

# iq SERIES

[www.zero-four.co.jp](http://www.zero-four.co.jp)



 **ZERO FOUR** Co.,Ltd.

# iq SERIES

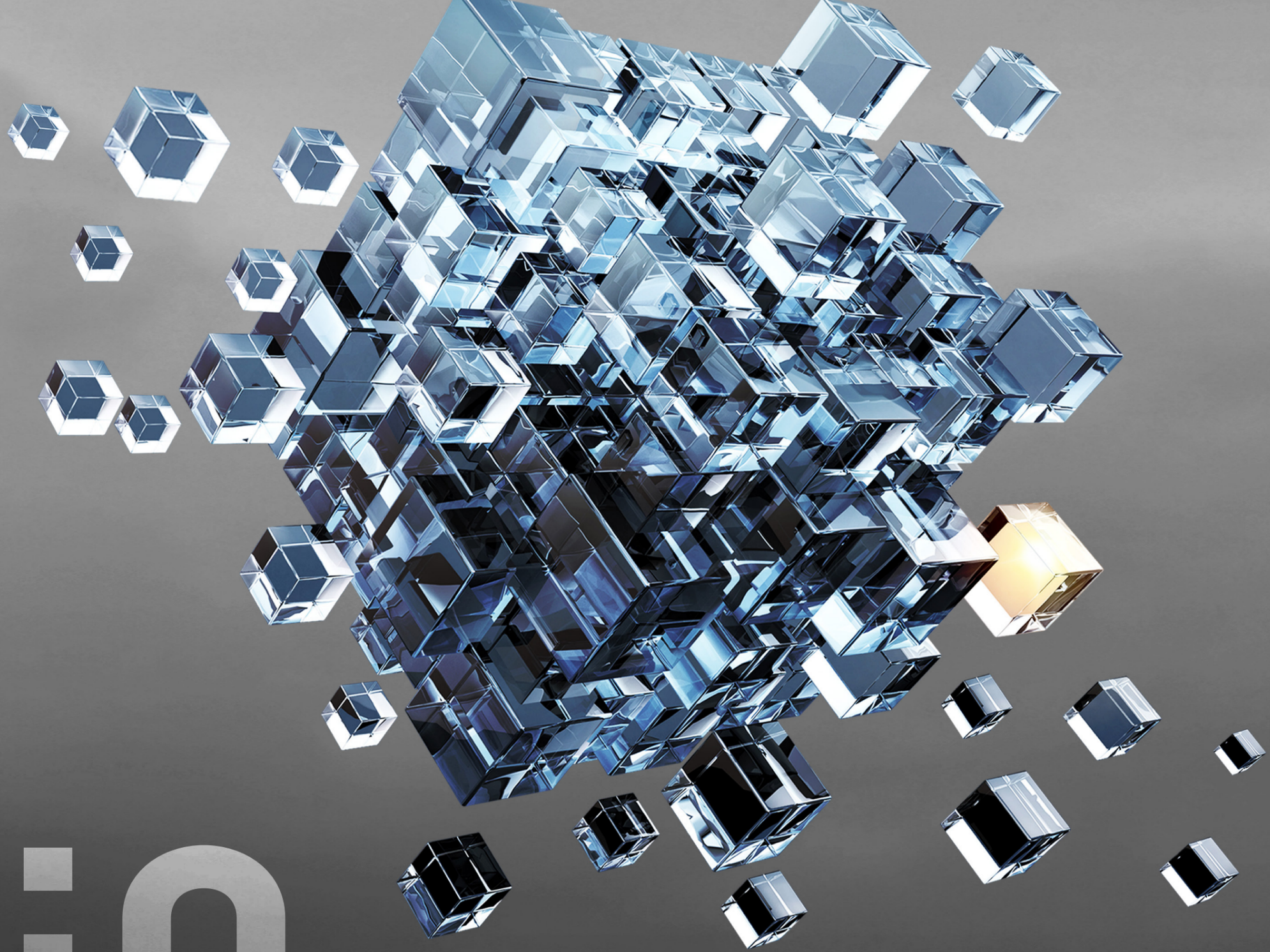
板金/製缶/切削加工の見積りソフト  
ゼロフォー株式会社



+

ITの力で

誰でも簡単見積りを



IQ  
SERIES

# 「誰でも」「いつでも」「同じ」

ゼロフォアのiQシリーズは「誰でも」「いつでも」「同じ」をコンセプトに作られた見積り専用ソフトです。根拠のある原価計算を行い、利益の確保を手助けします。  
製造業の現場を良く知る当社だからこそできる「ニーズに忠実なソフトウェア開発」を実践しております。現場経験・専門知識がなくても、誰でも簡単に正確な見積りが可能です。

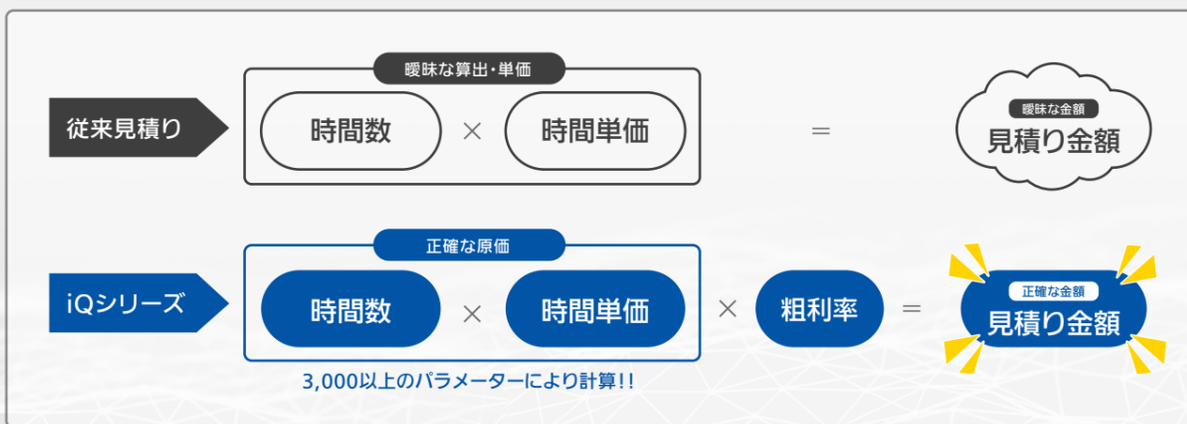
## iQシリーズの特徴



### 🕒 時間単価が曖昧??

時間チャージについては、分単〇〇円や時間〇〇円などよく耳にしますが、その「時間」はどこを考慮していますか？  
加工時間？稼働時間？段取？労働時間？  
時間チャージを計算するためには、工程別の特徴、御社製品の特徴を捉え時間チャージの計算をする必要があります。

