

TRAIL-TERRAIN T/A

Ready to Go!



Mud-Terrain T/A[®] KM3



All-Terrain T/A[®] KO2



TRAIL-TERRAIN T/A

BFGoodrichの世界

BFGoodrichは、40年以上にわたり、サーキット・ドラッグ・砂漠・ダート・ショートコース・ラリー・ロッククローリングなど、あらゆるモータースポーツを通じてタイヤの限界に挑戦し、過酷な使用環境に対応する様々な機能を備えたタイヤを開発してきました。ここから生まれた革新的な技術は、152年の長きにわたり受け継いできた「最高峰のタイヤを創る」という理念のもと、市販タイヤの開発にフィードバック。こうして険しいトレイルからストリートまで、プロユースのみならずシティユースとしても活躍するオフロードタイヤは生まれています。BFGoodrichでは、製品の価値を高めるために、4つの開発理念を大切にしています。

●パーソナライズされた体験

ライフスタイルの多様化に伴い、パーソナライズされた体験を提供するために、様々な情報と技術を組み合わせ、タイヤの種類・性能を継続的に改善するよう努めています。

●安心・安全に繋がる能力

極端な条件下でのパフォーマンスのために設計されたタイヤであっても、日常生活で使えるだけの確かな機能を提供しています。

●確かな信頼性

過酷なレースや日常生活で遭遇する様々なシチュエーションに対する問題を解決しています。

●目的のあるデザイン

デザインするのはタイヤのパターンだけではなく、オプスタクルを乗り越えるための機能もまたデザインの一部であると考え、プロユースからシティユースまで活躍するタイヤを開発しています。

2022年、BFGoodrichシリーズに新しいモデル「TRAIL-TERRAIN T/A」が加わります。オンロードでのドライ路面・ウェット路面・冬のスノー路面において、優れたパフォーマンスを発揮します。また、軽い砂利道やオフロードなどの未舗装路においても、高度なオールシーズンのトレッドコンパウンドは、欠けや裂けからタイヤを守り、最適なトラクションが得られるよう設計しています。

BFGoodrichらしさを感じ取れる取り組み

BFGoodrich HISTORY

Efforts to feel the BFGoodrich style



スポーツ

世界中のアスリートとのストーリーづくりをサポートするレッドブル。スリルと興奮を呼ぶ世界有数のウィンタースポーツイベント「レッドブル・アイスクロス」。世界10ヶ国以上で開催される、最も過酷なラジヒル逆走400mレース「Red Bull 400」。BFGoodrichは世界で繰り広げられる「人」を中心とした彼らの活動に呼応する形で、その世界観を一緒に作り上げていきます。



Crashed Ice: @Armin Walcher / Red Bull Content Pool
RB400: @Kentaro Matsuda / Red Bull Content Pool

趣味の世界

BFGoodrichはタイヤの生産・販売イベントへの参加だけでなく、クルマを取り巻くライフスタイルを豊かにすることが重要な責務と考えています。R/C界で高い評価を得ている京商との協業では、実物の設計データを忠実に再現したMud-Terrain T/A KM3を制作。幅広い年齢の人々にBFGoodrichをより身近に思ってもらえるブランドを目指し活動しています。



伝統の継承

世界初の50&60扁平のラジアルタイヤ「Radial T/A」タイヤは1970年代に数々のモータースポーツの場で実績と革命をもたらしてきました。その伝統のスタイルは現代の道路環境に合わせてアップデートされ、今日のカスタムホットロッド、マッスルカー、アメリカンルックのカスタムなど多くのクルマをサポートしています。今後何年にもわたって、アメリカのオリジナルパフォーマンスラジアルタイヤとしての遺産を継続していきます。



モータースポーツ

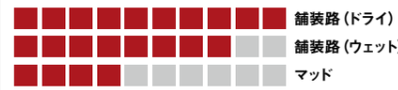
BFGoodrichは、約半世紀に渡り世界中のレースに参加してきました。モータースポーツ活動を先行技術開発の重要な場と位置付け、極限の環境で得られるすべての技術的情報を、新しいテクノロジーの開発や製品のたゆまぬ改善に活用し続けています。2021年は、サウジアラビアを舞台に開催された「ダカールラリー2021 サウジアラビア」の4輪部門において、総合優勝をはじめとして表彰台を独占しました。



トレイル テレイン ティーエー
TRAIL-TERRAIN T/A

優れたオンロードパフォーマンスと
オフロードパフォーマンスの両立

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。



37サイズ
M+S 乗用車規格

SUV/4x4用
タイヤラインナップ

街中を軽快に走り
オフロード仕様の
ドレスアップに最適

オフ&オンロード
ドレスアップまで
幅広く対応



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

46年の歴史を持つ
オールテレインの代名詞

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インタイヤ。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。



