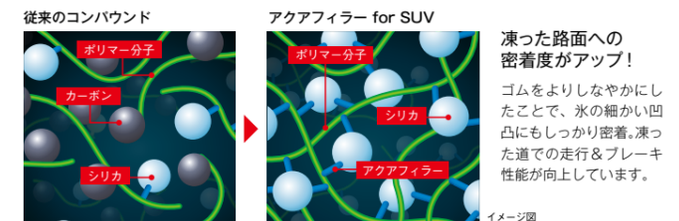
全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。⑧は8月発売です。

進化した氷上性能がSUVのボディを支える

ICE NAVIシリーズの技術を投入して、しなやかなゴムや強いブロック構造を実現しました。これにより、SUVの大柄なボディをしっかりと支える氷上性能を手に入れています。



立体的な溝 (サイブ) を増やして氷上性能を向上
ブロックの溝 (サイブ) を立体的な形状にしたNAVIブレードの採用でブロック剛性がアップ。また、溝を増やしたことで路面にしっかりと接地。氷上でもタイヤの性能を発揮しやすくなりました。



凍った路面への密着度がアップ!
ゴムをよりしなやかにしたことで、氷の細かい凹凸にもしっかりと密着。凍った道での走行&ブレーキ性能が向上しています。

WRANGLER IP/N

SUV/4WD車専用技術でタフな冬の走りカバーする

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	60	275/60R18 112Q	05509874	277	792	8.0	7.5~9.5
17	65	245/65R17 107Q	05509871	248	752	7.0	7.0~8.5
16	60	235/60R16 100Q	05509866	239	690	7.0	6.5~8.5
15	70	225/70R15 100Q	05509850	228	699	6.5	6.0~7.5

全サイズチューブレスタイヤです。方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォール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、すべて同一方向になるように装着してください。

※テスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

運びのプロが選ぶVAN用スタッドレスタイヤ

ICE NAVI CARGO

アイスナビ カーゴ

サイズ 16 15 14.5 14 13.5 13 12.5 12 インチ



商用車

BUSINESS for VAN and TRUCK



ビジネスシーンにふさわしい安心感と経済性

ICE NAVIシリーズのテクノロジーは、ビジネス用スタッドレスタイヤにも存分に生かされています。ビジネスシーンにおいてもとくに重視したい氷上ブレーキ性能と、経済性に直結するロングライフ性能をうまくバランスし、大きく向上させることに成功しています。



POINT

商用車でも重視したい氷上ブレーキ性能と ロングライフ性能を大きく向上

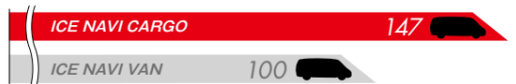
氷上ブレーキテスト(指数)



氷上性能が
14%
アップ!

テスト条件 ●テスト車両: 国産4WD 3L 1BOX 1名乗車 ●タイヤサイズ: 195/80R15 107/105L (リムサイズ 15x5.5J)
●空気圧(フロント/リア): 350kPa/425kPa ●評価方法: 初速30km/hからの制動距離 (ABS作動なし) ●試験方法: JATMA試験

ロングライフ性能テスト(指数)



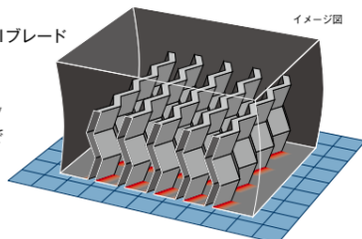
ライフ性能が
47%
アップ!

テスト条件 ●テスト場所: 市街地MX路 ●走行距離: 8,080km走行 ●国産4WD 3L 1BOX 1名乗車
●タイヤサイズ: 195/80R15 107/105L (リムサイズ 15x5.5J) ●空気圧(フロント/リア): 300kPa/300kPa

※テスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届けてあります。

ブロックの倒れ込みを抑制し 密着効果を向上!

