

G-Skill-L



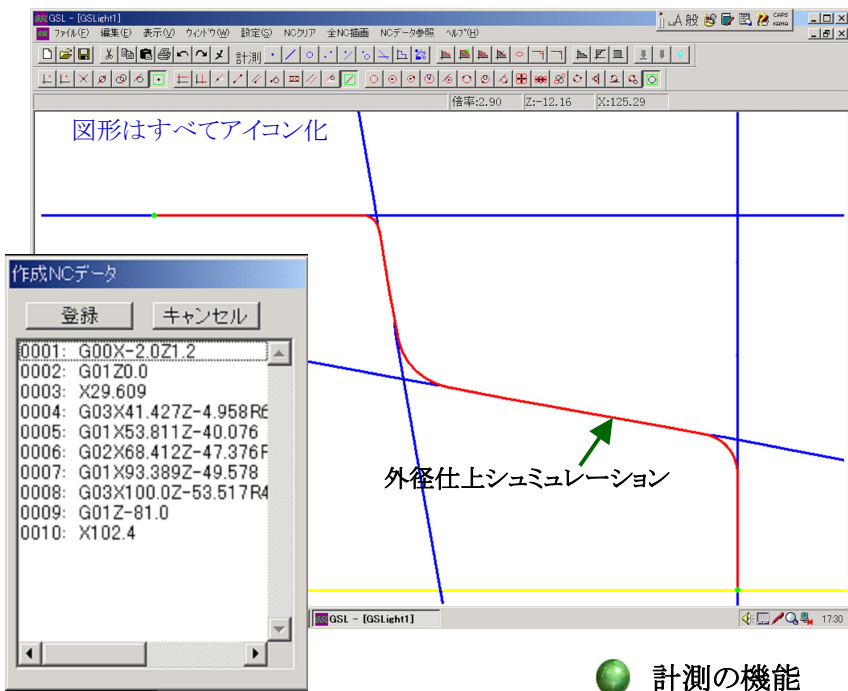
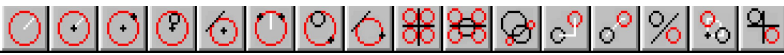
TRUNソフト

簡単な図形入力とマウスでの輪郭作成で、旋盤の複雑なノーズR計算の外形・内径・端面仕上げ加工データの作成を行います。

シンプルに仕上げのみ・・・そして手ごろな価格で！

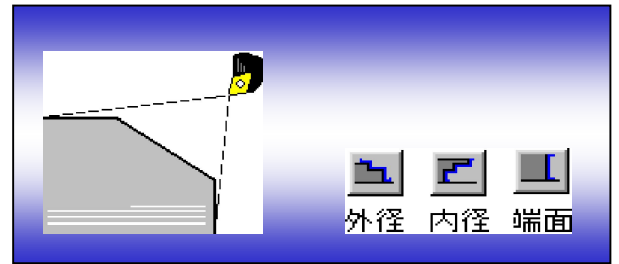
輪郭作成をより簡単にするために当社独自のショートウェイ機能を採用。円弧廻り方向を考える必要がありません。また、ご使用にあたり説明書を見る必要も無いほどのファジー感覚です。

図形作成からNCデータの生成まで、すべてこの1画面で



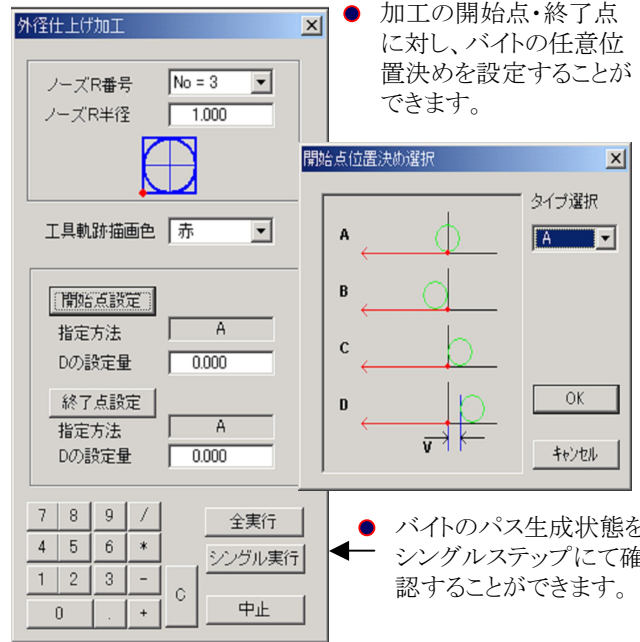
● 加工の種類

- 外形・内径・端面の仕上げデータの生成が行えます。



● 加工の条件

- 加工の開始点・終了点に対し、バイトの任意位置決めを設定することができます。



- バイトのパス生成状態をシングルステップにて確認することができます。

● 動作環境

- OS Windows 7 8 10
Windows Vista XP
- CPU 推奨PentiumIV以上
- メモリ 512MB以上
- HDD 500MB以上(空き容量)
- I/O Windows準拠

● 計測の機能

- 入力図形の再確認や切削面の周長計算に利用できます。

定義点・線・円
2点間 点と線間
点と円間
2直線角
輪郭の周長

● 注意 パソコン仕様 ・ ソフトプロテクト装着ポート USB ・ 通信仕様 RSポート(9P) Or USB(RS変換装置必須です。)

● お勧め G-Skill-L(F)タイプは G-Skill-L(旋盤用仕上げ)+G-Write(編集・作作用)+G-Links(NC通信用)のフルセットとなります。

- 1486 Pentium は Intel 社の登録商標です。 ● Windows XP・Vista・7・8・10 は Microsoft 社の登録商標です。
- このカタログに記載された仕様デザインは予告無しに変更する場合があります。 ● 画面はハメコミ合成です。商品の色と異なる場合があります。



となりのアスリックなら安心です。

東芝情報機器地区代理店

<http://www.athlic.co.jp>

〒379-2152 群馬県前橋市下大島町410-7 OBCビル201

有限会社 協立アスリック

TEL 027-280-8370 FAX 027-280-8260

取扱店