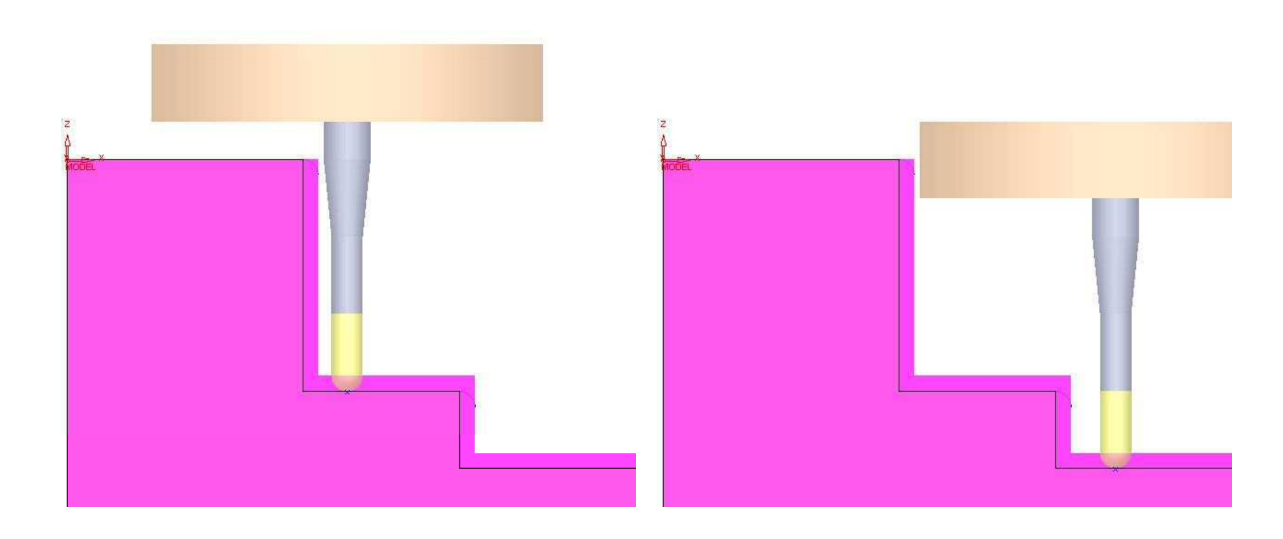
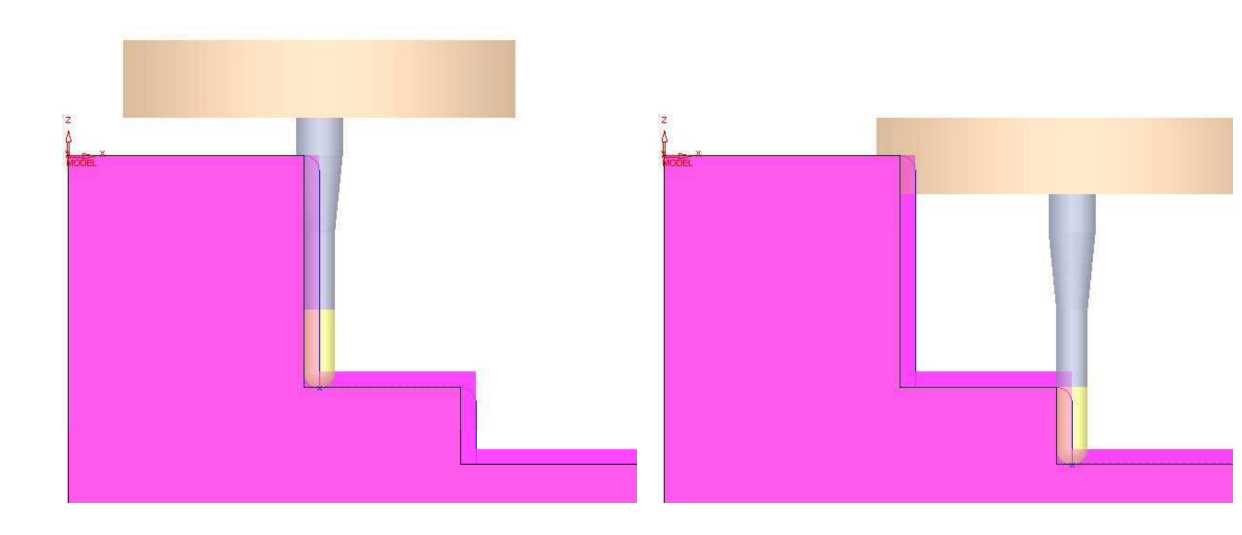
		<ul><li>○:干渉を見ている ×:干渉を見</li></ul>		
工具         シャンク         ホルダ           ストック         O         O	工具   シャンク   ホルダ   × ×   ×	工具   シャンク   ホルダ   X   O	工具         シャンク         ホルダ           X         X	工具         シャンク         ホルダ           X         X
パーツ 〇 〇	O × ×	0 0 0	0 0 ×	0 0 0
使用   使用   使用   使用   使用   使用     使用	□ ホルタ* 無視 □ ストック 使用	<ul> <li>□ ホルタ*</li> <li>□ ホルタ*による制限加工軌跡</li> <li>□ 未加工領域計算</li> <li>□ 最小有効長計算</li> <li>□ ハ²ーツ(こ対するチェックに含める範囲</li> <li>□ フ安全オフセット</li> <li>○ Z安全オフセット</li> </ul>		□ <b>ホルケ</b>
<ul> <li>★ルタ*</li> <li>☆ ホルタ*による制限加工軌跡</li> <li>☆ 未加工領域計算</li> <li>☆ 最小有効長計算</li> <li>☆ パーツに対するチェックに含める範囲</li> <li>エ具</li> <li>コストック</li> <li>使用</li> </ul>	□ <b>ホルタ*</b>			□ <b>ホルタ</b> * 拡張
パーツ ストック			Z	Z
Z ACOEL	Z MODEL		Z	Z

