

カウンターの天板の作成方法

上から見て四角形のカウンターの天板は、形状作成ツールの「直方体」で作成できますが、コーナーが丸くなっているカウンターの天板は「3D多角形」で作成します。

ここでは、次の図のようなカウンターテーブルを作成します。

作成仕様



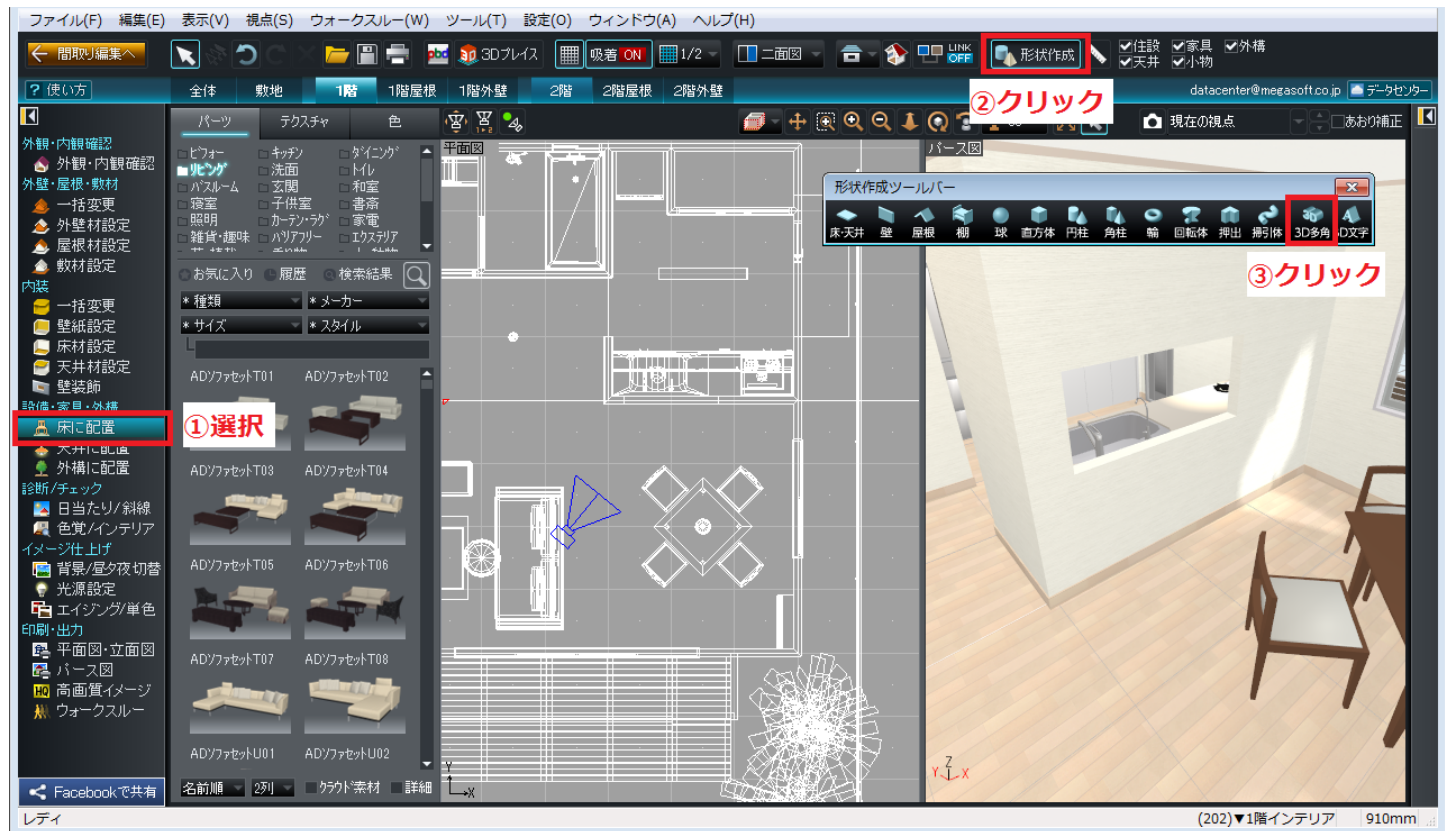
対象バージョン

- ・3Dマイホームデザイナーシリーズ
