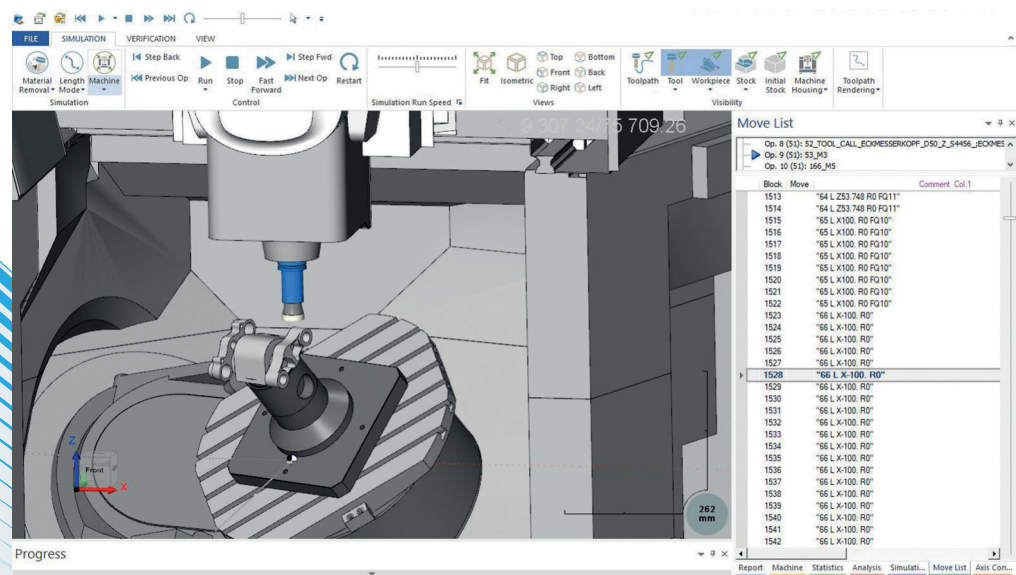


NC 2Check

g code simulation

NC2Checkは、工作機械全体の完全なマッピングを提供し、ポストプロセッサ実行後に実際のNCコードに基づいてNCプログラムをシミュレートします。

すべての機械加工を含む完全なNCコード・シミュレーション。
実加工前に衝突、移動制限、ワークやCNC装置の損傷を検出します。



NC 2Check

g code simulation

のためのソフトウェア
NCコードシミュレーション

コスト削減

時間の節約

作業準備の最適化

機械のダウンタイムを回避

安全で効率的な生産

経済的メリット

- ⊕ バーチャル表現による予備的なフィジビリティチェック
- ⊕ クランプ状況への配慮
- ⊕ 納期を守る
- ⊕ スクラップ、再加工、不良部品の最小化
- ⊕ 時間・コスト削減

