



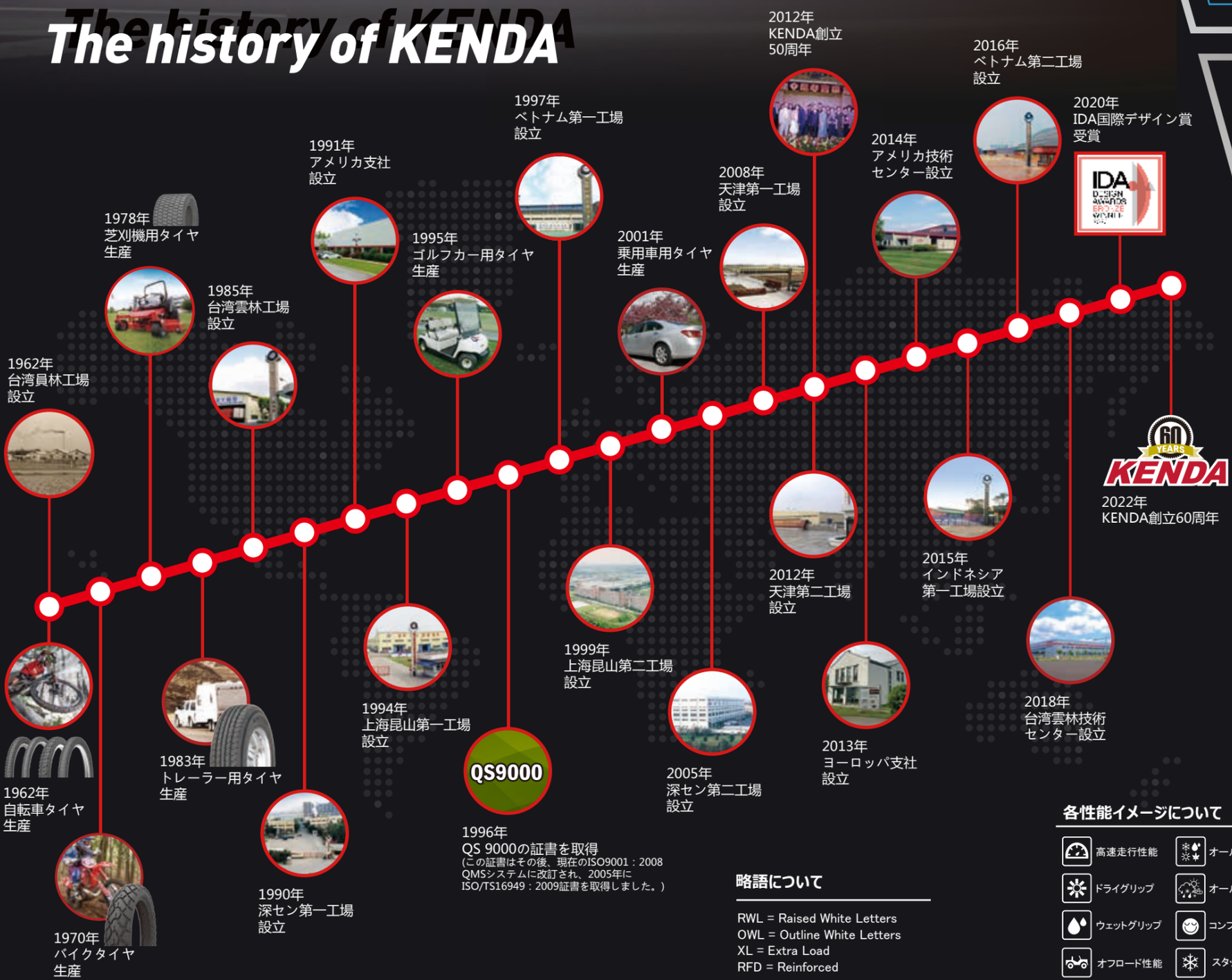
***KENDA***  
***SINCE 1962 TIRES***

**PASSENGER | SUV/CUV | LIGHT TRUCK**



# 沿革

## The history of KENDA



**略語について**

RWL = Raised White Letters  
 OWL = Outline White Letters  
 XL = Extra Load  
 RFD = Reinforced

# 目次 Designed for Your Journey

## PASSENGER CAR TIRES

### 乗用車用タイヤ

ALL SEASON KENATICA S4 KR202 ▶ P03	GREEN KENATICA ECO KR203 ▶ P05	KUAVELA SL KR32 ▶ P07	KOMET PLUS KR23A ▶ P09	KOMET PLUS KR23 ▶ P11	KOMET SPT-1 KR10 ▶ P13
オールウェザー ALL WEATHER		ドライグリップ DRY GRIP			
ウェットグリップ WET GRIP		エコタイヤ ECO TIRE			

## SUV・4x4 TIRES

### SUV・4x4用タイヤ

KLEVER A/T2 KR628 ▶ P15	EMERA SUV 605 KR605 ▶ P17	KLEVER M/T2 KR629 ▶ P19	KLEVER R/T KR601 ▶ P21	KLEVER H/T KR50 ▶ P23	KLEVER H/P KR15 ▶ P25	KLEVER A/T KR28 ▶ P27	KLEVER M/T KR29 ▶ P29
オフロード性能 OFF ROAD		ドライグリップ DRY GRIP			ウェットグリップ WET GRIP		
耐摩耗性 TREAD WEAR							

## SPORTS CAR TIRES

### スポーツタイヤ

Ve zda UHP Max+ KR20A (X) ▶ P31	KAISER KR20 ▶ P33
高速走行性能 HIGH PERFORMANCE	
ドライグリップ DRY GRIP	
ウェットグリップ WET GRIP	

## MINI VAN・VAN・LIGHT TRUCK TIRES

### ミニバン・バン・ライトトラック用タイヤ

KENETICA KR201 ▶ P35	KOMENDO KR33 ▶ P37	KOYOTE KR06 ▶ P39
ドライグリップ DRY GRIP		ウェットグリップ WET GRIP
コンフォート RIDE COMFORT		
高加重 CARGO		

## WINTER PCR TIRES

### スタッドレスタイヤ

ICETEC NEO KR36 ▶ P41	ICETEC VAN'Z WR01 ▶ P43
スタッドレス SNOW	
ドライグリップ DRY GRIP	
ウェットグリップ WET GRIP	
高加重 CARGO	

### 各性能イメージについて

- 高速走行性能
- ドライグリップ
- ウェットグリップ
- オフロード性能
- オールシーズン
- オールウェザー
- コンフォート
- スタッドレス
- ローノイズ
- 耐摩耗性
- 高加重
- エコタイヤ



ケネティカ 4S

# KENETICA 4S KR202

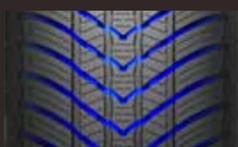
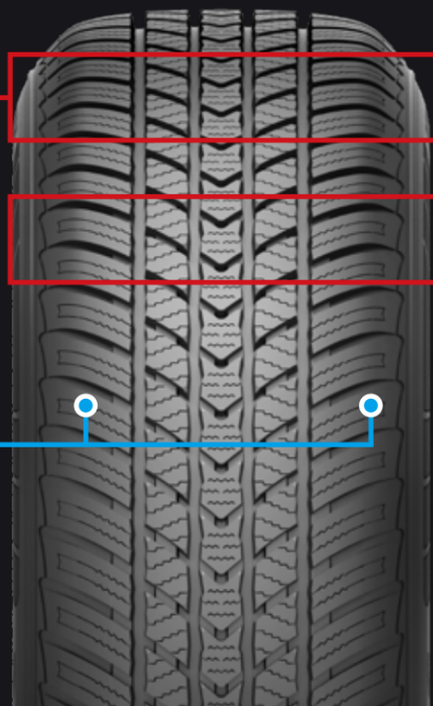
夏・冬用の性能を兼ね備えた、いかなる季節にも使えるオールシーズンタイヤ。アイスや凍結積雪路面でも安定した性能を発揮する正真正銘のオールシーズンタイヤ。冬用タイヤ規制時の高速道路も通行可能なスノーフレックマークを取得。



新たなオールシーズンパターンのデザインは、高速走行でも、安全及び快適な乗り心地を提供します。



両側のグループは、水と雪を効率よく排除して、走行安定性を提供します。



V型のトレッドパターンは冬でも高い牽引力を発揮します。

## KR202 KENETICA 4S サイズリスト

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	40	225/40ZR18 92Y RFD	632	230	16	60	205/60R16 96H RFD	652	209
	45	225/45ZR17 94Y RFD	630	228		65	215/65R16 98V	686	221
	50	225/50ZR17 98Y RFD	654	232	15	60	185/60R15 88H XL	601	189
17	55	205/55ZR17 95W RFD	654	214		65	175/65R15 84H	609	175
	55	215/55ZR17 94W	665	226			185/65R15 88H	621	189
	60	215/60R17 96V	690	217			195/65R15 95V RFD	638	200
16	65	225/65R17 102V	724	228	65	155/65R14 75T	558	154	
	55	195/55R16 91V RFD	618	201		165/65R14 79T	570	167	
		205/55R16 94V RFD	629	214	70	175/70R14 88T RFD	602	176	
		225/55ZR16 99W RFD	651	233					



