



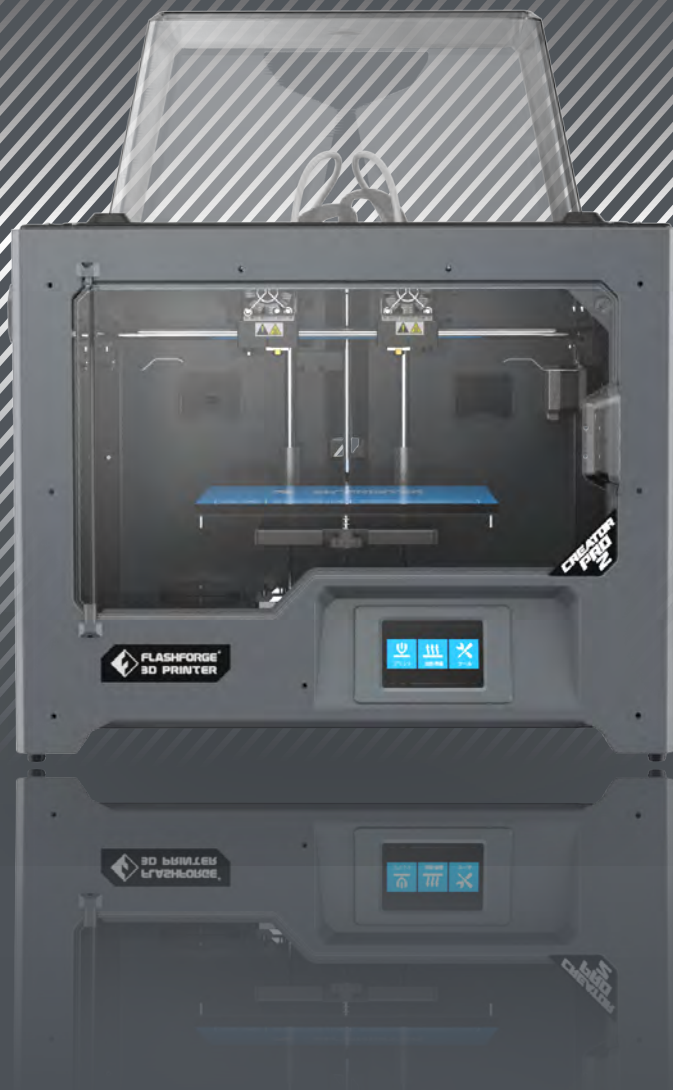
FLASHFORGE

日本公式ページ <https://flashforge.jp>



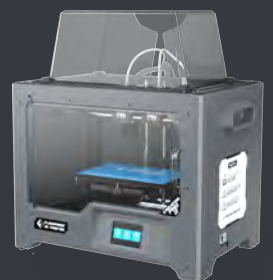
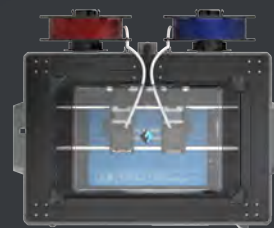
CREATOR PRO 2

独立式デュアルヘッド搭載の中型機



CREATOR PRO 2

- ◆ さらに進化したクリエイター
- ◆ 同軸に2つのヘッドを搭載：デュアルヘッド
- ◆ メタルフレームの堅牢な筐体





同軸に2つのヘッドを搭載



信頼性の高い機構



幅広い素材に対応



ヒーター付きプラットフォーム

| Creator Pro2 仕様 |

メーカー	FLASHFORGE	フィラメント	本体外部にセット (2リールまで)
モデル名	Creator Pro2 (クリエイタープロツー)	対応フィラメント	ABS, PLA 及び HIPS などの溶性サポート樹脂
保証	1年	プリント最大サイズ	200mm×148mm×150mm
ヘッド数	2	冷却装置	トリプル冷却ファン
プリントタイプ	FFF (熱溶解積層法)	造形精度	0.05mm ~ 0.4mm
プリント方式	デュアル・シングルヘッドプリンティング	ヘッド径	0.4mm
プラットフォーム	ホットプレート (120度まで加熱可能)	プリント速度	10-100mm/s
本体サイズ	W526mm×D360mm×H403(550)mm	ソフトウェア	FlashPrint
本体重量	N.W-14.8kg, G.W-21.5kg	PCシステム環境	Linux, OSX, Windows10
本体素材	金属 (Alloy)	電源	AC100-240V, 50/60H
内部照明	カラーLED (何色かカラー選択可能)	消費電力	320W
ホットエンド	240度まで (左右ヘッド)	本体操作方式	USBケーブル, SDカード
モデルデザイン	デスクトップ型 (プラットフォーム吊り下げ方式) 正面ドア&上部蓋開閉可能	エクストルーダ	脱着可能
対応データ形式	3Dデータ (STL, OBJ, 3MF) 3d途中保存データ (FPP) レリーフ機能用 (BMP, PNG, JPG, JPEG) など		
付属品	3Dプリンター (本体), 電源ケーブル, USBケーブル, SDカード, ソフト, フィラメント2リール, プラットフォーム専用シート		

