

# 熟練者レベルの加工ノウハウが、導入したすぐその日から、ディテールの違いを語れるCAM、それはMetaCAM

実績のある自動割付・自動ソートでスピーディ！  
(レーザー、タレットパンチ、複合機)

機能・特徴

## Laser CAM

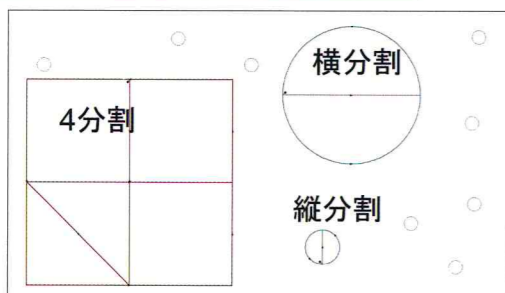
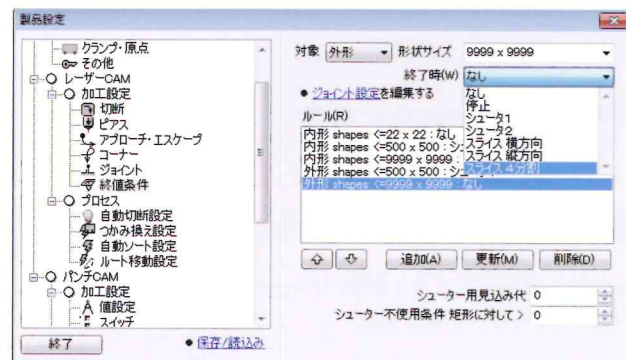
### 自動割付

レーザーCAM割付に必要な様々な設定（アプローチ、エスケープ、ジョイント、ピアスタイプ、コーナータイプ、シューターなど）を機種、材質、板厚ごとに持つことが出来ます。今まで割付後に手動で変更していた細かな設定も自動で割り付けることが出来ます。

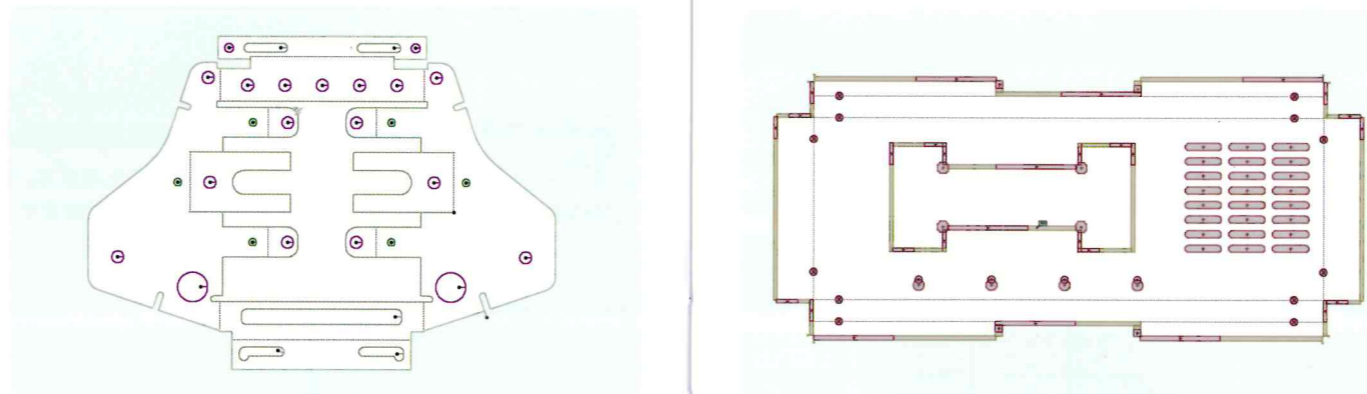
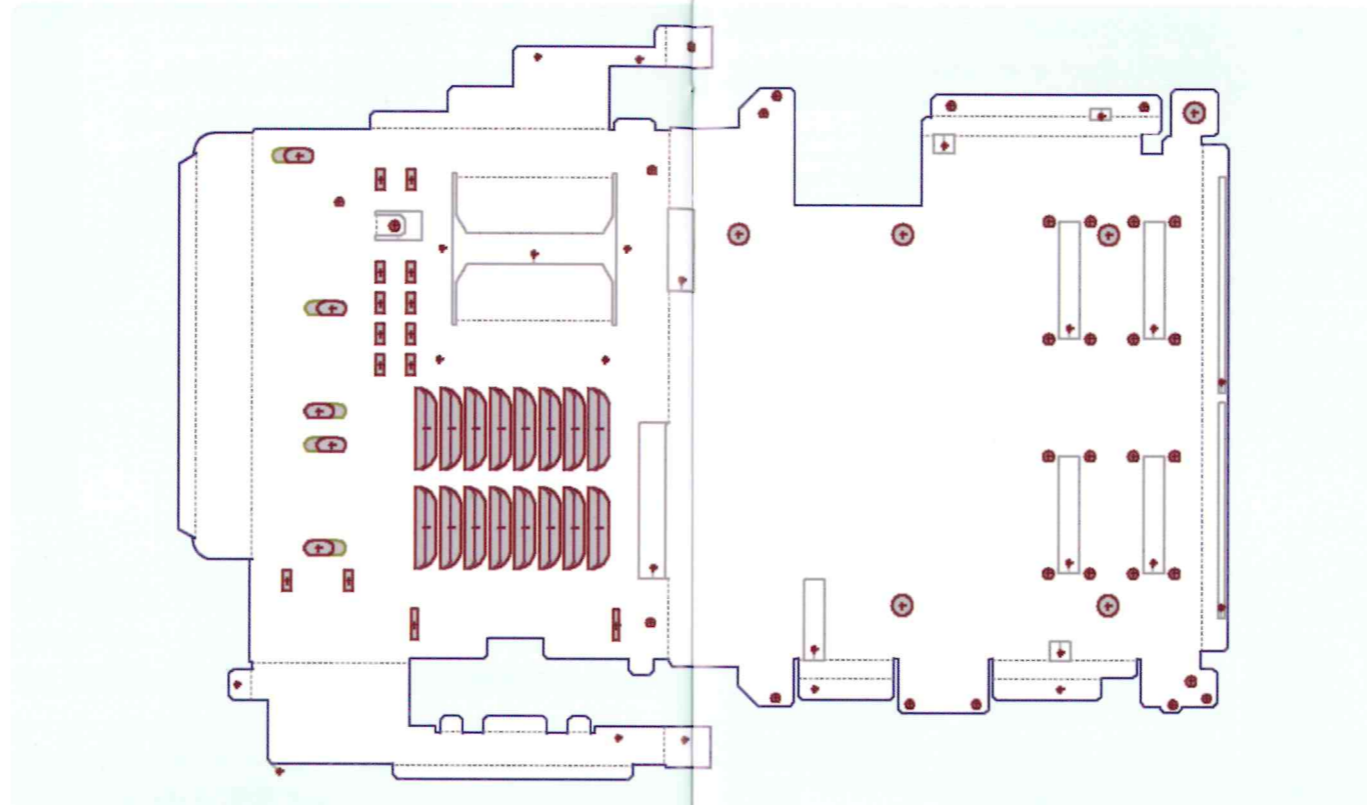


