



CADデータ自動修正機能

ヒーリングSP

UEL株式会社

ヒーリングSPとは

- 設計者がCADmeister上で簡単に使えるCADデータの自動修正機能です。
- 3DCADデータ交換処理で高い評価を得ている(株)エリジオン社のCADdoctorのエンジンを実装しています。
- 面間の離れや重複面を自動で修正できます。
- 自動修正する閾（しきい）値の指定ができます。

1クリックで
CADデータを自動修正！

自動修正はなぜ必要？

- ・金型製作のリードタイムが短いため、無駄な作業をしたくない
- ・支給されるCADデータの品質に問題がある
- ・CADデータ修正のための作業工数の確保が難しい（けどやるしかない）

経営者

設計者に無駄な（データ修正）作業をさせたくない！

営業

できるだけ多くの部品を受注して売り上げに貢献したい！

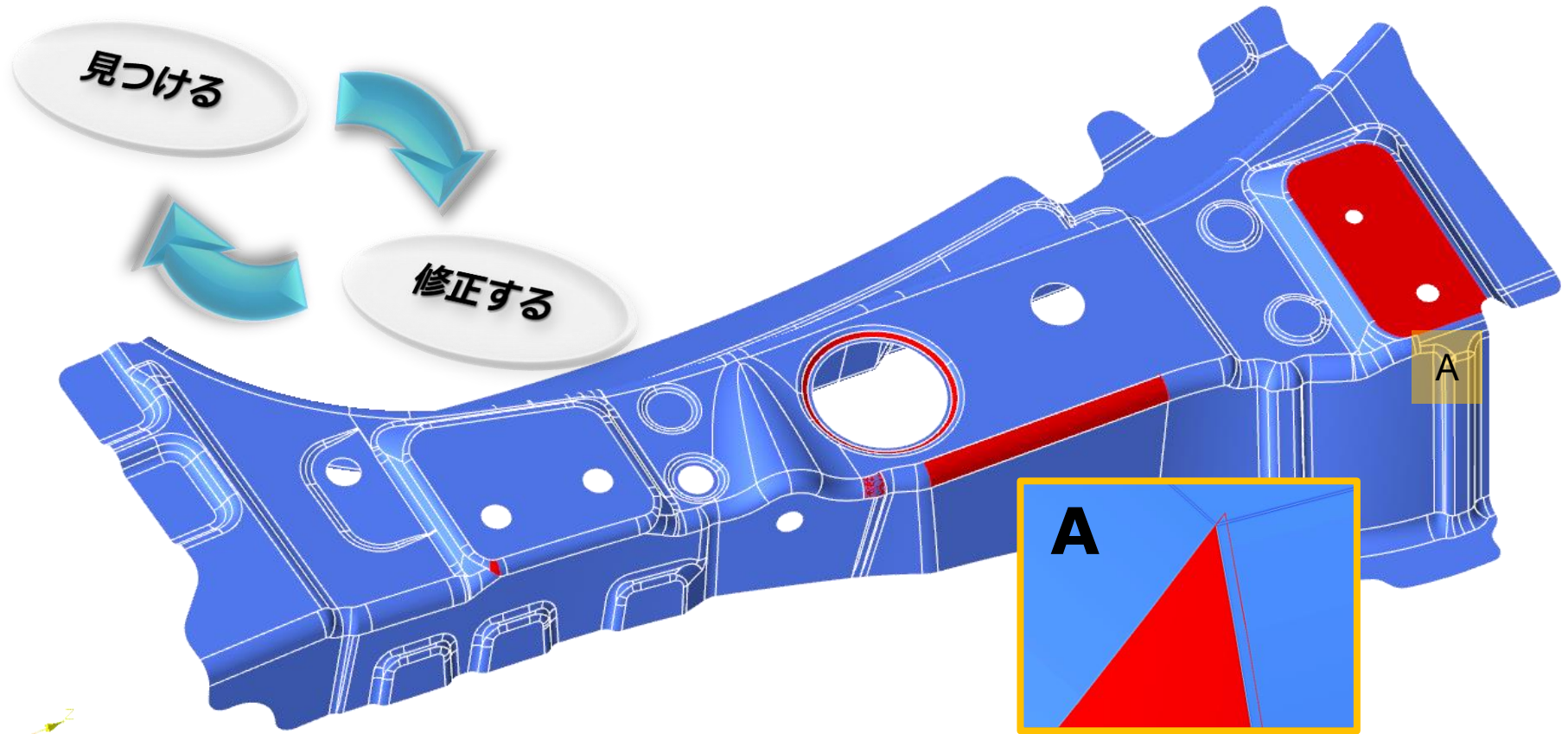
設計者

できるだけ早く設計に取り掛かりたい！

自分の本業（設計者）に集中したい！

