



Product Catalogue 2026

Hankook Tire (PCR/SUV/WINTER/COMMERCIAL)
Laufenn Tire (PCR/SUV)



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
<https://www.hankooktire.com/jp/ja/home.html>



適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!



OFFICIAL PREMIUM PARTNER OF
wrc
FIA FIA WORLD RALLY CHAMPIONSHIP



Contents

About Hankook

会社概要	4
経営ビジョン	6
HANKOOK モータースポーツ	8
OEM 新車装着タイヤラインナップ	10

Product Overview

商品ラインナップ	12
----------	----

Consumer

PCR / SUV

iON (アイオン)	14
Ventus (ベンタス)	24
Dynapro (ダイナプロ)	36
Weatherflex (ウェザーフレックス)	40
Kinergy (キナジー)	44

Winter

Winter i*cept (winterアイセプト)	52
-----------------------------	----

Commercial

VAN

TAXI	63
------	----

Tire Guide

「低燃費タイヤ」ラベリング制度	64
「低車外音タイヤ」「UTQG表示」とは	65
タイヤサイズの正しい見方について	66
安心してタイヤを使っていただくために	67
知っておきたいタイヤの基礎知識	68
タイヤを安全に使っていただくために	69
タイヤパターン・サイズ保有一覧表	70

Laufenn

PCR / SUV

74

Leading Global Tire Company, Hankook Tire

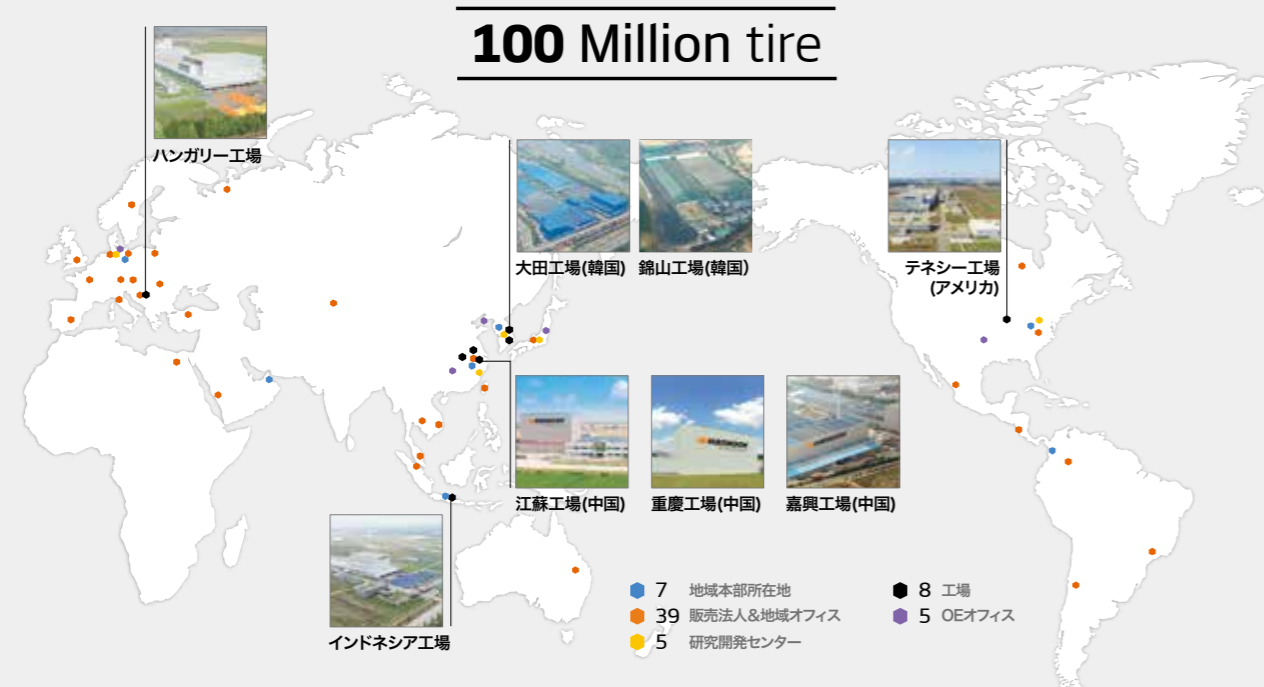
Hankook Tire's Facility

Hankook Tire & Technology Overview

ハンコックタイヤは、常に世界経済の変化を先取りし、未来への挑戦を続けてきたグローバル企業です。私たちは引き続き、率先して新たな成長に努めています。

また、私たちの販売ネットワークは本社の位置する韓国はもちろんのこと、日本、中国、ヨーロッパ、アメリカ大陸、アジア太平洋地域、中東、アフリカと全世界へと拡大しており、各地域の様々なニーズに応えています。

 CEO Jong-seon Ahn Sang-hoon Lee	 製品 乗用車、SUV、トラック及びバス用タイヤ	 グローバルランキング 7 th	 グローバル販売額(2024) 69億ドル
 生産能力 約10,000万本	 グローバル拠点 地域本部:7ヶ所 研究所:5ヶ所 生産施設:8ヶ所 支店/法人:約39ヵ国	 販売国 約160国	 従業員数 約 20,000 名



Technoplex

ハンコックテクノプレックスは、韓国の京畿道に位置するHankook Tire & Technologyの本社です。敷地面積5461m²、地下6階、地上10階、延べ面積45,919m²に達するこの建物はノーマン・フォスター(Norman Foster)氏が設立した世界的建築会社であるフォスター+パートナーズ(Foster+Partners)と共にで行ったプロジェクトです。柔軟で開放的な業務空間を通じてチャレンジと革新を創出します。



Technodome

ハンコックタイヤのR&Dセンターであるテクノドームは、面積96,347m²、敷地面積70,288m²の巨大な敷地で韓國の大田に位置しています。日本、アメリカ、ドイツ、中国の4つのグローバル研究所を総括するテクノドームは、伝統と応用研究を基に独自の技術を開発し、未来への発展を強化していくハンコックタイヤの革新の象徴です。ハンコックタイヤは、世界中のグローバル研究機関の協力を得て推進する「グローバリゼーション+ローカライゼーション(Globalization+Localization)」戦略により、優れた品質を維持しながら未来のタイヤ開発をリードしています。



Technoring

韓国泰安郡に位置するハンコックテクノリングは敷地面積が126万m²(サッカー場125個のサイズ)で、アジアで最も大きく長いタイヤテストトラックであり、13個の独立テスト道路で構成されています。走行試験場には乗用車、トラック、バスを含むあらゆる車両を収容できるオフィスビル、作業場、ガソリンスタンド、電気自動車充電スタンドを備えています。規模と最先端の施設は、グローバルプレミアム自動車メーカーの厳しい要件を満たしています。



なぜハンコックが選ばれるのか？

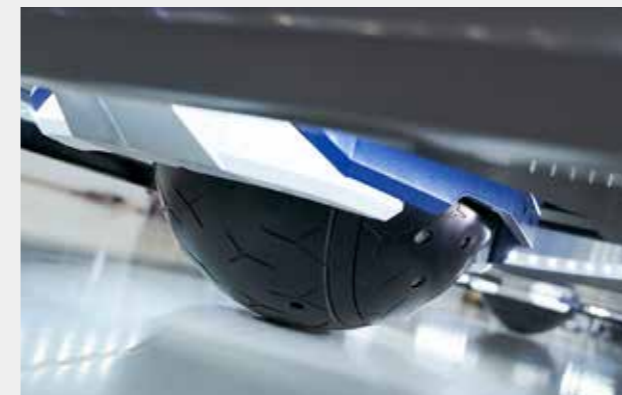
グローバルで認められる実績

ハンコックタイヤは1968年からOEM供給を開始し、高い技術力と信頼を獲得しました。現在世界中のカーメーカーに新車装着タイヤとして採用され、現在もOEM供給を拡大しています。



より先進的な技術開発

次世代のモビリティを支える高性能・高品質なタイヤ開発を目指し、最先端の技術開発と試験環境のもと、絶え間ない研究と改良を続けています。



国際的なモータースポーツレースへのタイヤ供給

ハンコックタイヤはモータースポーツ分野にも積極的にタイヤを供給しており、過酷な条件下でも卓越したパフォーマンスを発揮しています。



環境への配慮

ハンコックタイヤは環境問題に積極的に取り組んでおり、業界で初めてISCC認証を取得しました。最先端の研究開発拠点と試験施設を活用し、高性能・高品質なタイヤの開発に挑戦。

「より良いタイヤづくり」を使命に、持続可能な社会と安全・快適な走行を支えています。



業界紙の評価

あらゆる製品ラインアップで欧州の自動車専門業界誌が実施するタイヤテスト評価にて、高い評価を受けております。



Hankook Motorsports

Hankook brand value

ハンコックタイヤは、乗用車、SUV、RV、ライトトラック、トラック、バス、そしてモータースポーツの分野ではサーキットレースやラリー向けに、革新的で高品質なラジアルタイヤを世界中で製造供給しているグローバル企業です。

高い製品品質、技術力、そして運転した時の満足感をお客様に提供することを目指し世界5か所の研究開発センターと8か所の生産拠点で継続的に研究開発に取り組んでいます。



FIA World Rally Championship (FIA 世界ラリー選手権 通称：WRC)

ハンコックタイヤは、2025年よりFIA世界ラリー選手権（WRC）の公式タイヤサプライヤーおよびプレミアムパートナーとして、WRC（1・2・3）のすべてのカテゴリーにタイヤを供給しております。WRCは世界最高峰の非サーキット型モータースポーツであり、未舗装路や雪道、泥道などの過酷な環境を高速で走破する競技です。そのためタイヤの耐久性と性能が極めて重要となります。

ハンコックは2000年代から、極限の条件下でも優れた性能を発揮するラリータイヤの開発に力を注いできました。これまでにERC（欧州ラリー選手権）や世界10か国以上のナショナルラリー選手権で、その技術力と信頼性を証明しています。さらにハンコックはタイヤ技術の革新を牽引するだけでなく、戦略的なスポンサー活動を通じて次世代のラリードライバーの育成にも積極的に取り組んでいます。



Our partners

ハンコックタイヤは、世界のモータースポーツで確かな性能を示し続けています。過酷な環境に挑み、スピードと環境性能を両立。「Driving Emotion」を胸に、世界中のサーキットで挑戦を続けます。



Sports

ハンコックタイヤは世界的なスポーツイベントのスポンサーとしてブランド価値を高め、革新と情熱を世界中のファンに届けています。

最先端技術と卓越した品質を通じて走る喜びを広め、スポーツの感動と挑戦心を共有することでグローバルブランドとしての存在感を強めています。



Borussia Dortmund



UEFA Europa League & Europa Conference League



MLB

国内導入メーカー車種 OEM一覧

新車装着タイヤは車両設計の段階から綿密に開発され、メーカーが定める厳しい試験をクリアして認証を受けております。
ハンコックタイヤは実績と高い技術力で国内外の自動車メーカーに新車装着タイヤを供給しております。

AUDI				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
A1	Ventus S1 evo ³	1026079	215/45R17 91W XL	-
	Ventus S1 evo ³	1025232	205/55R17 95W XL	AO -
Q2	Ventus S1 evo ²	1027243	235/40R19 96Y XL	RO1 -
	Ventus S1 evo ² SUV	1021647	235/50R18 99V	AO -
	Ventus S1 evo ² SUV	1021645	235/55R18 100V	AO -
Q3	Ventus S1 evo ² EV	1025880	235/55R18 100V	AO -
	Ventus S1 evo ² EV	1025879	215/65R17 99V	AO -
Q7	Ventus S1 evo ² EV	1031050	285/35R22Y XL	AO ○
	Ventus S1 evo ² SUV	1023852	295/35R23 (108Y) XL	AO -
Q8	Ventus S1 evo ² SUV	1023851	295/40R22 110Y XL	AO -
e-tron	Ventus S1 evo ² EV	1026086	255/50R20 109H XL	AO -
e-tron	Ventus S1 evo ² SUV	1028696	285/35R22 106H XL	AO ○
Sportback	Ventus S1 evo ² EV	1028695	265/40R22H XL	AO ○
e-tron GT	Ventus S1 evo ² EV	1025135	275/45R19 108Y XL	NFO -
	Ventus S1 evo ² SUV	1025659	255/45R20T	AO + ■
Q4 e-tron	Ventus S1 evo ² EV	1027790	255/40R19T	AO + -
	Ventus S1 evo ² EV	1029031	235/55R19T	AO + -
	iON evo	1031912	225/55R19 103H XL	R0 -
E6	iON evo	1031913	245/50R19 105H XL	R0 -

※商品コード 1028696 は Audi の専売品です。

BMW				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
1-Series	Ventus S1 evo ³	1019613	225/40R19 94Y XL	☆ ●
	Ventus Prime ³	1019611	205/55R16 91W	○
2-Series Active Tourer	Ventus Prime ³	1025167	205/60R17 97W	☆ -
	Ventus S1 evo ³	1025924	255/40R19 100Y	☆ -
	Ventus S1 evo ³	1025923	245/40R19 98Y	☆ -
4-series/i4	Ventus S1 evo ³	1025925	255/40R19 100Y XL	● ●
	Ventus S1 evo ³	1025922	255/45R18 103Y	☆ -
	Ventus S1 evo ³	1025921	245/45R18 100Y	☆ -
5-Series	Ventus S1 evo ³	1026884	275/40R19 105Y	☆ MO -
6-series GT /7-series	Ventus S1 evo ³	1013886	275/40R19 101Y	☆ ●
7-Series	Ventus S1 evo ³	1013885	245/45R19 98Y	☆ ●
5-series/X1	Ventus S1 evo ³	1026884	245/50R18 100Y	☆ MO -
X1	Ventus S1 evo ³	1026882	225/55R18 102Y	☆ MO -
X2	Ventus S1 evo ³	1016691	225/50R18 95W	● ●
X3	Ventus S1 evo ³ SUV	1019370	225/40R18 104W XL	● ●
X3/4	Ventus S1 evo ³	1024834	265/40R21 (105Y)	☆ -
	Ventus S1 evo ³ Z	1024833	255/40R21 (102Y)	☆ ●
	Ventus S1 evo ³ X	1031623	275/40R21 107Y XL	☆ -
X5	Ventus S1 evo ³ X	1031619	275/45R20 110Y XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³ X	1031621	305/40R20 112Y XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³ X	1031622	275/45R21 111Y XL	☆ -
iX2	iON evo SUV	1031875	275/40R22 107Y XL	☆ -
	iON evo SUV	1031879	HL275/35R23 108Y XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³ Z X	1032974	245/35R21 96Y XL	☆ -
M5	Ventus S1 evo ³ Z	1030042	HL285/40R20 (111Y) XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³ Z	1030043	HL295/35R21 (110Y) XL	☆ -

