

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、タイヤ販売店などにご相談ください。
- 積雪または凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤは、積雪または凍結路において、冬用タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬用タイヤは全車輪に装着しないと挙動が安定しません。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・濕潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することをお勧めします。
- 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。ただし、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。※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤなどをいいます。

- ▲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、事故に繋がる恐れがあるので混用しないでください。(応急用タイヤは除きます)。
- ▲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、事故に繋がる恐れがあるので、使用しないでください(ただし、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法で加工されたものは除きます)。
- チューブ、フランプは、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、フランプを使用してください。
- ホイールの選定はタイヤ販売店などに相談しタイヤサイズおよび車両に適合したホイールを使用してください。

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、エアーゲージにより定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車メーカー、またはタイヤメーカー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。
- 自動車メーカーの指定空気圧は車両の取扱説明書、ドア付近などに表示されています。不明の場合はタイヤ販売店などにご相談ください。
- 特に偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいため、必ずエアー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、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、タイヤ販売店などにご相談の上、取り除いてください。

- ▲危険 ●コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤが損傷し、事故に繋がる恐れがあります。修理が可能な場合については、タイヤ販売店などにご相談ください。

- ▲警告 ●タイヤの溝深さの使用限度は残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。
- 高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深さは次表以上であることを確認してください。

タイヤの種類	溝深さ
トラックおよびバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ホイールボルト、ホイールナット、ディスクホイールなどに折損(伸び、やせ含む)、亀裂、変形、緩み、脱落、著しい錆びなどの異常があることを確認してください。

- ▲警告 ●積雪および凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。接地面にプラットホームが設けられているタイヤの場合は、これが露出しているか否かで判断してください。溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用しないでください。

- ▲警告 ●タイヤが損傷し、事故につながる恐れがあるので、車両に指定された積載量を超えた積載、定員を超えた乗車はしないでください。

タイヤ断面幅の呼び名	外径差 (mm)
9.00 (相当サイズ) 以上	ラジアル 8以内 8.25 (相当サイズ) 以下
8.25 (相当サイズ) 以下	ラジアル 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、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。

- 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。(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。

- タイヤサイド部に回転方向または受け付け方法などの指定があるタイヤは、その指定の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などにご相談ください。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。

- 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。

- 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も自動車メーカーの指示に従ってください。

運転者の遵守事項

- ▲警告 ●タイヤ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、道路上のくぼみや突起物乗り越しなどは避けてください。

- ▲警告 ●急進進、急加速、急旋回および急制動は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすいと、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間距離を確保してください。特に湿潤路、積雪路および凍結路走行時は充分な車間距離を確保してください。

- ▲警告 ●走行中に車両が操縦不能になります、異なる音および振動を感じた時は、すぐ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。タイヤの変形など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、タイヤ販売店など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しますので、慣れるまでは走行速度などに注意して運転してください。

- 冬用タイヤは積雪路および凍結路面性能を重視しています。乾燥路およ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。

- タイヤの運動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ溝の摩耗量およびタイプ(夏用タイヤ、冬用タイヤなど)により異なります。冬用タイヤは積雪路および凍結路面性能を重視しています。特に、乾燥路およ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を駆動輪または自動車メーカー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、次の速度で走行してください。

道路	走行速度
積雪路および凍結路	30km/h以下

ご相談とお求めは

リム組み時の注意事項

- ▲警告 ●エー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。

エー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)>
400 (4.0) まで	500 (5.0)
400 (4.0) 超~600 (6.0) まで	700 (7.0)
600 (6.0) 超~900 (9.0) まで	1,000 (10.0)
900 (9.0) 超~1,200 (12.0) まで	1,300 (13.0)

- ▲危険 ●破裂時の危険を避けるため、タイヤを安全環いの中に入れるなどして、安全措置を講じた上、空気を充てんしてください。

- パンク修理したタイヤに空気を充てんする際は、頭部を保護する措置(ヘルメットなどの装着)および眼部を保護する措置(ゴーグルなどの装着)を講じることを強く推奨します。

- ▲危険 ●空気充てん時、または充てん後、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、避難してください。

- ▲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/cm²) とし、これを超える圧は注入しないでください。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間に周上均等にのった状態(ハンブルリムは、ビードがハンブルを超えた状態)をいいます。Tタイプ・折りたたみ応急用タイヤ、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を上限として空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充てんまたは調整してください。(均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、リムなどに異常が無い事を確認し、ビードおよびリムに潤滑剤を再塗布してください)。

- ▲警告 ●空気を充てん後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりからの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかり締め付けてください。

- 空気充てん時の異常に対応するため、三分万など強制排気装置の設置を推奨します。

車体への取り付け時の注意事項(トラックおよ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、ホイールナット、ディスクホイールなどに折損、亀裂、変形、美しい錆びなど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 (JIS方式の場合のみ交換) を専用の工具に交換してください。

- ホイールナットはトルクレンチなどトルクを設定できる器具を使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。

- ホイールを取り付け付け、100~1000km走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めしてください。

- ホイールを車体から外す時、または取り付ける時は、車両のホイール取り付け方法 (ISOまたは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、雨および水、油類、ストーブ類の熱源および電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

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1222)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22は年(2022年)を示します。

- 本カタログ記載のタイヤ寸法は、JATMA、ETRTO、TRA規格空気圧充てん時の数値です。

- タイヤ幅は標準リム使用時の数値です。標準リム以外のリムを使用する場合は、リム幅/12インチ当たるタイヤ幅を5mm加減してください。

その他の注意

- 腐タイヤの処理には、費用がかかるであります。

- 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、2022年8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いるタイヤ構造、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、新車装着タイヤおよ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、ゴムの特性が経時変化するのに伴い、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・保管条件および使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店などの点検を受けることをお奨めいたします。また同時に車両の点検もお求めいたしました。また、外観上使用可能のように見えたとしても(溝深さが法律で規定されている値まで残っていない場合)、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いたします。なお、車両メーカーがこ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などに記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。

(注) ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適してい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、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、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。また、この10年という年数およびタイヤ販売店などによる点検のお求めの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・期限を示すものでもあります。



スタッドレス & オールシーズンタイヤカタログ 2022-23

www.goodyear.co.jp

プレミアムスタッドレスタイヤ
ICE NAVI 8は
こんなに止まる!

氷上ブレーキ性能
8%
アップ!

