

Iron-M1

クイックスタートガイド

快速使用说明



SIMAX3D

www.simax3dp.com

Ver 1.0

バージョンレコード

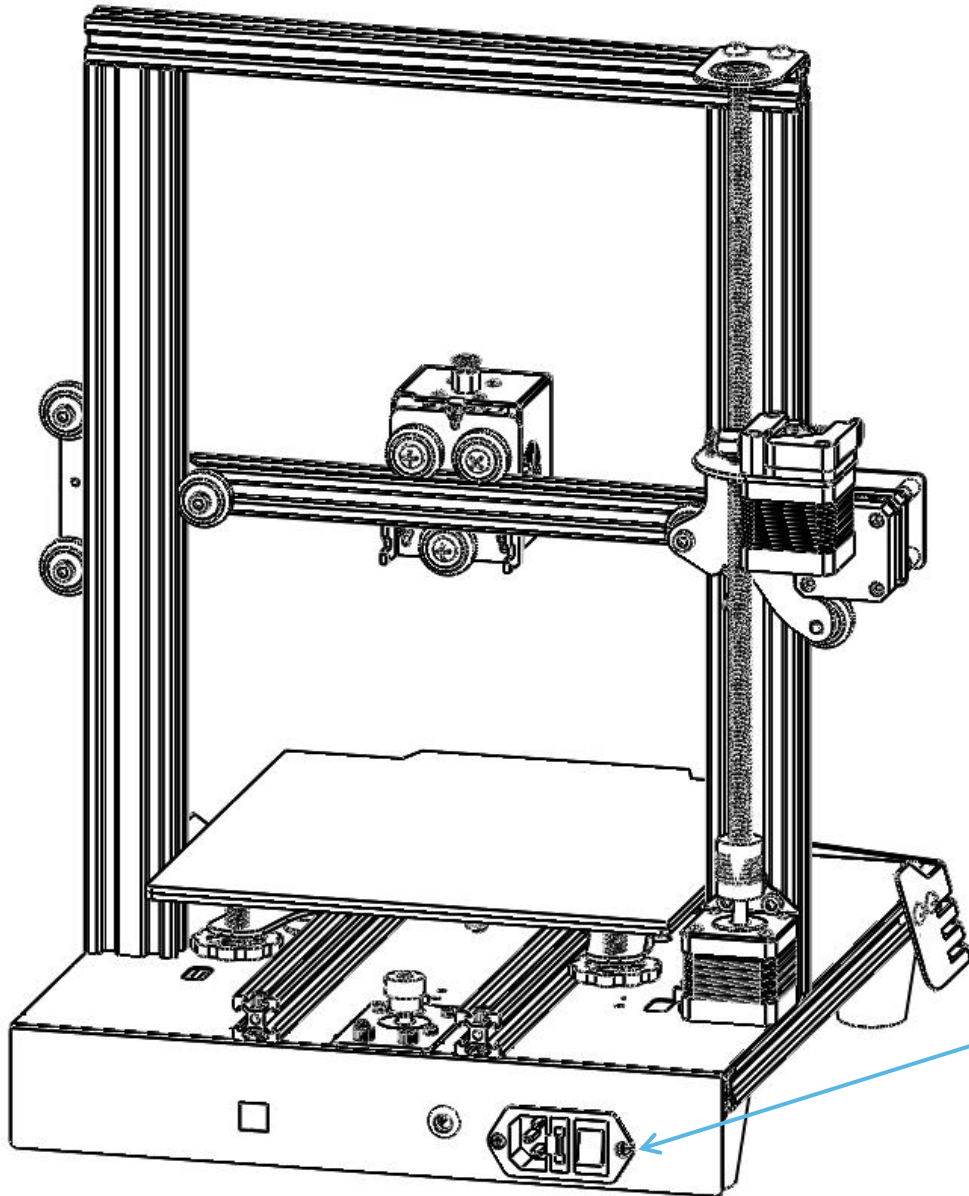
バージョン	日付	著者	審査官	備考
1.0	2020.4.22	Felix		

- 詳細なユーザーマニュアルはSDカードに保存されています。SDカードを使用する前にPCにコピーしてください。
- インストールガイドに問題がある場合は、お気軽にご連絡ください。できるだけ早く返信いたします！
- メール: contact@simax3dp.com