FIAT				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
Panda	Kinergy eco ²	1025299	175/65R14 86T XL	-

HYUNDAI				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
Nexo	Ventus S1 evo ² SUV	1024447	245/45R19 98W	-

HONDA				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
Vezel	Kinergy eco ²	1025593	215/60R16 95H	-

MERCEDES BENZ				
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
A/B-Class	Ventus S1 evo ²	1020730	225/45R18 91W	MO -
	Ventus S1 evo ²	1020560	205/55R17 91W	MO -
C-Class	Ventus S1 evo ²	1013668	225/50R17 94W	MO -
	Ventus S1 evo ³	1026884	275/40R19Y 105Y	☆ MO -
E-Class	Ventus S1 evo ³	1026883	245/45R19 102Y	☆ MO -
	Ventus S1 evo ³	1026882	225/55R18 102Y	☆ MO -
	Ventus S1 evo ³	1022896	285/40R19 107Y	MO -
S-Class	Ventus S1 evo ³	1022264	255/45R19 104Y	MO -
	Ventus S1 evo ³	1022263	255/50R18 106Y	MO -
GLC	Ventus S1 evo ³ SUV	1013925	235/60R18 103V	MO -
	Ventus S1 evo ³ SUV	1020564	255/50R19 103Y	MO -
GLC Coupe	Ventus S1 evo ³ SUV	1020563	235/55R19 101Y	MO -
	Ventus S1 evo ³ SUV	1013666	225/50R17 94W	MOE -

Hankook technology

ハンコックタイヤは、カーメーカーの高い要求性能や様々な顧客ニーズに対応するため、先進テクノロジーを適用した高付加価値タイヤを提供しております。

● : Runflat, ■ : Sealguard, ○ : Sound Absorber
※搭載技術の表示区分

MINI

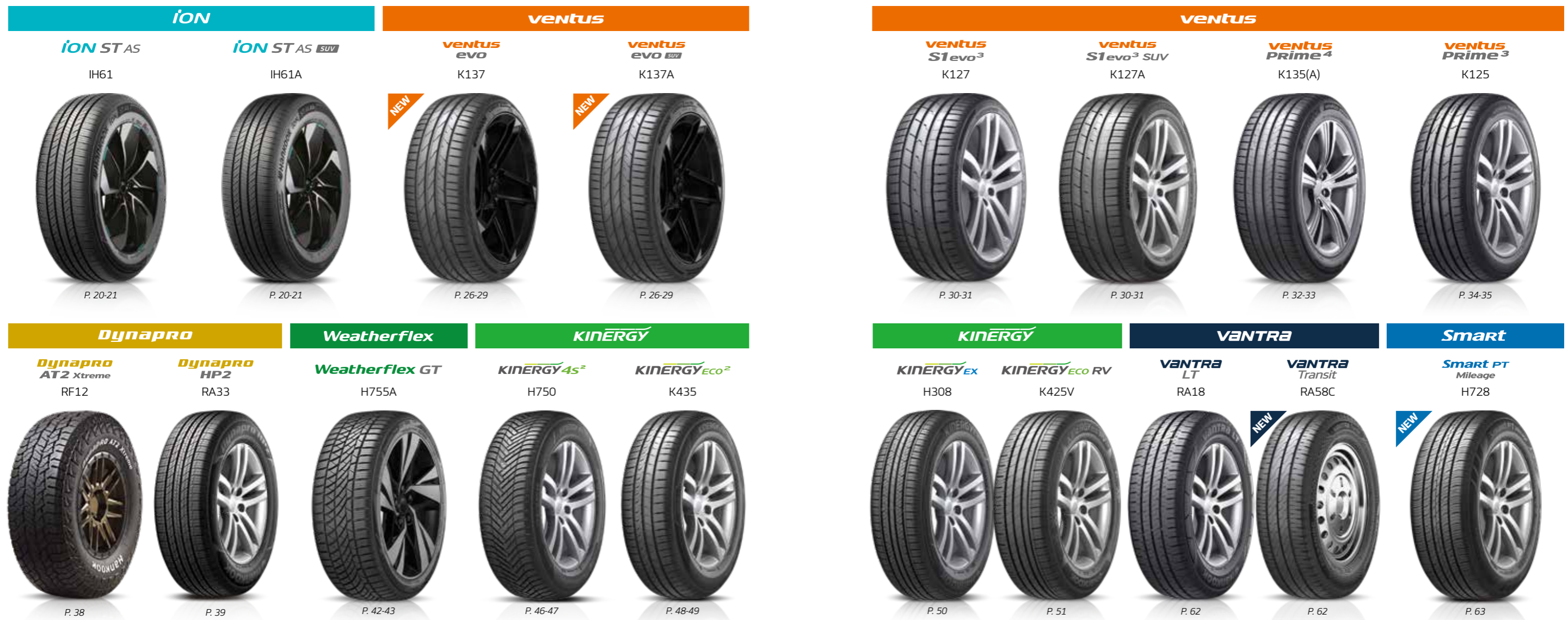
Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術
Mini	Ventus S1 evo ³	1022632	205/45R17 88W XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³ EV	1028648	205/50R17 93H XL	☆ -
	Kinergy eco ²	1022629	195/55R16 87W	☆ -
	Ventus S1 evo ³	1035240	215/40R18 89Y XL	☆ -
	Ventus S1 evo ³	1031563	205/45R17 88W XL	I☆ -
	Ventus S1 evo ³	1022631	205/45R17 88W	☆ -
	Ventus Prime ⁴	1028817	195/55R16 91W XL	☆ -
	Ventus Prime ⁴	1030843	215/45R17 91Y XL	☆ -
	Ventus Prime ³	1022632	205/45R17 88W	☆ -
	Ventus Prime ³	1028648	205/50R17 93H	☆ -
	Ventus S1 evo ³ EV	1035240	215/40R18 89Y XL	☆ -
Mini EV	Ventus S1 evo ³	1024867	225/35R18 87Y XL	☆ -
	iON evo R	1032216	225/40R18 92Y XL	☆ -
	iON evo R	1032236	225/40R19 93Y XL	☆ -

PORSCHE

Vehicle Model	製品名	商品コード	サイズ	マーク 技術

<tbl_r cells="5" ix="3" maxcspan="1" maxr

ハンコックタイヤ商品ラインナップ



ラウフェン商品ラインナップ





iON

PCR / SUV

iON ST AS & SUV (IH61 & IH61A)

About Hankook
Product Overview

iON

Ventus

Dynapro

Weatherflex
Kinergy

Winter

Commercial

Lauftenn

なぜEV車にEV専用タイヤが必要か

ION INNOVATIVE™
 TECHNOLOGY

EVの特徴

EVタイヤの必要条件

ION INNOVATIVE™
 TECHNOLOGY

静肃性

快適走行を実現するための
ノイズの低減**i Sound Absorber**バッテリー積載による荷重の増加
(最大30%増)荷重負荷に耐えられる
長いトレッド寿命**i Super Mileage**

高瞬間トルク

急加速・急ブレーキに耐える
ハイグリップ**i Perfect Grip**

- ・長時間の充電(0.5~8時間)
- ・400~500km走行で充電

エネルギー損失低減のため
低い転がり抵抗**i Extreme Lightness**

Battery EV

Plug-in
hybrid EV**ION**

なぜEV車にEV専用タイヤが必要か

**iON INNOVATIVE™
TECHNOLOGY**

About Hankook

Product Overview

ION

Ventus

Dynapro

Weatherflex

Kinergy

Winter

Commercial

Laufenn

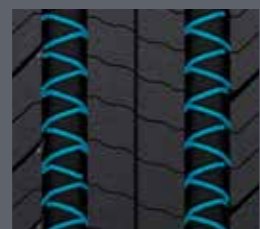
ハンコックタイヤは、EVタイヤ技術に関する特許を326件取得し、
そのうちiONは58件の特許技術を用いられています。

i Sound Absorber

特許：9件

ノイズガード
ジグザグ
特許：8件

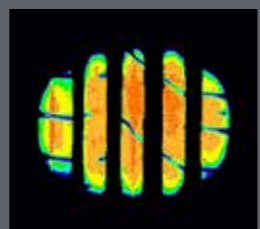
EP Application No. :
20206989.4 and 7 others

**i Super Mileage**

特許：11件

接地圧の均等化
特許：1件

KR Application No. :
10-2021-0004477

**i Perfect Grip**

特許：23件

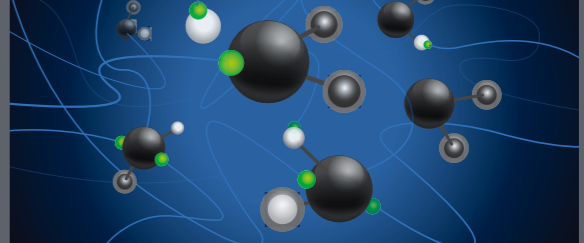
グリップ・クロ—
特許：8件

EP Application No. :
23157987.1 and 7 others

**i Extreme Lightness**

特許：15件

プロカッピング・コンパウンド
特許：15件



EP Application No. : 20185285.2 and 14 others

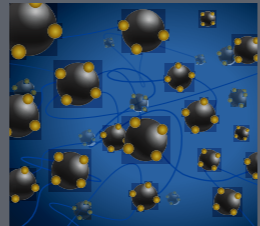
ノイズガード
コーンハスク
特許：1件

KR Application No. :
10-2021-0079351



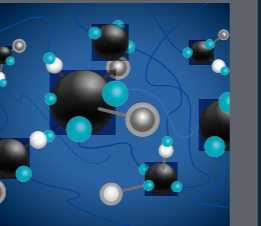
高耐久性
コンパウンド
特許：10件

EP Application No. :
18206108.5 and 9 others



プログリップ
コンパウンド
特許：15件

EP Application No. :
19203083.1 and 14 others



最大 18%*
ノイズ削減



最大 15%*
ドレッド寿命向上



最大 6% 増加*
電費性能



最大 10% 増加*
走行安定性

*当社iON以外のブランド比イラストはイメージです。

ION ST AS (IH61)**ION ST AS SUV** (IH61A)

EV・PHEV専用のロングマイレージタイヤ



Drive in Peace

Sound Absorber

パターン技術によるノイズ低減

最適化したオプティピッチ&ブロック角のシミュレーション

EVノイズ性能を向上させるためにピッチ配列技術を最適化し、HKノイズシミュレーションと剛性解析により、剛性を維持したままノイズ性能を向上できる最適なブロック角度を設計しました。



※イラストはイメージです

ブロックエッジ面取り

ブロックエッジに面取りを施し、路面への影響を最小限に抑え、騒音性能を向上。



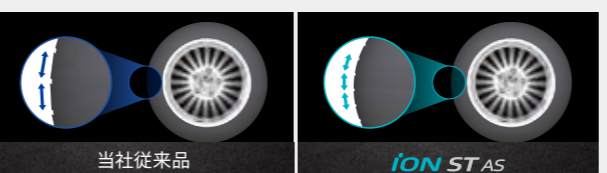
※イラストはイメージです。(当社比です)

Comfortable to Drive in
衝撃を抑えるよりスムーズで快適な乗り心地

快適なドライビング性能

オプティマイズマルチピッチシーケンス

最適化されたマルチピッチシーケンスにより、より快適なドライビングを実現。



※イラストはイメージです。(当社比です)

Go Further for More Experience

Super Mileage & Extreme Lightness

ドレッド寿命の延長

耐久コンパウンド



環境に優しく柔軟性のある材料で構成され、電気自動車に十分な走行距離を提供します。

接地圧分散による耐偏摩耗性を向上

均一なラウンド

従来のタイヤでは電気自動車に装着されるとエンジン車よりも偏摩耗が20%早く発生してしまうことから、ION ST AS(and SUV)は、接地圧を均等に分散できるように設計することでロングライフ性を向上。より長く使用でき、交換頻度も少なくなります。



※イラストはイメージです

ION ST AS (IH61)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	50	1034014	215/50R17 91W	A c	641	7	240
16	55	1034012	205/55R16 94V XL	AA c	625	6.5	218

ION ST AS SUV (IH61A)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	55	▲1034716	235/55R19 105V XL	AA c	740	7.5	247
18	55	1037220	225/55R18 102V XL	AA c	702	7	239
18	60	1037224	235/60R18 103V	AA c	733	7	246

※UTQGについてはP.67をご参照ください

※▲マークの235/55R19 105V XLは在庫限り廃番となります。

※在庫状況につきましてはお近くの販売店へお問い合わせください。

適合車種

ION ST AS(SUV) が対応する電気自動車の適合車種一覧



LEXUS

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
NX PHEV	1037224	235/60R18 103V	PHEV

TOYOTA

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
RAV4 PHV	1034716	235/55R19 105V XL	PHEV
bZ4X	1037224	235/60R18 103V	EV

