

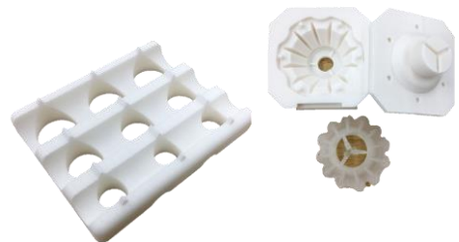
圧倒的なコストパフォーマンス！ 製品試作から耐久テスト、実製品にも対応

オープン材料プラットフォームを採用
最大20mm/時間の優れたプリント速度と冷却時間
および準備時間の短縮により、
高品質のパーツをスピーディに造形可能です。



👍 おすすめポイント

- ✓ サポート材不要
- ✓ 生産リードタイムの短縮
- ✓ 機能的なソフトウェア(SLSware)
 - ⇒ リモートで焼結作業とプリントファイルを確認する機能を提供



製品仕様

造形方式	SLS (レーザー焼結法)	PC最小システム要件	プロセッサー: Intel i5第4世代 CPU以上 メモリー: 12GBメモリー以上の DRAM HDD空容量: 1GB以上 グラフィックカード: NVIDIA GeForce GTX 760M以上
最大造形サイズ [幅×奥行×高さ]	230×230×230 (mm)		
積層ピッチ	0.08 / 0.1 / 0.15 / 0.2 (mm)		
造形速度	20 (mm/h) ※形状依存	入力ファイル形式	.stl, 3mf
本体サイズ [幅×奥行×高さ]	1480×850×2040 (mm)	後処理方法	ナイロンパウダーを手作業で除去し、 ブラスターで細かいパウダーを 吹き飛ばします。
本体重量	360 (kg)	フロア要件	220 (kg/m ²)
定格電圧	220V/32A, Max 7kW	マテリアル	SPro12W, TPU, CB50 (カーボン粉末混合)
接続	USBメモリー		
ソフトウェア	Buildware, SLSware		
対応OS	Windows 10 (64bits) 以上	定価	¥9,219,000円(税込)本体のみ 別途 付帯設備費用等

【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