

# タイヤパターン・サイズ保有一覧表

## SUMMER TIRE



インチ (リム径)	扁平率	サイズ	S FIT EQ	G FIT EQ	S FIT aS
19	35	225/35R19	●		
		235/35R19	●		
		255/35R19	●		
	40	245/40R19	●		
		255/40R19	●		
		255/50R19	●		
18	35	225/35R18	●		
		225/40R18	●		
		235/40R18	●		
	40	245/40R18	●		
		255/40R18			●
		225/45R18	●		
18	45	235/45R18	●		
		245/45R18	●		
		255/45R18			●
	50	225/50R18			●
		235/50R18			●
		245/50R18			●
17	55	215/55R18	●		
		225/55R18			●
		235/55R18	●		
	60	255/55R18	●		
		225/60R18	●		
		235/60R18	●		
17	65	235/65R18			●
		205/40R17	●		
		215/40R17	●		●
	45	245/40R17	●		
		205/45R17	●		
		215/45R17	●		
		225/45R17	●		
		235/45R17	●		
		245/45R17	●		
	50	205/50R17	●		
		215/50R17	●		
		225/50R17	●		
16	55	215/55R17			●
		225/55R17			●
		235/55R17			●
	60	215/60R17		●	
		225/60R17	●		
		225/65R17		●	
16	65	235/65R17	●		
		195/50R16	●		
		185/55R16	●		
	55	195/55R16	●		
		205/55R16	●		
		205/60R16	●		
15	60	215/60R16	●		
		215/65R16		●	
		195/50R15	●		
	55	185/55R15	●		
		195/55R15	●		
		185/60R15		●	
14	65	165/65R15		●	
		175/65R15		●	
		185/65R15		●	
	70	195/65R15		●	
		205/70R15		●	
		185/55R14		●	
14	60	165/60R14		●	
		185/60R14		●	
		165/65R14		●	
	65	175/65R14		●	
		185/65R14		●	
		165/70R14		●	
13	70	175/70R14		●	
		185/70R14		●	
		165/65R13		●	
	80	155/70R13		●	
		165/70R13		●	
		175/70R13		●	
		155/80R13		●	

ラウフェン

# Laufenn

Journey in Style

**Laufenn**

株式会社 ハンコックタイヤジャパン  
 大阪本社 〒550-0004 大阪市西区靱本町2丁目3番2号 なにわ筋本町MIDビル9F  
 TEL.06-4803-8872 FAX.06-4803-8882  
 www.laufenn.com/jp

通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。  
 月に一度は空気圧の点検を!

Product Catalog

When the Blue that represents rational value and the Red that represents emotional value meet, the Violet of Laufenn is born. Laufenn provides smart consumers both practical value and satisfaction.

Laufennのブランドカラーは合理的価値を表す“青”と感情的価値を表す“赤”を混ぜた“バイオレット”で表現されています。Laufennはスマートな消費者に実用的価値と満足感の両方を提供する商品です。



Laufenn ensures an exceptional driving experience through optimized performance – In any weather or in any season, rain or snow, summer or winter.

Laufennは最適化されたパフォーマンスを通して優れた運転を提供します。

Laufenn provides the performance you need over a wide range of conditions – in your everyday life, under any road conditions, on or off-road.

Laufennは幅広い条件下のもと、最大限のパフォーマンスを提供します。

## Confident

The ability Laufenn provides is rooted in its uncompromising commitment to quality. When you go to work or head out to meet your friends... When you go on a trip or venture out to a new place... Laufenn is there with you everyday providing optimized performance and confidence.

Laufennが提供する能力は、品質への妥協のない開発から来ています。

通勤、友達との待ち合わせ、旅行...

Laufennは毎日あなたと共に最適化された性能と信頼性を提供します。

## Simple

Laufenn is Simple – with no add-ons and nothing to spoil your driving experience. Committed to the basics, Laufenn offers a pure driving experience tailored to your needs.

