



ミシュラン エクスティーイーツープラス

# MICHELIN XTE2+

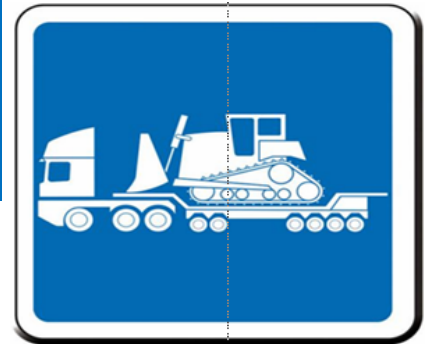


サイズ	PR/LI	溝深さ (mm)	総幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム (インチ)
215/75R17.5	135/133J	12.0	215	777	6.00
235/75R17.5	143/141J	12.5	241	796	6.75





# XTE2+ ミシュラン エクスティーイーツープラス : Key features 主な特徴



## トレーラー専用タイヤ:

- 構内専用及び規格外物輸送専用タイヤとして開発



## 優れたロングライフ性能:

- ランニングコストの低減



## 高い耐久性:

- 使用環境に対応したタイヤプロファイル



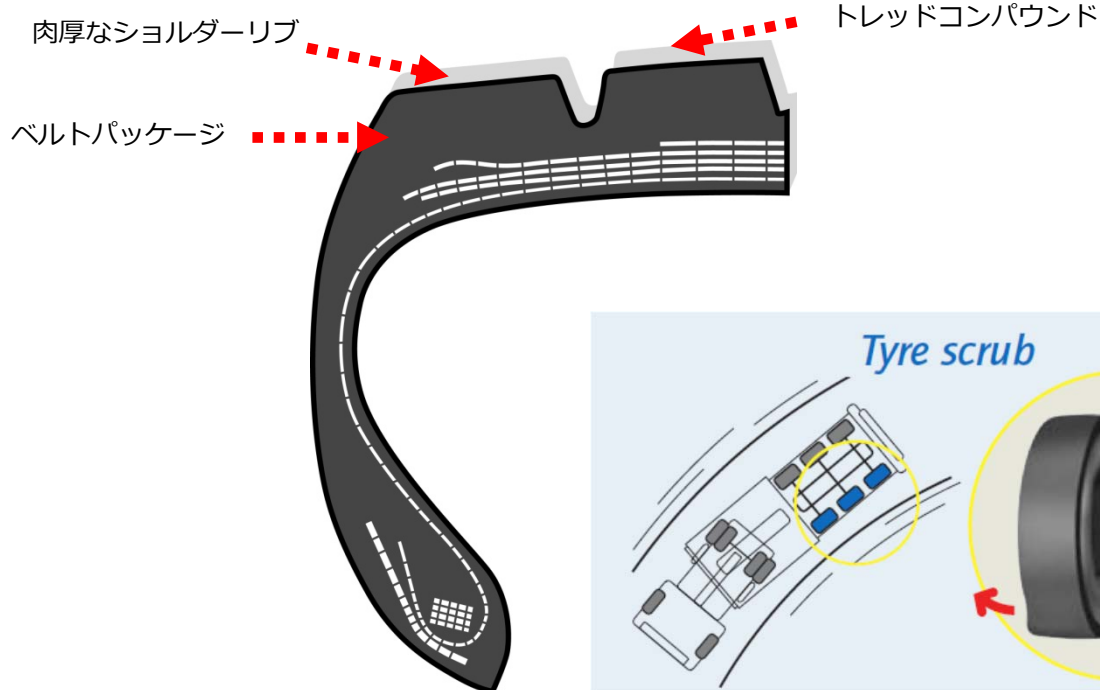
XTE2+ ミシュラン エクスティーイーツー プラス

## : Key features 主な特徴



### トレーラー専用タイヤ:

- 構内専用及び規格外物輸送専用タイヤとして開発



KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

● トレーラー使用で避けられない“ねじれ”に対しての高い耐久力

ベルトパッケージが、セパレーションによる横方向の引き裂きに対して高い抵抗力を発揮

