



4070 HDP

## リサイクル材料でサステナブルに活用

### ペレット式の3Dプリンター

廃プラスチックや海洋ごみなど様々な材料に対応するため、環境にやさしいだけでなく、材料費の大幅な削減にも期待できます。複数のペレットを組み合わせで造形することも可能で、製造業や研究・材料開発など幅広い分野で活躍します。



### おすすめポイント

- ✓ 廃材などのリサイクル材料使用で環境に優しい
- ✓ ペレット使用で材料コストを最大1/10まで削減
- ✓ 材料開発・研究にも最適



3MT HDP

### 製品仕様

	4070 HDP	3MT HDP	
積層ピッチ	0.2 - 0.5 mm	0.3 - 1.5 (mm)	
最大印刷範囲 (幅x奥行x高さ)	Ø 400 x H 600 mm	Ø 1000 x H 1000 mm	
対応材料	ペレットPLA,ペレットPET, ペレットASA,TPU	ペレットPLA,ペレットPET,PLAウッドペレット, PLASMIXペレット, RPP, PP DSM,ASA	
本体重量	95kg	250kg	
本体サイズ (幅x奥行x高さ)	850x770x1950mm	2150x2350x3050mm	
印刷技術	FGF(デルタ型ペレット方式)	ソフトウェア	Simplyfy3D
対応ファイル形式	STL, OBJ, G-code	電源	220/240 V 50/60 Hz
対応OS	Windows, Mac, Linux		
接続	Wifi, LAN, USB	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

