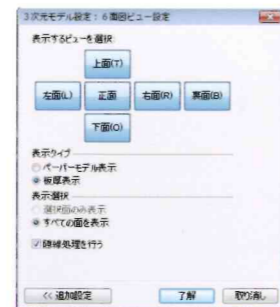


## 3次元空間を自在にコントロール 製品イメージは容易に製品モデルに!

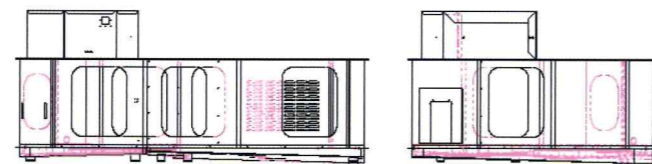
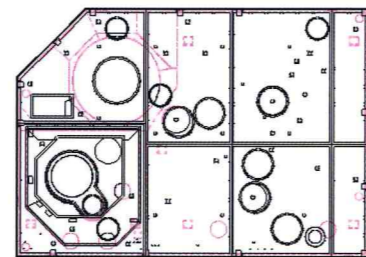
板金加工に特化したCADにより、  
複雑な操作を必要としない画期的な3D CAD

### 機能・特徴

#### 3Dモデルから6面図を作成

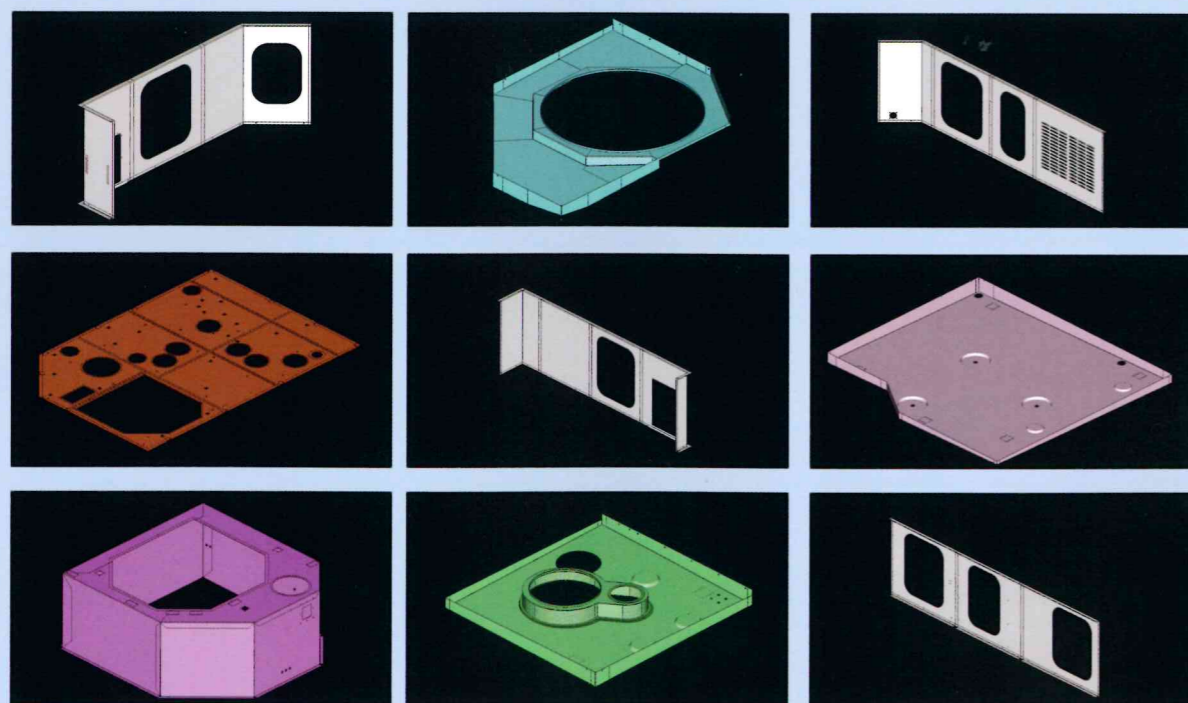


より使いやすく、3Dモデルから6面図を作成します。陰線処理も可能です。



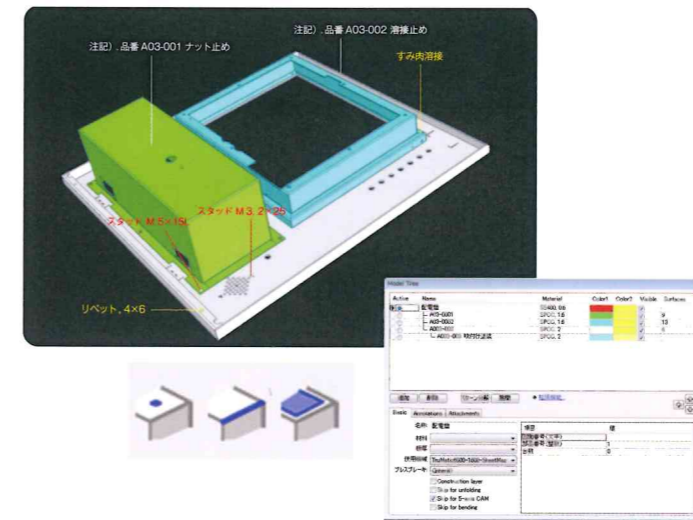
#### アセンブリから各モデルへ 各モデルからアセンブリへ

複雑なアセンブリ形状でも、1つのモデルを複数作成し集合体にすればアセンブリが出来上がります。  
製品の干渉等確認の後、展開が出来作り直しがありません。



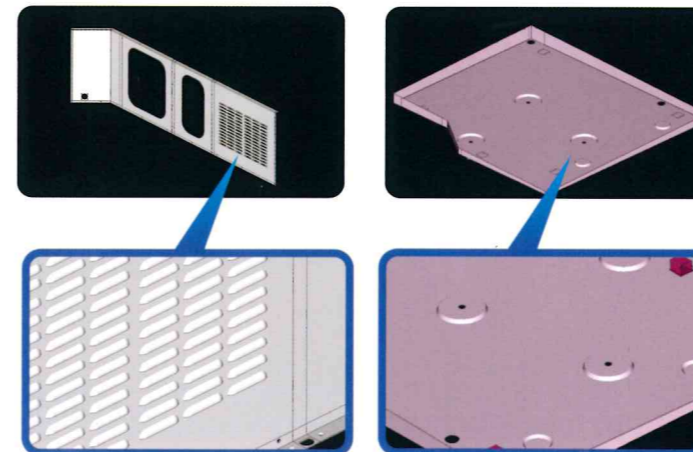
#### 物づくりをさらにサポート!

加工表示 (リベット、スポット、タッパ溶接、フル溶接、バリ取りなど) が簡単に行えます。また、養生シートなどの表示もでき、現場へのスムーズな指示が可能です。



