



Mud-Terrain T/A®KM3

# BFGoodrich





RADIALT/A

# **BFGoodrich CHRONICLE 1870-2021**

1870

1970

1977

1977

1980

1993

-2012

2003



ベンジャミン・フラン クリン・グッドリッチ によってBFGoodrich

チャールズ・リンド バーグが"スピリッ

ト・オブ・セントルイス"にBFGoodrich社 のタイヤを装着して

ポンテアック・ファイー バードをベースにした

Tire-Bird"がRadial T/A

スペースシャトル・コロ ンビア号に装着。初の 試験飛行を実施。

ジョン・バッファム が、Radial T/Aを装着 し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

オフロード・レーシ ングとロック・クロー

ダカール・ラリーの公式 サプライヤーに復帰。

リングクラスで年間

の優勝を達成。

241勝を達成。

を装着し優勝。

Radial All-Terrain T/ Aを装着した車両が Baja100,Baja500で

●アメリカで初の空気入りの自動車タイヤWint onを開発。

# 1903

1896

●自動車初のアメリカ大陸横断を達成。 (Ford Model-A)

# 1910

●アメリカで初めてコードを使用したタイヤBFG oodrich Silvertownを開発。ゴムの中にカーボンブラックを混ぜ、耐摩耗性と摩耗寿命を向上させた。こうしてタイヤの色は一気に白から黒へと変わった。

# 1947

●アメリカで初のチューブレスタイヤを発明。

## 1965

●アメリカで初の米国製ラジアルタイヤを発売。

# 1970

●60シリーズ初のラジアルタイヤを発売 (Radial T/A)

# 1973

●50シリーズ初のラジアルタイヤを発売。 (Radial T/A)

# 1976

●世界初のクロスカントリー4x4用ラジアルタイヤ発売。(Radial All-Terrain T/A)

BFGoodrichはシェビー・ブレーザーをサポート。 ブレーザーは数シーズンに渡り大活躍を演じ、オ フロード界での名声が飛躍的に高まった。

# 1980

●初のオフロード用4x4ラジアルタイヤを発売。 (Radial Mud-Terrain T/A)

●ミシュラングループの一員に。

# 1991

●世界初のウルトラ・ハイパフォーマンス・クロス カントリー4x4タイヤ発売。(Baja T/A)

# 1993

●Radial All-Terrain T/Aモアブ・エディション, Radial Mud-Terrain T/Aモアブ・エディションを 発売。

# 1995

●日本ミシュランタイヤ取扱開始。

# 1999

●初のカラートレッドタイヤを発売。 (Scorcher T/A)

# 2000

●All-Terrain T/A <sup>KO</sup>発売。

# 2002

●Mud-Terrain T/A <sup>™</sup>を発売。 (アメリカ発売:2001)

# 2003

●ロック・クローリング用タイヤ発売。 (Krawler T/A <sup>KX</sup>)

# 2008

●Mud-Terrain T/A <sup>KM2</sup>を発売。 (アメリカ発売:2007年)

