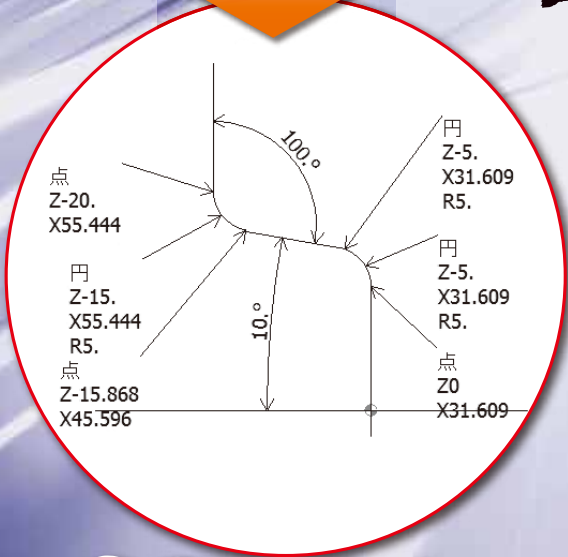
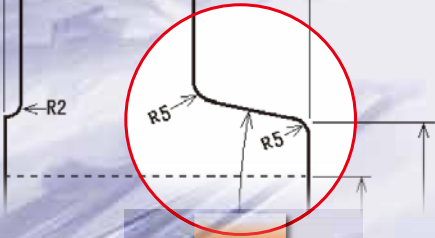


加工用座標計算の助っ人

座標位置

何故こんなに簡単に
図面が書けるのだ？



98,000円 (税別)

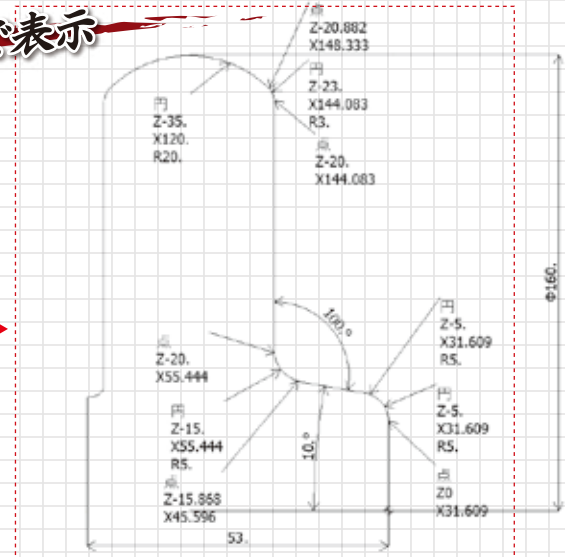
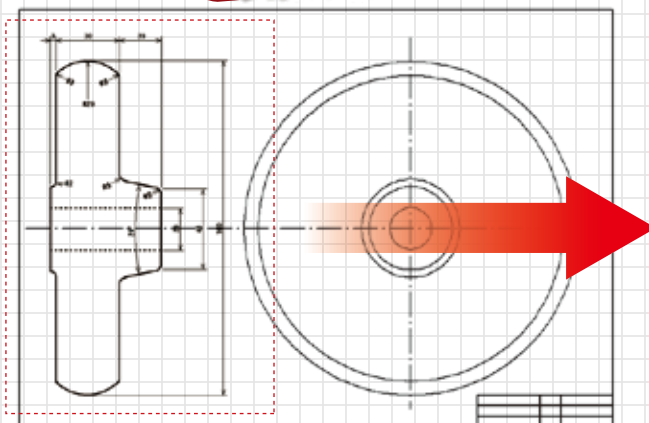
工作機械加工専用CADソフト 座標位置 ZAHYOICHI

初心者でも簡単にマスターできる《イラスト表示の定義》

- 寸法線機能により **交点・接点を表示**
- 独自の操作方法で **線の角度が出せる**
- 通常CADと違い **円の中心座標も表示**
- 幅表示機能により **素材寸法が出せる**

旋盤図面寸法記入例

旋盤は、X座標を直径で表示



座標位置は加工用座標計算の強い味方です!!

