



BRIDGESTONE

MOTORCYCLE & SCOOTER Tire Catalogue

2018

タイヤ総合カタログ モーターサイクル／スクーター



世界を走るあらゆるライダーたちのよろこびを



最先端のテクノロジーで支えるブリヂストン。



株式会社ブリヂストン

〒104-8340 東京都中央区京橋3丁目1番1号

お客様相談室 **0120-39-2936** (フリーダイヤル) *

受付時間: 月~金 (祝日は除く) 9:00~17:00

*タイヤの不具合のご相談並びにクレーム検査は、ご購入された販売店様にお申し出ください。

*2輪オフロードレース専用タイヤ(ドライslick、ウェット、レーシングミニ)およびレース向けタイヤ(R11、R10、BT-601SS等)の詳しい商品説明はP42記載の各地区サーキット窓口で承っております。

販売店様へ…商品の在庫確認、発注、仕入れ価格のお問い合わせ、及び不具合の
ご相談は仕入れ取引先宛にお願い致します。(上記のお客様相談室では承っておりません)

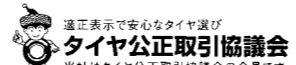
ユーザー様へ…当カタログ記載商品の価格は販売店にお問い合わせください。
(メーカー希望小売価格を一部定めております)

ブリヂストン二輪車用タイヤホームページ
<https://www.bridgestone.co.jp/products/tire/mc>

お求めとご相談は…



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。

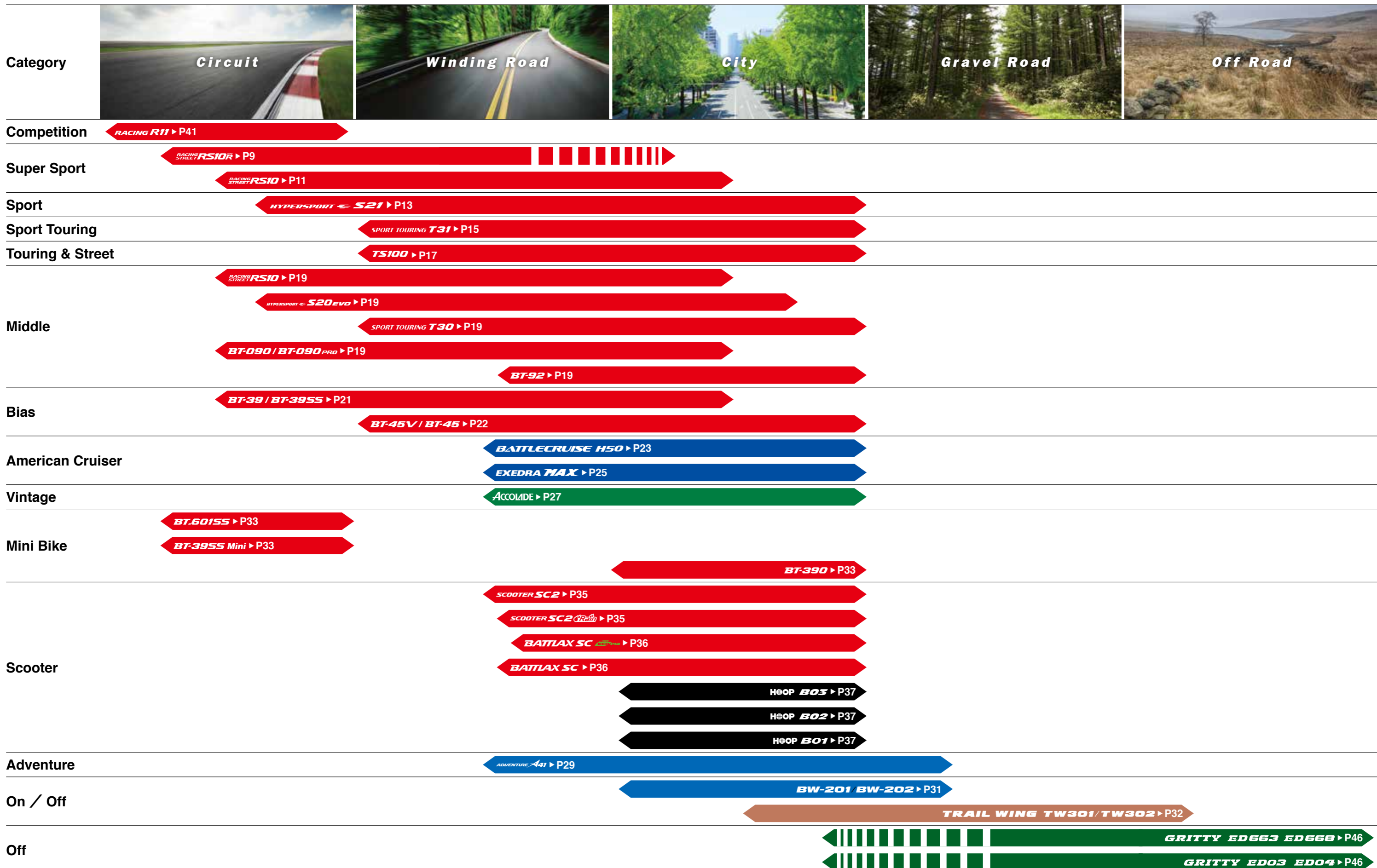




ブリヂストンは知っている 世界の道とライダーたちのよろこびを

コーナーの先にどんな景色が待っているのか、
レースの300km/hオーバーの視界にはどんな映像が飛び込んでくるのか、
どこまでも伸びる直線の向こうにどんな楽しい道が訪れるのか。
数々の最高峰のレースで、最先端のテクノロジーを研鑽してきた私たちは、
そんなワクワクするようなライダーの気持ちを大切にしてきました。
整備された舗装路を走り、わだちの残る砂利道を踏み込み、
欧州の石畳を駆け抜け、アルプス越えのワインディングロードを縫う、
そんなライダーひとりひとりのために
持てる技術のすべてをタイヤ開発に投入してきました。
走るよろこびと安心感を世界中のライダーに。
あなたと次の景色へ。

Products Line Up



上記チャート図はイメージです



INDEX

PRODUCTS LINE UP P3-4
BATTAX TECHNOLOGY P7-8

ON ROAD RADIAL

BATTAX

RACING STREET RS10 TYPE-R P9-10
RACING STREET RS10 P11-12
HYPERSPORT S21 P13-14
SPORT TOURING T31 P15-16
TS100 P17-18
BATTAX H レンジシリーズ P19
HYPERSPORT S20 EVO / S20 / BT-016 PRO P19
BATTAX 標準装着マシン一覧 P20

ON ROAD BIAS

BATTAX

BT-39 / BT-39SS P21
BT-45V / BT-45 P22

AMERICAN CRUISER

BATTLECRUISE H50

EXEDRA MAX P25

BATTAX

BT-39 for American P26

VINTAGE

ACCOLADE

AC-01 AC-02 / AC-03 AC-04 P27

ON/OFF

BATTAX

ADVENTURE A41 P29-30

BATTLE WING

BW-201 BW-202 P31

TRAIL WING

TW301 / TW302 P32

MINI BIKE & SCOOTER

BATTAX

BT-601SS / BT-39SS Mini / BT-390 P33
RACING MINI / BT-601SS Wet P34
SCOOTER SC2 P35
SCOOTER SC2 Rain P35
SC P36
SC ECOPIA P36

HOOP

B03 / B02 / B01 P37

COMPETITION

RACING BATTAX

V02 P39
W01 / レーシングウェット P40
RACING R11 / RACING R10 for ST600 P41-42

BATTLECROSS

X10 / X20 / X30 / X40 P43
MOTOCROSS P44
KIDS MOTOCROSS P45

GRITTY

ED663 ED668 / ED03 ED04 P46
ENDURO COMPETITION P46

STANDARD TIRE

BT-023 P47

EXEDRA

G851 G850 / G853 G852 P47
G525 G526 G540 G544 G546 G547 P48
G548 G549 G550 G557 G558 P49
G601 G602 G701 G702 G703 G704 P49
G705 G709 G721 G722 P49

G&L

L301 L303 L307 L309 G508 G510 G511 P50

STANDARD

FS FS10 RSS RS10 P50
G556 WB01 P51

BATTLE WING

BW-501 / BW-502 P51

TRAIL WING

TW101 TW152 TW201 TW202 TW203 TW204 TW TW2 P51
TW3 TW8 TW9 TW12 TW15 TW18 TW19 P52
TW23 TW24 TW27 TW28 TW30 P52
TW31 TW34 TW37 TW38 TW39 P53
TW40 TW41 TW42 TW47 TW48 P53

ML

ML16 ML17 ML22 ML31 ML32 P54
ML35 ML36 ML39 ML40 ML50 ML90 P54

LEISURE

DC JG RE RE2 SP SS SM EP80 RC2 R01 E90 P55

チューブレスバルブ P55
チューブサイズ一覧表 P56
メーカー別・車種別装着タイヤ装着一覧表 P57-90
<補足資料>タイヤサイズ表記について P91-96
二輪自動車タイヤ(路上用)対応サイズ一覧表 P97-99
サイズ別インデックス P100-104
タイヤを上手に使っていただくために P105-106



ULTIMAT EYE™ ●アルティメット アイ

実走行状態のタイヤの接地面挙動を計測・可視化するブリヂストン独自のタイヤ開発技術。従来のタイヤ開発は、シミュレーションを行い、試作品を作り、室内計測と実車テストを通じて性能確認を行うという流れで行われてきた。ULTIMAT EYE™は、実車と同等の高速走行状態を室内で再現し、タイヤ接地面における挙動を可視化することができる。これによって、従来の実車テストに加えて、科学的な根拠に基づく精度の高い解析や性能確認を行うことができる。世界最高峰の四輪／二輪レース用タイヤ開発のために生まれた技術で、この計測・解析を行う試験機は、時速400km、バンク角60度まで対応可能。

■従来のタイヤ製品開発の流れ



■ULTIMAT EYE™を採用したタイヤ製品開発の流れ



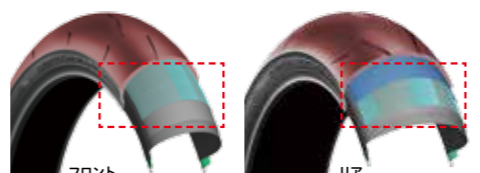
GP-BELT ●ジーピーベルト

従来のMS・BELTの上に新たにベルトを追加。これにより接地面内の接地圧が均一になり、グリップに寄与する接地面積が拡大することでコーナリング時のグリップ向上を実現。また、接地面内のグリップに寄与する接地面積が拡大することで、滑りが発生する接地面積が縮小され、これにより摩耗の抑制も実現。



V-MS・BELT ●ヴァリアブル モノスパイラル・ベルト

MS・BELTのコードを、タイヤの接地部分に応じた適切な間隔に調整して巻き付けることで、理想的な接地特性を実現、グリップ・運動性能向上に大きく寄与する。(V-MS・BELT = Variable pitch MS・BELT)



MS・BELT ●モノスパイラル・ベルト

軽量、耐久性に優れたコードをタイヤの回転方向と平行に連続して巻きつけた構造でしなやかなグリップ・フィーリングを生みます。①軽量化 ②グリップの向上 ③旋回性の向上 ④高速性能の向上 ⑤優れたダンピング効果、というメリットで、高い運動性能に大きく寄与する。



HTSPC ●ハイ・テンシル・スーパー・ペネトレーテッド・コード

高伸長超貫通コード。内部のフィラメント1本1本をゴムで絶縁し独立する形で編み込んだスチールコード素材。熱伝導性が高い為、放熱効果が高くブローアウトが起きにくくこと、更にはフィラメント間に水分が滞留せず酸化が起きにくくことで構造全体に高速安定性と耐久性をもたらした。また、これらのフィラメントがしなやかに伸縮しながらも力強くコード変形を抑える為、高いケース剛性(グリップ力)とショック吸収性の両立をハイレベルで実現した。



3LC+CAP&BASE ●スリー・レイヤーコンパウンド+キャップ&ベース

従来の3分割トレッドテクノロジー(3LC)のショルダーコンパウンドの部分をさらに上下に分割したCAP&BASE構造。ショルダーパー上層部にはグリップに優れたコンパウンドを、下層部およびセンター部には安定性と耐摩耗性に優れたコンパウンドを配置することで、運動性能と耐摩耗の両立を実現した。



3LC 3 Layer Compound ●スリー・レイヤーコンパウンド=3分割トレッド

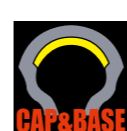
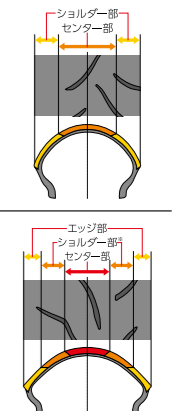
3分割トレッドテクノロジー。トレッドショルダー部のコンパウンドで、コーナリング時のグリップ力を向上。トレッドセンター部のコンパウンドで、リニアなハンドリング特性を実現。

※従来の「SPORT SACT構造」から呼称を変更



5LC 5 Layer Compound ●ファイブ・レイヤーコンパウンド=5分割トレッド

5分割トレッドテクノロジー。様々なスポーツ走行シーンにおいて、理想的なグリップ性能を実現した。トレッドエッジ部のコンパウンドで、深いバンク時の旋回性の向上を実現。トレッドショルダー部のコンパウンドで、コーナー立ち上がりのふんぱり感と進行方向のグリップ力を向上。トレッドセンター部のコンパウンドで、ストレートから倒しこみまでスムーズなフィーリングを実現。※トレッドショルダー部に『前後引っ張り剛性』が最も高いコンパウンドを採用。これによりコーナー立ち上がり時の急激な加速が可能となった。



CAP&BASE ●キャップ&ベース

上層部(CAP)にはソフト系の、下層部(BASE)にはミディアム系の、それぞれシリカを含んだコンパウンドを、そのバランスにも細心の注意を払って配置した。これによりショック吸収性を確保しながらも低温から高温まで様々な温度域での強力なグリップ力を発揮とともに、それを支える適度な剛性(ふんぱり)感も獲得した。



SILICA RICH ●シリカ・リッチ

走り出し初期の低温下でも確かなグリップ力を発揮し、優れたウェット性能も実現する。

※導電スリット採用(P92を参照)



SILICA RICH EX ●シリカ・リッチ・イーエックス

従来のSILICA RICHと比べシリカ配合量を大幅に高めることによって、特にウェット性能の向上を実現する。

※導電スリット採用(P92を参照)



RC POLYMER for motorcycle ●アールシー ポリマー (MCタイヤ用)

耐摩耗性能を高めるポリマーとウェット性能を高めるシリカは相性が悪く、この2つの原料の性能を最大に引き出すには、両者の親和性(なじみやすさ)を飛躍的に高める必要がある。当社の基幹技術NanoPro-Tech®(ナノプロテック)※によって開発したRCポリマー(MCタイヤ用)を採用することで、ウェット性能を高めつづけモールドフィールド向上に寄与する。



※NanoPro-Tech®(ナノプロテック)は分子構造設計等を通して材料の微細構造を制御し、必要特性を引き出す技術の総称で、当社の基幹技術の一つである。



SPORT SACT ●スポーツ・サクト

タイヤのセンター部には直進安定性、高速耐久性・耐摩耗性に優れたコンパウンドを、ショルダー部にはハイグリップ特性を実現するコンパウンドを搭載。しかも、この2つのコンパウンドを、高温での分子間結合による一体成型することで、ライディングフィールはあくまでもスムーズ。

※3LC(3 Layer Compound)へ呼称を変更



SACT ●ストレート・アンド・コーナリング・テクノロジー

センター部には耐摩耗性を重視したコンパウンドを、ショルダー部にはグリップ性能を重視したコンパウンドの採用により、ハイグリップながらロングライドという相反する性能を高い次元で実現した。2種類のコンパウンドは、高温での分子間結合による一体成型となっている。

バトラックス レーシングストリート アールエスティン タイプアール

BATTAX RSIOR^{TYPE}

- サーキット走行をメインに樂しまれるお客様に
- サーキットでのラップタイムを短縮したいお客様に
- 適切な車両セッティング、温度管理と空気圧管理ができるお客様に

**“R”の刻印こそがサーキット由来のあかし
搭載されているのは最高峰のレースで磨かれたハイテクノロジー**

RS10のアグレッシブなトレッドパターンはそのままに、リアタイヤに世界最高峰の2輪レース直系の“GP-BELT”構造を採用。スポーツ走行性能をさらに高め、グリップ性能、旋回性能、高速安定性はもちろん、コーナー立ち上がりでの圧倒的な加速感を実現した。

**Front RS10 TYPE-R**

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05109	120/70ZR17 M/C (58W)TL	3.50	3.00~3.50	603	120	

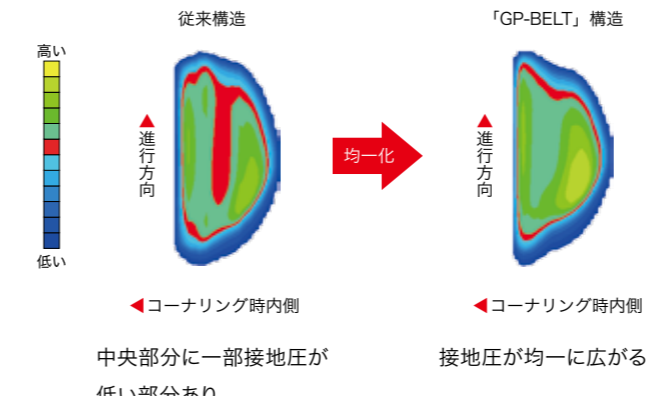
⚠ 警告 RS10 TYPE-Rはサーキット走行において高いパフォーマンスを発揮するタイヤです。路面温度が低い場合や雨天時、また、走行開始直後タイヤが適正温度に達していない時には十分なグリップを得られない、または重大な事故に繋がる可能性がありますので、使用に際しては十分ご注意ください。また、車両への適正なセッティングとチューニングがなされていない場合は、ウォブル(車体ブリ)等により安定性が損なわれるだけでなく重大な事故に繋がる可能性があります。なお、低温下において衝撃を与えたり変形させることによりトレッド部にひび割れが生じる恐れがあります。ひび割れたタイヤは使用しないでください。

Rear RS10 TYPE-R

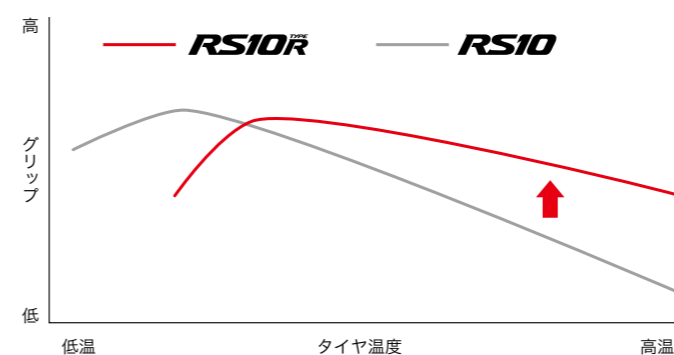
商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05110	180/55ZR17 M/C (73W)TL	5.50	5.50~6.00	640	179	
MCR05111	190/55ZR17 M/C (75W)TL	6.00	5.50~6.00	652	190	

■ GP-BELT構造(リア)

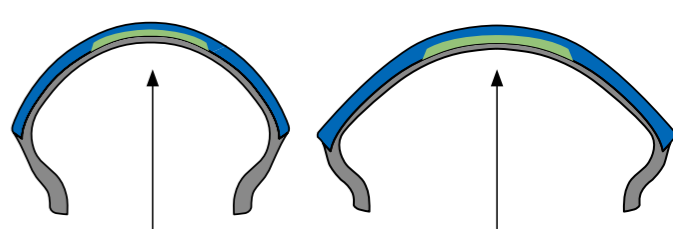
コーナー出口での圧倒的な加速感を実現。

■ コーナリング時(キャンバー角: 50度)のタイヤと路面の接地圧**■ トレッドコンパウンド**

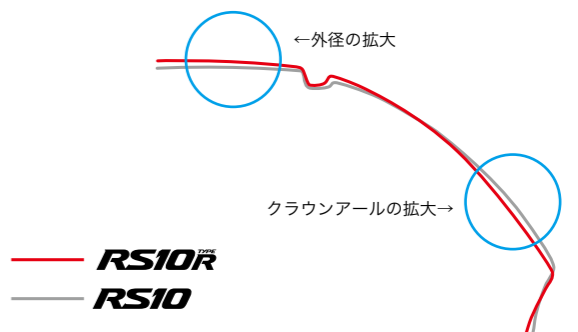
サーキットユースでの高温域のグリップ力が向上。

**■ CAP&BASEトレッド**

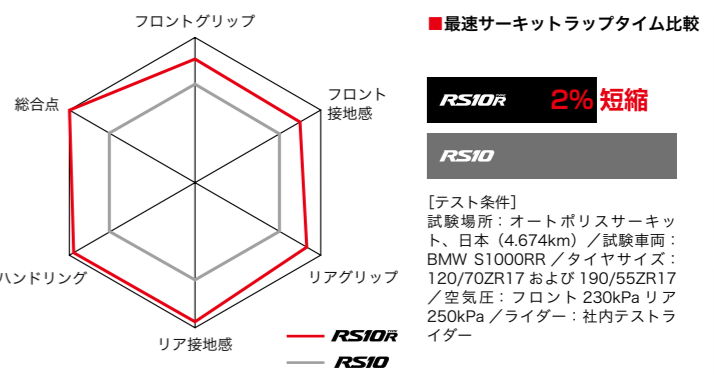
ブレーキング時のフロント、加速時の優れたリアのスタビリティ。

**■ 形状最適化**

キャンバー時の接地面積を拡大することで、コーナリング時の安定性を実現。

**■ 性能比較**

世界最高峰の2輪レースで鍛えた技術を投入することによって卓越したサーキット性能を実現。



バトラックス レーシングストリート アールエスティン

BATTAX RACING STREET RS10

- ワインディングからサーキットまで幅広く走行されるお客様に
- ドライ路面でのスポーティで高い運動性能をお求めのお客様に
- BATTAX HYPERSPORT S21 / S20 EVOよりも高いドライグリップ力を求めのお客様に



★1 H レンジ以外の Rear 全て
★2 120/70ZR17 M/C, H レンジ全サイズ

Front RS10

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05112	120/70ZR17 M/C(58W) TL	3.50	3.00~3.50	601	121	

Front RS10 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05124	110/70 R17 M/C 54H TL	3.00	2.75~3.50	591	109	

Rear RS10

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05122	180/55ZR17 M/C(73W) TL	5.50	5.50~6.00	640	181	
MCR05123	190/50ZR17 M/C(73W) TL	6.00	5.50~6.00	632	191	
MCR05231	190/55ZR17 M/C(75W) TL	6.00	5.50~6.00	650	190	
MCR05232	200/55ZR17 M/C(78W) TL	6.25	6.00~6.50	655	200	

Rear RS10 Hレンジ

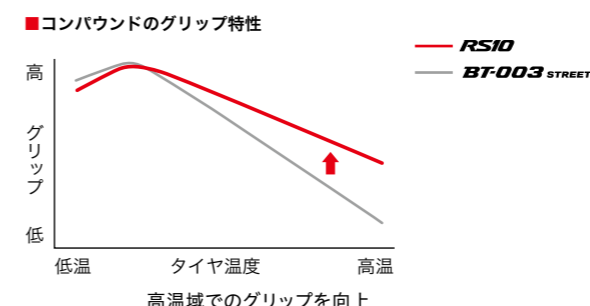
商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05125	140/70 R17 M/C 66H TL	4.00	3.50~4.50	627	145	
MCR05228	150/60 R17 M/C 66H TL	4.50	4.00~4.50	620	155	

これが世界最高峰ライダーたちの系譜

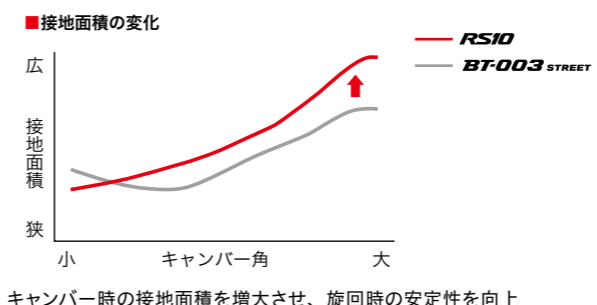
ドライコンディションでの高いハンドリング性能とグリップ性能、安定性を実現したプレミアムハイグリップラジアル。スリックライクなトレッドパターンはトレッド剛性を向上させるために3Dの溝形状を採用。国内大手バイクメーカーのハイエンドマシンに標準装着。スーパースポーツバイクの性能を最大限に引き出すために、RACING STREET RS10の高い運動性能と操縦安定性能が認められた。

■コンパウンド

従来のコンパウンドよりも高温域でのグリップ力が向上した。

**■形状最適化(リアタイヤ)**

クラウンアールを最適化することでキャンバー時の接地面積が拡大、それにより旋回時の安定性が向上した。

**■ハイエンドマシンに標準装着 (2017年12月末現在)**

Honda CBR1000RR SP

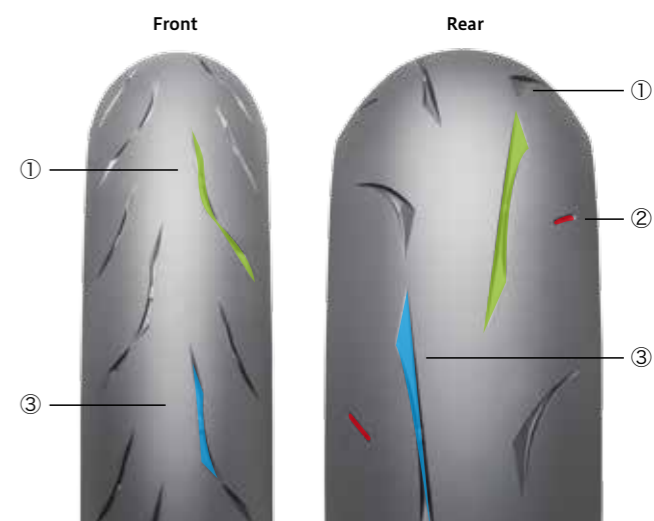
YAMAHA YZF-R1 / YZF-R1M



GSX-R1000/GSX-R1000R ABS

Ninja ZX-10R/Ninja ZX-10R SE

※ Honda CBR1000RR SPには、当該タイヤも含め他銘柄も純正タイヤとして指定されています。車両のご商談時に銘柄を指定してご購入いただくことはできません。

■トレッドパターン

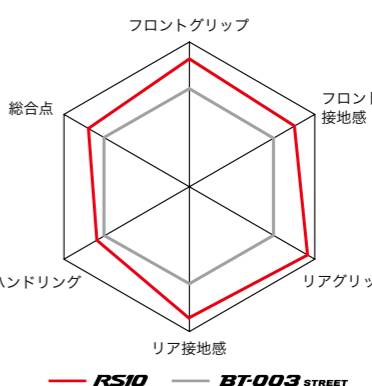
①コーナーリング時の入力方向に沿って溝を配置。ブロック剛性を強化した。

②独立した溝を設けることでトレッドの変形を促進。短時間でのウォームアップが可能となった。

③3Dの溝形状でブロック剛性を強化。ブレーキング・加速時の優れたスタビリティを達成。

■パタン剛性**■プレミアムなドライグリップとハンドリング性能**

BT-003 STREETを6つの項目(グリップ(フロント・リア)、接地感(フロント・リア)、ハンドリング、総合点)全てにおいて上回り、オートポリスサーキットのラップタイムを約1.5秒も短縮[※]させた。



※ [テスト条件]
試験場所: オートポリスサーキット、日本 (4.674km) / 試験車両: BMW S1000RR / タイヤサイズ: 120/70ZR17 および 190/55ZR17 / 空気圧: フロント 230kPa リア 250kPa / ライダー: 社内テストライダー

バトラックス ハイパースポーツ エスニイチ

BATTAX HYPERSPORT S21

- スポーツライディングをメインに楽しむお客様に
- スーパースポーツ車でウェット性能もライフ性能も求めるお客様に
- サーキット走行を始めてみたいとお考えのお客様に



★1 FrontとRear (150/60ZR17 M/C, 160/60ZR17 M/C)

★2 Rear (150/60ZR17 M/C, 160/60ZR17 M/Cを除く)

★3 130/70ZR16 M/Cを除く全サイズ

★4 Frontのみ

★5 Rearのみ

Front S21

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05184	130/70ZR16 M/C(61W) TL	3.50	3.50~4.00	589	128	
MCR05182	110/70ZR17 M/C(54W) TL	3.00	2.75~3.50	592	110	
MCR05183	120/60ZR17 M/C(55W) TL	3.50	3.00~3.50	583	119	
MCR05174	120/70ZR17 M/C(58W) TL	3.50	3.00~3.50	601	119	

Rear S21

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05186	150/60ZR17 M/C(66W) TL	4.00	4.00~4.50	619	154	
MCR05185	160/60ZR17 M/C(69W) TL	4.50	4.50~5.00	632	165	
MCR05176	180/55ZR17 M/C(73W) TL	5.50	5.50~6.00	629	184	
MCR05178	190/50ZR17 M/C(73W) TL	6.00	5.50~6.00	633	190	
MCR05180	190/55ZR17 M/C(75W) TL	6.00	5.50~6.00	650	194	
MCR05187	200/55ZR17 M/C(78W) TL	6.25	6.00~6.50	657	200	

いつものコーナーの景色が一変する

多くのライダーたちに支持されてきた S20 EVO がさらに進化した。

優れた軽快性による扱いやすさと、コーナリング時の接地感は S20 EVO を凌駕する。

リアタイヤはブリヂストンの独自技術 ULTIMAT EYE™ を活用して開発し、

専用コンパウンドを採用することでトラクションをアップ、摩耗ライフの向上にも成功。

マシン性能をさらに引き出し、操る喜びを追求した真のプレミアムスポーツラジアル。

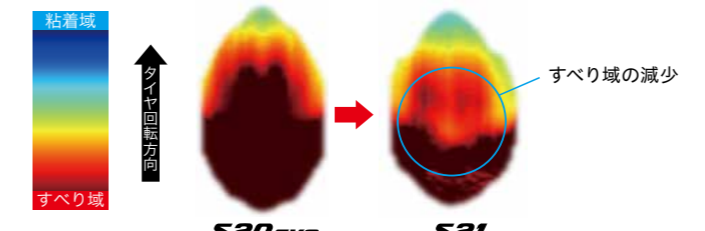
■ULTIMAT EYE™による接地性改良

フロントタイヤの形状設計にULTIMAT EYE™を活用。クラウン形状を小径化する事で、コーナリング時の車両を傾けた状態におけるタイヤと路面の接地面が車両前後方向に長くなり、これによって車両を旋回させる力(キャンバースラスト)が増大、軽快なコーナリング性能の向上に貢献する。

■形状変化による接地長の変化



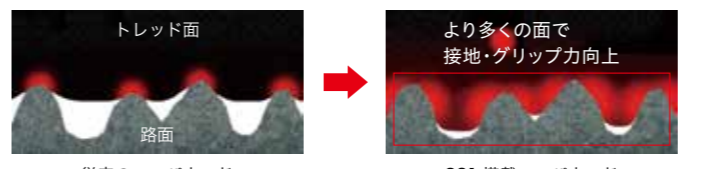
リアタイヤの構造設計にULTIMAT EYE™を活用することで、これまでの解析技術では見えていなかった接地面におけるタイヤが路面を滑る挙動を詳細に把握することができ、滑り域を大幅に減少させる事に成功。それによって摩耗が減少し、約3割の摩耗ライフ向上を実現した。



■専用コンパウンド採用

コンパウンド設計を分子レベルから見直し、ミクロレベルでのタイヤと路面の接地性を向上させたコンパウンドを開発。このコンパウンドを、コーナリング時に重要となる、フロント及びリアタイヤのショルダー部分に採用し、コーナリンググリップ性能が向上した。

■接地イメージ



■実接地圧と面積



■独創的なパターンデザイン



①三次元形状の溝端部はトレッド剛性をアップさせ、コーナーグリップ向上
②センターラインを超えるラグ溝でセンター部のトレッド剛性を最適化、路面との接地性が良化し軽快性向上

③リアタイヤセンター部にリップロックを設けることで、滑りを抑制し摩耗ライフ向上(ULTIMAT EYE™)
④ショルダー部は、スリッキーな溝配置で、大きな接地面積を得て、コーナーグリップ向上

■ULTIMAT EYE™

実走行状態のタイヤの接地面挙動を計測・可視化するブリヂストン独自のタイヤ開発技術。従来のタイヤ開発は、シミュレーションを行い、試作品を作り、室内計測と実車テストを通じて性能確認を行うという流れで行われてきた。ULTIMAT EYE™は、実車と同等の高速走行状態を室内で再現し、タイヤ接地面における挙動を可視化することができる。これによって、従来の実車テストに加えて、科学的な根拠に基づく精度の高い解析や性能確認を行うことができる。なお、この計測・解析を行なう試験機は、時速400km、バンク角60度まで対応可能。

