

低価格な光造形機

PartPro150xpは低価格で大容量！
低価格で使いやすく、クリアな高精細造形を叶える
デスクトップ型SLA。マテリアルもクリア素材から
耐熱素材まで豊富なラインナップです。



👍 おすすめポイント

- ✓ ダヴィンチシリーズ最大の造形エリア(300mm角)
- ✓ 印刷を中断した箇所から再開可能
- ✓ カーボンPLAで軽くて固めの造形物が作成可能

製品仕様

造形方式	SLA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: OpenGL 2.1対応
最大造形サイズ [幅×奥行×高さ]	150×150×200 (mm)		
積層ピッチ	0.025 (※1) / 0.05 / 0.1 / 0.2 (mm)	入力ファイル形式	.stl, .igs, .stp, XYZ format (.3ws / .3wn)
XY最大解像度	0.13 (mm)		
本体サイズ [幅×奥行×高さ]	280×337×595 (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	13 (kg)		
定格電圧	100V ~ 240V 60W	動作環境温度	25°C ± 3°C 60%以下 (結露なし)
接続	USB 2.0 ケーブル, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, Ethernet	マテリアル	ProBasic CLR, ProBasic BLK, ProBasic WHT, ProPreciseSL, ProPlasSL, ProPoly, ProFlex
ソフトウェア	XYZprint AMuv		
対応OS	Microsoft Windows 10, 10Pro(64bit)		
		定価	418,000円 (税別)

(※1)高さ50mm以下(サポート材含む)の造形時のみ使用可能。

【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