- ・3DインテリアデザイナーNeo シリーズ
- ・3D住宅リフォームデザイナーシリーズ

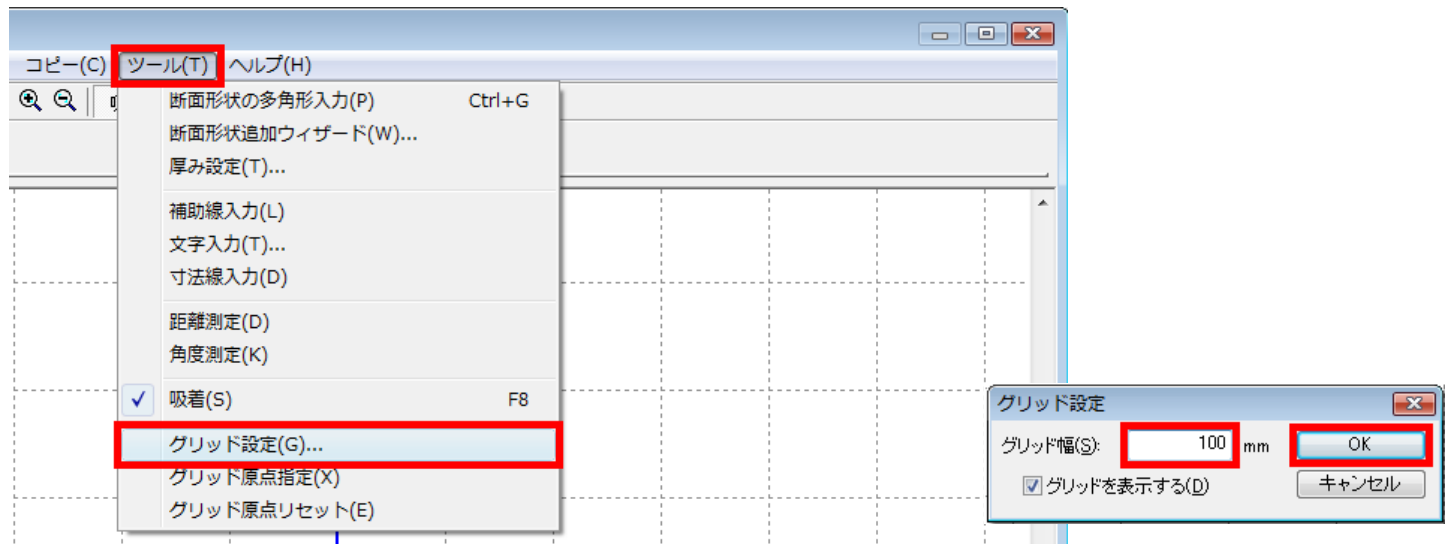
※本資料の画面は「3DマイホームデザイナーPRO8」です。

操作1

- 立体化し、3D画面でナビ[床に配置]を選択し、作成するプロアタブを選択します。
- ツールバーの[形状作成]をクリックして「形状作成ツールバー」を表示し、[3D多角形]をクリックします。