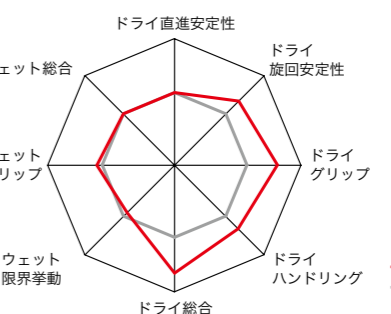


■デコレーショングループ

切れ味鋭い【日本刀】をモチーフとしたデコレーショングループ(飾り溝)を挿入。存在感を誇張する印象的なデザインとなっている。



■S21とS20の性能比較



S21 約30%向上*

S20 EVO

S21 S20 EVO

バトラックス スポーツツーリング ティーサンイチ

BATTAX SPORT TOURING T31 NEW

- ツーリングバイク / タイヤでワインディングを楽しみたいお客様に
- スーパースポーツバイクでもツーリングタイヤを装着して楽しく走りたいお客様に
- 高いウェット性能をお求めのお客様に
- 出先やツーリング中の急な雨でも安全に走りたいお客様に



★1 Rearのみ

★2 Frontのみ

Front T31

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)
NEW MCR05470	110/70ZR17M/C (54W) TL	¥18,684	3.00	2.75~3.50	589	110
NEW MCR05471	120/60ZR17M/C (55W) TL	¥17,280	3.50	3.00~3.50	583	120
NEW MCR05473	120/70ZR17M/C (58W) TL	¥21,492	3.50	3.00~3.50	600	121
NEW MCR05687	110/80 R18 M/C 58V TL	¥21,276	2.50	2.50~3.00	635	109
NEW MCR05686	110/80ZR18M/C (58W) TL	¥23,058	2.50	2.50~3.00	635	109
NEW MCR05477	120/70ZR18M/C (59W) TL	¥22,302	3.50	3.00~3.50	629	121
* NEW MCR05476	110/80ZR19M/C (59W) TL	¥23,166	2.50	2.50~3.00	660	108
* NEW MCR05479	120/70ZR19M/C (60W) TL	¥23,166	3.50	3.00~3.75	651	119

※輸入車対応サイズ

Front T31 GTスペック 重量車向けオプションスペック^{※1}

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)
NEW MCR05474	120/70ZR17M/C (58W) TL	¥22,518	3.50	3.00~3.50	603	121
NEW MCR05478	120/70ZR18M/C (59W) TL	¥23,436	3.50	3.00~3.50	628	120

※ 1 パニアケース（車体の脇に装着されている荷物ケース）の付いた大型ツーラー車（代表機種：ホンダ/VFR1200F・ST1300、ヤマハ/FJR1300、BMW/R1200RT・K1600GT/GTL・K1300GT他）などで快適なハンドリング、軽快性、積載安定性を発揮します。

ウェット性能の大幅向上がもたらす安心感。 走るシーンを選ばない理想のスポーツツーリングラジアル。

突然の雨、みるみる変わる路面状況でも安心して走行できる。

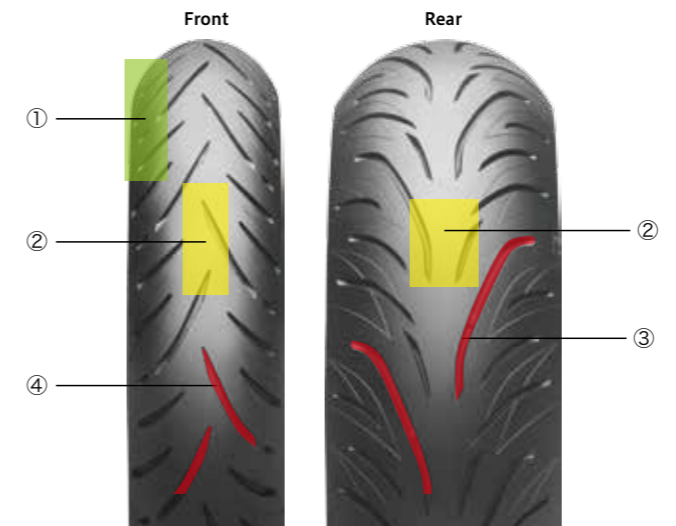
SPORT TOURING T31は、ウェット性能を大幅に向上させた。

特にウェット路面における制動距離短縮とコーナリング時のグリップ向上はライダーに安心感をもたらす。

もちろんドライ路面でも確かなハンドリングと高い走行安定性を実現。

ライダーが出会うあらゆる路面で、走るシーンを選ばない理想的なスポーツツーリングラジアル。

■ドライ/ウェット性能を向上させたパターンデザイン



- ①トレッドショルダー部の溝の割合をアップ。ウェット路面の排水性とコーナリング時のウェット性能を向上。
- ②トレッドセンター部の溝の割合を少なくすることにより、ブロック剛性が向上し、ウェット制動距離が短縮した。
- ③ロング溝の角度適正化は接地面積増加によるキャンバースラストの向上をもたらし、ドライ路面での応答性が向上した。
- ④トレッドセンター部にスポーティなハイアングル溝を配置、ドライ応答性が向上。

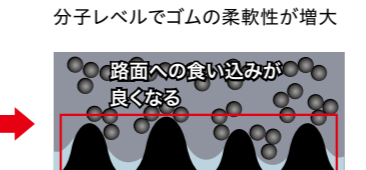
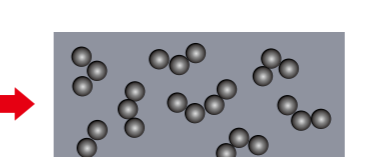
■新開発コンパウンド(フロント)

新開発コンパウンドは、シリカの分散を分子レベルで改良、ゴムの柔軟性が向上し、荷重がかかるたびの路面への食い込みが向上した。また、低温域でのグリップ力が向上し、滑りやすいウェット路面でも高いグリップ力を発揮。

■荷重がかかるいない状態



■荷重がかかるている状態



分子レベルでゴムの柔軟性が増大

路面への食い込みが良くなる

従来のコンパウンド

T31 搭載コンパウンド

■3LC+Cap&Baseの採用(リア)

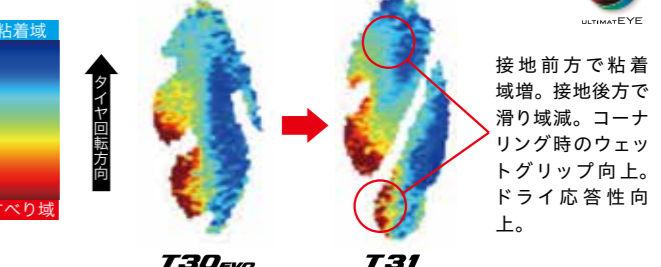
3LC トレッドを採用、さらにショルダー部は Cap&Baseトレッドとすることで、コーナリング時のグリップとスタビリティを両立させた。ドライ、ウェット、耐摩耗性能を高い次元で実現させた。



■ULTIMAT EYE™による接地性改良

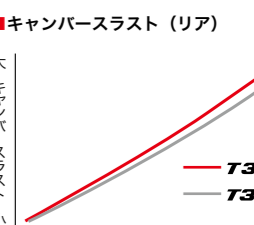
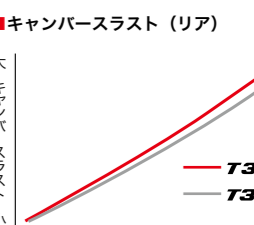
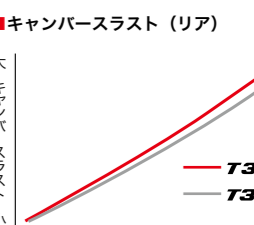
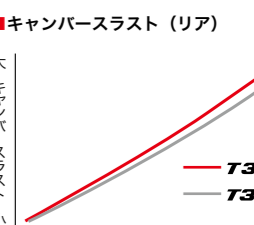
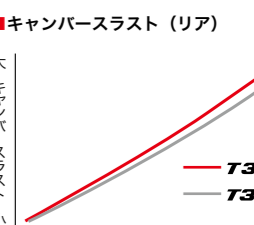
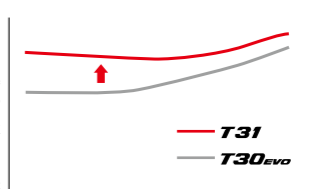
タイヤの構造設計にULTIMAT EYE™を活用。クラウン構造、ベルト/ケース構造、溝配置をバタンも含めた詳細な解析で最適化設計。それにより、接地面内の“すべり域”が減少、グリップ性能とハンドリング向上を達成。また、最適化された設計により接地面圧分布の均一化と接地面積が5%向上し、ドライ路面/ウェット路面における操縦安定性が向上した。

■フロントタイヤの接地特性解析

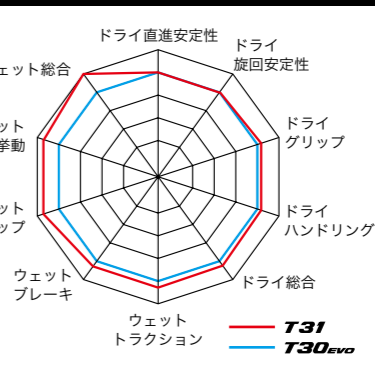


接地面前方で粘着域増。接地面後方で滑り域減。コーナリング時のウェットグリップ向上。ドライ応答性向上。

■接地面積の変化(リア)



■性能比較



■摩耗ライフ比較



※当社内基準による試験結果です。試験結果はあくまでもテスト値であり、運転の仕方によって異なります。

バトラックス ティーエスイチゼロゼロ

BATTLAX TS100

- 普段使いの街乗りからツーリング・ワインディングまで幅広い用途をお考えのお客様に
- タイヤの基本性能とコストを重視するお客様に

街乗りに、ツーリングに、カジュアルなラジアルタイヤ「BATTLAX TS100」

スニーカーを履くように気軽にどこへでもバイクででかける、
そんなカジュアルなラジアルタイヤが「BATTLAX TS100」。
通勤・通学、買い物などの街乗りからツーリングまで幅広い用途に対応、
もちろんワインディングを安全に楽しめるグリップ力をも備えている。
基本性能をしっかり備え、お求めやすいラジアルタイヤ。



サイドウォールに“TS100”“B”マークを刻印



- 3LC ★¹
- 5LC ★²
- HTSPC
- MS BELT
- SILICA RICH ★¹
- SILICA RICH EX ★²

★1 Front 全てと Rear 160/60 ZR17
★2 Rear (160/60 ZR17 を除く)

Front TS100

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05459	120/60 ZR17 M/C (55W) TL	3.50	3.00~3.50	583	120	
MCR05460	120/70 ZR17 M/C (58W) TL	3.50	3.00~3.50	601	121	

Rear TS100

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05461	160/60 ZR17 M/C (69W) TL	4.50	4.50~5.00	633	166	
MCR05462	180/55 ZR17 M/C (73W) TL	5.50	5.50~6.00	629	185	
MCR05463	190/50 ZR17 M/C (73W) TL	6.00	5.50~6.00	632	192	
MCR05464	190/55 ZR17 M/C (75W) TL	6.00	5.50~6.00	648	193	



BATTAX Hレンジシリーズ

バトラックス レーシングストリート アールエステン

BATTAX RACING STREET RS10



Front RS10 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05124	110/70 R17 M/C 54H TL	3.00	2.75~3.50	591	109	

バトラックス ハイパースポーツ エスニーマル エボ
BATTAX HYPERSPORT S20 EVO

Rear RS10 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05125	140/70 R17 M/C 66H TL	4.00	3.50~4.50	627	145	
MCR05228	150/60 R17 M/C 66H TL	4.50	4.00~4.50	620	155	

バトラックス スポーツツーリング ティーサンマル
BATTAX SPORT TOURING T30

Front S20 EVO Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05098	110/70 R17 M/C 54H TL	3.00	2.75~3.50	591	109	

Rear S20 EVO Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05099	140/70 R17 M/C 66H TL	4.00	3.50~4.50	627	144	
MCR05100	150/60 R17 M/C 66H TL	4.50	4.00~4.50	619	154	

Front T30 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR00689	110/70 R17 M/C 54H TL	3.00	2.75~3.50	592	111	
MCR00694	120/60 R17 M/C 55H TL	3.50	3.00~3.50	583	120	

Rear T30 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR00713	150/60 R17 M/C 66H TL	4.50	4.00~4.50	620	161	
MCR00700	160/60 R17 M/C 69H TL	4.50	4.50~5.00	634	163	

BATTAX
BT-090
BT-090 PRO

Front BT-090 Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR02008	110/70 R17 M/C 54H W	3.00	2.75~3.50	590	111	※1
MCR02311	120/60 R17 M/C 55H TL	3.50	3.00~3.50	581	116	※3

Rear BT-090 PRO Hレンジ

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR02010	140/70 R17 M/C 66H W	4.00	3.50~4.50	627	146	※2
MCR01420	160/60 R17 M/C 69H TL	4.50	4.50~5.00	633	166	※3
MCR03066	150/60 R18 M/C 67H TL	4.50	4.00~4.50	639	158	

※1 ヤマハ・WR250X ('08年～)用で、チューブタイプです。

※2 ヤマハ・WR250X ('08年～)用で、BT-090となります。チューブタイプです。

※3 レアサイズ商品につき、納期がかかる場合がございます。

BATTAX HYPERSPORT S20evo/S20

★1
SILICA RICH EX★2
SILICA RICH

BATTAX HYPERSPORT BT-016 PRO

Front
Rear

Front S20 EVO

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR00607	120/70ZR17 M/C(58W) TL	3.50	3.00~3.50	601	121	

Rear S20

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05082	170/60ZR17 M/C(72W) TL	5.00	4.50~5.50	637	171	★1
MCR05086	200/50ZR17 M/C(75W) TL	6.00	6.00~6.50	631	196	★2

★1 SILICA RICH EX ★2 SILICA RICH

BATTAX 標準装着マシン一覧

メーカー	マシン名	バージョン	フロントサイズ	標準装着		リアサイズ	★商品コード(MCR)
				★	商品コード(MCR)		
HONDA	CB1100 (2010-)	BT54	110/80 R18	G	03414	140/70 R18	G 03415
	CB1000R	S21	120/70ZR17	M	05706	190/55ZR17	M 05707
	CB1100RS (2017-)	T30	120/70ZR17	J	05451	180/55ZR17	J 05452
	CB1300 (2010-)	BT-022/BT021	120/70ZR17(BT-022)	L	03187	180/55ZR17(BT-021)	L 03178
	CB1300SF/SB (2018-)	T30	120/70ZR17	J	05451	180/55ZR17	E 05514
	CBR600RR (2007-2012)	BT015	120/70ZR17	F	03158	180/55ZR17	E 03167
	CBR1000RR (2017-)	S21	120/70ZR17	E	05439	190/50ZR17	E 05440
	CBR1000RR (2011-)	S20	120/70ZR17	G	00675	190/50ZR17	G 00676
	CBR1000RR (2008-)	BT015	120/70ZR17	F	03158	190/50ZR17	F 03159
	CBR1000RR SP (2017-)	RS10	120/70ZR17	N	05441	190/50ZR17	N 05442
	CRF1000 アフリカツイン (2018-)	A41	90/90-21	G	01423	150/70R18	G 05705
	CTX700 N	BT023	120/70ZR17	G	02934	160/60ZR17	G 02935
	CTX1300(2014-)	G853/852	130/70 R18(G853)	F	04238	200/50 R17(G852)	F 04300
	DN-01 (2008-)	BT021	130/70ZR17	G	02871	190/50ZR17	G 03000
	NC700S/X (2012-), NC750S (2012-)	BT023	120/70ZR17	G	02934	160/60ZR17	G 029

バトラックス ピーティーサンキュー

BATTAX**BT-39**スポーツとコンフォートの両面を併せ持つ
スポーツバイアスのスタンダード**Front BT-39**

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07376	100/90-16 M/C	54H	TL	2.50	2.15~2.75	587 104
MCS07663	100/80-17 M/C	52H	TL	2.50	1.85~2.75	594 101
MCS07806	110/70-17 M/C	54H	TL	3.00	2.75~3.50	588 108
MCS07958	110/80-17 M/C	57H	TL	2.50	2.15~3.00	614 113

Rear BT-39

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07377	130/90-16 M/C	67H	TL	3.00	2.50~3.50	642 138
MCS07664	120/80-17 M/C	61H	TL	2.75	2.15~3.00	628 128
MCS07850	130/70-17 M/C	62H	TL	3.50	3.00~4.00	621 139
MCS07867	140/70-17 M/C	66H	TL	4.00	3.50~4.50	629 147
MCS07889	150/70-17 M/C	69H	TL	4.00	3.50~4.50	644 150
MCS08268	140/70-18 M/C	67H	TL	4.00	3.50~4.50	652 138

一般公道走行不可：レース用の為、耐久性などにおいて一般公道走行に適していません。

MCS08285 2.50-18 45L W 1.60 1.40~1.60 592 66 ※2

※1 輸入車対応サイズです。※2 Front・Rear 共用です。

バトラックス ピーティーサンキュー エスエス

BATTAX**BT-39SS**プロダクションレースで、その戦闘力をいかんなく
発揮するハイ・パフォーマンス・スポーツタイヤ**BT-39**

- ダブル・クラウン R: スムーズなハンドリングとコーナーでのふんわり感を確保するためにダブル・クラウン Rをフロントに採用。
- シングル・クラウン R: リニアな旋回力とグリップ力を確保するためにシングル・クラウン Rをリアに採用。

BT-39SS

- ダイナミックな旋回性: コーナーへの鋭いアプローチを可能にし、ライダーのイメージする走行ラインを狙えるように、旋回性を大幅に向上。また、リアからも旋回性をサポートする独自のコーナリング・テスクトを実現。

こんなお客様におすすめ

- BT-39: スポーツ・ワインディングを楽しみたいお客様に
- BT-39SS: ドライグリップを重視し、サーキットでのスポーツ走行やプロダクションレースに出場しているお客様に

※ 「BT-39」と「BT-39SS」のバタンデザインは同一です。

バトラックス ピーティーヨンゴー ブイ/バトラックス ピーティーヨンゴー

BATTAX**BT-45V / BT-45**ユーチューナーズに合致したトータル性能の高さで
ロングセールスを誇るツーリングバイアスの決定版!!

- コンパウンド: シリカ配合コンパウンド ウェット性能を高めるシリカ配合のコンパウンドを採用。
- バタン: トレッドバタンはお気に入りのマシンの足元を彩る重要な要素。オーソドックスでありながら斬新な新感覚のトレッドバタンは、様々なマシンによくマッチ、もちろん高い排水性も実現。
- 構造: スポーツサクトを採用。(リア) ワインディングを楽しくさせる高いグリップ力とロングツーリングで真価を発揮する耐久性を高いレベルで調和させた。高速領域に耐えうるVレンジ仕様へとポテンシャル・アップ。(BT-45V)
- 形状: GUTT自動進化設計法の採用。バイアスでありますながら、ソフトで安定感の高いライディングフィールを実現。荒れた路面、ロングツーリングでライダーの疲労を軽減する。

こんなお客様におすすめ

- タウンユースからロングツーリングやワインディングまでオールラウンドで楽しみたいお客様へ



※ 「BT-45V」と「BT-45」のバタンデザインは同一です。

Front BT-45

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07374	100/90-16 M/C	54H	TL	2.50	2.15~2.75	585 100 ※
MCS07917	100/80-17 M/C	52H	TL	2.50	1.85~2.75	596 100
MCS07805	110/70-17 M/C	54H	TL	3.00	2.75~3.50	587 106
MCS07957	110/80-17 M/C	57H	TL	2.50	2.15~3.00	609 107
MCS07832	120/70-17 M/C	58H	TL	3.50	3.00~3.50	606 123
MCS08350	3.50-18	56H	W	2.15	1.85~2.50	651 104
MCS08674	90/90-18 M/C	51H	TL	2.15	1.85~2.50	622 89
MCS08512	100/80-18 M/C	53H	TL	2.50	1.85~2.75	617 100
MCS08707	100/90-18 M/C	56H	TL	2.50	1.85~2.75	642 100
MCS09127	3.25-19	54H	TL	2.50	1.85~2.50	664 100
MCS09233	100/90-19 M/C	57H	W	2.50	1.85~2.75	663 100
MCS01253	90/90-21 M/C	54H	TL	2.15	1.85~2.50	702 92

Rear BT-45

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07375	130/90-16 M/C	67H	TL	3.00	2.50~3.50	639 135
MCS08101	110/90-17 M/C	60H	TL	2.50	2.15~3.00	631 112
MCS07980	120/80-17 M/C	61H	TL	2.75	2.15~3.00	630 119
MCS07849	130/70-17 M/C	62H	TL	3.50	3.00~4.00	617 136
MCS07980	130/80-17 M/C	65H	W	3.00	2.50~3.50	638 131
MCS07985	130/80-17 M/C	65H	TL	3.00	2.50~3.50	641 131
MCS07866	140/70-17 M/C	66H	TL	4.00	3.50~4.50	627 145
MCS07878	150/70-17 M/C	69H	TL	4.00	3.50~4.50	644 149

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07378	130/90-16 M/C	67V	TL	3.00	2.50~3.50	634 138 ※
MCS07611	150/80-16 M/C	71V	TL	3.50	3.00~4.00	646 154
MCS08005	120/90-17 M/C	64V	TL	2.75	2.15~3.00	642 121
MCS08029	130/90-17 M/C	68V	TL	3.00	2.50~3.50	664 135
MCS08049	140/80-17 M/C	69V	TL	3.50	2.75~3.50	656 143
MCS07895	150/70-17 M/C	69V	TL	4.00	3.50~4.50	641 149
MCS08749	120/90-18 M/C	65V	TL	2.75	2.15~3.00	673 121
MCS08642	130/80-18 M/C	66V	TL	3.00	2.50~3.50	663 131
MCS08249	140/70-18 M/C	67V	TL	4.00	3.50~4.50	652 145
MCS08241	150/70-18 M/C	70V	TL	4.00	3.50~4.50	670 150

※ ハーレーダビッドソン社製『XL1200S (スポーツスター・スポーツ)』のリアに装着する場合は、クリアランス不足による接触の可能性がございますのでご注意願います。

※ 輸入車対応サイズです。

バトルクルーズ エイチゴーマル

BATTLECRUISE H50

- US製アメリカン・クルーザーをお持ちのお客様に
- 重量車のアメリカン・クルーザーをスムーズに操りたいお客様に
- クルーザーでロングツーリング、高速ツーリングを快適に楽しみたいお客様に

 GOOD DESIGN
AWARD 2017



Front BATTLECRUISE H50

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS01345	130/90 B16 M/C 67H TL	3.00	2.50~3.50	638	129	※1
MCS01339	130/90 B16 M/C 73H RFD TL	3.00	2.50~3.50	639	130	※1
NEW MCS01415	100/80-17 M/C 52H TL	2.50	2.15~2.75	-	-	※1-3
NEW MCS01397	130/80 B17 M/C 65H TL	3.00	2.50~3.50	641	127	
NEW MCR05517	140/75 R17 M/C 67V TL	3.50	3.50~4.25	644	137	
NEW MCR05516	120/70 ZR18M/C(59W) TL	3.50	3.50~3.75	630	119	
NEW MCS01399	130/70 B18 M/C 63H TL	3.50	3.00~4.00	640	128	
MCS01395	100/90 B19 M/C 57H TL	2.50	2.15~2.75	667	100	※1
NEW MCR05515	120/70 ZR19M/C(60W) TL	3.50	3.00~3.75	652	121	
NEW MCS01398	130/60 B19 M/C 61H TL	3.50	3.00~4.00	639	128	
MCS01406	80/90-21 M/C 54H RFD TL	1.85	1.60~2.15	677	80	※1
NEW MCS01400	130/60 B21 M/C 63H TL	3.50	3.00~4.00	689	127	※2

Rear BATTLECRUISE H50

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
NEW MCR05521	140/75 R15 M/C 65H TL	3.50	3.50~4.25	-	-	※3
MCS01410	130/90 B16 M/C 73H RFD TL	3.00	2.50~3.50	639	130	※1
MCS01411	140/90 B16 M/C 77H RFD TL	3.50	2.75~3.75	660	144	※1
MCS01409	150/80 B16 M/C 77H RFD TL	3.50	3.00~4.25	647	151	※1
NEW MCS01401	180/65 B16 M/C 81H RFD TL	5.00	4.25~5.50	639	180	※1
NEW MCS01404	180/70 B16 M/C 77H TL	5.00	4.25~5.50	657	184	
NEW MCR05520	150/60 ZR17M/C(66W) TL	4.00	4.00~4.50	611	148	
MCS01396	160/70 B17 M/C 73V TL	4.50	3.75~5.00	656	158	※1
NEW MCS01403	180/60 B17 M/C 75V TL	5.00	4.25~5.50	648	184	※1
NEW MCR05519	200/55 R17 M/C 78V TL	6.25	6.00~6.50	655	196	
NEW MCS01402	180/55 B18 M/C 80H RFD TL	5.50	5.00~6.00	662	178	
NEW MCR05518	240/40 R18 M/C 79V TL	8.50	8.00~9.00	649	241	

※1 タイヤのサイドウォールに「USE ON TUBE TYRE RIM」の刻印が入っているタイヤに限り、チューブレスタイヤにチューブを装着することでチューブタイプリムに装着可能です。

※2 2018年7月発売予定 ※3 2018年11月発売予定 ★ MTMリム、CMコンターリム、1977年以前に製造されたWMリムへは装着しないでください。★ BATTLECRUISE H50は輸入車対応商品です。

US製V-Twinを心地良いクルージング空間へ導く「BATTLECRUISE H50」新たに16サイズの登場でさらに広がるアメリカンワールド。

追求したのは「ロングライフ」「ハンドリング」「乗りやすさ」。

リアタイヤは EXEDRA MAX 対比約 2.7 倍のロングライフ。

300kg 近い車体を低速でも高速でも切れ込みが少なくスッと旋回に入るハンドリング性能。

V-Twin 特有の振動を軽減させ、ロングツーリングでも疲れにくく快適な乗り心地。

大排気量のアメリカン・クルーザーのために専用開発した BATTLECRUISE H50 で、

雄大に、ゆったりとクルージングするアメリカン V-Twin の醍醐味を堪能して欲しい。

■飛躍的に向上した摩耗ライフ

新開発のコンパウンド（リア）及び新形状を採用。耐摩耗性を大幅に改善し、EXEDRA MAX 対比約 2.7 倍の摩耗ライフ向上を実現。また、前後の摩耗バランスが均等に近く、新品時の前後バランスが長期間維持可能となった。摩耗による性能変化が少なくなったことでお客様に長期に楽しんでいただけるタイヤとなった。

■摩耗ライフ比較

BATTLECRUISE H50

フロント
リア **リア摩耗：2.7倍**

EXEDRA MAX

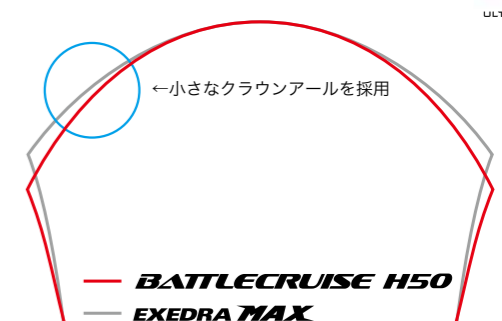
フロント
リア

評価場所：米国一般公道／評価車両：Heritage Softail Classic タイヤサイズ：Fr)130/90B16M/C, Rr)150/80B16M/C リム幅：Fr)3.00x16M/C, Rr)3.00x16M/C 空気圧：Fr)250kPa, Rr)280kPa

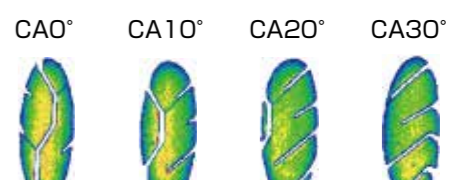
■スムーズなハンドリング

ULTIMAT EYE™を活用して接地特性を解析、形状、構造を最適化することで大きなキャンバースラストが発生、コーナリンググリップ・ハンドリング性能が向上した。大きく、均一な接地特性により、バンク角によらず高い操縦安定性を実現。切れ込みが少なく重量のあるマシンでもコントロールが楽になり、操る楽しさを体感できる。

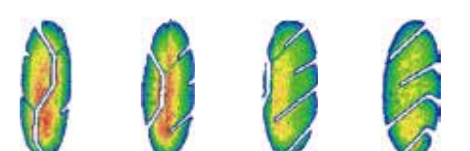
■形状最適化（フロント）



BATTLECRUISE H50



EXEDRA MAX



■スポークホイール車にも装着可能（一部サイズのみ）

BATTLECRUISE H50 の「TUBELESS」

表示のタイヤは基本的にチューブレスリムに装着するものですが、右の「USE TUBE ON TUBE TYPE RIM」という刻印がサイドウォールにあるものに限り、適切なチューブを入れることでチューブタイプリムに装着が可能となります。



※ BATTLECRUISE H50において、上記の「USE TUBE ON TUBE TYPE RIM」の刻印が無く、「TUBELESS」刻印のみのタイヤについては、チューブを入れてチューブタイプリムに装着することは絶対に止めてください。必ずチューブレス専用ホイールに装着してください。

■アルファベット表示⇒メトリック表示互換表

アルファベット	メトリック
MH90	80/90
MT90	130/90
MU90	140/90
MU85	140/90

エクセドラ マックス

EXEDRA MAX

アメリカン・クルーザーモデル用タイヤ

堂々と悠々とクルーズする優越「EXEDRA MAX」

- クルーザー車輌に最適なクラウン形状と構造を採用。車輌重量の重いマシンにおいてタンデム走行をしても優れた直進安定性と操縦安定性を発揮。
- クルーザー車輌に最適なコンパウンドと構造/パターンデザインの採用により、ロングライフでありながら、優れたドライグリップ、ウェットグリップを発揮。

ラジアルタイヤ



Front



Rear

バイアスタイル



Front



Rear

Front EXEDRA MAX (ラジアル)

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05060	150/80 R16 M/C 71V TL	3.50	3.50~4.00	644	153	
MCR05069	130/70ZR17 M/C(62W) TL	3.50	3.50~4.00	615	128	
MCR05059	120/70ZR18 M/C(59W) TL	3.50	3.00~3.50	631	119	
MCR05064	130/70ZR18 M/C(63W) TL	3.50	3.50~4.00	643	126	※
MCR05067	120/70ZR19 M/C(60W) TL	3.50	3.00~3.50	655	115	※

Rear EXEDRA MAX (ラジアル)

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCR05068	180/70 R16 M/C 77V TL	5.00	5.00~5.50	656	182	※
MCR05062	200/60 R16 M/C 79V TL	5.50	5.50~6.25	647	200	※
MCR05063	240/55 R16 M/C 86V TL	8.00	7.00~8.00	675	243	
MCR05065	170/60ZR17 M/C(72W) TL	5.00	5.00~5.50	636	170	
MCR05066	190/60 R17 M/C 78V TL	5.50	5.00~6.00	663	191	※
MCR05061	200/50ZR17 M/C(75W) TL	6.00	6.00~6.50	632	199	

※ 輸入車対応サイズです。

こんなお客様におすすめ

- 日本製のアメリカン・クルーザーをお持ちのお客様へ。
- ロングツーリング、高速ツーリングを快適に楽しみたいお客様へ。

※ 輸入車対応サイズです。

バトラックス ピーティーサンキー

BATTAX BT-39

アメリカン・モデル用スポーツタイヤ

アメリカン・モデルのためのBATTAX BT-39

レースシーンで培われたバトラックス譲りの高いドライ&ウェットグリップ力と高運動性能が魅力。

Front BT-39

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS09223	100/90-19 M/C 57H TL	2.15	1.85~2.75	665	98	

Rear BT-39

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07379	130/90-16 M/C 73H TL	3.00	2.50~3.50	641	137	



Front



Rear



アコラード

ACCOLADE

高性能トラディショナル・カスタムギア

カスタムメイドのためのワンアイテム。

クラシカルバイクでの楽しい走りが味わえるパタン、機能が持ち味

トラディショナルなパタンと、先進のタイヤテクノロジーを高次元でバランスさせた高性能カスタムギア。

ビンテージバイクでトラディショナルな外観を志向し、高いグリップ性能を求めるお客様に。

コンパウンド

パトラックスで培われたタイヤテクノロジーから生まれた、独自のコンパウンドを採用。高いグリップ性能と、耐摩耗性能を高次元で実現。

パタン

トレッドセンター部に、リッジ付きリップパタンを採用。サイド部までまわり込んだパタンとともに、トラディショナルなイメージを演出し、シングルの雰囲気にあったスタイリングを実現。ショルダーパタンには、高いグリップ性能とスムーズなハンドリングを実現するために、大プロックパタンを採用。また、センター部の周方向グループやショルダーパタンの横方向グループで、ウェット性能も確保。

形状

クラウン形状：深いバンク角でも、安定した接地面積を確保するクラウン形状を採用。

構造

ケース剛性の最適化：ケース剛性の最適化により、ハンドリングや安定性を向上。

**AC・01**

Front

AC・02

Rear

AC・03

Front

AC・04

Rear

Front AC・01

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS08282	2.50 -18 40L W	1.60	1.40~1.60	591	62	
MCS05175	3.50 -18 56H W	2.15	1.85~2.50	651	104	
MCS05646	90/90-18 M/C 51P W	2.15	1.85~2.50	619	88	
MCS05662	90/90-18 M/C 51H W	2.15	1.85~2.50	620	91	
MCS06409	3.50 H19 57H W	2.15	1.85~2.50	672	103	

