

更新日:2022.05.16



# 目次

| 1. はじめに                         |    |
|---------------------------------|----|
| 2. 使用上の注意                       |    |
| 3. 定期メンテナンスについて                 |    |
| 3-1.ノズル清掃                       | 03 |
| 3–2. グリスアップ                     | 04 |
| 3−2−1.X,Y 軸シャフト、 クロスシャフトのグリスアップ | 04 |
| 3-2-2.Z 軸ボールねじ、シャフトのグリスアップ      | 07 |
| 3-3. タッチパネルとファームウェアの更新          | 09 |
| 3-4.ノズルカートリッジ交換                 |    |
| 3-5. ノズルヒーター交換                  |    |
| 3-6.ノズル交換                       |    |
| 3-7.ビルドサーフェスの交換                 |    |
| 4. フィラメント詰まりが発生した場合             |    |
| 5. フィラメントについてよくあるご質問            |    |
| 6. 造形がうまくいかない場合                 |    |
| 7.IdeaMaker の操作方法               |    |
| 7-1. スライステンプレートのインポート方法         |    |
| 7-2. フィラメントテンプレートのインポート方法       |    |
| 8. 造形物に関するトラブル                  |    |
| 8-1.ラフトが剥がしづらい場合                |    |
| 8-2 サポート上のモデルがうまく造形されない場合       |    |
| 9. その他操作方法、設定                   |    |
| 9-1.オフセットキャリブレーション              | 41 |
| 9-2.エアフローシステム                   |    |
| 9-3. 自動レベリング機能                  |    |
| 9-4. 省エネモード                     |    |
| 9-5. フィラメントセンサー                 |    |
| 9-6.ドアセンサー                      |    |

### 1. はじめに

本マニュアルにつきましては Raise3D Pro3 シリーズ用のメンテナンスマニュアルでございます。

機器のセッティング方法につきましては、付属の「取扱説明書」をご参照下さい。

※製品を使用する前に必ず「取扱説明書」をお読みいただき、製品の各種機能を理解した上で正しく安全に ご使用ください。

また、製品使用時には必ず本マニュアルを機器の近くに保管いただき、必要に応じてご参照ください。

### 2. 使用上の注意

・以下の場所には絶対に設置しないでください。

- ◆付近に燃えやすいものがある場所
- ◆揺れなどの影響を受けやすい不安定な場所
- ◆お子様やペットが簡単に触れることが出来てしまう場所
- ◆埃や粉塵の多い場所
- ・改造やマニュアルに記載されていない箇所の分解は絶対にしないでください。
- ケガや造形物の変形、破損を防ぐため、プリンターの造形中および造形完了後しばらくの間は造形物、
   ノズル周り、プラットフォーム等には触れないでください。
- ・造形物をビルドプレートから剥がす場合やサポート材を取り除く際は、安全ゴーグルなどを着用し、 目の保護をすることを強く推奨します。
- ・造形中やフィラメントをロードする際はノズルが 300℃、プラットフォームが 110℃まで加熱されますので 造形中は絶対に機械に触れないでください。
- ・付属の耐熱手袋を着用していても、やけどなどのケガをする可能性がございますので、 造形中は絶対に機械に触れないでください。
- ・造形中はヘッドが高速で動作いたします。機器の故障やケガの恐れがございますので、 絶対に触れないようにご注意下さい。
- ・造形中は軽度のにおいが発生いたします。換気しながらの使用が望ましいですが強風や温度変化が大きい 環境ですと造形品質の低下や造形不良に繋がる場合がございます。
   また、ABS 樹脂での造形時は少量の煙が発生することがございます。
- 本機は水などの液体に触れると故障する可能性がございますのでご注意下さい。
- ・本機の推奨環境は気温 15℃~ 30℃、湿度 20% ~ 50% になります。推奨環境外での使用は 故障や造形不良の原因になりますので推奨環境にてのご使用をお願いいたします。
- ・プリンターにデータを転送している間は、USBメモリを抜いたり、電源を切らないでください。
- ・造形中は電源ケーブルを抜いたり、電源を切らないようお願いいたします。
- 本機を操作する際は、静電気を除去してから操作するようお願いいたします。
   静電気により正常に動作しなくなったり、故障する可能性がございます。
- ・異常な状態(焦げ臭い、異音がする等)を確認した場合は火災、事故の原因に繋がりますので すぐに電源を落とし、弊社までご連絡下さい。

購入後サポート連絡先

TEL: 03-6426-0702

メール: support@3dprinter.co.jp

- サポートをご依頼いただく場合は、以下の情報を必ずお知らせください。
- 1. 保証書もしくは、本体裏面ラベル記載のシリアルナンバー
- 2. 具体的な故障内容(文章の他、可能であれば画像等の添付をお願いいたします。

💻 Raise3D Pro3 🗐

#### 2. 定期メンテナンスについて

本機につきましては、お客様にて定期的なメンテナンスの実施を推奨しております。 下記のメンテナンス内容、手順をご確認の上メンテナンスの実施をお願いいたします。

| 1. ノズル清掃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 可能であれば毎造形前に実施              |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| 2. プリンター庫内の清掃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 可能であれば造形が完了するごとに実施         |
| 3. シャフトのグリスアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1~3ヶ月に1回                   |
| 4. ファームウェア、タッチパネルバージョンのアップデート・・・・                   | バージョンの更新の都度                |
| 5. ノズルの交換                                           | PLA のみで造形を行った場合の目安: 1000 時 |
| 6. ビルドサーフェスの交換 ・・・・・                                | 造形 100 回程度                 |

#### 3-1. ノズル清掃

ノズルにフィラメントが付着した状態で造形を行うと造形不良や造形物の仕上がりに影響します。 また色の異なるフィラメントを使用している場合ですと、造形中にノズルに付着したフィラメント が垂れてしまい、造形物に混入してしまう可能性がございます。 定期的にノズルの清掃をお願いいたします。

#### ※ノズル清掃を行う際の注意

Raise3D Pro3 シリーズにつきましては、ノズル清掃を行う際に必ずピンセットをご使用ください。 金属ブラシを使用しますと、ノズル後方の基板が故障する可能性がございます。

ノズル清掃を行う際は、ノズル温度を上げる必要がございます。

ノズル温度を上げる際は、タッチパネルのホーム画面から温度を上げるノズルをタッチします。 タッチすると温度を入力することが表示されますので、

付着しているフィラメントの推奨温度を入力します。

ノズル温度が上がりましたらピンセットにて付着フィラメントを除去します。



🗕 Raise3D Pro3 🗐

3-1. グリスアップ

本機のグリスアップを行う際に推奨しているグリスは下記のものになります。



Super Lube 多目的グリース

推奨のグリスは弊社でも販売しております。その場合は下記の URL のページをご参照下さい。 https://raise3d.jp/product/pro2\_series#series

グリスにつきましては、ホームセンターや各種ネットサイト等でも購入することが可能です。

### 3-1-1.X,Y 軸シャフト、クロスシャフトのグリスアップ

こちらの手順でグリスアップを行うシャフトは外周の4本、 ヘッドに接続されている十字の2本の合計6本になります。



①ホーム画面の下部より「設定」を選択します。

設定画面の左上にあるアイコンを選択し、「モーターを無効化」します。 「モーターの無効化」を行うと、モーターへの給電が遮断され電源がついている状態で ヘッドを手動で動かすことができます。



③古くなったグリスを拭き取ります。

ウエスなどの毛羽立ちにくい布や紙でシャフトについた古いグリスを拭き取ります。

※シャフトの端にたまっているグリスが黒ずんでいる場合は必ず拭き取ってください。 拭き取らずにそのままプリンターを使用するとシャフトの摩耗につながります。



🗕 Raise3D Pro3 🕣 י

④ゴム手袋などをつけて、グリスをシャフト全体に薄く、なじませるように塗っていきます。 グリスを塗りすぎてしまった場合は⑤の手順の後に軽く拭き取ってください。

⑤ヘッドを手動で前後左右、斜めに移動させてグリスをなじませます。 ヘッドを動かす際は勢いよく動かさないようにご注意下さい。 ヘッドが固く動かせない場合は②の手順をもう一度行って下さい。