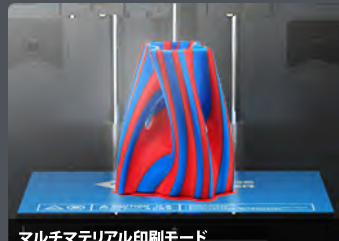
| 独立式デュアルヘッドを活用した3Dプリント |

安定した押し出し・排熱機構を持つデュアルヘッドは様々なシーンで活用します。



可溶性サポートモード

可溶性フィラメントをサポート材として使用できます。分割が難しい特殊なモデル形状に対してサポート材の取り外しが簡単になります。



マルチマテリアル印刷モード

2つのモデルデータそれぞれに使用するヘッドを割り振ることで1つのモデルに2色のフィラメントでプリントが可能になります。



ミラーモード

プリントエリア中央でモデルを左右非対称にしてプリントが可能です。(専用ソフトで簡単に配置できます。)これにより左右分割パーツの生産性が向上します。



複製モード

プリントエリア中央でモデルを左右対称にしてプリントが可能です。(専用ソフトで簡単に配置できます。)これによって生産性が2倍になります。

| 独立式デュアルヘッド |



Creator pro2の一番の特徴が同軸に配置されたデュアルヘッドです。デュアルヘッドは2種類の材料を交互に交代して使用できる他、同時に複数のモデルをプリントすることができます。特殊なモデル・量産効率化のどちらにも最適です。もちろんシングルヘッドのみの運用も可能です。ヘッド自体の機構はFLASHFORGEブランドの他機種と同じくメンテナンスが容易な構造となっています。冷却効率の高いCreatorpro2のヘッド構造は高品質なプリントが可能です。



お問い合わせ

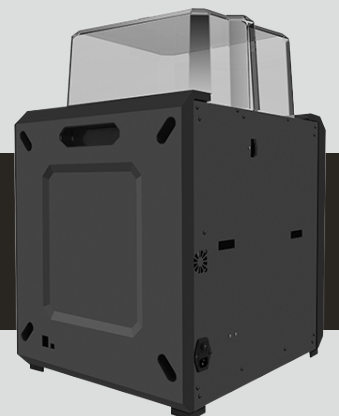
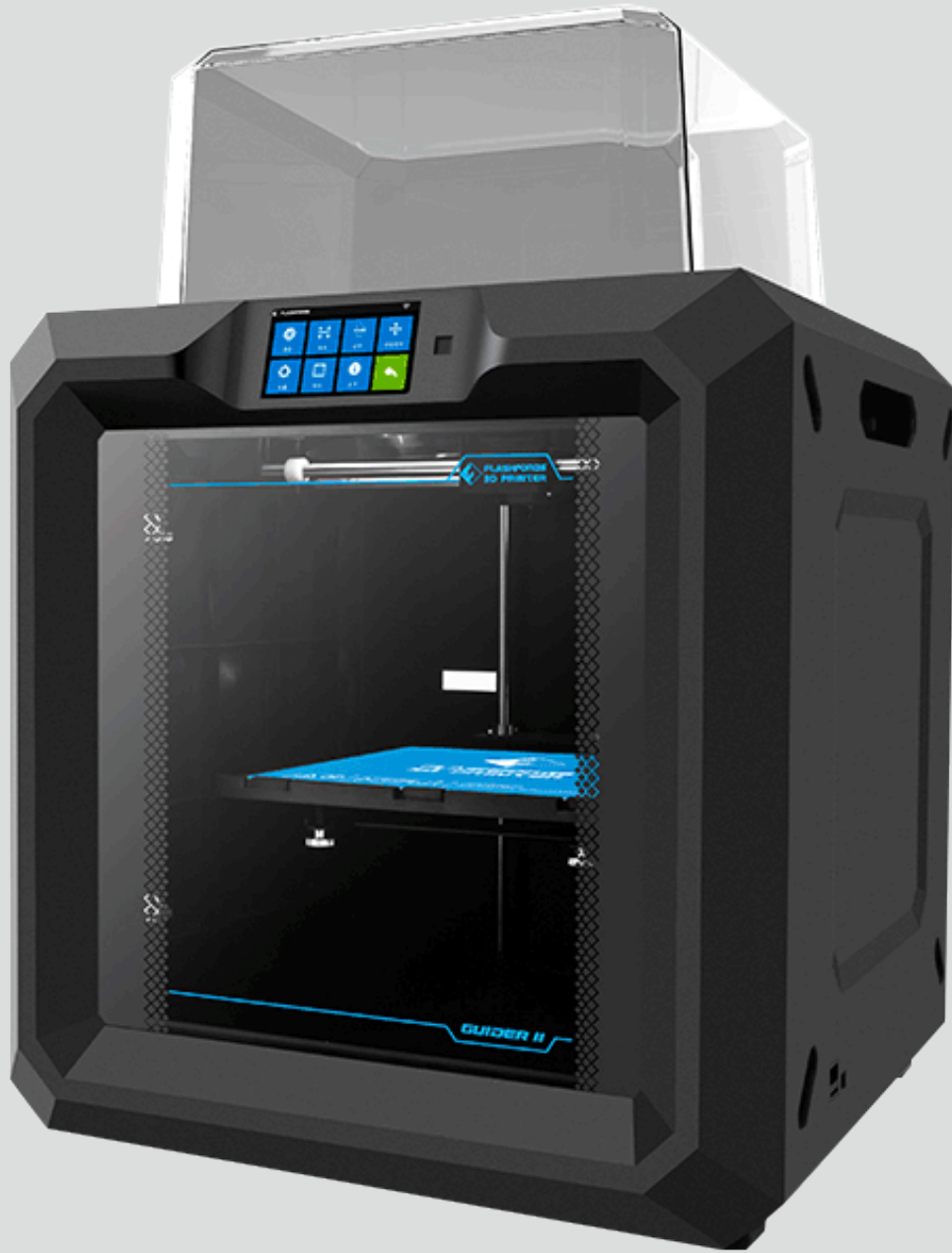
ATE APPLE TREE
DIGITAL FABRICATION

