

2010年2月12日

## 日本ミシュランタイヤ、二輪オンロードラジアルタイヤ 「MICHELIN POWER PURE(ミシュラン パワーピュア)」を発売

### スポーツバイク向け軽量タイヤ

日本ミシュランタイヤ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:ベルナール・デルマス)は、敏捷なハンドリング性能により、走る楽しさを追求した二輪オンロードラジアルタイヤ「MICHELIN POWER PURE(ミシュラン パワーピュア)」(以下POWER PURE)を本日2月12日より全国で販売します。なお、価格はオープンとなっています。

POWER PURE は、ミシュランが最新のテクノロジーを使い、高性能バイクのために開発したプレミアムスポーツタイヤです。

フロントタイヤ 2サイズ、リアタイヤ 4サイズを揃え、多くのスポーツバイクに対応しています。

バネ下重量軽量化による慣性力軽減は、敏捷なハンドリング性能を得るために有効とされています。また、他の足廻り部品と比較して、タイヤの軽量化は、ブレーキディスクの4倍、ホイールの3倍の慣性力軽減効果があるとされます。(ミシュラン社調べ) ミシュランは、軽量タイヤ技術(Light Tire Technology : LTT)でタイヤ形状、部材、構造の最適化をし、敏捷なハンドリング性能を追求しました。

また、ラバー・コンパウンドでは、POWER PURE 専用開発した、第2世代のデュアルコンパウンド技術(2Compound Technology:2CT)を採用し、バイクを倒し込んだときのグリップ力やトラクションを高めるためソフトコンパウンドのカバーエリアを多くしています。



フロント用

リア用

**MICHELIN**  
**POWER PURE**

製品イメージ



## 「MICHELIN POWER PURE」製品概要

### 1. 製品名

「MICHELIN POWER PURE」 (ミシュランパワーピュア)

### 2. 製品の特徴

#### ➤ ミシュラン軽量タイヤ技術 (Light Tire Technology : LTT) の採用

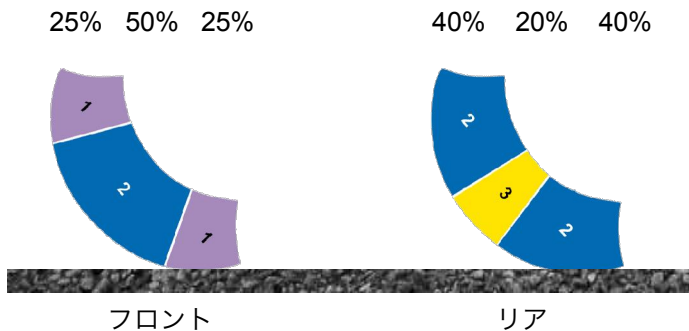
軽量化を追求するため、構造、プロファイル、構成部材のすべてを最適化しました。キャッププライには、アラミド繊維を採用しています。アラミド繊維は、航空宇宙産業でも使用されている合成繊維で、一般的に同重量の比較ではスチールの5倍の強度を持つといわれます。これら一連のアプローチにより、トレッドゴムの厚さは従来品 (MICHELIN Pilot Power 2CT) と変わらないレベルを維持しています。



#### ➤ 第2世代デュアルコンパウンド技術の採用

第2世代のデュアルコンパウンド技術 (2Compound Technology:2CT) を POWER PURE 専用開発し、グリップ力を高めると共に安全性を追求しました。

#### MICHELIN POWER PURE



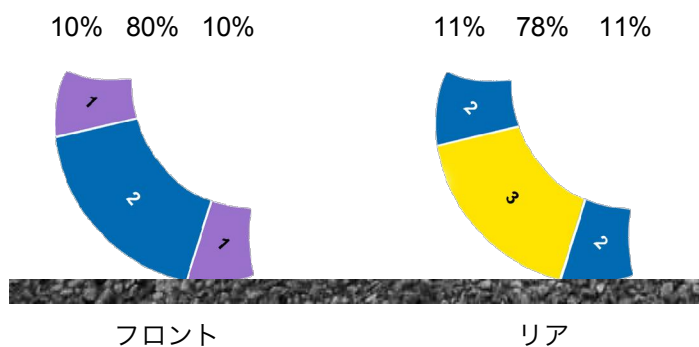
コンパウンド

1 SOFT



3 MEDIUM

#### MICHELIN Pilot Power 2CT



(イメージ図)



## 3. 発売サイズ

MICHELIN POWER PURE	
フロント用	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL
	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL
リア用	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL
	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL
	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL