



NITTO

FUELED BY ENTHUSIASTS

| Tire Catalogue 2025 |

NITTO

FUELED BY ENTHUSIASTS

TOYO TIRE 株式会社

本社 〒664-0847 兵庫県伊丹市藤ノ木2-2-13
東京事務所 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー19F

株式会社トーヨータイヤジャパン NITTO販売部

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー19F
TEL:03-5780-8184(9:00-15:00) FAX:03-5780-8185

Follow Us!







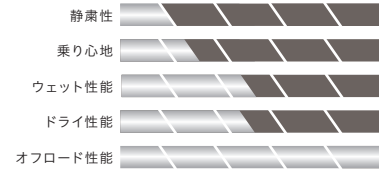
適正表示で安心なタイヤ選び
タイヤ公正取引協議会
当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。 「月に一度は空気圧の点検を!」

PRODUCT LINE UP

GRAPPLERS, LIGHT TRUCK / SUV / CUV

過酷なオフロード路面を制覇する
GRAPPLERシリーズの頂点

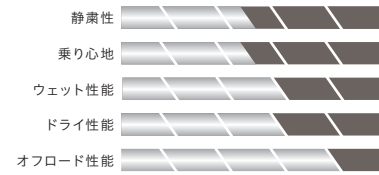
Mud Grappler



▶詳細ページ
P03

オフロード走行において
悪路走破性と耐外傷性を発揮する
本格マッドテレール

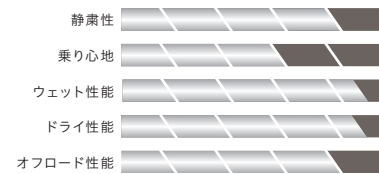
Trail Grappler M/T



▶詳細ページ
P04

オールテレールのバランス性と
マッドテレールのアグレッシブさを
融合したハイブリッドテレール

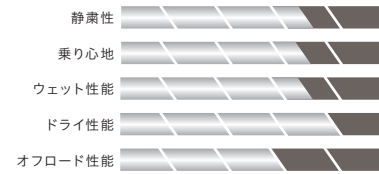
RIDGE GRAPPLER



▶詳細ページ
P05

オン・オフ走行において
バランスを重視したパフォーマンスを
発揮するオールテレール

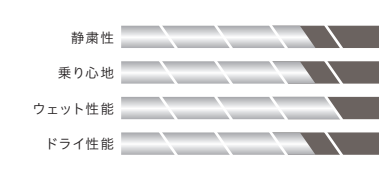
TERRA GRAPPLER G2



▶詳細ページ
P06

デザインとパフォーマンスの融合、
ラグジュアリーSUV向け
SUVインチャアップ専用タイヤ

NT420 V

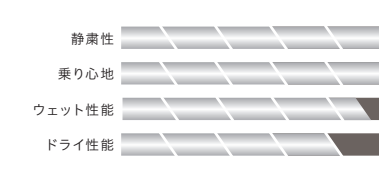


▶詳細ページ
P07

プレミアムSUVにふさわしい
車内空間を創出する
ラグジュアリー系低燃費タイヤ



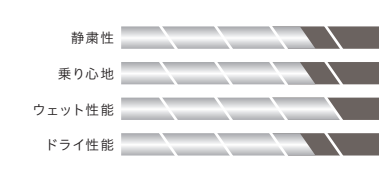
NT421 Q



▶詳細ページ
P08

カスタムカーを
パターンデザインで鮮やかに彩る
SUVインチャアップ専用タイヤ

NT420 S



▶詳細ページ
P09

※ 〻の数は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



転がり抵抗性能マーク
単位移動距離におけるエネルギー損失の低減性能を5等級で示します。

ウェットグリップ性能マーク
路面が濡れた状態での、タイヤのグリップ力を4等級で示します。

ラベリング制度の詳細な仕組みについては、一般社団法人 日本自動車タイヤ協会 (<http://www.jatma.or.jp/labeling/>) のホームページをご覧ください。

