

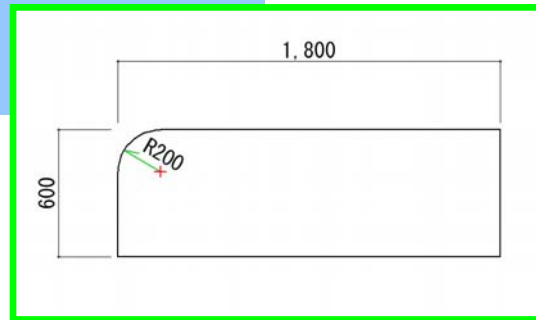
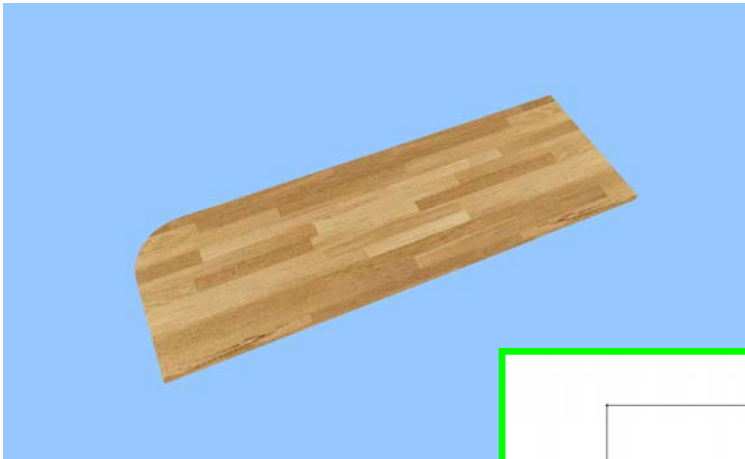
カウンターの天板を作成する