注意

1. 一步一步進んでください。 そうしないと、インストール品質が影響を受ける可能性があります。
2. ネジの種類と長さを最初に区別してください。 完全に区別せずに取り付けた場合、一部のタイプのネジが欠落している可能性があります。 他タイプのネジは冗長である可能性があります。
3. 設置するときは、機械を水平な作業台に置いて、機械の底を平らにしてください。
4. アルミニウムプロファイル（プリンターフレーム）は、水平および垂直でなければなりません。 それらの間の接続は緊密でなければなりません。
5. 各部の向きに注意し、逆に取り付けしないでください。
6. インストール後、次の点を十分に確認してください。
 - (1) ネジが完全に締まっているかどうか。
 - (2) 機械の底面が平らかどうか。
 - (3) X / Y / Z軸の軌道運動が安定しているか。
 - (4) プラグが緩んでいないか。

最初の一步：電源を入れる



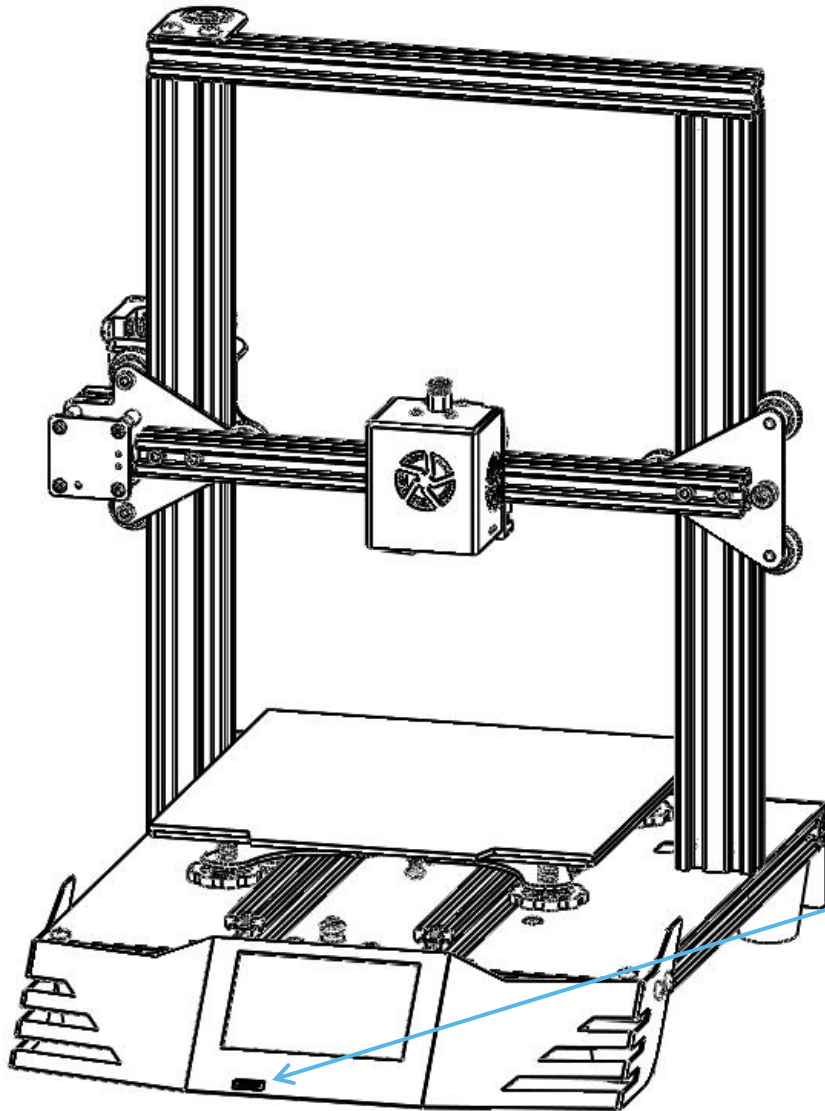
電源ソケットはマシンの背面にあります。

電源コードを接続し、スイッチをオンにします。



SIMAX3D

第二段階: SDカードを挿入



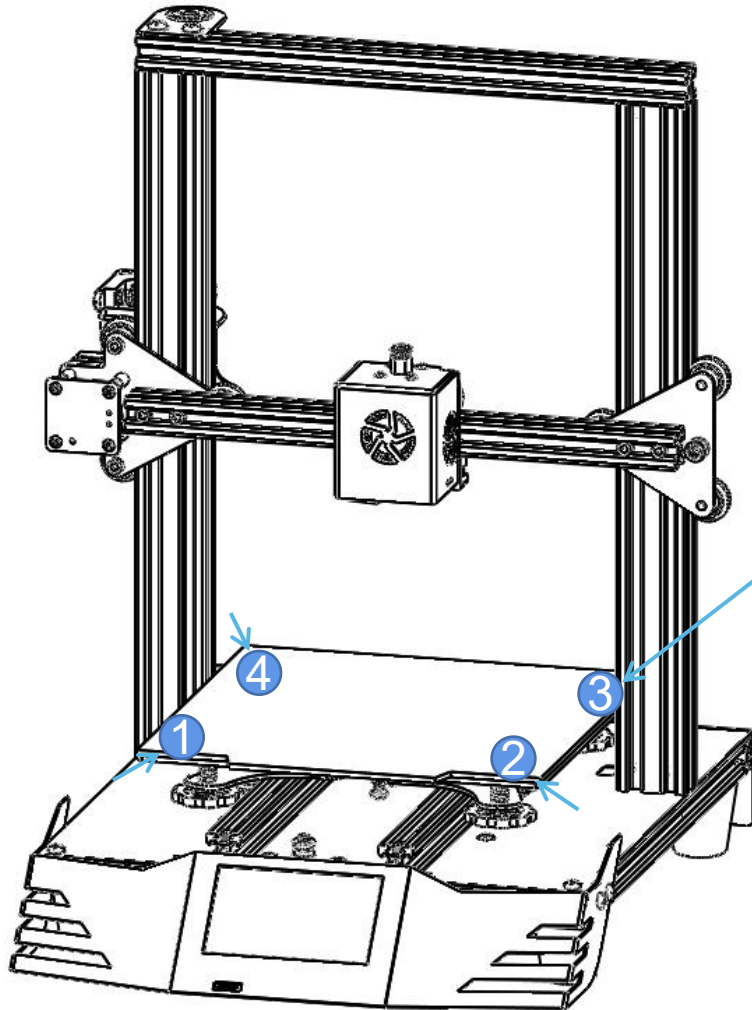
TFカードをこの場所に挿入します（前面と背面の区別に注意してください。）



SIMAX3D

ステップ3-1: 温床の水平調節

プリンタを初めて使用するときは、まず温床を水平にしてください。