⑥X,Y軸、クロスシャフトのグリスアップは以上になります。 グリスアップを行う頻度としては1月に1回が望ましいですが、 造形頻度が少ない場合などは3月に1回程度でも問題ございません。 シャフトについているグリスが黒くなってしまっている場合は すぐにグリスアップを実施することを推奨いたします。

### 3-1-2.Z 軸ボールねじ、シャフトのグリスアップ

こちらの手順でグリスアップを行うボールねじは左右の2本、 シャフトは四隅にある4本になります。

※写真はプリンター右側の3本になります。反対側も同様に3本あります。



中央がボールねじ、左右がシャフトになります。

ボールねじへのグリスアップを行います。

ボールねじにグリスアップする際は人差し指先端から第一関節ぐらいまでの量のグリスを ボールねじ全体に塗ってください。

②シャフトへのグリスアップを行います。

X,Y軸のグリスアップと同様に全体に薄く塗っていきます。

③タッチパネルより 2 軸を動作させグリスをなじませていきます。
 タッチパネルの「設定」画面より「水色の家のマーク」を選択し、
 2 軸を一度原点に移動させます。
 その後、矢印の下の数値の部分を選択し 2 軸を下限付近まで下げます。

その後、天印の下の数値の部分を選択して軸を下限的近まで下げます。 ※Pro3 の場合は「290」、Pro3Plus の場合は「590」まで下げてください。 この動作を数回行いグリスをなじませて完了です。



④Z 軸ボールねじ、シャフトのグリスアップは以上になります。

こちらは X, Y 軸ほどの頻度でグリスアップを実施いただかなくても問題ございません。 目安としては半年に1回程度でございます。高さのある造形物を造形することが多い場合は 3ヶ月に1回を目安にグリスアップをお願いいたします。 シャフトについているグリスが黒くなってしまっている場合は すぐにグリスアップを実施することを推奨いたします。

### 3-2. タッチパネルとファームウェアの更新

タッチパネルファームウェアとメインコントロールファームウェアは必ず 最新のバージョンをご使用いただくようお願いいたします。

最新版のファームウェアは下記 URL よりダウンロードできます。 https://raise3d.jp/download

バージョンアップの情報につきましてはメールマガジンにてお知らせしています。
機器購入後のユーザー登録時にご登録いただいたメールアドレス宛に
メールマガジンをお送りいたしますので未登録の方は登録をお願いいたします。
https://raise3d.jp/usersupport

3-3. ノズルカートリッジ交換

※交換後は必ずオフセットキャリブレーションの実施をお願いいたします。
 ①フィラメントをアンロードし、ノズル温度が下がってから電源を切ります。
 ②赤色のレバーを上にあげ、ノズルカートリッジのロックを解除します。





③レバー下の取っ手と、ファンカバーの下を指で挟むように持ち、 ノズルカートリッジを手前に引き抜くように外します。



🗕 Raise3D Pro3 🗩 🛛



④新しいを用意し、赤色のレバーを上げた状態にします。

⑤ノズルカートリッジを差し込み、カチッと音がなるまで赤いレバーを倒します。

⑥以上でノズルカートリッジの交換は完了です。 ノズルヒーター交換、ノズル交換の際にもこちらの手順は実施いたします。 🗕 Raise3D Pro3 🗩 י

3-4. ノズルヒーター交換

※交換後は必ずオフセットキャリブレーションの実施をお願いいたします。

 ①前項目の「ノズルカートリッジ交換」の手順を参考に、 カートリッジ式ノズルヒーターを取り外します。

②ノズルカートリッジ背面の加熱棒と温度センサーのコネクターを取り外します。



③ノズルカートリッジ正面のファンを固定しているネジを 5mmほど緩め、 ファンとファンカバーを取り外します。



🗕 Raise3D Pro3 🕘 י

④ファンを外し、ヒートシンクにあるノズルヒーター固定用イモネジを緩めます。
 ※イモネジを緩めるとノズルヒーターを外れます。

ノズルヒーターを落とさないようにご注意下さい。



⑤ノズルヒーターを下に引き抜くように取り外します。



⑥新しいノズルヒーターを取り付けます。

取り付ける際はノズルヒーターがなるべくまっすぐになるように取り付けてください。



⑦ヒートシンク固定用のイモネジを締めます。
 ※強く締めてしまうとイモネジが変形してしまったり、
 六角レンチが折れる可能性がございますのでご注意ください。
 イモネジを締める強さにつきましては、ノズルヒーターを軽く引っ張り、
 抜けない程度で締めていただくようお願いいたします。

⑧加熱棒と温度センサーのコネクターを接続します。
 どちらもカチッと音がなるまで差し込んでください。

🗕 Raise3D Pro3 🕘 🕻

⑨ファンとファンカバーを取り付けます。

※ヒートシンクにケーブルを通すために欠かしてある箇所がございます。 そちらにケーブルを通すようにファンの固定をしてください。



⑩ノズルカートリッジ交換の手順を参考にノズルカートリッジを本体に取り付けて完了です。

3-5. ノズル交換

※交換後は必ずオフセットキャリブレーションの実施をお願いいたします。

①「ノズルカートリッジ交換」、「ノズルヒーター交換」の手順を参考に ノズルヒーターを取り外します。

②加熱棒を固定しているネジを取り外します。



③モンキーレンチでノズルヒーターの側面を固定し、 レンチ(8 mm)またはモンキーレンチでノズルを取り外します。



④新しいノズルを手で取り付けていきます。

この際に、ノズルとヒートブロックに0.5mm程の隙間ができるところで止めます。



⑤スロートチューブをノズルと接触するところまで締めます。



⑥ノズルをレンチで締めて固定します。

※強く締めすぎるとノズルがねじ切れる可能性がございますので、ご注意下さい。 軽く力を入れても緩まない程度を目安にノズルを締めてください。



⑦加熱棒固定ネジを取り付けてノズル交換完了です。

### 3-6. ビルドサーフェス交換

造形の際に使用するビルドプレートにはビルドサーフェスという、 造形物の定着を良くするための黒色のシートを使用します。 ビルドサーフェスがない状態で造形を行うことはできませんので必ずご使用ください。 また、ビルドサーフェスは造形を行うと段々と定着性が悪くなってしまいます。 造形回数が増えていくとサーフェスの表面がツルツルとした手触りになることがございます。 その状態ですと定着性が悪くなり始めていますので、市販のスティックのりなどを塗付していただくと 問題なく造形を行うことが可能です。

ビルドサーフェスを交換する目安は下記の通りになります。

・約100回の造形(使用しているフィラメントや造形物の形状、大きさなどにより前後します。)

・造形物をはがす際にスクレイパーで大きく傷をつけてしまった。

### ビルドサーフェス交換の手順

①古くなったビルドサーフェスをビルドプレートからはがします。
 剥がす際にビルドプレートを折り曲げないようご注意ください。
 ※ビルドプレートとビルドサーフェスで手を切らないよう
 作業手袋などを装着することを推奨いたします。



🗕 Raise3D Pro3 🗐

②ビルドサーフェスをはがした後にビルドプレートに汚れや ビルドサーフェスの粘着が残っている場合は清掃します。

③新しいビルドサーフェスをビルドプレートに貼ります。 ビルドサーフェスの裏側のシートの隅を写真のように一部分だけ剥がします。



④ビルドプレートとビルドサーフェスの位置を合わせ、シートを剥がした箇所から貼り付けていきます。



⑤ビルドサーフェス裏側のシートを剥がしながら ヘラのような形状の物で空気が入らないように貼っていきます。 Raise3D Pro3  $\bigcirc$ 

### 4. フィラメント詰まりが発生した場合

造形時にフィラメントが吐出されない、フィラメントロード時にノズルから吐出されない場合は フィラメント経路にて詰まりが発生している可能性がございます。

その場合、部品を取り外し詰まっているフィラメントを除去する必要がございます。

- ①フィラメントをアンロードします。
- ※フィラメントがアンロードできない場合は P.11「フィラメントがアンロードできない場合」 の手順にてテフロンチューブとノズルカートリッジを取り外します。
- ②エクストルーダー正面のカバーを取り外します。※カバーを外す際にギアとベアリングを無くさないよう注意してください。