### スライス切断

加工サイズごとにスライス横方向、スライス縦方向、スライス4分割を指定出来、より安全な加工を自動で割り付けることが出来ます。



## Punch CAM

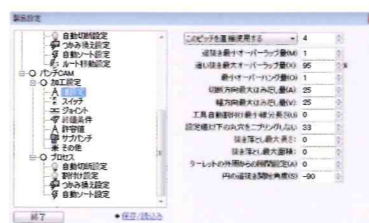


### タイムスタディー

時間(ma)	内容
00:00:05	空走
00:00:29	切断
00:01:56	ピアス
00:00:00	コーナー
00:00:02	パンチ
00:00:47	工具交換
00:00:00	インデックス
00:00:00	つかみ換え
00:00:00	合計
07	ピアス数
7024 mm	切断長
27	パンチ板
4.18 kg	部品重量

加工に要する時間（ピアッシング、実加工時間、空走時間）周長、ピアス回数、製品重量を表示。加工機に合わせて帳票出力も出来ます。

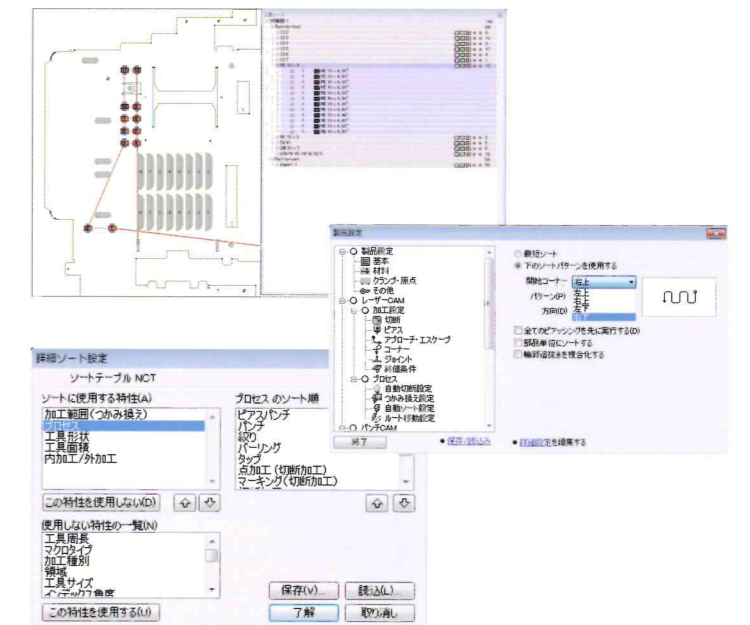
### 自動割付



金型を自動で割付けるための細かな設定が出来ます。金型ラップ量、ニブリングピッチ、許容量などの豊富な設定があります。

### 工具ソート

加工経路を決定するこの自動ソート機能では、お客様のニーズや加工機を瞬時に対応出来るように豊富な自動ソート要素（ファクター）を準備しています。



### 工具登録マスター

特型や成型金型の作成、管理を行うことが出来ます。タレット表示も各機種タイプごとにリアル表示で示すことが出来ます。タレットレイアウトの作成もマウスでドラッグすることにより簡単に作成出来ます。タレットのマスターもファイル管理し、画面表示、印刷出力が可能です。