# 2015

●All-Terrain T/A KO2発売。 2018

# ●Mud-Terrain T/A <sup>км3</sup>発売。

2017

2020







O

ダカール・ラリー復帰 後、公式サプライヤーと して4連勝をサポート。



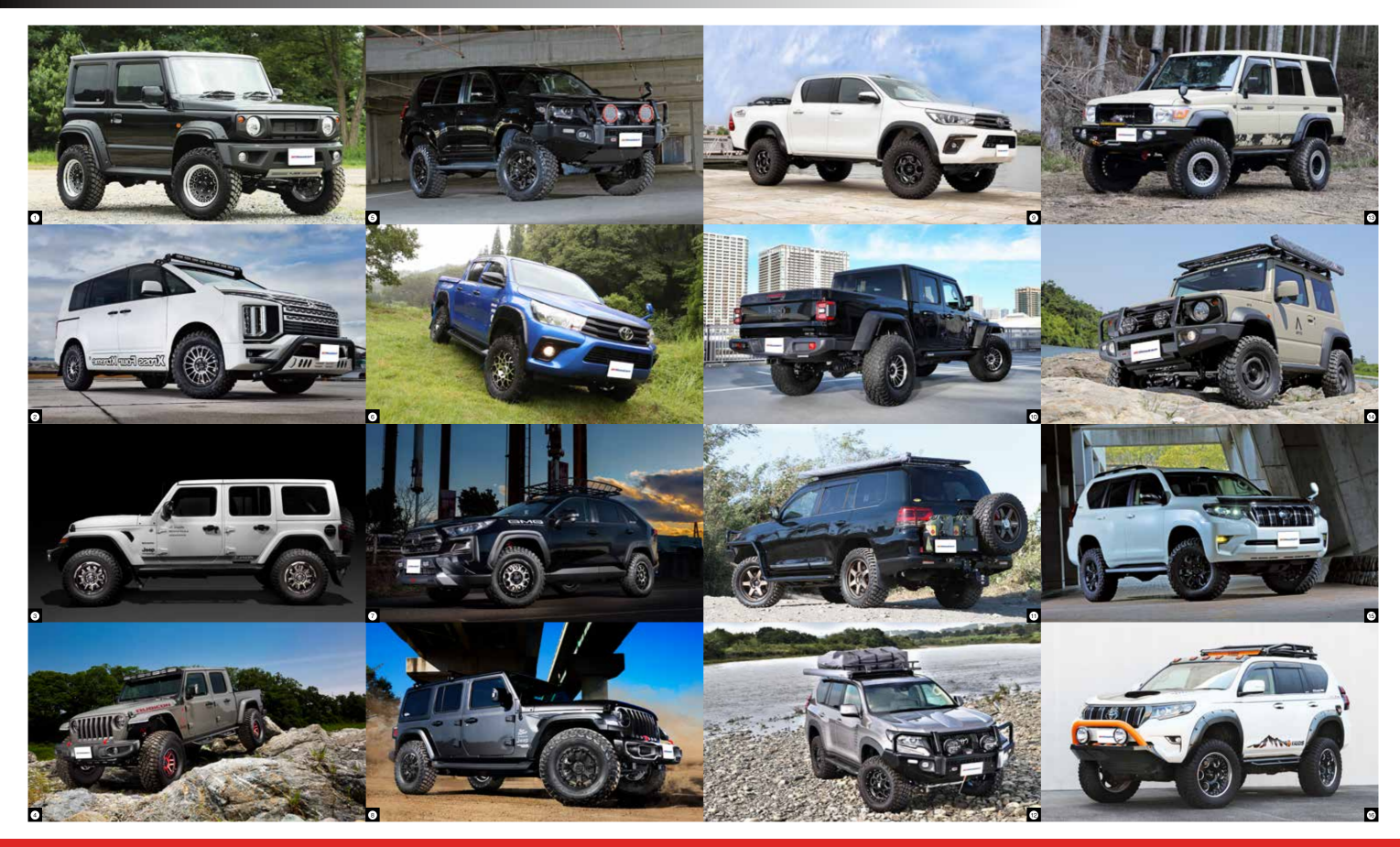




# **BFGoodrich**

全サイズ ブラックレターとなります。

※図は性能特性のイメージです



- ① LT235/75R15: N's STAGE / WORK (CRAG GALVATRE) / ● ② LT235/70R16: AUTO FLAGS / MLJ (KM542 IMPACT) / ● LT285/70R17: JAOS / JAOS (ADAMAS BL5) / ●

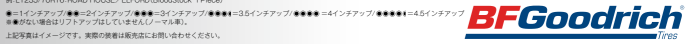
- 33 × 12.50R17LT : BRAIN STORM / MCLIMB (KANONE) / ● ●
  LT255/75R17 : MOTORAGE / TRISTAR INTERNATIONAL (BRUT BR-55) / ●
  LT265/65R17 : GMG / RAYS (TEAM DAYTONA M9) / ●
- $\bigcirc$  35 × 12.50R17LT : TIGER AUTO / RAYS (TEAM DAYTONA FDX-F7)  $/\bigcirc$

- ② LT285/70R17: ROAD HOUSE / ELFORD (Bloodstock One-Piece 2) / ● 37 × 12.50R17LT: RINEI / MLJ (KMC KM542) / ● 33 × 12.50R20LT: FLEX DREAM / RAYS (VOLKRACING TE37 Ultra Large) / ノーマル LT285/70R17: FLEX DREAM / MLJ (XTREME-J XJ06) / ●

- BLT305/70R16: MOTORAGE / MOTORAGE / METHOD / ●●●●●
  BLT215/75R15: APIO / APIO (WILDBOAR SR) / ●
  BLT285/70R17: SCT-XWD / RAYS (TEAM DAYTONA FDX F6) / ●●●
  35 × 12.5R20LT: ROAD HOUSE / ELFORD (Bloodstock EVOLUTION) / ●●●●