NISSAN

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
LEAF	1034014	215/50R17 91W	EV
	1034012	205/55R16 94V XL	EV
ARIYA	1034716	235/55R19 105V XL	EV

HYUNDAI

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
IONIQ5	1034716	235/55R19 105V XL	EV

VOLKSWAGEN

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
ID.4	1037224	235/60R18 103V	EV
ID BUZZ	1037224	235/60R18 103V	EV

MAZDA

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
CX-60	1037224	235/60R18 103V	PHEV

MITSUBISHI

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
OUTLANDER PHEV	1037224	235/60R18 103V	PHEV
	1037220	225/55R18 102V XL	PHEV
ECLIPSE CROSS PHEV	1037220	225/55R18 102V XL	PHEV

BYD

Vehicle Model	商品コード	サイズ	Type
DOLPHIN	1034012	205/55R16 94V XL	EV



ventus

PCR / SUV

Ventus evo & SUV(K137 & K137A)

Ventus S1 evo³ & SUV(K127 & K127A)

Ventus Prime⁴ & SUV (K135 & K135A)

Ventus Prime³ (K125)

About Hankook

ProductOverview

ION

Ventus

Dynapro

Weatherflex

Kinergy

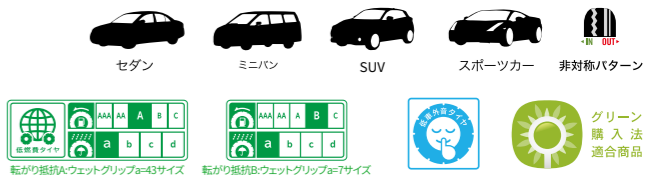
Winter

Commercial

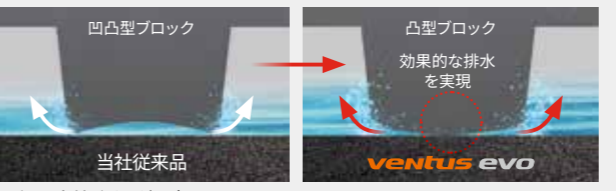
Lauffenn

ventus evo (K137)**ventus evo SUV (K137A)**

操る悦び、研ぎ澄まされた走り。洗練されたプレミアムスポーツタイヤ

**Test & Design award****優れた横方向排水性能**

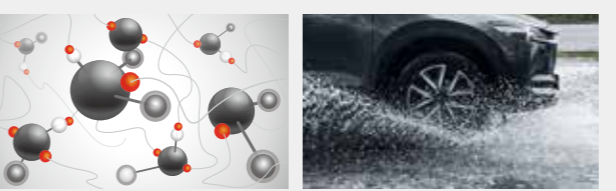
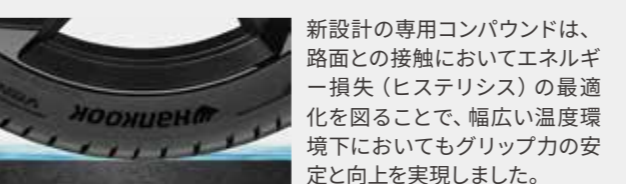
高性能な排水設計により、ブロックの変形を抑制し、路面との接地性を向上させます。凹型変形によって生じるタイヤの接地ギャップを最小限に抑えることで、当社従来品に比べて、濡れた路面での走行安全性が向上しました。

**横溝による制動力の向上**

ショルダーブロックの横溝設計を最適化することで、ブレーキング時や荷重のかかった際にもトレッド部の接地面積を確保し、ウェット時の制動力を高めます。配置されたタイバーがブロックの倒れこみを抑え、走行時のノイズ低減に効果を発揮します。

**新開発の専用コンパウンド採用**

Ventus evoは新開発の専用コンパウンドを採用し、ウェット路面でも優れたグリップ力を発揮します。

**グリップ安定力の向上**

※イラストはイメージです。

優れたドライ性能

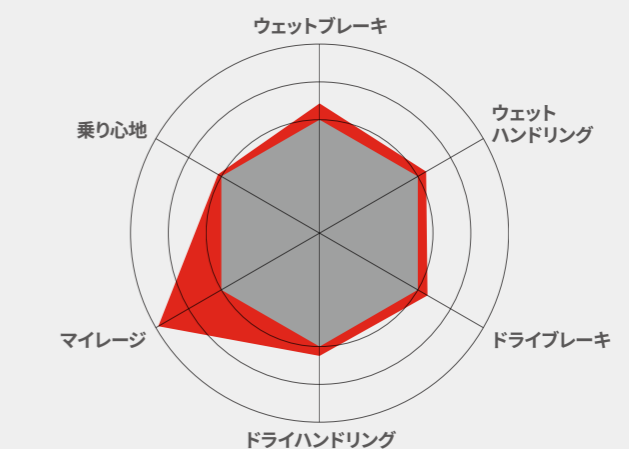
タイヤブロックのエッジに面取り加工を採用することで、接地圧を均一に分散され高いグリップ性能を発揮します。



※イラストはイメージです。

テスト結果

- **ventus S1 evo³ (従来品)**
- **ventus evo**
- **ventus evo SUV**



※イラストはイメージです。(当社比です)

ventus evo (K137)

ventus evo SUV (K137A)

操る悦び、研ぎ澄ました走り。洗練されたプレミアムスポーツタイヤ

偏摩耗の抑制

サイド、横溝、タイバーの配置をバランスよく設計することで、トレッド面全体のブロック剛性を均一化し接地面の偏摩耗を抑えことで、当社従来品に比べて摩耗寿命が向上しました。



— 当社従来品 — ventus evo ※イラストはイメージです。

プレミアムスタイルデザイン

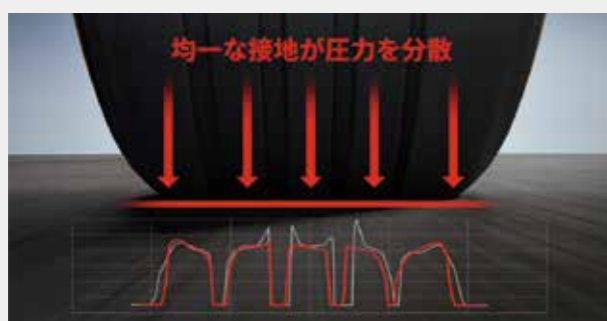
空力性能を考慮して設計されたサイドウォールに、レーザー加工による「Vanta Velvet」グラフィックを施し、視認性の向上と洗練されたデザインが特徴です。



※イラストはイメージです。

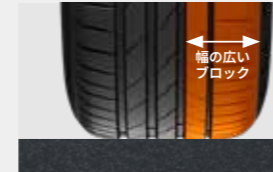
耐摩耗性能を向上

タイヤ形状および構造を最適化することで、トレッド前面にわたり均等な接地圧を実現し、高い耐摩耗性、耐久性を実現しました。



— 当社従来品 — ventus evo ※イラストはイメージです。

剛性配分の最適化



ショルダーブロックの剛性を高めることで、ドライ路面における操縦安定性と接地性の向上に寄与します。

※イラストはイメージです。

走りの安定感を支える、フラットサイド設計

タイヤのサイドをフラットに設計することで、旋回時の剛性が高まります。特に高速走行時においても接地性と安定性を確保しレスポンスを向上しました。



※イラストはイメージです。

ventus evo (K137)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	ランク	外径 ガード (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
21	30	★1036779	285/30ZR21(100Y)XL	B a ● ○	699	10	289
	35	1035208	245/35ZR21(96Y)XL	A a ● ○	701	9	248
		★1036831	245/30ZR20(90Y)XL	B a ● ○	654	9	252
	30	★1035211	255/30ZR20(92Y)XL	B a ● ○	658	9	259
		★1035222	275/30ZR20(97Y)XL	B a ● ○	670	10	277
		1035214	225/35ZR20(90Y)XL	A a ● ○	664	8	232
20	35	1036832	245/35ZR20(95Y)XL	A a ● ○	676	9	248
		★1036833	255/35ZR20(97Y)XL	A a ● ○	682	9	259
		★1035212	275/35ZR20(102Y)XL	A a ● ○	696	10	276
	40	1035133	245/40ZR20(99Y)XL	A a ● ○	700	9	248
		★1036834	255/40ZR20(101Y)XL	A a ● ○	708	9	259
		★1035136	255/30ZR19(91Y)XL	B a ● ○	633	9	259
	30	★1035224	265/30ZR19(93Y)XL	B a ● ○	639	10	270
		★1035135	275/30ZR19(96Y)XL	B a ● ○	647	10	277
		1035161	215/35ZR1985YXL	A a ● ○	631	8	224
		1035141	225/35ZR19(88Y)XL	A a ● ○	639	8	232
	35	★1035140	235/35ZR19(91Y)XL	A a ● ○	645	9	241
		1035139	245/35ZR19(93Y)XL	A a ● ○	651	9	248
		1035138	255/35ZR19(96Y)XL	A a ● ○	657	9	259
		1035220	265/35ZR1998YXL	A a ● ○	665	10	270
		1035137	275/35ZR19(100Y)XL	A a ● ○	671	10	276
	40	★1035160	285/35ZR19(103Y)XL	A a ● ○	679	10	288
		1035147	225/40ZR19(93Y)XL	A a ● ○	659	8	230
		1035146	235/40ZR19(96Y)XL	A a ● ○	667	8.5	237
	45	1033144	245/40ZR19(98Y)XL	A a ● ○	676	9	248
		★1035145	255/40ZR19(100Y)XL	A a ● ○	683	9	259
		★1035143	275/40ZR19(105Y)XL	A a ● ○	699	10	276
	45	1036827	225/45ZR1996YXL	A a ● ○	681	8	225
		1036828	255/45ZR19104YXL	A a ● ○	709	8	254
		1035151	245/35ZR18(92Y)XL	A a ● ○	625	9	248
18	35	1035150	255/35ZR18(94Y)XL	A a ● ○	631	9	259
		1035149	265/35ZR18(97Y)XL	A a ● ○	640	10	270
		★1035163	275/35ZR18(99Y)XL	A a ● ○	645	10	276



インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	ランク	外径 ガード (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	40	1035155	215/40ZR1889YXL	A a ● ○	625	8	219
	40	1035215	225/40ZR1892YXL	A a ● ○	636	8	230
	40	1035154	235/40ZR1895YXL	A a ● ○	643	9	237
	45	1035153	245/40ZR1897YXL	A a ● ○	649	9	248
	45	1035165	215/45ZR1893YXL	A a ● ○	647	7	214
	45	1036811	225/45ZR18(95Y)XL	A a ● ○	655	8	225
	45	★1036824	235/45ZR1898YXL	A a ● ○	665	8	236
	45	1036824	245/45ZR18100YXL	A a ● ○	673	8	243
	45	1035157	255/45ZR18103YXL	A a ● ○	683	9	254

※★マークのサイズは3月以降順次入荷予定です。

ventus evo SUV (K137A)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	ランク	外径 ガード (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	35	★1036840	285/35ZR20(104Y)XL	A a ● ○	702	10	288
	45	1035184	245/45ZR20103YXL	A a ● ○	724	8	243
	20	1036768	255/45ZR20105YXL	A a ● ○	734	9	254
	50	1035192	265/50ZR20111WXL	A a ● ○	771	9	289
	55	1035194	235/55ZR20105WXL	A a ● ○	761	8	259
	50	1035223	225/50ZR1899YXL	A a ● ○	680	7	245
	50	1036817	235/50ZR18(101Y)XL	A a ● ○	687	8	261
18	55	1036818	235/55ZR18104YXL	A a ● ○	713	8	250
	60	1035216	235/60ZR18107WXL	●	737	7.5	248
	65	1035201	235/65ZR18110VXL	●	756	7	244

※★マークのサイズは3月以降順次入荷予定です。

ventus S1 evo³ (K127) ventus S1 evo³ SUV (K127A)

