

BFGoodrich[®] Tires 2024



Mud-Terrain T/A^{KM3}



All-Terrain T/A^{KO2}



TRAIL-TERRAIN T/A

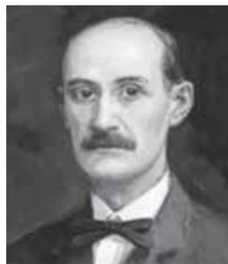


OF INNOVATION AND EXCELLENCE



150年の技術革新

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。



1870 BFGOODRICH 設立
ベンジャミン・フランクリン グッドリッチにより設立



1895 技術革新の始まり
ゴム産業初の実験施設を開設



1903 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。



1927 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スリンドバークが大西洋を横断。



1965 ラジアルタイヤ
アメリカ初のラジアルタイヤ。



1976 カテゴリーの創造
初代Radial All-Terrain T/Aを発売。同時に「オールテレン」というカテゴリーを創造した。



1977 地球を離れて
スペースシャトル「コロンビア号」に採用。



1980 再び
初代Radial Mud-Terrain T/Aを発売。同時に「マッドテレン」というカテゴリーを創造した。



1989-現在 連勝の歓喜
2022年にはSCORE Bajaで通算100勝目となる総合優勝、ダカールラリーでは16回の優勝を達成。その過程でより新しく優れたタイヤを生み出してきた。



1990 ミシュラングループの一員に
1995年より日本ミシュランタイヤにて取り扱い開始。



2018 世界に向けて
KM3が世界的に発売。多くの国で販売の舞台を築いた。



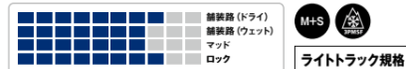
トレール テレイン ティーエー
TRAIL-TERRAIN T/A

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。



オール テレイン ティーエー ケーオーツー
All-Terrain T/A KO2

アメリカの大地で培った本物の耐久性と走破性能を兼ね備えたオールテレンタイヤ。安全性を確保しつつ、豊富なサイズバリエーションがカスタムのバリエーションを大きく広げます。



マッド テレイン ティーエー ケーエムスリー
Mud-Terrain T/A KM3

ダカールラリーにも実践投入された耐久性と走破性能を兼ね備えた本物のマッドテレンタイヤ。過酷な使用環境で生きてくるその性能は機能美として、カスタムカーの足元を飾ります。



ラジアル ティーエー
RADIAL T/A

BFGoodrich Radial T/Aは、1970年に60扁平シリーズ初のラジアルタイヤとして北米で発売され、以後40年以上にわたりその独自のデザインと優れた操縦性と耐久性を提供し続けるマッスルカー・クラシックカー・ドレスアップ用タイヤ。伝統的なトレッドパターンや外観はそのままに、現在の道路環境にあわせた改良を実現し、新たなアメリカンスタイルをサポートします。

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騒音基準値を満たすタイヤです。詳しくは巻末をご覧ください。

※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。

(*) 3PMSF (スリーピークマウンテンズノーフレック) マーキングは国際基準で定められたシビアノータイヤ要件に適合し、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。





48年の歴史を持つ オールテレーンの代名詞

製品情報は
こちら



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



M+S



All-Terrain T/A[®] KO2
OWNER'S SNAP



Tsutomu

このアングルほんと好き! 雪見たら早くスノーやりに行って思った!
まさか11月中旬にこんな雪降るとは思ってもなかった



オシャレイカチ

どこにも行くにも
負けないタイヤ



chillax_style

海×HILUX×BFG



@CUT-U

ホワイトレターが写り込むボディ



Chiho(@_l7cm)

納車から4ヶ月



C4RYUD5

どこでも走れる寒いタイヤだから燃費やロードノイズなんて気にするな!これからはデリカにはBFG!



