

# PRESS RELEASE



2009年12月7日

## プレス関係者各位

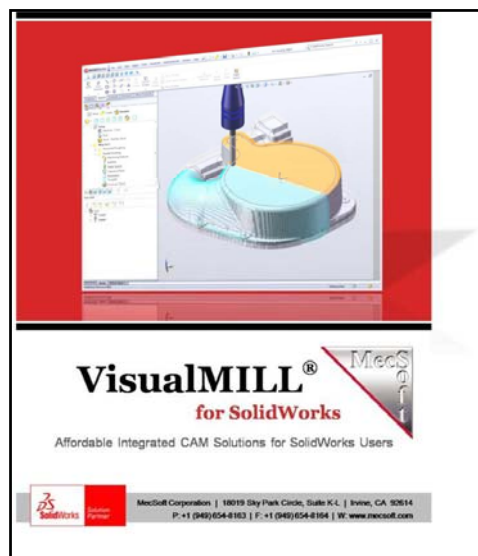
### パーソナル3D-CAM 「VisualMill for SolidWorks」の64ビット版リリース 大容量のSTL・ポリゴンデータからのダイレクトミーリングを実現

株式会社スリー・ディー・エスはパーソナル三次元CAM「VisualMill」のSolidWorksビルトインバージョン「VisualMill for SolidWorks」の64ビット版対応バージョンを12月7日（月）にリリースしました。

「VisualMill for SolidWorks」はSolidWorksに完全ビルトインされた3D-CAMシステムです。ワイヤー/ポリゴン/サーフェス/ソリッドなど幅広い2次元～3次元モデルフォーマットに対応し、SolidWorksの同一画面上で2軸、3軸、同時4軸から固定5軸加工までの工具軌跡を生成することが出来ます。Windows7への対応と合わせて64ビット版対応バージョンをリリースしたことで、測定データ/点群データから生成されるメッシュモデルやポリゴンモデルで作成した大容量のポリゴンモデルからのダイレクトミーリング/STL切削が可能となりました。製品構成と機能、価格は以下の通りです。

#### <製品構成、機能、価格>

・VisualMillfor SolidWorks (32Bit/64Bit) 2次元スケッチとサーフェス/ソリッド/STLに対応した、2軸CAM機能、標準3軸CAM機能、切削シミュレーション、ポストプロセッサまでを装備したスタンダードパッケージです。	¥ 180,000-
・ VisualMill for SolidWorks 4Axis (32Bit/64Bit) 「VisualMillfor SolidWorks」に同時4軸のミル加工と穴あけ加工を追加したパッケージです。	¥ 360,000-
・ VisualMill for SolidWorks Professional (32Bit/64Bit) 「VisualMillfor SolidWorks4Axis」に約20種類の3軸加工パターンを付加し、固定5軸加工への対応、ホルダー干渉チェックやパス編集機能を搭載したパッケージです。	¥ 680,000-



\* SolidWorks本体は含まれません。

プレスリリースに関するお問い合わせ:

株式会社スリー・ディー・エス 広報担当 今田智秀  
〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町12番1 タワー・リバーク20F  
TEL: 044-221-7568 FAX:044-222-7107 <http://www.3ds.co.jp>