

ホルダ干渉(パーツに対するチェックを含める範囲) CimE12SP2P3

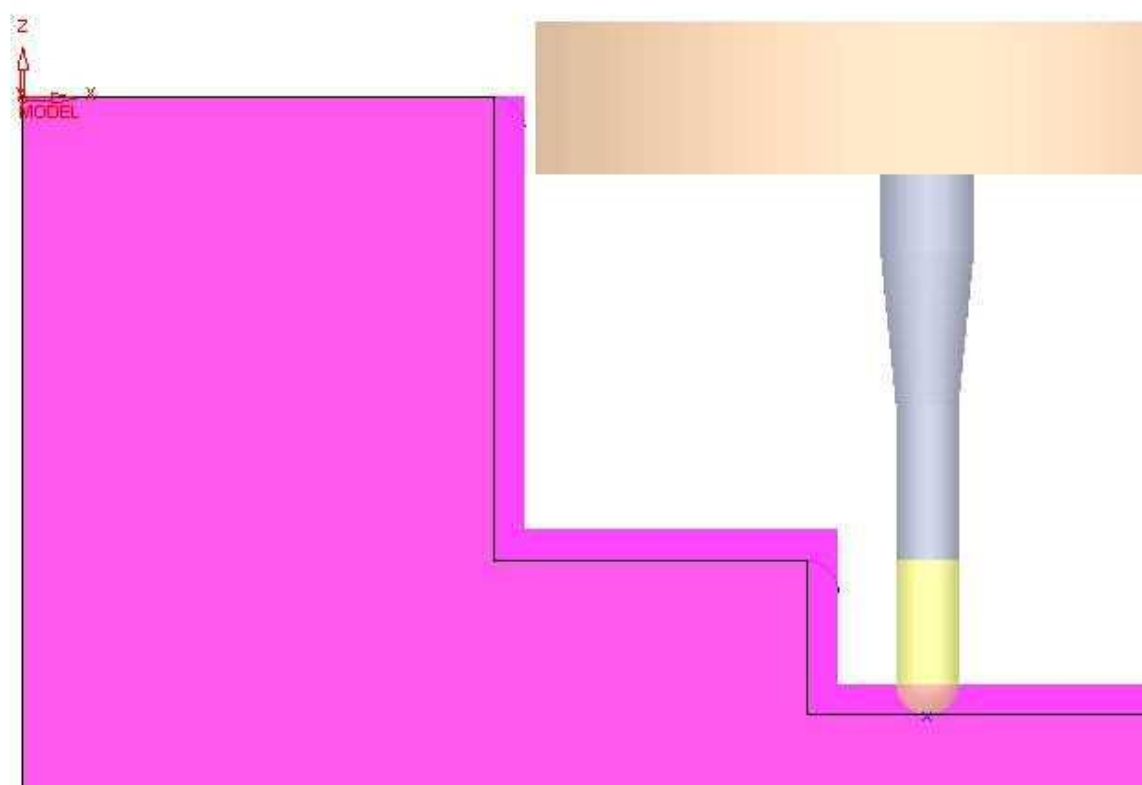
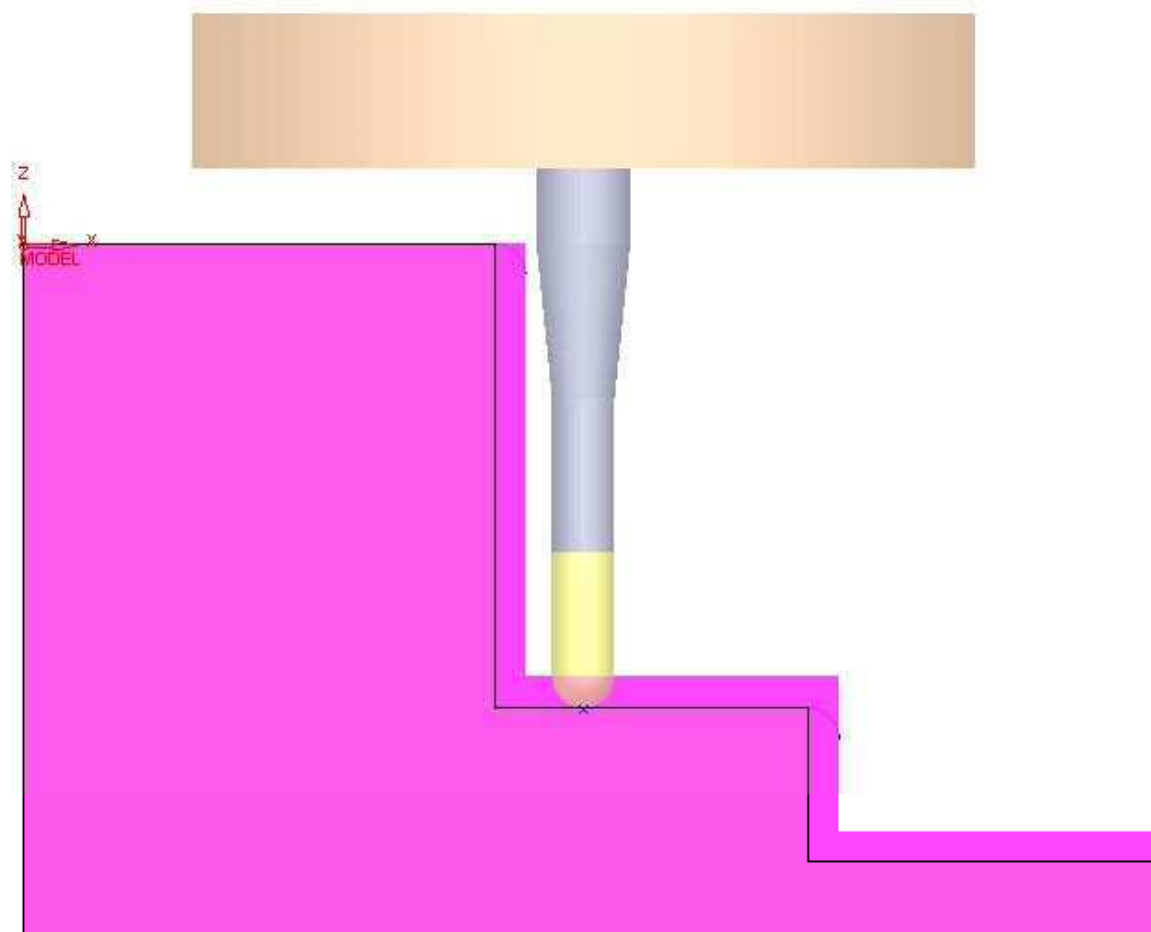
2015.04.26

○:干渉を見ている ×:干渉を見ていない

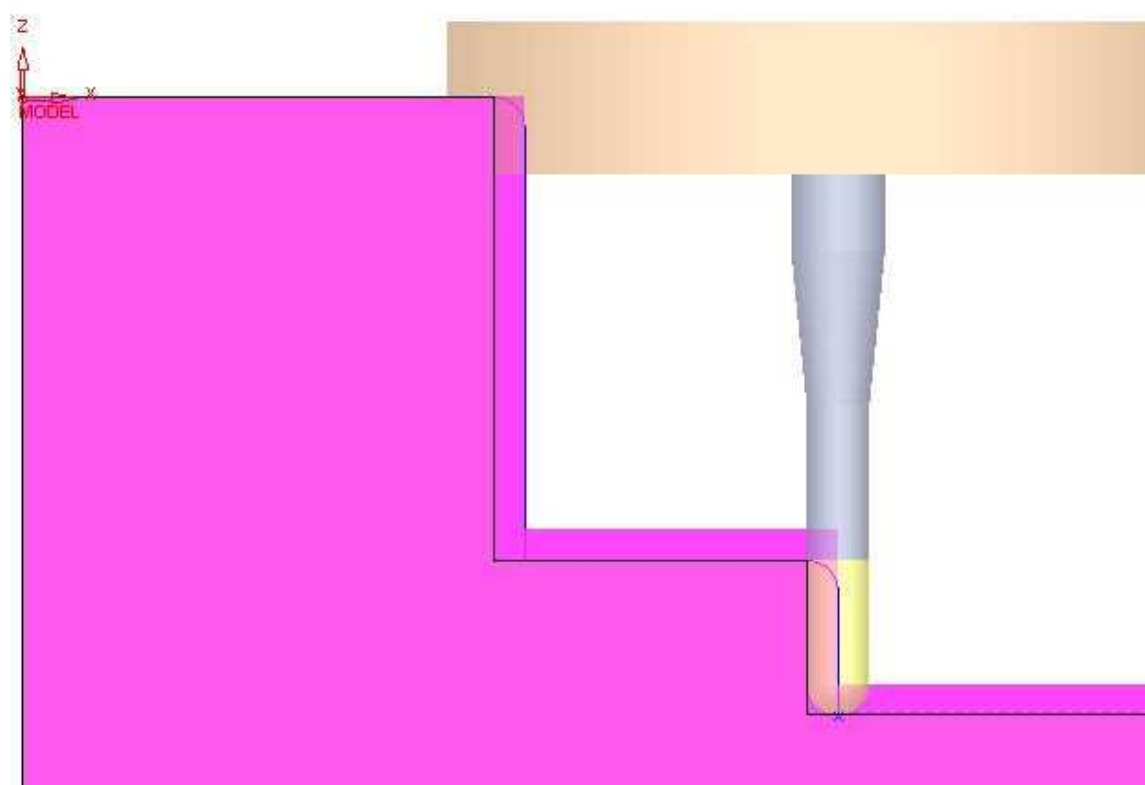
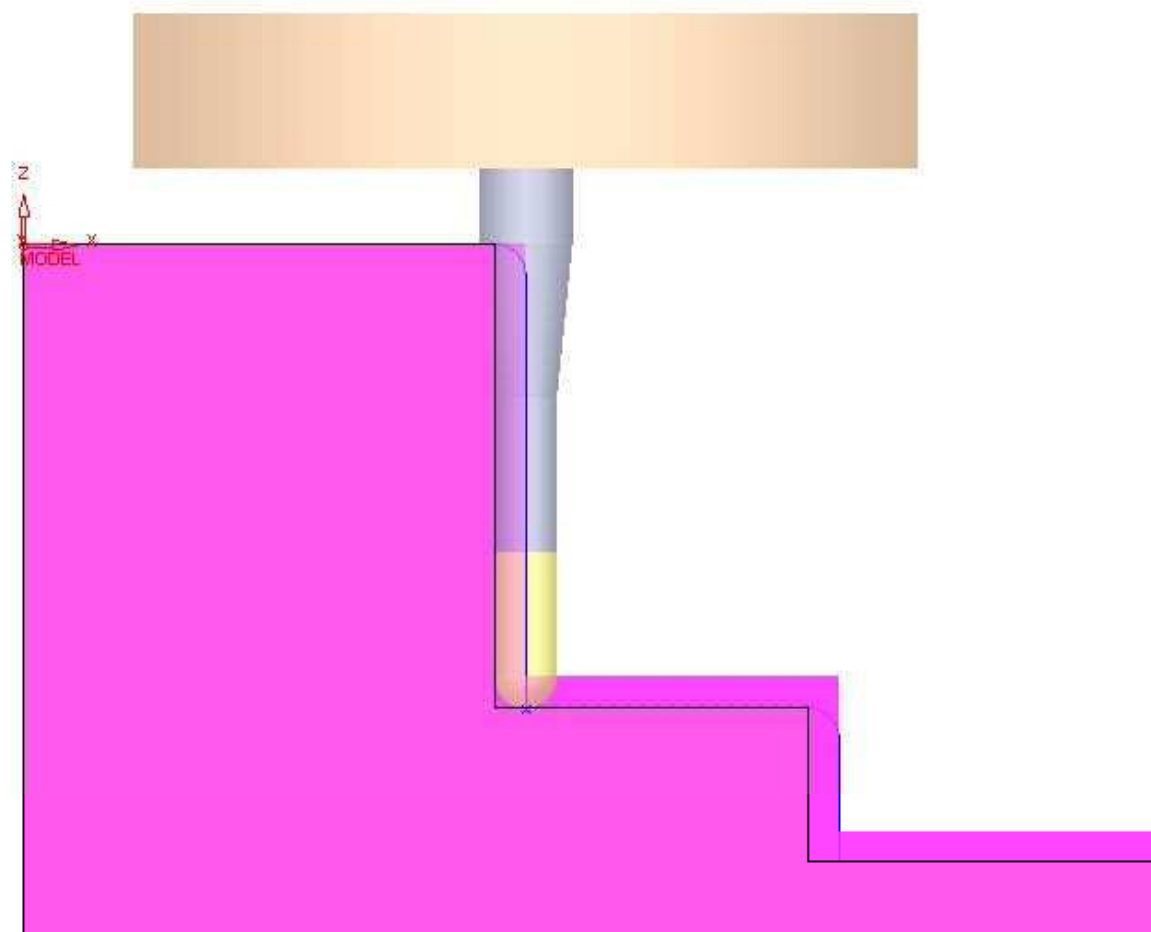
工具		シャンク	ホルダ	工具		シャンク	ホルダ	工具		シャンク	ホルダ	工具		シャンク	ホルダ	工具		シャンク	ホルダ
ストック		○	○			×	×			×	○			×	×			×	×
パーツ		○	○			×	×			○	○			○	×			○	○
