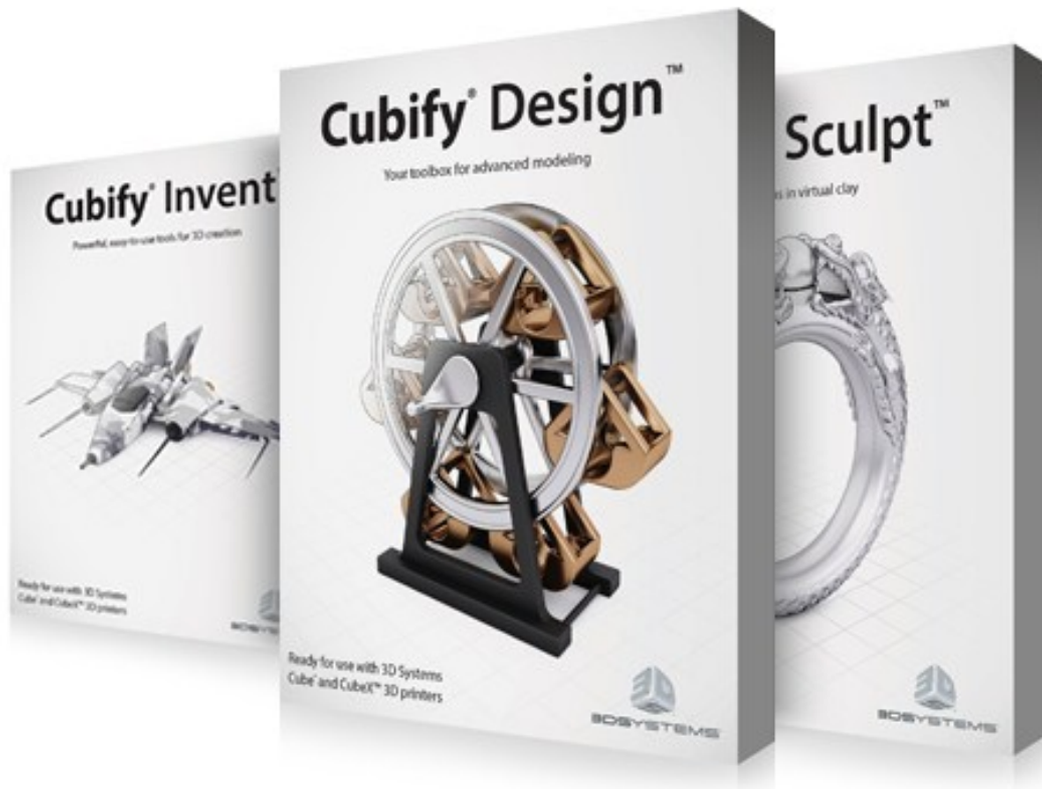


Cubify® Design Lab

Cubify®シリーズ



初めての3D CADならコレ!
分かりやすいインターフェイスで
簡単に3Dデータを作成
Cubify®Invent™

複雑なアセンブリ機能や
サーフェイス作成を備えた
本格CADソフトウェア
Cubify®Design™

パソコン上で粘土細工を
行うように直観的に
3Dデータ作成
Cubify®Sculpt™

初心者も経験者も手軽に楽しめる、3Dデータ作成ソフトシリーズ

- ・用途や習熟度に合わせて選べる3つのソフトウェア
- ・直観的で初心者にも分かりやすいメニュー
- ・日本語操作ガイド付きだから安心
- ・パーソナル3Dプリンターとセットで使えるリーズナブルな価格
- ・Design Labで作成したデータはCube®にて造形が可能
- ・Cube®以外の3Dプリンターでも出力が出来ます



Cubify® Design Lab™

Cubify® Sculpt™

3D CADの知識不要!お絵かき感覚で3Dデータ作成



- ・人や動物など有機形状の3Dデータを作成するのに最適なクレイCADソフトウェア。パソコン上で粘土細工を行うようなイメージで、直観的に操作が可能です。
- ・3DスキャナーSenseのスキャンデータ編集に最適!
- ・作成したデータは3Dプリンターで出力OK。
- ・模様や文字はエンボス機能で、簡単に凹凸を付けられます。
- ・色を塗って、フルカラー3Dデータの作成も出来ます。