potechi2012

土埃まみれも似合う。オンでもオフでもそこそこの
[All-Terrain T/A KO2]



miyanii150



seckey921



05village



おっちゃん(t_omo0826.overland) 彼女とおデート

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

※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。

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2024」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:2023年11月22日(水)~11月27日(月)
- 開催概要:BFGoodrich(TRAIL-Terrain T/A, All-Terrain T/A KO2, 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2024」「#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。



① Mud-Terrain T/A[®] KM3



⑥ All-Terrain T/A[®] KO2



All-Terrain T/A[®] KO2 ⑨



TRAIL-TERRAIN T/A ⑬



② Mud-Terrain T/A[®] KM3



⑥ All-Terrain T/A[®] KO2



All-Terrain T/A[®] KO2 ⑩



TRAIL-TERRAIN T/A ⑭



③ Mud-Terrain T/A[®] KM3



⑦ All-Terrain T/A[®] KO2



All-Terrain T/A[®] KO2 ⑪



TRAIL-TERRAIN T/A ⑮



④ Mud-Terrain T/A[®] KM3



⑧ All-Terrain T/A[®] KO2



All-Terrain T/A[®] KO2 ⑫



TRAIL-TERRAIN T/A ⑯

- ① LT37 × 12.50R18 : RAYS / (TEAM DAYTONA D108) ●●
- ② LT215/75R15 : apio / WILDBOAR ●●
- ③ LT35 × 12.50R17 : MOTORAGE / STANDARD WHEELS (304 DOUBLE STANDARD) ●●●●●
- ④ LT285/70R17 : DustStorm / RAYS (VOLKRACING TE37XT) ●●

- ⑤ LT265/60R18 : ROADHOUSE / WORK (MEISTER M1 3PIECE) ●
- ⑥ LT295/70R17 : TRISTAR / MKW (M204)
- ⑦ LT245/75R17 : FLEX DREAM / FD-classic
- ⑧ LT285/55R20 : ELFFORD / ELFFORD (Blood stock SL)

- ⑨ LT235/70R16 : MID / NITRO POWER (M10 PERSHINGBARREL BLACK EDITION)
- ⑩ LT225/65R17 : Amz Studio / RAYS (TEAM DAYTONA F6boost)
- ⑪ LT275/55R20 : RAYS / (TEAM DAYTONA M8)
- ⑫ LT245/65R17 : ROADHOUSE / WORK (CRAG T-GRABIC III) ●

- ⑬ 265/65R18 : WORK / CRAG (LCG)
- ⑭ 265/60R18 : MLJ / BLACK RHINO (ARSENAL) ●
- ⑮ 225/75R16 : MOTO RAGE / MKW (MK56) ●●●
- ⑯ 235/70R16 : BRAINSTORM / RAYS (TEAM DAYTONA M9+)

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/●●=1.5インチアップ/●●●=2インチアップ/●●●●=3インチアップ/●●●●●=4.5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、オーバーフェンダー装着車が含まれます。



伝統のパターンはそのままだに
現代に受け継がれたアメリカンスタイル

製品情報は
こちら



RADIAL T/A[®]

ラジアル ティーエー

- ・1970年 60偏平シリーズ
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	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	15 P225/70R15	100 S	W 117417
P195/60R15	87 S	W 113329	P235/70R15	102 S	W 117420
P205/60R15	90 S	W 115912	P255/70R15	108 S	W 117423
P215/60R15	93 S	W 115913	P155/80R15	83 S	W 474428
P225/60R15	95 S	W 115914	14 P215/60R14	91 S	W 117409
P235/60R15	98 S	W 117418	P225/60R14	94 S	W 117411
P245/60R15	100 S	W 117421	P235/60R14	96 S	W 117414
P255/60R15	102 S	W 117424	P245/60R14	98 S	W 117415
P275/60R15	107 S	W 117425	P205/70R14	93 S	W 117408
P215/65R15	95 S	W 117427	P215/70R14	96 S	W 117410
P215/70R15	97 S	W 117416	13 P205/60R13	86 S	W 117399

●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。●本製品はP(パASSE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ASSE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。