NAVIブレード



折り込みサイブ数を増やしたNAVIブレードにより、エッジ成分がアップ。ブロックの倒れ込みを抑制することで接地面積が拡大し、路面への密着効果を高めます。



ICE NAVI CARGO

偏平率: 50 65 70 75 80 85 12~16インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI / SS-PR	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kpa)		
16	70	205/70R16	111/109L	10B09775	206	697	6.0	600		
		205/75R16	113/111L	10B09770	204	718	5.5	600		
	85	195/85R16	114/112L	10B09760	196	741	5.5	600		
		205/85R16	117/115L	10B09765	202	758	5.5	600		
15	65	215/65R15	110/108L	10B09758	226	661	6.5	600		
		215/70R15	107/105L	10B09740	221	685	6.5	450		
	70	195/70R15	103/101L	10B09745	176	646	5.0	600		
		185/75R15	106/104L	10B09750	186	661	5.0	600		
	80	195/75R15	109/107L	10B09755	199	675	5.5	600		
		175/80R15	101/99L	10B09756	175	664	5.0	450		
	▲185/80R15	103/101L	10B09697	180	683	5.0	450			
		195/80R15	103/101L	10B09725	201	700	5.5	350		
195/80R15		107/105L	10B09730	201	700	5.5	450			
205/80R15		109/107L	10B09757	208	710	5.5	450			
215/80R15	109/107L	10B09735	216	725	6.0	350				
	14.5	50	245/50R14.5	106L	10A09790	247	610	7.5	450	
14	80	155/80R14	88/86N	10A09760	155	605	4.5	350		
		165R14	6PR	10A09740	170	630	4.5	350		
		165R14	8PR	10A09742	170	630	4.5	450		
		175R14	6PR	10A09744	179	642	5.0	350		
		175R14	8PR	10A09746	179	642	5.0	450		
		185R14	6PR	10A09748	189	660	5.5	350		
	195R14	6PR	10A09752	203	675	5.5	350			
		8PR	10A09754	203	675	5.5	450			
		13.5	50	235/50R13.5	102L	10A09785	232	575	6.75	450
		13	145R13	6PR	10A09728	145	578	4.0	350	
			145R13	8PR	10A09730	145	578	4.0	450	
			155R13	6PR	10A09732	157	586	4.5	350	
155R13	8PR	10A09734	157	586	4.5	450				
	165R13	6PR	10A09736	170	603	4.5	350			
	165R13	8PR	10A09738	170	603	4.5	450			
	175R13	8PR	10A09758	180	612	5.0	450			
	12.5	50	225/50R12.5	98L	10A09780	225	540	6.75	450	
	12	80	145/80R12	80/78N	10A09800	145	550	4.0	400	
145R12			6PR	10A09720	145	550	4.0	350		
145R12		8PR	10A09722	146	550	4.0	450			
155R12		6PR	10A09724	160	563	4.5	350			
155R12		8PR	10A09726	160	563	4.5	450			

