

ワークフローのための
ソフトウェアソリューション

RaiseCloud

A Smarter Way to Print

Raise3Dを使用されているユーザー様向けに、無料で提供するクラウドシステムサービスになります。オンラインで造形の開始やカメラでの確認、フィラメント使用量の統計などを行うことが可能で、Raise3Dに関する造形スタートといった制御・管理などを遠隔で行えるようになるクラウドソフトシステムです。

シームレスなワークフローのために、
各種なソフトウェアソリューションを提供しています。

1 モデルデータとスライス
ファイルの取得

2 スライス

3 ワンクリックでプリント
ファイルをアップロード



6 必要なオブジェクトを選択

5 印刷プロセスを管理

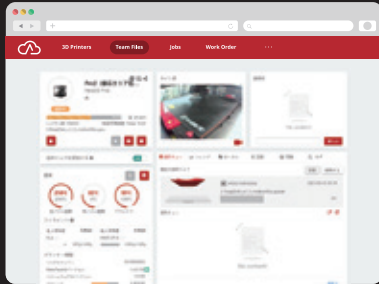
4 印刷タスクを割り当て

Raisecloud 4つの機能

Function 01

造形確認 (リモートオペレート機能)

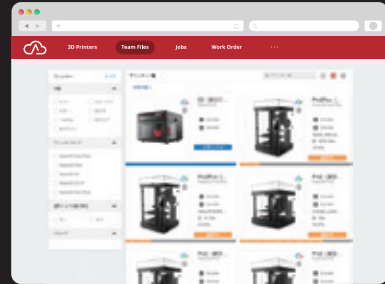
- 3Dプリンター状態の確認
- 遠隔での造形操作
- 造形予約の管理
- データバックアップ
- 造形ストップ機能
- 温度調節



Function 02

タスクチケット

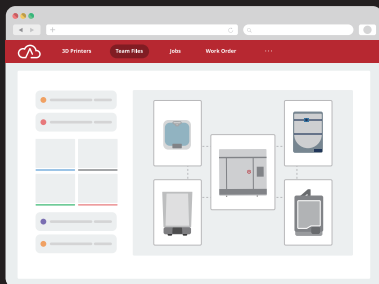
- 造形依頼
- 要求仕様作成
- ディスカッション
- 各種データ添付
- プロセス管理
- ログ管理



Function 03

統計

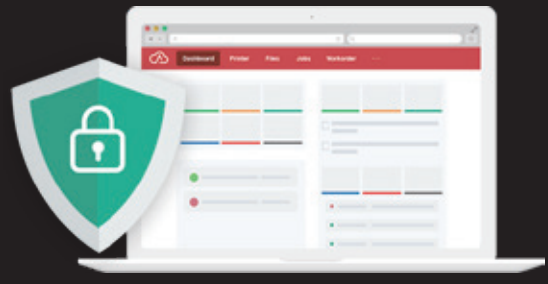
- 造形時間
- タスク統計
- フィラメント使用量
- 造形成功率



Function 04

データセキュリティ

64ビット暗号、プリンターとPCのバインド機能、高性能AWSサーバーファイアウォール、ファイル転送のキー認証、およびCDNグローバルアクセラレーションを採用しています。



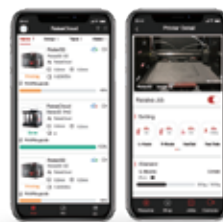
無料ユーザー登録



<https://raise3d.jp/raisecloud>

RaiseCloud
モバイルアプリ

造形確認、ワイヤレスプリンター管理、造形通知などをモバイルアプリで簡単に管理できます。



日本3Dプリンター株式会社

本社

〒104-0053 東京都中央区晴海4丁目7-4 CROSS DOCK HARUMI 1階 / TEL: 03-3520-8928

西日本事務所

〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3番1号グランフロント大阪北館ナレッジキャピタル8階