赤枠の個所のネジを取り外します。 (使用工具:六角レンチ1.5mm)

③テフロンチューブを取り外し、チューブ内の詰まりを確認します。 テフロンチューブは手前に引っ張ると取り外すことが可能です。



チューブ内に詰まりがなかった場合はノズルカートリッジ内の可能性がございます。 その場合は次の④以降の手順を実施ください。

🗕 Raise3D Pro3 🕘

④P.10「ノズルカートリッジ交換手順」を参考にノズルカートリッジを取り外します。
⑤P.12「ノズルヒーター交換手順」を参考にノズルヒーターを取り外します。
⑥ノズルカートリッジ上部の部品を取り外します。





赤枠の個所のネジを取り外します。 (使用工具:六角レンチ1.5mm)

⑦A.Bの部品内の詰まっているフィラメントをノズルクリーニングキットで押して除去します。 ※押すことができない場合はヒートガンなどで詰まりが発生している個所を温めます。



フィラメントがアンロードできない場合

ノズルヒーター内でフィラメントが固着してしまった場合などは、フィラメントのアンロード を行ってもアンロードができない場合がございます。 その場合下記手順にてノズルヒーターを取り外してください。

①エクストルーダー正面のカバーを取り外します。※カバーを外す際にギアとベアリングを無くさないよう注意してください。



赤枠の個所のネジを取り外します。 (使用工具:六角レンチ1.5mm)



②フィラメント送り出しギア上部にてフィラメントを切断しフィラメントをアンロードします。



この個所でフィラメントを切断します。

🗕 Raise3D Pro3 🕘 🗕

③ノズルカートリッジ上部の赤いレバーを上げてテフロンチューブごとノズルカートリッジを 取り外します。



③テフロンチューブ内、ノズルカートリッジ内の詰まりを除去します。

🗕 Raise3D Pro3 🗐

### 4. フィラメントについてよくあるご質問

Q1 純正フィラメント以外のフィラメントも使用可能でしょうか?

A1 純正品以外のフィラメントも使用可能なものもございます。 使用可能なフィラメントにつきましては下記 URL よりご確認下さい。 また、ページ内に記載の無いフィラメントをご使用された場合は保証の対象外となります。 https://raise3d.jp/filament

Q2 フィラメントを保管する場合はどのようにすればよろしいでしょうか?

A2 フィラメントは基本的にどの素材も吸湿性がございます。 吸湿してしまったフィラメントをご使用いただくと、 造形不良、ノズルつまり、吐出不良などの様々な不具合につながります。 そのため保管の際は湿度の高いところは避け、 密封性のある容器に乾燥剤と一緒に保管いただくことを推奨いたします。

また、PVA などの水溶性サポート材やナイロン系の材質につきましては 非常に吸湿性が高いため「PolyBox<sup>™</sup>」の併用が必須となります。 「PolyBox<sup>™</sup>」の併用が必須かどうかにつきましては、 下記 URL よりご使用いただくフィラメントのページをご確認ください。 https://raise3d.jp/filament

- Q3 ideamaker にテンプレートがないフィラメントで造形する場合はどうすればいいですか?
- A3 下記 URL のフィラメントのページより「filament ファイル」「bin ファイル」をダウンロードし、 ideamaker にインポートすることが可能です。 手順につきましては 26 ページ「スライステンプレートのインポート方法」をご確認下さい。 ページに記載のないフィラメントにつきましては、ご使用された場合は保証対象外となります。 https://raise3d.jp/filament

Raise3D Pro3

### 5. 造形がうまくいかない場合

下記事項をご確認下さい。

消耗品の交換が必要な場合がございます。

特定が難しい場合は弊社サポートページよりご連絡ください。

A. ノズル詰まり

完全に詰まってしまっている状態でなくても、 ノズル内にフィラメントが固着し吐出不良が発生する場合がございます。 ノズルの交換目安は約1000時間ですが、ご使用方法や環境、 使用しているフィラメントによっては前後することがございます。 また、複数種類のフィラメントを使用している場合はノズルつまりが発生しやすくなります。

#### B. 造形時の設定温度

造形時の設定温度が推奨の温度と異なる場合、 造形物の仕上がりが汚くなったり、ノズルつまりが起きる可能性がございます。 ご使用いただくフィラメントの推奨温度とテンプレートの温度をご確認ください。 各フィラメント推奨温度:https://raise3d.jp/filament

- C. キャリブレーション(ノズルの高さ、左右ノズルのオフセット)
   ノズルの高さや、左右のノズルオフセット値が適正でない場合は造形不具合の原因につながります。
   34ページをご確認の上オフセットキャリブレーションの実施をお願いいたします。
- D. 各種ファームウェア、ソフトウェアのバージョン タッチパネルファームウェア、メインコントロールファームウェア、ideamaker のバージョンが 最新バージョンになっているかご確認ください。 最新バージョンにつきましては下記 URL にてご確認下さい。 https://raise3d.jp/download

E. ビルドサーフェス

ビルドサーフェスが劣化していたり、ビルドサーフェスに大きな傷がある場合は 造形がうまくいかない場合がございます。 大きな傷等は無く、ビルドサーフェスの粘着力が低下してしまっている場合は 市販のスティックのりを塗付していただくことで造形を行うことが可能です。

F. アクリルカバー

ご使用いただくフィラメントによってはアクリルカバーを被せていただく必要がございます。 また、アクリルカバーが不要なフィラメントをご使用いただく際にアクリルカバーを被せていると ノズルつまりや造形がうまくいかない場合がございますのでご注意下さい。 アクリルカバーの有無につきましては下記 URL よりご確認下さい。 https://raise3d.jp/filament 6.IdeaMaker の操作方法

6-1. スライステンプレートのインポート方法

※こちらの手順ではスライステンプレートをインポートする際に 同時にフィラメントテンプレートもインポートする手順になります。 フィラメントテンプレートのみをインポートする場合は 30ページ「6-2.フィラメントテンプレートのインポート方法」をご覧ください。

 1下記 URL ページよりご使用いただくフィラメントのページを開きます。 https://raise3d.jp/filament

|               | ナポート 会社概要 開掘ビデオ COVID-19 ウェビナー | ダウンロード 無料サンブル申込 見詰依頼 |
|---------------|--------------------------------|----------------------|
|               |                                |                      |
| スタンダード   Stan | dard                           |                      |
| Raise3D   PLA | (●E2対応) ト                      |                      |
| Raise3D   ABS | (6) E2対応                       |                      |
| BASF   ABS    | ● E2対応】 •                      | 10 7                 |
| BASF   PLA    | <b>(182対応)</b> ・               |                      |
|               |                                |                      |
|               |                                |                      |

②フィラメントページを下にスクロールし、「bin ファイル」をクリックしダウンロードをします。

| 造形条 | 件                   |                    |                                     |                            |
|-----|---------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 24  | ノズル温度(℃)<br>40~260℃ |                    | 〕<br>〕<br>〕<br>積層ピッチ (mm)<br>0.05m~ | 造形速度 (mm / s)<br>40~80mm/s |
|     | あファン<br>(50%)       | ● 乾燥温度(°C)<br>60°C | アクリルカバー 彼せる                         | 推奨ノズル等                     |
| 造形サ | <u>м</u> –р         |                    |                                     |                            |

③ダウンロードしていただいたファイルは「.zip」の圧縮ファイルになりますので、ファイルを展開し ファイル内の「.bin」の拡張子のファイルをデスクトップなどに移動しておきます。

