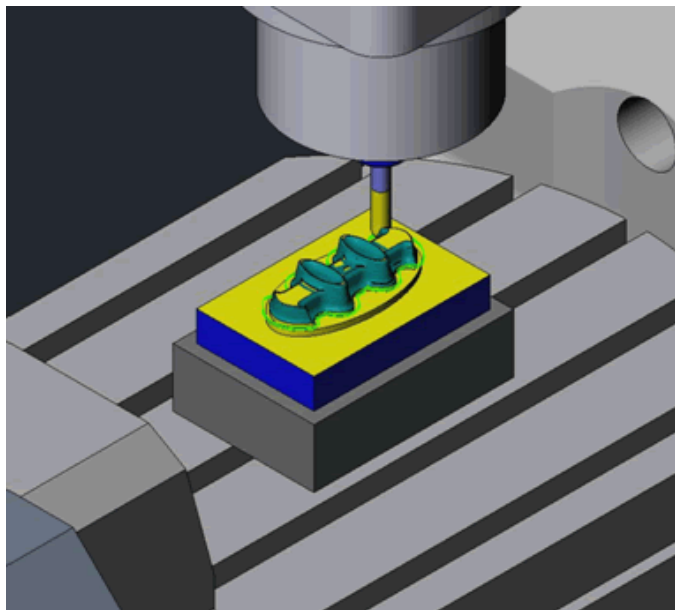


## 曲面加工機能を強化、3次元CAMシステム“ESPRIT2010”リリース 3月末より出荷開始

キヤノンマーケティングジャパングループのキヤノンITソリューションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:武井 堯、以下キヤノンITS)は、複合加工最適CAMシステム『ESPRIT』(開発元:米DP Technology社)の新バージョン『ESPRIT2010』を2010年3月末より出荷開始します。



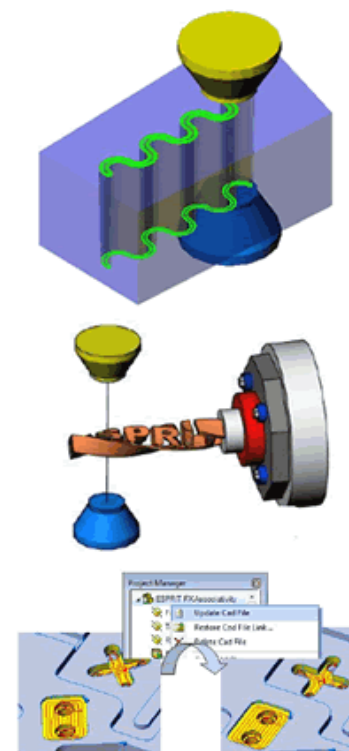
新しい曲面機能の一例

### 1. ESPRIT2010の主な特長

- ミリングおよび複合旋盤加工に対応した曲面加工機能追加
  - ・ 新たに11種類の曲面加工用パターン追加。
  - ・ 同時5軸加工は、5種類の加工機能を装備。
- 回転軸付ワイヤー放電加工機能追加
  - ・ 位置決め割り出し加工、回転中加工を新たにサポート。
  - ・ 上下異形状コアレス加工対応。
  - ・ 3Dソリッドモデルからの加工定義強化。
- アソシエイティビティ機能強化
  - ・ 取り込んだCADモデルの変更に対する加工範囲やツールパスの再計算。
- 操作性の向上
  - ・ 加工定義インターフェイスを一新。
  - ・ モデルを確認しながらのパラメータ入力。
  - ・ 選択した加工範囲によって必要なパラメータのみを表示。

### 2. 動作環境

- ・ Microsoft Windows XP、Windows Vista、Windows 7
- ・ Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以上
- ・ メモリ 推奨2GB RAM以上
- ・ 空きハードディスク容量4GB以上
- ・ 解像度1024×768以上256色以上表示が可能なディスプレイ
- ・ Open GL対応のビデオカード(ビデオメモリ32MB搭載)推奨



### 3. ESPRIT2010販売価格とターゲット

販売価格 (税抜き)	2.5軸ミル加工	1,475,000円より
	2軸旋盤加工	975,000円より
	2軸ワイヤー放電加工	1,225,000円より
販売ターゲット	複合加工などの試作、部品加工対象。	

※「Windows」は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※記載の製品名および社名などはそれぞれを表示するために引用されており、それぞれの各社の登録商標あるいは出願中の商標である場合があります。