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	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	372130	253	754	7.5	7-8.5
	275/55R20	OW 596941	284	810	8.5	7.5-9.5
	245/60R20	944234	248	802	7	7-8.5
19	235/55R19	242407	245	741	7.5	6.5-8.5
	255/55R19	882848	265	763	8	7-9
18	225/55R18	812928	233	705	7	6-8
	235/55R18	690580	245	715	7.5	6.5-8.5
	255/55R18	514467	265	737	8	7-9
	225/60R18	969831	228	727	6.5	6-8
	235/60R18	373670	240	739	7	6.5-8.5
	245/60R18	817714	248	751	7	7-8.5
	265/60R18	OW 040225	272	775	8	7.5-9.5
	285/60R18	384813	292	799	8.5	8-10
	265/65R18	OW 823358	272	801	8	7.5-9.5
275/65R18	OW 921082	279	815	8	7.5-9.5	
17	255/70R18	550394	260	815	7.5	6.5-8.5
	215/60R17	812874	221	690	6.5	6-7.5
	225/60R17	621761	228	702	6.5	6-8
	215/65R17	OW 701955	221	712	6.5	6-7.5
	225/65R17	OW 946785	228	724	6.5	6-8
	235/65R17	OW 416384	240	738	7	6.5-8.5
	245/65R17	OW 337832	248	750	7	7-8.5
	265/65R17	OW 158582	272	776	8	7.5-9.5
	* 265/70R17	OW 826129	272	804	8	7-9
	* P285/70R17	OW 954978	292	832	8.5	7.5-9.5
	245/75R17	OW 050279	248	800	7	6.5-8
255/75R17	OW 747655	255	814	7	6.5-8.5	
16	* 215/65R16	OW 752703	221	686	6.5	6-7.5
	* 235/70R16	OW 817713	240	736	7	6-8
	* 245/70R16	OW 614802	248	750	7	6.5-8
	* 255/70R16	OW 543252	260	764	7.5	6.5-8.5
	* 265/70R16	OW 120829	272	778	8	7-9
	* 225/75R16	OW 049986	223	744	6	6-7.5
	* 245/75R16	OW 569809	248	774	7	6.5-8
	* 265/75R16	OW 439012	267	804	7.5	7-9
	* 205/80R16	OW 766894	203	734	5.5	5-7
15 * 235/75R15	OW 747001	235	733	6.5	6-8	

●断面幅、外径はETRTO/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。●*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ームマークと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有のイメージです。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	夏用タイヤ
通常路面	ドライ	△	○	○
	ウェット	△	○	○
	シャーベット	○	○	×
冬季路面	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。



