

## タイヤ装着・使用上のご注意

より安全に走行していただくために、必ずお読みください。

### タイヤ、チューブ等の選定

- 自動車メーカーが指定した標準タイヤ又はオプションタイヤを使用することを基本とし、その他のタイヤを使用される場合はタイヤ販売店などにご相談ください。
- 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、自動車メーカーが軸別にサイズの異なるタイヤを指定した場合は、その指示に従ってください。
- ▲警告 ●種類、構造及びサイズの異なるタイヤを同一軸に混用すると、タイヤ運動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。(応急用タイヤは除きます。)
- タイヤサイド部に回転方向の表示があるタイヤは、その指示通りに正しく装着してください。
- ▲警告 ●リ・グループ、穴あけ等再加工したタイヤは、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。
- タイヤサイズに適したサイズのホイールを使用してください。
- 車体からタイヤホイールがはみ出したり、オーバーフェンダーを取り付けたりすることは法令で禁じられています。
- 新品タイヤ装着時は必ず新品のチューブレスバルブを使用し、エアリークの無いことを確認してください。
- 標準サイズのタイヤから偏平率の異なるタイヤに履き換える際には、標準サイズのロードインデックスを下回らないようにする必要があります。もし下回る場合は、空気圧の調整が必要です。
- ▲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。

### 運転者の走行前点検

- ▲警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足があると、タイヤが異常摩耗あるいは、損傷したり、事故につながる恐れがあります。最低月に一度はエアゲージによる空気圧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。
- タイヤに亀裂又は釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み混んでいないか確認してください。異物を発見した時は安全な場所で取り除いてください。又、必要に応じて点検を受けてください。
- ▲危険 ●コードに達している外傷・ゴムの割れのあるタイヤは使用しないでください。
- ▲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。残り溝1.6mm未満のタイヤは、整備不良とみなされます。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乗用車用タイヤで1.6mm、小型トラック用タイヤで2.4mm、トラック及びバス用タイヤで3.2mm以上であることを確認してください。
- 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。
- スベアタイヤの空気圧は定期的に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。
- ホイールには亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- ホイールバランスは全輪(スベアタイヤ)とも必ず調整を行ってください。バランスが狂っていると異常振動、偏摩耗などの原因になります。
- タイヤの摩耗は、駆動輪と遊輪操舵輪等、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、騒音の防止およびタイヤの寿命を延ばすため、位置交換(ローテーション)を適宜実施してください。
- 片べりや異常摩耗が見られましたらホイールアライメントの確認、調整をおすすめします。
- 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)。
- 瞬間バンク修理剤、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、慣らし走行が必要です。乗用車用タイヤで80km/h以下で100km以上の慣らし走行を行ってください。
- ▲警告 ●タイヤを傷つける恐れがあるので、道路の緑石等にタイヤの側面を接触させたり、道路上の突起物への乗り上げは避けてください。
- ▲警告 ●急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路及び凍結路は滑り易く、事故になる恐れがあるため、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、積雪路及び凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。
- ▲警告 ●走行中に操縦不安定又は異常な音及び振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車して、車両及びタイヤを点検してください。外観上、異常がなくても、早期に専門店へ点検を依頼してください。
- ▲警告 ●タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。
- タイヤを長持ちさせるために、定期的に位置交換を行ってください。

- カタログに記載のメーカー希望小売価格(円)は、販売店が販売する価格を拘束するものではありません。
- メーカー希望小売価格は、2026年2月1日現在(消費税率10%)のもので、●メーカー希望小売価格(税込)は、タイヤ1本の本体価格と消費税の合計額です。
- ROADVENTURE MT71-AT52、SOLUS TA51a、CRUGEN HP71はM+S仕様のタイヤですが、積雪路での性能はオールシーズン専用設計タイヤならびにスタッドレスタイヤに比べ劣ります。また、凍結路での走行はできませんので使用しないでください。あくまで雪の降り始め(浅雪)などの緊急用としてお考えください。
- 当カタログに記載されている構造・仕様・価格などは予告無く変更する場合があります。 ●カタログ記載内容は、2026年2月1日現在のものです。

### リム組み時の注意事項

- ▲警告 ●エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの種類に応じて、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の調節弁の最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分	調節弁の最高調整空気圧
400kPaまで	500kPa
400kPa超~600kPaまで	700kPa

注)Tタイプ・折りたたみ式応急用タイヤ、限定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にはそれに従ってください。

- ▲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等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- ▲警告 ●自動車用タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/c)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、ビードがハンブを越えた状態)をいいます。
- 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上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。

### タイヤチェーン

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのもの装着してください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪路及び凍結路以外の道路を走行すると、タイヤ、チェーン及び車両を損傷したり、スリップする恐れがあるので、避けてください。装着軸は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の走行は、次表により行ってください。

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

### タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ等の熱源及び電気火花の出る装置を避けて保管してください。
- ホイールに付けた状態で保管する場合は、タイヤのゴムやコードへの緊張状態を和らげるため空気圧を1/2程度に落として保管することをお奨めします。

### その他のご注意

- 使用済みのタイヤを処理するには費用がかかります。
- 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。
- 構造、仕様等は、予告なく変更する場合があります。
- タイヤには製造番号が刻印されています。製造番号のうち下4桁(例4326)の数字は製造年週を示しています。最初の数字43は週(43週目)を、最後の数字26は年(2026年)を示しています。
- 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。
- 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

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致します。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、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合がございます。また、この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。

# KUMHO TIRE

## クムホタイヤ総合カタログ 2026

### 乗用車・商用車用タイヤ



販売店

## KUMHO TIRE

### クムホタイヤジャパン株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋3-12-7-2F  
Tel.03-3535-0880(代)  
Fax.03-3535-0881  
www.kumhotire.co.jp

月に一度は空気圧点検を

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



1-2 Kumhoタイヤとは	15 SOLUS HS63	27-28 タイヤサイズ一覧表 /
3-4 ブランド紹介 /	16 SOLUS TA21	新車装着 (OE) タイヤ /
タイヤラインナップ	17-18 SOLUS 4S HA32	パターンの種類
5-8 ECSTA Sport S /	19-20 ecowing ES31	29 お客様の声
ECSTA Sport	21-22 CRUGEN HP71	30 空気圧別荷重能力対応表
9-10 ECSTA PS71 /	23 ROADVENTURE AT52	31-32 タイヤ基礎知識 /
ECSTA PS71 SUV	24 ROADVENTURE MT71	タイヤ表示に関して
11-12 ECSTA HS52 / ECSTA HS51	25 ECSTA V730	33-34 W保証詳細
13-14 Majesty9 (SOLUS TA91)	26 PorTran KC53	35 タイヤ装着・使用上のご注意

## クムホタイヤはどんなタイヤメーカー？

### 1 世界の自動車メーカーへの新車装着実績があります。



新車装着タイヤとは自動車メーカーの厳しい品質基準を満たし、その車にとって最適なパフォーマンスを発揮できると認められたタイヤです。クムホタイヤは多くの自動車メーカーに新車装着タイヤ (OEM) を供給しています。欧州のトップメーカーにも供給しておりその性能は世界で幅広く認められています。



### 2 世界のモータースポーツシーンで活躍しています。



クムホタイヤはフォーミュラ、グランドツーリング、ラリー、耐久レースなど世界各地で行われている様々なモータースポーツシーンで活躍しています。日本でもスーパーGT®に参戦 (04~09年) した実績があります。現在はTCRワールドツアーや日本のスーパーフォーミュラ・ライツにタイヤを供給しています。



※06年に韓国メーカーとして初めて優勝 (GT300クラス)

### 3 世界的なスポーツマーケティングを展開しています。



クムホタイヤはモータースポーツだけでなくサッカー、バスケット、野球など世界的なスポーツマーケティングを展開しています。より信頼されるブランドを目指してこれからも多方面にわたって活躍していきます。



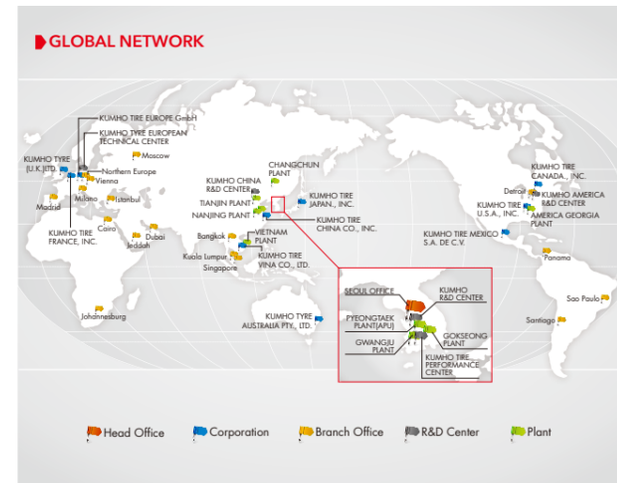
### 4 世界各地でクムホタイヤは高い評価を得ています。

クムホタイヤは欧州の自動車専門雑誌が定期的に行っているタイヤテストでも高い評価を得ています。特に1800万人の会員数を誇る欧州最大の自動車クラブであるADAC (ドイツ) が実施するテストの結果は欧州での販売に大きな影響を及ぼすと言われています。この厳密かつ中立なテストでクムホタイヤは最高評価を獲得するなどその高い技術力が認められています。また世界的に権威のあるデザイン賞も受賞しており近年では技術力だけでなくデザイン性も高く評価されています。



### 5 クムホタイヤは世界約180カ国で販売されています。

1960年設立のクムホタイヤは1965年に初の輸出、1968年には自動車メーカーへのOEM供給など着実にタイヤメーカーとしての礎を築いていきます。1992年には世界トップ10入りを実現し、現在では世界180カ国以上で販売されるグローバルタイヤメーカーとしての地位を確立しています。



### 6 ハイクオリティな製品とサービスを世界中に提供しています。



クムホタイヤは韓国・ドイツ・アメリカ・中国の4ヶ所に研究所を設けています。グローバルR&Dネットワークを基盤とした高い技術力で安全かつハイクオリティな製品の開発に取り組んでいます。

### 7 クムホタイヤは日本でも...

クムホタイヤジャパンの設立は1977年になります。日本専用スタッドレスタイヤの開発や2010年から導入されたラベリング制度 (低燃費タイヤ) にもいち早く対応するなど日本のマーケットや道路環境に適したタイヤを開発・販売しています。

2018年からは満足保証と安心保証のW保証キャンペーンを実施しており、従来からの強みであるコストパフォーマンスの高さに加え、万が一の時の安心感をお客様に提供するという新たな試みをスタートさせています。



