

Autodesk® Factory Design Suite Standard 2014

動作環境

Autodesk Factory Design Suite Standard は、製造業者が従来のワークフローよりもファクトリ レイアウトを大幅に速く作成できる AutoCAD の独自の機能を備えています。具体的なメリットを次に示します。

- ・ 2D レイアウトに関するフィードバックをリアルタイムで収集して、製造設備の最適な位置を特定できます。これにより、マテリアル フローが効率化し、コストを最小限に抑えることが可能になります。
- ・ 付属の 2D ファクトリ オブジェクト(コンベア、ロボット、マテハン装置など)のライブラリを使用して、より効率的なレイアウト設計を促進できます。
- ・ Autodesk® Showcase® ソフトウェアを使用することで、CAD データを説得力のある画像やインタラクティブ プレゼンテーションに変換できます。これにより、デザイン レビュー プロセス、社内での合意形成の確保、競争入札の落札率の向上が実現します。

OS

	32 ビット	64 ビット
Microsoft® Windows® 8 Pro、Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Professional、Ultimate、Enterprise		✓

CPU

基本推奨環境	例外
AMD Athlon™ 64、SSE2 テクノロジー対応 AMD Opteron™、SSE2 テクノロジー対応 Intel EM64T 対応 Intel® Xeon®、SSE2 テクノロジー対応 Intel EM64T 対応 Intel Pentium 4、SSE2 テクノロジー対応	

推奨メモリ

最小	推奨	注記/例外
4 GB RAM	4 GB RAM	1,000 コンポーネントを超える、複雑なレイアウトの場合 - 8 GB

推奨グラフィックス ハードウェア

最小	推奨	注記/例外
1024 x 768 True Color 対応 Windows ディスプレイ アダプタをサポート、256 MB 以上のグラフィックス カード メモリ		256 MB DirectX® 10 対応グラフィックス カード、オートデスク推奨の Shader Model 3 を搭載。オートデスク推奨製品については、Autodesk.com の 認定ハードウェア ページ を参照してください。 Autodesk ReCap では、バージョン 3.3 以上の OpenGL グラフィックス レンダラが必要です。 ご使用のグラフィックス カードの最新のドライバをインストールし、再起動してから、Autodesk Recap のインストーラを実行してください。 - ATI カードについては、

		http://www.amd.com/jp/Pages/AMDHomePage.aspx にアクセスしてください。 - NVIDIA カードについては、 http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us にアクセスしてください。
--	--	--

推奨 ディスプレイ解像度

最小	推奨	注記/例外
1280x1024 (True Color)以上を推奨(注: これより小さいサイズでは、画面が正常に表示されない場合があります)	1600 x 1050 以上、True Color 対応	

推奨ハード ディスク

最小	推奨	注記/例外
空き容量: 60 GB	空き容量: 60 GB	

その他の要件:

ブラウザ

最小	推奨	注記/例外
Windows Internet Explorer 7.0 以降	Windows Internet Explorer 7.0 以降	

マウス

最小	推奨	注記/例外
マイクロソフト互換マウス		

外部記憶装置

最小	推奨	注記/例外
USB 2.0 または DVD-ROM	USB 3.0	

ネットワーク

最小	推奨	注記/例外
インターネット接続		全オンライン ヘルプドキュメントの参照や Subscription センターへのアクセスに必要