78サイズ
M+S ライトトラック規格

BFGoodrichで
最もオフロード
性能を重視



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

本格オフロードタイヤが生み出す
スタイリッシュな機能美

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インタイヤ。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。



62サイズ
M+S ライトトラック規格

ON-ROAD ← → OFF-ROAD



ラジアル ティーエー
RADIAL T/A

伝統のアメリカンスタイルを継承

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創的な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。

22サイズ

乗用車用
タイヤラインナップ



1970年代、BFGoodrichは、RADIAL T/Aを履かせた「Tirebirds」と呼ばれるボンティアックファイヤーバードでトランザムレース参戦。ラジアル技術の素晴らしさを証明して見せた。

TRAIL-TERRAIN T/A®

優れたオンロードパフォーマンスとオフロードパフォーマンスの両立



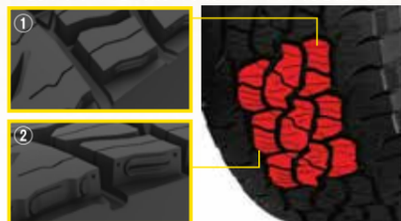
フルデプス3D ロッキングサイブ

① ロングライフと快適性

ブロックの倒れこみを抑制し、ブロック剛性を確保。舗装路における走行安定性と快適性に貢献。偏摩耗を抑制し優れたロングライフを実現。

② あらゆる路面状況の変化に対応

深く刻まれたサイブが雨天時の路面の水幕を除去し、天候にとらわれず摩耗末期まで安定したグリップ力を発揮。



※図はイメージであり、実際の製品に着色はありません。

セレイテッド・ショルダー・デザイン

非舗装路におけるグリップ力を確保

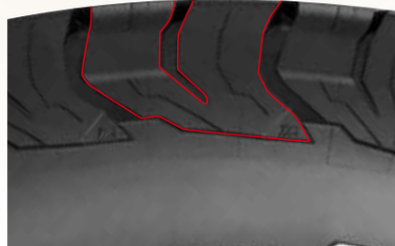
砂利道やキャンプ場などの非舗装路において凹凸のあるショルダーデザインが路面に引っかかることでトラクション性能を発揮。高いグリップ力が快適性と安全性を確保。



アドバンスド・ディフレクション・デザイン

BF Goodrich オフロードタイヤの証

All-Terrain T/A KO2、Mud-Terrain T/A KM3にも採用されるショルダー部のV字型のデザインはブロックの裂け割れを抑制するだけでなく、装着するだけでオフロード仕様のドレスアップを実現する。



※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。

性能チャート

■	舗装路 (ドライ)
■	舗装路 (ウェット)
■	マッド

※図は性能特性のイメージです



1



6



7



8



2



4



3



5



9

① 265/65R17 : GUNMA TOYOTA RV PARK / RAYS (TEAM DAYTONA M8)
 ② 225/55R18 / MLJ (XJ03)
 ③ P285/70R17 : TIGER AUTO / MLJ (KMC KM719 CANYON)
 ④ 225/65R17 : TIGER AUTO / MLJ (XJ04)

⑤ 225/65R17 : GUNMA TOYOTA RV PARK / BRUT (BR44)
 ⑥ 275/55R20 : GUNMA TOYOTA RV PARK / RAYS (TEAM DAYTONA F8 Gain)
 ⑦ 225/75R16 : APIO / APIO (WILDBOAR VENTURA) ●
 ⑧ 265/65R17 : GUNMA TOYOTA RV PARK / RAYS (TEAM DAYTONA M8)

⑨ 225/65R17 : GUNMA TOYOTA RV PARK / BRUT (BR44)

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
 ※ ●がない場合はリフトアップはしていません(ノーマル車)。

<表記方法>
 装着タイヤサイズ: ショップ名/ホイール情報/インチアップ量
 例: LT305/70R16: MOTORAGE / SOLID RACING (turbine Z1) / ●●●●

TRAIL-TERRAIN T/A®

BF Goodrich®
 Tires

All-Terrain T/A[®] KO2

46年の歴史を持つオールテレーンの代名詞



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ーク)とM+Sが刻印されています。

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。



※図はイメージであり、実際の製品に着色はありません。

ロック・グリップ tredコンパウンド

- ① セレイテッド・ショルダー・デザイン**
- ② サイド・バイター・ラグ**
- ③ マッド・クリーニング・トラクションバー**



テレーン アタック tredデザイン

- 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・tred・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。



- ① LT245/70R16 : ROAD HOUSE / ELFDOR (Bloodstock One-Piece)
- ② LT225/70R16 : MIKI SUZUKI / Mclimb (ASTRO DC)
- ③ LT235/70R16 / RAYS (TEAM DAYTONA FDX F7)
- ④ LT235/70R16 / MLJ (KMC KM708 BULLY)