④IdeaMaker を起動します。

⑤上部タブより「スライス」→「テンプレートを管理する」を選択します。





| ファイル           | ノ 編集               | スライス 表示 モデル 修復 プリンター ヘルプ                                                                                    |                                       |
|----------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>◎</b><br>表示 | <b>//</b>          | スライスを始める<br>スライスを止める                                                                                        | Ctrl+P<br>Ctrl+Shift+P<br>使復 提続       |
| 10,74          |                    | スライスの報告                                                                                                     | Ctrl+R                                |
|                |                    | スライスのプレビュー<br>現在の造形データをローカルエリアのプリンターにアップロードします<br>現在の造形ファイルをRaiseCloudにアップロード<br>現在の造形ファイルをOctoPrintにアップロード | Ctrl+G …トする<br>Ctrl+U<br>Ctrl+Shift+U |
|                | モデル情報              | スライスファイルのエクスポート                                                                                             | Ctrl+E                                |
| عر ا           |                    | グループ設定<br>レイヤー設定                                                                                            | Shift+G<br>Shift+Y                    |
| <b>:</b> =     | □<br><b>✓</b> エクスト | 順番垣形<br>充填形状のカスタム                                                                                           | Shirt+S                               |
| $\square$      |                    | テンプレートを管理する                                                                                                 | Ctrl+M                                |
| U              |                    | ノリンドテノノレードで山牧りる                                                                                             |                                       |
| ₾              |                    |                                                                                                             |                                       |

#### ⑥テンプレート管理ウィンドウの右下にある

「インポート」から「ローカルディスクからインポート」を選択します。

| プリンターの種類: RAISE3D Pro2    |                     | - | <b>O</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                 | < |
|---------------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 左のエク…ーダー: [Raise3D] PLA 1 | .75mm (4 templates) | • | <b>O</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 右のエク…ーダー: [Raise3D] PLA 1 | .75mm               | - | ¢           |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| メインテンプレート グループと層こ         | とに設定 モデルごとのエクストルーダー |   |             |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 赵高品質 - Pro2 - PLA         |                     |   | 追加          |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
|                           |                     |   | 複製          |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 同相反 - Proz - PLA          |                     |   | 編集          |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 🜠 標準 - Pro2 - PLA         |                     |   | 比較          |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 🗼 速度重視 - Pro2 - PLA       |                     |   | 2012        | A                                                                                                                                                                                                                                               |   |
|                           |                     |   | 削除          | #                                                                                                                                                                                                                                               |   |
|                           |                     |   |             | $\downarrow \downarrow \downarrow$                                                                                                                                                                                                              |   |
|                           |                     | 1 | イート・        |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
|                           |                     | 2 | ローカル        | ディスクからのインポート                                                                                                                                                                                                                                    |   |
|                           |                     |   | [∠] ideaMak | er Libraryからテンプレートをインボートする                                                                                                                                                                                                                      |   |
| テンフレートの選択: 標準 - Pro2 - P  |                     |   |             | $\leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow$ |   |
| レイヤーの高さ: 0.2000 mm        | 空の増数: 2.0           |   |             | ++++                                                                                                                                                                                                                                            |   |
| 元-呉平: 15.0 %              | 元俱述度:δ0.0 mm/s      |   |             |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 2                         |                     |   | 閉じる         |                                                                                                                                                                                                                                                 |   |

⑦拡張性が「.bin」のファイルを選択します。

※スライステンプレートのファイルは Pro3, Pro2, E2 それぞれ機種ごとに異なります。 使用する機種をご確認の上、対応しているテンプレートをインポートしてください。

⑧スライステンプレートをインポートする際の設定画面が表示されます。 それぞれ下記のように選択します。

A. 次のプリンターにインポートする→使用するプリンターの機種を選択。

B. 次のフィラメントをインポートする→「新しいフィラメント」にチェックを入れる。

C. 右のエクストルーダー→こちらは特に変更する必要はございません。

|   | 🛈 スライステンプレートをインポー             | Ъта                                  | ×      |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|--------|
|   | 初期設定                          |                                      |        |
|   | スライス…レート:                     | BASF ABS Pro2-export.bin             |        |
|   | テンプレート名:                      | BASF ABS-export                      |        |
|   | ねのゴリンク にノン                    | + レナス                                | 1      |
| A | ○ プリン···ポート                   | RAISE3D Pro2                         |        |
|   |                               |                                      |        |
|   | 0 新しいフリンター:                   | RAISE3D Proz                         |        |
| B | 一次のフィラメントをイ                   | ンポートする                               |        |
|   | ◉ フィラ…ポート                     | [JP3DP] Ultrafuse-ABS 1.75mm-copy    | いわたうわて |
|   | ○ 新しいフィラメント                   | : [JP3DP] Ultrafuse-ABS 1.75mm       | ックを入れる |
| 0 | - ちのエクフトルーダー                  |                                      |        |
| U | <ul> <li>● フィラ…ポート</li> </ul> | [Raise3D] PLA 1.75mm                 |        |
|   | ○新しいフィラメント                    | · [102DD] Ultrafuse DAUT CE15 1 75mm |        |
|   |                               |                                      |        |
|   |                               | ゆや キャンカル                             | 1      |
|   |                               | 唯たーキャンビル                             | ·      |

⑨確定を選択し、インポート完了です。

## 6-2. フィラメントテンプレートのインポート方法

 ①下記 URL ページよりご使用いただくフィラメントのページを開きます。 https://raise3d.jp/filament

| 🚫 RAISE3D 商品 導入事例 サ | ポート 会社概要 開桐ビデオ COVID-19 ウェビナー | ダウンロード 無料サンプル申込 見結依頼 |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
|                     |                               |                      |
|                     |                               |                      |
| スタンダード Stand        | lard                          |                      |
| Raise3D   PLA       | (⑥ E2対応) ▶                    |                      |
| Raise3D   ABS       | (E2対応) ►                      | 1. K                 |
| BASF   ABS          | <b>6 E2対応</b> ・               |                      |
| BASF   PLA          | ⑥B2対応) ▶                      |                      |
|                     |                               | /                    |
|                     |                               |                      |
|                     |                               |                      |

②フィラメントページを下にスクロールし、「filament ファイル」をクリックしダウンロードをします。

| 造形条件                                                    |                                                         |                                                   |                  |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| ● Jズル温度 (°C)<br>240~260℃                                | ₩                                                       | 〕                                                 |                  |
| 冷却ファン<br>オン (50%)                                       | ● 60℃                                                   | アクリルカバー 彼せる                                       | # 推奨ノズル等         |
| Raise3Dは、お客様の円滑が<br>filamentファイルとは: つ<br>binファイルとは: 造形に | な造形のために、filamentファ・<br>フィラメントの密度や直径など<br>必要な設定値が全て入ってい・ | イルとbinファイルをご提供い。<br>のフィラメント情報が入った]<br>る設定値ファイルです。 | たします。<br>ファイルです。 |
|                                                         |                                                         |                                                   | - 44             |

③ダウンロードしていただいたファイルは「.zip」の圧縮ファイルになりますので、ファイルを展開し ファイル内の「.filament」の拡張子のファイルをデスクトップなどに移動しておきます。

④ideaMaker を起動します。

🛚 Raise3D Pro3 🗩 🗕



⑤上部タブより「プリンター」→「フィラメント設定」の順に選択します。

⑥表示されたウィンドウの左下にある「インポート」を選択します。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |                  |          |                       | $\times$ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------|----------|-----------------------|----------|
| フィラメント: [Raise3D] PLA 1.75mm - V2 Hot End                                                                                                                                                                                                                                                    | •   | 除去               | エクスポート   | リセット                  |          |
| 基本設定 カスタムGコマンド                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                  |          |                       |          |
| フィラメント設定         フィラメント名称       PLA 1.75mm - V2 Hot End         フィラメントの略称:       PLA         材料メーカー:       Raise3D         材料表示名:       [Raise3D] PLA 1.75mm - V2         直径:       1.750 ÷ mm         密度:       1240.00 ÷ kg/m3         価格:       4500.00 ÷ ¥/kg         流量:       94.0 ÷ % |     | <b>-</b> リンクされた: | テースライシング | <del>设定を上書さする −</del> |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                              | + – |                  |          |                       |          |
| ?     追加 / 複製     インポート                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |                  | 保        | 存閉じる                  | 5        |