## 従来見積りとの違い



# データで見る iQ SERIES

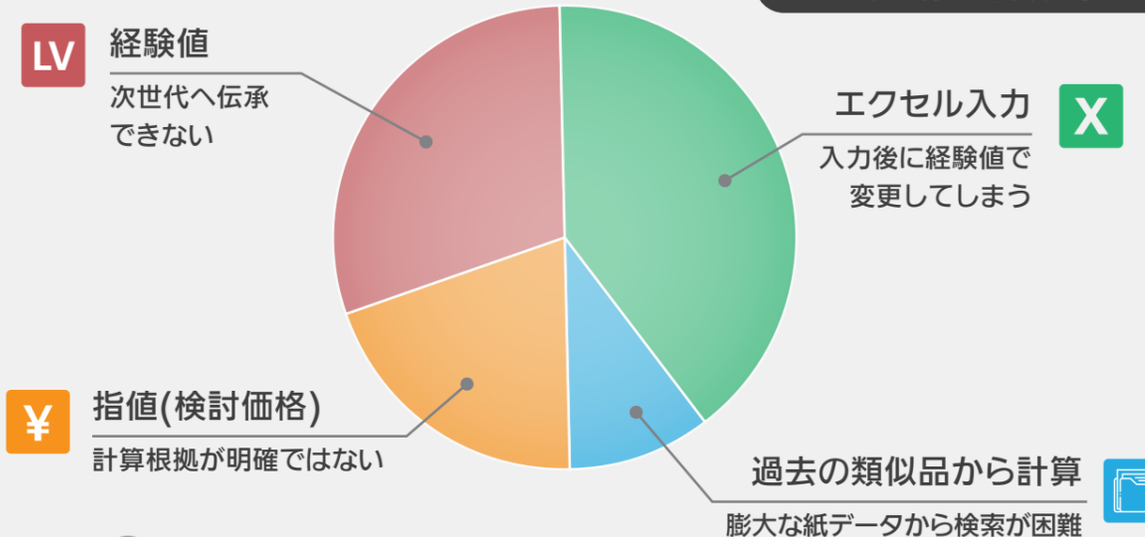
## DATA1

### iQシリーズご購入の理由

1. ばらつき ▶ 人によって経験値に差があるので見積り額が違う
2. 世代交代 ▶ 現担当者の考えが伝承できない
3. 見積り量 ▶ 現状の人数では終わらない

## DATA2

### ご購入前見積り方法



## DATA3

### ソフトウェアの導入実績

納入企業は  
日本全国に **500社**

※2023年4月時点



# 「A社(仮称)様」での成功例

導入企業のA社様は、社長が見積りをされていたが、「見積り件数」の多さに苦勞をされていた。誰かに任せたくても『お願いできない』、忙しい時には『大雑把な金額計算』となり、経営上大きな不安を抱えられておりました。iQシリーズを導入されたA社社長様は、見積り作業から解放され、経営判断、営業活動、現場管理に時間を使うことができるようになりました。

# iQ SERIES

2次元図面でも、3Dデータからでも、ピッタリのソフトウェアが見つかります。



## PERFORMANCE 動作環境

### iQ3-Web / iQ3-ProC / iQ35-Web / iQ35-ProC / iQ7-Web

OS	Windows10,Windows11:64bit版 ※Home Edition不可
CPU	Intel Core i5プロセッサー以上
Memory	8GB以上
HDD	120GB以上
Monitor	解像度(画素数):横1920 x 縦1080 以上
Network	100Mbps(Internet接続環境)
Browser	Google Chrome,Microsoft Edge
その他	.NetFrameWork4.5.1以上が必要です。

### iQ3-SW / iQ35-SW



本ソフトは、SOLIDWORKS上で起動するアドインソフトウェアです。

#### SOLIDWORKSとのインターフェース

- アドインタイプ3Dモデルのデータ受渡し優先順
- 1.SOLIDWORKSデータ(.SLDASM/.SLDPRT)
  - 2.Parasolid(パラソリッド) 3.STEP(ステップ)
  - 4.SAT(サット)/ACIS(エイシス) 5.IGES(アイジェス)

#### SOLIDWORKSスペック

※下記条件はSOLIDWORKS社HPより抜粋したものです。詳細は <https://www.cad-japan.com/products/items/solidworks/spec.html> よりご確認ください。

プロセッサー	: 3.3GHz以上
メモリー	: 16GB以上
グラフィックカード	: SOLIDWORKS社認定済みのカードとドライバー
ドライバー	: SSDドライブ推奨
ディスク容量	: PDM ContributorおよびViewer:10GB以上

#### SOLIDWORKS対応バージョン

SOLIDWORKS 2015/2016/2017/2019/2020



# iQ3-Web

The Estimates System for Sheet metal.

## 3Dデータから展開図を自動で解析! 板金専用3D自動見積りソフト

WEB上でソフトを稼働できるクラウド版は、自社のPCのスペックに依拠しない分、導入時のハードルが下がります。尚、本ソフトは3Dデータの解析見積りソフトとして特化されており、非常にシンプルな機能で扱いやすく10分程度で扱えるようになります。

### 簡単見積り作成ステップ

圧倒的なスピードと操作感!解析された専用ファイルを見積りソフトに取込むだけ!



### 共通機能一覧

利益設定機能	工程別「工数・原価」計算機能	数量別見積り・原価表示機能	帳票機能	歩留り(材料取り)計算機能	購入部品計上機能
--------	----------------	---------------	------	---------------	----------

**1 工程別「工数・原価」計算機能**  
工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。

- レーザーは●分 原価は●●円
- 曲げは■分 原価は■■■円
- 溶接は▲分 原価は▲▲▲円

**2 帳票機能**  
計算結果をExcelファイルに出力します。標準フォーマットの見積り書や社内検討資料としてご利用いただけます。Excelファイルの様式は自由に変更できるので、用途に合わせた運用が可能です。  
※Excelは、Microsoft社製Excel2017以降をご利用ください。

**見積り帳票**  
Excelで見積り表示されるので、自由な様式に変更することが可能です。

**社内帳票**  
工程別の段取りや加工の見積り根拠(時間・金額)が表示されるので見積りの確認が簡単です。

**3 歩留り(材料取り)計算機能**  
板取り機能で材料の歩留りも検討可能です。これで材料費計算ミスの心配なし!

NG: 3×6板だと...

OK!: 4×8板でピッタリ

### 見積り方法

前見積り 図面をなぞる 図面をなぞって展開図の入力	<b>前見積り</b> 数値入力 加工情報の数値入力	前見積り DXF図面 (三面図抽出機能) 前見積り専用オプション	<b>前見積り</b> 3Dデータ 3Dデータで見積りができる+手入力	後見積り 加工用展開データ(DXF) 後見積り専用オプション
---------------------------------	----------------------------------	---	---	--------------------------------------

### 操作方法

AuDi 3D解析画面

Estimate 板金計算画面

溶接指示も自動で解析

簡易展開データを自動で生成!

- 板金単体部品 OK
- フラットパターン無 OK
- フラットパターン有 OK
- 板金ASSY OK

### モデル作成上の注意

対応CAD :step / x-t / SOLIDWORKS 2017/2019/2020

OK アセンブリモデル 1部品、1パーツで構成されるアセンブリモデルで操作	NG マルチボディ部品 マルチボディ部品は、操作できません	NG サーフェスモデル部品 サーフェスボディ部品は、操作できません	NG ブロック形状 中身の詰まったブロックのようなモデルは操作できません
--	----------------------------------	--------------------------------------	---

### ご利用環境

OS	CPU	Memory	HDD	Monitor	Network	Browser	その他
Windows10, Windows11:64bit版 ※Home Edition不可	Intel Core i5 プロセッサー以上	8GB以上	120GB以上	解像度(画素数): 横1920 x 縦1080 以上	100Mbps (Internet接続環境)	Google Chrome, Microsoft Edge	.NetFrameWork 4.5.1以上が必要です。

### オプション機能

詳しくはP21へ

一式購入 参考価格表示機能 特殊曲線機能	ライセンス購入 三面図DXF面抽出機能 展開図DXFデータ取込機能 断面形状入力機能 形鋼パーツ入力機能 生産管理連携機能 見積り承認ツール
----------------------------	--

# iQ3-ProC

The Estimates System metal.

## 選べる入力方法で簡単見積り!

ゼロフォーの見積りソフトiQ3-ProCは、弊社の代名詞である『なぞる』機能が特徴の商品です。

見積り作業を簡略化することで、誰でも簡単に見積り計算することができます。

数値入力やCAMにて作成された展開図DXFデータを取り込んでの計算も可能なため、自由に利益設定ができます。

### 簡単見積り作成ステップ

図面をなぞるだけの直感的な操作で見積りが出せます!



### 共通機能一覧



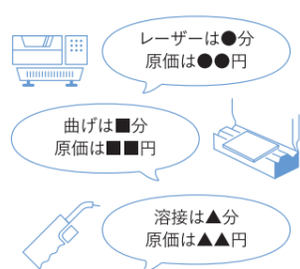
#### 1 利益設定機能

粗利益が都度自由に変更できるため、納期、発注単位等の条件に合わせて価格設定を行うことができます。



#### 2 工程別「工数・原価」計算機能

工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。



#### 3 数量別見積り・原価表示機能

数量別の原価・見積り価格を確認することが可能です。表形式で表示されるため、価格戦略・生産効率まで幅広く把握ができます。

表形式で見やすく表示!!

個数	1個当りの時間	1個当りの金額
1個	20分/個	1,000円/個
2個	15分/個	750円/個
...	...	...
10個	12分/個	600円/個

### 見積り方法



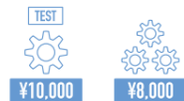
### 操作方法

#### 図面を「なぞる(簡易CAD作図)機能」



#### 様々な発注条件に対応

試作品・量産品など生産時の加工パターンに対応。量産ロットによる製造金額の把握も一目瞭然です。



#### 数値入力で素早く簡単に

図面を読み解き、数字を入れるだけ。入力した数値は、保存、再利用も可能です。



#### 3D表示で形状確認

作図機能で描かれた簡易展開図を3D表示することができます。立体表示で形状確認が誰でもできます!



### オプション機能

詳しくはP21へ

#### 一式購入



#### ライセンス購入



# iQ3-SW

The Estimates System for Sheet metal.

## SOLIDWORKS 3Dデータから 板金部品の見積り計算！！

iQ3-SWでは、展開形状を作成しなくてもSOLIDWORKSデータがあればご利用可能です。  
計算に必要な製品情報は、内蔵された分析機能により3Dデータから自動取得されます。  
『メーカーの設計担当者様』『加工企業様』でご利用いただける画期的な商品です。

### 簡単見積り作成ステップ

3Dの展開解析機能も備わっているので展開データがなくてもご利用いただけます！



### 共通機能一覧

利益設定機能	工程別「工数・原価」計算機能	数量別見積り・原価表示機能	帳票機能	歩留り(材料取り)計算機能	購入部品計上機能
--------	----------------	---------------	------	---------------	----------

**1 工程別「工数・原価」計算機能**  
工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。

レーザーは●分 原価は●●円  
曲げは■分 原価は■■円  
溶接は▲分 原価は▲▲円

**2 帳票機能**  
計算結果をExcelファイルに出力します。標準フォーマットの見積り書や社内検討資料としてご利用いただけます。Excelファイルの様式は自由に変更できるので、用途に合わせた運用が可能です。  
※Excelは、Microsoft社製Excel2017以降をご利用ください。

**見積り帳票**  
Excelで見積り表示されるので、自由な様式に変更することが可能です。

**社内帳票**  
工程別の段取りや加工の見積り根拠(時間・金額)が表示されるので見積りの確認が簡単です。

**3 歩留り(材料取り)計算機能**  
板取り機能で材料の歩留りも検討可能です。これで材料費計算ミスの心配なし！

NG OK!  
3×6板だと... 4×8板でピッタリ

### 見積り方法

前見積り 図面をなぞる 図面をなぞって展開図の入力	<b>前見積り</b> 数値入力 加工情報の数値入力	前見積り DXF図面 (三面図抽出機能) 前見積り専用オプション	<b>前見積り</b> 3Dデータ 3Dデータで見積りができる+手入力	後見積り 加工用展開データ(DXF) 後見積り専用オプション
---------------------------------	----------------------------------	---	---	--------------------------------------

### 操作方法

SOLIDWORKS 3Dデータ

iQ3-SW画面  
部品名はSOLIDWORKSで  
使用している部品名称が  
反映します

3Dデータで  
溶接指示も可能

簡易展開データを自動で生成!