良好な燃費性能と高いグリップ性能を両立  
街乗りや通勤に最適な乗用車向けタイヤ



ケネティカ エコ

# KENETICA ECO KR203

KR203 は快適な乗り心地と良好な燃費性能を実現。高いグリップ力で雨天時も安心して走行可能。ファミリーカーでの街乗りや通勤に最適な KR203。



**IN**

タイヤの IN 側にはパターンを最適化して、パタンノイズを低減。

**OUT**

Out 側リブを広くとって剛性を高めることで、路面とタイヤの接地面積を最大化することで、すぐれたグリップ力を実現します。



3本の太め +1本細めのストレートグループ。  
4本溝を採用することで排水性を高め、ハイドロブレーニングを抑制。



最適化されたラグパターンが摩耗性能を高め、静粛性を向上。

## KR203 KENETICA ECO サイズリスト

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	40	225/40R18 92V XL	639	228	15	55	185/55R15 82V	585	190
	45	225/45R18 91V	658	226		195/55R15 85V	595	201	
		235/45R18 98V XL	668	239		165/60R15 77H	578	168	
	245/45R18 100V XL	679	240	185/60R15 88H XL		601	187		
17	45	205/45R17 88V XL	617	206	195/60R15 88V	615	198		
		215/45R17 91V XL	626	212	175/65R15 84H	610	178		
		225/45R17 94V XL	636	225	185/65R15 92H RFD	621	187		
	50	235/45R17 94V	646	236	195/65R15 95V RFD	634	199		
		205/50R17 93V XL	638	214	205/65R15 94H	647	207		
	55	215/50R17 95V XL	648	223	215/65R15 100H XL	661	219		
		225/50R17 94V	658	228	205/70R15 96H	669	209		
	16	60	205/55R17 95V RFD	658	214	215/70R15 98H	683	201	
215/55R17 94V			668	223	155/55R14 69V	526	159		
65		195/60R17 90H	664	200	165/55R14 72V	538	168		
		215/60R17 96H	690	218	185/55R14 80H	560	190		
15		45	225/60R17 103H RFD	702	228	185/60R14 82H	576	185	
			195/45R16 84V XL	583	197	155/65R14 75T	559	153	
	55	195/55R16 87V	620	193	165/65R14 79H	571	167		
		195/55R16 91V XL	620	193	175/65R14 82T	584	178		
14	60	205/55R16 94V RFD	634	213	185/65R14 86H	594	186		
		215/55R16 93V	640	224	165/70R14 81T	587	168		
	65	225/55R16 95V	653	232	175/70R14 84T	602	177		
		195/60R16 89V	664	218	185/70R14 88H	616	189		
13	60	205/60R16 96H RFD	652	206	175/60R13 77H	538	177		
		215/60R16 95H	664	218	155/65R13 73T	532	157		
	65	195/65R16 92V	660	199	165/65R13 77H	544	168		
		205/65R16 95H	672	209	155/70R13 75T	548	155		
15	50	215/65R16 98H	686	219	165/70R13 79T	562	168		
		195/50R15 82V	577	210	185/70R13 86H	591	189		
	55	165/55R15 75V	564	168	145/80R13 75S	560	143		
		175/55R15 77T	573	180	155/80R13 79T	578	154		



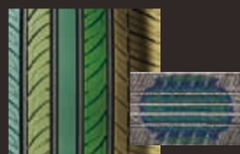
クアヴェラ エスエル

# KUAVELA SL KR32

進化しつづける、人にも地球にもやさしいエコタイヤ。ドライビング性能と静粛性を両立しながら、ウェットな路面でも転がり抵抗を減らすとともに、ロードノイズも軽減しています。



効果的に変更されたシリカコンパウンドが転がり抵抗を低減。燃料削減のメリットを向上させます。



センターリブを配置した5ピッチ・トレッドデザインとケンダNMAテクノロジーが高い快適性と静粛性を実現。



ワイドなショルダーグループとサイプが排水性を高め、ウェット時でもドライ時でも強力なグリップ力を発揮。

## KR32 KUAVELA SL サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)			
20	40	245/40ZR20 99W RFD	706	248	17	60	225/60R17 99H	702	228			
		225/40ZR19 93W XL	661	232			65	225/65R17 106H RFD	724	230		
19	40	245/40ZR19 98W	680	248	45	50	205/45ZR16 87W RFD	590	206			
		225/45ZR19 96W XL	685	227			50	195/50R16 88V RFD	602	198		
	45	245/45ZR19 98W	701	245	55	60	205/50R16 87V	612	211			
		215/40ZR18 89W RFD	631	218			60	185/55R16 83H	610	194		
18	40	225/40ZR18 92W RFD	638	228	55	60	195/55R16 91V RFD	620	198			
		235/40ZR18 95W RFD	643	245			60	205/55R16 91V	632	210		
		245/40ZR18 93W	653	249			65	80	215/55R16 97V RFD	642	226	
		245/40ZR18 97V XL	653	249					80	225/55R16 99V RFD	654	232
		45	215/45ZR18 89W	650			213	60	65	195/60R16 89H	639	199
			225/45ZR18 95W XL	658			227			65	205/60R16 96H RFD	652
	235/45ZR18 94W		667	238	80	55	215/60R16 95H			664	218	
	245/45ZR18 96V		675	247			55			225/60R16 98H	676	225
	50		245/45ZR18 96W	675	247	65	80			205/65R16 95V	672	209
			255/45ZR18 103W RFD	684	255					80	215/65R16 98H	686
		225/50R18 99V RFD	685	229	55			60	175/80R16 91S	684	180	
		235/50R18 97V	693	240					60	185/55R15 82V	585	194
17		45	245/50ZR18 100W	702	253			65	80	195/55R15 85V	595	198
			205/45R17 88V RFD	616	206					80	185/60R15 84H	603
	215/45R17 91V RFD		626	213	55	60	195/60R15 88H			615	201	
	215/45ZR17 91W RFD		622	213			60			205/60R15 91V	627	209
	50		225/45ZR17 94W RFD	633	228	65	80			175/65R15 84H	610	177
			235/45ZR17 94W	641	239					80	185/65R15 88H	621
		205/50R17 89V	638	211	55			60	195/65R15 95H RFD	636	200	
		225/50R17 94V	658	230					60	205/65R15 94H	649	206
		55	215/55R17 94V	669	225			80	55	175/80R15 90S	660	178
			225/55R17 101V RFD	680	232					55	185/55R14 80H	560
	215/60R17 96H		690	221								



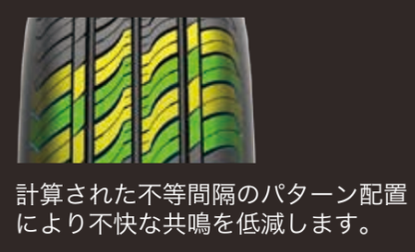
コメット プラス

# KOMET PLUS KR23A

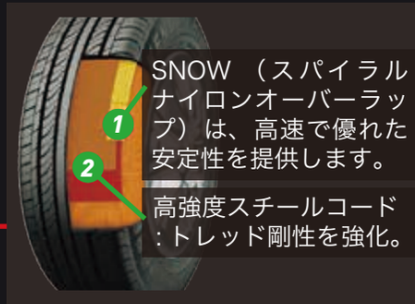
KENDA の NMA テクノロジーによって進化した革命的なトレッドデザインが、もっとも静粛性の高いツーリング用ラジアルタイヤを実現。センターリブを配置したトレッドパターンが、より高いコントロール性を発揮します。



高周波でパターンピッチを解析し、ノイズの低減と乗り心地を改善。



計算された不等間隔のパターン配置により不快な共鳴を低減します。



1 SNOW (スパイラルナイロンオーバーラップ) は、高速で優れた安定性を提供します。

2 高強度スチールコード : トレッド剛性を強化。

最適に設計されたパターンが、洗練されたハンドリングと静粛性を実現します。

## KR23A KOMET PLUS サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16	45	165/45R16 74V RFD	577	172	15	50	165/50R15 73V	550	168
	50	165/50R16 77V RFD	572	165					

コストパフォーマンスに優れ、  
高評価獲得を実現





コメット プラス

# KOMET PLUS KR23

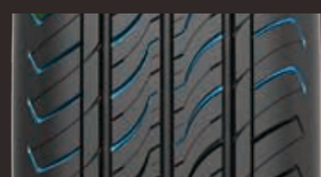
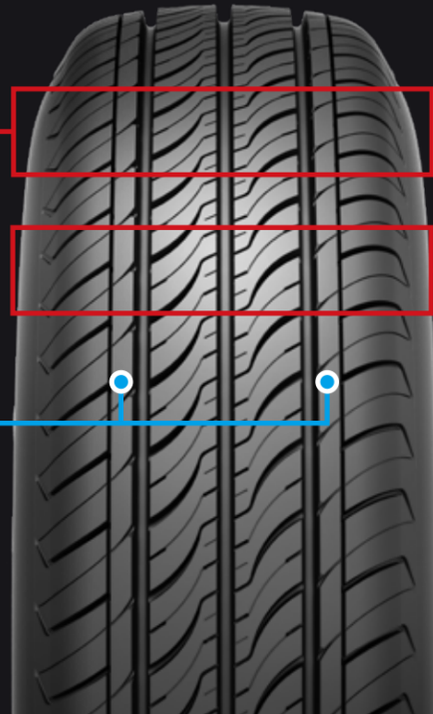
KENDA の NMA テクノロジーによって進化した革命的なトレッドデザインが、もっとも静粛性の高いツーリング用ラジアルタイヤを実現。センターリブを配置したトレッドパターンが、より高いコントロール性を発揮します。