全サイズチューブレスタイヤです。⑧は8月発売です。▲印はICE NAVI VANとなります。ICE NAVI CARGOとは性質及び材質が異なります。

ICE NAVI VAN

一部、サイズによりICE NAVI VANを継続販売しています。



For Business

冬道での長時間の過酷な走行を強いられる商用車。氷路・雪路での安心感と優れた耐久性によって、冬の厳しい走行シーンを足もとから支えます。



ユージー フレックス スチール ツー UG FLEXSTEEL 2

ライトトラック

偏摩耗を抑えビジネスをサポートするバン・小型トラック用タイヤ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI / SS	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kpa)
17.5	60	205/60R17.5	111/109L	10B09080	200	694	6.0	600
		225/60R17.5	116/114L	10B09084	224	720	6.75	600
	70	195/70R17.5	112/110L	10B09070	195	730	6.0	600
		205/70R17.5	115/113L	10B09071	206	741	6.0	600
215/70R17.5	118/116L	10B09072	213	753	6.0	600		
	80	205/80R17.5	120/118L	10B09024	204	782	6.0	600
16	65	205/65R16	109/107L	10B09044	207	674	6.0	600
		70	195/70R16	109/107L	10B09064	191	688	6.0
	225/70R16	117/115L	10B09065	232	725	6.5	600	
		75	225/75R16	118/116L	10B09041	224	747	6.0
85	185/85R16	111/109L	10B09008	179	728	5.0	600	
		120/118L	10B09022	215	778	6.0	600	
	225/85R16	121/119L	10B09023	229	786	6.0	600	
		15.5	60	215/60R15.5	110/108L	10B09074	213	657
70	185/70R15.5	106/104L	10B09058	180	656	5.25	600	
	195/70R15.5	109/107L	10B09060	200	674	6.0	600	
15	65	185/65R15	101/99L	10B09042	183	626	5.5	600
		70	195/70R15	106/104L	10B09050	193	663	6.0

全サイズチューブレスタイヤです。



ユージー フレックス スチール UG FLEXSTEEL

ライトトラック

制動力と発進性に優れたライトトラック専用タイヤ

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kpa)
16	6.50R16	8PR	T/T	10B09610	190	750	5.5	475
	6.50R16	10PR	T/T	10B09620	190	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	T/T	10B09630	200	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	T/T	10B09640	198	777	5.5	600
15	6.00R15	8PR	T/T	10B09580	165	704	4.5	450
	6.00R15	8PR	T/L	10B09585	165	704	4.5	450
	7.00R15	8PR	T/T	10B09590	196	749	5.5	450
	7.00R15	8PR	T/L	10B09595	196	749	5.5	450
7.00R15	10PR	T/T	10B09600	196	749	5.5	525	



ユニスチール スタッドレス ジーヨンキューマル UNISTEEL STUDLESS G490

トラック/バス

アイスバーンに密着してパワフルな牽引力を発揮

リム径 (inch)	タイヤサイズ	LI / SS-PR	タイプ	品番	最大空気圧 (kpa)
22.5	11R22.5	14PR	T/L	10B09792	700
	11R22.5	16PR	T/L	10B09794	800
20	10.00R20	14PR	T/T	10B09790	725
17.5	225/80R17.5	123/122L	T/L	10B09796	700
	225/90R17.5	127/125L	T/L	10B09798	700
16	7.50R16	14PR	T/T	10209710	700



ユージー タクシー UG TAXI

タクシー

快適な乗り心地と耐摩耗性に優れたタクシー専用タイヤ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	HC	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91Q		05509210	204	638	6.0
		195/65R15 91Q	HC	05509211	204	638	6.0
14	80	175/80R14 88Q		05509205	179	648	5.0
		175/80R14 88Q	HC	05509209	179	648	5.0
		185/80R14 91Q		05509207	186	664	5.0

全サイズチューブレスタイヤです。HCはハードコンパウンド仕様となります。

PR: プライレーティング、LI: 荷重指数、SS: 速度記号、T/L: チューブレス、T/T: チューブタイヤを表しています。最大空気圧はLI (荷重指数) に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

All Season Tire

全天候型オールシーズンタイヤ

SUMMER

WINTER

広がる走りのフィールド。

サイズ
ラインアップ
拡大!

44
サイズ

Vector 4Seasons Hybrid

1977年、世界で初めて®オールシーズンタイヤをリリースしたのがグッドイヤーでした。それから40年という節目に、グッドイヤーのオールシーズンタイヤは、日本のドライバーのために新たな1歩を踏み出します。

※当社調べによる。

履き替えなしで冬を乗り切る!

Vector 4Seasons Hybrid

ベクター フォーシーズンズ ハイブリッド

路面のコンディションに左右されることなく、四季を通じて安定して走ることができる、それがオールシーズンタイヤです。

今シーズンはサイズラインアップを大幅に拡大し、より多くのカテゴリーのクルマに装着できるようになりました。ひとつのタイヤで1年中多彩なフィールドを走りたい、そんな行動派のドライバーの方にもお選びいただけます。



オールシーズンタイヤ Vector 4Seasons は、こんな方にオススメです。

突然の雪でもあわてずに走りたい



チェーンの装着が苦手



スタッドレスタイヤは保管場所に困る



シーズン毎にタイヤを交換するのが面倒



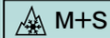
⚠️ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結がある地域にお住まいの場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。

履き替えなしで冬を乗り切る！ 全天候型オールシーズンタイヤ

Vector 4Seasons Hybrid

ベクター フォーシーズンズ
ハイブリッド

サイズ 18 17 16 15 14 13 インチ



All Season Tire

突然の雪にも困らない



突然の雪にも困らないオールシーズンタイヤ

ドライ路面では剛性感のある走りを実現しながら、ウエット路面では排水性能をしっかりと発揮します。さらに軽微な雪道も走行できるので、突然の降雪にも慌てる必要がなくなります。季節ごとのさまざまな路面状況に対応し、いつも安定した性能を発揮できるオールシーズンタイヤです。



All Season Tire

オールシーズンタイヤとは、四季を通じて安定した走行を可能にするタイヤです。



夏季のドライ・ウエット路面から、冬季の雪道まで走行することができる、全天候型タイヤがオールシーズンタイヤです。タイヤ本体のサイドウォールには、[M+S] (マッド&スノー) 表記に加えて、欧州で冬用タイヤとして認められた証であるスノーフレックマークの表記があります。



スノーフレックマーク

ASTM®の公式試験で、極めて厳しい寒冷地でも十分な性能を発揮することを認証された証です。
※世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関



スノーマーク

日本においても冬用タイヤであることを示すマークがあります。

四季を通じて安定した走りを実現



夏タイヤ性能
ショルダー部分の剛性が高く、優れた安定性能を発揮。

冬タイヤ性能
細かい溝のセンター部分は積雪路面に対応。

役割の異なるセンターとショルダーのパターンで全天候に対応。外に向かって、力強く伸びるV字型溝は雨の日の排水性能だけでなく、小石や泥を遠心力で排出するセルフクリーニング性能にも優れています。

Vector 4Seasonsは一定の雪上でも安定的に走行出来ます



2016年福島にてFFプリウス3台を個別に撮影したものを合成。
タイヤサイズ：195/65R15 スタッドレスタイヤ：ICE NAVI 6 夏タイヤ：EfficientGrip ECO EG01。

	路面状態	スタッドレスタイヤ	Vector 4Seasons	夏タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	◎
	ウエット	△	○	◎
積雪路面	シャーベット	◎	○	×
	圧雪	◎	○	×
	凍結 (アイスバーン)	◎	△	×
	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	チェーン装着	チェーン装着	

※1. 乾燥路面と同様の性能を保障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。

専用設計された全天候型コンパウンド

イメージ



専用ポリマー

オールウェザーシリカコンパウンド

あらゆる天候や多様な路面コンディションにおいても、高いグリップ性能と操縦安定性を実現するために、専用のコンパウンドを採用しています。

路面を選ばず、優れた運動性能を実現

3Dワッフルブレード

センターエリアのサイブ側面に凹凸を形成。ブロック間が支えあい、より高い剛性を生み出すため、路面を選ばず、優れた運動性能を実現します。また、偏摩耗抑制にも貢献します。



