

Sinterit社最新の 産業用SLS 3Dプリンター 史上最高レベルの品質で並外れた生産性を発揮

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。

寸法精度の高さに加え、連続稼働システムにより
効率的に造形が可能です。



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
- ✓ 産業用サイズ、最大200x200x330mmの造形可能

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x奥行x高さ)	200x200x330mm	接続	イーサネット, USBメモリー, Wifi
対応材料	PA11 Onyx, PPなど	電源	220 - 240 VAC、 50/60 Hz、7A
ソフトウェア	—	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	1285 x 1250 x 1840 mm
本体重量	300 kg	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

