

# 3DCADモデリング編

Solidworks・FUSION360

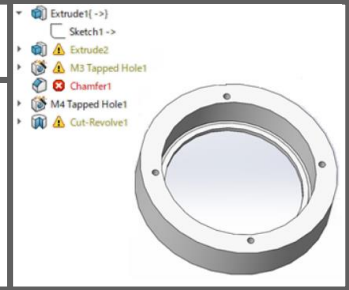
設計会社によるモデリングサービスで様々な課題を解決

## ■ モデリングの課題

モデリング手法の属人化、時間を要する構成の理解、設計変更に対応できないモデル、など

### 【リモデリング サービス】

- ・設計意図や加工方法に応じたリモデリング
- ・設計承認時の3Dモデルのレビュー
- ・社内モデリング規定の見直し

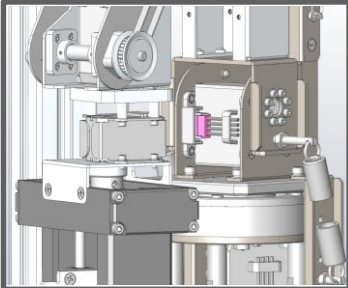


## ■ アセンブリの課題

アセンブリルール未整備、BOMとの不整合、流用設計ができない、など

### 【リアセンブリ サービス】

- ・設計意図に合わせた拘束条件設定
- ・各種BOMに合わせたアセンブリ再構成
- ・コンフィギュレーションを考慮した再構成

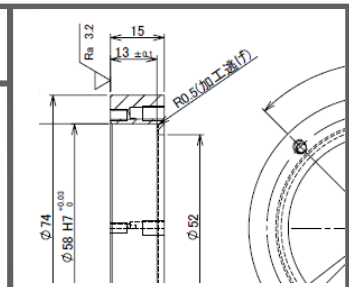


## ■ 2D図面に関する課題

3Dモデルとの未連携、2D図面は簡易図のみ、設計変更時の未反映、など

### 【リドロー サービス】

- ・JISやお客様の内規に基づいた2D図面の作成
- ・外注仕入れ部品の図面起こし
- ・3Dモデルと2D図面のデータ紐づけ



課題をお聞かせください [madoguchi\\_kte@kyoso.co.jp](mailto:madoguchi_kte@kyoso.co.jp)

上記以外にも、大量のデータ変換やモデリングなどにも対応可能です。

株式会社KYOSOテクノロジー <https://www.kyoso-tec.co.jp/>  
 営業担当：松井 [yuji\\_matsui@kyoso.co.jp](mailto:yuji_matsui@kyoso.co.jp) (直通) 080-3837-9279