## ECSTA

SPORT S, SPORT, HS52, V730 など

優れた走行安定性とハンドリング性能を発揮し、車を持つ性能を最大限に引き出すスポーツタイヤです。



## SOLUS

Majesty 9(SOLUS TA91), HS63, HA32, TA21

静粛性・乗り心地・運動性能・耐摩耗性能などあらゆる性能を高次元でバランスさせたコンフォートタイヤです。



## ecOWING

ES31

低燃費性能と走行性能を両立させたスタンダードタイヤです。



## CRUGEN

HP71

オンロード走行において優れた乗り心地と操縦安定性を提供するプレミアムSUV用タイヤです。



## ROAD VENTURE

AT52, MT71

オン・オフ問わずあらゆる道をタフに走り抜くことができる4x4/SUVタイヤです。



	ECSTA		SOLUS		ecOWING		CRUGEN		
	プレミアムスポーツタイヤ		ハイバランスタイヤ		プレミアムコンフォートタイヤ (ミニバン対応)		コンフォートタイヤ (ミニバン対応)		
	<b>ECSTA SPORT S</b> ECSTA SPORT エクスタ・スポーツ エス エクスタ・スポーツ <b>P.5</b> 限界に挑めるパフォーマンス 一体感を味わうドライビングフィール。		<b>ECSTA HS52</b> エクスタ・エイチエス コージュニ <b>P.11</b> 走りも快適さも 妥協しないドライバーに。		<b>Majesty 9</b> SOLUS TA91 マジェスティナイン(ソルクステイエー キューイーチ) <b>P.13</b> 静かで上質な乗り心地を追求したプレミアムコンフォート。		<b>SOLUS HS63</b> ソルクス・エイチエス ログジュールサン <b>P.15</b> 快適さと走行性能を高めた バランスドコンフォート。		
	<b>SOLUS 4S HA32</b> ソルクス・フォーエス・エイチエー サンジュールニ <b>P.17</b> 夏と冬をこのタイヤ1本で。		<b>ecOWING ES31</b> エコウィング・イーエス サンジュールチ <b>P.19</b> ワンランク上の低燃費タイヤ。		<b>CRUGEN HP71</b> クルーゼン・エイチピー ナナジュールチ <b>P.21</b> 上質な車内空間を提供する プレミアムSUV用タイヤ。				
推奨車種	スポーツ、セダン/ステーションワゴン、ミニバン、SUV		セダン/ステーションワゴン、ミニバン、コンパクト		ミニバン、SUV、セダン/ステーションワゴン		ミニバン、SUV、セダン/ステーションワゴン、コンパクト		
性能比較表	ドライ性能	10	9	8.5	8.5	8	7	7	8.5
	ウェット性能	10	10	9	9	8	8	8	9
	静粛性	8.5	9	8.5	10	9	8	8	10
	乗り心地	9.5	9.5	8	10	9	8	8	10
	ライフ	7	7.5	8.5	10	9	8.5	8	10

各表は当社の主要タイヤの性能をイメージし、10段階評価でポジションングしたものです。タイヤ選びの目安としてご活用ください。

### ヨーロッパスポーツタイヤ

快適で安心感のあるスポーツドライビングを。

**ECSTA PS71**  
 エクスタ・ピーエス ナナジュールチ

**P.9**



### コンフォートタイヤ

静粛性と耐摩耗性を向上させたコンフォートタイヤ。

**SOLUS TA21**  
 ソルクス・ティーエー ニジュールチ

**P.16**



### 商用タイヤ

ロングライフと安全性に優れたタフなバン用タイヤ。

**PorTran KC53**  
 ポートラン・ケイシーニ コージュニ

**P.26**



### オフロードタイヤ

全天候対応のオールテレーンタイヤ。

**ROAD VENTURE AT52**  
 ロードベンチャー・エーティーニ コージュニ

**P.23**



どんな悪路でも挑めるエクストリームオフロード。

**ROAD VENTURE MT71**  
 ロードベンチャー・エムティーニ ナナジュールチ

**P.24**



### ハイグリップタイヤ

蹴る・曲がる・止まる強さ 思いのままに、V730。

**ECSTA V730**  
 エクスタ・バイ ナナサンマル

**P.25**



エクスタ・スポーツ エス

# ECSTA SPORT

エクスタ・スポーツ

# ECSTA SPORT



ECSTA Sport S

ECSTA Sport

W保証キャンペーン対象品  
カタログP.33-34をご覧ください。



- ウェット&ドライ路での優れたブレーキ性能。
- 高速域でも正確なハンドリングと高いスタビリティ。
- EV対応の次世代スポーツタイヤ。

製品特徴	運動性 快適性 非対象パターン EV対応 W保証対象
対応サイズ	22 21 20 19 18 17
対応ボディ	 スポーツ セダン/ステーションワゴン ミニバン SUV
パターン名	PS72

## 限界に挑めるパフォーマンス 一体感を味わうドライビングフィール。

ブレーキ性能とハンドリング性能の向上に加え、高剛性設計&耐久性強化によりスポーツEVにも対応。「パフォーマンス」と「安全性」の両立を追求したプレミアムスポーツタイヤ。

### ECSTA Sport S

インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径
(インチ)		(インチ)	(m/m)	(m/m)
22	285/30R22 101(Y) XL	10.0	290	731
21	325/30R21 108(Y) XL	11.5	331	729
	315/30R21 105(Y) XL	11.0	320	723
	295/30R21 102(Y) XL	10.5	301	711
	285/30R21 100(Y) XL	10.0	290	705
	275/30R21 98(Y) XL	9.5	278	699
	255/30R21 93(Y) XL	9.0	260	687
	275/35R21 103(Y) XL	9.5	278	725
	265/35R21 101(Y) XL	9.5	271	719
	245/35R21 96(Y) XL	8.5	248	705
	205/35R21 88(Y) XL	8.0	230	666
20	305/30R20 103(Y) XL	11.0	313	692
	295/30R20 101(Y) XL	10.5	301	686
	285/30R20 99(Y) XL	10.0	290	680
	275/30R20 97(Y) XL	9.5	278	674
	265/30R20 94(Y) XL	9.5	271	668
	255/30R20 92(Y) XL	9.0	260	662
	245/30R20 90(Y) XL	8.5	248	656
	225/35R20 90(Y) XL	8.0	230	666
	275/40R20 106(Y) XL	9.5	278	728
	265/40R20 104(Y) XL	9.5	271	720
19	285/30R19 98(Y) XL	10.0	290	655
	275/30R19 96(Y) XL	9.5	278	649

### 30-45 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径
(インチ)		(インチ)	(m/m)	(m/m)
20	235/30R20 88(Y) XL	8.5	241	650
20	315/35R20 110(Y) XL	11.0	320	728
	305/35R20 107(Y) XL	11.0	313	722
	295/35R20 105(Y) XL	10.5	301	714
	285/35R20 104(Y) XL	10.0	290	708
	275/35R20 102(Y) XL	9.5	278	700
	265/35R20 99(Y) XL	9.5	271	694
	255/35R20 97(Y) XL	9.0	260	686
	245/35R20 95(Y) XL	8.5	248	680
	235/35R20 92(Y) XL	8.5	241	672
	225/35R20 90(Y) XL	8.0	230	666
19	285/40R19 108(Y) XL	10.5	301	719
	265/40R19 102(Y) XL	9.5	271	695
	255/40R19 100(Y) XL	9.0	260	687
	225/40R19 93(Y) XL	8.0	230	663
	265/45R19 105(Y) XL	9.0	266	721
	265/35R19 93(Y) XL	8.5	248	655
	255/35R19 91(Y) XL	8.5	241	647
	235/35R19 88(Y) XL	8.0	230	641
	295/40R19 108(Y) XL	10.5	301	719
	265/40R19 102(Y) XL	9.5	271	695
18	265/35R18 97(Y) XL	9.5	271	643
	265/35R18 97(Y) XL	9.5	271	643

\*XLは、エクストラロード規格です。  
※(®)印サイズは、2026年8月以降発売予定です。

### ECSTA Sport

インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径
(インチ)		(インチ)	(m/m)	(m/m)
22	285/35R22 106(Y) XL	10.0	290	759
21	255/35R21 98(Y) XL	9.0	260	711
	285/40R21 109(Y) XL	10.0	290	761
	275/40R21 107(Y) XL	9.5	278	753
	265/40R21 105(Y) XL	9.5	271	745
	245/40R21 100(Y) XL	8.5	248	729
	265/45R21 108(Y) XL	9.0	266	771
	285/45R20 112(Y) XL	9.5	285	764
	275/45R20 110(Y) XL	9.0	273	756
	265/45R20 108(Y) XL	9.0	266	746
	255/45R20 105(Y) XL	8.5	255	738
20	245/45R20 103(Y) XL	8.0	243	728
	235/45R20 100(Y) XL	8.0	236	720
	275/50R20 113(Y) XL	8.5	284	784
	235/50R20 104(Y) XL	7.5	245	744
	275/40R19 105(Y) XL	9.5	278	703
	245/40R19 98(Y) XL	8.5	248	679
	235/40R19 96(Y) XL	8.5	241	671
	255/45R19 104(Y) XL	8.5	255	713
	245/45R19 102(Y) XL	8.0	243	703
	235/45R19 99(Y) XL	8.0	236	695
19	225/45R19 96(Y) XL	7.5	225	685
	255/50R19 107(Y) XL	8.0	265	739
	235/50R19 103(Y) XL	7.5	245	719
	255/55R19 111(Y) XL	8.0	265	763
	235/55R19 105(Y) XL	7.5	245	741
	225/55R19 103(Y) XL	7.0	233	731
	275/35R18 99(Y) XL	9.5	278	649
	255/35R18 94(Y) XL	9.0	260	635
	245/35R18 92(Y) XL	8.5	248	629
	225/35R18 87(Y) XL	8.0	230	615
18	275/40R18 103(Y) XL	9.5	278	677
	255/40R18 99(Y) XL	9.0	260	661
	245/40R18 97(Y) XL	8.5	248	653
	235/40R18 95(Y) XL	8.5	241	645
	225/40R18 92(Y) XL	8.0	230	637
	215/40R18 89(Y) XL	7.5	218	629
	205/40R18 86(Y) XL	7.5	212	621
	255/45R18 103(Y) XL	8.5	255	687
	245/45R18 100(Y) XL	8.0	243	677
	235/45R18 98(Y) XL	8.0	236	669
225/45R18 95(Y) XL	7.5	225	659	
17	215/45R18 93(Y) XL	7.0	213	651
	245/50R18 104(Y) XL	7.5	253	703
	235/50R18 101(Y) XL	7.5	245	693
	255/55R18 109(Y) XL	8.0	265	737
	235/55R18 104(Y) XL	7.5	245	715
	215/55R18 99(W) XL	7.0	226	693
	255/40R17 98(Y) XL	9.0	260	636
	245/40R17 95(Y) XL	8.5	248	628
	215/40R17 87(Y) XL	7.5	218	604
	205/40R17 84(Y) XL	7.5	212	596
17	245/45R17 99(Y) XL	8.0	243	652
	235/45R17 97(Y) XL	8.0	236	644
	225/45R17 94(Y) XL	7.5	225	634
	215/45R17 91(Y) XL	7.0	213	626
	205/45R17 88(Y) XL	7.0	206	616
	225/50R17 98(Y) XL	7.0	233	658
	215/50R17 95(Y) XL	7.0	226	648
	205/50R17 93(Y) XL	6.5	214	638
	235/55R17 103(Y) XL	7.5	245	690
	225/55R17 101(Y) XL	7.0	233	680
215/55R17 94(Y) XL	7.0	226	668	

\*XLは、エクストラロード規格です。\* (®) 印サイズは、2026年8月以降発売予定です。

エクスタ・スポーツ エス **ECSTA SPORT S** エクスタ・スポーツ **ECSTA SPORT**



Super Sport ← EV 対応 → Sport

[幅広い車種に対応]