プレミアムカーが認めた信頼の性能



Test & Design award



ventus S1 evo³ (K127)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
21	30	▲1024269	285/30ZR21 (100Y) XL	B a ● ○	702	10	304
	35	▲1024265	245/35ZR21 (96Y) XL	B a ● ○	702	8.5	256
		▲1024282	275/30ZR20 (97Y) XL	B a ● ○	671	9.5	292
	30	▲1024280	255/30ZR20 (92Y) XL	A a ● ○	659	9	276
		▲1024279	245/30ZR20 (90Y) XL	B a ● ○	653	8.5	262
		▲1024575	285/35ZR20 (104Y) XL	B a ● ○	705	10	298
		▲1024277	275/35ZR20 (102Y) XL	B a ● ○	697	9.5	284
20	35	▲1024275	255/35ZR20 (97Y) XL	B a ● ○	683	9	266
		▲1024274	245/35ZR20 (95Y) XL	B a ● ○	677	8.5	256
		▲1024272	225/35ZR20 (90Y) XL	A a ● ○	663	8	238
	40	▲1026164	255/40ZR20 (101Y) XL	A a ● ○	709	9	268
		▲1024270	245/40ZR20 (99Y) XL	A a ● ○	701	8.5	256
		▲1024303	275/30ZR19 (96Y) XL	B a ● ○	646	9.5	292
	30	▲1024302	265/30ZR19 (93Y) XL	A a ● ○	640	9.5	278
		▲1024301	255/30ZR19 (91Y) XL	A a ● ○	634	9	276
		▲1026155	285/35ZR19 (103Y) XL	B a ● ○	680	10	298
		▲1024298	275/35ZR19 (100Y) XL	B a ● ○	672	9.5	284
		▲1020788	265/35ZR19 98W XL	● ○	669	9.5	279
	35	▲1024297	255/35ZR19 (96Y) XL	B a ● ○	658	9	266
		▲1024296	245/35ZR19 (93Y) XL	B a ● ○	652	8.5	256
		▲1024294	235/35ZR19 (91Y) XL	A a ● ○	644	8.5	249
19		▲1024294	225/35ZR19 (88Y) XL	A a ● ○	638	8	238
		▲1024293	215/35ZR19 85Y XL	B a ● ○	630	7.5	224
		▲1024292	275/40ZR19 (105Y) XL	A a ● ○	700	9.5	286
		▲1024291	255/40ZR19 (100Y) XL	A a ● ○	684	9	268
40	40	▲1024290	245/40ZR19 (98Y) XL	A a ● ○	676	8.5	256
		▲1030278	235/40R19 96W XL	A c ● ○	670	8.5	256
		▲1024289	225/40ZR19 (93Y) XL	A a ● ○	660	8	238
		▲1024288	255/45ZR19 104Y XL	B a ● ○	710	8	263
45	45	▲1024287	245/45ZR19 102Y XL	B a ● ○	700	8	251
		▲1024286	225/45ZR19 99Y XL	B a ● ○	682	7.5	233
		▲1024322	275/35ZR18 (99Y) XL	B a ● ○	646	9.5	284
		▲1024321	265/35ZR18 (97Y) XL	B a ● ○	638	9.5	279
18	35	▲1024320	255/35ZR18 (94Y) XL	B a ● ○	632	9	266
		▲1024319	245/35ZR18 (92Y) XL	B a ● ○	626	8.5	256

ventus S1 evo³ SUV (K127A)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
45	45	▲1025850	255/45ZR20 105Y XL	A a ● ○	735	8.5	263
45	45	▲1025849	245/45ZR20 103Y XL	A a ● ○	725	8	251
20	50	▲1025847	265/50ZR20 111W XL	AA a ● ○	771	8.5	289
	55	▲1025844	235/55ZR20 105W XL	A a ● ○	763	7.5	249
19	55	⊗1037530	235/55R19 101V		740	7.5	263
	55	▲1025873	235/55ZR18 104W XL	A a ● ○	712	7.5	249
18	60	▲1024840	235/60R18 103W	● ○	740	7	251
	65	▲1027240	235/65R18 110V XL	A a ● ○	762	7	240

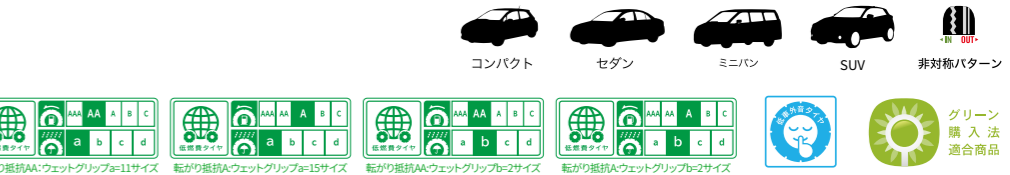
※印235/55R19は日産・エクストレイルの新車装着タイヤで継続サイズとなります。
※▲マークのサイズは在庫限り廃番となり後継品のVentus evoに変更となります。
※在庫状況につきましてはお近くの販売店へお問い合わせください。

ventus Prime 4 (K135/K135A)

最適な走行性能と上質な乗り心地でワンランク上のドライブを実現

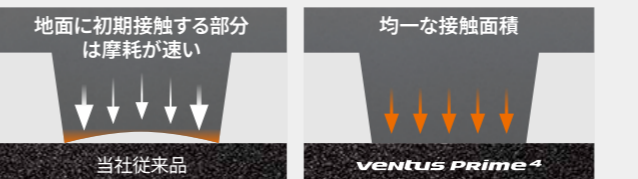


Test & Design award



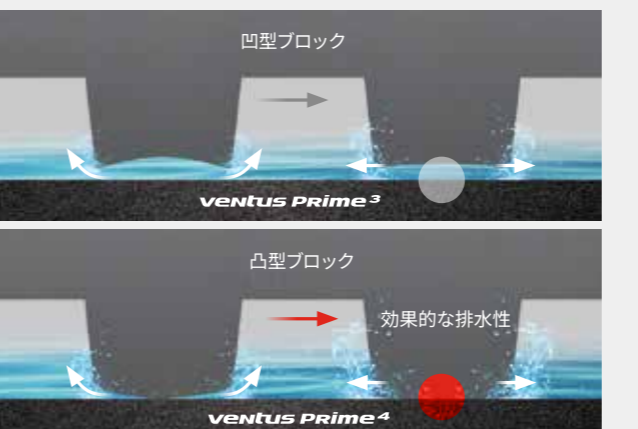
コンパクト	セダン	ミニバン	SUV	非対称パターン
転がり抵抗AA:ウェットグリップa=11サイズ	転がり抵抗A:ウェットグリップa=15サイズ	転がり抵抗AA:ウェットグリップb=2サイズ	転がり抵抗A:ウェットグリップb=2サイズ	
		グリーン 認定商品		

接地圧を均一化しブレーキ時の負荷による消耗を防止



※イラストはイメージです。

横方向への優れた排水性



※イラストはイメージです。(当社比です)

ピッチ最適化で路面から発生するノイズを分散

総ピッチ数を従来品対比114%増加することで、路面との接触で発生するピッチ音を抑え、より静かで快適な乗り心地を提供します。



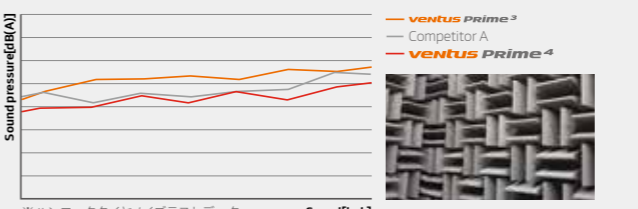
※イラストはイメージです。(当社比です)

ノイズ低減化技術

無響室壁の原理を応用した楔形(3D-Wedge)構造により、グループの共鳴やパターンノイズを分散させます。

※イラストはイメージです。

Anechoic Chamber



※ハンコクタイヤノイズテストデータ

ventus Prime 4 (K135)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ			リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
18	50	1031767	225/50R18 99W XL	AA b	● ○	677	7	247	
	40	1031769	245/40ZR17 95Y XL	A a	● ○	623	8.5	248	
		1031770	245/45ZR17 99Y XL	A a	● ○	646	8	243	
		1029240	235/45ZR17 99Y XL	A a	● ○	638	8	236	
45	45	1028488	225/45R17 94W XL	A a	● ○	630	7.5	231	
	1031787	215/45R17 91W XL	A a	● ○	621	7	214		
	1031773	205/45R17 88V XL	A a	● ○	611	7	207		
17	1029243	215/50R17 95W XL	A a	● ○	642	7	238		
	50	1029244	205/50R17 93W XL	A a	● ○	632	6.5	226	
	1028487	225/55R17 101W XL	AA a	● ○	677	7	241		
55	1029247	215/55R17 98W XL	AA a	○ ○	661	7	232		
	1029248	205/55R17 95V XL	A a	● ○	652	6.5	218		
60	1035558	195/60R17 90H	A a	○ ○	663	6	209		
45	1031774	205/45R16 87W XL	A a	● ○	585	7	207		
50	1029252	195/50R16 88V XL	A a	● ○	597	6	211		
	1029257	205/55R16 94V XL	A a	● ○	628	6.5	220		
55	1029260	195/55R16 87V	A a	● ○	614	6	207		
16	1031757	185/55R16 83H	A b	● ○	603	6	200		
	1029261	215/60R16 99V XL	AA a	● ○	656	6.5	229		
60	1029263	205/60R16 96V XL	AA a	● ○	645	6	215		
	1031776	195/60R16 89V	A a	● ○	633	6	209		
65	1031756	195/65R16 92V	AA a	● ○	652	6	206		
50	1031760	195/50R15 82V		● ○	571	6	218		
55	1031761	195/55R15 85V	A b	● ○	588	6	207		

ventus Prime 4 (K135A)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ			リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	55	1031746	225/55R19 99V	AA a	● ○	724	7	239	
	55	1031747	225/55R18 98V	AA b	● ○	699	7	239	
18	60	1031748	225/60R18 104V XL	AA a	● ○	721	6.5	237	
	60	1030189	225/60R17 99V	AA a	● ○	696	6.5	237	
	17	1031749	215/60R17 96V	AA a	● ○	684	6.5	229	
65	1030190	225/65R17 102H	AA a	● ○	717	6.5	230		
16	65	1031745	215/65R16 102H XL	AA a	● ○	679	6.5	223	

ventus Prime 3 (K125)

ハイレベルなウェット性能と静粛性で優れた快適性を発揮



Test & Design award



reddot award 2016
winner



グループ面取り

溝（グループ）の面取りにより、ブレーキング時には瞬時に路面との接触面積を拡大することでトラクション性能が向上しました。



※イラストはイメージです。(当社比です)

ソリッドアウトサイドブロック



アウトサイドブロックの剛性を最大限に高め、安定性と優れたハンドリング性能を提供します。

リップタイプドレッド



ハンドリング性能と転がり抵抗性能が向上。

ハイブリッド硬度デザイン



リップの二重剛性化された構造によりハンドリング性能を最適化。

最適化されたグループデザインと位置設計

タイヤ剛性を最適化するグループ位置に設計しました。ドライ性能とウェット性能のトレードオフを最小限に抑え、それぞれのバランスを確保しています。



※イラストはイメージです。

ノイズケアピッチ



最適化されたピッチ設計によるノイズ軽減。

※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	輪	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
50	▲1024731	225/50R1895W	A b	●	683	7	233	
18	50	1024253	215/50R1892H	● ○	670	7	246	
	55	▲1022966	225/55R1898V	A b	●	737	8	265
17	40	1019853	165/40R1772VXL	● ○	560	6	178	
	40	1019851	165/40R1670VXL	● ○	534	6	178	
16	45	1019852	165/45R1674VXL	● ○	550	5.5	173	
	14	55	1019848	155/55R1469V	● ○	522	4.5	167

※▲マークのサイズは在庫限り廃番となります。

※在庫状況につきましてはお近くの販売店へお問い合わせください。



Dynapro

SUV / PUP(4X4)

Dynapro AT2 Xtreme (RF12)

Dynapro HP2 (RA33)

About Hankook

Product Overview

ION

Ventus

Dynapro

Weatherflex

Kinergy

Winter

Commercial

Lauftenn

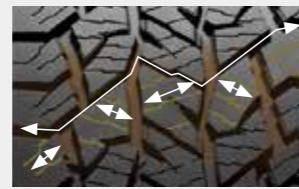
Dynapro AT2 Xtreme (RF12)

あらゆる地形に対応するオールテレーンタイヤ



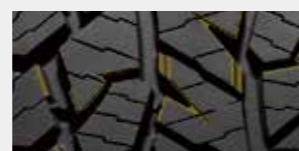
UTQG
660
TREAD WEAR

多方向性グループとサイピング

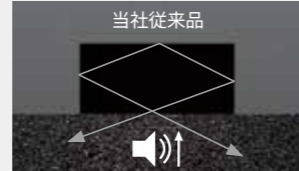


多方向性グループとサイピングを採用することで優れたグリップ力を発揮します。

ステージブロックエッジ



遮音壁を採用することで走行時に発生するロードノイズを低減。



当社従来品
DYNAPRO AT2 Xtreme

スノーフレークマーク



※ 寒冷地でも十分な走行性能を発揮することが認証されているタイヤに表示されます。

* 3PMSF : 3 Peak Mountain snow flake

※ イラストはイメージです。

オールテレーンタイヤ路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレス タイヤ	Dynapro AT2 Xtreme	サマータイヤ
通常路面	ドライ路面 △	△	○	○
※/△	ウェット路面 △	△	○	○
	シャーベット路面 ○	○	○	×
積雪路面	圧雪路面 ○	○	○	×
※	氷上路面 ○	○	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制 通行可	通行可	通行可	チェーン装着
全車チェーン規制	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

「×」のついている路面ではスタッドレスタイヤかチェーン装着にて運転して下さい。

「△」のついた路面でも速度等交通事故の無いよう安全運転を心がけて下さい。

△ オールテレーンタイヤは雪上性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。

冬季に積雪・凍結路面を日常的に運転される場合は、スタッドレスタイヤの使用を推奨します。

※気象条件等によってはオールシーズンタイヤでは冬用タイヤ規制時に走行できないことがあります。

詳細は当該道路の道路管理者に確認してください。

Test & Design award



reddot award 2022
winner

Dynapro HP2 (RA33)

上質で高性能・快適性を実現したSUV用タイヤ



4ストレートグループ

ハイドロプレーニングを抑制しウェット路面での走行性能を向上します。

4ストレートグループ
※イラストはイメージです。

ワイドトレッドデザイン

ワイドトレッドデザインを採用することでタイヤの接地形状を最適化され、荷重が均等に路面へ伝わり、ブレーキ性能を向上しました。

当社従来品トレッドデザイン
ワイドトレッドデザイン
DYNAPRO HP2
※イラストはイメージです。

ハンドリング

ワイドトレッドデザインを採用することで、より良いグリップとハンドリング性能を発揮します。

当社従来品
DYNAPRO HP2
※イラストはイメージです。

強固なセンターリブブロック

センターリブブロックを設定することで、精密なステアリングが可能となり、より安全な走行を実現しました。

センターリブブロック
※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	カラー W/B	リムガード (mm)	外径 (インチ)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
17	70	★1029842	265/70R17 115T	●	○	803	8	269
		★1029808	215/70R16 100T	●	○	706	6.5	218
16	70	★1029806	225/70R16 103T	● (ホワイト)	○	720	6.5	227
		★1029794	235/70R16 109T XL	●	○	735	7	237
15	80	1034666	195/80R15 96T	● (ブラック)	○	693	5.5	198

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (インチ)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
15	80	1017779	175/80R15 90S		659	5	174