シンプルでわかりやすいデザイン”Laufenn”

基本的に忠実に専念した結果、Laufennはあなたのニーズに合わせた純粋な運転を提供します。

## Open-minded

Laufenn refuses to accept an one-size-fits-all attitude. You know value when you see it and are determined to embrace new choices. Making Laufenn your choice is transforming your own value into a new trend.

誰かの真似ではなく、新たな可能性を提案する”Laufenn”  
Laufennを選択することは、あなた自身の価値を新しいトレンドに変えることです。

## Sensible

Laufenn understands your refined taste. You have an extraordinary eye for quality – all at a glance. Your choices are always solid. Laufenn expresses your excellent style and represents your fashionable personality.

Laufennはあなたの洗練された選択を理解しています。  
Laufennはあなたの優れたスタイルを表現し、あなたのファッションナブルな個性を表します。



高性能パフォーマンスを追求したフラッグシップモデル



Fit for your everyday journey.



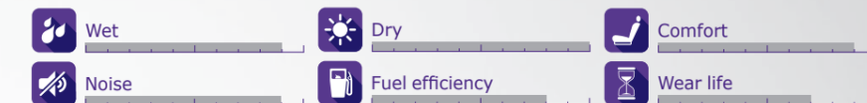
[エス フィット イーキュー]

**S FIT EQ**



S FIT EQはドライ & ウェット路面でのハンドリングとブレーキ性能を高次元でまとめ上げた製品です。

性能比較イメージ



※イラストはイメージです。

### アクアヒドロブロック

排水効率に優れた4本のストレート溝とアクアヒドロブロックにより、効率の良い排水性能を実現。合わせてストリームラインのサイピングにより、ウェットグリップがアップ。

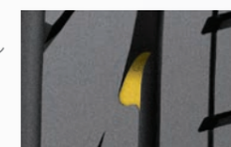
※イラストはイメージです。



### エッジグループ

排水を促進する新形状の溝により、ウェットブレーキ性能アップ。

※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### ハンドリング性能

接地形状を最適化しトラクション性能をアップさせ優れたハンドリング性能を発揮。

※イラストはイメージです。



Traction force when driving

Traction force when cornering

### ブレーキ性能向上

非対称パターンは、ブレーキ&ハンドリング性能と合わせて、摩耗ライフ性能も高次元でまとめ上げました。

※性能特性をイメージしたものです。



### 偏摩耗防止デザイン

ショルダー部の剛性を上げ偏摩耗発生を抑制。

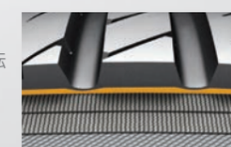
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### スペシャルレイヤー

