



MICHELIN XDY3

ミシュラン エックス ディーワイ 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)	21.5	277	1065	7.50





ミシュラン エックス ディーワイ スリー



MICHELIN XDY3 : Key features 主な特徴



駆動軸での 優れたロングライフ性能:

- ダンプユーザーのために開発した駆動軸専用タイヤ
- 過酷な路面でも頑丈なトレッドパターン



駆動軸での 優れたトラクション性能:

- 様々な路面での圧倒的な操作性と信頼性



オン/オフロードで同等の 性能を発揮:

- オン・オフロードにおいて適応性の高い性能



MICHELIN XDY3

: Key features 主な特徴



駆動軸での 優れたロングライフ性能:

- ダンプユーザーのために開発した駆動軸専用タイヤ
- 過酷な路面でも頑丈なトレッドパターン



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
- 外的要因による損傷を低減
 - 幅広なクラウンデザインがサイドウォールの損傷を保護
 - 強化されたサイドウォールが損傷を保護
 - 特別に強化されたスチールベルトがケーシングのダメージを低減
 - 頑丈なトレッドパターンが裂け等の損傷を低減
- 回転方向指定デザインによる摩耗の最適化



MICHELIN XDY3

: Key features 主な特徴

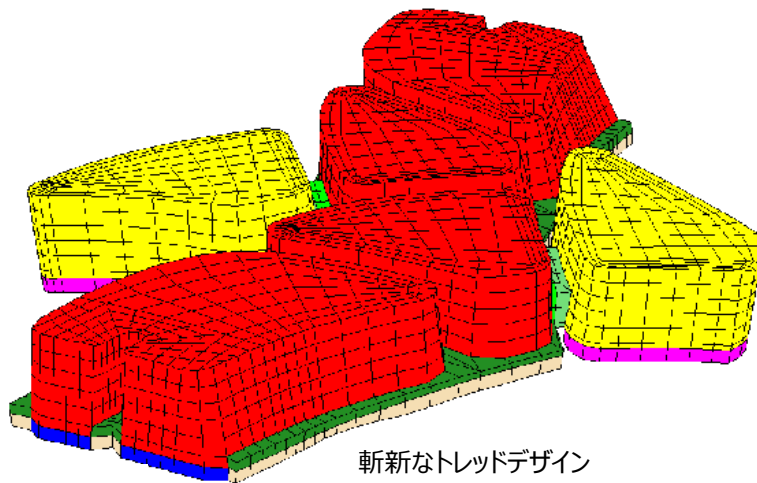


駆動軸での 優れたトラクション性能:

- 様々な路面での圧倒的な操作性と信頼性



幅広で深溝による高いトラクション性能



斬新なトレッドデザイン

KEY TECHNOLOGY:

● 回転方向指定の斬新なトレッドデザイン

摩耗末期まで優れたトラクション性能を維持する為にブロック間をつなぐブリッジの高さを最適化



MICHELIN XDY3

: Key features 主な特徴



オン/オフロードで同等の性能を発揮:

- オン・オフロードにおいて適応性の高い性能



KEY TECHNOLOGY:

● ON ROAD

回転方向指定のパターンデザインによる摩耗の最適化
耐久性の高いトレッドラバーコンパウンド

● OFF ROAD

強化されたトレッド・サイドウォールが高い耐久性能を発揮
外的要因による、特にトレッドゴムのカットやゴム裂けを防ぐラバーコンパウンド

