

## スケッチアップでノートパソコンを作成する

準備するもの

Google SketchUP 6（日本語版）又は Google SketchUP 7（English）

ノートパソコンの画像

- SketchUP (<http://sketchup.google.com/intl/ja/download/>)



- ノートパソコン画像（Net で検索 など）



8bf80f36.jpg



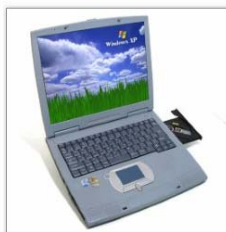
0502-01.jpg



asus-n10j.jpg



lets\_main.jpg

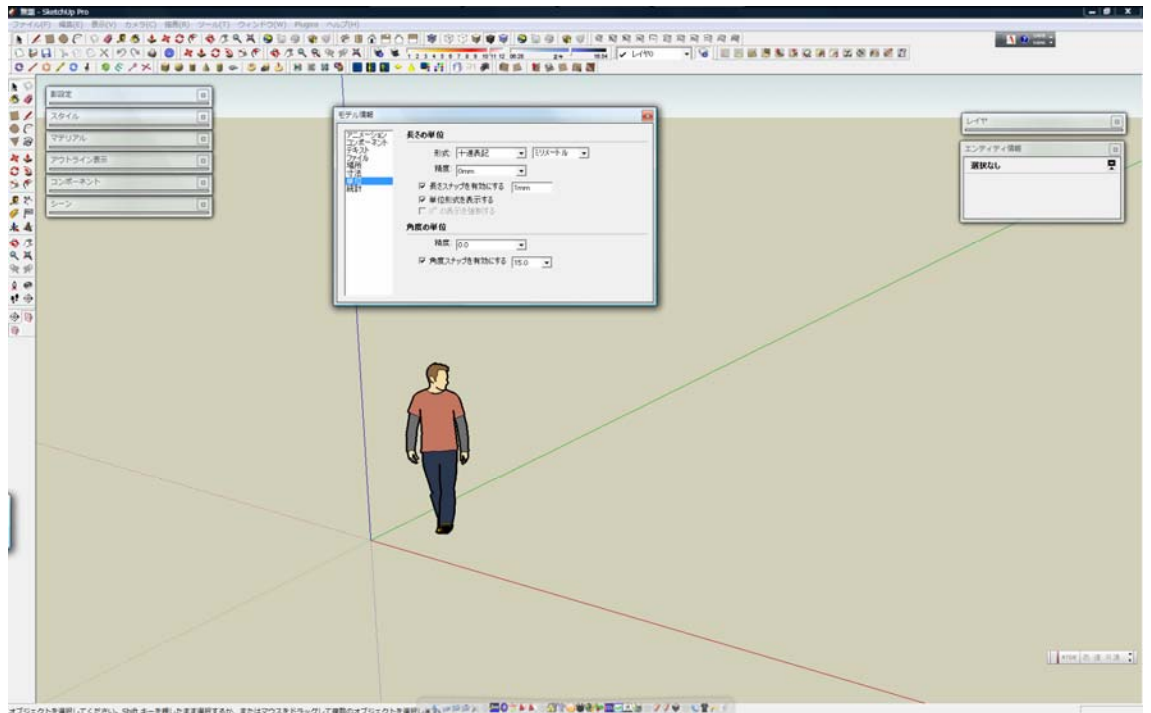


n04391.jpg

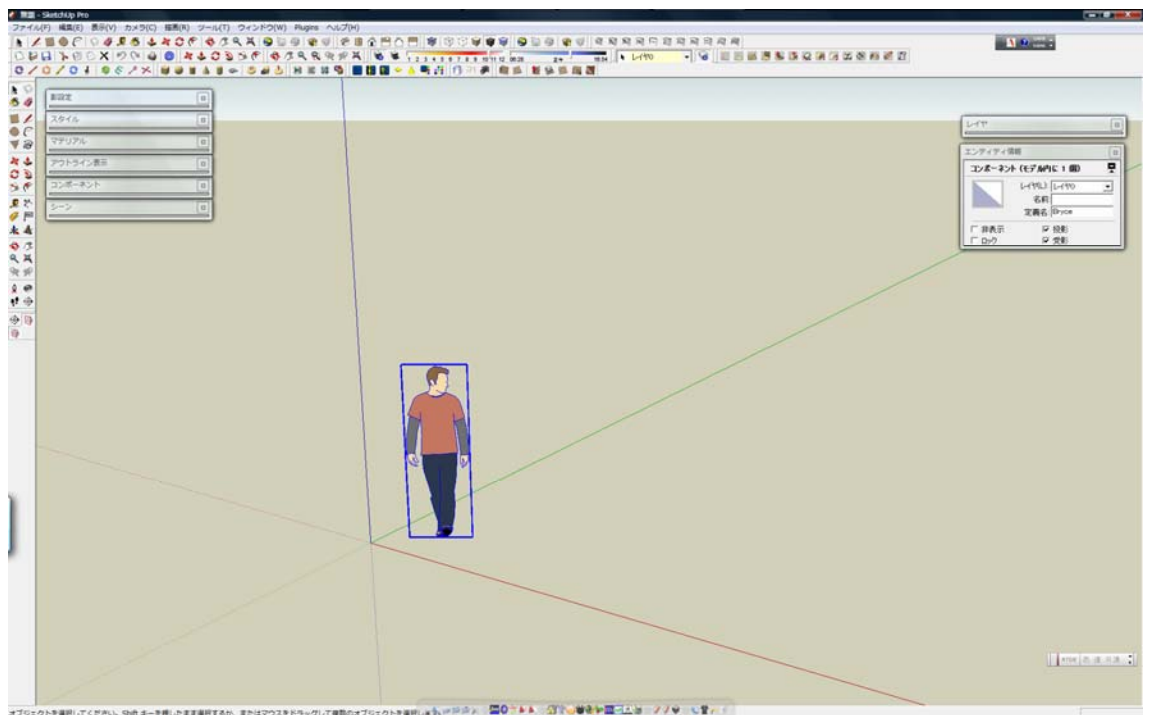


Note\_001.jpg

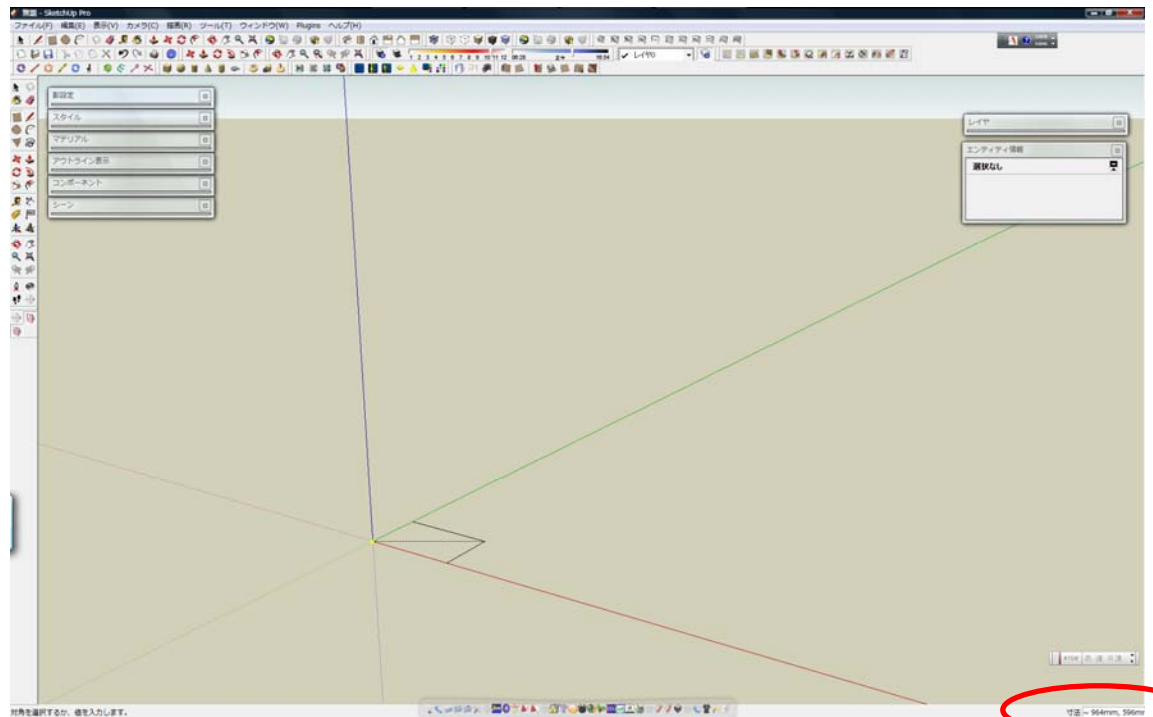
- 1) Google Sketchup を起動する。モデル情報から単位がミリメートルになっていることを確認する。



