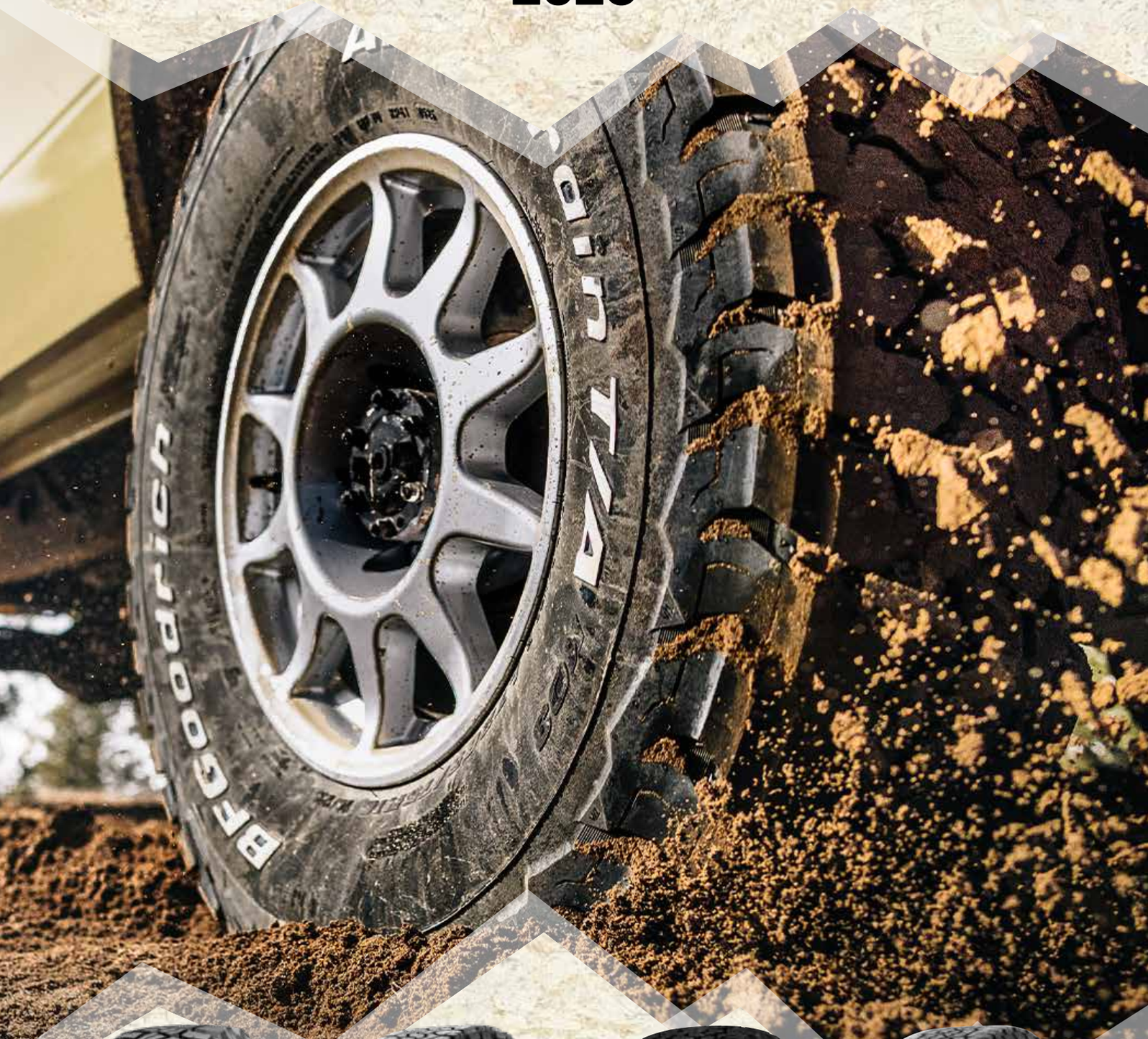


BFGoodrich[®] Tires

2026



Mud-Terrain T/A^{1KM3}



All-Terrain T/A^{1K03}



All-Terrain T/A^{1K02}

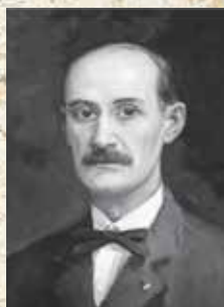


TRAIL-TERRAIN T/A

1870



150年以上にわたり築かれてきた当社は、単なるタイヤメーカーにとどまらず、最初の技術革新を礎に捉えたエンジニアリング企業です。



BFGoodrich 設立

1870年、ベンジャミン・フランクリン・グッドリッチにより、BFGoodrich (ビー・エフ・グッドリッチ) 設立。

ラジアルタイヤ

アメリカ初のラジアルタイヤを販売。



1895

1896

1903

1927

1965

1976

先駆け

アメリカで初の空気入りの自動車タイヤを開発。



技術革新の始まり

ゴム産業初の実験施設を開設。



大西洋をノンストップで横断した初のタイヤ

BFGoodrichタイヤを装着したスピリット オブ セントルイス号に乗ってチャールズリンドバークが大西洋を横断。

大陸横断旅行

アメリカ大陸を東から西へ横断した最初の自動車に装着されたことで、その名を一躍有名にした。



カテゴリーの創造

初代Radial All-Terrain T/Aを発売。同時に“オールテレーン”というカテゴリーを創造した。



トレール テレーン ティーエー TRAIL-TERRAIN T/A®

舗装路における様々な路面環境下において、安全性と快適性を確保したSUV・4x4用タイヤ。その性能は砂利道やキャンプ場など、非舗装路においても安心性能を提供します。

舗装路 (ドライ)	舗装路 (ウェット)	マッド	スノー (SPMSF)
-----------	------------	-----	-------------



乗用車規格



オール テレーン ティーエー ケーオースリー All-Terrain T/A^{KO3}

LEGENDARY TOUGHNESS.
MADE TOUGHER.

第5世代のニュー・オールテレーンタイヤ。

舗装路 (ドライ)	舗装路 (ウェット)	マッド	ロック	スノー (SPMSF)
-----------	------------	-----	-----	-------------



ライトトラック規格

低車外音タイヤは国際連合欧州経済委員会が定める車外音基準値を満たすタイヤです。対象サイズはサイズリストをご覧ください。

※図の性能特性はイメージです。
(*) M+Sマーキングとは、装着想定車両の特性から、非舗装路の走行も考慮した製品の証です。

KO3

BFGOODRICH

ALL-TERRAIN T/A KO3 TIRE



BFGoodrich[®] Tires

50年の歴史を持つ第5世代の ニュー・オールテレーンタイヤ

All-Terrain T/A[®] KO3

オール テレーン ティーエー ケーオースリー



Treadwear

耐摩耗性を高める設計



Toughness

耐久性を高める設計



Traction

オン/オフ/スノートラクション



性能チャート

舗装路 (ドライ)	舗装路 (ウェット)
マッド	ロック
スノー (3PMSF)	

※図は性能特性のイメージです

※一部サイズブラックレターとなります。

※サイドウォールには、シビアスノータイヤの証である3PMSF(スリーピークマウンテンスノーフレック)とM+Sが刻印されています。

低車外音タイヤは国際連合欧州経済委員会が定める車外音基準値を満たすタイヤです。
対象サイズはサイズリストをご覧ください。

製品情報は
こちら



BFGoodrich[®] Tires

KO3
BFGOODRICH
ALL-TERRAIN T/A KO3 TIRE

OWNER's SNAP



Ma-chan

今年KO2からKO3へ履き替えました！来シーズンも色々な場所を楽しみたいです♪



sugi

KO2からKO3に履き替え。タイヤはBFGoodrich一択！！



@white_nomade

お気に入りのタイヤ！



せりつん

KO3はじめました！



ken2

KO3と紅葉狩り！



ぼっちゃん

オレトラには
BFGoodrich
All-Terrain T/A KO3

@pajero_i146



INA.BASE

225/70R16(KO2)に引き続き245/70R16(KO3)に乗り換え！！KO2と比べてかなり静かになって、グリップ感も明らかに増えました！また何よりサイドウォールやドレッドのアグレッシブさは他メーカーに引けを取らない王道で、今後もガシガシ使ってどこまでいけますよー！