サイズラインナップ

All-Terrain T/A[®] KO2



オール テレ-ン ティ-エ- ケ-オー-ツ- [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	318	826	10	8.5-11
		35X12.50R22LT 117 R LRE	407379	318	877	10	8.5-11
	NEW	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
	NEW	LT305/50R20 117/114 S LRE	862230	316	814	9.5	8.5-11
		LT275/55R20 115/112 S LRD	086474	284	810	8.5	8-9.5
		LT285/55R20 117/114 T LRD	743606	297	822	9	8.5-10
		LT295/55R20 123/120 R LRE	667433	309	832	9.5	8.5-10.5
		LT305/55R20 121/118 S LRE	447166	316	844	9.5	9-11
		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
		LT285/60R20 125/122 S LRE	025676	292	850	8.5	8.5-10
		LT295/60R20 126/123 R LRE	322483	299	862	8.5	8.5-10.5
		LT325/60R20 126/123 S LRE	001583	331	898	9.5	9.5-11.5
		LT275/65R20 126/123 S LRE	813026	279	866	8	8-9.5
		LT285/65R20 127/124 S LRE	414174	292	878	8.5	8.5-10
		LT295/65R20 129/126 R LRE	795007	299	892	8.5	8.5-10.5
18		33X12.50R18LT 118 S LRE	300967	318	826	10	8.5-11
		34X12.50R18LT 121 R LRE	609917	318	851	10	8.5-11
		35X12.50R18LT 123 R LRE	488053	318	877	10	8.5-11
		LT255/55R18 109/105 R LRD	221263	265	737	8	7.5-9
	NEW	LT235/60R18 108/104 R LRD	932443	240	739	7	7-8.5
		LT265/60R18 119/116 S LRE	620669	272	775	8	8-9.5
		LT285/60R18 118/115 S LRD	046026	292	799	8.5	8.5-10
		LT265/65R18 122/119 R LRE	547793	272	801	8	8-9.5
		LT275/65R18 123/120 R LRE	634911	279	815	8	8-9.5
		LT285/65R18 125/122 R LRE	012750	292	827	8.5	8.5-10
		LT305/65R18 124/121 R LRE	059728	311	853	9	9-11
		LT325/65R18 127/124 R LRE	264828	331	879	9.5	9.5-11.5
		LT255/70R18 117/114 S LRD	873354	260	815	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R18 124/121 R LRE	543588	272	829	8	7-9
		LT275/70R18 125/122 R LRE	435167	279	843	8	7-9
		LT305/70R18 126/123 R LRE	558253	311	885	9	8-10
17		34X10.50R17LT 120 R LRD	812999	268	851	8.5	7-9
		33X12.50R17LT 120 S LRE	938851	318	826	10	8.5-11
		35X12.50R17LT 121 R LRE	111728	318	877	10	8-10.5
		37X12.50R17LT 124 R LRD	185941	318	928	10	8-10.5
		LT225/65R17 107/103 S LRD	863357	228	724	6.5	6.5-8
		LT245/65R17 111/108 S LRD	880470	248	750	7	7-8.5
		LT255/65R17 114/110 S LRD	017410	260	764	7.5	7.5-9
		LT265/65R17 120/117 S LRE	546862	272	776	8	8-9.5
		LT275/65R17 121/118 S LRE	146092	279	790	8	8-9.5
		LT305/65R17 121/118 R LRE	847601	311	828	9	9-11
		LT225/70R17 110/107 S LRD	793271	228	748	6.5	5.5-7.5
		LT245/70R17 119/116 S LRE	545416	248	776	7	6.5-8
		LT255/70R17 121/118 S LRE	789819	260	790	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R17 121/118 S LRE	124215	272	804	8	7-9
		LT275/70R17 121/118 R LRE	439188	279	818	8	7-9
		LT285/70R17 116/113 S LRC	505868	292	832	8.5	7.5-9.5
		LT285/70R17 121/118 R LRE	595258	292	832	8.5	7.5-9.5
		LT295/70R17 121/118 S LRE	566212	299	846	8.5	7.5-10
		LT315/70R17 121/118 S LRE	146104	323	874	9.5	8-10.5
		LT245/75R17 121/118 S LRE	893522	248	800	7	6.5-8
		LT255/75R17 111/108 S LRC	007232	255	814	7	6.5-8.5
		LT285/75R17 121/118 S LRE	166358	286	860	8	7.5-9.5
		LT235/80R17 120/117 S LRE	368862	235	808	6.5	6-8
16		LT215/65R16 103/100 S LRD	186714	221	686	6.5	6.5-7.5
		LT215/70R16 100/97 R LRC	933161	221	708	6.5	5.5-7
		LT225/70R16 102/99 R LRC	172490	228	722	6.5	6-7.5
		LT235/70R16 104/101 S LRC	085753	240	736	7	6-8
		LT245/70R16 113/110 S LRD	749865	248	750	7	6.5-8
		LT255/70R16 120/117 S LRE	346838	260	764	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R16 121/118 S LRE	350721	272	778	8	7-9
		LT275/70R16 119/116 S LRD	885912	279	792	8	7-9
		LT305/70R16 124/121 R LRE	030825	311	834	9	8-10
		LT225/75R16 115/112 S LRE	370749	223	744	6	6-7.5
		LT245/75R16 120/116 S LRE	907243	248	774	7	6.5-8
		LT265/75R16 119/116 R LRD	935228	267	804	7.5	7-9
		LT285/75R16 116/113 R LRC	865383	286	834	8	7.5-9.5
		LT295/75R16 128/125 R LRE	972172	294	848	8	7.5-10
		LT315/75R16 127/124 R LRE	681175	313	878	8.5	8-10.5
		LT235/85R16 120/116 S LRE	820321	235	806	6.5	6-7.5
15		30X9.50R15LT 104 S LRC	129451	240	750	7.5	6-8
		31X10.50R15LT 109 S LRC	875678	268	775	8.5	7-9

