





MICHELIN XDW ICE GRIP



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	14.5	228	810	6.75
225/90R17.5	127/125L	14.5	232	849	6.75
245/70R19.5	136/134L	16.5	246	857	6.75
265/70R19.5	140/138L	16.0	264	875	7.50
11R22.5	16(148/145L)	19.0	279	1055	7.50
275/70R22.5	148/145L	19.0	276	970	7.50
295/80R22.5	153/150J	20.0	300	1066	8.25
315/80R22.5	156/150L	20.0	315	1090	9.00





ミシュラン エックスディーダブリュー アイス グリッフ

XDW ICE GRIP : Key features 主な特徴







優れた氷雪グリップ性能:

デュラブルテクノロジーにより、日本のアイスバーン/圧雪路での駆動、制動、操縦安定性を発揮



タイヤコストの削減:

- 氷雪性能スタッドレスタイヤでありながら、 優れた耐偏摩耗性能を発揮



運行の最適化:

長距離から市内走行まで様々な走行状況で、 優れたトータルバランス性能を発揮する スタッドレスタイヤ







XDW ICE GRIP

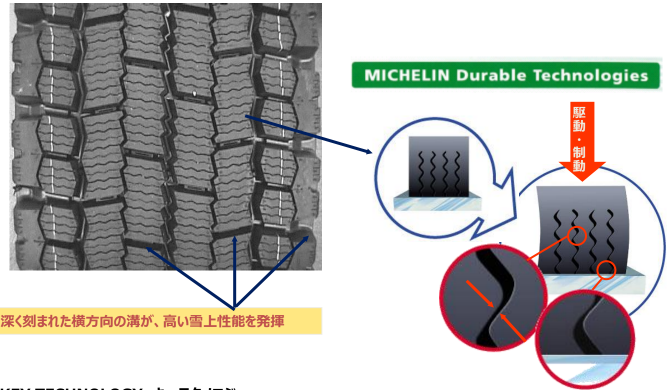
: Key features 主な特徴





優れた氷雪グリップ性能:

デュラブルテクノロジーにより、日本のアイスバーン/圧雪路での駆動、制動、操縦安定性を発揮



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の採用

三次元に刻まれたサイプが、駆動・制動時に加わる力に対し内部で互いに支え合い、 ブロック全体の剛性を確保。氷雪路面にしっかり接地し、駆動・制動時に高いエッジ効果を発揮。 また、高密度かつ深く刻まれたダブルウェーブサイプが高い排水性能を発揮し、氷雪路面にしっかりと接地。

* グリーンマルチリニアコンパウンドの採用

温度状況に合わせて、コンパウンド自体の硬さを対応。

氷上、雪上でのトラクションが向上するとともに充分なトレッドライフを確保。



XDW ICE GRIP

: Key features 主な特徴





タイヤコストの削減:

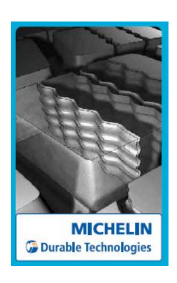
- 氷雪性能スタッドレスタイヤでありながら、 優れたロングライフ性能を確保
- 氷雪性能スタッドレスタイヤでありながら、 優れた耐偏摩耗性能を発揮

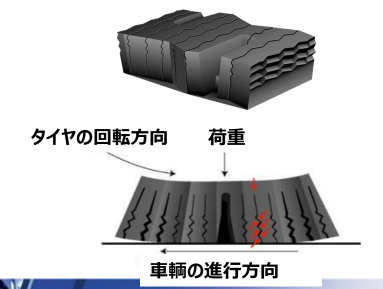
HIGH MILEAGE PERFORMANCE

:高い耐摩耗性能と耐偏摩耗性能

KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

●トレッドパターンに刻まれたダブルウェーブサイプが、トレッドブロックの無駄な動きを制限。 それにより最適な剛性を得られ、優れた耐摩耗性能を実現。 また、最適な剛性が、氷雪性能重視スタッドレスタイヤでありながら高い耐偏摩耗性能を実現。







XDW ICE GRIP

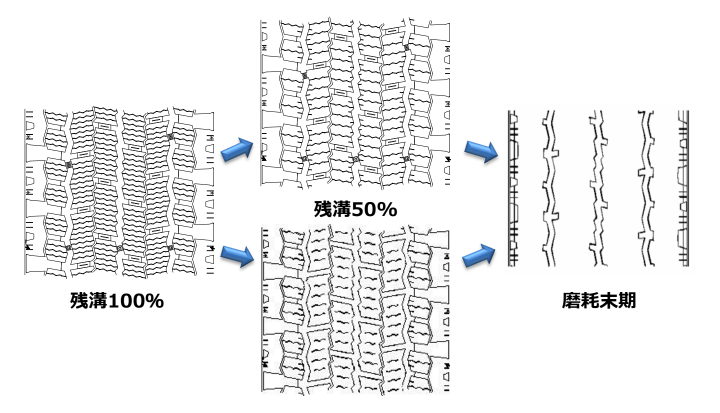
: Key features 主な特徴





運行の最適化:

長距離から市内走行まで様々な走行状況で、 優れたトータルバランス性能を発揮する スタッドレスタイヤ



KEY TECHNOLOGY: キーテクノロジー

●様々なウィンターコンディションに適したスタッドレスタイヤでありながら、 通年履き潰しでの使用も可能。日本の四季に対応した氷雪性能スタッドレスタイヤ。

*残溝50%のパターンが2種類あるのは、サイズによりトレッド幅等が違うためです。



Community Commun

XDW ICE GRIP

: Product position プロダクト ポジション