計算された不等間隔のパターン配置により不快な共鳴を低減します。



高周波でパターンピッチを解析し、ノイズの低減と乗り心地を改善。



強化したサイピングによりウェット性能を最大化。あらゆる気象条件において信頼性の高いトラクションを提供します。

## KR23 KOMET PLUS サイズリスト

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
<b>14</b>	60	<b>165/60R14 75H</b>	554	168	<b>12</b>	70	<b>145/70R12 69Q</b>	511	151





コメット エスピーティー・ワン

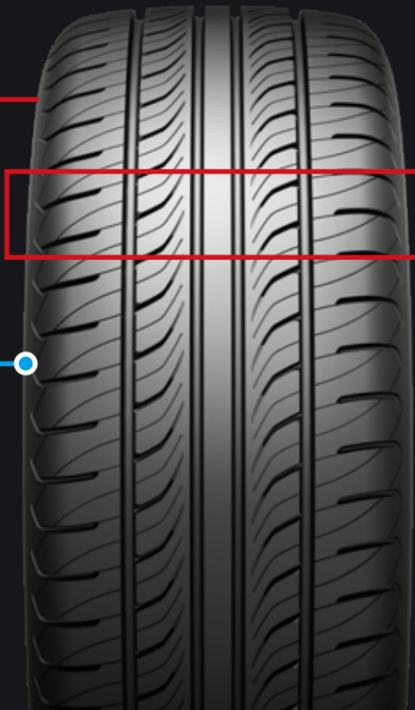
# KOMET SPT-1 KR10

路面適応度の高いロープロファイルデザインを採用することで、高速走行時でもすぐれたハンドリングを実現。KENDAのNMAテクノロジーを結集した、なめらかなトレッドパターンが、運転性能と快適性を両立します。

タイヤ周方向に連続的に巻きつけたスパイラルジョイントレスナイロン・キャッププライが、タイヤの安定性と耐久性を強化。



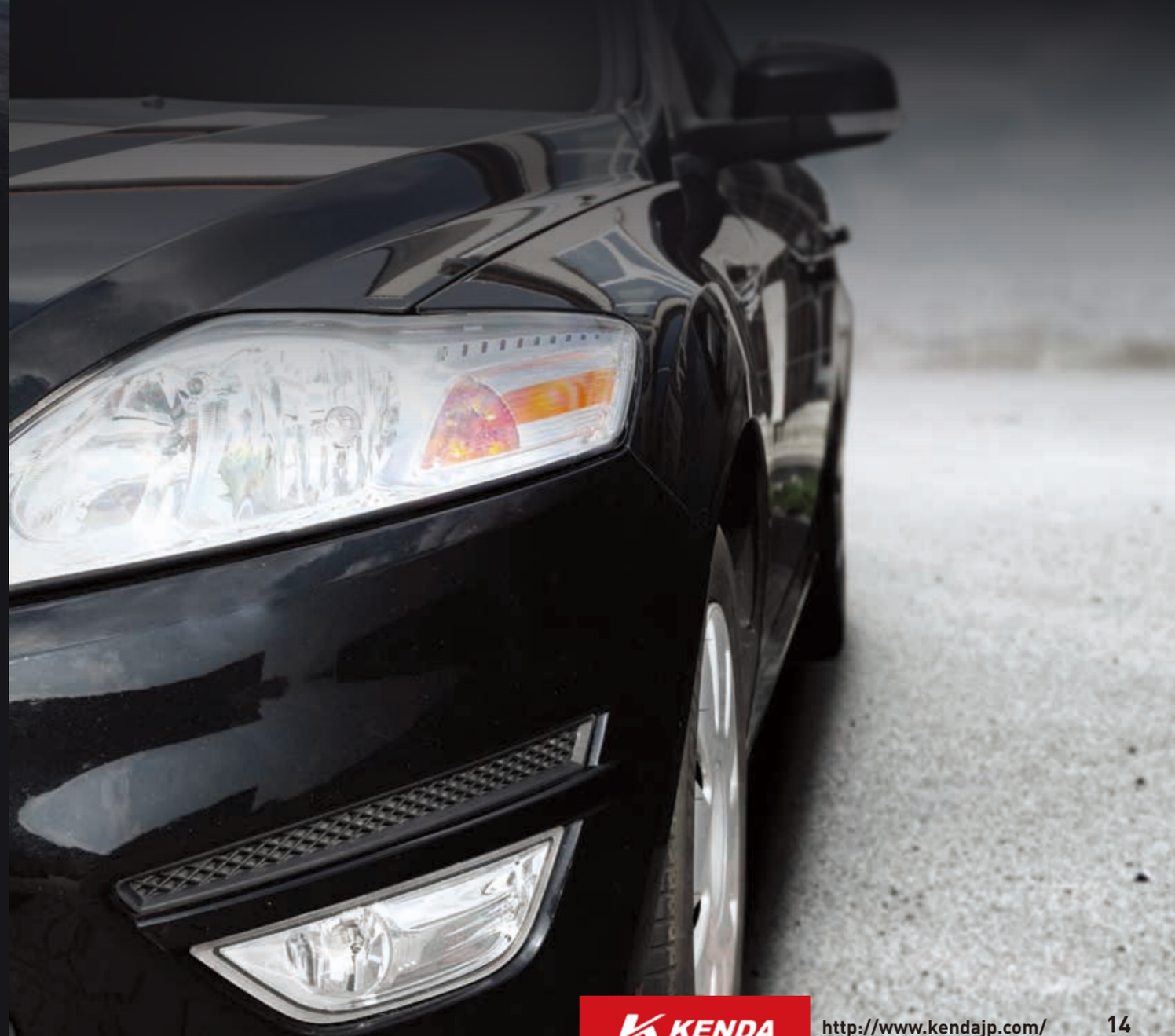
リムガードのデザインで、有効的にリムを保護。



最適なトレッドデザインが、静粛性と快適性を両立したドライビングを実現。

## KR10 KOMET SPT-1 サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
15	55	205/55R15 88V	608	210





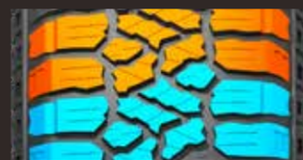
クレバー エーティー・ツー

## KLEVER A/T2 KR628

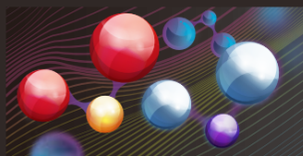
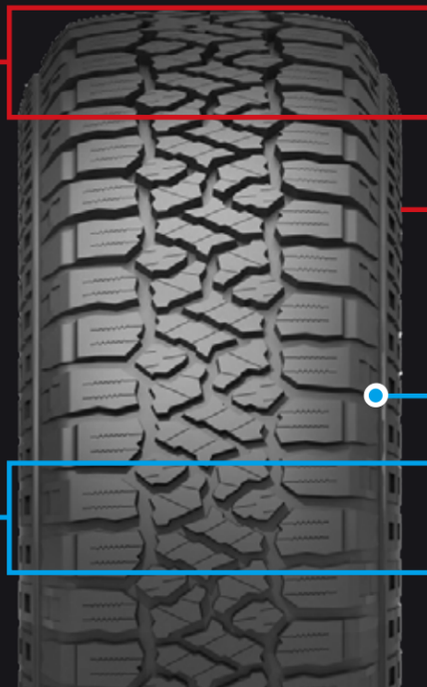
価値重視の消費者にハイレベルなオールテインパフォーマンスを提供するために開発されました。オハイオ州アクロンのケンダ・アメリカン・テクニカルセンターで設計されたこの第2世代タイヤは、トラクションを存分に活かし、スムーズで静かな乗り心地を実現します。



アグレッシブなスタイリングと最適化されたトレッドデザインの組み合わせにより強靱な耐久性を持ち、いかなるオフロード環境でも快適に走行することが可能。



ABトレッドパターンによりロードノイズを最大限に軽減。



全サイズでオールシーズンコンパウンド (3PMSF 付き) を採用、優れた性能を発揮。



アグレッシブなサイドデザインによりサイド損傷を軽減。

### KR628 KLEVER A/T2 サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
	65	265/65R17 116T	RFD 776	272		70	235/70R16 109T	RFD 736	239
17	70	LT265/70R17 121/118S	804	272	16	70	265/70R16 112T	776	279
		265/70R17 115T	804	275			75	LT285/75R16 126/123R	831