イメージ

Vector 4Seasons

偏平率：40 45 50 55 60 65 70 80 13~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	40	225/40R18 92H XL	05609634	229	642	8.0	7.5~9.0
	45	215/45R18 89H	05609628	207	654	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91H	05609630	218	661	7.5	7.0~8.5
	50	235/50R18 101H XL	05609626	238	696	7.5	6.5~8.5
17	45	215/45R17 91H XL	05609620	208	629	7.0	7.0~8.0
	50	225/45R17 91H	05609622	218	637	7.5	7.0~8.5
		215/50R17 95H XL	05609616	219	653	7.0	6.0~7.5
	55	215/55R17 94H	05609612	221	673	7.0	6.0~7.5
16	60	225/55R17 101H XL	05609614	230	682	7.0	6.0~8.0
		215/60R17 96H	05609610	217	692	6.5	6.0~7.5
	50	195/50R16 84H	05609636	194	608	6.0	5.5~7.0
		195/55R16 87H	05609606	196	626	6.0	5.5~7.0
60	205/55R16 91H	05609608	210	634	6.5	5.5~7.5	
		05609600	172	622	5.0	5.0~6.0	
	195/60R16 89H	05609578	200	643	6.0	5.5~7.0	
		205/60R16 92H	05609602	206	655	6.0	5.5~7.5
65	215/60R16 95H	05609604	218	667	6.5	6.0~7.5	
		05609596	210	674	6.0	5.5~7.5	
	215/65R16 98H	05609598	224	687	6.5	6.0~7.5	
		05609594	162	551	5.0	4.5~6.0	
15	50	165/50R15 73H	05609594	162	551	5.0	4.5~6.0
		165/55R15 75H	05609590	167	566	5.0	4.5~6.0
	55	185/55R15 82H	05609592	189	590	6.0	5.0~6.5
		165/60R15 77H	05609638	168	582	5.0	4.5~6.0
80	185/60R15 84H	05609588	188	603	5.5	5.0~6.5	

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	60	195/60R15 88H	05609624	200	615	6.0	5.5~7.0
		175/65R15 84H	05609576	179	616	5.0	5.0~6.0
	65	185/65R15 88H	05609580	189	624	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	05609582	204	638	6.0	5.5~7.0
70	205/65R15 94H	05609584	210	649	6.0	5.5~7.5	
		05609574	209	672	6.0	5.0~7.0	
	55	155/55R14 69H	05609570	156	529	5.0	4.5~5.5
		165/55R14 72H	05609572	167	541	5.0	4.5~6.0
65	155/65R14 75H	05609564	156	564	4.5	4.5~5.5	
		05609632	170	572	5.0	4.5~6.0	
	175/65R14 82H	05609566	179	591	5.0	5.0~6.0	
		185/65R14 86H	05609618	189	599	5.5	5.0~6.5
70	165/70R14 81S	05509558	169	589	5.0	4.0~5.5	
		05609560	180	605	5.0	4.5~6.0	
	185/70R14 88H	05609562	189	618	5.5	4.5~6.0	
		155/65R13 73H	05609556	156	538	4.5	4.0~5.5
13	65	165/65R13 77H	05609568	170	546	5.0	4.5~6.0
		155/70R13 75H	05609554	156	549	4.5	4.0~5.0
	80	145/80R13 75S	05509550	147	565	4.0	4.0~5.0
		155/80R13 79S	05509552	160	583	4.5	4.0~5.0

全サイズ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。偏平率40~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。Vector 4Seasonsは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォール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、全てが同一方向になるように装着してください。全サイズ8月発売です。



Vector 4Seasonsは高速道路等のチェーン規制下においても走行可能なオールシーズンタイヤです。

▲ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結がある地域にお住まいの場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。

乗用車用

ICE NAVI 6 / ICE NAVI ZEA II / ICE NAVI ZEA / ICE NAVI NH

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	6	ZEA II	ZEA	NH	
19	35	265/35R19		●			
	40	235/40R19		XL			
	45	225/45R19	●				
		245/45R19	●				
18	35	255/35R18	●				
	40	215/40R18	●				
	225/40R18	●					
		245/40R18	●				
255/40R18		●		●			
45	215/45R18	●					
	225/45R18	●					
	235/45R18	●					
	245/45R18	RF				●	
50	225/50R18	●			●		
	235/50R18	●					
	245/50R18	RF					
	225/55R18	●					
17	45	205/45R17			●		
	215/45R17	●	◆				
		225/45R17	●/RF				
		235/45R17	●				
50	245/45R17	●					
	205/50R17	●					
	215/50R17	●					
	225/50R17	●/RF					
55	235/50R17	●			●		
	205/55R17	●					
	215/55R17	●	◆				
	225/55R17	●/RF					
60	215/60R17	●	◆				
	225/60R17	●					
	205/65R16	●					
	195/50R16	●					
16	50	205/50R16	●				
	225/50R16	●					
	195/50R16	●					
	205/50R16	●					