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	
15		33X10.50R15LT 114 R LRC	W	318	826	8.5	7-9
		32X11.50R15LT 113 R LRC	W	290	801	9	7.5-10
		33X12.50R15LT 108 R LRC	W	318	826	10	8-10.5
		35X12.50R15LT 113 Q LRC	W	318	877	10	8-10.5
		LT215/75R15 100/97 S LRC	W	216	703	6	5.5-7
		LT235/75R15 104/101 S LRC	W	235	733	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。



サイズラインナップ

Mud-Terrain T/A[®] KM3



マッド テレ-ン ティ-エ- ケ-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
		LT285/55R20 122/119 Q LRE	579194	297	828	9	8.5-10
		LT295/55R20 123/120 Q LRE	716455	309	838	9.5	8.5-10.5
		LT305/55R20 121/118 Q LRE	878673	316	850	9.5	9-11
		LT295/60R20 126/123 Q LRE	440849	299	868	8.5	8.5-10.5
		LT325/60R20 126/123 Q LRE	311608	331	904	9.5	9.5-11.5
		LT275/65R20 126/123 Q LRE	300837	279	872	8	8-9.5
		LT295/65R20 129/126 Q LRE	353290	299	898	8.5	8.5-10.5
18		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
		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
17		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
		※ LT285/70R17 121/118 Q LRE	211598	292	838	8.5	7.5-9.5
		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
		LT245/75R17 121/118 Q LRE	361861	248	806	7	6.5-8
		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
16		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
		※ LT285/75R16 126/123 Q LRE	531224	286	840	8	7.5-9.5
		※ LT315/75R16 121 Q LRD	493960	313	884	8.5	8-10.5
		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
15		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
</							