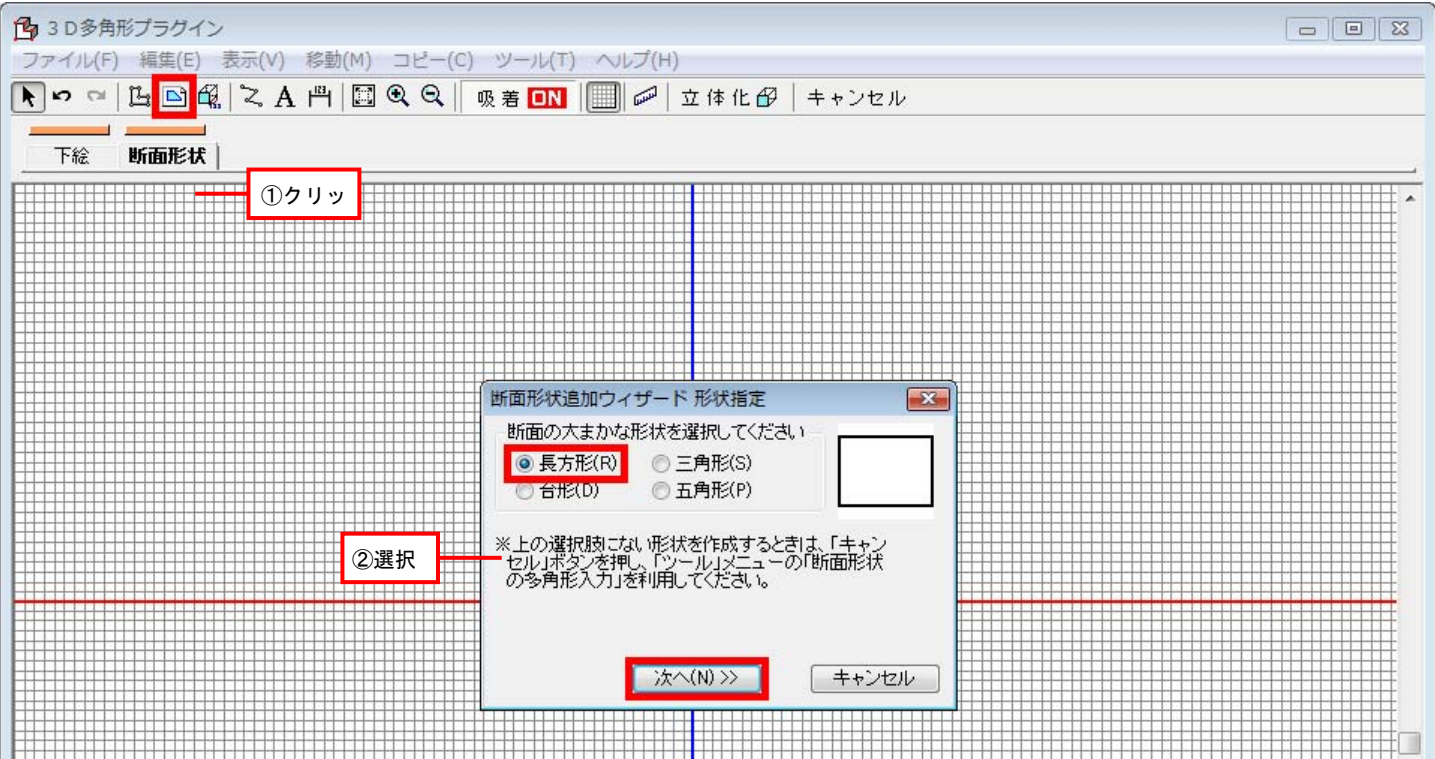


- [3D多角形プラグイン]で[ツール]メニューの[グリッド設定]を選択し、グリッド幅を「100mm」に変更します。

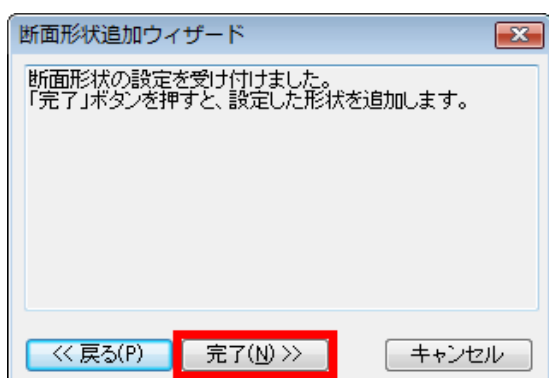
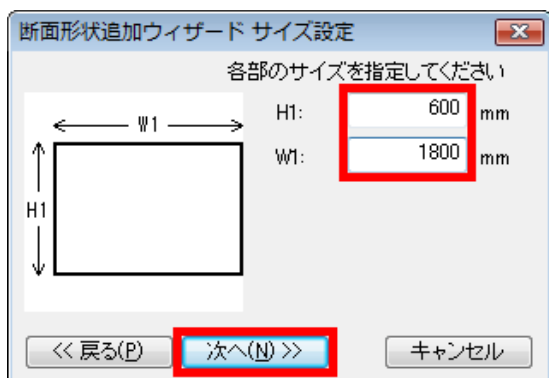


