

**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**



IT'S A **BEAUTIFUL** JOURNEY

2019-2020 Summer Tyres CATALOG Vol.2

北欧フィンランドが生んだプレミアムサマータイヤ  
The new Nokian Hakka<sup>®</sup> BLACK 2 summer tyres

**HAKKA<sup>®</sup> BLACK 2**  
ハッカ ブラック ツー



# nokian<sup>®</sup> TYRES

## パフォーマンスと快適性能を高次元で実現 ノキアン・ハッカシリーズのフラッグシップモデル、 **Nokian Hakka Black 2 登場!**

(ノキアン・ハッカ・ブラックツー)

### HAKKA<sup>®</sup> BLACK 2

ハッカ ブラック ツー

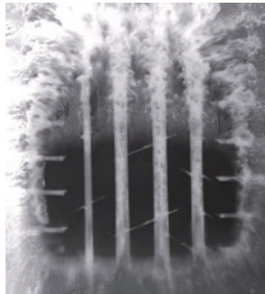


### HAKKA<sup>®</sup> BLACK 2

ハッカ ブラック ツー

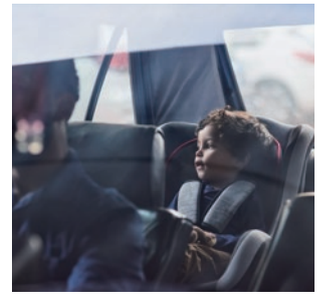
#### 濡れた路面、悪路でも楽しいドライビングを保証。

4本の太いポリッシュド・グルーブ等、剛性を保ちながらウェット性能を高めることに成功し、全サイズで欧州ラベリングにてウェットグリップの最高評価Aを獲得



#### 北欧で圧倒的な支持を誇る「快適性」

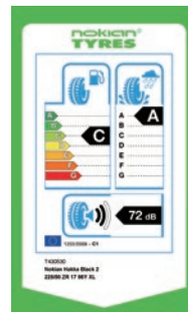
最高速度は 120 km/h までの北欧をターゲットとし、超高速域でのパフォーマンスよりも、デイリーユースでの快適性を重視。



#### 最新設備のフィンランド、ロシア工場生産



ノキアンタイヤの生産はフィンランドの本社工場、最新設備の整ったロシア工場で行なわれています。ロシア工場には最新オートメーション・タイヤ・ビルディングマシンも設置され、タイヤの組立が全自動化されています。



#### 優れた転がり抵抗+ウェット性能

BLACK2 は、全サイズで EU ラベリングの、ウェット性能「A」、低燃費性能「C」を獲得。これは、日本の低燃費ラベリングの転がり抵抗「A」ウェット性能「a」に相当。

元F1 チャンピオン

ミカ・ハッキネンも推奨



「ノキアンサマータイヤはステアリング応答性が高く、路面状況が分かりやすく、クルマの動きが予測しやすい。自信をもって運転できるタイヤはドライバーに安全性も与えてくれる。高品質でハイパフォーマンスなタイヤを求めている日本のドライバーにも自信をもってお勧めします。」



ノキアン・サマータイヤについて語る >>



## HAKKA® BLUE 2

ハッカ ブルー ツー

卓越した排水性能とウエットグリップにより高い安全性を確保。



偏平率	タイヤサイズ	ウエット性能	省エネ性能	総幅(mm)	外径(mm)	標準リム
<b>17インチ</b>						
55	215/55 R 17 98W XL	A	B	226	666	7
	205/55 R 17 95V XL	A	B	214	655	6.5
	225/50 R 17 98W XL	A	C	234	654	7
50	215/50 R 17 95V XL	A	B	226	643	7
	205/50 R 17 93V XL	A	B	214	635	6.5
45	225/45 R 17 94V XL	A	C	225	632	7.5
	215/45 R 17 91W XL	A	B	213	625	7
<b>16インチ</b>						
65	205/65 R 16 99V XL	A	B	208	666	6
	225/60 R 16 102V XL	A	B	228	676	6.5
60	215/60 R 16 99V XL	A	B	221	666	6.5
	205/60 R 16 96W XL	A	B	209	646	6
	205/60 R 16 92V Flat Run	A	C	209	646	6
55	225/55 R 16 99W XL	A	B	234	654	7
	205/55 R 16 94V XL	A	B	213	626	6.5
50	195/50 R 16 88V XL	A	B	201	599	6
<b>15インチ</b>						
65	195/65 R 15 95V XL	A	B	201	634	6
55	185/55 R 15 86V XL	A	B	193	579	5.5
50	195/50 R 15 86V XL	A	B	201	579	6