- 板金単体部品 OK
- フラットパターン無 OK
- フラットパターン有 OK
- 板金ASSY OK

### モデル作成上の注意

iQ3-SWをご利用の際はアセンブリデータ(.SLDASM)、パーツデータ(.SLDPRT)にてご利用ください。

OK アセンブリモデル 1部品、1パーツで構成されるアセンブリモデルで操作	NG マルチボディ部品 マルチボディ部品は、操作できません	NG サーフェスモデル部品 サーフェスボディ部品は、操作できません	NG ブロック形状 中身の詰まったブロックのようなモデルは操作できません
--	----------------------------------	--------------------------------------	---

ご利用環境(詳細は、P6を参照ください)

本ソフトのご利用には、「SOLIDWORKS」のインストールが必要です。  
※他メーカーでCADで作成された3Dデータも中間ファイルを使うことで見積りを行うことができます。  
【対応バージョン】SOLIDWORKS 2017/2019/2020

### オプション機能

詳しくはP21へ

一式購入 参考価格表示機能 特殊曲線機能	ライセンス購入 三面図DXF面抽出機能 展開図DXFデータ取込機能 断面形状入力機能 形鋼パーツ入力機能 生産管理連携機能 見積り承認ツール
----------------------------	--

# iQ35-Web

The Estimates System for sheet metal and shape steel

## 3Dデータから展開図を自動で解析! 板金・製缶専用3D自動見積りソフト

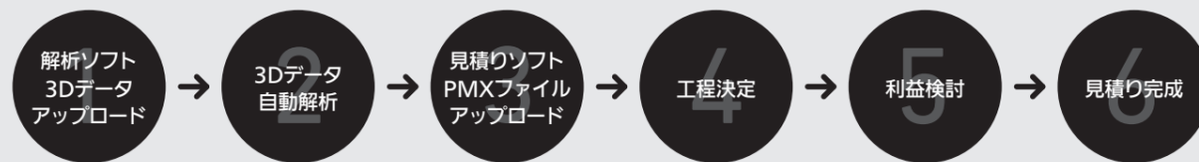
iQ3-Webに製缶加工の対応を追加した商品です。

3Dデータの自動解析後、部品ごとに板金・製缶加工を選ぶことができます。

『メーカーの設計担当者様』『加工企業様』が自社の目的に合わせて幅広く使えるモデルです。

### 簡単見積り作成ステップ

圧倒的なスピードと操作感!解析された専用ファイルを見積りソフトに取込むだけ!



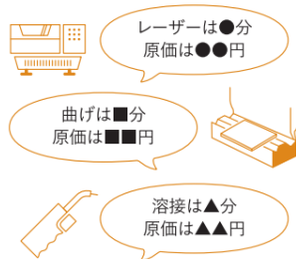
### 共通機能一覧



1

#### 工程別「工数・原価」計算機能

工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。



2

#### 数量別見積り・原価表示機能

数量別の原価・見積り価格を確認することが可能です。表形式で表示されるため、価格戦略・生産効率まで幅広く把握ができます。

表形式で見やすく表示!!

個数	1個当りの時間	1個当りの金額
1個	20分/個	1,000円/個
2個	15分/個	750円/個
...	...	...
10個	12分/個	600円/個

3

#### 購入部品計上機能

購入部品も4つのステップで簡単に見積り計上できます。



### 見積り方法



### 操作方法



### モデル作成上の注意

対応CAD :step / x-t / SOLIDWORKS 2017/2019/2020



### ご利用環境

OS	CPU	Memory	HDD	Monitor	Network	Browser	その他
Windows10, Windows11:64bit版 ※Home Edition不可	Intel Core i5 プロセッサ以上	8GB以上	120GB以上	解像度(画素数): 横1920 x 縦1080 以上	100Mbps (Internet接続環境)	Google Chrome, Microsoft Edge	.NetFrameWork 4.5.1以上が必要です。

### オプション機能

詳しくはP21へ



# iQ35-ProC

The Estimates System for sheet metal and shape steel

## 板金も製缶も誰でも見積り計算!!

製缶だけでは…というご要望にお応えし、板金・製缶の両方に対応できるソフトとなっています。

「なぞる」機能も板金・製缶の両方で使用でき、より多くの製品見積りに対応可能です。

歩留り計算機能で材料費も簡単に確認できて、計算ミスの心配もありません!

### 簡単見積り作成ステップ

図面をなぞるだけの直感的な操作で見積りが出せます!



### 共通機能一覧

利益設定機能	工程別「工数・原価」計算機能	数量別見積り・原価表示機能	帳票機能	歩留り(材料取り)計算機能	購入部品計上機能
--------	----------------	---------------	------	---------------	----------

**1 利益設定機能**  
粗利益が都度自由に変更できるため、納期、発注単位等の条件に合わせて価格設定を行うことができます。

粗利管理でしっかり利益を確保!

誰でも同じ原価計算

**2 帳票機能**  
計算結果をExcelファイルに出力します。標準フォーマットの見積り書や社内検討資料としてご利用いただけます。Excelファイルの様式は自由に変更できるので、用途に合わせた運用が可能です。

※Excelは、Microsoft社製Excel2017以降をご利用ください。

**見積り帳票**  
Excelで見積り表示されるので、自由な様式に変更することが可能です。

**社内帳票**  
工程別の段取りや加工の見積り根拠(時間・金額)が表示されるので見積りの確認が簡単です。

**3 購入部品計上機能**  
購入部品も4つのステップで簡単に見積り計上できます。

- 1 ボタンをクリック
- 2 購入部品絞込検索
- 3 購入部品選択
- 4 使用数入力

### 見積り方法

<p><b>前見積り</b></p> <p>図面をなぞる 図面をなぞって展開図の入力</p>	<p><b>前見積り</b></p> <p>数値入力 加工情報の数値入力</p>	<p><b>前見積り</b></p> <p>DXF図面 (三面図抽出機能) 前見積り専用オプション</p>	<p><b>前見積り</b></p> <p>3Dデータ 3Dデータで見積りができる+手入力</p>	<p><b>後見積り</b></p> <p>加工用 展開データ(DXF) 後見積り専用オプション</p>
--	--	---	---	--

### 操作方法

#### 図面を「なぞる(簡易CAD作図)機能」



**最適歩留計算で材料コストを把握**  
定尺材を指示すれば、最適歩留りを高速自動計算。加工効率を考えた計算方法への切り替えもできます。

**アイコンや表入力で工程指示を簡単に**  
アイコンと表入力で工程指示を入力して時間・金額を一目で把握。表入力を使用した追加操作でデータの正当性を確認できます。

### オプション機能

詳しくはP21へ

<p>一式購入</p> <p>参考価格表示機能</p> <p>特殊曲線機能</p>	<p>ライセンス購入</p> <p>三面図DXF面抽出機能</p> <p>展開図DXFデータ取込機能</p> <p>断面形状入力機能</p> <p>形鋼パーツ入力機能</p> <p>生産管理連携機能</p> <p>見積り承認ツール</p>
---	---

# iQ35-SW

## The Estimates System for sheet metal and shape steel SOLIDWORKS 3Dデータから 板金も製缶も見積り計算!!

iQ35-SWでは、板金部品・製缶部品が混在している製品でも、まとめて見積りが行えます。  
『メーカーの設計担当者様』『加工企業様』でご利用いただける画期的な商品です。

### 簡単見積り作成ステップ

3Dの展開解析機能も備わっているので展開データがなくてもご利用いただけます!