く表記方法> 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:LT235/70R16:ROAD HOUSE/ELFORD(BloodStock 1 Piece)

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。









- LT245/70R16: ROAD HOUSE / ELFORD (BloodStock 1Piece) / LT225/75R16: RAYS / RAYS (TEAM DAYTONA NTD.5) / ● LT235/85R16: CRIMSON / DEAN (COLORADO) / / ¬¬ / /
- ♠ LT235/75R15 : N's STAGE / WORK (CRAG GALVATRE) / ●
- © LT225/65R17 : TIGER AUTO / MID (NITRO POWER CROSS CLAW) //─▽J/
- © LT275/55R20: RAYS / RAYS (TEAM DAYTONA F6 Drive) / J ¬¬ル © LT295/55R20: BRAIN STORM / KMC (XD-827 ROCK STAR3) / ●
- $\textbf{3} \, \text{LT245/70R16: FORCE / FORCE (DELTA FORCE)} \, / \textit{J} \textit{\forall} \textit{N}$

- LT235/70R16: ROAD HOUSE / ELFORD (BloodStock 1Piece) / UT235/70R16: ROAD HOUSE / ELFORD (BloodStock 1Piece) / ● LT285/70R17: TRISTAR INTERNATIONAL / BRUT (BR-66) / ノーマル LT215/70R16: ROAD HOUSE / ELFORD (BloodStock 1Piece) / ●
- ® LT275/55R20: GMG / LOWENHART (GXL206) / © LT255/70R16: ROAD HOUSE / ELFORD (BloodStock 1Piece ) / ● ● © LT275/55R20: RAYS / RAYS (TEAM DAYTONA F6 Gain) / ノーマル
- **1** LT225/75R16: PISTON WITZ / WORK (CRAG GALVATRE) / •

< 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:LT235/70R16:ROAD HOUSE/ELFORD(BloodStock 1 Piece)

● \$=1.5インチアップ/● \$=2インチアップ/● \$=81-5インチアップ/● \$=84-4インチアップ/● \$=85-6インチアップ \$=86かない場合はリフトアップはしていません(ノーマル車)。

