

## 超高速・高解像度3Dプリンタ

PartPro120は高解像度のパーツを5mm/分で積層します。デジタルマイクロミラーは紫外線(UV)を反射し造形物にフォーカスしながら一層ずつ光硬化レジンを変化させていきます。UFFTMは高出力の3Dプリントです。



### 👍 おすすめポイント

- ✓ 光造形なのに広い造形サイズ(114x64x100mm)
- ✓ 高速プリントモードで造形が可能
- ✓ 高解像度で造形

製品仕様			
造形方式	UFF <sup>TM</sup> / DLP (光造形)	PC最小システム要件	64bit OS RAM:8GBメモリー以上 HDD空き容量:1GB以上 グラフィックカードメモリー: OpenGL 2.1対応
最大造形サイズ [幅×奥行×高さ]	114×64×100 (mm)		
積層ピッチ	0.025 / 0.05 / 0.1 (mm)		
XY最大解像度	0.06 (mm)	入力ファイル形式	.stl, .igs, .stp, XYZ format (.3ws / .3wn)
本体サイズ [幅×奥行×高さ]	470×398×745 (mm)	後処理方法	アルコール液で洗浄、紫外線硬化装置で2次硬化後、サポートをブレイクアウェイで除去します。
本体重量	34 (kg)		
定格電圧	100V ~ 240V 50/60Hz 120W	動作環境温度	20 ~ 30℃ 40 ~ 80%RH (結露なし)
接続	USB 2.0 ケーブル, Wi-Fi, Ethernet, USBフラッシュドライブ(FAT32)	マテリアル	EeezCast+ Resin, ProAccure Resin, ProUtility Resin, ProHighTemp Resin, ProHighTemp+ Resin, ProBlueHS Resin, ProFlex
ソフトウェア	XYZprint AMuv		
対応OS	Microsoft Windows 10, 10Pro(64bit)		
		定価	1,449,000円 (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