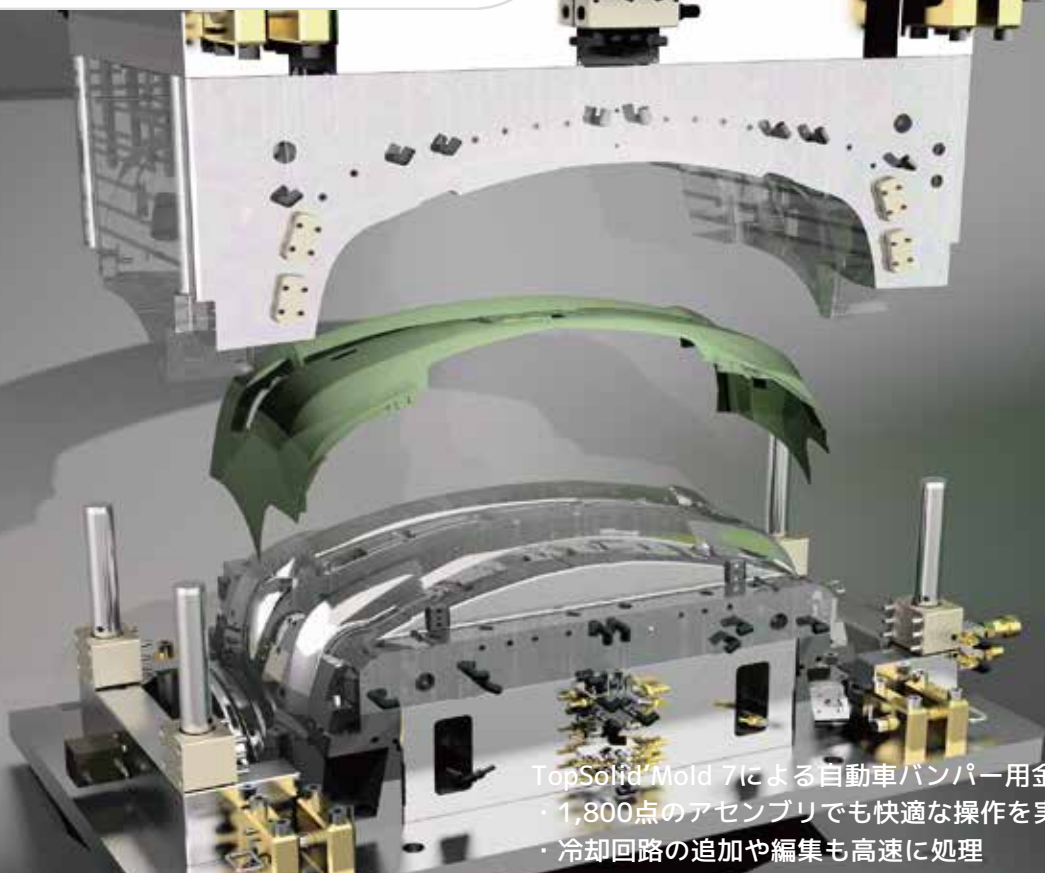


# TopSolid

Mold



TopSolid'Mold 7による自動車バンパー用金型の設計  
・1,800点のアセンブリでも快適な操作を実現  
・冷却回路の追加や編集も高速に処理

## 世界最速<sup>※</sup>の金型3次元CAD TopSolid'Mold 7

※当社調べによる

1. 成形品モデルの作成と修正を容易に行えるパーフェクトな CAD ツール
2. Easy to use, easy to learn
3. 圧倒的な高速処理でインパネ、バンパーなどの大型・複雑な構造の金型設計に対応
4. 2プレート、3プレートなど各種のモールドベースを標準装備
5. 分割コア、スライドコア、ルーズコア、複数個取りを効率よく設計
6. 冷却水穴回路を3次元金型モデルに自在に配置、調整
7. 加工情報を持った豊富なモールド部品ライブラリを標準装備
8. ひとつの金型のチーム設計で作業時間を短縮
9. 3次元金型構造モデルと連動した型構造図面を作成
10. 設計から製造までの一気通貫を実現