<div>☐ホルダ ☐ストック</div> <div>使用 使用</div>				<div>☐ホルダ ☐ストック</div> <div>無視 使用</div>				<div>☐ホルダ ☐ホルダによる制限加工軌跡 ☐未加工領域計算 ☐最小有効長計算 ☐パーツに対するチェックを含める範囲 ☐Z安全オフセット ☐シャンク用放射方向安全オフセット ☐ストック</div> <div>拡張 ☑ ☐ ☐ シャンク 0.0000 0.0000 使用</div>				<div>☐ホルダ ☐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を含める範囲 ☐Z安全オフセット ☐シャンク用放射方向安全オフセット ☐ストック</div> <div>拡張 ☐ ☐ シャンク 0.0000 0.0000 使用</div>				<div>☐ホルダ ☐ホルダによる制限加工軌跡 ☐未加工領域計算 ☐最小有効長計算 ☐パーツに対するチェックを含める範囲 ☐Z安全オフセット ☐シャンク用放射方向安全オフセット ☐ホルダ #1用放射方向安全オフセット ☐ストック</div> <div>拡張 ☑ ☐ ☐ ホルダ #1 0.0000 0.0000 0.0000 使用</div>			
<div>☐ホルダ ☐ホルダによる制限加工軌跡 ☐未加工領域計算 ☐最小有効長計算 ☐パーツに対するチェックを含める範囲 ☐ストック</div> <div>拡張 ☑ ☐ ☐ 工具 使用</div>				<div>☐ホルダ ☐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を含める範囲 ☐ストック</div> <div>拡張 ☐ ☐ ☐ 工具 使用</div>												<div>☐ホルダ ☐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を含める範囲 ☐Z安全オフセット ☐シャンク用放射方向安全オフセット ☐ホルダ #1用放射方向安全オフセット ☐ストック</div> <div>拡張 ☐ ☐ ☐ ホルダ #1 0.0000 0.0000 0.0000 使用</div>			

※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。

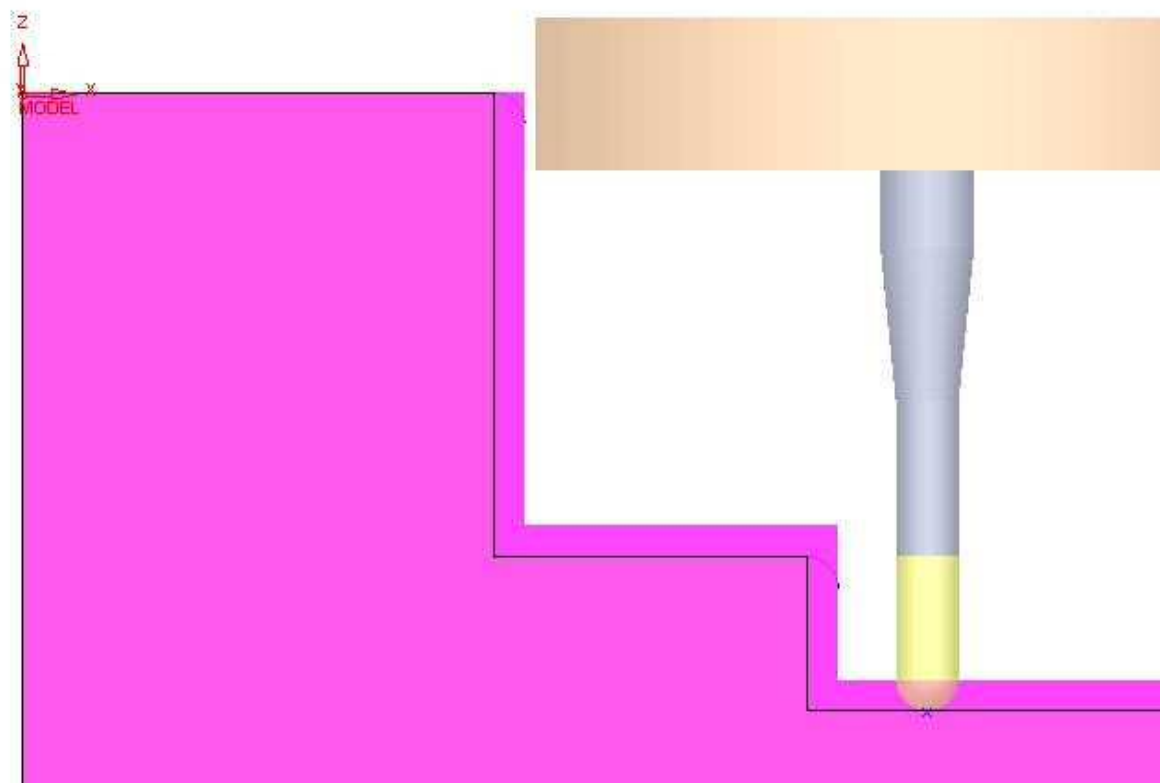
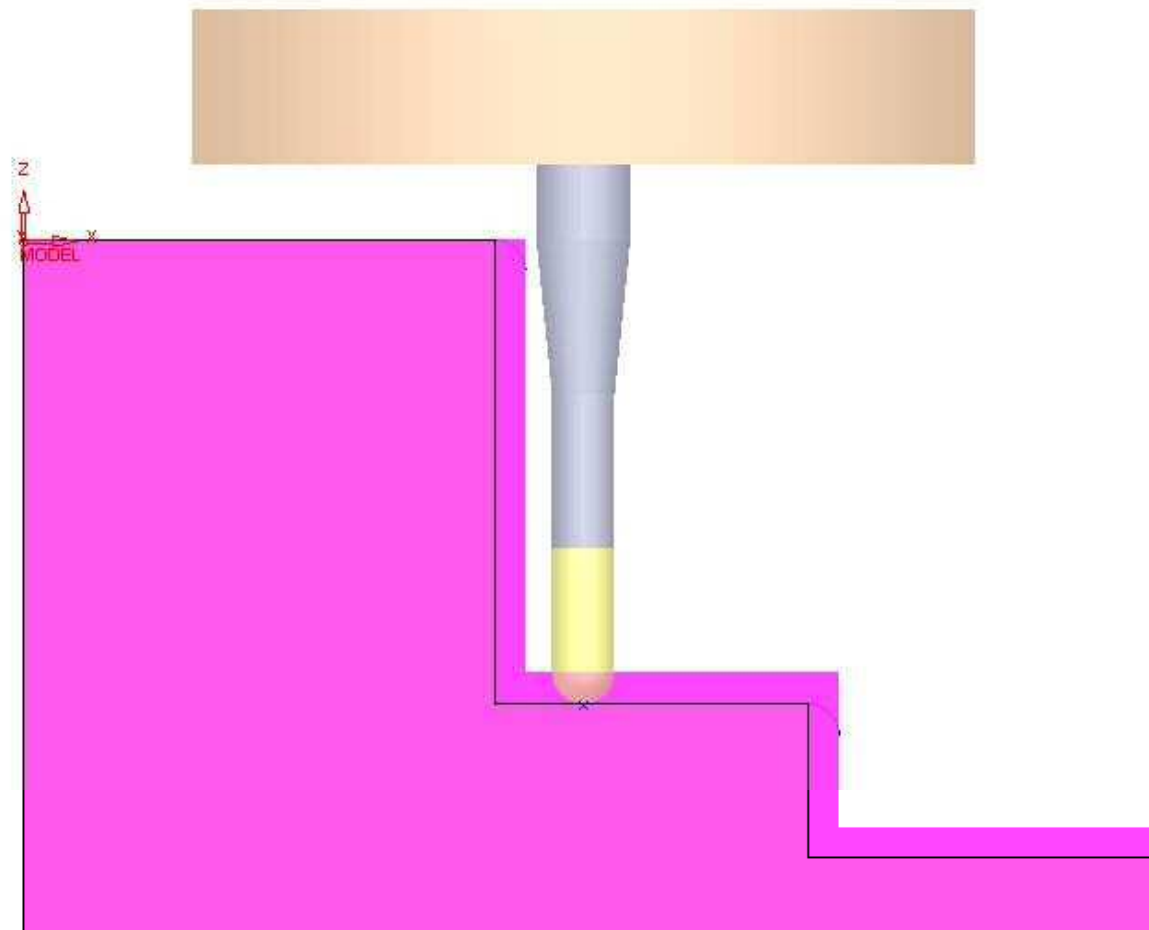
<input type="checkbox"/> ホルダ	使用
<input type="checkbox"/> ストック	使用



