

3Dプリンター活用 簡易樹脂型を使ったシリコーン成形

弊社高精度3Dプリンターを使って樹脂金型にて簡易樹脂型を作ります。
その後、常温硬化型液状シリコーンを樹脂型に流し込み、
硬化させることでシリコーン製品を作る事ができます。

本物のシリコーンゴムである為、機能性評価(一部)が可能です！



納期・費用を大幅に削減

1個から対応可能

よりスピーディに、より安く
簡易樹脂型製法のシリコーン試作品を試してみませんか。
ご興味ございましたら、お気軽にお声がけ下さい。

注意事項

- ・ 3DCADデータが必要となります。要ご相談下さい
- ・ バリ位置のご指定が不可の場合がございます
- ・ 寸法精度の保証はございません(±0.5程度とお考え下さい)
- ・ 状況により、納期がかかる場合がございます
- ・ 量産対応はできません(20個以上は別途ご相談下さい)