## オフロードでの 走破性と静粛性を両立



エメラ SUV 605

## EMERA SUV 605 KR605

タイヤのハンドリング性能と快適性のバランスを重視して、設計された非対称パターンのSUVタイヤです。



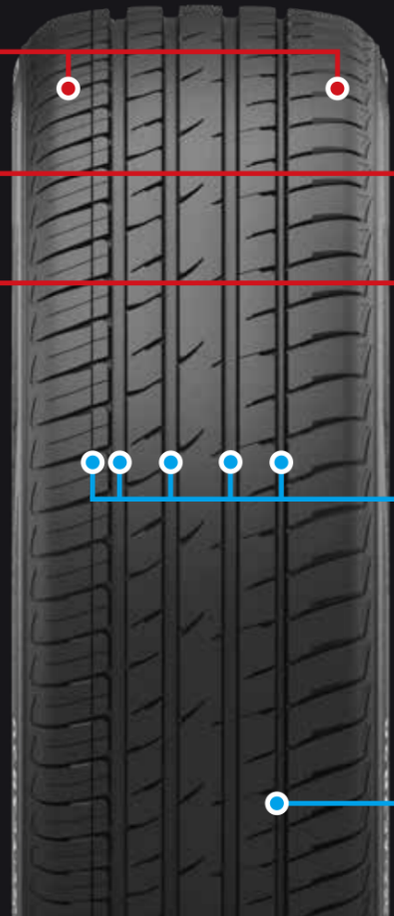
### IN

タイヤの内側のショルダー部分は閉鎖的なパターンデザインを採用しパターンノイズを低減。快適な乗り心地を実現。



### OUT

タイヤ外側のショルダー部分は3D技術で面取りすることにより、路面との接地面積を増やし優れたグリップ力を実現します。また、この技術により排水性も向上させ、濡れた道路での走行時の安全性も高めました。ショルダー部分の剛性を高めた設計でコーナリングフォースを増やし、グリップ力を向上させる。



最適化された横溝の配置により、タイヤの耐摩耗性を高め、静粛性を向上。



太めの溝4本+細めの溝1本のデザインを採用することにより、タイヤの排水性を高め、ハイドロブレーキを抑制。



C面取り設計でコーナリングの安定性を向上し、偏摩耗を低減。

## KR605 EMERA SUV 605 サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)		
20	45	255/45ZR20 105W	XL 738	257	18	55	225/55R18 102V	XL 705	233		
		225/55ZR19 103W					235/55ZR18 100W			715	245
19	55	235/55ZR19 101W	741	243		60	225/60R18 104V	XL 727	228		
		215/50R18 92V					235/60R18 107V			XL 737	240
18	50	225/50ZR18 99W	XL 684	231		60	215/60R17 100V	XL 689	221		
		235/50ZR18 101W					225/60R17 103V			XL 702	228
		55					215/55R18 99H			XL 693	223





クレバー エムディー・ツー

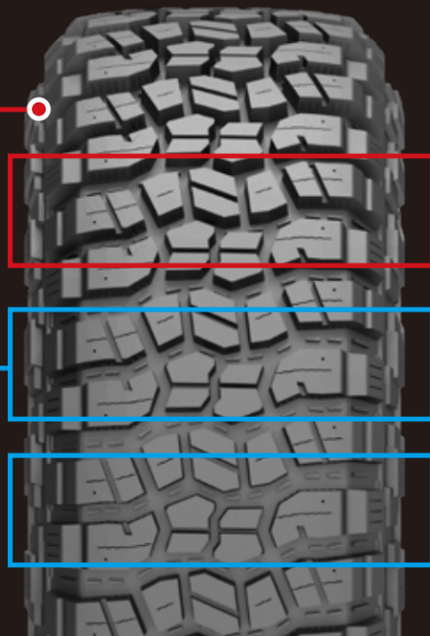
## KLEVER M/T2 KR629

オハイオ州アクロンにあるケンダ・アメリカン・テクニカルセンターで設計されたこの第2世代タイヤは、本格的なオフロードで優れた耐久性と強力なトラクションを発揮するマッドテレーンタイヤです。



アグレッシブなサイドデザインで、サイド損傷のリスクを低減します。

コンピューターシミュレーションにより溝の配置と割合を最適化し、走行時の操作性や耐久性を向上させます。



ABトレッドパターンにより、ロードノイズを最大限に軽減します。



トレッドブロック間隔が広がっているため、泥や砂利を効率よく排出します。

### KR629 KLEVER M/T2 サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
22		37x13.50R22LT 128Q	934	345	17	70	LT265/70R17 121/118R	810	272
		33x12.50R20LT 119Q	832	318			LT285/70R17 121/118R	838	292
		35x12.50R20LT 125Q	883	309			LT295/70R17 121/118Q	852	299
20		37x13.50R20LT 128Q	934	345		75	LT315/70R17 121/118Q	880	323
	60	LT295/60R20 126/123Q	868	299			LT245/75R17 121/118Q	806	248
	65	LT275/65R20 126/123Q	872	279		LT255/75R17 111/108Q	820	260	
18		33x12.50R18LT 118R	832	318	16	75	LT245/75R16 120/116R	780	248
		35x12.50R18LT 123R	883	318			LT265/75R16 123/120R	810	271
	70	LT275/70R18 125/122R	849	279		LT285/75R16 126/123R	840	286	
		LT295/70R18 129/126Q	877	299		LT315/75R16 127/124Q	884	313	
17		33x10.50R17LT 121R	832	268	15	85	LT235/85R16 120/116R	812	235
		35x10.50R17LT 121R	883	268			31x10.50R15LT 109Q	781	268
		35x12.50R17LT 121R	883	332			33x12.50R15LT 108Q	832	324
		37x12.50R17LT 124R	932	323			33x9.50R15LT 113Q	832	240
							35x12.50R15LT 113Q	883	318





クレバー アールティー

## KLEVER R/T KR601

アメリカ研究開発センターによって設計され、険しい地形を制するために開発されましたが、A/T タイヤのような快適さを損なうことはありません。



3層構造で強化されたカーカスは、優れた耐衝撃性能と穿刺耐性能を発揮します。



スノースパイクを装着可能なデザインにより、雪上での走行性能を向上させます。



高密度のサイプデザインにより、雪道、氷上、濡れた路面で優れたグリップ性能を発揮します。拡大された排水パターンデザインによって、排水性能、ハイドロプレーニング防止性能、濡れた路面や泥地でのグリップ性能を最大限に引き出します。



連鎖状に交錯する中央ブロックパターンが、悪路や雪道での走行性能を向上させます。

### KR601 Klever R/T サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	
24		33x12.50R24LT 106Q	832	327	17	65	35x10.50R17LT 121R	883	287	
		35x12.50R24LT 116Q	881	326			35x12.50R17LT 121R	882	333	
22		33x12.50R22LT 114R	831	316			37x12.50R17LT 124R	930	321	
		35x12.50R22LT 121R	883	307			LT245/65R17 111/108Q OWL	758	246	
20	50	37x12.50R22LT 127Q	932	322			LT265/65R17 120/117Q	784	277	
			33x12.50R20LT 119R	832			310	70	LT245/70R17 114/110Q	782
			35x12.50R20LT 125R	880		318	LT265/70R17 121/118R	810	282	
	55		37x12.50R20LT 128R	933		329	75	LT285/70R17 121/118Q	838	299
			LT265/50R20 115/112R	778		271	80	LT245/75R17 121/118R	804	258
			LT285/50R20 119/116R	797		297	LT235/80R17 120/117R	814	240	
18	60	LT275/55R20 120/117R	816	280		16	70	LT235/70R16 104/101Q	742	242
			LT285/55R20 122/119R	828				297	LT245/70R16 106/103Q	755
			33x10.50R18LT 121R	829	291			75	LT265/70R16 110/107Q	783
		33x12.50R18LT 122R	832	317	LT245/75R16 108/104Q			778	253	
		35x12.50R18LT 123R	883	326	85			LT265/75R16 123/120R	809	278
		LT265/60R18 119/116Q	781	272	LT285/75R16 126/123Q			840	298	
17	65	LT285/60R18 122/119Q OWL	805	292	15		70	LT235/85R16 120/116Q	810	239
			LT265/65R18 122/119R	807				270	31x10.50R15LT 109Q	779
		LT275/65R18 123/120R	818	275				33x9.50R15LT 113Q	832	259
		LT285/65R18 125/122Q OWL	833	300				33x10.50R15LT 114Q	832	278
	LT265/70R18 124/121Q	835	278	35x12.50R15LT 113Q				883	321	
	LT275/70R18 125/122R	849	291	75				LT205/70R15 107/103S	671	209
17	75	LT285/75R18 129/126R	889	287		LT215/75R15 100/97Q	710	220		
			33x10.50R17LT 121Q	832		278	LT225/75R15 102/99Q	724	230	
		33x12.50R17LT 120R	830	318			LT235/75R15 104/101Q	738	239	



