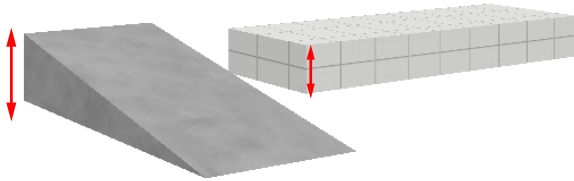


# 床に厚みを付ける方法

高さのある床を作成する方法です。作成したい図形に合わせて厚みの付け方を設定できます。

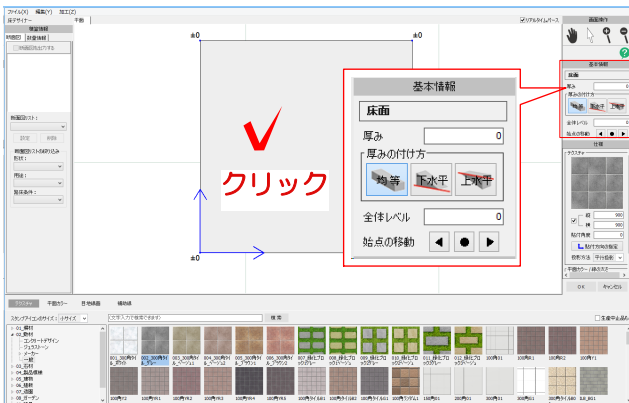
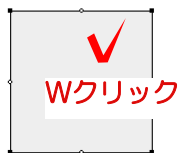


## 1 厚みの設定

床に厚みをつけます。

## 2 勾配のある床に厚みをつける

厚みの付け方を設定できます。



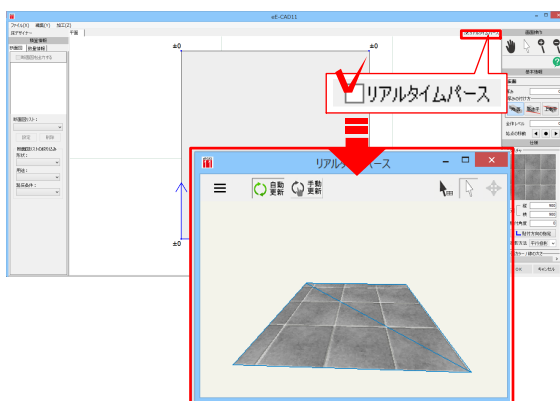
## 1 厚みの設定

1-1 床をWクリックして設定画面を開きます。

1-2 床の図形をクリックで選択します。

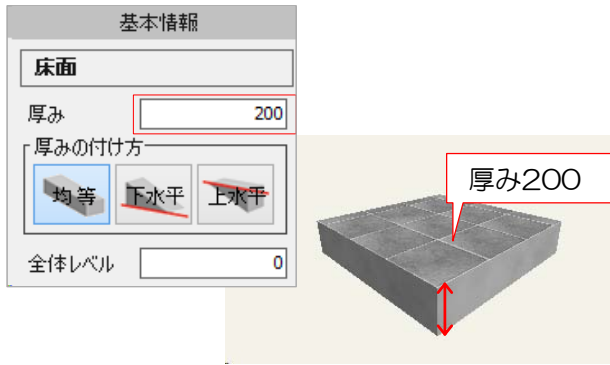
床の設定画面の右上に基本情報が表示されます。

## 【リアルタイムパースの表示】



リアルタイムパースを表示させていると、床の設定画面(床デザイナー)での編集もリアルタイムで確認することができます。

リアルタイムパースを表示していない場合は、右上の「リアルタイムパース」にチェックを入れる则表示されます。



1-3 厚みを入力し、Enterを押します。

床に厚みがつきます。

1-4 「OK」をクリックして終了します。

## 2 勾配のある床に厚みをつける

水平にする面を選ぶことができます。

2-1 床にレベルを入力します。

レベルの付け方は・・・



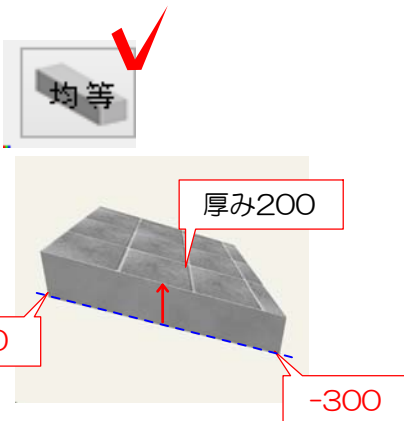
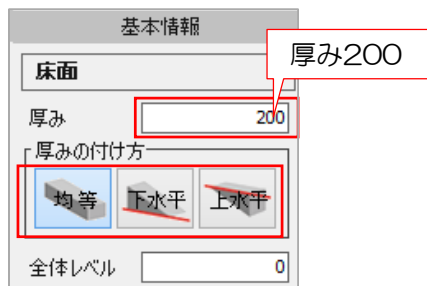
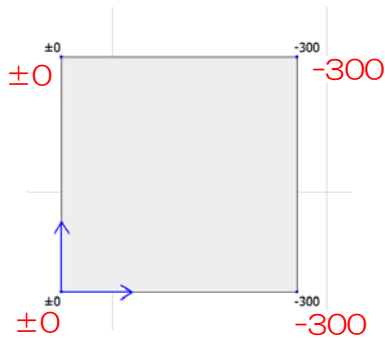
「おすすめ&新機能

