



ミシュラン エックスジェーイーフォー ミックス エナジー

# MICHELIN XJE4 MIX ENERGY



サイズ	PR/LI	溝深さ (mm)	総幅 (mm)	外径 (mm)	計測リム (インチ)
225/80R17.5	123/122L	13.5	225	810	6.75
225/90R17.5	127/125L	13.5	230	845	6.75
245/70R19.5	136/134L	13.5	242	851	6.75
11R22.5	16(148/145L)	14.5	275	1048	7.50
275/80R22.5	151/148J	14.5	277	1021	7.50



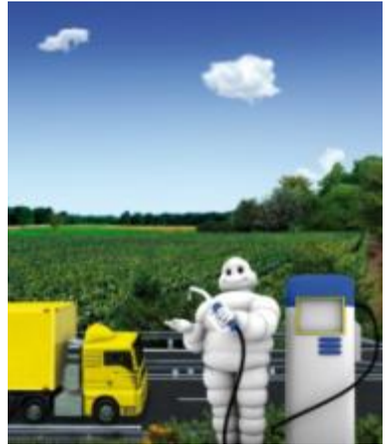
ミシュラン エックスジェーイーフォー ミックス エナジー

# XJE4 MIX ENERGY : Key features 主な特徴



## 低燃費効果:

- 転がり抵抗の低減



## 高い安全性能:

- 最終溝底まで深く刻まれている三次元サイプに
- よる高いウエットグリップ性能



## 優れたロングライフ性能:

- 走行条件を選ばないロングライフ性能



File reference:	Author/Dept:	Creation date:	Classification: D?	Keeping:
-----------------	--------------	----------------	--------------------	----------



# XJE4 MIX ENERGY : Key features 主な特徴

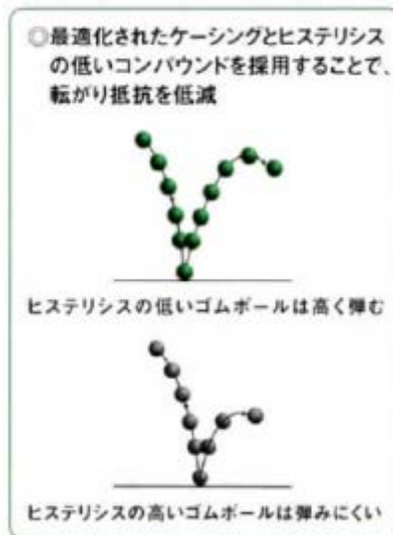
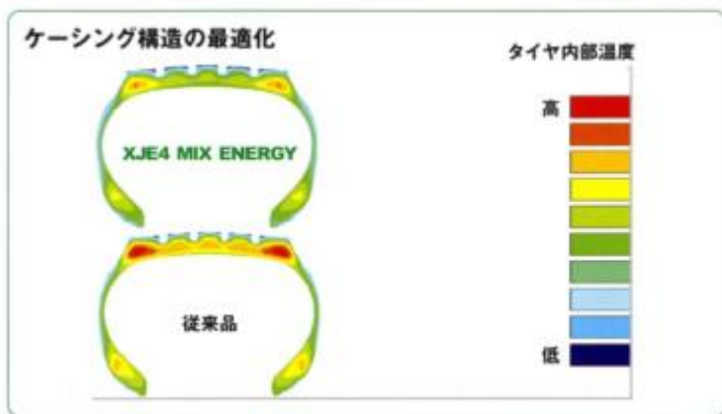