70th ANNIVERSARY IN JAPAN 1952-2022

NEW プレミアムオールシーズンタイヤ新登場！
VECTOR 4 SEASONS GEN-3 / GEN-3 SUV

日本グッドイヤー株式会社

WORLD STANDARD × JAPANESE PERFORMANCE



SUBURBANITE



1958年:スノータイヤを日本市場に初紹介。



TIEMPO



1977年:世界初のオールシーズンタイヤを発売。



氷・雪にはICE NAVIシリーズ――



ICE NAVI 8



ICE NAVI 7



ICE NAVI SUV



VECTOR 4SEASONS GEN-3



VECTOR 4SEASONS GEN-3 SUV



Vector 4Seasons Hybrid



VECTOR 4SEASONS CARGO

一年中履替え不要! オールシーズンタイヤシリーズ――

世界の最先端テクノロジーを日本へ導入。

冬道走行といえば夏タイヤにスノーチェーンを巻くのが常識だった1940~50年代の日本。

グッドイヤーはそんな日本に1958年、初めてスノータイヤを持ち込みました。

さらに、1977年には新しい冬タイヤのカタチ「オールシーズンタイヤ」を世界に先駆けて発売したのです。

最先端のテクノロジーを追い風に、グッドイヤーは冬道走行の安全性向上を徹底的に追求。

同時に地域特性や生活スタイルの多様化にも対応するため技術を磨き、

冬タイヤカテゴリーの拡充を図ってきました。性能向上へのあくなき姿勢。

それは、今日の幅広いラインナップと優れたパフォーマンスに結実しています。

日本の冬道に向き合い、最適化した安全性。

東西だけでなく南北にも長い日本は、冬道の質が地域によって大きく異なります。

降雪量の多少や、雪の湿度・硬さの高低が路面コンディションを

さまざまに変えてしまうのです。だからこそ、冬タイヤにはあらゆる路面に

対応できる性能が求められます。グッドイヤーは、地域によって表情が変わる

日本の雪道でも確かな安全性を提供するため、

何度も何度も厳しい性能テストを実施。そこには、一切の妥協がありません。

日本へスノータイヤを持ち込んでから60年以上経った今でもなお、

グッドイヤーは冬の安全走行を支える技術を高めているのです。

INDEX

グッドイヤーの冬タイヤヒストリー ——1

ICE NAVI 8 ——3

ICE NAVI 7 ——7

ICE NAVI SUV ——9

ICE NAVI CARGO / BUSINESS ——11

VECTOR 4SEASONS GEN-3 ——13

VECTOR 4SEASONS GEN-3 SUV ——14

Vector 4Seasons Hybrid ——15

VECTOR 4SEASONS CARGO ——17

Assurance WeatherReady ——18

スタッドレスの安全な使用方法 ——19

タイヤサイズ保有表 ——21



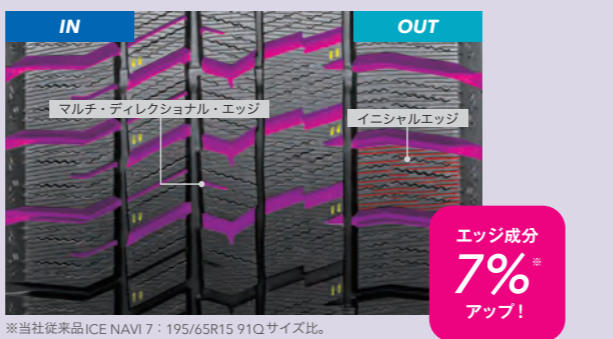
さらなる進化を遂げた "プレミアムスタッドレス"

ICE NAVI 8

左右非対称パターンが冬道に効く!

左右非対称パターンの採用、エッジ成分の増加により優れた氷上ブレーキ・コーナリング性能を実現

左右非対称パターンの採用により、OUT側の剛性を高め、旋回時の操縦安定性を確保。接地面積が増えたことで、旋回時のグリップが向上。さらに多方向にラグ溝やスロットを配置することにより、エッジ成分が7%アップすることで氷上ブレーキ時の引っかき効果を発揮します。



※当社従来品ICE NAVI 7 : 195/65R15 91Q サイズ比。

(ICE NAVI史上初の "左右非対称パターン"採用)

高い操縦
安定性を実現

摩耗を抑えた
ロングライフ設計!

性能が
さらに長持ち

凍った路面に
"ピタツ"と密着!



路面への密着度がアップ!

柔軟性を高めたコンパウンドが凍った路面に密着



柔軟性を高める極小分散シリカを採用し、路面への高密着を実現。さらに、柔軟持続性を向上させる軟化剤を採用。

※イメージ



※当社従来品ICE NAVI 7 : 195/65R15 91Q サイズ比。テスト条件は、P6を参照ください。

アイスナビ エイト

ICE NAVI 8

左右非対称パターンが冬道に効く!

優れた氷上ブレーキ・コーナリング性能を実現

効き持ちとロングライフを両立したプレミアムスタッドレスタイヤ



サイズ **21 19 18 17 16 15 14 13** インチ



**左右非対称パターンの採用で
氷上コーナリング性能が向上**



左右非対称パターンと
タイヤ形状の最適化に
より、広範囲の路面へ
均一に接地。OUT側
の接地面が増えたこと
で、旋回時のグリップ
が向上。

**冬性能の向上と
ロングライフの両立を実現**



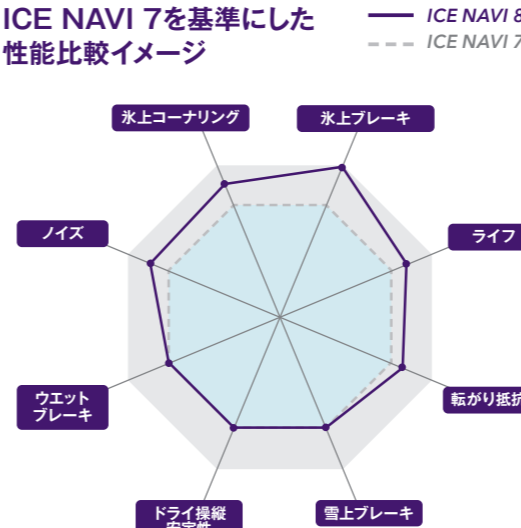
今までの技術では難しかった冬性能とロングライフの両立を達成。ライフ向上のため、均一摩耗タイヤ形状を採用し偏摩耗を抑え、コンパウンドの柔軟持続性を向上させる軟化剤を採用。



スタッドレス
タイヤ **乗用車**



ICE NAVI 7を基準にした
性能比較イメージ



氷上ブレーキ性能が向上



テスト条件 ●テスト車：輸入車1.2L FF車 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧：230kPa
●路面：氷盤路面 ●路面温度：-3.2～-3.0°C ●气温：-2.7～-2.0°C ●試験速度：20km/h ●試験方法：JATMA試験 ※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。

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)
21	45	225/45R21 95Q	05539873	229	741	7.5 ⑪
19	35	255/35R19 96Q XL	05539868	262	667	9.0
	40	275/35R19 1000 XL	05539869	280	681	9.5
	45	245/40R19 98Q XL	05539867	248	685	8.5
	50	225/45R19 92Q	05539865	229	691	7.5
	55	245/45R19 102Q XL	05539866	248	710	8.0
	50	195/50R19 88Q	05539870	201	685	6.0 ⑧
	55	225/55R19 99Q	05539872	236	738	7.0 ⑪
18	35	255/35R18 90Q	05539864	262	641	9.0
	40	225/40R18 92Q XL	05539861	230	642	8.0
	40	235/40R18 95Q XL	05539862	241	650	8.5
	45	245/40R18 93Q	05539863	248	659	8.5
	50	215/45R18 89Q	05539857	217	656	7.0
	55	225/45R18 95Q XL	05539858	225	659	7.5
	50	235/45R18 94Q	05539859	241	675	8.0
	55	245/45R18 100Q XL	05539860	248	684	8.0
	50	225/50R18 95Q	05539854	235	689	7.0
	55	235/50R18 97Q	05539855	247	699	7.5
	55	245/50R18 104Q XL	05539856	255	709	7.5
	55	215/55R18 95Q	05539852	229	700	7.0
	55	225/55R18 98Q	05539853	236	712	7.0
	60	225/60R18 100Q	05539871	232	735	6.5 ⑪
17	45	205/45R17 88Q XL	05539848	210	621	7.0
	45	215/45R17 87Q	05539849	217	631	7.0
	50	225/45R17 91Q	05539850	229	640	7.5
	50	245/45R17 99Q XL	05539851	248	659	8.0
	55	205/50R17 93Q XL	05539845	214	643	6.5
	55	215/50R17 91Q	05539846	227	653	7.0
	55	225/50R17 94Q	05539847	235	664	7.0
	55	205/55R17 91Q	05539842	216	664	6.5
	55	215/55R17 94Q	05539843	229	675	7.0
	60	225/55R17 97Q	05539844	236	687	7.0
	60	195/60R17 90Q	05539839	205	673	6.0
	60	215/60R17 96Q	05539840	225	698	6.5
	60	225/60R17 99Q	05539841	232	710	6.5
16	45	195/45R16 80Q	05539838	198	586	6.5
	50	195/50R16 84Q	05539837	202	606	6.0

