

hyperMILL®

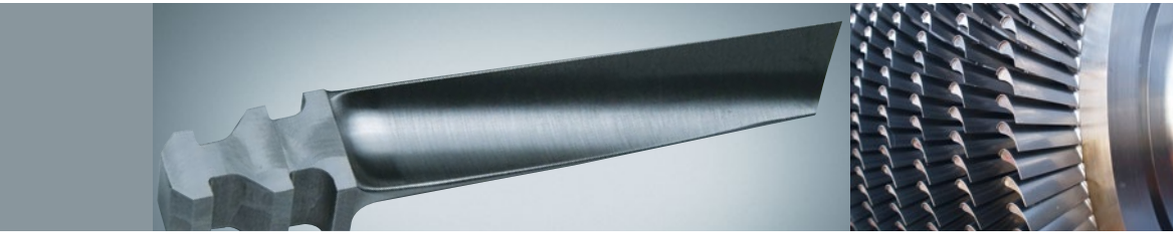
5AXISMachining

シングルブレード加工—
完璧な加工が可能

Authorized hyperMILL® Reseller

 **Ai Solutions**
株式会社 Ai ソリューションズ

TURBINE BLADE



hyperMILL® シングルブレード加工ー必要な 全てのパッケージが備わっています

hyperMILL® のシングルブレード加工は、専用特殊モジュールで構成されており、それぞれの工程毎に最適化された加工工程で実現することが可能です。この専用加工工程は、特殊なブレード形状の加工向けサイクルのため、使用する加工機と加工工具の特性を余すこと無く反映することができます。自動化された機能により、シンプルな加工定義と極めて短時間でのプログラミングが可能になります。さらに、同時4/5軸での翼面加工は、ラジラス・フラットエンドミルの加工工具を使用前提としているので、加工時間の削減を行うことができます。

分かり易い簡単な操作:

hyperMILL® の簡潔かつ直感的なグラフィック・ユーザーインターフェースにより、簡単な操作で最適な加工サイクルを新規プロジェクトに構築し、プログラミングにかかる手間を大幅に削減することができます。5軸加工のプログラミングも3軸加工のオペレーションのように簡単です。

正確さ: 定期的なバージョンアップにより、捻じれの強いシングルブレードモデルの仕上がり精度の向上を行っています。

柔軟性:

hyperMILL® に統合されている幅広いアプリケーションを備えた穴あけ、2D、3軸、5軸サイクルは、専用モジュールとの併用利用が可能です。これにより、最適な加工手法と工具選択を自由に行うことができます。他のCAMシステムは一切必要ありません。

CADベース:

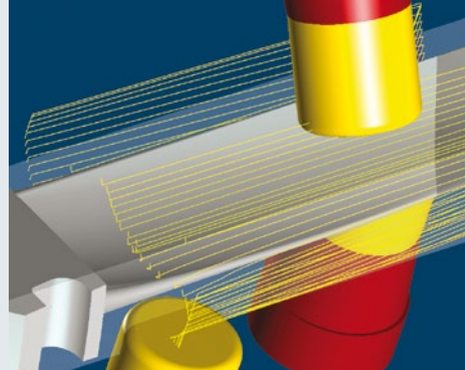
hyperCAD®では、高品質のシングルブレードのモデルを点群データから簡単に作成できます。作成されるツールパスの品質と信頼性に重要とされる要素を簡単に統合することができます。これらの要素には、ガイドサーフェイスや治具部品などが含まれます。



最適化:自動的にプログラミングを行えるように専門的な機能が用意されています。移動半径の加工用のローリングボール、仕上げプロセスに最適なスタート位置を自動設定するベストフィット機能、干渉回避の自動リード角補正機能

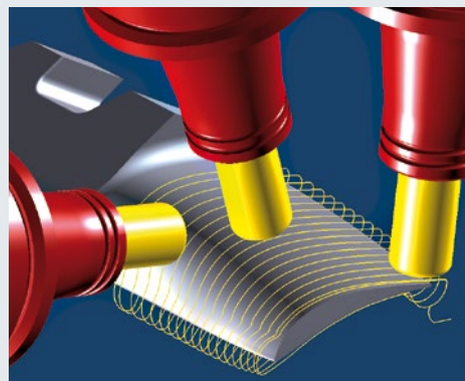
任意の3軸ストック荒加工:

