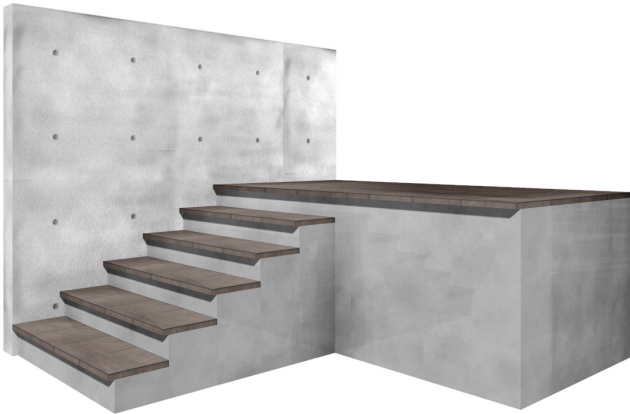


# 蹴込階段を作成する方法



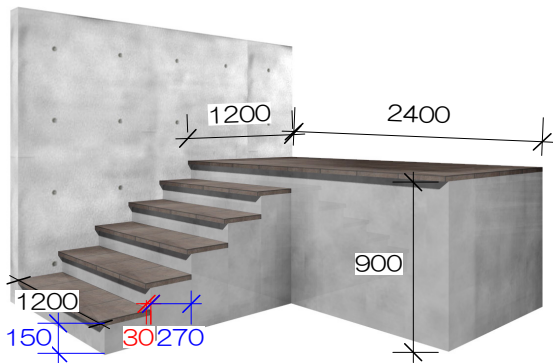
## 蹴込階段の作成



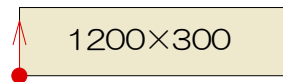
## 蹴込階段を作成する方法

床ユニットと階段ユニットを組み合わせ  
て作成します。

配列複製の機能をを活用します。



1：1段目の平板分部の作成

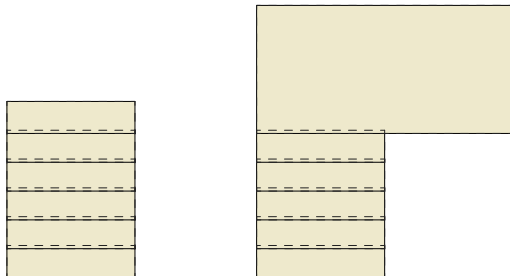


厚み：30

レベル：150

矢印：目地の開始位置

2：2～5段目の作成を作成します。  
1段目を『配列複製』します。



配置=5個

Y (縦) = 270 (踏面-蹴込)

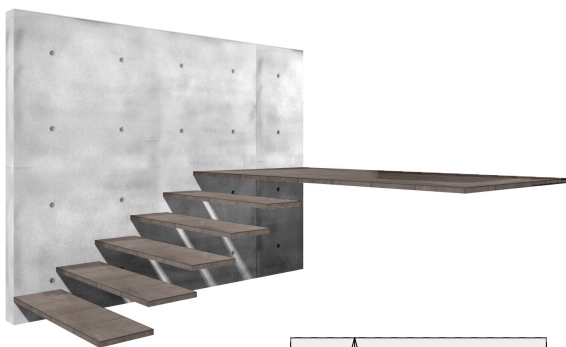
Z (レベル) = 150 (蹴上)

3：5段目の大きさを変更します。

X (横) = 2400

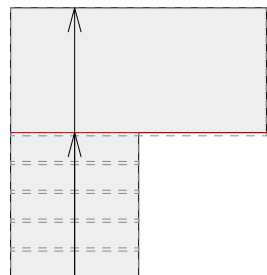
Y (縦) = 1200

4：階段ユニットを配置します。



5：階段ユニットを蹴込分移動させます。  
加工メニュー⇒移動 Y=30

6：はみ出した部分を縮めます。



7：階段を3D編集します。

8：全体的に平板の厚み分レベルを下げます。  
加工メニュー⇒移動 Z=-30