

機能

機能	機能概要	詳細
工程パターン	工程選択組み合わせ登録	加工選択の組み合わせをパターンとして複数登録、選択利用可能
数値入力	矩形サイズ	部品外形、矩形サイズ
	図形要素数	プログラム時間算出用の図形要素数
	穴・2次加工(成形加工)	丸、角、長角、長丸、パーリング、タップ、サラ、カシメ、圧力など
	外形線	矩形サイズからの自動計算+追加数値対応
	曲げ線数	V曲げ、R曲げ、FR曲げ、鈍角曲げ、ヘミング曲げ、3本ロール曲げ、任意曲げ
	溶接長	アルゴン、半自動、YAG、ロボット、ロウ付けなど
	溶接箇所	点付け、プラグ溶接、スポット、スタッドなど
	溶接仕上げ	バフ、酸洗い、サンダー
図形ファイル取込 (下書き図面読込)	2D-CADファイル	DXF, DWG
	イメージデータファイル	PDF, JPEG, TIF, BMP, PNG
図形入力	展開図作成機能	四角形、連続線、円、コーナー指示、ケガキ線、スリット線、定型穴(丸・角・長丸・長角など)、曲げ線(※V曲げ以外の特殊曲げ入力はオプションです)、溶接線、溶接箇所
DXF展開図取込	各種ソフト出力DXF展開図	他メーカーCADから出力したDXF展開図の自動計算 ※オプション
原価計算	材料コスト	材料サイズに合わせた多数個取り、歩留り計算
	製造コスト	プログラム、ブランク、バリ取り、溶接、表面処理などの工程別の工数積算
	間接コスト	検査、梱包、配送、諸経費などの直接金額の入力
	数量	数量別の自動計算
見積り計算 (粗利・付加価値)	受注係数	試作品、月産品、ロット品など個別の受注形態による係数対応
	納期係数	特急品、通常、在庫品などの納品形態による係数対応
	顧客係数	お客様毎に作業費係数(段取り、加工の付加価値)を設定
	材料ロス係数	材料ロス率による材料コストの正当な原価係数
	生産個数係数	生産個数による「人作業の慣れ」を考慮した係数設定

動作環境(推奨)

OS	Windows7,Windows8.1,Windows10 (64bit)
CPU	Intel Core i5プロセッサ以上
Memory	8GB以上
HDD	120GB以上
Monitor	解像度1920 x 1080 以上
Network	100Base-TX以上
Software	Microsoft Excel (必須)