**113** サイズ

Sport S : 50 サイズ

Sport : 63 サイズ

■ 17~22 インチ



## チューブゾードの厳格なタイヤテストで優れた性能を実証



PREMIUM TIRE MARK

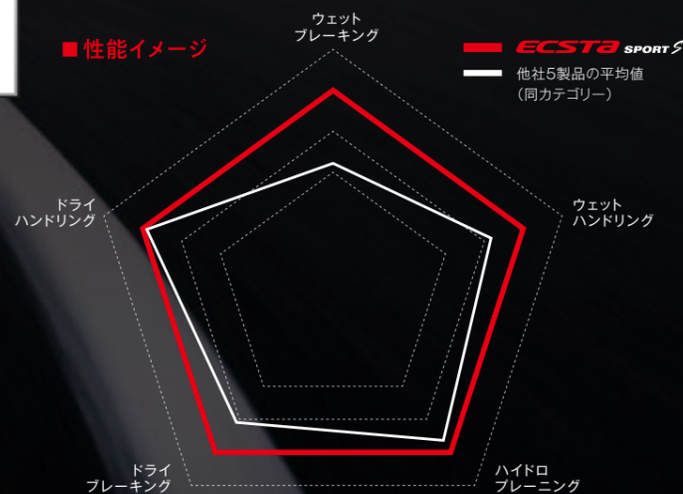
- ✔ Excellent Performance
- ✔ Wet & Dry Safety
- ✔ Advanced Technology

tuvsud.com/ps-cert

**TÜV SÜD** テュフゾード

ドイツに本社を置く世界的な試験・認証・監査機関

■ 性能イメージ



■ 製品・結果

ECSTA Sport S  
255/35R19 96(Y) XL

- ・各評価項目で他社5製品の平均値を上回る結果
- ・優れたブレーキ&ハンドリング性能
- ・特にウェットコンディションで高い性能を発揮

## 揺るぎないブレーキ性能



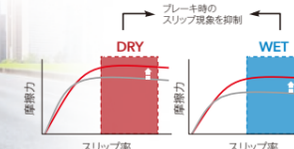
### 1 “Max Grip”コンパウンド

強力なグリップを生み出す新コンパウンドを採用。路面にしっかり食い付き高次元のブレーキ性能やグリップ力を発揮。

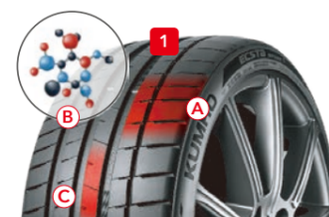
### 2 マルチパフォーマンスデザイン

ロバストセンターブロックの採用によりブレーキ&トラクション性能を向上。センター部の剛性をより強固に設計し路面との接地を安定させることで高速域での直進安定性や操舵性に貢献。

インサイドグループの構造を最適化させウェット性能を向上。排水性能を高めた構造を採用することで雨の日でも安心感のある走りを提供。



## 高次元のステアリングレスポンス



### 1 ハンドリング性能を追求した専用設計

- ① ブロック剛性を高めることで高速域の高負荷時においても優れたコーナリング性能を発揮。
- ② コンパウンドの高剛性化により、ドライバーの意図に忠実なハンドリング性能を実現。
- ③ ロバストセンターブロック構造がタイヤのヨレを抑制し高速域でも優れた操縦性に貢献。



### 2 強化キャッププライ

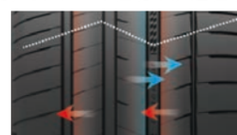
新しいキャッププライの採用によりコーナリング時の剛性やグリップ力を向上。



## 高速域でも余裕のある走り

### 1 強力なグリップを生み出す Zig-Zagパターン

ブロック間をジグザグに配置するパターン設計により、路面との接地力を向上させ強力なグリップ力を発揮。ブレーキ性能や加速性能に加えリニアな操縦性にも大きく貢献。



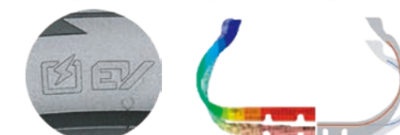
### 2 3Dチャンファブロック

アウトサイドのブロックエッジ部に面取り加工を施しブロックのヨレを抑制することで接地形状を最適化。これにより高速走行時でも安定した走りを実現。



### 3 EVやPHEVの加速力と高荷重を支える専用設計

高剛性スチールベルトとカーカスコードの採用により、耐久性を向上。トレッドゴムの不要な変形を抑制し接地形状を最適化することで高速域での走行安定性に貢献。



## 環境性能と安全性能の両立

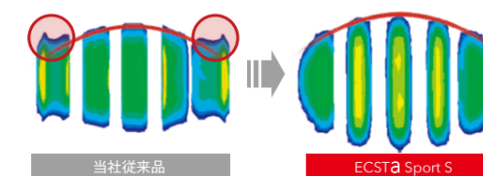
### 1 省燃費性能と高いグリップ力

高性能コンパウンドと専用構造により、優れた走行・安全性能と転がり抵抗の低減という相反する性能を高次元で両立。タイヤ重量やエネルギーロスを低減させ、より経済的で環境に優しいドライビングに貢献。



### 2 接地形状の最適化

緩やかな弧を描きながら接地面積を拡大させることで偏摩耗の抑制や耐摩耗性の向上に貢献。



エクスタ・ピーエス ナナジューイチ

# ECSTA PS71

# 快適で安心感のある スポーツドライビングを。

パフォーマンスSUV向け  
**ECSTA PS71** (SUV)

※サイズ表の黄色背景サイズ

高次元の総合性能をベースに、ウェット性能を  
徹底的に強化した、正統進化のヨーロッパスポーツタイヤ。



- 洗練されたヨーロッパスポーツ。
- 優れた高速走行安定性。
- ウェット性能をさらに向上。
- 快適な乗心地と高い静粛性。

製品特徴	運動性 快適性 非対称パターン W保証対象
対応サイズ	22 21 20 19 18 17 16
対応ボディ	 スポーツ セダン/ステーションワゴン ミニバン SUV

30-65 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径	インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径	インチ	タイヤサイズ	標準リム	タイヤ幅	外径			
(インチ)	(m/m)	(m/m)	(m/m)	(m/m)	(インチ)	(m/m)	(m/m)	(m/m)	(m/m)	(インチ)	(m/m)	(m/m)	(m/m)	(m/m)			
22	315/30R22	107Y XL	11.0	320	749	20	275/45R20	110Y XL	9.0	273	756 ▲	18	225/35R18	87Y XL	8.0	230	615 ▲
	315/35R22	111Y XL	11.0	320	779		265/45R20	108Y XL	9.0	266	746 ▲		265/40R18	101Y XL	9.5	271	669
	285/35R22	106Y XL	10.0	290	759 ▲		255/45R20	105Y XL	8.5	255	738 ▲		255/40R18	99Y XL	9.0	260	662 ▲
	275/35R22	104Y XL	9.5	278	751		245/45R20	103W XL	8.0	243	728 ▲		245/40R18	97Y XL	8.5	248	654 ▲
	265/35R22	102Y XL	9.5	271	745		235/45R20	100W XL	8.0	236	720 ▲		235/40R18	95Y XL	8.5	241	646 ▲
	285/40R22	110Y XL	10.0	290	787		275/50R20	113Y XL	8.5	284	784 ▲		225/40R18	92Y XL	8.0	230	638 ▲
	275/40R22	108Y XL	9.5	278	779		255/50R20	109Y XL	8.0	265	764		215/40R18	89Y XL	7.5	218	629 ▲
265/40R22	106Y XL	9.5	271	771	255/55R20	110Y XL	8.0	265	788	255/45R18	103Y XL	8.5	255	687 ▲			
21	315/35R21	111Y XL	11.0	320	753	19	295/30R19	100Y XL	10.5	301	661	17	255/45R18	100Y XL	8.0	243	678 ▲
	295/35R21	107Y XL	10.5	301	739		275/30R19	96Y XL	9.5	278	649 ▲		235/45R18	98Y XL	8.0	236	670 ▲
	255/35R21	98Y XL	9.0	260	711 ▲		265/30R19	93Y XL	9.5	271	643 ▲		225/45R18	95Y XL	7.5	225	660 ▲
	285/40R21	109Y XL	10.0	290	761 ▲		245/30R19	89Y XL	8.5	248	631 ▲		215/45R18	93Y XL	7.0	213	651 ▲
	275/40R21	107Y XL	9.5	278	753 ▲		275/35R19	100Y XL	9.5	278	675 ▲		245/50R18	100Y	7.5	253	703 ▲
	265/40R21	105Y XL	9.5	271	745 ▲		265/35R19	98Y XL	9.5	271	669 ▲		235/50R18	101Y XL	7.5	245	693 ▲
	255/40R21	100Y XL	9.0	260	737		255/35R19	96Y XL	9.0	260	662 ▲		215/50R18	92W	7.0	226	673
245/40R21	100Y XL	8.5	248	729 ▲	245/35R19	93Y XL	8.5	248	655 ▲	255/55R18	109Y XL	8.0	265	737 ▲			
285/45R21	113Y XL	9.5	285	789	20	235/35R19	91Y XL	8.5	241	647 ▲	255/40R17	94Y	9.0	260	636 ▲		
275/45R21	110Y XL	9.0	273	781		225/35R19	88Y XL	8.0	230	641 ▲	245/40R17	95Y XL	8.5	248	629 ▲		
265/45R21	108W XL	9.0	266	771 ▲		275/40R19	105Y XL	9.5	278	703 ▲	215/40R17	87Y XL	7.5	218	604 ▲		
275/30R20	97Y XL	9.5	278	675 ▲		255/40R19	100Y XL	9.0	260	687 ▲	205/40R17	84Y XL	7.5	212	597 ▲		
255/30R20	92Y XL	9.0	260	662 ▲		245/40R19	98Y XL	8.5	248	679 ▲	245/45R17	99Y XL	8.0	243	653 ▲		
245/30R20	90Y XL	8.5	248	657 ▲		235/40R19	96Y XL	8.5	241	672 ▲	235/45R17	97Y XL	8.0	236	645 ▲		
235/30R20	88Y XL	8.5	241	651 ▲		225/40R19	93Y XL	8.0	230	663 ▲	225/45R17	94Y XL	7.5	225	635 ▲		
315/35R20	110Y XL	11.0	320	728 ▲	285/45R19	111Y XL	9.5	285	739	215/45R17	91Y XL	7.0	213	627 ▲			
275/35R20	102Y XL	9.5	278	701 ▲	245/45R19	102Y XL	8.0	243	704 ▲	205/45R17	88Y XL	7.0	206	617 ▲			
255/35R20	97Y XL	9.0	260	686 ▲	235/45R19	99Y XL	8.0	236	695 ▲	225/50R17	98Y XL	7.0	228	659 ▲			
245/35R20	95Y XL	8.5	248	681 ▲	225/45R19	96Y XL	7.5	225	686 ▲	215/50R17	95W XL	7.0	224	645 ▲			
225/35R20	90Y XL	8.0	230	666 ▲	255/50R19	107Y XL	8.0	265	739 ▲	205/50R17	93Y XL	6.5	214	639 ▲			
295/40R20	110Y XL	10.5	301	744	275/55R19	111W	8.5	284	785	225/55R17	97Y	7.0	233	680 ▲			
285/40R20	108Y XL	10.0	290	736	255/55R19	111Y XL	8.0	265	763 ▲	215/55R17	94W	7.0	224	668 ▲			
275/40R20	106Y XL	9.5	278	728 ▲	18	285/35R18	101Y XL	10.0	290	657	205/55R17	91W	6.5	214	658		
245/40R20	99Y XL	8.5	248	705 ▲		265/35R18	97Y XL	9.5	271	643 ▲	235/65R17	108V XL	7.0	240	738		
235/40R20	96Y XL	8.5	241	696		255/35R18	94Y XL	9.0	260	636 ▲	205/45R16	87W XL	7.0	206	590		
285/45R20	112Y XL	9.5	285	764 ▲		245/35R18	92Y XL	8.5	248	629 ▲							

※XLは、エクストラロード規格です。※黄色背景サイズはECSTA PS71 SUVになります。※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。(▲)印サイズは、在庫限りとなります。