対応バージョン : 3DマイホームデザイナーPRO5/PRO4

3Dマイホームデザイナー2006/2005

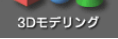
形状作成ツールを使ってカウンターの天板を作成する手順をご案内します。


■ 完成例

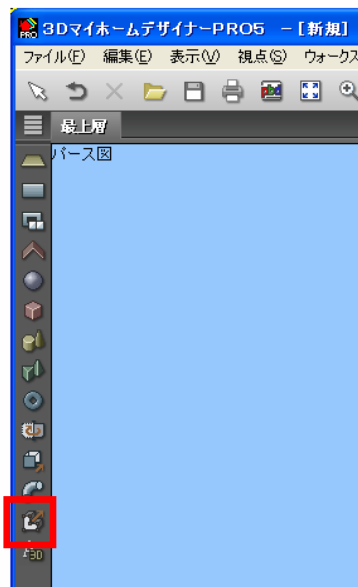


■ 手順

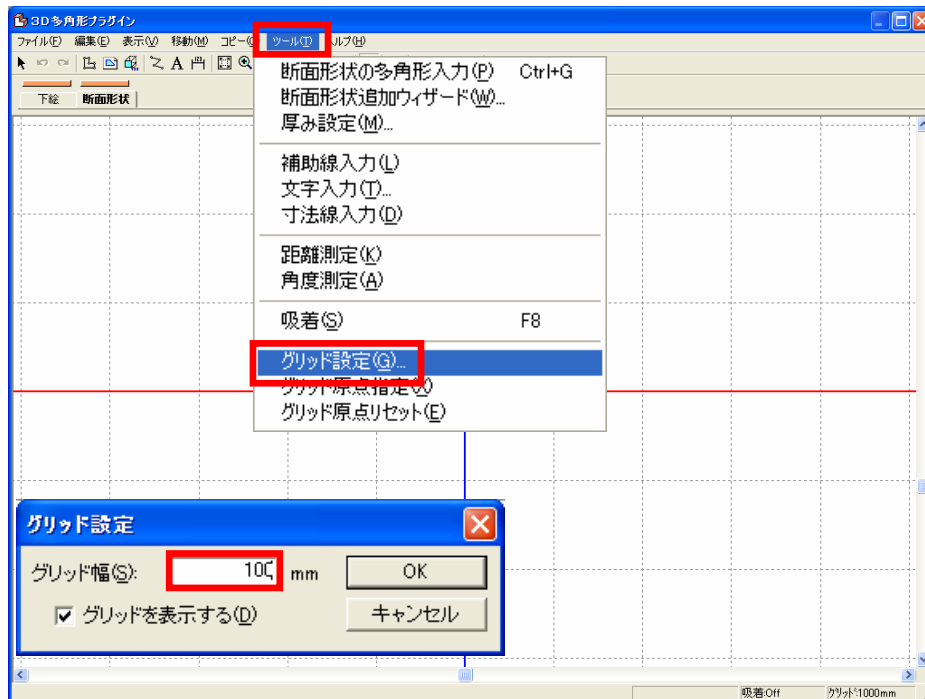
1. 3Dモデリングを起動してカウンターの天板を作成します。

1) メインメニューの  を起動します。