XL (EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。◆印は数量に限りがございます。RFはランフラットタイヤです。Ⓢは8月発売です。

オールシーズン(乗用車)

Vector 4Seasons

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	Vector 4Seasons
18	40	225/40R18	XL
	45	215/45R18	●
		225/45R18	●
50	235/50R18	XL	
17	45	215/45R17	XL
	225/45R17	●	
55	215/50R17	XL	
	215/55R17	●	
60	225/55R17	XL	
	215/60R17	●	
16	50	195/50R16	●
	55	195/55R16	●
60	205/55R16	●	
	175/60R16	●	
	195/60R16	●	
	205/60R16	●	
65	215/60R16	●	
	205/65R16	●	
	215/65R16	●	
15	50	165/50R15	●
	55	165/55R15	●
	60	185/55R15	●
		185/60R15	●
70	165/70R14	●	
	175/70R14	●	
	185/70R14	●	
	195/70R14	●	
13	65	155/65R13	●
	165/65R13	●	
	155/70R13	●	
	145/80R13	●	

商用車

ICE NAVI CARGO / UG FLEXSTEEL / UG FLEXSTEEL 2 / UNISTEEL STUDLESS G490 / UG TAXI

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	ICE NAVI CARGO	UG FLEXSTEEL	UG FLEXSTEEL 2	G490	UG TAXI
18	40	11R22.5				●	
	20	10.00R20				●	
17.5	60	205/60R17.5			●		
		225/60R17.5			●		
70		195/70R17.5			●		
		205/70R17.5			●		
80		215/70R17.5			●		
		205/80R17.5			●		
90		225/80R17.5			●		
		215/90R17.5			●		
16	65	205/65R16			●		
	70	195/70R16			●		
75		205/70R16	●		●		
		225/70R16	●		●		
85		185/85R16			●		
		195/85R16	●		●		
90		205/85R16	●		●		
		215/85R16	●		●		
15.5		225/85R16			●		
		6.50R16			●		
60		7.00R16		●			
		7.50R16			●		
15	50	215/60R15.5			●		
	70	185/70R15.5			●		
15	65	195/70R15.5			●		
		185/65R15			●		
		205/65R15			●		
		215/65R15	Ⓢ		●		

▲印はICE NAVI VANとなります。Ⓢは8月発売です。

速度記号の見方

速度記号	A8	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	H	V	W	Y	*ZR (Y)
最高速度 (km/h)	40	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	210	240	270	300	240km/h 超 300km/h 超

速度記号は、規定の条件下でタイヤが走行できる速度 (最高速度=能力) を示すもので、記号毎に走行できる最高速度 (km/h) が規定されています。一般的なタイヤの表示例では、末尾に速度記号が記載されます。

EXTRA LOAD(XL)規格について

XL規格のタイヤは、タイヤ内部の構造を強化することで一般的なJATMA (一般社団法人日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて空気圧を高めに充填することもでき、同一タイヤサイズでもJATMA規格のタイヤより高い負荷能力が発揮できます。JATMAとXL規格のタイヤでは、**最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。XL規格のタイヤを装着の際は、必ず正しい空気圧を充填してください。**詳しくはタイヤ販売店等に相談するか、グッドイヤーホームページをご確認ください。