Rear AC・02

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS00556	110/90-17 M/C 60P W	2.15	2.15~3.00	628	111	
MCS00448	110/90-17 M/C 60H W	2.15	2.15~3.00	630	111	
MCS02823	2.50 -18 40L W	1.60	1.40~1.60	593	64	
MCS05392	4.00 H18 64H W	2.15	2.15~3.00	675	117	
MCS05677	110/90-18 M/C 61H W	2.50	2.15~3.00	657	113	



バトラックス アドベンチャー エーヨンイチ

BATTLAX ADVENTURE A41 NEW

- アドベンチャー系バイクにお乗りで、オンロードツーリングを樂しまれるお客様に
- 高いウェット性能と摩耗ライフをお求めのお客様に



★1 Rearのみ
★2 Frontのみ (90/90V21、100/90-19、
120/70ZR17、110/80R18を除く)

Front ADVENTURE A41

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	※4
NEW MCR05683	120/70 R15 M/C 56V TL	¥18,036	3.50	3.50~3.50	549	126	※4
NEW MCR05496	120/70ZR17 M/C(58W) TL	¥21,924	3.50	3.00~3.50	600	121	
NEW MCR05685	110/80 R18 M/C 58H TL	¥16,146	2.50	2.50~3.00	634	108	※1
NEW MCS01413	100/90-19 M/C 57V TL	¥13,608	2.50	2.15~2.75	664	102	※1-2
NEW MCR05495	110/80 R19 M/C 59V TL	¥18,576	2.50	2.50~3.00	659	108	
NEW MCR05497	120/70R19 M/C 60V TL	¥19,494	3.50	3.00~3.75	650	120	※1
NEW MCR05498	120/70ZR19 M/C 60W TL	¥20,412	3.50	3.00~3.75	650	120	※1
NEW MCS01423	90/90-21 M/C 54H W	¥12,096	2.15	1.85~2.50	695	91	※1-3
NEW MCS01412	90/90 V21 M/C(54V) TL	¥13,932	2.15	1.85~2.50	695	89	※1-2

※1 輸入車対応サイズです。※2 タイヤのサイドウォールに右図「USE ON TUBE TYPE RIM」の刻印が入っているタイヤに限り、チューブレスタイヤにチューブを装着することでチューブタイヤリムに装着が可能となります。※3 HONDA Africa Twin('18-)用です。※4 YAMAHA NIKEN('18-)用です。

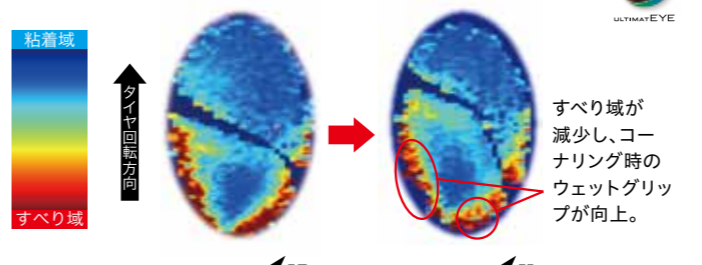
抜群の“ウェット性・直進安定性”と十分な“摩耗ライフ”を有する 全方位進化型アドベンチャータイヤ

ロングライフを保ちながら、ウェット性能とドライ安定性とハンドリングの向上、二律背反する目標を達成した。特にウェット路面の制動距離短縮とコーナリンググリップの向上は雨の日でも安心して乗れる。ロングツーリング、高速道路、未舗装路走行などアドベンチャーバイクならではの走行、さらに楽しく味わうことができる次世代のアドベンチャータイヤ。

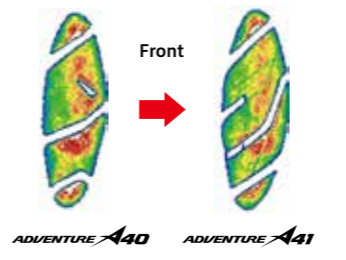
■ULTIMAT EYE™による接地性改良

タイヤの構造設計にULTIMAT EYE™を活用。クラウン構造、ベルト/ケース構造、溝配置をバタンも含めた詳細な解析で最適化設計。それにより、加速時の“すべり域”が減少、グリップ性能とハンドリング向上を達成。また、最適化された設計により接地圧分布の均一化と接地面積が5%向上し、ドライ路面/ウェット路面における操縦安定性が向上した。

■リアタイヤの接地特性解析



■接地圧分布比較 (CA=30°)



■接地面積比較 (キャンバー角=30°)

Front	ADVENTURE A41	5% UP
Front	ADVENTURE A40	

[テスト条件] タイヤサイズ: 120/70R19
キャンバー角: 30°

■ウェット最大摩擦係数

Rear	ADVENTURE A41	9% UP
Rear	ADVENTURE A40	

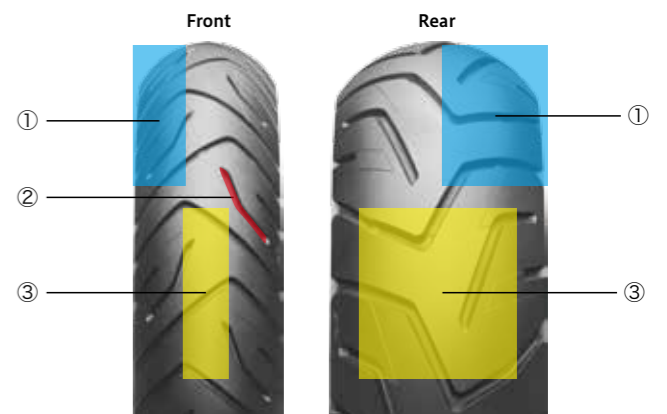
[テスト条件] タイヤサイズ: 170/60R17
キャンバー角: 0°

■スポークホイール車にも装着可能(一部サイズのみ)

BATTLAX ADVENTURE A41の「TUBELESS」表示のタイヤは基本的にチューブレスリムに装着するものですが、右の「USE TUBE ON TUBE TYPE RIM」という刻印がサイドウォールにあるものに限り、適切なチューブを入れることでチューブタイヤリムに装着が可能となります。

※ BATTLAX ADVENTURE A41において、上記の「USE TUBE ON TUBE TYPE RIM」の刻印が無く、「TUBELESS」刻印のみのタイヤについては、チューブを入れてチューブタイヤリムに装着することは絶対に止めてください。必ずチューブレス専用ホイールに装着してください。

■ドライもウェットでも性能を向上させたバタンデザイン



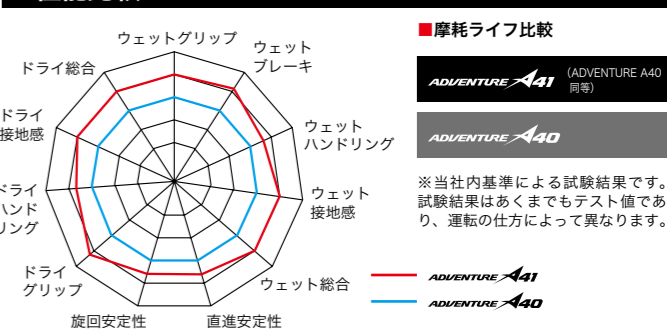
- ① ショルダーパートの溝の割合を増やし、ウェット路面での排水性を向上。コーナリング時のウェットグリップが向上した。
- ② ショルダーパートにハイアングル溝を配置。接地面積増加と接地圧を均一化することによりコーナリング時のウェットグリップが向上した。
- ③ トレッドセンター部の溝の割合を少なくしたことでブロック剛性が向上、ウェット制動距離短縮と直進安定性向上を実現。

■マルチコンパウンドトレッド

フロントタイヤには、3LCトレッドを採用。グリップ性能、摩耗性能に適したコンパウンドを適切に配置し、ハンドリングと摩耗性能の両立を実現した。リアタイヤには新構造“3LC+Cap&Base”を採用。ショルダーパートの上層部にはソフト系の、下層部にミディアム系のシリカを含んだコンパウンドを配置。コーナリング時のスタビリティが向上した。



■性能比較



バトルウイング

BATTLE WING

BW-201/BW-202

オフロード車のオンロード使用専用パターン

新次元のライフ、ハンドリングを生み出す優れたトータルバランス。
オフロード車で高速を含むストリート走行や街乗りを主体とするお客様に。



●ストリート向けスリック調のパターンと ON/OFFタイヤ並みの深溝の組み合わせにより、これまでのオフロード車用タイヤの常識を覆すロングライフを実現。また、形状・コンパウンドとも最適なセッティングを図る中で高速安定性能を獲得。



トレイルウイング

TRAIL WING

TW301/TW302

シティオフローダー御用達。
パターンも、ブロックも、コンパウンドも、その総合性能はストリートを、
オフロードを存分にエンジョイするために

オフロード用タイヤ初のトレッド 3 分割構造 SACT (サクト) 採用。
ロングライフをはじめ、優れたウェット性、オフロード走破性を発揮する ON/OFF 用タイヤ。
オフロードはもちろん、ストリートやシティライディングもオールマイティに楽しみたいお客様に。



- ロングライフを実現するトレッド 3 分割構造 SACT(サクト) を ON/OFF 領域のオフロード用タイヤではじめて採用。
- ウェット性能はパターン、形状、コンパウンドのバランスを充分に考慮し、ストリートでのマンホールやペイント部の走行においても、一般路面と性能格差が大きく出ないように配慮している。さらに、効果的なパターンデザイン、高速走行時のハンドルの振れの軽減も実現。

Front TW301

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS09454	2.75-21 45P W	1.60	1.40~1.85	690	83	
MCS09517	3.00-21 51P W	1.60	1.60~2.15	700	86	
MCS01255	80/100-21 M/C 51P W	1.60	1.60~2.15	698	83	※1
MCS09653	90/90-21 M/C 54S W	1.85	1.85~2.50	698	88	

Rear TW302

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS07759	4.60-17 62P W	2.15	2.15~2.75	632	120	
MCS08410	4.10-18 59P W	2.15	1.85~2.50	643	107	
MCS08473	4.60-18 63P W	2.15	2.15~2.75	658	118	
MCS08632	120/80-18 M/C 62P W	2.15	2.15~3.00	658	120	
MCS04243	120/80-18 M/C 62P W	2.15	2.15~3.00	654	119	※1
MCS08631	120/80-18 M/C 62P TL	2.15	2.15~3.00	658	120	※2
MCS08647	130/80-18 M/C 66S W	3.00	2.50~3.50	675	138	※3

※1 ヤマハ WR250R ('08-) 用です。

※2 セロー 225WE 2000 年モデル用です。「TW30 (120/80-18 TL)」の標準装着車輌 (= セロー 225WE 1999 年以前モデル、SL230) に装着しようとした場合、「TW30」は実際は 110/80-18 サイズ相当の為、リアショックユニットに接触する可能性がありますのでご注意ください。

※3 輸入車対応サイズです。

※下記写真は USA 仕向モデルのため、国内モデルとは一部仕様が異なる場合があります。



ON ROAD RADIAL

ON ROAD BIAS

AMERICAN CRUISER

VINTAGE

ON/OFF

MINI BIKE & SCOOTER

COMPETITION

STANDARD TIRE

バトラックス ピーティーロクマルイチ エスエス

BATTAX BT-601SS

ショートコース用

スリックライクパターンも
高温コンディション用“YCZ”コンパウンドも
すべてはミニバイクレースで勝つために



バトラックス ピーティーサンキュー エスエス ミニ

BATTAX BT-39SS Mini

Front・Rear 共用 BT-39SS Mini

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)
SCS01765	3.00-10 42J TL	YCX(ソフト)	2.15	1.85~2.15	416	84
SCS01766	3.00-10 42J TL	YCZ(ミディアム)	2.15	1.85~2.15	415	82
SCS01763	3.50-10 51J TL	YCZ(ソフト)	2.15	2.15~2.50	439	97
SCS01764	3.50-10 51J TL	YCZ(ミディアム)	2.15	2.15~2.50	439	97
SCS01767	90/90-10 50J TL	-	2.15	2.15~2.50	416	90

for DRY
(YCX & YCY)

バトラックス ピーティーサンキューマル

BATTAX BT-390

モンキー、カブなどをスポーティーにカスタマイズする
ハイグリップ・バイアス

Front・Rear 共用 BT-390

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
SCS0078	3.50-8 46J W	2.15	2.15	393	95	
MCS08214	2.50-17 38L W	1.60	1.40~1.60	567	64	



サーキット専用 一般公道走行不可

レーシングミニ

RACING MINI

最高速度100km/h以上の高速フルコースにおける
ミニバイクレース専用タイヤ

Front RACING MINI S01 Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
RMS00016	100/485-12	ソフト	2.50	2.50~2.75	487	101	170~200
RMS00014	100/485-12	-	2.50	2.50~2.75	486	100	180~200

Rear RACING MINI S02 Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
RMS00015	120/500-12	-	2.75	2.75~3.50	504	121	180~200

Front BT-601SS Wet NHS Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
SCS02023	100/90-12	YEK	2.50	2.50~2.75	491	102	170~200

Rear BT-601SS Wet NHS Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
SCS02024	120/80-12	YEK	2.75	2.75~3.50	502	120	170~200



バトラックス ピーティーロクマルイチ エスエス ウエット

BATTAX BT-601SS Wet

雨のレースが楽しみになる、高性能ウェットタイヤ

フルウェット&セミウェット共にグリップ性能を向上。ドライタイヤ(BT-601SS)に近いライン取りが可能になった。また、ヘビーユーザーに嬉しいライフアップも同時に実現。

※注意: 雨のサーキット走行を前提に開発されたウェット専用コンパウンドを使用している為、ドライ路面ではライフが短くなることがあります。※レースレギュレーションを十分にご確認の上ご利用ください。

Front BT-601SS Wet NHS Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
SCS02023	100/90-12	YEK	2.50	2.50~2.75	491	102	170~200

Rear BT-601SS Wet NHS Not for Highway Service

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	推奨空気圧(冷間時:kPa)
SCS02024	120/80-12	YEK	2.75	2.75~3.50	502	120	170~200



バトラックス スクーター エスツー

BATTLAX SCOOTER SC2 NEW

スポーツスクーター本来の気軽さ・楽しさを思い出させるBATTLAX SCOOTER SC2

大型スクーターをおしゃれにキメて走る、楽しむ。ワインディングでスポーツライディングする。スポーティに大型スクーターを楽しみたい人のためのBATTLAX SCOOTER SC2。

パタンデザイン

ショルダー部の三次元溝端形状により、ブロック剛性とコーナリング時のドライグリップが向上。溝角度最適化によりブロック剛性を最適化し、ロールリニア性が向上。

ドライ性能を重視

フロントにグリップ向上剤配合のコンパウドを採用、ドライグリップが向上した。摩耗ライフは従来商品（BATTLAX SC）と同等以上を確保。

Front SCOOTER SC2

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
NEW MCR05675	120/70 R14 M/C 55H TL	¥16,632	3.50	3.00~3.50	528	119	
NEW MCR05676	120/70 R15 M/C 56H TL	¥17,388	3.50	3.00~3.50	552	120	

Rear SCOOTER SC2

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
NEW MCR05677	160/60 R14 M/C 65H TL	¥22,140	4.50	4.50~5.00	549	161	
NEW MCR05678	160/60 R15 M/C 67H TL	¥22,788	4.50	4.50~5.00	573	163	

バトラックス スクーター エスツー レイン

BATTLAX SCOOTER SC2 Rain NEW

日々のライディングを足元から支えるBATTLAX SCOOTER SC2 Rain

あらゆるシーンで大型スクーターを利用している人のためのBATTLAX SCOOTER SC2 Rain。突然の天候変化でも安心、乗りやすくて上質な大型スクーター用タイヤ。

パタンデザイン

溝割合を増やすことで排水性を上げ、ウェットトラクション・ウェットハンドリングを向上させた。

ウェット性能を重視

排水性を考慮したパタンデザインでウェット性能を向上。コンパウンドはシリカ比率を高めた配合を採用し、ウェットトラクション・ウェットハンドリングが向上。3LC採用[※]でドライ旋回グリップを確保した。

※ 160/60R15のみ

Front SCOOTER SC2 Rain

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
NEW MCR05679	120/70 R15 M/C 56H TL	¥17,388	3.50	3.00~3.50	552	120	

Rear SCOOTER SC2 Rain

商品コード	タイヤサイズ	メーカー希望小売価格(税込)	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
NEW MCR05680	160/60 R14 M/C 65H TL	¥22,140	4.50	4.50~5.00	549	161	
NEW MCR05681	160/60 R15 M/C 67H TL	¥22,788	4.50	4.50~5.00	573	162	
NEW MCR05682	130/70 R16 M/C 61S TL	¥21,546	3.50	3.50~4.00	588	128	

※ 輸入車対応サイズです。



SC2 / SC2 Rain 共通

★1 Rear (160/60R15 M/C) のみ
★2 Rearのみ

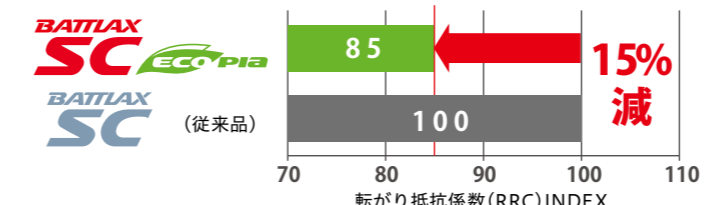


バトラックス エスツー エコピア

BATTLAX SC EcoPia

燃費に貢献する大型スクーター用タイヤ

コンパウンド・タイヤ形状・タイヤ構造の最適化により、従来品比、運動性能・耐摩耗性能を維持しつつ、燃費性能を向上。



注：乗用車用タイヤにおけるラベリング制度の試験方法とは異なります。当社内基準による測定結果です。試験結果はあくまでテスト値であり、運転の仕方によって異なります。タイヤ転がり抵抗の低減率は車両実燃費の向上率とは異なります。

Front BATTLAX SC ECOPIA

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
MCR00558	120/70 R15 M/C 56H TL	3.50	3.00~3.50	550	122	



★1: Rearのみ ★2: Frontのみ

バトラックス エスツー

BATTLAX SC

BATTLAX SCパタンのスクーター用バイアスタイヤ。サイズラインナップを拡大

Front BATTLAX SC

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
SCS60012	110/70 - 12	47L TL	2.75	2.50~3.50	459	106
SCS60013	110/90 - 12	64L TL	2.50	2.15~3.00	508	110
SCS60014	110/100 - 12	67J TL	2.50	2.50	527	114
SCS60011	120/70 - 12	51S TL	3.50	2.75~3.75	477	122
MCS60011	110/90 - 13	M/C 55P TL	2.50	2.15~3.00	530	110
MCS60015	120/70 - 13	M/C 53P TL	3.50	2.75~3.50	499	121
MCS60030	80/90 - 14	M/C 40P TL	1.85	1.85~2.15	505	79
NEW MCS60034	90/80 - 14	M/C 49P TL	2.15	1.85~1.50	500	89
MCS00009	90/90 - 14	M/C 46P TL	2.15	1.85~2.50	520	90
MCS60017	120/80 - 14	M/C 58S TL	2.75	2.15~3.00	549	117
MCS60025	120/70 - 15	M/C 56S TL	3.50	2.75~3.75	550	121
MCS60027	100/80 - 16	M/C 50P TL	2.50	2.15~2.75	566	100
NEW MCS01418	110/70 - 16	M/C 52S TL	3.00	2.50~3.50	560	110

※ 1 輸入車対応サイズです。※ 2 輸入車対応サイズです。2018年3月発売予定です。

Rear BATTLAX SC

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
SCS60016	120/90 - 10	66J TL	2.75	2.75~3.50	472	122
SCS60015	120/70 - 12	51L TL	3.50	2.75~3.50	476	117
SCS60018	130/70 - 12	62P TL	3.50	3.00~3.50	493	125
SCS60019	140/70 - 12	65L TL	3.50	3.50~4.50	500	138
MCS60020	130/70 - 13	M/C 63P TL	3.50	3.00~4.00	517	127
MCS60013	140/70 - 13	M/C 61P TL	4.00	3.50~4.50	526	144
MCS60022	150/70 - 13	M/C 64S TL	4.00	3.50~4.50	543	146
MCS60031	90/90 - 14	M/C 46P TL	2.15	1.85~2.50	520	88
MCS00010	100/90 - 14	M/C 51P TL	2.15	2.15~2.75	536	100
MCS60029	140/70 - 14	M/C 68S TL	3.75	3.50~4.50	550	140
MCS60028	120/80 - 16	M/C 60P TL	2.75	2.50~3.00	600	118

※ 1 輸入車対応サイズです。



ビッグスクーターにも対応したHOOP。

シャープでスポーティなフォルムのスクーター達にピッタリのルックス。
キレのイイ走りが期待できるグリップ力と雨の日でも安心のウェット性能。
経済性を重視されるお客様や走りとファッショニ性にこだわるお客様に。

ビーゼロスリー

BO3

Front

ビーゼロツー

BO2

Rear

Front BO3

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
SCS03035	110/90-13 M/C 55P TL	2.50	2.15~3.00	526	105	※1
SCS03012	120/70-13 M/C 53L TL	3.50	2.75~3.50	501	121	※2
MCS07110	120/70-14 M/C 55S TL	3.50	2.75~3.50	525	109	

Rear BO2

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
SCS03008	130/60-13 M/C 53L TL	3.50	3.00~4.00	492	125	※2
MCS00019	140/70-13 M/C 61P TL	4.00	3.50~4.50	530	141	※1
MCS07111	150/70-14 M/C 66S TL	4.50	3.50~4.50	568	161	※3

※1 ホンダ・フォルツア ('08-) / ホンダ・FAZE ('09-) 用です。

※2 輸入車対応サイズです。

※3 在庫がなくなり次第販売終了となります。

ビーゼロイチ

BO1

Front・Rear共用

Front・Rear 共用 BO1

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
SCS01321	3.00-8	26J W	2.15	1.85~2.15	361	79
SCS01551	2.75-10	26J W	1.50	1.50~1.85	396	68
SCS01591	3.00-10	42J W	2.15	1.85~2.15	414	83
SCS01593	3.00-10	42J TL	2.15	1.85~2.15	414	83
SCS01661	3.50-10	51J TL	2.50	2.15~2.50	434	92
SCS01722	80/90-10	44J TL	2.15	1.85~2.15	397	79
SCS60027	80/100-10	46J TL	1.85	1.85~2.15	416	81
SCS60020	90/90-10	50J TL	2.15	2.15~2.50	416	84
SCS60021	100/90-10	56J TL	2.50	2.15~2.50	433	103
SCS60024	110/90-10	51J TL	2.50	2.15~3.00	452	108
SCS60028	120/90-10	66J TL	2.75	2.75~3.50	473	120
SCS60029	130/90-10	61J TL	3.00	3.00~3.50	485	128
SCS60022	90/90-12	44J TL	2.15	1.85~2.50	463	82
SCS60030	100/80-12	56J TL	2.50	1.85~2.75	471	97
SCS60031	120/80-12	65J TL	2.75	2.50~3.50	500	122

COMPETITION

レーシング バトラックス ブイゼロツー

RACING BATTAX V02

一般公道では走行できません



「GP-BELT」構造 JSB1000・BIGバイク・GP2サイズのRearに採用

従来品 V01では、コーナーリング時におけるタイヤの接地面の一部に接地圧が低い部分があったが、「GP-BELT」を採用することで接地圧が均一化され、これによりグリップに寄与する接地面積が拡大。コーナーリング時のグリップ向上を実現するとともに摩耗抑制も実現。



グリップ力向上

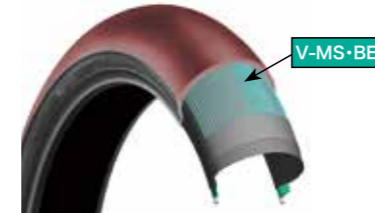
接地面内の接地圧を均一にし、グリップに寄与する接地面積を拡大することで、グリップ力を向上。

摩耗抑制

接地面内の接地圧に寄与する接地面積を拡大し、滑りが発生する接地面積を縮小することで、摩耗を抑制。



「V-MS・BELT」構造 JSB1000・BIGバイク・GP2サイズのFrontに採用



グリップ力向上

「V-MS・BELT」により、トレッド部の剛性分布が最適化され接地特性が大幅に改善。より均一な接地分布圧が得られるようになったのでトレッドが効率的に接地、グリップ力が向上した。

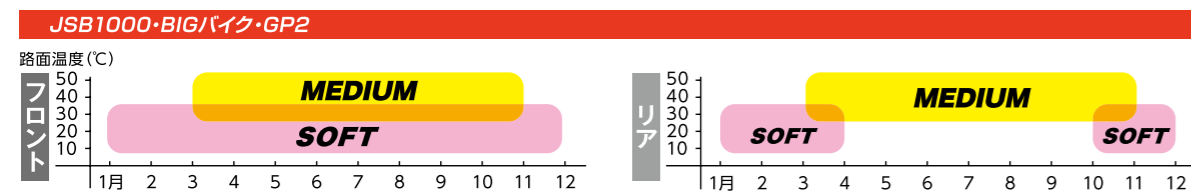
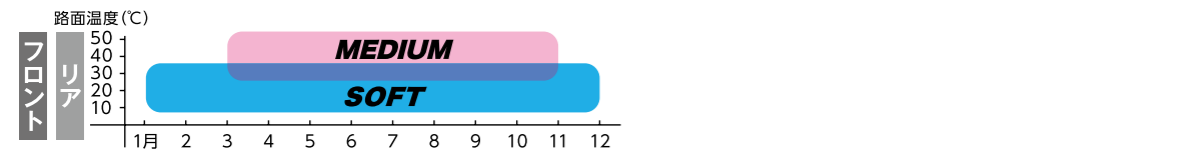
V02 For JSB1000・BIGバイク・GP2

用途	タイヤサイズ	コンパウンド (商品コード)		標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	推奨空気圧 (kPa)	
		ソフト	ミディアム					冷間時	温間時
Front	120/600R17 TL	RMR04040	RMR04041	3.50	3.50~3.75	603	117	180~190	220~230
	●RMR04865	●RMR04866		3.50	3.50~3.75	603	117	180~190	220~230
Rear	200/655R17 TL	RMR05100	RMR05200	6.00	5.50~6.25	655	194	140~150	180~190

※1 GP-BELT ※2 V-MS・BELT

V02 For GP3・S80

用途	タイヤサイズ	コンパウンド (商品コード)		標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	推奨空気圧 (kPa)	
		ソフト	ミディアム					冷間時	温間時
Front	90/580R17 TL	RMR03733	RMR03734	2.50	2.15~2.50	576	87	180	200
Rear	120/600R17 TL	RMR04042	RMR04043	3.50	3.00~3.50	602	113	180	210

季節とコンパウンド適合表 (DRY TIRE)**GP3-S80**

●一応の目安は上図の通りです。尚、コンパウンドの選択・空気圧セッティング並びにマシン別適合サイズ等の詳細についてはP42に記載されている窓口までお問い合わせください。

●コンパウンド選択の基準となる路面温度は、天候、時間帯、風の有無、等で変化しますが、「晴れの場合は外気温プラス15°C」「曇りの場合は外気温プラス5°C」が目安です。

レーシング バトラックス ダブルゼロワン

RACING BATTAX W01

一般公道では走行できません



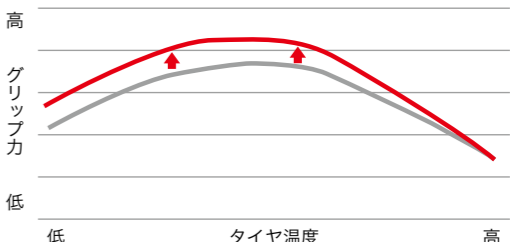
「雨のブリヂストン」がさらに進化した。
ウェットレースで勝利を掴むW01

世界最速を競う最高峰のレースで培われた最新技術を投入、
ウェット路面において高い戦闘力を発揮する。

新開発コンパウンドによりウォームアップ性能が向上し
ウェット路面における高い信頼感を提供する。

■コンパウンドの特性

W01 E05/E08



GP3-S80
ST250/SP・NEO STANDARD/SUPER MOTARD

**JSB1000・GP2/BIGバイク・ST600**

用途	タイヤサイズ	バタン	コンパウンド (商品コード)	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	推奨空気圧 (kPa)	冷間時
Front	90/580 R 17 TL	W01	RMR04860	2.50	2.15~2.50	578	91	170~190	
Rear	120/595 R 17 TL	W01	RMR04861	3.50	2.75~3.50	598	113	180~200	
Front	110/590 R 17 TL	W01	RMR04862	2.75	2.50~3.00	596	106	180~200	
Rear	140/620 R 17 TL	W01	RMR04863	4.00	3.50~4.50	623	141	180~200	
	※1165/630 R 17 TL	W01	RMR04864	5.00	4.50~5.75	633	165	180~200	

GP3-S80

Front	90/580 R 17 TL	W01	RMR04860	2.50	2.15~2.50	578	91	170~190
Rear	120/595 R 17 TL	W01	RMR04861	3.50	2.75~3.50	598	113	180~200
ST250/SP・NEO STANDARD SUPER MOTARD								
Front	110/590 R 17 TL	W01	RMR04862	2.75	2.50~3.00	596	106	180~200
Rear	140/620 R 17 TL	W01	RMR04863	4.00	3.50~4.50	623	141	180~200
	※1165/630 R 17 TL	W01	RMR04864	5.00	4.50~5.75	633	165	180~200

JSB1000・GP2 BIGバイク・ST600

Front	120/600 R 17 TL	W01	RMR04858	3.50	3.50~3.75	606	120	180~200
	120/600 R 17 TL	E05Z	※2 RMR04038	3.50	3.50~3.75	598	118	180~200
Rear	180/640 R 17 TL	E08Z	※2 RMR04721	6.00	5.50~6.25	644	177	180~210
	190/650 R 17 TL	W01	RMR04859	6.00	5.50~6.25	649	188	180~200

※1 モード用のフロントタイヤには、スーパーバイク用フロントタイヤ RMR04858 (120/600R17) をご使用ください。※2 2018 年で販売終了予定です。

●注意 シーズン中「公認タイヤ変更」が生じる場合、新旧公認タイヤ各々の「レース使用可能日」にご注意ください。また詳細はMFJ（日本モーターサイクルスポーツ協会）国内競技規則書並びにMFJホームページ等を参照願います。尚、不明な点についてはMFJまでお問い合わせください。

タイヤサイズ表示の見方

○ラジアル構造 <バイス構造> ○DRY、WET、SUPER MOTARD、RACING MINI とも
1.コンパウンド番号RMR03731等の番号は商品コードです。
2.全サイズ、チューブレス構造です。
3.トレッド幅は装着リム・空気圧等によって変わります。
4.タイヤの空気圧は走行前の冷えている時に調整してください。
また走行後は熱によって空気圧が高くなりますが決して抜かないでください。

注意事項

●本タイヤは、ロードレース競技専用タイヤです。従って一般公道では走行できません。(二輪車レースのために特別に建設あるいは転用された、始点および終点が同一地点となる、全長およそ7km以下のクローズドサーキット専用モデルです。ただし、オーバル及びその一部を使用したサーキットを除きます。)
●タイヤの選定は、まず第1にタイヤとリム径・リム幅との適合性を確認し、次に「季節とコンパウンド」「度・諸元表」等を参考に空気圧セッティングの路面状況(コース路面μ)を考慮して最適なコンパウンドのチョイス・空気圧セッティングを実施ください。
●タイヤを保管する場合は、必ず横にして

バトラックス レーシング アールイレブン

BATTAX RACING R11 **NEW**

- 各種走行会、練習走行でサーキットを走行するお客様に
- プロダクションレースでの勝利を狙っているお客様に
- 適切な車両セッティング、温度管理と空気圧管理ができるお客様に



★1 Rear (140/70R17M/C, 150/60R17M/C, 160/60R17M/C, 180/55R17M/C) に採用

★2 Front & Rear (190/55R17M/C, 200/55R17M/C) に採用

★3 Rear (180/55R17M/C, 190/55R17M/C, 200/55R17M/C) に採用

Front RACING R11

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
NEW MCR05721	110/70 R17 M/C 54H TL	ミディアム	3.00	2.75~3.50	592	109	
NEW MCR05667	120/70 R17 M/C 58V TL	ソフト	3.50	3.00~3.50	604	119	※2
NEW MCR05668	120/70 R17 M/C 58V TL	ミディアム	3.50	3.00~3.50	604	119	※2

Rear RACING R11

商品コード	タイヤサイズ	コンパウンド	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
NEW MCR05722	140/70 R17 M/C 66H TL	ミディアム	3.50	3.50~4.50	626	142	
NEW MCR05723	150/60 R17 M/C 66H TL	ミディアム	4.00	4.00~4.50	619	154	
NEW MCR05669	160/60 R17 M/C 69V TL	ミディアム	4.50	4.50~5.00	633	162	※2
NEW MCR05670	180/55 R17 M/C 73V TL	ミディアム	5.50	5.50~6.00	640	179	※2
NEW MCR05671	190/55 R17 M/C 75V TL	ソフト	6.00	5.50~6.00	651	187	※2
NEW MCR05672	190/55 R17 M/C 75V TL	ミディアム	6.00	5.50~6.00	651	187	※2
NEW MCR05673	200/55 R17 M/C 78V TL	ソフト	6.25	6.00~6.50	655	196	※1※2
NEW MCR05674	200/55 R17 M/C 78V TL	ミディアム	6.25	6.00~6.50	655	196	※1※2

