

プロダクト・デザインのために

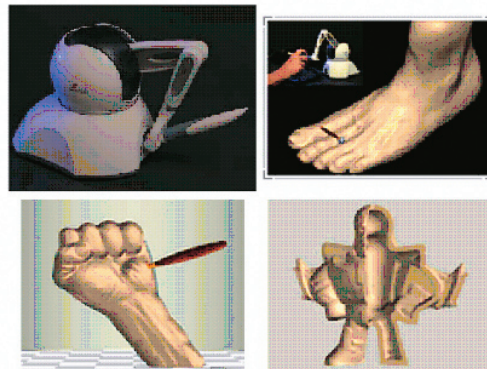
○3次元モデラー

手元に触感が伝わるペン型のデバイスを使用して、粘土を削る感覚で3次元形状を作成。そのまま試作機に出力可能。エラーデータの自動穴埋め機能で、面の欠落の多い測定データを取り込み、編集することが容易になります。

・FreeForm Modeling／SensAble Technologies社製

参考URL:

<http://www.di-co.jp/product/software/freeform/index.html>



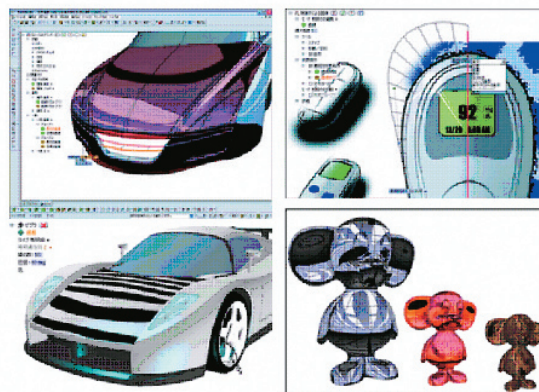
○3次元CAD ①

複雑な曲面による形状の作成、修正に最適なインダストリアルデザインツール。曲面などを拘束した上で柔軟に修正できます。他のCADシステムからインポートした形状もデザインの印象を維持したまま、自由に変形可能です。

・ThinkID DesignXpressions／Think3社製

参考URL:

http://ekweb.caelum.co.jp/product/thinkid_function.htm



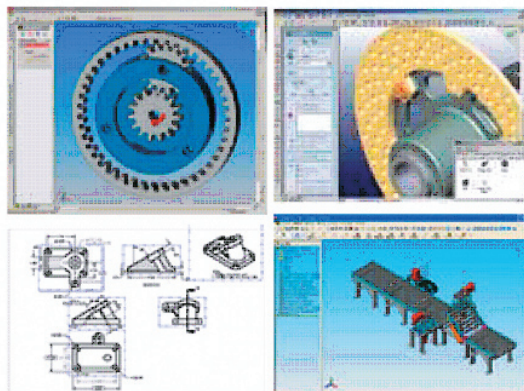
○3次元CAD ②

2Dおよび3D設計機能を備え、3次元による形状データの作成や構造の設計、検討が可能。部品・アセンブリ・図面ファイル間のデータ追従性および整合性が確保されています。

・SolidWorks 2006／SolidWorks社製

参考URL:

<http://www.canon-sol.co.jp/es/sw/index.html>



製品名および会社名はすべて各社の登録商標もしくは商標です。