W保証キャンペーン対象品  
カタログP.33-34をご覧ください。

インプレッション記事

お客様の声

DESIGN AWARD 2017

### 多機能性 S-SBR

当社従来S-SBR → 5th Gen. S-SBR  
進化したS-SBRの採用によりウェット&耐摩耗性能を強化。

### ハイグリップレジン

ハイグリップレジン未採用 → ハイグリップレジン採用  
ハイグリップレジンの採用により路面との密着性を向上させグリップ性能を強化。

### 高分散マイクロシリカ(HDMS)

当社従来品 → HDMS採用  
マイクロシリカの採用により優れたウェットグリップと省燃費性能に貢献。

#### 接地面の最適化

接地面の形状を最適化させることでグリップ力や耐摩耗性能などあらゆる性能の向上に貢献。

#### 強化ベルトパッケージ

Hybridフルキャッププライの採用により優れた高速走行安定性を実現。

#### 最適化ブロック

高剛性リップとワイドブロック設計により路面との接地性を高めることで高次元の走行安定性を実現。

#### ワイド4チャンネルグループ

効果的に水を排出させるワイドグループによりウェット路面でのハンドリングやブレーキ性能を強化。

#### ビード部強化

ビード部に補強材を入れることで横方向の剛性を向上させハンドリング性能や安定性を強化。

#### トレッドデコデザイン

トレッドに印されたチェッカーフラッグの刻印は旗艦モデルであるECSTA PS91と同系統のモデルであるという証。

エクスタ・エイチエス ゴジューニ

# ECSTA HS52

## 走りも快適さも 妥協しないドライバーに。

車を選ばない優れた総合性能と、  
雨の日でも安心感のある走りを提供するハイバランスタイヤ。



- 総合1位評価※を獲得したエクスタHS51の後継モデル。  
※ドイツ自動車雑誌「Auto Bild」実施テストにおいて
- ブレーキ性能の向上で雨の日も安心ドライブ。
- ノイズを抑制し快適な車内空間を提供。
- お財布にやさしいロングライフ性能。

製品特徴	運動性 快適性 非対称パターン
対応サイズ	17 16 15
対応ボディ	セダン/ステーションワゴン ミニバン コンパクト

### 45-60 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
17	195/45R17 85W XL	6.5	195	608
	215/60R17 100V XL	6.5	221	690
16	195/45R16 84V XL	6.5	195	582
	205/50R16 87W	6.5	214	612
	195/50R16 88V XL	6.0	201	602
	185/50R16 81V	6.0	194	592
	225/55R16 95W	7.0	233	654
	215/55R16 93V	7.0	226	642
15	205/55R16 91V	6.5	214	632
	195/55R16 87V	6.0	201	620
	185/55R16 83V	6.0	194	610
	195/50R15 82V	6.0	201	577
	195/55R15 85V	6.0	201	595
	185/55R15 82V	6.0	194	585

※XLは、エクストラロード規格です。\*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。  
\*タイヤ幅が195以上は5リブパターン、185以下は4リブパターン。



エクスタ・エイチエス ゴジューイチ

### ECSTA HS51 40-55 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
16	165/40R16 73V XL	6.0	166	536
	165/45R16 74V XL	5.5	161	552
	225/50R16 92W	7.0	230	632
15	165/50R16 75V	5.0	170	572
	165/50R15 73V	5.0	166	545
	165/55R15 75V	5.0	166	561
14	165/55R14 76V XL	5.0	166	536

※XLは、エクストラロード規格です。\*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。



**A** ニューハイグリップコンパウンド  
グリップ性能とロングライフ性能を高次元で両立。

ウェット&ドライ性能向上 with Max Grip Resin	ウェット&耐摩耗性能向上 with HDMS	耐摩耗性能向上 with Polymer Tech.
-------------------------------------	---------------------------	-------------------------------

**B** 3Dインターロッキングサイド  
接地面の最大化によりブレーキ性能を向上。



ブロック同士が互いに支え合うことで剛性を確保。

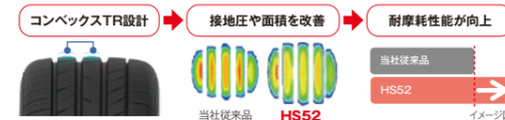
Wet Braking	HS52	当社従来品	Braking Distance
Dry Braking	HS52	当社従来品	Braking Distance



**C** ワイドストレートグループ  
幅広の縦溝が路面の水を効率良く排水しハイドロプレーニング現象を抑制。



**D** 接地形状の最適化  
快適性能や走行性能の向上だけでなく、より長持ちするタイヤへと進化。



**E** LRR構造



**F** アシメトリックトレッドデザイン  
ドライ&ウェット性能を高次元で両立するために非対称パターンを採用。

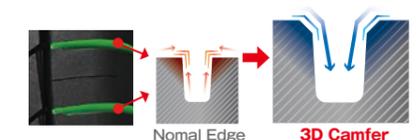


**G** マルチピッチ配列

ピッチ配列の最適化により優れた静粛性を実現。パターンノイズの発生を分散させることで耳障りなノイズを抑制し快適な車内空間を提供。

**H** 3Dショルダーブロック

エッジ部分を面取りすることで各ブロックの振動を抑制。耐摩耗性能や走行性能を向上。



マジェスティ ナイン(ソルウス・ティーエー キュージュイーチ)

# Majesty9 **TA91** SOLUS



- プレミアムの名にふさわしい静粛性。
- 上質な乗り心地。
- 高次元の操縦安定性(ミニバン対応)。

製品特徴 | 快適性 非対称パターン

対応サイズ | 18 17 16



## 静かで上質な乗り心地を追求した プレミアムコンフォート。

上質な車内空間を提供するコンフォート性能に高速域での操縦性や  
しなやかな走りを調和したプレミアムコンフォートタイヤ。

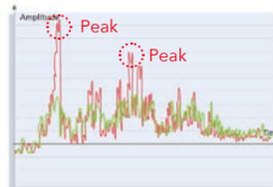
### 50-60 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
18	235/50R18 101W XL	7.5	245	693
	225/50R18 95W	7.0	233	683
17	205/55R17 95W XL	6.5	214	658
16	205/60R16 96V XL	6.0	209	652

\*XLは、エクストラロード規格です。

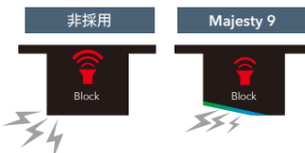
#### 1 サウンドハーモニーテック

静かで快適なドライビングを実現するためノイズをコントロール。音のピーク値を抑え周波数を分散し調和することで人が不快に感じにくい音質へとチューニング。



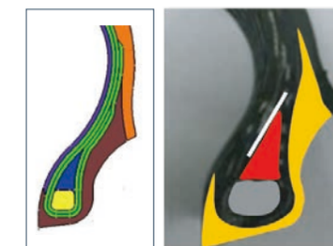
#### 2 スライドチャンファー

ブロックエッジ部の面取り加工によりブロック単体の剛性を向上。走行中の振動が原因で発生する騒音を抑制。



#### 3 構造の最適化

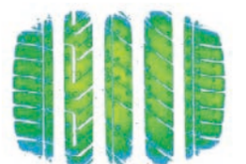
コアパーツであるスチールベルトやビード部に補強材を入れるなど構造を最適化。接地圧を安定的に保つことで高速域でも安心感のある走りを提供するだけでなく、耐摩耗性能や優れた乗り心地を高次元で両立。



内部構造を最適化し優れた乗り心地を実現

#### 4 非対称パターン&高剛性ブロック

アウト・インの接地面積やブロック剛性の最適化により、優れたハンドリグ性能とブレーキ性能を実現。



#### 5 高性能コンパウンド

シリカ配合量を増加し多機能的な働きをもつ配合剤やハイグリップレジンを採用。雨の日の低温時でも優れたグリップ性能を発揮するとともに耐摩耗性能など相反する性能も高次元でバランス。あらゆる路面で上質で安心感のある走りを提供。



ソルウス・エイチエス ロクジューサン

# SOLUS HS63



## 快適さと走行性能を高めた バランスドコンフォート。

- 優れた静粛性と乗り心地。
- 走行性能と耐摩耗性能を両立。
- ミニバン・SUVに対応。

製品特徴 | 快適性 対称パターン

対応サイズ | 19 18 17 16 15



50-65 SERIES				
インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
19	225/55R19 99V	7.0	233	731
18	235/50R18 97V	7.5	245	693
	225/50R18 99H XL	7.0	233	683
	225/55R18 98V	7.0	233	705
17	225/60R18 100H	6.5	228	727
	215/55R17 98V XL	7.0	226	668
	205/55R17 91H	6.5	214	658
	225/60R17 99H	6.5	228	702
	215/60R17 100H XL	6.5	221	690
16	225/65R17 102V	6.5	228	724
	215/60R16 95H	6.5	221	664
	205/60R16 92H	6.0	209	652
	195/60R16 89H	6.0	201	640
	205/65R16 95H	6.0	209	672
15	195/65R15 91H	6.0	201	635
	185/65R15 88H	5.5	189	621



- マルチシーケンス配列**  
ピッチ比率を最適化しノイズの周波数を分散。不快なノイズの発生を抑制することで高い静粛性を実現。
- 高剛性センターブロック**  
ブロック剛性を確保することで高い走行性能を発揮。縦横サイプが接地圧の均一化とウェット性能の向上に貢献。
- チャンファー&グルーブアングル**  
ブロックエッジ部の面取り加工と溝の傾斜を最適化し路面との接地形状を安定させることで耐摩耗性の向上や偏摩耗の抑制に貢献。

- 高性能コンパウンド**  
多機能な働きをもつ配合剤やハイグリップレジンを採用。グリップ性能・省燃費性能・耐摩耗性能など相反する性能を高次元でバランスさせ、あらゆる路面で安心感のある走りを提供。



※XLは、エクストラロード規格です。  
※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。

ソルウス・ティーエー ニジューイチ

# SOLUS TA21



## 静粛性と耐摩耗性を 向上させた コンフォートタイヤ。

- ノイズを低減し快適な乗り心地を提供。
- 優れた走行性能と摩耗に強いゴム。
- 摩耗後も静粛性をキープ。

製品特徴 | 快適性 対称パターン

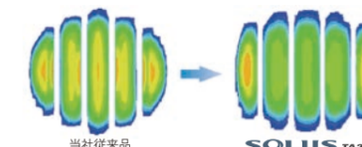
対応サイズ | 15



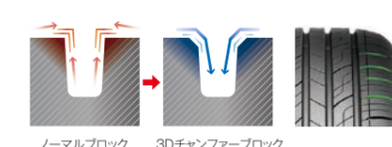
インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
15	165/60R15 77H	5.0	170	579



ピッチ数やパターン配列の最適化によりノイズ発生を抑制。内部パーツの見直しにより乗り心地も向上。



耐摩耗性とウェット性能を強化したコンパウンドを採用。接地圧の均一化を図り、より長持ちするタイヤへと進化。



3Dチャンファーブロックにより効率良く路面と接地。優れた走行性能とともに偏摩耗の抑制にも効果を発揮し、摩耗後も静かな走りを実現。

ソルウス・フォーエス・エイチエー サンジューニ

# SOLUS 4S HA32



### SOLUS 4S HA32なら

- 突然の雪予報でも安心  
雪が降っても走行可能です。
- 1年中履きっぱなしでOK  
シーズン毎の履き替え不要で経済的!
- 作業不要・荷物軽減  
チェーンの装着が苦手な方におすすめ!
- マンション・アパートでも安心  
スタッドレスの保管場所が不要になります。