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。









# 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]

	タイヤサイン				ホワイトレター	商品コード	断面幅	外径	計測リム幅 インチ	適合リム インチ
	33X12.50R20LT	114	S	LRE		719510	318	826	10	8.5-11
	35X12.50R20LT	121	R	LRE		707150	318	877	10	8.5-11
NEW	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
			S			707140	279	866	8	8-9.5
	LT275/65R20	126/123		LRE						
	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.
NEW	LT295/60R20	126/123	R	LRE		724710	299	862	8.5	8.5-10.
IAL AA										
	LT295/65R20	129/126	R	LRE		724720	299	892	8.5	8.5-10.
	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
	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	W	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	W	700140	272	801	8	8-9.5
	LT265/70R18	124/121	R	LRE	W	707180	272	829	8	7-9
	LT275/65R18	123/120	R	LRE	W	707160	279	815	8	8-9.5
	LT275/70R18	125/122	R	LRE	W	707190	279	843	8	7-9
	LT285/60R18	118/115	S	LRD	W	705720	292	799	8.5	8.5-10
	LT285/65R18	125/122	R	LRE	W	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
				LRE	W	707170		879	9.5	
	LT325/65R18	127/124	R		W		331			9.5-11.5
	33X12.50R17LT	120	S	LRE		719590	318	826	10	8.5-11
	34X10.50R17LT	120	R	LRD	W	704050	268	851	8.5	7-9
	35X12.50R17LT	121	R	LRE	W	707040	318	877	10	8-10.5
	37X12.50R17LT	124	R	LRD	W	704040	318	928	10	8-10.5
	LT225/65R17	107/103	S	LRD		705800	228	724	6.5	6.5-8
					-					
NEW	LT225/70R17	110/107	<u>S</u>	LRD	W	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	W	705790	248	750	7	7-8.5
	LT245/70R17	119/116	S	LRE	W	707230	248	776	7	6.5-8
	LT245/75R17	121/118	S	LRE	W	705780	248	800	7	6.5-8
	LT255/65R17	114/110	S	LRD	W	713140	260	764	7.5	7.5-9
					W					
-	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	W	724070	272	776	8	8-9.5
	LT265/70R17	121/118	S	LRE	W	702140	272	804	8	7-9
	LT275/65R17	121/118	S	LRE	W	700310	279	790	8	8-9.5
	LT275/70R17	121/118	R	LRE	W	707250	279	818	8	7-9
	LT285/70R17	121/118	R	LRE	W	702120	292	832	8.5	7.5-9.5
NEW	LT285/70R17	116/113	S	LRC		730700	292	832	8.5	7.5-9.5
	LT285/75R17	121/118	S	LRE		713180	286	860	8	7.5-9.5
-	LT305/65R17	121/118	R	LRE	W	707220	311	828	9	9-11
					W					
	LT315/70R17	121/118	2	LRE		707260	323	874	9.5	8-10.5
	LT215/65R16	103/100	S	LRD		705810	221	686	6.5	6.5-7.5
	LT215/70R16	100/97	R	LRC	W	700250	221	708	6.5	5.5-7
	LT225/70R16	102/99	R	LRC	W	700290	228	722	6.5	6-7.5
-	LT225/75R16	115/112	S	LRE	W	702090	223	744	6	6-7.5
						702050				
	LT235/70R16	104/101	2	LRC	W		240	736	7	6-8
	LT235/85R16	120/116	S	LRE	W	704060	235	806	6.5	6-7.5
	LT245/70R16	113/110	S	LRD	W	700230	248	750	7	6.5-8
	LT245/75R16	120/116	S	LRE	W	704070	248	774	7	6.5-8
-	LT255/70R16	120/117	S	LRE	W	700300	260	764	7.5	6.5-8.5
	LT265/70R16	121/118	2	LRE	W	700220	272	778	8	7-9
	LT265/75R16	119/116	R	LRD	W	702100	267	804	7.5	7-9
	LT275/70R16	119/116	S	LRD	W	700280	279	792	8	7-9
	LT285/75R16	116/113	R	LRC	W	702110	286	834	8	7.5-9.5
-	LT295/75R16	128/125	R	LRE	W	700370	294	848	8	7.5-10
	LT305/70R16	124/121	R	LRE	W	707280	311	834	9	8-10
	LT315/75R16	127/124	R	LRE	W	700150	313	878	8.5	8-10.5
	30X9.50R15LT	104	S	LRC	W	700190	240	750	7.5	6-8
	31X10.50R15LT	109	S	LRC	W	700210	268	775	8.5	7-9
	32X11.50R15LT	113	R	LRC	W	700330	290	801	9	7.5-10
	33X10.50R15LT	114	R	LRC	W	700390	268	826	8.5	7-9
	33X12.50R15LT	108	R	LRC	W	700320	318	826	10	8-10.5
	35X12.50R15LT	113	- Q	LRC	W	700340	318	877	10	8-10.5
						702080		703	6	5.5-7
	LT215/75R15 LT235/75R15	100/97 104/101	2	LRC LRC	W	700200	216 235	733	6.5	6-8