外径サイズリスト

外径 (inch)	外径 (mm)	TRAIL-TERRAIN ^{T/A}	All-Terrain ^{T/A} ^{VOZ}	Mud-Terrain ^{T/A} ^{VOZ}
38-39	985			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		37X13.50R22LT (345mm)	
			37X12.50R20LT (318mm)	
			W 37X12.50R17LT (318mm)	
	904			LT325/60R20 (331mm)
34-35	898		LT325/60R20 (331mm)	LT295/65R20 (299mm)
	892		LT295/65R20 (299mm)	
	885		LT305/70R18 (311mm)	LT325/65R18 (331mm)
	884			LT315/75R16 (313mm) ※
	883			35X12.50R20LT (318mm)
				35X12.50R18LT (318mm)
				35X12.50R17LT (318mm)
				35X12.50R15LT (318mm)
	880			LT315/70R17 (323mm)
	879		W LT325/65R18 (331mm)	
	878		LT285/65R20 (292mm)	
			W LT315/75R16 (313mm)	
	877		35X12.50R22LT (318mm)	LT295/70R18 (299mm)
			35X12.50R20LT (318mm)	
			W 35X12.50R18LT (318mm)	
			W 35X12.50R17LT (318mm)	
			W 35X12.50R15LT (318mm)	
	874		LT315/70R17 (323mm)	
	872			LT275/65R20 (279mm)
	868			LT295/60R20 (299mm)
	866		LT275/65R20 (279mm)	LT285/75R17 (286mm)
	863			LT285/70R18 (292mm)
	862		LT295/60R20 (299mm)	
	860		LT285/75R17 (286mm)	
	853		LT305/65R18 (311mm)	
	852			LT295/70R17 (299mm)
	851		34X12.50R18LT (318mm)	
			W 34X10.50R17LT (268mm)	
32-33	850		LT285/60R20 (292mm)	LT305/55R20 (316mm)
	849			LT275/70R18 (279mm)
	848		W LT295/75R16 (294mm)	
	846		W LT295/70R17 (299mm)	LT255/85R16 (255mm)
	844		LT305/55R20 (316mm)	
	843		W LT275/70R18 (279mm)	
	840			LT285/75R16 (286mm) ※
				LT305/70R16 (311mm)
	838		LT275/60R20 (279mm)	LT295/55R20 (309mm)
				LT285/70R17 (292mm) ※
	834		W LT285/75R16 (286mm)	
			W LT305/70R16 (311mm)	
	833			LT285/65R18 (292mm)
	832		LT295/55R20 (309mm)	33X12.50R20LT (318mm)
		OW P285/70R17 (292mm) ※	W LT285/70R17 (292mm)	33X12.50R18LT (318mm)
				LT285/70R17 (292mm)
				33X12.50R17LT (318mm)
				33X10.50R15LT (268mm)
				33X12.50R15LT (318mm)
	829		W LT265/70R18 (272mm)	LT305/60R18 (311mm)
	828		W LT305/65R17 (311mm)	LT285/55R20 (297mm)
	827		W LT285/65R18 (292mm)	
	826		33X12.50R22LT (318mm)	
			33X12.50R20LT (318mm)	
			LT265/60R20 (272mm)	
			33X12.50R18LT (318mm)	
			33X12.50R17LT (318mm)	
			W 33X10.50R15LT (268mm)	
			W 33X12.50R15LT (318mm)	
	822		LT285/55R20 (297mm)	
	821			LT275/65R18 (279mm)

外径 (inch)	外径 (mm)	TRAIL-TERRAIN ^{T/A}	All-Terrain ^{T/A} ^{VOZ}	Mud-Terrain ^{T/A} ^{VOZ}
32-33	820			LT255/75R17 (255mm)
	818		W LT275/70R17 (279mm)	
	815	285/45R22 (285mm)		7.50R16LT16 (220mm)
		255/70R18 (260mm)		LT255/70R18 (260mm)
		OW 275/65R18 (279mm)	W LT275/65R18 (279mm)	
	814	OW 255/75R17 (255mm)		LT305/50R20 (316mm)
				LT255/75R17 (255mm)
	810	OW 275/55R20 (284mm)		LT275/55R20 (284mm)
	808			LT235/80R17 (235mm)
	807			32X11.50R15LT (290mm)
	806		W LT235/85R16 (235mm)	LT245/75R17 (248mm)
	804	OW 265/70R17 (272mm) ※	W LT265/70R17 (272mm)	
		OW 265/75R16 (267mm) ※	W LT265/75R16 (267mm)	
	802	245/60R20 (248mm)		
	801	OW 265/65R18 (272mm)	W LT265/65R18 (272mm)	
			W 32X11.50R15LT (290mm)	
30-31	800	OW 245/75R17 (248mm)	W LT245/75R17 (248mm)	
	799	285/60R18 (292mm)	W LT285/60R18 (292mm)	
	792		W LT275/70R16 (279mm)	
	790			LT255/70R17 (260mm)
			W LT275/65R17 (279mm)	
	784			LT265/70R16 (272mm)
	782			LT265/65R17 (272mm)
	781			LT265/60R18 (272mm)
				31X10.50R15LT (268mm)
	780			LT245/75R16 (248mm)
	778	OW 265/70R16 (272mm) ※	W LT265/70R16 (272mm)	
	776		W LT245/70R17 (248mm)	
		OW 265/65R17 (272mm)	W LT265/65R17 (272mm)	
	775	OW 265/60R18 (272mm)		LT265/60R18 (272mm)
			W 31X10.50R15LT (268mm)	
	774	OW 245/75R16 (248mm) ※	W LT245/75R16 (248mm)	
	770			LT255/65R17 (260mm)
				LT255/70R16 (260mm)
	764		W LT255/65R17 (260mm)	
		OW 255/70R16 (260mm) ※	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	OW 245/65R17 (248mm)	W LT245/65R17 (248mm)	LT225/75R16 (223mm)
		OW 245/70R16 (248mm) ※	W LT245/70R16 (248mm)	
			W 30X9.50R15LT (240mm)	
	748		W LT225/70R17 (228mm)	
27-29	744	OW 225/75R16 (223mm) ※	W LT225/75R16 (223mm)	
	741	235/55R19 (245mm)		
	740			LT205/80R16 (203mm)
	739	235/60R18 (240mm)		LT235/75R15 (235mm)
	738	OW 235/65R17 (240mm)		
	737	255/55R18 (265mm)		LT255/55R18 (265mm)
	736	OW 235/70R16 (240mm) ※	W LT235/70R16 (240mm)	
	734	OW 205/80R16 (203mm) ※		
	733	OW 235/75R15 (235mm) ※	W LT235/75R15 (235mm)	
	727	225/60R18 (228mm)		
	724	OW 225/65R17 (228mm)		LT225/65R17 (228mm)
	722		W LT225/70R16 (228mm)	
	715	235/55R18 (245mm)		
	712	OW 215/65R17 (221mm)		
	709			LT215/75R15 (216mm) ※
	708		W LT215/70R16 (221mm)	
	705	225/55R18 (233mm)		
	703			LT215/75R15 (216mm)
	702	225/60R17 (228mm)		
	690	215/60R17 (221mm)		
	686	OW 215/65R16 (221mm) ※		LT215/65R16 (221mm)