- ⑤ LT265/70R17 : ROAD RUNNER / MID (NITRO POWER M10 PERSHING)
- ⑥ LT265/70R17 : 4WD SHOP Grow / RAYS (TEAM DAYTONA M9 BLACK EDITION)
- ⑦ LT245/70R16 : BRAINSTORM / LOXARNY (BATTLESHIP II)
- ⑧ LT285/70R17 / MKW (MK-46)

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/●●●=2.5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)。

<表記方法>
装着タイヤサイズ:ショップ名/ホイール情報/インチアップ量
例:LT305/70R16:MOTORAGE/SOLID RACING(turbine Z1)/●●●●



Mud-Terrain T/A[®] KM3

本格オフロードタイヤが生み出すスタイリッシュな機能美



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

※全サイズブラックレータとなります。
※サイドウォールには、M+Sが刻印されています。

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[®]2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**
より厚みが増しエア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。



※図はイメージであり、実際の製品に着色はありません。

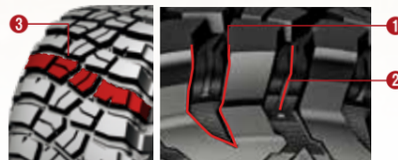
ロック・グリップ tredコンバウンド

- ① **ロック・グリップ tredコンバウンド**
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。



テレーン アタック tred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。



- ① 37 x 12.50R17LT : Gravel auto service / MLJ (KMC XD 138) / ●●●●
- ② LT285/70R17 : ELFFORD / ELFFORD (BloodStock 1PIECE) / ●●●●
- ③ 35 x 12.50R17LT : RINEI / AEV (AEV Savegre 2) / ●●●●
- ④ LT305/70R16 : MOTORAGE / SOLID RACING (turbine Z1) / ●●●●●

- ⑤ LT295/70R17 : flexdream / MLJ (KMC XD137) / ●●●●
- ⑥ LT205/80R16 : APIO / WORK (CRAG S1J) / ●●●●
- ⑦ 35 x 12.50R20LT : ROADHOUSE / ELFFORD (BloodStock EVOLUTION) / ●●●●●
- ⑧ LT285/70R17 : flexdream / MLJ (XJ07) / ●●●●

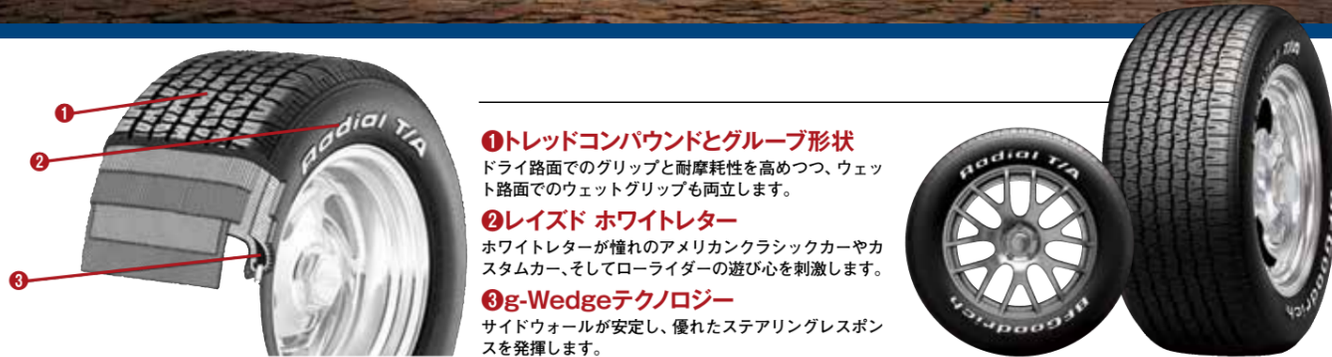
上記写真はイメージです。実際の装着は販売店にお問い合わせください。
●=1インチアップ/●●=1.5インチアップ/●●●=2.5インチアップ/●●●●=3.0インチアップ/●●●●●=4.0インチアップ/●●●●●●=4.5インチアップ

<表記方法>
装着タイヤサイズ:ショップ名/ホイール情報/インチアップ量
例:LT305/70R16:MOTORAGE/SOLID RACING(turbine Z1)/●●●●●



RADIALT/A®

伝統のアメリカンスタイルを継承



- ① **トレッドコンパウンドとグルーブ形状**
ドライ路面でのグリップと耐摩耗性を高めつつ、ウェット路面でのウェットグリップも両立します。
- ② **レイズド ホワイトレター**
ホワイトレターが憧れのアメリカンクラシックカーやカスタムカー、そしてローライダーの遊び心を刺激します。
- ③ **g-Wedgeテクノロジー**
サイドウォールが安定し、優れたステアリングレスポンスを発揮します。



