

## 精度とディテールを重視する小物部品向け 高解像度モデル

PartPro100xPはプロ向けのプラスチック樹脂を使用し、高靱性で滑らかな表面品質は小物部品の試作には最適です。光硬化樹脂をLEDランプで照射しながら吊り下げで造形する3Dプリンターです。精度とディテールを重視し、部品サンプルから鋳造用ワックスモデルまで幅広く対応します。



### おすすめポイント

- ✓ 高品質プラスチックパーツ
- ✓ 造形範囲が狭く、デスクにも設置可能
- ✓ 高解像度な造形

### 製品仕様

造形方式	DLP方式 (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: 4GB以上
最大造形サイズ [幅×奥行×高さ]	64×40×120 (mm)		
積層ピッチ	0.025 / 0.05 / 0.1 (mm)		
XY最大解像度	0.5 (mm)	入力ファイル形式	.stl, XYZformat (.3ws, .3wn)
本体サイズ [幅×奥行×高さ]	290×360×430 (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	11 (kg)		
定格電圧	100V ~ 240V 60W	動作環境温度	20 ~ 30℃ 40 ~ 60%RH (結露なし)
接続	USB 2.0 ケーブル, USBメモリー, Wi-Fi	マテリアル	EeezCast Resin[Yellow], EeezCast+ Resin[Brown], ProAccure Resin[Orange], ProUtility Resin[Gray], ProHighTemp Resin [Dark Green]
ソフトウェア	XYZprint AMuv		
対応OS	Microsoft Windows 7以降 (64bit) Mac OS X 10.10以降		
		定価	498,000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