自由定義が可能な素材ストックでは、さまざまな方向からシングルブレードの荒加工を行うことができます。素材ストックを認識作成するので、アンダーカット部や切削済み領域に対するツールパス作成を行いません。等高線状に一定ピッチで切削切り込みを行います。固定3軸加工のため傾斜・回転軸を固定することで大きな切削工具を使用することができます。



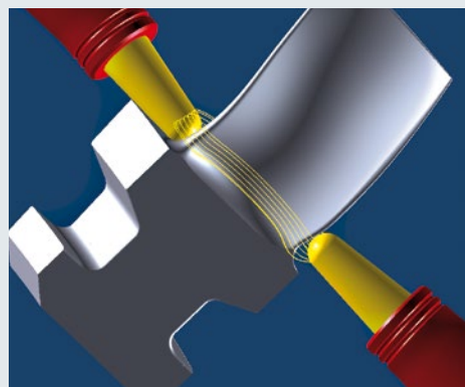
5軸ブレード・ヒール加工:

このサイクルはシングルブレードの翼面加工仕上げに用います。同時5軸加工はもちろん、同時4軸加工時でもスパイラル状のツールパスを作成することができます。フラットエンドミルおよびブルノーズエンドミルの使用を前提としているので、シングルブレードの翼面部に切削痕が付かない様、常にリード角の先端で切削を行い、自動的に切削工具軸の向きを補正します。



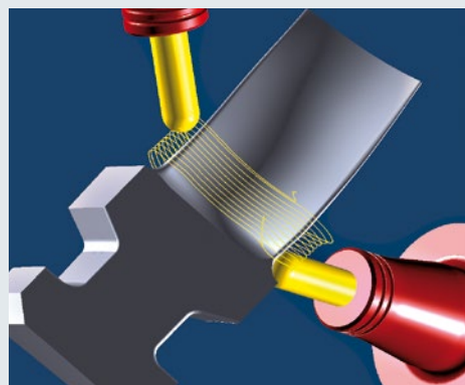
5軸ブレード・スワーフ加工:

このサイクルは5軸ヒール加工では加工出来ないシュラウド・ハブ面の仕上げ加工に用います。切削工具の側面で定義したシュラウド・ハブ面の加工を行うためにチルト角度の自動算出を行います。輪郭接点機能を用いると、ハブ・シュラウド面の外周輪郭に沿って走行するツールパス作成も可能です。

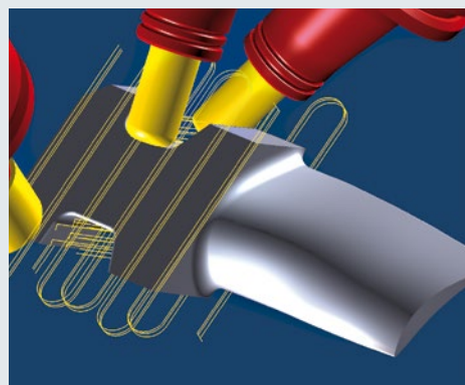


5軸ブレード・ポイント加工:

このサイクルはシングルブレード翼面とシュラウド・ハブ面の境界に存在するフィレット曲面の加工に用います。境界に存在するフィレット曲面は曲率半径の大きさにより、3次元CADモデルは表現できないことが多々ありますが、輪郭接点機能を用いるとシュラウド・ハブ面の外周輪郭に沿って、フィレット曲面の加工を行えます。



ハブ・シュラウドのアタッチメント部追加加工手法: 穴あけ、2D、3軸加工手法はシングルブレード加工モジュールで併用することができます。加工手法としては、穴あけ加工、平面加工、輪郭ポケット加工などがあります。3軸加工手法はワーク指定を行う荒加工サイクル、面沿い加工、走査線加工、面取り、フリーパス加工などが用意されています。



株式会社Ai ソリューションズ

本社 〒577-0066 東大阪市高井田本通7-7-19 昌利ビル9F
電話: 06-4308-5470 FAX: 06-4308-5471

関東オフィス 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-6-3 DSM新横浜ビル3F
電話: 045-620-4451 FAX: 045-620-4452

名古屋オフィス 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル8F
電話: 052-734-6077 FAX: 052-734-6088

ホームページ <http://www.ai-sols.co.jp>

Authorized hyperMILL® Reseller

