

■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、最初に試してみる時は、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」「〇〇表示」「〇〇チェック」(1～4個)ボタンを押してみてください。
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