

BFGoodrich Tires Catalog 2019

www.bfgoodrichtires.co.jp



Mud-Terrain T/A[®] KM3



All-Terrain T/A[®] KO2

世界のプロドライバーが 絶大な信頼を置くオフロードタイヤ

- 1976 世界初のクロスカンツリー4×4用ラジアルタイヤ Radial All-Terrain T/A 発売
- 1980 オフロード用4×4ラジアルタイヤ Radial Mud-Terrain T/A 発売
- 1991 世界初のウルトラ・ハイパフォーマンス・クロスカンツリー4×4用タイヤ Baja T/A発売
- 2000 All-Terrain T/A^{KO} 発売
- 2002 Mud-Terrain T/A^{KM} 発売 (アメリカ発売:2001)
- 2003 ロッククライミング用タイヤ Krawler T/A^{KX} 発売
- 2008 Mud-Terrain T/A^{KM2} 発売 (アメリカ発売:2007)
- 2015 All-Terrain T/A^{KO2} 発売
- 2018 Mud-Terrain T/A^{KM3} 発売



伝統と革新の149年

BFGoodrichはタイヤメーカーとして、149年もの間、タイヤを造り続けてきました。目指してきたのは過酷な使用環境にも対応する様々な機能を備えたタイヤを多くの人に楽しんでもらうこと。そのために、コンパウンド、コード、ブロックデザインなど、タイヤを構成する1つ1つの要素の高性能化を追求するとともに、安定して供給できる技術を開発してきました。こうして培われてきた「最高峰のタイヤを創る」という理念は、あらゆるタイプの製品造りに生かされています。

1870	1927	1970	1977	1977	1980	1993~2012	2003	2017	2018
ベンジャミン・フランクリン・グッドリッチによってBFGoodrichが設立。	チャールズ・リンドバーグ、BFGoodrichを装着した「スピリット・オブ・セントルイス」で、パリに着陸。	ボンテアック・ファイアーバードをベースにした「Tire-Bird」がRadial T/Aを装着し初勝利。	BFGoodrichのタイヤを装着したスペースシャトルが初の試験飛行を実施。	BFGoodrich Radial All-Terrain T/Aを装着した車両が、Baja1000、Baja500で初優勝。	ジョン・バッファムが、Radial T/Aを装着してSCCAプロ・ラリー・オーバーオール・チャンピオンシップ獲得。	地球上の最も複雑な地形を舞台としたダカール・ラリーへ参戦。1993年を皮切りに2012年まで12回の優勝を達成。	BFGoodrichタイヤはオフロードレーシングとロック・クローリングクラスで年間241勝を達成。	2016年、BFGoodrichは「ダカール・ラリー」の公式タイヤサプライヤーに復帰することを発表。	ダカール・ラリーへの復帰後、公式タイヤサプライヤーとして2連勝をサポート。
									

最高峰マッドテレーンが 未知の冒険に誘う



■性能チャート

舗装路(ドライ)	★★★★★	マッド	★★★★★★
舗装路(ウエット)	★★★	ロック	★★★★★
ダート	★★★★★		

図は性能特性のイメージです

全サイズ ブラックレターとなります。

コア ガード マックス テクノロジー

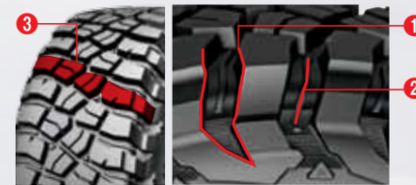
Baja1000競技で強さを誇るBaja T/A^{KM3}で培ったテクノロジーをMud-Terrain T/A^{KM3}のサイドウォールに応用。

- ① **アドバンスド・デフレクション・デザイン**
ショルダーブロックの裂け割れを抑制します。
- ② **タフサイドウォールラバー**
外傷によるダメージに配慮します。
- ③ **ショルダーラバー**
より厚みが増しエリアが広がったショルダーゾーンが外傷によるダメージに配慮します。