タンクス10

ATでも全然オフロードに行けます。

@yoh3san



上記写真は、「レッツゴー4WD×BFGoodrich」をテーマとしたフォトコンテストに応募頂いた中から選ばれた写真です。画像の詳細や他の投稿画像は「#BFGフォトコン2026」でチェックすることができます。
●開催名称:レッツゴー4WD×BFGoodrichフォトコンテスト
●開催期間:2025年11月14日(金)～11月24日(月)
●開催概要:BFGoodrich(All-Terrain T/A KO3, All-Terrain T/A KO2, Trail-Terrain T/A, Mud-Terrain T/A KM3)の

いずれかを履いた愛車の写真をご自身のFacebookまたはInstagramにて投稿。
・タイヤが映ってれば、車メインでも良い、BFGタイヤメインでも良い、渾身の装着タイヤアップでも良い!!
・「#BFGフォトコン2026」「#レッツゴー4WD」「#BFGJP」を付けて投稿！
ハッシュタグで他の投稿写真も確認できるというユーザー参加型のキャンペーンを実施いたしました。



ALL-TERRAIN T/A®



BF Goodrich
Tires

世代を超えて愛される 定番のオールテレーンタイヤ

All-Terrain T/A® KO2

オール テレーン ティーエー ケーオーツ



伝統のオールテレーンデザインが生み出す
機能美と走破性



砂利道も雨も雪も掴む安定の
グリップ力



ライトトラック規格の
強靱なタイヤ構造



性能チャート

■	舗装路 (ドライ)
■	舗装路 (ウェット)
■	マッド
■	ロック
■	スノー (3PMSF)

※図は性能特性のイメージです

※一部サイズブラックレターとなります。

※サイドウォールには、シビアスノータイヤの証である3PMSF(スリーピークマウンテンスノーフレイク)とM+Sが刻印されています。

製品情報は
こちら



BF Goodrich
Tires



KO2
ALL-TERRAIN T/A

OWNER's SNAP



フォトジム ホワイトレターに惹かれてこのタイヤを選びました!

potechi2012

地球を駆け抜けるBFG。



@hrpk_hilux_24

All-Terrainの本領発揮!

@wassy1967



ヒー ただのタイヤじゃない、俺の相棒だ!



@hrpk_hilux_24

SUG!

街乗りからオフロードまでこなせるオールラウンダータイヤ。



@hitomin.0121

@nobufaki.14

DELICA D5×BFG KO2。自然に似合うKO2。これからも一緒にどこまでも。



@hi64.hichi

上記写真は、「レッツゴー4WD×BFGGoodrich」をテーマとしたフォトコンテストに応募頂いた中から選ばれた写真です。画像の詳細や他の投稿画像は「#BFGフォトコン2026」でチェックすることができます。

●開催名称:レッツゴー4WD×BFGGoodrichフォトコンテスト

●開催期間:2025年11月14日(金)～11月24日(月)

●開催概要:BFGGoodrich(All-Terrain T/A KO3, All-Terrain T/A KO2, Trail-Terrain T/A, Mud-Terrain T/A KM3)の

いずれかを履いた愛車の写真をご自身のFacebookまたはInstagramにて投稿。

・タイヤが映っていれば、車メインでもよし、BFGタイヤメインでもよし、渾身の装着タイヤアップでもよし!

・「#BFGフォトコン2026」「#レッツゴー4WD」「#BFGJP」を付けて投稿!

ハッシュタグで他の投稿写真も確認できるというユーザー参加型のキャンペーンを実施いたしました。



LT295/60R20 : ROADHOUSE / ELFORD (Bloodstock Super Light) / ●●



LT245/70R16 : COLT SPEED / RAYS (TEAM DAYTONA M9+) / ●

KO3
BFGOODRICH
ALL-TERRAIN T/A KO3 TIRE

上記写真はイメージです。実際の装着は販売店にお問い合わせください。
 ●=1インチアップ/●●=2インチアップ
 ※●がない場合はリフトアップはしていません(ノーマル車)。
 ※一部、オーバーフエンダー装着車が含まれます。



LT215/70R16 : Treasure One Company / TryAir (KINGDOM D)



LT285/75R17 : MoToRAGE / MKW (M205) / ●●



LT285/70R17 : X FANG / MKW (M204) / ●●



LT235/85R16 : First Sign / CRIMSON (DEAN California)



LT225/75R16 : ARAI 4X4 Lab. / BRUT (BR-44) / ●●



LT265/60R18 : ROADHOUSE / ELFORD (Blood stock Phase) / ●



LT285/60R18 : TRISTAR / MKW (M205)



LT275/70R18 : TRISTAR / MKW (M205)

製品情報は
こちら



伝統のパターンはそのままに
現代に受け継がれた
アメリカンスタイル



RADIAL T/A®

ラジアル ティーエー

- ・1970年 60扁平シリーズ
初のラジアルタイヤとして発売
- ・クラシックデザインで最新のテクノロジー



サイズラインナップ

RADIAL T/A®

ラジアル ティーエー [オンロードタイプ] [レイズドホワイトレター]

タイヤサイズ	ホワイトレター	商品コード
15 P295/50R15 105 S	W	117005
※ P195/60R15 87 S	W	113329
P205/60R15 90 S	W	115912
P215/60R15 93 S	W	115913
P225/60R15 95 S	W	115914
P235/60R15 98 S	W	117418
P245/60R15 100 S	W	117421
P255/60R15 102 S	W	117424
P275/60R15 107 S	W	117425
P215/65R15 95 S	W	117427

タイヤサイズ	ホワイトレター	商品コード
P215/70R15 97 S	W	117416
P225/70R15 100 S	W	117417
※ P235/70R15 102 S	W	117420
P255/70R15 108 S	W	117423
14 P215/60R14 91 S	W	117409
P225/60R14 94 S	W	117411
※ P235/60R14 96 S	W	117414
P245/60R14 98 S	W	117415
P205/70R14 93 S	W	117408
P215/70R14 96 S	W	117410

●断面幅、外径はTRA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。●サイズによっては、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。●Wはレイズドホワイトレターです。●各サイズともチューブレスタイプです。●本製品はP(パッセンジャー/乗用車用)タイヤです。自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他タイヤを選定される時は販売店等にご相談下さい。●本製品はP(パッセンジャー/乗用車用)タイヤです。バン・ライトトラック 及び架装車両や特殊車両への装着は推奨しておりません。●※印は数量に限りがあります。品切れの際はご容赦ください。

BF Goodrich
Tires



サイズラインナップ

All-Terrain T/A® K03



オール テレ-ン ティ-エ- ケ-オ-スリー [オールラウンドタイプ] [レイズドホワイトレター/レイズドブラックレター]

