3次元CADと3Dプリンターをセットでアイディアを形に

2014年1/31

ZW3D スタンダードライセンス + 保守 + 集合教育 UPplus 2 本体 + 設置・教育

トータル 769,800 円を570,000 円



64 ビット版で CATIA 大規模データの 実感! サクサク読込み

簡単に3Dモデル作成 実感!

3D CAD 30 Printer 2 DEWS

作ってすぐにプリント 実感!

実感! 触ってみて

実感! 高品質

保守、 教育付きで安心を 実感!

プロの設置と教育を

実感!

もれなく6色 ABS 樹脂 プレゼント



30日間無料体験版 http://www.zissen-mw.jp

Million



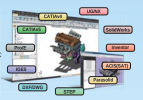
# ZW3D スタンダード

# ¥330,000 (メインテナンス¥120,000)(税別)

ZW3D スタンダードは製品設計者のための構成です。ワイヤーフレーム・サーフェス・ソリッドを 3 D 空間内に自由にモデリングし様々な製品の開発を強力にサポートします。アセンブリ機能、ヒーリング機能、レンダリング機能、シートメタル機能、図面作成機能が含まれています。また、一般的な中間フォーマットでのデータ入出力および主要なCAD のネイティブデータのインポートも標準搭載しています。

#### ▶) データ変換

- ・CATIA V4/V5、NX、SolidWorks、Creo(旧Pro/E) および Inventorのファイルをダイレクトインポート
- STEP、IGES、ACIS、DWG、DXF、Parasolid、SAT、VRMLおよび STLを含む多くの標準フォーマットをサポート
- ・3D/2D PDFおよび各種画像ファイル出力が可能



## ▶ ハイブリッドモデリング

- ・シームレスに3Dソリッド、サーフェス、ワイヤーフレームを操作
- ・接線/曲率連続を考慮した滑らかなサーフェスを作成
- サーフェスやワイヤー、STLなどのダイナミックモーフィングが可能
- ・高い柔軟性で設計をもっと楽しく



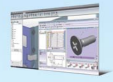
### ▶ アセンブリ設計

- ・ZW3DBurst™テクノロジーにより大規模アセンブリの表示も容易
- ・簡易動作シミュレーションで機構部の動作検証や アニメーションの作成が可能
- 干渉相手との位置関係を確認しながら設計変更



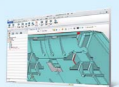
#### PARTsolutions

- ・膨大な部品点数のあるPartSolutions™ライブラリを使用して 設計作業を簡素化
- ・ 国内/海外の膨大なサプライヤ部品を提供
- 充実した検索機能で素早く目的の部品を検索



### ▶ ヒーリング機能

- インポートモデルに対して公差範囲内での エッジの自動修復が可能
- ・フェースエッジ間のギャップや頂点の一致状態を分析し、表示
- 不具合個所の表示、自動穴埋め、エッジ結合などで不具合を削除



### → 図面

- モデルと図面のリンク
- 主投影図、断面図、拡大図、寸法や部品表を迅速に作成



#### メインテナンス内訳

●サポート

ZW3D に関するご質問・トラブル等のお問合せに対し、サポートスタッフが、操作方法・設定方法をご案内いたします。

電話・FAX・E-mail・リモートコントロールによるサポート

【問い合わせ先】E-mail: msc@zissen-mw.jp 電話: 050-5507-6082

【サービス時間】平日 9:00~17:30(祝日及び弊社指定の休業日を除く)

● バージョンアップの通知および提供

対象製品に関し、メジャーバージョンアップ、マイナーバージョンアップが行われた場合、ご提供いたします。

#### 高精度・軽量・小型・静音 3D プリンター

# **UP Plus 2**

¥199,800(税別)

UP Plus2 の特長は、何といってもこれまでのパーソナル 3 D プリンタの限界を超えた、「驚異のプリント精度」です。これまで 3 D プリンタはフレーム剛性などの問題がありましたが、UP Plus2 は高価な業務用に迫る高精度な造形が可能になりました。また、多くのパーソナル 3D プリンタが採用しているフリーソフトに比べ、専用ソフトウエアはノズルの温度・スピード・軌跡等の調整と UP Plus2 の機械精度を最大限に引き出していますので、同じ積層ピッチで造形した他社のものに比較すると眼を見張るほどきれいな出来栄えです。









	UP Plus 2 仕様
造形サイズ (mm)	140(W) x 140(D) x 135(H) mm
積層ピッチ	0.15 ~ 0.40mm
印刷方式	積層造形法
本体サイズ	245(W) x 260(D) x 350(H) mm
本体重量	5Kg
入力電源	AC100V ~ 240V 50Hz/60Hz 220W
対応 OS	WindowsXP/Vista/7/8, Mac OS X
データ入力形式	STL
接続方法	USB ケーブル
使用素材	ABS/PLA

ZW3D 国内販売元



株式会社実践マシンウェア

http://www.zissen-mw.jp

住所 〒102-0074 東京都千代田区九段南2-3-21 みづまんビル 8F TEL (代) 03-5215-6801 FAX 03-5215-6802

E-Mail toiawase@zissen-mw.jp

販売代理店