※1 輸入車対応サイズです。※2 R11は、国内公認サーキット(MFJ公認サーキット)で使用されるロードレース・カテゴリーを想定し、このレースにおける通常の、かつ適切なレース使用条件下(路面状況、内圧、温度、荷重等)での高耐久性能を満たしております。従いまして、かかるロードレース・カテゴリーでのサーキット走行時で想定される、速度記号Vレンジに定める240km/hを超える速度でサーキット走行されても、通常の、かつ適切なレース使用条件下(路面状況、内圧、温度、荷重等)におきましては、故障無く使用できます。

ラップタイムを削るために戦闘力を高めながらも扱いやすい。 RACING R11、デビュー

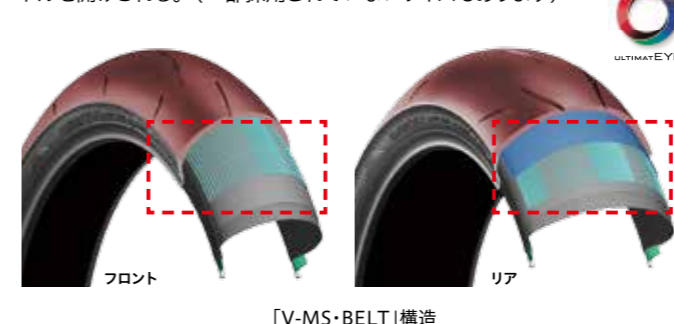
独自の解析技術ULTIMAT EYE™と新開発ベルト構造V-MS・BELTを駆使してコーナリング時の接地圧分布の均一化を実現。

駆動力が加わった際の横滑りが減少するため、コーナーの出口でいつもより早くスロットルを開けられる。

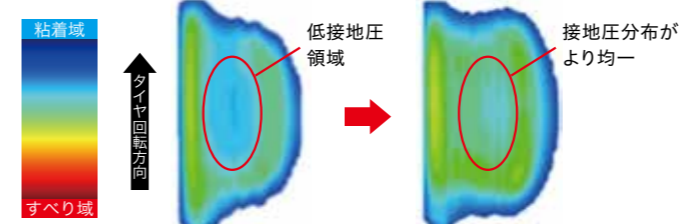
サーキット用タイヤでありながら高いグリップ力と確実な接地感により安心感と扱いやすさを実現した。

■新開発ベルト構造V-MS・BELT

タイヤの構造設計にULTIMAT EYE™を活用。新開発ベルト構造「V-MS・BELT」により、トレッド部の剛性分布が最適化され接地特性が大幅に改善。より均一な接地圧分布が得られるようになったためトレッドが効率的に接地、グリップ力が向上した。特に駆動力が加わった際に高い横力を発生し、加速時の横滑りが減少するため、コーナー出口で早めにスロットルを開けられる。(一部採用されていないサイズもあります)



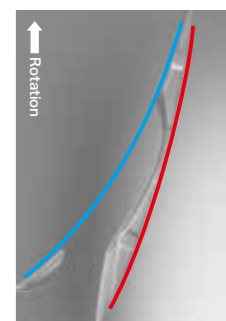
■リアタイヤの接地特性解析(「V-MS・BELT」と「GP-BELT」のシナジー効果)



新開発のベルト層は高いグリップを発生、特に駆動力が加わった際に、高い横力を発生し、加速時の横滑りが少ない。

■サーキット走行を考慮したパターンデザイン

レーシングタイヤのサーキット走行時摩耗パターンを測定、タイヤへの入力方向を確認。主溝をサーキット走行での入力方向と同方向に配置することでコーナリング時のトレッド剛性を最大化。コーナリング時、加減速時においても高いスタビリティーを発揮する。



■オシャースレーベンサーキットで1秒短縮

EWC開催でも知られるオシャースレーベンサーキット(ドイツ)のラップタイムでR10に比べて1秒以上ラップタイムを削った。

■ベストラップタイム

R11(ミディアム) 1"24 速い

R10(TYPE 2)

■平均ラップタイム

R11(ミディアム) 1"05 速い

R10(TYPE 2)

日時: 2016.07.23-25 / 場所: Oschersleben (D) / 車両: Honda CBR600RR
サイズ: R10: Front 120/70ZR17 Rear 190/55ZR17 / R11: Front 120/70R17 Rear 190/55R17
内圧(Hot) Front 200kPa Rear 190kPa

「RACING R11」は
サーキット使用を前提とした
登録販売制度です。

購入を希望される場合及びコンパウンドの選択・空気圧セッティング並びにマシン別適合サイズ等の詳細については、使用される地区・サーキットに応じて右記までお問い合わせ願います。

地区	サーキット	お問い合わせ先
北海道	十勝スピードウェイ、等	テクニカルモーター ENDO 0166-54-3411
東北	スポーツランドSUGO、等	コクピット北六(きたろく) 022-274-1886
関東	ツインリンクもてぎ、筑波サーキット、等	ブリヂストンモーターサイクルタイヤ 03-5484-7007
	富士スピードウェイ	ワールドツクバ 0296-49-3138
中部~中国	鈴鹿サーキット、岡山国際サーキット、等	ブリヂストンモーターサイクルタイヤ 03-5484-7007
九州	鈴鹿ブリヂストンガレージ	0593-79-2388
	オートポリスサーキット、HSR九州、SPA直入、等	ブリヂストンタイヤジャパン西日本 092-413-2141
	アール・エス・シー	アール・エス・シー 096-293-3505

レーシング バトラックス アールテン

RACING BATTAX R10

一般公道では走行できません



R10 For ST600

クラス	用途	タイヤサイズ	パタン	コンパウンド(商品コード)	標準リム幅 (インチ)	許容リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド 幅 (mm)	推奨空気圧(kPa)
				YCX (ソフト)	YCY (ミディアム)	YCX (ミディアム)	YCY (ミディアム)	YCX (ミディアム)	
ST600(※1)	Front	120/600R17 TL	R10FBZ	RMR05201(※2)	3.50	3.00~3.50	602	120	170~190
	Rear	180/640R17 M/C (75W) TL	R10RBZ	RMR05202(※2)	5.50	5.50~6.00	640	179	160~180

※1 MFJ ロードレース選手権 ST600 クラス指定タイヤ ※2 コンパウンド表記はありません。

バトルクロス

BATTLECROSS X10 X20 X30 X40

レースの現場で開発され、更なる性能進化を遂げたハイパフォーマンスタイヤ
泥ねい路面から硬質路面对応まで充実のフルラインアップ

エックスイーマル

X10

MUD

X20

SOFT

Front X10

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS01392	80/100-21 51M	1.60	705	96	

Rear X10

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS01394	100/90-19 57M	1.85	681	121	
MCS01393	110/90-19 62M	2.15	690	134	

X10 (Rear) にはローテーション方向がありますので組付け時は矢印をご確認ください。

エックスサンマル

X30

MEDIUM

Front X30

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS01369	70/100-19 42M	1.40	635	85	
MCS00725	80/100-21 51M	1.60	708	95	
MCS00726	90/100-21 57M	1.60	714	99	

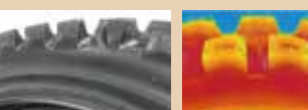
Rear X30

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅 (インチ)	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)	備考
MCS01370	90/100-16 52M	1.85	603	110	
MCS01371	100/100-18 59M	1.85	669	121	
MCS00727	110/100-18 64M	2.15	681	131	
MCS00728	100/90-19 57M	1.85	679	121	
MCS00729	110/90-19 62M	2.15	688	132	
MCS00730	120/80-19 63M	2.15	694	135	

Anti-Degradation Fin™ ●X30/X40のリアに採用

低内圧で使用されるモトクロスタイヤは、サイドウォールの屈曲の繰り返しによる発熱でグリップダウンが発生します。そこで、発熱を抑制するために乗用車用のランフラットタイヤ技術であるクーリングフィンをモトクロスタイヤ用に改良しサイドウォールに配置。これにより走行風でタイヤを冷却し、発熱によるグリップダウンを抑制します。

これまでのサイドウォール



Anti-Degradation Fin™

**Castle Block™(凸プロック)** ●X20/X30/X40のリアに採用

硬い土壌の上に土が浮いたような状態、またはレースインターバルの散水直後、路面は非常に滑りやすくなります。このような状況下でもしっかりとグリップを確保するために通常のプロック表面から一段飛び出た「Castle Block」を採用。滑りやすい路面での接地圧を高めることでグリップ力を向上させました。

赤い部分が「Castle Block」



※室内試験機にてタイヤを回転させてサーモカメラで撮影したものです。

MOTOCROSS COMPETITION

一般公道では走行できません

M101
Front

MUD

**M102**
Rear

MUD

**M203**
FrontMEDIUM
to
SOFT**M204**
RearMEDIUM
to
SOFT

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
01216	80/100-21 51M
08949	110/100-18 64M

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
08638	100/90-19 57M
06705	110/90-19 62M

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
09725	90/100-21 57M

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
08909	100/100-18 59M

M102 にはローテーション方向がありますので組付け時は矢印をご確認ください。

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

M404
Rear

MEDIUM

**M603**
FrontHARD
to
MEDIUM**M604**
RearHARD
to
MEDIUM

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
08908	100/100-18 59M
06613	110/80-19 59M

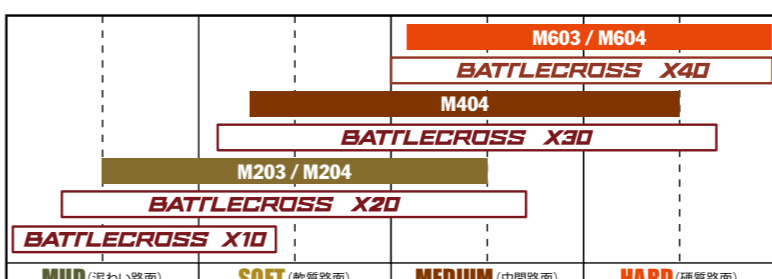
商品コード(MCS)	タイヤサイズ
09727	90/100-21 57M

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
08910	100/100-18 59M
09339	110/80-19 59M

商品コード(MCS)	タイヤサイズ
09342	120/80-19 63M

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

■ MOTOCROSS 路面別適合パターン(フロント/リア)



■ 主要モトクロスコース別対応例

コース	所在地	推奨タイヤ(フロント / リア)			
		X40	X30	X20	X10
わっさむサーキット	北海道	○	○		
栗丘ライディングパーク	北海道	○	○	○	
北海道オフロードパーク	北海道	○	○	○	○
藤沢スポーツランド	岩手	○	○	○	○
ハートランド岩手	岩手	○	○		
スポーツランドSUGO	宮城	○	○		
川西モトクロス場	新潟	○	○		
モトスポーツランドしづき	福島	○	○		
ワイルドクロスパークGAIA	長野	○	○		
日昇スポーツランド	栃木	○	○		
浅間高原モーターパーク	群馬	○	○		
MX408	茨城	○	○		
オフロードヴィレッジ	埼玉	○	○		
モトクロスパーク神戸	兵庫	○	○		
名阪スポーツランド	奈良	○	○	○	
グリーパーク弘楽園	広島	○	○		
美郷モーターランド	徳島	○	○		
HSR九州	熊本	○	○		

注1)上記はドライコンディション時推奨、ウェット時はX20またはX10を推奨

Front

KIDS MOTOCROSS

M203 For 65cc-85cc
FrontMEDIUM to SOFT
対応路面状況M204 For 65cc-85cc
RearMEDIUM to SOFT
対応路面状況M40 For 50cc
Front-Rear 共用MEDIUM to SOFT
対応路面状況M40A For 50cc
RearMEDIUM to SOFT
対応路面状況

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07095	60/100-14 30M
08166	70/100-17 40M
09375	70/100-19 42M

M203 にはローテーション方向がありますので組付け時は矢印をご確認ください。

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
*02174	80/100-12 41M
07103	90/100-14 49M
07643	90/100-16 52M

※ 商品コードは「SCS」となります。

M29 For 50cc
Front-Rear 共用MEDIUM
対応路面状況M403 For 50cc-65cc-85cc
FrontHARD to MEDIUM
対応路面状況M404 For 50cc-65cc-85cc
RearHARD to MEDIUM
対応路面状況

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00096	2.50-10 33J

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
*02173	60/100-12 33M
01779	70/100-10 38M
07094	60/100-14 30M
00420	70/100-17 40M
09374	70/100-19 42M

※ 商品コードは「SCS」となります。

KIDS MOTOCROSS 路面別適合パターン(フロント/リア)



グリッティー

GRITTY 大地を制する、グリッティー・グリップ

公道走行を可能にした、本格的エンデューロレース用タイヤ。
FIM規定※にも適合し、優れたトラクション性能が魅力

※FIM規定：土の掘り起しによる自然破壊を抑える為に、タイヤの溝の深さを規定したもの。(リアタイヤ溝深さ：13mm以下)

ダイナミックなブロックパターン、モトクロス系コンパウンドなどを採用した本格的エンデューロレース用タイヤ。
エンデューロレースにおいて、OFF性能を重視するお客様に。

ED663 ED668

OFF
主体

Front



Rear

ED03 ED04

OFF
主体

Front



Rear

Front ED663

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
MCS01227	90/90-21 M/C 54R W	2.15	1.85~2.50	709	93	

Rear ED668

商品コード	タイヤサイズ	標準リム幅(インチ)	許容リム幅(インチ)	外径(mm)	トレッド幅(mm)	備考
MCS08761	120/90-18 M/C 65R W	2.50	2.15~3.00	676	126	
MCS08664	140/80-18 M/C 70R W	2.50	2.75~3.50	687	136	

路面別適合パターン(フロント/リア)



※ スズキ DR-Z400 用です。

タイヤサイズ別強化チューブ適合表

強化チューブ“ライト”及び“ヘビー”の2種類に加え、悪路での耐パンク性をより強化したウルトラ・ヘビーチューブをラインアップ。

●ライト：比較的、石の少ない路面用

●ヘビー、ウルトラ・ヘビー：石、岩まじりのパンクしやすい悪路用

注）強化チューブには、「ライト」、「ヘビー」、「ウルトラ・ヘビー」の3種類を用意しています。（商品コードNo.にてご注文ください）

用 途	フロント		リア	
	タイヤサイズ	商品コード No.	タイヤサイズ	商品コード No.
2.75-21			110/100-18	
3.00-21			120/100-18	
80/100-21			130/90-18	
90/90-21			100/100-18	
90/100-21			120/80-18	
90/100-21			130/80-18	
			140/80-18	
			110/100-18	
			120/100-18	
			130/90-18	
			100/100-18	
			120/80-18	
			130/80-18	
			140/80-18	

ENDURO COMPETITION

一般公道では走行できません

ED12 Rear



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05742	120/90-18 65M

ED77 Front



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
*09709	80/100-21 51M

ED78 Rear



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
09000	120/100-18 68M

※在庫がなくなり次第販売終了となります。

BT-023 SPORT TOURING



BT-023

商品コード (MCR)	タイヤサイズ
05027	110/70ZR17 M/C(54W) TL
05028	120/60ZR17 M/C(55W) TL
05029	120/70ZR17 M/C(58W) TL
05031	110/80ZR18 M/C(58W) TL
05032	120/70ZR18 M/C(59W) TL
02905	110/80 R19 M/C 59V TL



BT-023

商品コード (MCR)	タイヤサイズ
05044	120/70ZR17 M/C(58W) TL
05073	120/70ZR18 M/C(59W) TL

商品コード (MCR)	タイヤサイズ
05033	150/70ZR17 M/C(69W) TL
05034	160/60ZR17 M/C(69W) TL
05035	160/70ZR17 M/C(73W) TL
05036	170/60ZR17 M/C(72W) TL
05037	180/55ZR17 M/C(73W) TL
05039	190/50ZR17 M/C(73W) TL
05041	160/60ZR18 M/C(70W) TL

* 1 GTスペック(重量車向けオプションスペック)は通常のBT-023と構造が異なります(MCR05072を除く)。パニアケース(車体の脇に装着されている荷物ケース)の付いた大型ツーラー車(代表機種:ホンダ/VFR1200F・ST1300、ヤマハ/FJR1300、BMW/R1200RT・K1600GT/GTL・K1300GT他)などで快適なハンドリング、軽快性、積載安定性を発揮します。

EXEDRA オンロード ハイパフォーマンスタイプ

G851
Front



G850
Rear



G853
Front



G852
Rear



商品コード (MCR)	タイヤサイズ
* 04236	130/70ZR18 M/C (63W) TL
* 04237	130/70 R18 M/C 63H TL

* 輸入車対応サイズです。

商品コード (MCR)	タイヤサイズ
02911	190/60 R17 M/C 78H TL
* 04240	180/55ZR18 M/C (74W) TL

* 輸入車対応サイズです。

商品コード (MCR)	タイヤサイズ
* 01104	150/80 R16 M/C 71V TL
* 05512	200/55 R16 M/C 77H TL
* 00673	130/80 R17 M/C 65H TL
* 00674	200/60 R16 M/C 79H TL
* 04243	120/70ZR18 M/C (59W) TL
* 01255	240/55 R16 M/C 86V TL
* 04238	130/70 R18 M/C 63V TL
* 04300	200/50 R17 M/C 75V TL
* 04284	200/50ZR17 M/C (75W) TL
* 05511	130/70 R18 M/C 63H TL
* 05656	210/40 R18 M/C 73H TL

*1 スズキ/VLR1800 ('08-)用 *2 スズキ/ブルバードC90 (イントルーダーC1500)用
*3 スズキ/VZ1500 ('09-)用 *4 ホンダ/CTX1300用 *5 ホンダ/GL1800 ('18-)用
*6 ヤマハ/XVS1300CAストライカー用

EXEDRA オンロード ハイパフォーマンスタイプ

レアサイズ商品(レアサイズ商品につき納期に時間がかかる場合がございます)



G525
Front



G526
Rear



G540
Rear



G544
Rear

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05728	110/90-18 M/C 61V RBT
05740	110/90-18 M/C 61V RWT

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
02442	150/90-15 M/C 74H RBT
02446	150/90-15 M/C 74V RBT

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07991	120/80-17 M/C 61S W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00139	140/90-15 M/C 70H W
02451	170/80-15 M/C 77H W

* 在庫がなくなり次第販売終了となります。



G546
Rear



G547
Front



G548
Rear



G549
Front

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
02455	170/80-15 M/C 77S W
07190	170/80-15 M/C 77S TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00380	110/70-17 M/C 54H TL
07824	120/70-17 M/C 58H TL
08606	110/80-18 M/C 58H W
05878	110/80-18 M/C 58V TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07865	140/70-17 M/C 66H W
00384	140/70-17 M/C 66H TL
00407	150/70-17 M/C 69H TL
00472	160/70-17 M/C 73V TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00759	110/70-17 M/C 54H TL



G550
Rear



G557
Front



G558
Rear

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00606	130/70-17 M/C 62H TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00456	90/80-17 M/C 46P TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00743	100/80-17 M/C 52P TL

ON ROAD RADIAL
ON ROAD BIAS
AMERICAN CRUISER
VINTAGE
ON/OFF
MINI BIKE & SCOOTER
COMPETITION
STANDARD TIRE

EXEDRA オンロード ハイパフォーマンスタイプ

レアサイズ商品（レアサイズ商品につき納期に時間がかかる場合がございます）

G601
Front



G602
Rear



G701
Front



G702
Rear



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00568	110/70-17 M/C 54H TL
08253	120/70-18 M/C 59V W
05936	120/70-18 M/C 59V TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00401	140/70-17 M/C 66H TL
07890	160/70-17 M/C 73V W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
08043	120/80-17 M/C 61S W
08003	120/90-17 M/C 64S W
■01601	150/80R17 M/C 72H TL
08247	130/70-18 M/C 63H TL
00964	100/90-19 M/C 57H W
00966	110/90-19 M/C 62H W

■商品グループはMCRとなります。

G703
Front



G704
Rear



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07373	130/90-16 M/C 67S W
00319	130/90-16 M/C 67S TL
※1★07398	130/90-16 M/C 67H W
※2★07598	150/80-16 M/C 71H W
※3★07610	150/80-16 M/C 71H TL
※4★07587	150/80B16 M/C 71H TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
01293	180/60R16 M/C 74H TL

ホンダ / GL1800（輸入車）用です。

※1 カワサキ / バルカン 1500Fi（'01-）用です。
※2 カワサキ / バルカンクラシックツアラー用です。
※3 スズキ / イントルーダーLC用です。
※4 BMW / R1200CL（'02-）用です。

★ 在庫がなくなり次第販売終了となります。

G705
Front



G709
Front



G721
Front



G722
Rear



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07609	150/80-16 M/C 71H TL

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
04235	130/70R18 M/C 63H TL

ホンダ / GL1800（輸入車）用です。

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
※1 01282	100/90-19 M/C 57H TL
※2 00320	130/90-16 M/C 67H TL
※3 00163	130/90B16 M/C 67H TL
※4 01257	120/70-21 M/C 62H TL

※1 ヤマハ / BOLT用です。
※2 カワサキ / バルカン 1600 クラシック（'03-）用です。
※3 カワサキ / VN1700 Voyager / Classic Tourer / Classic（'09-）用です。
※4 ヤマハ / XVS1300CA ストライカ用です。

G&L オンロードスポーツタイプ

レアサイズ商品（レアサイズ商品につき納期に時間がかかる場合がございます）

L301 Front



L303 Front



L307 Front



L309 Front



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00465	3.00-17 45P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05068	3.00-18 47P W
00657	3.00S18 47S W
00971	3.00S19 49S W
06608	90/90-19 M/C 52S W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
06669	100/90-19 M/C 57H W
06682	110/90-19 M/C 62H W
01182	80/90-21 M/C 48H W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
08048	140/80-17 M/C 69H W
08735	110/90-18 M/C 61S W
06671	100/90-19 M/C 57S W
06646	100/90-19 M/C 57H TL

G508
Rear



G510
Rear



G511
Front



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00041	130/90-15 M/C 66P W
05050	2.75-18 48P W
05083	3.00-18 52P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05649	90/90-18 M/C 51P W
05722	110/90-18 M/C 61S W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07075	2.50-14 32L W
00061	2.50-16 36L W
00122	80/100-16 M/C 45P W
05042	2.75-18 42P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05664	90/90-18 M/C 51S W

FS Front



FS10 Front



RSS Rear



RS10 Rear



STANDARD スタンダードタイプ



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00365	2.50-17 4PR 38L W

ロングライフ品です。

BATTLE WING バトルウイング



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
02001	2.50-17 38L W

ホンダ NC750X ('16-) 用です。

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05156	120/70ZR17 M/C (58W) TL

ホンダ NC750X ('16-) 用です。

TRAILWING 大地を駆ける、 ヘビーデューティ・アドベンチャー



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00176	3.50-10 51J W

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00016	3.00-14 40P W

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00054	2.50-16 36L W

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00220	3.00-17 45P W

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00614	3.00-18 47P W

TRAILWING 大地を駆ける、 ヘビーデューティ・アドベンチャー



商品コード (MCR)	タイヤサイズ
■00954	100/90-19 M/C 57H W
■05010	110/80R19 M/C 59H TL
※1 05006	110/80R19 M/C 59H TL
※2 05014	110/80R19 M/C 59H TL
■01152	90/90-21 M/C 54H W

※1 スズキ V-Strom1000 用 (外径大・幅小) です。※1 スズキ V-Strom1000 / 650 用

※2 BMW R1150GS 他用です。 (外径大・幅小) です。

※3 スズキ V-Strom650 ('04) 用

(外径幅最大) です。

■商品グループは MCS となります。



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00996	80/100-19 M/C 49P W

ヤマハ トリッカーレ XG250 用です。

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00328	120/90-16 M/C 63P W

ヤマハ トリッカーレ XG250 用です。



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
09103	2.75-19 43P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05802	90/90-18 M/C 51P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
01218	70/100-21 M/C 44P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
01027	2.75-21 45P W



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
08646	130/80-18 M/C 66P W

ヤマハ TW125 / 200 / 225 用です。

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
07061	180/80-14 M/C 78P W

ヤマハ TW125 / 200 / 225 用です。



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00172	4.00-10 49J W

■商品グループは MCS となります。

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00054	3.50-8 35J W

■商品グループは MCS となります。



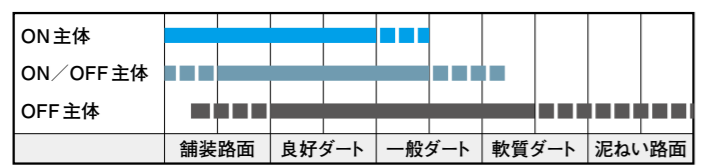
商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05300	4.00-18 64P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00397	70/100-17 M/C 40P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
02325	90/90-14 M/C 46P W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05913	120/80-18 M/C 62P W

※ 08636 は実際には 110/80-18 サイズ相当となります。



レアサイズ商品 (レアサイズ商品につき納期に時間がかかる場合がございます)

★タイヤサイド部の白文字は、写真用に特別塗装したものです。

ON ROAD RADIAL

AMERICAN CRUISER

ON/OFF

COMPETITION

STANDARD TIRE

TRAILWING 大地を駆ける、
ヘビーデューティ・アドベンチャー

TW31 Front

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
05920	130/80-18 M/C 66P W

TW34 Rear

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
02341	180/80-14 M/C 78P W

TW37 Front

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00339	120/90-10 54J TL

TW38 Rear

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00340	130/90-10 59J TL

ML スクーター・ミニバイクタイプ

ML16 Rear

ML17 Front



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00200	4.00-10 60J TL
00353	120/90-10 66J TL
00335	2.75-12 32J W



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00333	2.75-12 32J W
00370	110/100-12 67J TL

ML22 Rear

ML31 Front



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00331	4.50-12 61J W



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00278	80/100-10 46J TL

TW39 Front

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
06549	90/100-19 M/C 55P W
06550	90/100-19 M/C 55P TL

TW40 Rear

ON/OFF主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00167	120/90-16 M/C 63P W

TW41 Front

ON主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
01196	90/90-21 M/C 54S W
09711	80/100-21 M/C 51P W

TW42 Rear

ON主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00383	120/90-17 M/C 64S W
00580	130/80-17 M/C 65S W

商品コード (MCS)	タイヤサイズ
08746	120/90-18 M/C 65P W

ML32 Rear

ML35 Front



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00279	80/100-10 46J TL



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00310	110/90-10 61J TL

ML36 Rear

ML39 Front



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00304	120/90-10 65J TL



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00275	3.50-10 41J W

商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00332	4.00-12 65J W

TW47 Front

ON主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
01193	90/90-21 M/C 54S W

TW48 Rear

ON主体



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
08000	120/90-17 M/C 64S W

ML40 Rear

ML50 Front・Rear共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00039	130/90-6 53J W



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
01750	110/80-10 58J TL
01754	120/90-10 56J TL
02106	110/80-12 51J TL
02107	120/80-12 54J TL

ML90 Front・

LEISURE レジャー・タイプ

DC Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00022	3.50-5 4PR W
00041	4.00-5 4PR W

一般公道では走行できません。

JG Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00240	5.40-10 36F W

RE Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00250	5.40-10 36F W
00302	6.70-10 50F W
00330	6.70-12 55F W
00360	5.40-14 44F W

RE2 Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00251	5.40-10 36F W

SP Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00061	3.50-8 46J W

SS Front・Rear 共用



商品コード (SCS)	タイヤサイズ
00075	4.00-8 55J W

SM Front・Rear 共用(雪路用)



商品コード (SXS)	タイヤサイズ
00011	4.00-8 55J W
07050	2.25-14 TL

EP80 Front・Rear 共用



商品コード (MCS)	タイヤサイズ
00025	3.50-10 51J W

ソーラーカー用です。

一般公道では走行できません。

RC2 Front・Rear 共用



商品コード (RMS)	タイヤサイズ
00012	90/70-6 W 280 109

R01 Front・Rear 共用



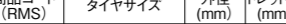
商品コード (RMS)	タイヤサイズ	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
00012	90/70-6 W	280	109

ポケットバイク用オノロードタイプです。

用途: ドライコンディション用

一般公道では走行できません。

E90 Front・Rear 共用



商品コード (RMS)	タイヤサイズ	外径 (mm)	トレッド幅 (mm)
00013	90/70-6 W	280	109

ポケットバイク用オノロードタイプです。

用途: オールラウンド用

一般公道では走行できません。

●上記サイズの問い合わせ&入手先はこちらになります。

有限会社デルタ・エンタープライズ

TEL:048-854-0020

<http://www.daijiro.net/74daijiro/>

レアサイズ商品(レアサイズ商品につき納期に時間がかかる場合がございます)

★タイヤサイド部の白文字は、写真用に特別塗装したものです。

チューブサイズ一覧表

モーターサイクル用チューブ

インチ	タイヤサイズ	バルブ形状	チューブ	リムバンド
			商品コード (MCSC)	
14	2.50-14	TR-4	6437	0095
	2.75-14	TR-4	6437	0095
	3.00-14	TR-4	6437	0095
	60/100-14	TR-4	6434	0095
	70/100-14	TR-4	6437	0095
	80/100-14	TR-4	6437	0095
	90/90-14	TR-4	9009	0095
	90/100-14	TR-4	6483	0095
	180/80-14	TR-4	6481	0096
15	130/90-15	TR-4	6496	0102
	140/90-15	TR-4	6506	0102
	PV-78	6510	0103	
	150/80-15	PV-78	6510	0103
	160/80-15	PV-78	6510	0103
	170/80-15	PV-78	6508	0103
16	2.50-16	TR-4	9005	0110
	3.00-16	TR-4	9006	0110
	80/100-16	TR-4	9008	0110
	90/100-16	TR-4	6640	0110
	120/90-16	TR-4	6614	0110
	130/90B16	TR-4	8059	0111
	130/90B16	TR-4	*8067	7190
	140/90-16	TR-4	8058	0111
	140/90B16	PV-78	8062	0111
	140/90B16	TR-4	8067	7190
	150/80-16	PV-78	8062	0111
	150/80B16	TR-4	8067	7190
	180/65-16	PV-78	8065	7191
17	2.25-17	TR-4	9001	0115
	2.50-17	TR-4	9001	0115
	2.75-17	TR-4	9003	0120
	3.00-17	TR-4	9003	0120
	4.60-17	TR-4	8054	0120
	5.10-17	TR-4	6714	0120
	70/100-17	TR-4S	8047	0120
	90/80-17	TR-4	9003	0120
	100/90-17	TR-4	8054	0121
	110/90-17	TR-4	8053	0121
	110/100-17	TR-4	6710	0121
	120/70-17	TR-4	8053	0121
	120/80-17	TR-4	6710	0121
	130/80-17	TR-4	6710	0121
	130/80R17	TR-4	6710	0121
	130/90-17	TR-4	6714	0121
	140/70-17	TR-4	6716	0122
	140/80-17	TR-4	6714	0121
	150/70-17	TR-4	6716	0122
	160/70-17	TR-4	6716	0122
	160/70-17	TR-4	8064	7193
	180/60-17	TR-4	8066	7193
18	2.50-18	TR-4	9002	0125
	2.75-18	TR-4	6860	0135
	3.00-18	TR-4	6860	0135
	3.25-18	TR-4	6864	0135
	3.50-18	TR-4	6864	0135
	4.00-18	TR-4	6874	0140
	4.10-18	TR-4	6874	0135
	4.60-18	TR-4	6818	0140
	90/90-18			

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

Honda ロードスポーツ

注意 ●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < > : カタログ未掲載のバタン (商品コードを備考欄に記入しています)