製品特徴 | 快適性 方向性パターン M+S スノーフレックマーク

対応サイズ | 18 17 16 15 14

対応ボディ | セダン/ステーションワゴン ミニバン コンパクト 軽カー SUV

## 夏と冬をこのタイヤ1本で。

走行頻度が圧倒的に高いドライ&ウェット路での性能を向上。  
夏タイヤと同じような感覚で運転でき、  
突然の雪でも慌てず走れる  
オールシーズンタイヤ。

M+S仕様				45-70 SERIES			
インチ	タイヤサイズ	標準リム 外径 (インチ) (m/m)	標準リム 外径 (インチ) (m/m)	インチ	タイヤサイズ	標準リム 外径 (インチ) (m/m)	標準リム 外径 (インチ) (m/m)
18	225/45R18 95Y XL	7.5	225 659	17	215/55R17 98W XL	7.0	226 668
	235/50R18 101V XL	7.5	245 693		205/55R17 95V XL	6.5	214 658
	225/50R18 99W XL	7.0	233 683		225/60R17 103V XL	6.5	228 702
	215/50R18 92W	7.0	226 673		215/60R17 100V XL	6.5	221 690
	235/55R18 104V XL	7.5	245 715		225/65R17 106V XL	6.5	228 724
17	225/55R18 102V XL	7.0	233 705	16	205/55R16 91H	6.5	214 632
	225/45R17 94W XL	7.5	225 634		215/60R16 99V XL	6.5	221 664
	215/45R17 91W XL	7.0	213 626		205/60R16 96V XL	6.0	209 652
	215/50R17 95W XL	7.0	226 648		175/60R16 82H	5.0	177 616
	205/50R17 93W XL	6.5	214 638		215/65R16 102V XL	6.5	221 686
225/55R17 101WXL	7.0	233 680	15	175/55R15 77T	5.5	182 573	
				15	185/60R15 88H XL	5.5	189 603
					165/60R15 77H	5.0	170 579
					195/65R15 91H	6.0	201 635
					185/65R15 88H	5.5	189 621
			175/65R15 84H		5.0	177 609	
			14	165/65R15 81T	5.0	170 597	
				175/65R14 82T	5.0	177 584	
				165/65R14 79T	5.0	170 570	
				155/65R14 75T	4.5	157 558	
				175/70R14 88T XL	5.0	177 602	
				165/70R14 85T XL	5.0	170 588	

※XLは、エクストラロード規格です。※(◆)印サイズはSOLUS 4S HA32 SUVになります。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。

路面	夏タイヤ	ソルウス4S HA32	スタッドレスタイヤ
ドライ	◎	○	△
ウェット	◎	○	△
雪上	×	○	◎
氷上	×	×	◎
冬用タイヤ規制	通行不可	通行可 <sup>注</sup>	通行可 <sup>注</sup>
チェーン規制	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

※オールシーズンタイヤならびにスタッドレスタイヤの雪上・氷上の◎または○表記はドライ路面と同様の性能を表しているものではありません。十分に速度を落として運転してください。  
※いかなるタイヤであっても実際に走行される路面状況に応じた運転を心がけてください。  
注:スタッドレスタイヤやオールシーズンタイヤなど冬性能を有するタイヤであっても新品時から50%以上摩耗した場合は冬用タイヤとして使用することはできません。当社のオールシーズンタイヤならびにスタッドレスタイヤには50%の摩耗状態を確認できるプラットフォームまたは砂時計マークがトレッド部に印されています。

### 冬性能を証明する刻印。

**SNOW M+S**

**スノーフレックマーク**  
スリーピークマウンテン・スノーフレック(3PMFSF)は欧州で冬用タイヤとして認められたマークです。雪上路において高い走行性能を発揮します。

**SNOW** スノーマークは優れた冬性能を有するタイヤに与えられるマークです。M+S仕様タイヤとの区別も容易にできます。

**M+S** マッド&スノーマークは一般的な夏タイヤに比べ泥や雪上での走行に優れたタイヤに与えられるマークです。

インプレッション記事

オールシーズンタイヤQ&A

reddot design award

GOOD DESIGN

SOLUS 4S HA32は雪上性能を有しているオールシーズンタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。凍結路や過酷な積雪路で走行する場合は、スタッドレスタイヤを装着してください。

### 1 ワイドラテラルグループ

広くて深いV字の主溝が排水・排雪効率を高め、優れたトラクション性能を発揮。

当社従来品 vs SOLUS 4S HA32

外側に向けて徐々に太くすることで排水・排雪効率を向上

排水効率 ↑

対ハイドロ性能確保



### 2 マルチプルサイプ

5種類のサイプを最適に配置することでブロック剛性を向上。雪上・ドライ・ウェット路で優れた操縦安定性を発揮。

マルチ型サイプ / マルチアングルサイプ

### 3 3Dサイプ

3Dサイプの搭載により夏・冬問わずあらゆる路面で優れた操縦安定性とブレーキ性能を発揮。

ノーマルサイプ vs 3Dサイプ

ブロックの倒れ込みを抑えることでブロッカー一つの剛性を確保

イメージ図

### 4 3Dスロープタイバー

センターブロックの連結部分に搭載されたタイバー(補強加工)により操縦安定性やウェット性能を向上。

ブロック剛性 ↑

傾斜により排水効率 ↑

### 5 摩耗インジケータ(冬用タイヤ使用限度)

摩耗状態を容易に確認できるように砂時計を模したインジケータをショルダー部に設置。

※砂時計内の点が全くなると50%以上摩耗したことになります。冬用タイヤとしては使用できなくなります。※従来型のプラットフォームに替わる新たな目印になります。

Snow Performance

caution

エコウィング・イーエス サンジュイイチ

# ecowing ES31



- 低燃費性能とウェット性能を両立。
- ワンランク上の静粛性と乗り心地を提供。
- トータルパフォーマンスに貢献する非対称パターンを採用。

製品特徴	低燃費 快適性 非対称パターン
対応サイズ	17 16 15 14 13
対応ボディ	セダン/ステーションワゴン ミニバン コンパクト 軽カー

## ワンランク上の低燃費タイヤ。

優れた低燃費性能とウェット性能を高次元で両立。  
操縦安定性、耐摩耗性にも優れたスタンダード低燃費タイヤ。

### 55-80 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
17	195/60R17 90V	A c	6.0	201 666
16	215/60R16 95V	A c	6.5	221 664
	205/60R16 92H	A c	6.0	209 652
	195/60R16 89H	A c	6.0	201 640
	185/60R16 86H	A c	5.5	189 628
	215/65R16 98H	A c	6.5	221 686
	195/65R16 92V	A c	6.0	201 660
15	175/55R15 77V	A c	5.5	182 573
	195/60R15 88H	A c	6.0	201 615
	185/60R15 84H	A c	5.5	189 603
	175/60R15 81H	A c	5.0	177 591
	195/65R15 91H	A c	6.0	201 635
	185/65R15 88H	A c	5.5	189 621
14	175/65R14 82T	A c	5.0	177 584
	165/65R14 79T	A c	4.5	157 558
	185/70R14 88T	A c	5.5	189 616
13	175/70R14 84T	A c	5.0	177 602
	165/70R14 81T	A c	5.0	170 588
	155/65R13 73T	A d	4.5	157 532
	145/80R13 75T	A d	4.0	145 562
	14	165/60R14 75H	A c	5.0
185/65R14 86T		A c	5.0	189 596

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
14	175/65R14 82T	A c	5.0	177 584
	165/65R14 79T	A c	5.0	170 570
	155/65R14 75T	A d	4.5	157 558
	185/70R14 88T	A c	5.5	189 616
	175/70R14 84T	A c	5.0	177 602
	165/70R14 81T	A c	5.0	170 588
13	155/65R13 73T	A d	4.5	157 532
	145/80R13 75T	A d	4.0	145 562

\*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。  
\*タイヤ幅が205以上は5リブパターン。195以下は4リブパターン。

幅広い車種に対応する、2種類のパターンを開発

ライズ・ロッカー 適合サイズ

195/60R17  
195/65R16

インプレッション記事



●25サイズ中22サイズ



●25サイズ中3サイズ



#### 多機能性 S-SBR

当社従来S-SBR → 5th Gen. S-SBR  
進化したS-SBRの採用によりウェット&耐摩耗性能を強化。

#### ハイグリップレジン

ハイグリップレジン未採用 → ハイグリップレジン採用  
ハイグリップレジンの採用により路面との密着性を向上させグリップ性能を強化。

#### 高分散マイクロシリカ(HDMS)

当社従来品 → HDMS採用  
マイクロシリカの採用により優れたウェットグリップと省燃費性能に貢献。

#### コンベックスTR設計

耐摩耗&耐偏摩耗性能や転がり抵抗の低減に貢献。

#### スリムエイベックス

操縦安定性と乗り心地を高次元で両立。



#### 高剛性リブ型パターン

ドライ・ウェット性能や燃費性能、耐摩耗性能などさまざまな性能に貢献する連結パターンを採用。

#### 放熱型ディンプル(IN側)

過度な発熱を抑制させエネルギーロスを最小化。



#### ワイドストレートグループ

優れた排水性能により耐ハイドロ性能を高め雨の日でも安定した走りを提供。

#### トレッド部の剛性を向上

操縦安定性の向上や転がり抵抗の低減に貢献。



#### アシンメトリックパターン

コーナーでの安定性を高めるとともに偏摩耗を抑制。

#### エアロダイナミックデザイン(OUT側)

走行中に発生する空気抵抗を低減。



#### センターリブ

タイヤ幅205以上の幅広サイズにはセンターリブを採用。接地面積を最適化し転がり抵抗や操縦安定性向上に貢献。

クルーゼン・エイチピー ナナジュイイチ

# CRUGEN HP71



- フルサイズミニバンにも対応した高次元のコンフォート性能。
- しっかり感のある走りを提供。
- 偏摩耗を抑制しライフ性能を向上。
- 洗練されたサイドデザイン。

製品特徴 | 快適性 対称パターン M+S W保証対象

対応サイズ | 19 18 17



## 上質な車内空間を提供する プレミアムSUV用タイヤ。

構造の最適化により全方位で性能向上を実現。

SUVに相応しい剛性感とミニバンまでカバーする快適性能を高次元で両立。

M+S仕様		50-65 SERIES		
インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
19	<b>235/50R19 103V XL</b>	7.5	245	719
	<b>265/55R19 109V</b>	8.5	277	775
	<b>235/55R19 101V</b>	7.5	245	741
	<b>225/55R19 99V</b>	7.0	233	730
18	<b>235/55R18 104V XL</b>	7.5	245	715
	<b>225/55R18 98V</b>	7.0	233	705
	<b>215/55R18 95V</b>	7.0	226	693
	<b>265/60R18 110V</b>	8.0	272	775
	<b>235/60R18 107V XL</b>	7.0	240	739
	<b>225/60R18 104V XL</b>	6.5	228	727
17	<b>225/60R17 99V</b>	6.5	228	702
	<b>225/65R17 102V</b>	6.5	228	724

※XLは、エクストラロード規格です。

CRUGEN HP71はM+S仕様のタイヤですが、積雪路での性能はオールシーズン専用設計タイヤならびにスタッドレスタイヤに比べ劣ります。また、凍結路での走行はできませんので使用しないでください。あくまで雪の降り始め(浅雪)などの緊急用としてお考えください。