トレッドデザインと2層トレッドゴム構造が、転がり抵抗値を低減し、ECO性能をアップ。

※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### 新しいコンパウンド技術採用

ウェット性能、摩耗ライフ、低燃費性能向上を実現する、ハイブリッドコンパウンド採用。

※イラストはイメージです。



### Available Sizes

S FIT EQ / LK01

インチ	扁平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (m/m)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (m/m)
19	35	1018189	225/35ZR19 88Y XL	637	8	238
		1018041	235/35ZR19 91Y XL	643	8.5	249
		1018011	255/35ZR19 96Y XL	657	9	268
		1018185	245/40ZR19 98Y XL	675	8.5	256
		1021147	255/40ZR19 100Y XL	683	9	268
18	35	1021149	255/50ZR19 107W XL	735	8	279
		1018039	255/35ZR18 94Y XL	632	9	268
		1016748	225/40ZR18 92Y XL	632	8	238
		1018037	235/40ZR18 95Y XL	642	8.5	249
		1018009	245/40ZR18 97Y XL	650	8.5	256
45	1018201	1018201	225/45ZR18 95Y XL	656	7.5	233
		1021142	235/45ZR18 98Y XL	666	8	244
		1018013	245/45ZR18 100Y XL	674	8	251
		1021139	215/55R18 99V XL	690	7	231
		1021144	235/55R18 100V	712	7.5	253
60	1021148	1021148	255/55ZR18 109W XL	734	8	276
		1021141	225/60R18 100H	724	6.5	236
		1018197	235/60R18 107V XL	736	7	246
		1020952	205/40R17 84W XL	592	7.5	220
		1020956	215/40R17 87W XL	600	7.5	226
45	1017981	1018029	205/45ZR17 88W XL	612	7	214
		1017981	215/45ZR17 91W XL	622	7	221
		1017985	225/45ZR17 94Y XL	630	7.5	233
		1017995	235/45ZR17 97Y XL	640	8	244
		1018035	245/45ZR17 99Y XL	648	8	251
50	1017969	1017969	205/50ZR17 93W XL	634	6.5	223
		1017993	215/50ZR17 95W XL	644	7	235
		1018001	225/50ZR17 98Y XL	654	7	242
		1021140	225/60R17 99H	699	6.5	236
		1018023	235/65R17 108V XL	735	7	241
16	50	1018237	195/50R16 84V	598	6	209
		1021157	185/55R16 83V	606	6	199
		1017997	195/55R16 87H	616	6	209
		1018005	205/55R16 94V XL	628	6.5	222
		1018227	205/60R16 92V	649	6	215
15	50	1017989	215/60R16 99H XL	661	6.5	229
		1018239	195/50R15 82H	573	6	209
		1022728	185/55R15 82H	581	6	199
		1017987	195/55R15 85H	591	6	209

※全てチューブレスタイヤです。  
※XLはレインフォースドまたはエクストラロード(荷重能力強化タイプ)のタイヤです。

**Laufenn**

Journey in Style

**S FIT EQ**

Premium ultra high performance summer tire

**G FIT EQ**

High performance tire

**S FIT aS**

Ultra high performance all-season tire





優れたトータルバランスを追求したマルチパフォーマンスタイヤ



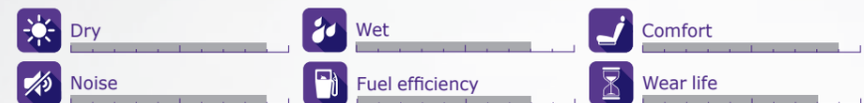
[ジー フィット イーキュー]

# G FIT EQ



G FIT EQは様々な車種のニーズに応え、優れた制動性、ハンドリング及び摩耗ライフを向上させたマルチパフォーマンスタイヤです。

## 性能比較イメージ



※イラストはイメージです。

### ウェット性能を高める

#### ウォータードレナージ

グループの側面デザインがより効率的に良い水路を作りだし、高い排水性能だけでなくグリップ力を向上させハンドリング性能や快適な乗り心地を実現しました。



※イラストはイメージです。

### ベルトエッジテープ

高速走行のベルト端部の無駄な動きや背が高い車両特有のふらつきを抑制し、ラウフェン史上優れたハンドリング性能を発揮。



※イラストはイメージです。

### ハンドリング性能

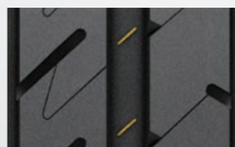
最適化されたプロファイル（タイヤ断面形状）により接地性能が向上。接地面積向上によりコーナリング性能が向上しハイレベルな走りを実現。



※イラストはイメージです。

### センターグループサイブ

センターグループサイブデザインはより効率の良い水路を作りだし、高い排水性能や全般的なパフォーマンス向上を実現。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### 非対称パターン

外側のブロック剛性を高めた非対称パターンにより、ハンドリング性能が向上。ロードノイズの発生も低減。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### 非対称グループ

主溝の壁面にステップを設けた事により、コーナリング時ブロックの無駄な動きを抑制。ハンドリング性能が向上。

### スペシャルレイヤーデザイン

3ピッチバリエーションにより、タイヤのパターンから発生するノイズの特定周波数領域が低減し、静粛性がアップ。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### Available Sizes

