

# Realio「リアリオ」スペック表

印刷範囲： 横140 × 奥行140 × 高さ140mm

積層ピッチ： 0.1-0.3mm

使用素材： PLA/H-PLA/低温用新素材(発売予定)

ホットテーブル： あり(約80℃)

本体サイズ： 横290 × 奥行290(シャフト含めると390) × 高さ385mm

本体重量： 約11.3kg

造形方式： MEM(熔融物押出製造法)

フィラメント直径： 1.75mm

サポート除去方法： ブレークアウェー式

ファイルデータ転送方法： USBメモリ(PC接続不要)、USB接続

電源： 100-220V(PSE認証済アダプター使用)

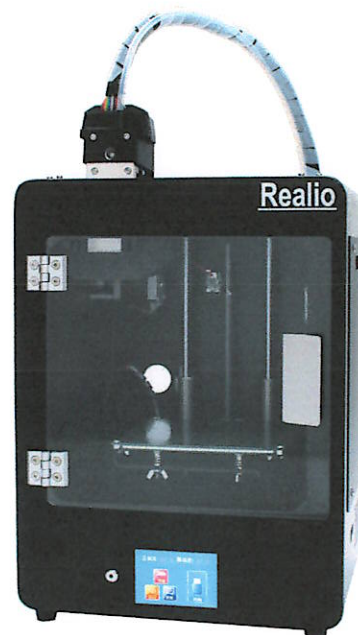
消費電力： 120W

入力形式： STL

スライスソフト： Cura日本語版(付属備品ソフト)

対応ソフト： Windows7以降

備品： 材料1巻、その他必要備品一式



※STLデータ作成ソフトは別売になります。

※上記仕様は変更になる場合がございます。予めご了承ください。