●出力形式 : STL、OBJ、PLY、CLY、ZPC ●入力形式 : STL、OBJ、PLY、CLY

＝ 使用環境

対応OS	Windows XP SP3 Professional EditionまたはHome Edition Windows Vista 32bitまたは64bit Windows 7 32bitまたは64bit Windows 8 32bitまたは64bit
PC環境	Intel Pentiumまたは同等のプロセッサ: 2 GHz以上 メモリー 2 GB以上 画面解像度: 1280 x 1024以上 32-bitカラー OpenGL 2.1またはそれ以降の512Mb以上のグラフィックボード ハードディスク空き容量4GB以上 マウスまたはポインティングデバイス
ソフトウェア要件	Internet Explorer 6.0以降 .NET Framework 4.0 OpenGL 2.1以降
インターネット環境	通信速度56.6 kbps以上 推奨: DSL, ケーブルモデム, T1またはより高速

保証及び免責事項: 本製品の性能特性は、製品の応用方法、動作条件、仕様する材料、最終的な使用方法によって変化することがあります。3D Systemsは、明示的または暗示的な、いかなる形式の保証(特定の使用方法における商品性や適合性の保証が含まれるが、それだけに限定されない)も提供いたしかねます。

© 2014 by 3D Systems, Inc. All rights reserved. 仕様は予告なく変更されることがあります。Cubify Sculpt及び3Dロゴはそれぞれ、3D Systems Inc.の商標及び登録商標です。 Issue Date Jan 2014

Cubify® Design Lab™

Cubify® Invent™

3D初心者向けの簡単CADソフトウェア



- ・初心者におすすめのCADソフトウェア。
分かりやすいインターフェイスで簡単に3Dデータを作成出来ます。
- ・作成したデータは3Dプリンターで出力可能
- ・オリジナル3Dデータを3Dプリンターで出力。3Dライフを楽しもう！

●出力形式 : STL ●入力形式 : STEP、IGES、SAT、SLDPRT

＝使用環境

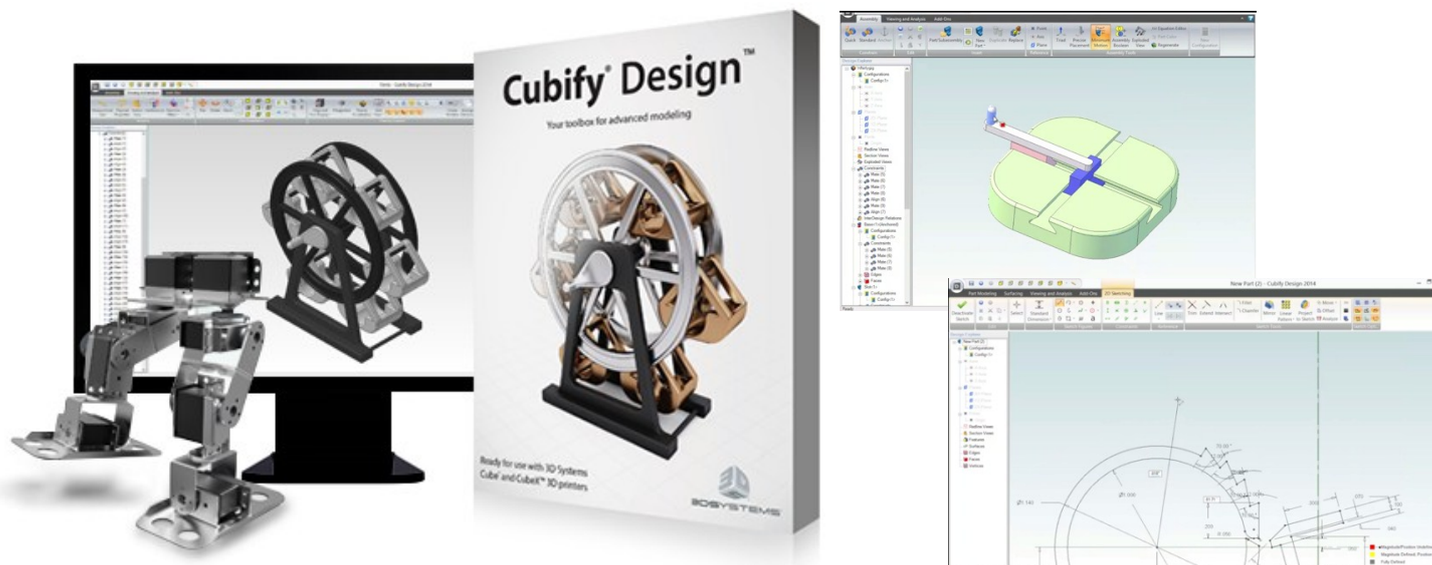
対応OS	Windows XP SP3 Professional EditionまたはHome Edition Windows Vista 32bitまたは64bit Windows 7 32bitまたは64bit Windows 8 32bitまたは64bit
PC環境 (WinXP/8)	Intel Pentiumまたは同等のプロセッサー: 2 GHz以上 メモリー 1-2GB 画面解像度: 1280 x 1024以上 32-bitカラー DirectX9.0cまたはそれ以降の64MB以上のグラフィックボード ハードディスク空き容量500MB以上 1GBの仮想メモリ マウスまたはポインティングデバイス
PC環境 (Win Vista/7)	Intel Pentiumまたは同等のプロセッサー: 3 GHz以上 メモリー 4GB以上 画面解像度: 1280 x 1024以上 32-bitカラー DirectX9.0cまたはそれ以降の128MB以上のグラフィックボード ハードディスク空き容量500MB以上 1GBの仮想メモリ マウスまたはポインティングデバイス
ソフトウェア要件	Internet Explorer 6.0以降 .NET Framework 4.0 Microsoft DirectX 9.0c 以降 Microsoft Windows® Installer 3.0
インターネット環境	通信速度56.6 kbps以上 推奨: DSL, ケーブルモデム, T1またはより高速