# MUG-Terroin 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]

33X12.50R20LT 35X12.50R20LT 37X12.50R20LT 37X13.50R20LT				商品コード	断面幅	外径	計測リム幅 インチ	適合リム インチ
37X12.50R20LT	114	Q	LRE	713240	318	832	10	8.5-11
	121	Q	LRE	711280	318	883	10	8.5-11
37X13 5NR7NI T	126	Q	LRE	711310	318	934	10	8.5-11
07XIO.00K2021	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	8.5-10.9
LT295/65R20	129/126	Q	LRE	713530	299	898	8.5	8.5-10.9
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
33X12.50R18LT	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	ū	LRE	713490	292	863	8.5	7.5-9.5
LT295/70R18	129/126	ū	LRE	713550	299	877	8.5	7.5-10
LT305/60R18	121/118	ū	LRE	713560	311	829	9	9-11
LT325/65R18	127	ū	LRE	718830	331	885	9.5	9.5-11.5
33X12.50R17LT	120	ū	LRE	713220	318	832	10	8.5-11
35X12.50R17LT	121	<u> </u>	LRE	711360	318	883	10	8-10.5
37X12.50R17LT	124	<u> </u>	LRD	711370	318	934	10	8-10.5
37X13.50R17LT	121	<u> </u>	LRE	713260	345	934	11	9-11.5
39X13.50R17LT	121	<u> </u>	LRC	711380	345	985	11	9-11.5
 LT245/65R17	111/108	<u> a</u>	LRD	713340	248	756	7	7-8.5
 LT245/70R17	119/116	<u> </u>	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	ū	LRD	713390	260	770	7.5	7.5-9
 LT255/75R17	111/108	<u> []</u>	LRC	713410	255	820	7	6.5-8.5
 LT265/65R17	120/117	<u> </u>	LRE	713440	272	782	8	8-9.5
 LT265/70R17	121/118	<u> </u>	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
 LT205/80R16	111/108	Q	LRE	713290	203	740	5.5	5-7
 LT225/75R16	115/112	Q	LRE	713310	223	750	6	6-7.5
 LT235/70R16	110/107	Q	LRD	713320	240	742	7	6-8
 LT235/85R16	120/116	Q	LRE	711470	235	812	6.5	6-7.5
 LT245/70R16	113/110	Q	LRD	 713350	248	756	7	6.5-8
 LT245/75R16	120/116	Q	LRE	713370	248	780	7	6.5-8
LT255/70R16	120/117	Q	LRE	713400	260	770	7.5	6.5-8.5
LT255/85R16	119/116	Q	LRD	718230	255	846	7	6.5-8
 LT265/70R16	121/118	Q	LRE	713450	272	784	8	7-9
LT265/75R16	123/120	Q	LRE	711430	267	810	7.5	7-9
 LT285/75R16	126/123	Q	LRE	711440	286	840	8	7.5-9.5
 LT305/70R16	124/121	Q	LRE	711420	311	840	9	8-10
	121	ū	LRD	711450	313	884	8.5	8-10.5
	116/112	ū	LRE	711460	220	815	6	5.5-7
LT315/75R16		<u> </u>	LRC	713580	240	756	7.5	6-8
 LT315/75R16 7.50R16LT	1П4	4			268	781	8.5	7-9
 LT315/75R16 7.50R16LT 30X9.50R15LT	104	П	ופר					
 LT315/75R16 7.50R16LT 30X9.50R15LT 31X10.50R15LT	109	<u>Q</u>	LRC	711480				
 LT315/75RI6 7.50RI6LT 30X9.50R15LT 31X10.50R15LT 32X11.50R15LT	109 113	Q	LRC	713190	290	807	9	7.5-10
 LT315/75RI6 7.50RI6LT 30X9.50R15LT 31X10.50R15LT 32X11.50R15LT 33X10.50R15LT	109 113 114	Q Q	LRC LRC	713190 711490	290 268	807 832	9 8.5	7.5-10 7-9
 LT315/75RI6 7.50RI6LT 30X9.50R15LT 31X10.50R15LT 32X11.50R15LT 33X10.50R15LT	109 113 114 108	Q Q	LRC LRC LRC	713190 711490 713210	290 268 318	807 832 832	9 8.5 10	7.5-10 7-9 8-10.5
 LT315/75RI6 7.50RI6LT 30X9.50R15LT 31X10.50R15LT 32X11.50R15LT 33X10.50R15LT	109 113 114	Q Q	LRC LRC	713190 711490	290 268	807 832	9 8.5	7.5-10 7-9

●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、写真とトレッドバ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。

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 【空気圧不足によるタイヤの損傷】

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空気圧点検後は、バルブからの空気漏れを防ぐため、バルブロ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。 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。

<sup>●</sup>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。
● ▼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 タイヤの選定や調整を下記のように行いましょう。 ◎タイヤサイズの見方 LT・タイヤサイズ表記 LT 225 / 65 R 17 107 /103 S LRD 断面幅 偏平率 速度記号 ロードレンジ リム径 (インチ) (%) (mm) ロードインデックス 荷重指数 ライトトラック ラジアル 107: 単輪使用時 規格 構造 103:複輪使用時 ハイフローテーション・タイヤサイズ表記 12.50 R 17 LT 121 R LRE

リム径

(インチ)

ラジアル

構造



○新車純正装着タイヤとの外径差を確認しましょう。

×100

偏平率(%)

タイヤ断面高さ(mm)

タイヤ断面幅(mm)

◎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。

断面幅(mm/インチ)

断面高さ

(mm)

外径

(インチ)

※ハイフローテーション・タイヤとは?