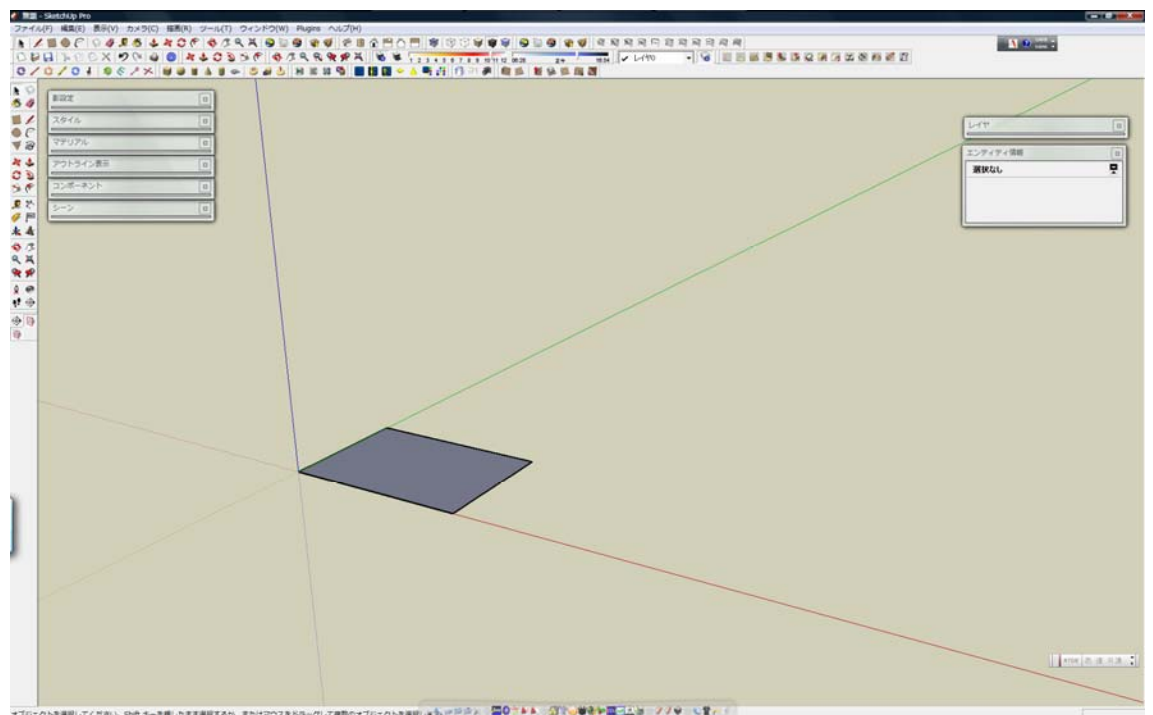
- 2) データがあれば選択ツールで選択し削除する。



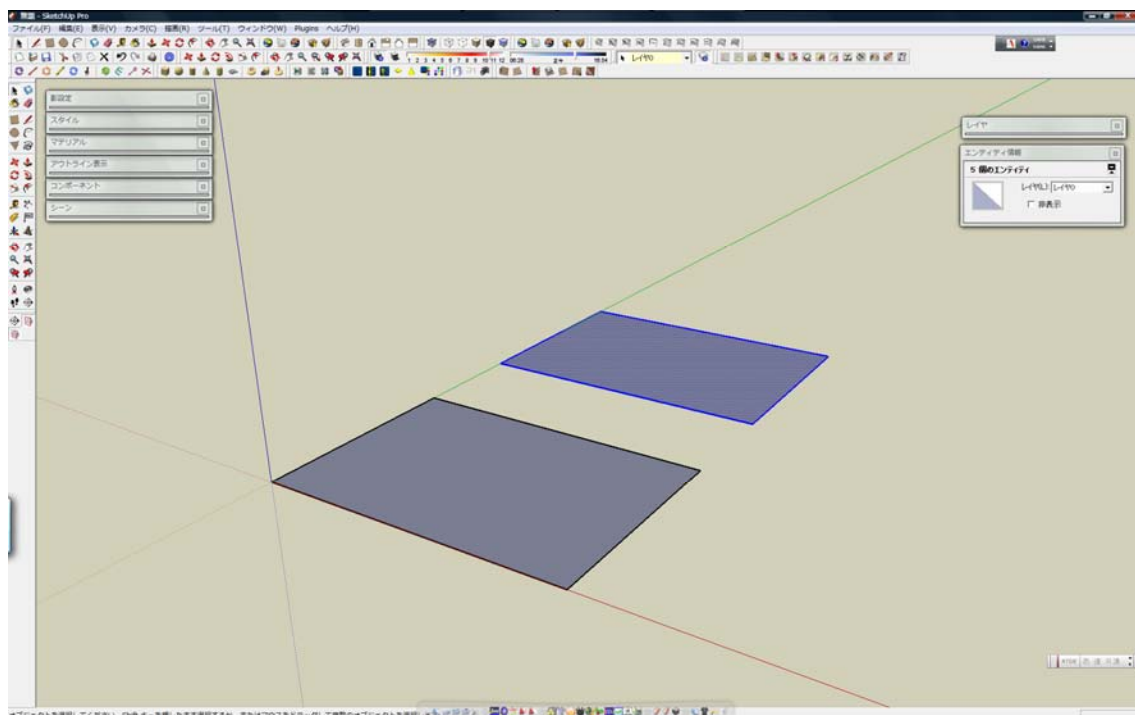
3) 長方形ツールで「297,210」の長方形を描く



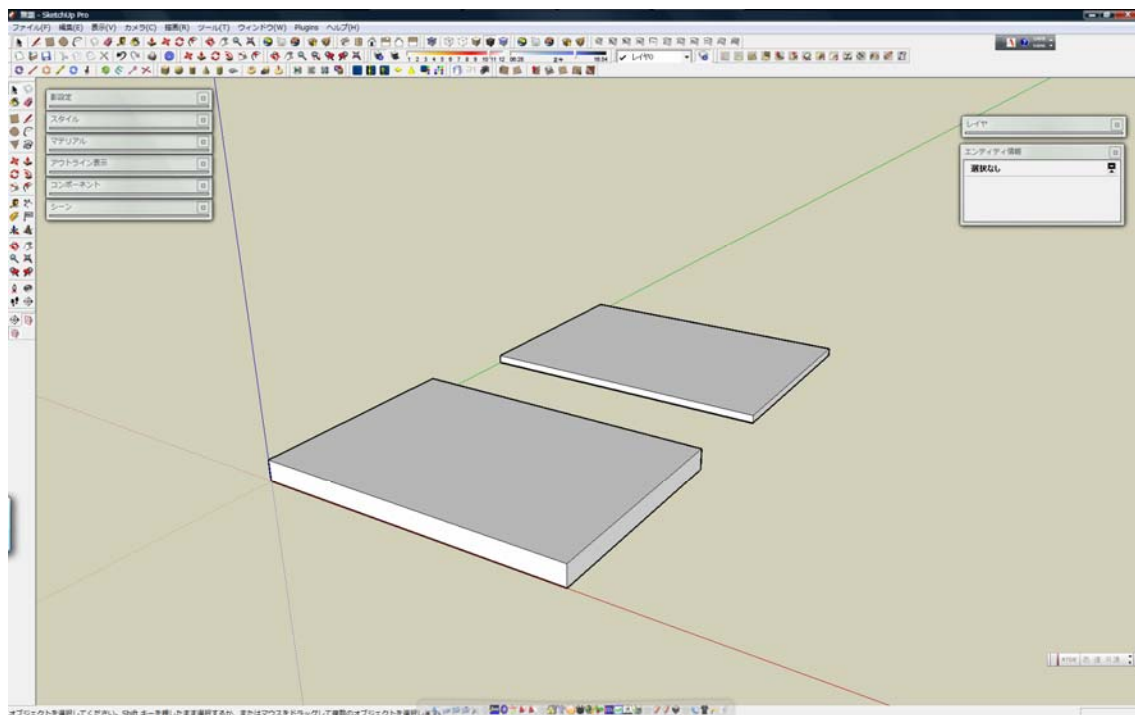