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
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>



FLASHFORGE

日本公式ページ <https://flashforge.jp>



Guider II ガイダーツー

New Design, High Performance

Massive Large & Industrial-grade 3D Printer

Advantages of Guider II (ガイダーツー)

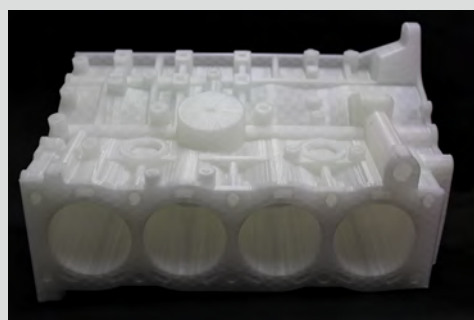
- 造形サイズが大きくより安定性とスピードが追求しており、産業界のニーズに満たします。
- 5インチタッチパネルでは分かりやすく図表でアイコンボタンを表示させております。
- 16の言語パッケージを使用した多言語操作インターフェースが内蔵されております。
- 4GBのメモリが内蔵され、安定した出力が実現されます。WIFI、USBフラッシュメモリ、USBケーブルでの接続。
- LEDストリップライトが内蔵されており、ビックウィンドからプリンティングの進行状況が楽しめます。
- サポートは枝形とライン形から選択し、オートで付けることができます。サポートの編集も手動で自由に行えます。
- 騒音に配慮して従来の3Dプリンターではなかなか実現できない超静音動作が実現されました。

Basic Parameters

フィラメント径	径 1.75mm	タッチパネルヘッド径	0.4mm
プリント最大サイズ	X280×Y250×Z300mm	モデルデザイン	デスクトップ型
ヘッド数	1	プリント速度	40-150mm/s
冷却装置	ターボファン付き	本体サイズ	549mm×490mm×561mm
プリントタイプ	FDM (熱溶解積層法)	本体重量	30KGPC
プリント方式	シングルヘッド	本体素材	金属フレーム
プリンティング造形精度	0.05mm ~ 0.3mm	ホットエンド	240度まで
プリント操作	5インチ	プラットフォーム	加熱式

Specifications

対応フィラメント	ABS,PLA,HIPS,PET,TPU など	内部照明フルカラー	LED (好みのカラーが設定できます)
保証	1年	消費電力	350W
対応データ形式	3MF,STL,OBJ,FPP,BMP,PNG,JPG,JPEG など	本体メモリ	4G (ファイル保存機能)
ソフトウェア	FlashPrint (日本語)	本体操作方式	USBケーブル、USBメモリ、WIFI接続
システム環境	Linux, OSX, Windows7, Windows8	付属品	3Dプリンター (本体)、電源ケーブル、USBケーブル、SDカード、ソフトFlashPrint、フィラメント1リール
電源	AC100-240V, 50/60H		



お問い合わせ



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
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