Autodesk Factory Design Suite Skill Builders

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	
各アイコンの説明	2

Autodesk

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リファレンスです。 詳細は、オンラインヘルプをご確認ください。

メニュー

2.	▷ = ← → ≥ = また 合 わり アセンブリ デザイン モデル 検索	 ブ₂ == = ツール 管理 表示 環境 スタートアップ 	Autodesk Inventor Profession	al 2011 - 非売品	+ キーワードまたは話句を	入力 - 部・ペ 芝 大 - ②・ - □
モデルの挿入	マセットの作成 接地面の設定 DWG オーバーレイの追加	レイアウト作成 整列 再配置 アセンブリ 日日 コピー 日日 3日 3	ン スナップ タイプ 単 床のサイズ変更 脳 床/グリッド設定 町 ファウトリのオプション		You You	
	Factory Assets	レイアウト ツール	オプション	ファクトリについて学習 🚽	コミュニティ	
29-	▶	Autod	desk Inventor Professional 2011 - 非売		▶ キーワードはたは話句を	スカ
新規レイアウト		עו געונאגעיין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	You YouTube Facebook ズ ディスカッションフォーラ	<u>ь</u>		

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。
© © 10⊒ 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)

🐝 You	コミュニティ接続	<u>Wiki ヘルプ:</u>
Wiki YouTube Facebook ヘルブ エーティスカッションフォーラム		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。
		YouTube:
		YouTube の Autodesk Factory Design Suite チャンネ
		ルに接続されます。
		Facebook:
		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)
		<u>Twitter:</u>
		Twitter の Autodesk Factory Design Suite
		(ADSK_Factory) のツイートページに接続されます。
		Flickr:
		Flicker の Autodesk Factory Design Suite ページに
		接続されます。
		<u>ディスカッションフォーラム:</u>
		Autodesk 社のディスカッション ファーラム ページに接
		続されます。
a	モデルの挿入	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。
モデルの挿入		
	アセットの作成	アセット(工場レイアウト検討に必要な設備など)を作成
l		します。
アセットの作成		作成には、
		1:部品として
「」 パーツとして作成		2:アセンブリとして
		3:他の 3D データを取り込んで
1 アセンブリとして作成		作成します。
アセットのインポート		
4	接地面の設定	インポートした 3D データや、作成したアセットの接地面
4		を定義します。
接地面の設定		
₽ _>	DWG オーバーレイ	DWG ファイルをアセンブリに追加・オーバーレイ(重ね
DWG	の追加	あわせて表示)します。
DWG オーバー レイの追加		
and the second		

レイアウト作成	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。
■ 整列	整列	選択したアセットの位置を整列します。
で多	再配置	アセットの移動・回転を行います。
アセンブリ	アセンブリ	従来の拘束によるアセンブルを行います。
記書 パターン 日日 コピー 日日 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。
 スナップ タイプ ○ 床にスナップ ○ グリッドにスナップ □ スケッチにスナップ □ コネクタにスナップ ○ コネクタにスナップ ○ DWG オーバーレイにスナップ 	スナップタイプ	床にスナップ: 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。 グリッドにスナップ: 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。 *CTRL"キーを押しながら作業します。 スケッチにスナップ: 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。 コネクタにスナップ: 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。 DWG オーバーレイにスナップ: アセットを挿入・移動する際、 ホ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。 します。
「罰 床のサイズ変更 「読 床/グリッド設定 1137 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	<u>床のサイズ変更:</u> 床のサイズを変更します。 <u>床/グリッド設定:</u> グリッドの表示・間隔・色などを設定します。

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.