

ガラスビルドプレートで造形物を簡単に取り外し

非常に軽量かつコンパクトであるため、場所を取りません。
簡単な操作で取り扱いやすく初心者におすすめです。

デスクにも置けるコンパクトなサイズ感ながらも、
150x150x150mmで造形可能。

フィラメント検出機能やワンプッシュノズル交換機能に加え、
ガラスビルドプレートにより造形物の取り外しも簡単に。
対応材料も豊富で手頃な価格も魅力です。



おすすめポイント

- ✓ ガラスビルドプレート搭載で造形物の取り外しが簡単
- ✓ ワンプッシュでノズル交換のため、ノズルが詰まっても簡単にメンテナンスが可能
- ✓ 約50秒で200度まで加熱するホットエンド
- ✓ フィラメント検出機能で造形中にフィラメント切れが生じても、継ぎ足しでの再開が可能
- ✓ 遠隔カメラ搭載でクラウドサービスを通してプリント様子の確認が可能

製品仕様

印刷技術	FFF(熱溶解積層方式)	対応ファイル形式	STL,OBJ,3MF, SLC,FPP,G,GX, X3G,BMP,PNG, JPG,JPEG
積層ピッチ	0.05 - 0.4 mm	対応OS	Windows-8/10/11 Mac os, Linux
最大印刷範囲 (幅x奥行x高さ)	150x150x150(mm)	接続	USB×メモリ イーサネット, Wifi
対応材料	ABS, PLA, PC, PETG, PETG-CF等	電源	AC100-240V, 50/60Hz
ソフトウェア	FlashPrint	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	388x340x405mm
自動キャリブレーション機能	なし	本体重量	9 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