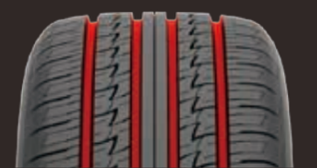
クレバー エッチディー

## KLEVER H/T KR50

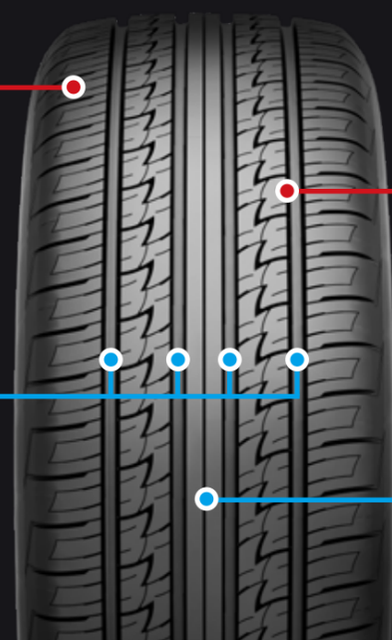
低燃費、耐摩耗性、低ノイズを実現。優れた排水性で、ウェットもドライも強いグリップを発揮。



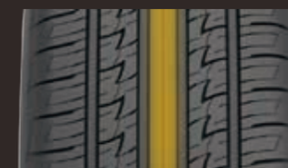
サイブを配したパターンデザインで快適性とウェットコントロール性アップを実現。



トレッドの4本溝は排水性とウェットコントロール性能をアップ。



トレッド溝エッジのラウンドカットウェイデザインがパターンの剛性を高め、ノイズを低減。



センターブロックの配置で直線安定性が向上。

### KR50 KLEVER H/T サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
19	45	P275/45R19 108H	731	273	18	65	P265/65R18 114H	801	272
	55	P225/55R19 99V	731	233		50	P225/50R17 98H RFD	659	228
		P235/55R19 101H	743	245		55	P235/55R17 103H RFD	690	245
		P255/55R19 111H RFD	762	265		17	60	P215/60R17 96H	690
50	P215/50R18 92V	670	226	P225/60R17 99H	702			228	
	P235/50R18 97V	693	241	P235/60R17 102H	714			238	
18	55	P215/55R18 99H RFD	694	225	P255/60R17 106H		738	260	
		P225/55R18 102H RFD	705	233	65		P225/65R17 102H	722	228
		P235/55R18 100H	715	245			P235/65R17 104H	736	238
		P255/55R18 109H RFD	737	265	P245/65R17 111H RFD	750	248		
	60	P225/60R18 104H RFD	727	228	P285/65R17 116T	802	292		
		P235/60R18 107H RFD	740	237	16	60	P235/60R16 100H	688	237
		P255/60R18 112H XL	762	259		65	P215/65R16 102H RFD	686	221
		P265/60R18 110H	755	272	70	P225/70R16 103H	722	224	
65	P285/60R18 120H RFD	799	292	15	70	P205/70R15 95H	670	206	
	P225/65R18 100H	750	228						

## 都市部を走る SUV/CUV 向けに開発、 優れた操作性能と快適性を発揮





クレバー エッチピー

## KLEVER H/P KR15

タイヤの中心に採用したリブパターンは、燃費とハンドリング性能を大幅に向上。タイヤに刻まれたサイブは排水性能を高めるだけでなく、ロードノイズを軽減し、安全で快適なドライビングを実現します。



独自のサイブデザインがロードノイズの軽減と耐摩耗性能を向上。



ハンドリングレスポンスがいいオールシーズンタイヤ。高速性能を保ったまま、乗り心地と静粛性を向上。

### KR15 KLEVER H/P サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	65	P265/65R18 114T	801	270
		P225/65R17 102T	722	228
17	65	P235/65R17 104S	736	238
		P265/65R17 112S	776	267
		P275/65R17 115S	790	277
		P285/65R17 116T	802	295
		P235/60R16 100H	687	238
16	60	P215/65R16 98H	686	218
		P215/70R16 100S	708	220
	70	P225/70R16 103S	722	227
		P235/70R16 106S	736	237
		P245/70R16 111S RFD	752	245
		P255/70R16 109S	764	258
		P255/70R16 111S	764	258

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16	70	P265/70R16 112S	780	266
	75	P245/75R16 111S	774	243
15	60	P235/60R15 98H	663	236
		P245/60R15 100H	675	243
	65	P215/65R15 96H	663	218
		P205/70R15 96S	670	208
	70	P215/70R15 98S	684	220
		P225/70R15 100S	698	224
		P235/70R15 103S	711	235
	75	P215/75R15 100S	703	218
		P225/75R15 102S	720	220
		P235/75R15 105S	734	233
14	60	P235/60R14 96H	638	236

## 快適性と安全性を実現、SUV 向けに開発

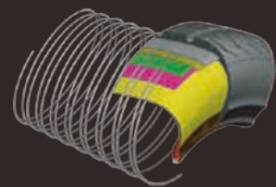




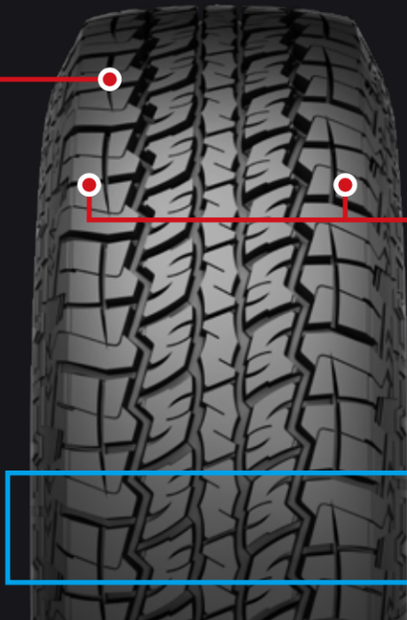
クレバー エーティー

## KLEVER A/T KR28

オフロードはもちろん、毎日の通勤などのオンロードも快適に走りたい方にお薦めのオールテレーンタイヤ。独自のトレッドデザインは、さまざまなコンディションでも強靱なトラクションを発揮します。



ダブルスチールリングバンド構造は高度な摩耗均一性を提供します。オフロード耐久性と耐性を高めるため、多くのサイズでは三層構造を使用しビードの構造を強化しています。



ショルダーとユニークなトレッドデザインは、通常の道路、オフロード、どちらにおいても快適な走行性能と高いトラクションを発揮します。



KENDA クレバーエー・ティーは、あらゆるフィールドにおいて地形における静かで快適な走行のために設計されています。一般道路の走行にも向いています。

### KR28 KLEVER A/T サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)				
18	60	P235/60R18 103H	OWL	739	240	16	70	P235/70R16 109S	RFD	737	238		
	65	LT275/65R18 123/120Q	OWL	815	279				P245/70R16 106S	OWL	751	248	
	70	LT275/70R18 125/122Q	OWL	843	278				P255/70R16 111S		766	260	
17		P225/65R17 102T	OWL	724	228	16		P265/70R16 112S		780	272		
		P235/65R17 104S		740	238		75		LT225/75R16 115/112Q	OWL	746	223	
	65	P255/65R17 110S	OWL	766	260					LT245/75R16 120/116Q	OWL	775	245
		P265/65R17 112S		777	272					LT265/75R16 112/109Q	OWL	804	270
		P275/65R17 115T	OWL	790	276				LT285/75R16 126/123R	OWL	836	288	
		LT265/70R17 121/118Q	OWL	807	272				P245/75R16 111S		775	245	
		P245/70R17 110S		777	248				P265/75R16 116S		805	270	
	P265/70R17 115S		804	272	15	85	LT215/85R16 115/112Q	OWL	773	216			
	P285/70R17 117S		833	296				30x9.50R15LT 104Q	OWL	748	240		
60	P235/60R16 104T		688	239				31x10.50R15LT 109Q	OWL	775	272		
16	65	P255/65R16 109T	OWL	738	260	14		LT235/75R15 104/101Q	OWL	733	235		
		LT225/70R16 102/99Q	OWL	722	228		75		P215/75R15 100S		703	216	
	70	P215/70R16 100S	OWL	710	223					P225/75R15 102S		720	222
		P235/70R16 106S	OWL	737	238				27x8.50R14LT 95Q		676	220	

レイズドブラックレター



アウトラインホワイトレター





クレバー エムディー

## KLEVER M/T KR29

過酷な本格オフロードシーンを走破するために開発された、耐久性の高いコンパウンドと独自のラグパターンが、より強靱なトラクションを実現します。



連続したサイドウォールのデザインは擦り傷などからサイドウォールを保護し、悪路でのトラクション性能を向上させます。

オフロード愛好家のためのケンダクレバー M/T。高いグリップ性能を必要とするユーザーにとって最良の選択です。



トレッドブロックが柔らかい泥濘地でのグリップを強化します。



クレバー M/T は DESB 設計により石や異物を排出します。

### KR29 KLEVER M/T サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	
18	70	LT275/70R18 125/122Q RWL	845	282	16	75	LT245/75R16 120/116Q OWL	776	250	
		35x12.50R17LT 121Q OWL	880	319			LT265/75R16 123/120Q OWL	806	270	
17	70	LT245/70R17 119/116Q OWL	774	254			85	LT285/75R16 126/123Q OWL	834	290
		LT265/70R17 112/109Q OWL	808	276				LT235/85R16 120/116Q OWL	808	240
16	75	LT255/75R17 111/108Q OWL	814	255	15	75	31x10.50R15LT 109Q OWL	775	272	
		LT235/70R16 110/107S	737	240			32x11.50R15LT 113Q OWL	801	290	
		LT225/75R16 110/107Q OWL	746	223			LT235/75R15 104/101Q OWL	733	235	