長く使える! ロングライフ設計

ロングライフ性能テスト(指数)



テスト条件 ●テスト車：国産1.8L セダンFF車 ●タイヤサイズ：195/65R15 91Q ●空気圧：(フロント/リア)：250/240kPa ●路面：アスファルト路面75.9%(雨天率24.1%) ●走行距離：12,120km ●ローテーションの有無：タイヤ/無し、車両/有り(1,000km毎) ※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。

ライフ
3%
長持ち!

アイスナビ セブン

ICE NAVI 7

刻々と変化する冬道に効く!

優れた氷上性能により、凍った道でもしっかりと止まる

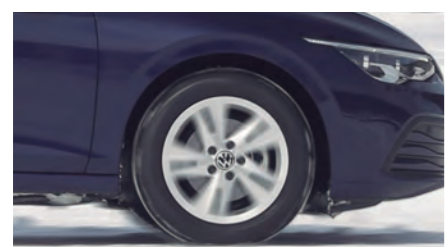
冬季走行に安心感をもたらすスタンダードモデル



サイズ 18 17 16 15 14 13 インチ



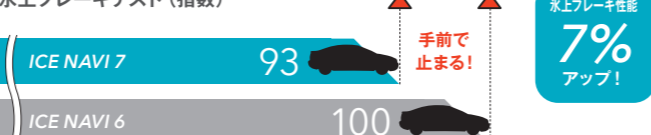
冬道で止まる! 曲がる!
安定した氷上、雪上性能を発揮



柔軟性を高めたコンパウンドの密着効果とトレッド面の引っかき効果で、優れたグリップ力とコーナリング性能を発揮します。

氷上ブレーキ性能が向上

氷上ブレーキテスト(指數)



氷上ブレーキテスト条件 ● テスト車両：国産車 1.8LセダンFF車 2名乗車 ● ブレーキサイズ：195/65R15 91Q ● 空気圧（フロント/リヤ）：230/220kPa ● 評価方法：初速20km/hからの制動距離（ABS作動）● 試験方法：JATMA試験 ※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。

スタッドレス
タイヤ

乗用車



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)
18	40	215/40R18 89Q XL	05539734	218	629	7.5
	45	225/45R18 91Q	05539739	260	661	9.0
	50	235/50R18 97Q	05539724	245	697	7.5
17	45	195/45R17 81Q	05539711	195	613	6.5
	50	215/50R17 91Q	05539708	226	652	7.0
	55	215/55R17 94Q	05539702	226	672	7.0
	60	195/60R17 90Q	05539695	201	660	6.0
	65	215/65R17 99Q	05539699	221	712	6.5
	50	225/50R16 92Q	05539692	233	636	7.0
	55	185/55R16 83Q	05539682	194	614	6.0
	60	205/55R16 91Q	05539686	214	636	6.5
	65	215/55R16 93Q	05539688	226	646	7.0
	60	175/60R16 82Q	05539670	177	619	5.0
16	65	195/60R16 89Q	05539674	201	643	6.0
	60	205/60R16 92Q	05539676	209	655	6.0
	65	215/60R16 95Q	05539678	221	667	6.5
	60	225/60R16 98Q	05539680	228	679	6.5
	65	195/65R16 92Q	05539665	201	669	6.0
	60	205/65R16 95Q	05539666	209	672	6.0
	65	215/65R16 98Q	05539668	221	686	6.5
	55	165/55R15 75Q	05539662	170	567	5.0
	60	165/60R15 77Q	05539646	170	582	5.0
	65	185/60R15 84Q	05539658	189	606	5.5
15	60	195/60R15 88Q	05539660	201	618	6.0
	65	165/65R15 81Q	05539636	170	595	5.0
	65	175/65R15 84Q	05539638	177	609	5.0
	65	185/65R15 88Q	05539640	189	621	5.5
	65	195/65R15 91Q	05539642	201	635	6.0
	60	205/65R15 94Q	05539644	209	647	6.0



パンクをしても走行可能! 冬用ランフラットタイヤ!

ICE NAVI 6 ランフラット

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)
18	45	245/45RF18 96Q	05539170	243	677	8.0
	50	245/50RF18 100Q	05539165	253	703	7.5
17	45	225/45RF17 91Q	05539160	225	634	7.5
	50	225/50RF17 94Q	05539155	233	658	7.0
16	55	225/55RF17 97Q	05539150	233	680	7.0
	55	195/55RF16 87Q	05539140	201	620	6.0
16	55	205/55RF16 91Q	05539145	214	632	6.5

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。

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)
15	70	205/70R15 96Q	05539632	209	674	6.0
	70	215/70R15 98Q	05539634	221	688	6.5
14	55	165/55R14 72Q	05539630	170	542	5.0
	65	155/65R14 75Q	05539620	157	558	4.5
14	65	165/65R14 79Q	05539622	170	570	5.0
	75	175/65R14 82Q	05539624	177	584	5.0
14	85	185/65R14 86Q	05539626	189	596	5.5
	70	165/70R14 81Q	05539612	170	593	5.0
14	75	175/70R14 84Q	05539614	177	607	5.0
	85	185/70R14 88Q	05539616	189	621	5.5
13	75	195/70R14 91Q	05539618	201	635	6.0
	80	155/65R13 73Q	05539608	157	532	4.5
13	70	155/70R13 75Q	05539606	157	553	4.5
	80	145/80R13 75Q	05539600	145	566	4.0
13	80	155/80R13 79Q	05539602	157	582	4.5

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。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。

従来品も引き続きラインアップしています。

ICE NAVI 6 ICE NAVI ZEA II ICE NAVI ZEA



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)
19	35	265/35R19 94Q	05539340	271	669	9.5
	40	235/40R19 96Q XL	05539339	241	671	8.5
17	45	235/45RF17 94Q	05539526	236	649	8.0
	50	165/50R16 75Q	05539500	170	576	5.0
16	60	165/60R16 87Q	05539504	214	616	6.5
	65	▲ 145/65R15 72Q	05539048	151	570	4.5
14	65	215/65R15 96Q	05539460	221	661	6.5
	70	195/70R15 92Q	05539444	201	660	6.0
14	55	155/55R14 69Q	05539440			

アイスナビ エスユーブイ

ICE NAVI SUV

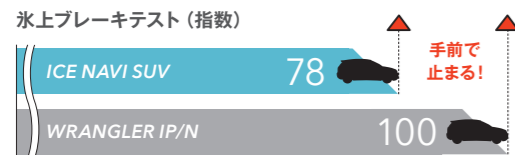
氷上性能とドライ性能を高次元でバランス
クロスオーバースタイルが主流となるSUVのために
快適さも追求したSUV専用スタッドレス



