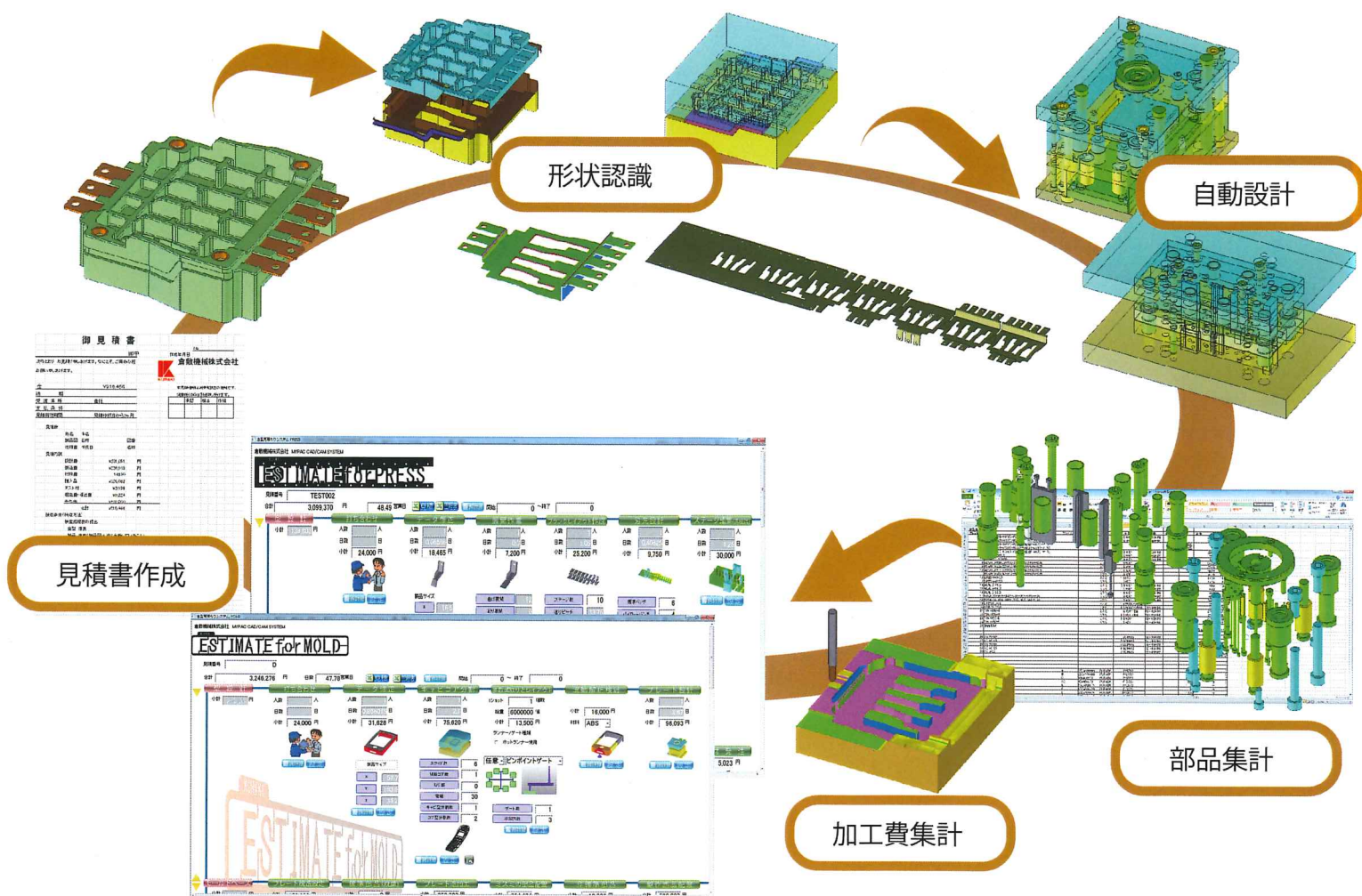


MYPAC[®] CAD/CAM SYSTEM ESTIMATE for MOLD/PRESS



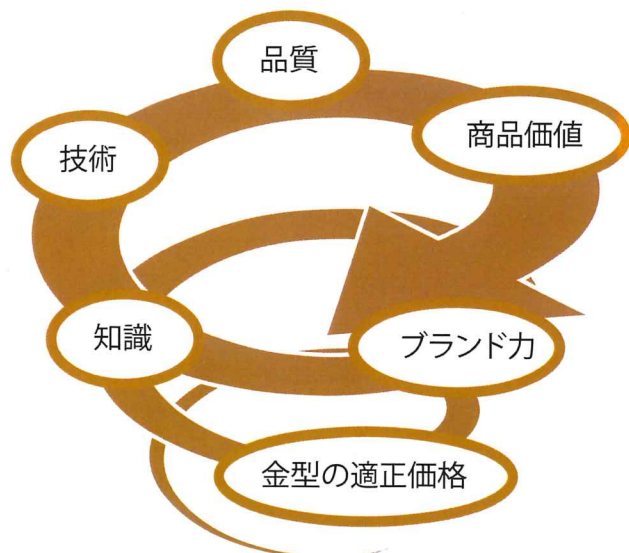
MYPAC ESTIMATE 『金型見積システム』とは……

IGESなどの三次元CADデータから、形状を自動認識し、型構造作成、部品代・加工費算出まで自動で行い、最終的には詳細な内訳を持った”金型見積”を生成出来るソフトウェアです。



MYPAC ESTIMATE は「実践的な」見積システムです！

- ☐ 100社以上の金型メーカー様からご意見を頂き、現場ニーズをシステムに反映致しました。
- ☐ 製品設計の段階でMYPAC ESTIMATEを利用する事で、金型のコストダウンに繋がります。
- ☐ イレギュラーな形状の見積にも理論的に対応でき、逸注の軽減にも寄与します。
- ☐ 見積作成にかかるコスト・時間を大幅に削減でき、本来の業務・技術の向上に注力出来ます。