テレーン アタック トレッドデザイン

- ① **トラクション アーマーテクノロジー**
V字型の深い切込みが泥濘路(マッド)での強力な走破性を実現します。
- ② **マッド・クリーニング・トラクションバー**
泥詰まりの排出をサポートします。
- ③ **大型のトレッドブロック**
あらゆる方向に強力なグリップを発揮します。



ロック・グリップ トレッドコンパウンド

- ① **ロック・グリップ トレッドコンパウンド**
岩場や滑りやすい路面で強力なグリップを確保します。
- ② **ライナーフレックスゾーン**
競技時などの低内圧走行時に柔軟に障害物を乗り越える走破性を実現します。
- ③ **大型のトレッドブロック**
石噛みを抑制します。



Mud-Terrain T/A[®] KM3

BF Goodrich
Tires



OFFROAD SERVICE TANIGUCHI・225/75R16・●●●●



JAOS・265/70R17・●●●●



ROAD HOUSE・285/70R17・●●●●



CRIMSON・285/70R17・●●●●



MOTO RAGE・225/75R16・●●●●



PISTON WITZ・225/75R16・●●●●



JAOS・265/70R17・●●●●



TIGER AUTO・37×12.5R17・●●●●



MOTO RAGE・285/70R17・●●●●



MOTO RAGE・35×12.5R17・●●●●

Mud-Terrain T/A[®] KM3

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。
●●=2インチアップ/●●●=2.5インチアップ/●●●●=3インチアップ/●●●●●=3.5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)。



存在感と美しさを いかなる状況においても表現



タフ サイドウォール テクノロジー

- 1 アドバンスド・デフレクション・デザイン**
ショルダーブロックの裂け割れを抑制します。
- 2 タフサイドウォールラバー**
本場アメリカのレースからフィードバックされたタフサイドウォールラバーとニューデザインを採用。
- 3 ショルダーゾーン**
より厚みが増しエリアが広がったショルダーゾーンが外傷によるダメージを配慮します。



トラクション性能

- 1 セレイテッド・ショルダー・デザイン**
泥濘路(マッド)での強力な走破性を実現します。
- 2 サイド・バイター・ラグ**
マッド、ロックにおける低圧時のトラクションに貢献します。
- 3 マッド・クリーニング・トラクションバー**
泥詰まりの排出をサポートします。



オフロードでの優れた耐久性

- 1 アドバンスド・タイヤ・フットプリントシェイプ**
オンでもオフでも均等な接圧分布を実現。これにより偏摩耗を抑制します。
- 2 インターロックング・トレッド・デザイン**
接地面が安定し、偏摩耗を抑制します。
- 3 ストーン・インジェクター**
石噛みを抑制します。



■性能チャート

舗装路(ドライ) ★★★★★	マッド ★★★★★
舗装路(ウエット) ★★★★★	ロック ★★★★★
ダート ★★★★★	グラベル ★★★★★

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。

All-Terrain T/A[®] KO2

“みんなカラ”に投稿されるユーザー評価に基づいたランキング結果
(2018年 集計期間 2017年11月1日～2018年10月31日 / 2017年 集計期間 2016年11月1日～2017年10月31日)

BF Goodrich
Tires

All-Terrain T/A[®] K02



WORK · 275/65R17



RAYS · 275/55R20



CRIMSON · 285/70 R 17



CRIMSON · 265/70R17 ●●



CRIMSON · 235/85R16 ●●



RAYS · 235/70R16



MOTO RAGE · 305/65R18 ●●●



RV PARK · 275/65R17



RAYS · 275/55R20



PISTON WITZ · 235/70R16



CRIMSON · 285/55R20 ●●



ROAD HOUSE · 235/70R16 ●



MKW · 305/65R17 ●●



ROAD HOUSE · 235/70R16 ●●

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/●●●●=2.5インチアップ
 ※●がない場合はリアアップはしていません(ノーマル車)。