⑦インポートするファイルを選択するウィンドウが出てきます。 先ほどダウンロードしたファイルから「.filament」の拡張子のファイルを選択します。

⑧ファイルを選択するとインポートするデータの詳細を編集するウィンドウが表示されますので 確定を選択しフィラメントテンプレートのインポートは完了です。

※「材料表示名」以外の項目は絶対に変更しないでください。

ノズル詰まりや造形不具合の原因になります。

| ● フィラメントの追加                                                                                    | ×   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| フィラメント名称 BASF ABS-copy-copy                                                                    |     |
| 基本設定 カスタムGコマンド                                                                                 |     |
| フィラメント設定     □ フィラメントにリンクされたテ・・・スライシング設定を上書きする       フィラメントの略称:     ABS       材料メーカー:     BASF |     |
| 材料表示名: Jltrafuse-ABS 1.75mm-copy                                                               |     |
| 直径: 1.750 🗧 mm                                                                                 |     |
| 密度: 1040.00 🗼 kg/m3                                                                            |     |
| 価格: 6700.00 🗼 ¥/kg                                                                             |     |
| 流量: 100.0 🔷 %                                                                                  |     |
| 説明                                                                                             |     |
| ?         確定         キャンt                                                                      | 216 |

7. 造形物に関するトラブル

## 7-1. ラフトが剥がしづらい場合

ラフトを使用して造形する場合、造形物とラフトの間に少しだけ隙間を空けて造形します。 PLA などの低温系のフィラメントの場合は比較的簡単に剥がすことができますが、 ABS や PC などの高温系フィラメントの場合は熱収縮などの関係で剥がしずらくなることがございます。 低温系のフィラメントの場合でもサイズの大きい造形の場合は剥がしづらくなることがございます。 その場合はラフトと造形物の距離を離してあげることでラフトを剥がしやすくすることが可能です。

①スライステンプレートを選択する画面右側の「編集」を選択します。

| ● テンプレートの選択                                    | ×         |
|------------------------------------------------|-----------|
| プリンターの種類: RAISE3D Pro3 ・                       | \$        |
| 左のエク…-ダー: [Raise3D] PLA 1.75mm (3 templates) ・ | <b>\$</b> |
| 右のエク…-ダ-: [Raise3D] PLA 1.75mm ・               | ¢         |
| メインテンブレート グループと層ごとに設定 モデルごとのエクストルーダー           |           |
| 高精度 - Pro3 - PLA                               | 追加        |
| 🚀 標準 - Pro3 - PLA                              | 授款        |
| 🦂 速度重視 - Pro3 - PLA                            | 編集        |
|                                                | 比較        |
|                                                | 削除        |
|                                                | イート・      |
|                                                | エート       |
| テンプレートの選択: 高精度 - Pro3 - PLA                    |           |
| レイヤーの高さ: 0.1000 mm 壁の層数: 2.0                   |           |
| 充填率: 20.0 % 充填速度: 70.0 mm/s                    |           |
| ? 閉じ                                           | る スライス    |

②詳細設定の画面の上部タブの「プラットフォームの追加」を選択します。

| ● 詳細設定                   |                |                  |              | ×        |
|--------------------------|----------------|------------------|--------------|----------|
| テンプレート: 高精度 - Pro3 - PLA | <b>Q</b> ここに入け | 力して検索 (Ctrl + F) |              |          |
| レイヤー エクストルーダー 充填 ソリッ     | ドフィル サポート プラッ  | トフォームの追加 冷却 温度   | (速度 高度な設定    | 漏出 その他   |
| 基本設定                     |                | その他              |              |          |
| レイヤーの高さ                  | 0.1000 📮 mm    | 🗆 スパイラルベースモード    |              |          |
| シェル                      | 2.0            | ☑ スパイラルベースモードの   | パス補間         |          |
| シェル最大重複率                 | 50 🗘 %         | □ シングルシェルモード     |              |          |
| ☑ シェルの造形順を最適化する          |                | 内壁と外壁、…形順序の記入    | 内壁 > 外壁 > 充填 | •        |
| 最初の層(底面)の設定              | 0.0000         | □ 各レイヤーの造形順序を同   | じにする         |          |
|                          | 0.3000 mm      | 最短押出ライン長さ        | 0.0          | )12 🛟 mm |
| 最初の唐(底面)の流重              | 100.0 😴 %      | 近くのラインをマージする     |              | )00 🔺 mm |
| 最初の層(底面)ング押出幅率           | 120 🔹 %        |                  | 0.0          |          |
| 最初の層(底面)の充填形状            | 線状 👻           | 最小パーツサイズ         | 1            | 00 🗘 %   |
| ☑ 最初の層 (底面) の押出幅率        | 100 🗘 %        | モデルサイズ補正         |              |          |
| □ 最初の層(底面)の壁             | 3.0            | 輪郭のXYサイズ補正       | 0.           | 00 🗘 mm  |
| 各レイヤーの開始位置               |                | 穴のXYサイズ補正        | 0.           | 00 ≑ mm  |
| レイヤー開始点                  | 固定 🔹           | □ 微細構造の検出        |              |          |
| X軸開始固定位置                 | 0.00 🗘 mm      | 微細構造の直径          | 10.0         | 0 🌻 mm   |
| Y軸開始固定位置                 | 0.00 🗘 mm      | 微細構造の小さな穴の直径     | 7.0          | 0 🌲 mm   |
| 縫い目を配置する                 | 凹または凸の角・・      | 微細構造の速度比         | 50           | * %      |
| ☑ オーバーハングに縫い目を配置しないでくだ   | さい             | □ 微細構造の充填率       | 100          | ) 🔹 %    |
| ? 回復 名前を…て保存             | シンプルモード        |                  | 確:           | 定 キ…ル    |

※IdeaMaker をインストールして初めてこちらの編集画面を開く場合、

下記画像のような簡易的な編集画面が表示されます。

その場合、左下の「詳細設定」を選択してください。

| 🏮 テンプレートの編集 (変更)    | ×               | ( |
|---------------------|-----------------|---|
| 基本設定<br>テンプレート名 高精度 | - Pro3 - PLA    |   |
| 一般設定<br>充填率:        | 20 🔹 %          |   |
| シェル:                | 2.0             |   |
| プラット…の追加:           | スカートのみ・         |   |
| サポート:               | なし・             |   |
| 詳細設定                | デフォ…に戻す         |   |
| ? 保存せずに閉じる          | 名前を…て保存 保存して閉じる |   |

🗕 Raise3D Pro3 🕘

③プラットフォームの追加のページ内の「モデルとラフトの距離」の数値を変更します。 ※数値を調整する場合は 0.05mm刻みで調整するようお願いいたします。 極端に数値を変更してしまうと造形不具合の現任になります。

| 1) 詳細設定                                                   |                                                                                    |                                                                                            |                                           |                           |                       |                       |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| テンプレート: 高精度 - Pro3 - PLA                                  | Q                                                                                  | ここに入力して検索 (Ctrl +                                                                          | F)                                        |                           |                       |                       |
| レイヤー エクストルーダー 充填                                          | ソリッドフィル サポート                                                                       | プラットフォームの追加                                                                                | 冷却温度                                      | 速度 高度な設定                  | 漏出                    | その                    |
| ブラット…ムの追加 ① ラフトのみ<br>ラフト<br>ラフトのエクストルーダー<br>ラフトのオフセット     | ・<br>左のエクストルー・<br>5.00 ÷ mm                                                        | スカートとブリム<br>スカート/ブリムのエク<br>スカート/ブリムの速度                                                     | ストルーダー                                    | 左のエク<br>15.0              | ストル-<br>• m           | ····                  |
| モテルとラフトの距離<br>第2層を上げる<br>ラフト充填形状                          | 0.30 ÷ mm<br>0.00 ; mm<br>線状 ·                                                     | スカート/ノリム 最小長<br>スカートの周数<br>スカートのオフセット                                                      | :C                                        | 0.00<br>2<br>3.00         | ç m<br>¢              | im<br>im              |
| <ul> <li>コラフトの中の中空構造を維持する</li> <li>1層目 中間層 表面層</li> </ul> |                                                                                    | ブリムの周数<br>内壁より先に外壁を                                                                        | 告形する                                      | 5                         | A V                   |                       |
| 1層目<br>1層目の造形速度                                           | 2 •                                                                                | <ul> <li>□ 内部領域にプリムを</li> <li>□ ラフトのオーバーライ</li> <li>□ ラフトのオーバーライ</li> </ul>                | 自加<br>ド                                   |                           |                       | ^                     |
| 押出幅率<br>レイヤーの高さ<br>1層目の充填率<br>1層目の充填角度                    | 200     ・     %       0.5000     ・     mm       33     ・     %       0     ・     度 | <ul> <li>シェル最大重複率<br/>最初の層(底面)<br/>最初の層(底面)</li> <li>最初の層(底面)</li> <li>レートベッド油商</li> </ul> | ング押出幅率<br>のソリッドフィル<br>のシェルを有効に<br>ジーフトを使用 | ∪押出幅率を有効にする<br>こする<br>1オマ | 50 %<br>100 %<br>二 無效 | 6<br>5<br>5<br>7<br>7 |