G FIT EQ / LK41

インチ	扁平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	60	④1019089	215/60R17 96H	687	6.5	229
	65	④1019087	225/65R17 102H	721	6.5	232
	65	④1019093	215/65R16 98H	683	6.5	223
	60	1019107	185/60R15 84H	600	5.5	197
	65	1019301	165/65R15 81H	592	5	177
14	65	1019111	175/65R15 84T	606	5	184
	65	1019101	185/65R15 88T	618	5.5	197
	65	1019095	195/65R15 95T XL	632	6	206
	70	1019299	205/70R15 96T	666	6	209
	55	1019123	185/55R14 80H	556	6	199
13	60	1019305	165/60R14 75H	550	5	177
	65	1019119	185/60R14 82T	574	5.5	197
	65	1019133	165/65R14 79T	566	5	177
	65	1019129	175/65R14 82T	580	5	184
	65	1019115	185/65R14 86T	592	5.5	197
80	70	1019131	165/70R14 81T	584	5	177
	70	1019125	175/70R14 88T XL	598	5	184
	70	1019113	185/70R14 88T	612	5.5	190
	65	1019145	165/65R13 77T	541	5	177
	70	1019149	155/70R13 75T	545	4.5	158
80	65	1019143	165/70R13 79T	559	5	177
	65	1019137	175/70R13 82T	573	5	184
	65	1019147	155/80R13 79T	575	4.5	156

※全てチュープレスタイヤです。  
※XLはレインフォースドまたはエクストラロード（荷重能力強化タイプ）のタイヤです。  
※④印のサイズは、4本グループになります。



家族の安心・安全を追求したハイパフォーマンスタイヤ



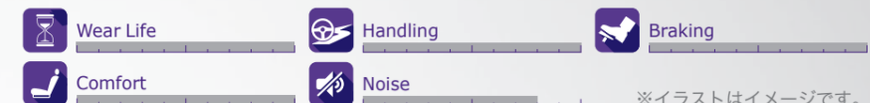
[エス フィット エーエス]

# S FIT as



S FIT asは基本的な走行性能はもちろん、高い静粛性と乗り心地を追求したラウフェン史上最高の快適性能を誇るハイパフォーマンスタイヤです。

## 性能比較イメージ



※イラストはイメージです。

### ウェット性能を高める

#### ウォータードレナージ

4本のストレートグループにより、効率の良い排水性能を実現。センター部に採用したカーブ（切り込み）により、ウェット路面でのグリップ性能がアップ。ドライ路面でのハンドリング性能と乗り心地もアップ。

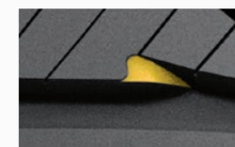


※イラストはイメージです。

### エッジグループ

排水を促進する新形状の溝により、ウェットブレーキ性能アップ。

※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



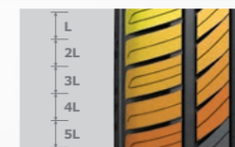
### 偏摩耗防止デザイン

ショルダー部の剛性を上げ偏摩耗発生を抑制。さらに、コーナリング時の安定性も向上。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### 5ピッチパターンデザイン採用

5ピッチバリエーションにより、タイヤのパターンから発生するノイズの特定周波数領域が低減し、静粛性がアップ。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### ノイズ低減技術採用

ブロックエッジデザインに新しい技術を採用した結果、微振動の発生を抑制し、ロードノイズの発生を減少させました。  
※説明のため各部分に色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



### ブレーキ性能向上

接地性能に優れた非対称パターンがラウフェン史上優れたハンドリング性能を発揮。

※イラストはイメージです。



### ベルトエッジテープ

高速走行のベルト端部の無駄な動きや背が高い車両特有のふらつきを抑制し、ラウフェン史上優れたハンドリング性能を発揮。



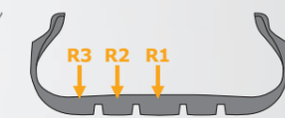
※イラストはイメージです。



### 3Rシステム

3つのR形状を組合わせたプロファイル（断面形状）がコーナリングや、ブレーキング時の安定感に貢献。

Maintenance of tire shape and ground pressure distribution.