しばらくしてから再度使用した後は、温床を水平にしてください。



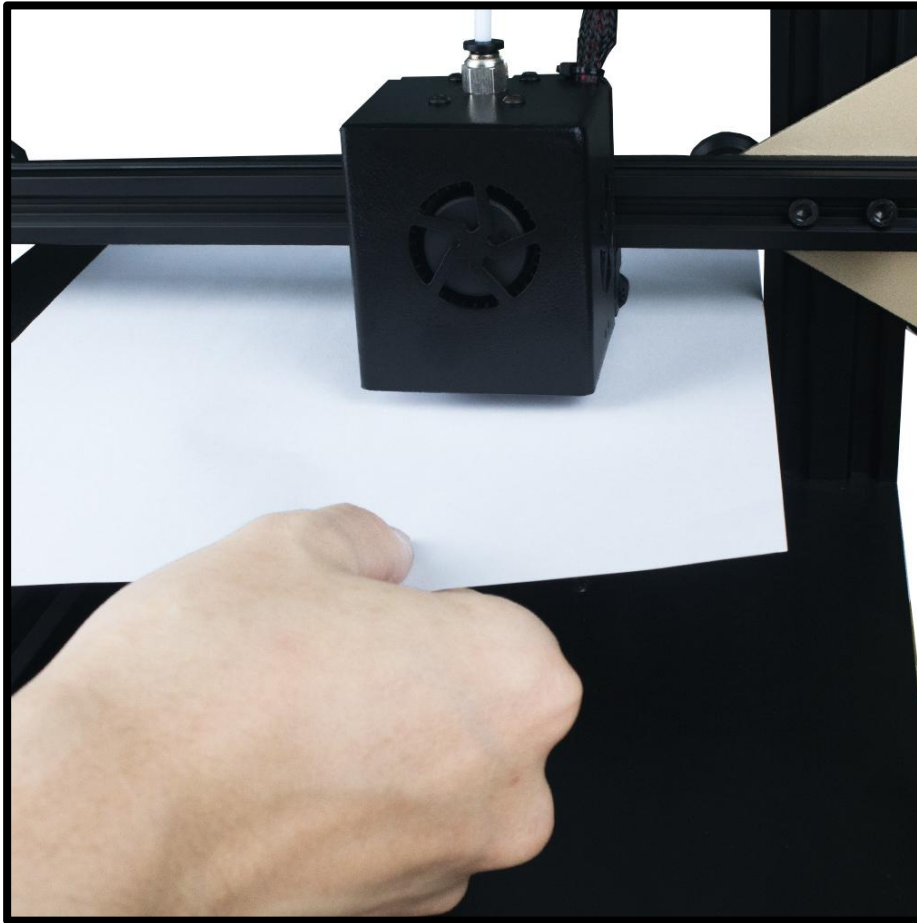
ナットを回して温床を水平にすることができます。

プリンタの四隅に4つの手ネジナットがあります。
1、2、3、4の順に平準化してください。



SIMAX3D

ステップ3-2: 温床の水平調節



ノズルと温床の間にA4用紙を置いてから、手でネジナットを回して締め付けを調整してください。

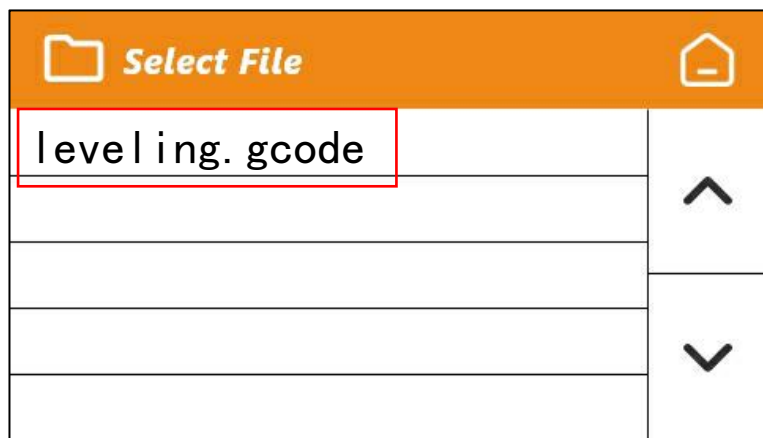
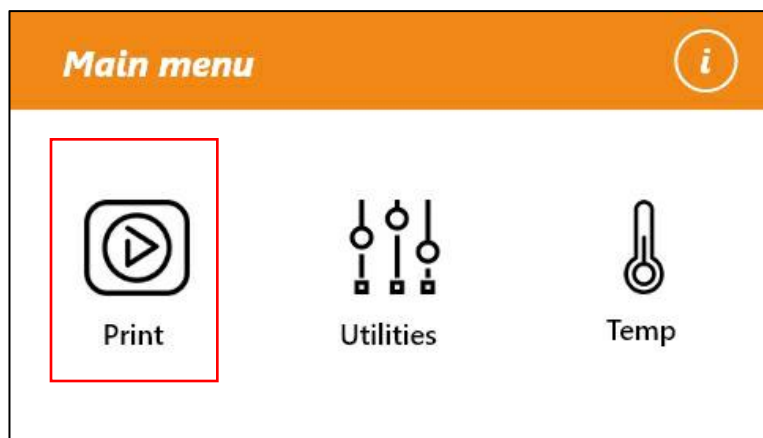
A4用紙が引っ張れる程度で、多少抵抗がある場合に最適です。