## 低燃費効果:

- 転がり抵抗の低減

ミシュラン エナジー テクノロジー

### MICHELIN ENERGY Technology



#### KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

#### ●MICHELIN ENERGY Technology (ミシュラン エナジー テクノロジー)

##### \* エナジーコンパウンド

エネルギーロスを低減するエナジーコンパウンドを使用し、部材同士の理想的な配合技術によって発熱を抑制し低燃費性能を実現。

##### \* エナジーケーシング

タイヤ形状を最適化し、タイヤのサイドウォール部分の動きを抑制。また、タイヤ回転時に発生する変形に伴う発熱を減少させることで、エネルギーロスを更に低減。





# XJE4 MIX ENERGY : Key features 主な特徴

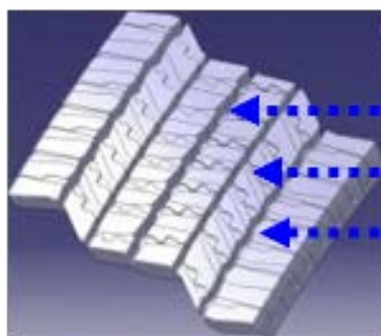


## 高い安全性能:

- 最終溝底まで深く刻まれている三次元サイプによる高いウエットグリップ性能

ミシュラン デュラブル テクノロジー

## MICHELIN Durable Technologies



KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

### ● MICHELIN Durable Technology (ミシュラン デュラブル テクノロジー)

\* ダブルウェーブサイプを採用

タイヤトレッド部にかかる圧力の更なる均等分圧化が可能となり、当社従来品と比較して耐偏摩耗性能が更に向上し、またサイプ長の増加によってウエットブレーキ性能が向上することで安全性を向上。最終溝底辺まで深く刻まれている三次元サイプは、寿命末期まで優れたグリップ性能を確保。





# XJE4 MIX ENERGY

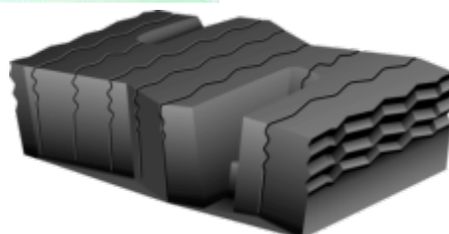
## : Key features 主な特徴



### 優れたロングライフ性能:

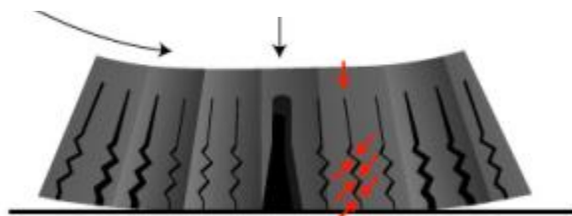
- 走行条件を選ばないロングライフ性能

### MICHELIN Durable Technologies



タイヤの回転

荷重



トラックの進行方向

KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

#### ● MICHELIN Durable Technology (ミシュラン デュラブル テクノロジー)

##### \* ダブルウェーブサイプを採用

タイヤトレッド部にかかる圧力の更なる均等分圧化が可能となり、当社従来品と比較して耐偏摩耗性能が更に向上し、ロングライフ性能の向上と共に省メンテナンス性を向上。

##### \* 独自のトレッドブロック形状

独自のブロック形状により、接地の際のブロックの動きを各ブロック単独ではなく、連続した滑らかな動き(周方向)にする事が可能。これによりブロックの前後・左右方向の動きが抑制され、車両の駆動制動時に発生するトルク(繰り返し荷重)による溝底部に集中する応力を前後・左右方向に分散することで、応力集中による溝底部のゴムの劣化を抑制。ロングライフを実現するとともに、この効果として従来品と比較しサイプ底等に発生する、クラック、チッピング、ブロックとび等を抑制する事が可能。





# XJE4 MIX ENERGY : Product positioning プロダクト ポジショニング

## オールシーズンセグメントラインナップ

圧倒的なロングライフ グリップ / ロングライフ  
駆動軸専用タイヤ 様々な走行状況に

低燃費  
長距離



## XJE4 MIX ENERGY

長距離輸送のユーザーに優れたタイヤ経費削減を提案

### XZN MIX ENERGY

#### ● 最適なお使用条件

- 高速道路, 一般国道のルートを運行
- 長距離での使用

#### ● ユーザーのニーズ

- 燃料消費の抑制
- 走行安定性能や快適性
- 年間を通じて様々な天候、路面状況に対応する最適なグリップ性能、ロングライフ

