

幅広い材料に対応可能、 革命的な小型 SLS 3Dプリンター

粉末が造形物を支えることで、サポート材は不要に。
設計通りの形状を高品質に造形できます。

開発・研究プロジェクトにおいては、いかに速く部品を
造形できるかが重要であるため、
強力なレーザー（30W）とGalvoスキャナーを装備。
10～14mm/hと史上最速の造形速度を実現しました。

また、130×180×330mmの大きな造形が可能です。



おすすめポイント

- ✓ 10～14mmの造形精度で高速印刷を実現
- ✓ サポートレスで設計通りの形状を高品質に造形
- ✓ 試作、少量生産、研究、教育に最適（国内外の大学・研究機関に多くの実績あり）

製品仕様

印刷技術	SLS(粉末造形方式)	対応ファイル形式	STL, 3MF, OBJ, 3DS, FBX, DAE
積層ピッチ	0.075-0.175mm	対応OS	Windows, Mac os, Linux
最大印刷範囲 (幅×奥行×高さ)	130x180x330mm	接続	イーサネット, USBメモリー, Wifi
対応材料	PA, PP, Nylon, TPU, TPE等	電源	0.85 kW Max : 1.65 kW
ソフトウェア	Sinterit Studio	本体サイズ (幅×奥行×高さ)	850x650x950mm
本体重量	145kg	本体定価	価格はお問い合わせください

【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

ブレインHP

