



# FLASHFORGE

日本公式ページ <https://flashforge.jp>



# FOTO 8.9s

さらに高解像度、高速、安定性を実現  
FLASHFORGE 社製最新型LCDモノクロ 4K 3Dプリンター

充実した印刷サイズ

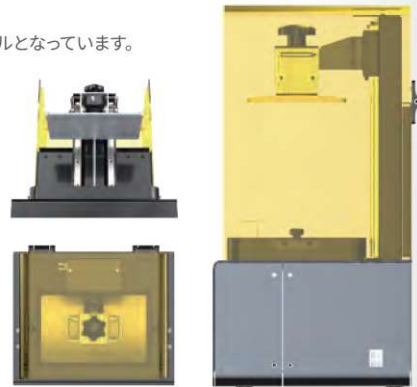
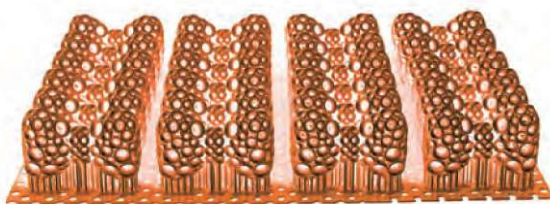
W192 x D120 x H200 mm





光造形3Dプリンター「Foto8.9s」は以前リリースした「Foto8.9」の上位モデルとなっています。Foto8.9sがFoto8.9を上回る大きな特徴は以下の通りです。

- 光源のムラがなくなり、造形の安定性が向上
- WiFi接続が可能となり、利便性が向上



## FOTO 8.9s

### 造形の安定性

リニアガイド+スクリーモーター+クリアランスナットの組み合わせを使用し、安定したスムーズなZ軸操作を確保。積層痕が目立たず、表面を滑らかに表現します。

W192 x D120 x H200 mm

サイズは192 x 120 x 200mmで、幅広い用途に使用可能です。

同じ顕微鏡で直径60ミクロン以下の毛髪を観察しても、モデルの細部が確認できます。



### より均等なUV照射を実現

Foto8.9sは最新技術によって、均等なUVランプ照射を実現しました。自社開発の工学システムにより、UVランプのムラを10%以下に抑えることが出来ます。

また、モノクロLCDパネルによって、カラーLCDパネルの約3倍(50mm/h)の印刷速度を実現しています。

- 4K産業用モノクロLCDパネル
- 新設計のマトリックス光源
- 先進の光学アルゴリズムエンジニアリング



メーカー	FLASHFORGE	保証	2年
モデル名	Foto8.9s	本体素材	金属・樹脂
プリント方式	光造形方式(LCD)	本体サイズ	W305 x D264 x H490mm
プリント最大サイズ	W192 x D120 x H200mm	タッチパネル	3.5インチ
積層ピッチ	0.025~0.2mm	レジントレイ	0.5L
XY軸精度	0.05mm	動作環境	温度15~30°C、湿度20~70%
プリント速度	10-50mm/h	電源	AC100-240V、50/60Hz、120W
光源	405nm	スライサー	FlashDLPrint
LCDパネル	4Kモノクロ	対応データ形式	stl、obj、3mf、slc、fpp、fdp、fpp、fdg、svgx
レジン	スタンダード、水洗い、ABSライク	PCシステム環境	Windows 10、macOS、Linux
プラットフォーム	サンドプラストプラットフォーム	通信方法	イーサネット、USBメモリ
Z軸	デュアルリニアガイド、スクリーモーター、クリアランスナット	付属品	電源ケーブル、クイックスタートガイド、金属スクレーパー、プラスチックスクレーパー、ゴム手袋、USBメモリ、レンチセット、フィルター



### お問い合わせ

株式会社エヌエスエス

<https://nssngt.com>

〒190-0023

東京都立川市柴崎町2-11-17

MAIL:[info@nssndt.com](mailto:info@nssndt.com)

X線CT受託撮影サービス <https://xrayct.jp/>

オランダ製レジン「FunToDo」総代理店

日本製低アレルギー水洗いレジン「エキマテ」販売

導入前・導入後の技術相談や

企業・学校・官公庁様のお見積り承ります

全庁統一資格取得済み

企業コード：0000185615

**エキマテ**

エキスパートマテリアルレジン



**APPLE TREE**  
DIGITAL FABRICATION

大阪本社 〒556-0005 大阪府大阪市浪速区日本橋 4-5-9

東京支社 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-9-4 イヴェール芝大門9階

大阪本社：06-6710-9061 / 東京支社：03-6450-1163

Email：[info@flashforge.jp](mailto:info@flashforge.jp)

総合サイト：<https://apple-tree.co.jp>

3Dプリンター：<https://flashforge.jp>

3Dスキャナー：<https://3d-scantech.jp>

APPLETREE株式会社はFLASHFORGEの日本総代理店です。