

# 株式会社イリス 3Dプリントサービス

工業向けグレードの3Dプリンタを用いた造形サービス  
試作～小ロット生産まで幅広く対応可能

株式会社イリスの3Dプリントサービスは工業向けのハイエンド3Dプリンタを用いた3Dプリントサービスです。試作造形から、ジグの造形、小ロット生産までカバーするプリンタ、材料を揃えて、幅広いニーズに合わせたご提案が可能です。3Dプリントだけではなく、3Dスキャンサービスや、後加工（研磨、塗装等）も対応出来ます。

## 造形までの流れ：



お客様にて3Dデータを作成、手動もしくは自動見積もり申し込みページより弊社に入稿してください

必要に応じて当社にて最適な3Dプリンティングのコンサルティングをいたします。

コンサルティング後、お客様のニーズに合わせて3Dプリンタを選択の上、造形します

出荷前の品質確認  
※ 詳細は品質確認項目を御覧ください。

お客様の元へお届けします  
※ 納期は造形物や時期によって異なります。

データ形式：STL

## 使用可能プリンタ例：

**bigrep**



### BigRep(ビッグレップ)

造形方式：FFF(熱溶解積層法)  
1m角の大型造形

### 使用可能マテリアル：

PLA, ABS, ASA, PA66, PETG, PET-CF, ProHT, HighTemp, HighTempCF 等

**Roboze**



### Roboze(ロボーズ)

造形方式：FFF(熱溶解積層法)  
スーパーエンブラ等のハイエンドマテリアル

### 使用可能マテリアル：

PEEK, CARBON PA, ABS-ESD, STRONG-ABS, PLA, PP, GLASS PA, NYLON, PLA, CARBON PEEK, ULTEM AM9085, PC-LEXAN 等

**stratasys**



### Stratasys(ストラタシス)

造形方式：PolyJet(インクジェット方式)  
最小14μ積層の高精細プロトタイプ造形

### 使用可能マテリアル：

光硬化性フォトポリマー、透明、フルカラー、ショア硬度変更可能なゴムライク樹脂 等

## 手動見積もり

特殊な造形、自動見積もりには無い3Dプリンタや材料での造形、塗装、仕上げ等必要な造形はこちらからお問い合わせください

[https://willap.jp/p/acc\\_1273/3d\\_service\\_form/](https://willap.jp/p/acc_1273/3d_service_form/)



## 自動見積もり

**NEW**

24時間365日、瞬時に概算の造形お見積りが取得可能です。まずは価格を確認してみたい場合はこちらから登録の上、お見積り取得してください

<https://ame.stratasysdirect.com/frontend/instance/K.K.IRISU/K.K.IRISU#/main/home>



お問い合わせ先：

株式会社イリス 3Dソリューション部

東京本社 〒141-0021 東京都品川区上大崎 3-12-18 イリスビル

TEL: 03-3443-4115 Fax: 03-3443-4118

大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町 2-6-8 センバセントラルビル 6F

TEL: 06-6252-6891 Fax: 06-6244-0616

**K.K. IRISU**  
an ILLIES GROUP Company  
SINCE 1859

E-mail: [japan-3d@illies.de](mailto:japan-3d@illies.de)

URL: [www.irisu.jp](http://www.irisu.jp)

イリスオンラインストア: <https://3d.irisu.jp/>

