

SAKURAI LTD.

3Dプリンター 受託造形

最大造形サイズは
縦500mm×横500mm×高500mmです。
セパレートする事無く一体で
造形する事ができます。

モデリングサービス

STLデータまたは2次元図面
をご提供いただければ3Dモ
デルを作成し3D造形する事
が可能です。

素材コンシェルジュ

造形物に要求する機能に合わ
せて素材や形状の提案をする
事が可能です。造形物の内部
に金属を埋め込むなどの提案
をさせていただきます。

スキャンサービス

CADデータがない部品を3D
スキャナで測定し3D造形す
る事が可能です。造形物と
共にスキャンデータはSTL
での納品になります。

複合素材造形

PLAやABSなどの素材や様々
なカラーを最大3種類まで
ご指定いただき1つの造形
物に対して組み合わせて3D
造形する事が可能です。

SAKURAI LTD.

〒431-3124 静岡県浜松市中央区半田町720

☎ 053-434-3511



sakurai_3dprinter@sakurai-net.co.jp



<https://sakurai-machinery.com/>



Order flow

受託造形サービスの流れ



お問い合わせはこちら

 **SAKURAI**
machinery



自社製品（HEROシリーズ）で安定した造形が可能です。
データの無い場合でも現物をスキャンして3D造形できます。



1.お問い合わせ

アイデアを思いついたらお気軽に問合せ
ください。すぐご連絡いたします。

2.打合せ

依頼内容のご確認とお持ちのデータの確
認を行います。

3.お見積り

お打合せの内容を元にお見積書を作成い
たします。

4.ご発注・造形

ご発注いただき次第、納期に合わせ造形
をスタートします。

5.お届け

造形が完了しましたら、梱包してご指定
の場所に納品いたします。

データについて

3DデータをSTLデータに変換いただきご依頼ください。造形物は形状により造形方向が変わり、品質や造形時間・素材の量が大きく変化します。造形不可の場合はご連絡します。

造形サイズについて

FFF造形。ノズル径0.2mm～1.0mm、積層ピッチ0.1mm～0.5mm 積層ピッチはノズル径の半径以下。造形サイズ500mm×500mm×500mm以内 最小壁厚は2mm以上、棒形状では最小直径5mm以上。

納品状態について

造形物に関しては、サポートやブリムなどの除去後納品となります。別途、塗装サービスも賜ります。ご希望の方はお気軽にお申し付けください。

SAKURAI LTD.

〒431-3124 静岡県浜松市中央区半田町720

☎ 053-434-3511

✉ sakurai_3dprinter@sakurai-net.co.jp

🌐 <https://sakurai-machinery.com/>