SPORT, LUXURY & COMFORT

ストリートに君臨する
ウルトラ・ハイパフォーマンスタイヤの
フラッグシップモデル

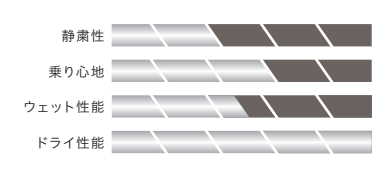
INVO



▶詳細ページ
P10

ストリート生まれ、ストリート育ち
アグレッシブな走りを目指した
リアルマッスルラジアル

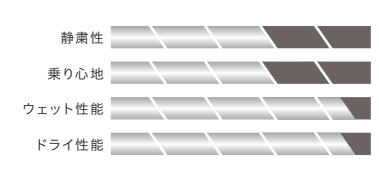
NT05



▶詳細ページ
P11

次世代へ進化を遂げた
正統派ウルトラ・ハイパフォーマンスタイヤ

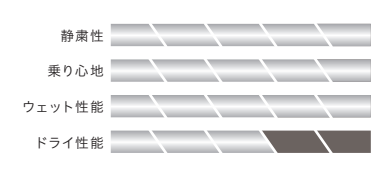
NT555 G2



▶詳細ページ
P12

フラッグシップの系統を継ぐ
革新的なラグジュアリー・コンフォートタイヤ

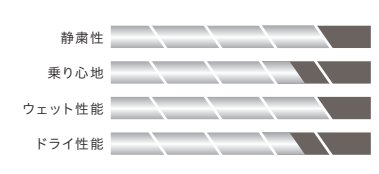
NT830 plus



▶詳細ページ
P13

ストリートカスタムの王道を行く
ウルトラ・ハイパフォーマンスタイヤ

NEO GEN

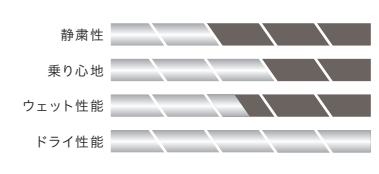


▶詳細ページ
P13

COMPETITION

ウィークエンド
ドラッグレーサーに向けた
モータースポーツ用タイヤ

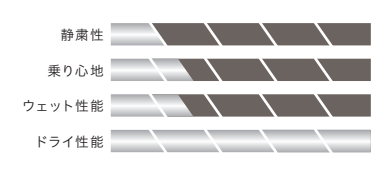
NT555R II



▶詳細ページ
P14

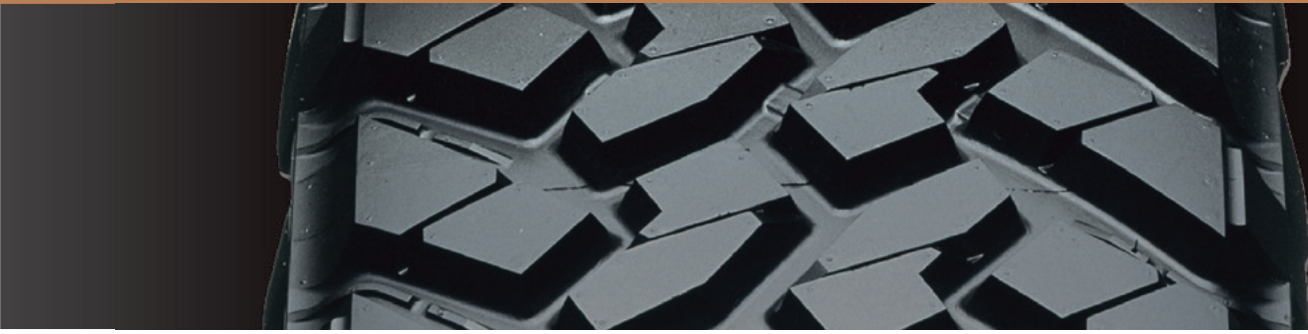
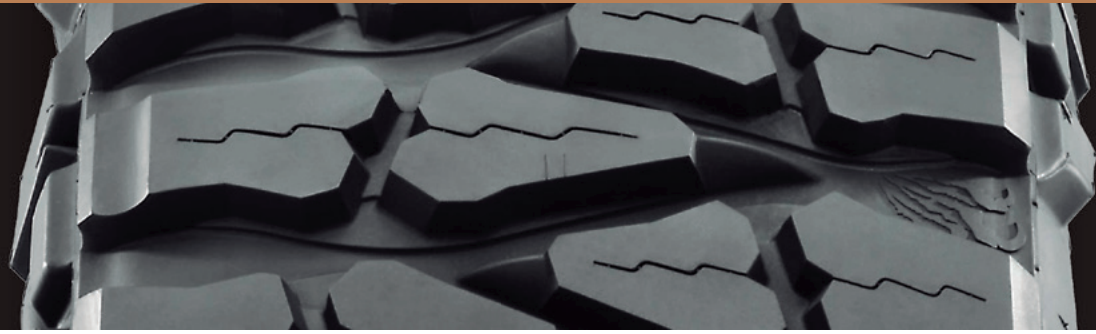
ウィークエンド
ロードレーサーに向けた
モータースポーツ用タイヤ

NT01



▶詳細ページ
P14



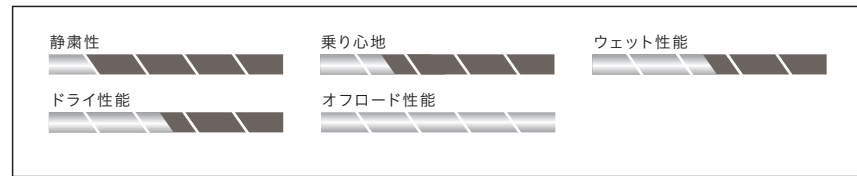


Mud Grappler

| マッド グラップラー | EXTREME MUD-TERRAIN LIGHT TRUCK TIRE

過酷なオフロード路面を制覇する GRAPPLERシリーズの頂点

- ◎ 厳しい走行環境で真価を発揮する、頑強な構造と力強いサイドデザイン
- ◎ 恐竜の爪をモチーフとした独自の世界観を表現



※ 〇の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	-	40×15.50 R22 LT 127Q	1010	395	12 1/2	11 ~ 14
		33×12.50 R20 LT 114Q	838	326	10	8 1/2 ~ 11
		35×12.50 R20 LT 121Q	883	318	10	8 1/2 ~ 11
		37×13.50 R20 LT 127Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
20	-	38×15.50 R20 LT 125Q	958	398	12 1/2	11 ~ 14
		38×15.50 R18 LT 128Q	958	407	12 1/2	11 ~ 14

(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチューブレスタップです。
(3) ◇印は2025年内の販売を予定しています。

リム径	扁平率	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
17	-	35×12.50 R17 LT 121P	883	318	10	8 ~ 10 1/2
		37×13.50 R17 LT 121P	934	345	11	9 1/2 ~ 11 1/2
16	70	LT305/70 R16 124/121P	840	311	9	8 ~ 10
	75	LT315/75 R16 127/124P	884	313	8 1/2	8 ~ 10 1/2
15	-	33×13.50 R15 LT 109Q	832	345	11	9 1/2 ~ 12
		35×14.50 R15 LT 116Q	883	367	11 1/2	10 ~ 13

DUAL SIDEWALL DESIGN

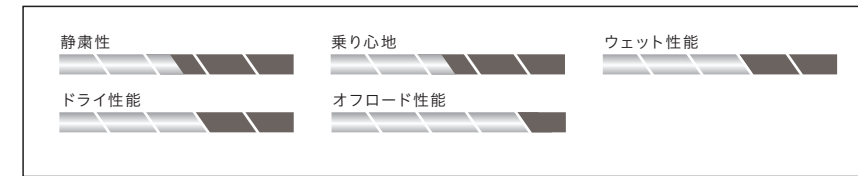


Trail Grappler M/T

| トレイル グラップラー エムティアー | MUD-TERRAIN LIGHT TRUCK TIRE

オフロード走行において悪路走破性と 耐外傷性を発揮する本格マッドテレイン

- ◎ 厳しい走行環境で真価を発揮する、頑強な構造と力強いサイドデザイン
- ◎ 独自のパターン解析技術により、オンロードユース時の快適性を確保



※ 〇の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
26	-	40×15.50 R26 LT 126Q	1010	395	12 1/2	11 ~ 14
		42×15.50 R26 LT 126Q	1061	395	12 1/2	11 ~ 14
		37×13.50 R24 LT 124Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
24	-	38×13.50 R24 LT 123Q	959	345	11	9 1/2 ~ 12
		40×15.50 R24 LT 128P	1010	395	12 1/2	11 ~ 14
		42×15.50 R24 LT 122Q	1061	395	12 1/2	11 ~ 14
40	-	LT375/40 R24 126Q	916	385	13 1/2	12 1/2 ~ 15
22	-	37×13.50 R22 LT 123Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
		40×15.50 R22 LT 128Q	1010	390	12	11 ~ 14
		42×15.50 R22 LT 124Q	1061	395	12 1/2	11 ~ 14
20	-	35×12.50 R20 LT 121P	883	318	10	8 1/2 ~ 11
		37×12.50 R20 LT 126Q	934	318	10	8 1/2 ~ 11
		37×13.50 R20 LT 127Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
		40×15.50 R20 LT 128Q	1010	395	12 1/2	11 ~ 14
		42×13.50 R20 LT 124Q	1061	345	11	9 ~ 11 1/2
55	-	LT305/55 R20 121/118Q	850	316	9 1/2	9 ~ 11
18	-	35×12.50 R18 LT 123Q	883	318	10	8 1/2 ~ 11
		LT285/65 R18 125/122Q	833	292	8 1/2	8 1/2 ~ 10
		LT295/70 R18 129/126Q	877	299	8 1/2	7 1/2 ~ 10
17	-	35×12.50 R17 LT 121Q	883	318	10	8 ~ 10 1/2
		37×12.50 R17 LT 124Q	934	318	10	8 ~ 10 1/2
		40×13.50 R17 LT 121P	1010	345	11	9 ~ 11 1/2
		LT265/70 R17 121/118Q	810	272	8	7 ~ 9
70	-	LT295/70 R17 121/118P	852	299	8 1/2	7 1/2 ~ 10