※UTQGについてはP.67をご参照ください
※★マークのサイズは3月以降順次入荷予定です。



Weatherflex

SUV

Weatherflex GT (H755A)

Weatherflex GT (H755A)

季節を問わない全天候型オールシーズンタイヤ



UTQG
720
TREAD WEAR

Test & Design award



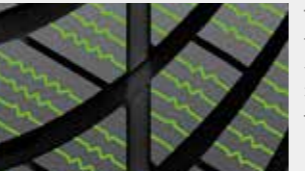
reddot winner 2025
vehicle accessories design

オールシーズンタイヤ路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレス タイヤ	Weatherflex GT	サマータイヤ
通常路面	ドライ路面	△	○	○
※/△	ウェット路面	△	○	○
	シャーベット路面	○	○	×
積雪路面	圧雪路面	○	○	×
△	氷上路面	○	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制 通行可	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

「×」のついている路面ではスタッドレスタイヤかチェーン装着にて運転して下さい。
「○」「△」のついた路面でも速度等交通事故の無いよう安全運転を心がけて下さい。
△オールシーズンタイヤは雪上性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。
冬季に積雪・凍結路面を日常的に運転される場合は、スタッドレスタイヤの使用を推奨します。
※気象条件等によってはオールシーズンタイヤでは冬用タイヤ規制時に走行できないことがあります。
詳細は当該道路の道路管理者に確認してください。

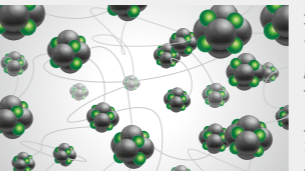
雪道でもより安心して運転できる設計



※イラストはイメージです。(当社比です)

サイブの密度を高め、雪道でのトラクションを向上。センター ブロックとショルダーブロックにサイブを追加し、雪上性能を向上させます。

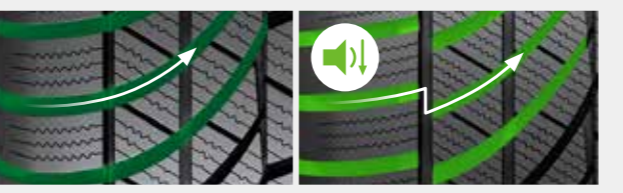
新コンパウンドがウェット性能を向上 ウェット性能とトレッドライフを向上



最適化されたコンパウンドがウェット性能と走行距離を向上。高濃度のシリカと樹脂を配合することで、ウェット/ドライグリップを向上。さらに、新素材のシリカ分散を最適化することで、トレッドライフを向上させます。

ブロックの配置を見直しノイズを低減

ブロックを再配置して最適化されたことで運転中のタイヤと路面の接触によるノイズを低減します。



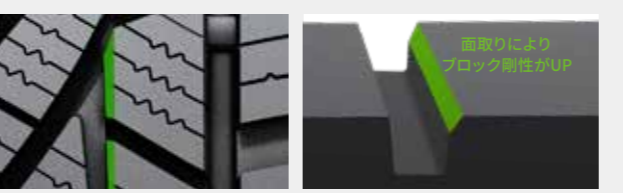
当社従来品

※イラストはイメージです。(当社比です)

Weatherflex GT

剛性アップによるハンドリング性能の向上

ブロックの外側に面取りを施すことで、ボリュームと剛性を高め、安定した接地圧でハンドリングを向上させます。



※イラストはイメージです。(当社比です)

スノーフレークマーク



※寒冷地でも十分な走行性能を発揮することが認証されているタイヤに表示されます。

* 3PMSC : 3 Peak Mountain snow flake

3PMSC

ジグザグ溝がコーナリング性能を向上



※イラストはイメージです。(当社比です)

ジグザググループは、路面との接觸角度を変えることで、雪上でのコーナリンググリップを向上させます。



※イラストはイメージです。

濡れた路面での効果的な排水



広くなった横溝が排水性能を向上させ、効果的に水を排出することで雨天時のコントロール性能を高めます。

※イラストはイメージです。

3Dグリップコントロール・ドライ&ウェット・サイブ

インターロッキング(ウェーブタイプ)3Dサイブは、走行時のブロックの変形を最小限に抑えます。ブロックの剛性を高めることで、ウェットとドライの両コンディションでのハンドリングを向上させます。



※イラストはイメージです。(当社比です)



SUV

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	55	1036387	225/55R19 103V XL	A c ●	731	7 233
		1036134	235/55R19 105V XL	A c ●	741	7.5 245
18	60	1036132	225/55R18 98V	A c ●	705	7 233
		1036129	225/60R18 100H	A c ●	727	6.5 228
17	60	1036133	235/60R18 107V XL	A c ●	739	7 240
		1036128	225/60R17 99H	A c ●	702	6.5 228
17	65	1036117	225/65R17 102H	A c ●	728	6.5 228
		1036111	225/65R17 102H	A c ●	728	6.5 228

※UTQGについてはP67をご参照ください



KINERGY

PCR / SUV

Kinergy 4S² (H750)

Kinergy ECO² (K435)

Kinergy EX (H308)

Kinergy ECO RV (K425V)

KINERGY 4S² (H750)

雨の日や雪道での安全性を強化したオールシーズンタイヤ



Test & Design award



オールシーズンタイヤ路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレスタイヤ	KINERGY 4S ²	サマータイヤ
通常路面	ドライ路面	△	○	○
* /	ウェット路面	△	○	○
	シャーベット路面	○	○	×
積雪路面	圧雪路面	○	○	×
	氷上路面	○	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制	通行可	チェーン装着	チェーン装着

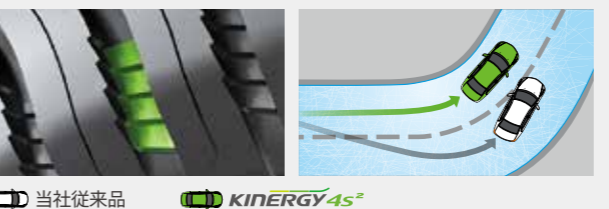
「△」のついている路面ではスタッドレスタイヤかチェーン装着にて運転して下さい。
 「○」「△」のついた路面でも速度等交通事故の無いよう安全運転を心がけて下さい。
 △オールシーズンタイヤは雪上性能を有しているタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。
 冬季に積雪・凍結路面を日常的に運転される場合は、スタッドレスタイヤの使用を推奨します。
 ※気象条件等によってはオールシーズンタイヤでは冬用タイヤ規制時に走行できないことがあります。
 詳細は該当道路の道路管理者に確認してください。



高密度のサマーサイプ

強化されたブロック剛性によりドライ路面の高速走行でも安定感のある運転を提供します。

※イラストはイメージです。



3D ウィンターサイプ

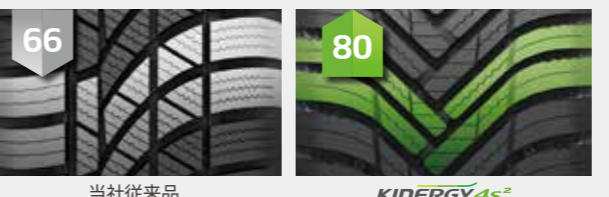
トレッド端の鋸歯状ウィンターサイプは、冬期走行時のブレーキ性能を向上します。



※イラストはイメージです。

ピッチ数を増量

トレッドのピッチ数を増量することで、雪上ブレーキ性能を向上しています。



ピッチ数



■ 当社従来品 ■ KINERGY 4S²

※イラストはイメージです。(当社比です)

スノーフレークマーク



※寒冷地でも十分な走行性能を発揮することが認証されているタイヤに表示されます。

* 3PMSF : 3 Peak Mountain snow flake

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	輪	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
40	1025466	225/40R1892YXL	A b ● ○	634	8	238		
18	45	1024975	225/45R1895YXL	A b ● ○	656	7.5	233	
50	50	1024969	235/50R18101VXL	A b ● ○	690	7.5	255	
45	45	1024117	225/45R1794WXL	A b ● ○	630	7.5	233	
	1030338	215/45R1791YXL	A b ● ○	622	7	221		
17	50	1024959	215/50R1795WXL	A b ● ○	644	7	238	
	1032153	205/50R1793WXL	A b ● ○	634	6.5	224		
55	55	1024963	225/55R17101WXL	A b ● ○	676	7	245	
	1024956	205/55R1795VXL	A b ● ○	654	6.5	226		
50	50	1024973	195/50R1688VXL	A b ● ○	598	6	211	
	1024114	205/55R1694HXL	A b ● ○	628	6.5	222		
55	55	1032150	195/55R1691HXL	A b ● ○	616	6	213	
16	1024119	215/60R1699VXL	A b ●	661	6.5	229		
60	60	1024118	205/60R1696HXL	A b ●	649	6	218	
65	65	1024069	215/65R16102VXL	A b ●	683	6.5	223	
55	55	1032151	185/55R1586HXL	A b ● ○	581	6	199	
60	60	1024054	185/60R1588HXL	A b ●	600	5.5	197	
	1034621	165/60R1577H	B b ●	576	5	184		
15	15	1034645	205/65R1594H	A b ●	644	6	215	
	1024060	195/65R1595HXL	A b ●	630	6	206		
65	65	1024057	185/65R1588H	A b ●	618	5.5	197	
	1032156	175/65R1584H	B b ●	606	5	185		
60	60	1034628	165/60R1475H	B b ●	550	5	184	
	1034636	185/65R1486H	A b ●	592	5.5	197		
65	65	1024116	175/65R1486HXL	B b ●	580	5	185	
14	14	1032155	165/65R1479T	B b ●	566	5	182	
	1034611	155/65R1475T	B c ●	553	4.5	167		
	1034619	175/70R1488TXL	B b ●	598	5	179		
70	70	1032163	165/70R1485TXL	B b ●	583	5	172	

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	輪	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
40	1025466	225/40R1892YXL	A b ● ○	634	8	238		
18	45	1024975	225/45R1895YXL	A b ● ○	656	7.5	233	
50	50	1024969	235/50R18101VXL	A b ● ○	690	7.5	255	
45	45	1024117	225/45R1794WXL	A b ● ○	630	7.5	233	
	1030338	215/45R1791YXL	A b ● ○	622	7	221		
17	50	1024959	215/50R1795WXL	A b ● ○	644	7	238	
	1032153	205/50R1793WXL	A b ● ○	634	6.5	224		
55	55	1024963	225/55R17101WXL	A b ● ○	676	7	245	
	1024956	205/55R1795VXL	A b ● ○	654	6.5	226		
50	50	1024973	195/50R1688VXL	A b ● ○	598	6	211	
	1024114	205/55R1694HXL	A b ● ○	628	6.5	222		
55	55	1032150	195/55R1691HXL	A b ● ○	616	6	213	
16	1024119	215/60R1699VXL	A b ●	661	6.5	229		
60	60	1024118	205/60R1696HXL	A b ●	649	6	218	
65	65	1024069	215/65R16102VXL	A b ●	683	6.5	223	
55	55	1032151	185/55R1586HXL	A b ● ○	581	6	199	
60	60	1024054	185/60R1588HXL	A b ●	600	5.5	197	
	1034621	165/60R1577H	B b ●	576	5	184		
15	15	1034645	205/65R1594H	A b ●	644	6	215	
	1024060	195/65R1595HXL	A b ●	630	6	206		
65	65	1024057	185/65R1588H	A b ●	618	5.5	197	
	1032156	175/65R1584H	B b ●	606	5	185		
60	60	1034628	165/60R1475H	B b ●	550	5	184	
	1034636	185/65R1486H	A b ●	592	5.5	197		
65	65	1024116	175/65R1486HXL	B b ●	580	5	185	
14	14	1032155	165/65R1479T	B b ●	566	5	182	
	1034611	155/65R1475T	B c ●	553	4.5	167		
	1034619	175/70R1488TXL	B b ●	598	5	179		
70	70	1032163	165/70R1485TXL	B b ●	583	5	172	

KINERGY ECO² (K435)

基本性能を妥協せず、優れたマイレージを確保したキナジーシリーズのスタンダードエコタイヤ



ワイドメインストレートグループ

3つのメインストレートグループにより、ウェット路面でも優れた性能を発揮します。

※イラストはイメージです。



アクアエッジ技術

サイプがメイングループに繋がる設計により、優れた排水性と剛性を実現しました。



※イラストはイメージです。(当社比です)

アクアタービンテクノロジー

縦サイプと横サイプを設けることで排水性を向上しています。



※イラストはイメージです。

ショルダーブロックの最適化

接触面積を増やすアウターブロックによってウェットハンドリング性能を向上しています。



※イラストはイメージです。

階段式ブロック採用

階段状の高さをもつブロックを採用することで、トレッドの摩耗レベルを確認でき、効率の良いローテーション実施が可能となります。さらにブロックの動きを減らすことで、剛性を強化し、運転の安全性を高めます。

※イラストはイメージです。(当社比です)



当社従来品

KINERGY ECO²

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ			外径 (mm)	リム幅 (mm)	タイヤ幅 (mm)
50	1028777	165/50R16 77V XL	A c ●	568	5	185		
16	1025593⑤	215/60R16 95H		665	6.5	229		
	1024921	195/60R16 89H	●	637	6.5	209		
65	1024926	205/65R16 95H	A c ●	669	6	217		
45	1026121	165/45R15 68V	●	525	6	173		
50	1024901	165/50R15 72V	B c ●	543	5	182		
55	1024020	165/55R15 75V	B c ●	559	5	184		
15	1038120	195/60R15 88H	A c ●	612	5	209		
60	1034629	185/60R15 84H	A c ●	600	5.5	197		
	1022292	195/65R15 91H	A c ●	632	6	201		
65	1033125	185/65R15 88T	A c ●	616	5.5	197		
	1024905	175/65R15 84H	A c ●	606	5	185		
55	1024882	165/55R14 72H	B c ●	534	5	184		
60	1022707	165/60R14 75T	B c ●	550	5.5	179		
	1022742	185/65R14 86T	A c ●	592	5.5	197		
65	1025299⑥	175/65R14 86T XL	A c	583	5	185		
14	1022706	165/65R14 79T	A c ●	566	5	182		
	1020967	155/65R14 75T	A c ●	555	5	170		
	1022741	185/70R14 88T	A c ●	612	5.5	190		
70	1024444⑧	175/70R14 84S	A c ●	600	5	187		
	1024213	165/70R14 81T	A c ●	588	5	172		
65	1024874	165/65R13 77T	A c ●	541	5	182		
	1022698	155/65R13 73T	A c ●	531	4.5	170		
13	1024871	155/70R13 75T	B c ●	545	5	158		
	1022693	155/80R13 79T	A c ●	578	4.5	155		
80	1021245	145/80R13 75T	B c ●	558	4	143		