タイヤサイズ				ホワイトレター	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ
22	NEW	37X13.50R22LT	128 R LRF			149294	345	928	11	9.5-12
	NEW	LT275/50R22	119/116 S LRE		○	568675	284	835	8.5	8-9.5
		LT325/50R22	127 S LRF			301774	336	885	10	9-11.5
	NEW	LT285/55R22	124/121 S LRE			170217	297	873	9	8.5-10
		LT295/55R22	125/122 S LRE			634612	309	883	9.5	8.5-10.5
	NEW	LT305/55R22	127 S LRF			492869	316	895	9.5	9-11
	LT265/60R22	123/120 S LRE			097282	272	877	8	8-9.5	
20	NEW	35X12.50R20LT	125 R LRF			064517	318	877	10	8.5-11
	NEW	35x13.50R20LT	126 R LRF			584784	345	877	11	9.5-12
	NEW③	37x12.50R20LT	128 R LRF			162701	318	928	10	8.5-11
	NEW	37x13.50R20LT	128 R LRF			888579	345	928	11	9.5-12
	NEW	40x13.50R20LT	128 R LRF			555505	345	1004	11	9-11.5
	NEW	LT275/55R20	115/112 S LRD		○	184355	284	810	8.5	8-9.5
	NEW	LT285/55R20	117/114 S LRD			084144	297	822	9	8.5-10
		LT295/55R20	123/120 S LRE			217672	309	832	9.5	8.5-10.5
		LT305/55R20	125 S LRF			403774	316	844	9.5	9-11
	NEW	LT255/60R20	115/112 S LRD			985212	260	814	7.5	7.5-9
	NEW③	LT265/60R20	121/118 S LRE			921037	272	826	8	8-9.5
	NEW	LT275/60R20	119/116 S LRD			640773	279	838	8	8-9.5
		LT285/60R20	125/122 S LRE			321481	292	850	8.5	8.5-10
		LT295/60R20	126/123 S LRE			672428	299	862	8.5	8.5-10.5
		LT325/60R20	128 S LRF			322504	331	898	9.5	9.5-11.5
		LT275/65R20	126/123 S LRE			446982	279	866	8	8-9.5
		LT285/65R20	127/124 S LRE			337123	292	878	8.5	8.5-10
		LT295/65R20	129/126 S LRE			885196	299	892	8.5	8.5-10.5
18	NEW	35X12.50R18LT	128 R LRF	W		616236	318	877	10	8.5-11
	NEW	37x12.50R18LT	128 R LRF			559180	318	928	10	8-10.5
	NEW	37x13.50R18LT	128 R LRF			246934	345	928	11	9.5-12
	NEW③	LT255/55R18	109/105 S LRD			404657	265	737	8	7.5-9
		LT265/60R18	114/110 S LRD		○	779303	272	775	8	8-9.5
		LT285/60R18	118/115 S LRD	W	○	739006	292	799	8.5	8.5-10
		LT265/65R18	117/114 S LRD	W	○	284247	272	801	8	8-9.5
		LT275/65R18	123/120 S LRE	W		946623	279	815	8	8-9.5
		LT285/65R18	125/122 S LRE	W		144971	292	827	8.5	8.5-10
		LT305/65R18	128 S LRF			848125	311	853	9	9-11
		LT325/65R18	128 S LRF	W		232215	331	879	9.5	9.5-11.5
	NEW	LT255/70R18	117/114 S LRD	W		392868	260	815	7.5	6.5-8.5
	NEW	LT265/70R18	124/121 S LRE	W		224293	272	829	8	7-9
	NEW	LT275/70R18	125/122 S LRE	W		711230	279	843	8	7-9
		LT295/70R18	129/126 S LRE	W		186244	299	871	8.5	7.5-10
		LT305/70R18	128 S LRF			152148	311	885	9	8-10
		LT285/75R18	129/126 S LRE	W		554672	286	885	8	7.5-9.5
	17	NEW	37x12.50R17LT	128 R LRF	W		448208	318	928	10
NEW		37x13.50R17LT	128 R LRF	W		643078	345	928	11	9-11.5
NEW		39x13.50R17LT	121 R LRD			734815	345	978	11	9-11.5
		LT225/65R17	107/103 S LRD		○	449447	228	724	6.5	6.5-8
NEW		LT255/65R17	114/110 S LRD	W		495920	260	764	7.5	7.5-9
		LT265/65R17	116/113 S LRD	W	○	237665	272	776	8	8-9.5
		LT275/65R17	118/115 S LRD	W	○	681805	279	790	8	8-9.5
		LT245/70R17	119/116 S LRE	W	○	325586	248	776	7	6.5-8
NEW		LT255/70R17	116/113 S LRD	W	○	606515	260	790	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R17 (121R)	118/115 S LRD	W	○	699742	272	804	8	7-9
		LT275/70R17	124/121 S LRE	W		375671	279	818	8	7-9
		LT285/70R17	121/118 S LRD	W	○	817880	292	832	8.5	7.5-9.5
		LT295/70R17	128/125 S LRE	W		006931	299	846	8.5	7.5-10
		LT305/70R17	128 S LRF			385430	311	860	9	8-10
		LT315/70R17	128 S LRF	W		179454	323	874	9.5	8-10.5
NEW		LT245/75R17	121/118 S LRE	W		719934	248	800	7	6.5-8
NEW③		LT255/75R17	111/108 S LRC	W		508077	255	814	7	6.5-8.5
		LT285/75R17	128/125 S LRE	W		769983	286	860	8	7.5-9.5
16	NEW	LT235/80R17	120/117 S LRE			372403	235	808	6.5	6-8
		LT215/65R16	103/100 S LRD		○	947981	221	686	6.5	6.5-7.5
		LT215/70R16	100/97 S LRC	W	○	284265	221	708	6.5	5.5-7
		LT225/70R16	102/99 S LRC	W	○	743002	228	722	6.5	6-7.5
		LT235/70R16	110/107 S LRD	W	○	250804	240	736	7	6-8
		LT245/70R16	113/110 S LRD	W	○	456336	248	750	7	6.5-8
		LT255/70R16	115/112 S LRD	W	○	214525	260	764	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R16	117/114 S LRD	W	○	236911	272	778	8	7-9
		LT275/70R16	119/116 S LRD	W	○	943123	279	792	8	7-9
		LT305/70R16	124 S LRE	W		664573	311	834	9	8-10
		LT225/75R16	115/112 S LRE	W	○	121040	223	744	6	6-7.5
		LT245/75R16	120/116 S LRE	W	○	386546	248	774	7	6.5-8
		LT265/75R16	119/116 S LRD	W	○	443158	267	804	7.5	7-9
		LT285/75R16	126/123 S LRE	W		274669	286	834	8	7.5-9.5
		LT295/75R16	128/125 S LRE	W		880263	294	848	8	7.5-10
		LT315/75R16	127 S LRE	W		036589	313	878	8.5	8-10.5
		LT175/80R16	92 S LRC	W	○	514390	177	686	5	4.5-6
		LT235/85R16	120/116 S LRE	W	○	812292	235	806	6.5	6-7.5
15		31X10.50R15LT	109 R LRC	W		438732	268	775	8.5	7-9
	NEW	LT215/75R15	100/97 S LRC	W	○	463996	216	703	6	5.5-7
	NEW	LT235/75R15	110/107 S LRD	W		472179	235	733	6.5	6-8
		LT195/80R15	107 S LRE	W	○	095346	196	693	5.5	5-6.5

●断面幅、外径はTRA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。●サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。●サイズによっては、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。●LRCはロードレンジCです。LRDはロードレンジDです。LREはロードレンジEです。LRFはロードレンジFです。空気圧の設定は販売店にてお尋ね下さい。●Wはレイズドホワイトレターです。●○は低車外音タイヤ制度の基準を満たしたタイヤです。●New③は2026年3月発売予定です。発売日は変更になる場合がございます。



サイズラインナップ

All-Terrain T/A[®] KO2



オールテレーン ティーエー ケーオーツー [オールラウンドタイプ] [レイズドホワイトレター/レイズドブラックレター]