## HAKKA® GREEN 2

ハッカ グリーン ツー

突然のタ立など変化するコンディションに対応。安全性を確保した新世代ディリータイヤ。



偏平率	タイヤサイズ	ウエット性能	省エネ性能	総幅(mm)	外径(mm)	標準リム
<b>19インチ</b>						
70	155/70 R 19 88Q XL	A	B	157	697	4.5
<b>16インチ</b>						
60	205/60 R 16 96V XL	B	B	209	644	6
	195/60 R 16 93H XL	B	B	201	631	6
	215/55 R 16 97V XL	B	B	226	641	7
55	205/55 R 16 94W XL AA	A	A	214	626	6.5
	205/55 R 16 94H XL	A	B	214	626	6.5
	195/55 R 16 91H XL	B	B	201	613	6
<b>15インチ</b>						
65	195/65 R 15 95H XL AA	A	A	201	631	6
	185/65 R 15 92H XL AA	A	A	189	628	5.5
	185/65 R 15 92H XL	A	B	189	615	5.5
	175/65 R 15 84H	B	C	177	603	5
60	195/60 R 15 88H	B	B	201	613	6
	185/60 R 15 88H XL AA	A	A	189	603	5.5
	185/60 R 15 88H XL	B	B	188	603	5.5
	165/60 R 15 77H	B	C	189	576	5
	195/55 R 15 89V XL	B	B	201	590	6
<b>14インチ</b>						
70	185/70 R 14 88T	B	C	189	615	5.5
	175/70 R 14 88T XL	B	B	177	597	5
	165/70 R 14 81T	B	C	170	583	5
65	185/65 R 14 86H	B	B	188	590	5.5
	175/65 R 14 86T XL	B	B	177	576	5
	155/65 R 14 75T	B	C	157	551	4.5
<b>13インチ</b>						
70	175/70 R 13 82T	B	C	177	571	5

ウエットグリップ・低燃費性能は、EU ラベリングのグレードを掲載しております。

## nokian TYRES

## HAKKA® BLACK 2

ハッカ ブラック ツー

悪条件下でも最高の性能を発揮。

欧州ラベリングにてウエットグリップ最高評価 A を獲得！



偏平率	タイヤサイズ	ウエット性能	省エネ性能	総幅(mm)	外径(mm)	標準リム
<b>21インチ</b>						
35	245/35 ZR 21 96Y XL	A	C	248	700	8.5
<b>20インチ</b>						
40	245/40 ZR 20 99Y XL	A	C	248	700	9
	275/35 ZR 20 102Y XL	A	C	278	700	9.5
	255/35 ZR 20 97Y XL	A	C	260	682	9
35	245/35 ZR 20 95Y XL	A	C	243	678	8.5
	275/30 ZR 20 97Y XL	A	C	278	672	9.5
<b>19インチ</b>						
45	255/45 ZR 19 104Y XL	A	B	255	711	8.5
	245/45 ZR 19 102Y XL	A	C	243	699	8
	225/45 R 19 96W XL	A	C	225	681	7.5
40	255/40 ZR 19 100Y XL	A	C	260	682	9
	245/40 ZR 19 98Y XL	A	C	248	678	9
	225/40 ZR 19 93Y XL	A	C	230	659	8.5
35	255/35 ZR 19 96Y XL	A	C	260	658	9
	235/35 ZR 19 91Y XL	A	C	241	645	8.5
<b>18インチ</b>						
50	245/50 ZR 18 100Y	A	C	253	699	7.5
	235/50 ZR 18 101Y XL	A	C	245	691	7.5
	225/50 R 18 99W XL	A	C	233	681	7
45	255/45 ZR 18 103Y XL	A	C	230	685	8.5
	245/45 ZR 18 100Y XL	A	C	243	678	8
	235/45 R 18 98W XL	A	C	236	667	8
	225/45 ZR 18 95Y XL	A	C	225	659	7.5
	255/40 ZR 18 99Y XL	A	C	260	658	9
40	245/40 ZR 18 97Y XL	A	C	248	649	9
	225/40 ZR 18 92Y XL	A	C	230	637	8.5
<b>17インチ</b>						
55	225/55 ZR 17 101Y XL	A	C	233	678	7
50	225/50 ZR 17 98Y XL	A	C	233	652	7
45	245/45 ZR 17 99Y XL	A	C	243	649	8
	225/45 ZR 17 94Y XL	A	C	225	630	7.5
40	245/40 ZR 17 95Y XL	A	C	248	625	9

