

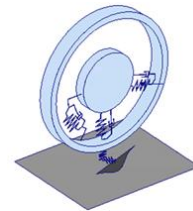


## MF-Tyre/MF-Swift v7.1 リアルタイム対応タイヤモデル

### MF-Tyre/MF-Swift v7.1のリリースをご案内します

#### 新機能

**MF-Swiftのリジッド・リング機能がリアルタイムに稼働します**  
MF-Swiftのリジッド・リング機能をリアルタイムモデルに搭載しました。  
タイヤモデルの理論式を安定的に演算します。



#### コンカレント社 iHawkをサポートします

MF-Tyre/MF-Swift v7.1は、コンカレント社のRedHawk Linux RTOS環境にて稼働するiHawk マルチプロセッシング・プラットフォームにてリアルタイム・シミュレーションをサポートします。



#### FMUとしてご利用いただけます

MF-Tyre/MF-Swift v7.1は、Functional Mockup Unit (FMU)としてご利用いただけます。FMI 1.0 standard に準拠し、コシミュレーションとしてWindows 32bit版および64bit版の環境に適用可能です。



MF-Tyre/MF-Swift v7.1は、MATLAB/Simulink, CarSim上でご利用いただけます。また、FMUとしてもご利用いただけます。IPG/CarMakerおよびVI-Grade/VI-CarRealTimeへの搭載は最終段階であり、次回メジャー・リリース時に両パッケージへの対応をする予定です。

#### 1か月の無償トライアルをお試しください

#### お問い合わせ

TASS International株式会社 Email: info.jp@tassinternational.com TEL: 045-473-7955

#### News

- VisionZero International 2017年1月号にてDelft-Tyreの開発動向を掲載しています。
- Chassis.Tech Plus 2017, Tire Wheel Tech sectionにてBMW様と共同で論文発表します。タイトル「Tire Modelling for Accurate Anti-Lock Braking System Simulations」。