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 ● 指動・イントではいっている。
 ● 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。

 ● 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。
- いて、冬田タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬田タイヤは全車輪に装着しないと挙動が受 定しません。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
- 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 ● 王平珊とり、同一のケイ人、信城、帰退、ケイン・グイドを使用していたさい。たたり、日勤年ネ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軸に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故に
- 繋がるおそれがあるので混用しないでください(応急用タイヤは除きます)。

 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、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、パルプは車両およびホイールに適

 - 会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などに相談しタイヤサイズ及び車両に適合したホイールを使用してください。

- ▲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
 - 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
- 。 -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。修理が可能が否かについては、タイヤ販売店などにご相談、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
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ■ホイールナットの緩み、脱落や、ホイールボルトの折損(伸び、やせ含む)、変形、著しい結びなどの異常
- ★パールノブトの場合、成治ド、パーールバルドの計画(旧じ、ドと古む)、変形、右じい前じなとの美市が無い事を確認してください。
 ▲警告 精雪及び東結路上行の場合は、冬用タイヤの残り満が新品時の50%以上あることを確認してください。接地部にブラットホームが設けられているタイヤの場合は、これが露出しているか否かで判断してください。 溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用しないでください。
- ▲ 書告 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。 複輪タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ断面幅の呼び	外径差 (mm)				
9.00 (相当サイズ) 以上	=:171	8以内	バイマフ	12以内	
8.25 (相当サイズ) 以下	ラジアル	6以内	バイアス	8以内	

- 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
- タイヤサイド部に回転方向または取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
- 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・亀裂が無いことを点検してくださ

- へにといっ の急用タイヤ、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。

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 ● 急発進、急加速、急旋回及び急制動は危険ですので避けてください。特に、温潤路、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
- 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、積雪路および連結路走行時
- 定行中は、常に定行速度に応じた単同距離を確保してくたさい。特に湿潤路、積雪路および凍結路を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が確認してください。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、慣れるまでは走行速度
 - ライイのライン・アクイ人を変更した場合は、ライヤの連転付性が変化しますがど、頂代のまでは定り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

 - (注意し、急制動、急旋回などを避打、安全運転を心がけてください。
 タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況。タイヤ溝の摩耗量およびタイプ (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及び凍結路面性能を重視しています。特に、乾燥路及び濫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

ご相談とお求めは

- 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後電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事両を損傷したり、スリップする恐れがありますので、避けてください。

 ● ダ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。

and the second	走行速度			
但 始	金属製	非金属製		
積雪路及び凍結路	30km/h以下	50km/h以下		

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(一社)日本自動車タイヤ協会でも承っております。

リム組み時の注意事項

▲警告 ● エアーコンブ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="" cm)=""></kpa>	調節弁の最高調整空気圧 <kpa (kgf="" cm)=""></kpa>				
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)				

YEAR

- ▲危険 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲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
- 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)及び眼部を
- ▲書舌 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。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上均等にのった状態 (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・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 ・ ドラーディング圧以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にのって
- 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、ビード及びリムに潤滑剤 を再度塗布してください。)
- ▲警告 空気を充てん後、パルブキャップを取りつける前に、パルブコアからの空気漏れ、リム部やパルブまわり
 - からの空気漏れがないことを確認した後、必ずパルプキャップを装着し、しっかり締め付けてください。 空気充てん時の異常に対応するため、三方弁など強制排気装置の設置を推奨します。

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、ホイールポルト、ナット、ホイールディスクなどに折損、亀裂、変形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) を専用の物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。インパクトレンチで締め付ける場合は、締付け時間、圧縮空気圧などに留意し、締めすぎな
- いよう十分注意を払い、トルクレンチでの確認を併用してください。

 ホイールを車体へ取り付け、50~100㎞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、または取り付ける時は、車両のホイール取り付け方式(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、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

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1221)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21は年(2021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、2021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)

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・保管条件及 コロの付出が起所支にするのに下い、アイドの付出も支にします。その付出の支にはそれぞれ場場来下・落ち来下が、 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。後って、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 での点検を受けられることをお奨めいたします。また同時にスペアタイヤについても点検を受けられることをお奨め いたします。また、外親上使用可能のように見えたとしても(満来さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨めいたします。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・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経 過していないタイヤであっても、上記の環境条件などによっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数及びタイヤ販売店などによる点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものでもありません。

本力タログに掲載している車両はイメージです。全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。







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
北海道支店······TEL 011-817-2250
東日本支店······TEL 03-5572-7451
中日本支店 名古屋オフィス ······ TEL 052-973-1080
中日本支店 金沢オフィス TEL 076-293-9018
西日本支店 大阪オフィス ······ TEL 06-6889-5317
西日本支店 広島オフィス ······ TEL 082-237-2609
九州支店······TEL 092-411-7736

インターネットでも、詳しい情報をご紹介しています。 タイヤに関するお問い合わせ・ご相談URI https://www.goodyear.co.jp/contact/ https://www.goodyear.co.jp/



WP01





365日、選ばれるブランドへ。



商用車用オールシーズンタイヤ

VECTOR 4SEASONS CARGO



GOOD YEAR



氷・雪にはICE NAVIシリーズ!