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ	構造	リム幅	標準装着	RADIAL				BIAS				Vintage Standard			
							Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport			
							F	R	F	R	F	R	F	R	F	R		
ST1300 (2002-)	1300	-	120/70ZR18 (59W)		170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00	BT020	BT020								GTスペック推奨
STX1300パンヨーロピアン (2003-)	1300	-	120/70ZR18 (59W)		170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00	BT020	BT020								GTスペック推奨
CB1300 スーパーボルドール/ABS (2010-)	1284	SC54	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT022	BT021	●	●	●	●	●	●		
CB1300 スーパーボルドール/ABS (2005-)	1284	SC54	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			-	-	●	●	●	●		
CB1300 スーパーフォア/ABS (2010-)	1284	SC54	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT022	BT021	●	●	●	●	●	●		
CB1300 スーパーフォア/ABS (2005-)	1284	SC54	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			-	-	●	●	●	●		
CB1300 スーパーフォア (-2002)	1284	SC40	130/70ZR17 (62W)		190/60ZR17 (78W)	TL	3.50	5.50	BT57	BT57								
CB1300 スーパーツーリング ABS (2011-)	1284	SC54	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT022	BT021	●	●	●	●	●	●		
CB1100 RS (2017-)	1140	SC65	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	T30	T30	●	●	●	●	●	●		
CB1100/ABS (2014-)	1140	SC65	110/80R18 58V		140/70R18 67V	TL	2.50	3.50	BT54	BT54								
CB1100 EX/ABS (2014-)	1140	SC65	110/80R18 58V		140/70R18 67V	W	2.50	3.50										
CB1100 EX ABS (特別仕様) (2014-)	1140	SC65	110/80R18 58V		140/70R18 67V	TL	2.50	3.50	BT54	BT54								
CB1100/ABS (2011)	1140	SC65	110/80R18 (58V)		140/70R18 (67V)	TL	2.50	3.50	BT54	BT54								
CB1100/ABS (2010)	1140	SC65	110/80R18 58V		140/70R18 67V	TL	2.50	3.50	BT54	BT54								
VFR1200F (2010-)	1200	SC63	120/70ZR17 (58W)		190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●		GTスペック推奨
VFR1200F (2010-)	1200	SC63	120/70ZR17 (58W)		190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●		GTスペック推奨
CB1100F	1100	SC11	100/90V18 56V		130/90V17 68V	TL	2.50	2.75									V	V
CB1100R	1100	-	100/90V18 56V		130/80V18 66V	TL	2.50	3.00								V	V	
CBR1100XX スーパーブラックバード (1997-)	1100	SC35	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT57	BT57	●	●	●	●	●	●		
ST1100パンヨーロピアン (1996-)	1100	-	120/70ZR18 (59W)		160/70ZR17 (73W)	TL	3.50	4.50	BT54	BT54								
ST1100パンヨーロピアン (1991-)	1100	-	110/80V18 58V		160/70V17 73V	TL	3.00	4.50	G547	G548								
X11	1100	SC42	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●		
CB1000 スーパーフォア/T2	1000	SC30	120/70R18 59V		170/60R18 73V	TL	3.50	5.50									★BT54	★BT54
CB1000SF (2001-)	1000	SC30	120/70R18 (59W)		170/60ZR18 (73W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54								
CBR1000F (1988-)	1000	SC31	120/70VR17 V270		170/60VR17 V270	TL	3.50	5.50	G547	G548								
CBR1000F (1987)	1000	SC31	110/80V17 V270		140/80V17 V270	TL	2.50	3.50	G547	G548								
CBX1000 (1981-)	1000	-	3.50V19 4PR		130/90V18	TL	2.50	2.75										
CBX1000 (1978-)	1000	SC03	3.50V19 4PR		4.25V18 4PR	TL	2.15	2.15										
VF1000F	1000	SC15	120/80V16 V250		140/80V17 V250	TL	2.50	3.50										
VF1000F2	1000	SC15	100/90V18 V250		140/70V17 V250	TL	2.50	3.50										
VF1000R	1000	SC16	120/80V16 V250		140/80VR17 V250	TL	3.50	3.50										
VTR1000F/ファイアーストーム	1000	SC36	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●		
VTR1000SP-1&2/RC51	1000	RC45/51	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●		
スーパーホーク	1000	-	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●		
ファイアーストーム	1000	SC36	120/70ZR17 (58W)		180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR (2017-)	999	SC77	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	S21	S21	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR SP (2017-)	999	SC77	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	RS10	RS10	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR SP (2014-)	999	SC59	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	-	-	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR/ABS (2012)	999	SC59	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	S20	S20	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR/ABS (2009)	999	SC59	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT015	BT015	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR (2006)	998	SC57	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT015	BT015	●	●	●	●	●	●		
CBR1000RR (2005)	998	SC57	120/70ZR17 (58W)		190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT014	BT014	●	●	●	●	●	●		
CBR954RR (2002-)	954	SC50	120/70ZR17 (58W)</															

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

Honda ロードスポーツ

注意 ●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < > : カタログ未掲載のバタン (商品コードを備考欄に記入しています)

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅		標準装着	RADIAL				BIAS				Vintage Standard			
											Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport		Sport Touring	
			F	R	F	R		F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R		
ドービル	650	RC47	120/70ZR17 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.50	4.00															
プロスプロダクト1 (1988-1989)	650	RC31	110/80-17 57H	150/70-17 69H	TL	2.50	4.50	G547	G548										●	●	H	H
プロスプロダクト1 (1990-)	650	RC31	120/70R17 58H	150/60R18 67H	TL	3.50	4.50															
CB600ホーネット (1998-)	600	PC34	130/70ZR16 (61W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT50	BT50													
CB600ホーネット (2000-)	600	PC34	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT56	BT56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBF600S (2005-)	600		120/70R17 (58W)	160/60R17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600F (1987-1989)	600		110/80V17 V240	130/80V17 V240	TL	2.50	3.50															
CBR600F (1990-)	600	PC25/34	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	5.00	BT50	BT50			●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600F (1997-)	600	PC35	120/60ZR17 (55W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT56	BT56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600F (1999-)	600	PC35	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT010	BT010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600F/スポーツ/4i (2001-)	600	PC35	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT012	BT012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600RR (2003-)	600	PC37	120/70R17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT015	BT015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600RR (2007-)	600	PC40	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR600RR (2013-)	600	PC40	120/70R17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBX550F/インテグラ	550	PC04	3.60H18 4PR	4.10H18 4PR	TL	2.15	2.15															
CB500S	500	PC32	110/80-17 57H	130/80-17 65H	TL	2.50	3.00															
GB500TT	500	PC16	90/90-18 51S	110/90-18 61S	W	1.85	2.15	G511	G510													
400X	400	NC47	120/70ZR17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CB-1/TYPE-2	400	NC27	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00	G547	G548			●	●	●	●	●	●	●	●	●	H	H
CB400スーパーフォア (1999-)	400	NC39	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	5.00	BT50	BT50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CB400 スーパーフォア (-1998)	400	NC31	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00	G547	G548			●	●	●	●	●	●	●	●			
CB400 スーパーフォア バージョンR/S	400	NC31	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00	BT35	BT35			●	●	●	●	●	●	●	●			
CB400 フォア	400	NC36	110/80-18 58H	140/70-17 66H	W	3.00	4.00	G547	G548			●	●	●	●	●	●	●	●			
CB400F (2013-)	400	NC47	120/70R17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR400F/エンデュランス	400	NC17	100/90-16 54H	110/90-18 61H	TL	2.50	2.75															
CBR400F F3	400	NC17	100/90-16 54H	110/90-18 60H	TL	2.15	2.50															
CB400SS	400	NC41	100/90-19 57S	110/90-18 61S	W	2.50	2.50															
CBR400R (2013-)	400	NC47	120/70R17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CBR400R (1986-1987)	400	NC23	100/80-17 52H	130/70-18 63H	TL	2.50	3.00															
CBR400RR (1994-)	400	NC29	120/60R17 55H	150/60R17 66H	TL	3.50	4.50	BT72S	BT72S	★	★	★	T30	T30								
CBR400RR (1990-1993)	400	NC29	120/60R17 55H	150/60R17 66H	TL	3.50	4.50			★	★	★	T30	T30								
CBR400RR (1988-1989)	400	NC23	120/60R17 55H	150/60R18 67H	TL	3.50	4.50															
CBX400F/インテグラ	400	NC07	3.60H18 4PR	4.10H18 4PR	TL	2.15	2.15															
CXユーロ	400	NC08	100/90-18 56S	120/80-18 62S	TL	2.50	2.50															
GB400TT/マークツー	400	NC20	90/90-18 51S	110/90-18 61S	W	1.85	2.15	G511	G510													
NS400R	400	NC19	100/90-16 54H	110/90-17 60H	TL	2.15	2.50															
NV400SP	400	NC15	100/90-18 56S	120/80-18 62S	TL	2.15	2.50															
RVF (NC35)	400	NC35	120/60R17 55H	150/60R17 66H	TL	3.50	4.50	BT80S	BT80S	★	★	T30	T30									
VF400F/インテグラ	400	NC13	100/90-16 54H																			

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

Honda ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅	RADIAL						BIAS						Vintage Standard					
									標準装着		Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport		Sport Touring					
			F	R	F	R			F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R						
CBX125F	125	JC11	80/100-16	45P	90/90-18	51P	W	1.60	1.85	G511	G510															
CBX125カスタム	125	JC12	90/90-18	51P	110/90-16	59P	W	1.60	2.50	(L305)	G508															
CBR125R (2013-)	125	JC50	100/80-17	52P	130/70-17	62S	TL	2.50	3.50												★	★	★H	★H		
MBX125F	125	JC10	80/100-16	45P	90/90-18	51P	W	1.60	1.85	G511	G510															
NSR125F	125	JC20	100/80-17	52S	130/70-18	63S	TL	2.15	3.00													★H	★H			
XR100モタード (2007-)	100	HD13	120/80-12	55J	120/80-12	55J	TL																			
MBX80	80	HC04	2.75-18	4PR	3.00-18	6PR	W	1.40	1.60	G511	G510															
MBX50F	50	AC08	2.50-18	4PR	2.75-18	4PR	W	1.40	1.40																	
NS-1	50	AC12	90/80-17	46P	100/80-17	52P	TL	2.15	2.75	G557	G558											★BT39SS	★BT39SS			
NS50Fエアロ	50	AC08	2.75-17	4PR	3.00-17	4PR	W	1.40	1.60	G551	G552															
ドリーム50	50	AC15	2.50-18	40L	2.50-18	40L	W	1.40	1.40													★BT39SS	★BT39SS		☆公道走行不可	

Honda オフロード

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅	Adventure				ON / OFF		ENDURO						
									標準装着		A41	BATTLE WING		TRAIL WING		GRITTY					
			F	R	F	R			F	R		F	R	F	R	F	R				
VFR1200X (2012-)	1200	SC70	110/80R19	59V	150/70R17	69V	TL	BW501	BW502	●	●	501	502	TW101	TW152						
XL1000Vバラデロ	1000	SD02	110/80R19	59H	150/70R17	69H	TL			★	★										
CRF1000L アフリカツイン (2018-)	998	SD04	90/90-21	54H	150/70R18	70H	W	A41	A41												
CRF1000L アフリカツイン (2016-)	998	SD04	90/90-21	54H	150/70R18	70H	W			●	●										
VFR800X (2017-)	800	RC80	120/70ZR17	(58W)	180/55ZR17	(73W)	TL	A40	A40	●	●										
VFR800X (2015-)	800	RC80	120/70R17	58V	180/55R17	73V	TL			★	★										
NC750X (2016-)	750	RC72	120/70ZR17	(58W)	160/60ZR17	(69W)	TL	BW501	BW502	●	●										
XLV750	750	RD01	90/90-21	54S	130/80-17	65S	W			<TW21>	<TW22>										
XRV750アフリカツイン	750	RD03	90/90-21	54S	130/90-17	68S	W			TW47	TW48										
XRV750アフリカツイン	750	RD07	90/90-21	54H	140/80R17	69H	W			TW101	TW152	501	502	●	TW152						
X-ADV	745		120/70R17	58H	160/60R15	67H	TL			TW101	TW152										
FMX650	650	-	120/70R17		150/60R17		TL														
NX650ドミネーター	650	RD02	90/90-21	54S	120/90-17	64S	W			TW41	TW42										
SL650ピガー	650	-	100/90-19		120/90-17		W														
XRV650アフリカツイン	650	RD03	90/90-21	54S	130/90-17	68S	W			TW41	TW42										
XL600Rファラオ	600	PD04	3.00-21	4PR	5.10-17	4PR	W														
トランザルブ600V	600	PD06	90/90-21	54S	130/80-17	65S	W			<TW21>	<TW22>										
XL500S (1979-)	500	PD01	3.00-23	4PR	4.60-18	4PR	W														
XL400R	400	ND01	3.00-21	4PR	4.60-17	4PR	W														
トランザルブ400V	400	ND06	90/90-21	54S	130/80-17	65S	W														
AX-1 (アルミホイール)	250	MD21	90/100-19	55P	120/90-16	63P	TL	TW39	TW40												
AX-1 (スポーツホイール)	250	MD21	90/100-19	55P	120/90-16	63P	W	TW39	TW40												
CRF250L (2012-)	250	MD38	3.00-21	51P	120/80-18	62P	W														
CRM250R/AR	250	MD24/32	3.00-21	51P	4.60-18	63P	W														
FTR250 (-2000)	250	MC17	100/90-19	57P	120/90-18	65P	W</td														

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

Honda アメリカンクルーザー

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着		EXEDRA MAX	
			F	R	F	R		F	R	F	R
ゴールドウイング (2012-)	1832	SC68	130/70R18	63H	180/60R16	74H	TL	G709	G704		
ゴールドウイング (2005-)	1832	SC47	130/70R18	63H	180/60R16	74H	TL	G709	G704		
ゴールドウイング F6B (2013-)	1832	SC68	130/70R18	63H	180/60R16	74H	TL	G709	G704		
ゴールドウイング F6C (2014-)	1832	SC68	130/60R19	61H	180/55R17	73H	TL	-	-		
フレキューレーン (2005-)	1830	SC53	150/80R18		180/55R17					★	★
VTX (2001-)	1800	SC46	130/70R18	63H	180/70R16	77H	TL			G701	G702
ヴァルキュリーインターステート	1520	SC41	150/80R17	72H	180/70R16	77H	TL			G701	G702
フルキューレッサー (2000-)	1520	SC34	150/80R17	72H	180/70R16	77H	TL			G701	G702
GL1500SE (-2000)	1500	SC22	130/70-18	63H	160/80-16	80H	TL	G701	G702		
フルキューレ (2000-)	1520	SC34	150/80R17	72H	180/70R16	77H	TL	G701	G702		
CTX1300 (2014-)	1300	SC74	130/70R18	63V	200/50R17	75V	TL	G853	G852	★	★
VT1300CR (2010-)	1300	SC66	140/80-17	69H	170/80-15	77H	TL	L309	G702		
VT1300CS (2010-)	1300	SC67	90/90-21	54H	170/80-15	77H	TL	G701	G702		
VT1300CX (2010-)	1300	SC61	90/90-21	54H	200/50R18	76H	TL				
X4	1300	SC38	120/70ZR18	(59W)	190/60ZR17	(78W)	TL	BT57	BT57		
X4 TypeLD (2000-)	1300	SC38	120/70ZR18	(59W)	190/60ZR17	(78W)	TL				
VT1100C シャドウ	1100	SC18	110/90-19	62H	170/80-15	77H	TL				
シャドウA.C.E	1100	SC32	120/90-18	65H	170/80-15	77H	TL				
シャドウエアロ	1100	SC39	140/80-17	69H	170/80-15	77H	W	L309	G546		
NV750カスタム	750	RC14	110/90-19	62H	140/90-15	70H	TL			●	●
NV750シャドウ	750	RC25	100/90-19	57H	140/90-15	70H	TL			●	●
V45マグナ	750	RC28	100/90-19	57H	150/80-15	70H	TL	L309	G546	●	●
VF750マグナ	750	RC09	110/90-18	61H	130/90-16	67H	TL	L303	G510		
VT750S (2010-)	750	RC58	100/90-19	57H	150/80B16	71H	W			●	●
シャドウ750	750	RC50	120/90-17	64S	170/80-15	77S	W	G701	G702		
シャドウ750 (2005-)	750	RC53	120/90-17	64S	160/80-15	74S	W				
シャドウ750 Phantom (2005-)	750	RC53	120/90-17	64S	160/80-15	74S	W				
シャドウ750スラッシャー	750	RC48	110/80-19	59S	160/80-15	74S	W	G515	G702		
マグナ/RS	750	RC43	120/80-17	61V	150/80-15	70V	TL				
スティード600	600	PC21	100/90-19	57S	170/80-15	77S	W	L309	G546		
CBX400カスタム	400	NC11	100/90-19	57S	130/90-16	67S	TL				
NV400カスタム	400	NC12	3.50S18	4PR	130/90-16	67S	TL	L303	G510	●	●
VT400S (2010-)	400	NC46	100/90-19	57H	150/80B16	71H	W				
シャドウ400	400	NC34	120/90-17	64S	170/80-15	77S	W	G701	G702		
シャドウスペシャル (1999-)	400	NC34	120/90-17	64S	170/80-15	77S	W	G701	G702		
シャドウラッシャー	400	NC40	110/80-19	59S	160/80-15	74S	W	G515	G702		
シャドウカスタム (2008-)	400	NC45	90/90-21	54S	160/80-15	74S	W	G701	G702	●	●
シャドウクラシック (2008-)	400	NC44	120/90-17	64S	160/80-15	74S	W	G701	G702		
スティードVLS	400	NC37	90/90-21	54S	170/80-15	77S	W	G701	G702		
スティードVLX/VCL	400	NC26	100/90-19	57S	170/80-15	77S	W	L309	G546		
スティードVSE	400	NC26	100/90-19	57S	170/80-15	77S	W/TL	L309	G546		
LAカスタム<250T>	250	MC07	3.25S18	4PR	110/90-16	59S	TL				
V-ツインマグナ/S	250	MC29	120/80-17	61S	150/80-15	70S	TL				
レブル	250	MC13	3.00-18	4PR	130/90-15	66P	W	L303	G508		
CBX125カスタム	125	JC12	90/90-18	51P	110/90-16	59P	W	<L305>	G508		※
ジャズ	50	AC09	2.50-16	4PR	4.50-12	2PR	W	G511	ML22		
マグナ50	50	AC13	80/100-16	45P	4.50-12	61J	W	G511	ML22		

※ <F>:MCS05648

Honda ビジネス

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	Standard			
			F	R	F	R		F	R		
CD250U	250	MA02	3.00-17	4PR	45P	3.25-17	6PR	57P	W	L301	RS10
ベンリイCD125T	125	CD125T	3.00-17	4PR	45P	3.00-17	4PR	45P	W		
スーパーカブ110 (2012-)	110	JA10	70/90-17	38P	80/90-17	44P	W				
スーパーカブ110 (2009-)	110	JA07	2.25-17	4PR	33L	2.50-17	6PR	43L	W	FS	RS10
スーパーカブ110プロ (2012-)	110	JA10	70/100-14	37P	80/100-14	49P	W				
スーパーカブ110プロ (2009-)	110	JA07	70/100-14	37P	80/100-14	49P	W				
ベンリイ110/プロ (2012-)	110	JA09	90/90-12	44J	110/80-10	58J	TL				
スーパーカブ100	100	HA06	2.25-17	4PR	33L	2.50-17	6PR	43L	W	FS	RS10
スーパーカブ90	90	HA02	2.50-17	4PR	38L	2.50-17	6PR	43L	W	FS10	RS10
ベンリイCD90	90	DC90/HA03	2.50-17	4PR	38L	2.50-17	6PR	43L	W	FS10	RS10
ベンリイ90S	90	HA03	2.50-17	4PR	38L	2.50-17	6PR	43L	W	FS10	RS10
スーパーカブ70	70	C70	2.25-17	4PR	33L	2.50-17	6PR	43L	W	FS	RS10
リトルカブ	50	AA01	2.50-14	4PR	32L	2.75-14	4PR	35P	W	G511	<RS10>
スーパーカブ50	50	AA01	2.25-17	4PR	33L	2.25-17	4PR	33L	W	FS	L304

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

注意 ●サイズ及びパタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びパタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < >：カタログ未掲載のパタン（商品コードを備考欄に記入しています）

YAMAHA ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ			構造	リム幅		RADIAL								BIAS						Vintage Standard			
									標準装着		Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport		Sport Touring					
			F	R	F		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R				
MT-01 (2005-)	1670	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00		●	●	●	●	●	●	●	●										
FJR1300A/AS (2013-)	1300	1MC	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT023	BT023	●	●	●	●	●	●	●									GTスペック推奨	
FJR1300 (2008-)	1300	-	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●	●									GTスペック推奨	
FJR1300 (2002-)	1300	-	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●									GTスペック推奨	
FJR1300 (2001-)	1300	5JW	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50		●	●	●	●	●	●	●	●										
XJR1300 (2008-)	1300	P514E/5UX	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●										
XJR1300 (2003-)	1300	5UX	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50		BT57	BT57	●	●	●	●	●	●	●									
XJR1300 (-1999)	1300	5EA	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT57	BT57	●	●	●	●	●	●	●										
XJR1300/SP (2000-)	1300	5UX	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●										
FJ1200	1200	1XJ	120/70V17 V250	150/80V16 V250	TL	3.00	3.50																			
FJ1200<国内版>	1200	4CC	120/70-17 58H	150/80-16 71H	TL	3.00	3.50	G549	G550																	
FJ1200 (-1987)	1200	3XW	120/80V16 V250	150/80V16 V250	TL	2.75	3.50																			
XJR1200/R	1200	4KG	130/70ZR17 (62W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54															BT57	BT57	
FJ1100	1100	47E	120/80V16 V240	150/80V16 V240	TL	2.75	3.50																			
BT1100フルドッグ	1060	-	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50																			
FZR1000 (1995-)	1000	-	130/60ZR17 (59W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50																			
FZR1000 (1991-1994)	1000	3GM	130/60VR17 V280	170/60VR17 V280	TL	3.50	5.50																			
FZR1000 (1989-1990)	1000	3GM	130/60VR17 V280	170/60VR17 V280	TL	3.50	5.50																			
FZR1000 (1987-1988)	1000	2GH	120/70VR17 V270	160/60VR18 V270	TL	3.50	4.50																			
FZS1000フェーザー /FZ1 (2008-)	1000	3C3	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00		●	●	●	●	●	●	●	●										
FZS1000フェーザー /FZ1 (2006-)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●										
FZS1000フェーザー /FZ1 (2001-)	1000	5LV	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50		BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●									
GTS-1000	1000	-	130/60ZR17 (59W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50																			
MT-10 (2016-)	1000	B67	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●										
YZF1000Rサンダーエース	1000	4VF/D/4SV	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT50SS	BT50	●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1M (2015-)	1000	2KS	120/70ZR17 (58W)	200/55ZR17 (78W)	TL	3.50	6.00	RS10	RS10	●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1 (2015-)	1000	2CR	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	RS10	RS10	●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1 (2009-2014)	1000	45B	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1 (2003-2007)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1 (2000-2002)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●										
YZF-R1 (1998-1999)	1000	RN011	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●										
TDM900	900	-	120/70ZR18 (59W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50																			
XJ900Sディバージョン	900	4KM	120/70-17 58V	150/70-17 69V	TL	3.00	4.00	G601	G602																	
MT-09	850	1RC	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●										
MT-09A	850	2DR	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●										
MT-09TRACER (2015-)	850	2SC	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●	●										
TDM850	850	4EP/5GG	110/80-18 58H	150/70-17 69H	TL	3.00	4.00	G547	G548																	
TDM850 (1998-)	850	5GG	110/80ZR18 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.00	4.00	BT54	BT54																	
TRX850	850	4NX	120/60ZR17 (55W)</td																							

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

YAMAHA ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅		標準装着	RADIAL				BIAS								
											Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport				
			F	R	F	R		F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R			
SRX400 (1985-1986)	400	1JL	100/80-18	53S	120/80-18	62S	TL	2.15	2.75	G527	G528									★H	★H		
SRX400 (1988-1989)	400	3HU	110/80 R17	57H	120/80 R18	62H	TL	2.50	2.75														
SRX400 (1987)	400	2NY	100/90-17	55S	120/80-18	62S	TL	2.50	2.75	G527	G528												
XJ400Z/ZS/ZE	400	33M	90/90-18	51H	110/90-18	61H	TL	2.15	2.50														
XJR400/S/R/R II (-2000)	400	4HM	110/70-17	54H	150/70-17	69H	TL	3.00	4.00	G601	G602												
XJR400R (2001-)	400	4HM	110/70ZR17	(54W)	150/70ZR17	(69W)	TL	3.00	4.00	BT020	BT020	●	●										
XS400	400	16Y	3.00S 18	47S	4.10S 18	59S	TL	1.85	2.15														
XZ400/D	400	14X	90/90-18	51S	110/90-18	61S	TL	1.85	2.15														
ディバージョン400	400	-	110/80-17	57H	130/70-18	63H	TL	2.50	3.50														
RZ350R/RR	350	29K	90/90-18	51H	110/80-18	58H	TL	2.15	2.50														
MT-03	320	RH07J	110/70-17	54H	140/70-17	66H	TL																
FZ250 フェーザー	250	1HX	100/80-16	50S	120/80-16	60S	TL	2.15	2.50														
FZR250 (1986-1988)	250	2KR/3HX	100/80-17	52H	120/80-17	61H	TL	2.15	2.50														
FZR250R (1989-1994)	250	3LN	100/80-17	52H	130/70-17	62H	TL	2.75	3.50														
RZ250	250	4L3	3.00S 18	4PR	3.50S 18	4PR	TL																
RZ250R/RR (1988-)	250	3HM	100/80-17	52H	120/80-17	61H	TL	2.15	2.50														
RZ250R/RR (1983-1987)	250	29L	90/90-18	51H	110/80-18	58H	TL	2.15	2.50														
R1-Z (1992-)	250	3XC	110/70 R17	54H	140/70 R17	66H	TL	2.75	3.50		●	●	S20EVO	S20EVO									
R1-Z (-1991)	250	3XC	110/70-17	54H	140/70-17	66H	TL	2.75	3.50														
SRV250/S	250	4DN	90/90-18	51S	110/90-18	61S	W	1.85	2.15														
SRX250 (1991-)	250	3WP	90/80-17	46S	110/80-17	57S	TL	2.15	2.50														
SRX250/F	250	51Y/52E	90/90-16	48S	100/90-18	56S	TL	2.15	2.15														
TZR250 (1989-1990)	250	3MA	110/70 R17	54H	140/60 R18	64H	TL	3.00	4.00														
TZR250 (1988)	250	2XT	100/80 R17	52H	130/70 R17	62H	TL	2.75	3.50														
TZR250 (1985-1987)	250	1KT/2AW	100/80-17	52H	120/80-17	61H	TL	2.15	2.50														
TZR250 SP (1989-1990)	250	3MA	110/70 R17	54H	150/60 R18	67H	TL	3.00	4.50	BT80S	BT80S	●	●	S20EVO	S20EVO								
TZR250SPR (1995)	250	3XV	110/70 R17	54H	150/60 R17	66H	TL	3.00	4.50	●	●	S20EVO	S20EVO	●	●	BT92	BT92						
TZR250R/SP/RS (1991-1992)	250	3XV	110/70 R17	54H	150/60 R17	66H	TL	3.00	4.50	●	●	S20EVO	S20EVO	●	●	BT92	BT92						
TZR250R (1991-)	250	3XV	110/70 R17	54H	150/60 R17	66H	TL	3.00	4.50	●	●	S20EVO	S20EVO	●	●	BT92	BT92						
XS250S	250	17A	3.00S 18	4PR	4.10S 18	4PR	TL	1.85	2.15														
YZF-R25 (2014)	250	RG10J	110/70-17	54S	140/70-17	66S	TL	2.75	4.00											★	★	★H	★H
ジール	250	3YX	110/70-17	54H	140/70-17	66H	TL	2.75	3.50											●	●	H	H
ルネッサ	250	4DN	90/90-18	51S	110/90-18	61S	W	1.85	2.15														
MT-25	249	RG10J	110/70-17	54S	140/70-17	66S	TL													★	★	★H	★H
SDR200	200	2TV	90/80-17	46S	110/80-17	57S	TL	2.15	2.50														
RZ125 (1985-)	125	1GV	80/100-16	45P	90/90-18	51P	W	1.85	2.15	G511	G510												
RZ125S	125	13W	2.75-18	4PR	3.00-18	4PR	W	1.60	1.85														
TZR125 (1989-)	125	3TY	90/80-17	46S	100/90-18	56S	TL	2.15	2.50														
TZR125 (1987-1988)	125	2RM	90/90-16	48P	100/90-18	56P	W	1.85	2.15														
YZF-R125 (2009-)	125	-	100/80-17	52H	130/70-17	62H	TL	2.75	3.75											●	●	H	H
RZ50 (1998-)	50	5FC	70/100-17	40P	80/90-17	44P	W	1.60	1.85														
RZ50	50	1HK	2.50-18	4PR	2.75-18	4PR																	

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

YAMAHA オフロード

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着		Adventure		ON / OFF		ENDURO		
								A41		BATTLE WING		TRAIL WING		GRITTY		
			F	R	F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	
XT1200Zスーパーテネレ	1200	-	110/80R19	59V	150/70R17	69V	TL	BW501	BW502	●	●					
XTZ750スーパーテネレ	750	-	90/90-21	54H	140/80-17	69H	W	TW47	TW48							
XTZ660テネレ	660	-	90/90-21	54S	120/90-17	64S	W	TW41	TW42							
XT600	600	-	90/90-21	54S	120/90-17	64S	W	TW41	TW42							
XT600/Z	600	-	90/90-21	54S	120/90-17	64S	W	TW47	TW48							
アルティシア	400	4DW	90/90-21	54S	120/90-17	64S	W	TW41	TW42							
TDR250	250	2YK	100/90-18	56H	120/80-17	61H	W	TW35	TW36							
TT250R/レイド	250	4GY/4WA	3.00-21	51P	4.60-18	63P	W			●	●					
TY250Zスコティッシュ	250	53Y/4ML	2.75-21	4PR	4.00-18	4PR	W			●	●	○	○	●	●	○:F:90/90-21,R:120/90-18 ○:F:90/90-21,R:120/90-18
WR250R (2016-)	250	DG15J	80/100-21	51P	120/80-18	62P	W			TW302	TW301	TW302				
WR250R (2008-)	250	3D7	80/100-21	51P	120/80-18	62P	W			BT090	BT090					
WR250X (2007-)	250	3D7	110/70R17	54H	140/70R17	66H	W									
XT250T	250	-	3.00-21	4PR	4.60-18	4PR	W			●	●	●	●	●	●	○:F:90/90-21,R:120/90-18
XT250X (2006-)	250	5C13	110/70-17	54S	130/70-17	62H	W									<R>:MCS01275
セロー250 (2005-)	250	3C5	2.75-21	45P	120/80-18	62P	W/TL			TW301	TW201	TW202				
トリッカーニXG250	250	5XT	80/100-19	49P	120/90-16	63P	W									
DT230ランツア	225	4TP	3.00-21	51P	4.60-18	63P	W			●	●	●	●	●	●	○:F:90/90-21,R:120/90-18
TW225 (2002-)	225	5VC	130/80-18	66P	180/80-14	78P	W			TW203	TW204					
プロンコ	225	5BT	2.75-19	43P	120/80-18	62P	W			TW15	TW30					
セロー225/W	225	3RW	2.75-21	4PR	120/80-18	62P	W			TW27	TW30					
セロー225WE (2000-)	225	5MP	2.75-21	45P	120/80-18	62P	W/TL			TW301	TW302					
セロー225WE (1997-1999)	225	4JG	2.75-21	45P	120/80-18	62P	W/TL			TW27	TW30					
AG200	200	1FE	3.00-19	4PR	4.10-18	4PR	W									
DT200R	200	3ET	3.00-21	4PR	4.60-18	4PR	W									○:F:90/90-21,R:120/90-18
DT200R	200	37F	3.00-21	4PR	120/80-18	62P	W									
DT200WR	200	3XP	3.00-21	51P	4.60-18	63P	W									○:F:90/90-21,R:120/90-18
TW200&E	200	2JL/4CS	130/80-18	66P	180/80-14	78P	W			TW31	<TW32>					<R>:MCS02340
TW200 (2000-)	200	5LB	130/80-18	66P	180/80-14	78P	W			TW203	TW204					
XT200	200	-	2.75-21	4PR	4.10-18	4PR	W									
DT125R	125	3FW	2.75-21	4PR	4.10-18	4PR	W									
TW125 (2001-)	125	-	130/80-18	66P	180/80-14	78P	W			TW203	TW204					
DT50	50	3LM	2.50-19	4PR	3.00-17	4PR	W									

YAMAHA スクーター & レジャー

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	Scooter		Mini Bike		Standard
								BATTLAX SC	HOOP B01	BT39SS		
			F	R	F	R		F	R	F	R	
TMAX, TMAX SX, TMAX DX	530	59CG	120/70R15	56H	160/60R15	67H	TL	SC2	SC2			
T-MAX530 (2012-)	530	59CG	120/70R15	56H	160/60R15	67H	TL	SC2	SC2			
T-MAX (2008-)	500	495	120/70R15	56H	160/60R15	67H	TL	SC2	SC2			
T-MAX (2004-)	500	5VU	120/70R14	55H	160/60R15	67H	TL	SC2	SC2			
T-MAX (2001-)	500	5GJ	120/70-14	55S	150/70-14	66S	TL					
グランドマジェスティ	400	5RU/34B	120/80-14	58S	150/70-13	64S	TL	●	●			
マジェスティ 250 (2007-)	250	4D9	110/90-13	55P	140/70-12	65L	TL	●	●			
マジェスティ 250 (2000-)	250	5GM	110/90-12	64L	130/70-12	62L	TL	●	★			
マジェスティ 250 (1995-)	250	4HC	110/90-12	64J	130/70-12	59J	TL	★	★			
マグザム	250	1B7	120/70-13	53P	130/70-13	63P	TL	●	●			
マジェスティ S (2013-)	155	SG28J	120/70-13	53P	130/70-13	57P	TL	●	●			
トリシティ 155	155	SG37J	90/80-14	43P	130/70-13	57P	TL					
シグナスGT-XC150	150	4DH	100/90-10	56J	100/90-10	56J	TL					
アクシストリート	125	41D	3.50-10	51J	3.50-10	51J	TL	●	●	●	●	
シグナス125XC125	125	-	100/90-10	56J	100/90-10	56J	TL	●	●	●	●	
シグナス125XC125	125	4TG	3.50-10	51J	3.50-10	51J	TL	●	●	●	●	
シグナスX/SR	125	5UA/28S	110/70-									

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

注意 ●サイズ及びパタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びパタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更〈 〉：カタログ未掲載のパタン（商品コードを備考欄に記入しています）

