よくある質問

## Q 床、天井、屋根を傾斜させたい

## A [傾斜]コマンドを使います

躯体を選択し、コンテキストメニューの[傾斜]を指定します。

J	※     移動       ※     移動       ※     健塚       ※     回転       ※     削除       開口の猫集     編集       擬料     ※       (資料を付ける)     頃料の解除       ※     村質記号
2	<ul> <li>         傾斜の方法を選択します。         <ul> <li>             ホーム 図形 配管 ダウト 電気 機器器具 スソーブ・インサート 建築 ツール 加工 表示 アドイン 床・天井・屋根の傾斜             </li> <li>             ・絶対高さ 0 mm ~95 mm 5FL ▼             </li> <li>             和材消高さ -95 mm 0 FP 0 上り             </li> <li>             ・細葉方法         </li> </ul> </li> </ul>
3	「絶対高さ」の場合 基準 FL からの高さを2か所入力します。 ● 絶対高さ 0 mm ~ 95 mm 5FL ● 相対高さ 0 mm ~ 95 mm 5FL ● 植き 1/100 ~ Fb ● 上b 編集方法 入力した2点の高さ位置を指定します。2点の高低差で躯体が傾斜します。
	2点目 (1/50.8) 0 <sup>°</sup> , 4919.75 mm (床の線上点(3)) 4FL+3571 1/12 (Space=)大候補. Ctrl+Space=前候補) 正面

## 「相対高さ」の場合

 現在の床高さからの高低差を入力します。											
○ 絶対高さ	0 mm	$\sim$ -95 mm	5FL	-							
◉ 相対高さ	-95 mm	]		_							
() 傾き	1/100 ~	○下り ◎上り									
	編集	方法									

1点目は高さが変わらない位置を指定し、2点目で入力した高さの位置を指定します。



## 「傾き」の場合

勾配値を入力します。

○ 絶対高さ	0 mm		$\sim$	-95 i	nm	5FL	-		
○ 相対高さ	-95 mm								
◉ 傾き	1/50	~	۲	) 下り	○ 上り				
編集方法									

1点目は高さが変わらない位置を指定し、2点目で傾く方向を指定します。「下り」を選択した場合、2点目へは下 り方向で傾斜します。