## 耐久性抜群、 オールシーズンに対応

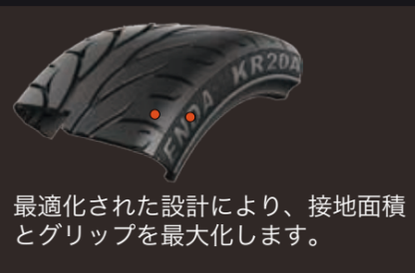




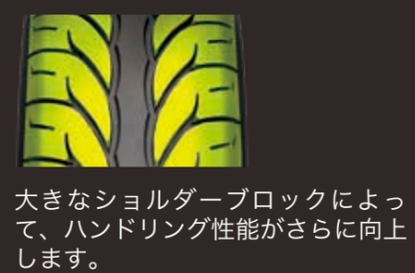
ヴェズダ ユーエッチピー マックス プラス

## Ve zda UHP Max+ KR20A(X)

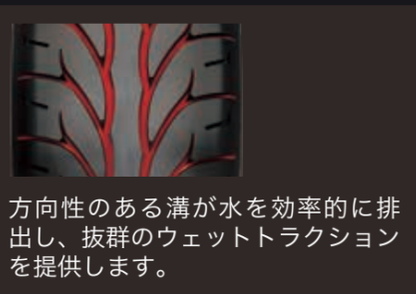
このタイヤは、究極の競技用タイヤで、リーズナブルな価格ながらプレミアムな性能を提供します。



最適化された設計により、接地面積とグリップを最大化します。



大きなショルダーブロックによって、ハンドリング性能がさらに向上します。



方向性のある溝が水を効率的に排出し、抜群のウェットトラクションを提供します。



大きなソリッドセンターリブにより、優れたステアリングレスポンスを実現します。

### KR20A Ve zda UHP Max+ サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	35	255/35ZR18 90W	635	260	17	45	215/45ZR17 87W	626	211
		225/40ZR18 88W	635	226			225/45ZR17 94W XL	632	228
	235/40ZR18 91W	645	242	235/45ZR17 94W			644	238	
	245/40ZR18 97W XL	653	250	245/45ZR17 95W			650	246	
	255/40ZR18 99W XL	660	264	225/45ZR15 87W			582	227	
17	40	235/40ZR17 90W	620	241	15	50	205/50ZR15 89W XL	584	215
		245/40ZR17 91W	627	250			195/55ZR15 85W	595	200

### KR20AX Ve zda UHP Max+ サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	35	265/35ZR18 93W	645	273
		275/35ZR18 95W	648	278
		285/35ZR18 101W XL	658	290



**地面をつかむ！**  
**路面をつかむ！**  
**運動性能を 100%発揮させる！**



カイザー

# KAISER KR20

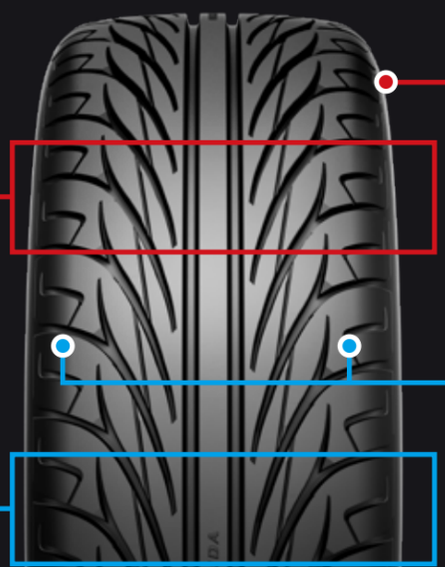
独自のトレッドデザインによって、振動の抑制とロードノイズの軽減を実現した高性能なラジアルタイヤ。優れたコーナリングとハンドリング、トラクションによって、より一体感のあるスポーツドライビングが楽しめます。



デジタル 3D トレッドを採用。2種類  
の溝により排水性を向上。



接地面積が均等で摩擦がかたよらず、  
高速域でも安定した走行が可能。



大きなホイールにも適合。リムガードがホイールを保護します。



独自のショルダー設計で空気共振を削減し、ノイズを低減します。

## KR20 KAISER サイズリスト

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	30	225/30ZR20 85W RFD	646	230	17	45	215/45ZR17 91W RFD	626	212
	35	245/35ZR20 95W RFD	681	248			225/45R17 94H RFD	635	226
		255/35ZR20 97W RFD	687	260			225/45ZR17 91W	635	226
50	265/50R20 111V	776	275	235/45R17 94H			644	238	
19	30	265/30ZR19 93W RFD	645	266			235/45ZR17 94W	644	238
		275/30ZR19 92W	649	278			245/45ZR17 95W	652	245
	35	215/35ZR19 85W RFD	633	215		205/50ZR17 93W RFD	637	211	
		225/35ZR19 88W RFD	643	228		50	215/50R17 91V	648	223
		235/35ZR19 91W RFD	650	243		225/50ZR17 98W RFD	658	232	
	40	245/35ZR19 93W RFD	655	248		55	215/55R17 94V	668	223
		225/40R19 93V	664	232		235/55ZR17 99W	690	245	
	45	245/40ZR19 98W	678	250		16	40	165/40R16 73V RFD	542
	18	45	245/45R19 98V	703	244		45	165/45R16 70V	557
35		205/35R18 81H RFD	601	212	165/45R16 74V XL			557	160
		215/35ZR18 84W RFD	606	218	195/45R16 84V RFD			582	195
40		225/35ZR18 83W	615	232	50		205/45ZR16 87W RFD	590	206
		255/35ZR18 94W RFD	635	260	165/50R16 75V		575	168	
		265/35ZR18 93W	643	271	205/50R16 87V		612	210	
	225/40R18 92H RFD	635	230	195/55R16 87V	620		198		
45	225/40ZR18 88W	635	230	55	205/55R16 91V		632	214	
	225/40ZR18 92W RFD	635	230	205/55ZR16 94W RFD	632		214		
	235/40ZR18 91W	645	241	215/55ZR16 97W RFD	643		224		
17	35	245/40ZR18 93W	653	249	15		45	195/55R16 87V	620
		225/45ZR18 91W	659	225		205/55R16 91V		632	214
	40	245/45ZR18 96W	678	245		55	205/55ZR16 94W RFD	632	214
		185/35R17 82V RFD	563	185		215/55ZR16 97W RFD	643	224	
	45	205/40R17 84H RFD	596	215		225/55ZR16 95W	654	232	
		215/40R17 83H	604	218		14	45	195/45R15 78V	557
		215/40ZR17 83W	604	218	50			195/50R15 82V	578
		235/40R17 90V	621	241	55		185/55R15 82H	587	194
		245/40R17 91H	629	248	60		195/55R15 85V	596	198
		245/40ZR17 91W	628	249	65		195/60R15 88H	615	198
	205/45ZR17 88W RFD	617	204	13	60		185/65R15 88H	621	189
	215/45R17 91H RFD	626	212			60	185/60R14 82H	578	186
215/45ZR17 87W	626	212	195/60R14 86H			590	201		



ケネティカ

# KENETICA KR201

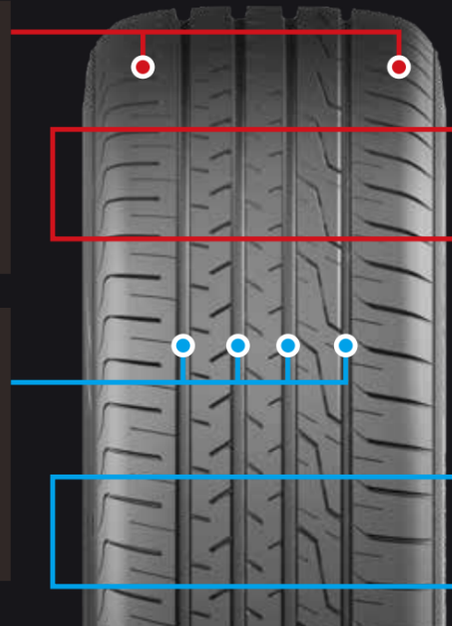
KR201 はミニバン専用デザイン。ハイテクノロジーなパターン解析により誕生した非対称のタイヤパターンは、優れたハンドリング性能を発揮。しかも快適で静かです。



ショルダー部の剛性を高めた設計でサイドの安定性を強化、軽快なハンドリングを提供。



3+1 の主溝デザインがハイドロブレーキングの低減と直進安定性を向上。



ミニバン専用に設計された新トレッドパターンがロードノイズを低減しワンランク上の快適さを提供。



路面追従性の高いトレッドパターンがより快適なハンドリングと耐摩耗性を発揮。

## KR201 KENETICA サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
18	45	215/45ZR18 93W XL	625	213	17	55	215/55R17 94V	703	233
		225/45ZR18 95W XL	657	225		60	215/60R17 96H	703	233
	50	225/50R18 99V XL	681	230	16	60	205/60R16 96H RFD	650	205
		235/50R18 101V XL	691	242			215/60R16 95H	662	219
55	215/55R18 95V	693	226	65		205/65R16 95H	670	211	
	225/55R18 102V XL	703	233		215/65R16 98H	686	221		
17	45	215/45ZR17 91W XL	625	213	15	65	195/65R15 95H XL	633	200
	50	215/50R17 95V XL	647	225					