次に、次のポイントを平準化できます。



SIMAX3D

ステップ3-3: 温床の水平調節



平準化を支援する「leveling.gcode」を作成しました。

[印刷Print]をクリックできます。
次に、[leveling.gcode]をクリックして印刷を開始します。

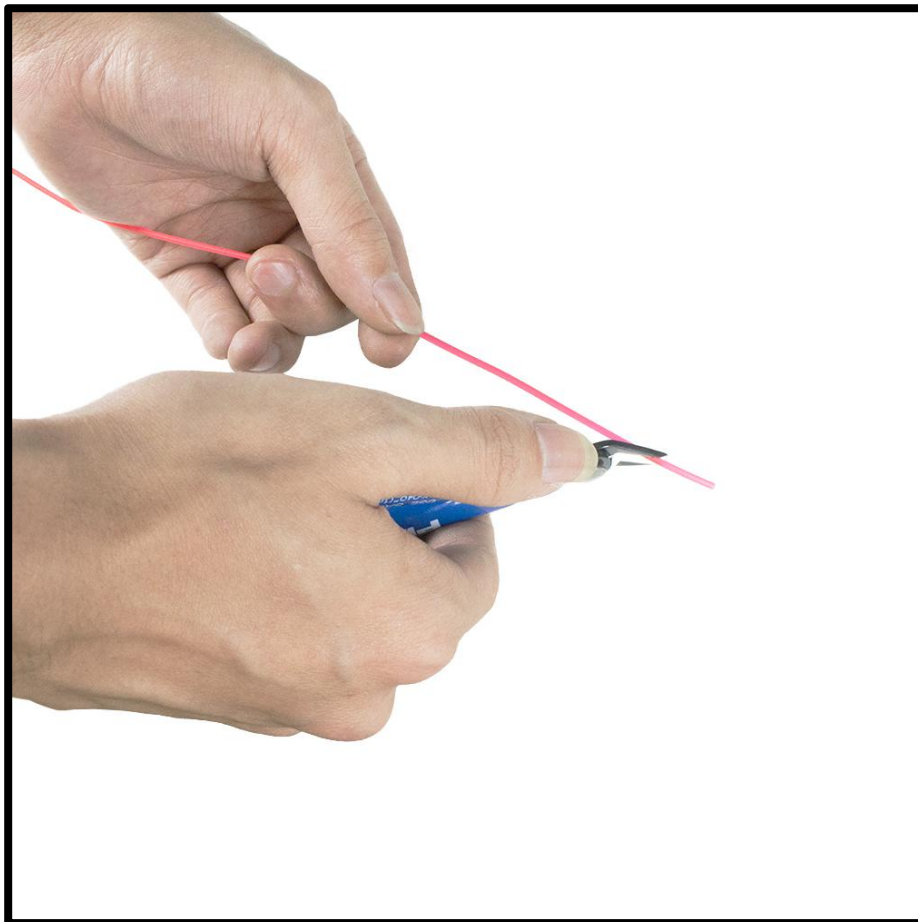
印刷を開始すると、最初のポイントに行き、水平にすることができます。

ステップ3-4: 温床の水平調節



