

2次元CAD

<早く・簡単に>

CNC
Calc^v2

Perform Complex Geometric CALCULATIONS IN SECONDS

CNC プログラムのための計算は、交点や接点の複雑な計算があり、共に困難である場合があります、時間がかかります。

これらの計算は、計算機と 3 角法を使用することで実行されていました。

CIMCO NC Calc2は強力なアドオンとして Edit5 で動く完全に特徴化された 2D CAD システムです。

CIMCO CNC Calc2は複雑な計算問題を解決するのに、速くてコスト効率的なベスト・ソリューションです。

使用性と生産性のために、設計開発されました。

ユーザビリティを最も重要視して、CIMCO CNC-Calc 2 は設計されています (ユーザーがたやすく速く輪郭を描くのを可能にします)。

明瞭な「水平線」などの機能から複合体までの包括的な機能性範囲は「3要素円弧接線」まで広がります。それは高度なトリミングオプションと簡単なポイント&クリックでツールパスとドリルサイクルへのアプローチを含んでいます。

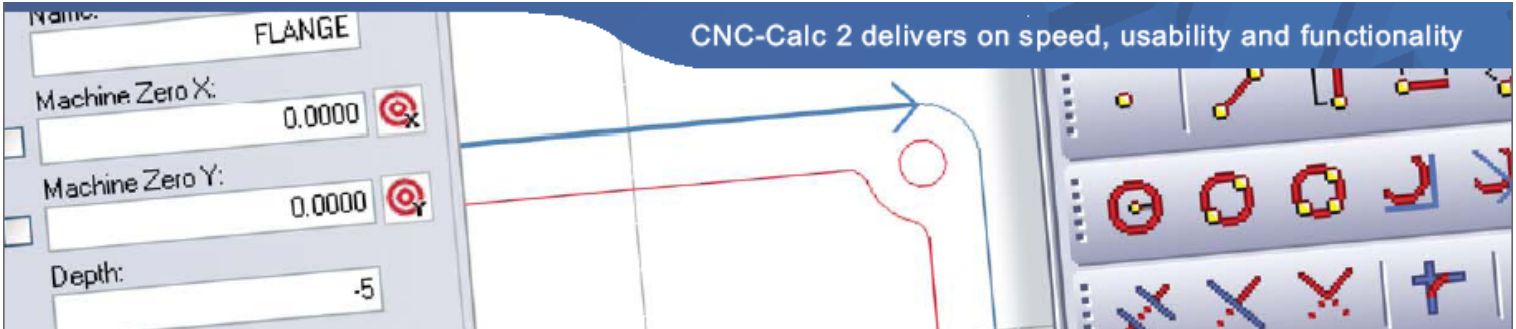
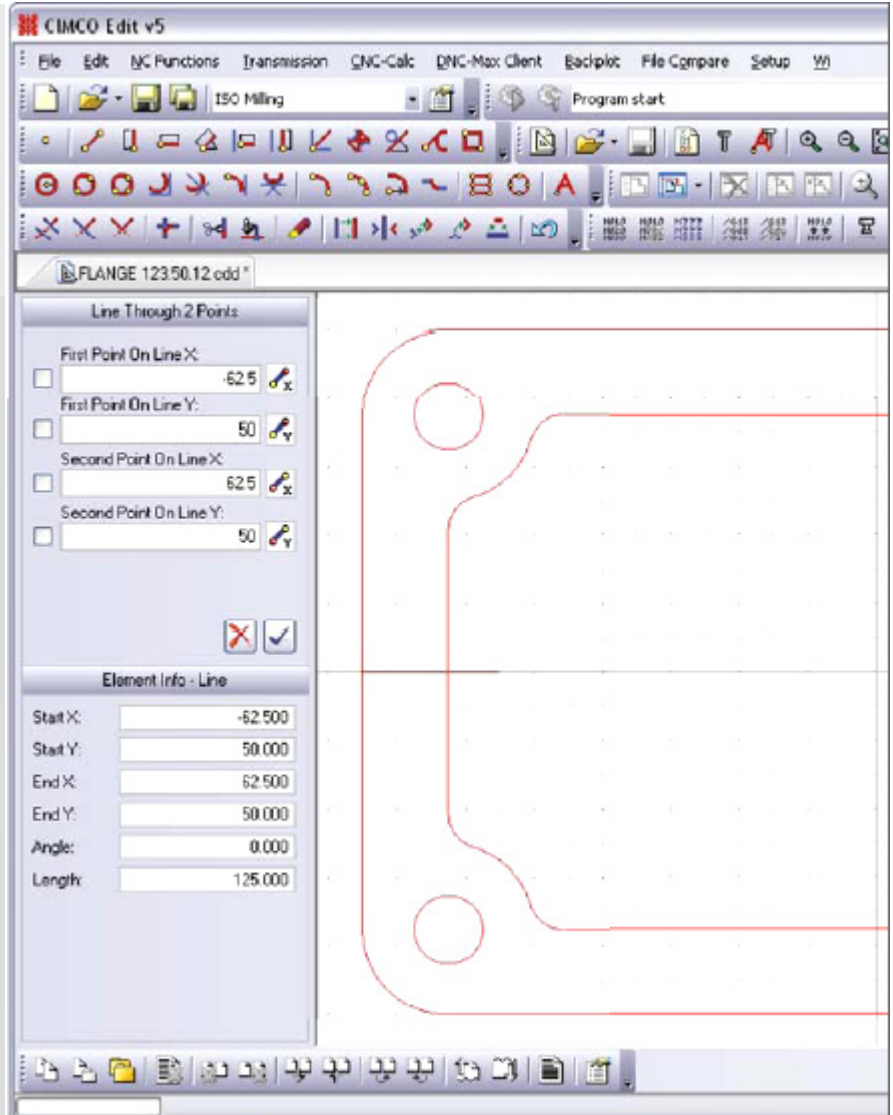
CIMCO CNC-Calc 2 は、ISO と Heidenhain の会話形のプログラミングのために AutoCAD DXF のファイルをインポートして、ツールパス (粗取りサイクルを含む) とドリルパターンを作ります。