幅があり肉厚なショルダーリブが、横方向からのねじれ（スクラビング）などのショルダー部への摩耗に対して高い耐久性を発揮

トレーラー使用に（路面とのすり減り）対応したトレッドコンパウンドを採用



# XZE2+

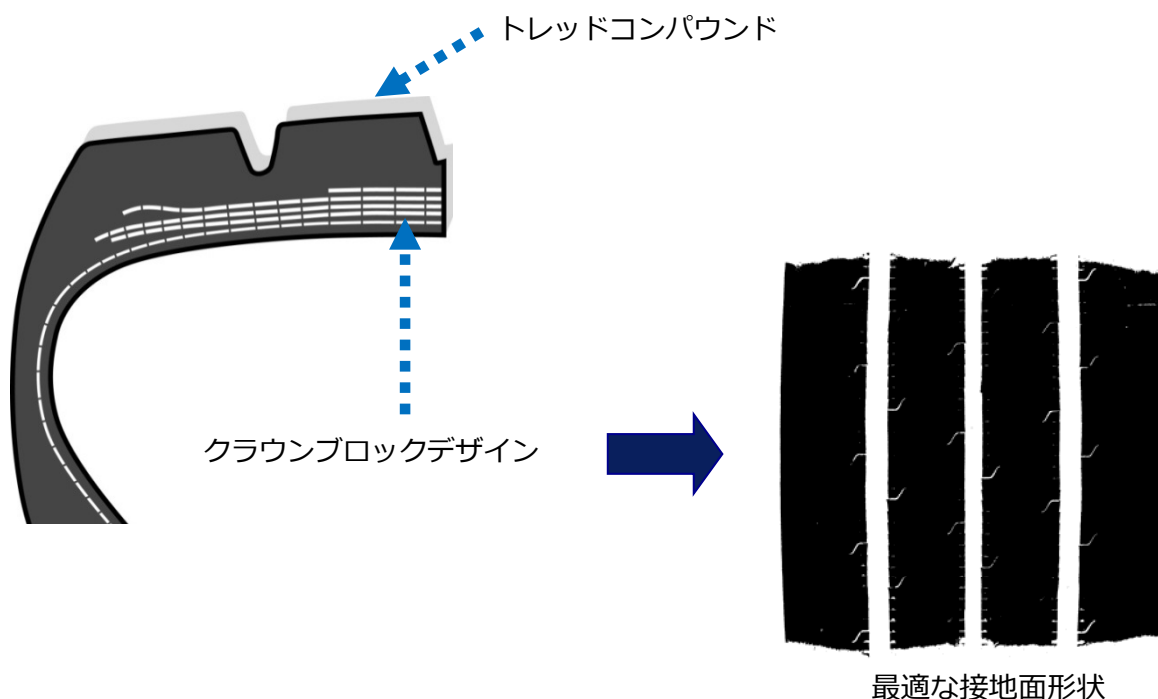
ミシュラン エクステイイーツー プラス

## : Key features 主な特徴



## 優れたロングライフ性能:

- ランニングコストの低減



KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

### ●クラウンブロックデザイン

ベルトを強化したことで接地面を安定させ、耐偏摩耗性能を向上。  
それにより更なるロングライフを実現

### ●トレッドコンパウンド

トレーラー使用（路面とのすり減り）に対応したトレッドコンパウンドを採用



# XTE2+

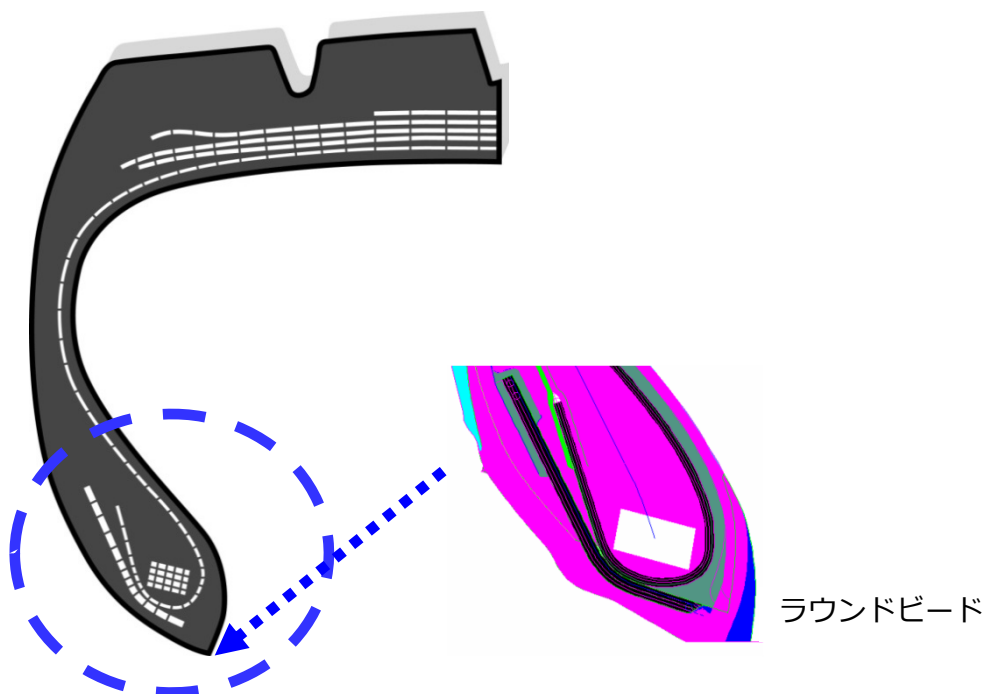
ミシュラン エクスティーイーツー プラス

## : Key features 主な特徴



### 高い耐久性:

- 使用環境に対応したタイヤプロファイル



KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

#### ●ラウンドビード構造

作業効率の向上や作業時に発生しやすいビード損傷リスクの低減

#### ●強化されたビード構造

長期使用における蓄積疲労による損傷を低減