商用車用スタッドレス オールシーズンタイヤ ミニバン・SUV対応オールシーズン

商用車用オールシーズン

プレミアムスタッドレス **ICE NAVI 8** スタンダードスタッドレス **ICE NAVI 7**

ICE NAVI SUV

SUV用スタッドレス

ICE NAVI CARGO

Vector 4Seasons



Assurance WeatherReady



VECTOR 4SEASONS CARGO



オールシーズンタイヤはスタッドレ 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。









INDEX

冬のラインアップ ――1 ICE NAVI 8 ----3 ICE NAVI 7 ——7 ICE NAVI SUV ----9 ICE NAVI CARGO / BUSINESS ----11 Vector 4Seasons Hybrid -Assurance WeatherReady ——15 VECTOR 4SEASONS CARGO ——17 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

ICE NAVI 8

さらなる進化を遂げた"プレミアムスタッドレス"

アイスナビ エイト

CENAVIE)



ICE NAVI 史上初の "左右非対称パターン"採用



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。

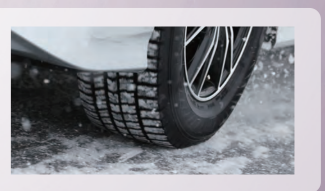


路面への密着度がアップ!

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。



氷上ブレーキ性能が さらに向上!

引っかきと密着の相乗効果により 氷上での制動距離の短縮を実現

ICE NAVI 8

プロック内部の溝構造をジグ ザグにすることで、柔らかく 細かい溝のゴムでもヨレ・倒 れこみを抑制し、引っかき・ 密着の効果両方を高めます。

氷上ブレーキ性能比較イメージ



手前で 止まる!

※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











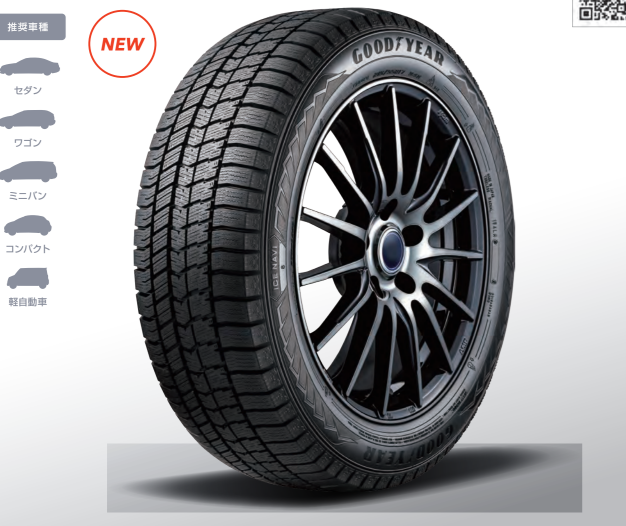






Webサイトで もっと詳しく





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 D接地面が増えたこと で、旋回時のグリップ が向上。

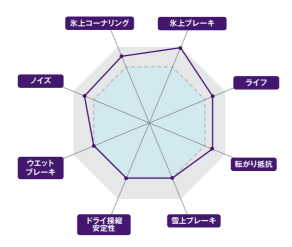
冬性能の向上と ロングライフの両立を実現



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。

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 ●気温:-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あります。

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)
19	35	255/35R19 96Q XL	05539868	262	667	9.0
_		275/35R19 100Q XL	05539869	280	681	9.5
	40	245/40R19 98Q XL	05539867	248	685	8.5
	45	225/45R19 92Q	05539865	229	691	7.5
		245/45R19 102Q XL	05539866	248	710	8.0
18	35	255/35R18 90Q	05539864	262	641	9.0
	40	225/40R18 92Q XL	05539861	230	642	8.0
		235/40R18 95Q XL	05539862	241	650	8.5
		245/40R18 93Q	05539863	248	659	8.5
	45	215/45R18 89Q	05539857	217	656	7.0
		225/45R18 95Q XL	05539858	225	659	7.5
		235/45R18 94Q	05539859	241	675	8.0
		245/45R18 100Q XL	05539860	248	684	8.0
	50	225/50R18 95Q	05539854	235	689	7.0
		235/50R18 97Q	05539855	247	699	7.5
		245/50R18 104Q XL	05539856	255	709	7.5
	55	215/55R18 95Q	05539852	229	700	7.0
		225/55R18 98Q	05539853	236	712	7.0
17	45	205/45R17 88Q XL	05539848	210	621	7.0
		215/45R17 87Q	05539849	217	631	7.0
		225/45R17 91Q	05539850	229	640	7.5
		245/45R17 99Q XL	05539851	248	659	8.0
	50	205/50R17 93Q XL	05539845	214	643	6.5
		215/50R17 91Q	05539846	227	653	7.0
		225/50R17 94Q	05539847	235	664	7.0
	55	205/55R17 91Q	05539842	216	664	6.5
		215/55R17 94Q	05539843	229	675	7.0
		225/55R17 97Q	05539844	236	687	7.0
	60	195/60R17 90Q	05539839	205	673	6.0
		215/60R17 96Q	05539840	225	698	6.5
		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
	55	185/55R16 83Q	05539834	196	615	6.0
		195/55R16 87Q	05539835	203	627	6.0
		205/55R16 91Q	05539836	216	638	6.5

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)

ICE NA	VI 8	103`
ICE NA	VI 7	100

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: アスファルトドライ路面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あります。

