

解析事業

金型解析を完全データ化



会社概要

営業時間	8:00 ~ 17:00
資本金	1000万円
代表者	牧野鉄朗
事業内容	プレス金型治工具設計・製作 3Dカメラ測定、 検査、検証業務 リバースエンジニアリング



WAKOUSEIKO

株式会社和晃精工

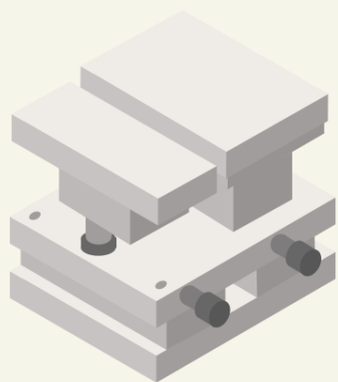
所在地 〒503-0945
岐阜県大垣市浅西3丁目75番地
TEL (0584) 89-9361
FAX (0584) 89-8606



解析事業



こんな困り事や 要望ありませんか？



取引先に金型工程のエビデンスを要求される

製品形状のリスクについて取引先に理由をもって改善要求したい

金型メーカーの工程で上手くいかず、工程を増やしたり変更したりしたいことがある

金型メーカーに工程のエビデンス付きでコストを抑えた金型製作を依頼したい

考え抜いた工程で制作したにもかかわらず、金型がうまくいかなかった

これから製作する金型の工程に懸念がある

リスクを排除したスムーズな金型を製作したい

難易度の高い製品に挑戦したいが実績や自信がない



解析事業料金表

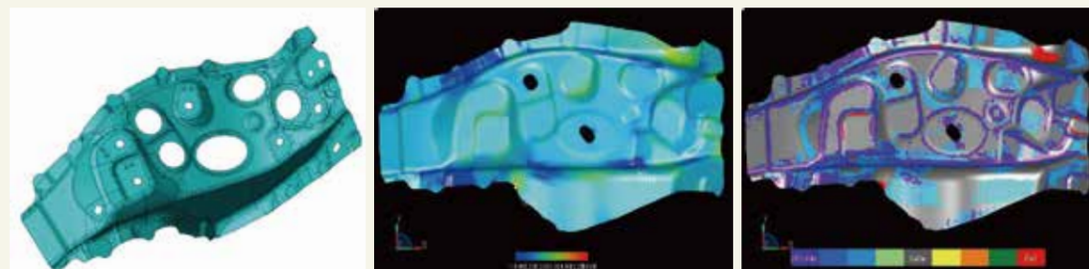
BLデータ(暫定データ)	¥5,000~	
成形モデル	¥20,000~	大きさ、工程による
見込みモデル	¥30,000~	大きさ、複雑さによる
成形シミュレーション(解析レポートまで)	1工程/¥35,000~	大きさ、難易度による
トリムライン出力(暫定データ)	¥30,000~	大きさ、難易度による
カラーマップ測定	初回¥5,000 2回目以降¥3,000	1m以上の製品は+¥3,000
比較レポート(考察)	¥30,000	大きさ、難易度による
工程図作成	¥100,000~	大きさ、工程による

その悩み解決します

1 安心の解析レポート

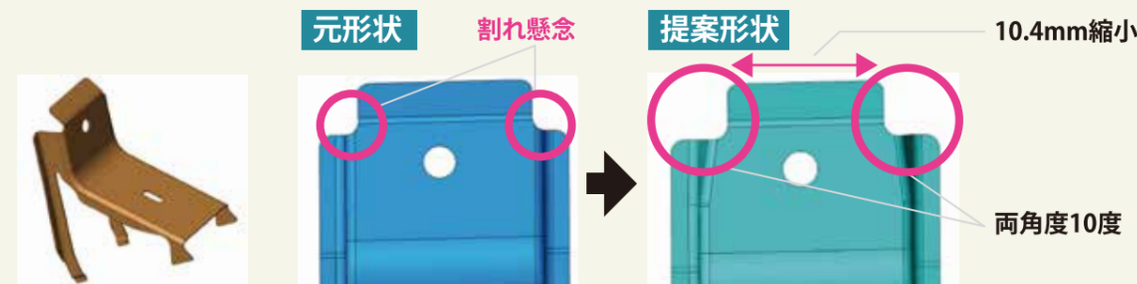


予定工程の成形シミュレーションを事前にする事で、工程のエビデンスが得られます。解析レポートで検証結果も確認できるので安心です。また検証結果がそぐわなかった場合には良好な結果になるようご提案もさせていただきます。



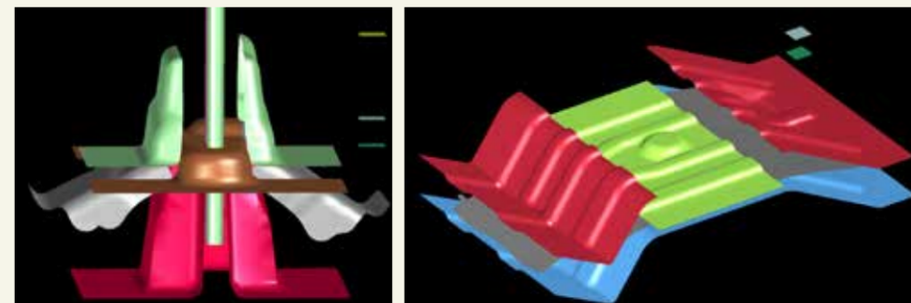
2 問題点の検証

金型で製品を作る上での製品の問題点を検証します。SE検討等の際にお役立てください。ご提案次第で無駄な工程の排除が見込めます。



3 成形シミュレーション

成形シミュレーションで事前に問題点を見つけ出すことができれば、工程設定の段階でその問題を排除した金型製作が可能になります。



お問い合わせはこちらから

株式会社和晃精工
0584-89-9361

