

3Dプリンタ スライス・サポート作成※ソフト

※サポート作成は光造形用になります。

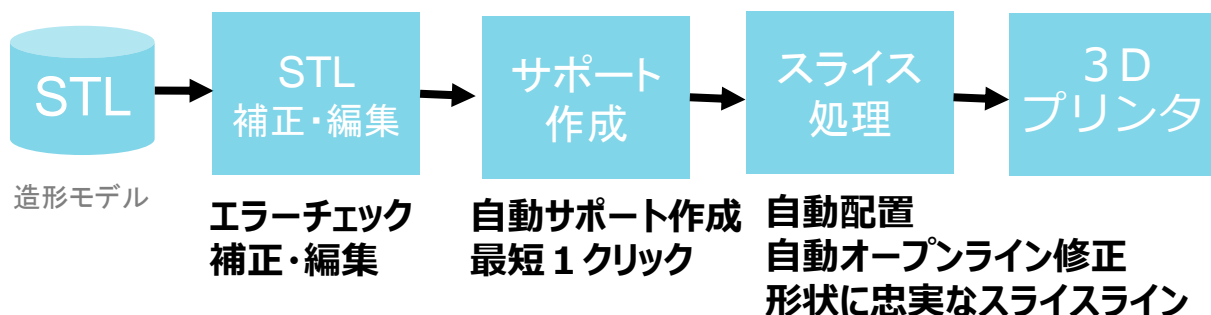
こんなお悩み、相談はありませんか？

- ☑ スライス時のエラー修正に手間がかかる。
- ☑ 多数個造形時の配置を最適化、自動化したい。
- ☑ サポート作成に手間を減らしたい。
- ☑ 形状に忠実なスライスラインを出力したい。（造形精度向上）
- ☑ **オリジナル3Dプリンタ用の専用ソフトを開発したい。**



お薦め

■ 利用フロー



詳細は

<https://www.biprogy-uel.co.jp/am/>



BIPROGY Group

問い合わせ先 : UEL株式会社 エンジニアリング営業所
住所 : 〒135-8560 東京都江東区豊洲1-1-1
メールアドレス : polygon@bipogy-uel.co.jp

■ 機能紹介

■ STL編集機能

- エラー修正
- 形状編集

■ サポート自動作成機能（光造形用）

- サポートの自動作成機能 **最短1クリック**
- ブロックサポート
- 折れ線サポート
- 斜めサポート
- 点サポート

■ 配置機能

- 自動配置
- 底面高さ一括揃え

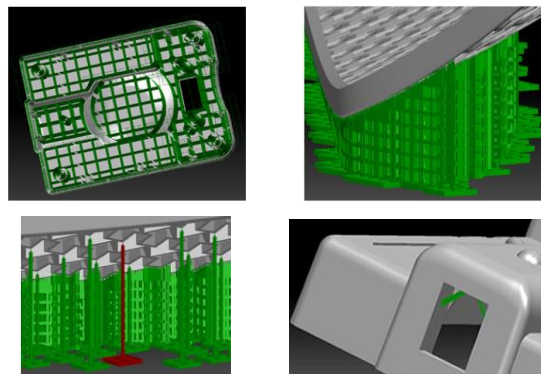
■ スライス機能

- スライスピッチ可変出力
- 可変複数輪郭
- オープンライン自動修正
- 形状に忠実なスライスラインを作成

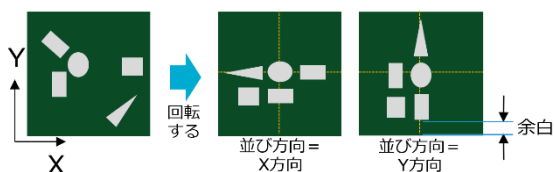
■ 対応フォーマット

- 入力 STL、IGES、STEP
 - 出力 SLC、CLI、SVG、Gコード
- ※オリジナルフォーマットへも対応いたします。

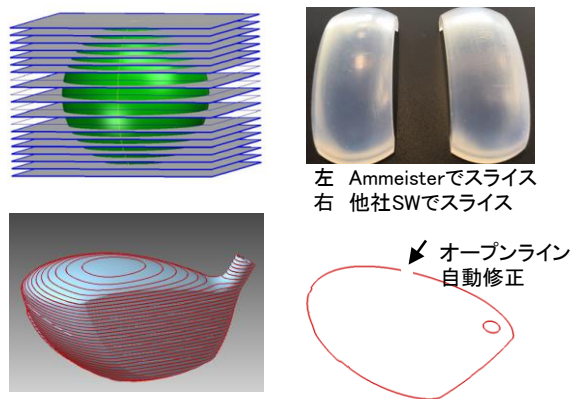
サポート作成機能



配置機能



スライス機能



商品URL: <https://www.biprogy-uel.co.jp/am/>

AMmeisterはUEL株式会社の登録商標です。記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。