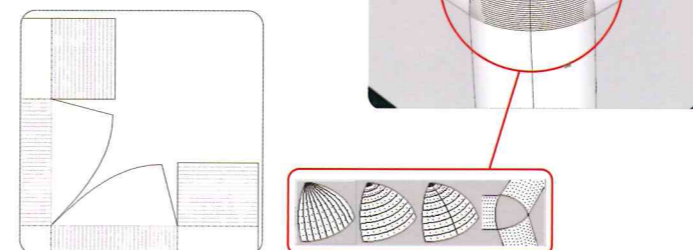
#### 成型表示

バーリング、エンボス、ブリッジなど板金特有の加工を作成出来ます。



#### 3方向R

3方向Rを球状に作成します。R面の処理を簡単に行い、展開も可能です。



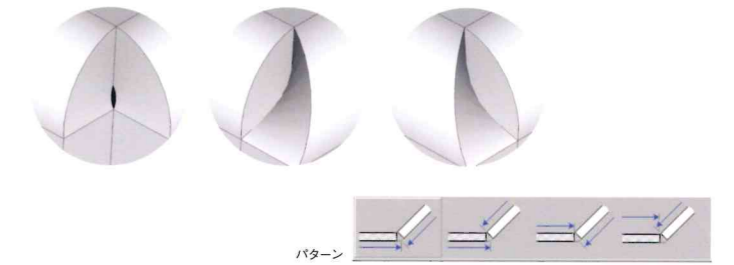
#### ダクト展開

豊富なダクトパターンから作成する形状を選び、入力項目に必要な数値を設定するだけで3Dモデルを作成します。



#### 突合せ処理 / 曲げ

3D作図上で隣接した面同士を突合せ処理を行います。曲面の突合せ処理も行います。また、曲げへの変更もワンタッチで行うことが出来ます。



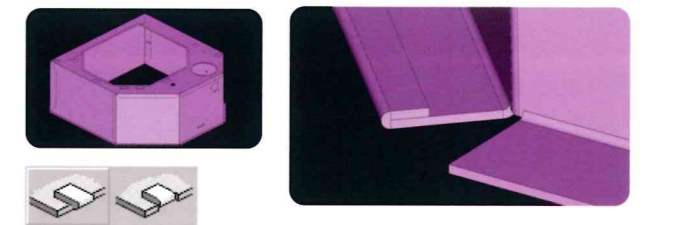
#### 重ね合わせ処理

同一面上にある辺をコーナーごとに処理します。面を選択するとタイプがポップアップし、選択することが出来ます。



#### ヘミング曲げ / スポット代

隣接する面を曲げ線としてつなぎます。曲げテーブルに係数を登録することにより2D展開時に自動で計算し展開されます。ヘミング曲げも必要な数値を入れるだけで簡単に作図することが出来ます。



#### 3D編集ビュー表示

面編集で指定の作図原点、指定面等を3Dビュー表示することが出来ます。この表示により正確な面編集が可能になります。