高い信頼性とパフォーマンスで 走りへの憧れを呼び覚ます



■性能チャート

舗装路(ドライ) ★★★★★	マッド ★★★★★
舗装路(ウエット) ★★★★★	ロック ★★★★★
ダート ★★★★★	

図は性能特性のイメージです

Mud-Terrain T/A[®] KM2

※上記写真はイメージです。Mud-Terrain T/A[®] KM2のサイズ設定が終了しているものもございます。

BFGoodrich
Tires



伝統のアメリカンスタイルを継承



RADIAL T/A[®]

BF Goodrich[®]
Tires



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]

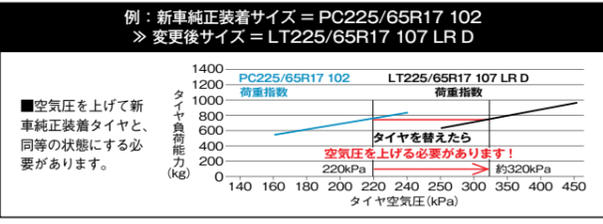
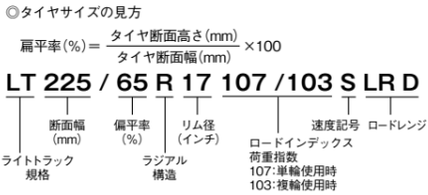
タイヤサイズ	ホワイトレター	商品コード	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ
20		35X12.50R20LT 121 R LRE	707150	318	877	10 8.5-11
		LT275/55R20 115/112 S LRD	707120	284	810	8.5 7.5-9.5
		LT285/55R20 117/114 T LRD	700380	297	822	9 8-10
		LT305/55R20 121/118 S LRE	700350	316	844	9.5 8.5-11
	NEW	LT265/60R20 121/118 S LRE	713160	272	826	8 7.5-9.5
		LT275/60R20 119/116 S LRD	707130	279	838	8 7.5-9.5
	NEW	LT285/60R20 125/122 S LRE	713170	292	850	8.5 8-10
		LT325/60R20 126/123 S LRE	700360	331	898	9.5 9-12
		LT275/65R20 126/123 S LRE	707140	279	866	8 7.5-9.5
		LT285/65R20 127/124 S LRE	701840	292	878	8.5 8-10
18		34X12.50R18LT 121 R LRE	707210	318	851	10 8.5-11
		35X12.50R18LT 123 R LRE	707200	318	877	10 8.5-11
		LT255/55R18 109/105 R LRD	705760	265	737	8 7-9
		LT265/60R18 119/116 S LRE	705740	272	775	8 7.5-9.5
		LT285/60R18 118/115 S LRD	705720	292	799	8.5 8-10
		LT265/65R18 122/119 R LRE	700140	272	801	8 7.5-9.5
		LT275/65R18 123/120 R LRE	707160	279	815	8 7.5-9
		LT285/65R18 125/122 R LRE	705730	292	827	8.5 8-10
		LT305/65R18 124/121 R LRE	701850	311	853	9 8.5-11
		LT325/65R18 127/124 R LRE	707170	331	879	9.5 9-12
		LT255/70R18 117/114 S LRD	705750	260	815	7.5 6.5-8.5
		LT265/70R18 124/121 R LRE	707180	272	829	8 7-9
		LT275/70R18 125/122 R LRE	707190	279	843	8 7-8.5
17		35X12.50R17LT 121 R LRE	707040	318	877	10 8.5-11
		37X12.50R17LT 124 R LRD	704040	318	928	10 8.5-11
		LT225/65R17 107/103 S LRD	705800	228	724	6.5 6-8
		LT245/65R17 111/108 S LRD	705790	248	750	7 7-8
	NEW	LT255/65R17 114/110 S LRD	713140	260	764	7.5 7-9
