

かんたん3D造形ソリューション

3D Magic Egg

かんたん3Dモデリングソフト

ブロックメーカー（仮称：参考出品）

3Dモデリング教育ソフト

Lesson3D（参考出品）

ANDOR®

1. 3D Magic Eggについて①

初めて使うその日からイメージを簡単造形できる
3D造形ソリューションシステム

コンセプトは、「簡単に」「自分で作成」「使い易さ」

<3D Magic Egg は、以下がセットになっています。>

- ハイクオリティパーソナル3Dプリンター

『 MF-1150 』

- 簡単3Dモデル作成ソフト

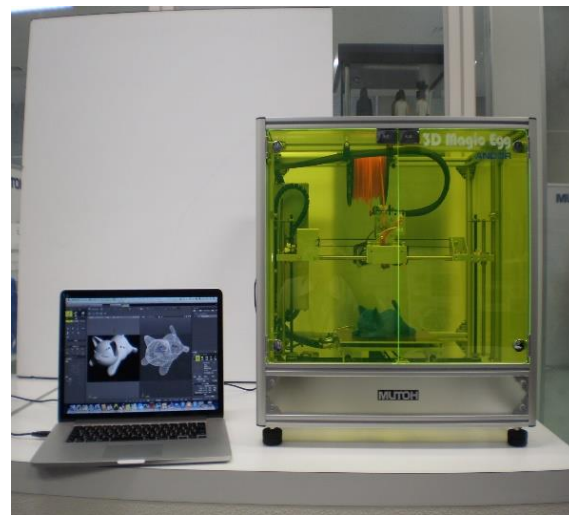
『 Sunny3D 』

- 統合型3DCGソフト

『 Shade3D 』

- 初めての3Dモデルをサポートする

『 かんたん3Dモデル作成ガイド 』



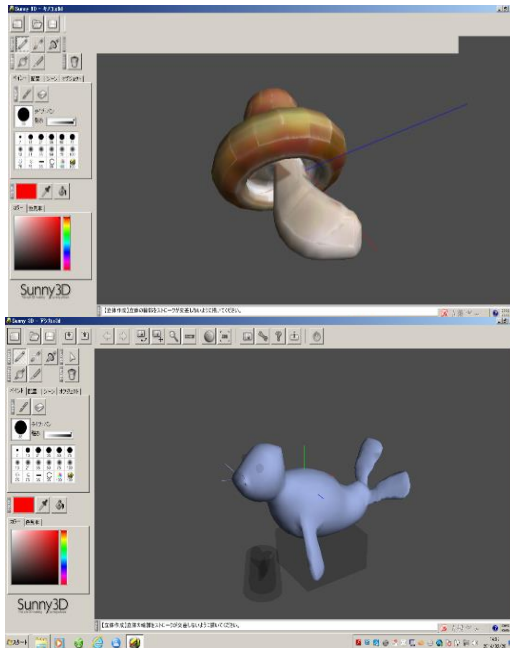
1. 3D Magic Eggについて②

ANDOR

☆パーソナル 3Dプリンター MF-1150とは

- 日本初のプリンタメーカーによる3Dプリンター MF-1000を、積層レイヤ50ミクロンまで性能UP
- 温度変化による変形を抑えるヒーター付き
- 万全のサポートサービス
- ABS&PLA多彩なカラーフィラメント

Value
3D MagiX



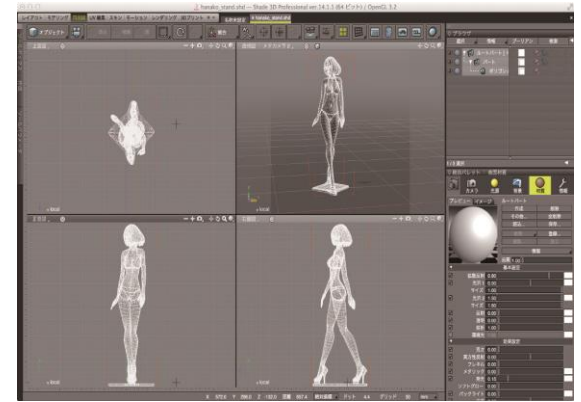
☆簡単3Dモデル作成ソフト Sunny3Dとは

- 初めてでも、簡単に3Dモデルを作成可能
- 輪郭を描くだけで3Dモデルに
- 3Dモデルへ色を塗ることが可能
- 3Dプリンタ向けファイルへ出力可能

1. 3D Magic Eggについて③

☆統合型3DCGソフト **Shade3D**とは

- プロユースの本格的3DCGソフト
- 日本で一番売れている3DCGソフト
- 3Dプリントアシスタント機能搭載
(3Dプリンターで造形可能なデータに修正)



☆初めての3Dモデルをサポートする
かんたん3Dモデル作成ガイドとは

- はじめて3D制作に挑戦される
方々向けオリジナルシンプル
操作特別ガイド



1. 3D Magic Eggについて④

3D Magic Egg のご提案先

- ☆工業系専門学校・工業系高校・理系大学
だけでなく、**普通科高校**や**小中学校**
- ☆**企画部門**や、**営業部門**など、3D CAD
をお使いでない部門の方
- ☆**コンシューマ**の方、年輩の方
- ☆CGソフトで3Dプリンター造形を楽し
みたい方（造形可能なデータに修正）