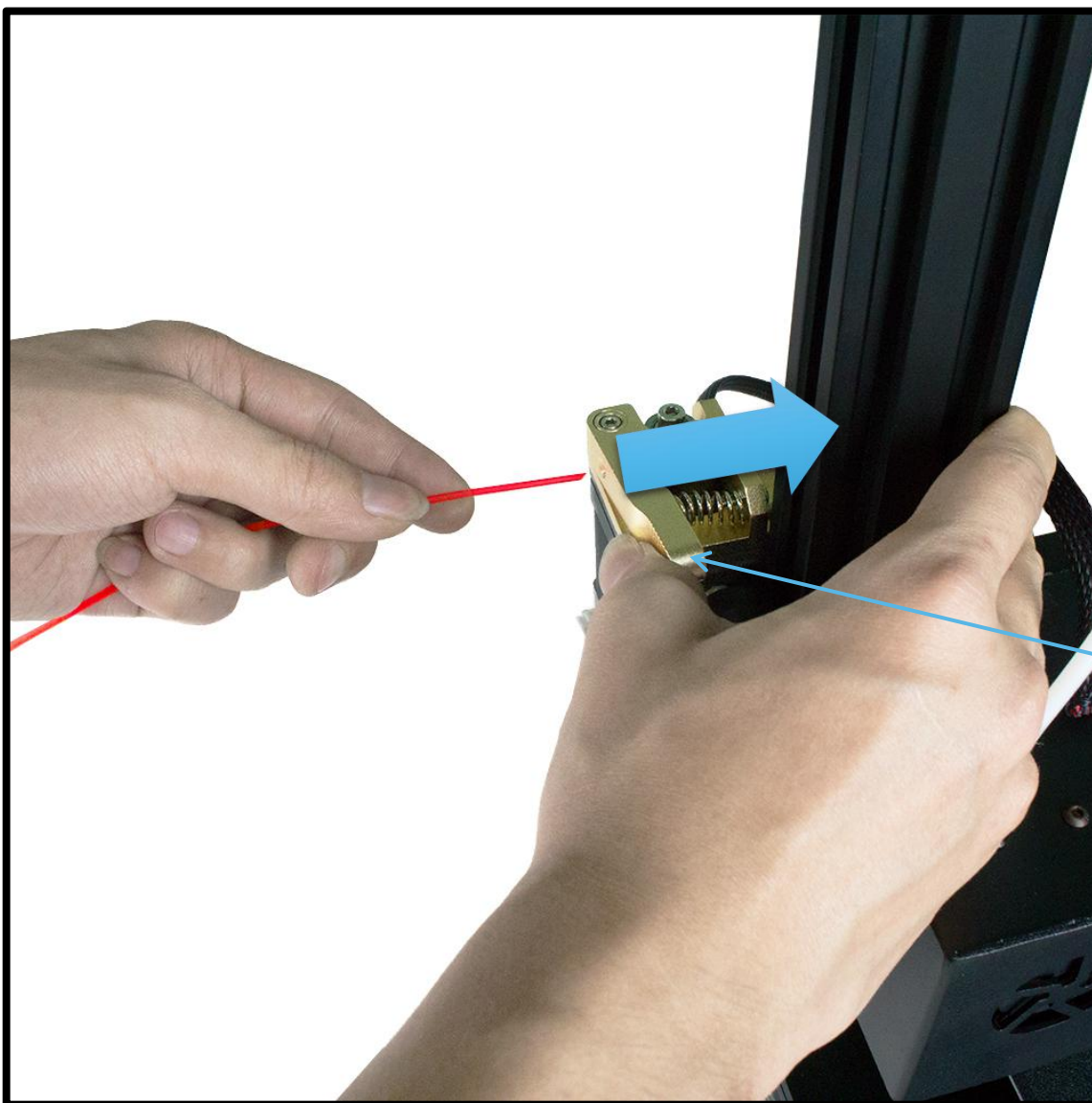
すでに最初のポイントを平準化している場合、
「続行」をクリックすると、次のポイントに進み、レベルを調整できます。
平準化が完了するまでこの手順を繰り返します。

ステップ4-1: Filamentを挿入する



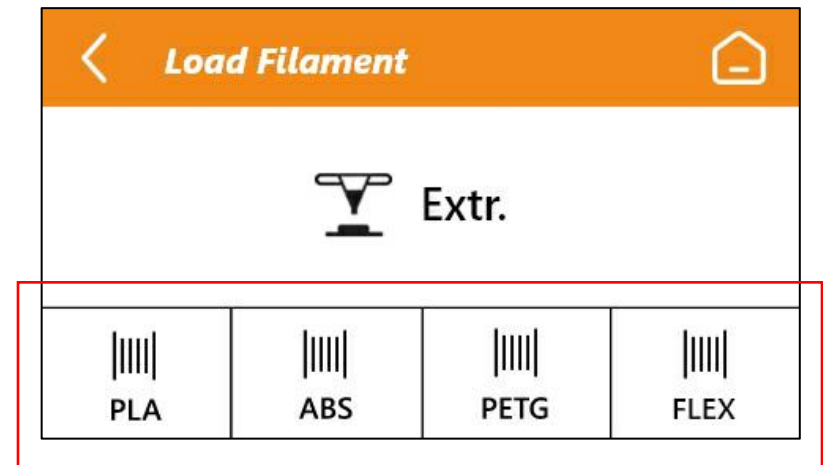
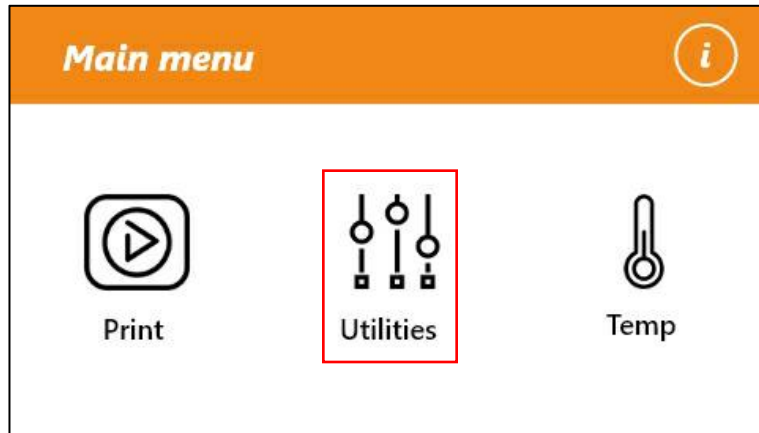
Filamentをよりよくロードするために、
Filamentを斜めに切ってください