ここに数値を入力↑



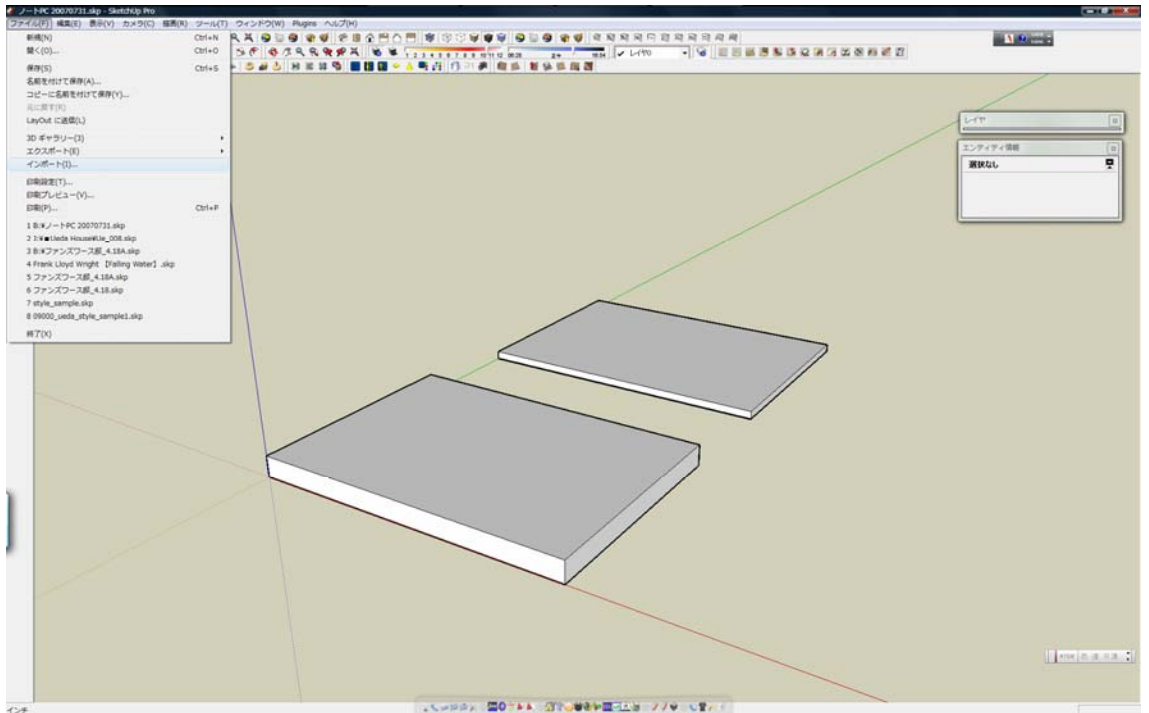
- 4) 描いた長方形を選択ツールで選択し、移動/コピーツールで複写する。



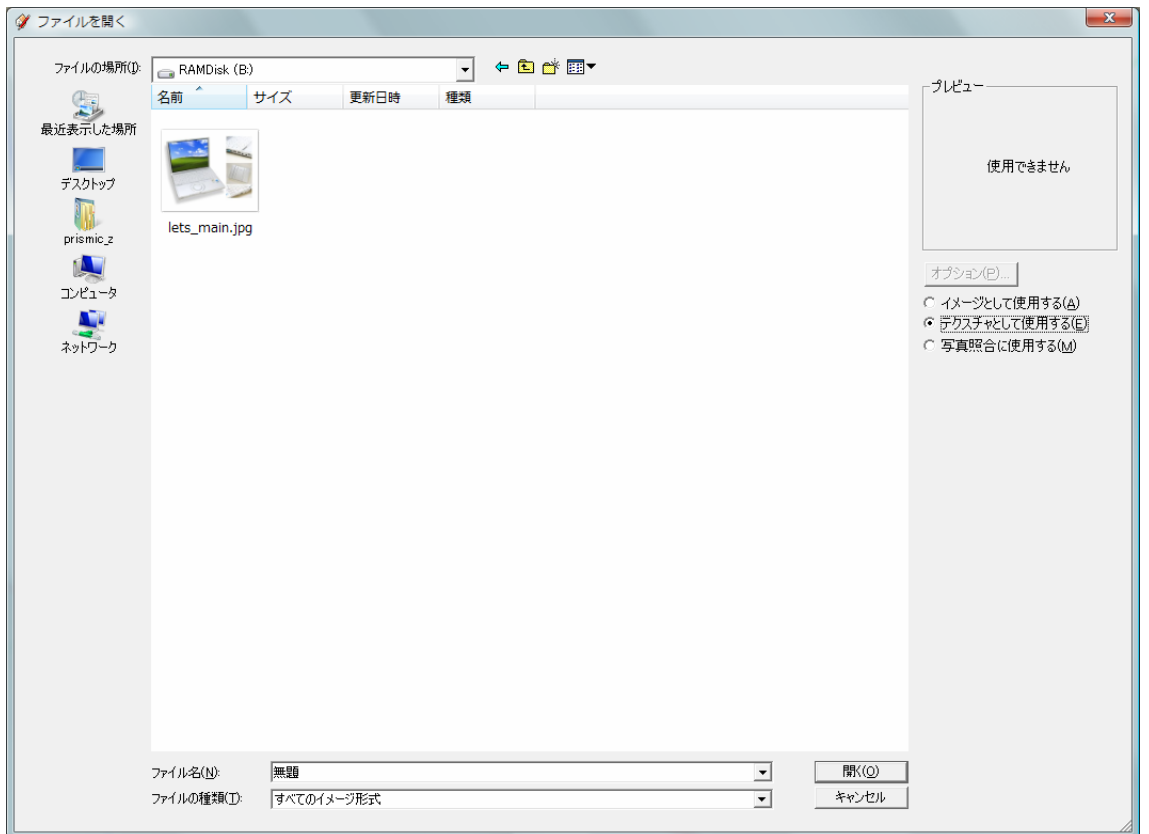
- 5) プッシュプルツールで手前の長方形は20mm、もう一方は8mm押し上げる。