2) ウィンドウが開いたら  3D多角形プラグインをクリックします。

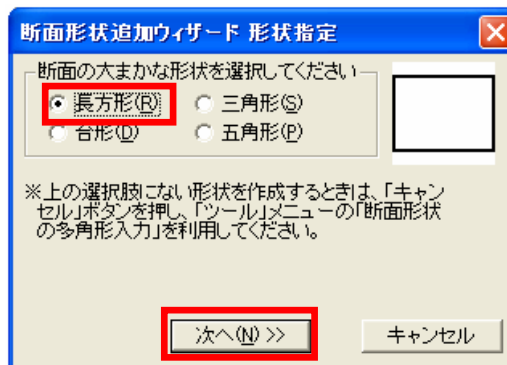


- 2) 3D多角形プラグインのツールメニューからグリッド設定を選択し、100mmに設定します。

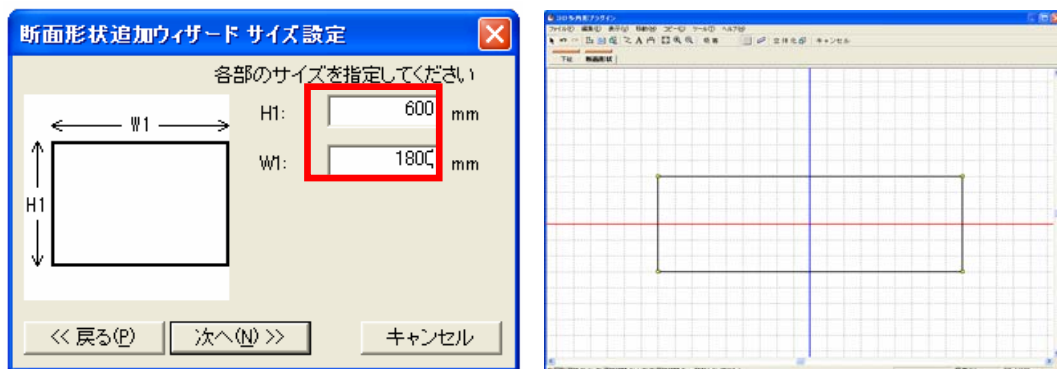


- 3) まず、長方形を描きます。

 断面追加ウィザードをクリックし長方形を選びます。

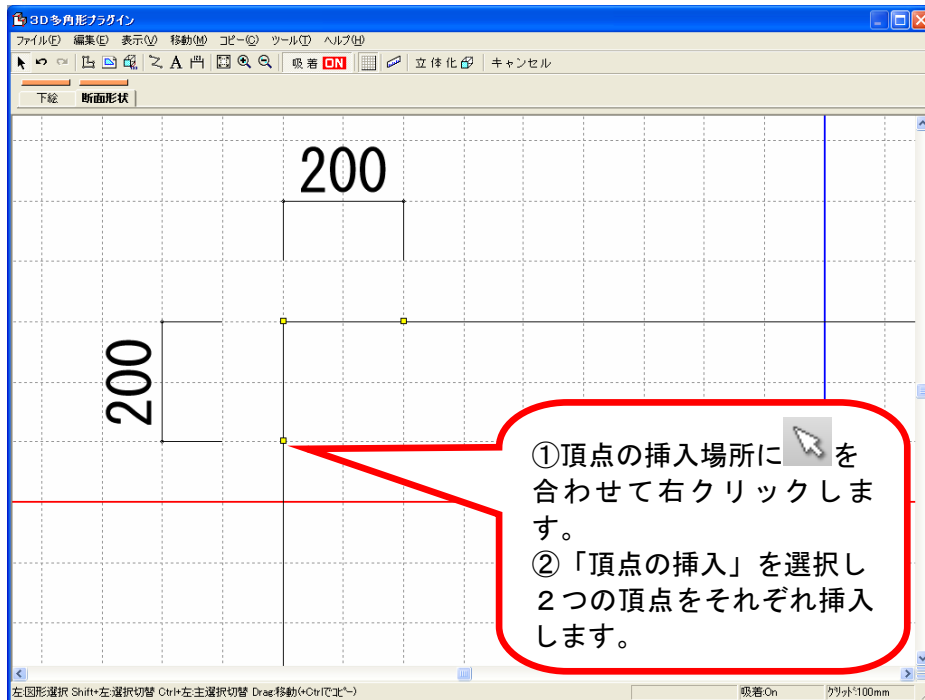


- 4) 天板に合わせてサイズを設定します。

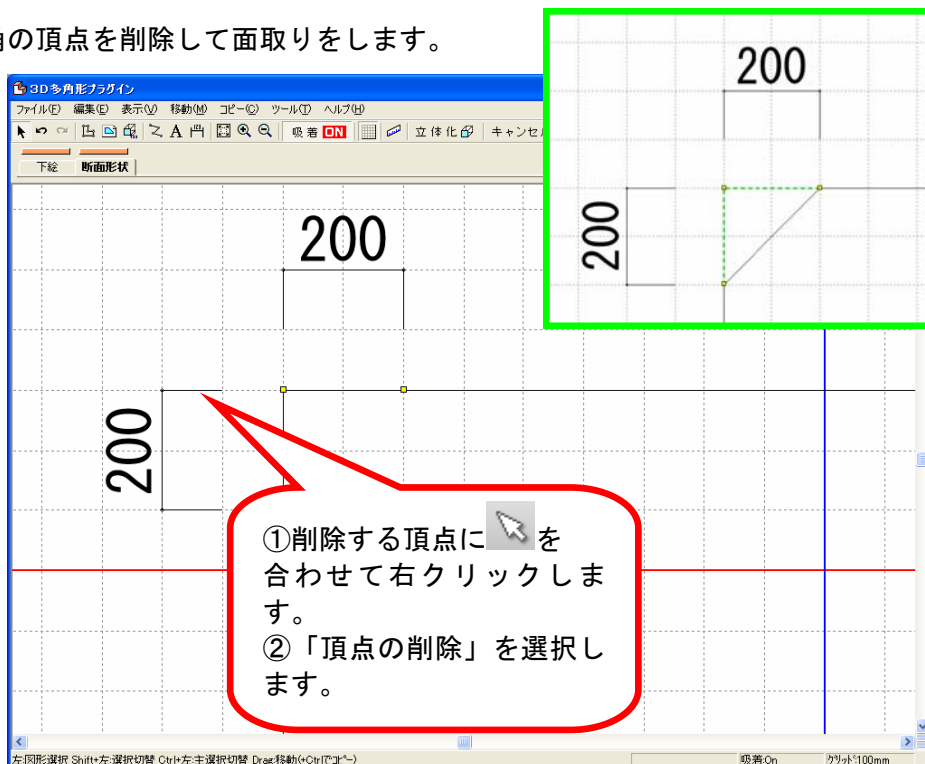