簡単操作で加工データの図面が書ける

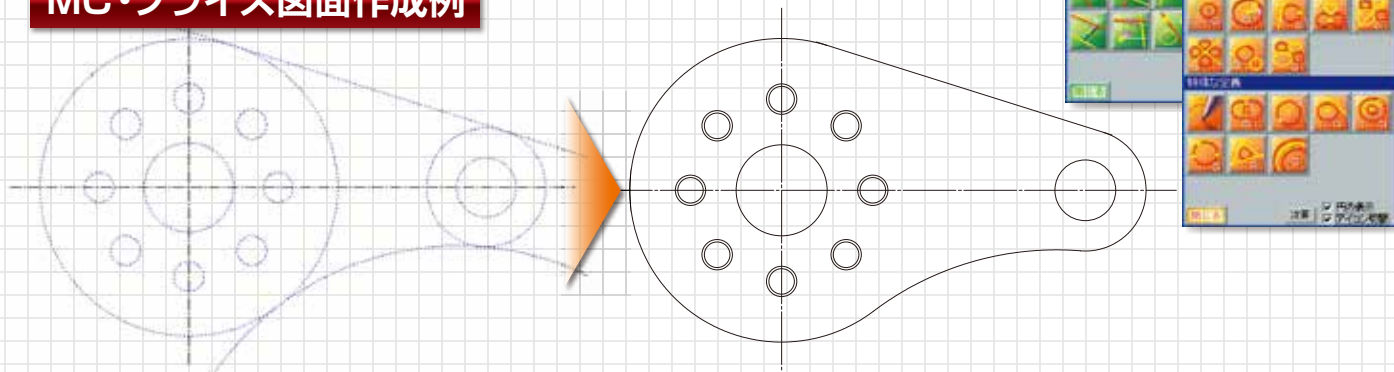
座標位置に、豊富な点・線・円の定義を設け、文章とイラスト表示により、定義の選択に迷い無し!!

豊富な図形定義で、イラスト表示の問いに数値入力するだけで下記の補助図形が作成されます。補助図形の形状部分を実線でなぞると図面形状が出来ます。

寸法機能で出来た形状の接点・交点をマウスでクリックすれば加工図面が作成されます。また、形状の幅・角度表示を使えば加工段取りの時間短縮にもなります。

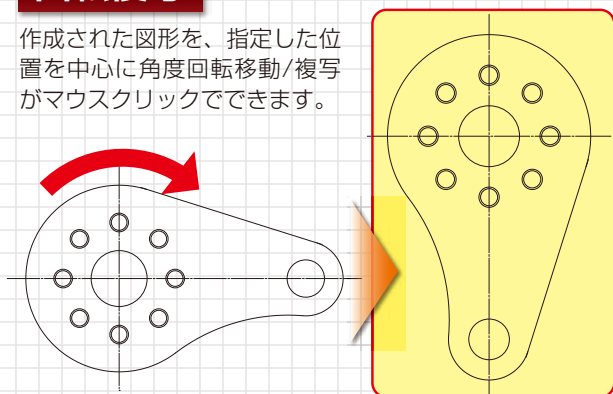
わかりやすい
文章&イラスト表示

MC・フライス図面作成例



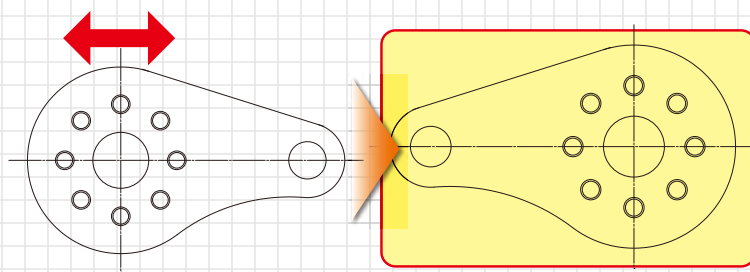
回転複写

作成された図形を、指定した位置を中心に角度回転移動/複写がマウスクリックでできます。



ミラー複写

作成された図形を、距離と角度で移動/複写ができます。また、補助線を基準に線対称の図形が簡単に出来るので製品の裏寸法も簡単に出来ます。



- CAD (DXF) データを取り込み加工データに変換、DXF保存できる。
- オプションの **CAM** 購入でCAD/CAMにレベルアップできる。
- オプションの **NCデータ通信** でNCデータの管理ができる。

必要システム構成

OS	Microsoft® Windows® XP 日本語、Windows® Vista 日本語、Windows® 7 日本語、Windows® 8 日本語
CPU	インテル Pentium 4以上、またはAMD Athlon 64以上のプロセッサ
メモリ	1GB 以上
ディスク空き容量	2.0 GB
ディスプレイ	1024x768以上の画面解像度をサポートするディスプレイ

※Microsoft, Windowsは、マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。 ※本製品は予告なく変更されることがあります。

NC装置のグレードアップコンサルタント



株式会社 NEDOS

本社 〒121-0801 東京都足立区西新井3-10-17
TEL : 03-3855-3211(代) FAX : 03-3855-3021

<https://www.nedos-inc.com>

取扱店

