

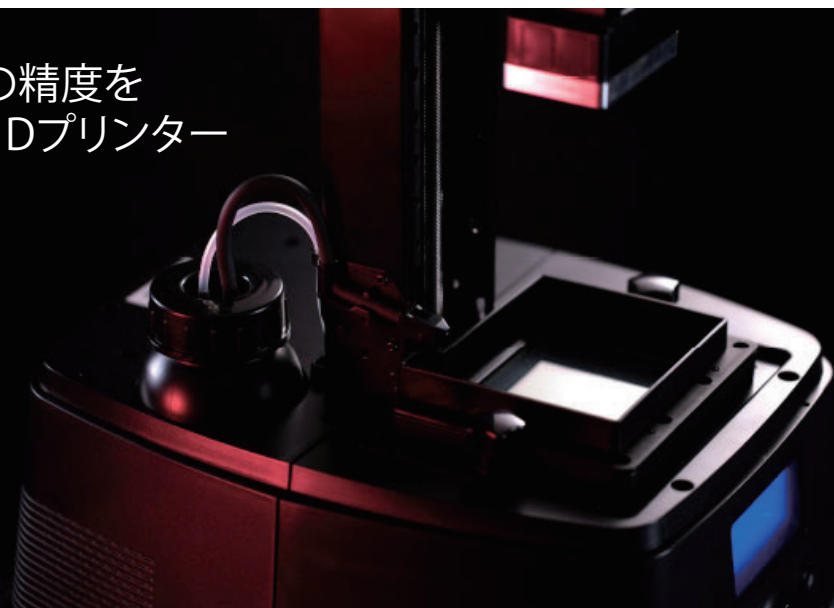
CAD原型制作の新時代!  
衝撃の低価格  
3Dプリンター  
JJF2018 Debut!

SUZUHOブースNo.C-34



個人や工房でも手軽に造形が出来る時代が  
やってきました。  
これからはCADユーザー1人に1台の時代です。

ジュエリーの造形に耐えうる驚きの精度を  
小型で低価格にて実現した夢の3Dプリンター



## ■オープンマテリアル/フリーチップ対応

ノーベルスーパーファインプラスはオープンマテリアル対応機です。そのため付属の樹脂以外にも市販の樹脂がご利用いただけます※1。実績のある現在お使いの樹脂をそのままご利用できることはもちろん、多くの樹脂が利用可能なのでご利用の幅は大きく広がります。さらに、煩わしい樹脂のチップ管理が無い為時間制限で縛られることなく樹脂をご利用が可能!。機械本体価格だけではなく樹脂に関するランニングコストも大きく節約することができます。

## ■Plus 特別パッケージ

ジュエリーなどの微細プリントに合った特別Plusパッケージになっている為、届いたその日から即造形が出来るよう、洗浄機を含む造形後の洗浄などに使用する全ての材料がセットになっています。

## ■狭い工房や店舗などでも場所を取りません。

290(W)X357(D)X426(H)mmと小型、さらに11kgと軽量のため狭い工房やマンションでもお手軽にご利用できます  
さらに清音のためオフィスなど音が気になるスペースでも気になりません



### ■標準付属品

サポート作成ソフトウェア、  
スタンダード樹脂 500g、  
鑄造樹脂 1Kg  
洗浄セット(超音波洗浄機、IPA)、  
アダプター、USBケーブル、  
スクライパー、  
サポート除去カッター、  
USBメモリースティック、  
保護手袋、洗浄容器、  
インナーチューブ

品名	Nobel Superfine Plus
造形範囲	64X40X120mm
XY解像度	50μm
積層ピッチ	25 μm/50μm/100 μm
造形速度	280mm/h(100 μm時最大)
本体寸法	290(W)X357(D)X426(H)mm
本体重量	約11Kg
保証	1年間(消耗品を除く)

※1:市販の他社メーカーの樹脂についての造形データは、各自で設定が必要になります。またメーカーによる造形の保証はございませんので予めご了承願います

## 紫外線照射器



自動回転テーブルと高効率反射シートが取り付けられており、造形物に対し、安定してむらなくUV光を照射できます。

360度死角なく高速でオブジェクトを硬化させることで、硬度と耐久性を向上する事が出来ます。又、軽くてシンプルな外観なので、工房、店舗などに置いてもスペースをとらず、最大で直径180mmX高さ200mmの大きな室内で、お手頃価格でプロレベルの性能を搭載。各国の安全規格認証を取得しており、光源長は375~405nmとなります。弊社の樹脂以外にも市販されている多くの光硬化樹脂の硬化にも使用が可能です。

電源	AC100V
硬化時間	1~60分(タイマー搭載)
回転テーブル最大荷重	1.5 kg
光波長:UV LED	λ 375 - 405 nm
UV LEDランプの出力	16 W
最大硬化サイズ	180 x 200(H) mm
本体サイズ	255(W) x 255 (D)x 352(H) mm
本体重量	約4 kg

¥ 59,800-(税別)

### 商品に関するお問い合わせ

東京営業所 TEL:03-6803-2080 FAX:03-6803-2081  
山梨営業所 TEL:055-228-5538 FAX:055-228-5539  
本社 TEL:03-6859-0085 FAX:03-6859-0086

### 発売元

 **SUZUHO** 株式会社 鈴峯

東京営業所:〒110-0015 東京都台東区東上野1-25-3  
山梨営業所:〒400-0862 山梨県甲府市朝氣3-14-10  
本社:〒141-0021 東京都品川区上大崎3-14-34

カタログに記載している製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

無断転載厳禁