(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチューブレスタップです。
(3) ◇印は2025年内の販売を予定しています。

リム径	扁平率	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
16	75	LT265/75 R16 119/116P	810	267	7 1/2	7 ~ 9
		LT285/75 R16 126/123Q	840	286	8	7 1/2 ~ 9 1/2
		LT315/75 R16 127/124Q	884	313	8 1/2	8 ~ 10 1/2
15	-	33×12.50 R15 LT 108Q	832	318	10	8 ~ 10 1/2

DUAL SIDEWALL DESIGN



RIDGE GRAPPLER

| リッジ グラップラー | HYBRID-TERRAIN TIRE

オールテレーンのバランス性とマッドテレーンのアグレッシブさを融合したハイブリッドテレーン

- ◎オフロードを意識したダイナミックなパターン・サイドデザインを採用
- ◎トレッドはAT系パターンを採用してバランスの取れたオンオフ走行を実現し、サイド部はアグレッシブなMT系デザインとして幅広いニーズに対応



※ 〇の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリ内での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
24	-		37×13.50 R24 LT 124Q	934	345	11	8 1/2 ~ 11
	45		LT315/45 R24 123Q	894	314	10 1/2	10 ~ 12
22	-		37×13.50 R22 LT 128Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
	-		37×13.50 R20 LT 127Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
20	-		38×13.50 R20 LT 128Q	959	345	11	9 1/2 ~ 12
	50	●	265/50 R20 111T	774	277	8 1/2	7 1/2 ~ 9 1/2
	55	●	275/55 R20 117T	810	284	8 1/2	7 1/2 ~ 9 1/2
			LT285/55 R20 117/114Q	828	297	9	8 ~ 10
18	-		37×13.50 R18 LT 124Q	934	345	11	9 1/2 ~ 12
	60	●	265/60 R18 114S	775	272	8	7 1/2 ~ 9 1/2
17	-		37×13.50 R17 LT 121Q	934	345	11	9 ~ 11 1/2
	65	●	265/65 R17 116T	776	272	8	7 1/2 ~ 9 1/2

- 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。
- 全サイズチュープレスタイプです。(3)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。
- ◇印は2025年内の販売を予定しています。(5)▲印は在庫限りになります。



TERRA GRAPPLER G2

| テラ グラップラー ジーツー | ALL-TERRAIN TIRE

オン・オフ走行においてバランスを重視したパフォーマンスを発揮するオールテレーン

- ◎TERRA GRAPPLER の血統を受け継ぐ、アグレッシブなオールテレーンデザインを採用
- ◎幅広いフィールドでバランスの取れた性能を発揮するパターンデザインと構造



※ 〇の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリ内での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	45	●	285/45 R22 114H	815	283	9 1/2	9 ~ 10 1/2
	50	●	305/50 R20 120S	814	316	9 1/2	8 1/2 ~ 10 1/2
20	55	●	305/55 R20 116S	844	316	9 1/2	8 1/2 ~ 11
	65		275/65 R18 116T	815	279	8	7 1/2 ~ 9 1/2

- 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2)全サイズチュープレスタイプです。
- (3)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。
- (4)▲印は在庫限りになります。

DUAL SIDEWALL DESIGN



DUAL SIDEWALL DESIGN

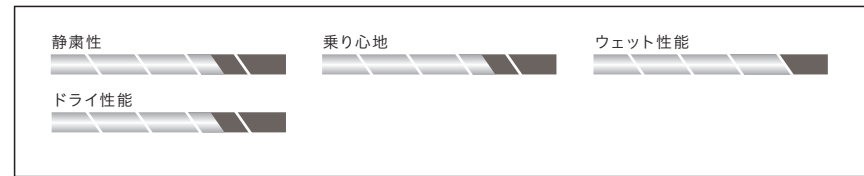


NT420

| エヌティーヨンニーマルプライ | INCH UP SUV&CUV TIRE

デザインとパフォーマンスの融合、ラグジュアリーSUV向けSUVインチアップ専用タイヤ

- ◎左右非対称パターンでドライ・ウェットを問わない安定感ある走行性
- ◎個性的なパターンデザインとトレッドに刻まれたサイプによりノイズケアを実現



※ の数は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご利用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
24	30	●	295/30 R24 104W	788	301	10 1/2	10 ~ 11
		●	285/35 R24 108V	810	290	10	9 1/2 ~ 11
	35	●	295/35 R24 110H	816	301	10 1/2	10 ~ 11 1/2
		●	305/35 R24 112H	824	313	11	10 ~ 12
22	30	●	295/30 R22 103V	737	301	10 1/2	10 ~ 11
		●	315/30 R22 107W	749	320	11	10 1/2 ~ 11 1/2
	35	●	265/35 R22 102V	745	271	9 1/2	9 ~ 10 1/2
●		275/35 R22 104W	751	278	9 1/2	9 ~ 11	

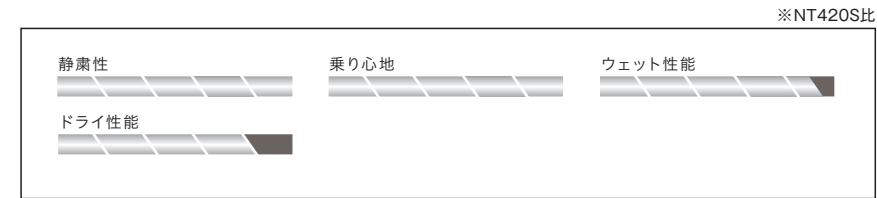
(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチュープレスタイプです。(3) このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。(4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。

NT421

| エヌティーヨンニーイチキュー | LUXURY SUV&CUV TIRE

プレミアムSUVにふさわしい車内空間を創出するラグジュアリー系低燃費タイヤ

- ◎スタイリッシュな非対称パターンを採用し、静粛性とウェット性能を両立
- ◎独自技術を駆使したコンパウンドを採用し、転がり抵抗を低減*



※ の数は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご利用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	45	●	285/45 R22 114W	815	285	9 1/2	9 ~ 10 1/2
		●	275/45 R21 110H	781	273	9	8 1/2 ~ 10 1/2
21	35	●	275/35 R21 103W	725	278	9 1/2	9 ~ 11
		●	295/35 R21 107W	739	301	10 1/2	10 ~ 11 1/2
	45	●	265/45 R21 108W	771	266	9	8 1/2 ~ 10
		●	275/45 R21 110H	781	273	9	8 1/2 ~ 10 1/2
20	35	●	315/35 R20 110W	728	320	11	10 1/2 ~ 12 1/2
		●	275/40 R20 106W	728	278	9 1/2	9 ~ 11
	45	●	245/45 R20 103W	728	243	7 1/2	7 ~ 8 1/2
		●	255/45 R20 105W	738	255	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	50	●	275/45 R20 110W	756	273	9	8 1/2 ~ 10 1/2
		●	255/50 R20 109V	764	265	8	7 ~ 9
19	45	●	265/50 R20 111V	774	277	8 1/2	7 ~ 9 1/2
		●	285/50 R20 112V	794	297	9	8 ~ 10
	55	●	235/55 R20 105H	766	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2
		●	235/45 R19 95V	695	236	8	7 1/2 ~ 9
55	45	●	275/45 R19 108W	731	273	9	8 1/2 ~ 10 1/2
		●	255/50 R19 107W	739	265	8	7 ~ 9
	50	●	265/50 R19 110W	749	277	8 1/2	7 1/2 ~ 9 1/2
●		225/55 R19 99V	731	233	7	6 ~ 8	
65	55	●	235/55 R19 105W	741	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2