※イラストはイメージです。

### Available Sizes

S FIT AS / LH01

インチ	扁平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	標準リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
18	40	1020322	255/40ZR18 95W	658	9	268
	45	1020321	255/45R18 99W	684	8.5	268
	50	1017221	225/50R18 95W	680	7	242
		1020319	235/50R18 97W	690	7.5	255
		1020320	245/50R18 100W	700	7.5	263
17	55	1017219	225/55R18 98W	702	7	242
	65	1018994	235/65R18 106V	760	7	241
	40	1017218	245/40R17 91W	624	8.5	256
17	55	1017207	215/55R17 94W	664	7	231
		1017208	225/55R17 97W	676	7	242
		1017209	235/55R17 99W	686	7.5	253

※全てチュープレスタイヤです。  
※XLはレインフォースドまたはエクストラロード（荷重能力強化タイプ）のタイヤです。

# タイヤサイズの正しい見方について

## ■タイヤサイズ表示の見方

195 / 65 R 15 91 H  
① ② ③ ④ ⑤ ⑦

下記は当カタログの代表的な表示例です。  
195 / 80 R 15 107/105 L  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

175 R 14 8PR  
① ③ ④ ⑧



- ① タイヤ幅の呼び(mmまたはインチ)
- ② 偏平比の呼び(%)
- ③ ラジアル構造
- ④ リム径の呼び(インチ)
- ⑤ ロードインデックス(LI)単輪
- ⑥ ロードインデックス(LI)複輪
- ⑦ 速度記号
- ⑧ プライレーティング(タイヤのカーカス強度)

## ■偏平率について

偏平率とは、タイヤの断面幅(W)に対する断面高(H)の比率を表す数値です。

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

## ■DOT No.表示の見方

DOT 5MJ6 DUH 17 08

- ① 製造週 ② 製造年

## ■M+S(マッドアンドスノー)表示について

M+Sの表示がある商品については、夏タイヤ走行とスノータイヤ走行が可能という意味がありますが、冬道走行に適していない場合や高速道路等の冬タイヤ規制時に対して通行できない場合があります。

## ■速度記号について

速度記号は、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。

タイヤ表示	最高速度 km/h	タイヤ表示	最高速度 km/h
L	120	V	240
Q	160	W	270
R	170	Y	300
S	180	※ZR	240km/h超
T	190	(Y)	300km/h超
H	210		

※最高速度とは、そのタイヤを装着した時、自動車が平坦な舗装路面において、出すことのできる最高の速度をいいます。  
※ZRは速度カテゴリーです。

## ■荷重指数(ロードインデックス)について

荷重指数は、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	ロードインデックス	負荷能力 kg												
60	250	71	345	82	475	93	650	104	900	115	1215	125	1650	
61	257	72	355	83	487	94	670	105	925	116	1250			
62	265	73	365	84	500	95	690	106	950	117	1285			
63	272	74	375	85	515	96	710	107	975	118	1320			
64	280	75	387	86	530	97	730	108	1000	119	1360			
65	290	76	400	87	545	98	750	109	1030	120	1400			
66	300	77	412	88	560	99	775	110	1060	121	1450			
67	307	78	425	89	580	100	800	111	1090	122	1500			
68	315	79	437	90	600	101	825	112	1120	123	1550			
69	325	80	450	91	615	102	850	113	1150	124	1600			
70	335	81	462	92	630	103	875	114	1180					

## ■インチアップについて



タイヤ外径を同等にした場合の参考例  
※インチアップとは、タイヤ自体の外径をかえずに、ホイールの大きさを変えること。

インチアップのメリット!!

- 走る!!** 運動性能がアップする!!  
(乗り心地が少し硬くなる分、操縦安定性が向上)
- 曲がる!!** コーナリング性能がアップする!!  
(曲がる時のタイヤの変形を抑えることで、安定性が向上)
- 止まる!!** ブレーキング性能がアップする!!  
(タイヤ全体の変形が少ないことで、安定した制動性能が向上)

インチアップをする上での注意!!

