

次世代の タイヤマシニングを語る



タイヤマシニング の先進的なソリューション

タイヤ金型の直彫り加工やマスターモデル加工において - hyperMILL® タイヤモジュールは、かつてないほど経済的なパフォーマンスを発揮します。自動化、加工手法、専用機能は簡易化され、優れたプログラミングを保証します。これには、タイヤ特有のサイプ溝やストーンイジェクターの加工を含みます。同一ピッチの循環型加工プログラムは、フィーチャーテクノロジーを利用してより速く作成できます。さらに、ソールパスは加工時間

やストーンイジェクターの加工を含みます。同一ピッチの循環型加工プログラムは、フィ ーチャーテクノロジーを利用してより速く作成できます。さらに、ツールパスは加工時間 短縮のために最適化されます。 ■ マルチトラックに対応: これは完 全な「自由度」を意味します:トラ ックは、任意の数とそのピッチ配 列指定が可能です。さらに、トラ ックとセグメントの回転方向は、 それぞれ独立して指定が可能で す。また、どちらも180度反転コピ ーやミラーコピーが可能です。 ■ フレキシブル (順応性):プロ ファイル形状や設計要件によ ってピッチ単位、セグメント単 位でのプログラミングを使い 分けができます。従って、ユー ザーは最大限効率的な手法 を選択することができます。

nyperMILL®と合わせ、我々はタイヤ金型加工において最も望ましい設備を揃えています。そしてデータ作成、加工時間共に短縮し、しかも品質を上げることができるのです。"

マイク クリスティー 副社長 ノース・ウエスト・タイヤ・モールド社 (アクロン/オハイオ/USA)

■自動化:タイヤ・クロックとタイヤ・ブラウザーを利用し、CADの準備作業とツールパス作成のほとんどが自動化されます。さらに hyperMILL® は、セグメント加工ツールパスの干渉チェック、最適化、反転ミラーコピーを自動化します。また、フィーチャーテクノロジーとマクロデータベースにより、プログラミング作成を加速します。

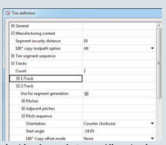
■ CAD 準備作業: タイヤモジュールは、ピッチ図形を元に緻密にアセンブリー全体を構築します。ピッチ番号のラベル、セグメント型割り位置、さらに、それらは全てレイヤー構造で自動管理されます。また、各種ファイルはプロジェクトフォルダー以下に自動保存されます。

タイヤ・クロック

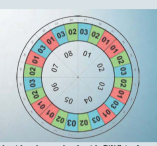
各ピッチが繰り返し配置される情報をタイヤ・クロックに定義します。 hyperMILL®は、効果的な加工を実現するめに、この情報を利用します。

ユーザーはピッチの配列情報を入力し、各ピッチの プログラミングは、それぞれ1回のみです。ツールパス はピッチの配列情報を元にコピーされます。

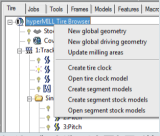
ツールパスは、セグメント型割り位置で自動的にトリム、ソーティング、干渉チェックされ接続されます。 これにより安全で最適な加工を実現します。



タイヤ・クロックのユーザーインターフェース: タイヤに必要な基本情報を網羅します。



タイヤ・クロック:タイヤ製造においてピッチ、セグメントの配列情報は、 これと同様の表記方法で定義されています。



タイヤ・ブラウザーは必要な図形情報管理を簡便化します。



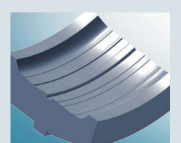
タイヤのクロックモデル作成では、 ピッチ番号と配列番号をラベルとし て追記します。