タイヤサイズ				ホワイトレター	商品コード	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ
22	33X12.50R22LT	109	R	LRE	844346	316	826	10.5	10-12
	35X12.50R22LT	117	R	LRE	407379	318	877	10	8.5-11
	※ 37X13.50R22LT	123	R	LRE	301425	345	928	11	9.5-12
20	33X12.50R20LT	114	S	LRE	487321	318	826	10	8.5-11
	※ 35X12.50R20LT	121	R	LRE	127035	318	877	10	8.5-11
	※ 37X12.50R20LT	126	R	LRE	379096	318	928	10	8.5-11
	※ LT305/50R20	117/114	S	LRE	862230	316	814	9.5	9-11
	※ LT275/55R20	115/112	S	LRD	086474	284	810	8.5	8-9.5
	※ LT265/60R20	121/118	S	LRE	381987	272	826	8	8-9.5
	※ LT275/60R20	119/116	S	LRD	094522	279	838	8	8-9.5
	18	33X12.50R18LT	118	S	LRE	300967	318	826	10
※ LT255/55R18		109/105	R	LRD	221263	265	737	8	7.5-9
LT235/60R18		108/104	R	LRD	932443	240	739	7	7-8.5
17	33X12.50R17LT	120	S	LRE	938851	318	826	10	8.5-11
	35X12.50R17LT	121	R	LRE	W 111728	318	877	10	8-10.5
	※ 37X12.50R17LT	124	R	LRD	W 185941	318	928	10	8-10.5
	LT245/65R17	111/108	S	LRD	W 880470	248	750	7	7-8.5
	※ LT255/65R17	114/110	S	LRD	W 017410	260	764	7.5	7.5-9
	LT305/65R17	121/118	R	LRE	W 847601	311	828	9	9-11
	LT225/70R17	110/107	S	LRD	W 793271	228	748	6.5	6-7.5
	※ LT255/70R17	121/118	S	LRE	789819	260	790	7.5	6.5-8.5
	※ LT255/75R17	111/108	S	LRC	007232	255	814	7	6.5-8.5
15	30X9.50R15LT	104	S	LRC	W 129451	240	750	7.5	6-8
	33X10.50R15LT	114	R	LRC	W 318627	268	826	8.5	7-9
	32X11.50R15LT	113	R	LRC	W 729186	290	801	9	7.5-10
	33X12.50R15LT	108	R	LRC	W 836366	318	826	10	8-10.5
	※ 35X12.50R15LT	113	Q	LRC	W 631595	318	877	10	8-10.5

●断面幅、外径はTRA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。●サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。●サイズによっては、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。●LRCはロードレンジCです。LRDはロードレンジDです。LREはロードレンジEです。空気圧の設定は販売店にてお尋ね下さい。●Wはレイズドホワイトレターです。●※印は数量に限りがあります。品切れの際はご容赦ください。



サイズラインナップ

TRAIL-TERRAIN T/A[®]



トレール テレーン ティーエー [オールラウンドタイプ] [アウトラインレイズドホワイトレター/レイズドブラックレター]

タイヤサイズ				ホワイトレター	低車外音 タイヤ	商品コード	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ
22	285/45R22	114	H	XL		253505	285	815	9.5	9-10.5
20	245/50R20	102	H			372130	253	754	7.5	7-8.5
	275/55R20	113	T		OW	596941	284	810	8.5	7.5-9.5
	NEW 275/60R20	116	H	XL		688828	279	838	8	7.5-9.5
	245/60R20	107	H			944234	248	802	7	7-8.5
19	235/55R19	105	H	XL		242407	245	741	7.5	6.5-8.5
	255/55R19	111	H	XL		882848	265	763	8	7-9
18	225/55R18	102	H	XL		812928	233	705	7	6-8
	235/55R18	104	H	XL		690580	245	715	7.5	6.5-8.5
	255/55R18	109	H	XL		514467	265	737	8	7-9
	225/60R18	100	H			969831	228	727	6.5	6-8
	235/60R18	107	H	XL		373670	240	739	7	6.5-8.5
	245/60R18	105	H			817714	248	751	7	7-8.5
	265/60R18	110	T		OW	040225	272	775	8	7.5-9.5
	285/60R18	116	H			384813	292	799	8.5	8-10
	265/65R18	114	T		OW	823358	272	801	8	7.5-9.5
	275/65R18	116	T		OW	921082	279	815	8	7.5-9.5
	255/70R18	116	H	XL		550394	260	815	7.5	6.5-8.5
17	215/60R17	96	H			812874	221	690	6.5	6-7.5
	225/60R17	99	H			621761	228	702	6.5	6-8
	215/65R17	99	T		OW	701955	221	712	6.5	6-7.5
	225/65R17	102	T		OW	946785	228	724	6.5	6-8
	235/65R17	108	T	XL		416384	240	738	7	6.5-8.5
	245/65R17	111	T	XL		337832	248	750	7	7-8.5
	265/65R17	112	T		OW	158582	272	776	8	7.5-9.5
	245/75R17	112	T		OW	050279	248	800	7	6.5-8
	255/75R17	115	T		OW	747655	255	814	7	6.5-8.5

●断面幅、外径はETRT/TRA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。●サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。●サイズによっては、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。各サイズともチューブレスタイプです。●OWはアウトラインレイズドホワイトレターです。●本製品は乗用車用タイヤです。●XL(EXTRA LOAD)は耐荷重性能強化タイプです。空気圧の設定は販売店にてお尋ね下さい。



サイズラインナップ

Mud-Terrain T/A[®] KM3



マッド テレイン ティーエー ケーエムスリー [オフロード重視タイプ] [レイズドブラックレター]

タイヤサイズ	ブラックレター	商品コード	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ
22	37X13.50R22LT 123 Q LRE	071374	345	934	11	9.5-12
20	33X12.50R20LT 114 Q LRE	391367	318	832	10	8.5-11
	35X12.50R20LT 121 Q LRE	179044	318	883	10	8.5-11
	37X12.50R20LT 126 Q LRE	621529	318	934	10	8.5-11
	37X13.50R20LT 127 Q LRE	511818	345	934	11	9.5-12
	LT305/55R20 121/118 Q LRE	878673	316	850	9.5	9-11
	LT325/60R20 126/123 Q LRE	311608	331	904	9.5	9.5-11.5
18	LT275/65R20 126/123 Q LRE	300837	279	872	8	8-9.5
	33X12.50R18LT 118 Q LRE	844447	318	832	10	8.5-11
	35X12.50R18LT 123 Q LRE	785209	318	883	10	8.5-11
	37X12.50R18LT 128 Q LRE	287178	318	934	10	8-10.5
	37X13.50R18LT 128 Q LRE	008327	345	934	11	9-11.5
	LT265/60R18 119/116 Q LRE	897613	272	781	8	8-9.5
	※ LT305/60R18 121/118 Q LRE	831241	311	829	9	9-11
	LT275/65R18 123/120 Q LRE	279398	279	821	8	8-9.5
	LT285/65R18 125/122 Q LRE	451039	292	833	8.5	8.5-10
	※ LT325/65R18 127 Q LRE	015308	331	885	9.5	9.5-11.5
17	LT275/70R18 125/122 Q LRE	299248	279	849	8	7-9
	LT285/70R18 127/124 Q LRE	952370	292	863	8.5	7.5-9.5
	LT295/70R18 129/126 Q LRE	389893	299	877	8.5	7.5-10
	33X12.50R17LT 120 Q LRE	920336	318	832	10	8.5-11
	35X12.50R17LT 121 Q LRE	135676	318	883	10	8-10.5
	37X12.50R17LT 124 Q LRD	272678	318	934	10	8-10.5
	37X13.50R17LT 121 Q LRE	660990	345	934	11	9-11.5
	39X13.50R17LT 121 Q LRC	361598	345	985	11	9-11.5
	※ LT245/65R17 111/108 Q LRD	194893	248	756	7	7-8.5
	LT255/65R17 114/110 Q LRD	781308	260	770	7.5	7.5-9
	LT265/65R17 120/117 Q LRE	941156	272	782	8	8-9.5
	LT265/70R17 121/118 Q LRE	072604	272	810	8	7-9
16	LT295/70R17 121/118 Q LRE	674488	299	852	8.5	7.5-10
	LT315/70R17 121 Q LRE	657337	323	880	9.5	8-10.5
	LT255/75R17 111/108 Q LRC	347491	255	820	7	6.5-8.5
	LT285/75R17 121/118 Q LRE	168077	286	866	8	7.5-9.5
	LT245/70R16 113/110 Q LRD	075010	248	756	7	6.5-8
	LT255/70R16 120/117 Q LRE	589772	260	770	7.5	6.5-8.5
	LT265/70R16 121/118 Q LRE	350723	272	784	8	7-9
	LT305/70R16 124/121 Q LRE	692521	311	840	9	8-10
	LT225/75R16 115/112 Q LRE	943151	223	750	6	6-7.5
	LT245/75R16 120/116 Q LRE	593096	248	780	7	6.5-8
15	LT205/80R16 111/108 Q LRE	936561	203	740	5.5	5-7
	LT255/85R16 119/116 Q LRD	495099	255	846	7	6.5-8
	7.50R16LT 116/112 Q LRE	762735	220	815	6	5.5-7
	30X9.50R15LT 104 Q LRC	763718	240	756	7.5	6-8
	31X10.50R15LT 109 Q LRC	303560	268	781	8.5	7-9
	33X10.50R15LT 114 Q LRC	811687	268	832	8.5	7-9
	32X11.50R15LT 113 Q LRC	984691	290	807	9	7.5-10
	33X12.50R15LT 108 Q LRC	442737	318	832	10	8-10.5
※	35X12.50R15LT 113 Q LRC	307672	318	883	10	8-10.5
	LT235/75R15 110/107 Q LRD	397469	235	739	6.5	6-8