- ・タイヤ外径は変えない事!!  
タイヤの外径が変わることで、スピードメーターの誤差が生じるだけでなく、車輛への接触が考えられるためとても危険です。
- ・車輛からはみ出したタイヤはとても危険!!  
タイヤが車輛に干渉することで、タイヤがバーストを起こす危険性があります。
- ・インチアップをする際には、ロードインデックス(負荷能力)を同等以上に!!  
タイヤには、どのサイズにも決められている荷重を支える力(ロードインデックス)が決まっています。タイヤサイズの後に速度記号と一緒に明記されているのが、ロードインデックスです。インチアップの際には、必ずロードインデックスの数値が下回らないように注意してください。
- ・空気圧の点検!!  
低空気圧の場合、異常摩耗(偏摩耗)が起こりやすい。  
タイヤ温度の上昇により、バースト等の損傷や故障が起こりやすい。  
路面との抵抗が大きくなることで、燃費が落ちる。  
空気圧が高すぎる場合は、操縦安定性や乗り心地が悪くなってしまいます。  
インチアップタイヤ等の選択については、タイヤ販売店にご相談ください。

# 知っておきたいタイヤの基礎知識

## スリップサインが出る前にタイヤ交換しましょう

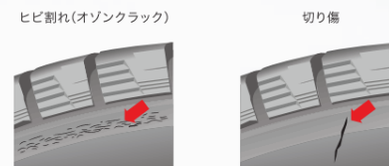


※説明用のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



**減ったタイヤで走行していると…。**  
・雨の日の走行は、滑りやすく危険です。  
・制動距離が延びる(ブレーキが効きにくい)。  
・ハイドロプレーニング現象が起こりやすくなります(高速道路での走行)。

## キズ・ヒビ割れについて

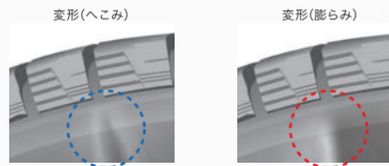


**ヒビ割れの主な原因として…。**  
・空気圧不足、空気圧過多  
・オゾン、紫外線による劣化  
・使用上の過負荷

**切り傷の主な原因として…。**  
・障害物、縁石等の接触  
・空気圧不足による伸縮  
・空気圧過多(必要以上の緊張)

タイヤの表面に入ったヒビ割れや切り傷は、バーストなどの大きなトラブルを招く危険性があるので、早めの交換をおすすめします。

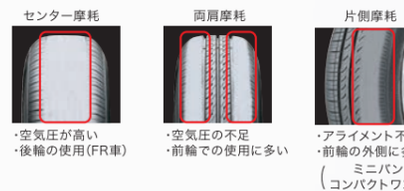
## タイヤサイド部の変形について



**変形(へこみ)の主な原因として…。**  
・空気を入れた時に、タイヤの横側に帯状のへこみができる場合があります。これは内部の構造上のできる物で安全性には関係なく、不良品ではありません。詳しくは販売店へお尋ねください。

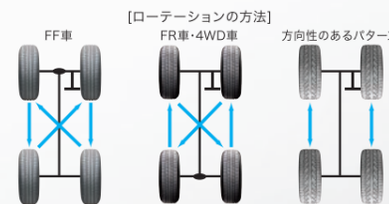
**変形(膨らみ)の主な原因として…。**  
・タイヤの横の部分が盛り上がったのを見つけた場合には、至急タイヤを交換してください。これは、タイヤ内部のコードが縁石等に強く乗り上げた場合、衝撃で切れた時に出る症状でそのまま走行すると、とても危険です。