SUZUKI ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅		RADIAL								BIAS						Vintage Standard			
										標準装着		Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport		Sport Touring					
			F	R	F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R				
GSX1400 (2001-)	1400	GY71A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX1300R Hayabusa (1999-)	1300	GW71A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT56	BT56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Hayabusa1300 (2008-)	1300	GX72A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT015	BT015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX1250FA	1250	GW72A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
パンデット1250S ABS (2007-)	1250	GW72A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GS1200SS (2001-)	1200	GV78A	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSF1200/S	1200	GV75A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX1200	1200	-	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
イナズマ1200	1200	GV76A	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
パンディット1200/S (2000-)	1200	GV77A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX1100F	1100	-	120/80V16 60V	150/80V16 71V	TL	2.75	3.50																	V	V		
GSX1100G	1100	-	110/80V18 58V	160/70V17 73V	TL																				G547	G548	
GSX1100Sカタナ	1100	GS110X	3.50V19 4PR	4.50V17 4PR	W	1.85	2.50																				
GSX1100Sカタナファイナルエディション	1100	GU76A	3.50V19 4PR	4.50V17 4PR	TL	1.85	2.50																				
GSX-R1100G/H (1986-1987)	1100	GU74C	110/80VR18 V260	150/70VR18 V260	TL	2.50	4.00																				
GSX-R1100J (1988)	1100	GU74C	110/80VR18 V260	160/60VR18 V260	TL	2.75	4.50																				
GSX-R1100K (1989)	1100	GV73A	120/70ZR17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50																				
GSX-R1100L (1990)	1100	GV73A	130/60ZR17 (59W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50																				
GSX-R1100M/N/W (1991-)	1100	GV73/75A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50																				
GSX-R1100W (1995-)	1100	GU75A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT50	BT50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000/ABS, GSX-R1000R	1000		120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	RS0	RS0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 K1,2 (2001-)	1000	GT74A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT011	BT010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 K3,4 (2003-)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT011	BT012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 K5,6 (2005-)	1000	B6121	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT014	BT014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 K7,8 (2007-)	1000	GT77A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT015	BT015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 K9, L0,1 (2009-)	1000	GT78A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT016	BT016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-R1000 L2 (2012-)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-S1000 (2015)	1000		120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX-S1000F (2015)	1000		120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
SV1000S (2003-)	1000	VT54A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
TL1000R/S	1000	VT51/52A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
RF900R	900	-	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT54	BT54																		
VX800	800	VS51A	110/80-18 58H	150/70-17 69H	TL	3.00	3.50																	★V	★V	G547	G548
GSF750	750	GR7EA	120/70ZR17 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.50	4.00	BT54	BT54																		
GSR750 (2011-)/ABS (2013-)	750	GR7NA	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT016	BT016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
GSX750	750	-	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00																				

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

SUZUKI ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅	標準装着	RADIAL				BIAS				Vintage Standard				
										Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport				
			F	R	F	R				F	R	F	R	F	R	F	R	F	R			
GSX-R400 (1988)	400	GK73A	110/70R17 53H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00			BT92	BT92											
GSX-R400R/SP (1989)	400	GK73A	120/60R17 55H	150/60R17 66H	TL	3.50	4.50			★	★	T30	T30									
GSX-R400R/SP (1990-)	400	GK76A	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50	BT090	BT090 PRO	★	★	T30	T30									
RF400R/V	400	GK78A	120/70R17 58H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50			★	★	★	★									
RG400 ガンマ	400	HK31A	110/90-16 59H	120/80-17 64H	TL	2.50	2.75															
SV400/S	400	VK53A	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50	BT92	BT92	BT090 PRO	★	T30	T30									
イナズマ	400	GK78A	120/70R17 (58W)	170/60R17 (72W)	TL	3.50	5.00	BT92	BT92	BT090 PRO	★	★	T30	T30								
グラディウス400 (2010-)	400	VK58A	120/70R17 (58W)	160/60R17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●									
グラディウス400/ABS (2009-)	400	VK58A	120/70R17 (58W)	160/60R17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●									
テンプター	400	NK43A	100/90-18 56S	130/80-17 65S	W	2.50	3.00															
パンディット400/V	400	GK75A	110/70-17 54H	150/70-17 69H	TL	3.00	4.00	G547	G548	BT72S	●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30			●	●	H	H
パンディット400/V/VZ (1997-)	400	GK7AA	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.00															
グース350	350	NK42A	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00															
GF250/S	250	GJ71B	100/90-16 54S	110/80-18 58S	TL	2.15	2.15															
GF250<シングルシート>	250	GJ71C	100/90-16 54S	120/80-18 62S	TL	2.15	2.15															
GS250FW	250	GJ71A	100/90-16 54S	100/90-18 56S	TL	2.15	2.15															
GSR250/S/F	250	GJ55D	110/80-17 57H	140/70-17 66H	TL	2.50	4.00															
GSX250E	250	GJ51B	3.60S18 4PR	4.10S18 4PR	W	1.85	1.85															
GSX250FX (2002-)	250	ZR250C	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL			G601	G602													
GSX250S カナ/ FX (2004-)	250	GJ76A	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00															
GSX-R250 (1987-1989)	250	GJ72A	100/80-17 52H	130/70-17 62H	TL	2.50	3.00															
GSX-R250R (1989-)	250	GJ73A	110/70R17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00															
NZ250	250	NJ44A	90/90-17 49S	100/80-17 52S	W	1.85	2.15															
RG250 ガンマ (1986-1987)	250	GJ21B	110/80-16 55H	120/80-17 61H	TL	2.50	3.00															
RG250 ガンマ (1985)	250	GJ21B	100/90-16 54H	110/80-18 58H	TL	2.15	2.15															
RG250 ガンマ (1984)	250	GJ21B	100/90-16 54S	110/80-18 58S	TL	2.15	2.15															
RG250 ガンマ (1983)	250	GJ21A	100/90-16 54S	100/90-18 56S	TL	2.15	2.15															
RGV250 ガンマ (1990-1995)	250	VJ22A	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.50			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30							
RGV250 ガンマ (1988-1989)	250	VJ21A	110/70R17 53H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30							
RGV- ガンマ250SP (1996-)	250	VJ23A	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.50			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30							
ST250/E タイプ	250	NJ4AA	90/90-18 51S	110/90-18 61S	W	1.85	2.15															
SW-1	250	NJ45A	110/80-16 55S	140/70-15 64S	TL	2.50	3.50															
アクロス	250	GJ75A	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00															
ウルフ250	250	VJ21A	110/70-17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00															
グース250	250	NJ46A	110/70-17 54H	130/70-17 62H	TL	3.00	4.00															
コブラ	250	GJ73A	110/70-17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00															
パンディット250/V	250	GJ74A	110/70-17 54H	140/70-17 66H	TL	3.00	4.00															
パンディット250/V/VZ (1996-)	250	GJ77A	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.00			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30							
ボルティタイプI / II	250	NJ47A	3.00S18 47S	120/80-17 61S	W	1.85	2.50															
ボルティタイプC/T	250	NJ47A	3.00S18 47S	120/80-17 61S	TL	1.85	2.50															
RG200 ガンマ	200	NH11A	100/80R17 52H	130/70R17 62H	TL	2.50	3.50															
ウルフ200	200	NH11A	100/80-17 52S	120																		

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

SUZUKI オフロード

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着		Adventure	ON / OFF	ENDURO		
								A41		BATTLE WING	TRAIL WING	GRITTY		
			F	R	F	R		F	R	F	R	F	R	
V-Strom1000<DL1000> (2014-)	1000		110/80R19 59V	150/70R17 69V	TL	BW501	BW502	●	●					
V-Strom1000<DL1000> (2002-)	1000		110/80R19 59H	150/70R17 69H	TL	TW101	TW152	★	★	BW501	BW502			
DR800S	800		90/90-21 54S	130/80-17 65S	W	TW41	TW42							
V-Strom650 (2004-)	650	VP54A	110/80R19 59H	150/70R17 69H	TL	TW101	TW152	★	★	BW501	BW502			
V-Strom650ABS (2013-)	650	VP56A	110/80R19 59H	150/70R17 69H	TL	TW101	TW152	★	★	BW501	BW502			
V-Strom650ABS/XT ABS	650		110/80R19 59V	150/70R17 69V	TL	A40	A40	●	●					
V-Strom650XT ABS (2014-)	650	VP56A	110/80R19 59H	150/70R17 69H	TL	TW101	TW152	★	★	BW501	BW502			
DR650R/S	650		90/90-21 54S	120/90-17 64S	W	TW41	TW42							
DR600R	600		90/90-21 54S	130/80-17 65S	W									
RM-Z450	450	RL42A	80/100-21 51M	110/90-19 62M										
DR-Z400S/SE	400	SK43A	80/100-21 51P	120/90-18 65P	W	TW41	TW42					●	●	
250SB	250	LX250L	110/70-17 54H	130/70-17 62H	W									
DR250R	250	SJ45A	3.00-21 51P	4.60-18 63P	W	TW61	TW52	●	●	●	●	●	●	
DR250S/SH/SHE (1989-)	250	SJ44A	80/100-21 51P	110/90-18 61P	W									
RH250	250	SJ11B/C	3.00-21 4PR	130/80-17 65P	W	TW27	TW28							
RMX250S (-1993)	250		80/100-21 51P	120/90-18 65P	W	TW51	TW52							
RMX250S (1994-)	250		80/100-21 51P	120/90-18 65P	W	TW61	TW52							
RMX250S (1996-)	250	SJ14A	3.00-21 51P	4.60-18 63P	W	TW301	TW302	●	●	●	●	○	○	○F:90/90-21 ○R:120/90-18
RM-Z250	250	RJ42A	80/100-21 51M	100/90-19 57M										
グラストラッカー (2000-)	250	NJ47A	3.00-18 47S	120/80-17 61S	W									
グラストラッカービッグボーイ (2001-)	250	NJ47A	100/90-19 57P	130/80-18 66P	W									
ジェベル250 (1992-)	250	SJ44A	80/100-21 51P	110/90-18 61P	W									
ジェベル250GPS	250	SJ45A	3.00-21 51P	4.60-18 63P	W			●	●	○	○	●	●	#F:90/90-21 #R:120/90-18
ジェベル250XC	250	SJ45A	3.00-21 51P	4.60-18 63P	W			●	●	○	○	●	●	#F:90/90-21 #R:120/90-18
DF200E	200	SH42A	70/100-21 44P	100/90-18 56P	W	TW19	TW18							
SX200R	200	SH41A	80/80-21 45P	110/80-18 58P	W									
TS200R	200	SH12A	3.00-21 4PR	4.60-18 4PR	W			●	●	○	○	●	●	#F:90/90-21 #R:120/90-18
ジェベル200	200	SH42A	70/100-21 44P	100/90-18 56P	W	TW19	TW18							
バンバン200 (2002-)/Z (2004-)	200	NH41A	130/80-18 66P	180/80-14 78P	W									
DF125E	125	SF44A	70/100-21 44P	90/90-18 51P	W	TW19	TW18							
DR125S	125		80/80-21 45P	100/80-18 53P	W									
RA125	125	SF13A	80/80-21 45P	110/80-18 58P	W									
SX125R	125	SF41B	80/80-21 45P	100/80-18 53P	W									
TS125R	125	SF15A	2.75-21 4PR	4.10-18 4PR	W			●	●	●	●			
ジェベル125	125	SF44A	70/100-21 44P	90/90-18 51P	W	TW19	TW18							
ハスラー 50	50	SA11A	2.50-21 4PR	3.00-18 4PR	W	TW15	TW12							

SUZUKI スクーター & レジャー

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	Scooter		Mini Bike		Standard
								BATTLAX SC	HOOP B01	BT39SS	Standard	
			F	R	F	R		F	R	F	R	
スカイウェイブ650/LX	650	CP51A	120/70R15 56H	160/60R14 65H	TL	SC2	SC2					
スカイウェイブ400 (-2005)	400	CK42A	110/90-13 55P	130/70-13 57P	TL	●	●					
スカイウェイブリミテッド/タイプS (2006-)	250/400	CJ44A	120/80-14 58S	150/70-13 64S	TL	●	●					
ジェベル (2008-)	250	CJ47A	120/80-14 58S	150/70-13 64S	TL	●	●					
スカイウェイブ (2000-)	250	CJ42A	110/90-13 55P	130/70-13 57P	TL	●						
バーグマン200 (2014-)	200	CH41A	110/90-13 55P	130/70-12 56L	TL							
アヴェニス150	150	CG43A	120/80-12 65J	130/80-12 69J	TL							
ヴェクスター 150	150	CG42A	3.50-10 51J	3.50-10 51J	TL			●	●			
アヴェニス125	125	CF43A	120/80-12 65J	130/80-12 69J	TL			●	●			
アドレスV125/G	125	CF46A	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL			●	●			
アドレスV125S (2011-)	125	CF4MA	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL			●	●			
ヴェクスター 125	125	CF42A	3.50-10 51J	3.50-10 51J	TL			●	●			
バンバン125	125	PV125	5.40-14 4PR	6.70-12 4PR	W			●	●			
アドレス110	110	CF11A	90/90-12 44J	100/80-12 56J	TL	●	●					
ストリートマジック110	110	CF12A	120/70-12 44L	130/70-12 49L	TL			</td				

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 **2018 年度**

注意 ●サイズ及びパタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びパタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < >：カタログ未掲載のパタン(商品コードを備考欄に記入しています)

KAWASAKI ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅	RADIAL								BIAS						Vintage Standard
									標準装着		Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport		Sport Touring		
			F	R	F	R			F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	
1400GTR (2007-)	1400	ZG1400A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ZZ-R1400 (2006-)	1400	ZX1400A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT014	BT014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ZZR1400 (2012-)	1400	ZX1400E	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Z1300	1300	-	110/90V18 61V	130/90V17 68V	TL	2.15	3.00														V	V	
ZRX1200R/S (2001-)	1200	ZR1200A/B	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ZRX1200DAEG (2009-)	1200	ZR1200D	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT021	BT021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ZX-12R (2002-)	1200	ZX1200B	120/70ZR17 (58W)	200/50ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT012	BT012			S20EVO	S20										
ZX-12R (2000-)	1200	ZX1200A	120/70ZR17 (58W)	200/50ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT011	BT010			S20EVO	S20										
ZZ-R1200 (2002-)	1200	ZX1200C	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
GPZ1100	1100	-	110/90V18 61V	130/90V17 68V	TL	2.15	2.75														V	V	
GPZ1100/ABS (1995-)	1100	ZX1100E	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00	BT54	BT54			S20EVO	S20	●	●								
Z1100GP	1100	-	3.25V19 4PR	4.25V18 4PR	TL	1.85	2.50																※1
ZRX1100/II	1100	ZR1100C/D	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00	BT57	BT57			S20EVO	S20	●	●								
ZZ-R1100/ZX-11<C>	1100	-	120/70VR17 V290	170/60VR17 V290	TL	3.50	5.50																
ZZ-R1100/ZX-11<D> (1997-)	1100	ZX1100D	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT57	BT57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZZ-R1100/ZX-11<D>	1100	-	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT50	BT50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ゼファー 1100 (2003-)	1100	ZR1100A	120/70R18 (59W)	160/70R17 (73W)	TL	3.00	4.50																
ゼファー 1100	1100	ZR1100A	120/70-18 59V	160/70-17 73V	TL	3.00	4.50	G601	G602														
ゼファー 1100RS	1100	ZR1100B	120/70-18 59V	160/70-17 73V	W	3.00	4.50	G601	G602														
GPZ1000RX	1000	ZXT00A	120/80V16 V270	150/80V16 V270	TL	2.50	3.50																
Versys1000 (2015)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	T30	T30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Versys1000 (-2014)	1000	KLZ1000A	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Z1000 (2003-)	1000	ZR1000A	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT019	BT012														
Z1000SX/ニンジャ 1000 (2011-)	1000	ZX1000G	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT016	BT016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Z1000SX/ニンジャ 1000/ABS (2014-)	1000	ZX1000L	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	S20	S20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Z1000R/J	1000	-	3.25V19 4PR	4.25V18 4PR	TL	1.85	2.50																※2
ZX-10	1000	ZX1000B	120/70VR17 V280	160/60VR18 V280	TL	3.50	4.50																
ZX-10R (2016-)	1000	-	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	RS10	RS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZX-10R (2011-)	1000	ZX1000J	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT016	BT016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZX-10R (2008-)	1000	ZX1000E	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT016	BT016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZX-10R (2006-)	1000	ZX1000D	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZX-10R (2004-)	1000	ZX1000C	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (78W)	TL	3.50	6.00	RS10	RS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ninja H2 (2015)	1000	-	120/600R17	190/650R17	TL	3.50	6.00	V01	V01														
Ninja H2R (2015)	1000	-	120/600R17	190/650R17	TL	3.50	6.00	S21	S21	●	●											☆公道走行不可	
Ninja H2 SX (2018-)	998	-	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00																
GPZ900R (1999-)	900	ZX900A	120/70ZR17 (58W)	150/70R18 (70W)	TL	3.00	3.50																※3
GPZ900R (1998)	900	ZX900A	120/70-17 58V	150/70-18 70V	TL	3.00	3.50																※3
GPZ900R (1991-1997)	900	ZX900A	120/70-17 58H	150/70-18 70H	TL	3.00	3.50																※3
GPZ900R (1990)	900	ZX900A	120/70V17 V250	150/70V18 V250	TL	3.00	3.50																※3
GPZ900R (1984-1989)	900	ZX900A	120/80V16 V250	130/80V18 V250	TL	2.50	3.00					</td											

- 本表のデータはあくまで参考値であり、実際の装着サイズと異なる場合も有り得ます点を了解の上でご活用下さい（記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます）。
- 当車種別装着一覧表の更新（訂正）情報はホームページ（<https://www.bridgestone.co.jp/products/tire/mc>）にその都度掲載されますので随時ご確認下さい。

※1 #F:100/90V19,#R:120/90V18 ※2 #F:100/90V19,#R:120/90V18 ※3 BT016PRO (R)150/70ZR18装着不可

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

KAWASAKI ロードスポーツ

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅		標準装着	RADIAL				BIAS				Vintage Standard				
											Super Sport		Sport		Sport Touring		Race		Sport				
											RS10		S21		T31		BT39SS		BT39		BT45 / BT45V		
			F	R				F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	
ER-4n/ABS	400	ER400B	120/70ZR17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50			●		●		●									
FX400R	400	ZX400E	100/90-16 54H	130/90-16 67H	TL	2.15	3.00												●	●	H	H	
GPX400R	400	ZX400F	100/90-16 54H	130/90-16 67H	TL	2.15	3.00												●	●	H	H	
GPZ400F / II	400	ZX400A	100/90-18 56H	110/90-18 61H	TL	2.15	2.15																
GPZ400R	400	ZX400D	100/90-16 54H	130/90-16 67H	TL	2.15	3.00												●	●	H	H	
GPZ400S	400	EX400A	100/90-16 54H	120/90-16 63H	TL	2.15	2.50																
W400 (2006-)	400	EJ400A	100/90-19 57H	130/80-18 66H	W	2.50	3.00																
ZRX / II (1998-)	400	ZR400E	110/70R17 54H	150/60R18 67H	TL	3.00	4.00																
ZRX / II (1994-1997)	400	ZR400E	110/80-17 57H	150/70-18 70H	TL	3.00	4.00																
ZX-4	400	ZX400G	110/70R17 53H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00																
ZXR400 (1991-)	400	ZX400L	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50			★	★	T30	T30										
ZXR400 (1989-1990)	400	ZX400H	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50			★	★	T30	T30										
ZXR400R (1991-)	400	ZX400M	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50			★	★	T30	T30										
ZZ-R400	400	ZX400K	120/60R17 55H	160/60R17 69H	TL	3.50	4.50			★	★	T30	T30										
ゼンザス	400	ZR400D	110/70R17 54H	160/60R17 69H	TL	3.00	4.50																
ゼファー 400	400	ZR400C	110/80-17 57H	140/70-18 67H	TL	2.50	3.50	G547	G548														
ゼファー x (2007-)	400	ZR400G	120/70ZR17 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.50	4.00	BT54	BT54														
ゼファー x (2005-)	400	ZR400G	120/70ZR17 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.00	4.00	BT54	BT54														
ゼファー x (2002-)	400	ZR400G	120/70ZR17 (58W)	150/70ZR17 (69W)	TL	3.00	4.00	BT54	BT54														
ゼファー x	400	ZR400G	110/80-17 57H	140/70-18 67H	TL	2.50	3.50																
ニンジャ 400R (2011-)	400	EX400C	120/70ZR17 (58W)	160/60R17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●										
CS250	250	BR250A	90/90-16 48S	110/80-18 58S	TL	2.15	2.15																
D-トラッカー	250	KLX250J	110/70-17 54H	130/70-17 62H	W	3.00	3.50																
D-トラッcker X (2008-)	250	KLX250V	110/70-17 54H	130/70-17 62H	W	3.00	4.00																
GPX250R/R- II	250	EX250F/G	100/80-16 50S	130/80-16 64S	TL	2.15	2.50																
GPZ250ベルトドライブ	250	-	90/90-18 51S	110/80-18 58S	TL	1.85	2.15																
GPZ250R	250	EX250E	100/80-16 50S	120/80-16 60S	TL	2.15	2.50																
KR-1	250	KR250B	100/70R17 48H	130/60R18 60H	TL	2.75	3.50																
KR-1R/S	250	KR250D/C	110/70R17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00																
KR250S	250	KR250A	100/90-16 54H	110/80-18 58H	TL	2.15	2.50																
Z250 (2013-)	250	ER250C	110/70-17 54S	140/70-17 66S	TL	2.75	4.00																
ZXR250 (1989)	250	ZX250A	110/70-17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00																
ZXR250 (1990-)	250	ZX250A	110/70R17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00																
ZXR250R (1991-)	250	ZX250C	110/70R17 54H	140/60R18 64H	TL	3.00	4.00																
ZZ-R250	250	EX250H	100/80-17 52S	140/70-17 66S	TL	2.15	3.50																
エストレヤ(カスタム)/RS	250	BJ250B	90/90-18 51P	110/90-17 60P	W	1.85	2.15	AC01	AC02														
ニンジャ 250R (2009-)	250	EX250K	110/70-17 54S	130/70-17 62S	TL	2.75	3.50																
ニンジャ 250 (2013-)	250	EX250L	110/70-17 54S	140/70-17 66S	TL	2.75	4.00																
ニンジャ 250SL (2015-)	250	-	100/80-17 52S	130/70-17 62S	TL	2.75	3.50																
バリオス	250	ZR250A	110/70-17 54H	140/70-																			

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

KAWASAKI アメリカンクルーザー

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着		EXEDRA MAX	
			F	R	F	R		F	R	F	R
VN2000 (2004-)	2000	VN2000A	150/80R16	71V	200/60R16	79V	TL	BT020	BT020	●	●
VN1700Voyager/ClassicTourer/Classic (2009-)	1700	-	130/90B16	67H	170/70B16	75H	TL	G721	G722	●	●
バルカン1600クラシック (2003-)	1600	-	130/90-16	67H	170/70B16	75H	TL	G721	G722	●	●
VN-15<バルカン88>	1500	-	100/90-19	57H	150/90-15	74H	TL	L309	G526		
バルカン1500クラシック	1500	VN1500D	130/90-16	67H	150/80-16	71H	W	G703	G702		
バルカン1500クラシックツアラー (2000-)	1500	VN1500N	150/80-16	71H	150/80B16	71H	TL	<G703E>	G702	●	●
バルカン1500クラシックツアラー (1998-)	1500	VN1500G	150/80-16	71H	150/80-16	71H	TL	<G703E>	G702		※1
バルカン1500ドリフター	1500	VN1500J	130/90-16	67H	150/80-16	71H	W	G703	G702		
バルカン1500ミントストリーク (2002-)	1500	VN1500P	130/70R17	62H	170/60R17	72H	TL	BT020	BT020	★	★
バルカンクラシックFi (2000-)	1500	-	130/90-16	67H	150/80B16	71H	W	<G703>	G702	●	●
バルカン900 (2007-)	900	-	80/90-21	48H	180/70-15	76H	TL				※2
バルカン900カスタム (2007-)	900	VN900C	80/90-21	48H	180/70-15	76H	TL				
バルカン900クラシック (2007-)	900	VN900B	130/90-16	67H	180/70-15	76H	W				
バルカン800	800	VN800A	80/90-21	48H	140/90-16	71H	W	L307	G544		
バルカン800クラシック (1996-)	800	VN800B	130/90-16	67H	140/90-16	71H	W	G703	G702		
バルカン800ドリフター (1999-)	800	VN800C	130/90-16	67H	140/90-16	71H	W	G703	G702		
VZ750TWIN	750	VN750A	100/90-19	57H	150/90-15	74H	TL	L309	G526		
エリミネーター 750	750	ZL750A	100/90-18	56H	160/80-15	74H	TL				
VULCAN S (2015)	650	-	120/70R18	59H	160/60R17	69H	TL				
EN400Twin	400	EN400A	100/90-19	57S	140/90-15	70S	TL	G523	G524	★	★
エリミネーター 400LX	400	ZL400C	100/90-18	56H	150/80-15	70H	W	L303	G546		
エリミネーター 400SE	400	ZL400B	100/90-18	56H	150/80-15	70H	TL				
バルカン400 (-1993)	400	EN400B	100/90-19	57S	140/90-15	70S	TL	G523	G524	★	★
バルカン400 (1994)	400	-	100/90-19	57S	140/90-15	70S	W	G523	G524	★	★
バルカンII (1995-)	400	VN400A	80/90-21	48H	140/90-16	71H	W	L307	G544		
バルカンクラシック (1996-)	400	VN400C	130/90-16	67H	140/90-16	71H	W				
バルカンドリフター (1999-)	400	VN400D	130/90-16	67H	140/90-16	71H	W				
Z250LTD<ペルトドライブ>	250	Z250P	90/90-19	52S	120/90-16	63S	W				
エリミネーター 250LX	250	EL250C	100/90-17	55S	140/90-15	70S	W				
エリミネーター 250SE	250	EL250A	100/90-17	55S	140/90-15	70S	TL				
エリミネーター 250V	250	VN250A	120/80-17	61S	160/80-15	74S	TL				
エリミネーター 125	125	BN125A	90/90-17	49P	130/90-15	66P	W				※4

※1 <G703E>:MCS07598 ※2 <G703>:MCS07398 ※3 <R>:MCS00185 ※4 <R>:MCS07184

注意 ●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < > : カタログ未掲載のバタン（商品コードを備考欄に記入しています）

KAWASAKI スクーター & レジャー

機種名	排気量	型式	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着		Mini Bike		Standard	
			F	R	F	R		F	R	F	R	F	R
KSR110 (2002-)	110	KL110A	100/90-12	49J	100/90-12	49J	TL						
KS-II	80	KMX80A	3.50-10	2PR	3.50-10	2PR	W						
KSR-II	80	KMX80B	100/90-12	48J	100/90-12	48J	TL						
AV50	50	AV50A	2.75-14	4PR	4.00-10	4PR	TL						
KS-I	50	KMX50A	3.50-10	2PR	3.50-10	2PR	W						
KSR-I	50	KMX50B	100/90-12	48J	100/90-12	48J	TL						

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

輸入車 ロードスポーツ

注意 ●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < > : カタログ未掲載のバタン（商品コードを備考欄に記入しています）

メーカー名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅		RADIAL				BIAS				Vintage Standard	
								標準装着		Super Sport	Sport	Sport Touring	Race		Sport		Sport Touring		
			F	R	F	R		F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R
BMW	K1600GT/GTL	1600	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT022	BT021	●	●	●	●						
BMW	K1300GT (2009-)	1300	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●						
BMW	K1300R/S (2009-)	1300	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT015	BT015	●	●	●	●						
BMW	HP2 Megamoto (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT014	BT014	●	●	●	●						
BMW	HP2 Sport (2009-)/LTD	1200	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●						
BMW	K1200LT (2000-)	1200	120/70R17 58V	160/70R17 79V	TL	3.50	4.50							★	★				
BMW	K1200LT (2001-)	1200	120/70R17 58V	160/70R17 79V	TL	3.50	4.50							★	★				
BMW	K1200LT (2003-)	1200	120/70B17 58V	160/70B17 79V	TL	3.50	4.50	BT020	BT020										
BMW	K1200R Sports (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●						
BMW	K1200S (2005-)	1200	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00	BT014	BT014	●	●	●	●						
BMW	K1200GT (2003-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●						
BMW	R1200CL (2002-)	1200	150/80B16 71H	170/80B15 77H	TL	3.50	4.00	G703	G702										
BMW	R1200S (2006-)	1200	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●						
BMW	R1200ST/RT/R (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT021	BT021	●	●	●	●						
BMW	R nineT	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	W	3.50	5.50												
BMW	K1200LT (2006-)	1171	120/70ZR17 (58W)	160/70R17 (72W)	TL	3.50	5.00												
BMW	K1200GT (2005-)	1171	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●						
BMW	R1200S (2005-)	1170	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT014	BT014	●	●	●	●						
BMW	R1200ST	1169	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●						
BMW	R1200RT	1169	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT020	BT020	●	●	●	●						
BMW	R1150R/RS	1130	120/70ZR17 (58W)	170/60R17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT010	BT010			S20EVO	S20	●	●				
BMW	R1150RT (2001-)	1129	120/70ZR17 (58W)	170/60R17 (72W)	TL	3.50	5.00			S20EVO	S20	●	●						
BMW	R1150R ロックスター (2003-)	1129	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●						
BMW	K1100LT	1100	110/80-18 58V	140/80B17 69V	TL	2.50	3.00	BT45V	BT45V										
BMW	K1100RS	1100	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT50	BT50										
BMW	R1100R/RS	1100	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT54	BT54										
BMW	R1100R/RS	1100	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT50	BT50										
BMW	R1100RT	1100	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT54	BT54										
BMW	R1100S (1999-)	1100	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50	BT56	BT56	●	●	●	●						
BMW	R1100S (2000-)/SPECIAL (2001-)	1100	120/70ZR17 (58W)	170/60R17 (72W)	TL	3.50	5.50	BT56	BT57			S20EVO	S20	●	●				
BMW	K1	1000	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT50	BT50										
BMW	K100RS(4valve)	1000	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT53	BT53										
BMW	K100RS/RT (2valve)	1000	100/90V18 56V	130/90V17 68V	TL	2.50	2.75											V	V
BMW	R100RS/RT	1000	90/90-18 51H	120/90-18 65H	TL	2.50	2.50												
BMW	R100R ROADSTER	1000	110/80V18 58V	140/80V17 69V	TL	2.50	2.50												
BMW	S1000R (2014-)	1000	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●						
BMW	S1000RR (2010-)	1000	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT016	BT016	●	●	●	●						
BMW	S1000RR (2012-)	1000	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	BT016PRO	BT016PRO	●	●	●	●						
BMW	S1000RR (2015-)	1000	120/70ZR17 (58W)	190/55ZR17 (75W)	TL	3.50	6.00	S20EVO	S20EVO	●	●	●	●						
BMW	HP4 (2013-)	1000	120/70ZR17 (58W)	200/55ZR17 (78W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●						
BMW	R850R (-2002)	850	120/70ZR17 (58W)	160/60R18 (70W)	TL	3.50	4.50	BT54	BT54										
BMW	R850R (2003-)	850	120/70ZR17 (58W)	170/60R17 (72W)	TL	3.50	5.50			S20EVO	S20	●	●						
BMW	R80	800	90/90-18 51H	120/90-18 65H	TL	2.50	2.50												

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

注意 ●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < >：カタログ未掲載のバタン（商品コードを備考欄に記入しています）

輸入車 ロードスポーツ

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

輸入車 ロードスポーツ

メーカー名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ				構造	リム幅	RADIAL				BIAS				Vintage Standard			
									標準装着		Super Sport	Sport	Sport Touring	Race		Sport		Sport Touring		
			F	R	F	R			F	R	F	R	F	R	F	R	F	R		
KTM	RC390	375	110/70ZR17 (54W)	150/60ZR17 (66W)	TL	3.00	4.00			●	●									
KTM	200 DUKE	200	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.00			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30					
KTM	125 DUKE	125	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.00			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30					
KTM	RC125	125	110/70R17 54H	150/60R17 66H	TL	3.00	4.00			●	●	S20EVO	S20EVO	T30	T30					
MOTO GUZZI	MGS01	1225	120/60ZR17 (55W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50					●	●							
MOTO GUZZI	Norge1200 (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	Griso8V/SE	1151	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	1200Sport	1151	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	BREVA1100/850 (2007-)	1100/850	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	V11 Sport	1064	120/70ZR17 (58W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	VII LeMans/Sport Naked	1064	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	California EV/SS/Stone/Jackal	1064	110/90VB18 61V	140/80VB17 69V	TL	2.50	3.50													
MOTO GUZZI	1000S	1000	100/90V18 56V	120/90V18 65V	TL	2.50	3.00										V	V		
MOTO GUZZI	Daytona	1000	120/70ZR17 (58W)	160/60ZR18 (70W)	TL	3.50	4.50					●	●							
MOTO GUZZI	LeMans1000	1000	100/90V18 56V	120/90V18 65V	TL	2.50	3.00										V	V		
MOTO GUZZI	LeMans1000IV	1000	120/80V16 60V	130/80V18 66V	TL	2.75	3.00										V	V		
MOTO GUZZI	MGS/01	992	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●					
MOTO GUZZI	LeMans850	850	100/90V18 56V	110/90V18 61V	TL	2.15	2.15													
MOTO GUZZI	V7Racer/Classic/Cafe Classic	744	100/90-18	130/80-17	W	2.50	3.50													
BUELL	Firebolt XB12R (2004-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BUELL	Lightning Super TT XB12STT (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BUELL	Lightning XB12Scg/Ss (2007-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BUELL	S1W/S1/M2/S3/X1	1200	120/70ZR17 (58W)	170/60ZR17 (72W)	TL	3.50	5.00					S20EVO	S20	●	●					
BUELL	UlyssesXB12X (2005-)	1200	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BUELL	LightningCity X XB9SX (2004-)	985	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BUELL	Firebolt XB9R/S	980	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB7	1099	120/70ZR17 (58W)	190/50ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB6C	1078	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB6 1100DELIRIO/DB6S1100DELIRIO	1078	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB5C1080/1100	1078	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	6.00			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	SB-8R/SP	1000	120/65ZR17 (56W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	TESI 3D NORMALE	1078	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	SB8K GOBERT/SANTAMONICA	996	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB5MILLE/DB5 1100/S	992/1078	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB6 DELIRIO(1000)	992	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	TESI 2D	992	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	DB-4/IE (2001-)	900	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
BIMOTA	500V Due	500	120/70ZR17 (58W)	180/55ZR17 (73W)	TL	3.50	5.50			●	●	●	●	●	●					
LAVERDA	750S Formula	750	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50	BT57	BT57											
LAVERDA	750 Strike	750	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50													
LAVERDA	Ghost	700	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50													
LAVERDA	668 Diamante	668	120/60ZR17 (55W)	160/60ZR17 (69W)	TL	3.50	4.50	BT57	BT57											