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)	
16	60	175/60R16 82Q	05539829	180	622	5.0	
		185/60R16 86Q	05539830	192	634	5.5	
			195/60R16 89Q	05539831	205	647	6.0
			205/60R16 92Q	05539832	212	659	6.0
		215/60R16 95Q	05539833	225	672	6.5	
	65	195/65R16 92Q	05539826	203	667	6.0	
			205/65R16 95Q	05539827	211	681	6.0
		215/65R16 98Q	05539828	224	694	6.5	
15	55	165/55R15 75Q	05539823	170	568	5.0	
		175/55R15 77Q	05539824	184	579	5.5	
		185/55R15 82Q	05539825	196	590	6.0	
	60	165/60R15 77Q	05539821	172	585	5.0	
		185/60R15 84Q	05539822	192	609	5.5	
	65	165/65R15 81Q	05539816	172	602	5.0	
		175/65R15 84Q	05539817	178	616	5.0	
		185/65R15 88Q	05539818	191	629	5.5	
		195/65R15 91Q	05539819	203	642	6.0	
		205/65R15 94Q	05539820	211	656	6.0	
14	55	165/55R14 72Q	05539815	170	543	5.0	
	60	165/60R14 75Q	05539814	172	560	5.0	
	65	155/65R14 75Q	05539810	157	564	4.5	
		165/65R14 79Q	05539811	172	577	5.0	
		175/65R14 82Q	05539812	178	591	5.0	
		185/65R14 86Q	05539813	191	604	5.5	
	70	165/70R14 81Q	05539807	172	594	5.0	
		175/70R14 84Q	05539808	179	609	5.0	
		185/70R14 88Q	05539809	191	623	5.5	
13	65	155/65R13 73Q	05539805	157	538	4.5	
		165/65R13 77Q	05539806	172	551	5.0	
	70	155/70R13 75Q	05539804	159	554	4.5	
	80	145/80R13 75Q	05539801	146	569	4.0	
		155/80R13 79Q	05539802	159	586	4.5	
		165/80R13 83Q	05539803	166	603	4.5	

LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。

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















Webサイトで もっと詳しく

















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、優れたグリップカ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

沙	(上ブレーキテスト (指数)	A A	
	ICE NAVI 7	93 単語で止まる!	
	ICE NAVI 6	100	

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 ●タイヤサイズ: 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あります。

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	40	215/40R18 89Q XL	05539734	218	629	7.5
		255/40R18 990 XL	05539739	260	661	9.0
	45	225/45R18 91Q	05539728	225	664	7.5
	50	235/50R18 97Q	05539724	245	697	7.5
17	45	195/45R17 81Q	05539711	195	613	6.5
		215/45R17 87Q	05539714	213	631	7.0
	50	215/50R17 91Q	05539708	226	652	7.0
	55	215/55R17 94Q	05539702	226	672	7.0
		225/55R17 97Q	05539704	233	684	7.0
	60	195/60R17 90Q	05539695	201	660	6.0
		215/60R17 96Q	05539696	221	693	6.5
		225/60R17 99Q	05539698	228	705	6.5
	65	215/65R17 99Q	05539699	221	712	6.5
16	50	225/50R16 92Q	05539692	233	636	7.0
	55	185/55R16 83Q	05539682	194	614	6.0
		205/55R16 91Q	05539686	214	636	6.5
		215/55R16 93Q	05539688	226	646	7.0
	60	175/60R16 82Q	05539670	177	619	5.0
		195/60R16 89Q	05539674	201	643	6.0
		205/60R16 92Q	05539676	209	655	6.0
		215/60R16 95Q	05539678	221	667	6.5
		225/60R16 98Q	05539680	228	679	6.5
	65	195/65R16 92Q	05539665	201	669	6.0
		205/65R16 95Q	05539666	209	672	6.0
		215/65R16 98Q	05539668	221	686	6.5
15	55	165/55R15 75Q	05539662	170	567	5.0
	60	165/60R15 77Q	05539646	170	582	5.0
		185/60R15 84Q	05539658	189	606	5.5
		195/60R15 88Q	05539660	201	618	6.0
	65	165/65R15 81Q	05539636	170	595	5.0
		175/65R15 84Q	05539638	177	609	5.0
		185/65R15 88Q	05539640	189	621	5.5
		195/65R15 91Q	05539642	201	635	6.0
		205/65R15 94Q	05539644	209	647	6.0



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	70	205/70R15 96Q	05539632	209	674	6.0
		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
		165/65R14 79Q	05539622	170	570	5.0
		175/65R14 82Q	05539624	177	584	5.0
		185/65R14 86Q	05539626	189	596	5.5
	70	165/70R14 81Q	05539612	170	593	5.0
		175/70R14 84Q	05539614	177	607	5.0
		185/70R14 88Q	05539616	189	621	5.5
		195/70R14 91Q	05539618	201	635	6.0
13	65	155/65R13 73Q	05539608	157	532	4.5
	70	155/70R13 75Q	05539606	157	553	4.5
	80	145/80R13 75Q	05539600	145	566	4.0
		155/80R13 79Q	05539602	157	582	4.5
= सर्वर == १	0/1/1-1-1	1/20=22 4***	ヘルノディ ゴーコ	h / h-	z + \//	(E)(ED.4

