

NEW

光造形3Dプリンタ **M3DS-SA5**



- ◆ 業界初!超軟性造形ができます(硬度2)
- ◆ 本格的な研究や製品開発に最適です
- ◆ 高精細な表現ができます
- ◆ 少量の樹脂で造形ができます

ミッツ株式会社

| 仕 様 | M3DS-SA5 |
|----------------------|---|
| 特徴 | 床置型、コーター方式 |
| 最大造形サイズ (X×Y×Zmm) | 150 × 100 × 180 |
| 造形ピッチ (mm) | 0.025、0.05 (ソフト切替式) |
| XY分解能 (mm) | 0.15 |
| 最高造形スピード (mm/h) | 20 (造形ピッチ0.05mmの時) |
| 造形方向 | 吊上げ式 |
| 使用可能な樹脂 | ショアA2 ゴムライク樹脂 ショアA5 ゴムライク樹脂 ショアA13 ゴムライク樹脂 ショアA50 ゴムライク樹脂 ショアA25 ゴム弾性樹脂 耐熱性アクリル樹脂 消失用樹脂、導電性樹脂 |
| 光源 | LED&レーザーハイブリッド 8mW/cm以上 3000ルーメン |
| 本体寸法 (W×D×Hmm) | 620×500×1140(キャスタ付) |
| 本体重量 (kg) | 52 |
| 電源電圧·消費電力 | AC100V 50/60Hz 500W |
| 備考 | コーター速度調整可能 |

ソフトウェア

■ スライスソフト付属 NF Design CS

3DCADソフトで作成したデータをもとに、 3Dプリンタで 造形に使用する スライス データを作成します。

主な機能

- 1. データ読込 (STLデータ)
- 2. サポート作成:モデル上の任意の場所を マウスで指定し、サポートをたてること ができます。
- 3. スライスデータ作成



*オプションで点群処理やSTLデータの作成や編集ができる ソフトもご用意しています。

▶・告形用ソフト付属

露光パラメータ設定が容易な3Dプリンタ制御ソフトです。 光造形では、樹脂材料と樹脂色により露光時間が異なりますが、 露光時間はソフトウェアで簡単に設定できます。 これまでの 経験と 実績により、樹脂の種類とその色ごとに適切な露光 パラメータを用意しています。

このカタログに掲載されている製品の形状および仕様については予告なく変更する場合があります。



IITS ミッツ株式会社

〒184-0002東京都小金井市梶野町 1-2-21 TEL.0422(60)3303 FAX.0422(60)3323

http://www.mits.co.jp/ E-mail: staff@mits.co.jp

MITS Electronics

1-2-21, Kajino-cho Koganei-Shi, Tokyo, 184-0002 Japan

特長

○軟らかい造形が可能

ミッツの3Dプリンタは、独自の構造と制御で、業界初となる 硬度2(ゴムショアA=2)の造形を可能にしました。 プラスチックのような硬さから、人の肌のような柔らかさまで 造形できる唯一の3Dプリンタです。

〇高精細な表現

造形ピッチが細かいので、傾斜面や曲面の造形がとても 滑らかに表現できます。また、突起状の形状をもった造形も 可能です。

〇高速造形が可能

プロジェクタによる一括面露光式です。

レーザー走査方式やFDM方式と違い、一層を一面として造形 します。そのため、造形物の大きさや造形数に関わらず造形 スピードが速く、完成までの時間が簡単に計算できます。

〇少量の樹脂で造形が可能

-般的な光造形装置が、樹脂槽に大量の樹脂を入れて造形を 行うのに対し、M3DSは樹脂層に入れる樹脂量が350ccと 少なくてすみます。

○樹脂の混合が可能

造形用の樹脂は顔料や染料で着色することが可能です。 また、樹脂の混合も可能ですので、アクリル樹脂と ゴムライク樹脂を混ぜ合わせることで靱性の高い造形が可能 です。樹脂混合の割合で硬さが変えられます。

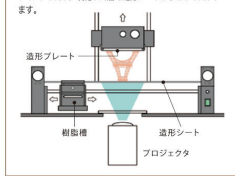
〇メンテナンスが簡単

装置はシンプルな構造ですので、ユーザ独自でメンテナンスが できます。

ご希望により、保守契約(有料)もお受けすることができます。

造形方法 / コーター方式

まず造形シート上に樹脂を薄くコーティングし、プロジェクタ からの画像を下から当てて一層分硬化します。硬化した層を 造形シートからはがして、造形プレートを引き上げ、また 樹脂をコーティングして次の層を硬化するという作業を繰り 返します。樹脂槽が左右に動いて造形シートに樹脂をコー ティングしたり、硬化した層を造形シートからはがしたりし



販売店