



編集・描画・通信・輪郭計算 ソフト

Gコードデータをより短時間で編集・作成するために・・1スクリーンに最大限 の機能を集約、通信もらくらく。オリジナルなマイエディターが構成できます。 さらに プラス2 フライス・旋盤の輪郭計算機能が標準セット!!

コンセプトは画面を変えずに・・

(スタートした画面で編集(エディター)・シミュレーション・輪郭計算・データ通信のすべてが行えます。) 画面の小さいモバイルノートPCで、文字が見やすい解像度をサポート。表示欠けを防ぎます。



シンプル輪郭計算!! 図形作成はすべてアイコン選択、メッセージ通り操作で簡単に作成できます。
図形作成でフライス系XY値・旋盤系XZ値(ダ入力)はアイコン切りかえで気兼ねなく入力できます。



🍄 データチェックを重要視!! データ内のカーソル位置とシミュレーションが同期、ブロックごとに再確認できます。



各ツールごとの色や径の設定ができ穴あけの場合、指定した径により筒状のシミュレーションを行います。 又、マウスを使用した拡大・縮小 やシングルブロック、さらにはGコードのワードチェックも行え、より確実な確認作業が行えます。その他各制御機メーカーのサブプロコードの 選択も任意に行えます。 ご注意 シミュレーションにはデータの制約があります。画面のバック色は実際と異なります。