⑤印215/60R16はホンダ・Vezelの新車装着タイヤです。

⑥印のついている175/65R14はFiat・Pandaの新車装着タイヤです。

⑧印175/70R14はK435Rパターンです。

*185/65R15のウェットグレードは「b」を確保しておりますが、「c」にダウングレードしています。

KINERGY EX (H308)

基本性能を充実させ幅広いユーザーに対応



コンパクト セダン

KINERGY ECO RV (K425V)

快適性能を追求したミニバン専用タイヤ



セダン ミニバン 非対称パターン



グリーン 購入 法適合商品
転がり抵抗A:ウェットグリップB:5サイズ


VNTシステム(Visual Noise Technology)

ロードノイズを低減するために設計プロセスでノイズを視覚化するシミュレーション分析システムにより開発されました。



※イラストはイメージです。

3D振動解析によるパターン剛性の適用

当社従来品に対し、凸凹路面を運転する際の衝撃吸収・軽減に優れています。スムーズで快適な乗り心地を提供します。また、高分散性シリカコンパウンドにより、接地面の剛性向上にも貢献しています。



当社従来品

※イラストはイメージです。

KINERGY EX

排水性に貢献するショルダーグルーブデザイン


※イラストはイメージです。

最適化されたショルダー溝設計により、運転中の振動やタイヤの摩耗を防止します。さらに、グループの幅を変化させることで、排水性を高め、ウェット性能を向上します。

最適化されたトレッドブロックテクノロジー


※イラストはイメージです。

当社従来品より進化したトレッドブロックとサイドの設計で水膜除去やノイズ低減効果を発揮します。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	60	1019175	165/60R15 81H XL	576	5	182


高剛性アウトサイドブロック

アウトサイドブロック剛性の極大化により、安定性と優れたハンドリング性能を提供します。

※イラストはイメージです。(当社比です)



当社従来品



KINERGY ECO RV

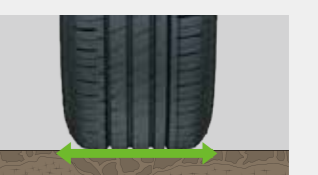
幅広トレッドでふらつきを防止

スクエアプロファイルの適用でトレッド幅が広がり制動及び高速ハンドリング性能が向上します。

※イラストはイメージです。(当社比です)



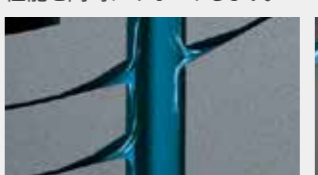
当社従来品



KINERGY ECO RV

ウェット性能を高めるウェッジサイド

サイドとメイングルーブが重なる箇所で優れた排水性と剛性を保持するウェッジ構造を適用し、ドライ及びウェットでのハンドリング性能を同時にサポートします。



※イラストはイメージです。



インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
18	50	1021785	235/50R18 101WXL	A a	○	690	7.5	255
17	60	1021782	215/60R17 100HXL	A a		687	6.5	229
16	60	1021778	205/60R16 92H	A a		649	6	215
		1021779	195/60R16 89H	A a		637	6	206
15	65	1021775	195/65R15 91H	A a		632	6	204



Winter

PCR / SUV / VAN

Winter i*cept IZ³ & SUV (W636 & W636A)

Winter i*cept IZ²A (W626)

Dynapro i*cept (RW08)

Winter RW06 (RW06)

About Hankook
Product Overview

TION

Ventus

Dynapro

Weatherflex
Kinergy

Winter

Commercial

Laufenn

Winter i*cept iZ 3 (W636)**Winter i*cept iZ 3 X (W636A)**

極寒の冬でも安心感のある走りと耐久性

**硬化の最適化**

タイヤのすべての構成要素に対し改善及びチューニングを行い、偏りのない硬化を行うことで転がり抵抗を低減します。

**ウィンターショルダーブロック**

接地面積の増加により接地圧が分散され、トレッドの寿命が長くなります。

**3D ウィンターサイブ**

ノコギリ状のサイブにより、冬期走行時のブレーキング性能を向上しました。

**アイスグリップスリット**

氷上路面でもシャープなエッジスリットがグリップ力を強化。

**New i*ceptコンパウンド**

New i*ceptコンパウンドは、高度に精製された樹脂と柔軟なポリマー鎖により、氷上性能を大幅に向上しました。

**Winter i*cept iZ 3 (W636)**

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
45	1032719	225/45R18 95H XL	○	655	7.5	233	
18	1032708	235/50R18 97H	○	688	7.5	257	
50	1032471	225/50R18 95T	683	7	233		
45	1032724	225/45R17 94H XL	○	633	7.5	228	
50	1032703	225/50R17 98H XL	654	7	249		
	1032715	215/50R17 95H XL	642	7	240		
	1032497	225/55R17 101H XL	680	7	233		
17	55	1032705	215/55R17 98H XL	663	7	232	
	1032713	205/55R17 95H XL	654	6.5	218		
60	1032702	215/60R17 100T XL	687	6.5	229		
	1035559	195/60R17 90H	○	663	6	210	
55	1032723	205/55R16 94H XL	○	628	6.5	226	
55	1032735	195/55R16 87H	620	6	201		
	1032704	215/60R16 99H XL	661	6.5	229		
16	60	1032706	205/60R16 96T XL	649	6	215	
	1032701	195/60R16 93H XL	637	6	209		
	1032500	215/65R16 102T XL	682	6.5	223		
65	60	1032502	205/65R16 99T XL	669	6	215	
	1032700	185/60R15 88T XL	601	5.5	197		
15	65	1032722	195/65R15 95T XL	632	6	206	
	1032707	185/65R15 92T XL	618	5.5	197		

Winter i*cept iZ 3 X (W636A)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
19	55	1032694	235/55R19 105H XL	738	7.5	249	
	1032693	225/55R19 103T XL	728	7	239		
55	1032690	225/55R18 102H XL	702	7	239		
18	60	1032692	235/60R18 107T XL	737	7	248	
	1032691	225/60R18 100H	725	6.5	240		
60	1032687	225/60R17 103T XL	700	6.5	240		
17	65	1032688	225/65R17 106T XL	722	6.5	232	

Winter i*cept iZ² A (W626)

冬道のドライブに安全性、快適性、制動性を追求した非対称パターン採用スタッドレスタイヤ



Test & Design award

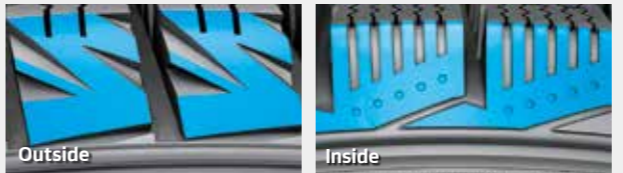


reddot award 2016
winner



'Z'グリップショルダーブロック

ショルダーエッジ部分の接地圧を均等に分散させ、ハンドリング性能が向上。



※イラストはすべてイメージです。

※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。

ピッチ数增加



ハンドリング性能を向上。

■ 当社従来品 ■ Winter i*cept iZ² A

※イラストはイメージです。(当社比です)

グリップ性能

3Dエッジによりウェット路面でのグリップ力が向上。



※イラストはイメージです。

サイプのエッジ効果アップ

エッジ効果をアップさせアイス路面のグリップ力が向上。



※イラストはイメージです。

3Dサイプ

プロックの無駄な動きを抑制し、走行安全性が向上。



※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード (mm)	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
17	45	1024172	215/45R17 87T	○	622	7	221
16	60	1020697	175/60R16 82T		613	5	198
	55	1020827	165/55R15 79T XL	○	559	5	182
15	60	1020695	165/60R15 77T		576	5	184
	65	1020690	175/65R15 84T		606	5	185
		1020688	175/65R14 82T		580	5	185
	65	1023235	165/65R14 79T		566	5	182
14		1020910	155/65R14 79T XL		554	4.5	169
		1020683	185/70R14 88T		612	5.5	190
	70	1020682	175/70R14 84T		598	5	179
		1020681	165/70R14 81T		584	5	173
13		1023772	155/65R13 73Q		529	4.5	169
	65	1023771	145/80R13 75Q		559	4	147

Dynapro i*cept (RW08)

氷結路面で余裕のある制動性能を発揮し、パワフルなドライビングをサポート



Winter RW06 (RW06)

氷結路面でしっかりとした制動力を発揮するバンタイヤ



トレッド幅の拡幅

トレッド幅を広くすることで、アイス・スノーハンドリング性能を向上しました。



高剛性センターリブ

アイス路面でのエッジ効果を確保しつつ、センター部の剛性を高めドライ&ウェットハンドリング性能を更に向上。



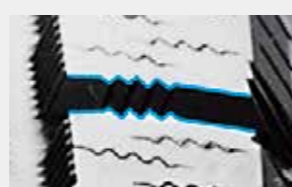
クロスブロックシステム

トレッドブロックを斜めに組み合わせることで、凍結路面でのドライビング性能とコントロール性能、ブレーキング性能を向上しました。



クリフグループ

グループの壁面がスノーエッジ効果をもたらすことでグリップ力が向上しました。

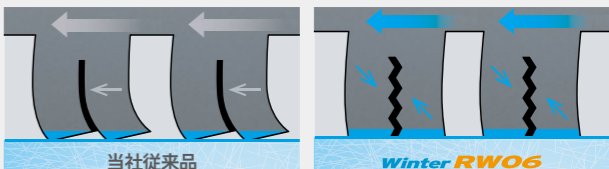


※イラストはイメージです。



3Dカーフ

3Dカーフブロックにより優れたコントロール安定性を提供。3Dカーフブロックは、あらゆる走行条件下でブロックの動きを最小限に抑えます。



アイスブレーキ性能向上の為のスリット配置

トレッド表面に同心円模様のスリットを配置して、360度全方位にエッジ効果と排水能力を発揮することで、氷雪路面で安定した制動性能を発揮します。



クリフグループ

クリフグループは、グループ壁面のスノーエッジ効果を最大化します。



※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	80	1010572	175/80R16 91Q	○	685	5 177
15	80	1009811	175/80R15 90Q	○	661	5 177

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	80	2001408	195/80R15 107/105L	691	5.5	196
12		2022315	145R12C 81/79L	541	4	146



VANTRA

VAN

Vantra Transit (RA58C)

Vantra LT (RA18)

Smart

TAXI

Smart PT Mileage (H728)

About Hankook

Product Overview

ION

Ventus

Dynapro

Weatherflex

Kinergy

Winter

Commercial

Laufenn

VANTRA Transit (RA58C)

より長寿命で信頼性を追求した商用バン専用タイヤ



※イラストはVantra Transit (RA58C)です。

VANTRA LT (RA18)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	65	2020145	215/65R16C 109/107R	684	6.5	226
15	80	2001945	195/80R15C 107/105R	689	5.5	190
	80	2020195	155/80R14 88/86N	601	4.5	154
14		2020158	185R14C 102/100R	648	5.5	184
		2021036	165R14C 97/95R	619	4.5	165
13		2021572	165R13C 94/92P	594	4.5	167

※全サイズ在庫限りで廃番となります。
※在庫状況につきましてはお近くの販売店へお問い合わせください。

VANTRA Transit (RA58C)

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	75	2022305	205/75R16C 113/111R	710	6	200
15	80	2022600	195/80R15C 108/106R	689	5.5	196
		2022279	185R14C 102/100R	647	5.5	186
14		2022240	165R14C 97/95T	618	4.5	167
13		2022604	165R13C 94/92P	593	4.5	167

※RA58CはRA18の後継品となります。
※RA58Cは開発が完了後、順次入庫予定です。

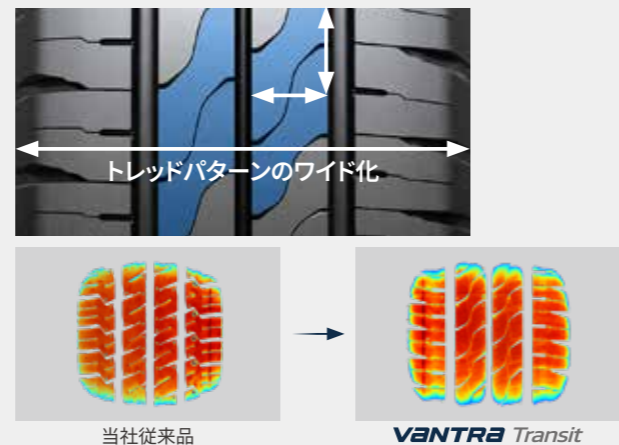
Smart PT Mileage (H728)

タクシー専用に開発された高マイレージタイヤ
静肅性と走行安定性を確保



最適化されたトレッドパターン設計と構造

規格ごとに最適化したトレッドパターン設計を採用することで、耐摩耗性能と走行距離を効果的に向上させます。同時に、最適化された構造設計により燃費効率が向上し、転がり抵抗も低減します。