CAD/CAM/CAEシステムインテグレーション

**KODAMA**  
CORPORATION

コダマコーポレーション 株式会社

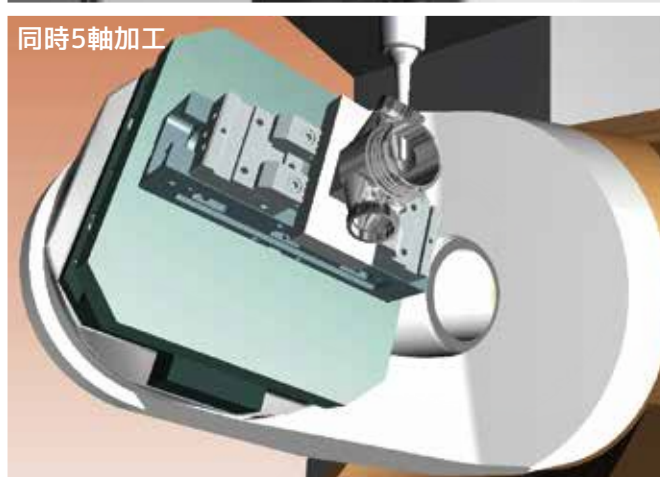
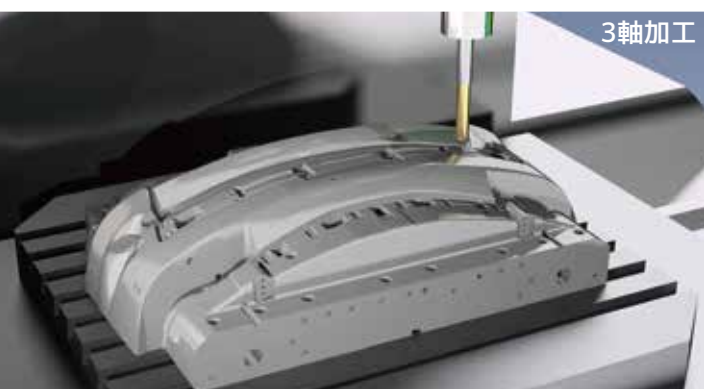
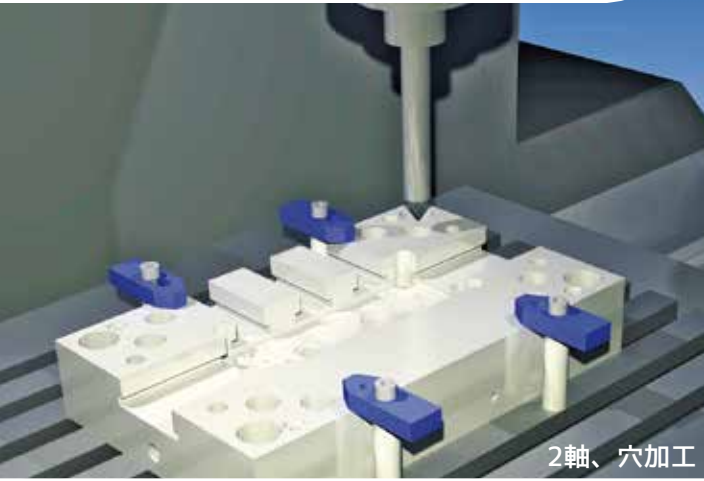
E-MAIL [sales@kodamacorp.co.jp](mailto:sales@kodamacorp.co.jp)

URL <http://www.kodamacorp.co.jp>

TEL 045-949-1331 〒224-0032 横浜市都筑区茅ヶ崎中央3-1 センター南SKYビル 4F

# TopSolid

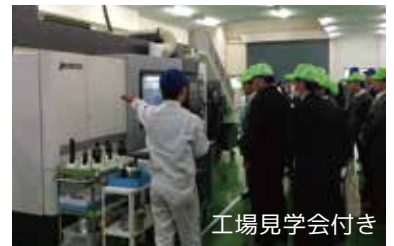
Cam



## 機械稼働率を飛躍的に向上させる TopSolid'Cam 7 2軸、穴、3軸、旋盤、複合、同時5軸加工のすべてに対応！ CAD、CAM、マシンシミュレーションを完全統合！

### 経営者様のための 5軸・複合加工セミナー

講師 代表取締役社長 小玉 博幸  
日程 9/13(木)、10/11(木)、11/15(木)  
時間 13:00~17:00  
会場 弊社試作部・加工技術研究所  
東京都羽村市栄町3-3-9



- ・ TOPSOLIDは、Missler Software SAのフランスおよびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ TOPSOLIDは、コダマコーポレーション株式会社の日本における登録商標です。

未来へつなく、技術の大神



**JIMTOF  
2018**  
2018年11月18日~11月6日

東京ビッグサイト  
東4ホール  
E4024