5) 左上コーナーを面取りするために頂点を挿入します。

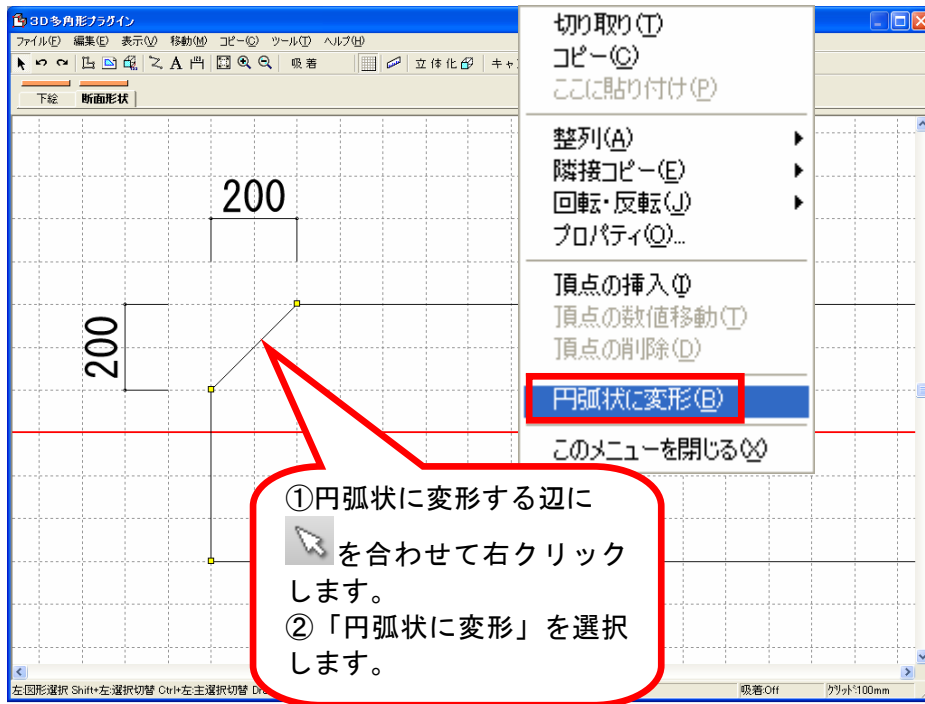
吸着 **ON** グリッド吸着をオンにします。



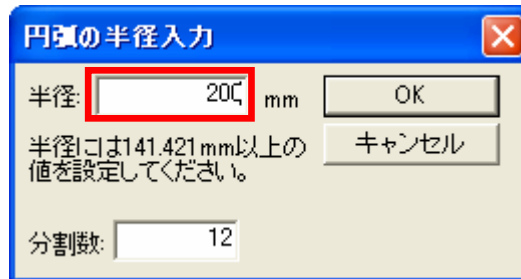
6) 角の頂点を削除して面取りをします。



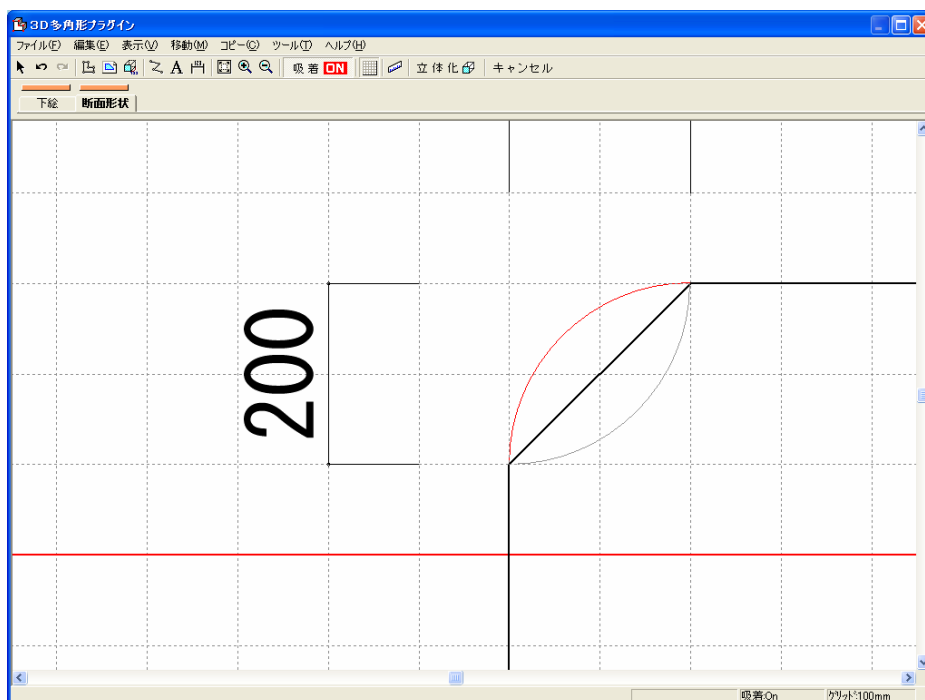
7) 面を円弧状に変形します。




8) 半径を入力します。

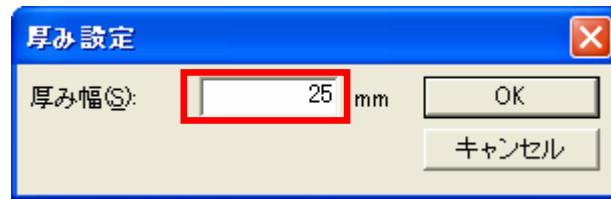



9) 円弧状の方向を決めてクリックします。

