

3次元レーザー加工用システム

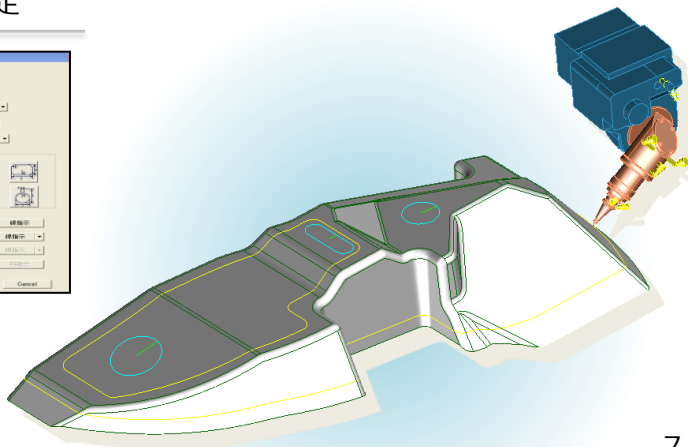
CADmeister 3D LASER

『CADmeister 3D LASER』は、3DCADデータを活用し、最小限の工数で同時5軸レーザー加工機のNCデータ作成と治具の作成ができるオフラインティーチングシステムです。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。

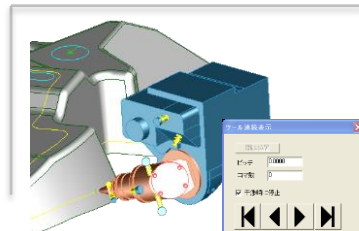
レーザー加工用のNCデータ作成

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。

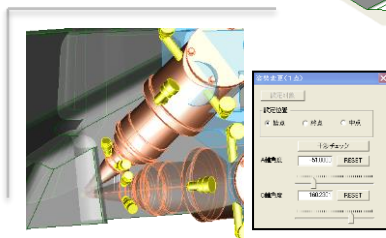
カットライン作成・穴加工設定



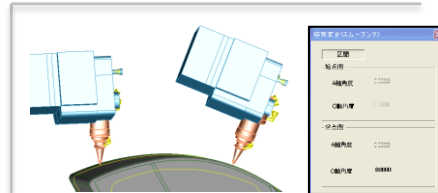
シミュレーションと干渉チェック



姿勢編集機能

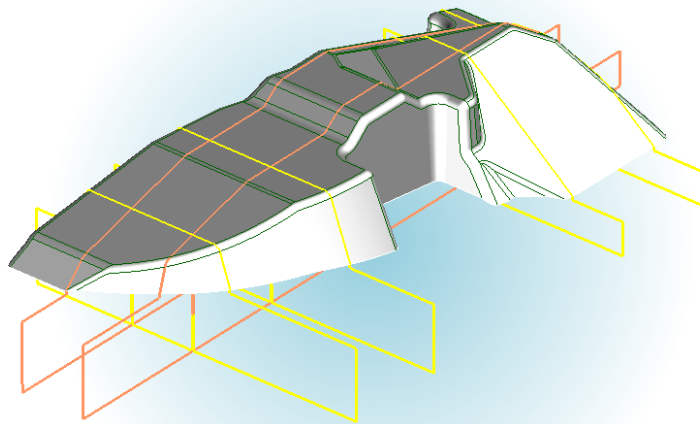
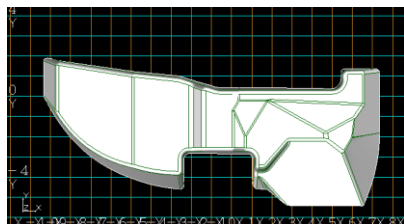


スムージング



治具設計機能

番線・グリッドの表示機能



治具断面の展開・簡易ネスタング機能



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。

- ・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。

お問い合わせ先：

UEL株式会社

本社	〒135-8560	東京都江東区豊洲1-1-1	03-5546-6600
北関東営業所	〒373-0851	群馬県太田市飯田町1005-2 太田東京海上日動ビル4F	0276-46-7391
中部営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄1-3-3 朝日会館12F	052-559-7660
関西営業所	〒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B 26階	06-7178-0290

<https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/>
E-mail : cadmeister-box@biprogy-uel.co.jp

●記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
●掲載内容は予告なしに性能・仕様を変更することがあります。また商品およびディスプレイの色は印刷により実際と異なる場合があります。