

# Autodesk Factory Design Suite 2011

## コマンドリファレンス

### 目次

目次.....	1
本ドキュメントについて.....	2
メニュー.....	2
各アイコンの説明.....	2

## 本ドキュメントについて

本ドキュメントは、Autodesk Factory Design Suite 2011 のコマンドについて簡単にまとめたりファレンスです。詳細は、オンラインヘルプをご確認ください。



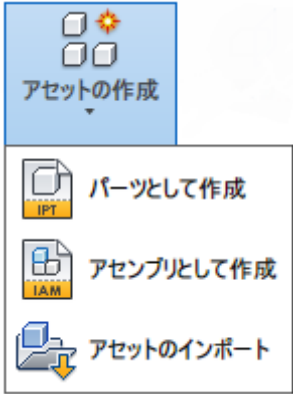


## メニュー














## 各アイコンの説明

以下は、ファクトリ ファクトリ デザイン スイート に使用される主なアイコンです。

アイコン	アイコン名称	機能概要
 新規レイアウト	新規レイアウト作成	新規レイアウト作成を開始します。
 プロジェクト	プロジェクト設定	作業開始前のプロジェクト選択・作成を行います。
 ファクトリのオプション	ファクトリ ファクトリ デザイン スイート のオプション	ファクトリ ファクトリ デザイン スイートのオプション設定を行います。
 ファクトリのヘルプ	ファクトリ ファクトリ デザイン スイート のヘルプ	ファクトリ ファクトリ デザイン スイートのオンラインヘルプを開きます。
 ファースト エクスペリエンス ビデオ	ファーストエクスペリエンスビデオ	Youtube の Autodesk Manufacturing チャンネルに接続します。(Web ブラウザ)

	<p>コミュニティ接続</p>	<p><b>Wiki ヘルプ:</b> Autodesk 社の WikiHelp ページ内ファクトリ ファクトリ デザイン スイート ページに接続されます。</p> <p><b>YouTube:</b> YouTube の Autodesk Factory Design Suite チャンネルに接続されます。</p> <p><b>Facebook:</b> Facebook の Autodesk Factory Design Suite に接続されます。(Facebook へのログインが必要です)</p> <p><b>Twitter:</b> Twitter の Autodesk Factory Design Suite (ADSK_Factory) のツイートページに接続されます。</p> <p><b>Flickr:</b> Flicker の Autodesk Factory Design Suite ページに接続されます。</p> <p><b>ディスカッションフォーラム:</b> Autodesk 社のディスカッション フォーラム ページに接続されます。</p>
 <p>モデルの挿入</p>	<p>モデルの挿入</p>	<p>Autodesk Inventor で読み込むことが可能な形式のモデルを挿入します。</p>
	<p>アセットの作成</p>	<p>アセット(工場レイアウト検討に必要な設備など)を作成します。</p> <p>作成には、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 部品として</li> <li>2: アセンブリとして</li> <li>3: 他の 3D データを取り込んで作成します。</li> </ol>
 <p>接地面の設定</p>	<p>接地面の設定</p>	<p>インポートした 3D データや、作成したアセットの接地面を定義します。</p>
 <p>DWG オーバーレイの追加</p>	<p>DWG オーバーレイの追加</p>	<p>DWG ファイルをアセンブリに追加・オーバーレイ(重ねあわせて表示)します。</p>

 <p>レイアウト作成</p>	レイアウト作成	スケッチを利用してレイアウトを作成します。
 <p>整列</p>	整列	選択したアセットの位置を整列します。
 <p>再配置</p>	再配置	アセットの移動・回転を行います。
 <p>アセンブリ</p>	アセンブリ	従来の拘束によるアセンブルを行います。
 パターン  コピー  ミラー	パターン・コピー・ミラー	従来のパターン・コピー・ミラーを行います。
 <p>スナップタイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 床にスナップ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> グリッドにスナップ</li> <li><input type="checkbox"/> スケッチにスナップ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> コネクタにスナップ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> DWG オーバーレイにスナップ</li> </ul>	スナップタイプ	<p><b>床にスナップ:</b> アセットを挿入・移動する際、床面に張り付いた状態になります。</p> <p><b>グリッドにスナップ:</b> アセットの有効なインサートポイント(挿入点)をグリッドポイントにスナップ配置できます。 “CTRL”キーを押しながら作業します。</p> <p><b>スケッチにスナップ:</b> アセットを挿入・移動する際、スケッチジオメトリ(スケッチ要素)にスナップします。</p> <p><b>コネクタにスナップ:</b> アセットを挿入・移動する際、近接するコネクタ同士を認識し自動的に接続します。</p> <p><b>DWG オーバーレイにスナップ:</b> アセットを挿入・移動する際、オーバーレイ表示している DWG のジオメトリにスナップします。</p>
 床のサイズ変更  床/グリッド設定  ファクトリのオプション	床のサイズ変更 床/グリッド設定 ファクトリのオプション	<p><b>床のサイズ変更:</b> 床のサイズを変更します。</p> <p><b>床/グリッド設定:</b> グリッドの表示・間隔・色などを設定します。</p>

# Autodesk®

Autodesk, Inventor は、米国 Autodesk, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他記載の会社名、ブランド名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は、予告なく変更することがございます。予めご了承ください。

©2010 Autodesk, Inc. All rights reserved.