# ミニバンなら KENDA

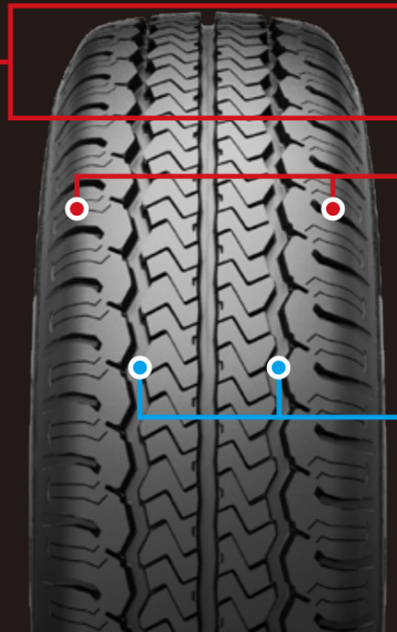




コメント

# KOMENDO KR33

KR06 をベースに軽商用車、小型トラック用として最適化。性能をしっかりと引き継いだ上で更なるコストパフォーマンスを追求。



## KR33 KOMENDO サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16	75	195/75R16C 102/99S	700	196
		185R15C 103/102R	676	188
	70	195/70R15C 99/96S	657	201
15	80	195/80R15C 107/105R	695	196
	70	185R14C 102/100R	652	191
14	80	195R14C 106/104R	668	196

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
14	70	LT175/70R14C 95/93S	604	178
		155R13C 91/89N	579	157
13	70	165R13C 94/93R	598	166
		175R13C 97/95N	606	178
	80	165/70R13C 88/86Q	562	170
12	80	145/80R12LT 80/78N	539	144

## 高荷重、 高耐久性で優れた快適性

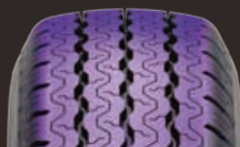




コヨーテ

# KOYOTE KR06

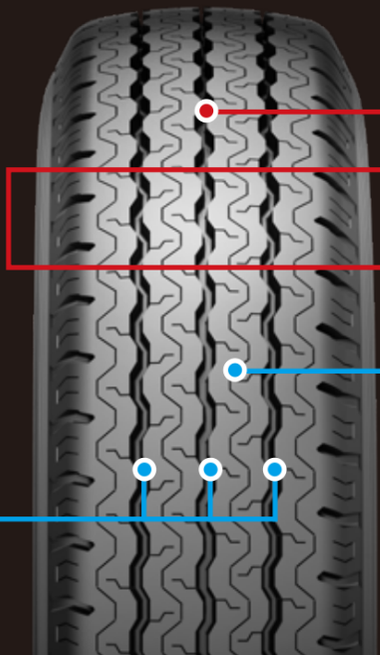
進化した強靱な構造と耐久性を高めたトレッドが、ステージを選ばない高い走破性を約束します。



均等なトレッドパターン設計により、耐摩耗性能と操作性能を強化。



中央のジグザグ形状の溝により、ブロックの剛性とグリップ性能を向上。



トレッド面を広げ、積載能力と走行時の安定性を向上。



トレッドサイプで、ウェット路面でも優れた走行性能を発揮。

## KR06 KOYOTE サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
16	75	195/75R16C 110Q	703	194	14	75	205R14C 109/107N	686	208
		205/75R16C 113N	714	203			215/75R14C 112/110R	678	215
15	70	195R15C 106/104R	693	198	13		155R13C 91/89N	578	156
		225/70R15C 112/110R	697	226			165R13C 94/93N	598	166
		195/80R15C 107/105R	693	198			175R13C 97/95N	608	178
14		185R14C 102/100N	650	188	12		145R12C 86/84N	540	144
		195R14C 106/104N	688	198			155R12C 88/86N	540	144

日本の雪道・凍結路の為に開発  
究極の安定走行を実現



アイステック ネオ

## ICETEC NEO KR36

日本の雪道とアイスバーンで安定した性能を発揮する非対称デザインと新コンパウンドを採用したスタッドレスタイヤ。



### KR36 ICETEC NEO サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
20	45	245/45R20 103H RFD	728	243
	50	245/50R20 102H	754	248
	55	235/55R20 102Q	768	243
19	40	245/40R19 98Q RFD	679	246
		225/45R19 92Q	688	226
	45	235/45R19 99H RFD	697	235
		245/45R19 102H RFD	703	243
	50	245/50R19 105H RFD	759	252
18		225/45R18 91Q	661	225
	45	235/45R18 94H	672	235
		245/45R18 96Q	680	243
	50	235/50R18 97Q	695	239
		245/50R18 100H	703	248
	55	225/55R18 102Q RFD	705	230
		235/55R18 100Q	717	245
17	60	225/60R18 104Q RFD	727	228
		205/45R17 84Q	616	206
	45	215/45R17 91Q RFD	625	213
		225/45R17 91Q	636	225
		235/45R17 94Q	645	235
	50	215/50R17 91H	650	222
		225/50R17 94Q	660	230
	55	205/55R17 95Q RFD	658	213
		215/55R17 94Q	670	220
16		225/55R17 97Q	683	231
		235/55R17 99Q	692	243
	60	195/60R17 90Q	668	203
		215/60R17 96Q	690	221
		225/60R17 103Q RFD	704	230
	65	225/65R17 106Q RFD	725	228
	45	195/45R16 80Q	583	195
		185/55R16 83Q	610	194
	55	195/55R16 87Q	623	198
		205/55R16 94Q RFD	632	214
		225/55R16 95Q	656	233
16		175/60R16 82Q	619	177
	60	195/60R16 89Q	642	202
		205/60R16 96Q RFD	653	208

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	
16	60	215/60R16 95Q	664	221	
	65	205/65R16 95Q	674	211	
		215/65R16 98Q	687	218	
	70	215/70R16 100Q	708	218	
16		235/70R16 106Q	738	240	
		265/70R16 112Q	788	272	
	80	175/80R16 91Q	686	177	
15	50	165/50R15 73Q	549	168	
	55	165/55R15 75Q	566	168	
	60	165/60R15 77Q	580	169	
		175/60R15 81Q	591	175	
		185/60R15 88R RFD	604	190	
	15	195/60R15 88Q	619	199	
		165/65R15 81Q	591	168	
		175/65R15 84Q	613	177	
		65	185/65R15 92Q RFD	621	186
			195/65R15 95Q RFD	637	198
		205/65R15 94Q	650	209	
		215/65R15 96Q	661	218	
15	70	205/70R15 95Q	671	207	
		215/70R15 98Q	683	221	
	80	175/80R15 90Q	661	177	
	14	55	155/55R14 69Q	528	162
			165/55R14 72Q	540	168
65		155/65R14 75Q	560	157	
		165/65R14 79Q	570	170	
	175/65R14 82Q	588	177		
14	185/65R14 86Q	598	187		
	195/65R14 89Q	612	198		
	165/70R14 81Q	588	170		
	70	175/70R14 84Q	604	176	
		185/70R14 88Q	618	189	
13	65	155/65R13 73Q	535	155	
		165/65R13 77Q	544	170	
	70	155/70R13 75Q	548	157	
	80	145/80R13 75Q	566	146	
		155/80R13 79Q	578	157	

# スタッドレスタイヤ

WINTER PCR TIRES

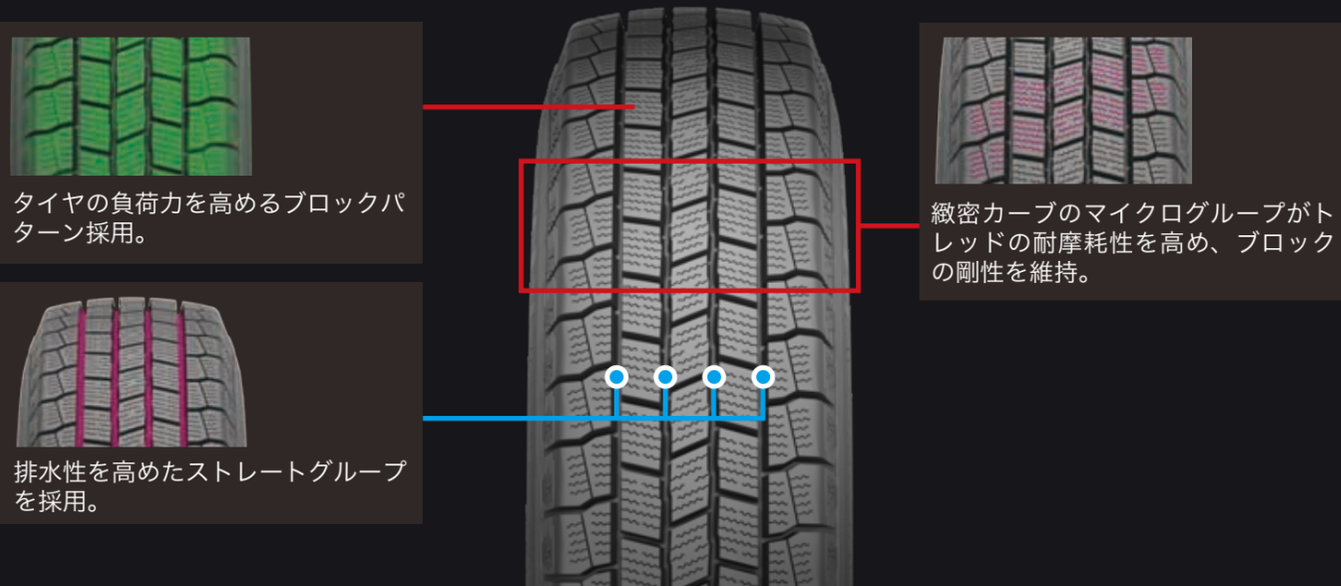
## 日本の雪道を研究しつくした 軽トラック・バン専用スタッドレス 高い安定性で、スムーズな運転と心地よい走行を実現