# 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、必ず空気圧を車輌指定空気圧より高めに設定して下さい!!

ロードレンジ

速度記号

ロードインデックス

ライトトラック 荷重指数

規格

国産4×4クロスカントリー車などには乗用車用規格※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は 50kPa (0.5kgf/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輌、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 乗用車用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)することを確認してください。

# ホワイトレターの メンテナンス方法

断面幅

(インチ)

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。

# 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 一部の保護のため、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 チールウ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挙動が安定しま 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※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 て下さい。※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ
- ▲危険●サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車 軸に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故に繋 がるおそれがあるので混用しないでください。(応急
- 用タイヤは除きます。) ▲警告●リ・グルーブ、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、自動車製作者又はタイヤ製作者の指定空気圧を下回るこ とがないよう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、見た目にわかりづ
- らい為、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。
- ヤ販売店等にご相談ください
- **△警告**●タイヤの溝深さの使用限度は残り溝1.6mmです。そ
  - れ以前に新品タイヤと交換してください。 ●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	習してください。
タイヤの種類	満深さ
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る れ環境条件・保管条件及び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従っ て、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受け られることをお奨め致します。また同時にスペアタイヤについても点検を受けられることをお奨め致し ます。また、外観上使用可能のように見えたとしても (溝深さが法律に規定されている値まですり減ってい ない場合も) 製造後10年(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 ついてもご確認下さい。

づいてもご確認下さい。 《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、 安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期を示すものでありません。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ない場合もあります。10年を経過していない場合もあります。10年を経過していな交換する、20番がオールであっても、上記の環境条件等によっては交換する、20番がオールであっても、上記の環境条件等によっては交換する、20番がオールにであっても、上記の環境条件等によっては交換する、20番がオールにであっても、上記の環境条件等によっては交換する。 必要がある場合があることにご注意ください。また、 この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検 のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものでもありません≫ 注) 上記は乗用車用タイヤ、小形トラック用タイヤに

- ♠警告●積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り港 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 ラットホームが露出しているか否かで判断して下さい。 満深さが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。 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

(注) Q 00 (相当サイズ) 以上とはメトリック表示では 255以上、8.25(相当サイズ)以下とはメトリック表示では245以下とする。

- ●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節してお
- ●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装着してく
- ●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、変形等の損傷や著しい腐食がな
- いことを確認してください。 ●瞬間パンク修理剤又はタイヤつやだし剤等で、タイ
- ヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないで
- ●応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイ ヤ及びランフラットタイヤのパンク時の使用に関しては、自動車製作者の指定に従ってください。
- (は、日動早製F育の4月上に使ってくたさい。 ブレーキテスター使用上の注意! ブレーキテスター 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欠け等の損傷に至る場合が有 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以下で200km
- ▲警告 ●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 起物乗り越しなどは避けてください。 ▲警告 ●急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので避
- けてください。特に、湿潤路、積雪路及び凍結路は滑りやすく、事故に繋がるおそれがあるため、急カーブ では減速するなど、道路状況に応じた適切な運転を
- ▲警告 ●走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保し
  - ●走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に湿潤路、積雪路及び凍結路走行時は充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、タイヤ版業に答るとせると様まして。 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
  - の運動特性が変化するので、慣れるまでは走行速度 等に注意して運転してください。 ●冬用タイヤは積雪路及び凍結路面性能を重視してい
  - ます。乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急旋回等を避け、安全運転に心
  - ●タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タ イヤ溝の摩耗量及びタイプ (夏用タイヤ、冬用タイヤ等)により異なります。冬用タイヤは積雪路及び凍結路面性能を重視しています。特に、乾燥路及び湿潤 路で使用する場合は 宝際の交通(速度)規制に従い 走行速度に注意し、急発進、急制動、急旋回を避け、安全運転に心がけてください。

# 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製作者が指定する位置の
- のものを驱動機又は自動手袋に有が指定する位置の 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、次表の速度で走 行してください。

道路	走行速度(km/h)			
温的	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調節弁は、タイヤ破裂の危険が あるので、タイヤの使用空気圧に応じ、次表により正 しく調整してください。

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

- ▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に 入れる等、安全措置を講じた上、空気を充てんしてく
- ●空気充てん時又は充てん後タイヤサイドウォール部 からの異音が聞こえたら、ただちに作業を中止し、避
- AE ●自動車用タイヤの組み立て時のビードシーティング 圧は、300kPa(3.0kgf/cml)とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビ ードシート部に周上均等にのった状態 (ハンブ付リムは、ビードがハンブを越えた状態) をいいます。 ●Tタイプ・折りたたみ式応急用タイヤ、ランフラット
  - タイヤ、その他製造業者の指定がある場合は、それに