SUV・4x4車用

ICE NAVI SUV / WRANGLER IP/N

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	SUV	WRANGLER IP/N
21	50	275/50R21	Ⓢ	
	50	285/50R20	Ⓢ	
19	55	235/55R20	Ⓢ	
	55	225/55R19	●	
18	50	215/50R18	Ⓢ	
	55	225/55R18	●	
60	235/55R18	●		
	225/55R18	●		
	235/60R18	XL		
	235/60R18	XL		
65	255/60R18	●		
	255/60R18	XL		
	265/60R18	●		
	275/60R18	●		●
65	285/60R18	●		
	285/60R18	Ⓢ		
17	60	215/60R17	Ⓢ	
	60	205/60R17	●	
65	225/65R17	●		
	235/65R17	XL		
16	60	235/60R16	●	●
	65	215/65R16	●	
	70	215/70R16	●	
	225/70R16	●		
15	70	245/70R16	●	
	245/70R16	●		
	265/70R16	●		
	275/70R16	●		
80	175/80R16	●		
	205/70R15	●		
80	175/80R15	●		
	215/80R15	●		
80	225/80R15	●		
	225/80R15	●		

XL (EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。Ⓢは8月発売です。

タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

タイヤ、チューブなどの選定

- 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の使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時は、タイヤ販売店等に相談ください。
- 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。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。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・湿潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することを推奨します。
- 全輪とも、同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用してください。なお、自動車メーカーまたはタイヤメーカー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。
- ▲警告 ●種類、構造及びサイズの異なるタイヤを同一車輪に混用すると、タイヤ性能が異なるため、事故になる恐れがあるので使用しないでください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤサイド面に回転方向または取り付け方法など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。
- ▲警告 ●リ・グループ、穴あけなどの加工をしたタイヤは、損傷したり、事故になる恐れがあるので、使用しないでください(ただし、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法でされたものは除きます)。
- チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。
- 新品チューブタイプのタイヤには、新品チューブ、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、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
- 新品のチューブレスタイヤには、新品のチューブレスバルブを使用してください。
- ▲警告 ●亀裂、変形、溶接や手直しをしたホイール及び著しく腐食をしたものは使用しないでください。

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に(1回/月)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故につながる恐れがあります。
- 自動車メーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアゲージによる空気圧の点検及び調整をタイヤ販売店等に依頼してください。
- 特に扁平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいため、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- ▲警告 ●走行時及び走行直後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- タイヤに、亀裂または釘、金属片、ガラスなどが刺さっていたり、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。異物を発見したときは、タイヤ販売店等に相談の上、取り除き、点検を受けてください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- ▲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。タイヤ故障発生につながる恐れがあります。修理が可能かどうかについては、タイヤ販売店等に相談ください。
- ▲警告 ●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。それ以前に新品タイヤと交換してください。すり減ったタイヤは運転性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。
- 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
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ▲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フォーム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できません。
- 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。

タイヤ幅の呼び	外径差 (mm)			
9.00 (相当サイズ)以上	ラジアル	8以内	ハイパス	12以内
8.25 (相当サイズ)以上		6以内		8以内

- 複輪間で空気圧の差がありますと、早期摩耗、偏摩耗などの原因となります。複輪タイヤの空気圧は、同一になるように調整してください。
- スベアタイヤの空気圧は、定期的(1回/年)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。
- タイヤの摩耗は、駆動軸と操舵軸等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。異常振動、騒音の防止及びタイヤを長持ちさせるため、摩耗状態によって位置交換を適宜行ってください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スベアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スベ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、5~7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点検してください。
- ホイールには、亀裂、変形などの損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- バルブへの水や泥の侵入を防ぎ、バルブコアからの空気漏れを防止するために、バルブキャップは必ず取り付けてください。
- タイヤ・ホイール取り付けナット・ボルトの緩みがないことを確認し、適正トルクに調整してください。
- 車両の足回りに異常が生じると操縦安定性不良、異常摩耗などが発生する場合がありますので、適宜ホイールアライメントを確認、調整してください。
- 応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に関しては自動車メーカーの指示に従ってください。
- 瞬間パンク修理剤、タイヤつやだし剤などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下で合計100km以上、小型トラックは60km/h以下で合計200km以上の慣らし走行をしてください。
- ▲警告 ●タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、道路の上くぼ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重大な事故につながりますので絶対に避けてください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、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両間隔を確保してください。特に湿潤路、積雪路および凍結路走行時は十分な車両間隔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、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車して、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形など異常がないか確認してください。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、タイヤの運転特性が変化しますので、慣れるまでは注意して運転してください。※タイプとは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドパターン(夏用、冬用のタイヤ)の異なる区分をいいます。
- 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。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、急旋回などを避け、安全運転を心がけてください。
- ▲警告 ●タイヤ損傷に繋がるとあるので、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。