輸入車 アメリカンクルーザー

機種名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着	H50		
F	R	F	R								
F	R	F	R								

<tbl_r cells="

メーカー別・車種別装着タイヤサイズ一覧表 2018年度

●サイズ及びバタン互換の際の諸注意については89ページをご参照下さい。またサイズ及びバタン互換は全て使用者の自己責任の範囲で行って下さい。
●表中の記号は、右記の内容を表します。★：スピードレンジの変更 < >：カタログ未掲載のバタン(商品コードを備考欄に記入しています)

輸入車 アメリカンクルーザー

機種名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ			構造	標準装着		H50	
			F	R	F		F	R	F	R
HARLEY DAVIDSON	FXD スーパーグライド (2007-)	1584	100/90-19	57H	160/70B17	73V	TL			
	FXDB ストリートポップ (2007-)	1584	100/90-19	57H	160/70B17	73V	W			
	FXDBB ストリートポップ リミッテッド (2015-)	1584	100/90B19	57H	160/70B17	73V	TL		●	●
	FXDBC ストリートポップスペシャル (2016-)	1584	100/90B19	57H	160/70B17	73V	TL		●	●
	FXDC スーパーグライド カスタム (2007-)	1584	100/90-19	57H	160/70B17	73V	W			
	FXDF フットポップ (2007-)	1584	130/90B16	67H	180/70B16	77H	TL		●	●
	FXDL ローライダー (2007-)	1584	100/90-19	57H	160/70B17	73V	TL		●	●
	FXDWG ワイドグライド (2007-2009,2012-2016)	1584	80/90-21	54H	180/60B17	75V	W		●	●
	FXDWG ワイドグライド (2010-2011)	1584	80/90-21	54V	180/60B17	75V	W			
	FXSB ブレイクアウト/FXSTB ナイトレイン (2007-)	1584	MH90-21	54H	200/55R17	78V	W/TL			
	FXST ソフトайл スタンダード/FXSTC ソフトайл カスタム (2007-)	1584	MH90-21	54H	200/55R17	78V	W/TL			
	FLHシリーズ/FLSTシリーズ (-2002) /FLTシリーズ (-2006)	1450	MT90B16	72H	MT90B16	74H	TL			
	FLSTF フットポーイ (2003-)	1450	MT90B16	72H	150/80B16	71H	TL		●	●
	FXD スーパーグライド/FXDL ローライダー (2002-2004)	1450	100/90-19	51V	150/80VB16	71V	TL			
	FXD スーパーグライド/FXDL ローライダー (-2001)	1450	100/90-19	57H	130/90B16	73H	TL	BT39	BT39	
	FXDWG ワイドグライド (2002-2004)	1450	MH90-21	54H	150/80B16	71H	W		●	●
	FXDWG ワイドグライド (-2001)	1450	MH90-21	54H	130/90B16	73H	W		●	●
	FXDX スーパーグライド・スポーツ/FXDXT スーパーグライド・Tスポーツ	1450	100/90-19	51V	150/80VB16	71V	TL			
	FXLRシリーズ	1450	MH90-21	54H	130/90B16	73H	TL		●	●
	FXRシリーズ	1450	100/90-19	57H	130/90B16	73H	TL	BT39	BT39	
	FXSTC シリーズ	1450	MH90-21	54H	MT90B16	74H	TL			
	FXSTD ソフトайл デュース/FXSTDI ソフトайл デュース インジェクション	1450	MH90-21	54H	160/70B17	73V	W/TL		●	●
	VRSCD ナイトロッド	1246	120/70ZR18	60W	180/55ZR18	74W	TL			
	VRSCDX ナイトロッド スペシャル (2007-)	1246	120/70ZR19	60W	240/40R18	79V	TL		●	●
	VRSCF V-Rod マッスル (2009-)	1246	120/70ZR19	60W	240/40R18	79V	TL		●	●
	XR1200 (2009-)	1200	120/70ZR18	59W	180/55ZR17	73W	TL			
	XL1200C 1200カスタム (2011-)	1200	130/90B16	73H	150/80B16	77H	W		●	●
	XL1200C 1200カスタム (2007-)	1200	MH90-21	54H	150/80B16	71H	W/TL		●	●
	XL1200C 1200カスタム (2003-)	1200	MH90-21	54H	150/80B16	71H	TL		●	●
	XL1200C 1200カスタム (-2002)	1200	MH90-21	54H	130/90B16	73H	TL		●	●
	XL1200CA 1200CAリミッテッド (2013-)	1200	130/90B16	73H	150/80B16	77H	TL		●	●
	XL1200CB 1200CBリミッテッド (2013-)	1200	130/90B16	73H	150/80B16	77H	W		●	●
	XL1200CX ロードスター (2017-)	1200	120/70R19	60V	150/70R18	70V	TL		●	●
	XL1200L ロー	1200	100/90-19	57H	150/80B16	71H	TL			
	XL1200N ナイトスター (2008-)	1200	100/90-19	57H	150/80B16	71H	W			
	XL1200R ロードスター (2009-)	1200	100/90-19	57H	150/80B16	71H	TL			
	XL1200S 1200スポーツ	1200	100/90-19	51V	130/90B16	64V	TL			※
	XL1200T スーパーロー 1200T	1200	120/70ZR18	59W	150/70ZR17	69W	TL			
	XL1200V セブンティーワン	1200	MH90-21	54H	150/80B16	71H	W		●	●
	XL1200X フォーティーワン (2011-)	1200	MT90B16	72H	150/80B16	71H	W		●	●
	XR1200X (2010-)	1200	120/70ZR18	59W	180/55ZR17	73W	TL			

※ BT45V(130/90-16)は不適(クリアランス不足)

輸入車 オフロード

メーカー名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ				構造	標準装着	
			F	R	F	R		F	R
BMW	R1200GS (2006-)	1200	110/80R19	59V	150/70R17	69V	TL	BW501	BW502
BMW	R1200GS (2013-)	1200	120/70R19	60V	170/60R17	72V	TL		
BMW	HP2エンデューロ (2005-)	1169	90/90-21		140/80-17				
BMW	R1150GS (2003-)	1150	110/80R19	59V	150/70R17	69V	TL	TW101	TW152
BMW	R1150GS/Special (2001-)	1150	110/80R19	59H	150/70R17	69H	TL	TW101	TW152
BMW	R1100GS/R21	1100	110/80R19	59H	150/70R17	69H	TL	TW101	TW152
BMW	R100GS	1000	90/90-21	54H	130/80-17	65H	TL		
BMW	F800GS (2009-)	800	90/90-21	54V	150/70R17	69V	W	BW501	<BW502
BMW	R80GS LIMITED	800	90/90-21	54H	130/80-17	65H	TL		
BMW	F700GS (2012-)	700	110/80R19	59V	140/80R17	69V	TL	BW501	BW502
BMW	F650GS/Dakar	650	90/90-21		130/80-17				
BMW	F650 Funduro	650	100/90-19	57H	130/80R17	65H	W	TW101	TW152
BMW	F650CS (2002-)	650	110/70ZR17	(54W)	160/60R17	(69W)			
BMW	F650GS (2008-)	650	110/80R19	59V	140/80R17	69V	TL	BW501	BW502
BMW	G650Xchallenge (2007-)	650	90/90-21		140/80-18				
BMW	G650Xcountry (2007-)	650	100/90-19		130/80-17				
KTM	1190 ADVENTURE	1195	120/70R19	(60W)	170/60ZR17	(72W)	TL		
KTM	1190 ADVENTURE R	1195	90/90ZR21	(54W)	150/70ZR18	(70W)	TL		
KTM	ADVENTURE/S (2007-)	990	90/90-21		150/70-18		W		
KTM	950 Supermoto	950	120/70-17		180/55-17				
KTM	SUPER MOTO/R (2007-)	950	120/70R17	(58W)	180/55ZR17	(73W)	TL		
KTM	SUPER ENDURO R (2007-)	950/690	90/90-21		140/80-18		W		
KTM	SUPER MOTO (2007-)	690	120/70R17	H	160/60R17	H	W		
KTM	SUPER MOTO Prestige (2007-)	690	120/70R17	H	160/60R17	H	TL		
KTM	690SMC (2007-)	690	120/70ZR17	(58W)	160/60ZR17	(69W)	TL		
KTM	ADVENTURE (2007-)	640	90/90-21		140/80-18		W		
KTM	DUKE II	640	120/70R17	58H	160/60R17	69H	TL	BT92	BT92
KTM	640 LC4 Enduro	640	90/90-21	54S	130/80-18	66S	W	TW301	TW302
KTM	380EXC	380	90/90-21	54P	140/80-18	70P	W		
KTM	380SX	380	80/100-21	51M	110/90-19	62M	W		
KTM	300EXC	300	90/90-21	54P	140/80-18	70P	W		
KTM	250EXC	250	90/90-21	54P	140/80-18	70P	W		
KTM	250SX	250	80/100-21	51M	100/90-19	57M	W		
KTM	200EXC	200	90/90-21	54P	120/90-18	65P	W		
KTM	125EXC	125	90/90-21	54P	120/90-18	65P	W	ED661	ED660
KTM	LC2 125	125	2.75-21	45P	4.10-18	59P	W		
KTM	STING125	125	110/70-17	54H	130/70-17	62H	W		
KTM	125SX	125	80/100-21	51M	100/90-19	57M	W		
TRIUMPH	Tiger Explorer	1215	110/80R19	59V	150/70R17	69V	TL		
TRIUMPH	Tiger (2001-)	955	110/80-19		150/70-17				
TRIUMPH	Tiger800	800	100/90ZR19	(56W)	150/70ZR17	(69W)	TL		
TRIUMPH	Tiger800 XC	800	90/90-21	54V	150/70R17	69V	W	BW501	BW502
APRILIA	ETV1000 Caponord (2001-)	1000	110/80R19	59H	150/70R17	69H	TL		
APRILIA	Pegaso650	650	100/90-19	57H	130/80R17	65H	W	TW101	TW152
APRILIA	RX50	50	90/90-21		110/80-18				

輸入車 アメリカンクルーザー

機種名	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ			構造	標準装着		H50	
			F	R	F		F	R	F	R
HARLEY DAVIDSON	VRSCAW V-Rod	1130	120/70ZR19 60W	180/55ZR18 74W	TL					
	XL883C (2007-)	883	MH90-21 54H	150/80B16 71H	W/TL				●	●
	XL883C (-2002)	883	MH90-21 54H	130/90B16 73H	TL				●	●
	XL883L スーパーロー (2011-)	883	120/70ZR18 59W	150/60ZR17 66W	TL				●	●
	XL883L ロー (-2010)	883	100/90-19 57H	150/80B16 71H	TL					
	XL883N アイアン883/XL883R (2013-)	883	100/90B19 57H	150/80B16 71H	TL				●	●
	XLH883/XLH883H ハガー	883	100/90-19 57H	130/90B16 73H	W					
BMW	R1200CL	1200	150/80B16 71H	170/80B15 77H	TL	G703	G702			
BMW	R1200C	1200	100/90-18 56H	170/80-15 77H	TL	BT35	G544			
TRIUMPH	ROCKET III Touring	2294	150/80R16 71H	180/70R16 77H	TL	G853	G850			

輸入車 スクーター & レジャー

	機種名	排気量	標準装着タイヤサイズ			構造	Scooter		Mini Bike		Standard
							BATTAX SC		HOOP B01		
			F	R	F		F	R	F	R	
BMW	C600Sport/C650GT	650	120/70R15	56H	160/60R15	67H	TL	SC2	R	SC2	
BMW	C1 (2000-)	125	120/70-13	53L	140/70-12	65L	TL	●	●		
APRILIA	Atlantic (2001-)	460	120/70-15		140/60-14						
APRILIA	SR125	125	130/60-13		130/60-13		TL				
APRILIA	Habana50/Custom (2001-)	50	120/70-12		130/70-10						
ITALJET	Jupiter (2001-)	250	110/90-12		30/70-12						
PIAGGIO	X9 500	460	120/70-14		150/70-14						
VESPA	150/125ET4	150	100/80-10		120/70-10						
GILERA	Runner VX125/VXR200	125/200	120/70-12		130/70-12	TL					
GILERA	Runner FX125SP/FXR180SP	125/180	120/70-12		130/60-13	TL					
GILERA	Nexus500	500	120/70R15	56H	160/60R14	65H	TL	SC2	SC2		

タイヤの役割

1 車両の車重を支える

車体や乗員、荷物などの重量を支えます。おもにタイヤの中の空気の量と圧力を使って車両の重量を支えています。なので、適正な内圧を守ることが重要なことです。



2 駆動力、制動力を伝える

車両が進んだり、止またりするため、エンジンやブレーキの力を路面に伝えます。おもにゴムの摩擦力が使われています。急発進や急制動でタイヤの限界を超えると、ホイールスピンやスリップを起こし、危険です。

3 方向を転換・維持

車両をライダーが行きたい方向に曲げたり、直進を維持したりします。主にゴムの摩擦力と弾性力、タイヤ構造の剛性が使われています。曲がる速度が高すぎたりすると、タイヤの限界を超えて自分の行きたい方向に曲がることができず危険ですので、速度は控えめにしましょう。

4 路面からの衝撃を和らげる

いわゆる「乗り心地」性能で、路面の凹凸によって発生する衝撃を緩和します。主にタイヤの中の空気の量と圧力、ゴムの弾性、タイヤ構造の弾性が使われています。なので、空気圧は高すぎず、低すぎず、適正に維持しましょう。



二輪車用タイヤの特徴①

二輪車用タイヤの断面が橿円形なのはなぜ？

クルマが曲がる力となる性能は、乗用車用タイヤではタイヤのスリップ角によって発生する「コーナリングフォース主体の横力（タイヤの中面に対し、直角に発生する力）」によってもたらされています。

なので、曲がりたい方向にハンドルを切ると、車両はその方向に旋回を始めますが、遠心力が車両に働くため、旋回外側（曲がる方向と反対側）に傾きます。

それに対し、二輪車用タイヤでは「タイヤのキャンバー角によって発生する横力」、すなわち「キャンバースラスト」と呼ばれる力により曲がっていきます。なので、バイクは曲がりたい方向に車体を傾けてバンク角をつけて曲がっていきます。

このため、二輪車用タイヤの形状は、乗用車用タイヤに比べ、大きなキャンバー角が取れるように、タイヤ断面の半径が小さく、橿円形になっているのです。

二輪車用タイヤの特徴②

キャンバースラストとは？

10円玉など、円盤状の物体を傾けて転がすところを想像してみてください。円盤は傾けた方向に曲がっていきますね。このとき、円盤の中心線に直角横向き（内側）に働く力をキャンバースラストといいます。キャンバースラストはキャンバー角（車輪の傾き）とともに大きくなります。一般乗用車のキャンバー角は車両に対し $\pm 0.5^\circ$ 程度（プラスは車両外側、マイナスは車両内側にタイヤが傾きます。）であるのに対し、二輪車両は最大 $45^\circ \sim 50^\circ$ にもなります。

また、一般乗用車はキャンバー角を走行中に変化させることはできませんが、二輪車はコーナリングの状況に合わせてライダーがキャンバー角を変えて走行します。すなわち、二輪車のコーナリングではキャンバー角が重要な働きをするため、二輪車用タイヤの設計においては、このキャンバースラストを積極的に使い、曲がる力を生み出すように設計しています。

二輪車用タイヤの特徴④

二輪車用タイヤの形状

二輪車用のタイヤは、直進時でも、曲がるときでも、どんなバンク角でも接地面積が大きく変化しないように設計されています。

なぜなら、接地面積がバンク角により、大きくなったり小さくなったりすると、路面に対し、安定した接地が得られず、グリップが上がったり下がったり、不安定になってしまい、危ないからです。

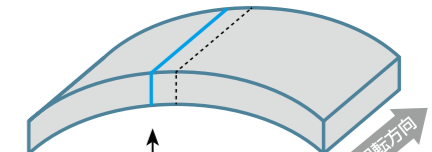
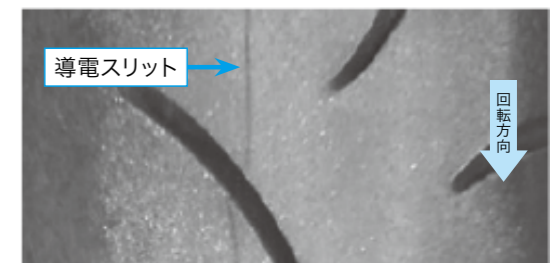
ですので二輪車用のタイヤは、タイヤが傾いても接地面積がほぼ変わらないように設計され、安定したグリップを維持し、旋回できるように、形状が考えられています。これも、二輪車用のタイヤの断面が、乗車用タイヤに比べ丸い形状をしている理由の一つです。



キャンバー角が大きくなるにつれ、接地面積は矢印方向にタイヤの表面を移動する

導電スリットについて

一般的に、シリカが多く配合されたタイヤはゴムの導電性が低い特徴があります。従って、走行中に車両で発生した静電気が路面へ放電されにくい傾向があります。そこで、導電性の高いゴム（導電スリット）をトレッド面に線状に露出させ、蓄積した静電気を放出しやすくしています。導電スリット（ゴム）は他のトレッドゴムと色調が異なる為、トレッド面にスジ状に見えることがあります。安全性能・摩耗性能には全く問題ありません。二輪用タイヤの場合、導電スリットはタイヤのほぼセンター部に配置されていますが、サイドスタンドをかけた場合でも確実に接地するように、センター部から進行方向左側に5~10mmオフセットして配置されています。代表的な導電スリット搭載製品は、S21、T30EVOなど「シリカ・リッチ」、「シリカ・リッチEX」タイプのトレッドを採用した製品になります。（尚、シリカ配合量の少ないトレッドは、トレッドゴム自体に導電性がありますので「導電スリット」は不要です。）



導電スリット：導電性の高いゴムが線状に配置され、接地面積を増加することで、静電気を路面へ逃がしている。

1 タイヤサイズ表記の見方

基本になる寸度は①タイヤの外径、②タイヤの総幅（トレッド幅も含めたタイヤの一番広い部分の寸度）、③タイヤの高さ（ビード部からタイヤの中央部の寸度）、④リムの径、の四つの寸度になります。そのうえで、タイヤの寸度表記は（タイヤの総幅）/（タイヤの扁平率：タイヤの高さの総幅に対する比率）- リム径（表記例：下図参照）のように表されます。また、詳細な1mm単位の寸度ではなく、概略の大きさになります。



一般的なタイヤのサイズ表記例

タイヤの横幅 / タイヤの扁平率 - リム幅

150/80 - 16 M/C 71V
190/55 ZR 17 M/C(75W)

これは一般的なタイヤサイズの表記例です。数字の幅や記号は用途や車両に合わせ、様々な数値で表しています。この表記は国内で統一されており、メーカーによって大きな違いはありません。表記場所はタイヤのサイドウォール（側面部）にメーカー名、ブランド名などと同じ並びに記載されているのが一般的です。

モーターサイクル用タイヤの場合、タイヤの総幅は慣例的に10mm単位の寸度に丸めて表され、扁平率は5%単位になります。190/55ZR17の場合、タイヤの総幅は約190mm、扁平率は55%なので、タイヤの高さは $190 \times 0.55 = 105\text{mm}$ となります。よって、タイヤの外径は、両側のタイヤ高さ $105\text{mm} \times 2$ にリム径17インチを加えたものになります。従い概略の外径は $(105\text{mm} \times 2) + 17\text{インチ} \times 25.4\text{mm} = 642\text{mm}$ であることがわかります。正確な寸法についてはタイヤメーカーのデータブック等（ブリヂストンではカタログに記載）で確認する必要があります。

190/55 ZR 17のタイヤの場合



タイヤの寸法は、サイズごとに外径や総幅の範囲がJATMA（日本自動車タイヤ協会）規格で定められており、タイヤメーカーはこの規格を満たすようにタイヤを設計しています。また、モーターサイクル用タイヤの表示は、乗用車用タイヤとの混用を避ける意味も含めて、10mm単位のサイズ表示としています。（レース用のタイヤは別です。）

■ラジアル メトリック(ミリ)表示

190 / 55 ZR 17 M/C (75W)

タイヤ幅 扁平率 ラジアル構造表記 リム径(インチ) モーターサイクル表記 速度記号 (スピードシンボル)

ラジアルタイヤでは、（タイヤの総幅mm）/（タイヤの扁平率%）の後の（構造）を示す部分に「R」（リム径インチ）（荷重指数+速度記号）と表記されています。一定の最高速度を超えるタイヤには構造の前に速度記号「Z」を加えた「ZR（※2）」とし、末尾の荷重指数と速度記号に括弧を加えることになっています。（JATMA（日本自動車タイヤ協会）規格）

※1：荷重指数と速度記号を示しています。荷重指数は所定の内圧でタイヤが受け止めることのできる最大荷重を示しています。速度記号は負荷荷重と内圧の関係に基づいた、内圧、荷重時にタイヤが走行できる最大速度を示しています。“71V”的場合、荷重指数“71”は290kPaの内圧で、345kgの荷重に耐えることを示します。速度記号“V”はタイヤの最高速度が240km/hであることを示しています。ただし、Vレンジのタイヤで210km/hを超えて使用する場合は速度により、5%~15%下がるため、290kPaの内圧で、荷重が293kgの場合に240km/hの最高速度を保証しています。※2：最高速度が270km/hを超えるタイヤの場合は構造を示す部分に“ZR”、荷重指数と速度記号の部分に、かっこ付“W”を適用します。（例：(73W) かっこを付けると、“そのスピードを超える”という意味になります。この例の場合はタイヤの最高速度はW=270km/hを超える、という意味です。）

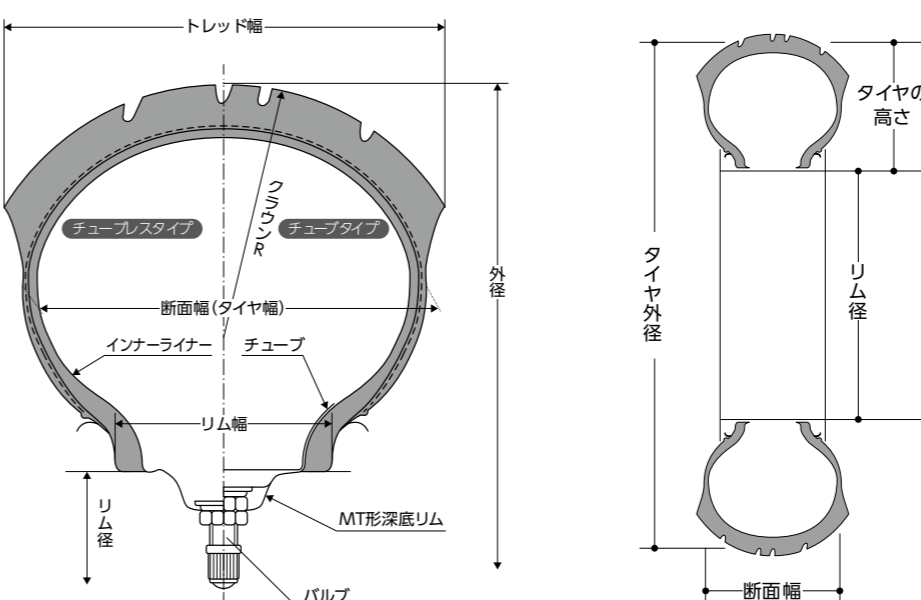
■バイアス メトリック(ミリ)表示

150 / 80 - 16 M/C 71V

タイヤ幅 扁平率 ラジアル構造表記 リム径(インチ) モーターサイクル表記 速度記号 (スピードシンボル)

バイアス構造の場合は、構造を示す部分に“-”（ハイフン）を用います。ベルテッドバイアスの場合は“B”を用います。

2 タイヤの規格上の名称



■扁平率

タイヤの幅に対するタイヤの高さの比を100倍したもの。

$$\text{扁平率} = \frac{\text{タイヤの高さ}}{\text{タイヤの幅}} \times 100$$

■タイヤ外径*

タイヤのもっとも大きい部分の直径。

■トレッド幅*

タイヤのトレッド模様部分の両端を結んだ直線距離。

■タイヤの総幅*

タイヤのもっとも広い部分の直線距離。上図の場合はトレッド部が最も広いので、トレッド幅がタイヤ総幅になります。

■タイヤ高さ*

タイヤの外径からリム径を引いた数値の1/2の値。

■適用リム幅

タイヤの性能を発揮させるために適したリム幅標準リム幅と許容リム幅があります。

標準リム：そのタイヤに最も適したリム幅。

許容リム：そのタイヤを組むことができるリム幅。

■クラウンR

トレッドの曲率半径をmm単位で表したもの。

※タイヤを適用リムに装着し、規定の空気圧とし、荷重を加えない状態（無負荷状態）で測定します。

3 タイヤサイズ表示

■ラジアル メトリック表示

170 / 60 R 17 M/C 72 H 170 / 60 V R 17 M/C V270 170 / 60 Z R 17 M/C

■バイアス メトリック表示

150 / 80 - 16 M/C 71 H 150 / 80 B 16 M/C 150 / 80 V 16 M/C V270

■バイアス インチ表示

3.00 - 21 4PR 3.00 - 21 51 P 3.00 S 21

■ATV用タイヤ表示

AT 25 x 10 - 12

■アルファベット表示

M T 90 B 16 71 H

①タイヤ幅(ミリ)	②偏平率(%)	③ラジアル構造	④リム径(インチ)	⑤荷重指数
⑥スピードシンボル	⑦タイヤ幅(インチ)	⑧タイヤ強度	⑨All Terrain Vehicle	⑩外径(インチ)
⑪ベルテッドバイアス構造	⑫モーターサイクル用	⑬タイヤ幅記号 ^{※1}	⑭モーターサイクル用 ^{※2}	

※1 メトリック表示のタイヤ幅への変換はP89をご覧ください。
※2 リム径が13インチ以上のモーターサイクル用タイヤは乗用車用タイヤとの混同を避けるため、インチ表示及び公道走行不可の競技用タイヤを除き、サイズ表示の後に『M/C』表示が入っている製品があります。(1インチ=25.4mm相当)

4 タイヤ基本構造表示

カタログのサイズ表記中、「T/L」「TL」はチューブレスタイプを、「W/T」「WT」「W」はチューブタイプのタイヤを意味します。

チューブレスタイヤ現品のサイド部には「TUBELESS」の刻印が入っています。(刻印が無い場合はチューブタイプです)

5 荷重指数 (Load Index : LI)

規定の使用条件で、そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す記号です。



荷重指数	荷重(kg)										
		30	106	40	140	50	190	60	250	70	335
21	82.5	31	109	41	145	51	195	61	257	71	345
22	85	32	112	42	150	52	200	62	265	72	355
23	87.5	33	115	43	155	53	206	63	272	73	365
24	90	34	118	44	160	54	212	64	280	74	375
25	92.5	35	121	45	165	55	218	65	290	75	387
26	95	36	125	46	170	56	224	66	300	76	400
27	97.5	37	128	47	175	57	230	67	307	77	412
28	100	38	132	48	180	58	236	68	315	78	425
29	103	39	136	49	185	59	243	69	325	79	437

6 スピードシンボル (Speed Symbol : SS)

規定の使用条件で、そのタイヤが走行できる最高速度を示す記号です。



速度記号	速度(km/h)	速度記号	速度(km/h)	速度記号	速度(km/h)	速度記号	速度(km/h)
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	Z	240超
A5	25	F	80	Q	160	W	270
A6	30	G	90	R	170	(W)	270超
A7	35	J	100	S	180		
A8	40	K	110	T	190		

7 サイズ及びパターン互換について

モーターサイクルの持つ本来のハンドリングが変わる可能性がある為、サイズ変更は基本的には推奨できません。

但し、インチ表示の古いサイズ等で該当するサイズがない場合、下記に準じた対応は可能です。

①「対応サイズ一覧表(P90～92)」で互換サイズの有無を確認します。

②商品を選択する場合は、スピードシンボル並びに荷重指数が同等以上のサイズを選択します。

③但し、装着するホイールのリム幅が、互換しようとするサイズの許容リム幅に含まれていることが必要です。

④互換表でのサイズ対応は、あくまでもタイヤの規格面からの判断であり、実際の装着にあたっては「フェンダー」「スイングアーム」「チェーン」「チェーンガード」等車体に接触がないことを確認する必要があります。

⑤互換表は、あくまでも規格面での互換の許容範囲を表しているもので、互換可能なサイズでも実際のタイヤサイズ(外径・タイヤ幅)が若干違っている為、新車装着サイズと同じ傾き方=ハンドリングをするとは限りません。

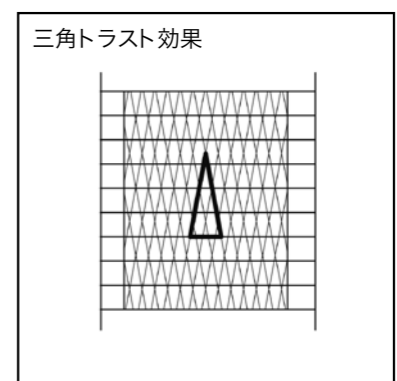
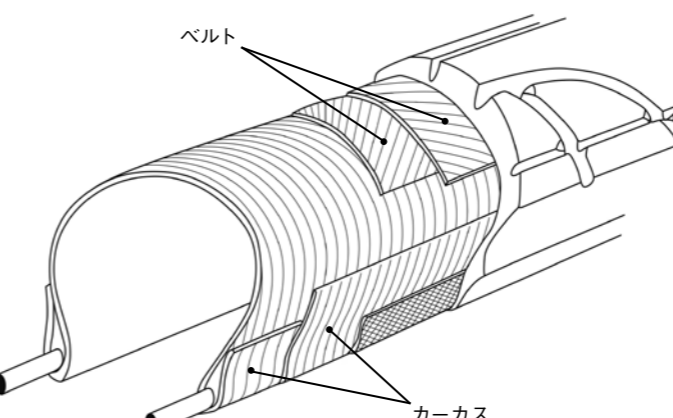
⑥フロント/リアにてパターンの組み合わせがメーカー推奨(BATTLEXは同一パターン名、それ以外はフロント=奇数、リア=偶数の連番によるパターン名、等)と異なる場合は、十分な性能が発揮されない可能性が高くなります。

⑦バイアスタイヤからラジアルタイヤへ、またはその逆の変更は、タイヤの断面形状変化及びマシンのサスペンション&フレームとのアンバランス化につながる為、基本的には推奨できません。

8 内部構造(ラジアル/バイアス/ベルテッドバイアス)について

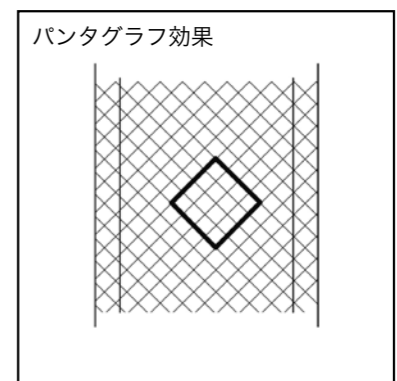
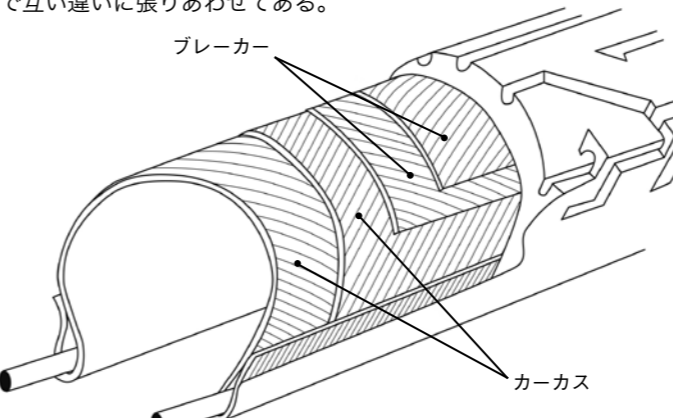
①ラジアル構造