3Dサイブパターン

Vantra Transitは専用の3Dサイブパターンを採用しトレッド面に配置することで、摩耗が進んだ後でもグリップ力とハンドリング性能を発揮します。



※イラストはイメージです。

新開発のトレッドラバー配合

新開発のトレッドラバーと高構造カーボンブラックを採用することで、高い耐摩耗性能を実現。



※イラストはイメージです。

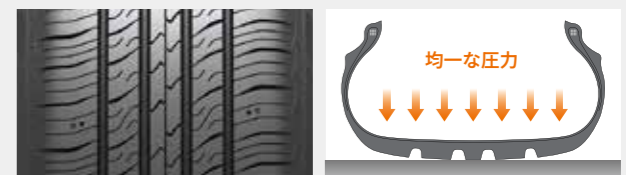
従来品に比べて耐摩耗性能が向上。

長持ちすることでトータルコストを低減します。



最適化されたトレッドパターン

接地面を増やし接地圧を最適化することで偏磨耗を抑制しライフ性能を向上。



※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
15	65	1020763	185/65R15 88H	618	5.5	194
		1020764	195/65R15 91H	632	6	206

「低燃費タイヤ」ラベリング制度とは

「低燃費タイヤ」ラベリング(表示方法)制度について

ラベリング制度は低燃費タイヤ普及促進を図るため、グレーディングシステム(等級制度)に基づき、「転がり抵抗性能」と「ウェットグリップ性能」の等級分けを行い、ラベル表示するものです。

- 対象タイヤ：消費者が交換用としてタイヤ販売店等で購入する乗用車用タイヤ。(スタッドレスタイヤとして販売されるタイヤを除く)
- ※ 詳細は「低燃費タイヤ等の普及促進に関する表示ガイドライン」をご参照ください。

低燃費タイヤ統一マーク



- ・転がり抵抗性能の等級が AAA・AA・A で、ウェットグリップ性能の等級が a・b・c・d に該当するタイヤを「低燃費タイヤ」と定義し、「低燃費タイヤ統一マーク」が表記されています。
- ・この制度に関する詳細については、(社)日本自動車タイヤ協会(JATMA)のホームページをご覧ください。

<http://www.jatma.or.jp/labeing>

ラベルはどう見るの？



●表示例:低燃費タイヤの場合



●表示例:低燃費タイヤでない場合



この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が「A」グレード、ウェットグリップ性能が「a」グレードであり、低燃費タイヤの条件を満たすため、統一マークが表記されています。

グレーディングシステム(等級制度)について

転がり抵抗性能の等級がA以上で、ウェットグリップ性能の等級が、a～dの範囲内にあるタイヤを「低燃費タイヤ」と定義し、統一マーク（下記）が記されます。

※転がり抵抗係数が12.1以上、ウェットグリップ性能が110以下のタイヤは当該制度の対象外。



単位移動距離におけるエネルギー損失の低減性能を5等級で示します。

転がり抵抗係数(RRC)		等級
RRC ≤ 6.5		AAA
6.6 ≤ RRC ≤ 7.7		AA
7.8 ≤ RRC ≤ 9.0		A
9.1 ≤ RRC ≤ 10.5		B
10.6 ≤ RRC ≤ 12.0		C

ウェットグリップ性能(G)		等級
155 ≤ G		a
140 ≤ G ≤ 154		b
125 ≤ G ≤ 139		c
110 ≤ G ≤ 124		d

・グレーディングシステムに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出ています。

転がり抵抗とは走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、転がり抵抗係数はタイヤへの荷重に対する転がり抵抗の比率です。

・転がり抵抗係数はJIS D4234:2009(ISO28580)を用いて測定しています。

ウェットグリップ性能は路面が濡れた状態でのタイヤのグリップ力(制動時のグリップ力)であり、

EU 規則 Wet Grip グレーディング試験法(案)(TEST METHOD FOR TYRE WET GRIP GRADING (C1 TYRES))を用いて測定しています。

・転がり抵抗及びウェットグリップ性能は、空気圧や溝の深さ、及び使用条件等によって異なります。

・タイヤの転がり抵抗の低減は、一般的には車両燃費の改善に寄与しますが、その低減幅は実車燃費の改善率を示すものではありません。

「低車外音タイヤ」「UTQG表示」とは

「低車外音タイヤ」ラベリング(表示方法)制度について



タイヤの騒音問題に配慮し道路沿線環境の向上に寄与するため令和5年1月から始まった車外通過騒音性能についての業界自主基準を満たしたタイヤです。基準値は UN R117-02 のものを採用しており、これを満たすタイヤには「低車外音タイヤ」と表示されます。

乗用車用タイヤ基準値

低車外音タイヤは、車外騒音(通過騒音)性能 [dB(A)] が以下に定める基準値を超えないものです。

断面幅の呼び	基準値 dB (A)
185以下	70
185超245以下	71
245超275以下	72
275超	74

シビアスノータイヤ(注1)、エクストラロードタイヤ(注2)、レインフードタイヤ(注2又はこれらの組み合わせについては、上記基準値を1dB(A)引き上げるものとする。

詳しくは、下記ウェブページをご覧ください。

(環境・リサイクル一般社団法人日本自動車タイヤ協会 JATMA) ►► https://www.jatma.or.jp/environment_recycle/lownoisetyres.htm
(低車外音タイヤのラベリング制度 タイヤ公正取引協議会) ►► <https://www.tftc.gr.jp/performance/teishagaion>

UTQG(Uniform Tire Quality Grading)表示について



この表示はアメリカで設けられた基準である
『統一タイヤ品質等級基準』を表記したものです。
Uniform Tire Quality Grading の頭文字をとって、UTQG 表示といいます。

トレッドウェア(摩耗指数)

タイヤは、「TREADWEAR」という単語の後に、NHTSAの公称トレッドウェア値のパーセンテージとして表される、タイヤのトレッドウェアのグレードを表す2桁または3桁の数字を付けて、トレッドウェアの性能を表示しています。

トレッドウェアのグレードは、20の倍数で示されます(例: 80、120、160)。

トラクション

タイヤは、「TRACTION」という単語の後に記号 AA、A、B、または C を付けて、トラクション性能を表示しています。
管理された条件下で測定された、アスファルトとコンクリートの濡れた舗装で停止するタイヤの能力を表します。

テンプラチャー(温度)

タイヤの温度グレードは「TEMPRATURE」のあとに3等級(A、B、C)表示されます。
屋内テスト条件下でタイヤが熱を放散する能力を表しており、C未満の定格のタイヤは通常販売できないとされています。

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 ⑥ 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 ブライレーティング(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

■ 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。

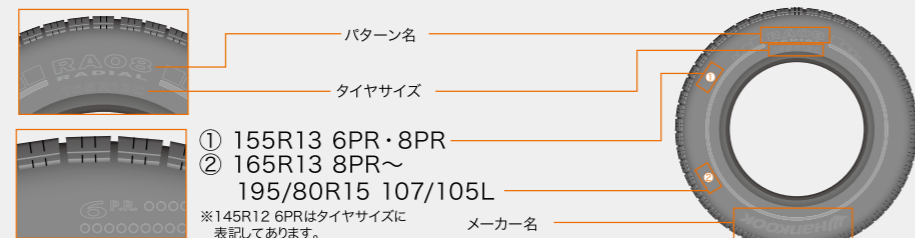
タイヤ表示	最高速度 km/h	タイヤ表示	最高速度 km/h	荷重指数	負荷能力 kg	荷重指数	負荷能力 kg	荷重指数	負荷能力 kg	荷重指数	負荷能力 kg	荷重指数	負荷能力 kg		
ヨーロッパ規格		米国規格		ヨーロッパ規格		米国規格		ヨーロッパ規格		米国規格		ヨーロッパ規格			
L	120	V	240	60	250	71	345	82	475	93	650	104	900	115	1215
Q	160	W	270	61	257	72	355	83	487	94	670	105	925	116	1250
R	170	Y	300	62	266	73	365	84	500	95	690	106	950	117	1285
S	180			63	272	74	375	85	515	96	710	107	975	118	1320
T	190			64	280	75	387	86	530	97	730	108	1000	119	1360
H	210			65	290	76	400	87	545	98	750	109	1030	120	1400
※ZR 240km/h超		※ZR 300km/h超		66	300	77	412	88	560	99	775	110	1060	121	1450
(Y)		(Y)		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	125	1650

※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。

■ ブライレーティングの見方について

RADIAL RA08 ブライレーティング確認方法

RADIAL RA08にはタイヤサイズのあとにブライレーティングが記載されています。
 記載箇所は右図の①・②に記載していますので、注意してください。



■ アメリカタイヤサイズ規格 "P" 表示の見方

タイヤサイズの前に"P"と表記してあるタイヤがありますが、これはアメリカ国内において使用される表記(TPA規格)であり、"P"とは乗用車用タイヤの意味です。
 この表記については省略される場合があります。

■ インチアップについて



タイヤ外径を同じにした場合の参考例
 ※インチアップとは、タイヤ自身の外径をかえずに、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ので、安定した制動性能が向上)

インチアップをする上の注意!!

- ・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はなく、車両への接触が考えられるためとても危険です。
- ・車両からのみ出したタイヤはとても危険!!
 タイヤが車両に干渉することで、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。

安心してタイヤを使っていただくために

スリップサインが出る前にタイヤ交換しましょう

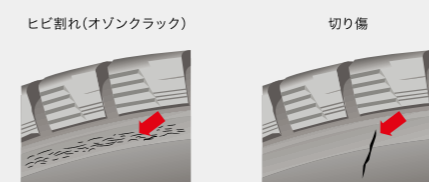


※説明用のため色をつけて表現していますが、実際には色はついておりません。



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)。
 ・ハイドロブ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…。

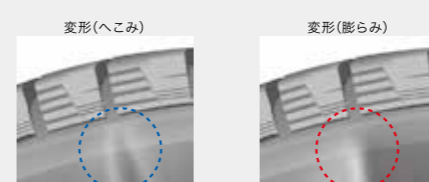
- ・空気圧不足、空気圧過多
- ・オゾン、紫外線による劣化
- ・使用上の過負荷

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でできる物で、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このまま走行すると、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します。
- ・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)
- ・車両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、ストーブなど、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	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
JATMA規格	215/45R17	87	460	475	490	505	520	530	545	560	570	580	590	615
XL規格	215/45R17	91	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615

JATMA規格とXL規格の負荷能力を並べてみて、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、空気圧が変わるものもありますので、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	250	260	270	280	
			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っていることを確認した上で、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

荷重指標	空気圧 kPa	空気圧 kPa									
		180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
68	265	275	285	290	300	310	315	325	-		
69	275	285	290	300	310	320	325	335	-		
70	285	290	300	310	320	330	335	345	-		
71	299	300	310	320	330	335	345	355	-		
72	300	310	320	330	335	345	355	365	-		
73	310	320	330	340	345	355	365	375	-		
74	315	325	335	345	355	365	375	387	-		
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	-			
81	345	360	375	390	405	420	435	450	-		
82	400	415	425	440	450	465	475	-			
83	365	380	395	415	430	445	460	475	-		
84	410	425	440	450	465	475	487	-			
85	375	390	405	425	440	450	462	-			
86	385	400	420	435	450	470	485	500	-		
87	390	405	420	435	450	465	480	500	515	-	
88	420	440	455	475	490	505	520	535	545	-	
89	475	490	505	520	530	545	560	-			
90	520	535	555	570	585	600	615	-			
91	520	535	555	570	585	600	615	-			
92	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
93	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
94	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
95	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
96	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
97	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
98	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
99	525	540	555	570	585	600	615	630	-		
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
101	695	720	740	765	785	805	825	845	-		
102	720	740	765	785	805	825	845	865	-		
103	740	765	785	805	825	845	865	885	-		
104	760	785	810	830	855	880	900	925	-		
105	780	805	830	855	880	900	925	950	-		
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
107	825	850	875	900	925	950	975	-	-		
108	845	870	900	925	950	975	1000	-	-		
109	870	900	925	950	975	1000	1030	-	-		
110	895	925	950	975	1000	1035	1060	-	-		
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
112	945	975	1005	1035	1065	1090	1120	-	-		
113	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
114	995	1030	1060	1090	1120	1150	1180	-	-		
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
116	1010	1045	1080	1115	1150	1185	1215	1250	-		

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

荷重指標	空気圧 kPa	空気圧 kPa									
200	210	220	230	240	250	260	270	280	290		

<tbl_r cells="12" ix="5" maxcspan="1" maxr

タイヤパターン・サイズ保有一覧表(サマータイヤ)