●断面幅、外径はTRA規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。 ●サイズによっては、写真とトレッドパターンが若干異なる場合があります。 ●サイズによっては、サイドウォールマーキングが異なる場合があります。各サイズともチューレスタイプです。 ●LRCはロードレンジCです。LRDはロードレンジDです。LREはロードレンジEです。空気圧の設定は販売店にてお尋ね下さい。 ●Mud Terrain T/A KM3はレイズドブラックレターとなります。 ●※印は数量に限りがあります。品切れの際はご容赦ください。



国際基準で定められたシビアスノータイヤ要件に適合、高い雪上性能を誇り、冬用タイヤ規制時でもそのまま走れます。タイヤにはシビアスノータイヤの証であるスリーピークマウンテンズノーフレックマークとM+Sが刻印されています。

※全車チェーン規制時は、いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。

※1:乾燥路面と同様の性能を保証するものではありません。速度等、雪道での運転には十分にご注意ください。

※2:いかなるタイヤ(スタッドレスタイヤ含む)もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。上記路面適合表はタイヤ特性のイメージです。実際の走行に際しては路面状況に応じた適切な運転をお願い致します。また、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。販売店と運転環境をよくご相談のうえ、適切なタイヤをご使用ください。

路面適合表

●最も適しています ○適しています △使用可 ×適していません

	路面/規制状況	スタッドレスタイヤ	TRAIL-TERRAIN T/A ALL-TERRAIN T/A KO2,KO3	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
冬季路面	シャーベット	○	○	×
	圧雪	○	○	×
	凍結	○	×	×
	高速道路冬用タイヤ規制 ^{※1}	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制 ^{※2}	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

! TRAIL-TERRAIN T/A ALL-TERRAIN T/A KO2 ALL-TERRAIN T/A KO3 はスタッドレスタイヤではありません。 TRAIL-TERRAIN T/A, ALL-TERRAIN T/A KO2, ALL-TERRAIN T/A KO3は雪上走行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。冬季に積雪路や凍結路を日常的に走行される場合には、スタッドレスタイヤの装着を推奨します。

外径サイズリスト

外径 (inch)	外径 (mm)	All-Terrain T/A ^{KO2}	All-Terrain T/A ^{KO3}	Mud-Terrain T/A ^{KM2}	TRAIL-TERRAIN T/A
40	1004	KO3	40x13.50R20LT (345mm)		
38-39	985			39X13.50R17LT (345mm)	
	978	KO3	39x13.50R17LT (345mm)		
36-37	934			37X13.50R22LT (345mm)	
				37X12.50R20LT (318mm)	
				37X13.50R20LT (345mm)	
				37X12.50R18LT (318mm)	
				37X13.50R18LT (345mm)	
				37X12.50R17LT (318mm)	
				37X13.50R17LT (345mm)	
928		KO3	37X13.50R20LT (345mm)		
		KO3	37X13.50R22LT (345mm)		
		KO3	37X13.50R18LT (345mm)		
		KO3 W	37X13.50R17LT (345mm)		
		KO3	37X12.50R20LT (318mm)		
		KO3	37X12.50R18LT (318mm)		
		KO3 W	37X12.50R17LT (318mm)		
904				LT325/60R20 (331mm)	
34-35	898	KO3	LT325/60R20 (331mm)		
	895	KO3	LT305/55R22 (316mm)		
	892	KO3	LT295/65R20 (299mm)		
	885	KO3	LT325/50R22 (336mm)		
		KO3	LT305/70R18 (311mm)		
		KO3 W	LT285/75R18 (286mm)		
	883	KO3	LT295/55R22 (309mm)	35X12.50R20LT (318mm)	
				35X12.50R18LT (318mm)	
				35X12.50R17LT (318mm)	
				35X12.50R15LT (318mm)	
880			LT315/70R17 (323mm)		
879	KO3 W	LT325/65R18 (331mm)			
878	KO3	LT285/65R20 (292mm)			
		W	LT315/75R16 (313mm)		
877	KO3	LT265/60R22 (272mm)	LT295/70R18 (299mm)		
		KO2	35X12.50R22LT (318mm)		
		KO3	35X13.50R20LT (345mm)		
		KO3	35X12.50R20LT (318mm)		
		KO3 W	35X12.50R18LT (318mm)		
		KO2 W	35X12.50R17LT (318mm)		
		KO2 W	35X12.50R15LT (318mm)		
874	KO3 W	LT315/70R17 (323mm)			
873	KO3	LT285/55R22 (297mm)			
872			LT275/65R20 (279mm)		
871	KO3 W	LT295/70R18 (299mm)			
866	KO3	LT275/65R20 (279mm)	LT285/75R17 (286mm)		
863			LT285/70R18 (292mm)		
862	KO3	LT295/60R20 (299mm)			
860	KO3	W	LT305/70R17 (311mm)		
		W	LT285/75R17 (286mm)		
853	KO3	LT305/65R18 (311mm)			
852			LT295/70R17 (299mm)		
32-33	850	KO3	LT285/60R20 (292mm)	LT305/55R20 (316mm)	
	849			LT275/70R18 (279mm)	
	848	KO3 W	LT295/75R16 (294mm)		
	846	KO3 W	LT295/70R17 (299mm)	LT255/85R16 (255mm)	
	844	KO3	LT305/55R20 (316mm)		
	843	KO3 W	LT275/70R18 (279mm)		
	840			LT305/70R16 (311mm)	
	838	KO3	LT275/60R20 (279mm)		275/60R20 (279mm)
	835	KO3	LT275/50R22 (284mm)		
	834	KO3	W	LT305/70R16 (311mm)	
			W	LT285/75R16 (286mm)	
	833			LT285/65R18 (292mm)	
	832	KO3	LT295/55R20 (309mm)	33X12.50R20LT (318mm)	
W			LT285/70R17 (292mm)	33X12.50R18LT (318mm)	
				33X12.50R17LT (318mm)	
				33X10.50R15LT (268mm)	
			33X12.50R15LT (318mm)		
829	KO3 W	LT265/70R18 (272mm)	LT305/60R18 (311mm)		
828	KO2 W	LT305/65R17 (311mm)			
827	KO3 W	LT285/65R18 (292mm)			
826	KO2	33X12.50R22LT (316mm)			
		33X12.50R20LT (318mm)			
		LT265/60R20 (272mm)			
		KO3	33X12.50R18LT (318mm)		