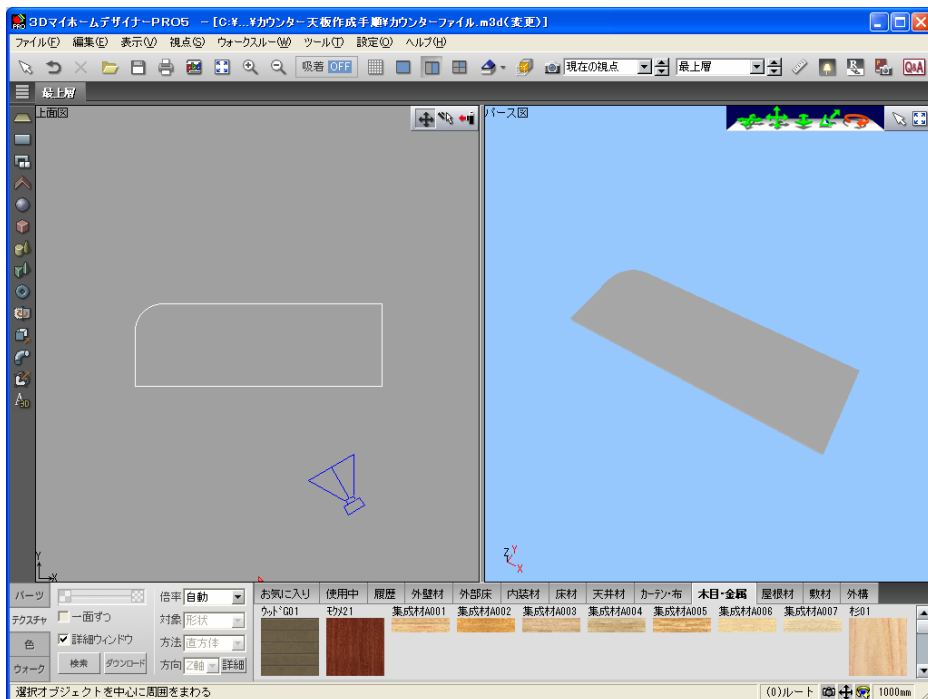


10) 厚みを設定します。

 をクリックしてカウンターの厚みを設定します。

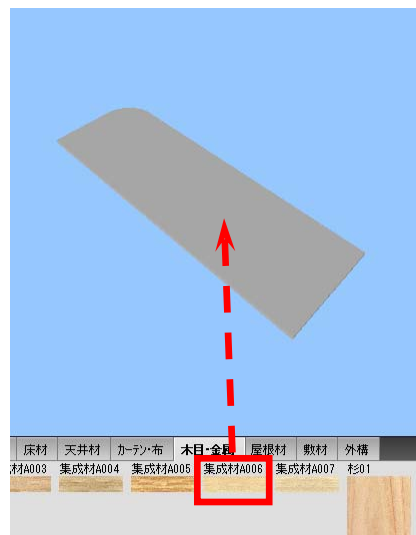


11)  をクリックして3D画面に戻ります。



2. 仕上げにテクスチャを設定します。

1) 選んだテクスチャをマウスでドラッグします。



2) 完成後は「お気に入り」に登録してご利用ください。
使用ツール「3D多角形プラグイン」についてはリファレンスマニュアルの
363 ページから 382 ページをご覧ください。

以 上