### 共通機能一覧

**利益設定機能**

**工程別「工数・原価」計算機能**

**数量別見積り・原価表示機能**

**帳票機能**

**歩留り(材料取り)計算機能**

**購入部品計上機能**

**1 工程別「工数・原価」計算機能**  
工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。

レーザーは●分 原価は●●円  
曲げは■分 原価は■■円  
溶接は▲分 原価は▲▲円

**2 数量別見積り・原価表示機能**  
数量別の原価・見積り価格を確認することが可能です。表形式で表示されるため、価格戦略・生産効率まで幅広く把握ができます。

個数	1個当りの時間	1個当りの金額
1個	20分/個	1,000円/個
2個	15分/個	750円/個
...	...	...
10個	12分/個	600円/個

**3 購入部品計上機能**  
購入部品も4つのステップで簡単に見積り計上できます。

- 1 ボタンをクリック
- 2 購入部品絞込検索
- 3 購入部品選択
- 4 使用数入力

### 見積り方法



### 操作方法



### モデル作成上の注意

iQ35-SWをご利用の際はアセンブリデータ(.SLDASM)、パーツデータ(.SLDPRT)にてご利用ください。



ご利用環境(詳細は、P6を参照ください)

本ソフトのご利用には、「SOLIDWORKS」のインストールが必要です。  
※他メーカーでCADで作成された3Dデータも中間ファイルを使うことで見積りを行うことができます。

【対応バージョン】SOLIDWORKS 2017/2019/2020

### オプション機能

詳しくはP21へ



# iQ7-Web

The Estimates System for Machining parts

## 切削部品を誰でも簡単見積り!

板金・製缶見積りソフトに続き、新たに切削部品見積りソフトが誕生しました。

丸物、角物・板物問わず機械加工品全般の見積りが可能です。

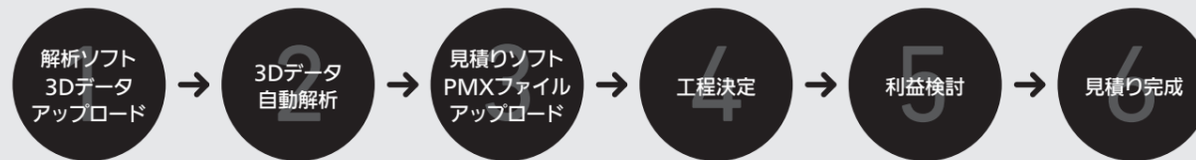
3Dデータから形状・サイズを自動で解析し、加工時間と段取り時間を自動計算します。

Webの解析エンジンを使用するので、複雑な形状でもあっという間に解析が完了します。

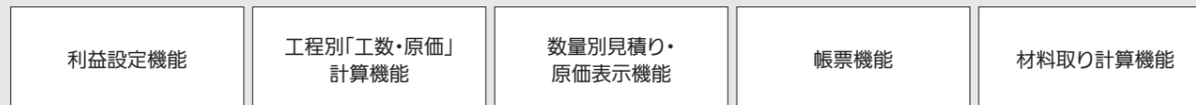
材質、表面処理、仕上げしろ等はその都度設定できるので、より正確な見積りが可能になります。

### 簡単見積り作成ステップ

解析された専用ファイルを見積りソフトに取込むだけで見積りが出せます!



### 共通機能一覧



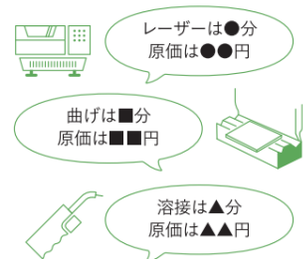
#### 1 利益設定機能

粗利益が都度自由に変更できるため、納期、発注単位等の条件に合わせて価格設定を行うことができます。



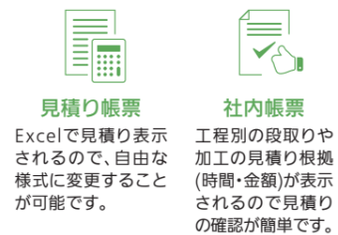
#### 2 工程別「工数・原価」計算機能

工程毎に時間・金額が計算されます。必要な時間・金額を把握することで値引き交渉の限度額など検討しやすくなっています。



#### 3 帳票機能

計算結果をExcelファイルに出力します。標準フォーマットの見積り書や社内検討資料としてご利用いただけます。Excelファイルの様式は自由に変更できるので、用途に合わせた運用が可能です。  
※Excelは、Microsoft社製Excel2017以降をご利用ください。



### ソフトの特徴

<b>幅広い対応部品</b>  対応切削部品 丸物・角物・板物 全てに対応	<b>驚きの速さ</b>  PCIに依存しない Webの解析エンジン使用で、最速5秒の解析が可能	<b>自動で解析</b>  3Dデータの活用 形状・サイズを自動解析、1形状に対して積算	<b>納得の公差設定</b>  細かい公差指定 公差は1つずつ指定可能 積算にきちんと反映	<b>豊富なパラメータ</b>  加工条件を反映 機械の条件や段取り、材料などパラメータが豊富
--	---	---	--	--

### 操作方法

<b>丸物</b> OK 	<b>角物</b> OK 	<b>板物</b> OK 
------------------	------------------	------------------

### モデル作成上の注意

- ・3D形状(自由曲面)、サーフェスモデル不可
- ・対応CAD :step / x-t / SOLIDWORKS 2017/2019/2020

### 初期設定

「加工時間の計算」と「利益の確保」のためには、見積りの根拠となるパラメータ設定が必要になります。細かい公差設定や加工工程は係数を使用することで、まとめて登録することができます。最初の設定が大変かもしれませんが、営業担当が各社様に合わせた仕様設定をお手伝い致します。ソフトで見積りをするので、バラツキのない見積りを実現し、しっかりと利益を確保致します!



### ご利用環境

OS	CPU	Memory	HDD	Monitor	Network	Browser	その他
Windows10, Windows11:64bit版 ※Home Edition不可	Intel Core i5 プロセッサ以上	8GB以上	120GB以上	解像度(画素数): 横1920 x 縦1080 以上	100Mbps (Internet接続環境)	Google Chrome, Microsoft Edge	.NetFrameWork 4.5.1以上が必要です。

# OPTION 選択できる機能

**参考価格表示機能 (板金のみ)**

業界に特化したソフトウェアメーカーだからご提供可能な機能です。既納入ユーザー様の登録されたパラメータデータをもとに算出された根拠のある計算結果となっています。



参考価格結果です。子部品・親部品で表示されます

自社の算出結果と比較し、生産の課題や価格戦略に活用いただけます!!

**特殊曲線機能**

特殊曲線機能は『R曲げ』『FR(追い)曲げ』『3本ロール』『段曲げ』『ヘミング曲げ』など特殊曲げの計算も行えるツールです。パラメータ設定で、曲げ種類に応じた加工設定時間を登録することで曲げ加工の特色に合わせた算出を行うことが可能です。



**三面図DXF面抽出機能**

三面図DXF面抽出機能ではお客様から頂いた三面図のDXF図面データから展開図を作成し、見積りすることが可能です。



**展開図DXFデータ取込機能**

展開図データ取込機能では、CAMで作成された展開図DXFデータを使用して見積りすることが可能です。



**対応可能データ**

- アマダ社『AP100』『AP100alpha』
- CADMAC社『NEX』『MacSheetG5』
- FAサービス社『MetaCAM』
- 三菱レーザー社『CamMagicLA』
- その他多数のデータに対応しています

**断面形状入力機能**

断面入力機能では断面形状から展開図を作成し、見積りすることが可能です。建材系の板金加工企業様を中心に活用頂いています。



**形鋼パーツ入力機能**

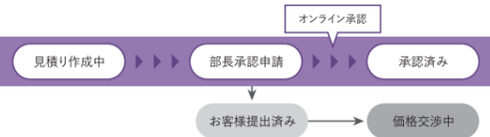
板金用見積りソフトに簡易『形鋼』計算機能を搭載可能です。材料は、見やすく選択式、穴・溶接・切欠き等の加工要素を登録すれば、**板金+形鋼の見積り**が行えます。

登録鋼材情報は見やすく一覧表示! 材料は形状表示から選択!



**見積り承認ツール**

決裁権限を持った方が『承認』作業を行うことが可能な電子承認機能です。見積り作成から提出後までの段階管理を行うことが可能となり、社内間での決済状況や、お客様に提出した見積り状況をステータスにより記録することができます。