外径 (inch)	外径 (mm)	All-Terrain T/A ^{KO2}	All-Terrain T/A ^{KO3}	Mud-Terrain T/A ^{KM2}	TRAIL-TERRAIN T/A
30-31	826	KO2	33X12.50R17LT (318mm)		
		KO2	W 33X10.50R15LT (268mm)		
		KO2	W 33X12.50R15LT (318mm)		
		KO3	LT285/55R20 (297mm)		
	822				
	821			LT275/65R18 (279mm)	
	820			LT255/75R17 (255mm)	
	818	KO3	W LT275/70R17 (279mm)		
	815	KO3	W LT275/65R18 (279mm)	7.50R16LT (220mm)	285/45R22 (285mm)
		KO3	W LT255/70R18 (260mm)		OW 275/65R18 (279mm)
					255/70R18 (260mm)
	814	KO2	LT305/50R20 (316mm)		OW 255/75R17 (255mm)
		KO3	LT255/60R20 (260mm)		
		KO3	W LT255/75R17 (255mm)		
	810	KO3	LT275/55R20 (284mm)	LT265/70R17 (272mm)	OW 275/55R20 (284mm)
	808	KO3	LT235/80R17 (235mm)		
	807			32X11.50R15LT (290mm)	
	806	KO3	W LT235/85R16 (235mm)		
	804	KO3	W LT265/70R17 (272mm)		
		KO3	W LT265/75R16 (267mm)		
	802				245/60R20 (248mm)
	801	KO3	W LT265/65R18 (272mm)		OW 265/65R18 (272mm)
		KO2	W 32X11.50R15LT (290mm)		
	800	KO3	W LT245/75R17 (248mm)		OW 245/75R17 (248mm)
	799	KO3	W LT285/60R18 (292mm)		285/60R18 (292mm)
	792	KO3	W LT275/70R16 (279mm)		
	790	KO3	W LT275/65R17 (279mm)		
		KO3	W LT255/70R17 (260mm)		
	784			LT265/70R16 (272mm)	
	782			LT265/65R17 (272mm)	
781			LT265/60R18 (272mm)		
			31X10.50R15LT (268mm)		
780			LT245/75R16 (248mm)		
778	KO3	W LT265/70R16 (272mm)			
776	KO3	W LT265/65R17 (272mm)		OW 265/65R17 (272mm)	
	KO3	W LT245/70R17 (248mm)			
775	KO3	LT265/60R18 (272mm)		OW 265/60R18 (272mm)	
	KO3	W 31X10.50R15LT (268mm)			
774	KO3	W LT245/75R16 (248mm)			
770			LT255/65R17 (260mm)		
			LT255/70R16 (260mm)		
764	KO3	W LT255/65R17 (260mm)			
	KO3	W LT255/70R16 (260mm)			
763				255/55R19 (265mm)	
756			LT245/65R17 (248mm)		
			LT245/70R16 (248mm)		
			30X9.50R15LT (240mm)		
754				245/50R20 (253mm)	
751				245/60R18 (248mm)	
750	KO2	W LT245/65R17 (248mm)	LT225/75R16 (223mm)	OW 245/65R17 (248mm)	
	KO3	W LT245/70R16 (248mm)			
	KO2	W 30X9.50R15LT (240mm)			
748	KO2	W LT225/70R17 (228mm)			
744	KO3	W LT225/75R16 (223mm)			
741				235/55R19 (245mm)	
740			LT205/80R16 (203mm)		
739	KO2	LT235/60R18 (240mm)	LT235/75R15 (235mm)	235/60R18 (240mm)	
738				OW 235/65R17 (240mm)	
737	KO3	LT255/55R18 (265mm)		255/55R18 (265mm)	
736	KO3	W LT235/70R16 (240mm)			
733	KO3	W LT235/75R15 (235mm)			
727				225/60R18 (228mm)	
724	KO3	LT225/65R17 (228mm)		OW 225/65R17 (228mm)	
722	KO3	W LT225/70R16 (228mm)			
715				235/55R18 (245mm)	
712				OW 215/65R17 (221mm)	
708	KO3	W LT215/70R16 (221mm)			
705				225/55R18 (233mm)	
703	KO3	W LT215/75R15 (216mm)			
702				225/60R17 (228mm)	
693	KO3	W LT195/80R15 (196mm)			
690				215/60R17 (221mm)	
686	KO3	LT215/65R16 (221mm)			
686	KO3	W LT175/80R16 (177mm)			

タイヤ選びのポイント。

正しい知識で、安全に。

- ◎新車純正装着タイヤとの外径差を確認しましょう。
- ◎新車純正装着タイヤとのロードインデックス（荷重指数）を確認しましょう。

◎タイヤサイズの見方

乗用車・タイヤサイズ表記

225 / 65 R 17 102 H

断面幅 (mm) 偏平率 (%) リム径 (インチ) 速度記号
ラジアル構造 ロードインデックス 荷重指数

LT・タイヤサイズ表記

LT 225 / 65 R 17 107 / 103 S LRD

断面幅 (mm) 偏平率 (%) リム径 (インチ) 速度記号 ロードレングス
ライトトラック規格 ラジアル構造 ロードインデックス 荷重指数
107:単輪使用時 103:複輪使用時

ハイフローテーション・タイヤサイズ表記

35 × 12.50 R 17 LT 121 R LRE

外径 (インチ) 断面幅 (インチ) リム径 (インチ) 速度記号
ラジアル構造 ライトトラック規格 ロードインデックス 荷重指数
ロードレングス

※ハイフローテーション・タイヤとは？
競技などにおいて低圧でオフロードを走行するのにより適した設計のタイヤ。

乗用車規格のタイヤパターン

Trail Terrain T/A ・Radial T/A

一般的に純正装着タイヤには乗用車規格※1のタイヤが採用されています。純正装着タイヤと同じ乗用車規格のタイヤに交換する場合は適正な空気圧（自動車メーカー指定純正空気圧）で使用してください。適正な空気圧が保たれている状態で初めて十分な性能を発揮します。LT/ライトトラック用規格のタイヤが純正装着されている場合は装着することはできません。

LT/ライトトラック用規格のタイヤパターン

All-Terrain T/A K02,K03 ・Mud-Terrain T/A KM3

現在ご使用のタイヤを LT/ ライトトラック・ハイフローテーションタイヤへ変更する際は、必ず空気圧を自動車メーカー指定空気圧より高めめに設定してください！！

国産SUV車などには乗用車規格※1のタイヤが採用されています。このタイヤをLT/ライトトラック用(LT規格)※2のタイヤに交換する場合、タイヤ外径、タイヤ幅等の寸法が純正サイズと同クラスであっても規格上、空気圧を高めめに設定する必要があります。これはLT規格のタイヤが乗用車用タイヤより高めめの空気圧で使用される構造になっているからです。これらLT規格のタイヤを低めの空気圧で使用すると偏摩耗やタイヤへの無理なたわみの増加などにより疲労が蓄積し、タイヤに悪影響を及ぼす事が考えられますので注意が必要です。乗用車規格の純正指定空気圧に対し一般的に50kPa(0.5kgf/cm2)程高めめに設定する必要がありますが、設定空気圧は各車両、タイヤサイズにより異なりますので必ず販売店にご相談ください。