- 従ってください。
  ●ビードシ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ート部に周上均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充てん又は調整してください。(均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、リム等 に異常が無い事を確認し、ビード及びリムに潤滑剤を 再度塗布する)
- ●空気を充てん後、バルブキャップを取りつける前に、 バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりか らの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかり締め付けてください。

### 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、ホイールボルト、ナット(JIS方式の場合のみ交換)を専用の
- ルボルド、リッド(JIS がない場合のの文操) 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、締め過ぎないよう十分注意を払い、トルクレン
- チでの確認等を併用して下さい。
  ●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) 30X9.5R15LT 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) IT・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 速度記号 i	180	速度記号 ZR	最高速度km/h 240km/h超
		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

### 10.ロードインデックス(荷重指数)の見方 | | 負荷能力 | | 負荷能力 | | 負荷能力 | | 負荷能力

٠. ا	(kg)	L	(kg)	L.,	(kg)		(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
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	60 250 61 257 62 265 63 272 64 280 65 290 66 300 67 307 68 315 69 325 70 335 71 345 72 355 73 365	60 250 75 61 257 75 62 265 77 63 272 78 64 290 80 66 300 81 67 307 82 68 315 83 69 325 84 71 345 86 72 335 87 72 386 88	60         250         75         387           61         257         76         400           62         285         77         412           63         272         78         425           64         280         79         437           65         290         80         450           66         300         81         462           67         307         82         475           68         315         83         487           69         325         84         500           70         335         85         515           71         345         86         530           72         355         87         545           73         365         88         560	60         250         75         387         90           61         257         76         400         91           62         265         77         412         92           63         272         78         425         93           64         280         79         437         94           65         290         80         450         95           66         300         81         462         96           67         307         82         475         97           68         315         83         487         98           69         325         84         500         98           70         335         85         515         100           71         345         86         530         101           72         355         87         545         102           73         365         88         560         103	60         250         76         387         90         600           61         257         76         400         91         615           62         265         77         412         92         630           63         272         78         425         93         690           64         280         79         437         94         670           65         290         80         450         95         760           66         300         81         462         96         710           67         307         82         475         97         730           68         315         83         487         98         750           69         325         84         500         99         775           70         335         85         515         100         800           71         345         86         530         101         825           72         355         87         545         102         850           73         365         88         560         103         375	60         250         75         387         90         600         105           61         257         76         400         91         615         106           62         285         77         412         92         630         107           63         272         78         425         93         650         108           64         280         79         437         94         670         109           65         290         80         450         95         690         110           66         300         81         462         96         710         111           67         307         82         475         97         730         112           68         315         83         487         98         750         113           69         325         84         500         99         775         114           70         335         85         515         100         82         116           71         345         86         530         101         825         116           72         355         87         545 </td

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。※LI:ロードインデックス

# 11.タイヤの苦情検査

年(2021年)を示します。

●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苦情は補償致しませ ●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刻印されています。製造番号のうち、下4桁(例1221)の数字は製造年週を示して います。上2桁位置に12は週(12週目)を、下2桁21は