サイズラインナップ

RADIALT/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 P155/80R15 83 S	W	711960	15 P255/60R15 102 S	W	854620
P195/60R15 87 S	W	854560	15 P255/70R15 108 S	W	854720
P205/60R15 90 S	W	854570	P275/60R15 107 S	W	854630
P215/60R15 93 S	W	854580	P295/50R15 105 S	W	854500
P215/65R15 95 S	W	856750	14 P205/70R14 93 S	W	854670
P215/70R15 97 S	W	854690	P215/60R14 91 S	W	854530
P225/60R15 95 S	W	854590	P215/70R14 96 S	W	854680
P225/70R15 100 S	W	854700	P225/60R14 94 S	W	854540
P235/60R15 98 S	W	854600	P235/60R14 96 S	W	854550
P235/70R15 102 S	W	854710	P245/60R14 98 S	W	854610
P245/60R15 100 S	W	856770	13 P205/60R13 86 S	W	867620

●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(パセッジャー/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(パセッジャー/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いません。



サイズラインナップ

TRAIL-TERRAINT/A®

トレール テレイン 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 NEW 285/45R22 114 H XL		732130	285	815	9.5	9-10.5
20 NEW ⑤ 245/50R20 102 H		733890	253	754	7.5	7-8.5
NEW ④ 245/60R20 107 H		732070	248	802	7	7-8.5
NEW 275/55R20 113 T	OW	732100	284	810	8.5	7.5-9.5
19 NEW ④ 235/55R19 105 H XL		732050	245	741	7.5	6.5-8.5
NEW ⑤ 255/55R19 111 H XL		732060	265	763	8	7-9
18 NEW 225/55R18 102 H XL		731920	233	705	7	6-8
NEW ⑤ 225/60R18 100 H		731930	228	727	6.5	6-8
NEW 235/55R18 104 H XL		731940	245	715	7.5	6.5-8.5
NEW 235/60R18 107 H XL		731950	240	739	7	6.5-8.5
NEW ③ 245/60R18 105 H		731960	248	751	7	7-8.5
NEW ⑥ 255/55R18 109 H XL		731970	265	737	8	7-9
NEW 255/70R18 116 H XL		731990	260	815	7.5	6.5-8.5
NEW 265/60R18 110 T	OW	732000	272	775	8	7.5-9.5
NEW 265/65R18 114 T	OW	732010	272	801	8	7.5-9.5
NEW 275/65R18 116 T	OW	732030	279	815	8	7.5-9.5
NEW ⑥ 285/60R18 116 H		732040	292	799	8.5	8-10
17 NEW ⑥ 215/60R17 96 H		731770	221	690	6.5	6-7.5
NEW ⑤ 225/60R17 99 H		731790	228	702	6.5	6-8
NEW 225/65R17 102 T	OW	731800	228	724	6.5	6-8
NEW 235/65R17 108 T XL	OW	731820	240	738	7	6.5-8.5
NEW 245/65R17 111 T XL	OW	731830	248	750	7	7-8.5
NEW ④ 245/75R17 112 T	OW	731850	248	800	7	6.5-8
NEW ⑤ 255/75R17 115 T	OW	731880	255	814	7	6.5-8.5
NEW ④ 265/65R17 112 T	OW	731890	272	776	8	7.5-9.5
NEW 265/70R17 115 T	OW	731900	272	804	8	7-9
NEW ④ P285/70R17 117 T	OW	731910	292	832	8.5	7.5-9.5
16 NEW ⑥ 205/80R16 104 T XL	OW	731680	203	734	5.5	5-7
NEW ④ 215/65R16 98 T	OW	731690	221	686	6.5	6-7.5
NEW 225/75R16 108 T XL	OW	731700	223	744	6	6-7.5
NEW ③ 235/70R16 106 T	OW	731710	240	736	7	6-8
NEW ③ 245/70R16 111 T XL	OW	731720	248	750	7	6.5-8
NEW ③ 245/75R16 111 T	OW	731730	248	774	7	6.5-8
NEW ③ 255/70R16 115 T XL	OW	731740	260	764	7.5	6.5-8.5
NEW 265/70R16 112 T	OW	731750	272	778	8	7-9
NEW ③ 265/75R16 116 T	OW	731760	267	804	7.5	7-9
15 NEW 235/75R15 109 T XL	OW	731670	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。③は2022年3月発売予定。④は2022年4月発売予定。⑤は2022年5月発売予定。⑥は2022年6月発売予定。発売月に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	NEW	35X12.50R22LT	117	R	LRE	724750	318	877	10	8.5-11
20		33X12.50R20LT	114	S	LRE	719510	318	826	10	8.5-11
		35X12.50R20LT	121	R	LRE	707150	318	877	10	8.5-11
		37X12.50R20LT	126	R	LRE	719520	318	928	10	8.5-11
		LT265/60R20	121/118	S	LRE	713160	272	826	8	8-9.5
		LT275/55R20	115/112	S	LRD	707120	284	810	8.5	8-9.5
		LT275/60R20	119/116	S	LRD	707130	279	838	8	8-9.5
		LT275/65R20	126/123	S	LRE	707140	279	866	8	8-9.5
		LT285/55R20	117/114	T	LRD	700380	297	822	9	8.5-10