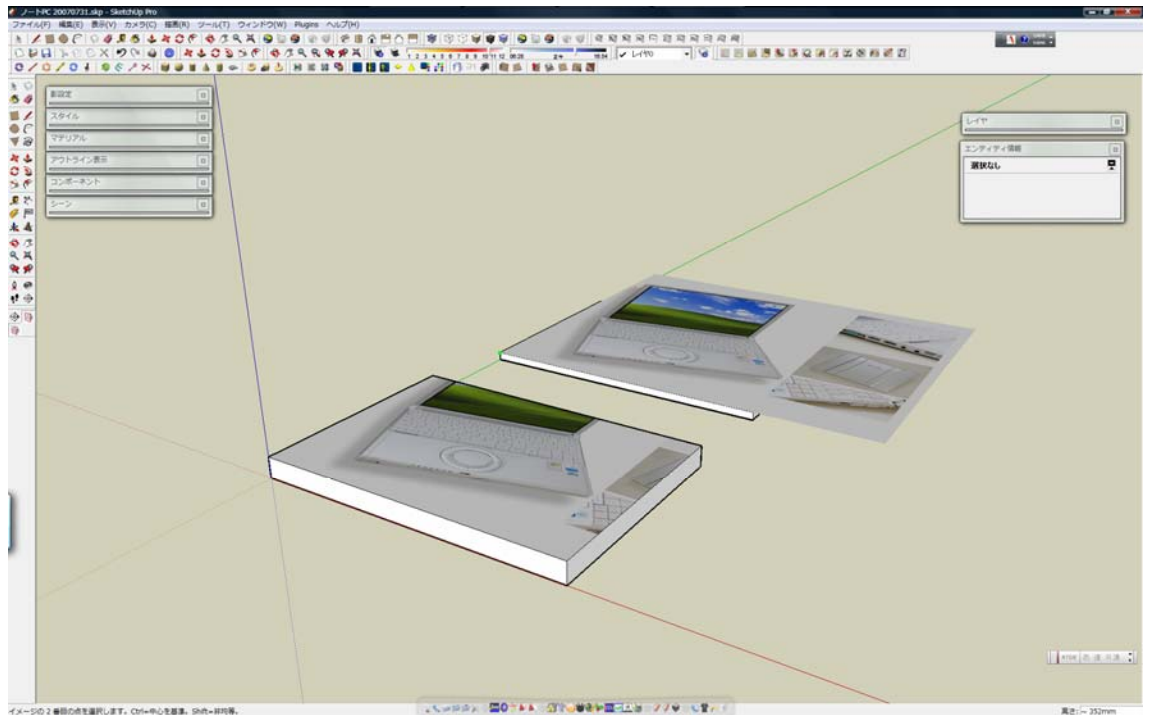
6) ファイルメニューから使用するノートパソコンの画像をインポートする。



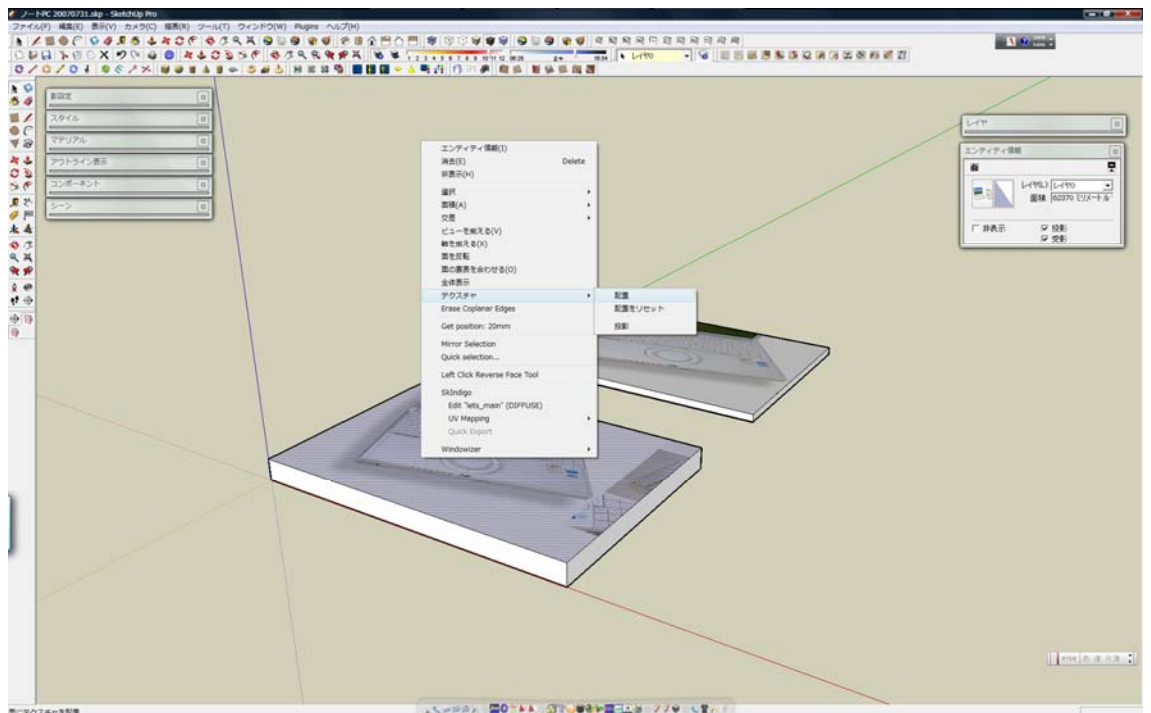
「テクスチャとして使用する (E)」にチェックを入れること。



- 7) 作成した立方体の上面にテクスチャとして貼り付ける。

