

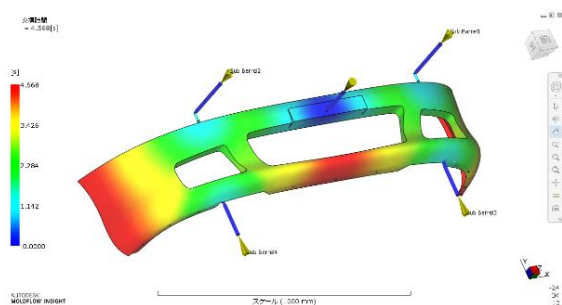
# オートデスク プレスリリース

報道関係各位

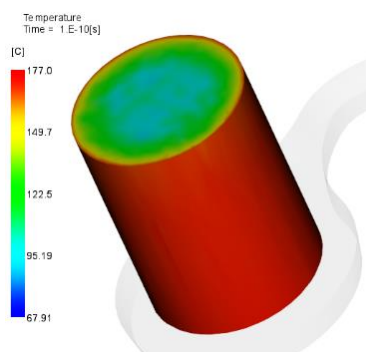
2017年4月12日

## オートデスク、製造業界向けシミュレーション ソフトウェアの 新バージョンを4月12日から発売

オートデスク株式会社は、製造業界向けシミュレーション ソフトウェアの新バージョンを4月12日より順次発売します。



マルチバレル熱可塑性  
射出成形解析の様子 (Moldflow)



リアクティブ圧縮成形の  
プリコンディショニング解析の様子  
(Moldflow)

### 主な概要と新機能

名称	発売日
<b>Autodesk® Moldflow® Adviser 2018</b> (Premium / Ultimate の 2 種類を提供) (樹脂流動解析アプリケーション)	4月12日
<b>Autodesk Moldflow Insight 2018</b> (Standard / Premium / Ultimate の 3 種類を提供) (高性能な樹脂流動解析アプリケーション)	
<b>Autodesk Moldflow Synergy 2018</b> (Autodesk Simulation Moldflow Insight 用プリポスト。 解析モデル作成、解析条件設定、解析結果閲覧が可能)	
<b>Autodesk Simulation Moldflow Communicator 2018</b> (解析結果の無償ビューア)	
<b>CADdoctor for Autodesk Simulation 2018</b> (解析用に CAD モデルを修正、簡略化するアプリケーション)	

# オートデスク プレスリリース

## 主な新機能

- マルチバレル熱可塑性射出成形解析
  - 複数の射出成形機を使用したバンパーなど、大型部品の高品質成形に活用可能
- ワンクリックメッシュ&解析
  - ワン クリックで自動的にモデルのメッシュを生成して、指定した解析を開始可能
- リアクティブ圧縮成形のプリコンディショニング解析
  - ポッド内の熱硬化性樹脂が金型内に配置されてから成形が開始される前までの、温度および硬化の変化を計算

名 称	発売日
<b>Autodesk CFD 2018</b> (CFD / CFD Advanced / CFD Motion の 3 種類を提供) (熱流体解析アプリケーション)	4 月 12 日
<b>Autodesk CFD Design Study Environment 2018</b> (Autodesk CFD 用プリポスト)	

名 称	
<b>Autodesk Helius Composite</b> (複合材の設計初期段階で仮想試作と解析を行うアプリケーション)	4 月 12 日
<b>Autodesk Helius PFA</b> (Abaqus®, ANSYS®, MSC® Nastran 用プラグイン)	

- ※希望小売価格は、日本における当該製品またはサービスに対するオートデスクのメーカー希望小売価格(税別)を示します。希望小売価格にインストール費は含まれません。オートデスク認定販売パートナー、販売店の販売価格はオートデスク認定販売パートナーおよび販売店が決定します。希望小売価格は参考値としてご参照ください。その他の諸条件が適用される場合もあります。
- ※ オートデスク認定販売パートナー、販売店から購入される場合の価格は、直接パートナーや販売店にお問い合わせください。

## 「The Future of Making Things」～創造の未来～ について

近年、新しい技術を利用した製造や建設、消費者の購買行動の変化、イノベティブな製品を生むコラボレーション環境などが組み合わさって、何かを作る方法が全く新しい方向に転換しています。これにより、世界の産業構造は著しい変化に直面しています。こうした変化に率先して対応するために、当社は「The Future of Making Things」～創造の未来～ という考え方の基、最新技術を取り入れた幅広いアプリケーションとサービスを提供しています。お客様がこうした市場環境の変化にも対応できるように、当社は将来必要になるデザインとワークフローを業界の先頭に立って提案していきます。

以上

# オートデスク プレスリリース

## Autodesk, Inc.会社概要

オートデスクは、何かを作り出す方々のためにソフトウェアを開発しています。高性能車の運転、超高層ビルへのあこがれ、スマートフォンの便利さ、すばらしい映画を見た感動。これらはオートデスクのソフトウェアを使った数百万人のお客様が作り上げた仕事から、皆さんが受けた体験です。オートデスクは皆さんが何かを作るパワーを提供します。

## オートデスク株式会社概要

本 社： 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーX 24F  
代表取締役： パトリック・ウィリアムス  
設 立： 1985年4月1日  
資 本 金： 1億円  
ホームページ： <http://www.autodesk.co.jp>

Autodesk, Moldflowは、米国および/またはその他の国々における、Autodesk, Inc.、その子会社、関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。該当製品およびサービスの提供、機能および価格は、予告なく変更される可能性がありますので予めご了承ください。また、本書には誤植または図表の誤りを含む可能性があります。これに対して当社では責任を負いませんので予めご了承ください。

© 2017 Autodesk, Inc. All rights reserved.

Autodesk, Moldflow are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2017 Autodesk, Inc. All rights reserved.