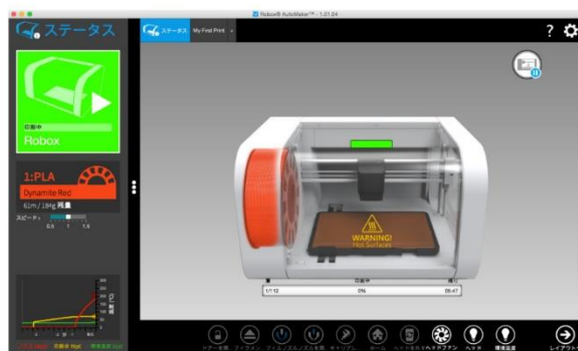


robox



創造を現実に



安全設計

高速印刷

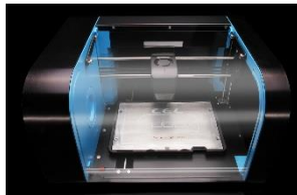
自動調整機能

日本語対応

特徴

徹底的な安全設計

印刷中はエンクロージャードアにロックをかけることで、高温・可動部分からユーザーを守ります。



高速で高品質な印刷

大きさの異なる2つのヘッドにより、従来のモデルより3倍速く高品質な印刷を実現しています。



自動設定

フィラメントのリールにそれぞれ必要なパロメーターを保存するチップが入っており、プリンターが読み取り自動で残量確認や温度等の設定を行います。



サポートの日本語対応

Robox[®]はソフトウェアのUI・保証書・取扱説明書は全て日本語に対応しており、下部に記載の日本正規代理店にてサポートをしております。



仕様

印刷技術	熱溶解積層方式 (FFF)
印刷サイズ	210x150x100mm Super (0.02mm) Fine (0.1mm) Standard (0.2mm) Fast (0.3mm)
積層解像度	
位置正確性	XY : 0.0075mm Z : 0.00015625mm
フィラメント径	1.75mm ⁺ / -0.05mm
ノズル径	0.3mm & 0.8mm
対応フィラメント	PLA, ABS (現在発売中) HIPS, Nylon (近日発売予定)
サポート材	PVA, PVOH (近日発売予定)
同梱ソフトウェア	Robox [®] AutoMaker [™]
ファイルタイプ	.stl, .obj
対応 OS	Windows 7+ MacOS X 10.6+ Ubuntu Linux 12.04+

カラーラインナップ(PLA・ABS)

-レッド



-オレンジ



-イエロー



-グリーン



-ブルー



-パープル



-ピンク



-グレー



-ブラック



-ホワイト



-ライトグリーン



-スカイブルー



-ネイビー



-クリア



-ウッド(PLA only)

