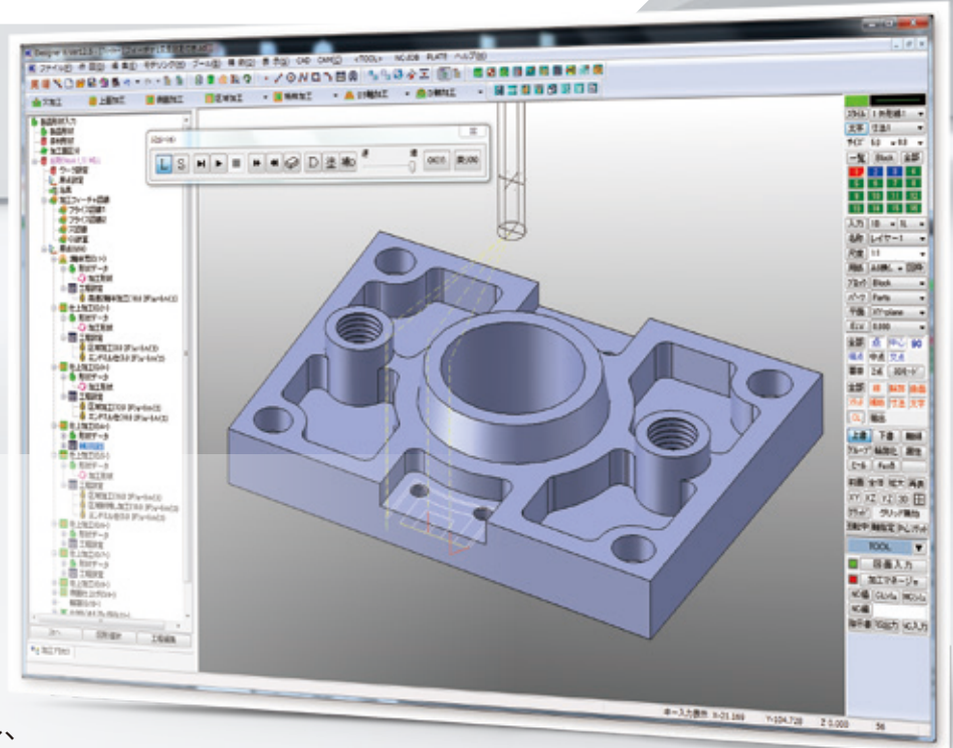


MYPAC SUPER CAM

金型加工・部品加工用

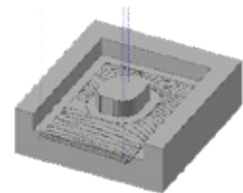
2次元3次元融合CAMシステム



MYPAC SUPER CAMは、
2次元3次元融合の
MYPAC CADシステムを
ベースにした、2軸、2軸半、
3軸マシニング加工、5軸割出し、
複合旋盤、ワイヤカットなどあらゆる加工に対応した
総合CAMシステムです。

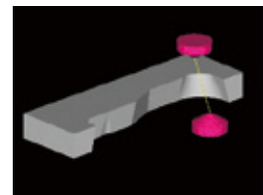
マシニング加工

+ 穴加工やポケット等の2軸加工は勿論、高機能な2軸半加工により簡易的な3次元形状の加工にも対応します。複雑な曲面に対応する3軸加工モジュールも用意しており、
負荷一定加工などの最先端加工を活用出来ます。



旋盤・ワイヤ加工

+ 旋盤、ワイヤカット、レーザー加工、タレットパンチプレスなど、マシニング加工以外の加工にも対応したモジュールを用意しております。

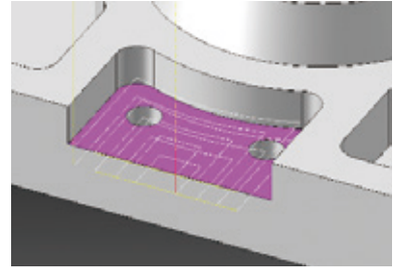


MYPAC SUPER CAMの特長

POINT 1

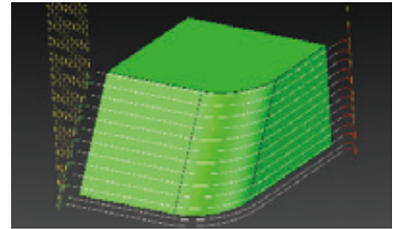
2軸加工 (穴あけ、ポケット等)

穴あけ、ポケット、側面加工、上面加工など、2軸加工の基本的な内容を網羅し、プラネットタップやテーパ穴などの特殊な加工にも対応します。



2軸半 / 3軸加工

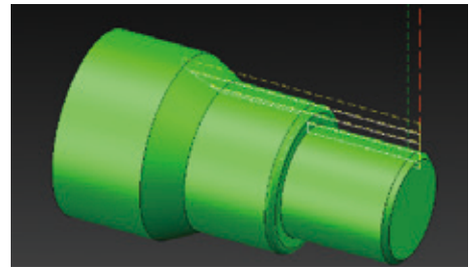
複数の断面を2次元上から設定可能な高性能の2軸半加工を用意しております。曲面形状などの加工向けに3軸加工も用意しております。



POINT 2

旋盤、ワイヤカット等各種加工

旋盤加工では外径、内径、溝などの各種加工が可能。機械独自の固定サイクルにも対応。ワイヤカットでは詳細な加工設定でカットプロなどの切取方法、タイミングなど設定出来ます。



POINT 3

加工工程設定・ポストプロセッサ

穴加工などの様々なパターンに対応した柔軟な工程設定が可能です。ポストプロセッサについても、一般的なNC加工機以外にも様々な制御システムに対応実績があります。