設計者の悩み

設計に早く取り掛かりたいのに、
どれだけデータ修正しないといけないの…（でもやるしかない）



面が重なっている箇所

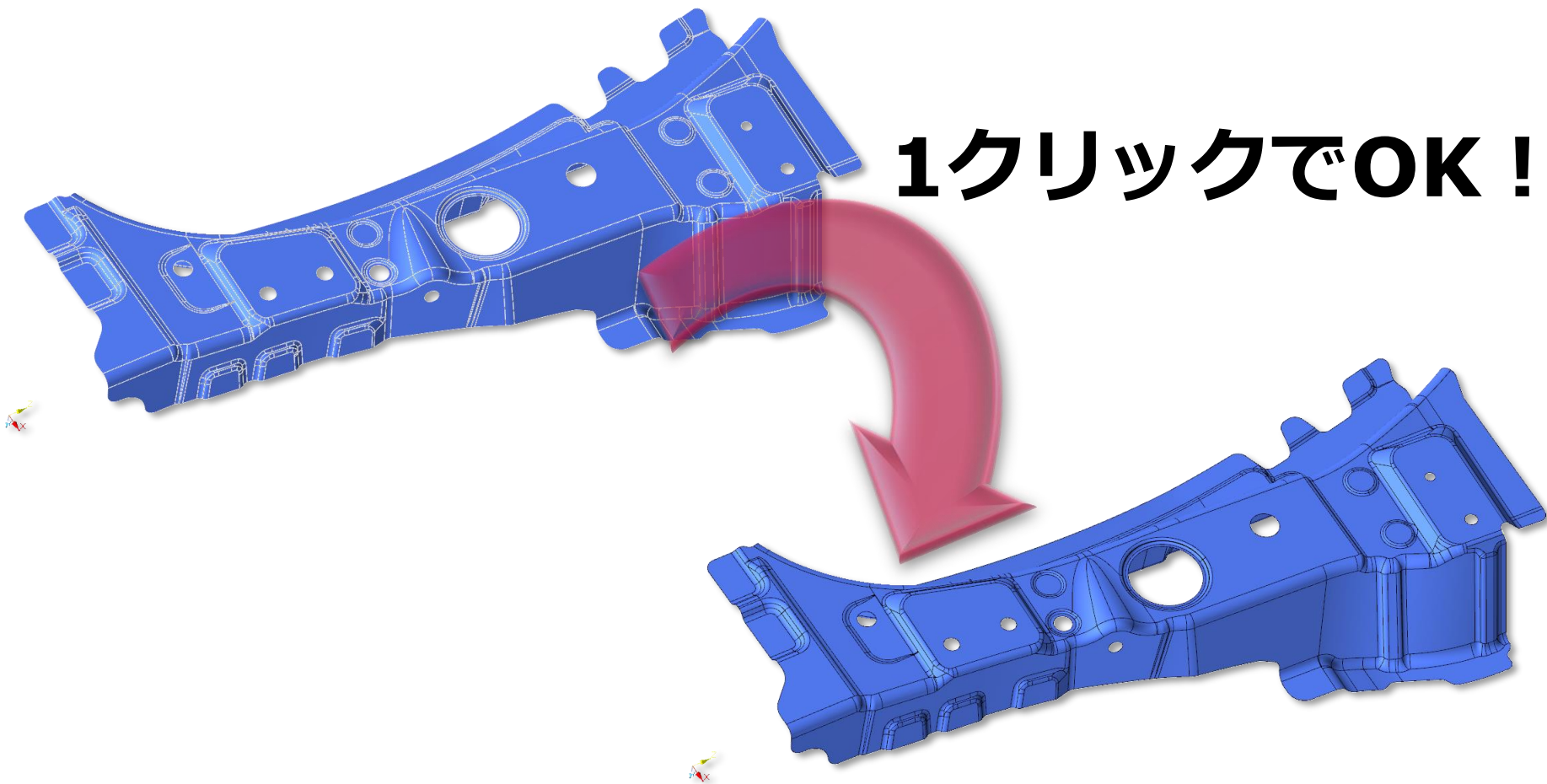
面が離れている箇所



ヒーリングSP

CADデータを準備するだけで、
設定した閾値（しきい）に合わせて自動修正できます。

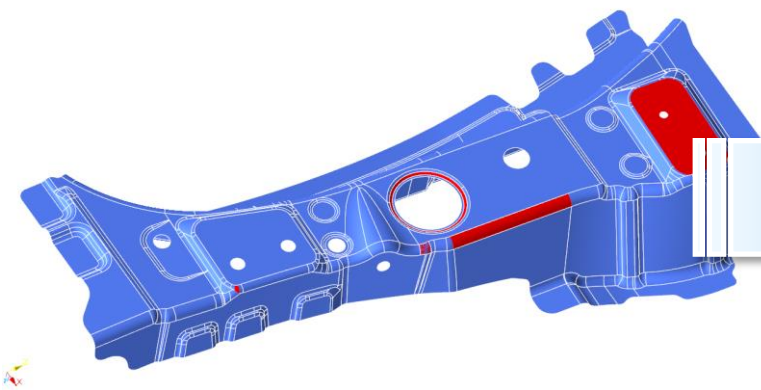
1クリックでOK！



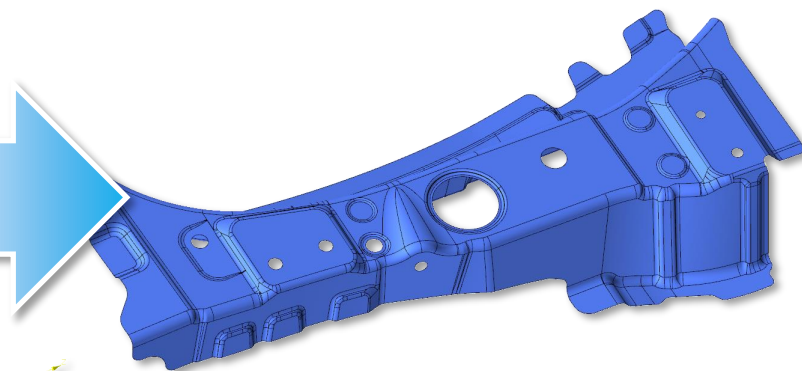
ヒーリングSP導入のメリット



CADmeister®



データ交換



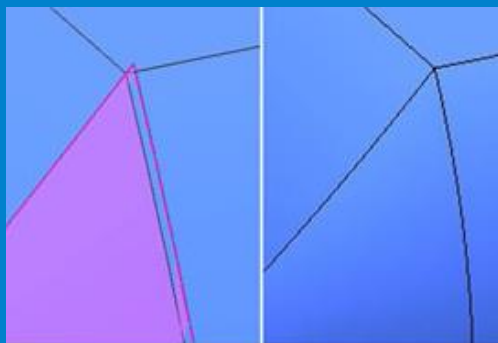
ヒーリングSP

データ交換後のデータ修正作業を大幅に削減できます！

詳細は動画でもご覧いただけます。

『CADデータ自動修正機能』

https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/movie/cad_movie/04.shtml#movie_top




※この動画はCADmeisterホームページの『動画』からも参照いただけます。

CADmeisterホームページの『動画』にてモデリング、IoT、プレス金型、モールド金型、CAMなど様々な動画をご紹介します。

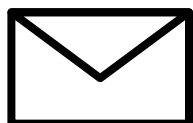
<https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/>



 **CADmeister**[®] 体験版(30日間無料) / サポート・サービス / イベント・セミナー情報



<https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/>



cadmeister-box@biprogy-uel.co.jp



03-5546-6600(代表)



 **UEL**

| BIPROGY Group