

3Dプリンター

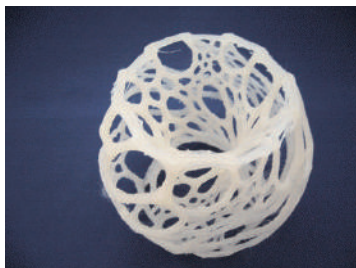
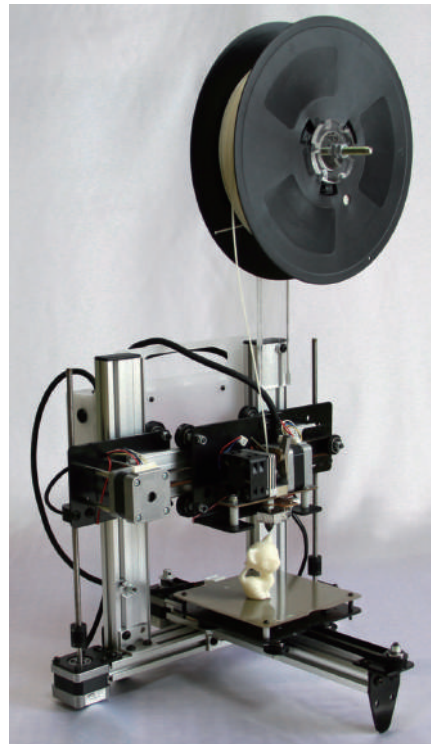
Blade-1 ブレイドワン

プラスチックを溶解・積層することで3Dデータを立体造形します
Made in Japan の3Dプリンター、1年間保証付

「Blade-1」仕様

130,000円(税抜)

- ・熱溶解積層式3Dプリンター
- ・本体サイズ 360×300×310(ABSスプーラーを含まない)
- ・電源 100V 50/60Hz (電源アダプター付属)
- ・対応OS Windows, MacOS, XLinux
- ・加工範囲 100×100×100mm
- ・積層ピッチ 0.2mm~0.4mm ※エキスパート用0.1mm可
- ・加工対象物 ABS・PLA・ニンジャフレックス (TPE) 1.75mm フィラメント
- ・フリーソフト KISSlicer, Printron
- ・制御基板 Sanguinolou V1.3a
- ・接続方式 USB
- ・ABS樹脂 1kg付属



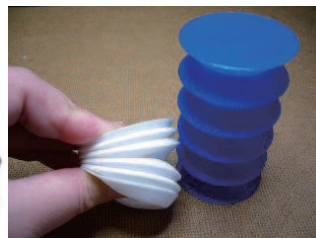
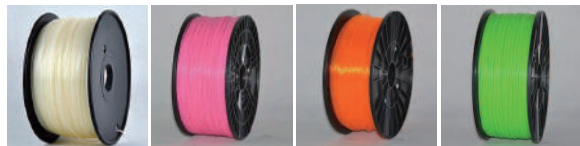
ABS フィラメント 1kg 全 18 色
PLA フィラメント 1kg 全 17 色

各 4,000 円 (税抜)

TPE フィラメント「ニンジャフレックス」
500g 全 20 色

各 9,000 円 (税抜)

ゴムのような弾力性があり、柔軟な成形ができる
熱可塑性エラストマー (TPE) です



アルミスライダー

Blade-1 で使用しているアルミ製のスライドレール付きフレーム
ミスミ製 NFS5-2040 と互換形状で、片方にスライド用レール形状に
なっており、V ホイール等でスライダーとして使用できます

「アルミスライダー」仕様

500mm **1,500 円** (税抜)

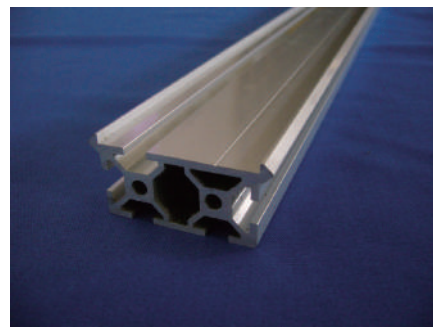
・材質 A6063

1000mm **2,500 円** (税抜)

・重量 約 900g/m

・表面处理 透明アルマイト

フレーム兼レールとして使用でき、
簡易スライダーが製作で可能
長さを切断し、自由にスライダーを
製作可能
寸法は DXF で公開しており、
CAD 上に落として設計可能
V ホイールを使ってスライダーを
製作した場合、
どの方向へでも対応可能



3D ペン

気軽に3D成形ができます。
ペンを使って3Dオブジェクトを描くことができます
3Dプリンターで作成した成形物の修復にも使えます

「3Dペン」仕様

10,000 円(税抜)

・本体サイズ 180×50×50

・重量 258g

・プリントスピード 2mm~4mm/秒

・電源 100V~200V

・造形材料 ABS 1.75mm

・溶解温度 230℃



ABS フィラメント
30g 全 10 色

各 400 円 (税抜)