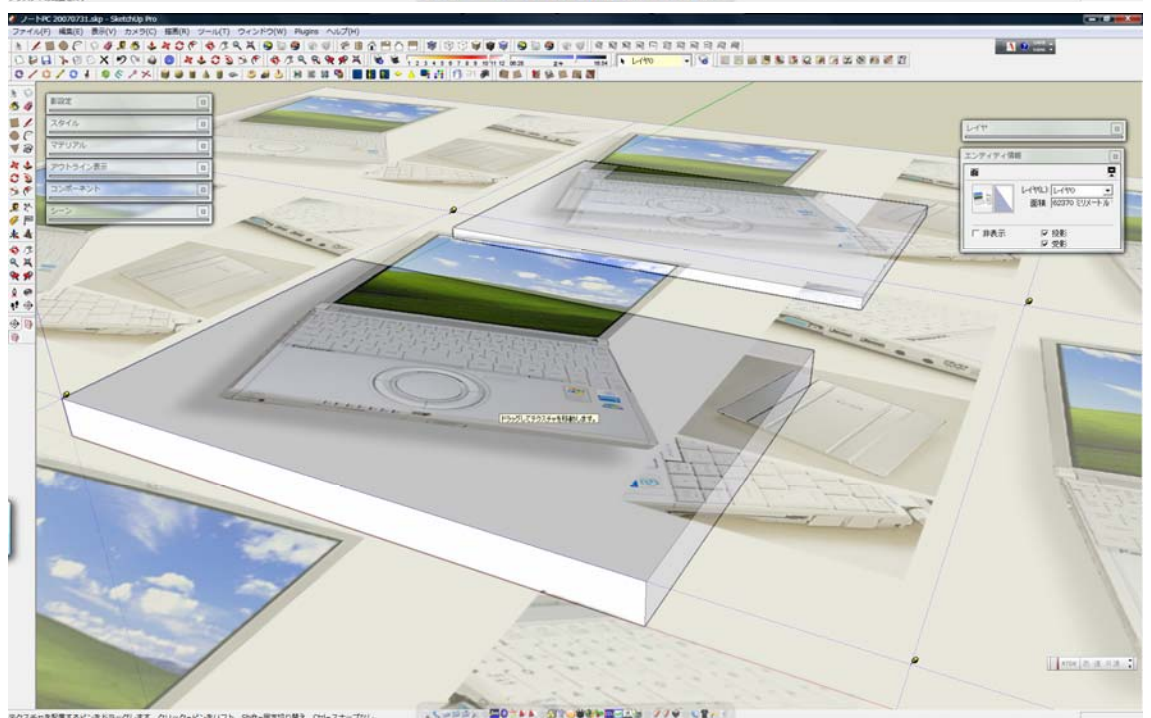
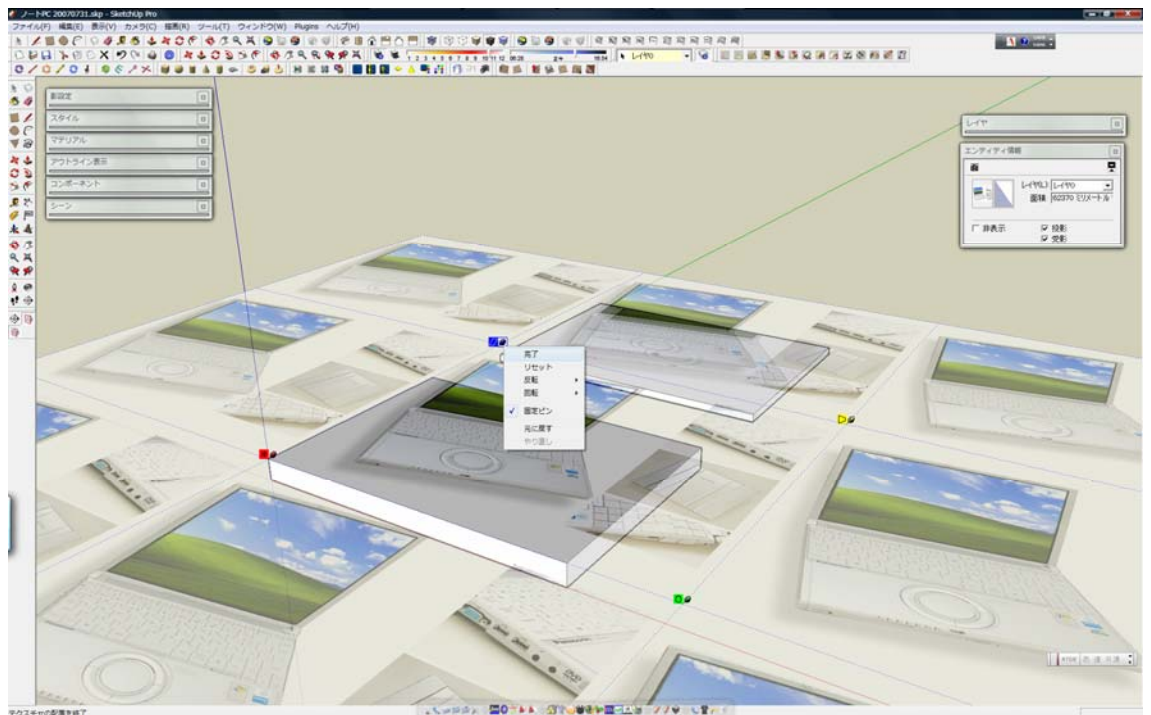


- 8) 貼り付けたテクスチャの上で右クリックし、「テクスチャ」 - 「配置」を選択。

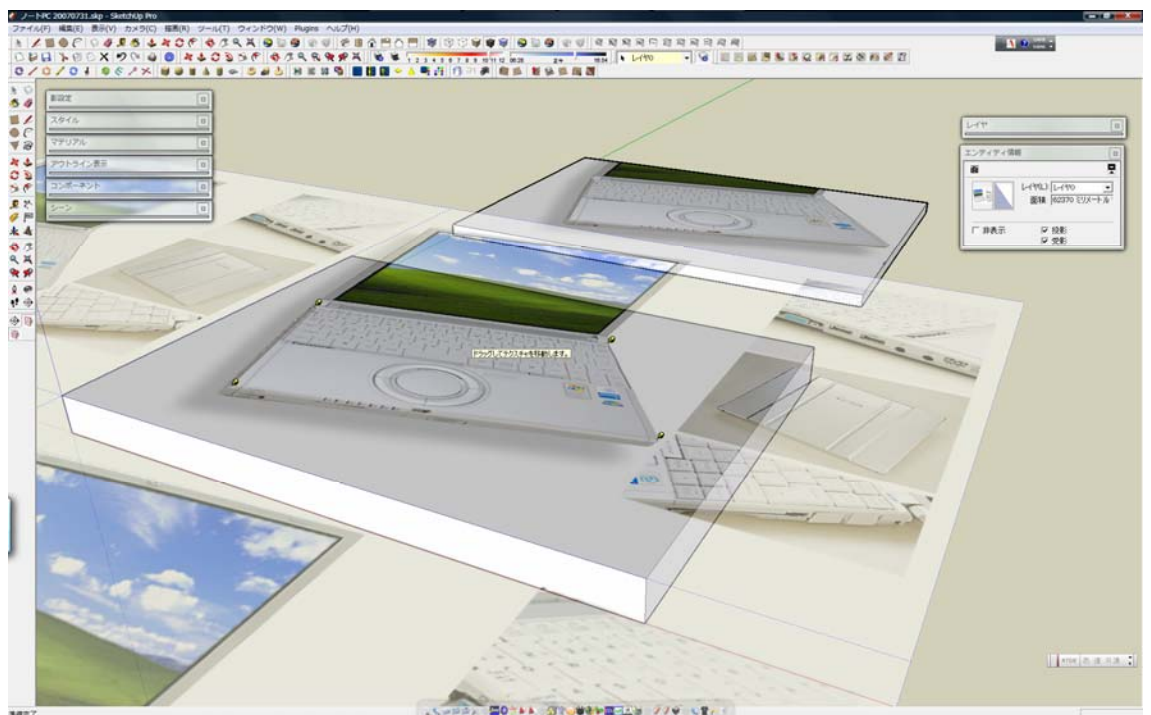
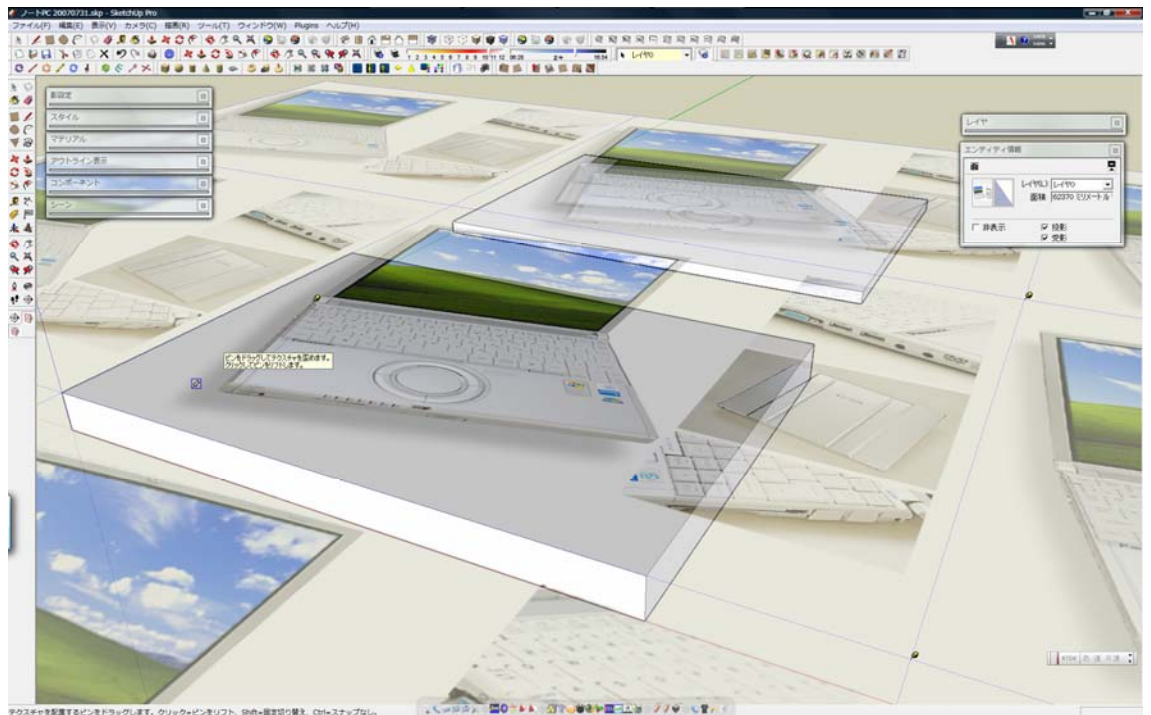




