

■インストール方法

2024年7月 改訂

1. 使用できる環境

Windows8、 Windows8.1

Windows10

Windows11

2. インストール方法

プログラムホルダーの中に xxxx_setup.msi ファイルがあります。

xxxx_setup.msi をダブルクリックします。

この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？
が表示されたら 「はい」を押してください。

メッセージに対して、「 次 」を押していると、インストールが完了します。

【注意】 以下の操作をしないと起動時エラーになります。

起動アイコンを右クリックして、[プロパティ] – [互換性] – [管理者としてプログラムを実行する]にチェックを入れて、[適用][OK]で保存して下さい。

その後、起動アイコンをダブルクリックすると実行できます。

※ [プロパティ] – [互換性] – [すべてのユーザーの設定を変更] – [管理者としてプログラムを実行する]の場合もあります。

※ 上記の操作をしないと、最初の実行の時、「管理ファイル作成時にエラーになりました。」とのメッセージが表示され実行できません。

■使用方法

現場で使うNCソフトシリーズは、選択された書き込みフォルダーに、指定されたファイル名のNCデータが作成されるだけです。 どのボタンを押しても大丈夫です。
使い方が間違っている時は、警告やエラーメッセージを出します。

そこで、最初に使ってみる時は、以下の手順を試して下さい。

- ① 書き込みフォルダーを選択して下さい。(最初は C:\ になっています。)
- ② ファイル名を変更したい時は、好きな名前を入れてください。
1~4個のファイル名があります。
- ③ 「実行ボタン」を押します。 NCデータが作成されます。
- ④ 「図形表示」「○○表示」「○○チェック」(1~4個)ボタンを押してみて下さい。
NCデータの作図をします。
- ⑤ 最初は、XY平面で表示されます。XZ、YZ、View1~View4のボタンを押すと色々な方向から見る事ができます。
- ⑥ マウスでクリックをしたまま四角で囲むとズームできます。
- ⑦ 「カーライン」、「センターライン」、「座標系」、「円の描画」は、それぞれのON、OFFを切り替えます。
- ⑧ 「閉じる」ボタンで、NCデータ作成画面に戻ります。
- ⑨ 作成されたNCデータの中身を、「編集」ボタンで確認してください。
- ⑩ 入力データを変更して、「実行」ボタンを押してください。 この手順を繰り返し、疑問に思ったところは、マニュアルを見てください。
- ⑪ 「キャンセル」「終了」で終わります。
- ⑫ 分からなかったら、メールを下さい。(マニュアルの説明不足の反省になります。)

■アンインストール

設定 → プログラムと機能 → 削除するプログラムをクリックします。
アンインストールを押します。

削除するプログラムは、以下の対応になっています。

フリーソフト

角度計算	角度計算
アラーム	アラーム
ストップウォッチ	ストップウォッチ
60分タイマー	タイマー
タイマー (プレゼン・タイマー)	タイマー2

評価版

円切削	Circle
鋼材合わせ面	Kozai
面取り	Mentori

R面取	RmentorI
角面取	KadoMentori
Ketasu100 (桁数変換)	Ketasu
簡易輪郭	EasyPro
ストローク・チェック	StrokeCheck
NCミラー	NcMirror
軸変換	AxisRot
掘り込み	Horikomi
底面加工	TeimenKako
スライド	Slide
掘り込み(工具中心)	HorikomiC
荒取りPRO	AradoriPro
Procam-2D	PROCAM

以上