**生産管理連携機能**

iQシリーズで計算した、各工程の作業算出時間を生産管理ソフトに活用する事が可能です。作成製品の予実管理への活用と、入力等の二重作業削減に大きく期待ができます。



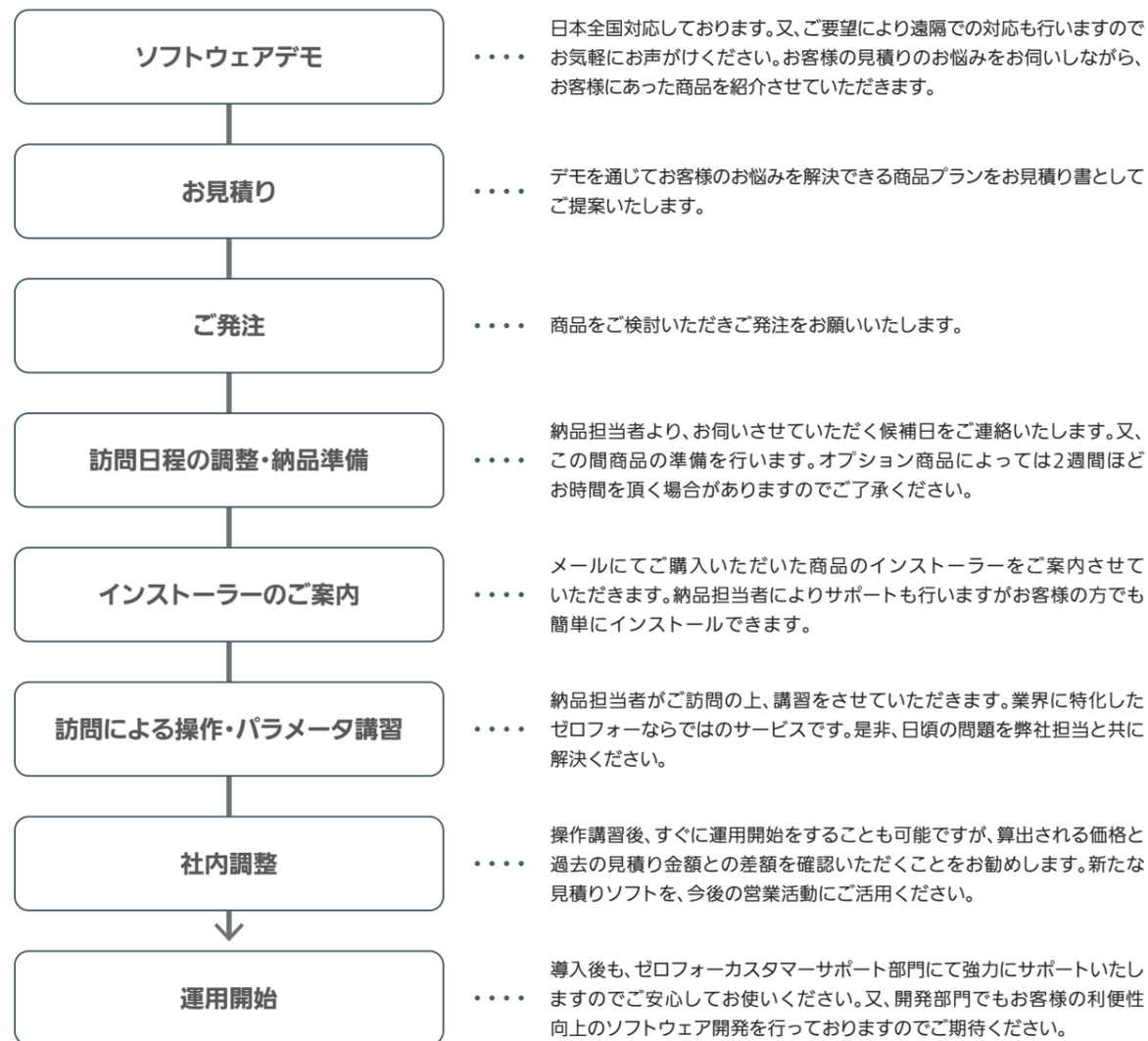
※画像は連携実績企業です。

**その他も、対応可能なケースがあるので相談ください**

# PRICE 価格表

加工	データ	ソフトウェア名	分類	名称	単位	標準価格(税抜)	
板金	3次元	iQ3-Web	本体	iQ3-Web	1 ライセンス	都度見積り	
			メンテナンス	iQ3-Web 年間保守費	1 ライセンス	都度見積り	
			オプション	参考価格表示機能	1 式	250,000	
				特殊曲線機能	1 式	100,000	
				生産管理連携機能	1 ライセンス	200,000	
				見積り承認ツール	1 ライセンス	500,000	
	訪問講習	操作講習費(1~2日)	1 式	100,000~200,000			
	出張交通費	1 式	都度見積り				
	2次元	iQ3-ProC	本体	iQ3-ProC	1 ライセンス	1,500,000	
			メンテナンス	iQ3-ProC 年間保守費	1 ライセンス	100,000	
			オプション	参考価格表示機能	1 式	250,000	
				特殊曲線機能	1 式	100,000	
三面図DXF面抽出機能				1 ライセンス	600,000		
展開図DXFデータ取込機能				1 ライセンス	250,000		
断面形状入力機能	1 ライセンス	200,000					
形鋼パーツ入力機能	1 ライセンス	800,000					
生産管理連携機能	1 ライセンス	200,000					
見積り承認ツール	1 ライセンス	500,000					
訪問講習	操作講習費(1~2日)	1 式	100,000~200,000				
出張交通費	1 式	都度見積り					
3次元	iQ3-SW	本体	iQ3-SW	1 ライセンス	1,800,000		
		メンテナンス	iQ3-SW 年間保守費	1 ライセンス	100,000		
		オプション	参考価格表示機能	1 式	250,000		
			特殊曲線機能	1 式	100,000		
			操作講習費(2日)	1 式	200,000		
			出張交通費	1 式	都度見積り		
板金・製缶	3次元	iQ35-Web	本体	iQ35-Web	1 ライセンス	都度見積り	
			メンテナンス	iQ35-Web 年間保守費	1 ライセンス	都度見積り	
			オプション	参考価格表示機能 ※板金のみ	1 式	250,000	
				特殊曲線機能	1 式	100,000	
				生産管理連携機能	1 ライセンス	400,000	
				見積り承認ツール	1 ライセンス	500,000	
	訪問講習	操作講習費(2~3日)	1 式	200,000~300,000			
	出張交通費	1 式	都度見積り				
	2次元	iQ35-ProC	本体	iQ35-ProC	1 ライセンス	3,000,000	
			メンテナンス	iQ35-ProC 年間保守費	1 ライセンス	200,000	
			オプション	参考価格表示機能 ※板金のみ	1 式	250,000	
				特殊曲線機能	1 式	100,000	
三面図DXF面抽出機能				1 ライセンス	600,000		
展開図DXFデータ取込機能				1 ライセンス	250,000		
断面形状入力機能	1 ライセンス	200,000					
生産管理連携機能	1 ライセンス	400,000					
見積り承認ツール	1 ライセンス	500,000					
訪問講習	操作講習費(2~3日)	1 式	200,000~300,000				
出張交通費	1 式	都度見積り					
3次元	iQ35-SW	本体	iQ35-SW	1 ライセンス	3,600,000		
		メンテナンス	iQ35-SW 年間保守費	1 ライセンス	200,000		
		オプション	参考価格表示機能 ※板金のみ	1 式	250,000		
			特殊曲線機能	1 式	100,000		
			操作講習費(3日)	1 式	300,000		
			出張交通費	1 式	都度見積り		
3次元	iQ7-Web	本体	iQ7-Web	1 ライセンス	都度見積り		
		メンテナンス	iQ7-Web 年間保守費	1 ライセンス	都度見積り		
		訪問講習	操作講習費(2~3日)	1 式	200,000~300,000		
			出張交通費	1 式	都度見積り		
			2次元	本体	iQ7-Web	1 ライセンス	1,500,000
				メンテナンス	iQ7-Web 年間保守費	1 ライセンス	100,000
訪問講習	操作講習費(2~3日)	1 式	200,000~300,000				
出張交通費	1 式	都度見積り					

# FLOW TO INTRODUCTION 運用までの流れ



# SUPPORT 年間保守のご案内

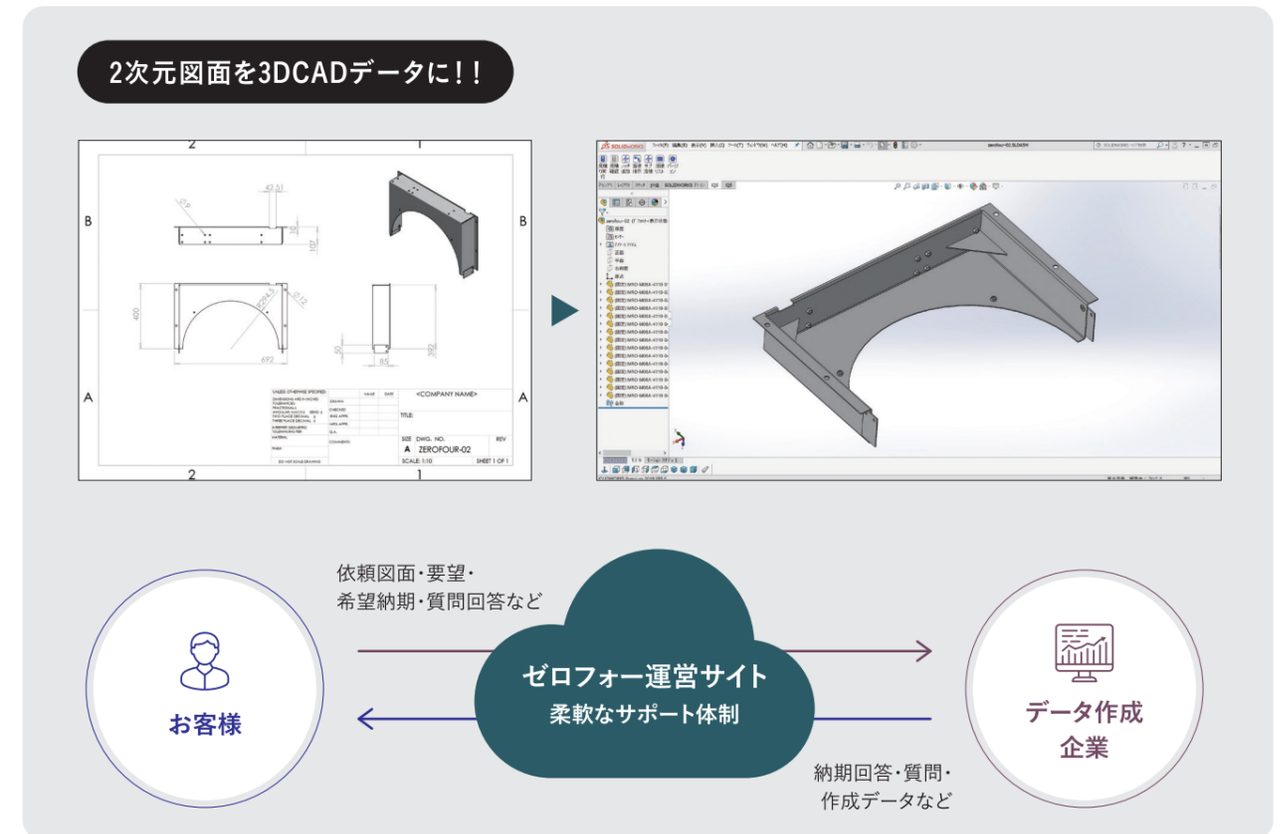
<b>1 専用サポートヘルプデスク</b>	<b>2 クラウドサーバの維持・利用料</b>	<b>3 バージョンアップ</b>
<p>操作等でお困りのお客様を充実したサポート体制でバックアップいたします。画面共有にてのご指導、参考資料のご提供等の対応をさせていただきます。</p> <p>【サポートヘルプデスクの受付】 月～金 9:00～17:00(祝祭日除く) TEL:046-258-6327 Email: support@zero-four.jp</p>	<p>クラウド環境でご利用いただくソフトウェアの為、クラウド利用料を年間保守料に含んでおります。サーバーは、安全性の高いMicrosoft サービスを利用してあります。</p>	<p>ソフトの修正・更新を行った場合にバージョンアップ版のご提供をさせていただいております。導入ユーザー様の声を反映したバージョンアップにご期待ください</p>