タイヤチェーン使用時の注意事項

- 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軸に装着してください。4x4車両は車種により装着軸が異なりますので、車両の取扱説明書に従ってください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両を損傷したり、スリップする恐れがありますので、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	
	金属製	非金属性
積雪路及び凍結路	30m/h以下	50m/h以下

リム組時の注意事項

- ▲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りますので、タイヤ空気圧に応じ、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/cm2)>	調節弁の最高調整空気圧<kPa (kgf/cm2)>
400 (4.0)まで	500 (5.0)
400 (4.0)超~600 (6.0)まで	700 (7.0)
600 (6.0)超~1,000 (10.0)未満	1,000 (10.0)

- ▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れるなど、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- ▲警告 ●自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa (3.0kgf/cm)とし、これを超える圧は注入しないでください。また、リム組み、空気充填時に300kPa (3.0kgf/cm)を用いてもか合しない場合、一旦リム外し作業を行い、再度リム組み作業を行ってください。ビードシーティングとは、タイヤの組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周均等になった状態(ハンブ付リムは、ビードがハンブを超えた状態)をいいます。Tタイプ応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他タイヤメーカー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圧を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周均等にのっていることを確認した後、使用空気圧を充填してください。
- ▲警告 ●空気圧を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりからの空気漏れがないことを確認(バルブを上下・左右に動かす等)してください。
- リム組前にタイヤ内を点検し、ゴミ、異物、水分などを取り除いてください。
- チューブレスタイヤのリム組には、ビード部を傷つけないよう、リム組用潤滑剤を使用してください。
- エアコンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレイン抜きをしてください。
- 異常振動や偏摩耗を防止するためにホイールバランスを調整してください。
- ▲警告 ●破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れがないか必ず確認してください。
- 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

車体への取り付け時の注意事項(トラック及びバス用タイヤの場合)

- 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、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホイールボルト、ナットを専用の物に交換してください。
- ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレンチで締め付ける場合は、締め付け時間、圧縮空気圧等に留意し、締めすぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認を併用してください。
- 一定時間(50~100km)走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。
- ホイールを車体から外す時、または取り付けの際は、車両のホイール取り付け方式(ISO又はJIS)を確認した上で作業してください。

タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストープ類の熱源及び電気火花のある装置に近い場所などを避けて保管してください。

一般知識

- タイヤには製造番号が刻印表示されています。製造番号のうち、下4桁(例1213)の数字は製造年週を示します。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字13は年(2013年)を示します。1999年以前の製造番号は下3桁となり、最初の数字10は週(10週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。
- 商品の原産国については、タイヤのサイドウォール部に刻印表示しています。
- 本カタログ記載のタイヤ寸法は、JATMA、ETRTO、TRA規格空気圧充填時の数値です。
- タイヤ幅は標準リム使用時の数値です。標準リム幅以外のリムを使用する場合は、リム幅1/2インチ当たりタイヤ幅を5mm加減してください。

その他の注意

- 廃タイヤの処理には、費用がかかっております。
- 使用済みのタイヤは不法投棄せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
- このカタログは、2016年6月現在のものです。
- タイヤサイズによって掲載のタイヤ写真とパターンが若干異なる場合があります。
- 本カタログに記載されてないタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
- タイヤ不具合などについて、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。
- 弊社カタログ掲載のタイヤ、新車装着タイヤ及び弊社にて輸入販売された製品以外のタイヤについて、PLクレームは補償いたしません。

長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

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、ゴムの特性が経時化するのに伴い、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。また同時にスベアタイヤについても点検を受けられることをお奨めいたします。また、外観上使用可能の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(含むスベアタイヤ)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