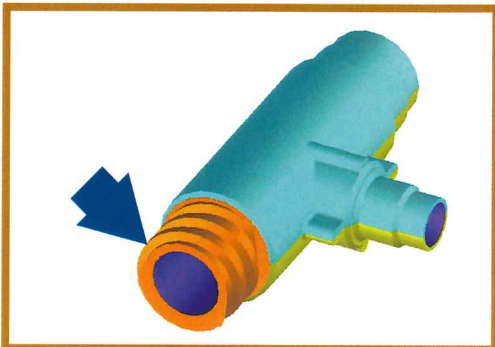


MYPAC ESTIMATE「金型見積システム」なら……

- 見積を「誰でも」作成出来ます。
自動設計のノウハウを注入し、金型の知識に不安のある方でも容易に見積が作成出来ます。
- 見積を「分かり易く」作成出来ます。
それぞれの工程の工数、費用などが一目で分かるようになっており、各項目ごとの調整も簡単に行えます。
- 見積を「詳細に」作成出来ます。
磨き、シボ加工、メッキ処理などの細かい項目まで設定し、詳細な見積が作成出来ます。

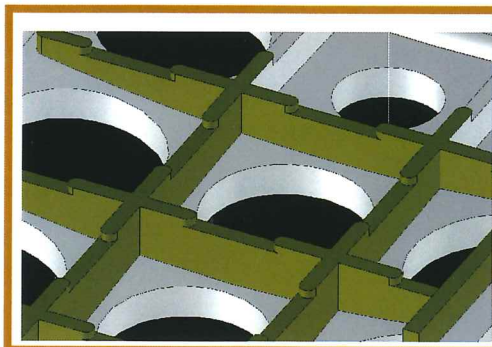
MYPAC ESTIMATE for MOLD

◇ 手動形状認識変更



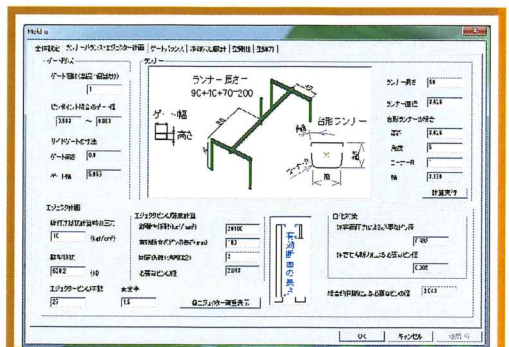
自動認識には限界があり、手動で形状認識を変更することを出来る様にしています。ネジ部の認識を付加することで、金型見積に反映します。