# 3DCADservice

The Service to make 2D drawings into 3DCA.

## 板金・製缶・切削 図面の3D化サービス

「2次元図面から3Dデータを作成する人材がない・・・」というお悩みを解決。板金・製缶・切削部品のあらゆる2次元図面を3Dデータに変換します。もちろん3Dデータを2次元図面にすることも可能です。



### サービスのポイント

- ▶ **充実のスタッフ体制**  
150名を超える規模の専門スタッフが、ご発注案件に順次対応いたします。
- ▶ **選べる検査方法**  
3種類の中から、都度ご選択いただけます。
  - ・標準(シングルチェック 作成したデータを作成者+1名でチェック)
  - ・高品質(ダブルチェック 作成したデータを作成者+2名でチェック)
  - ・検査無し(作成したデータを作成者がチェック)

### 安心の保証つき

万が一、納品物に誤りがあった場合に備え、弊社は「図形データ入力ミスを起こした場合」にお客様に保険金を支払う損害保険に加入しております。

#### 重要

この損害保険は「損害保険ジャパン」の「サイバー保険」という保険商品です。免責金額として30万円が設定されています。

### 圧倒的な利用金額の安さ

料金体系		
スポットプラン	基本料/月 ¥10,000	1時間料金 ¥1,550
月額プラン	固定/月 ¥195,000	※追加料金はありません 時間単価 ¥1,065(183時間計算)

## Q&A よくある質問

**Q** 他の見積りソフトとの違いはあるの？

**A** iQ-ProCはお絵かき感覚で展開図を作図する機能と矩形サイズや穴数など必要な数値を専用画面に直接入力する機能を使うことで『誰でも見積りできる』ソフトウェアです。困難であった見積り作業の標準化を行うことで作業時間の大幅削減や見積り対応速度を向上させます。

**Q** 購入部品が混在している図面はどうするの？

**A** 見積りに含まれる「購入部品」の価格を入力していただくことで、原価、および見積り金額に付与(加算)することが可能です。又、マスター登録を行うことで、ナット、スタッド等も選択しながら見積り計上することが可能です。

**Q** 機械加工部品が混在している図面はどうするの？

**A** 機械加工品の見積りはiQ7-Webシリーズが対応可能となりますが、別ライセンスとなり、同時の算出ができません。個別の算出となります。

**Q** 取り込める図面ファイルについて制限は？

**A** 1つのファイル容量は、上限12Mを目安にしてください。容量が大きいほど表示レスポンスなどが遅くなる場合がございます。また、データ固有の問題により図面ファイルの取り込みができなかった場合、データをご提供頂き調査、回答させていただく場合がございますので予めご了承ください。

**Q** ソフトウェアの実機を見たいのだけれども...

**A** 弊社までお声がけいただければ、訪問させていただきデモ操作をご覧頂くことが可能です。見積り業務に関する課題や問題点などを伝えていただければ、お客様にあう提案を板金、製缶、切削加工に精通した弊社担当者にて提案いたします。

**Q** セキュリティ対策は？

**A** クラウド対応ソフトでは、インターネット接続によるID・パスワード認証を行い、同一IDによる同時アクセス制限を基本とした認証セキュリティになります。ローカル版ソフトウェアでは、USBドングルや認証ファイルにて認証セキュリティを行っています。

**Q** パラメータ設定ができるか不安です...

**A** 導入サポートで対応いたします。納品時に弊社担当が各社様に合わせたパラメータ設定をお手伝いします。安心してご検討ください。

## COMPANY 会社情報

### 会社概要

会社名	ゼロフォー株式会社
住所	〒243-0018 神奈川県厚木市中町 2-6-10 東武太朋ビル3F
設立	2007年9月27日
取締役	代表取締役 石田 浩太郎 / 取締役 中田 剛
取引銀行	横浜信用金庫 海老名支店 きらぼし銀行 海老名支店 常陽銀行 岩井支店

### 沿革

2007年10月	ゼロフォー株式会社設立
2013年8月	板金用 見積りソフト「iQ3-Nazo Ver1」リリース
2014年5月	板金用ポンチ絵CAD「iQ3-CAD」リリース
2014年11月	板金用材料計算ソフト「iQ3-Sheet」「iQ5-Shape」リリース
2015年7月	製缶用 見積りソフト「iQ5-Nazo Ver1」リリース
2017年2月	板金用 見積りソフト「iQ3-ProC」「iQ3-SW」リリース
2019年11月	板金・製缶用 見積りソフト「iQ35-ProC」リリース
2020年2月	板金用 見積りソフト「iQ3-ProC_Local」リリース
2020年3月	板金・製缶用 見積りソフト「iQ35-ProC_Local」「iQ35-SW」リリース
2020年6月	板金・製缶用 見積りソフト「iQ3-テレワークVer」「iQ35-テレワークVer」リリース
2022年1月	板金・製缶用 見積りソフト「iQ3-Web」「iQ35-Web」リリース
2022年4月	大阪支店を開設
2022年9月	東京支店を開設
2023年3月	切削用 見積りソフト「iQ7-Web」リリース