→オーセブンCAD11.5

新機能→床のレベル設定」を参照

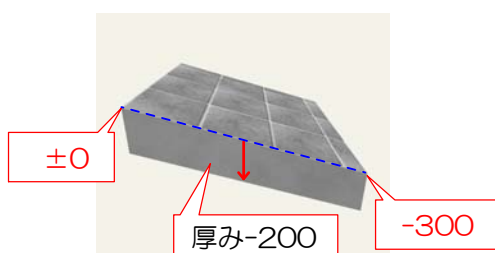
2-2 厚みを入力し、Enterを押します。

2-3 厚みの付け方を選択します。

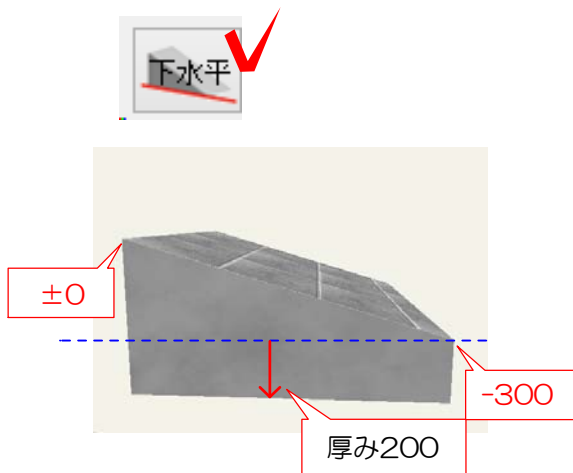


【均等】：均等に厚みがつきます。

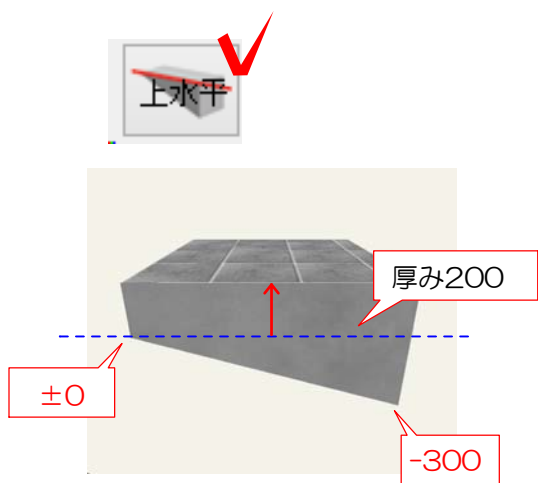
※床の天端のレベルは頂点のレベル+厚みになります。



※-(マイナス)の値を入力した場合は頂点のレベルから下に厚みがつきます。



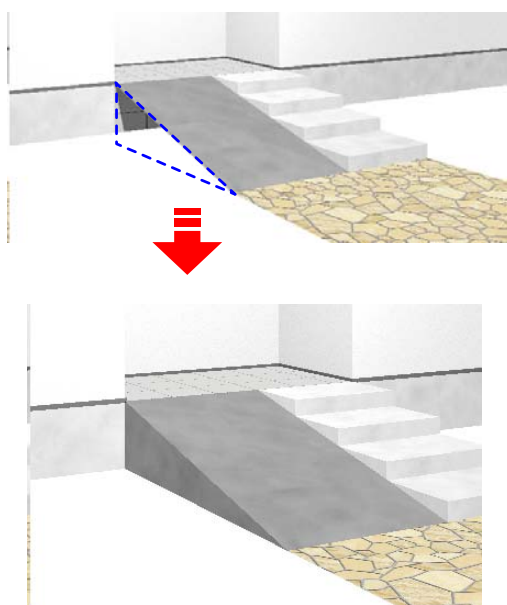
【下水平】：レベルが一番低い頂点を基準に下に厚みがつきます。  
 ※厚みの値は－（マイナス）と表示されます。  
 ※床の天端のレベルは頂点のレベルのままになります。



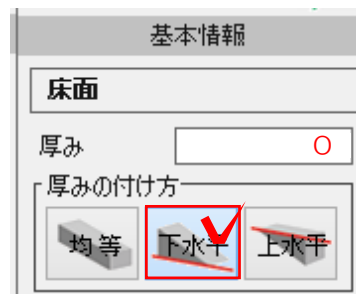
【上水平】  
 レベルが一番高い頂点を基準に上に厚みがつきます。  
 ※天端のレベルが一番高い頂点のレベル＋厚みになり、水平になります。

2-4 「OK」をクリックして終了します。

💡【スロープの床の隙間を埋めたいときは・・・】



1 厚みを「0」、  
 厚みの付け方は「下水平」を選択します。



2 「OK」をクリックして終了します。