- ツールバーの[断面形状追加ウィザード]ボタンをクリックし、[断面形状追加ウィザード 形状指定]で「長方形」を選択して[次へ]をクリックします。

MEGASOFT® サポート情報

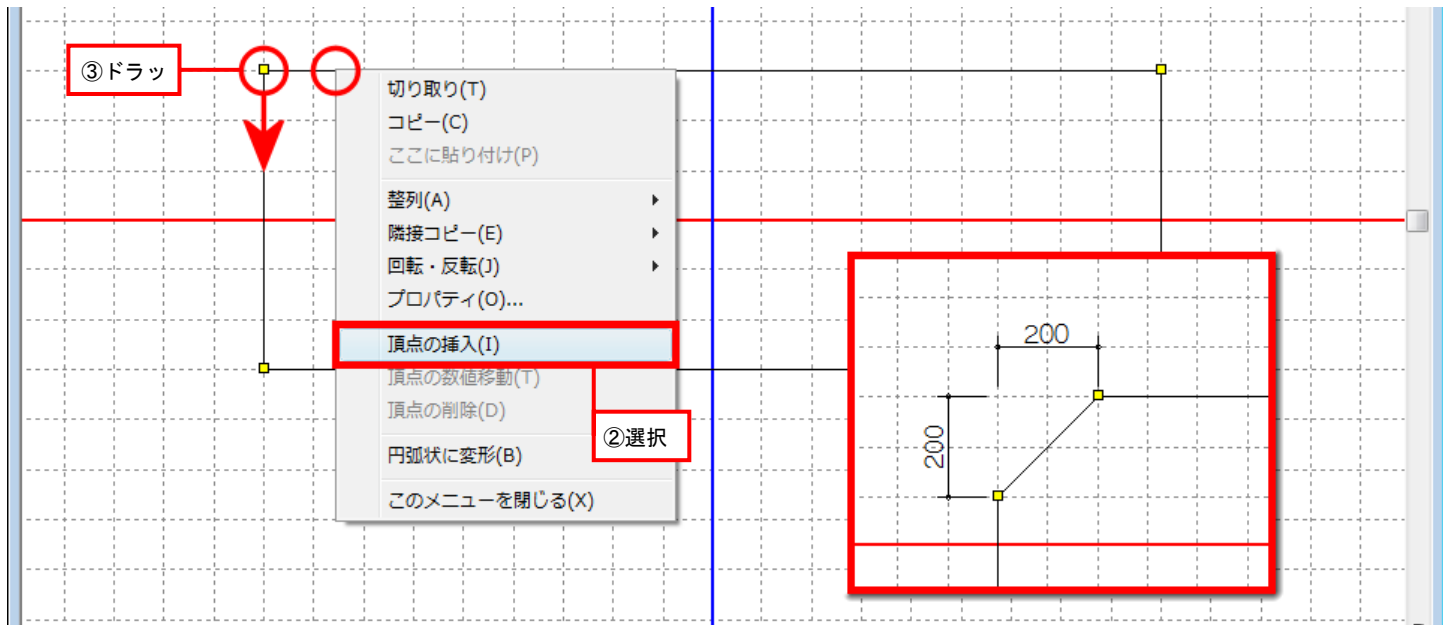


- 5) [断面形状追加ウィザード サイズ設定]で「H1」に「600mm」、「W1」に「1800mm」と入力して[次へ]をクリックします。
確認画面が表示されたら[完了]をクリックします。



