



# MICHELIN XZY3

ミシュラン エックス ゼットワイ スリー



サイズ	PR/LI	溝深さ (mm)	総幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム (インチ)
11R22.5	16(148/145K)	19.0	275	1060	7.50





ミシュラン エックス ゼットワイ スリー

# MICHELIN XZY3 : Key features 主な特徴



## 優れたロングライフ性能:

- 舗装路だけでなく、非舗装路でもオールポジションの使用可能なロングライフ設計



## 高い安全性:

- 優れたハンドリング性能とグリップ性能、そして耐偏摩耗性能



## 様々な損傷の低減:

- 高い耐久性能



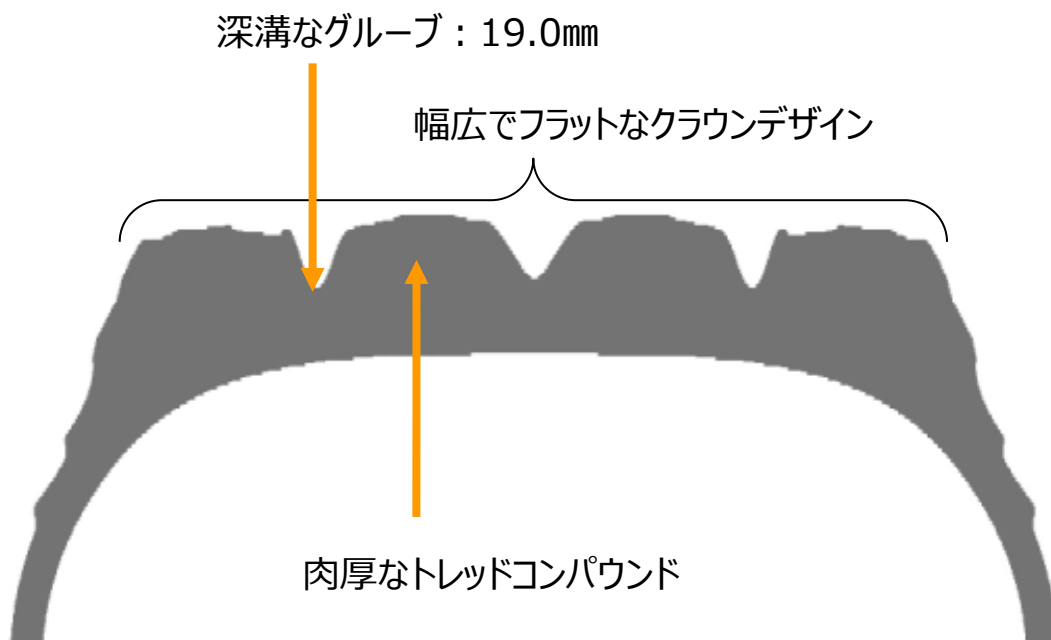
# MICHELIN XZY3

## : Key features 主な特徴



### 優れたロングライフ性能:

- 非舗装路でもオールポジションの使用を可能した  
ロングライフ・パターン設計



#### KEY TECHNOLOGY:

- 深溝に設計されたトレッドグループと幅広な接地面
- 肉厚なトレッドコンパウンド



# MICHELIN XZY3

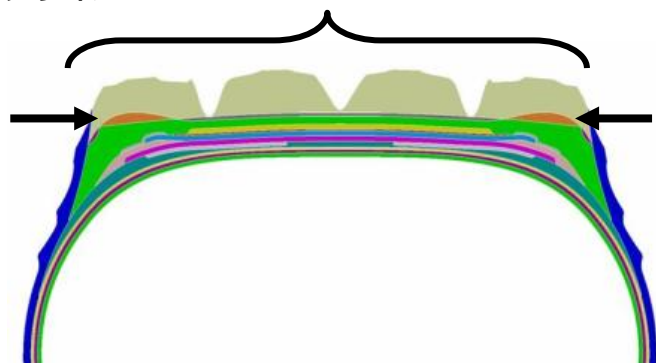
## : Key features 主な特徴



### 高い安全性:

- 優れたハンドリング性能とグリップ性能、そして耐偏摩耗性能

ショルダー部の耐偏摩耗性能を強化の為、追加されたトレッド部材とフラットで均一なトレッドデザイン



スクエアに最適化された接地面  
= 均一な摩耗



11R22.5 XZY3, 荷重 : 3090 kgs, 空気圧 : 8 bar, リムサイズ : 22.5X7.50

#### KEY TECHNOLOGY:

##### ●トレッドデザインの変更

ショルダー部の耐偏摩耗性能を向上させるため部材の追加、さらに接地面形状を均一にすることによりハンドリング性能、グリップ性能も向上



# MICHELIN XZY3

## : Key features 主な特徴



### 様々な損傷の低減:

- 高い耐久性能

チッピング等の損傷に強い  
ラバーコンパウンド

新カーカスコードによりカーカスの  
間隔を密にする

⇒カーカス1本1本が受ける負担を低減

ビード部の強度を向上する為に、  
新たに追加されたビードプロテク  
ター

#### KEY TECHNOLOGY:

##### ●トレッドの損傷を低減

チッピングに強いラバーコンパウンド  
肉厚なトレッドゴム  
特別なグルーブデザインにより石噛みを低減

##### ●サイドウォールの損傷を低減

タイヤプロファイルをトレッドからストレートにビードまで直線的に落ちる様なデザインにより、  
路面にある石や異物からサイドウォール部がヒット（損傷）を受ける可能性を抑制。

##### ●ケーシングの耐久性を向上

新たなカーカスコードデザイン  
ビード部の強度を更に向上させるため、新たにチーフアー（ビードプロテクター）を追加