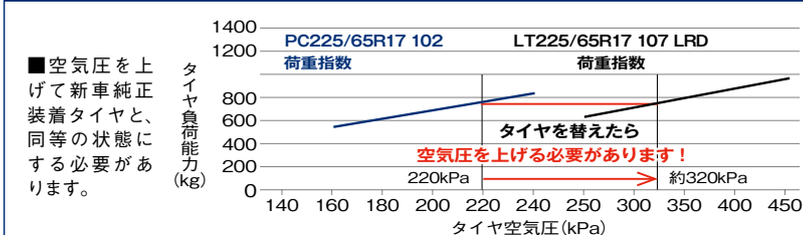
例：新車純正装着サイズ = PC225/65R17 102
 変更後サイズ = LT225/65R17 107 LRD

車種別空気圧対応例

乗用車用タイヤ規格のタイヤからLT規格のタイヤに交換した場合の空気圧設定例をご紹介します



BF Goodrich ホームページ内、タイヤ選びのヒントに掲載



※1 乗用車規格のタイヤサイズ。例265/70R16 112S、P215/70R15 100S等
 ※2 LT/ライトトラック用規格のタイヤは、サイズの一部に[LT]表記が入ります。例LT245/70R16、33X12.5R15 LT等
 車両への装着に際しては道路運送の保安基準に適合(車わく、フェンダー等との接触または回転部分の突き出しが無い等)することを確認してください。

低車外音タイヤの表示制度

1.低車外音タイヤの表示制度とは？

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、自動車タイヤ業界の自主的な取り組みとして、UN R117-02※1が定める車外騒音基準値を満たすタイヤを「低車外音タイヤ」とし、その表示制度を定めることで低車外音タイヤの普及促進を図ることとなりました。

この制度の対象は、乗用車用タイヤ、小型トラック用タイヤ、トラック・バス用タイヤのそれぞれ夏・冬の市販用タイヤです。

- 運用開始は2023年1月からです。
- この基準を満たしたタイヤには「低車外音タイヤ」の呼称やそれを表すアイコンが表示されます。



低車外音タイヤアイコン

※1 タイヤの騒音低減対策として国際連合欧州経済委員会 (United Nations Economic Commissions for Europe - UNECE) において策定された技術基準

2.低車外音タイヤの基準について

「低車外音タイヤ」の基準とは、UNECEの「UN R117-02」に定めるタイヤの車外騒音基準値のことで、各タイヤカテゴリーについて以下の通り規定されています。

● 乗用車用タイヤ TRAIL-TERRAIN T/A		● 小型トラック用タイヤ ALL-TERRAIN T/A K03	
断面幅の呼び	規制値dB (A)	用途カテゴリー	規制値dB (A)
185以下	70	シビアスノータイヤ	73
185超245以下	71	過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ	
245超275以下	72		
275超	74		

※ シビアスノータイヤ (過酷な降雪条件下で使用するためのスノータイヤ)、エクストラロードタイヤ、レインフォースドタイヤ、またはこれか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。
 ※ トラクションタイヤとは、さまざまな状況においての伝達をするために、主に車両の駆動軸に装着することを目的とした小型商用車用タイヤ又は中型・大型商用車用のタイヤで、そのトレッドパターンが一定の技術的要件を満たしているものです。

ホワイトレターのメンテナンス方法

ホワイトレター保護材に関して



ホワイトレターの製品は、輸送、保管時におけるレター部の保護のため、新品時に水性の青色保護剤（マスキング）が塗布されています。

マスキングのはがし方



サイドウォール全体に水をかけスポンジ等で擦ってください。

ホワイトレターのメンテナンス



タイヤをご使用中にホワイトレター部分が汚れた場合は、水をかけスポンジやスチールワール等でホワイトレター表面を軽く擦ってください。その際にタイヤに有害となる物質（石油系溶剤等）、タイヤに損傷を与えるような素材のご使用はお避けください。

⚠️ タイヤの空気圧不足は危険です！

タイヤは、適正な空気圧（自動車メーカー指定空気圧）が保たれている状態で初めて、十分な性能を発揮します。正しい空気圧管理は安全走行の基本です。

- ご存知ですか？ 空気圧は自然に低下します。空気圧が低下すると、タイヤが偏って摩耗するばかりか、損傷を起こしやすくなり、思わぬ事故の原因につながります。
- 【空気圧不足によるタイヤの損傷】** 空気圧が不足するとタイヤの負担能力が低下します。また、タイヤの動きが大きくなるために異常発熱し、コードやゴムが劣化して、次のような損傷や現象を起こしやすくなります。
- 【空気圧の点検・調整】**
- ①異常摩耗（片側や両側が摩耗しやすい） ②はく離（セラレシヨ）やコード切れ
 - ③空気圧不足は、走行前のタイヤが冷えているときに、自動車メーカーの指定する空気圧に調整してください。
 - ④走行中は、タイヤの発熱により空気圧が高くなりますが、高くなった分は絶対に抜かないでください。タイヤが冷えると空気圧は元に戻ります。
 - ⑤空気圧点検後は、バルブからの空気漏れを防ぐため、バルブ口に石鹸水などをつけて空気が漏れていないことを確認の上、必ずバルブキャップをつけてください。
 - ⑥特に、扁平タイヤの空気圧不足は、見た目には分かりづらいため、必ずエアゲージで点検してください。

1. タイヤ、チューブ等の選定

- 自動車メーカーが指定した標準タイヤ又はオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時は販売店等にご相談ください。
 - 積雪又は凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着して下さい。夏用タイヤは、積雪又は凍結路において、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車輪が不安定です。尚、冬期が過ぎたら一般路（乾燥路・湿潤路）走行に適した夏用タイヤへ交換することを推奨します。
 - 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ※のタイヤを使用して下さい。但し、自動車メーカー又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、冬用タイヤを指す。
- ⚠️ 警告** 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ため適用しないでください。（応用タイヤは除きます）
- ⚠️ 警告** リムグループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故に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。
- チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。
 - 新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。
 - ホイールの選定は販売店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。

2. 適正使用と日常点検

- ⚠️ 警告** タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的（最低1ヶ月に1度）に点検し、自動車メーカー又はタイヤ製作者の指定空気圧に調整してください。
- 自動車メーカー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、見た目には分かりづらいので、必ずエアゲージによる点検をしてください。
 - タイヤに、亀裂がないか又は釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石や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、タイヤ販売店等にて相談の上取り除いてください。
 - コーティングに付いた外傷・コーティングのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ損傷発生につながるおそれがあります。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。
 - タイヤの溝深さの使用限度は残溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。
 - 高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深さは次表以上であることを確認してください。

タイヤの種類	溝深さ
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- 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、ゴムの特性が経年変化するのにより、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、点検が必要ですが、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勧め致します。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勧め致します。また、外観上使用可能なように見えたとしましても（溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も）製造後10年（注）経過したタイヤ（含むスペアタイヤ）は新しいタイヤと交換されることをお勧め致します。なお、車両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。
 - ※注：ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限（すなわち、継続使用に使用してはならないこと、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をお勧め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。
- 注上記載は乗用車用タイヤ、小型トラック用タイヤに適用。

- ⚠️ 警告** 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。使用限度は摩耗路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のが高で判断して下さい。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。
- ⚠️ 警告** タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。
- 積載タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ断面の呼び	外径差（mm）	
	ラジアルタイヤ	バイアスタイヤ
9.00（相当サイズ）以上	8以内	12以内
8.25（相当サイズ）以上	6以内	8以内

