

世界にひとつだけ

あなただけの 三次元オリジナル立体物 を作いませんか？

3次元

データをご用意ください！！



フィギュア

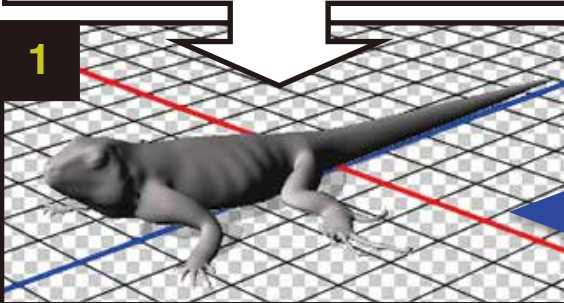


模型



ラジコン …などなど

1



造形製作用データは STL 形式
(各種データ変換も承ります)

データ作成には次のような方法もあります！

- ① 弊社設備 **3Dスキャナ** で元となる造形を読み込み、データ化する
- ② 粘土細工の感覚で 3D データが作成できる iPad アプリ **123D Sculpt** (AutoDesk 社製：価格無料) でデータを作成
※アプリからのデータの転送には別途アドオンの購入 (850 円) が必要です。



※造形製作用データ一覧 CATIA Ver5 / CATIA Ver4 / Solid works(2006 以前) / iges / step / Parasolid
対応のデータは他にもございますのでご相談ください。

2



弊社でデータを読み込み、
3D プリンタで成形！

3



出来上がり!

ご注文から製作までの流れ

お客様よりデータを頂きます。

弊社でデータに応じたお見積もりを作成

お見積もりを確認して頂き、
製作を開始いたします。

詳細は **株式会社 KYOWA**

エンジニアリング・ラボラトリー
shia@mail.kywo.co.jp 担当者：和田
までお問い合わせください！

弊社 Facebook ページにて最新の製品情報を公開中！



[http://fb.me/
KYOWAEngineeringLaboratory](http://fb.me/KYOWAEngineeringLaboratory)



株式会社 KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー

〒422-8004 静岡市駿河区国吉田6-5-14

<https://www.kywo.co.jp>

TEL : 054-265-1783 FAX : 054-265-1928

裏面へ

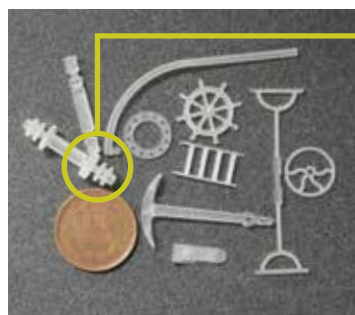


料金目安 下記に当てはまらない条件での製作については、別途ご相談ください。

合計体積	長手長さ	製作日数 (営業日)	目安金額
20 cm ³ 以下の場合	100mm 以下	3 日	15,000 円
50 cm ³ 以下の場合	100mm 以下	4 日	20,000 円
100 cm ³ 以下の場合	200mm 以下	5 日	33,000 円

※記載の数字はあくまでも目安です。機械の空き状況、製作条件によっては変動する場合がございます。

製作例 大きさの比較の為に 10 円玉を置いています。



詳細な
ギア形状も
作成できます。

体積 : 6 cm³
最長長さ : 60mm
製作日数 : 2 日
金額 : 12,000 円 (10 点)



体積 : 13 cm³
最長長さ : 130mm
製作日数 : 3 日
金額 : 14,000 円



体積 : 67 cm³
最長長さ : 100mm
製作日数 : 4 日
金額 : 22,000 円



体積 : 20 cm³
最長長さ : 105mm
製作日数 : 3 日
金額 : 15,000 円

3D プリンタについて

保有機器 : ProJet HD3000
(3D システムズ社製)

造形サイズ : 298×185×203(mm)
(サイズ範囲内であれば複数造形も可能)
(上記を超えるサイズは2分割で造形後、
張り合わせることで対応可能)

積層ピッチ : 0.04mm (高精細モード)

製作誤差 : ±0.2%

造形材料 : UV 硬化アクリルプラスチック



3D スキャナについて

保有機器 : ATOS 0.8M
(GOM 社製)

出力データ : STL 形式
(各種データに変換可能)

測定サイズ : 150~800(mm)
(上記以外のサイズの場合は別途相談)



※計測の際には 3D プリンタでの製作とは
別途料金がかかります。

詳細は **株式会社 KYOWA** shia@mail.kywo.co.jp 担当者 : 和田 までお問い合わせください!
エンジニアリング・ラボラトリー

注意事項

- ・素材の耐熱は約 60°C です。日なたや車中など、高温になる環境に放置すると変形する場合があります。
- ・時間の経過により変色する場合があります。
- ・割れやすい素材ですので、取り扱いには十分にご注意ください。
- ・小さいお子様の誤飲には十分にご注意ください。



株式会社 KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー

〒422-8004 静岡市駿河区国吉田6-5-14

<https://www.kyowa.co.jp>

TEL : 054-265-1783 FAX : 054-265-1928