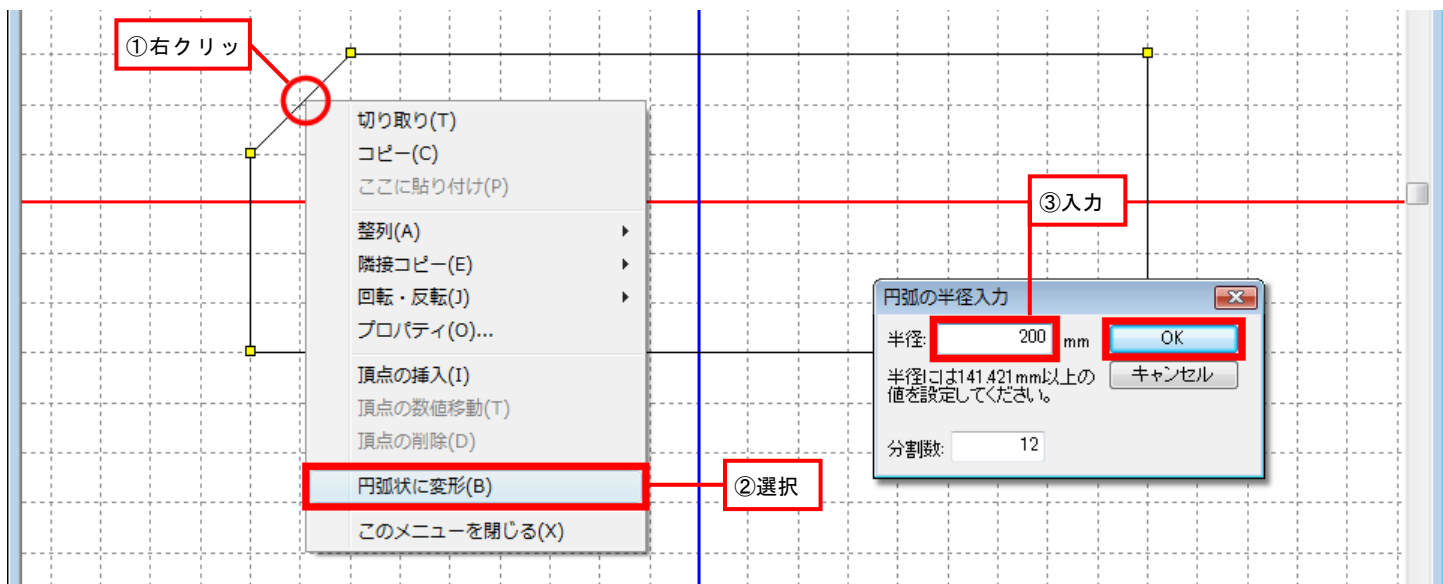
6) コーナーを円弧にするために頂点を追加します。边上を右クリックして[頂点の挿入]を選択します。