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。

IC	ICE NAVI 6		ICE NA	NVI ZEA II	ICE I	NAVI 2	ZEA
		EAL.					
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	940	05539340	271	669	9.5
	40	■ 235/40R19	96Q XL	05539339	241	671	8.5
17	45	235/45R17	940	05539526	236	649	8.0
16	50	165/50R16	750	05539500	170	576	5.0
		205/50R16	870	05539504	214	616	6.5
15	60	175/60R15	810	05539462	177	594	5.0
	65	▲ 145/65R15	720	05539048	151	570	4.5
		215/65R15	960	05539460	221	661	6.5
	70	195/70R15	920	05539444	201	660	6.0
14	55	155/55R14	690	05539440	162	530	5.0
	60	185/60R14	820	05539438	189	581	5.5
	65	195/65R14	890	05539432	201	610	6.0
	80	■ 175/80R14	880	05539209	182	646	5.0
13	70	165/70R13	790	05539408	170	567	5.0
		175/70R13	820	05539410	177	581	5.0
12	70	▲ 145/70R12	690	05539012	150	509	4.5
		▲ 155/70R12	730	05539014	157	523	4.5
	80	▲ 135/80R12	680	05539000	134	522	3.5
		▲ 145/80R12	740	05539002	144	540	4.0
/ ロ 収 水	0/ N/E/+	11.70=72-	仕きづす	◆サイブチューブ1.7	カノヤー	7 T VI	(EVIDA

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。印のないものはICE NAVI 6、■印はICE NAVI ZEA II、 ▲印はICE NAVI ZEAとなります。

パンクをしても走行可能! 冬用ランフラットタイヤ!



					עוע		VIV.
	リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品書	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
		55	225/55RF17 97Q	05539150	233	680	7.0
	16	55	195/55RF16 87Q	05539140	201	620	6.0
			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。



※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すので、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商標登録です。

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



















Webサイトで もっと詳しく







氷上ブレーキ性能が向上

氷上ブレーキテスト(指数)

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 ※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。

操縦安定性が向上

ドライ操縦安定性(指数)

22%



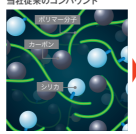


テスト条件 ●テスト場所: 弊社岡山テストコース内 アスファルト路 (ドライ) ●天候: 晴れ ● 気温: 2~8℃ ●タイヤサイズ: 225/65R17 102Q ●空気圧 (フロント/リア) 220/220kPa ● 速度: 100Km/h ●テスト車両: 国産 1,997cc 4WD 2名乗車 ●評価方法: ISO3888-1に定めら れているコースをパイロンで作成して操舵角、ヨーをセンサーにて計測。5回計測を行い、最大・ 最小を除いた3回の平均値を算出。 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

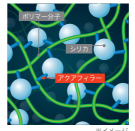


ゴムをよりしなやかにしたことで、氷の細かい凹凸にもしっか り密着。凍った道での走行&ブレーキ性能が向上しています。

当社従来のコンパウンド

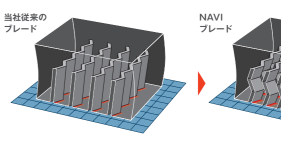


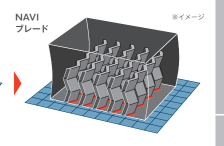




氷上性能の向上に貢献するNAVIブレード

ブロックの溝 (サイプ)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。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																																																				
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 107Q XL	05509388	240	739	7.0																																																				
		245/60R18 105Q	05509390	248	751	7.0																																																				
		255/60R18 112Q 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																																																				
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 108Q 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																																																				
	70	215/70R16 100Q	05509362	221	708	6.5																																																				
		225/70R16 103Q	05509364	228	723	6.5																																																				

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	口番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
16	70	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
	80	175/80R16 91Q	05509356	176	686	5.0
15	70	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

従来品も引き続きラインアップしています。

WRANGLER IP/N

18 6	0.75//0040				
	0 275/60R18	1120 0550987	4 277	792	8.0
17 6	5 245/65R17	1070 0550987	1 248	752	7.0
16 6	0 235/60R16	1000 0550986	6 239	690	7.0
15 7	225/70R15	1000 0550985	0 228	699	6.5

されたローテーションマーク (一)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











Webサイトで もっと詳しく











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
		185/80R14	97/95N	10A09766	189	660	5.5	350
		185/80R14	102/100N	10A09768	189	663	5.5	450
		175R14	6PR	10A09744	179	642	5.0	350
		175R14	8PR	10A09746	179	642	5.0	450
		195R14	6PR	10A09752	203	675	5.5	350
		195R14	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

155R13

155R13

8PR

10A09730 145 578 4.0 450

10A09734 157 586 4.5 450

157 586 4.5 350

10A09732

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS-PR	口番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kpa)
13		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
^4 /-	r -		A (T) (+ 10 F)		++	SE 114		00 1. I+ III

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。



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 15x5.5JJ) ●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 作動なし) ●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あります。

ロングライフ性能テスト(指数)

ICE NAVI CARGO 147



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 3ℓ 1BOX 1名乗車 ●タイ ヤサイズ:195/80R15 107/105L(リムサイズ 15×5.5JJ) ●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あります。



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。



UG FLEXSTEEL2

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

	リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	口膏	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	600	
			225/70R16	117/115L	10B09065	232	725	6.5	600	
		75	225/75R16	118/116L	10B09041	224	747	6.0	600	
		85	185/85R16	111/109L	10B09008	179	728	5.0	600	
			215/85R16	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	6.0	600	
		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	600	

