

3Dプリンタ

	Projet 3500HD MAX	NJB-300W	Bellulo 400
造形方式	インクジェット方式	熱溶融積層(FDM)方式	熱溶融積層(FDM)方式
造形モード	HDモード HSモード UHDモード XHDモード		
造形範囲	298×185×203mm	300×300×300mm	400×400×400mm
解像度	HDモード：積層ピッチ 32μ HSモード：積層ピッチ 32μ UHDモード：積層ピッチ 29μ XHDモード：積層ピッチ 16μ	最小積層ピッチ 50μ 通常積層ピッチ 250μ	最小積層ピッチ 50μ 通常積層ピッチ 250μ
精度(参考値)	0.025-0.05mm	0.1mm～	0.1mm～
造形材料	アクリル、ABS	PLA、ABS、PVA、PET、HIPS、WOOD、ポリカーボネート、 エラストマーなど	
本体寸法 (幅×高さ×奥行き)	749×1194×1511mm	560×570×630mm	610×605×661mm
重量	32kg	15.5kg	60kg
入力データ形式	STL	STL	STL