- 9) 表示されたピンの上で右クリックし「固定ピン」にチェックがついているならばチェックを外す。(ピンの色が黄色に変わります)

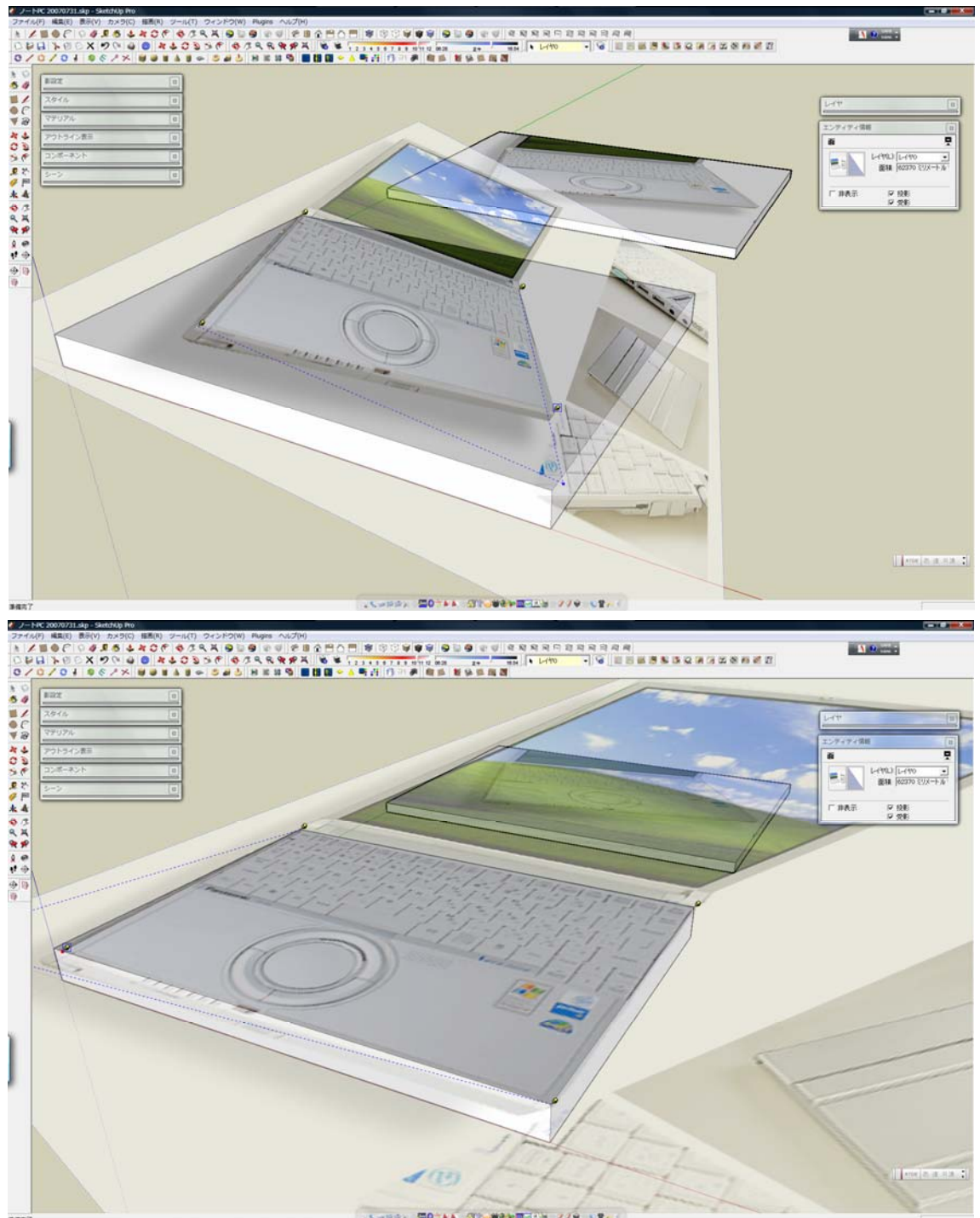


- 10) 黄色のピンをクリックすると移動できますから、画像のコーナー部にあわせませす。

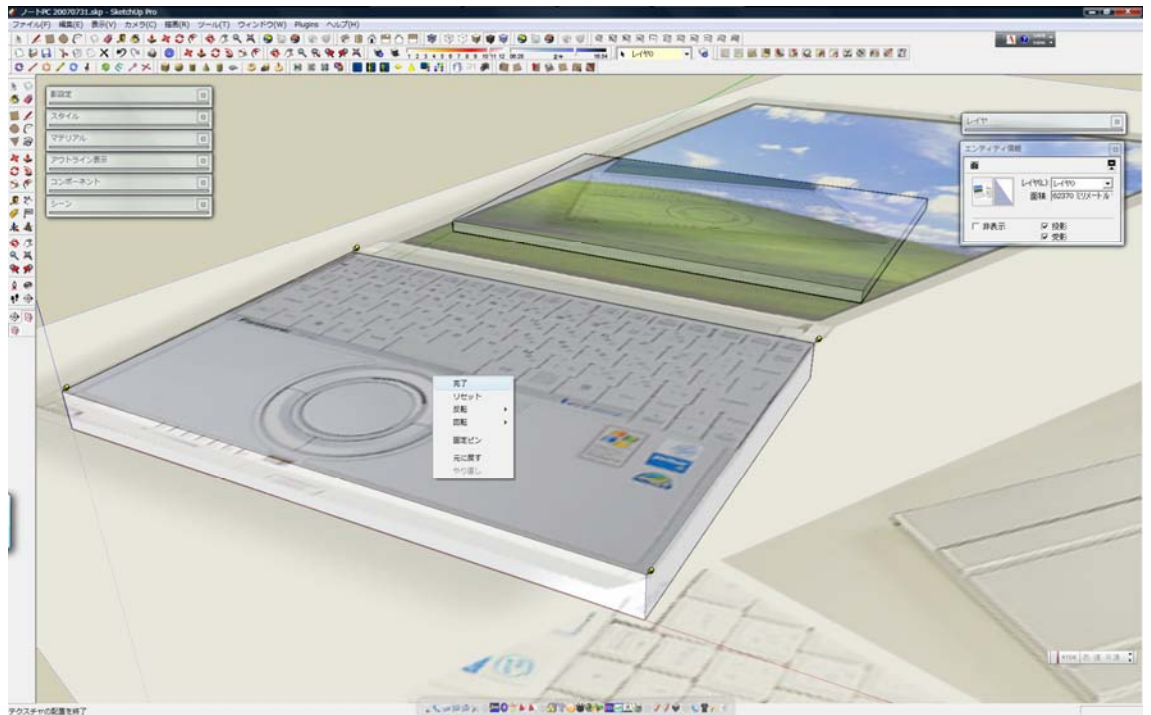




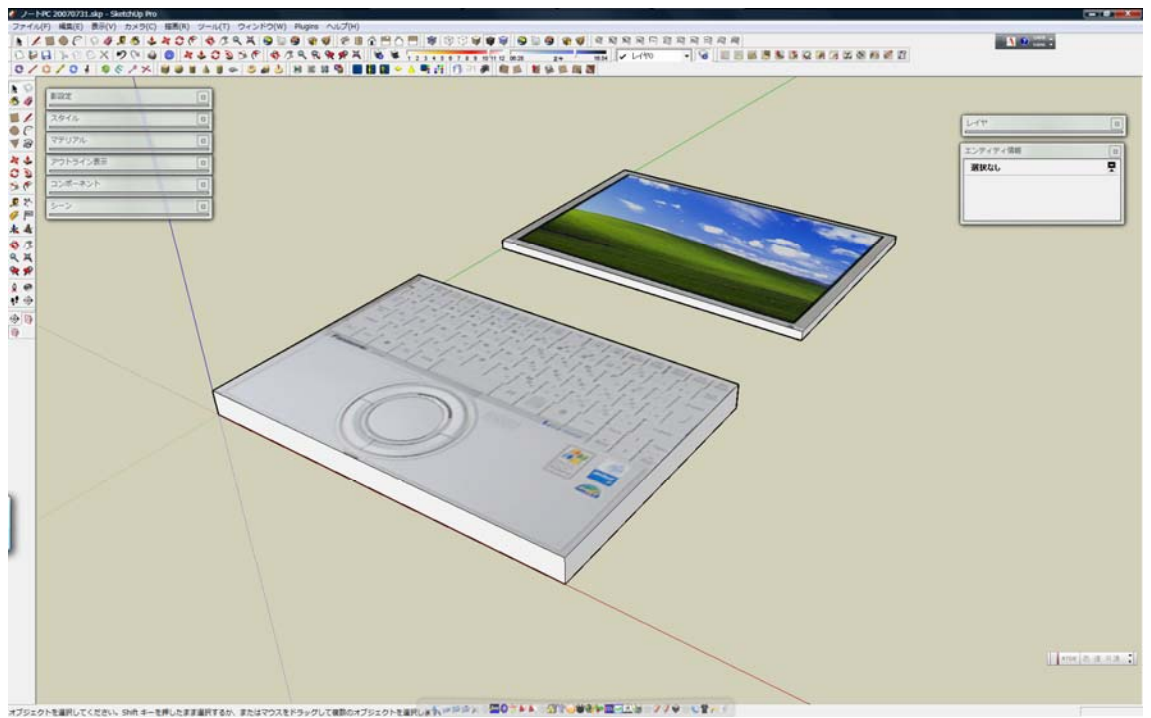
- 1 1) 黄色のピンをドラッグして長方形のそれぞれの角にピンをあわせませす。