		LT285/60R20	125/122	S	LRE	713170	292	850	8.5	8.5-10
		LT285/65R20	127/124	S	LRE	701840	292	878	8.5	8.5-10
		LT295/55R20	123/120	R	LRE	724700	309	832	9.5	8.5-10.5
		LT295/60R20	126/123	R	LRE	724710	299	862	8.5	8.5-10.5
		LT295/65R20	129/126	R	LRE	724720	299	892	8.5	8.5-10.5
		LT305/55R20	121/118	S	LRE	700350	316	844	9.5	9-11
		LT325/60R20	126/123	S	LRE	700360	331	898	9.5	9.5-11.5
18		33X12.50R18LT	118	S	LRE	719490	318	826	10	8.5-11
		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	7.5-9
		LT255/70R18	117/114	S	LRD	705750	260	815	7.5	6.5-8.5
		LT265/60R18	119/116	S	LRE	705740	272	775	8	8-9.5
		LT265/65R18	122/119	R	LRE	700140	272	801	8	8-9.5
		LT265/70R18	124/121	R	LRE	707180	272	829	8	7-9
		LT275/65R18	123/120	R	LRE	707160	279	815	8	8-9.5
		LT275/70R18	125/122	R	LRE	707190	279	843	8	7-9
		LT285/60R18	118/115	S	LRD	705720	292	799	8.5	8.5-10
		LT285/65R18	125/122	R	LRE	705730	292	827	8.5	8.5-10
		LT305/65R18	124/121	R	LRE	701850	311	853	9	9-11
		LT305/70R18	126/123	R	LRE	724680	311	885	9	8-10
		LT325/65R18	127/124	R	LRE	707170	331	879	9.5	9.5-11.5
17		33X12.50R17LT	120	S	LRE	719590	318	826	10	8.5-11
		34X10.50R17LT	120	R	LRD	704050	268	851	8.5	7-9
		35X12.50R17LT	121	R	LRE	707040	318	877	10	8-10.5
		37X12.50R17LT	124	R	LRD	704040	318	928	10	8-10.5
		LT225/65R17	107/103	S	LRD	705800	228	724	6.5	6.5-8
		LT225/70R17	110/107	S	LRD	713130	228	748	6.5	5.5-7.5
		LT235/80R17	120/117	S	LRE	707270	235	808	6.5	6-8
		LT245/65R17	111/108	S	LRD	705790	248	750	7	7-8.5
		LT245/70R17	119/116	S	LRE	707230	248	776	7	6.5-8
		LT245/75R17	121/118	S	LRE	705780	248	800	7	6.5-8
		LT255/65R17	114/110	S	LRD	713140	260	764	7.5	7.5-9
		LT255/70R17	121/118	S	LRE	707240	260	790	7.5	6.5-8.5
		LT255/75R17	111/108	S	LRC	705770	255	814	7	6.5-8.5
		LT265/65R17	120/117	S	LRE	724070	272	776	8	8-9.5
		LT265/70R17	121/118	S	LRE	702140	272	804	8	7-9
		LT275/65R17	121/118	S	LRE	700310	279	790	8	8-9.5
		LT275/70R17	121/118	R	LRE	707250	279	818	8	7-9
		LT285/70R17	116/113	S	LRC	730700	292	832	8.5	7.5-9.5
		LT285/70R17	121/118	R	LRE	702120	292	832	8.5	7.5-9.5
		LT285/75R17	121/118	S	LRE	713180	286	860	8	7.5-9.5
	NEW	LT295/70R17	121/118	S	LRE	724640	299	846	8.5	7.5-10
		LT305/65R17	121/118	R	LRE	707220	311	828	9	9-11
		LT315/70R17	121/118	S	LRE	707260	323	874	9.5	8-10.5
16		LT215/65R16	103/100	S	LRD	705810	221	686	6.5	6.5-7.5
		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	6-7.5
		LT225/75R16	115/112	S	LRE	702090	223	744	6	6-7.5
		LT235/70R16	104/101	S	LRC	700260	240	736	7	6-8
		LT235/85R16	120/116	S	LRE	704060	235	806	6.5	6-7.5
		LT245/70R16	113/110	S	LRD	700230	248	750	7	6.5-8
		LT245/75R16	120/116	S	LRE	704070	248	774	7	6.5-8
		LT255/70R16	120/117	S	LRE	700300	260	764	7.5	6.5-8.5
		LT265/70R16	121/118	S	LRE	700220	272	778	8	7-9
		LT265/75R16	119/116	R	LRD	702100	267	804	7.5	7-9
		LT275/70R16	119/116	S	LRD	700280	279	792	8	7-9
		LT285/75R16	116/113	R	LRC	702110	286	834	8	7.5-9.5
		LT295/75R16	128/125	R	LRE	700370	294	848	8	7.5-10
		LT305/70R16	124/121	R	LRE	707280	311	834	9	8-10
		LT315/75R16	127/124	R	LRE	700150	313	878	8.5	8-10.5
15		30X9.50R15LT	104	S	LRC	700190	240	750	7.5	6-8
		31X10.50R15LT	109	S	LRC	700210	268	775	8.5	7-9
		32X11.50R15LT	113	R	LRC	700330	290	801	9	7.5-10
		33X10.50R15LT	114	R	LRC	700390	268	826	8.5	7-9
		33X12.50R15LT	108	R	LRC	700320	318	826	10	8-10.5
		35X12.50R15LT	113	Q	LRC	700340	318	877	10	8-10.5