## HAKKA® BLACK 2 SUV

ハッカ ブラック ツー エスユーブイ

高性能 SUV 向けにチューニングされたハイパフォーマンス SUV タイヤ。安全性、ハンドリングに加え快適性も重視。



偏平率	タイヤサイズ	ウエット性能	省エネ性能	総幅(mm)	外径(mm)	標準リム
<b>21インチ</b>						
45	275/45 ZR 21 110Y XL	A	C	278	781	9
	265/45 ZR 21 104Y	A	C	271	770	9
	295/40 ZR 21 111Y XL	A	C	301	766	10.5
40	275/40 ZR 21 107Y XL	A	C	278	750	9.5
	265/40 ZR 21 105Y XL	A	C	271	743	9.5
	295/35 ZR 21 107Y XL	A	C	301	734	10.5
<b>20インチ</b>						
55	235/55 ZR 20 102Y	A	C	245	761	7.5
	285/50 R 20 116W XL	A	C	286	786	9
50	275/50 R 20 113W XL	A	C	278	786	8.5
	265/50 R 20 111W XL	A	C	277	770	8.5
	255/50 ZR 20 109Y XL	A	C	265	760	8
45	275/45 ZR 20 110Y XL	A	C	278	750	9
	265/45 ZR 20 108Y XL	A	C	266	743	9
	255/45 ZR 20 105Y XL	A	C	265	733	8.5
40	275/40 ZR 20 106Y XL	A	C	278	728	9.5
	<b>19インチ</b>					
55	255/55 R 19 111W XL	A	C	265	758	8
	245/55 R 19 103V	A	C	248	758	7.5
	235/55 R 19 105W XL	A	C	245	737	7.5
50	255/50 R 19 107W XL	A	C	260	734	8
	235/50 R 19 99V	A	C	245	716	7.5
<b>18インチ</b>						
55	255/55 ZR 18 109Y XL	A	C	265	734	8

ウエットグリップ・低燃費性能は、EU ラベリングのグレードを掲載しております。



## HAKKA® BLUE 2 SUV

ハッカ ブルー ツー エスユーブイ

ウエット性能にすぐれ雨天でも安全を確保する SUV タイヤ。

高い次元の性能バランスを実現する、左右非対称トレッドパターン。



偏平率	タイヤサイズ	ウエット性能	省エネ性能	総幅(mm)	外径(mm)	標準リム
<b>19インチ</b>						
55	225/55 R 19 103V XL	A	C	233	724	7
<b>18インチ</b>						
60	285/60 R 18 116V	B	C	286	799	8.5
	265/60 R 18 110V	A	C	272	771	8
	235/60 R 18 107H XL	A	C	240	737	7
	225/60 R 18 104H XL	B	C	228	724	6.5
55	235/55 R 18 100V	A	C	245	712	7.5
	225/55 R 18 98V	A	C	233	700	7
	215/55 R 18 99V XL	A	C	226	690	7.7
<b>17インチ</b>						
65	265/65 R 17 116H XL	B	B	272	771	8
	245/65 R 17 111H XL	A	C	248	751	7
	235/65 R 17 108H XL	A	C	240	734	7
	225/65 R 17 106H XL	A	C	228	718	6.5
60	215/65 R 17 103H XL	A	C	221	706	6.5
	225/60 R 17 103V XL	A	C	228	700	6.5
	215/60 R 17 100H XL	A	C	221	687	6.5
55	235/55 R 17 103V XL	A	C	245	690	7.5
<b>16インチ</b>						
70	245/70 R 16 111H XL	A	C	248	751	7.5
	225/70 R 16 103H	B	C	228	718	6.5
	215/70 R 16 100H	A	C	208	706	6.5

# タイヤを正しく使って頂くために必ずお読みください。

## タイヤ・チューブ等の選定

- 自動車製作者が指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時は、タイヤ販売店等にご相談ください。
- 積雪または凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。夏用タイヤは、積雪または凍結路において、冬用タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬用タイヤは全車輪に装着しないと挙動が安定しません。尚、冬季が過ぎたら一般路(乾燥路・湿潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することを推奨します。
- 全車輪とも、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。なお、自動車製作者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。
- ※タイプとは、夏用タイヤ、冬用タイヤ等であり、特に四輪駆動車はご注意ください。
- 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、事故につながる恐れがありますので混用しないでください。(応急用タイヤは除きます。)
- 警告 ●リムグループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故につながる恐れがありますので、使用しないでください。但し、「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く。
- チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。
- 新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。
- 新品のチューブレスタイヤを装着するときは、新品のチューブレスタイヤのバルブの使用を推奨します。
- ホイールの選定はタイヤ販売店等にご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。