# 外径サイズリスト

	A1 477	-		
外径 (inch)	外径	AI	I-TerrainT/A <sup>*KO2</sup>	Mud-Terrain T/A <sup>*KM3</sup>
38-39	985			39X13.50R17 LT(345mm)
36-37	934			37X12.50R20LT(318mm)
				37X13.5DR2DLT(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			35X12.5DR2OLT(318mm)
				35X12.5DR18LT(318mm)
				35X12.5DR17LT(318mm)
				35X12.5OR15LT(318mm)
	880			LT315/70R17(323mm)
	879	W	LT325/65R18(331mm)	
	878		LT285/65R20(292mm)	
	000	W	LT315/75R16(313mm)	LTORE (RODIO(ROD
	877		35X12.5R2OLT(318mm)	LT295/70R18(299mm)
		W	35X12.50R18LT(318mm)	
		W	35X12.50R17LT(318mm)	
	07/	W	35X12.50R15LT(318mm)	
	874		LT315/70R17(323mm)	LT97E /PED9D/97D\
	872 868			LT275/65R20(279mm) LT295/60R20(299mm)
	866		LT275/65R20(279mm)	LT285/75R17(286mm)
_	863		LIZ/J/ BJKZU(Z/BIIIII)	LT285/70R18(292mm)
_	862		LT295/60R20(299mm)	LIZOJ/ /URIO(Z5ZMM)
_	860		LT285/75R17(286mm)	
_	853		LT305/65R18(311mm)	
	852		Eraba, Bakib(aniiiii)	LT295/70R17(299mm)
	851		34X12.50R18LT(318mm)	LIZUU / JUNI / (ZUUIIIII)
		W	34X10.50R17LT(268mm)	
32-33	850		LT285/60R20(292mm)	LT305/55R20(316mm)
	849		LIZUU/ UUNZU(ZUZIIIII)	LT275/70R18 (279mm)
_	848	W	LT295/75R16(294mm)	
	846	PAGE 1		LT255/85RIG(255mm)
	844		LT305/55R20(316mm)	( <b></b> )
	843	W	LT275/70R18(279mm)	
	840		• •	LT285/75R16(286mm)
				LT305/70R16(311mm)
	838		LT275/60R20(279mm)	LT295/55R2O(309mm)
				LT285/70R17(292mm)
	834	W	LT285/75R16(286mm)	· ,
		W	LT305/70R16(311mm)	
	833			LT285/G5R18(292mm)
	832		LT295/55R20(309mm)	33X12.50R20LT(318mm)
		W	LT285/70R17(292mm)	33X12.50R18LT(318mm)
			LT285/70R17(292mm)	33X12.5DR17LT(318mm)
				33X10.5DR15LT(268mm)
				33X12.50R15LT(318mm)
	829	W	LT265/70R18(272mm)	LT305/60R18(311mm)
	828	W	LT305/65R17(311mm)	LT285/55R2D(297mm)
	827	W	LT285/65R18(292mm)	
	826		33X12.50R20LT(318mm)	
			33X12.50R18LT(318mm)	
		W	33X12.50R20LT(318mm) LT265/60R20(272mm)	

外径 (inch)	外径	All-TerrainT/A <sup>'k02</sup>	Mud-Terrain T/A <sup>KM3</sup>
32-33	826	33X12.50R17LT(318mm)	
		W 33X10.50R15LT(268mm)	
		W 33X12.5DR15LT(318mm)	
	822	LT285/55R20(297mm)	
	821		LT275/65R18(279mm)
	820		LT255/75R17(255mm)
	818	W LT275/70R17(279mm)	
	815	LT255/70R18(260mm)	7.50R1GLT(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		32X11.50R15LT(290mm)
	806	W LT235/85R16(235mm)	LT245/75R17(248mm)
	804	W LT265/70R17(272mm)	
		W LT265/75R16(267mm)	
	801	W LT265/65R18(272mm)	
		W 32X11.50R15LT(290mm)	
30-31	800	W LT245/75R17(248mm)	
	799	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	W LT265/70R16(272mm)	
	776	W LT245/70R17(248mm)	
		W LT265/65R17(272mm)	
	775	LT265/60R18(272mm)	
		W 31X10.50R15LT(268mm)	
	774	W LT245/75R16(248mm)	
	770		LT255/65R17(260mm)
			LT255/70R16(260mm)
	764	W LT255/65R17(260mm)	
		W LT255/70R16(260mm)	
	756		LT245/65R17(248mm)
			LT245/70R16(248mm)
			30X9.50R15 LT(240mm)
	750	W LT245/65R17(248mm)	LT225/75R16(223mm)
		W LT245/70R16(248mm)	
	-	W 30X9.50R15LT(240mm)	
	748	W LT225/70R17(228mm)	
27-29	744	W LT225/75R16(223mm)	
	742		LT235/70R16(240mm)
	740		LT205/80R16(203mm)
	739		LT235/75R15(235mm)
	737	LT255/55R18(265mm)	
	736	W LT235/70R16(240mm)	
	733	W LT235/75R15(235mm)	
	724	LT225/65R17(228mm)	
	722	W LT225/70RI6(228mm)	
	709		LT215/75R15(216mm)
	708	W LT215/70R16(221mm)	
	703	LT215/75R15(216mm)	
	686	LT215/65R16(221mm)	<del></del>

WI印の商品はレイズドホワイトレターとなります。



www.bfgoodrichtires.co.jp



# 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…

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。

**5** 94+以正数 **53** 2021年2月