頂点を追加したら、図のように角を取ります。

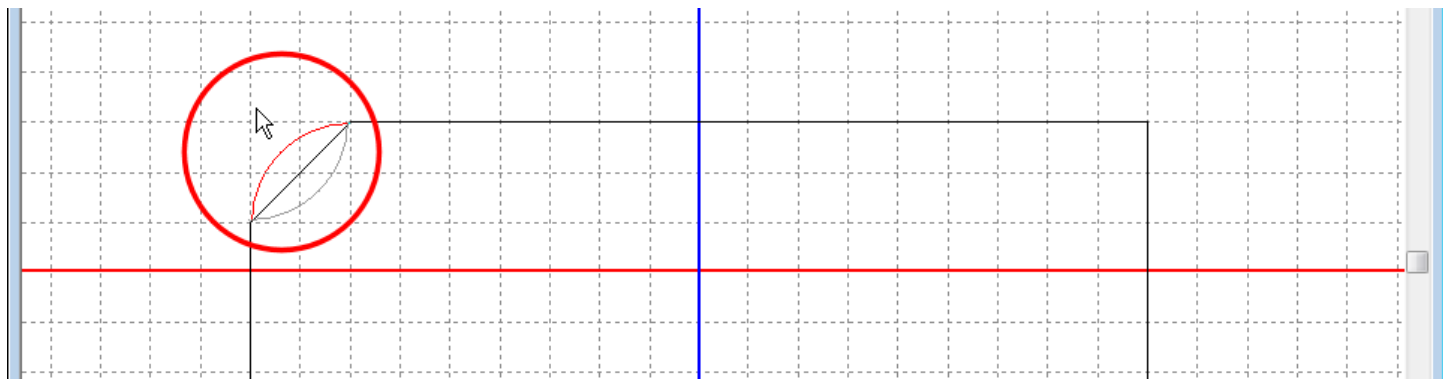


7) 面取りした边上を右クリックして[円弧上に変形]を選択します。

[円弧の半径入力]で、「半径」に「200mm」と入力して[OK]をクリックします。



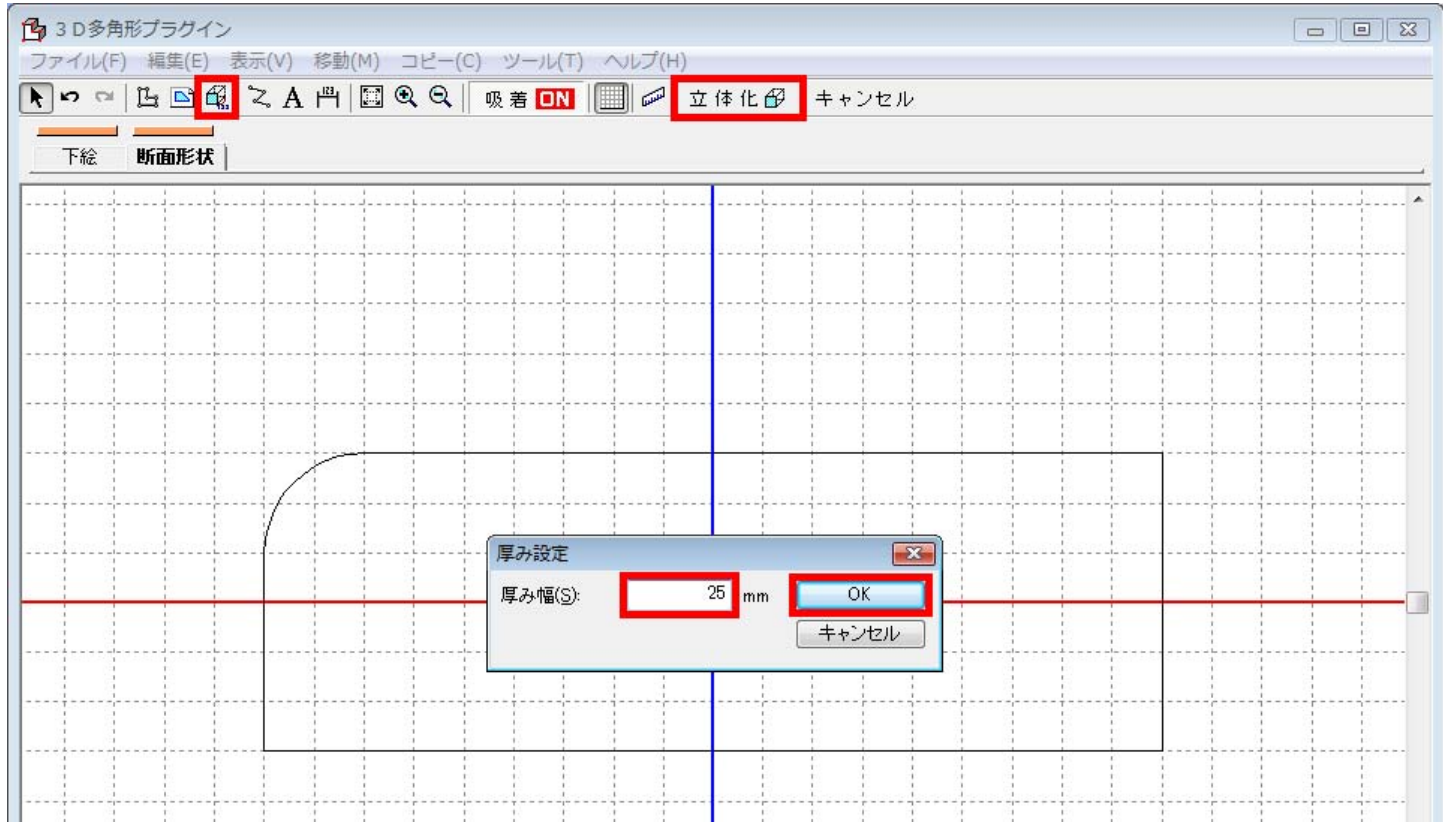
8) マウスカーソルを移動して円弧にする方向でクリックします。



MEGASOFT® サポート情報

9) ツールバーの[厚み設定]ボタンを選択します。

カウンターの厚みを入力して[OK]をクリックし、最後に[立体化]ボタンをクリックします。



10) 立体化された形状をドラッグして配置位置を調整し、テクスチャパレットや色パレットに切り替え、天板に素材を貼り付けて仕上げます。