※記載の商品名、商標はそれぞれの会社の商標または登録商標です ※製品の仕様は予告無く変更する事があります

FA service

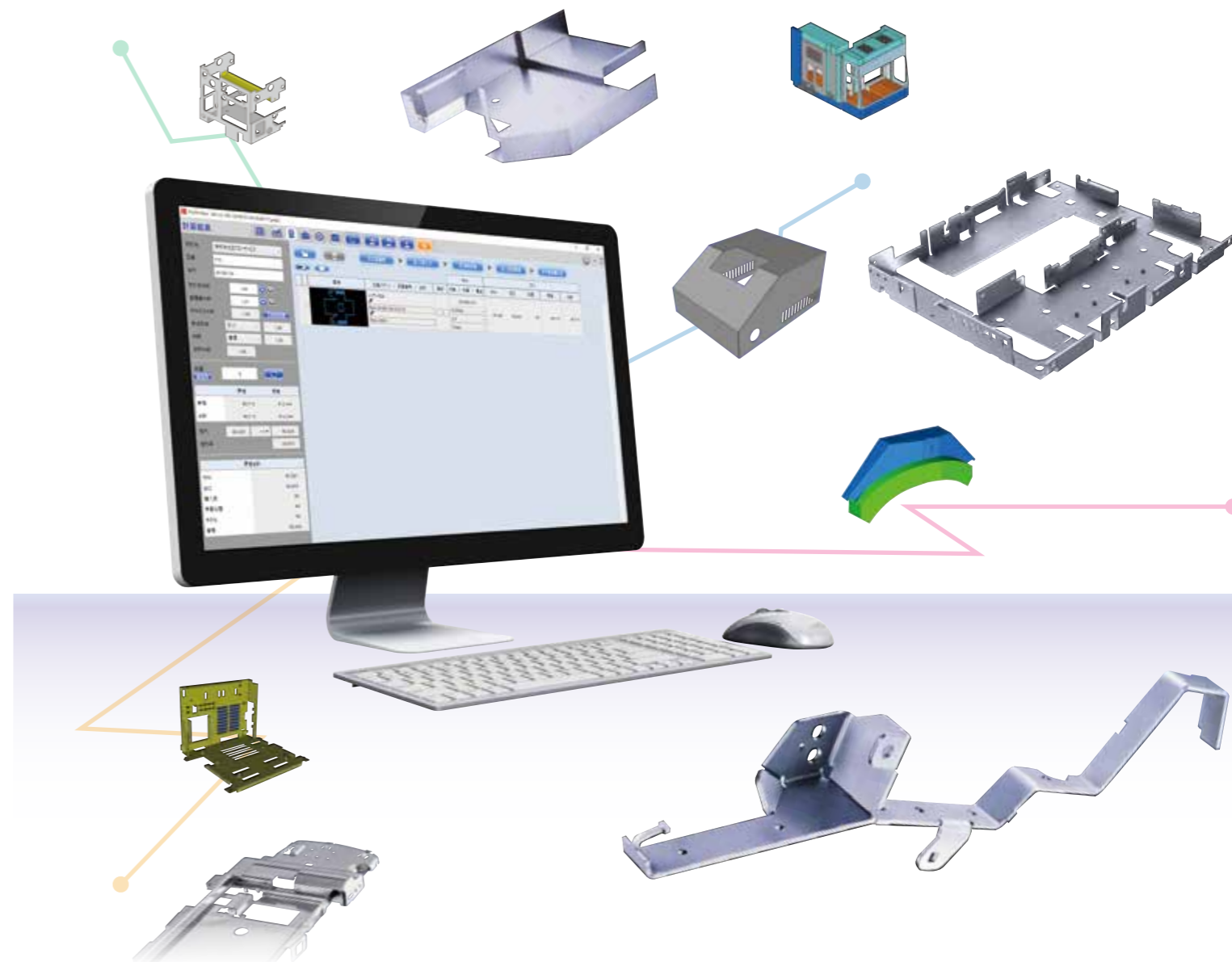
株式会社エフエーサービス

神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-11
 メットライフ新横浜ビル 4F 〒222-0033
 Tel.045-470-8851(代) Fax.045-470-8852

www.faservice.co.jp

Profit Navi サポートセンター
 Tel. 046-258-6329
 Fax. 046-258-6328

DIMENSION FOUR
Profit Navi



FA service

誰でも 簡単に 正確に 短時間で

工程原価の見積り
算出が可能に!

記録が残る!

