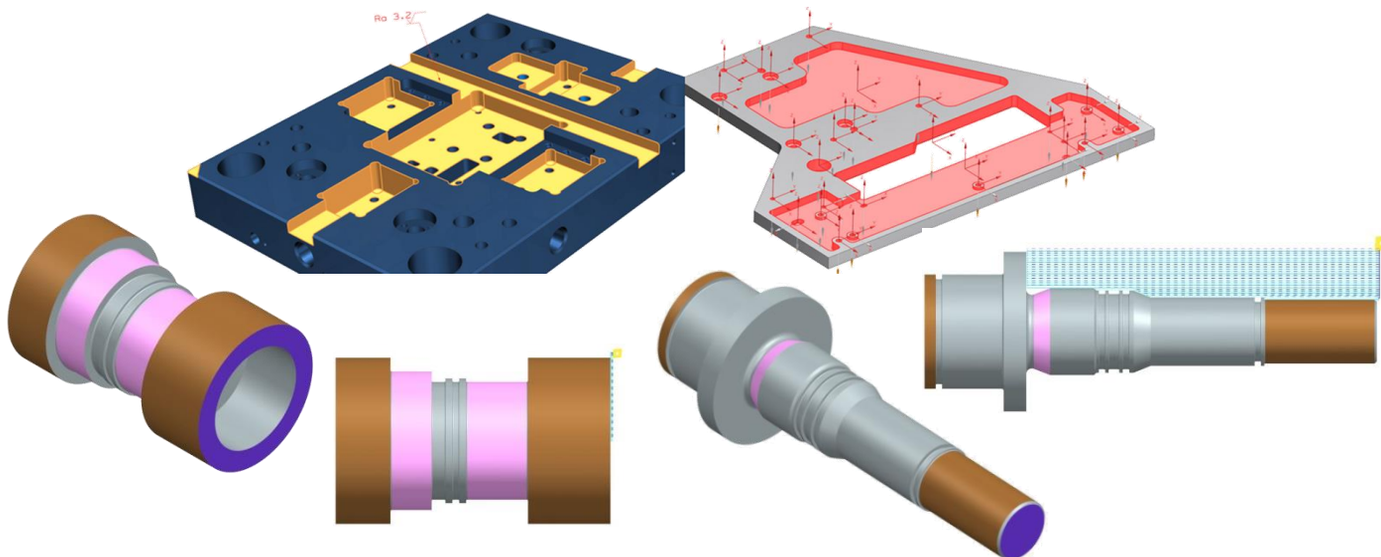


＼ 1クリックでNCプログラムまで生成 ／ 2.5軸・旋盤の加工パス自動化 スタートアップキット販売開始！



実質月 57,500円 ~

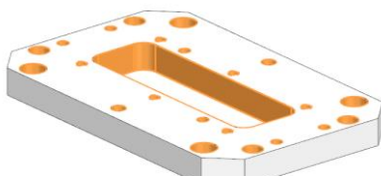
人的ミスがなく
初心者でも使える

「早く 簡単に」「誰でも」
NCプログラムを作成

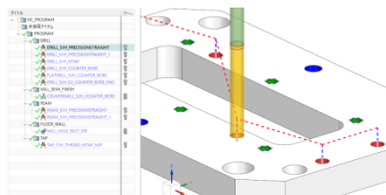
即立ち上げで
加工業務に集中

加工プログラム作成が1クリックで完了！

シーメンスCAM (NX CAM、Solid Edge CAM Pro) の加工パス自動化機能は、1ステップで完了するので、初心者でも簡単・短時間で加工プログラムが作成可能。



① 加工領域認識



② 加工パス生成

```
446 X110.  
N48 Y85.  
N50 X70.  
N52 G80  
N54 M5  
  
(TAP_S1H_THREAD_MTXP_NXF , TOOL : M4_D7_TAP)  
  
N56 T02 M6  
N58 G54  
N60 G17 G0 G90 X6.5 Y92.5 S1592 M3  
N62 G43 Z10. H2  
N64 G84 G95 G98 Z-14.45 F7 R2.  
N66 X38.5  
N68 Y17.5  
N70 X6.5  
N72 G80  
N74 M5
```