（注）9.00（相当サイズ）以上とはメトリック表示では2455以下、8.25（相当サイズ）以上とはメトリック表示では245以下と示す。

- 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、自動車メーカーが指定した値に調整してお使いください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください。（但し、Tタイプ応用タイヤは除く。）
- タイヤサイド部に回転方向又は取付け方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着してください。
- 安全走行を確保するためタイヤ点検時に合わせて、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にご相談ください。また、バルブキャップがついているかどうかを確認してください。
- ホイールには、亀裂、変形等の損傷等による亀裂がないことを確認してください。
- 瞬間パルク修理剤又はタイヤつや出し剤等、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。
- 応用タイヤ・バンク応急修理用品で修理したタイヤ及びランフラットタイヤのパンク時の使用に関しては、自動車メーカーの指示に従ってください。
- ブレーキスター使用上の注意！ ブレーキスターで制動力のチェック中にタイヤがロックした場合は、タイヤレッド部のゴム受け等の損傷に繋がるおそれがあります。タイヤの損傷リスクを軽減するために、タイヤがロックした時はできるだけ早くロックを解除してください。

3. 運転時の遵守事項

- 新品タイヤの装着時にはタイヤが慣れるまで、慣らし走行をおこなってください。（乗用車：80km/h以下で100km以上、小型トラック：60km/h以上で200km以上）
- タイヤを傷つけるおそれがあるため、道路の縁石等とタイヤの側面を接触させたり、道路の上り下りや突起物乗り越しなどは避けてください。
- 急発進、急加速、急減速及び急停止は危険ですので避けてください。特に、選り路、積荷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。
- 走行中は、常に走行速度に合った車間距離を確保してください。特に選り路、積荷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。タイヤの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。
- タイヤのサイズや構造を変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するので、慣らし走行を必ず行ってください。
- 冬用タイヤは積荷及び凍結路性能を重視しています。乾燥路及び選り路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急減速等を避け、安全運転に心がけてください。
- タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤの摩耗量及びグリップ（夏用タイヤ、冬用タイヤ等）により異なります。冬用タイヤは積荷及び凍結路性能を重視しています。特に、乾燥路及び選り路で使用する場合は、実際の交通（選り路）に留意し、走行速度に注意し、急発進、急制動、急減速を避け、安全運転に心がけてください。

4. タイヤチェーン

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動輪又は自動車メーカーが指定する位置のタイヤに装着してください。
- タイヤチェーンを装着して積雪又は凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーン及び車両を損傷したり、スリップするおそれがあるので、避けてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次の速度で走行してください。

道路	走行速度（km/h）	
	金属製	非金属製
積荷及び凍結路	30km/h以下	50km/h以下

5. リム組み時の注意事項

- 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近づき、次表により正しく調整してください。

タイヤの使用空気圧区分（kPa）	調節弁の最高調整空気圧（kPa）
400まで	500
400超～600まで	700
600超～900まで	1,000
900超～1200まで	1,300

- 破裂時の危険を避けるため、タイヤを安全圏内の中に入れてから、安全措置を講じた上、空気を充て込んでください。
- 空気充った時又は充て込んだ後タイヤサイド部からの異音が出た際は、ただちに作業を中止し、避難すること。
- 自動車用タイヤの組み立て時のビードシテンディングは、300kPa以上、これを越える圧は注ししないでください。ビードシテンディングは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシテンディング（両上均等）のつた状態（ハンプフリム）は、ビードがハンプを越えた状態をいいます。
- タイヤ・折りたたみ式応用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他製造業者の指定がある場合は、それに従ってください。
- ビードシテンディング圧を上限として空気圧を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充てこんだ後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、ビード及びリムを両側を再度塗布する）
- 空気を充て込んだ後、バルブキャップを取り付ける前、バルブコアからの空気漏れ、リ

- ム部やバルブマシ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、しっかりと締め付けてください。

6. 車体への取付け時の注意事項

- ホイールを外した時は、ホイールボルト、ナット、ホールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷がないことを確認して下さい。
- アルミホイールからスチールホイール又はスチールホイールからアルミホイールに交換する場合は、ホイールボルト、ナット（JIS方式の場合のみ交換）を専用の物に交換して下さい。
- ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにして下さい。インパクトレンチで締め付ける場合は、締付時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないように注意を払い、トルクレンチでの確認等を行って下さい。
- ホイールを車体へ取付け、50～100km走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めして下さい。
- ホイールを車体から外す時又は取付けする時は、車両のホイール取付け方式（ISO又はJIS）を確認した上で作業して下さい。

7. タイヤの保管

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

8. 一般知識

- 例1）T265/70R17 121/118S
LT:トラック用タイヤの意 265:タイヤ断面幅の呼称（mm）70:扁平率（%）R:ラジアル構造 17:リム径の呼称（インチ）121:ロードインデックス（荷重指数）118:ロードインデックス（荷重指数）R:ラジアル構造 15:リム径の呼称（インチ）LT:トラック用タイヤの意 104:ロードインデックス（荷重指数）S:速度記号
- 例2）30X9.5R15.104S
30:タイヤ外径の呼称（インチ）9.5:タイヤ断面幅の呼称（インチ）R:ラジアル構造 15:リム径の呼称（インチ）LT:トラック用タイヤの意 104:ロードインデックス（荷重指数）S:速度記号

9. 速度記号の見方

速度記号	最高速度km/h	速度記号	最高速度km/h
L	120	S	180
P	150	T	190
Q	160	H	210
R	170	V	240
		(Y)	300km/h超

速度記号は、規定の条件下でそのタイヤが走行できる最高速度を示す記号です。※ZRは速度でZレーダーです。

10. ロードインデックス（荷重指数）の見方

LI	負荷能力（kg）	LI	負荷能力（kg）	LI	負荷能力（kg）	LI	負荷能力（kg）
60	250	75	387	90	600	105	925
61	257	76	400	91	615	106	950
62	265	77	412	92	630	107	975
63	272	78	425	93	650	108	1000
64	280	79	437	94	670	109	1030
65	290	80	450	95	690	110	1060
66	300	81	462	96	710	111	1090
67	307	82	475	97	730	112	1120
69	325	84	500	99	775	114	1180
70	335	85	515	100	800	115	1210
71	345	86	530	101	825	116	1250
72	355	87	545	102	850	117	1285
73	365	88	560	103	875	118	1320
74	375	89	580	104	900	119	1360

ロードインデックス（荷重指数）は、規定の条件下で、そのタイヤに、負荷できる最大負荷能力（最大荷重）を示す数値です。※ロードインデックス

11. タイヤの苦情検査

- 検査のお申し出は、ご購入された販売店にお申し付けください。
- 当カタログ掲載のタイヤ、新車装着タイヤ及び弊社にて輸入された製品以外のPL苦情は掲載致しません。
- 使用済みタイヤを処理するためには費用がかかります。
- 当カタログに記載されていない構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
- タイヤには製造番号が印刷されています。製造番号のうち、下4桁（例1226）の数字は製造年週を示しています。上2桁位置に12は2012（12月）を、下2桁26は年（2026年）を示します。

タイヤを正しく安全に使っていただくために

BFGoodrich® Tires

www.bfgoodrichtires.co.jp



日本ミシュランタイヤ株式会社

〒373-8668
群馬県太田市植木野町880
TEL.0276-25-4411
(受付時間:土日祝日を除く月～金曜日
10:00～12:00 / 13:00～17:00)

BFGoodrich
webサイト



BFGoodrich
facebook



BFGoodrich
instagram



ご相談とお求めは…