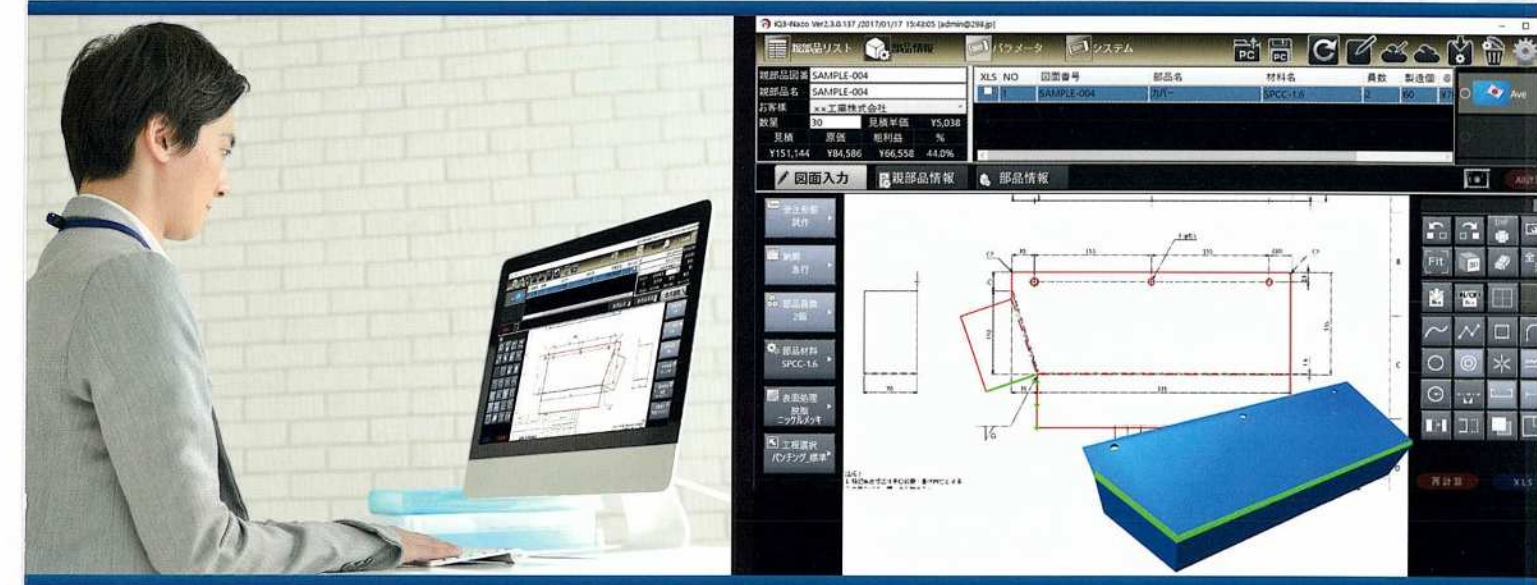


機能

機能項目	機能概要	詳細
図面ファイル取込	CADデータイメージファイル	DXF、DWG
	イメージデータファイル	PDF、JPEG、TIF、BMP、PNG
図面入力	線	四角線、連続線、フリー線、円、コーナーR、断面入力(オプション)
	穴	バーリング、タップ、サラ、カシメ、圧入他
	曲げ線	山折り曲、谷折り曲、簡易曲、特殊曲(オプション)
	溶接	TIG、CO2、YAG、スポット、スタッド
	溶接方法	仮止め、タップ、連続
	溶接仕上げ	バフ、酸洗い、サンダー
	表面処理	メッキ、塗装等
	フリー線自動入力	作図した線を同時補正し矩形・円を作成します
3次元立体ビューワー表示	立体	図形入力と同時に立体化して形状確認ができます
	曲げ線	曲げ線の色分け識別
	溶接線	溶接線の色分け識別
原価計算	材料コスト	多数個取り、歩留り計算、重量単位などに対応
	製造コスト(工程別)	プログラム、ブランク、ベンダー、バリ取り、溶接、表面処理等
	間接コスト	検査、梱包、配送、諸経費など直接入力可能
	数量	1,2,3,10,100個など各数量で自動計算
図面取込	展開図取込	メーカーCADから出力したDXF展開図からの自動算出(オプション)
市場価格	参考価格	本オプション契約ユーザーからの平均値からの自動計算(オプション)
見積計算 (発注条件対応機能)	受注形態	試作品、月生産、ロット品などの個別の係数対応可能
	納期係数	特急品、普通などの納期条件に対し係数対応可能
	顧客係数	お客様毎に作業費係数(段取り、加工)を設定
	生産個数係数	生産個数による経験値を考慮した加工費係数を設定



iQ3-Nazo

The Estimates System for Sheet metal.