(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチュープレスタイプです。(3) このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。(4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
18	50	●	215/50 R18 92V	673	226	7	6 ~ 7 1/2
		●	235/50 R18 97V	693	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2
	55	●	235/55 R18 104V	715	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2
		●	255/55 R18 109W	737	265	8	7 ~ 9
17	60	●	235/60 R18 104V	727	228	6 1/2	6 ~ 8
		●	235/60 R18 107W	739	240	7	6 1/2 ~ 8
	55	●	265/60 R18 110V	775	272	8	7 1/2 ~ 9 1/2
●		225/55 R17 101V	680	233	7	6 ~ 8	
65	55	●	235/55 R17 99V	690	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2
		●	215/60 R17 96V	690	221	6 1/2	6 ~ 7 1/2
	60	●	225/60 R17 103V	702	228	6 1/2	6 ~ 8
		●	235/60 R17 106H	714	240	7	6 1/2 ~ 8 1/2
65	55	●	255/60 R17 110V	738	260	7 1/2	7 ~ 9
		●	225/65 R17 106V	724	228	6 1/2	6 ~ 8
65	55	●	235/65 R17 108V	738	240	7	6 1/2 ~ 8 1/2

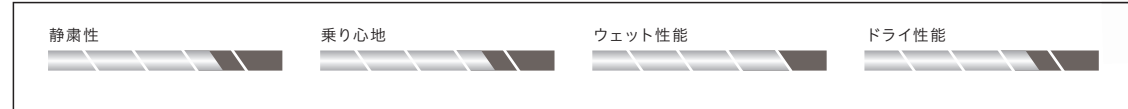


N7420S

| エヌティーオンニーマルエス | INCH UP SUV&CUV TIRE

カスタムカーをパターンデザインで鮮やかに彩るSUVインチアップ専用タイヤ

- ◎SUVのカスタムカーにふさわしいアグレッシブな非対称パターンデザイン
- ◎ドライやウェットでの走行性能と快適性の両立を実現



※ の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	非対称パターン	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	35	●	285/35 R22 106W	-	759	278	10	9 1/2 ~ 11
	40	●	285/40 R22 110V	-	787	290	10	9 1/2 ~ 11
		●	305/40 R22 114W	B	d	802	310	11
20	40	●	255/40 R20 101V	-	712	260	9	8 1/2 ~ 10 ▲

- (1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチュープレスタイプです。(3) このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。
 (4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。
 (5) ▲印は在庫限りになります。

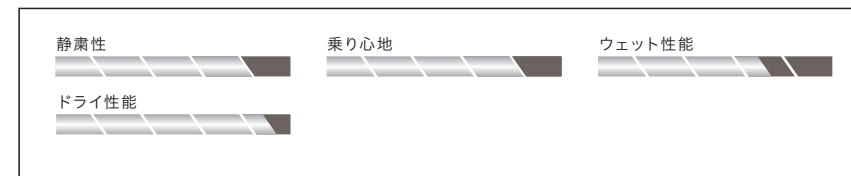


INVO

| インヴォ | LUXURY SPORT ULTRA HIGH PERFORMANCE TIRE

ストリートに君臨するウルトラ・ハイパフォーマンス
タイヤのフラッグシップモデル

- ◎独自のパターン解析技術により、個性的なルックスとノイズケアを両立
- ◎ドライやウェットでの力強い走りと快適性のバランスある性能を発揮



※ の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	非対称パターン	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)	
22	25	●	295/25 R22 97W	C	d	707	294	10 1/2	10 ~ 11
		●	245/30ZR22 92W	C	d	708	242	8 1/2	8 ~ 9
	30	●	255/30 R22 95W	C	d	714	254	9	8 1/2 ~ 9 1/2
		●	265/30ZR22 97W	C	d	721	268	9 1/2	9 ~ 10
		●	285/30ZR22 101W	C	d	731	290	10	9 1/2 ~ 10 1/2
35	●	255/35ZR22 99W	C	d	738	252	9	8 1/2 ~ 10	
21	30	●	285/30ZR21 100W	C	d	702	286	10	9 1/2 ~ 10 1/2
	35	●	245/35ZR21 96W	C	d	704	244	8 1/2	8 ~ 9 1/2
20	25	●	285/25ZR20 93Y	C	d	649	292	10 1/2	10 1/2
		●	295/25ZR20 95W	C	d	655	294	10 1/2	10 ~ 11
	●	305/25ZR20 97Y	C	d	657	313	11	10 1/2 ~ 11 1/2	
	●	345/25ZR20 100Y	C	d	678	347	12 1/2	12 ~ 13	
	30	●	225/30ZR20 85W	C	d	644	224	8	8
●		235/30ZR20 88Y	C	d	653	235	8 1/2	8 1/2	
●		245/30ZR20 90W	C	d	656	242	8 1/2	8 ~ 9	
20	30	●	255/30ZR20 92Y	C	d	664	254	9	8 1/2 ~ 9 1/2
		●	275/30 R20 97W	C	d	673	270	9 1/2	9 ~ 10
	●	285/30ZR20 99Y	C	d	679	288	10	9 1/2 ~ 10 1/2	

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	非対称パターン	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)	
20	35	●	245/35 R20 95W	C	d	680	242	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	255/35ZR20 97Y	C	d	686	252	9	8 1/2 ~ 10
	40	●	275/35ZR20 102W	C	d	701	271	9 1/2	9 ~ 11
		●	245/40 R20 99W	C	d	705	245	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	275/40 R20 106W	C	d	727	278	9 1/2	9 ~ 11
45	●	245/45ZR20 99W	C	d	728	245	8	7 1/2 ~ 9	
	●	255/45ZR20 101W	C	d	737	257	8 1/2	8 ~ 9 1/2	
19	35	●	235/35ZR19 91W	C	d	648	238	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	255/35ZR19 96Y	C	d	663	254	9	8 1/2 ~ 10
	40	●	275/35ZR19 100W	C	d	675	275	9 1/2	9 ~ 11
		●	285/35ZR19 99W	C	d	679	287	10	9 1/2 ~ 11
		●	225/40ZR19 93Y	C	d	665	226	8	7 1/2 ~ 9
45	●	245/40ZR19 98W	C	d	679	250	8 1/2	8 ~ 9 1/2	
	●	255/40ZR19 100Y	C	d	690	256	9	8 1/2 ~ 10	
45	●	225/45ZR19 96W	C	d	685	227	7 1/2	7 ~ 8 1/2	

