

### 1, **低価格**でシミュレーション

35,000円~で承っております。他社より高い場合はご相談ください！

### 2, **材料提案・形状提案**

成形メーカーだからできる完成品を見越した材料・形状のご提案ができます。もちろん**金型製作、試作・量産成形**も承ります。安心の国内生産！

### 3, **納期最短3日**

熟練技能者による解析作業によりレポート提出まで**短納期**で対応いたします！

他社で出来ない**複雑形状**や**極小部品**など、**特殊な材料**でもやります。  
また**金型製作・量産部品**の概算御見積も提出しますので申し付けください。

### **流動解析**をする**メリット**

金型製作前に製品を事前に評価！

**納期短縮 + 金型の精度のUP + 試作回数の削減** → **コストダウン**が可能

# 解析料金プラン

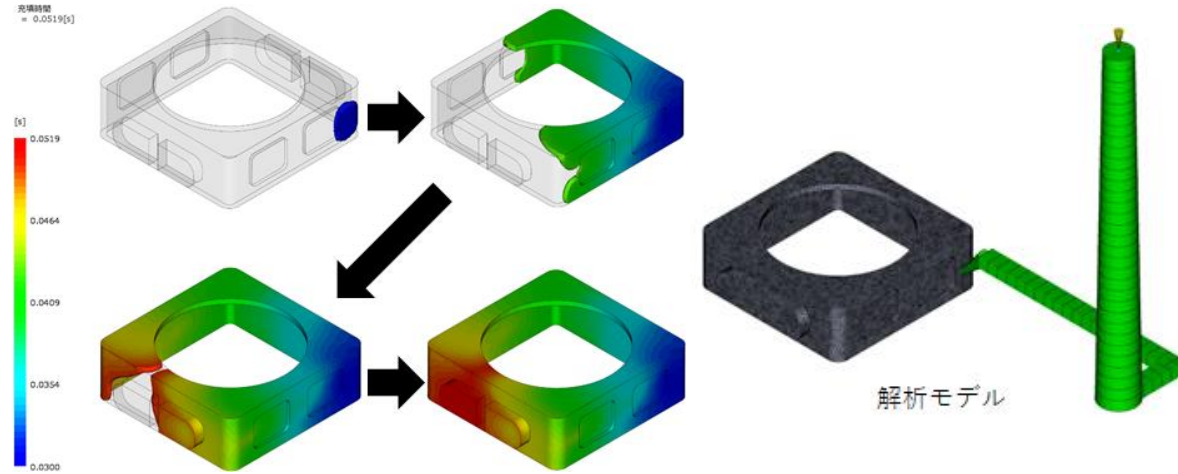
## エコノミープラン<最安例>

金額 **35,000円**

納期 **3日** (最短)

### プランに含まれる内容

- 3Dデータのメッシュ変換
- 解析
  - ・ 成形材料 1種類
  - ・ 成形条件 1種類
  - ・ 充填確認
  - ・ ウエルド・ヒケ・ソリ確認
- 編集
  - 解析レポート作成
  - 1. 成形条件
  - 2. 充填確認
  - 3. ウエルド・ヒケ・ソリ
  - 4. ゲート位置



### 追加オプションより詳細な解析・ご提案

項目	料金
3Dモデル作成 (モデルが無い場合)	30,000~
成形材料提案(pdfまたは面談)	10,000~
形状提案(pdfまたは面談)	20,000~ (再解析含)
不良対策分析(pdfまたは面談)	10,000~
概算金型御見積・部品御見積	無料

下記提出願います。

・ 3Dモデル・材料 (グレード含) ・ゲート位置・ランナー方式

免責事項：あくまでも解析シミュレーションでございます。多くの外部要因が影響しているため、実際の成形品が解析内容と異なる結果となった場合でも弊社は一切責任を負いません。

# サービスの流れ

1

**ご相談**

ホームページか営業技術課 大平までお問い合わせください  
TEL:[025-799-3555](tel:025-799-3555) MAIL: [information@yamada-s.jp](mailto:information@yamada-s.jp)

2

**お見積り**

お問い合わせいただいた内容にてお見積りを送付いたします

3

**ヒアリング**

解析する上で必要な内容をヒアリングいたします

4

**流動解析**

流動解析いたします

5

**レポート  
作成**

解析結果の分析しレポート作成します

6

**完成**

完成したレポートを納品いたします