

TEPROM L200

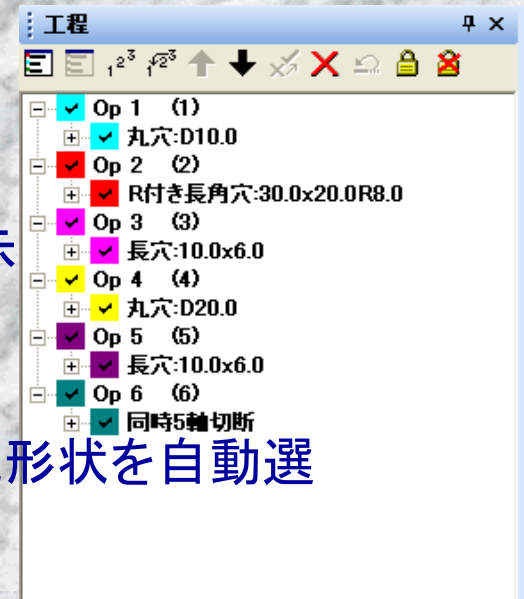
最新バージョンアップ機能(AlphaV6)

1. データ入力・編集

- ①Parasolid V15対応、SATデータ対応
- ②CATIA V5有償対応
- ③製品形状からの加工ライン取り出し
- ④ソリッドデータから外面取り出し

2. 穴加工

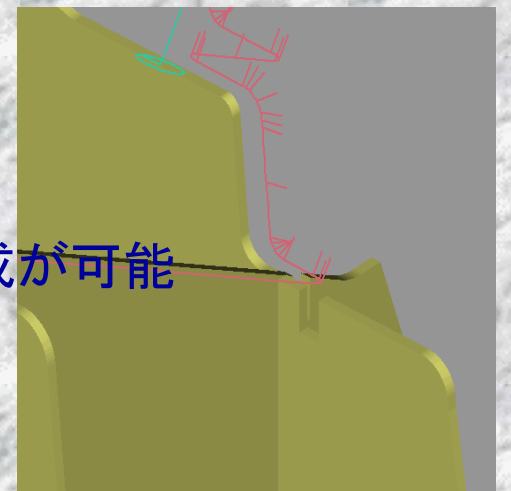
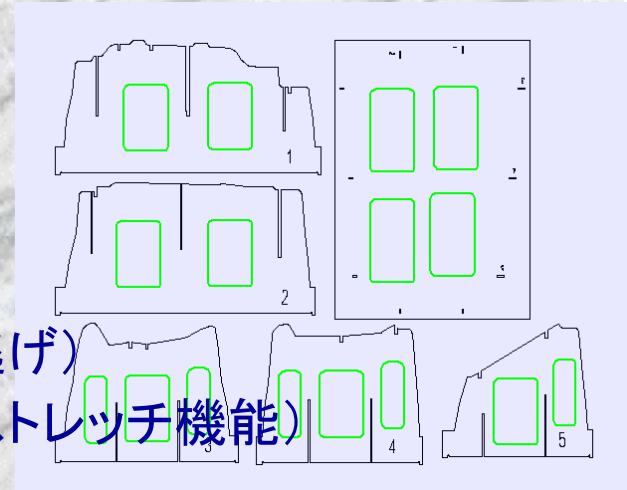
- ①工程表示画面にて
作成形状(穴、長穴など)、長さ,R表示の表示
- ②クロス形状にて穴加工対応
- ③長角穴などで短辺側にアプローチ選択
- ④形状選択時に一要素を指示すれば、連続形状を自動選択
- ⑤一周円を含め径補正(G41)使用可能
- ⑥穴加工反転機能



TPROM L200バージョンアップ項目

3. 板ジグ機能

- ①サブプレートの差込方式(角穴)追加
- ②断面形状編集機能(斜めカット、平行逃げ)
- ③軽量化、ガス抜き穴を追加(穴作図とストレッチ機能)
- ④切断経路逃げ自動生成
- ⑤断面計算時間の向上
- ⑥スリット部と脚部が交差した場合の警告
- ⑦板ジグ単独(交差しない)および
基準線が非直交ラインで警告・作成が可能
- ⑧外面にて作成時は板厚をオフセット



TPROM L200バージョンアップ項目

4. 切断加工

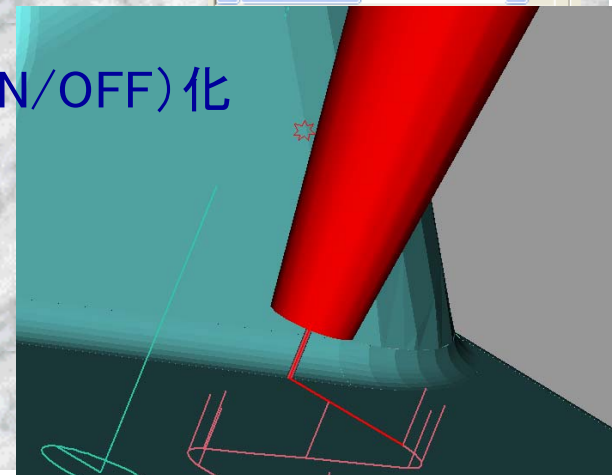
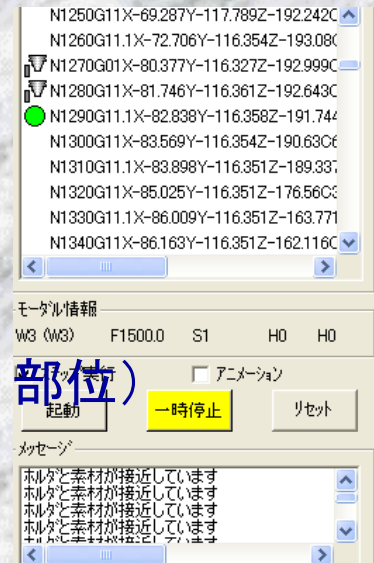
- ① 製品内側面にて作成時は板厚をオフセット出力
- ② 板ジグ切断工程表示欄に切断箇所(プレート番号、部位)表示
- ③ 5軸切断(面直)加工の専用化

5. シミュレーション

- ① 実行時の必要データ表示の自動(レイヤON/OFF)化
- ② 接近距離指定に該当箇所に警告表示

6. 対応機種

- ① TLMシリーズ 03H II に対応



AlphaV6バージョン

TPROM L200バージョンアップ項目

1. 自動干渉回避

- ①面直にて作成した経路からノズル部の干渉を回避する姿勢に変更

2. 姿勢変更操作

- ①姿勢変更の対象ブロック前後ブロックのマークして実行方法が追加されました。

3. マウス操作の改善

- 回転・縮小操作が変更改善されました。

