

世界トップクラスのデスクトップFFFモデルを さらに進化させたプロフェッショナルユーザー向け FFF方式3Dプリンター

高耐熱・高速スチールノズルは先端材料を使用
そのため、高品質のプリントを実現し、最新のオートレベルングと
キャリブレーション機能を加え、驚異的な造形精度が実現可能です。



おすすめポイント

- ✓ エンジニアリング向けに製造された
豊富なマテリアルラインナップ、低価格での提供
- ✓ フィラメントの腐食を防ぐ、湿気対策抜群の
「Filament Storage Box」搭載



製品仕様

造形方式	熱溶解積層方式 (FFF)	PC最小システム 要件	Windows : Intel i5 第四世代 CPU以上, 8GBメモリー, 20GB以上 のHDD空き容量 Mac : 8GBメモリー, 20GB以上の HDD空き容量
最大造形サイズ [幅×奥行×高さ]	デュアル:195×270×300(mm) シングル:295×300×300(mm)		
積層ピッチ	0.4mm デュアルノズル:0.2-0.4 (mm) 0.4mm シングルノズル:0.05-0.4 (mm) 0.8mm ノズル:0.4-0.7 (mm) ※オプション	入力ファイル形式	.stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, .3cp, .nkg, XYZ Format(.3w)
XY最大解像度	0.0125 (mm)	後処理方法	サポート材はブレイクアウェイ、 一部マテリアルでは水溶性サポート (BVOH)で除去
本体サイズ [幅×奥行×高さ]	540×610×730 (mm)	動作環境温度	20～35℃
本体重量	41.6 (kg)	マテリアル	ABS, PLA, Tough PLA, Carbon Fiber PLA, Metallic PLA, PETG, BVOH, PC
定格電圧	100V ~ 240VB 550W		
接続	USB ケーブル, USB メモリー, Wi-Fi, イン트라ネット		
ソフトウェア	XYZmaker Suite	対応OS	Microsoft Windows 10(64bit) Mac OS X 10.14以降
		定価	¥1,029,000 (税別)

【製品のお問い合わせ】

株式会社ブレイン

〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル3F

TEL: 093-512-5980 MAIL: info@brain-design.jp