Autodesk® Simulation Moldflow® Design Link 2013

動作環境



リビジョン 03, 2012 年 3 月 13 日.

Autodesk® Simulation Moldflow® Design Link

© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved. Autodesk, Inc.社の許諾を得ることなく、本ドキュメントのいかなる部分といえども、その目的を問わず、いかなる形式または手段でも複製することは禁じられています。

本ドキュメントに記載される特定のマテリアルは、著作権所有者の許諾を得た場合に限り、再版されます。

商標

123D、3ds Max、Algor、Alias、Alias (swirl design/logo)、Alias Studio、ATC、AUGI、AutoCAD、AutoCAD Learning Assistance、AutoCAD LT、AutoCAD Simulator、AutoCAD SQL Extension、AutoCAD SQL Interface、Autodesk、Autodesk Homestyler、Autodesk Intent、 Autodesk Inventor、Autodesk MapGuide、Autodesk Streamline、AutoLISP、AutoSketch、AutoSnap、AutoTrack、Backburner、Backdraft、 Beast、Beast (design/logo) Built with ObjectARX (design/logo), Burn、Buzzsaw、CAiCE、CFdesign、Civil 3D、Cleaner、Cleaner Central、 ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Creative Bridge, Dancing Baby (image)、 DesignCenter、 Design Doctor、 Designer's Toolkit、 DesignKids、 DesignProf、 DesignServer、 DesignStudio、 DesignWeb Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (design/logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXF, Ecotect, Evolver、Exposure、Extending the Design Team、Face Robot、FBX、Fempro、Fire、Flame、Flare、Flint、FMDesktop、Freewheel、 GDX Driver、Green Building Studio、Heads-up Design、Heidi、Homestyler、HumanIK、IDEA Server、i-drop、Illuminate Labs AB (design/logo), ImageModeler, iMOUT, Incinerator, Inferno, Instructables, Instructables (stylized robot design/logo), Inventor, Inventor LT、Kynapse、Kynogon、LandXplorer、LiquidLight、LiquidLight (design/logo)、Lustre、MatchMover、Maya、Mechanical Desktop、 Moldflow, Moldflow Plastics Advisers, Moldflow Plastics Insight, Moldflow Plastics Xpert, Moondust, MotionBuilder, Movimento, MPA、MPA (design/logo)、MPI、MPI (design/logo)、MPX、MPX (design/logo)、Multi-Master Editing、Navisworks、ObjectARX、 ObjectDBX, Opticore, Pipeplus, Pixlr, Pixlr-o-matic, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProMaterials, RasterDWG, RealDWG, Real-time Roto, Recognize, Render Queue, Retimer, Reveal, Revit, RiverCAD, Robot, Scaleform、Scaleform GFx、Showcase、Show Me、ShowMotion、SketchBook、Smoke、Softimage、Softimage|XSI (design/logo)、 Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, T-Splines, U-Vis, ViewCube、Visual、Visual LISP、Voice Reality、Volo、Vtour、WaterNetworks、Wire、Wiretap、WiretapCentral、および XSI は、 Autodesk Inc. 社および/またはその子会社および/または関連会社の、米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。 その他すべての商標名、製品名、商標は各所有者の資産です。

免責事項

本ドキュメントおよび記載される情報は AUTODESK, INC. 社により、「現状のまま」で提供されるものとします。AUTODESK, INC. 社は、明示、黙示を問わず、特に所有権の非侵害、商品性又は特定目的への適合性についての黙示的保証を含め、その他本ドキュメントおよび記載される情報に対する一切の保証をいたしません。

目次

第1章:	ハードウェア要件とサポート プラットフォーム1
	Autodesk Simulation Moldflow Design Link のサポート プラットフォーム1
	サポート形式1
	グラフィックス要件

ハードウェア要件とサポート プラットフォーム

サポートされるオペレーティング システム、ハードウェア プラットフォーム、および関連する情報 を説明します。

Autodesk Simulation Moldflow Design Link のサポート プラットフォーム

Autodesk Simulation Moldflow Design Link は Windows プラットフォームのみで使用できます。

表 1: Autodesk Simulation Moldflow Design Link 2013 のサポート プラットフォーム

オペレーティング システム	サービス パック
Windows 7 (32 ビット版) Professional、Enterprise、Ultimate	SP 1
Windows 7 (64 ビット版) Professional、Enterprise、Ultimate	SP 1
Windows XP Professional (32 ビット版)	SP 3
Windows XP Professional (64 ビット版)	SP 3

サポート形式

Autodesk Simulation Moldflow Design Link には、ライセンス バージョンおよび ライセンスが不要なバージョンがあります。

次はそれぞれのバージョンでサポートされる形式の概要です。

ライセンス不要バージョン

■ Autodesk Inventor

- SAT
- IGES
- STEP

ライセンス バージョン 上記の形式すべてと以下の形式

- Parasolid
- SolidWorks
- Pro/ENGINEER
- CATIA V5
- NX
- Rhino

グラフィックス要件

次は許容可能なシミュレーションを実現するために必要な最低限のグラフィックス要件です。

- OpenGL 対応グラフィックス カード (DRAM 512 MB 以上)。カードの最新ドライバーをインストールしてください。ドライバーおよびインストール手順に関しては、カード製造元の Web サイトを参照してください。
- 1280×1024 以上の画面解像度で 24 ビット色設定

注: オートデスクでは、特定のグラフィックスカードに対して動作保証を行っておりません。

Autodesk は特定のカードと当社のソフトウェアの組合せで生じる可能性のある全ての問題の解決を、カード製造元と協力し全力で取り組んでいます。ただし、グラフィックス関連のすべての問題の修正については保証できません。これは、Autodesk ソフトウェアではなくカード製造元のドライバーに問題がある場合があるためです。

推奨

このソフトウェアは、OpenGLとテクスチャマッピングを広範に使用しているため、OpenGLのアクセラレータおよびテクスチャメモリを提供するデバイスを使用するとパフォーマンスが向上します。