◇ 部品の検証による電極認識



形状から、電極を作成すべき所を認識します。必要であれば入れ子の分割処理を行います。これにより、製品段階から、金型代を考慮した設計が出来ます。

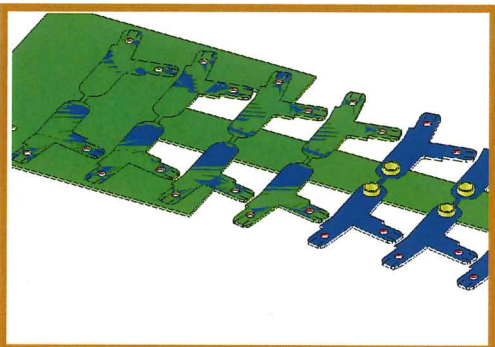
◇ MOLD α 機能による最適化



ゲートの種類によるモールドベースの選定はもちろん、プレートサイズや板厚、ランナー形状の選定を『MOLD α』で最適に行えます。

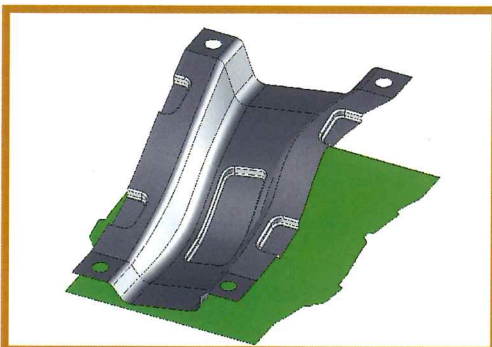
MYPAC ESTIMATE for PRESS

◇ 自動ネスティング機能



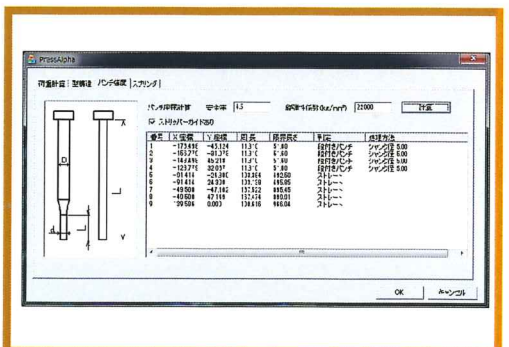
ブランク形状から、ネスティングを行うことが出来ます。歩留りよく、形状を配置することが出来るだけでなく、自動でストリップレイアウトの作成まで行います。

◇ 絞り展開と絞りパンチの認識



絞りの展開も出来ます。曲げ、抜きに加え、絞り形状を認識し、絞りの製作パンチ数の算出を行い、製作部品として加工時間の算出も行う事が出来ます。

◇ PRESS α 機能による最適化



使用回数や価格から、最適なコイルスプリングを検索します。パンチ強度の計算、プレートサイズの選定を『PRESS α』で最適に行えます。

MORSON
Progress in your strategy



倉敷機械株式会社 情報機器営業部

東京支社(営業本部) 〒101-0048
大阪営業所 〒541-0056
名古屋営業所 〒465-0025
仙台出張所 〒981-0954
長岡営業所(本社) 〒940-8603

東京都千代田区神田司町 2-8-1 PMO 神田司町 4 階
大阪府中央区久太郎町 2 丁目 4 番 31 号(クラブウ本社ビル)
名古屋市名東区上社 4 丁目 168 番地(サンシャイン上社)
宮城県仙台市青葉区川平 5 丁目 4 番 30 号(キャピタル中山ビル)
新潟県長岡市城岡 1 丁目 2 番 1 号

TEL:(03)-6758-7903 FAX:(03)-6758-7904
TEL:(06)6262-4114 FAX:(06)6262-4000
TEL:(052)703-6311 FAX:(052)703-6400
TEL:(022)719-3685 FAX:(022)719-3234
(代表) TEL:(0258)35-3040 FAX:(0258)35-3045
(サポート直通) TEL:(0258)35-3044 FAX:(0258)35-3045

〔問合せ先〕 株式会社 モアソンジャパン

営業本部 マーケティングディビジョン TEL:06-6306-6270

<静岡事業所>

〒422-8052 静岡県静岡市駿河区緑が丘 2-50 アーバンヒルズ

TEL:054-280-1900 FAX:054-283-0444

URL: <https://www.morson.jp/> E-mail: sales-portal@morson.jp