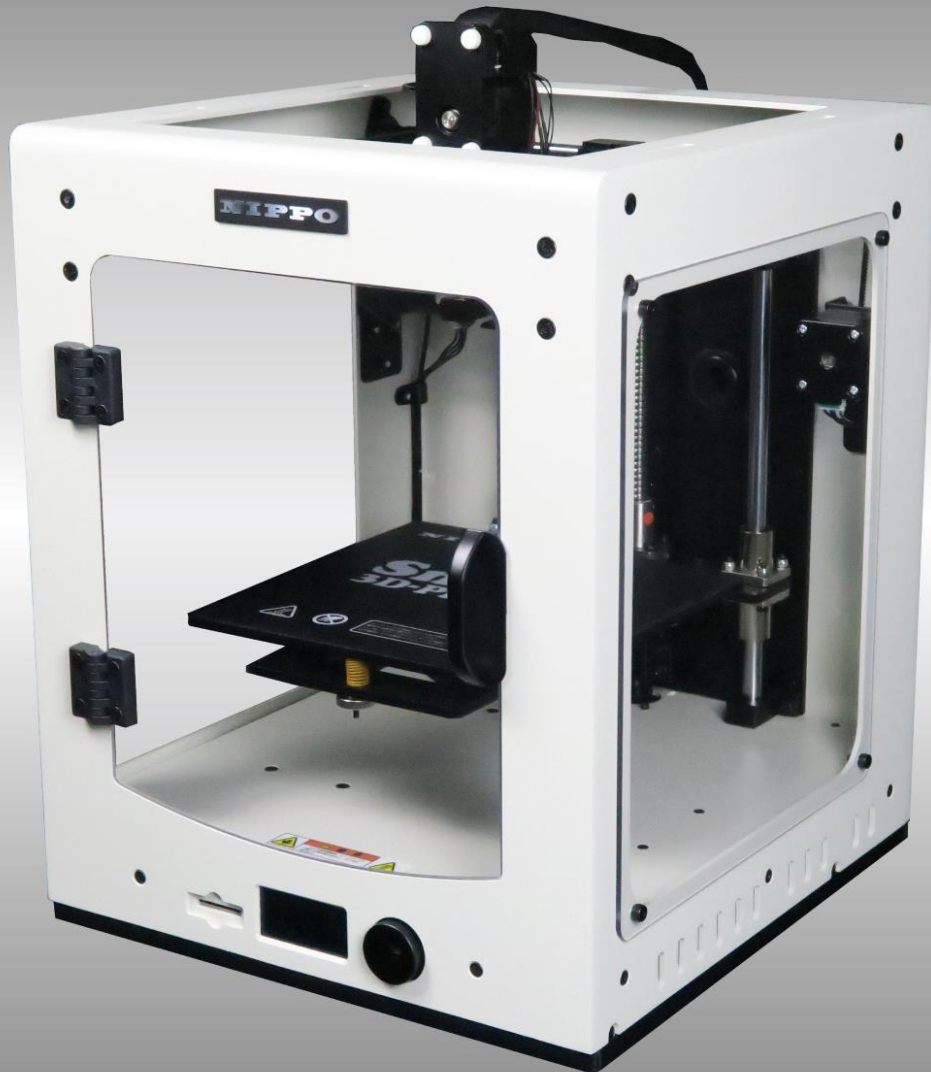


スマート3Dプリンター
NF-600S



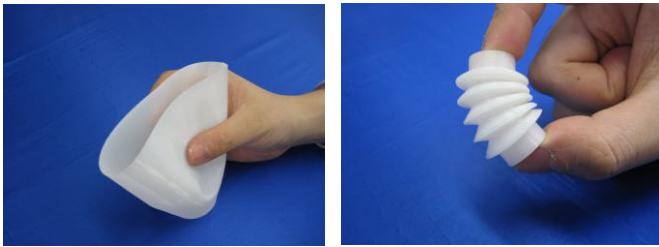
外装パネルはオプションになります。

- PLA、ABS-SG、PPGW、エラストマー系樹脂に対応
今後も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。

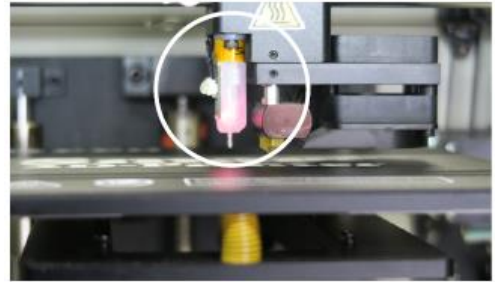
- **多様なフィラメント材料に対応**
PLA、ABS-SG、PPGW、TPCに対応。
今後もその他の多様なフィラメント材料に対応予定です。



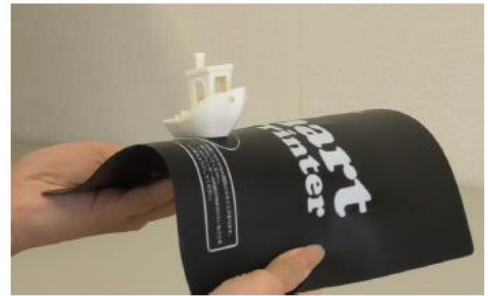
- **スタンドアロン造形**
SDカードスロットを搭載。カードに保存した造形データをプリンター本体のみで造形が可能です。



- **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凹凸を検出して補正。煩わしかった手動でのノズルの高さ調整が簡単になります。



- **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出し、シートを軽く反らせることでPLAやABS-SGなどの造形物の剥離が簡単に行えます。



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、TPC ※2
本体重量	約14kg (本体のみ)
外形寸法	348×362×480mm (幅×奥行×高さ)
入力電圧	AC100V 50/60Hz (消費電力：最大443W)
付属品	汎用プリントヘッド (φ0.4)、定着シート 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 全ての造形で0.05mmの積層ピッチを保証するものではありません。
※2 PPGW、TPCはノズル径0.8mmのみでの対応になります。
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。

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)
ソフトウェア	日本語版Pronterface (制御ソフト) 日本語Slic 3r (スライサーソフト) 入力データ方式：STL
動作環境	Windows8.1/10/11 (32/64bit) が正常動作するもの

外観、仕様は予告なく変更される場合があります。

NIPPO 営業本部 TEL:03-5432-9711
ニッポー株式会社 西日本営業所 TEL 06-6136-1911
 〒154-0001 福岡営業所 TEL 092-441-5511
 東京都世田谷区池尻3-11-6 3Dコールセンター:0120-911-676
 MUTOH第2池尻ビル 携帯電話・PHS・一部IP電話からはお繋ぎできません
 TEL:03-5432-9711 受付時間 9:00~17:00 土・日・祭日を除く

ニッポーホームページ <https://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2021年4月現在のものです。●製品の仕様・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。