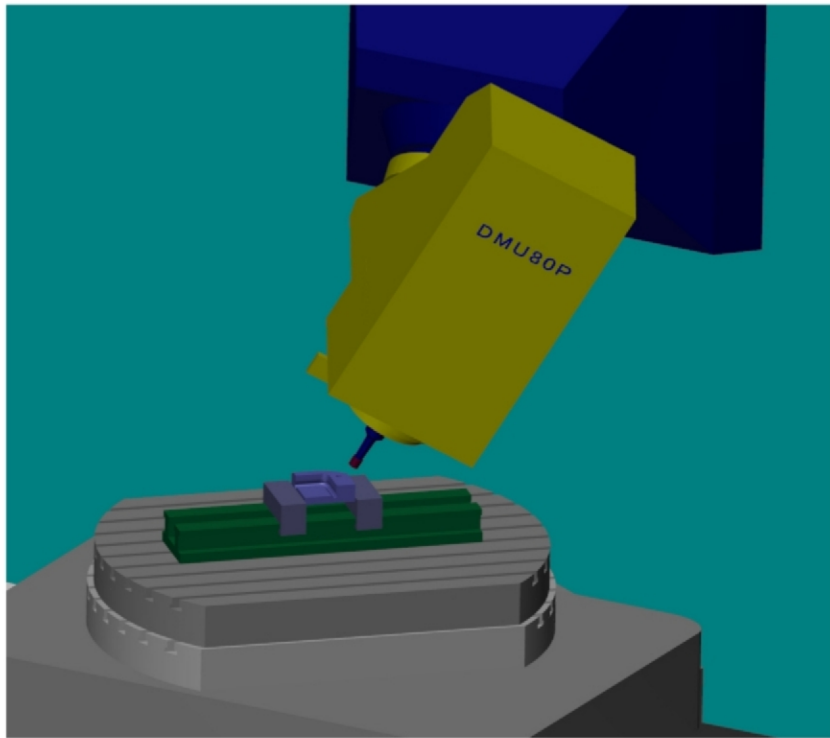


SUM3Dは5軸CAMとして開発されました

SUM3D+AMMは5軸のエンジンを2基搭載のハイブリット仕様です

- ① 通常はそれぞれの5軸エンジンを使用して加工定義します
- ② 必要なとき両方の5軸エンジンを使用して加工定義出来ます
- ③ SUM3D+AMMには実機シミュレータは標準付属です



# 特徴

SUM3Dは5軸CAMとして開発されています

モデルにアンダーカット部分が存在してもかまわない

主軸は常にモデルに垂直ではない

必要ならモデルに食込ませる加工ができる

同じツリー内に2～5軸加工工程を混在できる

