

Press Release

2007 年 10 月 30 日

CAM メーカー別、機種別のポストプロセッサの開発状況が閲覧可能に

ウェブサイトから各機種への最新の開発状況をご確認いただけます。

森精機製作所はこの度、当社ウェブサイト内にて各種 CAM メーカーのポストプロセッサについて、当社の各新機種への現在の開発状況を閲覧できるウェブページを作成しました。

森精機製作所と米国カリフォルニア州サクラメントを拠点とする DTL (Digital Technology Laboratory Corporation) は、ポストプロセッサ開発のために CAM メーカーに対して機械のソリッドモデルの情報や専門知識を提供し積極的な協力関係を結んでいます。それにより当社では機械の開発と並行してポストプロセッサの開発を行う環境を実現し、新機種の発売と同時に信頼性の高いポストプロセッサをお客様にご提供しています。

今回作成したウェブページでは、CAM メーカー別、機種別にポストプロセッサの**最新の開発状況(適応状況、開発中の場合は完成予定日)**を公開しています。また、**ポストプロセッサの調達方法、お問い合わせ・サポートに関する CAM メーカーの窓口**に関する情報も掲載し、お客様のニーズに合ったポストプロセッサをご選択いただくことに貢献します。情報を閲覧可能なウェブサイトは以下の通りです。

- 英語 - <http://www.moriseiki.com/english/index.html>
⇒『PRRODUCTS』⇒『CAM Post Processor』
- 日本語 - <http://www.moriseiki.com/japanese/index.html>
⇒『製品一覧』⇒『CAM ポストプロセッサ』

※英語に関しては DTL ウェブサイト(<http://www.dtlab.com/postprocessor.html>)からも閲覧可能です。

※ドイツ語、中国語も順次対応予定です。

森精機製作所では今後も高品質、高性能な機械をご提供していくと共に、業界トップクラスの CAM メーカーとの協力体制によりお客様に最適なポストプロセッサをご選択いただき、お客様の生産性の更なる向上に貢献してまいります。

■ポストプロセッサとは

CAM で生成された CL (工具位置: Cutter Location) データを、実際に工作機械を動かす NC プログラムへ変換して出力するソフトウェアです。