

自宅で楽しめる最も手軽なパーソナル3Dプリンタ  
**「ダヴィンチ1.0」がさらに進化して登場!!**

「クールなボディに変身!」  
 「待望のPLAフィラメントにも対応!」

**ABS**  
**PLA**  
**3D**  
 da Vinci 1.0A



**Safe**  
**Easy**  
**Advanced**



希望小売価格(税込) **69,800円**

# da Vinci 1.0A

MOST AFFORDABLE PERSONAL 3D PRINTER

## Best Value

- 従来型家庭用3Dプリンタの中でも大きなオブジェクトの印刷が可能。高いコストパフォーマンスを実現しています

## Safe

- ホームユースに適した安全性に配慮
- カートリッジ方式のフィラメント

## Plus+

- 3Dデザインをクラウドからダウンロードできるサイトを提供
- さまざまなオブジェクトを手軽に出力可能

## Easy

- 組み立て不要、簡単操作
- 簡単な取り付けを可能にしたカートリッジ式フィラメント

## Smart

- キャリブレーション機能搭載
- 自動ソフトウェア、アップグレード機能搭載

## Advanced

- 出力のクオリティが改善されました。表面が滑らかに仕上がります。
- 待望のPLAフィラメントにも対応

# da Vinci 1.0A

MOST AFFORDABLE PERSONAL 3D PRINTER

## 《da Vinci 1.0Aの特徴》

### 進化したダヴィンチ新機能

出力品質が向上しました。  
なめらかな表面の仕上がりにより、  
より表現の幅を広げることが出来ます。  
待望のPLAフィラメントにも対応。  
ABSと両方楽しむことが出来ます。



### 使用者の操作を考慮した設計と 簡単なソフトウェアアップグレード

da Vinci 1.0は、難しい調整や組立が必要なく、  
カートリッジ式のフィラメントを装填するだけ、  
使用者の操作を考慮しています。また、同梱さ  
れているソフトウェアも簡単にアップグレードでき  
る機能を備えています。



### ホームユースに適した 安全性を配慮

da Vinci 1.0は、フィラメントカートリッジを内部  
に装填する設計を施しているため、すっきりとした  
外観になっています。筐体に囲まれた空間で出力  
することにより、外気による影響を低減し、ホーム  
ユースに適した安全性に配慮しています。



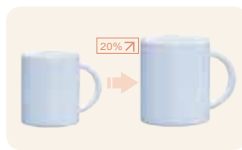
### クラウドから 3Dデータファイルをダウンロード

クラウドを利用して、いろいろな3Dデータファイルをダ  
ウンロードできるサイトをご用意しています。さまざま  
なオブジェクトを手軽に出力していただけます。



### 大きなサイズをプリント出来て、 ベストなコストパフォーマンス

da Vinci 1.0は、従来型家庭用向け3Dプリン  
タの中でも大きなオブジェクトの出力が出来ま  
す。そのうえ価格を抑えたベストなコストパフォー  
マンスを実現しています。



## 《機器仕様》

サイズ(W×H×D)	46.8×51.0×55.8cm
梱包サイズ(W×H×D)	55.5×58.3×70.0cm
重量(梱包材含む)	26Kg
最大ワークエリア	20×20×20cm
積層ピッチ	0.1~0.4mm
印刷ヘッド数	シングルヘッド
印刷材料	ABS/PLA
液晶パネルの種類	2.6インチ液晶パネル
液晶表示	カタカナ(日本語)
オートクリーニング	○
消費電力	200W
接続方法	USB2.0
ファイル方式	.stl, XYZFormat
要求オペレーションシステム	Windows7以上 MacOsX10.8以上
要求ハードウェア	X8632/64ビット 2GB以上のDRAM搭載(WindowsPC) X8664ビット2GB以上の DRAM搭載(MacPC)
保証期間	本体:1年 印刷モジュール・印刷プラットフォーム・モーターモジュール:90日 付属品は対象外

### ABSフィラメントカートリッジ 13色



### PLAフィラメントカートリッジ 1色



他色は、  
2015年1月から順次展開予定。

## XYZプリンティング ジャパン株式会社

サポートセンター → 0475-58-8791 (9:00~18:00 土日祝を除く)

URL → <http://jp.xyzprinting.com/jp/Home>

E-mail → [infojp@xyzprinting.com](mailto:infojp@xyzprinting.com)

お問い合わせは