2. 3D Magic Egg造形事例①

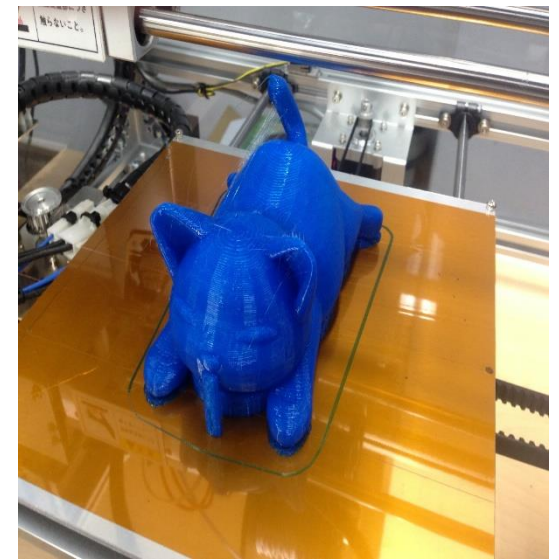
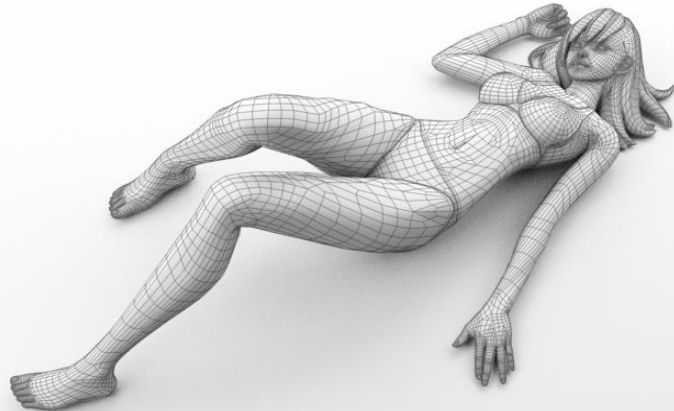
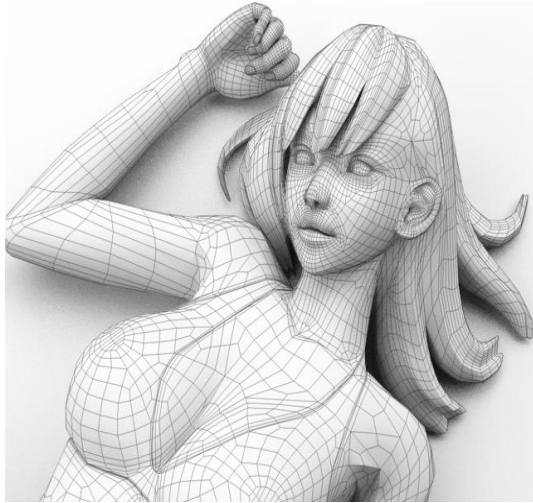
ANDOR

Sunny3Dの造形事例



2.3D Magic Egg造形事例②

Shade3Dの造形事例



3. 簡単3Dモデリングソフト

ブロックメーカー（仮称：参考出品）

- ブロックを積み上げて3Dモデリングを行う、小中学生向け初心者用モデリングソフト

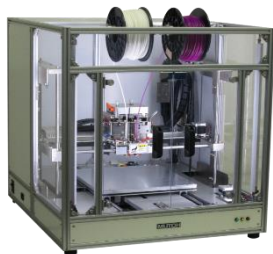
4. 3Dモデリング教育ソフト

Lesson 3D (参考出品)

- 小中学生向けに、3Dデータモデリングを身近に感じるように作られた、教育を目的としたソフト
- 正しい数値を入れることで、3Dモデリングを体験します

5. ANDOR及び提携グループ の3Dプリンター関連事業

ANDOR



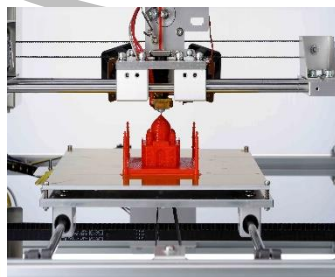
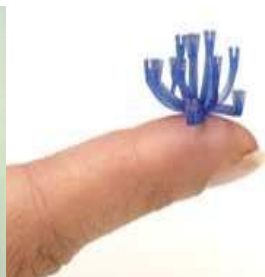
3Dプリンター
開発・輸入・販売



3Dプリンター
出力サービス

関連商品/サービス
企画・販売

STL工房



お問い合わせ
アンドール株式会社®

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町4-8-14
東京建物第3室町ビル

3Dプリンタ事業部

田中教行

<mailto:tananori@andor.co.jp>

TEL: 03-3243-1711

FAX: 03-3243-0511