

# MUTOH

Value  
3D MagiX



パーソナル3Dプリンタ MF-2200D

## 自社開発高速デュアルヘッド搭載



2つのヘッドを  
個別に制御する  
デュアルキャリッジ

新開発高剛性ボディで  
振動軽減

待機時の  
「漏れ」防止シャッターを  
搭載

MUTOH自社開発ヘッドで  
造形スピード 約1.2倍  
(当社比)

最小積層ピッチ  
50µm (0.05mm)\*  
の高解像度造形

機能性を重視  
前面上部に配置された  
フィラメント

300×300×300mmの  
大型造形エリア

ヒーター付  
造形テーブルで  
造形物の収縮・反りを  
抑制

ダブル冷却ファン搭載

\* 全ての動作で50µm (0.05mm) の積層を保証するものではありません。

多種マテリアル対応  
(サポート材としてPVA)

豊富な  
パラメータ設定可能

使いやすい安心の  
日本語対応ソフト

万全のサポート体制

※ 武器等製造法、銃刀法(正式には、銃砲刀剣類所持等取締法)や青少年育成条例などの法令や公序良俗に反するような物の製造には当社製品を絶対に使用しないでください。  
また、当社は上記のような製造物やその使用による一切の責任を負いかねます。

MUTOH自社開発の  
高速デュアルヘッド搭載に合わせ  
構造・駆動系を一新。  
さらに広がる大型・高精度3D造形の世界。



パソコン3Dプリンタ MF-2200D

エンジニアリング、工学・美術教育、キャラクター造形、  
プロダクトデザイン、プレゼンテーション…、  
大きく広がる3Dプリントの世界をご実感ください。

#### MUTOH自社開発の2つのヘッドによる デュアルキャリッジ方式

MF-2200Dは、2つのヘッドを個別にコントロール。一つのヘッドが作業を終了すると造形エリアから離れて待機するデュアルキャリッジ方式を採用。自社開発のヘッドが、高い熱容量を安定的に維持出来ることと、軽量化による軸移動の高速化を加え、造形スピードを約1.2倍(当社比)まで高めました。



自社開発ヒーター・ヘッド  
コンポーネント



ボディ上部に搭載されたMUTOH自社開発 高速デュアルヘッド。

#### Z軸・昇降テーブル駆動 解像度(50μm\*)・メンテナンス性向上

XY軸は筐体上部に設置したデュアルヘッドに、Z軸は昇降する造形テーブルにと、駆動方式を一新。安定性に優れた高剛性ボディとともに、X・Y・Z軸のズレを抑制し、最小積層ピッチ50 μm (0.05mm)\*の高解像度を実現しました。駆動方式一新によるヘッド搭載部と造形エリアの分離で、静粛性とメンテナンス性を向上しています。

#### 製品仕様

| 型式             | MF-2200D  |
|----------------|---|
| 造形方式           | 熱溶融積層方式   |
| 最大造形サイズ(x×y×z) | 300×300×300mm                                   |
| Z軸解像度          | 最小積層ピッチ : 0.05mm*<br>最大積層ピッチ : 0.5mm            |
| ヘッド数           | デュアル(2個)  |
| 使用材料           | ABS/PLA/SB/PVA                                  |
| サポートOS         | Windows7, Windows8, 8.1                         |
| ソフトウェア         | 制御ソフトウェア : 日本語Prontierface<br>スライサー : 日本語Slic3r |

\*全ての動作で50μm(0.05mm)の積層を保証するものではありません。

| 入力データ形式     | STL  |
|-------------|--|
| 本体重量        | 約57kg  |
| 外形寸法(W×D×H) | 705×680×680mm<br>(フィラメント、外部突起部含まず)                 |
| 入力電圧        | AC100V 50/60Hz                                     |
| 消費電力        | 450W   |
| 付属品         | PLA φ1.75黄、<br>ABS φ1.75白、<br>電源ケーブル、USBケーブル、工具セット |

**MUTOH**  
株式会社 ムトーエンジニアリング

〒154-8560 東京都世田谷区池尻3-1-3

営業時間: 9:00~17:00(土日、祝日を除く)

カスタマーセンター: ☎ 0120-147-610

FAX: 03-6758-7134

専用WEBサイト: <http://www.mutoheng.com/3d>

E-mail: [info.3d@mutoheng.jp](mailto:info.3d@mutoheng.jp)

※本カタログに記載された内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※本カタログに記載された社名、各製品名、サービス等は各社の商標または登録商標です。



#### 300×300×300mmの造形エリアと 2色造形で多彩な3D表現が可能

パソコン3Dプリンター最大クラスの300×300×300mmの造形エリアと、デュアルヘッド搭載で別色のフィラメントを使用した2色造形が行えます(フィラメント径は1.75mm)。ABS、PLAに加えサポート材としてPVAも利用可能です。



ブルーの造形物サンプルが、ほぼ300×300×300mmの大きさ。

#### 日本語対応ソフトウェアを装備 専用窓口で安心サポート

わかりやすい日本語ソフトウェアを標準装備。そのProntierface、Slic3rは3D造形に求められる豊富なパラメータの設定が可能です。さらに日本語のサポートサイト、専用カスタマーセンターによるサポート体制を整えています。

#### 高精度造形のための さまざまな機能

思い描いたイメージを再現するための機能をMF-2200Dは多数搭載しました。

- 樹脂の温度変化による収縮と反りを抑えるヒーター付きテーブル。
- 待機時の「漏れ」防止シャッターを搭載。異種マテリアル使用時のストレスを解消。
- 造形物を適切に硬化させるための温度制御に威力を発揮するダブル冷却ファン。
- ボディ上部に設置された、トラブルの少ないオープンリール方式によるフィラメント供給。



待機中のヘッドノズル(赤い円)を塞ぐシャッター(白矢印)の働きにより、つなぎ目のゴミの付着が低減している(写真右)。



ヘッド前後に2個ずつ搭載された冷却ファン(白矢印)



・豊富なカラーバリエーションのフィラメント

**▲安全に関するご注意** 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

お問い合わせ先