## 異常摩耗(偏摩耗)について



**主な摩耗について…。**  
・左記の偏摩耗については一部の例をあげていますが、タイヤが偏摩耗してしまうと、自動車の挙動が悪くなったり、タイヤの寿命を縮めてしまいます。  
・異常摩耗予防のため、定期的にローテーションを行いましょう。

## ローテーションについて



**ローテーションのメリットについて…。**  
・異常摩耗(偏摩耗)の防止。 ・タイヤの寿命が長くなる。  
・タイヤを長持ちさせるためにも、定期的なローテーションをおすすめします。(約5,000km走行を目安)  
・車輛のアライメントが狂っている原因で起きる偏摩耗については、早めの調整をしてください。

※タイヤサイズが前後輪で異なる場合は、前後輪でのローテーションができませんのでご注意ください。

## シーズン後の保管について



**シーズン後の保管について…。**  
・タイヤは日陰で風通しの良い所で保管しましょう。  
・タイヤの保管に適していない場所は…。  
・直射日光の当たる場所。  
・雨。  
・高温多湿な場所。  
・バッテリー等、発電する物の近く。  
・オイル、ストロブなど、タイヤを劣化させる物の近く。

## 知っておきたいタイヤの基礎知識

### ■エクストラロード (XL) / レインフォースド (RFD) 規格について

エクストラロード (XL) / レインフォースド (RFD) 規格は、ヨーロッパのタイヤ規格 (ETRTO) で空気圧や荷重負荷能力をスタンダード (STD) 規格よりも高く設定したタイヤ規格であり、同じタイヤサイズではロードインデックス (LI) が高くなります。エクストラロード (XL) 規格のタイヤを装着する時は、適正な空気圧に充填しないと負荷能力が不足する場合があります。適切な空気圧設定と、より慎重な空気圧管理が必要です。

### エクストラロード (XL) 規格のタイヤ装着についての注意点

■同じタイヤサイズの規格違いによる空気圧設定 (例、新車装着サイズ:215/45R17 87、指定空気圧:210kPa)

規格	タイヤサイズ	LI	空気圧(kPa)別の負荷能力(kg)								
			180	190	200	210	220	230	240	250	
JATMA規格	215/45R17	87	460	475	490	505	520	530	545		
XL規格	215/45R17	91	420	440	455	475	495	510	530	545	565

JATMA規格とXL規格の空気圧の負荷能力を例に比較してみると、空気圧210kPaに設定した場合、XL規格のほうが負荷能力が小さいことが確認できます。この場合、XL規格のタイヤを装着した時と同等の負荷能力にする場合は230kPaが必要となります。
※**同じサイズのエクストラロード規格とスタンダード規格のタイヤ**では、空気圧が変わる場合もありますので、正しい**空気圧充填**を行って下さい。

■XL規格のタイヤにインチアップする場合の空気圧設定 (例として、195/65R15を215/45R17にインチアップする場合)

新車装着サイズ	195/65R15	91H	指定空気圧	220kPa	エクストラロード規格サイズ	215/45R17	91W	XL
空気圧 (kPa)	180	190	200	210	220	230	240	
負荷能力 (kg)	520	535	555	570	585	600	615	

インチアップする際にエクストラロード規格のタイヤを装着する場合は、適正な空気圧を充填する必要があります。

※**タイヤのロードインデックス (LI) が新車装着タイヤより小さくならないように注意**して下さい。※空気圧別負荷能力対応表を確認した上で、正しい空気圧設定を行って下さい。