## 適正使用と日常点検

- 警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低1ヶ月に1度)に点検し、自動車製作者の指定空気圧に調整してください。自動車製作者の指定空気圧は、車両の取扱説明書、ドア付近等に表示されています。不明の場合はタイヤ販売店等にご相談ください。特に扁平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらい為、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- 危険 ●タイヤに亀裂がないか、または釘、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込んでいないか確認してください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上、取り除いてください。
- コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ損傷発生につながる恐れがあります。修理可能か否かについては、タイヤ販売店等にご相談ください。
- 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・保管条件及び使用状況(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、継続使用に適合しているかどうか、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。また同時にスペ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、使用可能な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年を経過したタイヤ(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。
- ※ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、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が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年という年数およ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・期限を示すものでもありません。
- 警告 ●タイヤ損傷につながる恐れがありますので、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。
- 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、自動車製作者が指定した値に調整しておいてください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください。(但し、Tタイプ応急用タイヤは除く。)
- タイヤサイド部に回転方向または取り付け方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着してください。
- 安全走行を確保するためタイヤ点検時と合わせて、リムバルブも劣化・亀裂が無いことを点検してください。リムバルブに劣化・亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談ください。また、バルブキャップがついているかどうかを確認してください。
- 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。
- 瞬間バンク修理剤またはタイヤつや出し剤等で、タイヤに劣

化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

- 応急用タイヤ、バンク応急修理用具で修理したタイヤ及びランフラットタイヤのバンク時の使用に関しては、自動車製作者の指示に従ってください。

## 運転時の遵守事項

- 警告 ●タイヤを傷つける恐れがありますので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路の凹みや突起物乗り越えなどは避けてください。
- 警告 ●急発進、急加速、急旋回および急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすく、事故につながる恐れがあります。急カーブでは減速するなど、道路状況に応じた適切な運転をしてください。
- 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に湿潤路、積雪路および凍結路走行時は十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ときは、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。タイヤに変形等異常がないか確認してください。また、外観上、異常がなくとも、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を依頼してください。
- タイヤのタイプやサイズを変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するので、慣れるまでは走行速度等に注意して運転してください。
- 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、冬用タイヤ等)により異なります。冬用タイヤは積雪路および凍結路面性能を重視して使用します。特に乾燥路および湿潤路で使用の場合は、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。

## 摩耗限度

- 警告 ●タイヤの溝深さの使用限度は、スリップサインが露出する残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤとお取替えください。
- 警告 ●積雪および凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることをご確認ください。使用限度は、セーフティインジケータで数字の2と3の間で数字が残っているか判断してください。残りの溝深さが新品の50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。夏用タイヤとして継続使用する場合はタイヤの溝深さ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。すり減ったタイヤは運動性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。それ以前に新品タイヤとお取替えください。

## タイヤチェーン使用時の注意事項

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを使用してください。自動車製作者が指定する位置のタイヤに装着してください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪又は凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両に損傷したり、スリップする恐れがありますので、避けてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

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

## リム組時の注意事項

- 警告 ●エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使用空気圧に応じ、次表に準じて調整してください。
  - エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧
- | タイヤの仕様空気圧区分<br>kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 調整弁の最高調整空気圧<br>kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) |
|--|--|
| 400(4.0)まで                               | 500(5.0)                                 |
| 400(4.0)超〜600(6.0)まで                     | 700(7.0)                                 |
| 600(6.0)超〜1,000(10.0)未満                  | 1,000(10.0)                              |

- 危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れて等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- 危険 ●空気充填時または充填後タイヤサイドウォール部からの異音や聞こえたら、ただちに作業を中止し、避難してください。
- 警告 ●自動車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/cm<sup>2</sup>)とし、これを越えることは注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周均等にのった状態(ハンプリム)は、ビードがハンブを越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、その他製造業者の指定がある場合は、それに従ってください。
- ビードシーティング圧以上の上の空気圧を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充填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、リム等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する)
- 警告 ●空気を充填後、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してください。必ずバルブキャップを装着し、しっかりと締め付けてください。

