

# UNISYS



# CADmeister®

高品質な金型加工と使いやすさを追求し、ものづくりを強力にサポート

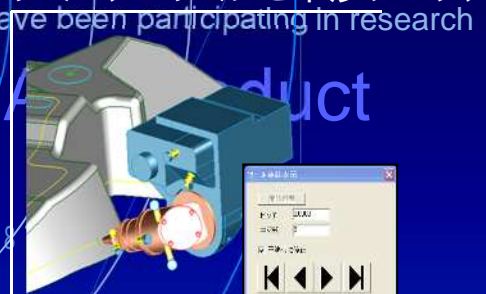
レーザー加工

オフラインティーチング機能

カットライン作成・穴加工設定



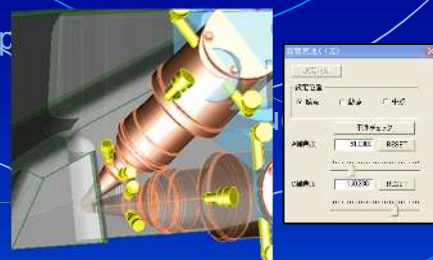
シミュレーションと干渉チェック



スムージング



姿勢編集機能



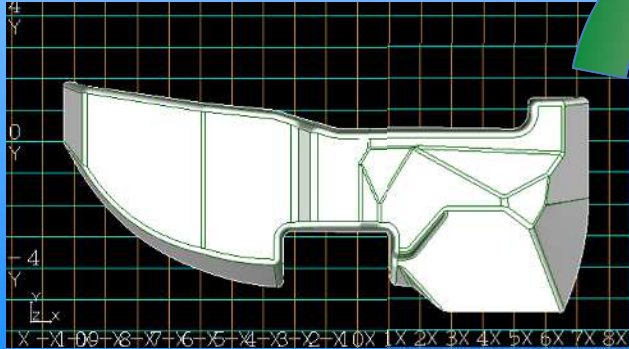
## 3次元レーザー加工用システム CADmeister/3D LASER

「CADmeister/3D LASER」は、簡単な操作ですばやく正確にレーザー加工用のNCデータを作成します。

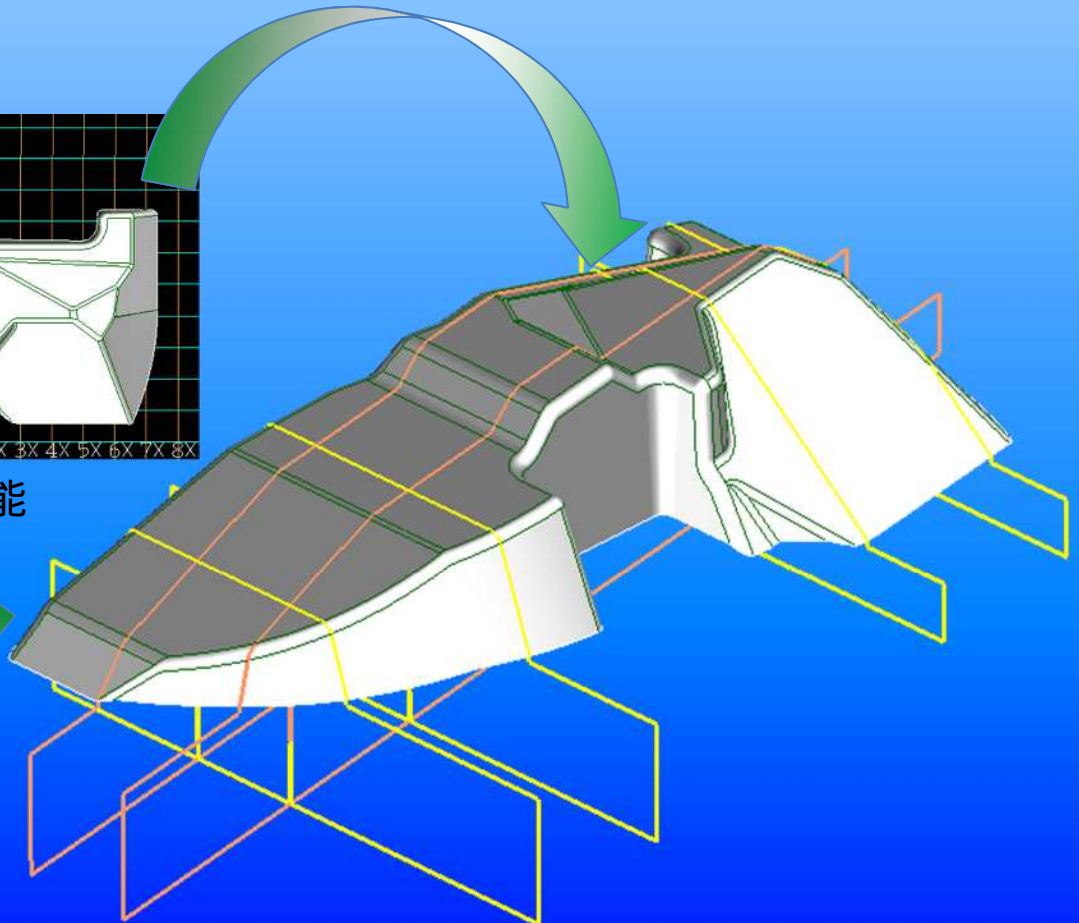
レーザー加工用治具設計から干渉チェック・編集作業までをトータルにサポートし、お客様のレーザー加工における納期短縮、コスト削減に大きく貢献します。