他の特徴は線と円弧を含む構成可能なリード イン/アウト の自動生成を含んでいます。

CIMCO CNC-Calc 2 は CIMCO Edit5 のプラグイン・モジュールとして機能します。

(Edit5はさらに機能性を広げます)。

Edit5エディタ環境の統合部分である backplot により作成されたツールパスの完成を視認できます。これは、ユーザーのプログラムが正しく作動するのを保証して、不遜な事態を避けるのを助けます。



For more information visit us at
www.cimco-software.com

CIMCO
Integration

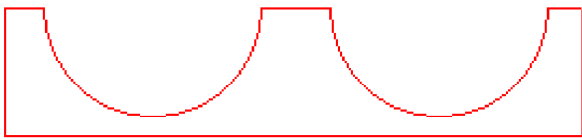
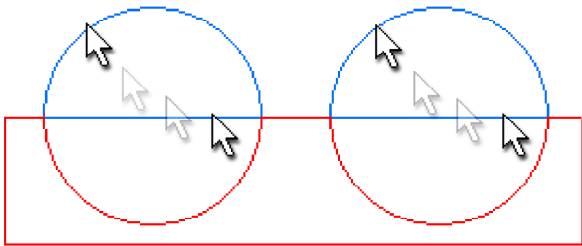
CIMCO CNC-Calc 2