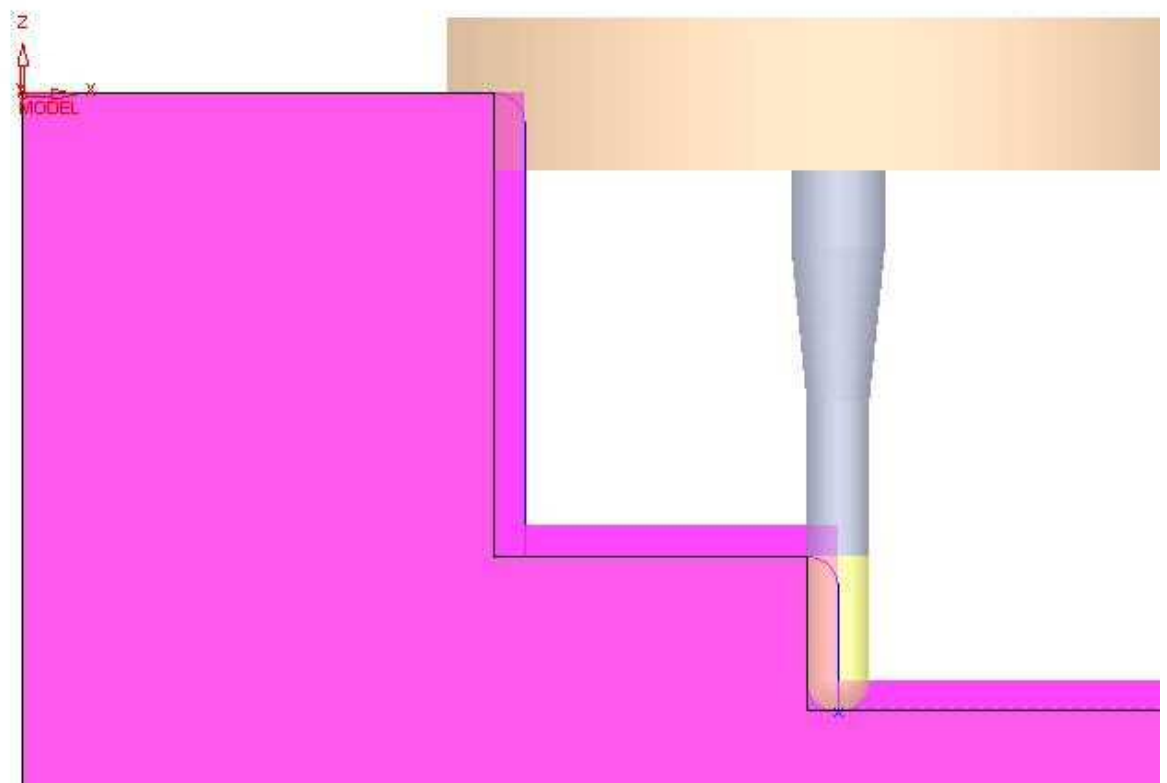
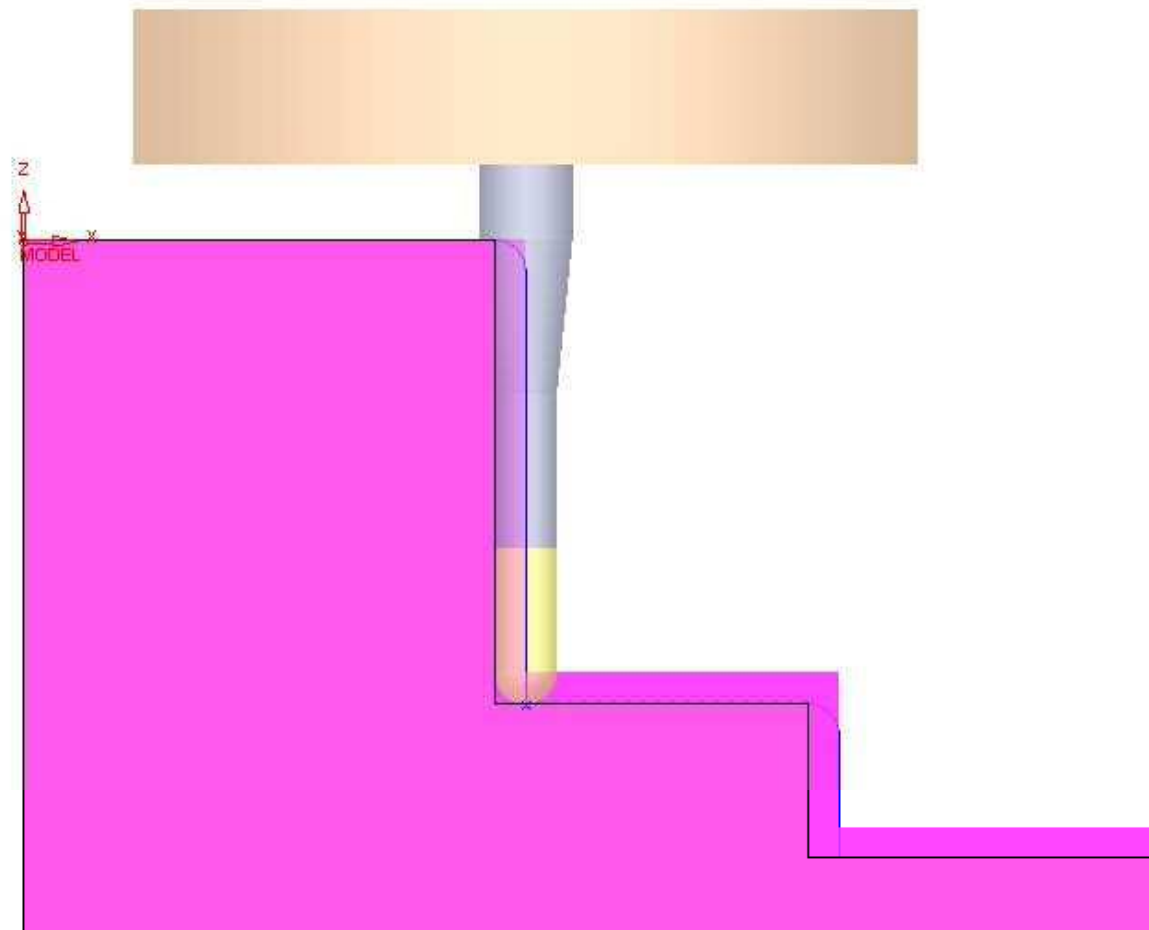
<input type="checkbox"/> ホルダ	無視
<input type="checkbox"/> ストック	使用



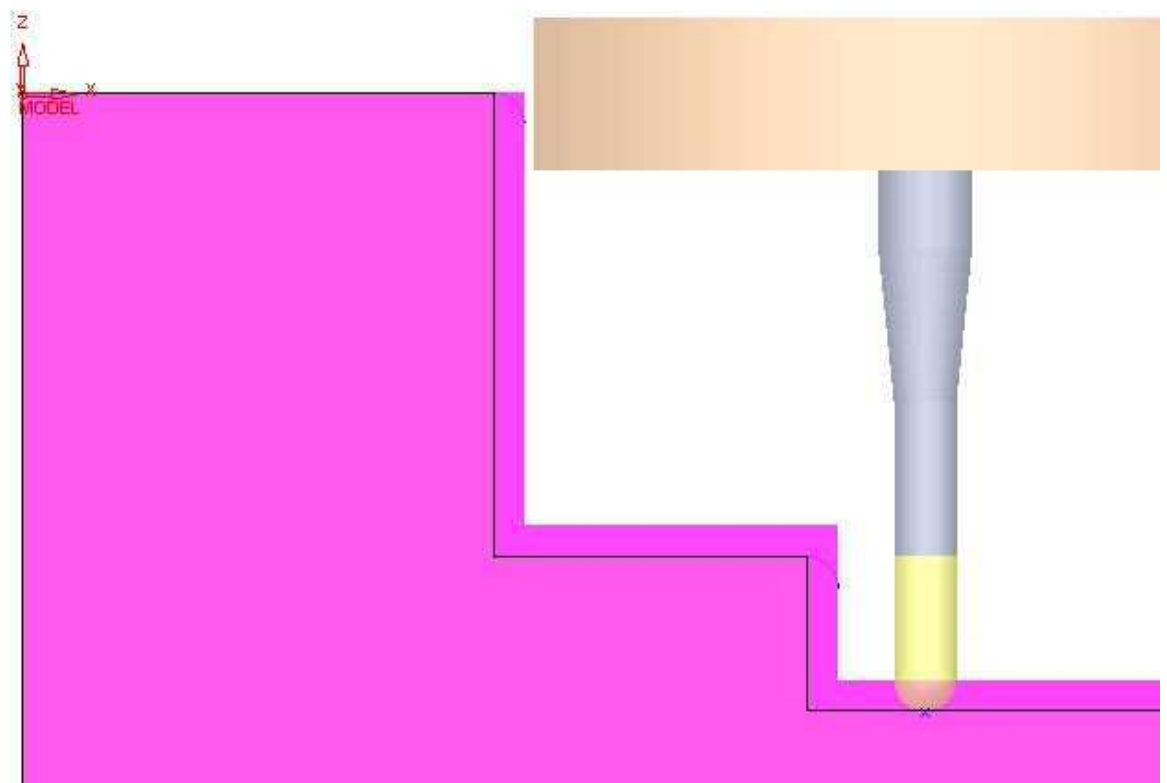
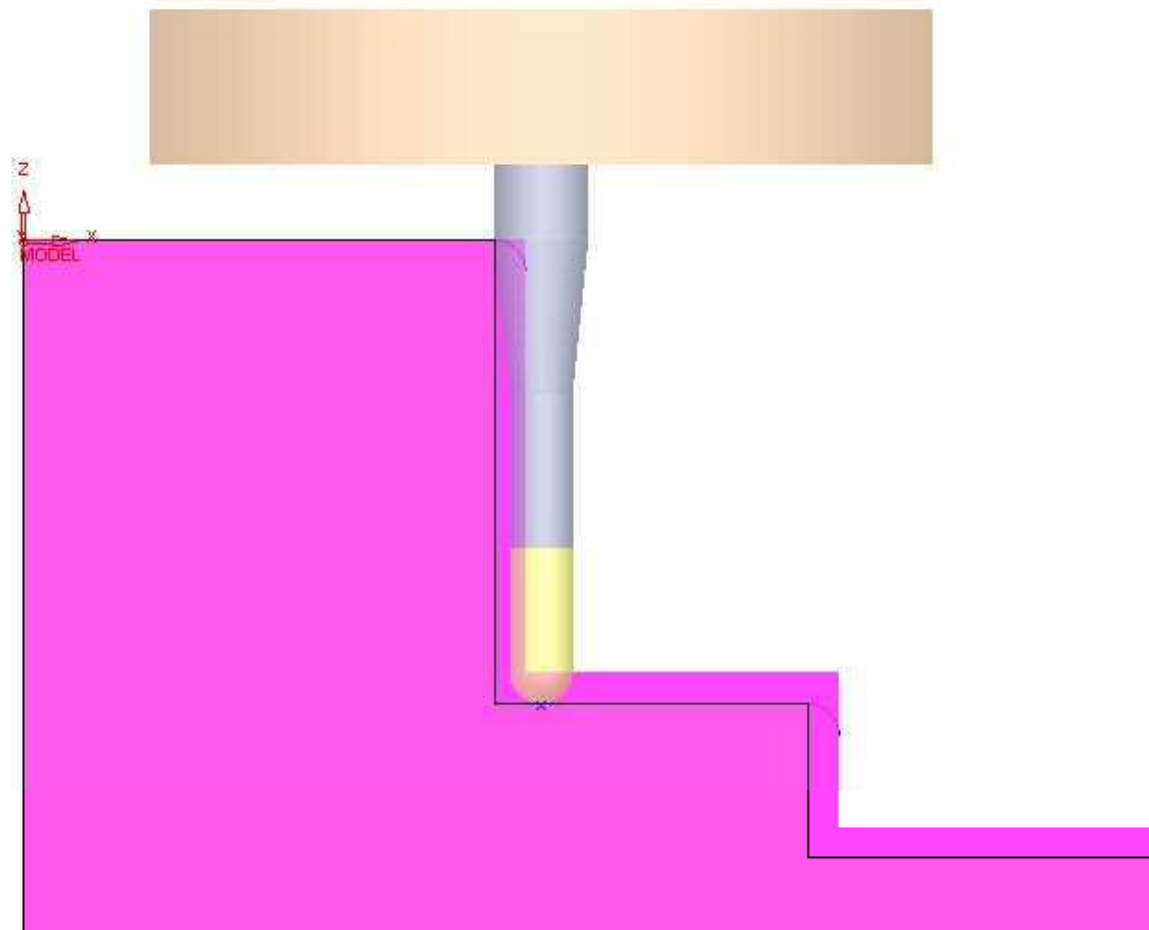
☐ ホルダ	拡張
📍 ホルダによる制限加工軌跡	<input checked="" type="checkbox"/>
📍 未加工領域計算	<input type="checkbox"/>
📍 最小有効長計算	<input type="checkbox"/>
📍 パーツに対するチェックに含める範囲	工具
☐ ストック	使用