## タイヤの保管

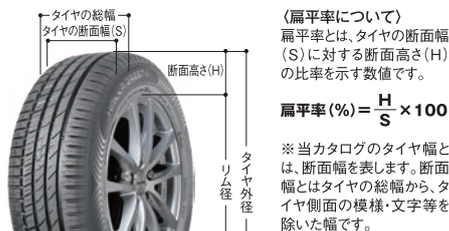
- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所等を避けて保管してください。

●タイヤ、ホイールセットでの保管の場合は、接地部の変形を抑えるため、なるべく横置きに保管してください。また、空気圧を使用時の50%程度に落とし、ホイールバルブにはバルブキャップを取り付けて保管してください。

## 一般知識

- 使用済み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。なお、使用済みタイヤを処理するには費用がかかります。
- タイヤには製造番号が刻印されています。2000年以降の製造番号では、下4桁(例1211)の数字で製造年を示しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字11は年(2011年)を示します。1999年以前の製造番号では、下3桁(例159)の数字で製造年を示しています。最初の数字15は週(15週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。
- タイヤ法はJISまたはJATMA、ETRTO、TRA規格空気圧を充填時の数値です。
- タイヤサイズによって掲載のタイヤ写真とパターン、サイドデザインが若干異なる場合があります。
- 当カタログに記載されている6桁コード、構造、仕様等は予告なく変更する場合がありますので、タイヤ販売店に、適宜お問い合わせの上、ご確認ください。
- 弊社カタログ、ウェブサイト掲載タイヤおよび新車装着タイヤ、ならびに弊社にて輸入された製品以外の製品の設計・製造・指示警告に関する苦情や補償の請求については弊社では対処し兼ねます。
- カタログ記載内容は、2018年8月1日現在のものです。

## タイヤサイズ表示の見方



- 断面幅の呼び(mm)
- 扁平率の呼び(%)
- 構造記号
- リム径の呼び(インチ)
- ロードインデックス(LI)
- 速度記号
- EXTRA LOAD
- ランフラットタイヤ

## 速度記号について

速度記号は、既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	Q	T	H	V	W	Y
最高速度(km/h)	160	190	210	240	270	300

## ロードインデックス(LI)について

ロードインデックスは、既定の条件下においてそのタイヤの最大負荷能力を示す数値です。

LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)	LI	負荷能力(kg)
70	335	87	545	104	900
71	345	88	560	105	925
72	355	89	580	106	950
73	365	90	600	107	975
74	375	91	615	108	1000
75	387	92	630	109	1030
76	400	93	650	110	1060
77	412	94	670	111	1090
78	425	95	690	112	1120
79	437	96	710	113	1150
80	450	97	730	114	1180
81	462	98	750	115	1215
82	475	99	775	116	1250
83	487	100	800	117	1285
84	500	101	825	118	1320
85	515	102	850	119	1360
86	530	103	875	120	1400

## EXTRA LOAD/REINFORCED規格について

空気圧及び負荷能力をスタンダード規格の同一タイヤサイズよりも高く設定したタイヤ規格のことです。この規格のタイヤサイズはスタンダード規格の同一サイズに比べ、ロードインデックスが高くなります。なお、ロードインデックスの場合でも、その負荷能力を維持するためにはスタンダードロードに比べ高い空気圧が必要となります。

このカタログに掲載されているタイヤの寸法(外径、総幅)は、ETRTOの規格値です。 ※ETRTOはThe European Tyre and Rim Technical Organisationの略称です。

- タイヤサイズによって掲載されているタイヤの写真とパターンが若干異なる場合があります。●写真掲載されているアルミホイールは扱っていないものもあります。●仕様は予告なく変更する場合があります。
- 廃タイヤを処理するには費用がかかります。●タイヤの不具合についての苦情や検査のお申し出は、ご購入された販売店にお申し付けください。阿部商会では、製造後に加工が施されたタイヤ(バンク修理を含む)や、一般公道における通常の想定範囲を超える特殊な環境下(ワークシート走行を含む)での走行によって生じた不具合については保証の対象外となります。当カタログに掲載のタイヤ、国産車及び正規輸入車に新車装着されたタイヤ、弊社にて輸入販売されたタイヤ以外のPL苦情は補償いたしません。



〒101-0053 東京都千代田区神田美土町3 http://abeshokai.jp

ユーザー様専用ダイヤル 0800-100-4182

- 札幌 011-805-3555 ●仙台 022-288-3915 ●関東 03-3233-2222 ●関東部品 048-614-4445 ●多摩 042-311-0031
- CVパーツ課 03-6861-5777 ●名古屋 0568-76-8551 ●大阪 072-986-9700 ●広島 082-568-2510 ●福岡 092-432-9940