※以下のページは各設定内容での資料で、本ページはそれをまとめたものです。

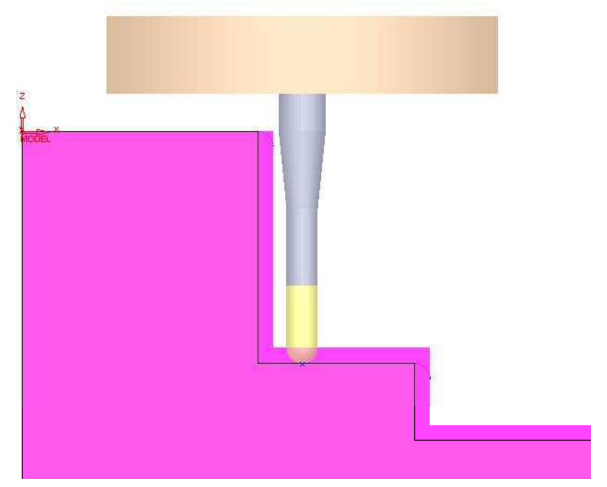
□ ホルタ*	使用
□ ストック	使用

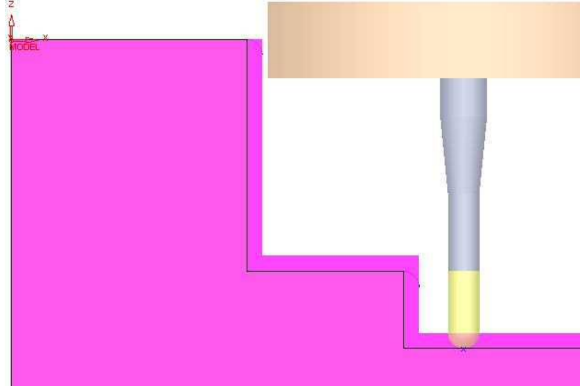


□ オルタ*	無視
□ ストック	使用

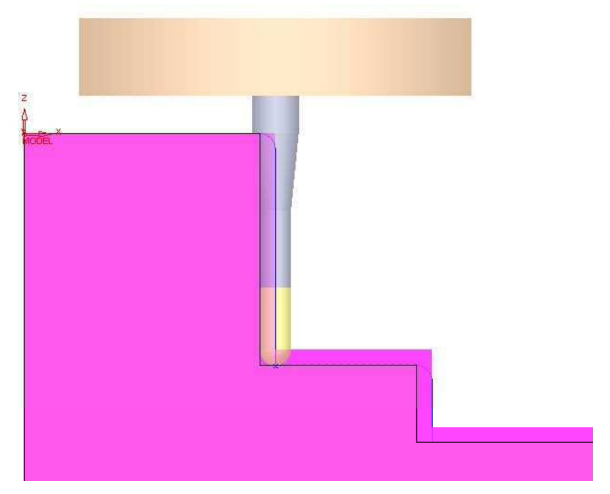


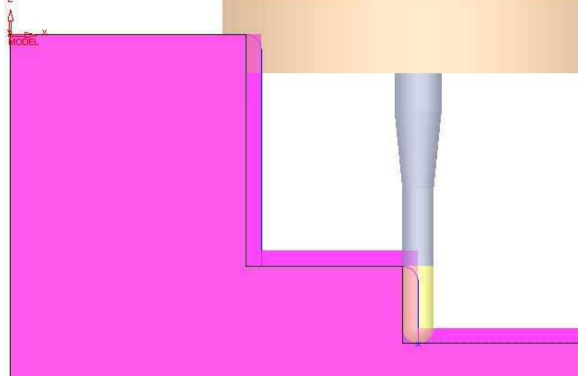
□ ホルタ*	拡張
💡 ホルダによる制限加工軌跡	V
♠ 未加工領域計算	
♀ 最小有効長計算	
	工具
⊟ ストック	使用



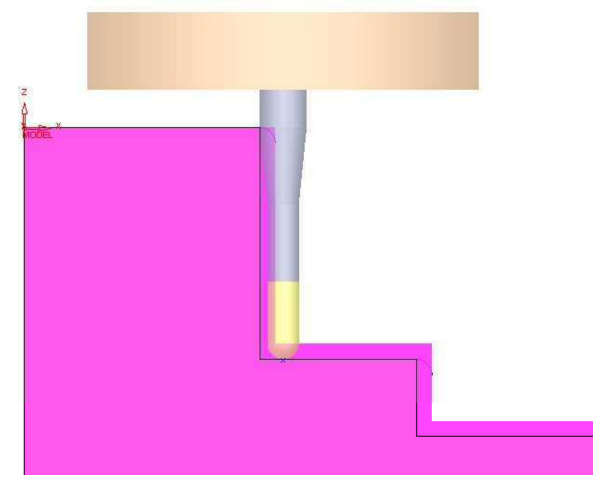


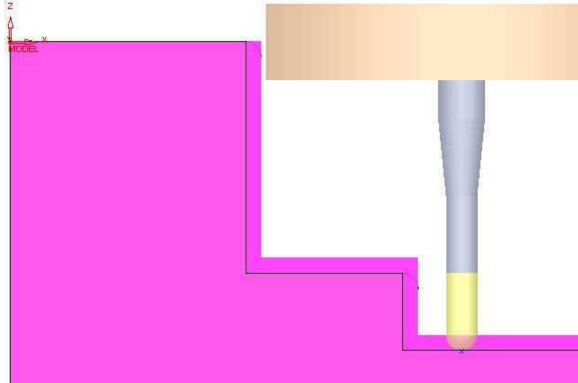
□ オルタ*	拡張
💡 ホルダによる制限加工軌跡	
💡 パーツに対するチェックに含める範囲	工具
⊟ ストック	使用