### 7-2. サポート上のモデルがうまく造形されない場合

オーバーハングなどの形状のある造形の場合、サポート構造を使用しての造形が必須になります。 デフォルトの設定ではサポート上のモデルは綺麗に造形できないことが多いため、 「高密度サポート」を設定してあげることで、サポート上のモデルを綺麗に造形することが可能です。

①スライステンプレートを選択する画面右側の「編集」を選択します。

| 🚺 テンプレートの選択                         |                                               |                 |    | ×      |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|----|--------|
| プリンターの種類:<br>左のエク…ーダー:<br>右のエク…ーダー: | Raise3D] PLA 1.75mm (3<br>Raise3D] PLA 1.75mm | templates)      | •  | 0      |
| スイン) シンレード<br>高精度 - Pro             | クルーノと眉ことに設定<br>3 - PLA                        | モデルことのエクストルーター  |    | 追加     |
|                                     | - PLA                                         |                 |    | 編集     |
| 速度重視 - P                            | ro3 - PLA                                     |                 |    | 比較     |
|                                     |                                               |                 |    | 削除     |
|                                     |                                               |                 |    | イート・   |
| テンプレートの選択:                          | : 高精度 - Pro3 - PLA                            |                 |    | エート    |
| レイヤーの高さ: 0.1                        | .000 mm                                       | 壁の層数: 2.0       |    |        |
| 充填率: 20.0 %                         | Э                                             | 充填速度: 70.0 mm/s |    |        |
| ?                                   |                                               |                 | 閉じ | る スライス |

②詳細設定の画面の上部タブの「サポート」を選択します。

| () 詳細設定                        |                  |               |        |      |           |      | >    |
|--------------------------------|------------------|---------------|--------|------|-----------|------|------|
| テンプレート: 高精度 - Pro3 - PLA       | Q 221223         | カして検索 (Ctrl + | F)     |      |           |      |      |
| レイヤー エクストルーダー 充填               | ソリッドフィル サポート プラッ | トフォームの追加      | 冷却温    | 度速度  | 高度な設定     | 漏出   | その他  |
| 基本設定                           |                  | その他           |        |      |           |      |      |
| レイヤーの高さ                        | 0.1000 💺 mm      | □ スパイラルベ      | ースモード  |      |           |      |      |
| シェル                            | 2.0 ‡            | 🛛 スパイラルベ      | ースモードの | パス補間 |           |      |      |
| シェル最大重複率                       | 50 🗘 %           | □ シングルシェ      | ルモード   |      |           |      |      |
| ☑ シェルの造形順を最適化する                |                  | 内壁と外壁、…       | 形順序の記入 | 内壁>  | > 外壁 > 充填 |      | -    |
| 最初の層(底面)の設定                    |                  | □ 各レイヤーの      | 造形順序を同 | しにする |           |      |      |
| 最初の層(底面)の厚さ                    | 0.3000 🖨 mm      | 鼻筋細虫ライトが      | E>     |      | 0.0       | 12   | mm   |
| 最初の層(底面)の流量                    | 100.0 🗘 %        |               |        |      | 0.0       | 12   |      |
| 最初の層(底面)ング押出幅率                 | 120 🔹 %          | 近くのラインを       | マージする  |      | 0.0       | 00   | mm   |
| 最初の層(底面)の充填形状                  | 線状 -             | 最小パーツサイン      | ズ      |      | 10        | 00   | %    |
| ☑ 最初の層(底面)の押出幅率                | 100 🗘 %          | モデルサイズ補正      |        |      |           |      |      |
| □ 最初の層 (底面) の壁                 | 3.0              | 輪郭のXYサイズ      | 補正     |      | 0.        | 00   | mm   |
| 各レイヤーの開始位置                     |                  | 穴のXYサイズ補      | ΤĒ     |      | 0.        | 00 🛟 | mm   |
| レイヤー開始点                        | 固定 🔹             | □ 微細構造の検出     | в      |      |           |      |      |
| X軸開始固定位置                       | 0.00 🗘 mm        | 微細構造の直径       |        |      | 10.0      | 0 🔹  | mm   |
| Y軸開始固定位置                       | 0.00 🗘 mm        | 微細構造の小され      | な穴の直径  |      | 7.00      | )    | mm   |
| 縫い目を配置する                       | 凹または凸の角 -        | 微細構造の速度       | 比      |      | 50        | *    | %    |
| ☑ オーバーハングに縫い目を配置しない            | いでください           | □ 微細構造の充      | 填率     |      | 100       | *    | %    |
| <ul> <li>回復 名前を…て保存</li> </ul> | ターシンプルモード        |               |        |      | 確定        | È    | キー・ル |

Raise3D Pro3 🕘 —

③「高密度サポート」を選択します。

| المعادية فراريا والمعادية                                    | ·····       |                                   |
|--------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| + // - エクスト/レーター 元頃 ソ<br>サポートを生成する ひ全て<br>ナポート 高密度サポート 適応サポー | •<br>•      | ・ ノフットノオームの追加 小型 温度 建皮 両皮は成正 浦田 て |
| サポート                                                         |             | サポート充填角度の組み合わせ                    |
| サポートのエクストルーダー                                                | 左のエクストルー・   | 角度 0 🔶 度 -45                      |
| サポートタイプ                                                      | ノーマル・       | 充填角度を追加                           |
| サポート充填形状                                                     | 一直線         | 充填角度を削除                           |
| 充填アウトライン                                                     | 0           | Z o At                            |
| サポート充填アウ…エクストルーダー                                            | すべてのエクスト. • | その地<br>柱のサイズ 4.00 • mm            |
| 充填率                                                          | 30 🗘 %      | □ スパース構造を追加する                     |
| 最大オーバーハング角度                                                  | 45 🗼 度      | ☑ 微細構造の下にサポートを生成                  |
| 水平オフセット                                                      | 0.70 💠 mm   | 微細構造の下のサポートを拡張 1.00 € mm          |
| 上面サポートとモデルの空洞層数                                              | 1           | □ 修飾子ブーリアン演算後、サポートを再作成します         |
| 底面サポートとモデルの空洞層数                                              | 1           | ☑ サポートの充填バターンが格子…(充填率が25%以上の場合)   |
| サポートの流量                                                      | 100.0 🗘 %   |                                   |
| 水平方向の拡張                                                      | 0.20 🛊 mm   |                                   |
| ソリッドベースレイヤー                                                  | 2           |                                   |

