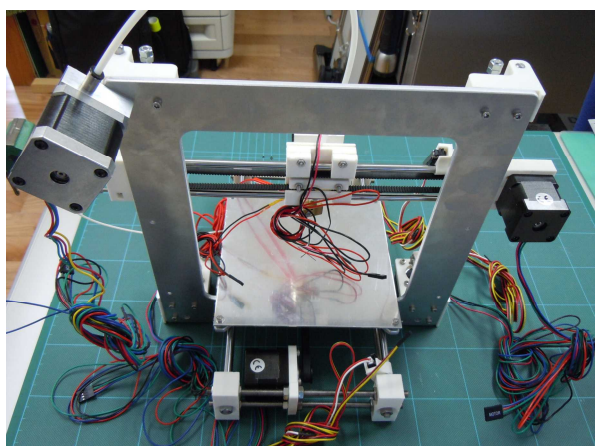
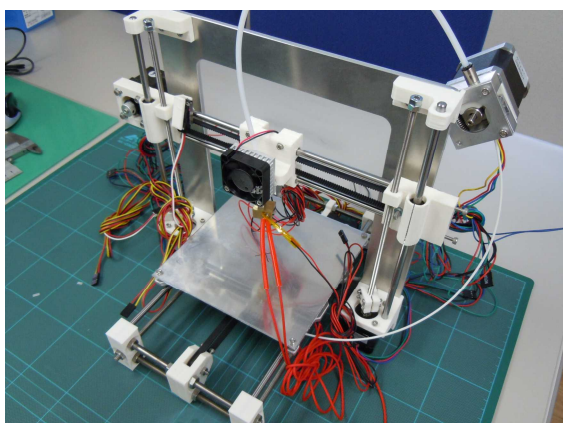


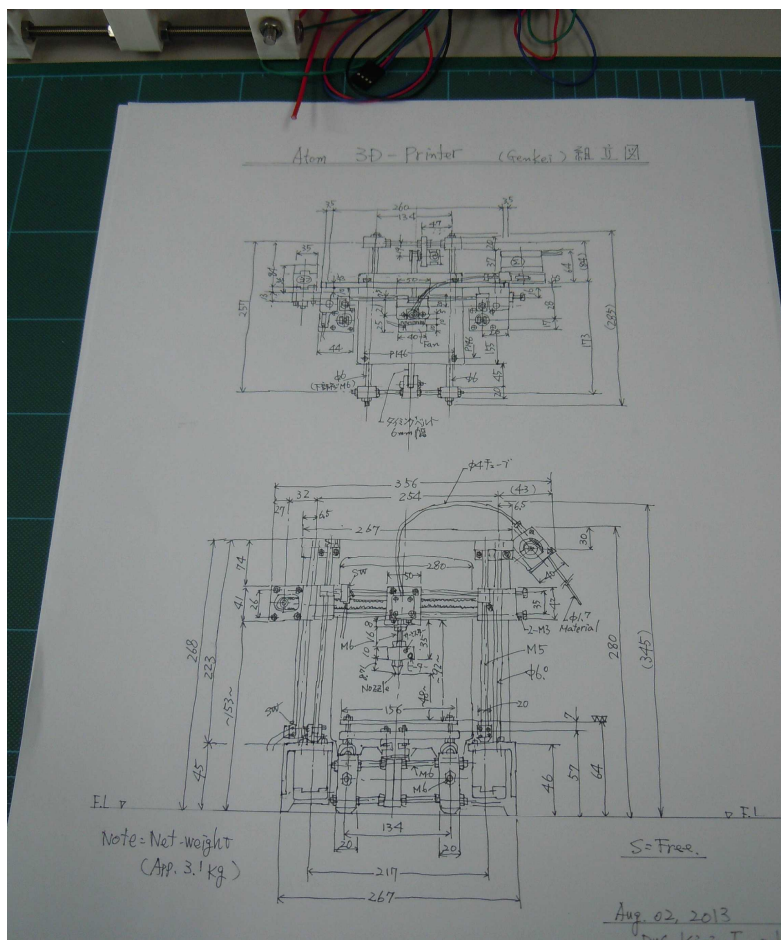
参考 atom 3Dプリンターの組立 Assembly of atom 3D Printer



上部からの写真
Photos from the Top



側面からの写真
Photos from the side



組立図面(フリーハンド)
Assembly drawing(Freehand)
Net weight:App.3.10kg

備考1:
・今、世界的にも人気のある3Dプリンターを組立てることにしました、上記は安価な個人向け、組立式の"atom 3D プリンター組立キット"です、機械的な組立は、微調整を残して組立が完成しました、正直、部品・部分品の説明写真はあっても、完成品組立図がないので少し考えさせられる余分な時間もかかりました、そこでフリーハンドですが、完成品組立図面を作成して見ました。
(上部からと側面から見た図面になります)
・組立時間は約1週間です。(1日フルタイムではありません)
・今後は電装関係とソフトウェア、試作となります。

備考2:
・2013年6月に東京ビックサイトで「日本ものづくりワールド2013」を見学しました、その時の左の写真は"3Dシステムズ・ジャパンプース"にてテレビ朝日の報道ステーションのサブキャスター「小川彩佳さん」が3Dプリンターの撮影中でした、6月21日(金)の夜の報道ステーションでこの取材内容の紹介がありました。

・益々、世界の3Dプリンター市場は大きくなりますが、今後期待したいのは、技術、品質と納期で世界市場で戦える、**"Made in JAPAN"** 製造品の3Dプリンターです。



2013年6月21日
日本ものづくりワールド2013
東京ビックサイト