VISI-Machining 3D (3次元加工)

3 次元サーフェスモデルあるいはソリッドモデルから直接、荒取り加工・仕上げ加工かつ高速切削加工までの高精度 3 次元加工データを作成します。切削シミュレーションも可能です。

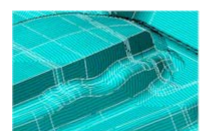
機能概要



荒取加工

平坦部加工

等高線仕上げ加工(Z切り込み一定及び可変)



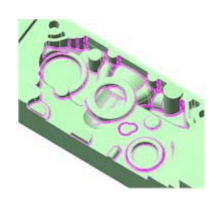
最適化平行平面加工

放射状加工及びスパイラル加工

3次元ステップオーバー加工

小工具での削り残し部加工

前工程削り残し部加工



ペンシル加工

3次元曲線トレース加工

4軸加工

多彩な素材定義

STL モデル直接加工

汎用ポストプロセッサ

夜間・休日バッチ演算機能

##