



PartPro300 xT

操作性重視なハイパフォーマンス設計



高速スチールノズルと 自動レベリング機能

高温・高速対応のスチールノズルは多彩な材料の使用と高品質なプリントを提供し、最先端の自動レベリングとキャリブレーション機能は高精度なパーツを提供します。

高品質な プリントを実現する加熱チャンバー

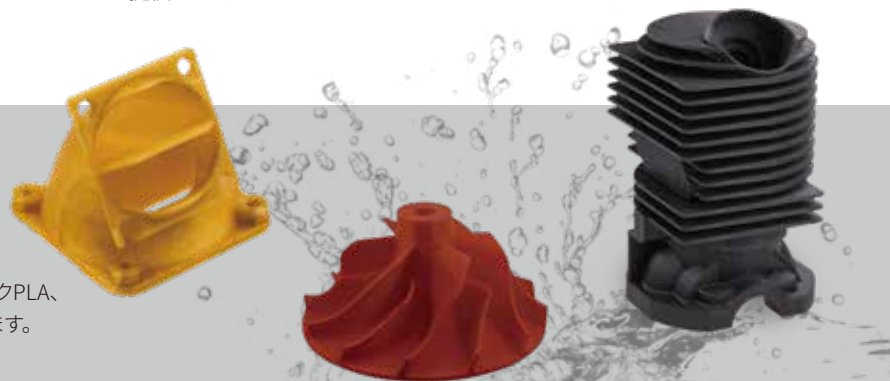
加熱チャンバーはプリント環境の温度を保ち、いつでも最高のパフォーマンスを提供します。

3D Printable Jet Engine by
CATIAYSFTW
Published on February 9, 2018
www.thingiverse.com/thing:327594



高品質な デュアルエクストルーダ

高品質なデュアルエクストルーダはカーボンPLA、ナイロン、メタリックPLA、PETG、ABS、TPE、PLA、高強度PLA、水溶性サポート材料を使用できます。



フィラメントを湿度制御 した二倍の容量

二つの3kgの容量のロールは使用の利便性を高め、交換作業を必要としません。更に、湿度制御システムによる安定した材料のフィードを実現します。



製品仕様

プリント技術	FFF (熱溶解積層法)	脱着式プラットフォーム	あり
本体サイズ (幅x奥行x高さ)	54 x 61x 73 cm (21x 24 x 29 inch)	レーザー刻印機能	あり(オプション)
最大造形サイズ (幅x奥行x高さ)	デュアル: 230 x 270 x 300 mm (9 X 10.6 X 11.8 inch) (Standard) シングル: 300 x 300 x 300 mm (11.8 X 11.8 X 11.8 inch) (Optional)	筐体内カメラ	あり
フィラメント直径	1.75 mm	加熱温度	エクストルーダ 350 °C プラットフォーム 100 °C チャンバー 70 °C
積層ピッチ	0.05~0.7 mm (0.019 - 0.27 inch)	接続	USB ケーブル / USB メモリー / Wi-Fi / イントラネット
ノズル直径	0.4 / 0.8 (オプション) mm	定格電圧	100V ~ 240V 550W
対応材料	ABS / PLA / TPE / PVA / Tough PLA PETG / Nylon / Carbon PLA / Metallic PLA	入力ファイル形式	.stl/ .obj / .3cp / G-code/ .nkg

すべての価格、機能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。



XYZPRINTINGについて

我々はXYZPRINTINGのフレンドリーな企業文化に誇りを持っており、真剣に我々が製造する製品とサービスに取り組んでいます。当社はエンジニア、デザイナー、プログラマー、製造部門とサポートのチーム全員が同じ目標を持っています。それは「お客様の業務を効率化することです。我々はお客様が直面する設計制限、試作時間、コスト制限、販売タイムリミットなど、多数のチャレンジがあると理解しています。我々は完全かつ全面的にサポートできる3Dプリンター製品とサービスを通じて、お客様のニーズにお応えできるものを提供します。アディティブ・マニュファクチャリング(3Dプリンティング)は革命的な機会を与え続け、我々は現在、そして未来へ向けて新しい機会が溢れる世界を作り続けます。