

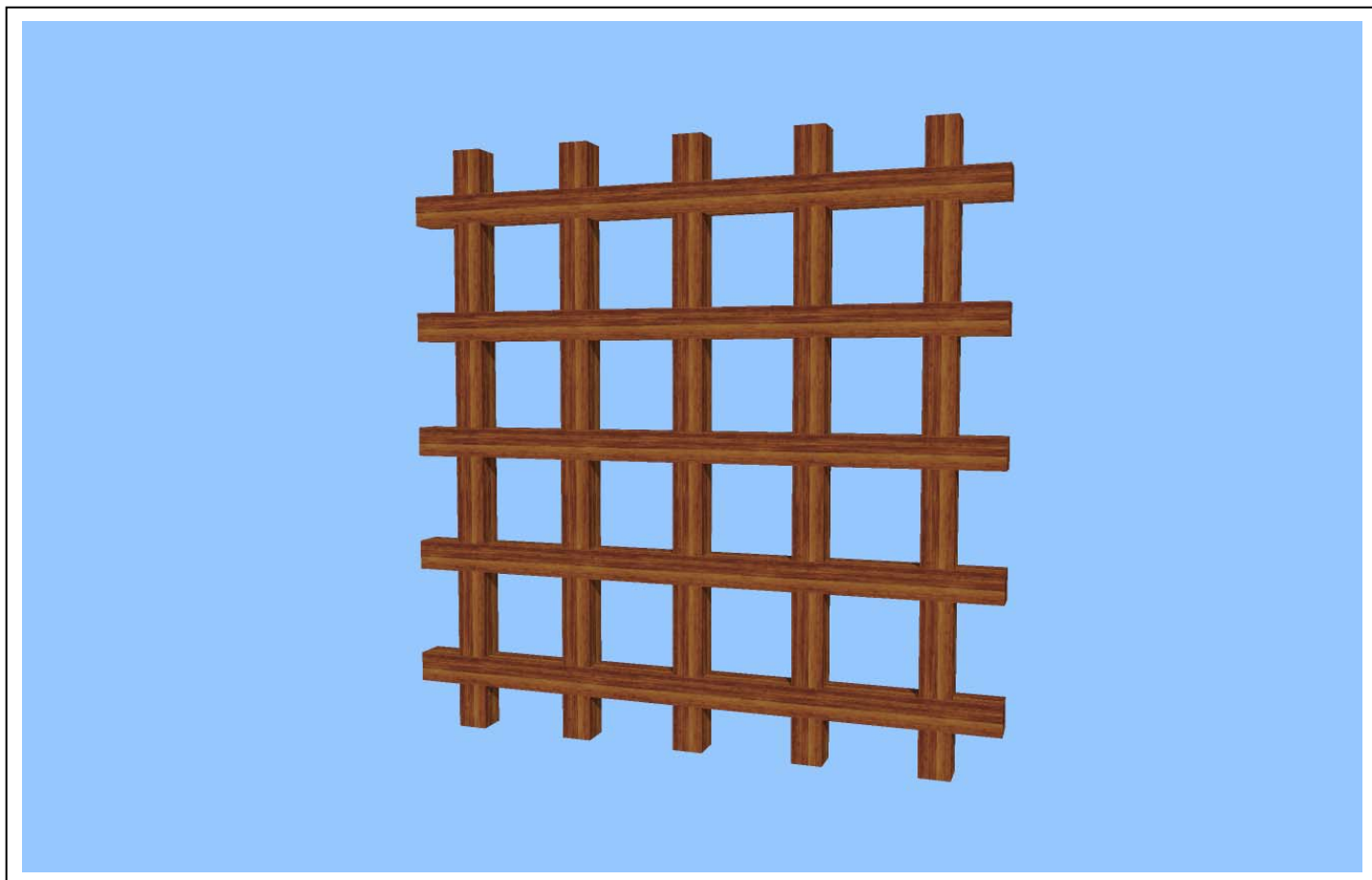
格子パーツを作成する

3Dモデリングを起動して自作のパーツを作成する方法をご説明します。

作例パーツとして長さ1000mm、50角の角材で縦1000mm横1000mmの格子を作成します。

格子のピッチは角材の芯々で200mmとします。

完成例



※「マイホームデザイナーPRO5」で作成しております。

対象バージョン 3DマイホームデザイナーPRO5、PRO4、マイホームデザイナーLS、2006

作成手順の流れ

- (1) 画面の準備とパーツ階層を作成します。
- (2) 水平方向に50の角材を作成します。
- (3) テクスチャを貼ります。
- (4) コピー機能で角材を垂直方向に均等間隔でコピーします。
- (5) もう一つ余分にコピーします。
- (6) 余分にコピーした角材を、Y軸を中心に90度回転します。
角材をダブルクリックし、表示されたプロパティ画面のRYに90と入力するとY軸を中心に90度回転します。