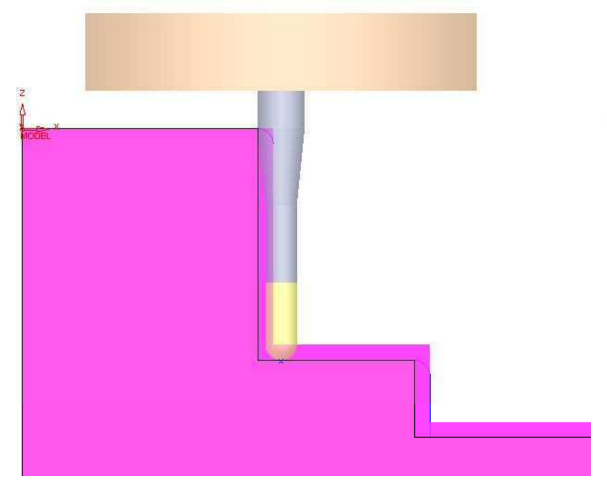


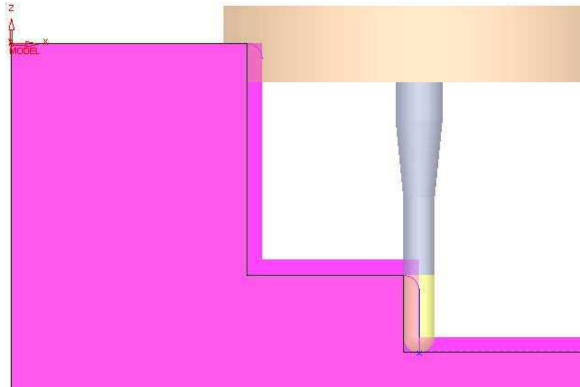
□ ホルタ*	拡張
♀ホルダによる制限加工軌跡	V
未加工領域計算	
♠ パーツに対するチェックに含める範囲	シャンク
	0.0000 <i>f</i>
♀ シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 f
□ ストック	使用



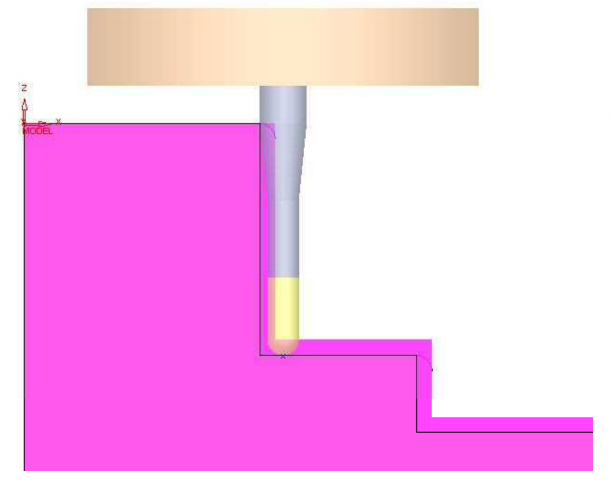


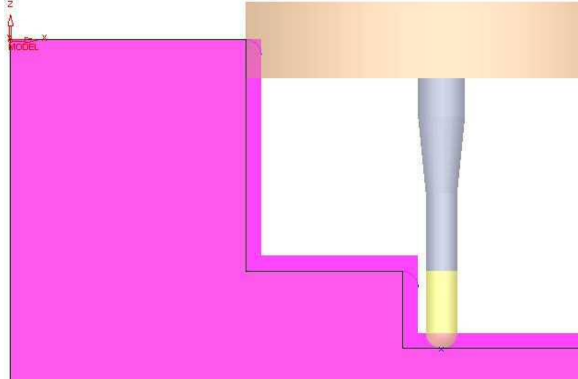
□ ホルタ*	拡張
♀ホルダによる制限加工軌跡	
♀ 最小有効長計算	
🭦 パーツに対するチェックに含める範囲	シャンク
♀ Z安全オフセット	0.0000 ƒ
⋄ シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 ƒ
□ ストック	使用





□ ホルタ゛	拡張
	✓
未加工領域計算	
パーツに対するチェックに含める範囲	ホルタ゛#1
⊋ Z安全オフセット	0.0000 ƒ
シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 ƒ
ホハレダ#1用放射方向安全オフセット	0.0000 ƒ
□ ストック	使用





□ ホルタ*	拡張
♀ ホルタ による制限加工軌跡	
♀^ パーツに対するチェックに含める範囲	ホルタ* #1
⊋ Z安全オフセット	0.0000 f
♀シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 f
♀ ホルダ#1用放射方向安全オフセット	0.0000 f
⊟ ストック	使用