OW印の商品はアウトラインレイズドホワイトレターとなります。**W**印の商品はレイズドホワイトレターとなります。※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。

タイヤ選びのポイント。

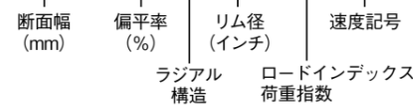
正しい知識で、安全に。

- 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

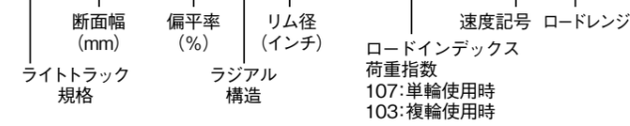
乗用車・タイヤサイズ表記

225 / 65 R 17 102 H



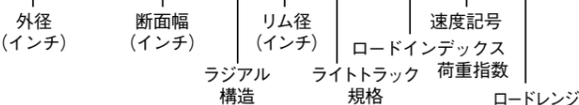
LT・タイヤサイズ表記

LT 225 / 65 R 17 107 /103 S LRD

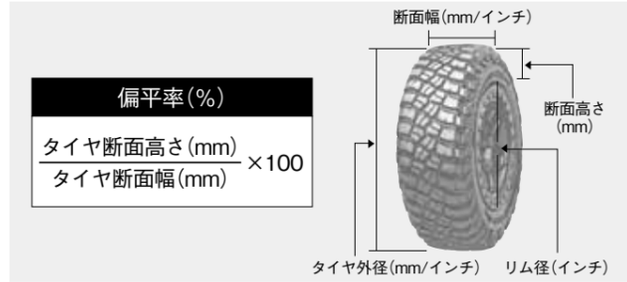


ハイフローテーション・タイヤサイズ表記

35 × 12.50 R 17 LT 121 R LRE



※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 KO2 ・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の空気圧で使用す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(0.5kg/cm2)程高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



- ※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、フエンダー等との接触または回転部分の突出出しが無い等)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を促すこととなりました。

この制度の対象は、乗用車用タイヤ、小形トラック用タイヤ、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

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

- ※ ジビアスノータイヤ(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)引き上げるとする。
- ※ 乗用車用タイヤの基準値は上記表の通りで、小型商用車用タイヤ、中・大型商用車用タイヤは基準値が異なります。

