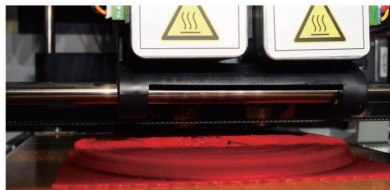
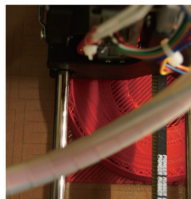
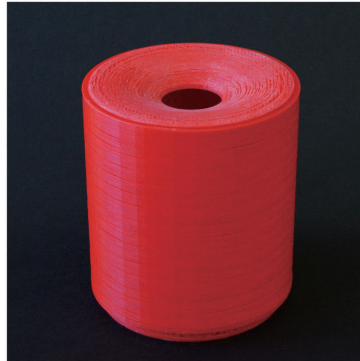
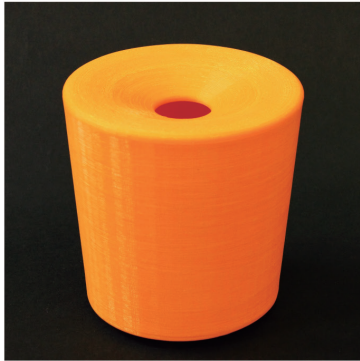


22

佐藤 昭則
Akinori Sato

ヘッドボードサイズに分解が可能なベッドフレームの設計と制作
構造：ボルトによる組み立て式ノックダウン家具
主材：積層合板 ウォールナット突き板張り / ポプラ材 ステイン着色
塗装：水性ウレタン塗装 床板：すのこ IKEA LUROY SD 使用



23

佐藤 昭則
Akinori Sato

3Dプリンタ出力による実用生活雑貨の制作 ロールティッシュケースシリーズ

出力：XYZprinting Da vinci 2.0 Duo 設計：Fusion 3D Autodesk / Shade 3D ver.14

材質：ABS 表面加工：カシュー塗り仕上げ・カラーフィラメントによる出力 無塗装磨き仕上げ
Da vinci Artist Gallery にてデータ公開：[http://jp.gallery.xyzprinting.com/jp_ja/memborgallery/
model/201610221206175](http://jp.gallery.xyzprinting.com/jp_ja/memborgallery/model/201610221206175)