		LT265/65R17 120/117 S LRE	700240	272	776	8 7.5-9.5
		LT275/65R17 121/118 S LRE	700310	279	790	8 7.5-9.5
		LT305/65R17 121/118 R LRE	707220	311	828	9 8.5-11
		LT245/70R17 119/116 S LRE	707230	248	776	7 6.5-8
		LT255/70R17 121/118 S LRE	707240	260	790	7.5 6.5-8.5
		LT265/70R17 121/118 S LRE	702140	272	804	8 7-8.5
		LT275/70R17 121/118 R LRE	707250	279	818	8 7-8.5
		LT285/70R17 121/118 R LRE	702120	292	832	8.5 7.5-9
		LT315/70R17 121/118 S LRE	707260	323	874	9.5 8-11
		LT245/75R17 121/118 S LRE	705780	248	800	7 6.5-7.5
		LT255/75R17 111/108 S LRC	705770	255	814	7 6.5-8.5
	NEW	LT285/75R17 121/118 S LRE	713180	286	860	8 7.5-9.5
		34X10.50R17LT 120 R LRD	704050	268	851	8.5 7-9
		LT235/80R17 120/117 S LRE	707270	235	808	6.5 6-7.5
16		LT215/65R16 103/100 S LRD	705810	221	686	6.5 6-7.5
		LT215/70R16 100/97 R LRC	700250	221	708	6.5 5.5-7
		LT225/70R16 102/99 R LRC	700290	228	722	6.5 6-7
		LT235/70R16 104/101 S LRC	700260	240	736	7 6-7.5
		LT245/70R16 113/110 S LRD	700230	248	750	7 6.5-7.5
		LT255/70R16 120/117 S LRE	700300	260	764	7.5 6.5-8
		LT265/70R16 121/118 S LRE	700220	272	778	8 7-8.5
		LT275/70R16 119/116 S LRD	700280	279	792	8 7-8.5
		LT305/70R16 124/121 R LRE	707280	311	834	9 8-9.5
		LT225/75R16 115/112 S LRE	702090	223	744	6 6-7
		LT245/75R16 120/116 S LRE	704070	248	774	7 6.5-8
		LT265/75R16 119/116 R LRD	702100	267	804	7.5 7-8
		LT285/75R16 116/113 R LRC	702110	286	834	8 7.5-9
		LT295/75R16 128/125 R LRE	700370	294	848	8 7.5-9.5
		LT235/85R16 120/116 S LRE	704060	235	806	6.5 6-7.5
15		32X11.50R15LT 113 R LRC	700330	290	801	9 8-10
		33X12.50R15LT 108 R LRC	700320	318	826	10 8.5-11
		35X12.50R15LT 113 Q LRC	700340	318	877	10 8.5-11
		LT215/75R15 100/97 S LRC	702080	216	703	6 5.5-7
		LT235/75R15 104/101 S LRC	700200	235	733	6.5 6-7
		31X10.50R15LT 109 S LRC	700210	268	775	8.5 7-9
		33X10.50R15LT 114 R LRC	700390	268	826	8.5 7-9
		30X9.50R15LT 104 S LRC	700190	240	750	7.5 6.5-8.5