板金加工 見積・原価自動計算ソフト

動作環境 (推奨)

OS	Windows7,Windows8,Windows10
CPU	Intel Core i5プロセッサ以上
Memory	8GB以上
HDD	120GB以上
Monitor	解像度(画素数):横1920 x 縦1080 以上
Network	40Mbps (Internet接続環境)

尚、本ソフトのご利用には、Microsoft .NET Framework 4のインストールが必要になります。

お問い合わせ先

開発元
 製造業務支援ソフト開発・販売
ゼロフォー株式会社
 〒243-0014
 神奈川県厚木市旭町1-8-6 パストラルビル 3F
 TEL 046-258-6327 / FAX 046-258-6328
<http://www.zero-four.jp>

 **ZERO FOUR**
 ゼロフォー株式会社
<http://www.zero-four.jp>

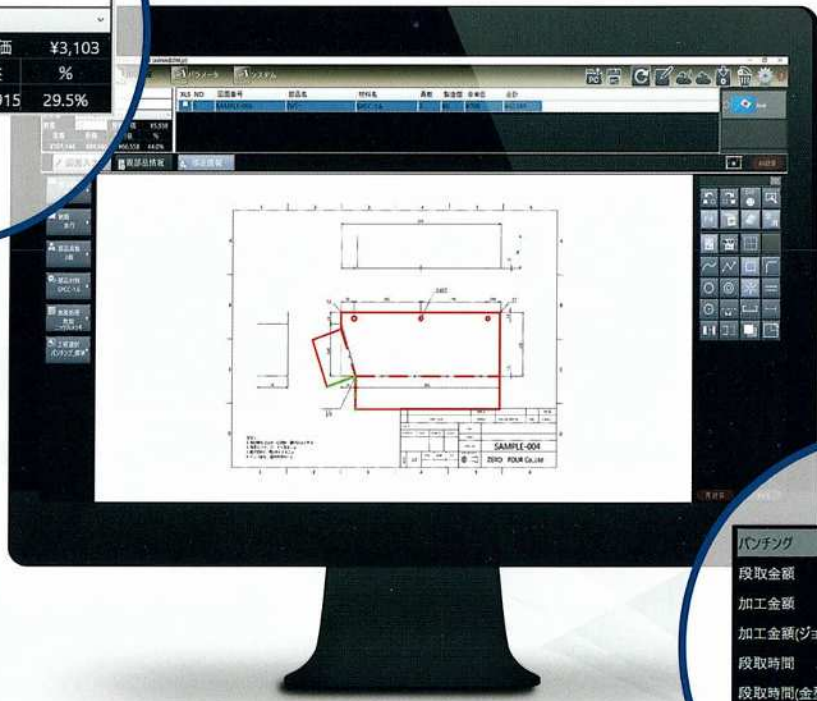
図形を“^{なぞ}Nazoって”見積れるんです。

Zerofourの見積・原価自動計算ソフト『iQ3-Nazo』は、「板金業界に誰が作っても同じ原価」をコンセプトに作成されたクラウドソフトウェアです。

加工経験・専門知識がなくても、難しい板金図面でも、誰でも簡単に見積りを作成できます。

お客様ごとに基準を設定！

親部品図番	SAMPLE-004		
親部品名	SAMPLE-004		
お客様	x x工業株式会社		
数量	25	見積単価	¥3,103
見積	原価	粗利益	%
¥77,585	¥54,670	¥22,915	29.5%



バンテング	¥595
段取金額	¥450
加工金額	¥124
加工金額(ジョイント)	¥21
段取時間	00:02:00
段取時間(金型)	00:03:00
加工時間	00:01:22
加工時間(ジョイント)	00:00:30