Summer

インチ (リム径)	偏平率	サイズ	ventus evo	ventus Steer ³	ventus Prime ⁴	ventus Prime ³	WeatherFlex GT	KINERGY ^{4S}	KINERGY ^{ex}	KINERGY ^{eco}	Dynapro AT2 X-treme	Dynapro HP2	VANTRA T- Tread	VANTRA LT	Smart PT Mileage	Z FIT ED	S FIT 4S+G	S FIT 4S+G	X FIT HP	LK03	LH02	LH42	LA41
21	30	285/30R21	○	○																			
	35	245/35R21	○	○																			
	30	245/30R20	○	○																			
	35	255/30R20	○	○																			
	25	275/30R20	○	○																			
	35	225/35R20	○	○																			
	35	245/35R20	○	○																			
	35	255/35R20	○	○																			
	35	275/35R20	○	○																			
	40	285/35R20	○	○																			
20	40	245/40R20	○	○																			
	45	255/40R20	Ⓐ	Ⓐ																			
	50	255/40R20	Ⓐ	Ⓐ																			
	50	265/50R20	Ⓐ	Ⓐ																			
	55	235/55R20	Ⓐ	Ⓐ																			
	30	255/30R19	○	○																			
	30	265/30R19	○	○																			
	35	275/30R19	○	○																			
	35	215/35R19	○	○																			
	35	225/35R19	○	○																			
19	35	235/35R19	○	○																			
	35	245/35R19	○	○																			
	35	255/35R19	○	○																			
	35	265/35R19	○	○																			
	35	275/35R19	○	○																			
	35	285/35R19	○	○																			
	40	225/40R19	○	○																			
	40	235/40R19	○	○																			
	40	245/40R19	○	○																			
	45	255/40R19	○	○																			
18	45	275/40R19	○	○																			
	45	225/45R19	○	○																			
	45	245/45R19	○	○																			
	45	255/45R19	○	○																			
	45	225/55R19	Ⓐ	Ⓐ																			
	45	235/55R19	Ⓐ	Ⓐ																			
	45	245/55R19	○	○																			
	45	255/55R19	○	○																			
	45	265/55R19	○	○																			
	45	275/55R18	○	○																			
17	40	215/40R17	○	○																			
	40	225/40R17	○	○																			
	40	205/45R17	○	○																			
	40	215/45R17	○	○																			
	40	225/45R17	○	○																			
	40	235/45R17	○	○																			
	40	245/45R17	○	○																			
	40	205/50R17	○	○																			
	40	215/50R17	○	○																			
	40	225/50R17	○	○																			
16	55	205/55R17	○	○																			
	55	215/55R17	○	○																			
	55	225/55R17	○	○																			
	55	195/60R17	○	○																			
	55	215/60R17	Ⓐ	Ⓐ																			
	55	225/60R17	Ⓐ	Ⓐ																			
	55	235/60R17	Ⓐ	Ⓐ																			
	55	245/60R17	Ⓐ	Ⓐ																			
	55	255/60R17	Ⓐ	Ⓐ		</																	

タイヤパターン・サイズ保有一覧表(サマー/スタッドレスタイヤ)

Summer

インチ (リム径)	偏平率	サイズ	ventus evo	ventus Steer 3	ventus Prime 4	ventus Prime 3	Woolftec GT	KINERGY 4S	KINERGY EX	KINERGY ECO	Dynapro AT2 Extreme	Dynapro HP2	VANTRA Tourist	VANTRA LT	Smart PT Mileage	Z FITED	S FIT 25 er G	FIT 25 er	X FIT HP	LK03	LH02	LH42	LA41
15	55	165/55R15						○															
		185/55R15					○													○			
		195/55R15	○																				
	60	165/60R15				○	○																
		185/60R15				○	○																
		195/60R15					○																
	65	175/65R15			○	○													○				
		185/65R15			○	○													○				
		195/65R15			○	○	○												○				
	80	205/65R15				○																	
		175/80R15																					
		195/80R15																					
14	55	155/55R14		○																			
		165/55R14						○															
		165/60R14				○	○																
	60	155/65R14				○	○																
		165/65R14				○	○																
		175/65R14				○	○																
	65	175/65R14				○	○												○				
		185/65R14				○	○																
		185/70R14				○	○																
	70	175/70R14			○	○													○				
		185/70R14			○	○													○				
		185/80R14																	○				
13	65	165R14																					
		185R14																					
		185R14																					
	70	155/65R13																					
		165/65R13																					
		155/70R13																					
	80	145/80R13																					
		155/80R13																					
	65	165R13																○	○				

⑩印235/55R19は日産・エクストレイルの新車装着タイヤです。

⑪印175/80R15はDynapro HP2(RA33)パターンです。

⑫印215/60R16はホンダ・Vezelの新車装着タイヤです。

Ⓐ印はSUVサイズになります。

Ⓐ印のついている175/65R14はFiat・Pandaの新車装着タイヤです。

Ⓑ印175/70R14はK435Rパターンです。

Ⓒ印165/60R16はホンダ・Vezelの新車装着タイヤです。

Ⓓ印165/60R15はH308/パターンです。

ION

インチ (リム径)	偏平率	サイズ	ION ST AS LH61
19	55	235/55R19	Ⓐ
18	55	225/55R18	Ⓐ
	60	235/60R18	Ⓐ
17	50	215/50R17	○
16	55	195/60R16	○
15	60	175/60R16	○
	65	175/65R16	○
14	65	175/65R14	○
	70	175/70R14	○
13	75	175R14	○
	80	145/80R13	○
12	45	145R12	○

Ⓐ印はSUV用サイズになります。

Winter

インチ (リム径)	偏平率	サイズ	Winter icept iZ 3 W636	Winter icept iZ 2 A W626	Dynapro iCcept RW08	Winter RW06 RW06
19	55	235/55R19	Ⓐ			
		225/55R19	Ⓐ			
	45	225/45R18	○			
		225/50R18	○			
	50	235/50R18	○			
		225/55R18	Ⓐ			
	55	225/55R18	Ⓐ			
		225/60R18	Ⓐ			
	60	235/60R18	Ⓐ			
		215/45R17	○			
18	50	225/45R17	○			
		215/50R17	○			
	55	225/50R17	○			
		205/55R17	○			
	60	215/55R17	○			
		225/60R17	Ⓐ			
	65	215/60R17	Ⓐ			
		225/65R17	Ⓐ			
17	55	195/60R17	○			
		215/55R17	○			
	60	215/				



Laufenn

PCR / SUV

Z FIT EQ (LK03)

S FIT AS-01 (LH02)

G FIT AS-01 (LH42)

X FIT HP (LA41)

About Hankook

Product Overview

ION

Ventus

Dynapro

Weatherflex

Kinergy

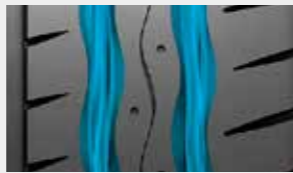
Winter

Commercial

Laufenn

Z FIT EQ (LK03)

高い快適性能を備えたハイパフォーマンスモデル

**3Dワイドウェーブグループ**

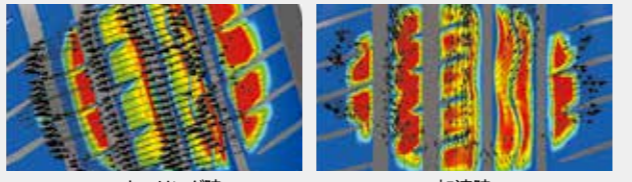
Out側に施された波型グループにより、ウェット路面でのハイドロプレーニング現象を抑制し、効率の良い排水性能を実現。

※イラストはイメージです。

パターンの最適化で操縦安定性を向上

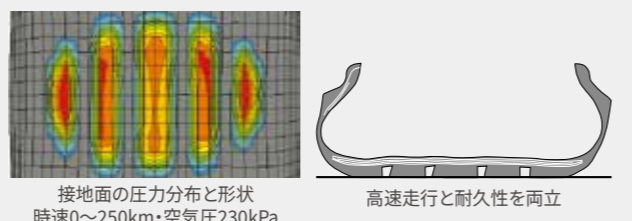
非対称パターンの採用により、加速時やコーナリング時のハンドリング性能を最大限に発揮します。

※イラストはイメージです。

**プロファイルの最適化でふらつきを抑制**

タイヤのプロファイルとデザインに適用された新技術により、操舵時の接地圧の偏りを防ぎ、最適な表面接触圧力と表面接触形状を確保します。均等に分散された接触圧力は、発進・加速時のふらつきを最小限に抑えます。

※イラストはイメージです。



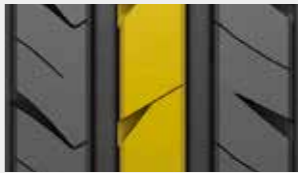
インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	輪	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
20	35	1027720	245/35ZR2095YXL	●	○	674	8.5	255
		1027718	245/35ZR1993YXL	●	○	649	8.5	255
35		1027719	235/35ZR19(91Y)XL	B a	●	641	8.5	249
		1027668	225/35ZR1988YXL	●	○	638	8	239
19		1027680	215/35ZR1985YXL	●	○	628	7.5	225
		1027693	245/40ZR1998YXL	B a	●	673	8.5	256
40		1027682	225/40ZR1993YXL	B a	●	657	8	238
		1027708	245/45ZR19102YXL	B a	●	697	8	251
35		1027677	265/35ZR1897YXL	●	○	639	9.5	280
40		1027671	235/40ZR18(95Y)XL	●	○	641	8.5	250
18		1027713	245/45ZR18100YXL	B a	●	671	8	251
		1027676	225/45ZR1895YXL	B a	●	653	7.5	233
		1027681	215/45ZR1889Y	B a	●	645	7	221

S FIT AS-01 (LH02)

ドライ&ウェット性能と乗り心地を向上させた
ラウフェン新スタンダード

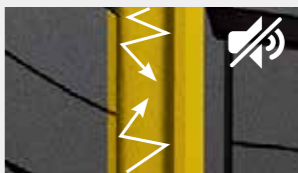
**4本のワイドストレートグループ**

※イラストはイメージです。

**高強度センターパターンバー**

※イラストはイメージです。

4本のワイドストレートグループにより、ウェット路面での排水性能を高め、安定性を向上します。

ノイズ低減技術採用

※イラストはイメージです。

プロックエッジデザインは微振動の発生を抑制しロードノイズを減少させるラウフェン新技術を採用しました。

偏摩耗防止デザイン(タイバー)

※イラストはイメージです。

パターンブロックをショルダー部で連結することでショルダーパターンの剛性を強化。コーナーリンググリップを最大化し、偏摩耗を最小限に抑えます。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	輪	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
40	1017724	225/40R1892WXL	B d	○	634	8	238	
18	45	1019351	225/45R1891W	A d	○	656	7.5	233
		1018574	235/50R1897W	A d	○	690	7.5	257
		1017715	225/45R1791W	A d	○	630	7.5	234
45		1019349	215/45R1791WXL	AA d	○	622	7	221
		1017719	225/50R1794W	A d	○	654	7	249
17	50	1017718	215/50R1791W	A d	○	644	7	240
		1019347	205/50R1789W	B d	○	634	6.5	224
		1017721	225/55R1797W	A d	○	676	7	245
55		1017720	215/55R1794W	A d	○	664	7	236

G FIT as-01 (LH42)

様々なニーズに応えるマルチパフォーマンスタイヤ



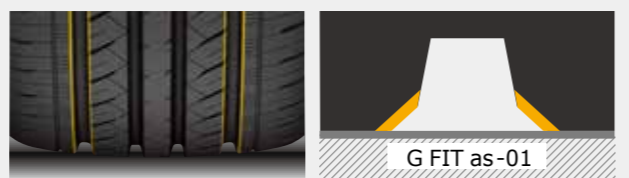
細粒溝トレッドデザイン



細粒溝トレッドデザインは、ウェット路面や滑りやすい路面で排水性を向上させ、ドライ路面では安定したハンドリングを実現します。

ダイアモンド型グループ

逆菱形のデザインにより、正面のストレートグループを幅広に。プロックの剛性を向上させるとともに、接地を減らすことでノイズの低減に効果があります。



長いマイレージと耐摩耗性

最適化されたタイヤのプロファイルでタイヤの接地面を均等にし、制動性能と耐摩耗性を向上します。

※イラストはイメージです。



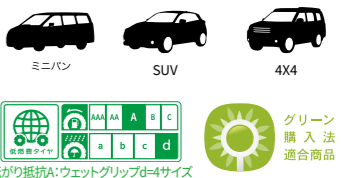
接地圧を分散



インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
16	55	1019670	205/55R16 91V	A d ○	626	6.5	222
	60	1022831	195/55R16 87H	A d ○	616	6	213
15	65	1019672	215/60R16 95V	A d	661	6.5	229
	55	1019671	205/60R16 92V	A d	649	6	220
	60	1017712	215/65R16 98H	A d	683	6.5	223
	55	1017695	185/55R15 82H	A d	581	6	206
14	60	1017697	185/60R15 84H	A d	600	5.5	197
	65	1017701	195/65R15 91H	A d	632	6	206
	65	1017700	185/65R15 88H	A d	618	5.5	197
13	60	1022830	175/65R15 84H	A d	606	5	185
	65	1017689	175/65R14 82H	A d	580	5	185
	65	1017693	185/70R14 88H	A d	612	5.5	188
	70	1017692	175/70R14 84H	A d	598	5	179
	65	1017691	165/70R14 81H	A d	584	5	173

X FIT HP (LA41)

基本性能と走行安定性を追求したRV向けタイヤ



4本のワイドストレートグループ



4本のワイドストレートグループにより、ウェット路面での排水性能を高め、安定性を向上します。

※イラストはイメージです。

ワイドフラットトレッドデザイン



フラットなトレッドデザインを採用することで、当社従来品より広い接地面を確保。ブレーキ時の接地圧が均等化されグリップ力を向上します。

※イラストはイメージです。

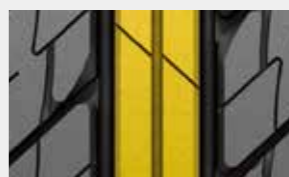
ショルダーグループ



水平パターンのショルダーグループによりウェット路面のトラクション性能を向上。

※イラストはイメージです。

高強度センターパターンバー



高強度のセンターブロックを採用し、ふらつきやすいコーナーリング時のハンドリング性能を確保。

※イラストはイメージです。

ベルトエッジテープ



トレッドベルトの間にベルトエッジテープを組み込むことで車両のふらつきを抑制しハンドリング性能を向上。

※イラストはイメージです。

インチ	偏平率 (%)	商品コード	タイヤサイズ	リムガード	外径 (mm)	リム幅 (インチ)	タイヤ幅 (mm)
18	55	1019856	225/55R18 98V	A d ○	703	7	245
17	60	1019855	225/60R17 99H	A d	699	6.5	238
17	65	1019854	215/60R17 96H	A d	687	6.5	231
17	65	1017728	225/65R17 102H	A d	725	6.5	238