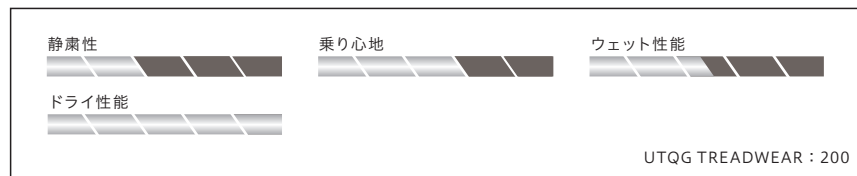
- (1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きます。(2) 全サイズチュープレスタイプです。(3) このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。
 (4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。

NT05

| エヌティー ゼロゴ | MAX PERFORMANCE TIRE

ストリート生まれ、ストリート育ち
アグレッシブな走りを目指したリアルマッスルラジアル

- ◎高いドライグリップとトラクションコントロール性能を両立
- ◎大型センターリブ採用による確かな直進安定性



※ の数は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

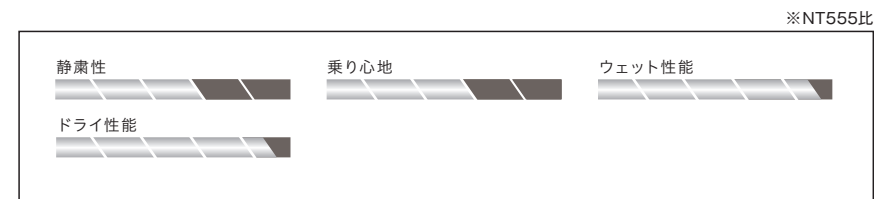


NT5555 G2

| エヌティーゴーゴゴ ジーツー | ULTRA HIGH PERFORMANCE TIRE

次世代へ進化を遂げた
正統派ウルトラ・ハイパフォーマンスタイヤ

- ◎ドライでもウェットでも、高いグリップ力をキープ
- ◎独自技術を駆使したコンパウンドを採用し転がり抵抗を低減※



※ の数は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中での比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



サイズ表

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
20	30	●	305/30ZR20 103W	692	313	11	10 1/2 ~ 11 1/2
		●	255/35ZR20 97W	686	260	9	8 1/2 ~ 10
	35	●	275/35ZR20 102W	700	278	9 1/2	9 ~ 11
		●	315/35ZR20 110W	728	320	11	10 1/2 ~ 12 1/2
19	40	●	275/40 R20 106W	728	278	9 1/2	9 ~ 11
		●	275/30 R19 96W	649	278	9 1/2	9 ~ 10
	30	●	335/30ZR19 103W	685	343	12	11 1/2 ~ 12 1/2
		●	235/35ZR19 91W	647	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
35	●	245/35 R19 93W	655	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2	
	●	305/35ZR19 102W	697	313	11	10 ~ 12	
18	35	●	255/35ZR18 94W	635	260	9	8 1/2 ~ 10
		●	265/35 R18 97W	643	271	9 1/2	9 ~ 10 1/2
	●	275/35ZR18 99W	649	278	9 1/2	9 ~ 11	
		●	285/35ZR18 101W	657	290	10	9 1/2 ~ 11

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
18	40	●	225/40 R18 92W	637	230	8	7 1/2 ~ 9
		●	235/40 R18 95W	645	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	245/40 R18 97W	653	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	275/40ZR18 99W	677	278	9 1/2	9 ~ 11
17	35	●	315/35ZR17 102W	652	230	8	7 1/2 ~ 9
		●	235/40ZR17 90W	620	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	40	●	255/40ZR17 98W	636	260	9	8 1/2 ~ 10
		●	275/40ZR17 98W	652	278	9 1/2	9 ~ 11
45	●	225/45 R17 94W	634	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2	
	●	235/45 R17 97W	644	230	8	7 1/2 ~ 9	

(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きま。 (2) 全サイズチュープレスタイプです。 (3) このタイヤには回転方向があります。装着の際は、タイヤサイド部に刻印された矢印をタイヤの回転方向に合わせ、すべて同一方向になるように装着してください。 (4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。 (5) ◇印は2025年内の販売を予定しています。



サイズ表

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	35	●	245/35 R22 97Y	731	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	245/30 R21 91Y	681	248	8 1/2	8 ~ 9
	40	●	265/40 R22 106Y	771	271	9 1/2	9 ~ 10 1/2
		●	255/30 R21 93Y	687	260	9	8 1/2 ~ 9 1/2
21	30	●	245/35 R21 96Y	705	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	295/35 R21 107Y	739	301	10 1/2	10 ~ 11 1/2
	35	●	245/40 R21 100Y	729	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	235/30 R20 88Y	650	241	8 1/2	8 1/2
30	●	245/30 R20 90Y	656	248	8 1/2	8 ~ 9	
		●	255/30 R20 92Y	662	260	9	8 1/2 ~ 9 1/2
	●	275/30 R20 97Y	674	278	9 1/2	9 ~ 10	
		●	285/30 R20 99Y	680	290	10	9 1/2 ~ 10 1/2
20	30	●	225/35 R20 90W	666	230	8	7 1/2 ~ 9
		●	235/35 R20 92Y	672	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	35	●	245/35 R20 95Y	680	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	255/35 R20 97Y	686	260	9	8 1/2 ~ 9 1/2
40	●	275/35 R20 102Y	700	278	9 1/2	9 ~ 11	
		●	295/35 R20 105W	714	301	10 1/2	10 ~ 11 1/2
	45	●	245/40 R20 99Y	704	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
		●	245/45 R20 103W	728	243	8	7 1/2 ~ 9
19	30	●	255/30 R19 91Y	637	260	9	8 1/2 ~ 9 1/2
		●	265/30 R19 93Y	643	271	9 1/2	9 ~ 10
	35	●	275/30 R19 96Y	649	278	9 1/2	9 ~ 10
		●	215/35 R19 85Y	633	218	7 1/2	7 ~ 8 1/2
35	●	225/35 R19 88Y	641	230	8	7 1/2 ~ 9	
		●	235/35 R19 91Y	647	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	●	245/35 R19 93Y	655	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2	
		●	275/35 R19 100Y	675	278	9 1/2	9 ~ 11
40	●	225/40 R19 93Y	663	230	8	7 1/2 ~ 9	
	●	245/40 R19 98Y	679	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2	