アイステック ヴァンズ

# ICETEC VAN'Z WR01

氷雪路面での制動性能と経済性を両立させた軽トラック、バン専用スタッドレスタイヤ。日本の雪道を研究し尽くしたモデルです。



タイヤの負荷力を高めるブロックパターン採用。

排水性を高めたストレートグループを採用。

緻密カーブのマイクログループがトレッドの耐摩耗性を高め、ブロックの剛性を維持。

## WR01 ICETEC VAN'Z サイズリスト

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)	インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	外径 (mm)	タイヤ幅 (mm)
15	80	195/80R15 107/105L	693	196	12	80	145/80R12LT 80/78N	543	147

## タイヤ/ホイール装着、使用上のご注意

### タイヤ、チューブ等の選定

- ① 自動車製作者が指定した標準タイヤ又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。
- ② 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。なお、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。
- ③ 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ※のタイヤを使用してください。ただし、自動車製作者またはタイヤ製作者による個別の指示がある場合はその指示に従ってください。
- ※ タイプとは、夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいう。
- ④ サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車輪に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故に繋がるおそれがあるので混用しないでください。（応急用タイヤは除きます。）
- ⑤ リ・グループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故に繋がるおそれがあるので、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。
- ⑥ 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、バルブは車両及びホイールに適合するものを使用してください。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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用バルブを使用してください。
- ⑨ ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談しタイヤサイズ及び車両に適合したホイールを使用してください。

### 適正使用と日常点検

- ① 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が、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- ② 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、溝に石その他異物が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。
- ③ 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。タイヤ損傷発生に繋がるおそれがあります。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。
- ④ タイヤの溝深さの使用限度は残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。
- ⑤ 高速道路を走行する場合、小型トラック用タイヤの溝深さは2.4mm以上であることを確認してください。
- ⑥ タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するのに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件及び使用方法（荷重、速度、空気圧）などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けられることをお奨め致します。また同時にス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、外観上使用可能のように見えたとしても、溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も、製造後10年※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してください。
- ※ 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・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数及びタイヤ販売店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。
- ⑦ 積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。使用限度は接地部に冬用タイヤの摩耗限度を示すフラットホームが露出しているかどうかで判断してください。溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。
- ⑧ タイヤ損傷に繋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。
- ⑨ 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使いください。
- ⑩ 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おこなってください。（ただし、Tタイプ応急用タイヤは除く。）
- ⑪ タイヤサイド部に回転方向または取付け方法等の指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着してください。
- ⑫ 安全走行を確保するためタイヤ点検時に合わせて、リムバルブも劣化・亀裂が無いことを点検してください。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確認してください。
- ⑬ 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。

- ⑭ 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。
- ⑮ 応急用タイヤ、パ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、自動車製作者の指定に従ってください。

### 運転時の遵守事項

- 警告** ① 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、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてください。
- 警告** ② 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、積雪路及び凍結路は滑りやすく、事故に繋がるおそれがあるため、急カーブでは減速するなど、道路状況に応じた適切な運転をしてください。
- ③ 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に湿潤路、積雪路及び凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。
- 警告** ④ 走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音及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、車両及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、異常がなくても、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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 高速道路を連続走行する場合は、2時間に1回休息し、タイヤを点検してください。
- ⑦ タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ溝の摩耗量及びタイプ（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及び凍結路面性能を重視しています。特に、乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、実際の交通（速度）規制に従い、走行速度に注意し、急発進、急制動、急旋回を避け、安全運転に心がけてください。

### タイヤチェーン使用時の注意事項

- ① タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動輪または、自動車製作者が指定する位置のタイヤに装着してください。
- ② タイヤにチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーン及び車両を損傷したり、スリップするおそれがありますので、避けてください。
- ③ 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)	
道路	金属製	非金属製
積雪路及び凍結路	30 以下	50 以下

### リム組み時の注意事項

- 警告** ① 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、次表により正しく調整してください。
- ◆ エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分 (kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ))	調整弁の最高調整空気圧 (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～900 (9.0) まで	1,000 (10.0)
900 (9.0) 超～1,200 (12.0) まで	1,300 (13.0)

- 警告** ② 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- 警告** ③ 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が聞こえたら、ただちに作業を中止し、避難してください。
- 警告** ④ 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、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等にのった状態（ハンブ付リムは、ビードがハンブを越えた状態）をいいます。Tタイプ・折りたたみ式応急用タイヤ、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。
- ⑤ ビードシーティング圧以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充てん又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）
- ⑥ 空気を充填後、バルブキャップを取りつける前に、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た後、必ずバルブキャップを装着し、しっかり締め付けてください。

### タイヤ等の保管

- ① 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から避けて保管してください。
- ② タイヤホイールセットでの保管場所は、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2分の1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。

# ***KENDA***MEMO





KENDAタイヤ

検索

KENDA公式ホームページ(日本語) <http://www.kenda.jp.com/>



## OFFICE

HEAD  
KENDA RUBBER IND. CO., LTD.  
146, Sec. 1, Chung Shan Road,  
Yuan-Lin, Taiwan (510037)  
Tel: [886-4]8345171-80  
Fax: [886-4]8331865  
E-mail: kenda@kenda.com.tw

TAIPEI  
KENDA RUBBER IND. CO., LTD.  
4F, Jixiang Building No. 135,  
Min Sheng E. Road, Section 3,  
Songshan District, Taipei, Taiwan (105007)  
Tel: [886-2]27153125-7  
Fax: [886-2]27198900

U.S.A.  
AMERICAN KENDA RUBBER CO., LTD.  
7095 Americana Pkwy. Reynoldsburg.  
OH 43068. U.S.A.  
Tel: [1-614]8669803  
Fax: [1-614]8669805

EUROPE  
KENDA RUBBER INDUSTRIAL CO.  
EUROPE GMBH Benzstrasse 21  
Winsen/Luhe, Germany 21423  
Tel: [49-4171]60 80 15  
E-mail: info@kendaeurope.com

## FACTORY

YUAN-LIN  
KENDA RUBBER IND. CO., LTD.  
146, Sec. 1, Chung Shan Road,  
Yuan-Lin, Taiwan (510037)  
Tel: [886-4]8345171-80  
Fax: [886-4]8331865

YUN-LIN  
KENDA RUBBER IND. CO., LTD.  
NO.50 NO.60, YanPing Rd., Citong  
Village, Citong Township, Yunlin  
County, Taiwan(647008)  
Tel: [886-5]5845271  
Fax: [886-5]5849325

TIANJIN (CHINA)  
KENDA RUBBER (TIANJIN) CO., LTD.  
NO. 6 NO.8 Tai'an Road, Southern  
District, Jinghai Economic  
Development District, Tianjin City,  
China (301609)  
Tel: [86-22]59526666-7  
Fax: [86-22]59529678

SHANGHAI (CHINA)  
KENDA RUBBER (CHINA) CO., LTD.  
NO.2, Kunjia Road, Kunshan  
Development Zone, Jiangsu (215333)  
Tel: [86-512]57614172-4  
Fax: [86-512]57614171

VIETNAM  
KENDA RUBBER (VIETNAM) CO., LTD.  
Ho Nai Industrial Zone, Thanh Hoa Hamlet,  
Ho Nai Ward, Dong Nai Province, Vietnam  
Tel: [84-251]3983171-3  
Fax: [84-251] 3983175

VIETNAM  
KENDA RUBBER (VIETNAM) CO., LTD.  
Route 8, Giang Dien Industrial Zone,  
Trang Bom District, Dong Nai Province,  
Vietnam  
Tel: [84-251]6261001-4  
Fax: [84-251]6261000

INDONESIA  
PT. KENDA RUBBER INDONESIA  
42177 Jl. Raya Cikande Rangkasbitung  
Km 5, Desa Kareo, Kec. Jawilan, Serang,  
Banten, Indonesia  
Tel: [62-254]795-1355  
Fax: [62-254]795-1341

## 取扱店