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		LT215/75R15	100/97	S	LRC	702080	216	703	6	5.5-7
		LT235/75R15	104/101	S	LRC	700200	235	733	6.5	6-8

●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	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	NEW	37X13.50R22LT	123	Q	LRE	713280	345	934	11	9.5-12
20		33X12.50R20LT	114	Q	LRE	713240	318	832	10	8.5-11
		35X12.50R20LT	121	Q	LRE	711280	318	883	10	8.5-11
		37X12.50R20LT	126	Q	LRE	711310	318	934	10	8.5-11
		37X13.50R20LT	127	Q	LRE	713270	345	934	11	9.5-12
		LT275/65R20	126/123	Q	LRE	713470	279	872	8	8-9.5
		LT285/55R20	122/119	Q	LRE	711290	297	828	9	8.5-10
		LT295/55R20	123/120	Q	LRE	713510	309	838	9.5	8.5-10.5
		LT295/60R20	126/123	Q	LRE	713520	299	868	8.5	8.5-10.5
		LT295/65R20	129/126	Q	LRE	713530	299	898	8.5	8.5-10.5
		LT305/55R20	121/118	Q	LRE	711300	316	850	9.5	9-11
		LT325/60R20	126/123	Q	LRE	711320	331	904	9.5	9.5-11.5
18		33X12.5R18LT	118	Q	LRE	713230	318	832	10	8.5-11
		35X12.50R18LT	123	Q	LRE	711330	318	883	10	8.5-11
		37X12.50R18LT	128	Q	LRE	719530	318	934	10	8-10.5
		37X13.50R18LT	128	Q	LRE	711340	345	934	11	9-11.5
		LT265/60R18	119/116	Q	LRE	713430	272	781	8	8-9.5
		LT275/65R18	123/120	Q	LRE	713460	279	821	8	8-9.5
		LT275/70R18	125/122	Q	LRE	711350	279	849	8	7-9
		LT285/65R18	125/122	Q	LRE	713480	292	833	8.5	8.5-10
		LT285/70R18	127/124	Q	LRE	713490	292	863	8.5	7.5-9.5
		LT295/70R18	129/126	Q	LRE	713550	299	877	8.5	7.5-10
		LT305/60R18	121/118	Q	LRE	713560	311	829	9	9-11
		LT325/65R18	127	Q	LRE	718830	331	885	9.5	9.5-11.5
17		33X12.50R17LT	120	Q	LRE	713220	318	832	10	8.5-11
		35X12.50R17LT	121	Q	LRE	711360	318	883	10	8-10.5
		37X12.50R17LT	124	Q	LRD	711370	318	934	10	8-10.5
		37X13.50R17LT	121	Q	LRE	713260	345	934	11	9-11.5
		39X13.50R17LT	121	Q	LRC	711380	345	985	11	9-11.5
		LT245/65R17	111/108	Q	LRD	713340	248	756	7	7-8.5
		LT245/70R17	119/116	Q	LRE	713360	248	782	7	6.5-8
		LT245/75R17	121/118	Q	LRE	713380	248	806	7	6.5-8
		LT255/65R17	114/110	Q	LRD	713390	260	770	7.5	7.5-9
		LT255/75R17	111/108	Q	LRC	713410	255	820	7	6.5-8.5
		LT265/65R17	120/117	Q	LRE	713440	272	782	8	8-9.5
		LT265/70R17	121/118	Q	LRE	711390	272	810	8	7-9
		LT285/70R17	121/118	Q	LRE	711400	292	838	8.5	7.5-9.5
		LT285/75R17	121/118	Q	LRE	713500	286	866	8	7.5-9.5
		LT295/70R17	121/118	Q	LRE	713540	299	852	8.5	7.5-10
		LT315/70R17	121	Q	LRE	716240	323	880	9.5	8-10.5
16		LT205/80R16	111/108	Q	LRE	713290	203	740	5.5	5-7
		LT225/75R16	115/112	Q	LRE	713310	223	750		

