

<<< NAZCA5 CAM Wire バージョン情報 >>>

[Re1.10.1]:2026年1月リリース

[Ver1.8.1]:2026年01月22日更新

- 1) Ver.1.8.0 (6) の修正を取り下げました。

[Re1.10.0]:2026年1月リリース

[Ver1.8.0]:2025年12月11日更新

- 1) ハッチングの表示/非表示機能を追加しました。
- 2) サブディスプレイで最大化した時に、部分的に要素が描画されない範囲ができる問題を修正しました。
- 3) レイヤー表示の画面デザインをレイヤー編集に合わせるように修正しました。
- 4) G4X**のドウェルが、Xモダルに影響する問題を修正しました。
- 5) サンプルポスト「FncTaper」のテーパアドレスの設定が適切でない問題を修正しました。
- 6) 前行に座標の記述があるとSTARTPOINTが正しく出力されない問題を修正しました。

[Re1.9.5]:2025年4月リリース

[Ver1.7.2]:2025年03月31日更新

- 1) ライセンスに関連して軽微な修正を行いました。

[Re1.9.3]:2025年1月リリース

[Ver1.7.1]:2025年01月28日更新

- 1) コアレス加工で、意図しないエラーが発生し、工程作成および工程編集ができない問題を修正しました。

[Re1.9.0]:2025年1月リリース

[Ver1.7.0]:2024年12月13日更新

- 1) レイヤー表示のパフォーマンスを改善しました。
- 2) スタンドアロンライセンス使用時、想定しない場所のライセンスファイルを参照する必要がある問題を修正しました。
- 3) ディスプレイ設定の倍率を大きくした時、ディスプレイに収まらない場合がある問題を修正しました。
- 4) 図やアイコンのサイズをディスプレイ設定の倍率によって大きく表示されるように修正しました。
- 5) 数値入力ダイアログの入力操作が簡単になりました。
- 6) 数値入力ダイアログで、ドットの連続入力で”,” または”)”が入力できるように対応しました。
- 7) 数値入力ダイアログのボタンによる入力/削除のとき、カーソル位置で入力/削除されない問題を修正しました。
- 8) 下記の6つの漢字に対応しました。
(蓼 / 釉 / 鉗 / 鑪 / 頸 / 鋤)

9) ステータスバーのマウス座標値が表示されない問題を修正しました。

[Rel1.8.0]:2024年4月リリース

[Ver1.6.0]:2024年03月25日更新

- 1) ライセンス管理システムのバージョンを更新しました。
- 2) NCデータ作成で、ファイル名として有効な特定の文字が、NCデータファイル名に使用できない問題を修正しました。

[Rel1.7.0]:2024年1月リリース

[Ver1.5.0]:2024年01月17日更新

- 1) 加工工程データの上書き保存に対応しました。
- 2) NCデータ作成で、登録NCデータパスが不正な場合でも、NCデータ作成が実行されてしまう問題を修正しました。
- 3) スタート穴リストのリスト項目名が表示されない問題を修正しました。

[Rel1.6.0]:2023年3月リリース

[Ver1.4.0]:2023年03月13日更新

- 1) ヘルプツールバーを初期値で表示するように変更しました。
- 2) サブディスプレイで最大化した時に、ウィンドウがはみ出る場合がある問題を修正しました。
- 3) NAZCA5 SIM Wireとの連携に対応しました。
- 4) サンプルポスト「Mitsubishi」「MtbsTaper」の円弧出力形式が適切でない問題を修正しました。

[Rel1.5.0]:2023年1月リリース

[Ver1.3.0]:2022年11月16日更新

- 1) アプリケーションが制限モードに移行する条件を見直しました。
- 2) アプリケーションを終了しなくても、制限モードから復帰できるように変更しました。

[Rel1.4.0]:2022年8月リリース

[Ver1.2.0]:2022年6月27日更新

- 1) ライセンスの仕様を見直し、お客様のご利用環境に柔軟に対応できるようになりました。
- 2) CADからの呼び出しの場合に、加工工程データ保存でCADのファイル名が初期値に設定されるように修正しました。
- 3) 加工工程データ保存時の拡張子フィルターを修正しました。
- 4) バージョン情報ダイアログが正常に表示されない場合がある問題を修正しました。

[Rel1.3.0]:2022年1月リリース

[Ver1.1.0]:2021年11月30日更新

- 1) 加工軌跡表示で全表示/非表示のチェックボックスが機能していない問題を修正

しました。

2) 加工パターンの選択で、画像が選択できない問題を修正しました。

3) Windows11に対応しました。

[Rel1.2.1]:2021年11月リリース

[Ver1.0.1]:2021年11月08日更新

1) NCプログラムが正しく出力されない場合がある問題を修正しました。

2) NCデータ作成条件のポスト設定が初期値に戻ってしまう問題を修正しました。

3) NCデータ作成で、加工条件の機械名と一致するポストが呼び出されない問題を修正しました。

[Rel1.2.0]:2021年10月リリース

[Ver1.0.0]:2021年10月11日更新

第一出荷バージョン
