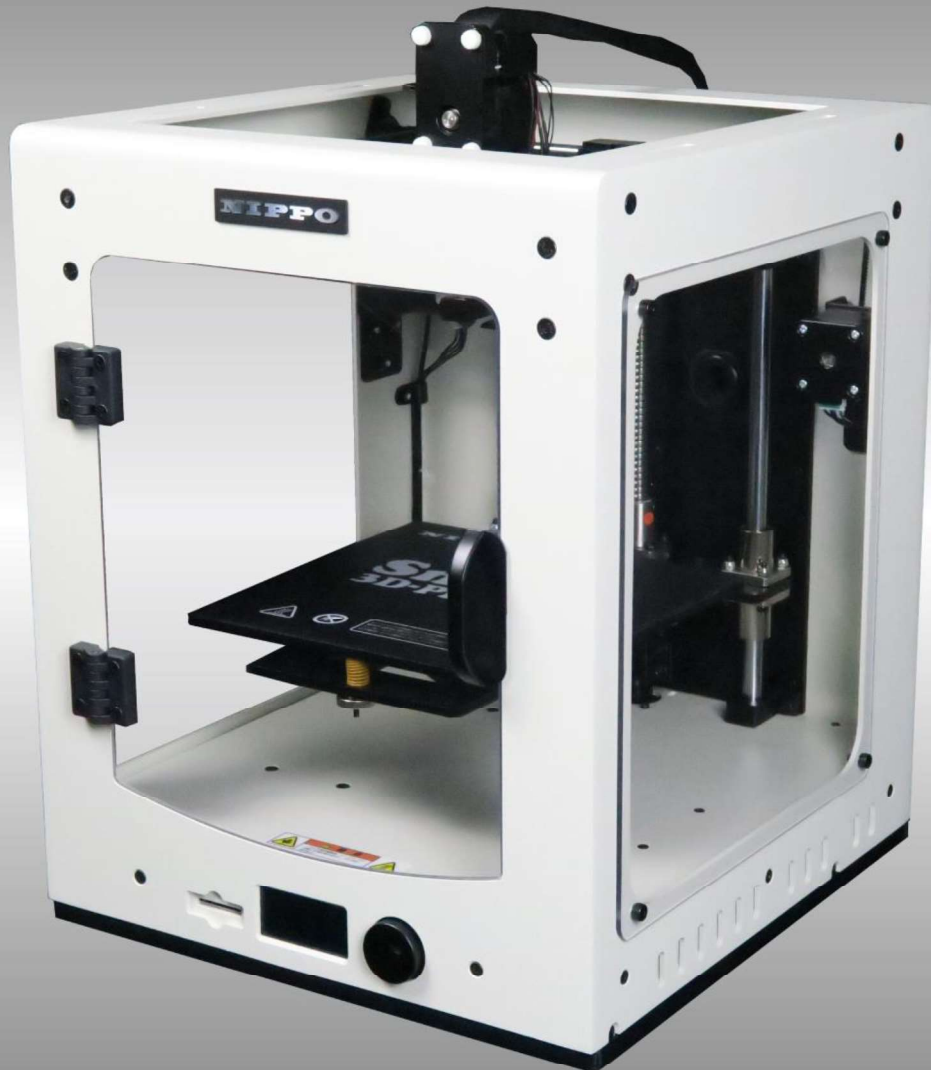


スマート3Dプリンター  
**NF-600S**



外装パネルはオプションになります。

- PLA、ABS-SG、PPGW、エラストマー系樹脂に対応  
今後多様なフィラメント材料に対応予定
- 微細／標準／大口徑ノズルが選択できます  
交換も容易で、様々な造形ニーズに対応します
- ノズル高さ自動調整機構の搭載により、わずらわしい  
ノズル高さ調整が容易になりました

# スマート3Dプリンター **NF-600S** 主な特徴

## ■ 微細/標準/大口径ノズルで色々な造形ニーズに対応

標準ノズル径φ0.4mmに加え、交換が容易なオプションノズルをご用意。微細な造形にはφ0.2mm微細ノズル、スピードを求める造形をされる際にはφ0.8mm大口径ノズルをご使用ください。