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

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。

⚠️ 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。

- ①異常摩耗(片側や両肩部が摩耗しやすい) ②はく離(セパレーション)やコード切れ

【空気圧の点検・調整】 タイヤの空気圧を確認するときは、タイヤ販売店にて、エアゲージによる点検・調整を行ってください。

- ①空気圧は、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。
- ②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。タイヤが冷えるまで空気圧は元に戻ります。
- ③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漏れが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。
- ④特に、偏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、冬用タイヤを全車両に装着して下さい。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、冬用タイヤは全車両に装着しないと制動が安定しません。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に交換することを推奨します。
 - 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ別のタイヤを使用して下さい。但し、自動車製作者はタイヤ製作による個体の指がある場合がありますので指示に従ってください。※タイプ別は夏用タイヤ、冬用タイヤ等です。
 - 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使用しないでください。(応急用タイヤは除きます)
 - 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、[FREGROOVABLE]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きます。
 - 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回)に点検し、自動車製作者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にご相談ください。
 - 特に偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいので、必ずエアゲージによる点検を行ってください。
 - 特に、金属片、釘、金具片、ガラス等が刺さったり、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ください。
 - コードに達している外側・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ損傷発生につながるおそれがあります。修理可能な箇所については、タイヤ販売店等にご相談ください。
 - 警告 ●タイヤの溝深さは使用限度は残り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
小形トラック用タイヤ	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年を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、使用開始のように見えたとしても(溝深さが法定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)を経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることを推奨致します。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間(すなわち、継続使用に達していないこと、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、使用条件・保管条件及び使用方法によつて、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品質保証期間・期限(保証期間)は、小形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。使用開始後は後部に冬用タイヤの摩耗履歴を示すプラットホームが露出しているか否かで判断して下さい。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ため、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。
- 警告 ●複輪タイヤの場合は、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。

タイヤ断面幅の呼び	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)以下	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255以上、8.25(相当サイズ)以下とはメトリック表示で245以下とします。

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。

- 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あげてください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください。(但し、タイプ別急用タイヤは除く。)
- タイヤサイズ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のタイヤ点検時に合わせて、リムバルブも劣化・亀裂が無いことを確認してください。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、バルブキャップが正しいかどうか確認してください。
- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や異い傷食がないことを確認してください。
- 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。インバレットレンチで締め付ける場合は、締め時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を使用して下さい。
- 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の際は、車両のホイール取付け方式(SO又はJIS)を確認した上で作業して下さい。

6.車体への取付け時の注意事項

- ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイ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)を専用のもに交換して下さい。
- 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。インバレットレンチで締め付ける場合は、締め時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を使用して下さい。
- 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。

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、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

8.一般知識

- (例)LT265/70R17 121/118S
LT:ライトトラック用タイヤの意 265:タイヤ断面幅の呼称(mm) 70:偏平率(%) 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) 単輪使用時 118:ロードインデックス(荷重指数)複輪使用時 S:速度記号
- (例)30X9.5R15L 104S
30:タイヤ外径の呼称(インチ) 9.50: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:ライト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 (90%)	速度記号	最高速度km/h	速度記号	最高速度km/h
L	120	S	180	ZR	240km/h超
P	150	T	190	W	270
Q	160	H	210	Y	300
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は速度カテゴリーです。

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
68	315	83	487	98	750	113	1150
69	325	84	500	99	775	114	1180
70	335	85	515	100	800	115	1215
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。 ※Rはロードインデックス

11.タイヤの苦情検査

- 検査のお申し込みは、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苦情は補償致しません。
- 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る構造、仕様などは予告なく変更場合があります。
- タイヤには製造番号が刻印されています。製造番号のうち、下4桁(例1223)の数字は製造年週を示しています。上2桁位置に12は12(2012)年を、下2桁24は年(2024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



TRAC-TERRAIN T/A



All-Terrain T/A™



Mud-Terrain T/A™



RADIAL T/A



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…