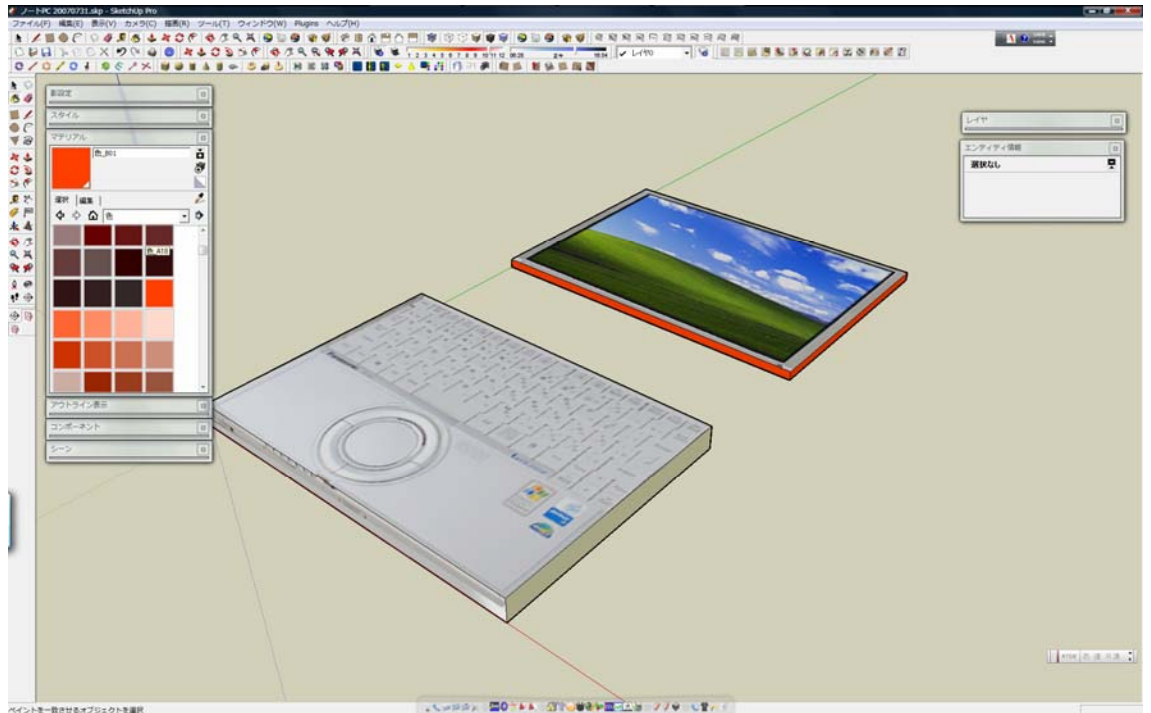
合わせ終わったら右クリックし「完了」を選択。



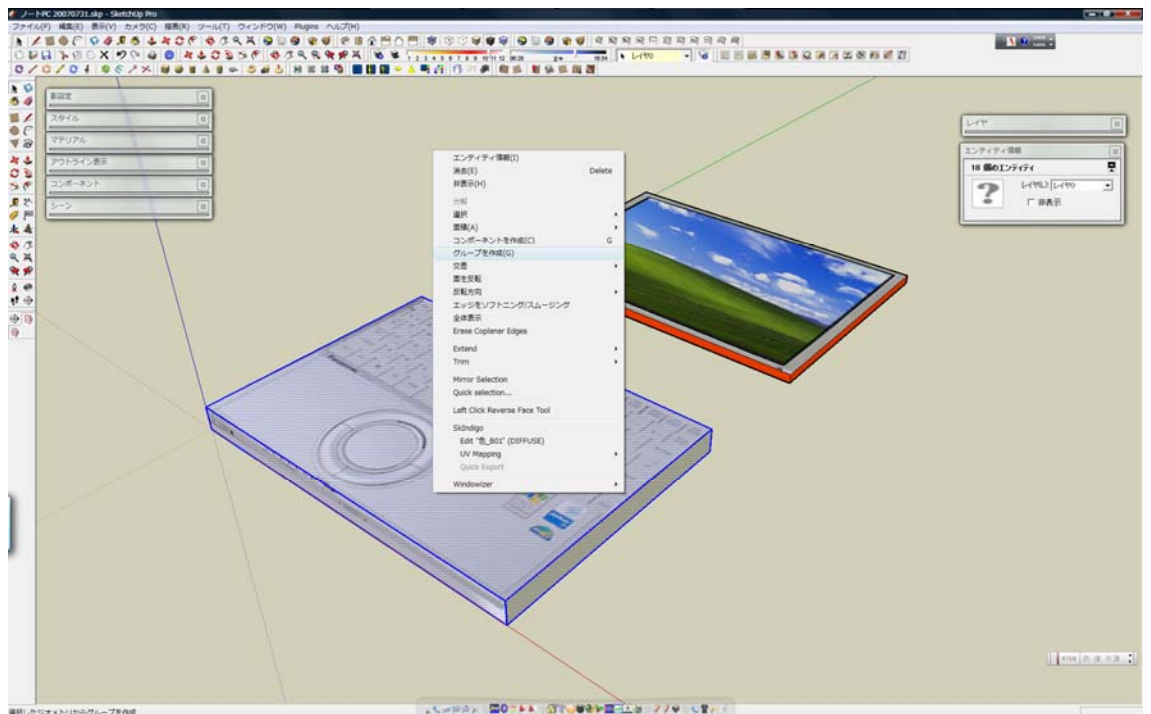
1 2) も一方も同じように配置を変更します。



1 3) 側面、裏面の着色をします。

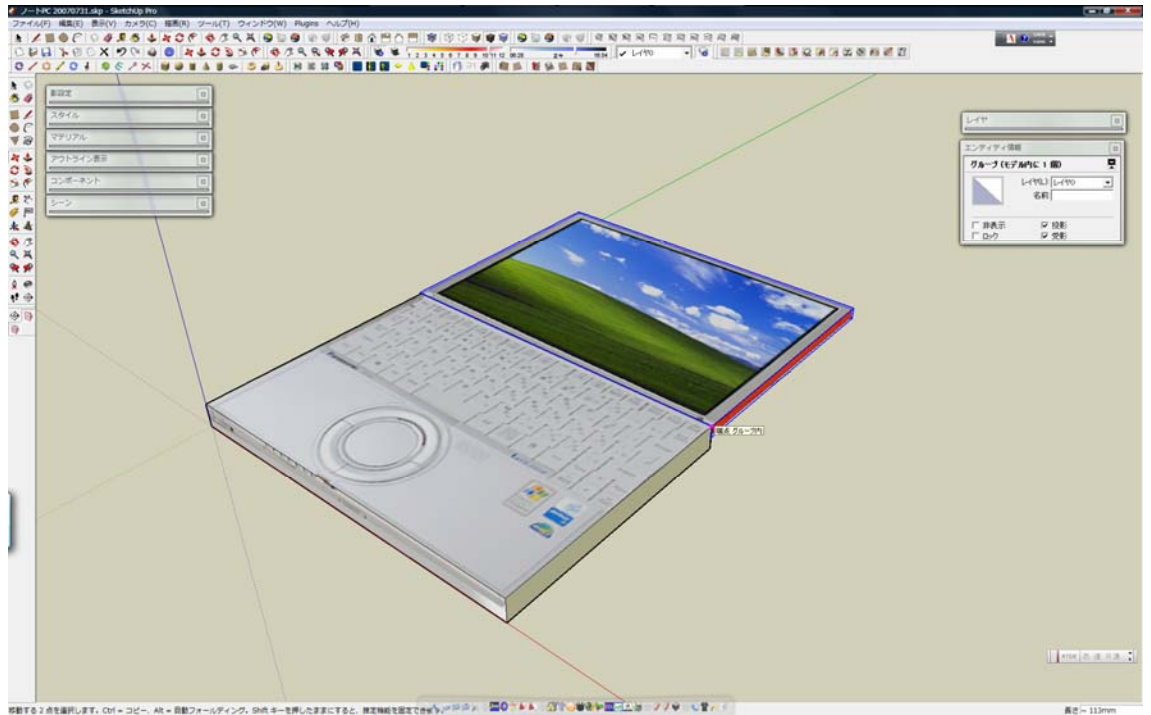


