

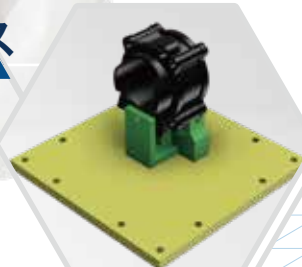
3Dプリンター 受託造形



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。



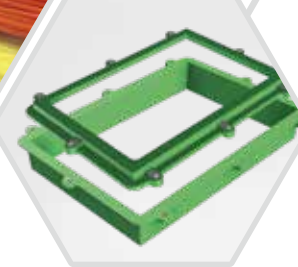
スキャンサービス

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。



Order flow

受託造形サービスの流れ



お問い合わせはこちちら

 **SAKURAI**
machinery



自社製品（HEROシリーズ）で安定した造形が可能です。
データのな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。スグにご連絡いたします。

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。ご要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/>