保証及び免責事項: 本製品の性能特性は、製品の応用方法、動作条件、仕様する材料、最終的な使用方法によって変化することがあります。3D Systemsは、明示的または暗示的な、いかなる形式の保証(特定の使用方法における商品性や適合性の保証が含まれるが、それだけに限定されない)も提供いたしかねます。

© 2014 by 3D Systems, Inc. All rights reserved. 仕様は予告なく変更されることがあります。Cubify Invent及びDロゴはそれぞれ、3D Systems Inc.の商標及び登録商標です。 Issue Date Jan 2014

Cubify® Design™

高性能なのに低価格。本格派3D CADを身近に。



- ・複雑なアセンブリ機能や、サーフェイス作成機能、図面作製機能を備えた本格CADソフト。
- ・作成したデータは3Dプリンターで出力可能
- ・初心者向けCADソフトウェアでは物足りないあなたに最適

●出力形式 : STL ●入力形式 : IGES、STEP、SAT、DXF、DWG

＝使用環境

対応OS	Windows XP SP3 Professional EditionまたはHome Edition Windows Vista 32bitまたは64bit Windows 7 32bitまたは64bit Windows 8 32bitまたは64bit
PC環境 (WinXP/8)	Intel Pentiumまたは同等のプロセッサ: 2 GHz以上 メモリー 1-2GB 画面解像度: 1280 x 1024以上 32-bitカラー DirectX9.0cまたはそれ以降の64MB以上のグラフィックボード ハードディスク空き容量500MB以上 1GBの仮想メモリ マウスまたはポインティングデバイス
PC環境 (Win Vista/7)	Intel Pentiumまたは同等のプロセッサ: 3 GHz以上 メモリー 4GB以上 画面解像度: 1280 x 1024以上 32-bitカラー DirectX9.0cまたはそれ以降の128MB以上のグラフィックボード ハードディスク空き容量500MB以上 1GBの仮想メモリ マウスまたはポインティングデバイス
ソフトウェア要件	Internet Explorer 6.0以降 .NET Framework 4.0 Microsoft DirectX 9.0c以降 Microsoft Windows® Installer 3.0
インターネット環境	通信速度56.6 kbps以上 推奨: DSL, ケーブルモデム, T1またはより高速

保証及び免責事項: 本製品の性能特性は、製品の応用方法、動作条件、仕様する材料、最終的な使用方法によって変化することがあります。3D Systemsは、明示的または暗示的な、いかなる形式の保証(特定の使用方法における商品性や適合性の保証が含まれるが、それだけに限定されない)も提供いたしかねます。

© 2014 by 3D Systems, Inc. All rights reserved. 仕様は予告なく変更されることがあります。Cubify Design及び3Dロゴはそれぞれ、3D Systems Inc.の商標及び登録商標です。 Issue Date Jan 2014

3D SYSTEMS 正規代理店

iGUAZU



株式会社イグアス 3Dシステム事業部

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地

ソリッドスクエア西館21F

Mail: 3dmodeler@i-guazu.co.jp

●お問い合わせ

サービス・製品の詳しい情報はこちら・・・<http://www.i-guazu.co.jp/>