

2019年12月10日  
日本ミシュランタイヤ株式会社

## 日本ミシュランタイヤ、 ウェットブレーキ性能と快適性を両立させた低燃費タイヤ 「MICHELIN ENERGY SAVER 4」発売

日本ミシュランタイヤ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：ポール・ペリニオ、以下「ミシュラン」）は、ミシュラン エナジーシリーズの新製品として、ウェットブレーキング性能と快適性を向上させた低燃費タイヤ「MICHELIN ENERGY SAVER 4（ミシュラン エナジー セイバー フォー）」を2020年2月1日より発売します。サイズは13インチから16インチの計23サイズ、価格はオープンです。

本シリーズは、1993年の低燃費タイヤ「グリーンタイヤ」の発売以来、消費者ニーズに対応しながら進化し続けてきました。当製品は「MICHELIN ENERGY SAVER+（エナジー セイバー プラス）」の後継製品で、「新縦溝構造」「新採用アンダートレッドラバー」「新配合コンパウンド」などにより安全性、経済性、居住性を高い次元で両立し、すべてのユーザーにより快適なドライビング環境を提供します。従来品と比較し雨天時のブレーキ性能は5.5%向上、ラベリング制度では転がり抵抗性能：AA～A、ウェットグリップ性能：b～cを実現しています。

ミシュランはタイヤに求められる性能の一部を伸ばすのではなく、すべての性能を水準以上のパフォーマンスを備え、それらが調和しているタイヤ作りを追求しています。本製品は、燃費性能はもちろんユーザーの使用環境に求められるすべての性能を安全性、経済性そして快適性というさまざまな機能の向上を目指し、すべてのユーザーが安心してモビリティライフが送れることを目的に開発された低燃費タイヤです。



**MICHELIN**  
**ENERGY SAVER 4**

ミシュラン エナジー セイバー フォー

【製品特徴】

- 新品時のウェットブレーキング性能 5.5%向上（従来品：MICHELIN ENERGY SAVER+比）※1

ウェットブレーキング（新品時）



※1 [試験条件] ○タイヤサイズ：195/65R15 95H ○空気圧：230kPa ○荷重：Front 895 kg、Rear 896 kg ○試験車両排気量：1197 cc ○駆動方式：前輪駆動 ○前輪駆動 ABS 使用 ○試験方法：実車制動距離測定（80-20 Km/h）不完全停止試験による ○試験路面：アスファルト ○水深：1.0 mm +/- 0.5 mm の範囲 ○試験場：GKN ドライブライン

- パターンノイズ 5%向上（従来品：MICHELIN ENERGY SAVER+比）※2
- ロードノイズ 9%向上（従来品：MICHELIN ENERGY SAVER+比）※3



※2 および※3 [試験条件] ○タイヤサイズ：195/65R15 95H ○空気圧：230kPa ○試験車両排気量：1197 cc ○駆動方式：前輪駆動 ○速度：50 Km/h ○路面：スムーズアスファルト路面 ○試験場：日本自動車研究所 城里テストセンター

※1、※2 および※3 について

- ・タイヤの表示に関する公正競争規程に定められた試験方法で試験を行っています。
- ・試験詳細条件についてはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。
- ・試験結果はあくまでもテスト値であり、運転の仕方によって異なります。

**【採用技術】**

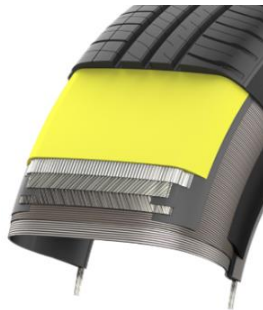
➤ **新縦溝構造**

縦溝幅の最適化によりパターンノイズを低減



➤ **新採用アンダートレッドラバー**

新たなアンダートレッドラバーを採用することでロードノイズ低減と低転がり抵抗を両立



➤ **新開発コンパウンド**

低燃費性能とウェットブレーキング性能の両立を高次元のバランスで実現させた新配合コンパウンド



【ミシュラン・トータル・パフォーマンス】

安全性、快適性、省燃費性能、そしてこれらの性能を持続させるための耐久性など、タイヤにはたくさんの性能が求められます。そこで私たちは、あるひとつの性能に秀でたものをつくるのではなく、すべての性能を追求する道を選びました。どの性能も水準以上のパフォーマンスを備え、かつ、それぞれが調和していること。それが「ミシュラン・トータル・パフォーマンス」です。



【ミシュランについて】

ミシュランは、フランス クレルモン＝フェランに本社を置くタイヤ製造の世界的なリーダーです。12万5,000人以上の従業員を擁し、170カ国で持続可能なモビリティの実現のため、お客様にとって最適なタイヤ、サービス、ソリューションを提供しています。67製造拠点で、約1億9千万本のタイヤを製造（2018年実績）するとともに、デジタルサービス、旅行ガイド、ホテル・レストランガイド、地図など、皆様のモビリティをユニークで充実した体験にするお手伝いや、多様な産業に提供するハイテク素材を開発しています。詳しくは [www.michelin.com](http://www.michelin.com) をご参照ください。