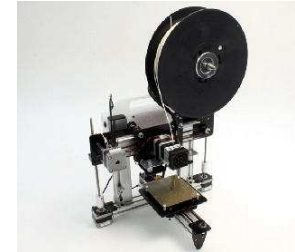


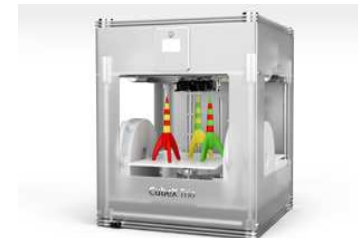
## • 熱溶解積層方式

- ホットプロシード社製(日本製)
  - 価格:¥130,000
  - 材料:ABS樹脂
  - 積層ピッチ: 0.2 ~ 0.4mm
  - 造形サイズ:360 × 300 × 300mm
- 3Dシステムズ社製
  - 価格:¥398,000 ~ 498,000
  - 材料:ABS樹脂
  - 積層ピッチ: 0.1/0.25/0.5mm
  - 造形サイズ:275X265 × 240mm、230 × 265 × 240mm、185 × 265 × 240mm
- PP3DP社製
  - 価格:¥190,000
  - 材料:ABS樹脂
  - 積層ピッチ: 0.2/0.25/0.3/0.35mm
  - 造形サイズ:120 × 120 × 120mm

**Blade-1**



**Cube X 3D**



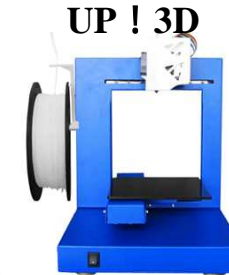
**UP ! Mini**



- **熱溶解積層方式**

- PP3DP社製

- 価格: ¥490,000
- 材料: ABS樹脂
- 積層ピッチ: 0.15/0.2/0.25/0.3/0.35/0.4mm
- 造形サイズ: 140 × 140 × 135mm



- オープンキューブ社製(日本製)

- 価格: ¥180,000
- 材料: PLA(ポリ乳酸)
- 積層ピッチ: 0.1mm
- 造形サイズ: 175 × 150 × 150mm

**SCOOVO C170**



- 3Dプリンタで造形を行う場合は、3DCADシステムで作成したデータをSTLに変換したデータが必要となります。
- 3DCADには、フリーソフト～廉価版ソフト～プロ用ソフト、などの種類があります。造形する内容によりソフトの選択が異なります。