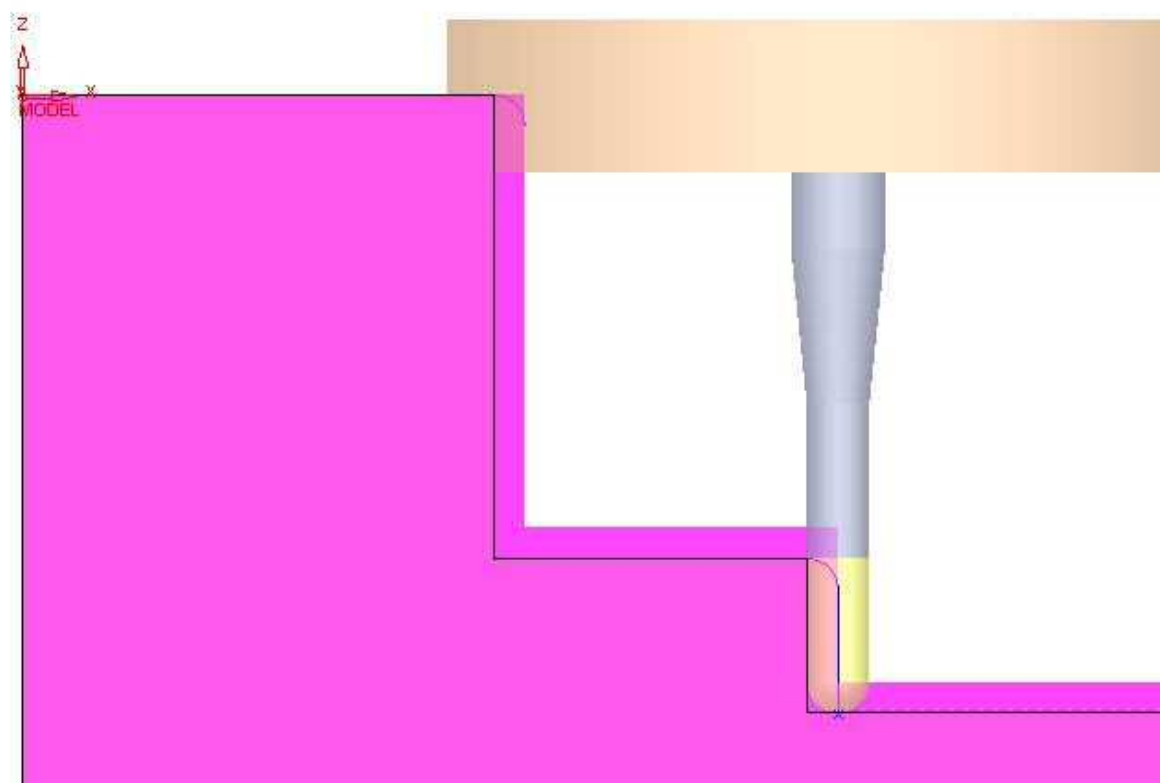
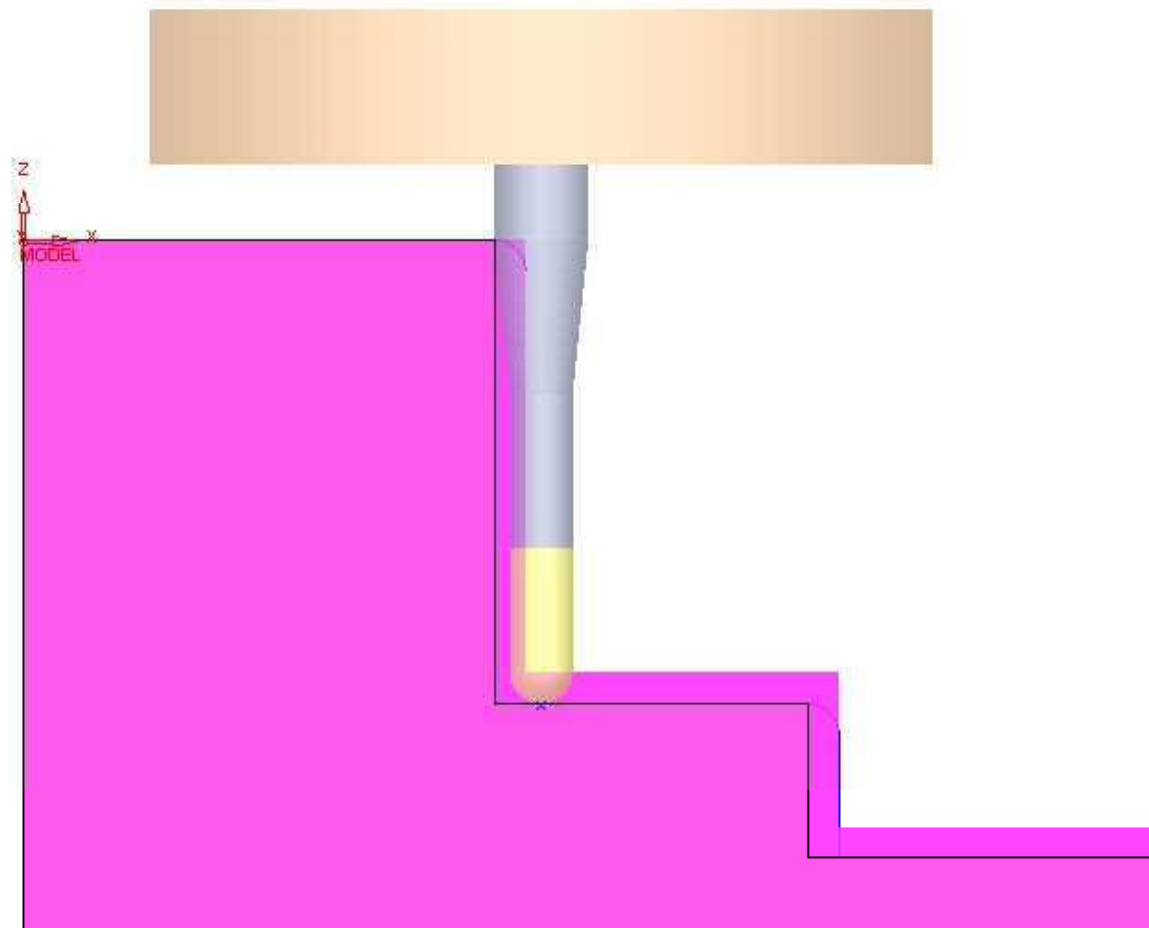
☐ ホルダ	拡張
📍 ホルダによる制限加工軌跡	☐
📍 最小有効長計算	☐
📍 パーツに対するチェックに含める範囲	工具
☐ ストック	使用






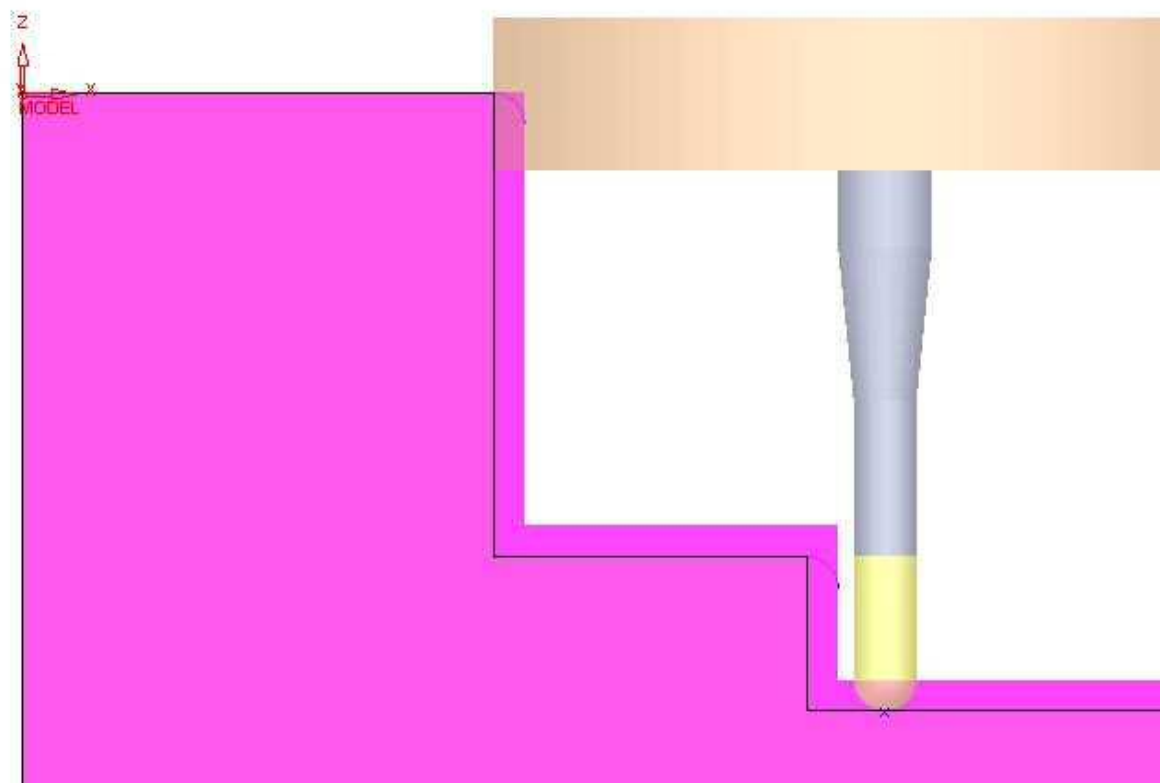
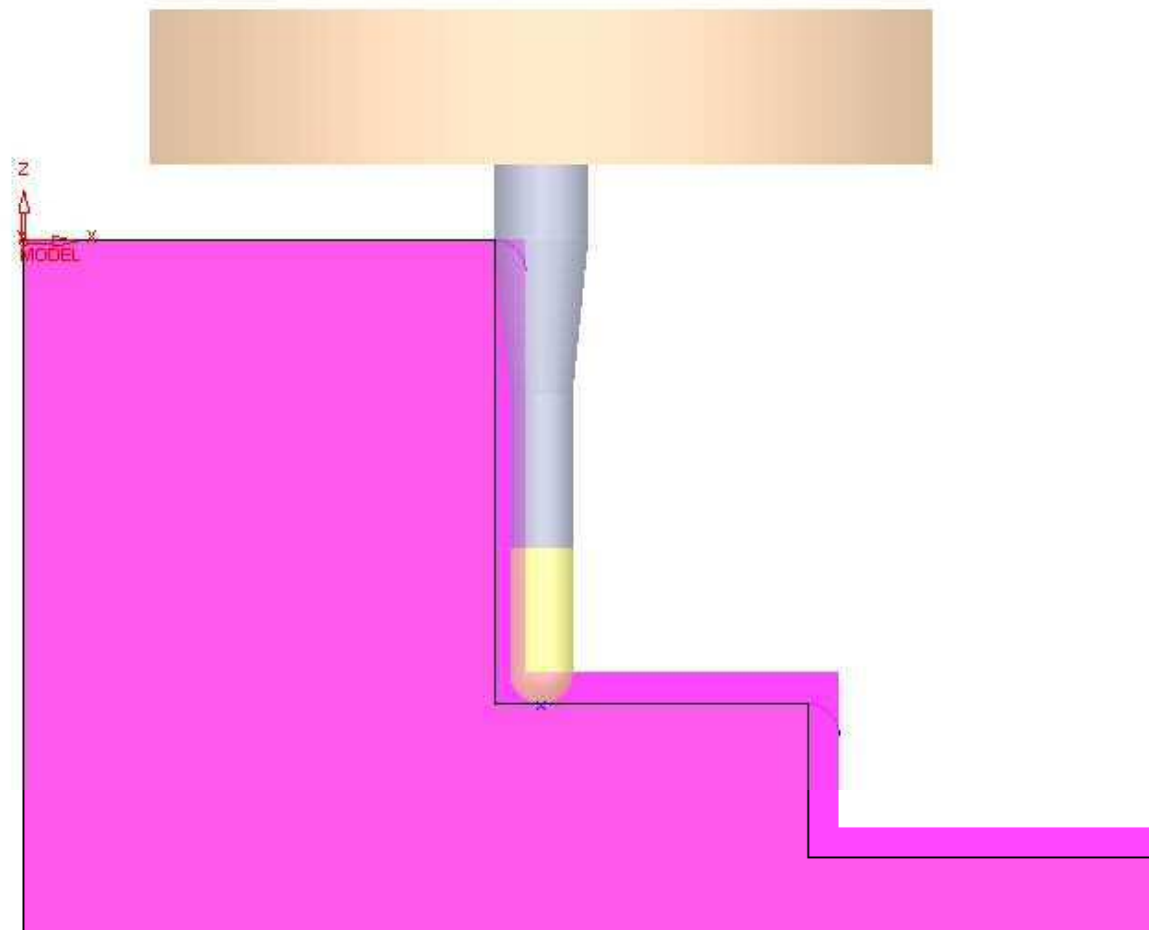
☐ ホルダ*	拡張
📍 ホルダ*による制限加工軌跡	<input checked="" type="checkbox"/>
📍 未加工領域計算	<input type="checkbox"/>
📍 最小有効長計算	<input type="checkbox"/>
📍 パーツに対するチェックに含める範囲	シャンク
📍 Z安全オフセット	0.0000 <i>f</i>
📍 シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 <i>f</i>
☐ ストック	使用



☐ ホルダ*	拡張
📍 ホルダ*による制限加工軌跡	<input type="checkbox"/>
📍 最小有効長計算	<input type="checkbox"/>
📍 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 
📍 シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 
☐ ストック	使用



☐ ホルダ	拡張
● ホルダによる制限加工軌跡	<input checked="" type="checkbox"/>
● 未加工領域計算	<input type="checkbox"/>
● 最小有効長計算	<input type="checkbox"/>
● パーツに対するチェックに含める範囲	ホルダ #1
● Z安全オフセット	0.0000 
● シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 
● ホルダ #1用放射方向安全オフセット	0.0000 
☐ ストック	使用



日ホルダ*	拡張
ホルダ*による制限加工軌跡	□
最小有効長計算	□
ホルダ*に対するチェックに含める範囲	ホルダ* #1
Z安全オフセット	0.0000 <i>f</i>
シャンク用放射方向安全オフセット	0.0000 <i>f</i>
ホルダ* #1用放射方向安全オフセット	0.0000 <i>f</i>
日ストック	使用