全サイズチューブレスタイヤです。▲印は限定品となります。



ユニスチール スタッドレス ジーヨンキュウマル

UNISTEEL STUDLESS G490

マ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	四番	最大空気圧 (kpa)
22.5	11R22.5	14PR	T/L	10809792	700
	11R22.5	16PR	T/L	10809794	800
20	10.00R20	14PR	T/T	10809790	725
17.5	225/80R17.5	123/122L	T/L	10809796	700
	225/90R17.5	127/125L	T/L	10809798	700
16	7.50R16	14PR	T/T	10209710	700



ユージー フレックス スチール

UG FLEXSTEEL

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	A
	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	
▲印は限	定品となります。								_



UG TAXI

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

	200	400					
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	185/65R15 88Q		05509220	193	624	5.5
		185/65R15 88Q	HC	05509230	193	624	5.5
		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 $_{f LI}$ (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。

ベクター フォーシーズンズ ハイブリッド

Vector 4Seasons

いつだって準備OK! 走りのフィールドが広がる















Webサイトで もっと詳しく







ワゴン





軽自動車



M+S ▲ SNOW

ALL SEASON TIRE

冬用タイヤ規制時においても走行 可能なオールシーズンタイヤです。

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

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ークマークの表記があります。



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

※世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関



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。

オールシーズンタイヤは一定の雪上でも安定的に走行出来ます

路面適合イメーン								
	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				
VZANOTE	ドライ	\triangle	0	0				
通常路面	ウエット	\triangle	0	0				
	シャーベット	0	0	×				
	圧雪	0	0	×				
積雪路面	凍結 (アイスバーン)	0	Δ	×				
	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。



ご覧いただけます



2016年福島にてFF ブリウス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	品養	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
		225/45R18 91H	05609630	218	661	7.5
	50	225/50R18 95H	05609640	228	685	7.0
		235/50R18 101H XL	05609626	238	696	7.5
17	45	215/45R17 91H XL	05609620	208	629	7.0
		225/45R17 91H	05609622	218	637	7.5
	50	215/50R17 95H XL	05609616	219	653	7.0
	55	215/55R17 94H	05609612	221	673	7.0
		225/55R17 101H XL	05609614	230	682	7.0
	60	215/60R17 96H	05609610	217	692	6.5
16	50	195/50R16 84H	05609636	194	608	6.0
	55	195/55R16 87H	05609606	196	626	6.0
		205/55R16 91H	05609608	210	634	6.5
	60	175/60R16 82H	05609600	172	622	5.0
		195/60R16 89H	05609578	200	643	6.0
		205/60R16 92H	05609602	206	655	6.0
		215/60R16 95H	05609604	218	667	6.5
	65	205/65R16 95H	05609596	210	674	6.0
		215/65R16 98H	05609598	224	687	6.5
15	50	165/50R15 73H	05609594	162	551	5.0
	55	165/55R15 75H	05609590	167	566	5.0
		185/55R15 82H	05609592	189	590	6.0
	60	165/60R15 77H	05609638	168	582	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	60	185/60R15 84H	05609588	188	603	5.5
		195/60R15 88H	05609624	200	615	6.0
	65	175/65R15 84H	05609576	179	616	5.0
		185/65R15 88H	05609580	189	624	5.5
		195/65R15 91H	05609582	204	638	6.0
		205/65R15 94H	05609584	210	649	6.0
	70	205/70R15 96H	05609574	209	672	6.0
14	55	155/55R14 69H	05609570	156	529	5.0
		165/55R14 72H	05609572	167	541	5.0
	65	155/65R14 75H	05609564	156	564	4.5
		165/65R14 79H	05609632	170	572	5.0
		175/65R14 82H	05609566	179	591	5.0
		185/65R14 86H	05609618	189	599	5.5
	70	165/70R14 81S	05509558	169	589	5.0
		175/70R14 84H	05609560	180	605	5.0
		185/70R14 88H	05609562	189	618	5.5
13	65	155/65R13 73H	05609556	156	538	4.5
		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
		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打刻されたローテーションマーク (一)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。

アシュアランス ウェザーレディ

Assurance WeatherReady



ミニバン・SUVユーザーに新しい選択 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









Webサイトで もっと詳しく















ALL SEASON TIRE

冬用タイヤ規制時においても走行 可能なオールシーズンタイヤです。



突然の雪にも困らない! 全天候型オールシーズンタイヤ



トレッドロックテクノロジーがブレーキやコーナリング性能に

貢献し、ミニバン特有の偏摩耗やふらつきを抑制。

静粛性や乗り心地を犠 牲にすることなく、低 温時でも高いグリップ 力を発揮。四季を通じ て安定した走行を可能

オールシーズンタイヤはこんな方にオススメです

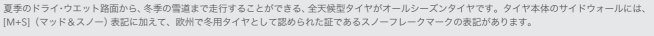
- ▶ 突然の雪でもあわてずに走りたい方
- ▶ チェーンの装着が苦手な方
- ▶ スタッドレスタイヤの保管場所にお困りの方
- ▶ シーズン毎にタイヤを交換するのが面倒な方





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。





 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。

オールシーズンタイヤは一定の雪上でも安定的に走行出来ます

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
\2 ## NA T	ドライ	\triangle	0	0
通常路面	ウエット	Δ	0	0
	シャーベット	0	0	×
	圧雪	0	0	×
積雪路面	凍結 (アイスバーン)	0	Δ	×
	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。