ラジアルタイヤでは、カーカスが円周に対して直角、つまり真横から見ると円の中心から放射状(ラジアルの意)にコードが配列されている。また、タイヤが接地する部分はベルトと呼ばれる強力な補強帯で桶のタガのように強く締めつけられているため、高速で走っても遠心力によるタイヤの変形が少なくコロガリ抵抗が小さい等の特色をそなえている。



②バイアス構造

バイアス構造とは、コードを何層か重ねてタイヤ骨格とするものである。また、コードは断面方向に対して40～65°の角度で互い違いに張りあわせてある。



③ベルテッドバイアス構造

バイアスに配置されたカーカスをベルトで締め付け補強したもの。ラジアルとバイアスの中間的な性格を持つ。

二輪自動車用タイヤ (路上用) 対応サイズ一覧表 (I)

リム径	インチ (標準タイヤ)		インチ80シリーズ		メトリック100シリーズ (バイアス)		メトリック90シリーズ (バイアス)		メトリック80シリーズ (バイアス、ラジアル)	
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム
6	5.40-6	4.00					130/90-6	4.00D(二つ割りリム)		
8	2.50-8	1.50			70/100-8	1.40 1.50 1.60 1.85 MT1.50 MT1.60 MT1.85				
	2.75-10	1.50 1.85 1.75(二つ割りリム)					80/90-10	MT1.85 MT2.15 1.85 2.15		
	3.00-10	MT1.85 1.85 2.15 1.75(二つ割りリム)			80/100-10	MT1.85 1.85 2.15	90/90-10	MT2.15 MT2.50 2.15		
10	3.50-10	MT2.50 2.15 2.50C(二つ割りリム)			90/100-10	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/90-10	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15		
							120/90-10	MT2.75 MT3.00 MT3.50		
							130/90-10	MT3.00 MT3.50		
12	3.00-12	MT1.85 MT2.15 MT2.50	100/80-12	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75						
	4.50-12	MT2.75 MT3.00 3.00D(二つ割りリム)								
	2.00-14	1.10 1.20								
	2.25-14	1.20 1.40 1.60								
	2.50-14	1.40 1.60								
14	*2.75-14	MT1.85 1.40 1.60 1.85			*90/90-14	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50				
	*3.00-14	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15					*180/80-14	MT4.00 MT4.50 MT5.00		
	*2.50-15	1.40 1.60								
15					130/90-15	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75	140/80-15	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75		
					140/90-15	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75	150/80-15	MT3.00 MT3.50 MT4.00		
					150/90-15	MT3.00 MT3.50 MT4.00	160/80-15	MT3.50 MT4.00 MT4.50		
							170/80-15	MT3.50 MT4.00 MT4.50		
16	2.00-16	1.10 1.20								
	*2.25-16	1.20 1.40 1.60								
	*2.50-16	1.40 1.60			80/90-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15				
	*2.75-16	MT1.85 1.40 1.60 1.85			80/100-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15	90/90-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/80-16	(MT1.85) MT2.15 MT2.50 MT2.75 (1.85) 2.15 2.50 2.75
	*3.00-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
	3.25-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50								
16	3.50-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.60-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			110/90-16	MT2.15 MT2.50 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.50 2.75	110/80-16	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
							120/90-16	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75	130/80-16	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75
							130/90-16	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75	140/80-16	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75
							140/90-16	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75	150/80-16	MT3.50 MT4.00
									160/80-16	MT3.50 MT4.00 MT4.50

リム径	インチ (標準タイヤ)		インチ80シリーズ		メトリック100シリーズ (バイアス)		メトリック90シリーズ (バイアス)		メトリック80シリーズ (バイアス、ラジアル)	
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム
6	2.00-17	1.00 1.20								
	*2.25-17	1.20 1.40 1.60								
	*2.50-17	1.40 1.60					*70/100-17	MT1.85 1.40 1.50 1.60 1.85	80/90-17	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15
7	2.75-17	MT1.85 1.40 1.60 1.85							90/90-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50
	*3.00-17	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								*100/80-17 (MT1.85) MT2.15 110/80R17 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
8	*3.25-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50							100/90-17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 110/80R17 MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
	3.50-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50			*4.60-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			110/90-17	(MT1.85) MT2.15 MT2.50 MT2.75 (1.85) 2.15 2.50 2.75
	4.25-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75							120/90-17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
					*5.10-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.50 2.75				
9	4.50-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75							130/90-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75
										140/80-17 MT2.75 MT3.00 2.75
										140/80R17 (MT3.00) MT3.50
10	*2.50-18	1.40 1.60								
	*2.75-18	MT1.85 1.40 1.60 1.85			3.60-18	MT1.85 MT2.15 1.85 2.15			90/90-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50
	*3.00-18	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
11	*3.25-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50			*4.10-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	90/100-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 (1.85) 2.15 2.50 2.75	100/90-18	(MT1.85) MT2.15 MT2.50 MT2.75 (2.15) 2.50 2.75
	*3.50-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50							110/90-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75
	3.75-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50			*4.60-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75				
12	*4.00-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75							*120/90-18 (MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75	
	4.25-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75								
					*5.10-18	MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.50 2.75				
13	*4.50-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75							130/90-18 (MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 (2.15) 2.50 2.75	
										*140/80-18 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75

注) 1. 本表は、「インチ(標準タイヤ)」から「インチ80シリーズ」、「メトリック100・90・80シリーズタイヤ」までの対応可能なサイズを選定したものです。
2. サイズの対応は、タイヤの偏平率、断面幅、外径及び荷重の基準をクリアするものとしました。
3. リムは、新車より装着のものをそのまま使用することを前提とします。従って本表で対応可能なサイズでも変更するタイヤの適用リムに新車装着の当該リムがない場合は対応不可となります。
4. 本表は、タイヤの規格面からみたサイズの対応なので、対応サイズの選定に当たっては、保安基準に適合する(フェンダー等との接触がない等)ことを確認して下さい。
5. *印は、不整地兼用のサイズを示します。
6. 対応サイズの選定に当たっては、車両メーカー指定のサイズをご確認の上、スピードシンボル、荷重指数が同等以上のものを選定して下さい。

アルファベット表示 ⇄ メトリック表示互換表

MH90	\Leftrightarrow	80/90
MJ90	\Leftrightarrow	90/90
MM90	\Leftrightarrow	100/90
MR90	\Leftrightarrow	120/90
MT90	\Leftrightarrow	130/90
MU90	\Leftrightarrow	140/90

プライ←→ LI&SS 表示対比表

プライ表示	LI&SS表示
2.75-10 2 プライ	2.75-10 26J
2.75-10 4 プライ	2.75-10 38J
3.00-10 2 プライ	3.00-10 32J
3.00-10 4 プライ	3.00-10 42J
3.50-10 2 プライ	3.50-10 41J
3.50-10 4 プライ	3.50-10 51J
2.75-14 4 プライ	2.75-14 35P
2.75-14 6 プライ	2.75-14 41P
2.25-17 4 プライ	2.25-17 33L
2.50-17 4 プライ	2.50-17 38L
2.50-17 6 プライ	2.50-17 43L

タイヤ形状の偏平率

	偏平率	サイズ例	見分け方
100シリーズ			
90シリーズ	スタンダード (94~100)	2. <u>00</u> -14	□内の数値が00、25、50、75
80シリーズ	100シリーズ	80 / <u>100</u> -18	□内の位置に偏平率100
70シリーズ	90シリーズ	120 / <u>90</u> -18	□内の位置に偏平率90
60シリーズ	80シリーズ	4 <u>6</u> 0H18 130 / <u>80</u> -18	□内の数値が1、6 □内の位置に偏平率80
55シリーズ	70シリーズ	140 / <u>70</u> -18	□内の位置に偏平率70
	60シリーズ	140 / <u>60</u> R18	□内の位置に偏平率60
	55シリーズ	180 / <u>55</u> R17	□内の位置に偏平率55

サイズ別 INDEX

競技用タイヤ(ロード、モトクロス、エンデューロ)は当サイズ別INDEXに含まれておりませんので、競技用タイヤのページ(P39～46)をご参照下さい。
標準装着タイヤのBATTALAXについてはP20の一覧表をご覧下さい。

オンロードラジアル

リム径	タイヤサイズ			プレミアムタイプ		スタンダードタイプ	
				ページ	ページ	ページ	ページ
16	130/70R16	(61W)	T/L	S21	13		
	150/80R16	71V	T/L	EX MAX	25	G853	47
17	110/70R17	54H	T/L	RS10	11		
				T 30	19		
				BT090	19		
				BT92	19		
				S20EVO	19		
			W/T	R11	41		
				BT090	19		
				(54W)	T/L	S21	13
						T31	15
						BT023	47
18	120/60R17	55H	T/L	T 30	19		
				BT090	19		
				BT92	19		
			T/L	R11	41		
				RS10 TYPE-R	9		
				RS10	11		
				S21	13		
				TS100	17		
				S20EVO	19		
				BT016PRO	19		
19	130/70R17	58H	T/L	T31	15		
				BT92	19		
				R11	41		
			(58W)	RS10	11		
				S21	13		
				TS100	17		
				S20EVO	19		
				BT016PRO	19		
				T31	15		
				BT023	47		
20	140/75R15	65H	T/L	EX MAX	25		
						G853	47
			(65W)	T/L	15		
				T31	15		
				BT023	47		
				H50	23		
				EX MAX	25		
21	110/80R18	58V	(58W)	T/L	15		
				T/L	15		
				BT023	47		
				BT016PRO	19		
			120/70R18	T/L	15		
				T31	15		
				BT023	47	G853	47
				H50	23		
			130/70R18	EX MAX	25		
						G851	47
						G853	47
						G709	49
						G853	47
						G851	47
22	110/80R19	59V	T/L	T31	15		
				BT023	43		
			(60W)	T/L	15		
				T31	15		
				H50	23		
23	120/70R19	(63W)	T/L	EX MAX	25		
						G851	47
			(63W)	T/L	25		
						G853	47
						G851	47
24	140/75R15	65H	T/L	H50	23		
						G704	49
			180/60R16	T/L		G702	49
						G850	47
			180/70R16	T/L		G852	47
						G852	47
			200/55R16	T/L		G852	47
						G852	47
			200/60R16	T/L		G852	47
						G852	47
			240/55R16	T/L		G852	47
						G852	47

■ オンロードラジアル

装着 リム径	タイヤサイズ			プレミアムタイプ		スタンダードタイプ	
				ページ	ページ	ページ	ページ
リア 17	140/60R17	63H	T/L	BT92	19		
	140/70R17	66H	T/L	RS10	19		
				BT090PRO	19		
				BT92	19		
				S20EVO	19		
				R11	41		
	150/60R17	(66W)	T/L	W/T	BT090PRO	19	
				RS10	19		
				T30	19		
				BT090PRO	19		
				BT92	19		
				S20EVO	19		
	150/70R17	(69W)	T/L	R11	41		
				S21	13		
	160/60R17	(69W)	T/L	H50	23		
				T31	15		
				BT023	47		
				T30	19		
				BT090PRO	19		
				BT92	19		
				R11	41		
				S21	13		
	160/70R17	(73W)	T/L	T31	15		
				BT023	47		
	170/60R17	(72W)	T/L	T31	15		
				S20	19		
				BT023	47		
				EX MAX	25		
	180/55R17	(73W)	T/L	R11	41		
				RS10	11		
				S21	13		
				T31	15		
				TS100	17		
				BT023	47		
	190/50R17	(73W)	T/L	RS10	11		
				S21	13		
				T31	15		
				TS100	17		
				BT023	47		
	190/55R17	(75W)	T/L	R11	41		
				RS10	11		
				S21	13		
				T31	15		
				TS100	17		
				BT023	47		
	190/60R17	78H	T/L			G850	47
				EX MAX	25		
	200/50R17	(75W)	T/L	75V	19	G852	47
				S20	19		
				EX MAX	25	G852	47
				BT023	47		
	200/55R17	(78W)	T/L	78V	23		
				H50	23		
				R11	41		
				RS10	11		
18	140/60R18	64H	T/L	S21	13		
	140/70R18			BT92	19		
	150/60R18	67H	T/L	T31	15		
				BT92	19		
	150/70R18	(70W)	T/L	BT016PRO	19		
	160/60R18			T31	15		
				BT016PRO	19		
				BT023	43		
	180/55R18	(74W)	T/L			G850	47
	210/40R18					G852	47
	240/40R18	73H	T/L	H50	23		

※競技用タイヤ(ロード、モトクロス、エンデューロ)は当サイズ別INDEXに含まれておりませんので、競技用タイヤのページ(P39～46)をご参照下さい。
※標準装着タイヤのBATTALAXについてはP20の一覧表をご覧下さい。

■ オンロードバイアス

リム径	タイヤサイズ			プレミアムタイプ		スタンダードタイプ		
				ページ	ページ			
14	2.50-14	32L	W/T	F			G511	50
	2.75-14	4PR	W/T	F			FS10	50
				R			RS10	50
	6PR	W/T	R				RS10	50
	70/100-14	37P	W/T	F			FS10	50
15	80/100-14	49P	W/T	R			RS10	50
	130/90-15	66S	W/T	R	EX MAX	25		
			T/L	R	EX MAX	25		
		66P	W/T	R			G508	50
	140/90-15	70H	W/T	R	EX MAX	25	G544	48
							G702	49
		T/L	R	EX MAX	25			
	150/80-15	70S	T/L	R			G702	49
			70H	W/T	EX MAX	25		
		T/L	R	EX MAX	25			
	150/90-15	74H	RBT	R			G526	48
		74V	RWT	R			G526	48
		RBT	R				G526	48
	150/90B15	74V	T/L	R	EX MAX	25		
	160/80-15	74S	W/T	R	EX MAX	25		
			T/L	R	EX MAX	25	G702	49
	170/80-15	77S	W/T	R			G546	48
							G702	49
		T/L	R				G546	48
		77H	W/T	R			G702	49
							G544	48
	170/80B15	77H	T/L	R	EX MAX	25	G702	49
	180/70-15	76H	T/L	R	EX MAX	25	G702	49
16	2.50-16	36L	W/T	F			G511	50
	80/90-16	43S	T/L	F			BT39SS	21
	80/100-16	45P	W/T	F			G511	50
	100/90-16	54H	T/L	F			BT39	21
							BT45	22
	110/90-16	59V	T/L	F			BT45V	22
	120/80-16	60V	T/L	F			BT45V	22
	130/90-16	67S	W/T	F			G703	50
			T/L	F			G703	50
		67H	W/T	F	EX MAX	25	G703	50
			T/L	F	EX MAX	25	G721	50
			R				BT39	21
		67V	T/L	R			BT45	22
		73H	T/L	R			BT45V	22
	130/90B16	67H	T/L	F	H50	23	G721	50
					EX MAX	25		
		73H	T/L	F	H50	23		
			R	H50	23			
	140/90-16	71H	W/T	R			G544	48
							G702	49
	140/90B16	77H	T/L	R	H50	23		
150/80-16	71H	W/T	R				G702	49
							G703	49
		T/L	F	EX MAX	25		G705	49
	71V	T/L	R				G702	49
							BT45V	22
150/80B16	71H	W/T	R	EX MAX	25		G702	49
			F				G703	49
		T/L	R	EX MAX	25		G702	49
160/80-16	80H	T/L	R				G702	49
170/70B16	75H	T/L	R	EX MAX	25		G702	49

■ オンロードバイアス

リム径	タイヤサイズ			プレミアムタイプ		スタンダードタイプ	
				ページ	ページ	ページ	ページ
17	2.25-17	4PR	W/T	F			FS 50
				R			RSS 50
	2.50-17	38L	W/T	F&R			BT390 33
							WB01 51
		4PR	W/T	F			FS10 50
				R			RS10 50
							G556 51
		6PR	W/T	R			RS10 50
	2.75-17	41P	W/T	R			RS10 50
	3.00-17	45P	W/T	F			L301 50
				R			RS10 50
	3.25-17	57P	W/T	R			RS10 50
	80/90-17	44S	T/L	F			BT39SS 21
	90/80-17	46P	T/L	F			G557 48
		46S	W/T	F&R			BT39SS 21
				T/L	F		BT39SS 21
	90/90-17	49S	T/L	R			BT39SS 21
	100/80-17	52P	T/L	R			G558 48
		52S	T/L	F			BT39SS 21
				R			BT39SS 21
		52H	T/L	F			BT39 21
							BT45 22
	110/70-17	54H	T/L	F			BT39 21
							BT45 22
							G547 48
							G549 48
							G601 49
	110/80-17	57S	T/L	F			G547 48
		57H	T/L	F			BT39 21
							BT45 22
		57V	T/L	F			BT45V 22
	110/80V17	V270	T/L	F			G547 48
	110/90-17	60P	W/T	R			AC02 27
		60H	W/T	R			AC02 27
			T/L	R			BT45 22
	120/70-17	58H	W/T	F			G547 48
			T/L	F			BT45 22
							G547 48
		58V	T/L	F			G601 49
	120/80-17	61S	W/T	F			G701 49
				R			G540 48
		61S	T/L	R			BT39SS 21
		61H	T/L	R			BT39 21
							BT45 22
	120/90-17	64S	W/T	F			G701 49
		64H	W/T	F	EX MAX	25	
			T/L	F	EX MAX	25	
		64V	T/L	R			BT45V 22
	130/70-17	62H	T/L	R			BT39 21
							BT45 22
							G550 48
	130/80-17	65H	W/T	R			BT45 22
			T/L	R			BT45 22
	130/90-17	68V	T/L	R			BT45V 22

■ オンロードバイアス

リム径	タイヤサイズ				プレミアムタイプ		スタンダードタイプ	
					ページ		ページ	
17	140/70-17	66H	W/T	R			G548	48
			T/L	R			BT39	21
							BT45	22
							G548	48
							G602	49
	140/80-17	69H	W/T	F			L309	50
		69V	T/L	R			BT45V	22
	150/70-17	69H	W/T	R			G548	48
			T/L	R			BT39	21
							BT45	22
		69V	T/L	R			G548	48
							BT45V	22
	160/70-17	73V	W/T	R			G602	49
			T/L	R			G548	48
							G602	49
	160/70B17	73V	T/L	R	H50	23		
18	2.50-18	40L	W/T	F			AC01	27
							FS10	50
				R			AC02	27
		45L	W/T	F&R			BT39SS	21
	2.75-18	42P	W/T	F			G511	50
				R			RS10	50
		48P	W/T	R			G510	50
	3.00-18	47P	W/T	F			L303	50
		52P	W/T	R			G510	50
		3.00S18	47S	W/T	F		L303	50
	3.25-18	52P	W/T	R			RS10	50
		3.25-18	52P	W/T	R		BT45	22
		3.50-18	56H	W/T	F		AC01	27
	3.50H18	56H	W/T	F			RS10	50
		3.50S18	56S	W/T	R		BT45	22
		4.00-18	64H	W/T	R		BT45	22
				T/L	R			
	4.00H18	64H	W/T	R			AC02	27
	90/90-18	51P	W/T	F			AC01	27
				R			G510	50
		51S	W/T	F			G511	50
		51H	W/T	F			AC01	27
				T/L	F		BT45	22
	100/80-18	53H	T/L	F			BT45	22
	100/90-18	56S	T/L	R			BT39SS	21
		56H	W/T	F			AC03	27
			T/L	F			BT45	22
		56V	T/L	F			BT45V	22
	110/80-18	58H	W/T	F			G547	50
			T/L	R			BT45	22
		58V	T/L	F			BT45V	22
							G547	48
	110/90-18	61S	W/T	F			L309	50
				R			G510	50
		61H	T/L	F	EX MAX	25		
			W/T	R			AC02	27
			T/L	R			BT45	22
			RBT	F			G525	48
		61V	T/L	F			BT45V	22
			RWT	F			G525	48
			RBT	F			G525	48

■ オンロードバイアス

リム径	タイヤサイズ			プレミアムタイプ		スタンダードタイプ	
						ページ	ページ
18	120/70-18	59V	W/T	F			G601
			T/L	F			G601
	120/80-18	62H	T/L	R			BT45
	120/90-18	65V	T/L	R			BT45V
	130/70-18	63H	T/L	F			G701
				R			BT45
	130/80-18	66H	W/T	R			AC04
		66V	T/L	R			BT45V
	140/70-18	67H	T/L	R			BT39
							BT45
							G548
			67V	T/L	R		BT45V
19	150/70-18	70H	T/L	R			BT45
		70V	T/L	R			BT45V
	3.00S19	49S	W/T	F			L303
	3.25-19	54H	T/L	F			BT45
	3.50H19	57H	W/T	F			AC01
	90/90-19	52S	W/T	F			L303
	100/90-19	57S	W/T	F			L309
			57H	W/T	F	EX MAX	25
							BT45
							AC03
							G701
							L307
							50
							BT39
	100/90B19	57H	T/L	F	EX MAX	25	21
							L309
21	110/90-19	62H	W/T	F	EX MAX	25	50
							G701
							L307
	80/90-21	48H	T/L	F	EX MAX	25	50
							L307
22	80/90-21	54H	T/L	F	H50	23	
	90/90-21	54H	W/T	F	EX MAX	25	
							BT45
							22
	120/70-21	62H	T/L	F	EX MAX	25	

※EX MAX=EXEDBA MAX

サイズ別 INDEX

サイズ表示と互換に関する詳しい解説はP93~96、及びP99の欄外をご覧下さい。

※競技用タイヤ(ロード、モトクロス、エンデューロ)は当サイズ別INDEXに含まれておりませんので、競技用タイヤのページ(P39~46)をご参考下さい。
※標準装着タイヤのBATTLAXについてはP20の一覧表をご覧下さい。

■オン／オフ

リム径	タイヤサイズ		装着	プレミアムタイプ	スタンダードタイプ	ページ	ページ
	ページ	ページ					
5	4.00-5	2PR	W/T	F&R		TW	51
8	3.50-8	2PR	W/T	F&R		TW2	51
10	3.50-10	4PR	W/T	F&R		TW3	52
	4.00-10	2PR	W/T	F&R		TW	51
	120/90-10	54J	T/L	F		TW37	53
	130/90-10	59J	T/L	R		TW38	53
14	3.00-14	40P	W/T	R		TW8	52
	90/90-14	46P	W/T	R		TW28	52
	180/80-14	78P	W/T	R		TW204	51
						TW34	53
15	120/70R15	56V	T/L	F	A41	29	
16	2.50-16	36L	W/T	F		TW9	52
	3.00-16	48P	W/T	R		TW8	52
	120/90-16	63P	W/T	R		TW202	51
						TW40	53
			T/L	R		TW40	53
17	3.00-17	45P	W/T	R		TW12	52
	4.60-17	62P	W/T	R	TW302	32	
	70/100-17	40P	W/T	F		TW27	52
120/70R17	58W	T/L	F		BW501	51	
	(58W)	T/L	F	A41	29		
	120/90-17	64S	W/T	R		TW42	53
130/80R17	65H	W/T	R	A41	29	TW152	51
	130/80-17	65S	W/T	R		TW42	53
130/90-17	68S	W/T	R			TW48	53
140/80R17	69H	W/T			TW152	51	
	69V	T/L	R	A41	29		
150/70R17	69H	T/L			TW152	51	
	69V	T/L	R	A41	29	TW152	51
160/60R17	69W	T/L	R		BW502	51	
	(69W)	T/L	R	A41	29		
170/60R17	72V	T/L	R	A41	29		
	(72W)	T/L	R	A41	29		
180/55R17	(73W)	T/L	R	A41	29		
190/55R17	75V	T/L	R	A41	29		
	(75W)	T/L	R	A41	29		
18	3.00-18	47P	W/T	R		TW12	52
	4.00-18	64P	W/T	R		TW24	52
4.10-18	59P	W/T	R	BW202	31	TW18	52
				TW302	32		
				ED04	46		
4.60-18	63P	W/T	R	BW202	31		
				TW302	32		
				ED04	46		
90/90-18	51P	W/T	R			TW18	52
100/90-18	56P	W/T	R			TW18	52
110/80R18	58H	T/L	F	A41	29		
120/80-18	62P	W/T	R	TW302	32	TW30	52
				BW202	31	TW30	52
120/90-18	65P	W/T	R	ED04	46	TW42	53
	65R	W/T	R	ED668	46		
130/80-18	66P	W/T	F			TW203	51
						TW31	53
140/80-18	70R	W/T	R	ED668	46		
150/70R18	70H	W/T	R	A41	29		
	70W	T/L	R	A41	29		

■オン／オフ

リム径	タイヤサイズ		装着	プレミアムタイプ	スタンダードタイプ	ページ	ページ
	ページ	ページ					
19	2.75-19	43P	W/T	F		TW15	52
	80/100-19	49P	W/T	F		TW201	51
90/100-19	55P	W/T	F			TW39	53
		T/L	F			TW39	53
100/90-19	57H	W/T	F			TW101	51
	57V	T/L	F	A41	29		
110/80R19	59H	T/L	F			TW101	51
	59V	T/L	F	A41	29		
120/70R19	60V	T/L	F	A41	29		
	60W	T/L	F	A41	29		
21	2.50-21	43L	W/T	F		TW15	52
2.75-21	45P	W/T	F	BW201	29	TW19	52
				TW301	30	TW23	52
				ED03	42		
						TW27	52
3.00-21	51P	W/T	F	BW201	29		
				TW301	30		
				ED03	42		
70/100-21	44P	W/T	F			TW19	52
80/100-21	51P	W/T	F	ED03	42	TW41	53
				TW301	30		
90/90-21	54R	W/T	F	ED663	42		
	54S	W/T	F	TW301	30	TW41	53
						TW47	53
	54H	W/T	F	A41	29	TW101	51
				T/L	F	TW47	53
54V	T/L	F	A41	29			
23	3.00-23	56P	W/T	F		TW9	52

■スクーター & ミニバイク

リム径	タイヤサイズ		装着	プレミアムタイプ	スタンダードタイプ	ページ	ページ
	ページ	ページ					
4	3.00-4		W/T	F&R		RC2	55
5	3.50-5	4PR	W/T	F&R		DC	55
	4.00-5	4PR	W/T	F&R		DC	55
6	90/70-6		W/T	F&R		R01	55
						E90	55
8	3.00-8	26J	W/T	F&R		B01	37
	3.50-8	4PR	W/T	F&R		SP	55
	46J	W/T	F&R	BT390	33		
	4.00-8	4PR	W/T	F&R		SS	55
						SM	55
10	2.75-10	26J	W/T	F&R		B01	37
	4PR	W/T	F&R			ML	54
3.00-10	4PR	T/L	F			ML31	54
	42J	W/T	F&R			B01	37
		T/L	F&R	BT39SS Mini	33	B01	37
3.50-10	4PR	W/T	F&R			SM	55
	41J	W/T	F			ML39	54
	51J	T/L	F&R	BT39SS Mini	33	B01	37
4.00-10	4PR	T/L	F			ML17	54
		R				ML16	54
5.40-10	4PR	W/T	F&R			JG	55

タイヤを上手に使っていただくために

危険防止のために!!

空気充填

- △危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- △警告 ●タイヤリム組み時のビードシーティング圧は、必ず400kPa(4.0kgf/cm²)以下の空気圧で実施ください。
(ビードシーティングとは、タイヤ組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をいいます。)
- ビードシーティング圧以下の空気を注入後、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かを確認し、使用空気圧を充填してください。

タイヤの傷

- △危険 ●コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは、使用しないでください。タイヤの損傷発生につながる恐れがあります。修理が可能か否かについてはタイヤ販売店等にご相談ください。

安全維持・性能維持のために！！

低温下における注意および使用方法

- △警告 ●高性能モーターサイクル用タイヤは、低温下において、衝撃を与えることにより、トレッド部にひび割れが生じる恐れがあります。タイヤの保管・取り扱いには、十分注意してください。特に低温下においては、タイヤが温まるまで走行には十分注意してください。

タイヤ選択時の注意

- △警告 ●車輪メーカーが指定した標準タイヤサイズをご使用ください。
●スピードシンボル、荷重指数についても、上記標準タイヤサイズ同等以上のタイヤをご使用ください。
●チューブは、タイヤサイズと同一サイズで、バルブは車輪及びホイールに適合するものをご使用ください。
●新品タイヤにチューブを入れて装着する場合は、新品のチューブをご使用ください。
●新品のチューブレスタイヤを装着する際には、新品のチューブレス用バルブのご使用を推奨します。
●タイヤサイズに適合したホイールを装着ください。また、チューブレスタイヤには、“FOR TUBELESS”, “TUBELESS TIRE APPLICABLE”または“SUITABLE FOR TUBELESS TIRES”と表示されたチューブレスタイヤ専用ホイールをご使用ください。上記の表示が無いホイールには、必ずチューブを入れて使用して下さい。但し、タイヤとホイールの特別な組み合わせについては、タイヤメーカーにお問い合わせください。

- △警告 ●競技用タイヤ、バギー用タイヤは一般公道を走行できません。

異物・傷の点検

- △警告 ●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ください。
●タイヤに、亀裂又は釘、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ください。異物を発見した時は、全て取り除いてください。

ならし走行

- △警告 ●新しいタイヤを装着して走行される際には、特にご使用の車両におけるタイヤの特性・性能に慣れていただくために、急制動や急発進、無理なコーナリングを避け、初めの100kmは、安全に留意して走行してください。

タイヤ・ホイール装着時の注意

- チューブレスタイヤはビード周辺の傷などで空気もれを起こすことがありますので、リム組み時には必ず当社推奨の潤滑剤を塗布ください。
●タイヤ内の異物や水分によりタイヤの機能を損なう場合があります。リム組み前にタイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いてください。
●コンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレン抜きをしてください。
- △警告 ●チューブレスタイヤのリム組み後には、タイヤとリムのかん合部(ビード部周辺)やバルブ穴からの空気もれ(バルブを上下・左右に動かす等)がないことを確認ください。
●異常振動・偏摩耗を防止するために、ホイールバランスは必ず調整ください。
●タイヤサイド部に回転方向の表示があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着ください。
- △警告 ●破裂の危険がありますので、タイヤを車輪に装着したときは車体と接触するおそれがないか、必ず確認ください。
●車体からタイヤ・ホイールがはみ出さないようにしてください。オーバーフェンダーになるような装着、およびフェンダー加工、車両の改造等による装着は、法令で禁止されています。絶対に避けてください。

空気圧に関する注意

- △警告 ●エアコンプレッサーの調整弁は、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、下表により正しく調整ください。
■エアコンプレッサー調整弁の最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分	調整弁の最高調整空気圧
400kPa (4.0kgf/cm ²)まで	500kPa (5.0kgf/cm ²)

- △警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、車輪メーカーの指定空気圧に調整ください。空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故につながるおそれがあります。
●走行時及び走行後は熱によって空気圧が高くなりますので、決して抜かないでください。
●サーキット(オンロード用タイヤ)や林道(トレール用タイヤ)などでスポーツ走行を楽しむ時は、その走行条件に合った空気圧に調整ください。詳しくは販売店にご相談ください。

安全走行のポイント

- △警告 ●走行中に操縦不安定又は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、車輪及びタイヤを点検してください。外観上、異常がなくても、早期に専門店へ点検を依頼してください。
△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、事故になる恐れがあるため、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してください。
●タイヤを傷つける恐れがあるので、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の乗り越しなどは避けてください。
●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、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。
●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ください。
●安全走行を確保する為、タイヤ点検時に合わせて、ホイールバルブも劣化、亀裂が無いことを点検してください。ホイールバルブに劣化、亀裂がある場合は販売店にご相談ください。また、バルブキャップをしっかりと締め付けているかどうかも確認してください。

摩耗限度

- △警告 ●すり減ったタイヤは、運動性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。残り溝が0.8mm未溝、すなわちスリップサインがあらわれているタイヤは使用できません。新品タイヤとお取り換えください。尚、車輪メーカーが0.8mm以上の残り溝限界を指示している場合は、その指示に従ってください。



※スリップサイン
タイヤサイドに、▲(スリップサイン表示マーク)があります。

美化・保護剤

- 瞬間パンク修理剤又はタイヤつやだし剤等、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。
●シリコンやワックス分がふくまれているタイヤ美化剤やリム組み潤滑剤を塗布する場合は、トレッド表面(接地部)に付着しないように注意ください。もし付着した場合は、注意して走行してください。(目安として、乾燥路で10km前後)

タイヤ保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ等の熱源及び電気火花の出る装置を避けて保管ください。
●長期間、取り外し保管しますと、タイヤ内部の薬品がにじみ出て床を汚す恐れがありますので控えてください。もし床面に保管する場合は、段ボール等厚い敷物をご使用ください。

その他の注意

- △警告 ●リ・グループ、穴あけ等再加工したタイヤは、損傷したり、事故につながるおそれがあるので、使用しないでください。

①廃タイヤを処理するには、費用がかかることがあります。

②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。

③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、

(1)1999年までの製造品は、下3桁(例129)の数字は製造年週を示しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。

(2)2000年以後の製造品は、下4桁(例1218)の数字は製造年週を示しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字18は年(2018年)を示します。

④リム径が13インチ以上のモーターサイクル用タイヤは乗用車用タイヤとの混同を避ける為、インチ表示及び公道走行不可の競技用タイヤを除き、サイズ表示の後に

『M/C』表示が入っている製品があり、当カタログのサイズ表記もそれに準じています。