

3Dプリント出力サービス

工業用パーツ・治具・試作研究用パーツに最適！



光造形方式3Dプリンター

最大出力サイズ

横 125 mm × 縦 80 mm × 高さ 150 mm

制作プロセス

- ① 2DCAD データ送付確認
- ② 3D データ作成
(3D データをご用意いただける方は不要)
- ③ 造形3D データ確認
(修正については 3 回までは無料で対応します。
それ以降は有料となります)
- ④ 3D プリント出力
- ⑤ 完成品外観確認
- ⑥ 出荷納品



【 使用材料 】

紫外線硬化型レジン・・・比較的に滑らかで高精度な仕上がりが可能な特徴を持っております。

硬化後には模型用塗料での装飾塗装が可能です。

*耐熱樹脂ではありませんので温度の高い雰囲気では不向きです。

【 出力費用 】

① 3D データ作成費

2DCAD データもしくは手書きの三面図等から3Dデータへの変換作業費

参考価格: ¥20,000 ~ (作業 2 営業日の場合)

② 造形費

造形品の体積によって決まります。

参考価格: ~10 cm³

¥10,000

10 cm³ ~ 100 cm³

¥20,000

100 cm³ ~

別途見積

*データのお取り扱いについて

お預かりいたしましたデータなどの権利物は外部漏洩に注意し管理しますが、特に重要なデータ等のお取り扱いに際しては秘密保持契約・誓約書などの NDA を締結させていただきます。尚、弊社内でデータなどの保管期間は受注日より 2 か月間としそれ以降は消去致しますので再造形依頼の場合はご注意ください。



(株)NMC ワークス 3D プリント事業部

連絡先: E-mail: nkuwako@nagoyamotion.com

*電話でのお問い合わせはご遠慮いただいております