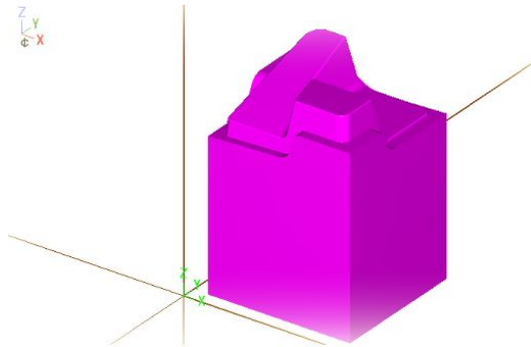


7 章

3D 高速ツールパス(HST)

ツールパス→複合面高速

複合面高速ツールパスは、高速加工と高硬度加工向けに最適化されており、滑らかで効率的な工具動作を作成するように特別にデザインされた物です。



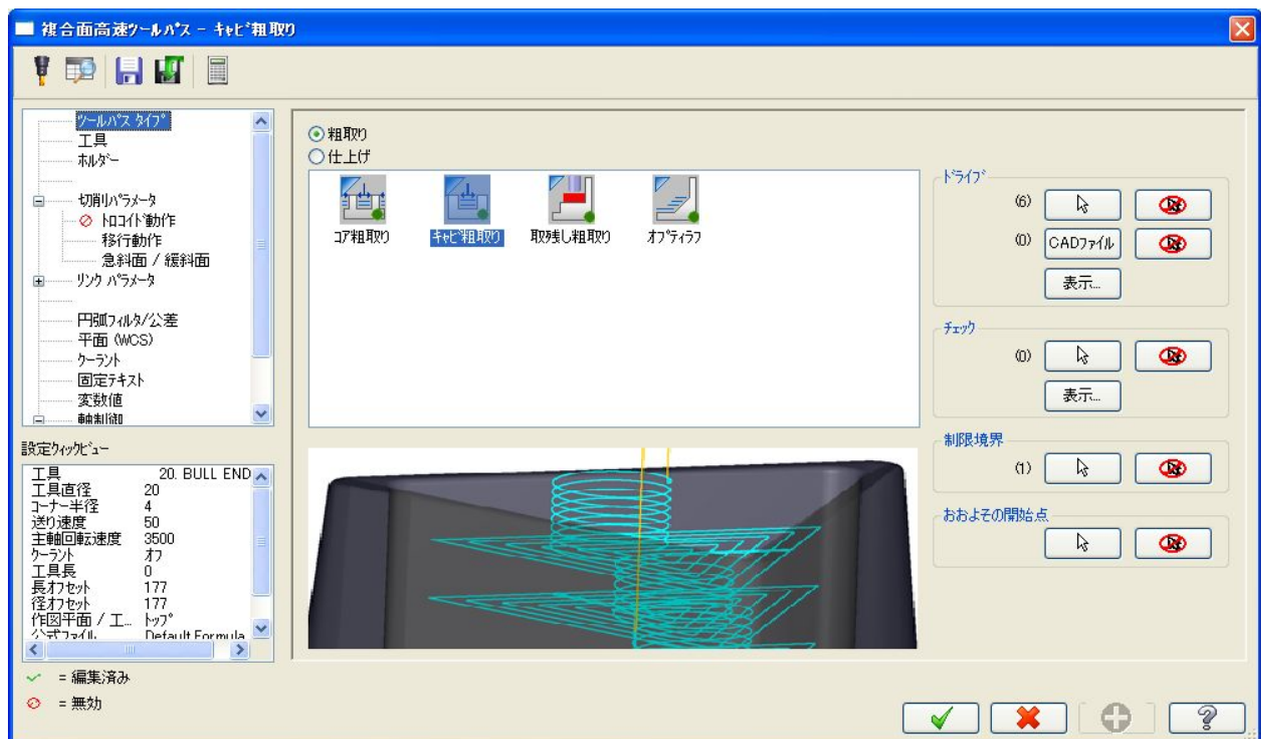
① ツールパス→複合面高速ツールパスを選択
※粗加工、仕上げ加工の選択は形状認識後に行います。

② 加工する曲面を選択

ドライブ面を選択して下さい

③ 領域を選択 (P211~212 参照)

高速ツールパス加工選択画面



④ 始めに粗取りと仕上げのどちらかを選択

⑤ この先は、各加工方法へ分かれれます。切削に関するパラメータを定義する前に、工具とホルダーを定義
工具、ホルダー設定は、P117~122 をご覧下さい。高速ツールパスでは、ホルダーの干渉チェック機能が有効になります。

⑥ パラメータを設定後、OK で計算を実行