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
19	40	●	255/40 R19 100W	687	260	9	8 1/2 ~ 10
		●	275/40 R19 105W	703	278	9 1/2	9 ~ 11
	45	●	205/45 R19 91Y	667	206	7	6 1/2 ~ 7 1/2
		●	225/45 R19 96Y	685	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2
35	●	245/45 R19 102Y	703	243	8	7 1/2 ~ 9	
		●	215/35 R18 84W	607	218	7 1/2	7 ~ 8 1/2
	40	●	255/35 R18 94Y	635	260	9	8 1/2 ~ 10
		●	265/35 R18 97Y	643	271	9 1/2	9 ~ 10 1/2
18	35	●	275/35 R18 99Y	649	278	9 1/2	9 ~ 11
		●	205/40 R18 86W	621	212	7 1/2	7 ~ 8
	40	●	215/40 R18 89W	629	218	7 1/2	7 ~ 8 1/2
		●	225/40 R18 92Y	637	230	8	7 1/2 ~ 9
45	●	235/40 R18 95Y	645	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2	
		●	245/40 R18 97Y	653	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	●	215/45 R18 93Y	651	213	7	7 ~ 8	
		●	225/45 R18 95Y	659	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2
50	●	245/45 R18 100Y	677	243	8	7 1/2 ~ 9	
		●	255/45 R18 103Y	687	255	8 1/2	8 ~ 9 1/2
	●	235/50 R18 101Y	693	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2	
		●	205/45 R17 88W	616	206	7	6 1/2 ~ 7 1/2
17	45	●	215/45 R17 91W	626	213	7	7 ~ 8
		●	225/45 R17 94W	634	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2
	●	235/45 R17 97W	644	236	8	7 1/2 ~ 9	
		●	245/45 R17 99W	652	243	8	7 1/2 ~ 9
50	●	215/50 R17 95W	648	226	7	6 ~ 7 1/2	
	●	215/55 R17 94W	668	226	7	6 ~ 7 1/2	
16	45	●	205/45 R16 87W	590	206	7	6 1/2 ~ 7 1/2
	50	●	195/50 R15 82V	577	201	6	5 1/2 ~ 7
15	55	●	195/55 R15 85W	595	201	6	5 1/2 ~ 7

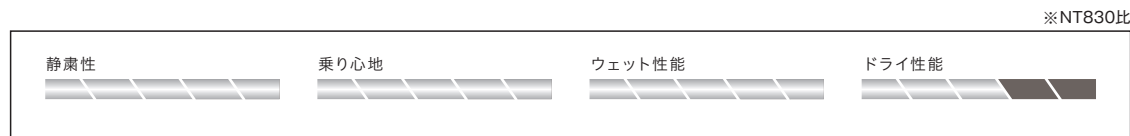
(1) 全てのサイズにリムプロテクターが付きま。 (2) 全サイズチュープレスタイプです。 (3) このタイヤには回転方向があります。装着の際は、タイヤサイド部に刻印された矢印をタイヤの回転方向に合わせ、すべて同一方向になるように装着してください。 (4) XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。 (5) ◇印は2025年内の販売を予定しています。

NT830plus

| エヌティーハチサンマルプラス | LUXURY & COMFORT TIRE

フラッグシップの系統を継ぐ革新的なラグジュアリー・コンフォートタイヤ

- ◎高いデザイン性とコンフォートタイヤに求められる静粛性を実現
- ◎独自技術を駆使したコンパウンドを採用し転がり抵抗を低減*



*の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中で比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
20	35	●	245/35 R20 95W	680	248	8 1/2	8 ~ 9 1/2
19	35	●	235/35 R19 91W	647	241	8 1/2	8 ~ 9 1/2
18	40	●	225/40 R18 92Y	637	230	8	7 1/2 ~ 9
	45	●	225/45 R18 95Y	659	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2
	45	●	235/45 R18 98W	669	236	8	7 1/2 ~ 9
17	50	●	235/50 R18 101Y	693	245	7 1/2	6 1/2 ~ 8 1/2
	45	●	215/45 R17 91W	626	213	7	7 ~ 8
		●	225/45 R17 94Y	634	225	7 1/2	7 ~ 8 1/2
		●	245/45 R17 99W	652	243	8	7 1/2 ~ 9

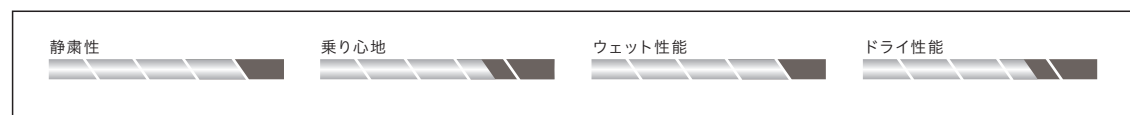
(1)全てのサイズにリムプロテクターが付きまます。(2)全サイズチュープレスタイプです。(3)このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。(4)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。

NEO GEN

| ネオジェン | ULTRA HIGH PERFORMANCE TIRE

ストリートカスタムの王道を行くウルトラ・ハイパフォーマンスタイヤ

- ◎イン側ショルダーの深溝化によりローダウン車両の早期摩耗をケア
- ◎大きく刻まれたセンターグリーブによりウェット性能を確保



*の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中で比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
22	30	●	235/30ZR22 90W	705	239	8 1/2	8 1/2
20	30	●	225/30ZR20 85W	644	221	8	8
		●	235/30ZR20 88W	653	239	8 1/2	8 1/2
		●	245/30ZR20 90W	660	243	8 1/2	8 ~ 9

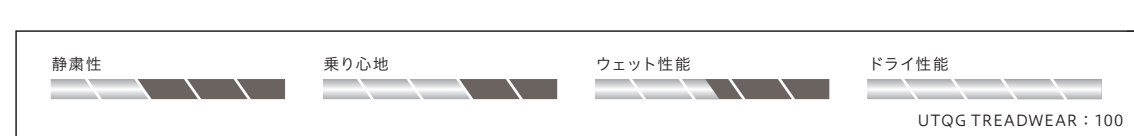
(1)全てのサイズにリムプロテクターが付きまます。(2)全サイズチュープレスタイプです。(3)このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。(4)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。

NT555R II

| エヌティーゴゴアールツー | D.O.T.-COMPLIANT COMPETITION DRAG RADIAL TIRE

ウィークエンドドラッグレーサーに向けたモータースポーツ用タイヤ

- ◎ハイグリップコンパウンドとセミレーシング構造でスタート時のトラクション性能を確保
- ◎大型ツインセンターリブによる確かな直進安定性



*の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中で比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。



| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
20	30	●	305/30 R20 103W	692	313	11	10 1/2 ~ 11 1/2
	35	●	305/35 R20 107W	722	313	11	10 ~ 12
		●	315/35 R20 106W	728	320	11	10 1/2 ~ 12 1/2
	40	●	275/40 R20 106W	728	278	9 1/2	9 ~ 11
19	30	●	345/30 R19 105W	691	350	12	11 1/2 ~ 12 1/2
	35	●	285/35 R19 103W	683	290	10	9 1/2 ~ 11
		●	305/35 R19 106W	697	313	11	10 ~ 12
18	30	●	P335/30 R18 95W	659	343	12	11 1/2 ~ 12 1/2
	35	●	305/35 R18 105W	671	313	11	10 ~ 12
	40	●	P275/40 R18 94W	677	278	9 1/2	9 ~ 11