●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印はレイズドホワイトレターです。

SUV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。

タイヤの選定や調整を下記のように行いましょう。



Mud-Terrain T/A[®] KM3

マッド テレーン 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	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
20	NEW	33X12.50R20LT 114 Q LRE	713240	318	832	10 8.5-11
		37X12.50R20LT 126 Q LRE	711310	318	934	10 8.5-11
		35X12.50R20LT 121 Q LRE	711280	318	883	10 8.5-11
	NEW	37X13.50R20LT 127 Q LRE	713270	345	934	11 8.5-11
		LT285/55R20 122/119 Q LRE	711290	297	828	9 8-10
		LT305/55R20 121/118 Q LRE	711300	316	850	9.5 8.5-11
		LT325/60R20 126/123 Q LRE	711320	331	904	9.5 9-12
18	NEW	33X12.50R18LT 118 Q LRE	713230	318	832	10 8.5-11
		35X12.50R18LT 123 Q LRE	711330	318	883	10 8.5-11
		37x13.50R18LT 128 Q LRE	711340	345	934	11 8.5-11
		LT275/70R18 125/122 Q LRE	711350	279	849	8 7-8.5
17	NEW	33X12.50R17LT 120 Q LRE	713220	318	832	10 8.5-11
		37X12.50R17LT 124 Q LRD	711370	318	934	10 8.5-11
		35X12.50R17LT 121 Q LRE	711360	318	883	10 8.5-11
		LT265/70R17 121/118 Q LRE	711390	272	810	8 7-8.5
		LT285/70R17 121/118 Q LRE	711400	292	838	8.5 7.5-9
		LT315/70R17 121 Q LRE	716240	323	880	9.5 8-11
	NEW ③	LT245/70R17 119/116 Q LRE	713360	248	782	7 6.5-8
	NEW	LT295/70R17 121/118 Q LRE	713540	299	852	8.5 7.5-10
16	NEW ④	LT305/70R16 124/121 Q LRE	711420	311	840	9 8-9.5
	NEW	LT235/70R16 110/107 Q LRD	713320	240	742	7 6-7.5
		LT245/70R16 113/110 Q LRD	713350	248	756	7 6.5-7.5
		LT265/75R16 123/120 Q LRE	711430	267	810	7.5 7-8
		LT285/75R16 126/123 Q LRE	711440	286	840	8 7.5-9
		LT315/75R16 121 Q LRD	711450	313	884	8.5 8-11
	NEW	LT225/75R16 115/112 Q LRE	713310	223	750	6 6-7
	NEW	LT245/75R16 120/116 Q LRE	713370	248	780	7 6.5-8
		7.50R16LT 116/112 Q LRE	711460	220	815	6 5.5-7
		LT235/85R16 120/116 Q LRE	711470	235	812	6.5 6-7.5
15	NEW	30X9.50R15LT 104 Q LRC	713580	240	756	7.5 6.5-8.5
		31X10.50R15LT 109 Q LRC	711480	268	781	8.5 7-9
		33X10.50R15LT 114 Q LRC	711490	268	832	8.5 7-9
	NEW	32X11.50R15LT 113 Q LRC	713190	290	807	9 8-10
	NEW	33X12.50R15LT 108 Q LRC	713210	318	832	10 8.5-11
	NEW	35X12.50R15LT 113 Q LRC	713200	318	883	10 8.5-11
	NEW	LT235/75R15 110/107 Q LRD	713330	235	739	6.5 6-7

●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。●Mud Terrain T/A KM3はレイズドブラックレターとなります。●③は2019年3月発売予定サイズです。●④は2019年4月発売予定サイズです。入荷時期は販売店までお問い合わせください。



Mud-Terrain T/A[®] KM2

マッド テレーン ティーエー ケーエムツー [オフロード重視タイプ] [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
18		37X12.50R18LT 123 Q LRD	707340	318	934	10 8.5-11
		LT305/60R18 121/118 Q LRE	707320	311	829	9 8.5-11
		LT285/70R18 127/124 Q LRE	707330	292	863	8.5 7.5-9.5
17		LT305/65R17 121/118 Q LRE	707350	311	834	9 8.5-11
		LT245/70R17 119/116 Q LRE	707360	248	782	7 6.5-8
		LT305/70R17 121/118 Q LRE	707370	311	866	9 8-9.5
	NEW	LT255/75R17 111/108 Q LRC	716390	255	820	7 6.5-8.5
		LT285/75R17 121/118 Q LRE	707380	286	866	8 7.5-9.5
		LT255/80R17 121/118 Q LRE	707390	255	846	7 6.5-8.5
16		LT235/70R16 104/101 Q LRC	028640	240	742	7 6-7.5
		LT255/70R16 115/112 Q LRD	028670	260	770	7.5 6.5-8
		LT255/85R16 123/120 Q LRE	028680	255	846	7 6.5-8
15		30X9.50R15LT 104 Q LRC	028720	240	756	7.5 6.5-8.5
		LT215/75R15 100/97 Q LRC	028600	216	709	6 5.5-7

