

XYZプリンティング史上最高の使いやすさ 豊富な機能と高品質プリントを実現

使いやすさと機能を誇り、最大造形サイズ17.5cm角と大きく、初心者はもちろん上級者にも満足いただける3Dプリンターです。
着脱可能なプラットフォームシートは造形物の取り外しも簡単です。



おすすめポイント

- ✓ 着脱可能なプラットフォームシートで簡単取り出し
- ✓ Jr.シリーズですが、ABSフィラメントが使用可能
- ✓ カーボンPLAで軽くて固めの造形物が作成可能

製品仕様

印刷技術	熱溶解樹脂積層方式(FFF)	プリントプラットフォーム	着脱可能プラットフォーム
最大印刷範囲 (幅×奥行×高さ)	175×175×175 mm	プリントプラットフォーム全自動校正	あり
積層ピッチ	0.02 - 0.4 mm	刻印可能な範囲	170×160 mm
XY位置の精度	0.0125 mm	レーザー波長	406nm+8nm / -6nm InGaN
Z位置の精度	0.001 mm	レーザー出力	300mW±10%
対応ファイル形式	.stl / .obj / .amf / .ply / .3mf / .igs / .stp / XYZ形式(.3ws)	対応可能な画像形式	.jpg / .png / .gif / .bmp
3D Builderの対応	対応可	接続	USB 2.0ケーブル / WiFi 802.11 b/g/n / SDカード
対応材料	PLA / ABS / タフPLA / PETG / カーボンPLA(専用ノズル要) / メタリックPLA(専用ノズル要)	対応OS	Windows8以上(64bit) / MacOSX10.12以上
サードパーティー材料対応	あり	電源	100V - 240V 24V/180W
フィラメント直径	1.75 mm	本体サイズ (幅×奥行×高さ)	420 x 430 x 380 mm
ノズル直径	0.4 mm	本体重量	12 kg
最大印刷速度	160 mm/s	本体定価	¥89,800(税抜)

【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 HP: www.brain-design.jp