サイズ 21 20 19 18 17 16 15 インチ



氷上ブレーキ性能が向上



操縦安定性が向上



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°C
●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 ●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舵角、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。※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出であります。



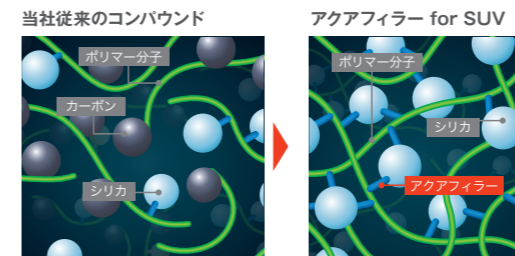
スタッドレス
タイヤ

SUV



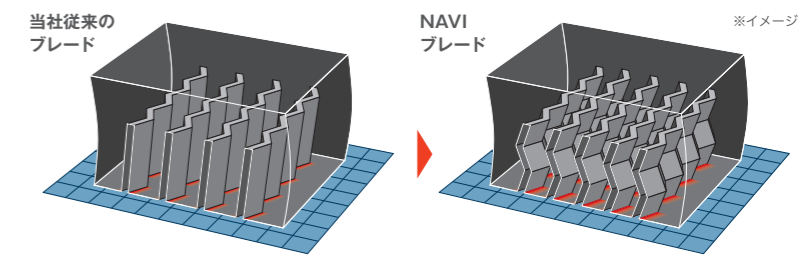
凍った路面への密着度がアップ！

ゴムをよりしなやかにしたこと、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。



氷上性能の向上に貢献するNAVIブレード

ブロックの溝（サイプロ）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、溝を増やしたことによって路面にしっかりと接地。高い氷上性能を発揮します。



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)
21	50	275/50R21 110Q	05509415	288	807	8.5
20	50	285/50R20 112Q	05509412	296	799	9.0
	55	235/55R20 102Q	05509411	242	770	7.5
		265/55R20 1130 XL	05509421	280	797	8.5 <small>⑫</small>
19	55	225/55R19 99Q	05509406	232	731	7.0
		235/55R19 101Q	05509408	245	741	7.5
		265/55R19 109Q	05509409	276	772	8.5
18	50	215/50R18 92Q	05509407	226	671	7.0
	55	225/55R18 98Q	05509398	232	705	7.0
		235/55R18 100Q	05509402	245	715	7.5
		255/55R18 109Q XL	05509404	263	737	8.0
	60	225/60R18 100Q	05509386	228	727	6.5
		235/60R18 1070 XL	05509388	240	739	7.0
		245/60R18 105Q	05509390	248	751	7.0
		255/60R18 1120 XL	05509392	260	763	7.5
		265/60R18 110Q	05509394	272	775	8.0
		285/60R18 116Q	05509396	292	799	8.5
	65	235/65R18 106Q	05509385	243	763	7.0
		265/65R18 114Q	05509419	270	799	8.0 <small>⑫</small>
17	60	215/60R17 96Q	05509375	216	691	6.5
		225/60R17 99Q	05509377	225	703	6.5
	65	225/65R17 102Q	05509378	227	724	6.5
		235/65R17 1080 XL	05509380	240	738	7.0
		265/65R17 112Q	05509382	270	780	8.0
		275/65R17 115Q	05509384	278	795	8.0
	70	265/70R17 115Q	05509376	272	802	8.0
16	65	215/65R16 98Q	05509372	220	686	6.5
		225/70R16 100Q	05509362	221	708	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)
16	70	225/70R16 103Q	05509364	228	723	6.5
		235/70R16 106Q	05509366	240	736	7.0
		245/70R16 107Q	05509368	248	750	7.0
		265/70R16 112Q	05509370	272	778	8.0
		275/70R16 114Q	05509374	279	792	8.0
15	70	175/80R16 91Q	05509356	176	686	5.0
		205/70R15 96Q	05509358	209	669	6.0
		265/70R15 112Q	05509360	272	753	8.0
	80	175/80R15 90Q	05509350	178	661	5.0
		195/80R15 96Q	05509351	194	691	5.5
		215/80R15 102Q	05509352	216	725	6.0
		225/80R15 105Q	05509354	223	741	6.0

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。
⑫は12月発売です。

従来品も引き続きラインアップしています。

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)
18	60	275/60R18 112Q	05509874	277	792	8.0
17	65	245/65R17 107Q	05509871	248	752	7.0
16	60	235/60R16 100Q	05509866	239	690	7.0
15	70	225/70R15 100Q	05509850	228	699	6.5

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。



アイスナビ カーゴ

ICE NAVI CARGO

氷上ブレーキ性能とロングライフ性能をバランス

高い安全性と経済性でビジネスをサポートする

運びのプロが選ぶVAN用スタッドレス



サイズ **17 16 15 14.5 14 13.5 13 12.5 12** インチ

Webサイトで
もっと詳しく

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)	
17	60	235/60R17	109/107N	10B09780	240	714	7.0	600	⑧
16	70	205/70R16	111/109L	10B09775	206	697	6.0	600	
	75	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	
	70	215/70R15	107/105L	10B09740	221	685	6.5	450	
	75	175/75R15	103/101L	10B09745	176	646	5.0	600	
		185/75R15	106/104L	10B09750	186	661	5.0	600	
		195/75R15	109/107L	10B09755	199	675	5.5	600	
80		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	
		165/80R14	91/90N	10A09762	170	630	4.5	350	
		165/80R14	97/95N	10A09764	170	630	4.5	450	
		175/80R14	94/93N	10A09860	179	642	5.0	350	
		175/80R14	99/98N	10A09865	179	642	5.0	450	
		185/80R14	97/95N	10A09766	189	660	5.5	350	
		185/80R14	102/100N	10A09768	189	663	5.5	450	
		195/80R14	101/99N	10A09870	203	675	5.5	350	
		195/80R14	106/104N	10A09875	203	675	5.5	450	
13.5	50	235/50R13.5	102L	10A09785	232	575	6.75	450	
13	80	145/80R13	82/80N	10A09820	145	578	4.0	350	
		145/80R13	88/86N	10A09825	145	578	4.0	450	
		155/80R13	85/84N	10A09830	157	586	4.5	350	
		155/80R13	90/89N	10A09835	157	586	4.5	450	



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)
13	80	165/80R13	90/88N	10A09840	170	603	4.5	350
		165/80R13	94/93N	10A09845	170	603	4.5	450
		175/80R13	97/95N	10A09850	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	350
		145/80R12	86/84N	10A09805	145	550	4.0	450
		155/80R12	83/81N	10A09810	160	563	4.5	350
		155/80R12	88/87N	10A09815	160	563	4.5	450
		145R12	6PR	10A09720	145	550	4.0	350

全サイズチューブレスタイヤです。▲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。⑧は8月発売です。

氷上ブレーキテスト(指数)



テスト条件 ●テスト車両：国産4WD 3ドア 1BOX 1名乗車 ●タイヤサイズ：195/80R15 107/105L (リムサイズ 15x5.5JJ) ●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動作なし) ●試験方法：JATMA試験 ※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。

ロングライフ性能テスト(指数)