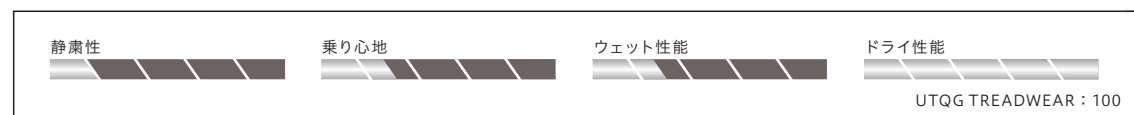
(1)全てのサイズにリムプロテクターが付きまます。(2)全サイズチュープレスタイプです。(3)このタイヤには回転方向があります。装着の際は、タイヤサイド部に刻印された矢印をタイヤの回転方向に合わせ、すべて同一方向になるように装着してください。(4)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。*使用上の注意:NT555R2はドラッグレース走行に実力を発揮するタイヤですので、乗り心地・摩耗・振動などの点でモータースポーツ用以外のタイヤに比べ性能が劣ります。

NT01

| エヌティーゼロワン | D.O.T.-COMPLIANT COMPETITION ROAD COURSE TIRE

ウィークエンドロードレーサーに向けたモータースポーツ用タイヤ

- ◎ドライグリップ・耐熱性・摩耗性のバランスのとれたロードレースコンパウンドを採用
- ◎大型ショルダーブロック採用によりコーナリング性能を確保



*の数値は当社商品内での性能特性をイメージしたものです。それぞれのカテゴリの中で比較イメージとなります。タイヤ選びの目安としてご活用いただき、ご購入の際はタイヤ販売店にご相談ください。

| サイズ表 |

リム径	扁平率	XL	タイヤサイズ	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
20	30	●	315/30ZR20 101Y	698	320	11	10 1/2 ~ 11 1/2
	35	●	285/35ZR20 100Y	708	290	10	9 1/2 ~ 11
	40	●	255/40ZR20 97Y	712	260	9	8 1/2 ~ 10

(1)全てのサイズにリムプロテクターが付きまます。(2)全サイズチュープレスタイプです。(3)このタイヤは非対称パターンです。外側と内側で役割が違いますので正しく装着してください。(4)XLの●印はエクストラロード規格タイヤです。エクストラロード規格とリインフォースド規格は同じ意味です。詳しくはP16をご参照ください。(5)◇印は2025年内の販売を予定しています。*使用上の注意:NT01はロードレース走行に実力を発揮するタイヤですので、乗り心地・摩耗・振動などの点でモータースポーツ用以外のタイヤに比べ性能が劣ります。

タイヤをお選びいただく前に

タイヤを安全に使っていただくために

必ずお読みください。

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タイヤ販売店等にご相談下さい。
- 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従って下さい。
- ^{*}タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等をいう。

▲警告 ●サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車輪に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故に繋がるおそれがあるので混用しないで下さい。(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、事故に繋がるおそれがあるので、使用しないで下さい。●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、バルブは車両及びホイールに適合するものを使用して下さい。●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下さい。●ホイールの選定はタイヤ販売店等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下さい。

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下さい。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等にご相談下さい。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して下さい。●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、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認して下さい。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下さい。

▲危険 ●コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないで下さい。タイヤが損傷し、事故に繋がるおそれがあります。修理可能か否かについては、タイヤ販売店等にご相談下さい。

▲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下さい。●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下さい。

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

- ホイールナットの緩み、脱落や、ホイールボルトの折損(伸び、やせ含む)、変形、著しい錆び等の異常が無い事を確認して下さい。
- (乗用車タイヤ、小型トラック用タイヤ、トラック及びバス用タイヤに適用)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、点検が必要ですが、従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に耐しているかどうか、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求め致します。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求め致します。また、外観上使用可能のようには見えたとしても(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求め致します。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。(注:ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、又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が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求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)

▲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下さい。接地部にプラットホームが設けられているタイヤの場合は、これ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しないで下さい。

▲警告 ●タイヤが損傷し、事故に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量を超えた積載、定員を超えた乗車はしないで下さい。●輻輪タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認して下さい。

タイヤ断面幅の呼び	外 径 差	
	ラジアルタイヤ	バイアスタイヤ
9.00(相当サイズ)以上	8mm以内	12mm以内
8.25(相当サイズ)以下	6mm以内	8mm以内

(注)9.00(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整してお使い下さい。
- 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下さい。(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り付け方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下さい。
- 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・亀裂がないことを点検して下さい。リムバルブに劣化・亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談下さい。また、バルブキャップがついているかどうかも確認して下さい。
- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や腐食がないことを確認して下さい。
- 瞬間バンク修理剤又はタイヤつだし剤等で、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下さい。
- 応急用タイヤ、バ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バンク時の使用に際しては、自動車製作者の指定に従って下さい。
- 新品タイヤ装着当初は実際の交通(速度)規制に従い、ならし走行を行って下さい。基準は以下になります。乗用車用タイヤの場合、80km/h以下の速度で100km以上。小型トラック用タイヤの場合、60km/h以下の速度で200km以上。但し、乗用車に小型トラック用タイヤが装着されている場合は乗用車用タイヤの基準を適用して下さい。

3 運転時の遵守事項

▲警告 ●タイヤを傷つけるおそれがあるので、道路の緑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下さい。

▲警告 ●急発進、急加速、急旋回及び急制動は危険ですので避けて下さい。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下さい。●走行中は常に走行速度に応じた車間距離を確保して下さい。特に湿潤路、積雪路及び凍結路走行時は十分な車間距離を確保して下さい。

▲警告 ●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、すみ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下さい。この際、後続車、対向車及び周囲の状況をよく確認し、安全を確保して停車して下さい。タイヤに変形等異常がないか確認して下さい。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下さい。

- 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運転して下さい。
- 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、急旋回等を選び、安全運転心がけて下さい。
- 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、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、急旋回を避け、安全運転に心がけて下さい。

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下さい。
- 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、避けて下さい。
- 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下さい。

道路	走行速度
積雪路及び凍結路	金属製 30km/h以下 <p>非金属製 50km/h以下</p>

5 リム組み時の注意事項

▲警告 ●エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使用空気圧に応じ、次表により正しく調整して下さい。

エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧	
タイヤの使用空気圧区分	調節弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm ²)まで	500kPa(5.0kgf/cm ²)
400kPa(4.0kgf/cm ²)超～600kPa(6.0kgf/cm ²)まで	700kPa(7.0kgf/cm ²)
600kPa(6.0kgf/cm ²)超～900kPa(9.0kgf/cm ²)まで	1,000kPa(10.0kgf/cm ²)
900kPa(9.0kgf/cm ²)超～1,200kPa(12.0kgf/cm ²)	1,300kPa(13.0kgf/cm ²)

▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全皿いの中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充て込んで下さい。

- バンク修理したタイヤに空気を充てんする際は、頭部を保護する措置(ヘルメット等の装着)及び眼部を保護する措置(ゴーグル等の装着)を講じることを強く推奨します。(注)上記は小型トラック用タイヤ、トラック及びバス用タイヤに適用。

▲危険 ●空気が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起こえたら、ただちに作業を中止し、避難して下さい。