W保証キャンペーン対象品  
カタログP.33-34をご覧ください。



インプレッション記事



お客様の声

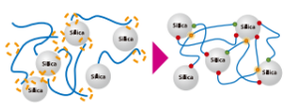


reddot design award



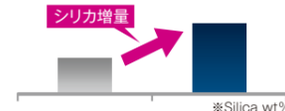
GOOD DESIGN

### ウェット・耐摩耗性能向上



従来のSBR | 多機能性S-SBR  
シリカとの親和性を高めたS-SBRの採用により耐摩耗性能やウェット性能を向上。

### 優れたブレーキ性能を発揮



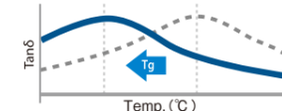
当社従来品 | HP71  
※Silica wt%  
シリカ配合量を高めることであらゆる路面条件下で優れたブレーキ性能を発揮。

### 乗り心地をさらに向上



HP71 | 当社従来品  
路面との衝撃を緩和するソフトコンセプトゴムを採用することで乗り心地を向上。

### オールシーズン性能を確保



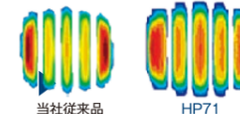
HP71 | 当社従来品  
冬場でもゴムの柔軟性を維持する低温特性コンパウンド採用によりオールシーズン性能を強化。

### 低騒音パターン設計

5ピッチデザインと接地形状を考慮したグループアングルにより静粛性能を向上。

### コンフォート性能を強化

- 接地圧を均一化することで乗心地の向上に寄与。
- パターン&構造を最適化し優れた静粛性を実現。



### 高剛性ショルダーブロック

ショルダーブロックの剛性を高めることでハンドリング性能を強化。

### タイプ別に構造を最適化

- ハイパフォーマンス&重量級SUVサイズはブロック剛性を高めることでハンドリング性能を強化。
- 一般SUVサイズはピッチ数を最適化させ、よりコンフォート性能を重視した設計を採用。

### サイドウォールデザイン

都市型SUVに相応しい高級感と洗練された質感を演出。

### 操縦安定性の強化

ビード部に新技術を採用し耐久性や走行安定性能を向上。

### 高剛性センターリブ

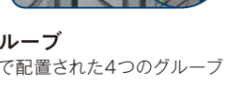
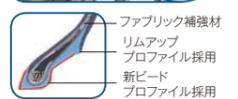
操縦安定性や直進安定性を向上。

### セレーションサイプ

水の膜を除去するセンター部の細かいサイプがウェット性能の向上に貢献。

### 4チャンネルストレートグループ

進行方向に最適化された角度で配置された4つのグループが優れた排水性能を確保。



ロードベンチャー・エーティー ゴジューニ

# ROAD VENTURE AT52



## 全天候対応の オールテレーンタイヤ。

ランドクルーザープラド・FJクルーザー・  
パジェロユーザーに。  
ビジュアルも性能もよりアグレッシブなクルマに。

製品特徴 | 運動性 対称パターン M+S スノーフレックマーク

対応サイズ | 17



M+S仕様 65-70 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
17	265/65R17 112T	8.0	272	776
	265/70R17 115T	8.0	272	804



全サイズレズドブラックレター採用



オフロード走行時にプロテクターとしての役割を担うサイドバイターのゴム量を増加。躍動感のあるサイドウォールがオフロード感を演出。



ファミリーカーにも対応したコンフォート性能。オフロードでのトラクション性能とオンロードでのコンフォート性能を両立させたパターン設計。

ROADVENTURE MT71・AT52はM+S仕様のタイヤですが、積雪路での性能はオールシーズン専用設計タイヤならびにスタッドレスタイヤに比べ劣りません。また、凍結路での走行はできませんので使用しないでください。あくまで雪の降り始め(浅雪)などの緊急用としてお考えください。

ロードベンチャー・エムティー ナナジューイチ

# ROAD VENTURE MT71



## どんな悪路でも挑める エクストリームオフロード。

本格オフローダーにふさわしい屈強な3プライ構造と  
耐久性と走破性に優れたブロックパターンで  
オン・オフ問わずパワフルに走り抜く。

製品特徴 | 運動性 対称パターン M+S

対応サイズ | 17 16



M+S仕様 70-85 SERIES

インチ	タイヤサイズ	プライ レーティング	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
17	LT285/70R17 121/118Q	10	8.5	292	838
	37X12.50R17LT 121Q	12	10.0	318	934
	35X12.50R17LT 121Q	10	10.0	318	883
16	LT315/75R16 127/124Q	10	8.5	313	884
	LT235/85R16 120/116Q	10	6.5	235	812

※ROADVENTURE MT71はLT規格のため使用空気圧が高めに設定されています。通常の乗用車用タイヤより空気圧を高く充填する必要がありますので詳しくは販売店にご相談ください。



全サイズレズドブラックレター採用



デュアルピッチのジグザグ型センターブロックが荒れた大地でも強力なトラクションを発生。



石噛みや損傷を防ぐストーンインジェクターバーを搭載。排土性に優れたショルダー構造が泥濘などの悪路でも高い走破性を発揮。



強靭なショルダーエッジによりロック&マッド路面などのオフロード環境下で優れたトラクション性能を発揮。



デュアルサイドバイター設計により耐カット性やトラクション性を強化すると共にアグレッシブ感を演出。

エクスタ・ブイ ナナサンマル

# ECSTA V730

ポートラン・ケイシー ゴジューサン

# PorTran KC53



## 蹴る・曲がる・止まる強さ 思いのままに、V730。

ケーシングの強さから生まれる信頼性、そして  
ドライバーの意思に直結するコントロール性、  
走る楽しさと喜びをあなたの手に。

製品特徴 | 運動性 非対称パターン サーキット対応

対応サイズ | 19 18 17 16 15



## ロングライフと安全性に 優れたタフなバン用タイヤ。

耐摩耗トレッドコンパウンドの採用や接地面を  
最適化することにより偏摩耗を抑制し  
優れたロングライフを実現。

製品特徴 | 対称パターン

対応サイズ | 16 15 13



### 30-55 SERIES

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)	メーカー希望小売価格(円) 税込 (本体価格)
19	305/30R19 102W XL	11.0	313	667	52,250 (47,500)
	275/35R19 96W	9.5	278	675	48,510 (44,100)
	245/35R19 93W XL	8.5	248	655	42,130 (38,300)
	235/35R19 91W XL	8.5	241	647	40,480 (36,800)
18	275/35R18 95W	9.5	278	649	41,250 (37,500)
	265/35R18 97W XL	9.5	271	643	39,820 (36,200)
	255/35R18 94W XL	9.0	260	635	38,280 (34,800)
	245/40R18 97W XL	8.5	248	653	33,660 (30,600)
	235/40R18 95W XL	8.5	241	645	33,220 (30,200)
	225/40R18 92W XL	8.0	230	637	32,450 (29,500)

インチ	タイヤサイズ	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)	メーカー希望小売価格(円) 税込 (本体価格)
17	255/40R17 98W XL	9.0	260	636	31,020 (28,200)
	245/40R17 91W	8.5	248	628	29,480 (26,800)
	245/45R17 99W XL	8.0	243	652	28,710 (26,100)
	235/45R17 94W	8.0	236	644	26,840 (24,400)
	225/45R17 94W XL	7.5	225	634	25,300 (23,000)
	215/45R17 91W XL	7.0	213	626	23,320 (21,200)
16	225/50R16 92W	7.0	233	632	21,560 (19,600)
	205/55R16 91W	6.5	214	632	19,800 (18,000)
15	225/45R15 87W	7.5	225	583	20,240 (18,400)
	205/50R15 86V	6.5	214	587	17,050 (15,500)

※XLは、エクストラロード規格です。※メーカー希望小売価格は、2026年2月1日現在(消費税率10%)のもので、  
※ドライグリップを優先に設計しているため一般市販タイヤに比べ溝が浅く設計されています。濡れた路面では十分にスピードを落とす安全走行心がけてください。  
※納期は数ヶ月以上かかります。

### 65-80 SERIES

インチ	タイヤサイズ	プライ レーティング	標準リム (インチ)	タイヤ幅 (m/m)	外径 (m/m)
16	215/65R16 109/107T	8	6.5	221	686
15	195/80R15 107/105R	8	5.5	196	693
13	165 R13 94/92R	8	4.5	167	596



**センターブロックデザイン**  
高負荷時においても高い操縦安定性を発揮。



**スロープ&エッジカットデザイン**  
ウェット性能を高めるとともにブロック剛性を確保し安心感のある走りを提供。



**サイプデザイン**  
ロングライフを実現するとともに優れた静粛性にも貢献。



**ワイドストレートグルーブ**  
3本のワイドストレートグルーブがハイドロ現象を抑制し、高いウェット性能を実現。

乗用車用タイヤ/SUV用タイヤ

インチ	シリーズ	サイズ	ECSTA		SOLUS	CRUGEN	
			SPORT SPORT P.5	PS71 P.9	HS63 P.15	HP71 P.21	
22	30	315/30 R22	●	●			
		285/30 R22	●	●			
	35	315/35 R22	●	●			
		285/35 R22	●	●			
	40	275/40 R22	●	●			
		265/40 R22	●	●			
		275/40 R22	●	●			
		265/40 R22	●	●			
	21	30	325/30 R21	●			
			315/30 R21	●			
295/30 R21			●				
285/30 R21			●				
35		275/30 R21	●				
		255/30 R21	●				
		315/35 R21	●	●			
		295/35 R21	●	●			
		275/35 R21	●	●			
		265/35 R21	●	●			
20	30	255/30 R20	●				
		245/30 R20	●				
		235/30 R20	●				
		225/30 R20	●				
	35	315/35 R20	●	●			
		305/35 R20	●	●			
		295/35 R20	●	●			
		285/35 R20	●	●			
		275/35 R20	●	●			
		265/35 R20	●	●			
19	30	255/30 R20	●				
		245/30 R20	●				
		235/30 R20	●				
		225/30 R20	●				
	35	315/35 R20	●	●			
		305/35 R20	●	●			
		295/35 R20	●	●			
		285/35 R20	●	●			
		275/35 R20	●	●			
		265/35 R20	●	●			
18	35	275/35 R18	●	●			
		265/35 R18	●	●			
		255/35 R18	●	●			
		245/35 R18	●	●			
	40	225/35 R18	●	●			
		275/40 R18	●	●			
		265/40 R18	●	●			
		255/40 R18	●	●			
		245/40 R18	●	●			
		235/40 R18	●	●			

※(●)印サイズは、2026年8月以降発売予定です。\*桃色背景サイズはECSTA SPORTになります。\*黄色背景サイズはECSTA PS71 SUVになります。\*(▲)印サイズは在庫限りとなります。\*(◆)印はSOLUS 4S HA32 SUVになります。

インチ	シリーズ	サイズ	ECSTA				SOLUS			ecowing	CRUGEN
			SPORT SPORT P.5	PS71 P.9	HS52 P.11	HS51 P.12	Majesty <sup>®</sup> P.13	HS63 P.15	TA21 P.16	HA32 P.17	ES31 P.19
18	35	275/35 R18	●	▲							
		265/35 R18	●	▲							
		255/35 R18	●	▲							
		245/35 R18	●	▲							
	40	225/35 R18	●	▲							
		275/40 R18	●	▲							
		265/40 R18	●	▲							
		255/40 R18	●	▲							
		245/40 R18	●	▲							
		235/40 R18	●	▲							
17	40	235/40 R18	●	▲							
		225/40 R18	●	▲							
		215/40 R18	●	▲							
		205/40 R18	●	▲							
	45	255/45 R18	●	▲							
		245/45 R18	●	▲							
		235/45 R18	●	▲							
		225/45 R18	●	▲							
		215/45 R18	●	▲							
		205/45 R18	●	▲							
16	40	245/40 R17	●	▲							
		235/40 R17	●	▲							
		225/40 R17	●	▲							
		215/40 R17	●	▲							
	45	205/40 R17	●	▲							
		245/45 R17	●	▲							
		235/45 R17	●	▲							
		225/45 R17	●	▲							
		215/45 R17	●	▲							
		205/45 R17	●	▲							