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4WD 3ドア 1BOX 1名乗車 ●タイヤサイズ：195/80R15 107/105L (リムサイズ 15x5.5JJ) ●空気圧 (フロント/リア) : 300kPa/300kPa ※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。

FOR BUSINESS



ユージー フレックス スチールツー

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。

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

ライトラック

品番

規格

外径

標準リム

最大空気圧

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)

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)

リム径 (inch)

偏平率 (%)

タイヤサイズ

LI/SS-PR

タイプ

進化を遂げた、新オールシーズンタイヤ

ベクター フォーシーズンズ ジェンスリー

VECTOR 4SEASONS GEN-3



サイズ 19 18 17 16 15 インチ



M+S

Webサイトで
もっと詳しく



オールシーズン
タイヤ 乗用車

推奨車種
SUV

サイズ 20 18 17 インチ



M+S

Webサイトで
もっと詳しく



オールシーズン
タイヤ SUV



NEW

※イメージ

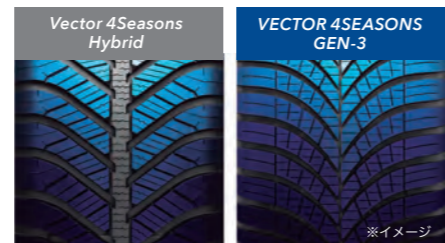
高剛性トレッドがタイヤの変形を低減し、
高いハンドリング性能を実現



より強い構造のアンダートレッドと強固なショルダーブロックの組み合わせがタイヤの変形を低減して、優れたドライハンドリング性能を実現。

※イメージ

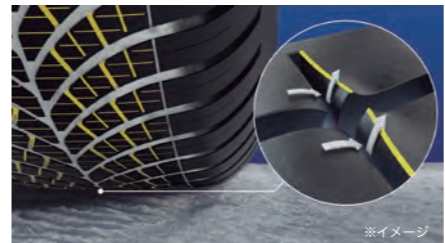
センター部に向かって狭くなる溝と
パターン最適化によってノイズを低減



配列をより細分化することで、路面からのピッチ音(叩き音)を分散。
パターンノイズの低減と振動の抑制に貢献。

※イメージ

雪をしっかりとつかむ大型サイプが
接地時に広がり、より多くの雪を排出

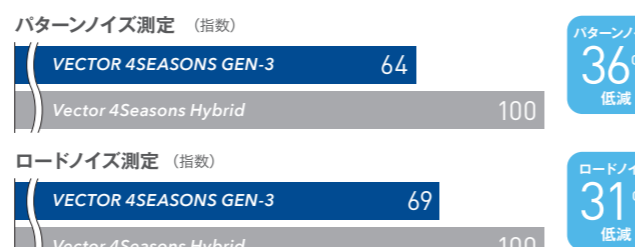


トレッド中央部に大型のサイプを配置することで多くの雪を排出。
さらにサイプ交差点の開口部が広がることで、高い雪上グリップ力を実現。

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
20	50	○255/50R20 109W XL	05627833	269	766	8.0 ⑧
18	65	235/65R18 110V XL	05627840	245	761	7.0 ⑨
17	55	235/55R17 103Y XL	05627841	243	690	7.5 ⑧
	60	225/60R17 103V XL	05627842	228	702	6.5 ⑧
	65	225/65R17 106V XL	05627844	233	720	6.5 ⑧

全サイズチューブレスタイヤです。○印はリムプロテクター付きです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。VECTOR 4SEASONS GEN-3 SUV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。⑧は8月発売、⑨は9月発売です。

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
19	40	○245/40R19 98Y XL	05627851	252	677	8.5 ⑧
		○255/40R19 100Y XL	05627852	262	688	9.0 ⑧
18	40	○245/45R18 102W XL	05627853	242	706	8.0 ⑨
		○235/40R18 95W XL	05627857	238	648	8.5 ⑧
17	45	○225/45R18 95W XL	05627859	225	662	7.5 ⑨
		225/55R18 102W XL	05627862	231	705	7.0 ⑧
17	45	○225/45R17 94W XL	05627863	225	634	7.5 ⑧
		○245/45R17 99Y XL	05627865	241	654	8.0 ⑧
17	50	205/50R17 93W XL	05627866	212	637	6.5 ⑧
		○225/50R17 98W XL	05627868	233	658	7.0 ⑧
17	55	205/55R17 95V XL	05627869	212	657	6.5 ⑧
		215/55R17 98W XL	05627870	225	667	7.0 ⑧
17		225/55R17 101Y XL	05627871	234	681	7.0 ⑧
		215/60R17 100V XL	05627757	225	697	6.5 ⑧
16	55	205/55R16 94V XL	05627872	213	630	6.5 ⑧
		195/60R16 93V XL	05627874	201	639	6.0 ⑧
16		205/60R16 96V XL	05627875	210	652	6.0 ⑧
		215/60R16 99V XL	05627876	221	664	6.5 ⑧
15	60	185/60R15 88V XL	05627878	190	600	5.5 ⑧



テスト条件 ●テスト車両：国産1.8L FFセダン ●タイヤサイズ：195/65R15 95V XL ●空気圧(kPa)：F250/R240 ●路面：アスファルト路 ●試験速度：60km/h ※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。

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	185/65R15 92V XL	05627879	189	622	5.5 ⑧
		195/65R15 95V XL	05627880	201	635	6.0 ⑧

全サイズチューブレスタイヤです。○印はリムプロテクター付きです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。VECTOR 4SEASONS GEN-3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。⑧は8月発売、⑨は9月発売です。

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・ウェット路面から、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ークマークの表記があります。



スノーフレーク
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。冬用タイヤ規制時に走行可能なタイヤとして認められています。

※世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関

⚠️ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結があるエリアで走行の場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。

路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレス タイヤ	オールシーズン タイヤ	夏タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
積雪路面	シャーベット	○	○	×
	圧雪	○	○	×
	凍結(アイスバーン)	○	△	×
	冬用タイヤ規制 ^①	通行可	通行可	チェーン 装着
冬用タイヤ規制 ^②	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
	冬用タイヤ規制 ^②	冬用タイヤ規制 ^②	冬用タイヤ規制 ^②	冬用タイヤ規制 ^②

※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.かかるタイヤ(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。チェーン規制に備えチェーンを携行ください。

ベクター フォーシーズンズ ハイブリッド

Vector 4Seasons

Hybrid

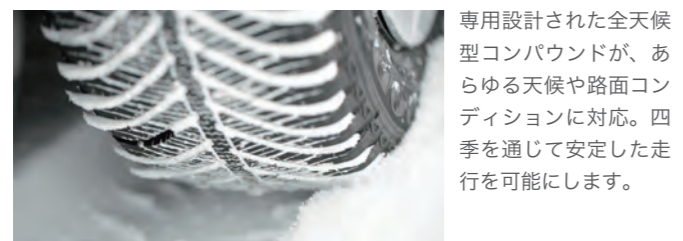
安定した冬道性能と
トータルバランスでロングセラーを誇る
スタンダードオールシーズンタイヤ



サイズ 18 17 16 15 14 13 インチ



突然の雪にも困らない!
全天候型オールシーズンタイヤ



専用設計された全天候型コンパウンドが、あらゆる天候や路面コンディションに対応。四季を通じて安定した走行を可能にします。

オールシーズンタイヤ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方
- ▶ チェーンの装着が苦手な方
- ▶ スタッドレスタイヤの保管場所にお困りの方
- ▶ シーズン毎にタイヤを交換するのが面倒な方