A fully featured 2D CAD system



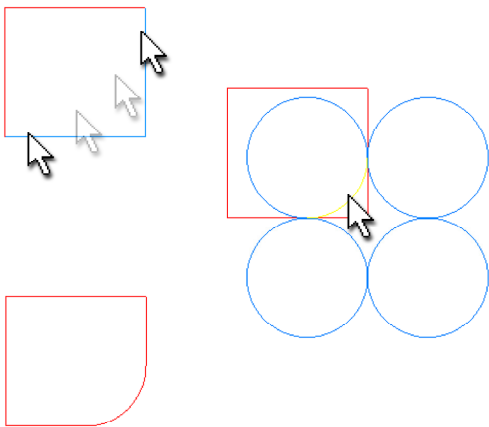
ワンクリック トリミング

ワンクリックで交点を抽出し、さらに不要部分をクリックする事により図形を自動整形します

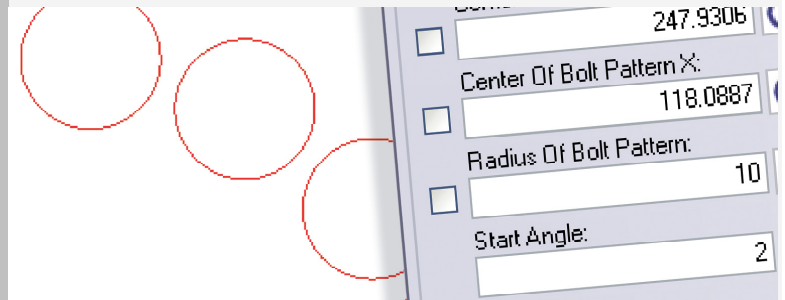


フィレットR作成

どんなフィレットRもコーナーに作成できます
最初にR値を入力するのみです
あとはフィレットRを付けたいライン又は円の2要素をクリックします。作成したい表示されたフィレットRをクリックするだけで自動整形されます

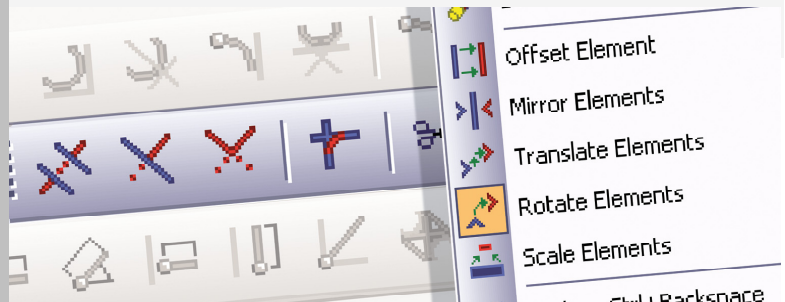


様々なアイコンのオプションで、図面のポイントを選択するのが簡単になります。このアイコンのオプションは同時に又は別々に使用することが出来ます。

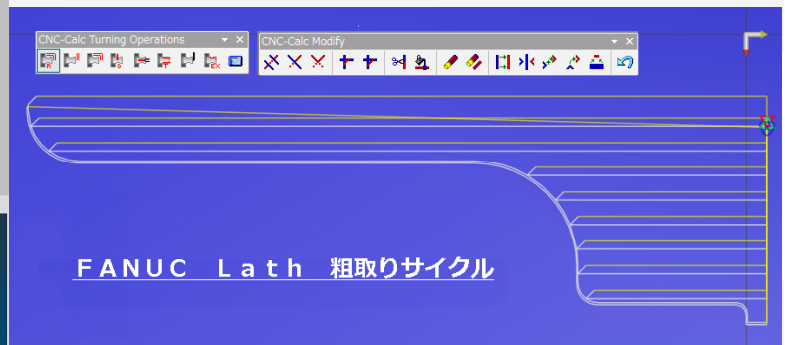


インテリジェント ボルトホール パターン

数秒で長方形(列と行)の、または、円形(円か円弧)の孔パターンを作成します。繰り返し作業を控えて、時間を節約させます。



CNC-Calc2は現代の 2D CAD システムに要求されるすべての変形変換を含んでいます。オフセット・ミラー・回転・移動・スケールリングを形状の一部または全部に適応する事が出来ます。



DXFからNCデータの作成が可能です

Design | program | visualize | manage | communicate
THE COMPLETE CNC SOLUTION



U. I. Technology Co., Ltd.
〒447-0862 愛知県碧南市相生町1-58
TEL 0566-42-4373 www.u-i-technology.com

Reseller Japan

Europe

CIMCO Integration
Lyngby, Copenhagen
Denmark

Tel: +45 45 85 60 50
Fax: +45 45 85 60 53

Website www.cimco-software.com
E-mail info@cimco-software.com

North America

CIMCO Integration
Oakboro, North Carolina
USA

Tel: +1 704 644 3587
Fax: +1 704 645 7162



CIMCO
Integration

When Reliability Matters