ハイグリップタイヤ

インチ	シリーズ	サイズ	ECSTA	
			V730 P.25	
19	30	305/30 R19	●	
		275/35 R19	●	
	35	245/35 R19	●	
		235/35 R19	●	
	18	35	275/35 R18	●
			265/35 R18	●
		40	255/35 R18	●
			245/40 R18	●
	17	40	235/40 R18	●
			225/40 R18	●
45		245/45 R17	●	
		235/45 R17	●	
50		225/45 R17	●	
		215/45 R17	●	
16	50	225/50 R16	●	
		205/55 R16	●	
	15	45	225/45 R15	●
		50	205/50 R15	●

オフロードタイヤ

インチ	シリーズ	サイズ	ROAD VENTURE	
			AT52 P.23	MT71 P.24
17	65	265/65 R17	●	
		285/70 R17	●	●
	70	265/70 R17	●	
16	75	37x12.50R17		●
		35x12.50R17		●
	85	LT 315/75 R16		●
		LT 235/85 R16		●

バン用タイヤ

インチ	シリーズ	サイズ	PorTran
			KCS3 P.18
16	65	215/65 R16	●
15	80	195/80 R15	●
13	-	165 R13	●

新車装着(OE)タイヤ

インチ	シリーズ	サイズ	ECSTA	ecowing	車種
			HS51 P.28	PS71 P.28	
18	55	215/55 R18	●		ルノーアルカナ
	55	235/55 R18		●	VW-ティグアン
17	65	215/65 R17		●	
16	65	205/65 R16		●	BMW-ミニクロスオーバー



パターンの種類一覧

<p>非対称パターン (回転方向指定なし)</p>	<p>片方のタイヤサイド部にOUTSIDE(外側)と刻印されています。ホイールの外側(表)とタイヤのOUTSIDEが揃うように装着してください。 *回転方向の指定はありません。</p>	<p>ECSTA SPORT, ECSTA SPORT, ECSTA PS71, ECSTA HS52, ECSTA HS51</p>
<p>対称パターン</p>	<p>特に指定はないので刻印はありません。</p>	<p>Majesty<sup>®</sup>, SOLUS, ecowing ES31, ECSTA V730, ecowing ES01</p>
<p>方向性パターン</p>	<p>タイヤサイド部に回転方向を示す矢印とROTATIONの文字が刻印されています。車の進行方向と矢印が同一方向になるよう装着してください。</p>	<p>SOLUS 4S HA32</p>

実際に使用されている“お客様の声”をご紹介します。



## ECSTA PS71

P.9

**宮内様** ▶ レクサス IS(F SPORT)

**有名メーカー製タイヤに勝るとも劣らない性能の高さ。**  
初めてのKUMHO。最初に感じたのが「しなやかさ」です。柔・剛のバランスが素晴らしく、とても気持ちの良いドライビングが可能です。正直なところ、国内外の有名メーカー製のミドルクラスのタイヤより高レベルだと感じました。余談ですが、今回プロショップにてタイヤ組み換えをしていただいた際、技術者の方がPS71の真円度の高さとバランス取りの良さに驚いておりました。



**竹林様** ▶ トヨタ 86

**装着後すぐにしっかりとした剛性感を感じられました。**  
このエクスタPS71の印象をまとめると、ほど良いスポーティな性格をベースにしたが、尚且つ快適性やウェット性能も犠牲にしない、トータルバランスに優れたタイヤだということです。まさにヨーロッパスポーツという言葉がしっくりきます。恐らく欧州車との相性は良いでしょうし、86/BRZにおいても「純正タイヤより少しグリップ方向に振りたい、だけど快適性は犠牲にたくない」という方にはぴったりだと思います。





## SOLUS 4S HA32

P.17

**成井様** ▶ MINI クロスオーバー

**シューズに例えるなら「ビブラムソールのチャッカブーツ」。**  
交換後、初見でカッコイイと思った。M+Sタイプが欲しかったので、この見た目はSUVによく似合う。乗り出して直ぐ感じたことは、ハンドルが軽いということ。高速道路、雨の市街地・高速道路・ワインディングと走りましたが好印象です。スポーツタイヤのように路面を掴む感覚はありませんが、どんな路面もスマートに駆け抜けてくれます。これで雪が降っても走れるならスキーに行かなくなった現在ではとても良い足だと思います。



**金子様** ▶ VW ティグアン

**4種類のタイヤを乗り比べて、自分の環境ではベスト。**  
走る、止まる、曲がるという基本的な性能はサマータイヤと変わらず安心して毎日乗っています。オールシーズンタイヤはよく中途半端と言われていますが、雪があまり降らない地域に住んでいる私にとっては、突然の雪が降っても走れるサマータイヤとして最高のタイヤだと思います。





## CRUGEN HP71

P.21

**時田様** ▶ トヨタ ハリアー

**正直ここまで良いタイヤだとは思っていませんでした。**  
今まで履いてきたタイヤの中で1番です。ハリアーというラグジュアリーSUVのキャラクターにこのクルーゼンHP71はととてもマッチしています。W保証をしてるくらい自信を持って売っている商品だと納得できました。



**鷺津様** ▶ スバル アウトバック

**SUVを運転する楽しさを感じるタイヤです。**  
「新車時の静粛性に戻った！」が、クルーゼンHP71で走り慣れたバイパスを走行した際の第一印象です。スムーズで心地よいハンドリングと乗り心地にニンマリしてしまいました。個性的なサイドウォールデザインはSUVの雰囲気にも溶け込んでいてなかなか好印象です。



※上記コメントはお客様個人の感想です。実際の使用感には個人差があります。※掲載スペースなどの関係でコメントの一部を省略または修正しています。

JATMA(スタンダード)規格の空気圧別荷重能力対応表(乗用車用)

荷重指数	空気圧 (kPa)								
	L	180	190	200	210	220	230	240	250
68	265	275	285	290	300	305	315		
69	275	285	290	300	310	315	325		
70	285	290	300	310	320	325	335		
71	290	300	310	320	330	335	345		
72	300	310	320	330	335	345	355		
73	310	320	330	340	345	355	365		
74	315	325	335	345	355	365	375		
75	325	340	350	360	370	375	387		
76	-	-	-	-	-	-	-		
77	350	360	370	380	390	400	412		
78	-	-	-	-	-	-	-		
79	370	380	395	405	415	425	437		
80	380	395	405	415	430	440	450		
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450
81	390	405	415	425	440	450	462		
82	400	415	425	440	450	465	475		
185/55R15	82	365	380	395	415	430	445	460	475
83	410	425	440	450	465	475	487		
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487
84	425	435	450	460	475	490	500		
175/65R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500
85	435	450	465	475	490	500	515		
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515
86	450	460	475	490	505	515	530		
185/60R16	86	410	425	445	460	480	495	515	530
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530
87	460	475	490	505	520	530	545		
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545
88	475	490	505	520	530	545	560		
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560
89	490	505	520	535	550	565	580		
245/35R19	89	445	465	485	505	525	545	560	580
90	505	525	540	555	570	585	600		
91	520	535	555	570	585	600	615		
235/40R18	91	475	495	515	535	555	575	595	615
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615
205/55R16	91	475	495	515	535	555	575	595	615
92	530	550	565	585	600	615	630		
255/35R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630
225/45R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630
195/65R16	92	485	505	525	550	570	590	610	630
93	550	565	585	600	620	635	650		
215/55R16	93	500	520	545	565	585	610	630	650
94	565	585	600	620	635	655	670		
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670
215/55R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670
95	585	600	620	640	655	675	690		
215/55R18	95	530	555	575	600	625	645	670	690
225/55R16	95	530	555	575	600	625	645	670	690

タイヤサイズが表記されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されています。それ以外は同荷重指数を持つ空気圧を表します。上記表は一般社団法人 日本自動車タイヤ協会 (JATMA) が定めるタイヤ規格に準じています。空欄サイズはJATMA規格に該当していません。

荷重能力の単位は (kg)

ETRTO(エクストラロード/XL)規格の空気圧別荷重能力対応表(乗用車用)

荷重指数	空気圧 (kPa)										
	L	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300	
67	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307	
68	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315	
69	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325	
70	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335	
71	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	
72	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	
73	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365	
74	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375	
75	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387	
76	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400	
77	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412	
78	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425	
79	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437	
80	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450	
81	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462	
82	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475	
83	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487	
84	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500	
85	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515	
86	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530	
87	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545	
88	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560	

荷重指数	空気圧 (kPa)										
	L	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
89	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580	
90	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600	
91	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	
92	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630	
93	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650	
94	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670	
95	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690	
96	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710	
97	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730	
98	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750	
99	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775	
100	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800	
101	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825	
102	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850	
103	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	
104	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900	
105	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925	
106	705	735	760	790	815	845	870	895	925	950	
107	725	755	780	810	840	865	895	920	950	975	
108	745	770	800	830	860	890	915	945	970	1000	
114	875	910	945	980	1015	1050	1080	1115	1150	1180	
118	980	1020	1060	1095	1135	1170	1210	1245	1285	1320	

荷重能力の単位は (kg)

# ベストコンディションでベストドライブを!

安全、快適走行の基本は、タイヤからはじまります。  
 クムホタイヤを、いつもいい状態でお使いいただくための「タイヤ基礎知識」。

## タイヤ基礎知識

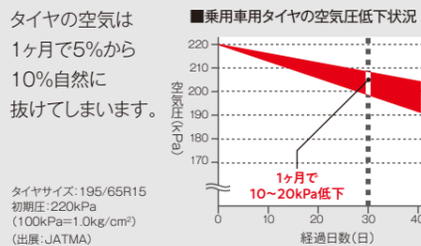
### 空気圧 は正常ですか？

空気圧が不足すると

**燃費の悪化** **走行性能の低下** **偏摩耗**

などを起こす原因となります。

タイヤは、正しい空気圧の時に、ベストな性能を発揮します。空気圧が低い状態で走行すると、燃費が悪くなるばかりではなく、走行中の安定性を欠くようになり、最悪の場合はバーストする危険性があります。車種ごとに空気圧が設定されていますので、定期的に空気圧のチェックを行いましょう。



**Point 1**

適正空気圧はドア付近や給油口などに貼られた表示シールで確認できます。



**Point 2**

バルブも定期的に点検してください。古くなったバルブ、バルブコアのゴム部分は劣化による空気漏れなどの原因となります。タイヤ交換時にバルブも交換することをおすすめします。



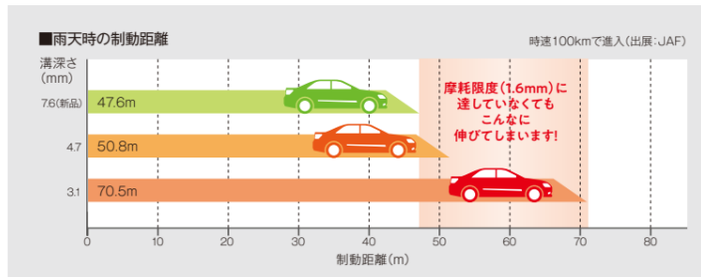
### 溝 がすり減っていませんか？

摩耗が進行すると

**基本性能の低下** **ハイドロプレーニング現象**

などが起こりやすくなります。

溝の減ったタイヤはブレーキが効きにくくなり、特に雨の日は制動距離が伸びてしまい大変危険です。摩耗限度を示すスリップサインが現れたらタイヤの寿命、すぐに交換しましょう。