1 4) 選択ツールでそれぞれ選択しグループ化します。

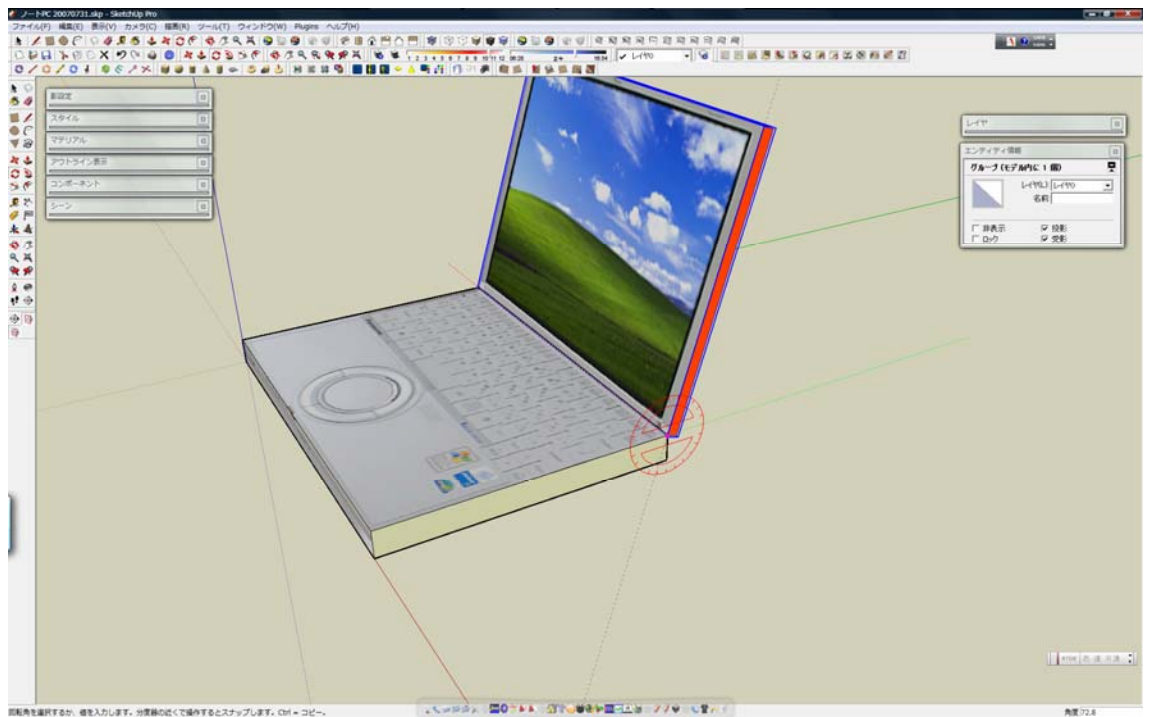




- 1 5) 移動ツールで液晶画面のモデルをキーボード側に接続します。



- 1 6) 回転ツールで液晶部分の立方体を適度に回転させます。





17) 完成

