

**■ 質問**

グリッド(線)の方向を変更する・水平垂直(整形)にもどす方法を、教えて下さい。

**■ 回答**

グリッド(線)の方向を変更する方法は、二つの方法があります。

- ① 交差点と原点を結ぶ線を勾配とする傾斜グリッド。
- ② X軸との角度を与えて傾斜グリッドとする。

それぞれの方法を下記に示します。

[交差点と原点を結ぶ線を勾配とする傾斜グリッド]

「平面形状」画面 → グリッド線の交差点を右クリック → グリッド → 方向点  
(次頁図参照)

[X軸との角度を与えて傾斜グリッドとする]

「平面形状」画面 → 任意なグリッド線の交差点を右クリック → グリッド →  
X軸の回転角度 → 「X軸の回転角度」ダイアログ表示 → 角度入力 →  
OK ボタン (下図・次頁図参照)

[水平垂直(整形)にもどす]

「平面形状」画面 → 白画面右クリック → グリッド値 → 水平鉛直

[「X軸の回転角度」ダイアログ]

X軸の回転角度	
単位：度(°)	
方向：時計回り：負／逆：正	
<input type="text"/>	<input type="button" value="OK"/>

(参考図)

[ I ] 交差点と原点を結ぶ線を勾配とする傾斜グリッド

[ II ] X軸との角度を与えて傾斜グリッドとする