段取時間も加工時間も自動算出！！

“^{なぞ}Nazoって”作成するから、誰でも同じ見積りに！！



作図された絵から、加工数や時間を自動で取得します。

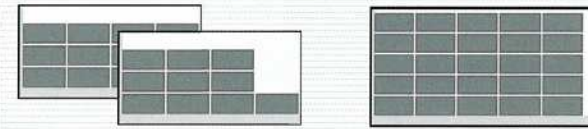
分かりやすいアイコンで簡単描画！！



アイコンで図形を選んで作図をします。アイコンは分かりやすく設定されているので、どれを選べばよいか簡単に判断できます！

描画用のアイコンは16コ。直感的に判断！

歩留りだって簡単計算！！



3×6 板だと・・・

4×8 板でピッタリ！

iQ3-Nazoの簡易ネスティング機能で材料の歩留りも検討可能です！！これで材料費計算のミスも安心です！！

粗利管理で、しっかり利益を確保！！

親部品図番	SAMPLE-004		
親部品名	SAMPLE-004		
お客様	x x工業株式会社		
数量	25	見積単価	¥3,103
見積	原価	粗利益	%
¥77,585	¥54,670	¥22,915	29.5%

iQ3-Nazoでは、誰が作成しても同じ原価を算出します。この為、見積り提出額は粗利で決定します。

原価は同じ、粗利で勝負！！

簡単見積り作成ステップ

- 1 ソフトを開く
- 2 図面を敷く
- 3 図面を“^{なぞ}Nazo”る
- 4 工程決定
- 5 見積り完成

簡単な単品図面であれば、「加工経験」も「図面の知識」がなくても2分程度で見積り作成が可能です。帳票機能も完備しているので、お客様へのお見積り提出も楽々！！

機能紹介

数量別積算機能

iQ3-Nazoでは数量別積算機能を標準でご利用いただけます。作成する個数別で原価・見積り額が算出できるので、値下げの検討や生産計画にもご利用いただけます。

【数量別積算表】

数量	原価	粗利益	粗利益率	見積り額
1	4718.02	4718.02	100.00%	4718.02
2	9436.04	9436.04	100.00%	9436.04
3	14154.06	14154.06	100.00%	14154.06
4	18872.08	18872.08	100.00%	18872.08
5	23590.10	23590.10	100.00%	23590.10
10	47180.20	47180.20	100.00%	47180.20
20	94360.40	94360.40	100.00%	94360.40
30	141540.60	141540.60	100.00%	141540.60
40	188720.80	188720.80	100.00%	188720.80
50	235901.00	235901.00	100.00%	235901.00
100	471802.00	471802.00	100.00%	471802.00

生産数量に応じて「製造原価」、「見積り単価」が自動変換。数量に応じた金額の変化が一目瞭然！お客様の要望に応えながらも、しっかり利益を確保します。

- お客様から値下げの要求がきたけれど・・・
- 単価の安い仕事だけ・・・

- 発注個数を交渉して変更してもらおう！！
- 50個まとめて生産すれば利益が出そうだし！！

帳票機能

iQ3-Nazoでは帳票機能を標準でご利用いただけます。しかも、EXCELデータで作成されるので、お客様の様式にあわせて自由に変更ができます。また、社内帳票も同時に作成されるので、社内体制に合わせた運用が可能です！



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。

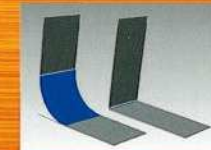


社内帳票
工程別の段取りや加工の見積り根拠(時間・金額)が表示されるので見積りの確認が簡単に。

オプション機能

特殊曲線機能

特殊曲線機能オプションでは、バンテイング作業における、「R曲」「FR曲」「鈍角曲」「鋭角曲」「ヘミング曲」「3本ロール曲」「任意の曲」の設定を行うことが可能になります。追加オプションでより多彩な曲げ金額を算出することが可能です。



参考価格表示機能

参考価格オプションでは、自社の見積り価格・原価とiQ3-Nazo「参考価格オプション」をご利用されている企業全体の標準パラメータによって算出された金額を比較することが可能になります。比較することで、原価の問題点が分かったり、見積り提出額の参考にすることが可能です。

項目	標準値	自社値
加工時間	00:01:30	00:01:22
加工金額	¥124	¥124
粗利益率	29.5%	29.5%

展開図データ取り込み機能

展開図データ取り込みでは、なぞることによる作図をしなくても、展開図データの取り込みを行うことで作図作業の省略を行うことができます。後見積り提出や見積り受注率の高いお客様に便利なオプション機能です。



※対応可能データは「AP100」「CADMAC-NEX」「MetaCAM」「SheetWorks」「CADMAC-G5」「CAMPATH」「TAKESOFT」「MITSUBISHI-LA」から出力したDXFです。

断面形状入力機能

断面形状入力オプションは、断面形状から展開図の作成をすることが可能なオプション機能です。