オールシーズンタイヤ
乗用車



Webサイトで
もっと詳しく

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・ウェット路面から、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ークマークの表記があります。



スノーフレーク
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。冬用タイヤ規制時に走行可能なタイヤとして認められています。

*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

Vector 4Seasons Hybrid には日本において、容易に冬用タイヤであることを確認できる「SNOW」の文字が刻印されています。

路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレス タイヤ	オールシーズン タイヤ	夏タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
積雪路面	シャーベット	○	○	×
	庄雪	○	○	×
	凍結 (アイスバーン)	○	△	×
	冬用タイヤ規制 ^①	通行可	通行可	チェーン 装着
	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。チェーン規制に備えチェーンを携行ください。



実際の走行シーンをご覧いただけます



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。

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)
18	40	225/40R18 92H XL	05609634	229	642	8.0
	45	215/45R18 89H	05609628	207	654	7.0
	50	225/45R18 91H	05609630	218	661	7.5
	55	215/50R18 92H	05609625	231	678	7.0
	55	225/50R18 95H	05609640	228	685	7.0
	55	235/50R18 101H XL	05609626	238	696	7.5
17	45	215/55R17 91H XL	05609620	208	629	7.0
	45	225/45R17 91H	05609622	218	637	7.5
	50	205/50R17 93H XL	05609615	217	644	6.5
	55	215/50R17 95H XL	05609616	219	653	7.0
	55	205/55R17 95H XL	05609611	216	662	6.5
	55	215/55R17 94H	05609612	221	673	7.0
16	55	225/55R17 101H XL	05609614	230	682	7.0
	60	195/60R17 90H	05609609	204	668	6.0
	60	215/60R17 96H	05609610	217	692	6.5
	50	195/50R16 84H	05609636	194	608	6.0
	55	185/55R16 83H	05609605	197	615	6.0
	55	195/55R16 87H	05609606	196	626	6.0
15	55	205/55R16 91H	05609608	210	634	6.5
	60	175/60R16 82H	05609600	172	622	5.0
	60	185/60R16 86H	05609601	191	633	5.5
	60	195/60R16 89H	05609578	200	643	6.0
	60	205/60R16 92H	05609602	206	655	6.0
	65	215/60R16 95H	05609604	218	667	6.5
14	65	195/65R16 92H	05609595	202	668	6.0
	65	205/65R16 95H	05609596	210	674	6.0
	65	215/65R16 98H	05609598	224	687	6.5
	50	165/50R15 73H	05609594	162	551	5.0

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)
15	55	165/55R15 75H	05609590	167	566	5.0
	60	185/55R15 82H	05609592	189	590	6.0
	60	165/60R15 77H	05609638	168	582	5.0
	65	185/60R15 84H	05609588	188	603	5.5
16	65	195/60R15 88H	05609624	200	615	6.0
	65	165/65R15 81H	05609575	174	602	5.0
	70	175/65R15 84H	05609576	179	616	5.0
	70	185/65R15 88H	05609580	189	624	5.5
17	70	195/65R15 91H	05609582	204	638	6.0
	70	205/65R15 94H	05609584	210	649	6.0
	70	205/70R15 96H	05609574	209	672	6.0
	70	155/55R14 69H	05609570	156	529	5.0
18	55	165/55R14 72H	05609572	167	541	5.0
	65	155/65R14 75H	05609564	156	564	4.5
	65	165/65R14 79H	05609632	170	572	5.0
	70	175/65R14 82H	05609566	179	591	5.0
19	65	185/65R14 86H	05609618	189	599	5.5
	70	165/70R14 81S	05509558	169	589	5.0
	70	175/70R14 84H	05609560	180	605	5.0
	70	185/70R14 88H	05609562	189	618	5.5
20	65	155/65R13 73H	05609556	156	538	4.5
	70	165/65R13 77H	05609568	170	546	5.0
	70	155/70R13 75H	05609554	156	549	4.5
	80	145/80R13 75S	05509550	147	565	4.0
21	50	155/80R13 79S	05509552	160	583	4.5
	50	155/80R13 79S	05509552	160	583	4.5

全サイズチューブレスタイヤです。偏平率55%以下はリムプロテクター付きです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。Vector 4Seasons Hybrid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刻ま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。

⚠️ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結があるエリアで走行の場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。



ベクター フォーシーズンズ カーゴ

VECTOR 4SEASONS CARGO

突然の雪でもあわてない!

四季を通じてビジネスをサポートする

全天候型オールシーズンタイヤ



サイズ 15 14 13 12 インチ

Webサイトで
もっと詳しく

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
15	80	195/80R15 107/105N	10220058	202	690	5.5
14	80	155/80R14 88/86N	10220059	161	601	4.5
13	80	165/80R13 90/88N	10220060	171	591	4.5
12	80	145/80R12 80/78N	10220061	149	536	4.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。全サイズチューブレスタイヤです。

路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレス タイヤ	オールシーズン タイヤ	夏タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
積雪路面	シャーベット	○	○	×
	圧雪	○	○	×
	凍結 (アイスバーン)	○	△	×
	冬用タイヤ規制 ^①	通行可	通行可	チェーン 装着
	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。チェーン規制に備えチェーンを携行ください。

⚠️ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結があるエリアで走行の場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。

アシュアランス ウェザーレディ

Assurance WeatherReady

ミニバン・SUVユーザーへの選択肢

突然の雪でも安定した走行が可能な

全天候型オールシーズンタイヤ



サイズ 20 19 18 17 16 15 インチ



オールシーズンタイヤ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方
- ▶ チェーンの装着が苦手な方
- ▶ スタッドレスタイヤの保管場所にお困りの方
- ▶ シーズン毎にタイヤを交換するのが面倒な方



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
20	50	255/50R20 109V XL	05627577	255	765	8.0 ▲
	55	235/55R20 102H	05627306	245	766	7.5
19	50	235/50R19 99V	05627578	246	719	7.5
	55	235/50R19 107H XL	05627579	264	739	8.0 ▲
18	55	235/55R19 101V	05627300	246	742	7.5
	45	225/45R18 95V XL	05627549	226	658	7.5 ▲
	50	245/45R18 100V XL	05627580	244	678	8.0
	55	235/50R18 97V	05627548	246	693	7.5
	55	225/55R18 98V	05627291	234	706	7.0
17	55	235/55R18 100V	05627308	246	716	7.5
	55	235/55R18 109V XL	05627304	264	737	8.0
	60	225/60R18 100H	05627307	228	727	6.5
	65	235/60R18 103H	05627302	241	739	7.0
	65	265/60R18 110H	05627581	272	775	8.0 ▲
16	65	235/65R18 106H	05627305	241	762	7.0 ▲
	45	235/45R17 97V XL	05627582	236	645	8.0
	50	215/50R17 95V XL	05627546	226	648	7.0