タイヤ選びのポイント。

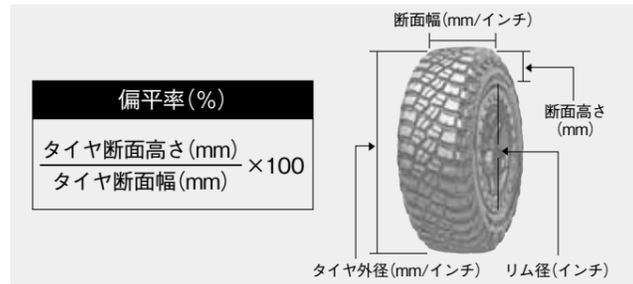
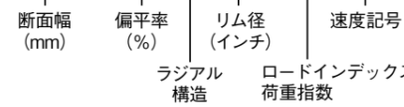
正しい知識で、安全に。

- ◎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



乗用車用規格のタイヤパターン

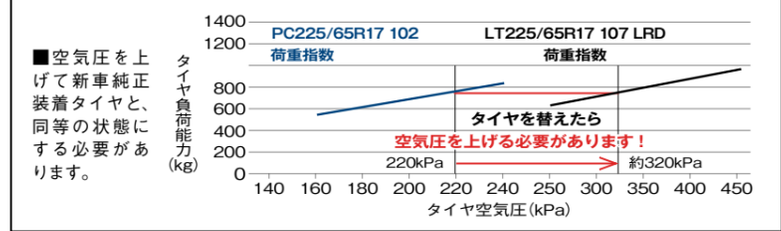
一般的に**純正装着タイヤ**には乗用車用規格※1のタイヤが採用されています。**純正装着タイヤと同じ乗用車用規格のタイヤ**に交換する場合は適正な空気圧（自動車メーカー指定純正空気圧）で使用してください。適正な空気圧が保たれている状態で初めて十分な性能を発揮します。**LT/ライトトラック用タイヤ**が**純正装着されている場合は装着することはできません。**

LT/ライトトラック用規格のタイヤパターン

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車などには乗用車用規格※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。乗用車用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 乗用車用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[L]T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。

！タイヤの空気圧不足は危険です！

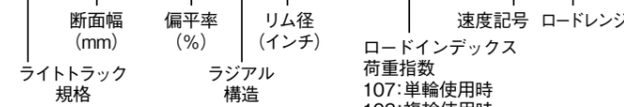
ご存知ですか？ 空気圧は自然に低下します。空気圧が低下すると、タイヤが偏って摩耗するばかりか、損傷を起こしやすくなり、思わぬ事故の原因につながります。

【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。タイヤが冷えると空気圧は元に戻ります。
 ③空気圧点検後、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、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。

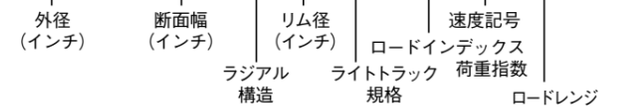
LT・タイヤサイズ表記

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適した設計のタイヤ。

Trail Terrain T/A ・Radial T/A

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

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

BFGoodrichホームページに掲載



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



RWL (レイズドホワイトレター)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(マスクング)が塗布されています。

マスクングのはがし方



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。

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挙動が安定しません。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・凍結路)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、自動車メーカー又はタイヤ製作者による制動距離がある場合はその指示に従って下さい。※タイヤとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等を用います。
- 警告 ●サイズ、種類、構造、タイプ別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りますのでご留意ください。(応急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りますので、使用しないでください。但し、FREGROOVABLE)表示のあるタイヤで、指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為、必ずエアゲージによる点検を行ってください。
- タイヤに亀裂や異音(釘、金属片、ガラス等が刺さっている)、溝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。
- 危険 ●コードに達している外傷・ゴムの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、使用開始後5年以上経過したタイヤは、(溝深さが法定で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)を示す時間)を示すものではありません。従って、継続使用・保管条件及び使用方法によって、この年数を超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・期限を示すものではありません。
- 警告 ●積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝深さを新品時の50%以上あることを確認してください。使用開始後5年以上経過した冬用タイヤの摩耗状態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 ●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、使用開始後5年以上経過したタイヤは、(溝深さが法定で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)を示す時間)を示すものではありません。従って、継続使用・保管条件及び使用方法によって、この年数を超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・期限を示すものではありません。