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)
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
		255/50R19 107H XL	05627579	264	739	8.0
	55	235/55R19 101V	05627300	246	742	7.5
18	45	225/45R18 95V XL	05627549	226	658	7.5
		245/45R18 100V XL	05627580	244	678	8.0
	50	235/50R18 97V	05627548	246	693	7.5
	55	225/55R18 98V	05627291	234	706	7.0
		235/55R18 100V	05627308	246	716	7.5
		255/55R18 109V XL	05627304	264	737	8.0
	60	225/60R18 100H	05627307	228	727	6.5
		235/60R18 103H	05627302	241	739	7.0
		265/60R18 110H	05627581	272	775	8.0
	65	235/65R18 106H	05627305	241	762	7.0
17	7 45	235/45R17 97V XL	05627582	236	645	8.0
	50	215/50R17 95V XL	05627546	226	648	7.0
	55	215/55R17 94V	05627544	226	668	7.0
		225/55R17 97H	05627545	234	681	7.0
		235/55R17 99H	05627583	246	691	7.5
	60	215/60R17 96H	05627309	221	691	6.5
		225/60R17 99H	05627298	229	701	6.5
	65	215/65R17 99H	05627584	221	711	6.5
		225/65R17 102H	05627299	229	724	6.5
		235/65R17 104H	05627303	241	739	7.0
16	55	205/55R16 91H	05627543	213	632	6.5
	60	205/60R16 92V	05627540	208	653	6.0
		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
15	65	195/65R15 91H	05627538	201	635	6.0
人品の	ため事前		全サイズチューブレ	スタイヤ	です。X	L (EXTI
		に江岸八川でこ唯心へたこい。	I / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /	~/ 1 1	~ > o ^	.L (E)

LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。

▲ 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。

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







Webサイトで もっと詳しく







ワゴン





ALL SEASON TIRE

冬用タイヤ規制時においても走行 可能なオールシーズンタイヤです。



オールシーズンタイヤとは、

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。

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、

※世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関

[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。

オールシーズンタイヤは一定の雪上でも安定的に走行出来ます

ALL SEASON TIRE

四季を通じて安定した走行を可能にするタイヤです。

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
VERMINE T	ドライ	Δ	0	0
通常路面	ウエット	Δ	0	0
	シャーベット	0	0	×
	圧雪	0	0	×
積雪路面	凍結 (アイスバーン)	0	Δ	×
	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。

80 155/80R14 88/86N 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。

商用車ユーザーにも新しい選択 全天候型オールシーズンタイヤ



年々需要が高まるオー ルシーズンタイヤをビ ジネスユースのために 最適化。タイヤ交換せ ず安定した業務を可能 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

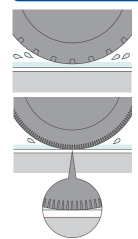
▲ スタッドレスタイヤではありません。過酷な積雪・凍結がある地域にお住まいの場合、スタッドレスタイヤの使用をお奨めします。

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



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。



[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も特に注意しましょう。



[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。



[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。



橋の上1

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。



[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。

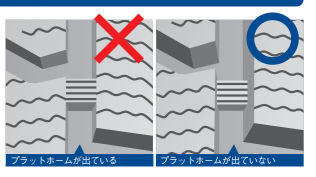
定期的な点検で、安心&安全をキープ

CHECK1 満の深さをチェック

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 印で表示してあり 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



CHECK 2 空気圧をチェック CH

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。





CHECK3 固さをチェック



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<mark>混雑</mark>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うと、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。 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。



[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

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?

▲ | 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できました。

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。

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。



年製別の氷上制動距離	※タイヤ公正取引協議会 共催試験のデ
基 準 年 製	100
その1年前製	100
その2年前製	90

[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

20

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数化。 検証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

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
19	35	255/35R19	8.5~10.0	XL		
		265/35R19	9.0~10.5			● ※1
-	40	275/35R19	9.0~11.0	XL		VI w1
	40	235/40R19 245/40R19	8.0~9.5 8.0~9.5	XL		XL **1
-	45	225/45R19	7.0~8.5	AL		
		245/45R19	7.5~9.0	XL		
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 245/40R18	8.0~9.5 8.0~9.5	XL		
		255/40R18	8.5~10.0		XL	
	45	215/45R18	7.0~8.0	•	7.2	
		225/45R18	7.0~8.5	XL	•	
		235/45R18	7.5~9.0	•		
-	F0	245/45R18	7.5~9.0	XL		RF
	50	225/50R18	6.0~8.0	•		
		235/50R18 245/50R18	6.5~8.5 7.0~8.5	XL		RF
-	55	215/55R18	6.0~7.5	AL .		IXI
		225/55R18	6.0~8.0	•		
17	45	195/45R17	6.0~7.5		•	
		205/45R17	6.5~7.5	XL		
		215/45R17	7.0~8.0	•	•	DF
		225/45R17 235/45R17	7.0~8.5	•		RF
		245/45R17 245/45R17	7.5~9.0 7.5~9.0	XL		
-	50	205/50R17	5.5~7.5	XL		
į		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	•	•	DF
	60	225/55R17 195/60R17	6.0~8.0 5.5~7.0		•	RF
	00	215/60R17	6.0~7.5			
	ŀ	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 205/50R16	5.5~7.0	•		
		205/50R16	5.5~7.5 6.0~8.0		•	
-	55	185/55R16	5.0~6.5	•		
		195/55R16	5.5~7.0	•		RF
		205/55R16	5.5~7.5	•	•	RF
		215/55R16	6.0~7.5		•	
	60	175/60R16	5.0~6.0	•	•	
		185/60R16 195/60R16	5.0~6.5 5.5~7.0	•		
		205/60R16	5.5~7.5			
		215/60R16	6.0~7.5	•	•	
		225/60R16	6.0~8.0		•	
	65	195/65R16	5.5~7.0	•	•	
		205/65R16	5.5~7.5	•	•	
15	55	215/65R16 165/55R15	6.0~7.5 4.5~6.0		•	
13	33	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	•		
	65	195/60R15 145/65R15	5.5~7.0 4.0~5.0		•	■ *2
		165/65R15	4.0~5.0	•	•	- ME
		175/65R15	5.0~6.0		•	
		185/65R15	5.0~6.5	•	•	
		195/65R15	5.5~7.0	•	•	
		205/65R15	5.5~7.5	•	•	
	70	215/65R15	6.0~7.5			•
	70	195/70R15	5.0~6.5 5.0~7.0		•	•
		205/70R15 215/70R15	5.0~7.0 5.5~7.0			
14	55	155/55R14	4.5~5.5			•
		165/55R14	4.5~6.0	•	•	

