

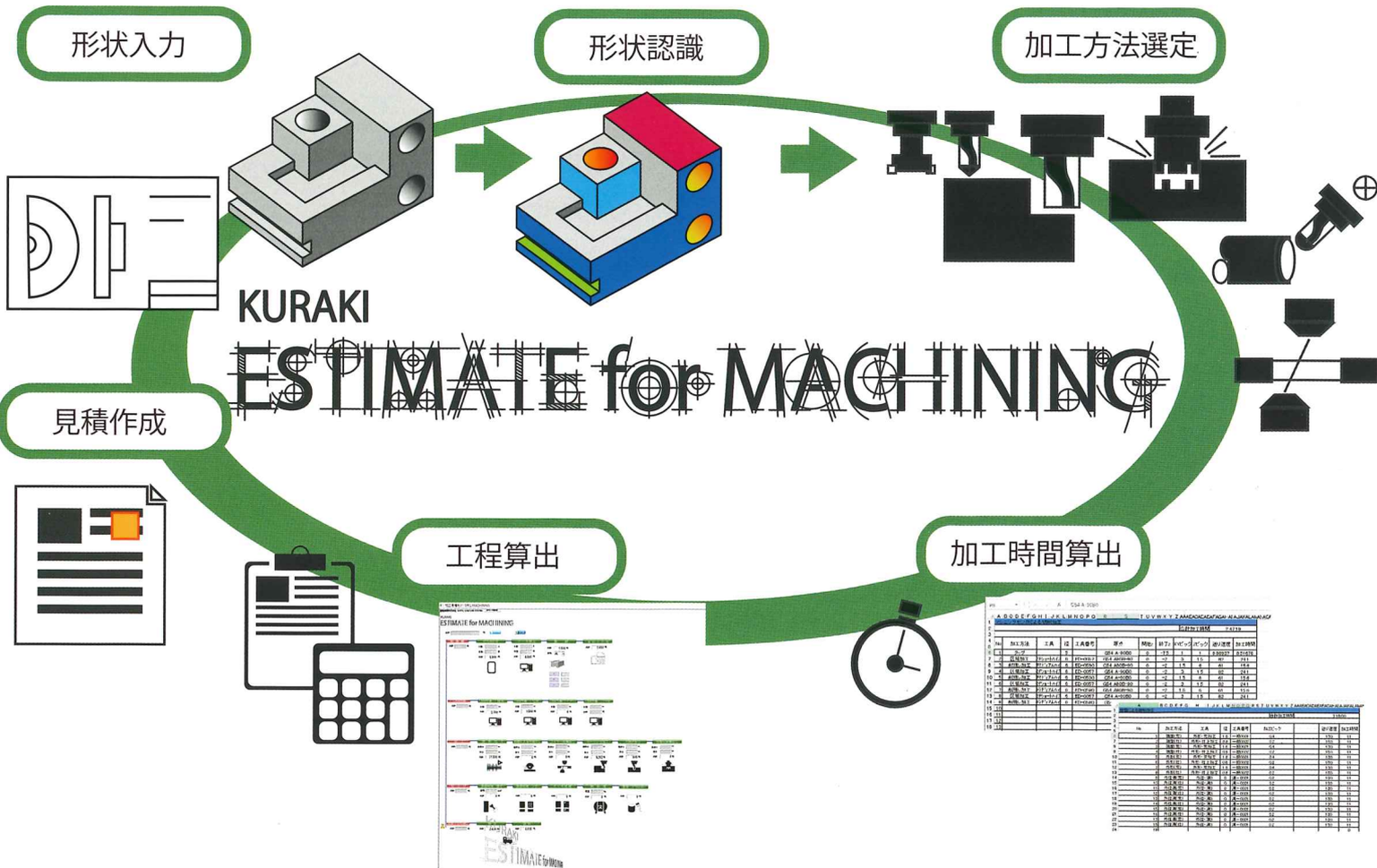
MYPAC[®] CAD/CAM SYSTEM

ESTIMATE for MACHINING



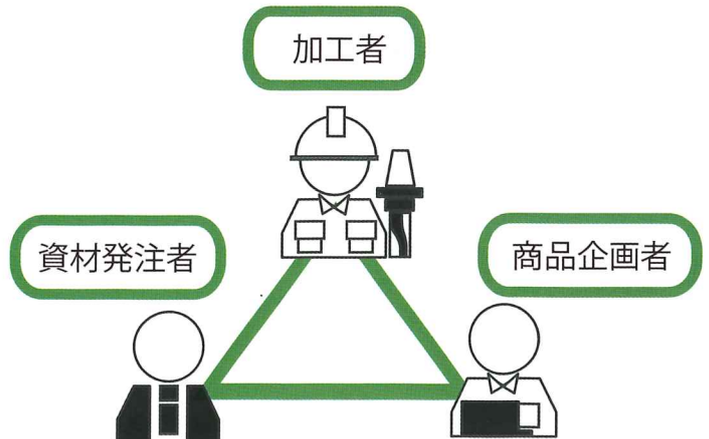
MYPAC ESTIMATE 『加工見積システム』とは……

2次元図面または、3Dモデルから、手動、またはフィーチャ認識を行い、加工時間、工数を算出して、見積を作成するシステムです。



システム導入のメリット

加工の見積作成には、加工の専門的な技術、知識、経験が必要ですが、本システムを活用することで、どなたでも迅速に見積作成が行えます。
 商品企画において、部品の加工原価の算出を行えます。設計上の高くなる原因を取り除くことで、原価を安く抑えることが可能です。
 また、部品加工を発注する際にも、価格の妥当性を確かめることができます。
 部品加工を行う方も、詳細な見積を提出することで、よりよい条件で仕事を請け負うことができるようになります。