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選択し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。
- タイヤにチェーンを装着し凍結路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りますので、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)	
	金属製	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

- 警告 ●エアコンプレッサーの調子が悪ければ、タイヤ破損の危険があるので、タイヤの使用空気圧に正しく調整してください。
- 危険 ●破損時の危険を避けるため、タイヤを安全圏内の中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充ててください。
- 危険 ●空気圧を充てた後タイヤサイドウォール部からタイヤの音が出たら、ただちに作業を中止し、避難してください。
- 警告 ●自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPaと、これを超える圧は注しないで行ってください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビード部分がリムの一部に均等に引っ掛かる状態(ハンブ付リム)を指し、ビードが正しく引っ掛かる状態を指します。
- 警告 ●タイヤ・指りたみ式応用タイヤ、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。
- ビードシーテ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引っ掛かることを確認した後、使用空気圧に充てた後は調整してください。(均等に引っ掛かっている場合は一旦空気圧を抜き、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)
- 警告 ●空気を充てた後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブからの空気漏れ、リ

3.運転時の遵守事項

- 新品タイヤの装着時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以下で200km以上)
- 警告 ●タイヤを磨くつるおそれがあるため、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路の上の凹みや突起物等に巻き込まないでください。
- 警告 ●急発進、急加減速、急急停車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行ってください。
- 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。特に凍結路、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。
- 走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音や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。タイヤに異常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。
- 走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音や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。タイヤに異常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、慣れるまでは走行速度等に注意してください。
- 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、急急停車を避け、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)規制に従い、走行速度に注意し、急発進、急制動、急急停車を避け、安全運転に心がけてください。

6.一般知識

- 例)LT265/70R17 121/118S
 LT/ライトトラック用タイヤの例 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)積載時 S:速度記号
 (例)30X9.5R15LT 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:ライトトラック用タイヤの例 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	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

L	負荷能力(kg)	L	負荷能力(kg)	L	負荷能力(kg)	L	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 負荷する最大負荷能力(最大荷重)を示す数値です。※Lはロードインデックス

11.タイヤの苦情処理

- 検査のお申し込み、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する場合があります。
- 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1222)の数字は製造年を示しています。上2桁位置に12は12(2012)年、下2桁22は22(2022)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

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} ^{AKG3}	
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			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)	
				LT315/70R17 (323mm)	
	880				
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)	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			33X12.50R20LT (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)	
820				LT255/75R17 (255mm)	

外径 (inch)	外径 (mm)	TRAIL-TERRAIN ^{T/A}	All-Terrain ^{T/A} ^{VOZ}	Mud-Terrain ^{T/A} ^{AKG3}		
32-33	818		W	LT275/70R17 (279mm)		
	815			7.50R16LT16 (220mm)		
				285/45R22 (285mm)		
				255/70R18 (260mm)		
		OW	275/65R18 (279mm)	W	LT255/70R18 (260mm)	
		OW	255/75R17 (255mm)		LT275/65R18 (279mm)	
814				LT255/75R17 (255mm)		
812				LT235/85R16 (235mm)		
810		OW	275/55R20 (284mm)		LT275/55R20 (284mm)	
					LT265/70R17 (272mm)	
					LT265/75R16 (267mm)	
808				LT235/80R17 (235mm)		
807						
806			W	LT235/85R16 (235mm)	32X11.50R15LT (290mm)	
804		OW	265/70R17 (272mm)	W	LT265/70R17 (272mm)	
		OW	265/75R16 (267mm)	W	LT265/75R16 (267mm)	
802					LT265/65R18 (272mm)	
801		OW	265/65R18 (272mm)	W	LT265/65R18 (272mm)	
					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				LT245/70R17 (248mm)	
					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					LT245/65R17 (248mm)	
756					LT245/70R16 (248mm)	
					30X9.50R15LT (240mm)	
754					245/50R20 (253mm)	
751					245/60R18 (248mm)	
750		OW	245/65R17 (248mm)	W	LT245/65R17 (248mm)	
		OW	245/70R16 (248mm)	W	LT245/70R16 (248mm)	
				W	30X9.50R15LT (240mm)	
				W	LT225/70R17 (228mm)	
27-29	744	OW	225/75R16 (223mm)	W	LT225/75R16 (223mm)	
	742				LT235/70R16 (240mm)	
	741				235/55R19 (245mm)	
	740				LT205/80R16 (203mm)	
	739				235/60R18 (240mm)	
	738		OW	235/65R17 (240mm)		LT235/75R15 (235mm)
	737					255/55R18 (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)
	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。



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)

BFGoodrich
webサイト



BFGoodrich
facebook



ご相談とお求めは…