<<< NAZCA5 DNC バージョン情報 >>>

[Rel1.9.5]:2025年4月リリース

[Ver1.6.2]: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。

「Rel1.9.4]:2025年3月リリース

[Ver1.6.1]:2025年02月23日更新

- 1) 通信条件の設定に通信ポートタイプ: USB(UPort 1110)を追加しました。
- 2) 通信条件の設定の通信ポートタイプ: USB(CS1W-CIF31)を削除しました。

「Rel1.9.0]:2025年1月リリース

[Ver1.6.0]:2024年12月13日更新

- 1) COMが正常に終了せず、次の起動時にCOM起動エラーが発生する場合がある問題を 修正しました。
- 2) NCプログラムの最初と途中の区切りコードが違う場合に、余分に区切りコードが付加される問題を修正しました。

「Rel1.8.2]:2024年9月リリース

[Ver1.5.2]:2024年09月09日更新

- 1)標準COM、USBシリアルコンバータでの自動受信で、意図せずファイルが 分割されてしまい受信データが抜ける問題を修正しました。
- 2) 受信タイムアウト時間を0で設定した場合に、タイムアウトしないように修正しました。
- 3)NPortでDC制御をDC-OUTの設定での送信時、データが抜ける問題を修正 しました。

[Rel1.8.1]:2024年8月リリース

「Ver1.5.1]:2024年07月30日更新

- 1) NPortでのスケジュール送信で、文字抜けが発生する問題を修正しました。
- 2) NPortでボーレート38400bpsの設定での送信時、通信効率が低い問題を修正 しました。
- 3) スケジュール送信中にスケジュール編集をすると、スケジュール編集完了後に 一時停止中となって操作できなくなる場合がある問題を修正しました。
- 4) 自動受信切替が正常に動作しない問題を修正しました。
- 5) 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 参照する場合がある問題を修正しました。

「Rel1.8.0]:2024年4月リリース

[Ver1.5.0]:2024年03月27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) FOCASでDNC運転中に機械側でリセットした際に、再送信が正常にできなくなる問題を修正しました。
- 3) NPortで同時通信すると、送信が途中で止まる場合がある問題を修正しました。
- 4) Windows11でDNCからメモ帳を起動すると、DNCが応答待ちの状態になる問題を 修正しました。

「Rel1.7.0]:2024年1月リリース

[Ver1.4.0]:2023年12月01日更新

- 1) スタンドアロンのライセンスを使用している場合に、ポート切替ができるように 対応しました。
- 2) オプションソフト設定の編集ソフトの選択機能が正しく動作しない問題を修正 しました。

「Rel1.6.0]:2023年3月リリース

[Ver1.3.0]:2023年02月01日更新

- 1)NAZCA5 SIM Lathe、NAZCA5 SIM Wireとの連携に対応しました。
- 2) シチズンの2タレットの機械で、リモートコマンドが使用できるように対応しま した。

[Rel1.5.0]:2023年1月リリース

[Ver1. 2. 0]:2022年11月11日更新

- 1) 全角を含むNCデータを送信すると、正常に通信ができない問題を修正しました。
- 2) 古い形式のスケジュールファイル(.sch)を読み込めない問題を修正しました。
- 3)NAZCA5 SIM Millとの連携に対応しました。

[Rel1.4.0]:2022年8月リリース

[Ver1.1.0]:2022年7月20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) メモリリークやバッファオーバーフローにより、動作不良を起こす可能性がある 問題を修正しました。
- 3) NPortの複数同時使用時にポートが未使用になる問題を修正しました。
- 4) FOCUSのDNC運転時に機械をリセットをすると、アプリケーションが終了する問題 を修正しました。

「Rel1.3.2]:2022年5月リリース

[Ver1.0.1]:2022年4月22日更新

- 1) Windows11に対応しました。
- 2) 英語OSに対応しました。
- 3) 言語設定が英語の時、COM管理画面でストップビットのラベルが表示されない 問題を修正しました。

[Rel1.3.1]:2022年4月リリース