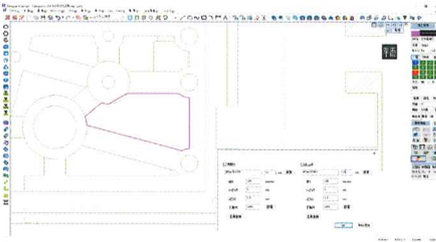


MYPAC ESTIMATE for MACHINING

ESTIMATE for MACHINING、加工見積システムでは、次のような機能を有し、「見積業務の軽減」と「適正利益の確保」の実現に寄与します。

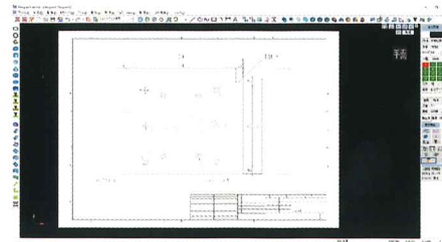
部品加工の製造現場において、これを実現することで、“技術の高度化”や、“製品精度の向上”、“加工効率の向上”と言った、本来の業務へ、より多くの時間を費やす事が可能になります。

2D図面から算出



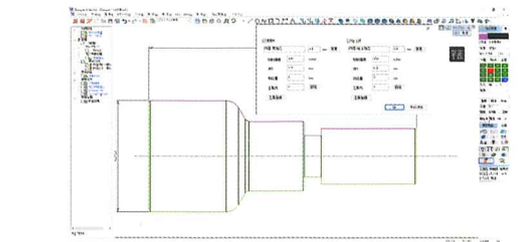
2D図面から加工形状の指定や、穴加工を認識し、工程の割り当て、加工時間を算出します。

PDF入力



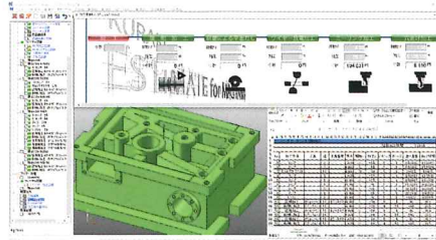
見積段階では、PDFやFAXから見積をするケースも多く見られます。加工見積ではPDF入力に対応しました。

旋盤、ワイヤーにも対応



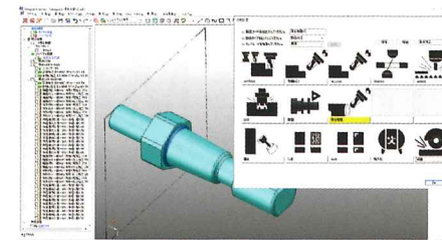
旋盤、ワイヤー、レーザー加工機などの加工機にも対応し、さまざまな作成工程を考慮できます。

3Dモデルから算出



3Dモデルから、フィーチャ認識を行い、加工を割り当てます。加工時間、その他の工程を算出し、見積を作成します。

複合加工機に対応



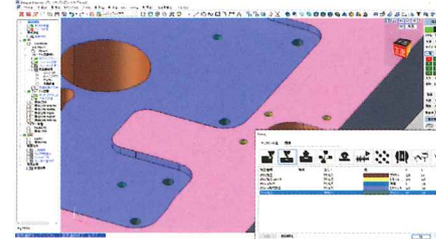
5軸MC、複合旋盤など、複合機に対応、加工方向を自動認識し、見積作成します。通常の機械との段取り時間のロスも集計します。

加工対象に合わせた認識



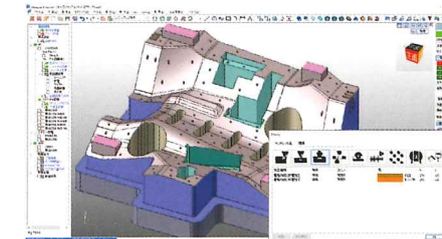
フィーチャ認識の基本設定として、部品加工、プレート加工、金型のキャビ・コア加工、鋳物と別々に用意することで、より業種にあった認識で加工を行います。

加工方法を任意に設定



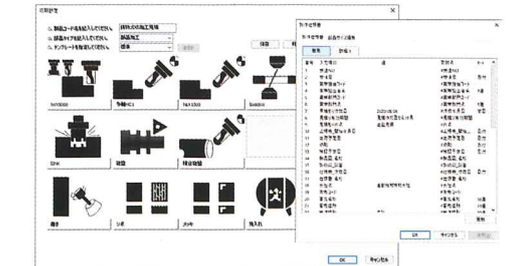
規格が明確でない3D形状に対して、穴加工の種類など、具体的に加工方法を定義し直すことができ、より正確な見積作成を行います。

面の色を使った加工指示



面の色により、加工の種類や、加工精度を設定することができ、指定された加工工程で算出することが可能です。

加工設備の設定



工場の設備を設定することができ、機械の時間当たりのチャージや、人件費、段取り時間など登録することが可能です。

MORSON
Progress in your strategy



倉敷機械株式会社 情報機器部

東京支社(営業本部)	〒103-0022	東京都中央区日本橋室町4丁目2番16号(楠和日本橋ビル3階)	TEL:(03)6758-7903	FAX:(03)6758-7902
大阪営業所	〒541-0056	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)	TEL:(06)6262-4114	FAX:(06)6262-4000
名古屋営業所	〒465-0025	名古屋市名東区上社4丁目168番地(サンシャイン上社)	TEL:(052)703-6311	FAX:(052)703-6400
仙台営業所	〒981-0954	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)	TEL:(022)719-3685	FAX:(022)719-3234
長岡営業所(本社)	〒940-8603	新潟県長岡市城岡1丁目2番1号 (代表)	TEL:(0258)35-3040 (サポート直通) TEL:(0258)35-3044	FAX:(0258)35-3045 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町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