④「高密度サポート」設定項目より下記のように設定します。

・高密度サポートの層数 → 3~5 層

・高密度サポートの充填率 → 80%~90%

| ● 詳細設定                   |           |                   |    |    |    |       |    |      | × |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|----|----|-------|----|------|---|
| テンプレート: 高精度 - Pro3 - PLA | Q         | ここに入力して検索 (Ctrl + | F) |    |    |       |    |      |   |
| レイヤー エクストルーダー 充填 ソリッドス   | マイル サポート  | プラットフォームの追加       | 冷却 | 温度 | 速度 | 高度な設定 | 漏出 | その他  | 4 |
| サポートを生成する 🕤 全て 🗸         |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| サポート 高密度サポート 適応サポート      |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート                  |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート層数                | 0 🗘       |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| □ 高密度サポートの底面層            | 0         | _                 |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート充填率               | 80 🗘 9    | /6                |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート形状                | 線状        | •                 |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート充填アウトライン          | 0         |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポートの充填…ンのエクストルーダー    | すべてのエクス   | <b>⊢</b> •        |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート用エクストルーダー         | すべてのエクス   | ►. •              |    |    |    |       |    |      |   |
| 高密度サポート内部の水平延長           | 0.80 🌻 n  | nm                |    |    |    |       |    |      |   |
| ☑ 高密度サポートの充填形状が格子…る(充填率  | が25%以上の場合 | )                 |    |    |    |       |    |      |   |
| □ 高密度サポートの流量             | 100.0 🔹 9 | %                 |    |    |    |       |    |      |   |
|                          |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
|                          |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
|                          |           |                   |    |    |    |       |    |      |   |
|                          | 0         |                   |    |    |    |       |    |      |   |
| [?] 回復 名前を…て保存 シン        | レブルモード    |                   |    |    |    | 確定    | Ê  | キー・ル |   |

🗕 Raise3D Pro3 🔶

8. その他操作方法、設定

### 8-1. オフセットキャリブレーション

ノズルの高さ調整、左右のノズルのオフセット、水平調整を行います。 カートリッジ式ノズルヒーター、ノズルヒーター、ノズルの交換後は必ず実施してください。

①左右のノズルそれぞれに PLA をロードしておきます。(それぞれ色が異なるものにしてください。)

②タッチパネル左上の歯車のマークをタッチして設定画面を開きます。



🗕 Raise3D Pro3 🗐 —

③「本体設定」内の「メンテナンス」を選択します。



④オフセットキャリブレーションを選択します。



⑤装着しているノズルの径を選択します。(標準のノズルの場合は 0.4mm になります。)



⑥PLA フィラメントをロードしているかの確認画面が表示されます。

PLA フィラメントをロード済みの場合は「はい」を選択してください。

ロードしていない場合は「取消」を選択してオフセットキャリブレーションを中止してください。 ※オフセットキャブレーションを実施する際は PLA フィラメントで行います。

ほかのフィラメントを使用するとノズルつまりや故障の原因になりますのでご注意下さい。

| Confirm that the fila<br>PLA | ament in | both nozzle | es are |
|------------------------------|----------|-------------|--------|
| ltı ı                        |          | 取消          |        |
|                              |          |             |        |
|                              |          |             |        |

🗕 Raise3D Pro3 🕘 🗖

⑦オフセットキャリブレーションで実施する項目が表示されます。 項目を選択し「次へ」を選択するとその項目を実施します。

画面に手順が表示されますので、そちらを確認しながらキャリブレーションを行います。



8-2. エアフローシステム

Pro3 シリーズにはエアフローシステムが搭載されております。 造形時に必ず動作させる必要はございませんので、動作音などが気になる場合は停止して下さい。 また、一部フィラメントではスライステンプレートから動作させるようになっております。

~タッチパネルからエアフローシステム停止させる場合~

※こちらは一時的にエアフローシステムを停止させる手順になります。 今後の造形でも動作しない用にするためにはスライステンプレートから設定をお願いいたします。

①タッチパネル下部の「調整」を選択し、調整項目の一番下にある「External Cooling」をオフにします。 (灰色の状態がオフ、水色の状態がオンになります。)



~スライステンプレートを変更する場合~

| 🕽 テンプレートの選択 |                         |                 |    |        |
|-------------|-------------------------|-----------------|----|--------|
| プリンターの種類:   | RAISE3D Pro3            |                 | •  | ¢      |
| 左のエク…ーダー:   | [Raise3D] PLA 1.75mm (3 | templates)      | •  | ¢      |
| 右のエク…-ダ-:   | [Raise3D] PLA 1.75mm    |                 | •  | ¢      |
| メインテンプレート   | グループと層ごとに設定             | モデルごとのエクストルーダー  |    |        |
|             | ro2 DLA                 |                 |    | 追加     |
|             |                         |                 |    | 複製     |
| 🜠 標準 - Pro. | 3 - PLA                 |                 |    | 編集     |
| 速度重視 -      | Pro3 - PLA              |                 |    | 比訪     |
|             |                         |                 |    | LU¥X   |
|             |                         |                 |    | 削除     |
|             |                         |                 |    |        |
|             |                         |                 |    | イート・   |
|             |                         |                 |    | エート    |
| テンプレートの選択   | 尺: 高精度 - Pro3 - PLA     |                 |    |        |
| レイヤーの高さ:0   | .1000 mm                | 壁の層数: 2.0       |    |        |
| 充填率: 20.0 % |                         | 充填速度: 70.0 mm/s |    |        |
| ?           |                         |                 | 閉じ | る スライス |

①スライステンプレートを選択する画面右側の「編集」を選択します。

②詳細設定の画面の上部タブの「冷却」を選択します。

| 1) 詳細設定                                 |                 |                  |         |         |             |
|-----------------------------------------|-----------------|------------------|---------|---------|-------------|
| テンプレート: 高精度 - Pro3 - PLA                | <b>Q</b> ここに入   | 力して検索 (Ctrl + F) |         |         |             |
| レイヤー エクストルーダー 充填 ソリ                     | リッドフィル サポート プラッ | トフォームの追加 冷却 温度   | 建速度 高度  | 夏な設定 漏出 | その他         |
| 基本設定                                    |                 | その他              |         |         |             |
| レイヤーの高さ                                 | 0.1000 🛟 mm     | 🗌 スパイラルベースモード    |         |         |             |
| シェル                                     | 2.0             | ☑ スパイラルベースモードの   | パス補間    |         |             |
| シェル最大重複率                                | 50 🗘 %          | □ シングルシェルモード     |         |         |             |
| ☑ シェルの造形順を最適化する                         |                 | 内壁と外壁、…形順序の記入    | 内壁 > 外壁 | > 充填    | •           |
| 最初の層(底面)の設定                             |                 | □ 各レイヤーの造形順序を同   | じにする    |         |             |
| 最初の層(底面)の厚さ                             | 0.3000 🗘 mm     | 最短押出ライン長さ        |         | 0.012   | mm          |
| 最初の層(底面)の流量                             | 100.0 🗘 %       |                  |         | 0.012   | 1           |
| 最初の層(底面)ング押出幅率                          | 120 🗘 %         | 近くのラインをマーンする     |         | 0.000   | mm          |
| 最初の層(底面)の充填形状                           | 線状              | 最小パーツサイズ         |         | 100     | %           |
| ☑ 最初の層(底面)の押出幅率                         | 100 🗘 %         | モデルサイズ補正         |         |         |             |
| □ 最初の層 (底面) の壁                          | 3.0             | 輪郭のXYサイズ補正       |         | 0.00    | mm          |
| 各レイヤーの開始位置                              |                 | 穴のXYサイズ補正        |         | 0.00    | mm          |
| レイヤー開始点                                 | 固定・             | □ 微細構造の検出        |         |         |             |
| X軸開始固定位置                                | 0.00 🗘 mm       | 微細構造の直径          |         | 10.00 🔹 | mm          |
| Y軸開始固定位置                                | 0.00 🖨 mm       | 微細構造の小さな穴の直径     |         | 7.00    | mm          |
| 縫い目を配置する                                | 凹または凸の角 🔹       | 微細構造の速度比         |         | 50 🔹    | %           |
| ☑ オーバーハングに縫い目を配置しないでく                   | ださい             | □微細構造の充填率        |         | 100 🔹   | %           |
| <ol> <li>回復</li> <li>名前を…て保存</li> </ol> | シンプルモード         |                  |         | 確定      | <b>二</b> …儿 |
|                                         |                 |                  |         |         |             |