▲警告 ●自動車用タイヤの組立時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm²)とし、これを超える圧は注入しないで下さい。ビードシーティングとは、タイヤ組立時に、タイヤの両側のビードがリムのビード部に周上均等になった状態(ハンパ付リムは、ビードがハンパを超えた状態)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、それに従って下さい。

- ビードシーティング圧以内の空気を注入し、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下さい。(均等にな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付ける前に、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下さい。
- 空気が充てん時の異常に対応するため、三方弁など強制排気装置の設置を推奨します。

6 車体への取り付け時の注意事項

- 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)を専用の物に交換して下さい。
- ホイールナットはトルクレンチ等トルクを設定できる器具を使用し、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併用して下さい。
- ホイールを車体へ取り付け、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り付ける時は、車両のホイール取り付け方式(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、ストープ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下さい。
- ホイール付で保管する場合には、ゴムやコードの緊張状態を和らげるために空気圧は、使用時の1/2程度にして保管して下さい。
- タイヤを床面に置いて保管する場合は、ダンボール等の汚れても良い厚い敷物をタイヤの下に敷いて下さい。

8 ブレーキテスター使用上の注意

- タイヤがロックした時、できるだけ早くブレーキをはずして下さい。ブレーキテスター上で長時間タイヤをロックさせると、タイヤ損傷に至る場合があります。

9 一般知識

- タイヤの呼び「タイヤの断面幅、扁平率、構造、リム径、ロードインデックス、速度記号(含む、数字又は記号の意味)」
- 製造年週製造番号の下4桁(例1225)の数字で製造年週を示しています。最初の数字12は週(12週目)、最後の数字25は年(2025年)を示します。

ご 注 意

- タイヤの製品等に関するお問い合わせは、一般社団法人日本自動車タイヤ協会でも承っております。
- 使用済みのタイヤを処理するには費用がかかります。
- 当カタログは2024年12月制作のものです。
- 当カタログに記載されているタイヤの仕様等は予告なく変更する場合があります。
- カタログ内に表示されている商標「NITTO」ならびに製品の名称、サービス名称はTOYO TIRE株式会社の子会社登録商標、又は商標です。
- 商品の外観写真は実物とは細部が異なる場合がございます。予めご了承ください。

エクストラロード(リインフォースド)規格の空気圧設定

エクストラロード(XL)規格、リインフォースド(Ref)規格は、ヨーロッパのタイヤ規格(ETRTO)に規定されている規格です。これはタイヤの構造を強くする(耐圧力を強化することによって、スタンダード(STD)規格よりも高い空気圧を入れることができるようにした規格です。同一のサイズでも、高い空気圧を入れることによって、負荷能力が高く設定されています。「空気圧を高くする」ことで「負荷能力が増える」わけですから、エクストラロード規格のタイヤを装着していても、正しい空気圧に設定しないと負荷能力が不足します。適切な空気圧設定と、より慎重な空気圧管理が必要になります。

エクストラロード(リインフォースド)規格のタイヤを使うときの注意点
日本のタイヤ規格(JATMA)の215/45R17とETRTOの215/45R17 XL(Ref)の空気圧―負荷能力対応表を比べてみました(表)。空気圧210kPaのところを見ると、XL(Ref)のほうが負荷能力が小さいことがわかります。XL(Ref)タイヤを使用する場合は、下にある表を参考にして正しく空気圧を設定することが肝心です。

タイヤサイズ	L1*	規 格	空気圧(kPa)別の負荷能力(kg)																
			150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	(kPa)	
215/45R17	87	JATMA				460	475	490	505	520	530	545						(kg)	
215/45R17	91	ETRTO XL	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	(kg)	

※L1はロードインデックス(荷重指数)の略です。

エクストラロード(リインフォースド)規格の空気圧設定方法
新車装着タイヤサイズが195/65R15で、215/45R17 XL(Ref)にインチアップしたケースを考えます。指定空気圧が210kPaだとすると、負荷能力は570kg、この負荷能力を発揮しようとするXL(Ref)タイヤでは270kPaが必要であることがわかります。お客様の安全のためにも空気圧の設定を正しく行い、適正に管理してください。

例えば新車装着サイズが **195/65R15 91H** に対して **215/45R17 91W XL** をお客様がお求めの場合

新車装着サイズ:195/65R15 91H 指定空気圧:210kPa 必要負荷能力:570kg
エクストラロード規格タイヤサイズ:215/45R17 91W XL 負荷能力:580kg 必要空気圧:270kPa

空気圧(kPa)	180	190	200	210	220	230	240		空気圧(kPa)	220	230	240	250	260	270	280	290
負荷能力(kg)	520	535	555	570	585	600	615		負荷能力(kg)	495	510	530	545	565	580	600	615

必要な負荷能力を維持するためには、**270kPa**の空気圧充填が必要となります。

空気圧別負荷能力一覧表

(タイヤサイズ欄に記載があるサイズ…新規設定されたタイヤで最大負荷能力時の空気圧は250kPaです)

(タイヤサイズ欄に記載がないサイズ…既存のタイヤサイズのL1で最大負荷能力時の空気圧は240kPaです)

JATMA規格(主要サイズ)

タイヤサイズ	L1*	空気圧(kPa)							
		180	190	200	210	220	230	240	250
	68	265	275	285	290	300	310	315	315
	69	275	285	290	300	310	315	325	
	70	285	290	300	310	320	325	335	
	71	290	300	310	320	330	335	345	
	72	300	310	320	330	335	345	355	
	73	310	320	330	340	345	355	365	
	74	315	325	335	345	355	365	375	
	75	325	340	350	360	370	375	387	
	76								
	77	350	360	370	380	390	400	412	
	78								
	79	370	380	395	405	415	425	437	
	80	380	395	405	415	430	440	450	
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450
	81	390	405	415	425	440	450	462	
195/45R17	81	355	370	385	400	415	430	445	462
	82	400	415	425	440	450	465	475	
185/55R15	82	365	380	395	415	430	445	460	475
	83	410	425	440	450	465	475	487	
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487
	84	425	435	450	460	475	490	500	
175/65R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500
	85	435	450	465	475	490	500	515	
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515
	86	450	460	475	490	505	515	530	
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530
185/60R16	86								
	87	460	475	490	505	520	530	545	
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545
	88	475	490	505	520	530	545	560	
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560
	89	490	505	520	535	550	565	580	
	90	505	525	540	555	570	585	600	
	91	520	535	555	570	585	600	615	
235/40R18	91								
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615
205/55R16	91								
	92	530	550	565	585	600	615	630	
255/35R19	92								
225/45R19	92								
215/50R18	92	485	505	525	550	570	590	610	630
195/65R16	92								
	93	550	565	585	600	620	635	650	
255/35R20	93	500	520	545	565	585	610	630	650
215/55R16	93								
	94	565	585	600	620	635	655	670	
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670
215/55R17	94								
	95	585	600	620	640	655	675	690	

ETRTO規格 エクストラロード(リインフォースド)

L1*	空気圧(kPa)									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
74	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375
75	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387
76	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425
79	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437
80	335	350	360	375	385	400	410	425	440</	

