

=====  
=====  
<<< NAZCA5 CAD バージョン情報 >>>  
=====

[Rel1.10.0]:2026年1月リリース

-----  
[Ver2.1.0]:2026年01月07日更新

- 1) ハッチング機能を追加しました。
- 2) DXFの読み込みで、ハッチングの図形要素に対応しました。
- 3) 3DTascalX/Light連携に対応しました。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 色、線種、レイヤーの変更コマンドで、レイヤー変更しない設定で変更した時、レイヤー表示/編集画面でのアクティブレイヤーが正しく表示されなくなる問題を修正しました。
- 7) 寸法線位置、大きさ変更で、文字が消える場合がある問題を修正しました。
- 8) ビットマップ図の外部読込で、英語OS環境で日本語が文字化けする問題を修正しました。
- 9) DXFの読み込みで、POLYLINEに定義されている膨らみのある頂点において、膨らみ幅が極端に少ない場合、異常な円弧が読み込まれる問題を修正しました。
- 10) n5cadx形式のファイル保存に対応しました。
- 11) NAZCA5 GEMBACO連携するための調整をしました。

-----  
[Rel1.9.5]:2025年4月リリース

-----  
[Ver2.0.3]: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。

-----  
[Rel1.9.2]:2025年1月リリース

-----  
[Ver2.0.2]:2025年01月16日更新

- 1) 点の追寸でY値が表示されない問題を修正しました。
- 2) コーナーR/Cの変更で、変更したR/Cの要素が消える問題を修正しました。
- 3) コーナーR/Cの変更または削除を実行した場合に、意図しない要素の表示が消える問題を修正しました。
- 4) 円弧群-真円変換で、処理実行時に意図しない要素の表示が消える問題を修正しました。

-----  
[Rel1.9.1]:2025年1月リリース

-----  
[Ver2.0.1]:2025年01月09日更新

- 1) 複数オフセットで計算方法2のオフセットをした時、円弧が挿入されない問題を修正しました。

-----  
[Rel1.9.0]:2025年1月リリース

-----  
[Ver2.0.0]:2024年12月19日更新

- 1) 32bitOSの対応を終了しました。

- 2) レイヤー表示のパフォーマンスを改善しました。
- 3) 作図のパフォーマンスを改善しました。
- 4) クイック操作機能を追加しました。
- 5) スタンドアロンライセンス使用時、意図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。
- 6) 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。
- 7) 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。
- 8) 数値入力ダイアログの入力操作が簡単になりました。
- 9) 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。
- 10) 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。
- 11) 複数オフセットで正しくオフセットできない場合がある問題を修正しました。
- 12) 複数オフセットで意図せず微小線分が挿入される問題を修正しました。
- 13) DXFの外部出力で、公差(|)を含んだ文字を出力すると、文字化けや図形の抜けが発生する問題を修正しました。
- 14) 日本語以外のOSで、DXFデータを読み込めると注記や文字骨格線の文字が文字化けする問題を修正しました。
- 15) ビットマップ図の外部読み込みが、英語対応できていない問題を修正しました。
- 16) システムパラメータ設定の端点接続許容距離が指数表示になる場合がある問題を修正しました。
- 17) 下記の6つの漢字に対応しました。  
(蓼 / 釉 / 鉗 / 鑪 / 頸 / 鋤)

---

[Rel1.8.0]:2024年4月リリース

---

[Ver1.8.0]: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データの外部読み込みで、ファイル名が長いと正常に読み込めない問題を修正しました。
- 3) NCデータの外部読み込みで、区切りコードがCR、LF/CR/CRの場合に正常に読み込めない問題を修正しました。

---

[Rel1.7.0]:2024年1月リリース

---

[Ver1.7.0]:2023年11月27日更新

- 1) 等倍印刷で、縦向き印刷のサイズ設定に対応しました。
- 2) ステータスバーの表記が旋盤モードに対応していない問題を修正しました。
- 3) エクスプローラでファイル名拡張子を非表示にしている場合に、タイトルバーにファイル名が正しく表示されない場合がある問題を修正しました。
- 4) DXFの読み込みで、レイヤー数が256を超えたデータが読み込めない問題を修正しました。
- 5) 寸法線の角度で、180°の表示ができない問題を修正しました。

---

[Rel1.6.1]:2023年7月リリース

---

[Ver1. 6. 1] : 2023年06月28日更新

- 1) 戻る (Ctrl+Z) のショートカットキーが動作しない場合がある問題を修正しました。
- 2) IGESの読み込みで、dまたはDで指数表記されたファイルが正しく読み込めない問題を修正しました。
- 3) IGESの外部出力で、ファイル名に日本語(全角)を含むとファイルが破損した状態で保存される問題を修正しました。
- 4) IGESの読み込みで、日本語(全角)の文字を含むファイルが読み込めない問題を修正しました。
- 5) IGESの読み込みで、空の文字を含むと強制終了する問題を修正しました。

=====  
[Rel1. 6. 0] : 2023年3月リリース  
-----

[Ver1. 6. 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) 一部レイアウトの崩れを修正しました。
- 4) 一部エラーメッセージが正しく表示されない問題を修正しました。
- 5) DXF/IGESの読み込みで、スプラインで定義された円が読み込めない問題を修正しました。
- 6) XY座標系、およびZX座標系の正立で、[距離, 角度]での入力結果が正しく出ない問題を修正しました。

=====  
[Rel1. 5. 0] : 2023年1月リリース  
-----

[Ver1. 5. 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. 4. 0] : 2022年6月29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) Windows11でディスプレイ設定により、レイアウトが崩れる場合がある問題を修正しました。
- 3) 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. 3. 0] : 2021年11月30日更新

- 1) 旋盤モードの時、図形確認で座標値が直径値で表示されない問題を修正しました。
- 2) Windows11に対応しました。

=====  
[Rel1. 2. 0] : 2021年10月リリース  
-----

[Ver1.2.0]:2021年9月24日更新

- 1) 作図基本設定の範囲選択の設定が、設定読込時に正しく適用されない問題を修正しました。
- 2) NAZCA5 CAM Wire、NAZCA5 CAM WireOptionの呼び出し機能を追加しました。
- 3) ディスプレイ設定により、レイアウトが崩れる場合がある問題を修正しました。

=====  
[Rel1.1.1]:2021年8月リリース  
-----

[Ver1.1.1]:2021年8月12日更新

- 1) 設定ファイル名のフォルダが作成されてしまい、設定が保存できない場合がある問題を修正しました。

=====  
[Rel1.1.0]:2021年7月リリース  
-----

[Ver1.1.0]:2021年7月20日更新

- 1) 最近使用したファイルが正しく開けない問題を修正しました。
- 2) 動作環境内の解像度で操作パネルと設定パネルが縦に並べられない場合がある問題を修正しました。
- 3) NAZCA5 CAM Millのリリースに伴い、テーマ(ウィンドウ色など)を変更しました。

=====  
[Rel1.0.0]:2021年4月リリース  
-----

[Ver1.0.0]:2021年4月19日更新

第一出荷バージョン  
=====