●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印はレイズドホワイトレターです。●※印は数量に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。

⚠️ 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荷能力が低下します。また、タイヤの動きが大きくなるために異常発熱し、コードやゴムの劣化して、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(セパレーション)やコード切れ
③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。
④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。
⑤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。
⑥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圧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。
⑦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。

⚠️ 現在ご使用のタイヤをハイフローテーションやLTサイズへ変更する際は、必ず空気圧を車輻指定空気圧より高めに設定して下さい！！

国産4×4クロスオーバー車などには乗用車規格※1のタイヤが純正装着されています。このタイヤをLT表記※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表記サイズ(ライトトラック用規格)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為です。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は50kPa(0.5kg/cm2)程度高めに設定する必要がありますが設定空気圧は各車輻、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下さい。※1 乗用車規格のタイヤサイズ。例:265/70R16 112S、P215/75R15 100S等。※2 LT表記とはライトトラック用の規格のタイヤを表し、サイズの一部に「LT」表記が入る。

車両への装着に当たっては道路運送車両法の保安基準に適合(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ない等)を確認してください。



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	断面幅 mm	外径 mm	計測リム幅 インチ	適合リム幅 インチ			
15	P295/50R15	105	S	W	854500	309	677	9.5	8-10.5
	P195/60R15	87	S	W	854560	201	615	6	5.5-7
	P205/60R15	90	S	W	854570	209	627	6	5.5-7.5
	P215/60R15	93	S	W	854580	221	639	6.5	6-7.5
	P225/60R15	95	S	W	854590	228	651	6.5	6-8
	P235/60R15	98	S	W	854600	240	663	7	6.5-8.5
	P245/60R15	100	S	W	856770	248	675	7	7-8.5
	P255/60R15	102	S	W	854620	260	687	7.5	7-9
	P275/60R15	107	S	W	854630	279	711	8	7.5-9.5
	P215/65R15	95	S	W	856750	221	661	6.5	6-7.5
	P215/70R15	97	S	W	854690	221	683	6.5	5.5-7
	P225/70R15	100	S	W	854700	228	697	6.5	6-7.5
P235/70R15	102	S	W	854710	240	711	7	6-8	
P255/70R15	108	S	W	854720	260	739	7.5	6.5-8.5	
P155/80R15	83	S	W	711960	157	630	4.5	4.5-5.5	
14	P215/60R14	91	S	W	854530	221	614	6.5	6-7.5
	P225/60R14	94	S	W	854540	228	626	6.5	6-8
	P235/60R14	96	S	W	854550	240	638	7	6.5-8.5
	P245/60R14	98	S	W	854610	248	650	7	7-8.5
	P205/70R14	93	S	W	854670	209	644	6	5-7
	P215/70R14	96	S	W	854680	221	658	6.5	5.5-7
13	P205/60R13	86	S	W	867620	209	576	6	5.5-7.5

●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。 ●Wはレイズドホワイトレターです。

乗用車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。

●Radial T/A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。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、**他タイヤを選定される時は販売店等にご相談下さい。**

タイヤを正しく安全に使っていただくために

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制動が定まらなくなり、制、制動が過ぎたら一般路(乾燥路・凍結路)走行へ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下さい。 ※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤを指します。
- 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ので避けてください。(応急対応タイヤは除きます)
- フラット・穴あけ等の加工したタイヤは、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、バルブは車輪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輪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

- 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輪の取扱い説明書、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、見た目にわかりづらいため、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る時、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。
- タイヤの溝深さの使用限度は残り溝1.6mmです。 それ以上なら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、お客様に安全な日常点検に加え、使用開始後5年(注)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、必ずタイヤ販売店等による点検の依頼のお願いをすることを推奨致します。また同時にスペアタイヤについても点検を受けられることをお奨め致します。また、外観上使用可能なように見えたとしても(溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)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5年という数字は、あくまで目安であり、そのタイヤの実際の使用状況(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依頼のお願いである使用開始後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。