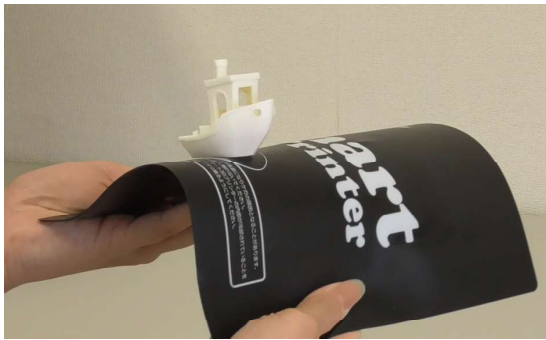
※全てのフィラメントで各口径のノズルが使用できるわけではありません。

## ■ 多様なフィラメント材料に対応

PLA、ABS-SG、PPGWに対応。今後もエラストマー系や多様なフィラメント材料にも対応予定です。

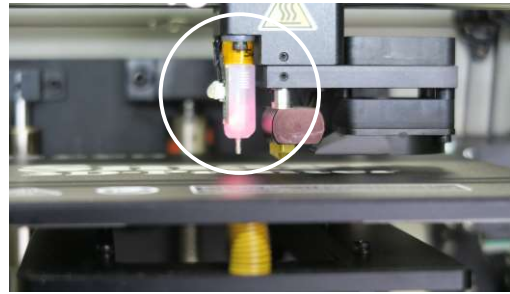
## ■ 定着シートの取り外し簡素化

定着シートをマグネット仕様にし、簡単に着脱できるようにしました。造形後、シートごと造形物を取り外し、PLAやABS-SGなどはシートを軽く反らせることで造形物の剥離が簡単に行えます。



## ■ 自動高さ調整機能の搭載

ボタン操作のみ！オートセンシングでテーブルの凸凹を検出することによりノズル高さ調節が容易になりました。



## ■ スタンドアロン造形

SDカードスロットを搭載。カードに保存した造形データをプリンター本体のみで造形が可能です。



## NF-600S仕様

造形方式	熱溶解積層(FFF)方式
最大造形	200×200×170mm(幅×奥行×高さ)
Z軸解像度	最小積層ピッチ: 0.05mm ※1 最大積層ピッチ: 0.3mm(φ0.4ノズル使用時)
使用材料	フィラメント径φ1.75mmのみ PLA、ABS-SG、PPGW※2、TPC※2
本体重量	約14kg(本体のみ)
外形寸法	348×362×480mm(幅×奥行×高さ)※3
入力電圧	AC100V 50/60Hz(消費電力:最大443W)
付属品	ポピンホルダー、ACケーブル、USBケーブル 六角レンチセット、ピンセット、クリーニングピン PTFEチューブ、SDカード、カードリーダー チューブホルダー、品質保証書

※1 全ての造形・形状やフィラメント材料で0.05mmの積層を保証するものではありません。

※2 ノズル径0.8mmのみの対応になります。

PPGWはナノダックス株式会社の製品である3D magic®(PP)となります。

※3 突起物を除く

外観・仕様は予告なく変更される場合があります。

オプション	外装カバー(前面ドア、左右サイドカバー) 汎用プリントヘッド(φ0.4)ABS-SG、PLA対応 汎用プリントヘッド(φ0.8)ABS-SG、PLA、TPC対応 ABS-SG専用プリントヘッド(φ0.2) PPGW専用プリントヘッド(φ0.8) 定着シート(マグネット仕様)
動作環境	Windows7/8.1/10(32/64bit)が正常動作するもの
ソフトウェア	日本語版Pronterface(制御ソフト) 日本語Slic3r(スライサーソフト) 入カデータ方式: STL

お問い合わせは

**NIPPO®**  
**ニッポ®株式会社**

〒154-0001  
東京都世田谷区池尻 3-11-6  
MUTOH 第2 池尻ビル  
☎ 03(5432)9711

営業本部 ☎ 03(5432)9711  
西日本営業所 ☎ 06(6136)1911  
福岡営業所 ☎ 092(441)5511  
3Dコールセンター: 0120-911-676  
携帯電話・PHS・一部IP電話からはお繋ぎできません  
営業時間 9:00~17:00(土日・祝日を除く)

**ニッポ®ホームページ** <http://www.techno7.co.jp/nippo/>

**安全に関するご注意** ● ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

● このカタログは2019年3月現在のものです。● 製品の外観・仕様・価格などは予告なしに変更することがあります。  
● 印刷物のため、現品と多少色合いが異なることがあります。