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
17	55	215/55R17 94V	05627544	226	668	7.0 ▲
	55	225/55R17 97H	05627545	234	681	7.0 ▲
18	55	235/55R17 99H	05627583	246	691	7.5 ▲
	60	215/60R17 96H	05627309	221	691	6.5 ▲
19	55	225/60R17 99H	05627298	229	701	6.5 ▲
	65	215/65R17 99H	05627584	221	711	6.5
20	55	225/65R17 102H	05627299	229	724	6.5 ▲
	65	235/65R17 104H	05627303	241	739	7.0
21	55	205/55R16 91H	05627543	213	632	6.5 ▲
	60	205/60R16 92V	05627540	208	653	6.0 ▲
	65	215/60R16 95H	05627541	221	663	6.5 ▲
	65	215/65R16 98H	05627297	221	686	6.5
	70	215/70R16 100T	05527470	221	709	6.5 ▲
22	65	195/65R15 91H	05627538	201	635	6.0 ▲

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。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。▲印は限定品となります。

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・ウェット路面から、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ークマークの表記があります。



スノーフレークマーク

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。
冬用タイヤ規制時に走行可能なタイヤとして認められています。

※世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関

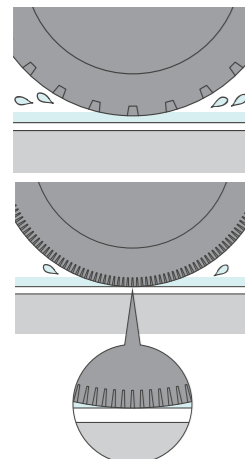


冬の道を安心・安全、そして快適に走るポイント

スタッドレスタイヤの正しい使用で知っておきたいこと

スタッドレスタイヤの使用では、正しい知識を知ることがより安全な運転につながります。また、定期的な点検によって正常な状態を保つことで、その性能が最大限に引き出されます。

冬道で滑る原因



冬道が滑りやすいのは氷の路面の表面にできる水膜が原因。水膜によってタイヤと路面との密着が妨げられてしまいます。特に0°Cから氷点下数度の温度では、氷が水へと溶けやすいため注意をしましょう。

スタッドレスは柔らかさが大切



氷の路面でもスタッドレスが滑りにくいのは路面に密着するようにゴムを柔らかくしているからです。スタッドレスは寒冷地でも、柔らかさを保つことができる専用のゴムを採用しています。



冬道の危険な路面

溶けた雪や氷が再度凍結して発生するのがアイスバーンです。ツルツルに光っているのが特徴で、ブレーキやハンドルが効きにくくなるので、より慎重な運転を心がけてください。

こんなところに注意！運転のポイント



[カーブ]

氷結路や雪道ではいつも以上に遠心力で外側に出やすくなります。また対向車にも注意しましょう。



[トンネルの出入り口]

急な横風でふらついたり、路面の状態が突然変わるので、先を見越した運転が大切です。



[橋の上]

吹きさらしになりやすく、橋の上だけ凍結している可能性があります。冬の橋は凍結しているものとして運転しましょう。



[交差点]

発進・停止で路面が磨かれてツルツルになっていることがあります。他のクルマとの衝突を避けるために特に注意しましょう。



[日陰]

崖や木々の下など、そこだけ氷が溶けずに残っていることがあります。日中であっても油断はできません。



[坂道]

下りは止まりにくく、上りでは速度維持が難しくなります。慎重なアクセル操作、エンジンブレーキの活用を心がけましょう。

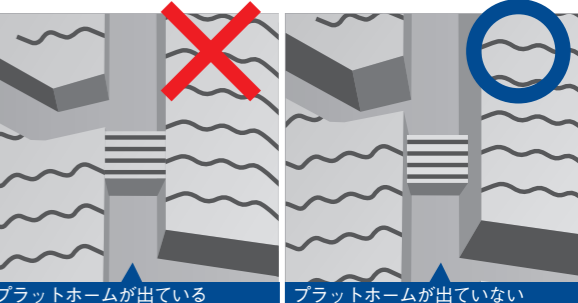
定期的な点検で、安心&安全をキープ

CHECK 1 溝の深さをチェック

スタッドレスタイヤの溝は、雪を噛んでグリップをしたり、氷にしなやかに接するなど、とても大切な役割を担っています。走行するに従って、溝は次第に減って、その性能が低下するので、定期的な点検が必要です。残り溝の確認は溝の中にあるプラットホームで確認します。

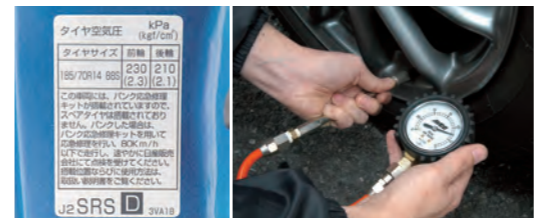


プラットホームの位置はサイドの矢印で表示されています。矢印の先にある溝の中で一段高い(50%の高さ)のがプラットホームで、表面に出ると使用できません。



CHECK 2 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。中の空気は自然に抜けていきます。月に一度はお店で空気圧点検してもらうなど、定期的なチェックを心がけましょう。

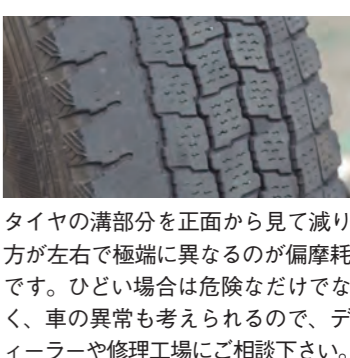


CHECK 3 固さをチェック

スタッドレスタイヤは長く使うとゴムが固くなってしまいます。固くなると、氷面の細かい凹凸との密着性が悪くなってしまって、性能が発揮できなくなります。お店でチェックしてもらいましょう。



CHECK 4 偏摩耗をチェック



タイヤの溝部分を正面から見て減り方が左右で極端に異なるのが偏摩耗です。ひどい場合は危険なだけでなく、車の異常も考えられるので、ディーラーや修理工場にご相談下さい。

スタッドレスへの履き替えは早めが安心

交換作業の混雑を避けられる！

初雪直前などはタイヤ交換がとても混雑するので、早めに余裕をもって交換しましょう。

需要が集中する前だから安心の品揃え

雪のシーズンになってしまふと、サイズによっては品不足になることもあります。

慣らし走行を早めに完了できる！

タイヤの性能を引き出すためには、新品から100km以上の慣らし走行が必要です。

[走行目安] 乗用車・軽トラック: 60km/h以下の速度で、100km以上走行 / 小型トラック: 60km/h以下の速度で、200km以上走行

グッドイヤーのスタッドレスタイヤは長持ち！ 早めの交換でもタイヤの溝を無駄に減らしません！

アイスナビシリーズは、ロングライフが特徴のあらゆる冬道に効くスタッドレスタイヤです。

長持ち



アイスナビシリーズ

スタッドレスタイヤ Q&A

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

A | 適正な環境に保管されていたタイヤであれば、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。

適正な環境で保管されていれば、2シーズン前のタイヤでも、新品と同等の性能を保つことが試験によって確認されています。長く使えるということは、安全や安心だけでなく、環境や資源保護にも関係している重要なポイントです。



年製別氷上制動距離	※タイヤ公正取引協議会 共催試験のデータ
基準年製	100
その1年前製	100
その2年前製	99

[参加メーカー6社の平均値から算出]
株式会社ブリヂストン、住友ゴム工業株式会社、横浜ゴム株式会社、TOYO TIRE株式会社、日本ミシュランタイヤ株式会社、日本グッドイヤー株式会社