レーザー加工

治具設計機能

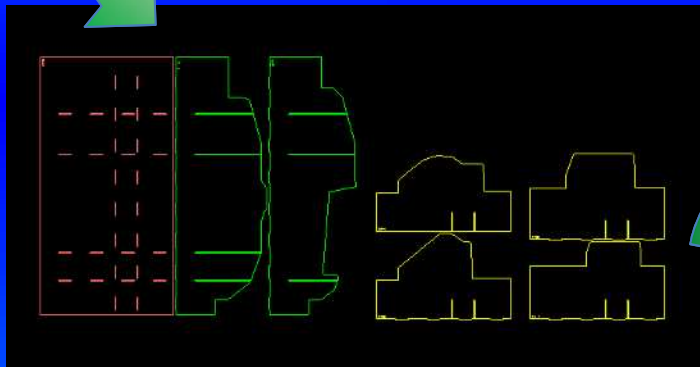


番線・グリッドの表示機能



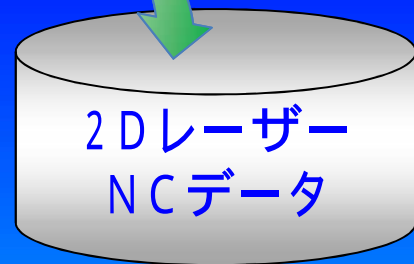
治具断面の作成機能

・基本パラメータ入力により自動作成が可能です。



治具断面の展開・簡易ネスティング機能

- ・断面を2Dレーザー用に展開できます。
- ・マウスによる治具断面のドラッグ移動が可能です。



CADmeisterは日本ユニシス・エクセリジョンズの登録商標です。  
その他記載されている製品名・会社名は、各社の登録商標または商標です。

お問合せ先

日本ユニシス・エクセリジョンズ株式会社

本社	〒135-8560 東京都江東区豊洲1-1-1	03-5546-6600
北関東事務所	〒373-0851 群馬県太田市飯田町1005-2 太田東京海上日動ビル	0276-46-7391
中日本営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-3-3 朝日会館	052-559-7660
西日本事業所	〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワー	06-7178-0290

E-mail : [cadmeister-box@excel.co.jp](mailto:cadmeister-box@excel.co.jp)