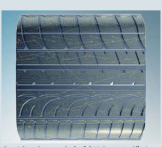
各セグメントモデルは自動的に作成されます。



タイヤモジュールは、プログラミングに必要な図形をシングルピッチ、結合ピッチ、それぞれに合わせて生成します。



各セグメントは、それぞれに適合したストックモデルを生成します。ストックモデルは、自動的に適正なプロジェクトフォルダーに自動保存されます。



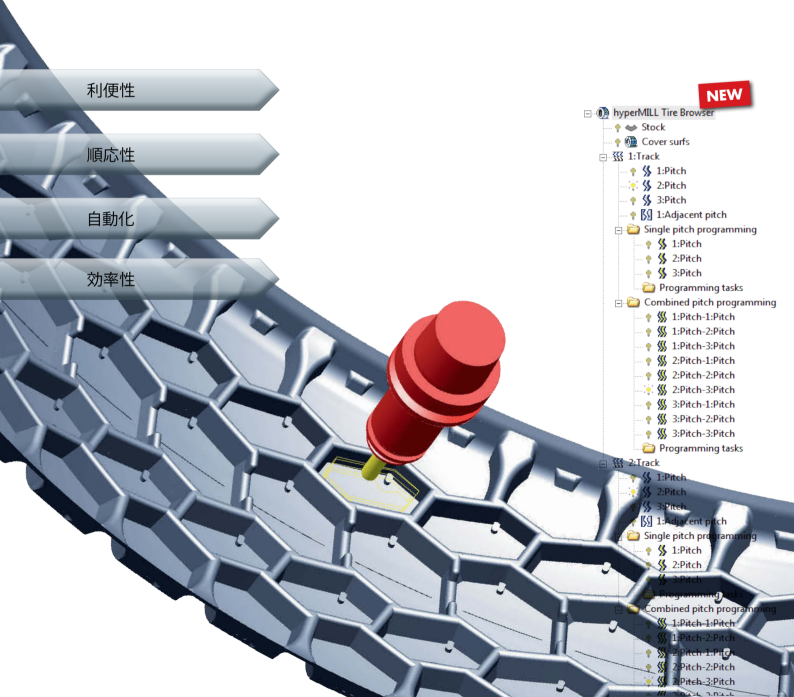
タイヤ・クロックを利用してセグメント加工のツールパスが生成されます。

適正な CAM 開発がタイヤ金型を捉える

連携されたセグメントプログラミングは、迅速な修正を他のセグメントへ波及させる可能性を持ちます。既存ユーザーは、ピッチ単位でのプログラミングが各1回で済む点を評価しています。ピッチの組み合わせ上、同一のセグメントが存在しない場合は、ピッチプログラミングでプログラム時間や加工時間を考慮した定義をします。

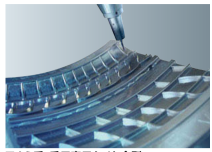
高度なフィーチャーテクノロジーは、驚くほど快適なプログラミングを実現しています。hyperMILL®は、2軸から5軸の広い加工レンジでフィーチャーテクノロジーを提供しています。

独特な図形は、スペシャルフィーチャーとして定義し、マクロデータベースから通常の加工情報として 利用可能です。





鉄系:トラック用タイヤ金型



アルミ系:乗用車用タイヤ金型



乗用車用タイヤマスターモデル

■ タイヤ・ブラウザー: hyperMILL® は、タイヤ専用の統合されたブラウザーを持ち、CAD 準備、プログラム作成時に必要な図形要素(ピッチ図形、または全体形状)を管理します。このブラウザーは、関連する図形を自動表示させたり、プログラミングタスクを迅速に作成し、管理するのに非常に有効です。

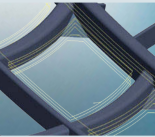


5軸シェイプ・オフセット加工:

タイヤ金型向けの加工手法。この手法はシンプルな構成のドライブ面を 指定します。



5軸シェイプ・オフセット荒加工 with *hyper*MAXX®:5軸トロコイド 加工を実現



5軸シェイプ・オフセット仕上げ加工 の側面モード



5軸シェイプ・オフセット仕上げ加工 のコーナー加工モード

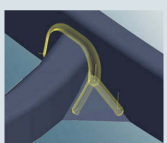


5軸シェイプ・オフセット仕上げ加工 の底面のみ

hyperMILL®の一般的な加工手法



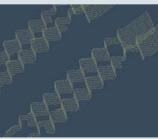
3軸面沿い加工でのフィレット部の加工



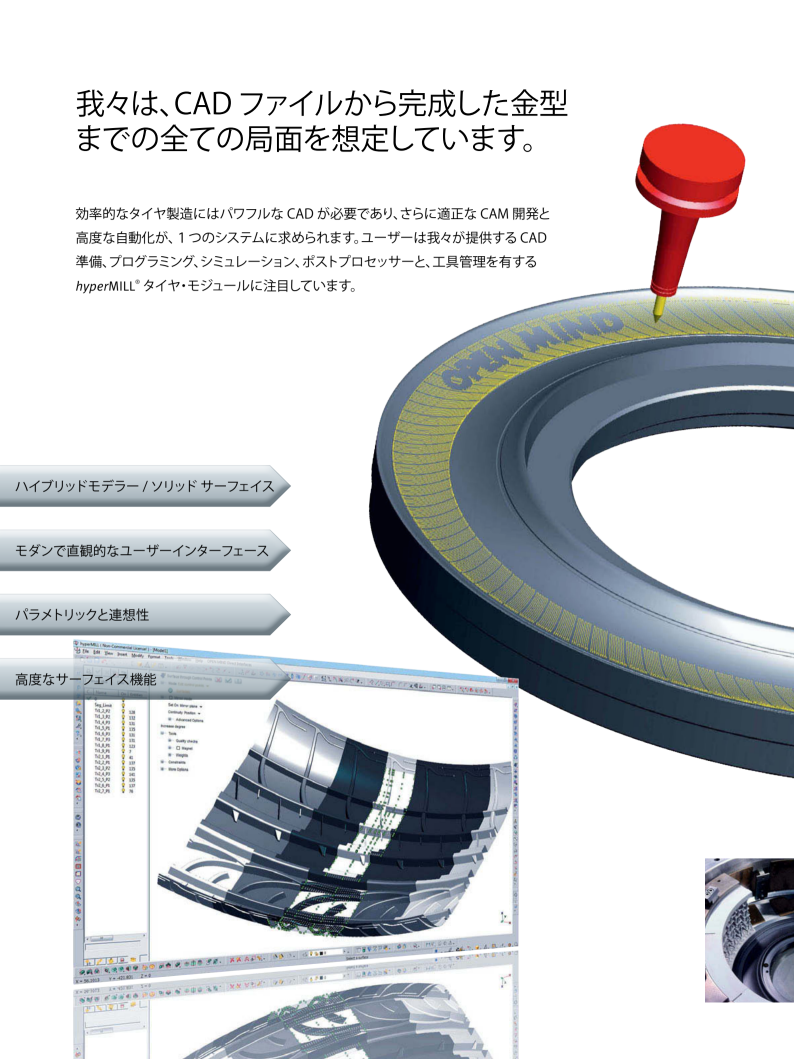
5軸削り残り部加工のオートマチック・インデックス



5軸スワーフ加工でのテーパーボ ール仕上げ

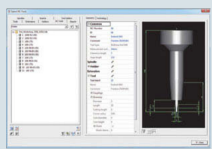


サイプ溝加工

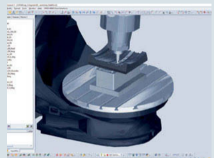


hyperMILL® 工具データベース ■ツールセット、工具、 ホルダー、サブホルダー ■加工条件と被削材設定

hyperMILL® は工具データ ベースを装備しています。ユ ーザー自身が工具のアセン ブリや加工条件をカスタマ イズできます。



包括的なマシンシミュ レーションと切削シミュ レーションは、先進的 な干渉チェックを実現 します。



サイド・プレート加工:

- セレーションやレタリングの加工

- プログラミングは 2D と 3D の両方から作成加工

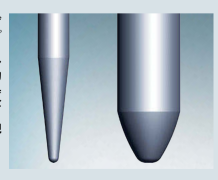
- 文字輪郭やツールパスの巻き付け

- 完全な加工:切削と旋削

hyperMILL® ポストプ ロセッサーは、加工機 と制御装置に最適な NC プログラムを生成 します。

24 TOOL CALL 3 Z S15915
25 CYCL DEF 10.0 ROTATION
26 CYCL DEF 10.1 ROT 0.0
27 FN 0.02-5949, XY FEED RATE
28 FN 0.01-59549, ZY FEED RATE
28 FN 0.01-59549, ZY FEED RATE
29 FN 0.07-100000, FEED RATE RTCP G0
30 FN 0.029-50000, FEED RATE RTCP G1
31 M47
32 CALL LBL 2
33 L M126, SHORTER PATH TRAVERSE ON
34 LA 70.1648 B84.4783 RO F MAX M3
35 L M7
36 .5X START POSITION
37 CYCL DEF 7.1 DATUM SHIFT
38 CYCL DEF 7.1 DATUM SHIFT
38 CYCL DEF 7.1 Z 1177.8366
39 CYCL DEF 7.1 Z 1177.8366
30 CYCL DEF 7.1 Z 1177.8366
41 PLANE AVIAL A-70.1648 B84.4783 MOVE SET UPO F MAX
42 L X-Y0 Y FO R F MAX
43 L Z-Y0 RO F MAX
43 L Z-Y0 RO F MAX
44 CALL LBL 1
45 CALL LBL 2
46 L M128 F100000; TCPM ON

hyperMILL® は、さまざ まな形状の工具タイプ をサポートしています。 テーパーボール、バレ ル工具など、より効果的 な加工のための工具 が含まれます。工具全 体が干渉チェックされ、 より高度な加工を実現 します。







電話: +49 8153 933-500

Eメール: Info.Europe@openmind-tech.com Support.Europe@openmind-tech.com

イギリス OPEN MIND Technologies UK Ltd.

Units 1 and 2 • Bicester Business Park

Telford Road • Bicester • Oxfordshire OX26 4LN • UK

電話: +44 1869 290003

Eメール: Info.UK@openmind-tech.com

米国 OPEN MIND Technologies USA, Inc.

1492 Highland Avenue, Unit 3 • Needham MA 02492 • USA

電話: +1 888 516-1232

Eメール: Info.Americas@openmind-tech.com

ブラジル OPEN MIND Tecnologia Brasil LTDA

Av.Andromeda, 885 SL2021

06473-000 • Alphaville Empresarial

Barueri • Sao Paulo • Brasil 電話: +55 11 2424 8580

Eメール: Info.Brazil@openmind-tech.com

アジア太平洋 OPEN MIND Technologies Asia Pacific Pte.Ltd.

33 Ubi Avenue 3 #06-32 • Vertex (Tower B)

Singapore 408868 • Singapore

電話: +65 6742 95-56

Eメール: Info.Asia@openmind-tech.com

中国 OPEN MIND Technologies China Co.Ltd.

Suite 1608 • Zhong Rong International Plaza

No. 1088 South Pudong Road

Shanghai 200120 • China

電話: +86 21 588765-72

Eメール: Info.China@openmind-tech.com

インド OPEN MIND CADCAM Technologies India Pvt.Ltd.

3C-201, 2nd Floor • 2nd Main Road • Kasturi Nagar

Bangalore 560 043 • Karnataka • India

電話: +91 80 3232 4647

Eメール: Info.India@openmind-tech.com

日本 オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン株式会社

180-0002 東京都武蔵野市吉祥寺

東町1-17-18 三角ビル3F

電話: +81 422 23-5305

Eメール: info.jp@openmind-tech.co.jp

台湾 OPEN MIND Technologies Taiwan Inc.

3F, No. 153, Huanbei Rd., Zhongli Dist. • Taoyuan City 32055

Taiwan, R.O.C.

電話: +886 3 46131-25

Eメール: Info.Taiwan@openmind-tech.com

OPEN MIND Technologies AGは、 各国の現地法人とパートナー各社を通じて 世界中に幅広いネットワークを持っています。 Mensch und Maschineテクノロジーグループ (www.mum.de)の一員です。

www.openmind-tech.com

