

NCStudio/NCStage Version 2.4 のお知らせ

NCStudio/NCStage Version 2.4 の新機能についてお知らせいたします。

1. ポリライン工具（任意形状の工具）の登録（V. 2.4.0）

1) 登録機能

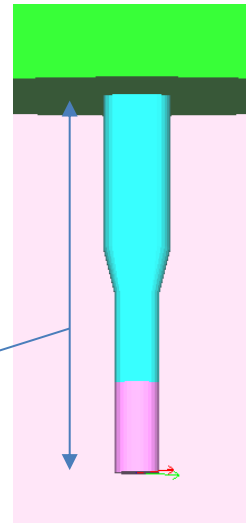
工具断面を連続直線（ポリライン）で登録することで、チップ式工具や・楕円工具などいろいろな形状の工具を使用できるようにしました。



指定した名前の PTL ファイル（上図の場合 POLY-050.PTL）というファイルに記入した断面の工具を計算に使用します。

PTL ファイルの記入例

```
#  
# φ8 のフラット工具・刃長 16mm・工具長 50mm  
# テーパーシャンク径 12mm  
#  
E      # 刃の部分  
0,0    # Z 位置、半径値  
0,4  
16,4  
S      # シャンク部分  
16,0  
16,4  # φ8→4mm  
32,4  
40,6  # テーパー上部は φ12→6mm  
80,6
```



登録はメモ帳などのテキスト・エディタを使用しておこなえます。

[首下長](#)は工具設定ダイアログで指定できます。

2) サンプルファイルの作成

参考のため、既存の工具を PTL ファイルに保存することができます。



- ・環境設定の「工具・加工機」ダイアログ内に、工具名.pt1 というファイルを上書きで作成します。工具名に Windows で使用できない文字が入っている場合は作成できません。
- ・対象はボール・フラットのみです。
- ・ボールの場合、使用するワークのピッチに応じて、毎回、計算精度（工具形状の細かさ）を変更して計算します。このため、ボール工具から作った pt1 ファイルのポリライン工具とボール工具は、ごくわずかですが計算精度が異なる場合があります。

3) 特殊形状の登録

複雑な工具など登録が難しい場合は、図面等を送っていただければ、有償で登録いたします。

4) 制限

工具径補正のある NC には使用できません。

2. 画面ショットの保存

カメラアイコンを追加しました。

グラフィックウィンドウの表示内容を BMP ファイルに保存します。



ボタンを押すと、アイコンウィンドウを閉じて、画面ショットを BMP ファイルに保存します。

BMP ファイル名はプロジェクトフォルダ内のプロジェクトと同じ名前です。保存後、Windows の BMP ファイルを開く際の標準アプリケーションを起動し表示します。標準アプリケーションのコピー機能を用いて、他アプリケーションで使用してください。

画面ショットを複数回おこなうと、標準アプリケーションはボタンを押した回数だけ表示しますが、BMP ファイルは上書きしますので、最後の画面ショットが保存されます。

制限：Windows が表示に使用しているメモリーの内容をファイルに保存していますので、

　　ウインドウ枠が画面からはみ出ている部分は正常に表示できません。

また、バーチャル・ウィンドウ、マルチ・ウィンドウ、OpenGL のトリプルバッファ等を使用している場合は、正常に保存できない場合があります。

3. 最適化後の NC 表示

従来は計算 On の NC が非表示の場合、表示に変更するのみであったが、計算対象の NC をわかりやすくするために、計算 Off の NC は非表示に変更するようにした。（NCStudio/NCStage V. 2. 4. 0. 0）

4. 不具合修正

項目の最後のバージョン番号は修正を行ったバージョン番号です。

- 1) プルダウンメニューの設定が間違っており、「ヘルプ」→「ワンポイント」を選んでもワンポイントが表示されず、以前のプロジェクトの読み込みが行われていた。（NCStudio/NCStage V. 2. 4. 0. 0）

- 2) 計算パラメータの「一括登録」で一部のパラメータが On (黄色ボタン) に変更しても登録されていなかつた。 (NCStudio/NCStage V.2.4.0.0)
- 3) 最適化計算で 1 工程目・2 工程目にパス追加 (高効率) をおこなうと「切削しない NC です」と表示され計算できなかつた。 (NCStudio/NCStage V.2.4.0.0)
- 4) 最適化計算でのパス追加 (高効率) の後に再度干渉チェックをおこなつてはいるが、1 工程前のワークに対して干渉チェックを行つてはいたため、干渉しない NC でも干渉エラーが出る場合があつた。 (NCStudio/NCStage V.2.4.0.0)
- 5) 自動クリアランスで加工機設定が「直線補間」であつても、干渉チェックの一部計算を「軌道不定」でおこなつてはいたため、本来のクリアランス高さより高く計算される場合があつた。
(NCStudio/NCStage V.2.4.0.0)

5. リリース日程

NCStudio V.2.4.0.0 は 2025 年 7 月 16 日にリリースいたしました。

NCStage V.2.4.0.0 は 2025 年 8 月 12 日にリリースいたしました。

V.2.4.* をご使用の際は保守期限が 2025 年 6 月 以降のプロジェクトキーが必要です。

V.2.3.* の設定ファイル・各種データファイルは、V.2.4.*に対して上位互換で使用できますが、逆は使用できません。 たとえば、V.2.4.*でポリライン工具の登録をおこなつた後に V.2.3.* 以前の NCStudio を起動すると、ポリライン工具が無いため違う工具タイプに変更されます。 その後、V.2.4.*を起動してもポリライン工具ではないタイプのままでです。

2025/8/12 スタジオ・ウェイズ