### JATMA規格 (スタンダード規格) 空気圧別負荷能力対応表

荷重指数	LI	180	190	200	空気圧 kPa				
		180	190	200	210	220	230	240	250
68	68	265	275	285	290	300	305	315	-
69	69	275	285	290	300	310	315	325	-
70	70	285	290	300	310	320	325	335	-
71	71	290	300	310	320	330	335	345	-
72	72	300	310	320	330	335	345	355	-
73	73	310	320	330	340	345	355	365	-
74	74	315	325	335	345	355	365	375	-
75	75	325	340	350	360	370	375	387	-
76					乗用車の設定無				
77	77	350	360	370	380	390	400	412	-
78					乗用車の設定無				
79	79	370	380	395	405	415	425	437	-
80	80	380	395	405	415	430	440	450	-
185/55R14	185/55R14	345	360	375	390	405	420	435	450
81	81	390	405	415	425	440	450	462	-
82	82	400	415	425	440	450	465	475	-
185/55R15	185/55R15	365	380	395	415	430	445	460	475
83	83	410	425	440	450	465	475	487	-
185/55R16	185/55R16	375	390	405	425	440	455	470	487
84	84	425	435	450	460	475	490	500	-
175/65R15	175/65R15	395	400	420	435	450	470	485	500
85	85	435	450	465	475	490	500	515	-
195/55R15	195/55R15	395	415	430	450	465	480	500	515
86	86	450	460	475	490	505	515	530	-
185/60R16	185/60R16	410	425	445	460	480	495	515	530
205/50R15	205/50R15	410	425	445	460	480	495	515	530
87	87	460	475	490	505	520	530	545	-
195/55R16	195/55R16	420	440	455	475	490	510	525	545
88	88	475	490	505	520	530	545	560	-
205/55R15	205/55R15	430	450	470	485	505	525	540	560
89	89	490	505	520	535	550	565	580	-
245/35R19	245/35R19	445	465	485	505	525	545	560	580
90	90	505	525	540	555	570	585	600	-
91	91	520	535	555	570	585	600	615	-
235/40R18	235/40R18	475	495	515	535	555	575	595	615
225/45R17	225/45R17	475	495	515	535	555	575	595	615
205/55R16	205/55R16	475	495	515	535	555	575	595	615
92	92	530	550	565	585	600	615	630	-
255/35R19	255/35R19	240	250	260	270	280	290	300	630
225/45R19	225/45R19	485	505	525	550	570	590	610	630
195/65R16	195/65R16	485	505	525	550	570	590	610	630
93	93	550	565	585	600	620	635	650	-
215/55R16	215/55R16	500	520	545	565	585	610	630	650
94	94	565	585	600	620	635	655	670	-
235/45R17	235/45R17	515	540	560	585	605	625	650	670
215/55R17	215/55R17	515	540	560	585	605	625	650	670
95	95	585	600	620	640	655	675	690	-
215/55R18	215/55R18	530	555	575	600	625	645	670	690
225/55R16	225/55R16	530	555	575	600	625	645	670	690

### ETRTO規格 (エクストラロード (XL)・レインフォースド (RFD)) 空気圧別負荷能力対応表

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

荷重指数	LI	180	190	200	210	220	230	240	250
		180	190	200	210	220	230	240	250
		96	600	620	640	655	675	695	710
		275/35R19	545	570	595	620	640	665	685
		255/40R19	545	570	595	620	640	665	685
		205/70R15	545	570	595	620	640	665	685
		97	615	635	655	675	695	710	730
		255/40R20	560	585	610	635	660	685	705
		225/55R17	560	585	610	635	660	685	705
		98	635	655	675	695	715	730	750
		245/45R19	575	600	625	650	675	700	725
		225/55R18	575	600	625	650	675	700	725
		99	655	675	695	715	735	755	775
		100	675	700	720	740	760	780	800
		285/35R20	615	640	670	695	720	750	775
		245/50R18	615	640	670	695	720	750	775
		235/55R18	615	640	670	695	720	750	775
		215/70R16	615	640	670	695	720	750	775
		101	695	720	740	765	785	805	825
		235/55R19	665	690	715	735	760	780	805
		102	720	740	765	785	810	830	850
		245/50R20	685	710	735	760	780	805	830
		235/55R20	685	710	735	760	780	805	830
		225/65R17	685	710	735	760	780	805	830
		215/80R15	685	710	735	760	780	805	830
		103	740	765	785	810	830	855	875
		235/60R18	705	730	755	780	805	830	850
		225/70R16	705	730	755	780	805	830	850
		104	760	785	810	830	855	880	900
		105	780	805	830	855	880	900	925
		255/55R18	745	775	800	825	850	875	900
		245/60R18	745	775	800	825	850	875	900
		106	-	-	-	-	-	-	-
		235/65R18	765	795	820	850	875	900	925