

GibbsCAM 2022 V22.0.46 アップデートリスト

前回のマイナーバージョンリリース(V22.0.42)以降に行われたソフトウェアの変更点につきましては、下記に記載致します。

1. ミル荒加工-複数のポケットに削り残しがある。
2. 工具がポケット加工で、島の一部を加工してしまう問題。
3. VoluMill - 切削公差がゼロに設定された場合、正しいツールパスが作成されない。
4. 荒加工ツールパスが、仕上げから最終深さではなく、コーナーからコーナーの順番で作成される。
5. 荒加工ツールパスで治具に食い込みが発生する。
6. GibbsCAM パッケージファイルを作成する際に、Active Configuration が保存されない。
7. ユーティリティオペレーションのタイトルテキストが4文字未満の場合、オペレーションアイコンを登録すると例外エラーが発生します。
8. CAD データのエクスポートを実行時、保存ファイル名の初期値が「ファイル名+目的の拡張子+以前選択した拡張子」で表示される。
9. 22.0.35 以降に作成されたファイルを開くと、工具方向が正しく表示されない。
10. 荒加工-円筒部品で[深さ優先]を選択すると、ツールパスの計算時間が長くなります。
11. 可変テーパのフィーチャにサーフェスの欠落が発生する。
12. ユーザ WFO を設定するためのマウス ホイールのスクロール機能削除。
13. CRC をオンのオペレーションについてポスト出力を実行すると、GibbsCAM がクラッシュする。
14. 旋盤のドリル操作で、送り速度を "999999.9999" から変更できない。
15. 「ポストプロセッサ」ダイアログの「WFO」タブにおいて、ロックアイコンが有効な状態で「オペレーション」を再実行すると、ロックアイコンが無効になってしまう。
16. 機械シミュレーションでサブスピンドル側ストックが表示されない
17. スワップ可能なヘッド/レセプタ ノードと工具サブポジションを組み合わせたときに、工具オフセットの計算が正しく行われず。
18. カスタム旋盤ホルダのレンダリング画像が、正しく表示されない。
19. キネマティックコンポーネントの順序が、ファイルの保存・パッケージ作成時に保持されない。
20. STEP ファイルのインポート時、分離されているサーフェスが、融合されてしまう。
21. フィーチャ作成後に、スケッチの複製が画面に表示される。

以下の問題を解決しました。