タイヤのサイドには製造年週が明記されていて、4桁のうち、後ろ2桁が製造年末尾2桁。前2桁が何週目かを表わしています。

試験条件：試験時期は2018年12月～2019年11月。それぞれのタイヤメーカーの試験場またはアイスリンクで、タイヤ公取協立会いのもと試験実施。2018年を基準年として氷上制動距離を指指数化。検査参加メーカーと商品名（順不同）：株式会社ブリヂストンのBLIZZAK VRX、住友ゴム工業株式会社のWINTER MAXX 02、横浜ゴム株式会社のiceGUARD iG50 PLUS、TOYO TIRE株式会社のOBSERVE GARIT GIZ、日本ミシュランタイヤ株式会社のX-ICE3+、日本グッドイヤー株式会社のICE NAVI 6

タイヤサイズ保有表

乗用車

インチ	偏平率	サイズ	適用リム幅	ICE NAVI 8	ICE NAVI 7	ICE NAVI 6
21	45	225/45R21	7.0~8.5	●		
19	35	255/35R19	8.5~10.0	XL		● ^{※1}
		265/35R19	9.0~10.5			
		275/35R19	9.0~11.0	XL		
40		235/40R19	8.0~9.5			XL ^{※1}
45		245/40R19	8.0~9.5	XL		
		225/45R19	7.0~8.5	●		
		245/45R19	7.5~9.0	XL		
50		195/50R19	5.5~7.0	●		
55		225/55R19	6.0~8.0	●		
18	35	255/35R18	8.5~10.0	●		
40		215/40R18	7.0~8.5		XL	
		225/40R18	7.5~9.0	XL		
		235/40R18	8.0~9.5	XL		
		245/40R18	8.0~9.5	●		
		255/40R18	8.5~10.0		XL	
45		215/45R18	7.0~8.0	●		
		225/45R18	7.0~8.5	XL	●	
		235/45R18	7.5~9.0	●		
		245/45R18	7.5~9.0	XL		RF
50		225/50R18	6.0~8.0	●		
		235/50R18	6.5~8.5	●	●	
		245/50R18	7.0~8.5	XL		RF
55		215/55R18	6.0~7.5	●		
		225/55R18	6.0~8.0	●		
60		225/60R18	6.0~8.0	●		
		225/60R18	6.0~8.0	●		
45	45	195/45R17	6.0~7.5	●		
		205/45R17	6.5~7.5	XL		
		215/45R17	7.0~8.0	●	●	
		225/45R17	7.0~8.5	●		RF
		235/45R17	7.5~9.0			●
50		205/50R17	5.5~7.5	XL		
		215/50R17	6.0~7.5	●	●	
		225/50R17	6.0~8.0	●		RF
55		205/55R17	5.5~7.5	●		
		215/55R17	6.0~7.5	●	●	
		225/55R17	6.0~8.0	●		RF
60		195/60R17	5.5~7.0	●	●	
		215/60R17	6.0~7.5	●	●	
		225/60R17	6.0~8.0	●	●	
65		215/65R17	6.0~7.5	●		
16	45	195/45R16	6.0~7.5	●		
	50	165/50R16	4.5~6.0			●
		195/50R16	5.5~7.0	●		
		205/50R16	5.5~7.5			●
		225/50R16	6.0~8.0			●
55		185/55R16	5.0~6.5	●	●	
		195/55R16	5.5~7.0	●		
		205/55R16	5.5~7.5	●	●	RF
		215/55R16	6.0~8.0	●		
60		175/60R16	5.0~6.0	●	●	
		185/60R16	5.0~6.5	●		
		195/60R16	5.5~7.0	●	●	
		205/60R16	5.5~7.5	●	●	
65		215/65R16	6.0~7.5	●		
16	45	195/45R16	6.0~7.5	●		
	50	165/50R16	4.5~6.0			●
		195/50R16	5.5~7.0	●		
		205/50R16	5.5~7.5			●
		225/50R16	6.0~8.0			●
55		185/55R16	5.0~6.5	●	●	
		195/55R16	5.5~7.0	●		
		205/55R16	5.5~7.5	●	●	RF
		215/55R16	6.0~8.0	●		
60		175/60R16	5.0~6.0	●	●	
		185/60R16	5.0~6.5	●		
		195/60R16	5.5~7.0	●	●	
		205/60R16	5.5~7.5	●	●	
65		215/65R16	6.0~7.5	●		
15	55	165/55R15	4.5~6.0	●	●	
		175/55R15	5.0~6.0	●		
		185/55R15	5.0~6.5	●		
60		165/60R15	4.5~6.0	●	●	
		175/60R15	5.0~6.0			●
		185/60R15	5.0~6.5	●	●	
		195/60R15	5.5~7.0	●		
65		145/65R15	4.0~5.0			
		165/65R15	4.5~6.0	●	●	
		175/65R15	5.0~6.0	●	●	
		185/65R15	5.0~6.5	●	●	
		195/65R15	5.5~7.0	●	●	
70		195/65R15	5.5~7.0	●		
		205/65R15	5.5~7.5	●	●	
		215/65R15	6.0~7.5	●		
70		195/70R15	5.0~6.5			●
		205/70R15	5.0~7.0			●
		215/70R15	5.5~7.0	●		
70		225/70R15	6.0~7.5	●		
		235/70R15	6.0~8.0	●		
		245/70R15	6.5~8.0	●		
		255/70R15	7.0~9.0	●		
80		275/70R15	7.0~9.0	●		
14	55	155/55R14	4.5~5.5			
		165/55R14	4.5~6.0			
		175/55R14	5.0~6.5	●	●	
		185/55R14	5.0~6.5	●	●	
		195/55R14	5.5~7.0	●	●	
		205/55R14	5.5~7.5	●	●	
		215/55R14	6.0~8.0	●	●	
		225/55R14	6.0~8.5	●	●	
		235/55R14	6.5~8.5	●	●	
		245/55R14	7.0~9.0	●	●	
		255/55R14	7.0~9.0	●	●	
		265/55R14	7.5~9.5	●	●	
		275/55R14	7.5~9.5	●	●	
		285/55R14	8.0~10.0	●	●	
		295/55R14	8.5~10.0	●	●	
		305/55R14	9.0~10.0	●	●	
		315/55R14	9.5~10.0	●	●	
		325/55R14	10.0~10.0	●	●	
		335/55R14	10.5~10.5	●	●	
		345/55R14	11.0~11.0	●	●	
		355/55R14	11.5~11.5	●	●	
		365/55R14	12.0~12.0	●	●	
		375/55R14	12.5~12.5	●	●	
		385/55R14	13.0~13.0	●	●	
		395/55R14	13.5~13.5	●	●	
		405/55R14	14.0~14.0	●	●	
		415/55R14	14.5~14.5	●	●	
		425/55R14	15.0~15.0	●	●	
		435/55R14	15.5~15.5	●	●	
		445/55R14	16.0~16.0	●	●	
		455/55R14	16.5~16.5	●	●	
		465/55R14	17.0~17.0	●	●	
		475/55R14	17.5~17.5	●	●	
		485/55R14	18.0~18.0	●	●	
		495/55R14	18.5~18.5	●	●	
		505/55R14	19.0~19.0	●	●	
		515/55R14	19.5~19.5	●	●	
		525/55R14	20.0~20.0	●	●	
		535/55R14	20.5~20.5	●	●	
		545/55R14	21.0~21.0	●	●	
		555/55R14	21.5~21.5	●	●	
		565/55R14	22.0~22.0	●	●	