Rカットした曲線の壁の上に笠木を配置したい(RIKCAD9)

オブジェクト設定の**傾斜調整や連続コピー** 機能を使用して、R壁の上に笠木を配置する方法です。

カットした壁の上に笠木を一つ配置します。
 オブジェクトの設定画面を開き、メーカーフォルダより笠木を選択します。

オブジェクトのデフォルト設定				×
7オルダ 検索 履歴 → こおしゃ楽.lcf	よく使う お気に入り 盛・	● ② D01 金物 洋風暴瓦とレーデナリ_0	۴	デフォルト
 > □ オスモ.lcf > □ オスモ.lcf > □ オノリーワソ.lcf > □ 01_EXTERIOR > □ 02_MATERIAL □ 9/ル > □ 7pサードアイテム > □ 7pサードアイテム > □ 7□yク □ 笠木 □ 位上(げ材 □ 資材 □ 資材 □ ご 大 		 ■は プレビューと位置 ○ ● ●	- 2 	91 ×210 × × × ×
		傾斜: ●なし ○ ≦ ○ ≦ ▼ 隘 カスタム設定	● ○ </td <td>相対 ▶ 0.000° □ 図 図</td>	相対 ▶ 0.000° □ 図 図
チャップ_0	26.411/20	名称 カラー タイプ [®] X方向数量 働き長さ	洋風城瓦 ランダムチョン 平 1 250	,₽ני-テ`ナリ ▶ ^ ו
モデドルノ・シェーフ゛ロ	洋風塀瓦セレ・デナリーの	参考価格セット <u>参考価格</u> オフ [*] シ [*] ェクト傾斜調整 「頃ホャフピット	1780	
				~
		▶ [図 平面図と断面図 ▶ (テ) モデル		
				キャンセル OK

<u>ここでカスタム設定より傾斜可能なことを確認しておきます。</u>

2. 平面図に選択した笠木を壁の端に壁の角度に合わせて配置します。



3. 配置した笠木を選択し、メニューバー>加工>連続コピーをクリックします。



4. 連続コピーの設定を以下の様に変更しOKを押して閉じます。

∞ 連続コピー			×
□ 禄 動	□ □転	了 高度変更	田 配列
		·····	• • *
増加と展開	増加	展開	分配 □ -1
間隔		200	
垂直移動距離:		0	
□高度によるホー	ムフロア設定		
☑入力前にパスを	取得	コピーの回転:	
		● ぷし ● パスに沿って[回転
		つランダム	
		キャンセル	OK

- 。移動を選択
- 。展開に選択
- 。間隔を200(笠木1枚の幅よりも短く設定すると良いです。)
- 。 垂直移動距離0
- 。 入力前にパスを取得チェック
- 。 パスに沿って回転
- 5. そのままカーソルを壁のライン上に移動させると線の太さが少し太くなりますので、その状態でクリックします。



6. カーソルの形状が変化します。配置した笠木の上でクリックします。



7. カーソルを移動すると壁のラインに沿って笠木が展開されていきます。



8. 間隔値や壁の長さによって笠木がうまく収まらない場合は配置後に終端部を移動するか、間隔値を変更し調整します。



- 9. 壁の上に笠木が配置出来ましたら、最初に配置したものも含め笠木をすべて選択状態にしてオブジェクトの設定画面を開きます。
- 10.「傾斜」の設定にて、真ん中(回転タイプ)にチェックを入れ、OKで閉じます。

∞ 選択した	オブジェクトの	設定						×
フォルダ	検索	履歴	よく使う お	気に入り 袋♪	4	<i>≝</i> ◎ D01 金物	•	
	おしる楽しけ	F		^		洋風霧瓦セレ・テッサリ_の		選択内容:15 編集可能:15
	オスモ.lcf					。□↑ fl. ピューと位置		
~	オンリーワン.lo	f						
> 🗅		RIOR				0		291 ×210
٧Ĉ	02_MATE	ERIAL				配置フロア:	묘	×
	🖿 97N					1. 平面図(現在) 🛛 🗸		
>	□ ファサート □ ファサート	アイテム				 基準レベル: GL ♪		
>				_				^
	∟⊥ ヹぺ ॎिけ⊦⊮	**						
	□ IE±0 □ 資材	1/1						
				~		⊠‡ 1		
							A	
							14:00	
	Section Section Section					傾斜: 〇なし 🖲 💁 🔾 🖽	吸引:	Z & A & A
	Charles - Martin					▼ № カスタム設定		
						名称	洋風塀	瓦セレ・デナリ 💽 ^
J	キャップ_0		セレ・トノ	ゆっ		カラー	ランダムチ	3]
						947°	平	
						X方向数量	1	
			-			制き長さ	250	
-		_				参老価格	1780	
						オブジェ外傾斜調整	1700	
						傾斜りセット		
モディ	い シェーブ_0	i j	洋風塀瓦セ	<u>ノ・デナリ_o</u>				
								×
						▶ □ 平面図と町面図		
						・ 🗊 モデル		
1								キャンセル OK

11. 配置位置の関係で一番初めや最後の笠木が傾斜にならないことがあります。 これはオブジェクトの配置基準点の関係です。



この場合、再度傾斜のついていない笠木を選択し設定画面を開きます。 12. プレビューと位置の右上にあるオブジェクトの2D画面を確認します。

S 選択したオブジェクトの設定			>
	よく使う お気に入り 優・	● <u>●</u> ● DO1 金物 洋風解瓦をレ・テ テナリ_0	▶ 選択内容1 編集可能
 はなもには はましは はなし、していたいには はないしていたい はないしていたい などの などの	~	 ● 「・」・と位置 ● ○ ●	
		傾斜: ○なし ◉ ≰ ○ ≰ ▼ 酷 カスタム設定	
	セレ・トルウーの	-石木小 カラー タイフ [®]	7年度(3年20120・7 79) ランダムチョコ 平
		X方向数量 働き長さ 参考価格セット 参考価格 オフ [*] シ [*] ェクト傾斜調整	1 250 27 1780
モデ <i>ルノ</i> シェーブ <u></u> o	<mark>洋風塀瓦セレ・デナリ_o</mark>	傾斜りセット	
		▶ ② 平面図と断面図	
		▶ []] 七 ァル	
			キャンセル OK

13. ×印のいずれかに黒い枠が付いている所があり、ここが配置基準点になります。 配置基準点のある場所が勾配値を認識する所になりますので、完全に認識する場所にク リックで変更をします。



14. OKで設定を閉じると笠木に傾斜がつくようになります。



関連項目

• <u>R壁の上にRにそって瓦プロバンスを配置したい</u>

ー意的なソリューション ID: #1888 製作者: ヘルプデスク 最終更新: 2019-04-18 17:59