③ NCプログラム出力

※生成したNCデータは、お客様ご自身で必ず最終確認のうえご使用ください。
生成したNCデータの保証は致しかねます。お客様の判断にてご対応お願いいたします。

加工パス自動化（FBM）スタートアップキット 詳細

■運用形態：サブスクリプション（1年単位でのご契約）

2.5軸加工の場合

イニシャルコスト除く月々必要な費用は
実質 **57,500円**～

<ランニングコスト> サブスク（12ヶ月） **690,000円**

- ・SolidEdge CAD Foundation 490,000円
- ・ブレイン年間技術サポート 200,000円
※電話・メール・FAXによるQ&Aサポート

<イニシャルコスト> **1,100,000円**

- ・スタートアップキット（2.5軸仕様） 400,000円
- ・ポストプロセッサ作成（2.5軸仕様） 250,000円
- ・CAM操作トレーニング（セットアップ込み）3日間 450,000円

1,790,000円

旋盤加工の場合

イニシャルコスト除く月々必要な費用は
実質 **60,000円**～

<ランニングコスト> サブスク（12ヶ月） **710,000円**

- ・Solid Edge CAM Pro Foundation 130,000円
- ・Solid Edge CAM Pro Turn Add-on 380,000円
- ・ブレイン年間技術サポート 200,000円
※電話・メール・FAXによるQ&Aサポート

<イニシャルコスト> **950,000円**

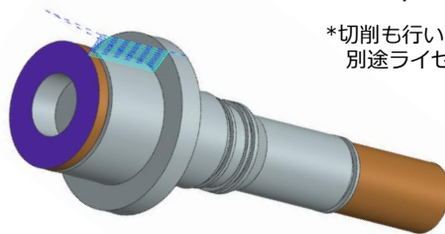
- ・スタートアップキット（旋盤仕様） 300,000円
- ・ポストプロセッサ作成（旋盤仕様） 200,000円
- ・CAM操作トレーニング（セットアップ込み）3日間 450,000円

1,660,000円

その他オプション

<工具追加登録>

- ・工具実装（100本） 250,000円
- ・工具実装（99本以下） 3,000円/1本



*切削も行いたい場合は別途ライセンスが必要

=====

※2.5軸CAMのライセンスに、無償でCAD機能が付いており、別々に起動できるためCAD/CAMライセンスを同時にお使いいただけます。
 ※SolidEdgeCADの教育が必要な場合は別途費用がかかります。
 ※企業ごとのオリジナル工程に組み換え・調整・カスタマイズは内容確認の上、別途お見積ります。
 ※既にCAMをお持ちの場合は、ライセンスをブレインへ移管してからの販売となります。
 ※サブスクリプションですが1年単位での購入となりますので、途中退会での返金はできません。
 ※カスタマイズする場合はスタートアップキット扱いではなくなります。
 ※お客様にて変更・編集を行ったものに関しましてはサポート対象外となります。
 ※複合旋盤は今後追加予定です。

【導入効果】加工プログラム時間削減

NCプログラム作成時間

数が増えれば増えるほど、効果絶大！

FBM

90%以上削減 ※！！

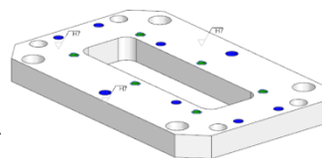
NCプログラム
作成時間
1分40秒

手動

加工割付、工具選定
20分

加工プログラム作成
15分

NCプログラム
作成時間
35分



NCプログラム作成

※実験によるデータ結果となります。使用環境により結果は異なります。

BRAIN 株式会社ブレイン

www.brain-design.jp

〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル3F

TEL : 093-512-5980 FAX:093-512-5981 Mail: info@brain-design.jp

ブレインHP

