

新型ヘッドを搭載してより速く綺麗に、 進化したパーソナル3Dプリンタ。



- 高精度な造形を実現 内製ヘッド
- 最小積層 0.05mm (50μm)*
- 高精度造形を実現する 高剛性ボディ
- ABS & PLA 多彩なカラー フィラメント
- フィラメント径 1.75 & 3mm
- オープンリール 方式
- LED ライト 標準装備
- ヒーター付 成形テーブル 装備
- ダブル 冷却ファン 搭載
- Z軸両持ち テーブル
- 使いやすい 安心の 日本語対応 ソフト
- 万全の サポート サービス

*全ての動作で50ミクロンの積層を保证するものではありません。

アートからインダストリアルまで、 描いたイメージを簡単に立体化できる3Dプリンタ。

思い描いたイメージを、3Dデータから高精度にカタチにできます。
 高精度を身近にした日本製3Dプリンタ、
 ソフトウェアも日本語対応、サポート体制も安心です。



高精度な造形を実現する 高剛性ボディ

従来のパーソナル3Dプリンタは、フレーム剛性が低くプリント精度に影響がありました。MF-1100は、高剛性ボディとZ軸両持ちテーブルを組み合わせることで、業務用に迫る高精度な出力を可能にしました。

積層レイヤーは50ミクロン* 高解像度造形を実現

MF-1100は、最大20cm×20cm×17cmの造形が可能です。積層レイヤーは50ミクロン*を採用し、手軽に高精度に3Dデータを立体化します。熱溶融積層方式でランニングコストも低減できます。

造形物を適切な温度に冷却する ダブル冷却ファン搭載

高精度な造形のためには、出力された造形物を適切な温度にスピーディに冷却することが重要です。MF-1100は、二つのファンが素早く造形物を冷却し硬化させます。



綺麗な造形を可能にする オリジナルヒーターヘッド

造形物の仕上がりに左右するヒーターヘッド。吐出する樹脂の太さが安定しバリや返しを出さない高精度を実現。

造形物を明るく照らす LED ライトが標準装備

風の影響を防ぐ アクリルカバー

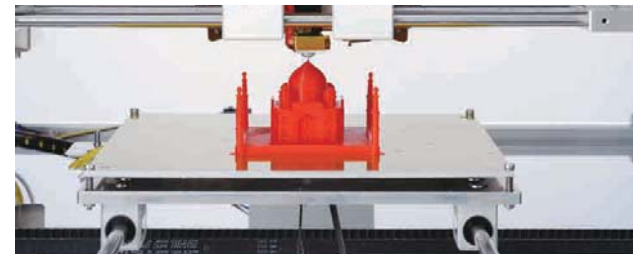
筐体をアクリルカバーで覆うことにより、周辺の風の影響による冷却ムラを防ぎ、高精度な3Dプリントが可能です。

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

直感的に操作ができる日本語Pronterface、Slic3rを標準装備。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。

消耗品

ABS, PLA	フィラメント(各1kg) 白、赤、黒、青、蛍光緑、 蛍光オレンジ、透明、黄、 グレー、紫 ※新色リリース予定	¥5,000 (別途消費税)
ポリミドテープ		¥6,000 (別途消費税)
ヒーターヘッド		¥10,000 (別途消費税)



温度変化による変形を抑える ヒーター付き成形テーブル

成形テーブルを一定の温度に保つヒーター付き成形テーブルの採用により、樹脂の急激な温度変化による収縮と反りを抑え、高精度な造形を実現します。

フィラメント供給はトラブルが少ない オープンリール方式を採用

低価格・高品質の純正フィラメント(ABS樹脂・PLA樹脂)をご用意。多彩なフィラメントで、さまざまなカラーバリエーションの造形が可能です。フィラメント径は1.75mmと3mmを用意。新しい色も随時リリース予定です。また、供給時のトラブルなどが少ない、垂直設置型のシンプルなオープンリール方式を採用しています。



製品仕様

型式	MF-1100
造形方式	熱溶融積層(FDM)方式
最大造形サイズ(X×Y×Z)	200×200×170mm
Z軸解像度	最小積層ピッチ：0.05mm* 最大積層ピッチ：0.6mm
使用材料	ABS/PLA(φ3.0mmが標準) ※ヘッド交換によりφ1.75mmも使用可 (オプションで対応)
サポートOS	Windows7、Windows8、Windows8.1

ソフトウェア	制御ソフトウェア：日本語Pronterface スライスソフト：日本語Slic3r
入力データ形式	STL
本体重量	17kg
外形寸法(L×W×H)	500×550×530mm
入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	200W
付属品	PLA(白1kg)、USBケーブル、板スパン

*全ての動作で50ミクロンの積層を保证するものではありません。

【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。

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：8:00~17:00(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

*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。

お問い合わせ先