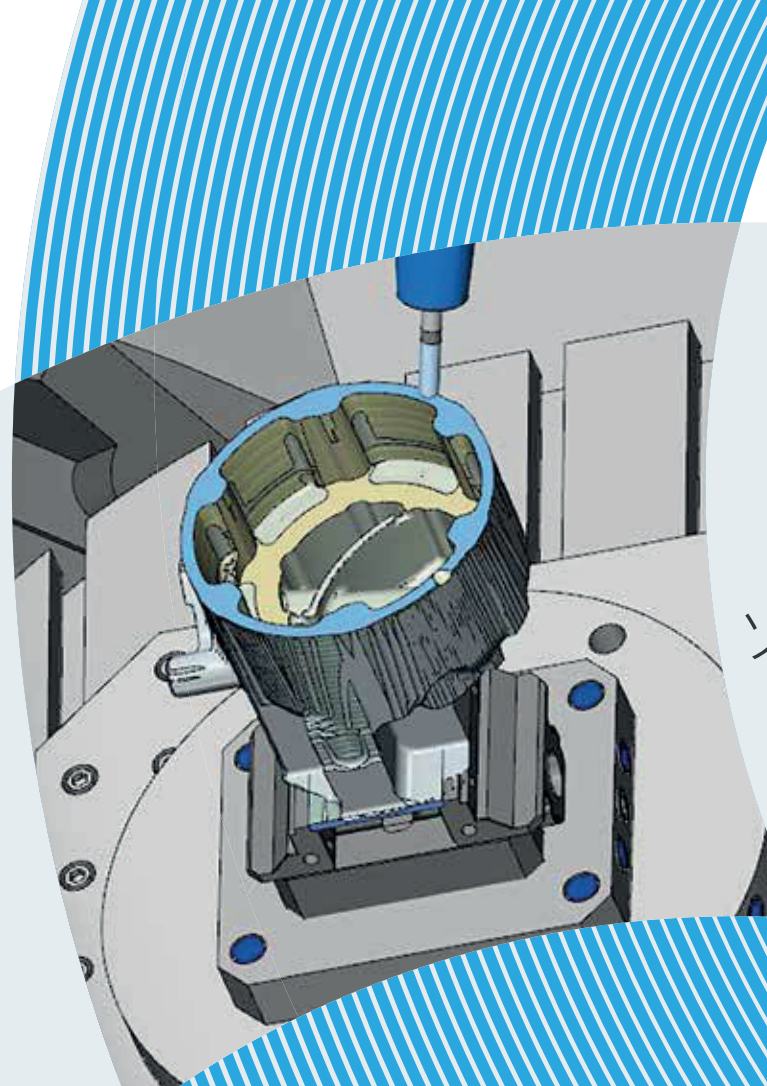


- ⊕ 最適なワークポジションを高度に決定
- ⊕ 機械のダウンタイムを回避
- ⊕ セットアップ時間、格納時間の短縮

- ⊕ 正確な処理時間
- ⊕ 空のツールパスの回避
- ⊕ マシン上での補正を回避する
- ⊕ ビジュアライゼーションによるプログラミング時間の短縮

- ⊕ 全加工の衝突チェックとリミットスイッチチェック モーションシーケンス
- ⊕ ツールチェンジポイントから加工までのオペレーション間のすべての引き込み動作も含む

- ⊕ 新しい機械や制御の迅速かつ容易な習得による新入社員への理想的な支援
- ⊕ コンピュータの稼働時間はマシンよりはるかに安いので、大幅なコスト削減が可能です
- ⊕ ncプログラムの最速・高精度計算
- ⊕ シーメンス840D、ハイデンハインiTNC530、iTNC640、マザックマトリックス、ファナック、ハルコ、その他メーカーをサポートします



NC2Check

g code simulation

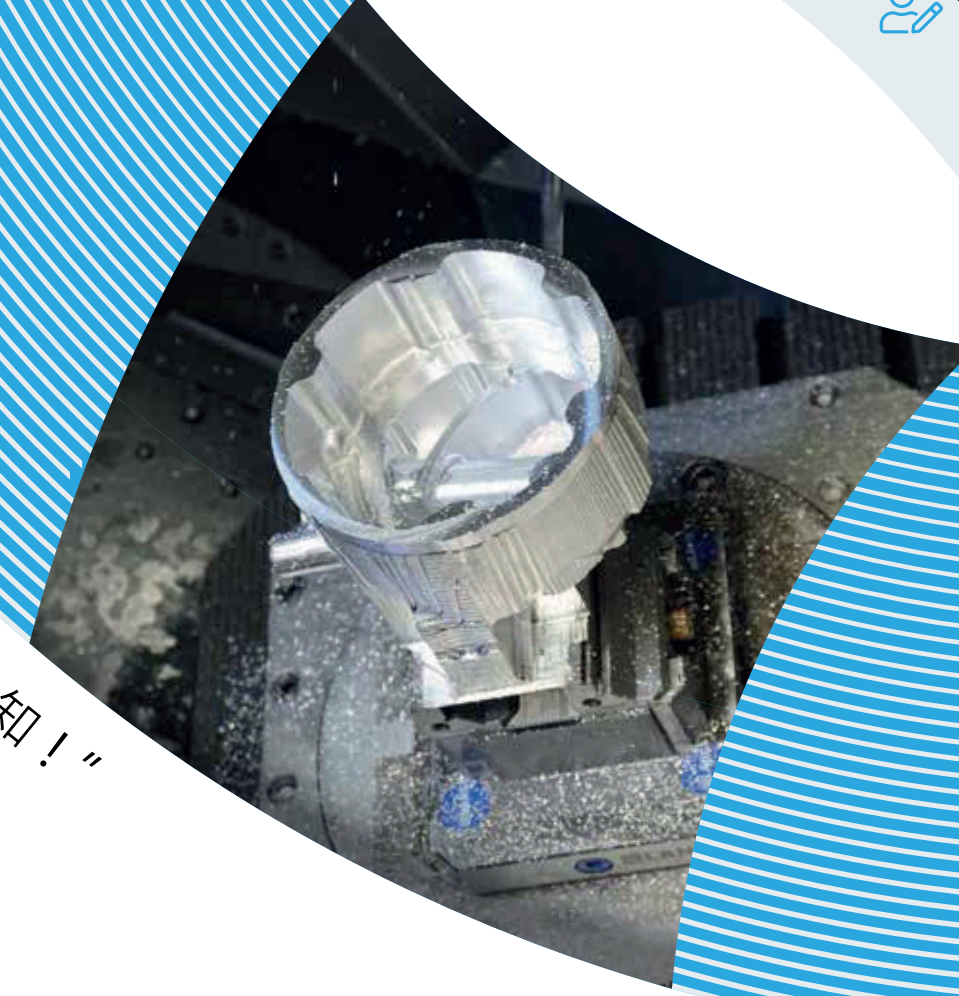
ソフトウェアGコードシミュレーション

✕ 全動作を含むツア
ーパス全体の完全なマッピング

🔄 インベントリからクラウドへのツ
ールデータのインポート

👤 シンプルで直感的な操作性

www.nc2check.com



“衝突を未然に検知！”