**Point 1**

溝深さが1.6mmになるとスリップサインが現れます。1箇所でもスリップサインの出たタイヤは整備不良として使用禁止です。



**Point 2**

スリップサインの位置を示す△印がタイヤの両側面にそれぞれ周上4カ所以上表示されています。



### 偏摩耗 はありませんか？

偏摩耗が発生すると

**タイヤの寿命短期化** **振動やノイズ**

などが起こる原因となります。

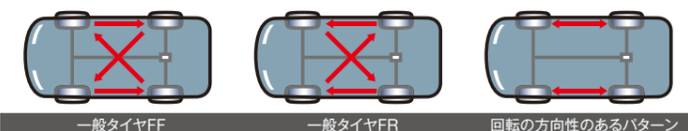
タイヤは装着位置によって、摩耗が異なります。定期的にローテーションを行うことにより、タイヤの減りを均一にし、長持ちさせることが可能です。5,000km走行を目安に、専門店などで定期的にローテーションを行いましょう。



**Point 1**

推奨ローテーション

(一社)日本自動車タイヤ協会推奨(自動車メーカー指定がある場合この限りではありません。)



**Point 2**

空気圧不足、空気圧過多なども偏摩耗を起こす原因となります。空気圧が適正か定期的に点検しましょう。

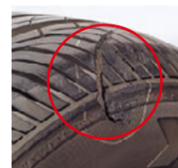
### キズ・変形 などはありますか？

キズや変形があると

**パンク** **バースト**

などの原因となります。

道路の縁石へ接触や、異物が刺さったりすることで亀裂や損傷が発生する場合があります。また、サイド部の一部がコブのように盛り上がっている場合、タイヤ内部のコードが切れてしまっている可能性があります。そのままの状態では走行を続けるとバーストの危険があります。早めに専門店などでチェックしてもらいましょう。



**Point 1**

サイドがへこんでいる場合は安全上問題ありません。



### ひび割れ などありますか？

ひび割れが進行すると

**故障** に繋がる恐れがあります。

直射日光の当たる場所で保管したり、ツヤ出し剤の塗りすぎなどでひび割れが発生することがあります。タイヤ内部に達しない場合は継続使用可能ですが、タイヤ内部のコードに達すると交換が必要となります。ひび割れを発生させないように正しく保管しましょう。



保管上の注意事項

- ホイールに付けた状態で保管する場合、空気圧を1/2程度抜いて平積みしてください。
- ホイールから外した場合縦置きにしてください。
- 直射日光(紫外線)、雨などが当たる場所は避けてください。
- 化学薬品や油類(ツヤ出し剤など)の使い過ぎは注意しましょう。
- 電気製品(ストーブ)などの熱源の付近での保管は避けてください。

### ホイール ホイールバランスは大丈夫？

ホイールバランスが狂っているとハンドルブレや足回りの支障にもなります。クルマとタイヤの性能を十分に発揮させ、安全で快適な走行をエンジョイするためにも、ホイールバランス調整を行いましょう。

安全なドライブを楽しむために  
**日頃からのタイヤ点検を**  
 心がけてください

## タイヤ表示に関して

### タイヤの寸法



### 偏平率

偏平率とは、タイヤの幅(S)に対するタイヤの高さ(H)の比率を表す数値です。

$$\text{偏平率}(\%) = \frac{H}{S} \times 100$$

### タイヤサイズ表示の見方

- 表示例1: 285/60 R18 116 V  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- 表示例2: 225/40 ZR18 88 W  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- 表示例3: P 225/65 R14 96 H  
 ⑦ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- 表示例4: 205 R16 104 S  
 ① ③ ④ ⑤ ⑥
- 表示例5: LT 265/75 R16 119/116 S  
 ⑦ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑨ ⑩
- 表示例6: 30×9.50 R15 LT 104 S  
 ⑩ ① ③ ④ ⑦ ⑤ ⑥
- 表示例7: 145 R12 C 80/78 P  
 ① ③ ④ ⑫ ⑧ ⑨ ⑥

- ①タイヤ幅(mmまたはインチ)  
 ②偏平率(%)  
 ③タイヤ構造(ラジアル)  
 ④リム径(インチ)  
 ⑤ロードインデックス  
 ⑥速度記号  
 ⑦アメリカ国内で使用される表記(P:乗用車仕様/LT:ライトトラック仕様)  
 ⑧ロードインデックス(単輪使用時)  
 ⑨ロードインデックス(複輪使用時)  
 ⑩タイヤ外径(インチ)  
 ⑪速度カテゴリー  
 ⑫商用車仕様(Commercial)の略

### 速度記号

速度記号とは、規定の条件下で、そのタイヤが走行できる速度(最高速度=能力)を示す記号です。

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

### ロードインデックス(荷重指数)

ロードインデックスとは、規定の条件下で、そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数	最大荷重(kg)	荷重指数	最大荷重(kg)	荷重指数	最大荷重(kg)	荷重指数	最大荷重(kg)
60	250	83	487	106	950	129	1850
61	257	84	500	107	975	130	1900
62	265	85	515	108	1000	131	1950
63	272	86	530	109	1030	132	2000
64	280	87	545	110	1060	133	2060
65	290	88	560	111	1090	134	2120
66	300	89	580	112	1120	135	2180
67	307	90	600	113	1150	136	2240
68	315	91	615	114	1180	137	2300
69	325	92	630	115	1215	138	2360
70	335	93	650	116	1250	139	2430
71	345	94	670	117	1285	140	2500
72	355	95	690	118	1320	141	2575
73	365	96	710	119	1360	142	2650
74	375	97	730	120	1400	143	2725
75	387	98	750	121	1450	144	2800
76	400	99	775	122	1500	145	2900
77	412	100	800	123	1550	146	3000
78	425	101	825	124	1600	147	3075
79	437	102	850	125	1650	148	3150
80	450	103	875	126	1700	149	3250
81	462	104	900	127	1750	150	3350
82	475	105	925	128	1800	151	3450

# 性能に自信あり

だからクムホは

# W

ダブル  
保証

W保証対象品  
継続使用率

# 99.98%

W保証 対象品

ECSTA SPORT  
ECSTA SPORT  
ECSTA PS71  
ECSTA PS71 (SUV)  
CRUGEN HP71

WinterCRAFT ice w161  
WinterCRAFT SUV wS61

サマータイヤとスタッドレス  
タイヤとでは保証条件が異  
なります。本カタログに記載  
の内容はサマータイヤの保  
証内容となります。

【調査期間】 PS71・HP71:2018年3月1日~2018年7月9日 W161・WS61:2018年10月1日~2019年1月31日(当社調べ)  
※継続使用率は、W保証対象品の保証期間内に保証申請がなかった割合。

ダブル保証とは?

**満足保証** タイヤを装着後、満足しない場合、  
タイヤ代金全額返金します。

**安心保証** バンクなどでタイヤが使えなくなったら  
新品タイヤを“無料”で提供します。

保証対象者

保証対象タイヤ(新品)を4本セットで購入し、初回登録の受付番号※を有している方

※受付番号とは専用サイトで初回登録が完了した際、発行する番号を指します。※初回登録はタイヤ購入後7日以内に行ってください。

保証期間

購入日から**60日間** 例)購入日が3月1日の場合、保証期間は4月29日まで。

保証対象タイヤ



注意事項(必ずご覧ください)

■初回登録はタイヤ購入後7日以内に行ってください。■領収書や購入明細書に購入日、店舗名、店舗電話番号、購入商品名、購入タイヤサイズ、購入タイヤ本体若しくはタイヤ・ホイールセット全体の金額の記載がない場合は無効となりますのでご注意ください。■タイヤ本体購入金額が不明な場合(工賃、その他費用が含まれている場合等)は無効となる場合がありますのでご注意ください。■タイヤ取付け取外しの際に発生する作業工賃やタイヤ廃棄費用などはお客様のご負担となりますので予めご了承ください。■保証を受けるためには必ず初回登録と保証申請が必要になります。■【満足】タイヤ本体以外の購入金額(工賃・バルブ代金・タイヤ廃棄料など)は保証対象外となります。■【満足】満足保証を申請される場合、必ず他社製品を購入する必要があります。返品タイヤと同じサイズ且つサマータイヤでない場合は保証対象外になりますのでご注意ください。■【満足】タイヤ・ホイールセット全体の購入金額が表示されている場合は、セット金額の50%をタイヤ本体の価格とみなします。■【満足】満足保証金額は最大15万円(税込)までとなります。■【安心】損傷とは、カット傷、内部損傷による局部的な膨らみ、その他走行上問題となる損傷を指します。■【安心】安心保証本数は最大4本までとなり、期間中1回までの対応となります。保証タイヤはご購入いただいた同一製品、同一サイズとなります。■【安心】十分な在庫を確保しておりますが、万が一、保証タイヤの在庫が無くなった場合はタイヤ購入代金を保証いたします。(ただし取付け工賃などを除く)

W保証キャンペーン初回登録方法



※領収書や購入明細書は、購入日、店舗名、店舗電話番号、購入商品名、購入タイヤサイズ、タイヤ本体若しくはタイヤ・ホイールセット全体の金額が明記されているものでなければなりません。  
※自動返信メールに記載の受付番号は大切に保管してください。  
※登録内容に不備がある場合は、別途メールにてお知らせいたします。

満足保証を申請される際にご準備いただくもの

**満足保証** ■初回登録の受付番号をご準備ください。  
■交換用として購入されたタイヤの領収書画像をご準備ください。  
■満足保証申請ウェブページから申請してください。

安心保証を申請される際にご準備いただくもの

**安心保証** ■初回登録の受付番号をご準備ください。  
■損傷タイヤの写真(1本につき3枚)をご準備ください。  
■安心保証申請ウェブページから申請してください。

①タイヤ全体写真  
②損傷がはっきり見える写真  
③タイヤサイズがわかる写真

保証対象外事項(必ずご覧ください)

■初回登録がお済みでない場合や初回登録や保証申請に不備がある場合。■保証期間が過ぎた場合。■受付番号を紛失された場合。■領収書や購入明細書に購入日、店舗名、店舗電話番号、購入商品名、購入タイヤサイズ、購入タイヤ本体若しくはタイヤ・ホイールセット全体の金額の記載がない場合。■領収書や購入明細書の内容に改ざんなどの不正があった場合。■タイヤの残溝が1.6mm以下の場合。■不適切な条件(レースなど)や商業目的車両(タクシーなど)にて使用された場合。■対象タイヤを第三者へ譲渡または贈呈した場合。■海外に在住の方。■(満足保証のみ)外傷(パンク修理跡、すり傷等)がある場合や、偏摩耗などの異常摩耗がある場合。■(満足保証のみ)交換購入したタイヤが返品タイヤと同じサイズ且つサマータイヤでない場合。■(満足保証のみ)ご購入いただいた同じ商品と交換された場合。【その他規約】■本キャンペーンはタイヤのみを対象としており、ホイールなどその他部品については保証対象外となります。■タイヤ取付け取外しの際に発生する作業工賃やタイヤ廃棄費用などはお客様のご負担となりますので予めご了承ください。■満足保証申請から振込完了まで約1ヶ月かかります。■お振込先の金融機関の本・支店及び交換タイヤの発送先は日本国内に限ります。



満足&安心の  
ダブル保証



「ダブル保証キャンペーン」の登録と詳細はこちらから!

※購入から7日以内にご登録ください。

クムホ