経験不要

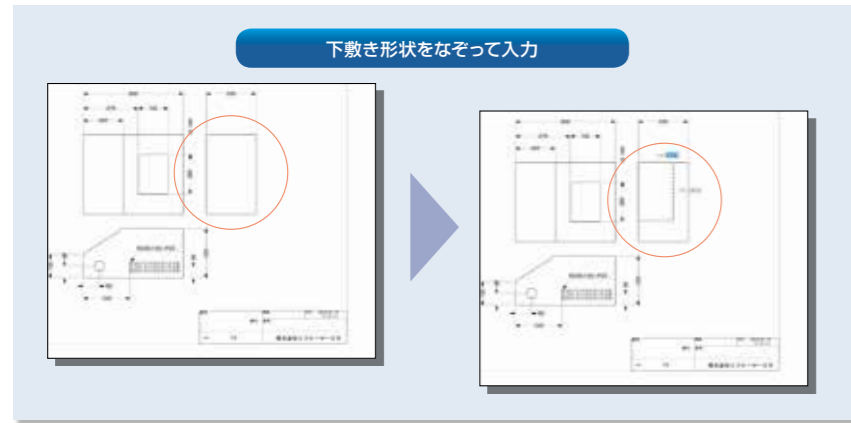
なぞるだけで数値化

過去の事例を参考に

事前作業がなくなる

過去データの有効活用

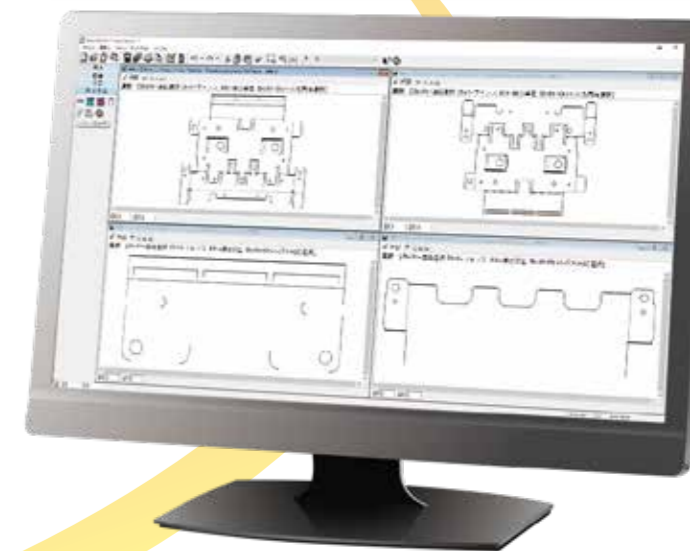
下敷きデータを読み込み、
なぞるだけで見積りを作成



DIMENSION FOUR
Profit Navi

MetaCAMとの連動で
更に簡単に素早く見積り!

MetaCAMデータから必要な情報を取り込み、見積りが作成できます。運用形態により、MetaCAMパソコンにProfit Naviがインストールされている環境では、MetaCAMデータの保存と同時に見積り作成が可能です。また、設計担当者 (MetaCAM) と見積り担当者 (Profit Navi) が違う場合でも見積り担当者がMetaCAMデータを取り込む事で、簡単に見積りを作成することが可能です。



MetaCAM/10 V-Ten
板金用3次元CAD/CAMシステム Windows 10対応

ボタン1つで
即見積り

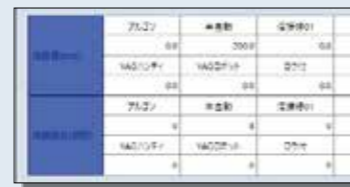
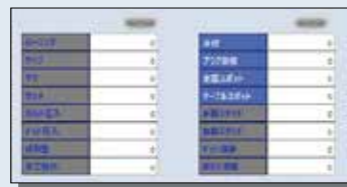
数値入力だけで、素早く、
簡単に見積りを作成

従来の算出方法のまま、図面を読み解きます。後は、数字を入れるだけで、そのまま保存・再利用も可能。

素材選択・矩形サイズ・穴数・曲げ数

成形・取付加工

溶接線長

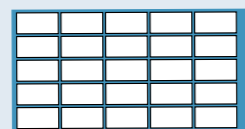
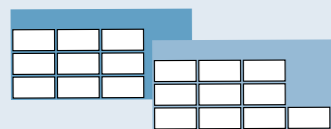


歩留りだって簡単計算!!

Profit Naviの簡易ネスティング機能で、材料の歩留りも検討可能!!
これで素材費計算も安心です!!

3×6板だと...

4×8板でピッタリ!



粗利管理で、
しっかり利益を確保!!

原価は同じ、粗利で勝負!!

Profit Naviでは、誰が作成しても
同じ原価を算出できます。
見積り提出額は粗利で決定します。



簡単見積り作成ステップ

1 ソフトを開く ▶ 2 工程選択 ▶ 3 工程入力 ▶ 4 材料歩留り ▶ 5 見積り完成

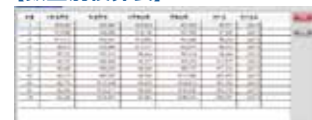
従来見積りの経験者であれば、数値入力だけで見積り作成できます。作成したデータは保存することで、見積り根拠や他図面への再利用など、これまでにない業務効率の向上が図れます。さらにProfit Naviなら展開図を併用して、見積り時間の短縮や精度向上が可能です!!

機能紹介

数量別積算機能

Profit Naviでは数量別積算機能を標準でご利用いただけます。作成する数量別で原価・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】



生産数量に応じて『製造原価』、『見積り単価』を自動変換。
数量に応じた金額の変化が一目瞭然! お客様の要望にお応えしながら、
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...

発注数を交渉して
変更してもらおう!!

単価の安い仕事だけ...

50個まとめ生産すれば
利益が出そうだ!!

帳票出力機能

Profit Navi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、社内伝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。

サポート体制

パラメータ初期設定

Profit Naviでは、お客様の満足いただく見積り結果を算出できる複雑なパラメータ設定を使用していますが、エフェーサービスでは、初期運用までのパラメータ設定のサポートも行います。

時間チャージ算出

板金企業の皆様は、自社の時間チャージがいくらになるか把握されていないケースもあります。エフェーサービスでは、チャージ算出のサポートが可能です。