- 注)上記は乗用車用タイヤ、小形トラック用タイヤに適用。
- 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プラットホ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。
- タイヤの損傷が認められる場合、車輪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	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)以下	6以内	8以内

(注)9.00(相当サイズ)以上はメトリック表示で4.255以上、8.25(相当サイズ)以下とはトリック表示で2.45以下とします。

- 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、自動車製作者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、車輪の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください。(但し、Tタイプ応急用タイヤは除く。)
- タイヤサイド部に回転方向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取替してください。
- 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も確認してください。
- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や強い腐食がないことを確認してください。
- 鋼線パンク修理剤又はタイヤパッチ剤等、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。
- 応急用タイヤ、バルブ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パンク時の使用には、自動車製作者の指定に従ってください。
- ブレーキマスター使用上の注意：ブレーキマ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、タイヤトレッド部のゴム受け等の損傷に繋がる場合があります。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

- 新タイヤの装着時はタイヤが慣れるまで、倍し左右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以下で200km以上)
- タイヤを傷つけるおそれがあるので、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等に越えたりは避けてください。
- 急発進、急加速、急急制動及び急停車は危険ですので避けてください。特に、凍結路、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ので、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。
- 走行中に車内が揺動不安定になったり、異常な音及び振動を感じたときは、速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。
- 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、慣れるまで低速走行(約50km/h程度)を行い、運転に慣れさせてください。
- 冬用タイヤは積雪路及び凍結路性能を重視しています。乾燥路及び凍結路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急急制動を避け、安全運転心がけてください。
- 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性能を重視しています。特に、乾燥路及び凍結路で使用する場合は、実際の交通(速度)規制に留意し、走行速度に注意し、急発進、急制動、急急制動を避け、安全運転心がけてください。

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を駆動輪又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。
- タイヤにチェーンを装着して積雪又は凍結した道路を走行すると、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、次表の速度で走行してください。

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

5. リム組み時の注意事項

- エアポンプレッシャーの調節は、タイヤ製作者の最高許容空気圧(PSI)の使用空気圧に及び、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

- 破損の危険を避けるため、タイヤを安全な場所に入れられる等、安全措置を講じた上、空気を充て込んでください。
- 空気充て込み時は充て込後タイヤサイドウォール部からの異音が開こえたら、ただちに作業を中止し、避難すること。
- 乗用車用タイヤの組み立て時のビードシューティング圧は、300kPaとし、これを越える圧はほししないでください。ビードシューティング圧は、タイヤリムが組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシューティング部に風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。
- ビードシューティング圧以内の空気圧を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシューティング部に均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充て込み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、タイヤリムから外してタイヤ、リム等に異常が無いことを確認し、ビードがリムに均等に再度着る。)
- 空気を充て込後、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には、ホイールホルド、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ください。
- 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、ホイールホルド、ナット(S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。
- ホイールを車体へ取付け時又は取付け後は、車両のホイール取付け方式(S&O又はIS)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

●新タイヤの装着時はタイヤが慣れるまで、倍し左右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以下で200km以上)

●タイヤを傷つけるおそれがあるので、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等に越えたりは避けてください。

●急発進、急加速、急急制動及び急停車は危険ですので避けてください。特に、凍結路、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ので、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。

●走行中に車内が揺動不安定になったり、異常な音及び振動を感じたときは、速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。

●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、慣れるまで低速走行(約50km/h程度)を行い、運転に慣れさせてください。

●冬用タイヤは積雪路及び凍結路性能を重視しています。乾燥路及び凍結路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急急制動を避け、安全運転心がけてください。

●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性能を重視しています。特に、乾燥路及び凍結路で使用する場合は、実際の交通(速度)規制に留意し、走行速度に注意し、急発進、急制動、急急制動を避け、安全運転心がけてください。