インチ	偏平率	サイズ	適用リム幅	ICE NAVI 8	ICE NAVI 7	ICE NAVI 6
14 60	60	165/60R14	4.5~6.0	•		
		185/60R14	5.0~6.5			•
	65	155/65R14	4.5~5.5	•	•	
		165/65R14	4.5~6.0	•	•	
		175/65R14	5.0~6.0	•	•	
		185/65R14	5.0~6.5	•		
		195/65R14	5.5~7.0			
	70	165/70R14	4.0~5.5	•	•	
		175/70R14	4.5~6.0	•		
		185/70R14	4.5~6.0	•		
		195/70R14	5.0~6.5		•	
	80	175/80R14	4.5~6.0			● ※1
13	65	155/65R13	4.0~5.5	•		
		165/65R13	4.5~6.0	•		
	70	155/70R13	4.0~5.0	•		
		165/70R13	4.0~5.5			
		175/70R13	4.5~6.0			•
	80	145/80R13	4.0~5.0	•	•	
		155/80R13	4.0~5.0	•		
		165/80R13	4.0~5.5	•		
12	70	145/70R12	3.5~5.0			● ※2
		155/70R12	4.0~5.0			● ※2
	80	135/80R12	3.5~4.5			● ※2
		145/80R12	3.5~5.0			● ※2

XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。 ※1はICE NAVI ZEA II、※2はICE NAVI ZEA、RFはICE NAVI 6ランフラットタイヤです。

SUV·4×4

インチ	偏平率	サイズ	適用リム幅	ICE NAVI SUV
21	50	275/50R21	7.5~9.5	•
20	50	285/50R20	8.0~10.0	•
	55	235/55R20	6.5~8.5	•
19 55		225/55R19	6.0~8.0	•
		235/55R19	6.5~8.5	•
		265/55R19	7.5~9.5	
18	50	215/50R18	6.0~7.5	•
	55	225/55R18	6.0~8.0	•
		235/55R18	6.5~8.5	•
		255/55R18	7.0~9.0	XL
	60	225/60R18	6.0~8.0	•
		235/60R18	6.5~8.5	XL
		245/60R18	7.0~8.5	•
		255/60R18	7.0~9.0	XL
		265/60R18	7.5~9.5	•
		275/60R18	7.5~9.5	● ※3
		285/60R18	8.0~10.0	•
	65	235/65R18	6.5~8.5	•
17	60	215/60R17	6.0~7.5	•
		225/60R17	6.0~8.0	•
	65	225/65R17	6.0~8.0	•
	l	235/65R17	6.5~8.5	XL
		245/65R17	7.0~8.5	● ※3
		265/65R17	7.5~9.5	•
	ĺĺ	275/65R17	7.5~9.5	•
	70	265/70R17	7.0~9.0	•
16	60	235/60R16	6.5~8.5	● ※3
	65	215/65R16	6.0~7.5	•
	70	215/70R16	5.5~7.0	•
		225/70R16	6.0~7.5	•
		235/70R16	6.0~8.0	•
		245/70R16	6.5~8.0	•
		265/70R16	7.0~9.0	•
		275/70R16	7.0~9.0	•
	80	175/80R16	4.5~6.0	•
15	70	205/70R15	5.0~7.0	•
		225/70R15	6.0~7.5	● ※3
		265/70R15	7.0~9.0	•
	80	175/80R15	4.5~6.0	•
		195/80R15	5.0~6.5	
		215/80R15	5.5~7.0	
		225/80R15	6.0~7.5	•

XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。 ※3はWRANGLER IP/N となります。

速度記号の見方

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

* ZR は速度カテゴリーです。 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。

オールシーズン

インチ	偏平率	サイズ	適用リム幅	Vector 4Seasons	Assurance WeatherReady	VECTOR 4SEASON CARGO
20	50	255/50R20	7.0~9.0		XL	
	55	235/55R20	6.5~8.5		•	
19	50	235/50R19	6.5~8.5		•	
		255/50R19	7.0~9.0		XL	
	55	235/55R19	6.5~8.5		•	
	40	225/40R18	7.5~9.0	XL		
	45	215/45R18	7.0~8.0			
		225/45R18	7.0~8.5		XL	
		245/45R18	7.5~9.0		XL	
	50	225/50R18	6.0~8.0	•		
		235/50R18	6.5~8.5	XL	•	
	55	225/55R18	6.0~8.0			
		235/55R18	6.5~8.5		•	
	/0	255/55R18	7.0~9.0		XL	
	60	225/60R18	6.0~8.0		•	
		235/60R18	6.5~8.5		•	
	/ -	265/60R18	7.5~9.5		•	
17	65	235/65R18	6.5~8.5	VI	•	
17	45	215/45R17	7.0~8.0	XL		
		225/45R17	7.0~8.5	•		
	ΕO	235/45R17	7.5~9.0	VI	XL	
	50 55	215/50R17	6.0~7.5	XL	XL	
	55	215/55R17 225/55R17	6.0~7.5		•	
			6.0~8.0	XL		
	60	235/55R17 215/60R17	6.5~8.5 6.0~7.5	•		
	00					
	65	225/60R17 215/65R17	6.0~8.0 6.0~7.5			
	03	225/65R17	6.0~8.0			
		235/65R17	6.5~8.5			
16	50	195/50R16	5.5~7.0	•		
10	55	195/55R16	5.5~7.0			
	33	205/55R16	5.5~7.5		•	
	60	175/60R16	5.0~6.0			
	00	195/60R16	5.5~7.0			
		205/60R16	5.5~7.5		•	
		215/60R16	6.0~7.5			
	65	205/65R16	5.5~7.5			
		215/65R16	6.0~7.5		•	
	70	215/70R16	5.5~7.0			
15	50	165/50R15	4.5~6.0	•		
	55	165/55R15	4.5~6.0	•		
		185/55R15	5.0~6.5			
	60	165/60R15	4.5~6.0	•		
		185/60R15	5.0~6.5			
		195/60R15	5.5~7.0	•		
	65	175/65R15	5.0~6.0	•		
		185/65R15	5.0~6.5	•		
		195/65R15	5.5~7.0	•	•	
		205/65R15	5.5~7.5	•		
	70	205/70R15	5.0~7.0	•		
	80	195/80R15	5.0~6.0			•
14	55	155/55R14	4.5~5.5	•		
		165/55R14	4.5~6.0			
	65	155/65R14	4.5~5.5			
		165/65R14	4.5~6.0	•		
	[175/65R14	5.0~6.0	•		
		185/65R14	5.0~6.5	•		
	70	165/70R14	4.0~5.5	•		
		175/70R14	4.5~6.0	•		
		185/70R14	4.5~6.0	•		
	80	155/80R14	4.0~5.0			•
13	65	155/65R13	4.0~5.5	•		
	$\sqsubseteq \bot$	165/65R13	4.5~6.0	•		
	70	155/70R13	4.0~5.0	•		
	80	145/80R13	4.0~5.0	•		
	[155/80R13	4.0~5.0	•		
		165/80R13	4.0~5.0			•
12	80	145/80R12	3.5~4.5	1		

XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。

商用車

	偏平率	サイズ	ICE NAVI CARGO	UG FLEXSTEEL2	UG FLEXSTEEL	G490
22.5	_	11R22.5				•
20	-	10.00R20				
17.5	60	205/60R17.5		•		
		225/60R17.5				
	70	195/70R17.5		•		
		205/70R17.5		•		
		215/70R17.5		•		
	80	205/80R17.5		•		
		225/80R17.5				•
	90	225/90R17.5				•
16	65	205/65R16		•		
	70	195/70R16		•		
		205/70R16	•			
		225/70R16		•		
	75	205/75R16	•			
	,,	225/75R16				
	85	185/85R16				
	00	195/85R16	•			
		205/85R16		•		
		215/85R16				
		225/85R16		•		
	_	6.50R16			•	
	_	7.00R16			•	
4	-	7.50R16				•
15.5	60	215/60R15.5		•		
	70	185/70R15.5				
		195/70R15.5		•		
15	65	185/65R15		•		
		215/65R15	•			
	70	195/70R15		•		
		215/70R15	•			
	75	175/75R15				
		185/75R15	•			
		195/75R15	•			
	80	175/80R15	•			
		185/80R15	● ※4			
		195/80R15	•			
		205/80R15	•			
		215/80R15	•			
	_	6.00R15			•	
	_	7.00R15			•	
14.5	50	245/50R14.5	•			
14	80	155/80R14	•			
		165/80R14				
		185/80R14	•			
	_	175R14				
		175R14 195R14				
13.5	50	235/50R13.5				
13.3	_					
13		145R13				
		155R13	•			
	_	165R13	•			
40 F		175R13	•			
12.5	50	225/50R12.5	•			
12	80	145/80R12	•			
		145R12	•			
	-	155R12				

※4はICE NAVI VAN となります。

タクシー

インチ	偏平率	サイズ	UG TAXI
15	65	185/65R15	●/HC
		195/65R15	●/HC
14	80	175/80R14	●/HC
		185/80R14	•

22

HCはハードコンパウンド仕様となります。

EXTRA LOAD (XL) 規格について

X L 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 J A T M A (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てんすることもでき、同一タイヤサイズでも J A T M A 規格のタイヤより高い負荷能力が発揮できます。 J A T M A と X L 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。 X L 規格のタイヤを装着の際には、必ず正しい空気圧を充てんしてください。 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。