③冷却設定画面左下の「外部冷却」を選択します。



④レイヤー数と「有効」の項目がある箇所をクリックし選択状態にします。 その状態で左側にある「変更箇所の削除」をクリックし削除します。

| ここに入力して検索 (Ctrl +                   | F)                                                                      |                                                                         |                                                                                                  |                                                                                                            |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プラットフォームの追加                         | 冷却                                                                      | 温度                                                                      | 速度                                                                                               | 高度な設定                                                                                                      | 漏出                                                                                                                             | その他                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| □ 低速から始動する<br>ファン低速開値<br>ファンは一時的に「: | 易合、フ:<br>1…維持明                                                          | アン速度<br>時間を設[                                                           | を 一時的<br>置します                                                                                    | りに <b>100%に設</b><br>30<br>500                                                                              | 定します                                                                                                                           | 。<br>リ発                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                     |                                                                         |                                                                         |                                                                                                  |                                                                                                            |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                     |                                                                         |                                                                         |                                                                                                  |                                                                                                            |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                     | ここに入力して検索 (Ctrl +<br>プラットフォームの追加<br>□ 低速から始動する3<br>ファン低速関値<br>ファンは一時的に「 | ここに入力して検索(Ctrl + F) プラットフォームの追加 冷却 □ 低速から始動する場合、フ ファン低速閾値 ファンは一時的に「1…維持 | ここに入力して検索 (Ctrl + F)<br>プラットフォームの追加 冷却 温度<br>□ 低速から始動する場合、ファン速度・<br>ファン低速開頓<br>ファンは一時的に「1…維持時間を設 | ここに入力して検索 (Ctrl + F)<br>プラットフォームの追加 冷却 温度 速度<br>□ 低速から始動する場合、ファン速度を 一時<br>ファン低速開値<br>ファンは一時的に「1…維持時間を設置します | ここに入力して検索 (Ctrl + F)<br>プラットフォームの追加 冷却 温度 速度 高度な設定<br>□ 低速から始動する場合、ファン速度を一時的に100%に設<br>ファン低速陽値 30<br>ファンは一時的に「1…維持時間を設置します 500 | ブラットフォームの追加       冷却       温度       速度       高度な設定       漏出         □ 低速から始動する場合、ファン速度を 一時的に100%に設定します       30 0 0         ファン低速開価       30 0 0       30 0 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0       30 0 |

⑤右下の確定を選択し、完了です。

8-3. 自動レベリング機能

Pro3 ではプレートの水平状況を測定し、測定した数値に合わせて造形時に補正をかけます。 水平を測定するモードは9点で測定するシンプルモード、63点で測定するフルモードがございます。 また、造形前に造形系サイズに合わせて水平測定する機能もございます。

①タッチパネル左上の歯車のマークをタッチして設定画面を開き、メンテナンスを選択します。



②メンテナンスページの一番下、「水平調整」を選択します。



③水平調整画面では下記の項目を行うことができます。



①フルモードでの水平測定
 ②シンプルモードでの水平測定
 ③水平調整の設定
 ④直近の水平測定の結果

Raise3D Pro3 🗐 🗉

④造形前に水平測定を行う設定をオフにする場合は水平調整の設定画面を開き、

「Auto Probe before each print」横のチェックボックスのチェックを外します。。

|                                                    | <b>N</b> Bed-Leveling Settings                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>く</b> 水平調整                                      | Enable Mesh Data compensation                                                                                                                   |
|                                                    | Auto probe before each print                                                                                                                    |
| [フルモード]を押して、63ポイント(9*7)水平調整<br>を待ちます。これには約6分かかります。 | In order to achieve the optimum leveling result, the<br>heatbed will be heated before the Bed-Leveling process.<br>(Nozzle will not be heated). |
| <u> フルモード</u>                                      |                                                                                                                                                 |
|                                                    | 型番                                                                                                                                              |
| [シンプルモード]を押して、9ポイント(3*3)水平                         | ヒートベッド                                                                                                                                          |
| 調整を待ちます。これには約2分かかります。                              | Before each print, auto probe will be carried out on the area where the model is located.                                                       |
| <u>シンプル</u>                                        | This function will take effect in version 3.5.0 and above.                                                                                      |
| *                                                  |                                                                                                                                                 |

8-4. 省エネモード

Pro3 シリーズには一定時間タッチパネルの操作が行われなった場合に、 タッチパネルのスリープと庫内 LED を消灯する省エネモードを設定することができます。

①タッチパネル左上の歯車のマークをタッチして設定画面を開き、「詳細設定」を選択します。



🏠 設定 🏠 設定 < 詳細設定 高度な設定 <詳細 急停止を使用する 0 モニターを使用する ハードウェア情報 プリント回復後の予熱します 使用禁止> シリアルログ 印刷が完了したら情報を消去する プライバシーとセキュリティ フィラメントのロードまたはアンロード後に冷却 高度な設定 する バックグラウンドでローカルストレージにシリア ルログを記録します リセット 印刷が一時停止した後に冷却する RaiseCloud ſンドされていません > フィラメントセンサーをオンにしてください 開発者 1/3

②詳細設定内の「高度な設定」を選択し、ページ下部の矢印を選択し2ページ目を表示します。

③省エネモードを選択すると、省エネモードの設定画面が表示されます。 それぞれの項目の設定内容は下記のようになっております。

- ・省電力モードを有効にする → 省エネモードのオンオフ(水色の状態がオンです。)
- ・省電力モードのタイムアウト → 設定した時間タッチパネルの操作がない場合にタッチパネルの スリープと LED の消灯を行います。

Raise3D Pro3  $\bigcirc$ 

8-5. フィラメントセンサー

Pro3 シリーズにはフィラメントを検知するためのセンサーが実装されており、 フィラメントが切れてしまった際などに自動的に造形を一時停止することが可能です。 こちらの機能につきましては、イレギュラーな事態の際に造形を停止することを目的としております。 フィラメントを使い切るためにフィラメントセンサーに検知させるといった使い方なども可能ですが 造形中に一時停止を行うと、造形不良などにつながりますので推奨出来かねます。

またセンサーの仕様の関係上、透明や半透明のフィラメントの使用時に センサーが誤検知し、造形が一時停止してしまう可能性がございます。 そのため、透明、半透明のフィラメントを使用する際は フィラメントセンサーをオフにして造形を行うことを推奨しております。

①タッチパネル左上の歯車のマークをタッチして設定画面を開き、「詳細設定」を選択します。



②詳細設定内の「高度な設定」を選択し、

ページ下部の「フィラメントセンサーをオンにしてください」の右を選択しオンオフを切り替えます。 ※水色の状態がオン、灰色の状態がオフになります。

|           |           | T 🔁                               |
|-----------|-----------|-----------------------------------|
| 🔅 設定      |           | ☆ 設定                              |
| 詳細設定      |           | く高度な設定                            |
|           | >         | 急停止を使用する                          |
| エア情報      | >         | モニターを使用する                         |
| コグ        | >         | プリント回復後の予熱します                     |
| シーとセキュリティ | >         | 印刷が完了したら情報を消去する                   |
| Ē         | >         | フィラメントのロードまたはアンロード後に<br>する        |
|           | >         | パックグラウンドでローカルストレージにシ<br>ルログを記録します |
| ud インド    | されていません > | 印刷が一時停止した後に冷却する                   |
|           |           | フィラメントセンサーをオンにしてください              |
|           |           |                                   |
|           |           | 1/3                               |

8-6.ドアセンサー

Pro3 シリーズにはドア、アクリルカバーの開閉を検知するためのセンサーが実装されており、 造形中にドアが空いたり、アクリルカバーが外れた場合に自動的に造形を一時停止することが可能です。

また特定のドアのみといった設定を行うことができないため、アクリルカバーを被せないで造形を行う フィラメントにつきましてはセンサーをオフにしていただきアクリルカバーを開けた状態での造形を 推奨しております。

①タッチパネル左上の歯車のマークをタッチして設定画面を開き、「詳細設定」を選択します。





②詳細設定内の「高度な設定」を選択し、ページ下部の矢印を選択し3ページ目を表示します。

③「ドアが開いたときに造形を一時停止する」の右を選択しオンオフを切り替えます。 ※水色の状態がオン、灰色の状態がオフになります。。







## 日本3Dプリンター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-7-26 有明フロンティアビル B 棟1階

ご購入、企業に関するお問い合わせ:03-6683-9789 機器不具合棟のサポートに関するお問い合わせ:03-6426-0702 受付時間 9:00 ~ 18:00(土日祝除く) メールアドレス:support@3dprinter.co.jp ホームページ:https://raise3d.jp/