

# 3Dプリンター造形サービス 基本価格表

造形品質の設定	選択	備考
高さ方向の分解能	・ハイレゾ(15 $\mu$ m)	ノーマルに比べ造形時間が長くなります
	・ノーマル(20 $\mu$ m)	造形時間と料金を優先したい場合
造形上面の仕上げ	・グロッシー	上面部分はモデル材のみで造形されます
	・マット	上面部分もサポート材で覆います
項目	単価	備考
基本料金	5,000円	
DICOM→STL変換	10,000円	医用画像を3Dプリンター用データへ
造形時間	1,000円/H	時間当たりのランニング料金
サポート材(g)	48円/g	サポート材の使用料
モデル材(g)	52円/g	モデル材の使用料
サポート材除去	5,000円	不要なサポート材を取除く、一部手作業
送料	別途お客様のご負担	

- ※モデル材は、樹脂タイプ(アクリル系)の1種類となります。
- ※モデル材、サポート材は1g毎の計算となります。(小数点以下切り上げ)
- ※出力時間は30分(0.5h)毎の計算となります。(0.5h以下切り上げ)
- ※出力時間は3Dデータの高さ(Z軸)と、出力する部品点数により増減します。
- ※納期については、お問い合わせください。
- ※上記金額は全て税別