ステップ4-2: Filamentを挿入する



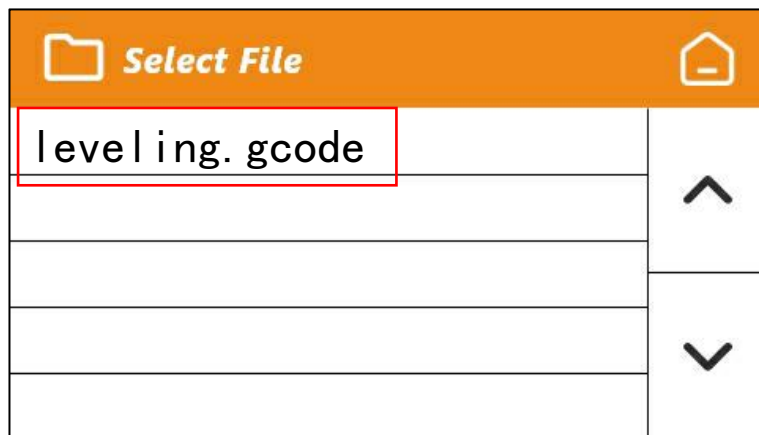
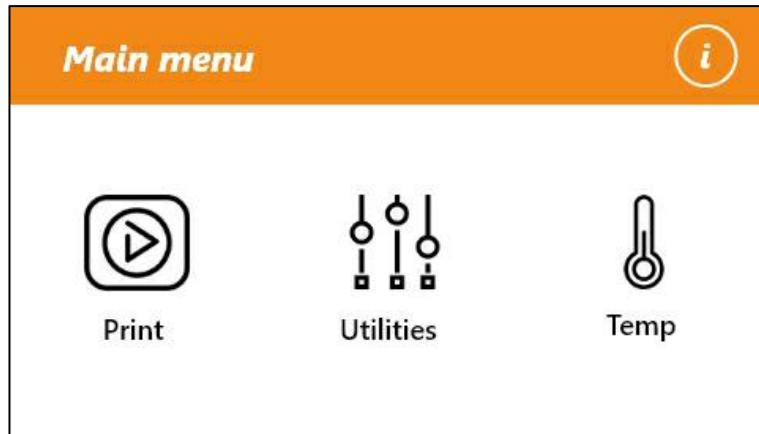
ここを押して、
その後、
矢印の方向に
Filamentを挿入

ステップ4-3: Filamentを挿入する



「Utilities」 「Filament」 「Load Filament」 の順にクリックします。
次に、Filamentに応じて適切なオプションを選択します

ステップ5: モデルを印刷する



平準化で行ったのと同様に、
[印刷/Print]をクリックしてから、
印刷するファイルをクリックして
印刷を開始できます。

スライスの仕方が知りたい方は
《Curaでスライスの仕方》をチ
ェックしてください



おめでとう!

これで、3Dプリンターの使い方はもうご存じだと思います。

楽しめ。

インストールガイドに問題がある場合は、お気軽にご連絡ください。
できるだけ早く返信いたします!

メール: contact@simax3dp.com

