

目次

第 1 章	製品の Readme	1
	Autodesk Navisworks をインストールする	1
	品質向上プログラム	1
	品質向上プログラム	2
	製品に関する注記	3
	Autodesk Navisworks Freedom 2013	3
	リソース	3
	Autodesk Navisworks Manage 2013 の既知の問題	4
	謝辞	4
	Legal Notices	5

製品の Readme

1

この Readme には、オンラインドキュメントやヘルプに記載されていない、Autodesk Navisworks Manage 2013 に関する最新の情報が記載されています。Autodesk® のすべての製品の最新情報については、オートデスクの Web サイト <http://www.autodesk.co.jp> にアクセスしてください。

Autodesk Navisworks をインストールする

Autodesk Navisworks Manage 2013 のベータ バージョンを既にインストールしている場合は、製品バージョンをインストールする前に、そのプレリリース バージョンを完全にアンインストールする必要があります。

品質向上プログラム

Autodesk Navisworks Manage 2013 の使用を開始してから最初の 1 週間、品質向上プログラム(CIP)への参加を招待する新規ウィンドウが表示されます。品質向上プログラムに参加すると、Autodesk Navisworks の使用に関するデータが匿名でオートデスクに送信されます。

このプログラムにご参加いただきますようお願いいたします。このプログラムに参加しても、プライバシーにリスクが生じることはありません。この取り組みによって当社製品の向上に協力していただければ幸いです。

CIP が追跡する情報

- ソフトウェアの実行時間(分)
- 安定性の問題によって終了したセッションの数
- トリガされたメニュー操作


- インポート/エクスポート操作(使用したファイル拡張子の情報を含む)
- ロードまたはインポート後のシーンの統計値(オブジェクト、面、頂点などの数)
- コンピュータの構成(解像度、ハードディスク)
- インストールされている他のオートデスク製品
- Autodesk Navisworks とともにインストールされているプラグイン(DLL)

CIP が追跡しない情報

- CIP では、ユーザに関する情報は一切追跡されません。
- オートデスク製品以外の情報は一切追跡されません。

品質向上プログラム

品質向上プログラムへの参加/不参加を切り替えるには

- 1 Autodesk Navisworks を実行します。
- 2 右上の [ヘルプ] ボタン()の右にあるドロップダウン矢印をクリックします。
- 3 [品質向上プログラム] を選択します。
- 4 [オートデスク品質向上プログラム] ダイアログボックスで、参加するかしないかを選択します。

- 5 [OK]をクリックします。

製品に関する注記

サポートされるファイル形式とアプリケーション

サポートされるファイル形式とアプリケーションの最新のリストについては、[Autodesk Navisworks サービス サポート](#)を参照してください。

Autodesk Navisworks Freedom 2013

Autodesk Navisworks Freedom 2013 は、Autodesk Navisworks NWD ファイル、およびAutodesk DWFファイル用の無料の 3D ビューアで、設計用ソフトウェアや特別なスキルがなくてもプロジェクトモデルを参照できるソフトウェアです。

Autodesk Navisworks**Freedom** には使いやすいインターフェースが提供されており、テキスト、マテリアル、アニメーションの再生、ハイパーリンク、保存されたビューポイントの機能を備えた大容量の3Dモデルでも、リアルタイムナビゲーションが可能です。Autodesk Navisworks**Manage** または Autodesk Navisworks**Simulate** ソフトウェアを使用すると、ビルディングインフォメーションモデリング(BIM)、デジタルプロトタイプ(DP)、およびプロセスプラント設計などの、複数の専門分野のアプリケーションで作成されたモデルを単一の統合プロジェクトモデルに結合して、NWD形式でパブリッシュできます。パブリッシュされたファイルは、モデル階層、オブジェクトプロパティ、およびビューポイント、アニメーション、朱書き、コメントなどの埋め込まれたレビューデータにアクセスできます。

ここをクリックすると、[Freedom](#) をインストールできます。

リソース

- Autodesk Navisworks には、サンプルモデルがいくつか用意されています。サンプルモデルは、Examples フォルダ(Autodesk Navisworks Manage 2013 インストールフォルダ内)にあります。
- Autodesk Navisworks には、開発者による製品のカスタマイズを可能にする、強力な API (Application Programming Interface)が備わっています。

API 関連のドキュメントおよびサンプル ファイルは、API フォルダ(Autodesk Navisworks Manage 2013 インストール フォルダ内)にあります。

- Autodesk Navisworks では、ArchVision の RPC を Presenter ツールとともに使用でき、さまざまなサンプル RPC ファイルが提供されています。サンプルの RPCは、Presenter¥lads¥layla_data¥textures¥RPC フォルダ(Autodesk Navisworks Manage 2013 インストール フォルダ内)にあります。
- Autodesk Navisworks では、高ダイナミックレンジ イメージ(HDRI)の使用を通して、イメージ ベース ライティングがサポートされます。[LightWorks の Web サイト\(英語\)](#)には、HDRI を使用するための多くのリソースがあります。

Autodesk Navisworks Manage 2013 の既知の問題

Autodesk Navisworks Manage 2013 の既知の問題やサポート内容に関する最新の情報は、Autodesk Navisworks の サービス & サポートの Web サイト <http://www.autodesk.co.jp/support> でご確認ください。

謝辞

オートデスクは、Autodesk Navisworks のサンプル モデルの作成にご協力いただいた次の皆様に感謝いたします。

- Design and Property services, Nottingham City Council, Nottingham, England (National Ice Centre モデル)
- Scorpion Recreational Products, L.L.C. Manistee, Michigan, USA (Scorpion TKX890 Snowmobile モデル)
- Centre for Advanced Studies in Architecture, University of Bath, England (City of Bath モデル)
- Dr. David Kerr, Taylor Woodrow, Taywood House, 345 Ruislip Road, Southall UB1 2QX, England (Gatehouse モデル)
- HBG Construction Ltd., Merit House, Colindale, London NW9 5AF, England (Eircom Park モデル)。アーキテクト: RHWL Partnership, 77 Endell St. London WC2H 9DZ, England。クライアント: IMG Ireland, 5 Clare St. Dublin 2 Ireland。

- Laing Ltd, Maxted House, 13 Maxted Road, Hemel Hempstead HP2 7DX, England (KLM モデル)

Legal Notices

© 2012 Autodesk, Inc. All Rights Reserved. Except as otherwise permitted by Autodesk, Inc., this publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

Certain materials included in this publication are reprinted with the permission of the copyright holder.

Trademarks

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 123D, 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, 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, Design Web 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), Mudbox, 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, SoftimageXSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, U-Vis, ViewCube, Visual, Visual LISP, Voice Reality, Volo, Vtour, WaterNetworks, Wire, Wiretap, WiretapCentral, XSI.

LightWorks, the LightWorks logo, LWA and LWA-Enabled are registered trademarks of LightWork Design Ltd. The LWA-Enabled logo, Interactive Image Regeneration, IIR, A-Cubed, Feature-Following Anti-Aliasing and FFAA are all trademarks of LightWork Design Ltd. All other trademarks, images and logos remain the property of their respective owners. Copyright of LightWork Design Ltd. 2007-2008, 2012.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Disclaimer

THIS PUBLICATION AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS MADE AVAILABLE BY AUTODESK, INC. "AS IS." AUTODESK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE REGARDING THESE MATERIALS.

This Help file was last updated on 30th January 2012.