

3D プリント試算 × 造形シミュレーション

3D-FABsの ご紹介

3Dプリントに関する さまざまな お悩みございませんか？



3Dプリント試算 × 造形シミュレーション

(スリーディーファブズ)
3D FABs
FOR ALL BENEFIT

3D-FABsとは？

3D-FABsは3Dプリントに必要なノウハウを、実践的なシミュレーションを通じて習得できる**無料の試算webサービス**です。

お手持ちの3D CADデータをアップロードし、材料などの条件を選択するとその場で試算結果がわかります。

複数個、複数モデルの試算にも対応！

まずは、新規会員登録！

<https://3dfabs.orixrentec.jp/>



会員登録料や
利用料はかかりません！



3D-FABsの特長

1 いつでもどこでも

オンライン環境下であれば**時間や場所を問わず何度でも**試算とシミュレーションが可能です。



2 やり取り省いてラクラク

これまで発生していた3Dデータの確認が造形シミュレーションにより軽減でき、**やり取りの工数を削減**できます。



3 困ったときはサポートに相談

レコメンドで解決しない内容や、標準メニュー以外の後加工などは、**チャットで問い合わせが可能**※です。



※チャット対応時間：平日9時～17時 当社営業時間内の問い合わせは数時間以内にご返答します。

ログイン後はカンタン3STEP

- STEP 01 3Dデータ登録** お手持ちの3D CADデータをアップロードします。造形姿勢の設定、サポート材の付き方、造形時の懸念点などをその場で確認ができます。
- STEP 02 試算表作成** 材料などの条件を選択すると、試算結果がわかります。複数個、複数モデルの試算にも対応します。
- STEP 03 正式見積依頼** 試算表が作成できたら、正式見積依頼をして完了。

10種類の材料から選択可

お好みの造形方式と10種類の材料の組み合わせで、何度でもシミュレーションや試算が可能です。

造形方式		材料
金属	PBF	・SUS316L ステンレス鋼 ・AlSi10Mg アルミニウム合金 ・MS1 マルエージング鋼 ・(インコネル) IN718 ニッケル基超合金
樹脂	FFF SLA SLS	・BigRep PLA樹脂 ・BigRep HI-TEMP CF カーボンコンポジット樹脂 ・BigRep PRO-HT PLA樹脂 ・ABSライク (白) アクリル系紫外線硬化樹脂 ・ABSライク (透明) アクリル系紫外線硬化樹脂 ・PA12 (グレー) ナイロン12

3Dプリントに関する、
すべてのベネフィットのために。



オリックス・レンテック株式会社

本社 〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目5番15号 大崎ブライトコア

お問い合わせ：
事業開発部 3Dプリンター事業推進チーム



03-3473-6208

(平日 9:00～17:00)



rentec.3d.printer@orix.jp

●上記メールアドレスへの3Dデータの送信はご遠慮願います。3Dデータ送信の際は、その旨を事前にご連絡ください。別途、送受信サービスでのデータアップロード用URLを発行します。