

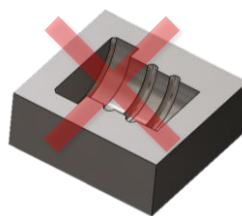
3Dプリンター活用

弊社は、ゴム状の柔らかい樹脂で造形できる高精度3Dプリンターを所有しております。
3D CADデータを頂ければ、2~3日で造形できます!!
また、形状・硬度・寸法を変えてみたいと思ったら、すぐにお試しできます。

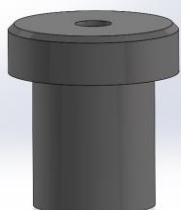
事例
<キャップ>



金型の必要なし、何度でも気軽に製作

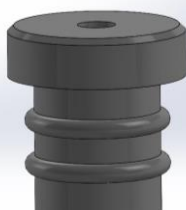


元データ



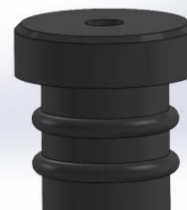
2日

シール性に懸念があったので**形状**変更



2日

硬くて挿入し辛かったので**硬度**変更



3DCAD上で、形状変更

硬度A30~A90で造形指定

3Dプリンターによるスピード造形



弊社検査設備にて、試験・測定、“形状”や“寸法”をサポート



御社のスムーズな開発を実現!

開発の効率化のため、弊社3Dプリンター造形品を試してみませんか。
検討中でお困り事ございましたら、気軽にお声がけ下さい。