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	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(最大負荷)を示す数値です。 ※LI: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。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がPL苦情は精査致しません。
- 使用済みタイヤを処理するためには費用がかかっております。
- 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。製造番号はタイヤ幅×4桁(例1218)の数字は製造年を示しています。上2桁位置に12は12月(12月)を、2桁19は年(2019年)を示します。

外径サイズリスト

外径 (inch)	外径 (mm)	All-Terrain T/A ^{KO2}	Mud-Terrain T/A ^{KM3}	Mud-Terrain T/A ^{KM2}	
36-37	934		37X12.50R20LT(318mm)	W 37X12.50R18LT(318mm)	
				37X13.50R20LT(345mm)	
				37x13.50R18LT(345mm)	
			37X12.50R17LT(318mm)		
34-35	928	W	37X12.50R17LT(318mm)		
		904		LT325/60R20(331mm)	
		898		LT325/60R20(331mm)	
		884		LT315/75R16(313mm)	
		883		35X12.50R20LT(318mm)	
				35X12.50R18LT(318mm)	
		35X12.50R17LT(318mm)			
		35X12.50R15LT(318mm)			
			LT315/70R17(323mm)		
32-33	880	W	LT325/65R18(331mm)		
		879		LT285/65R20(292mm)	
	878		35X12.5R20LT(318mm)		
		877	W	35X12.50R18LT(318mm)	
			35X12.50R17LT(318mm)		
			35X12.50R15LT(318mm)		
	874		LT315/70R17(323mm)		
		866		LT275/65R20(279mm)	W LT285/75R17(286mm)
					W LT305/70R17(311mm)
					W LT285/70R18(292mm)
30-31	863		LT285/75R17(286mm)		
		860		LT305/65R18(311mm)	
	853		LT285/75R17(286mm)		
		852		LT295/70R17(299mm)	
	851		34X12.50R18LT(318mm)		
		W	34X10.50R17LT(268mm)	LT305/55R20(316mm)	
		LT285/60R20(292mm)	LT275/70R18 (279mm)		
32-33	850		LT285/60R20(292mm)	LT305/55R20(316mm)	
	849		LT285/60R20(292mm)	LT275/70R18 (279mm)	
	848	W	LT295/75R16(294mm)		W LT255/80R17(255mm)
		846			W LT255/85R16(255mm)
32-33	844		LT305/55R20(316mm)		
	843	W	LT275/70R18(279mm)		
		840		LT275/70R18(279mm)	
			LT285/75R16(286mm)	LT305/70R16(311mm)	
838		LT275/60R20(279mm)	LT285/70R17(292mm)		
	834	W	LT285/75R16(286mm)		
W		LT305/70R16(311mm)	W LT305/65R17(311mm)		
832	W	LT285/70R17(292mm)	33X12.50R20LT(318mm)		
			33X12.50R18LT(318mm)		
			33X12.50R17LT(318mm)		
			33X10.50R15LT(268mm)		
		33X12.50R15LT(318mm)	W LT305/60R18(311mm)		
829	W	LT265/70R18(272mm)			
	828	W	LT305/65R17(311mm)	LT285/55R20(297mm)	
		827		LT285/65R18(292mm)	
	826		LT265/60R20(272mm)		
W		33X10.50R15LT(268mm)			
	W	33X12.50R15LT(318mm)			
822		LT285/55R20(297mm)			
820			LT255/75R17(255mm)		
818	W	LT275/70R17(279mm)			
815		LT255/70R18(260mm)	7.50R16LT(220mm)		
	W	LT275/65R18(279mm)			
814		LT255/75R17(255mm)			
812			LT235/85R16(235mm)		
810		LT275/55R20(284mm)	LT265/70R17(272mm)		
			LT265/75R16(267mm)		
808		LT235/80R17(235mm)			
	807		LT235/		

BF Goodrich[®]
Tires



RADIAL T/A[®]



日本ミシュランタイヤ株式会社

〒163-1073
東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー13F
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)

このカタログの内容を、許可なく転載、複製する事を禁じます。

BF Goodrich
webサイト



ご相談とお求めは…