優れた走行性能や耐パンク性能を発揮するテクノロジーが 組み込まれたマキシス タイヤ。

マキシスがマーケティング拠点として米国に構える「テクノロ ジーセンター」に、世界中のプロライダー/サイクリストから のフィードバックを集約。それらをベースに最先端機器を完 備した自社施設で設計、開発、生産、そしてテストまでを行い、 日々品質を高めています。

ビードからビードまでを覆うナイロンの層をケーシングと呼びま す。TPI 値 (1 平方インチ内の繊維の数) が低いと強度と耐パンク 性能が高くなり、TPI値が高いと軽くしなやかなタイヤになります。

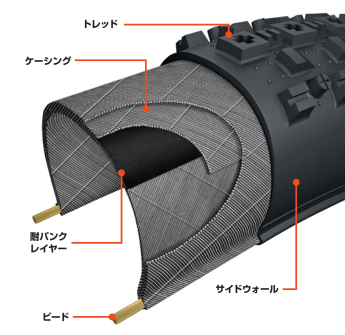






60TPI

ONE70 170TPI (One70)



クリンチャータイヤの端部を補強する為の部材をビードと呼びます。 マキシス タイヤでは以下の3種のビードを使い分けています。

スチールビード 強度が高い鋼線のビード。

ケブラービード 軽量なアラミド繊維のビード。折り畳み可能。

カーボンファイバービード

強度が高く高圧にも耐えられる炭素繊維製ビード。

デュアル コンパウンド

ウンド。

タイヤのトレッド面を構成する素材をコンパウンドと呼びます。 マキシス タイヤでは用途などに合わせて1つのタイヤに1種~3種 のコンパウンドを使用しています。

シングル コンパウンド 1種類のコンパウンドでトレッド面を構成します。

タイヤの部位に応じて配合の異なる2種類のコンパウンドを使い分け、転がり抵抗を軽減しグリップ性能を向上させています。

ハイパー コンパウンド

ハイパーS コンパウンド

マキシスの従来品に対して転がり抵抗が 15%以上軽減、グリップ力が 20%以上向上したロードレーシング ラ バーコンパウンド。

ハイパーコンパウンドをベースに、さらに 12% もの転がり抵抗軽減を実現したロードレーシング ラバーコンパ



ロード用 トリプルコンパウンド ロードバイクにおけるパフォーマンスを向上させ

コンパウンド

中央には転がり抵抗が低く耐磨耗性の高いコンパ **Jenysーレイヤ-**ウンドを、サイドにはより柔らかくグリップ性能の 高いコンパウンドを用い、ストレートでの加速にも コーナリングでの寝かしこみにも対応します。

るため、部位によって3種のコンパウンドを使用。 ■ センターレイヤー



■ ベースレイヤー



3C マックス テラ

マウンテンバイク用 トリプル コンパウ

ンドの中でもバランスに優れたコンパ

ウンド。トレイルライドやフリーライ

コンパウンド

#6

ヤー、ショルダーレイヤーの3つのコンパウンドで 構成され、用途によって配合の違う3種を用意し

ています。 FG CETTE

スーパータッキー コンパウンド

3C マックス グリップ

高グリップ・低反発に特化したコンパ

ウンド。ダウンヒルに適しています。

コンパウンド



低弾性・高トラクションの特別なコンパウンド。一部の MTB 用タイヤに使用されます。

ンド。クロスカントリーやエンデュー

口に適しています。



ドに適しています。

"WT" (ワイド トレイル) 構造 リム内幅 30 ~ 35mm に最適な形状のノブをレイアウトした 「WT」 (ワイド トレイル) 構造。

幅広リムとの組み合わせで、最大限に性能を発揮できるよう設計されています。



チューブレス レディー

比較して重量が軽く、転がり抵抗の低減とグリップ力の向上、パンクリスクの低減が得られます。



れています。

UBELESS READY

チューブラー チューブラータイヤは、インナーチューブがタイヤケーシン

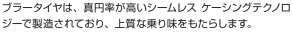
耐パンク

レイヤー

ケーシング

インナ-チューブ

-ブレスレディータイヤは、チューブレス対応のリム (ホイール) と液体ゴムのシーラント剤を併用すること でチューブレスタイヤとして使用可能なタイヤです。 チューブレスレディータイヤは従来のチューブレスタイヤと



ト」を重ねて最高の耐パンク性能を実現しています。

たプロテクション テクノロジー。

減少させています。

マックスシールド

マキシス タイヤの中でも最高レベルのプロテクション テクノロジー。「シルク ワーム」と同じ素材でビードからビードまでを覆い、さらに「ケブラー コンポジッ

グに包まれる伝統的なタイヤ構造です。使用する際はチュー

ブラータイヤ専用のリムにリムセメントで接着またはチューブ ラー用のテープで固定する必要があります。マキシスのチュー

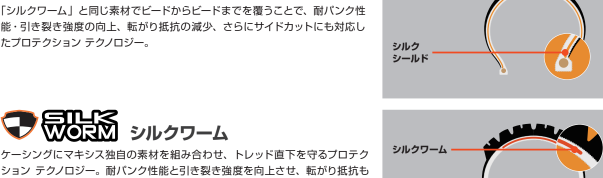


マックス シールド

ZK

ナイロン

シルクシールド -ム」と同じ素材でビードからビードまでを覆うことで、耐パンク性 能・引き裂き強度の向上、転がり抵抗の減少、さらにサイドカットにも対応し



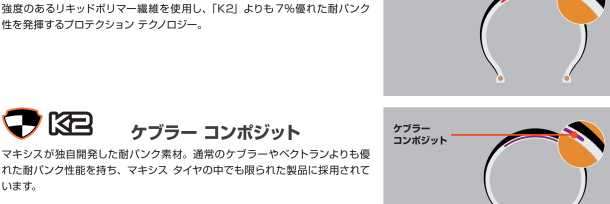


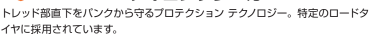
性を発揮するプロテクション テクノロジー。

ZK

M シルクワーム

ケブラー コンポジット



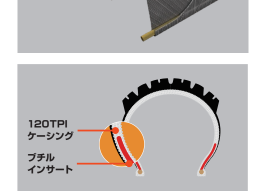


います。

ダブルダウン

2層の 120TPI ケーシングに加え、「ブチルインサート」を組み合せることで、 軽さと安定感を両立したプロテクション テクノロジー。エンデューロに適して います。

彫訳 ナイロンブレーカー



GROUEST マックス プロテクト

クション テクノロジー。

ハイブリッド カテゴリーのタイヤに採用されているポリファイバー素材のプロテ





低減させるプロテクション テクノロジー。アグレッシブなトレイルライド、エン デューロ ライディング、E-MTB に最適です。

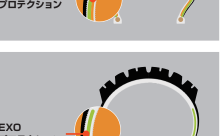
EXO+プロテクション EXO にシルクシールドを組み合わせ、サイドカットとパンクのリスクをさらに



サイドウォールに軽量で柔軟な高密度の繊維を挟み込み、耐サイドカット性能

EXO プロテクション

を向上させるプロテクション テクノロジー。サイドカットのリスクが高い岩場な どで特に有用です。





ブチルインサート

ジー。安定性が向上し、高速走行でもヨレにくくなります。



マックス プロテクト