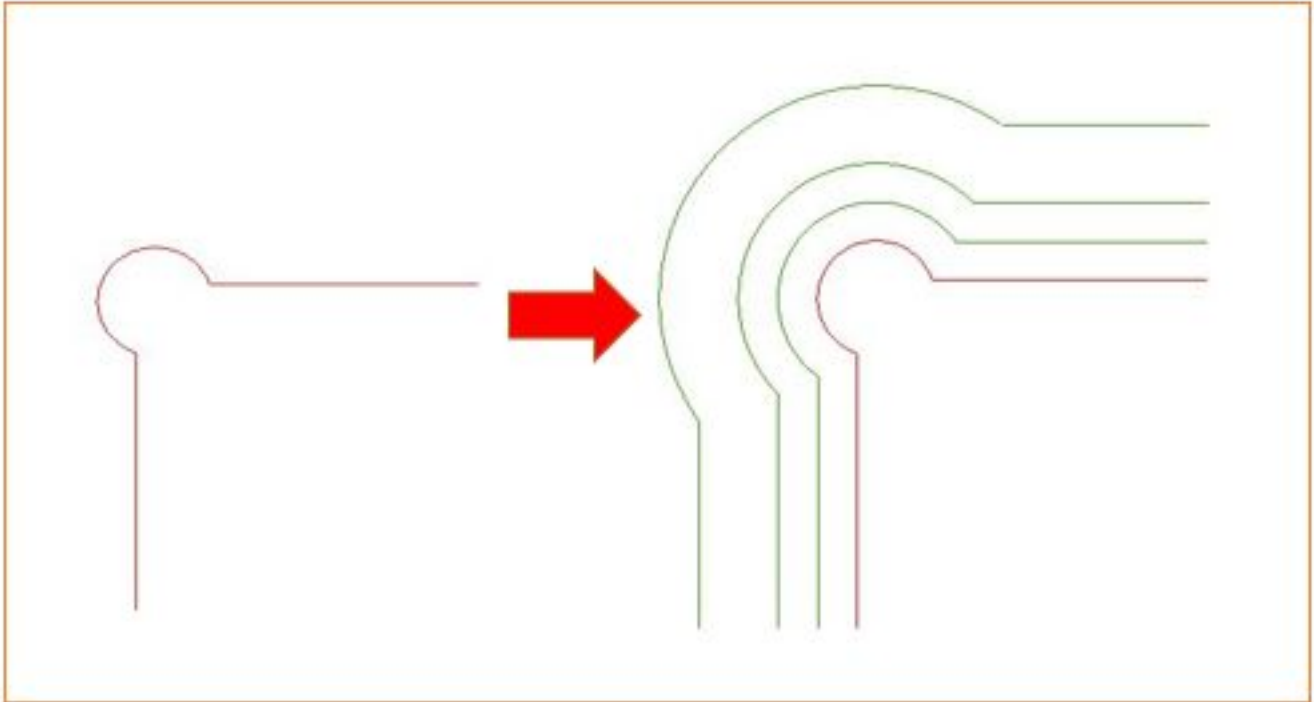


2D操作

連続したオフセット線（平行線）の作図

すでに作図した線に対して連続したオフセット線（平行線）を間隔を指定して作図する方法

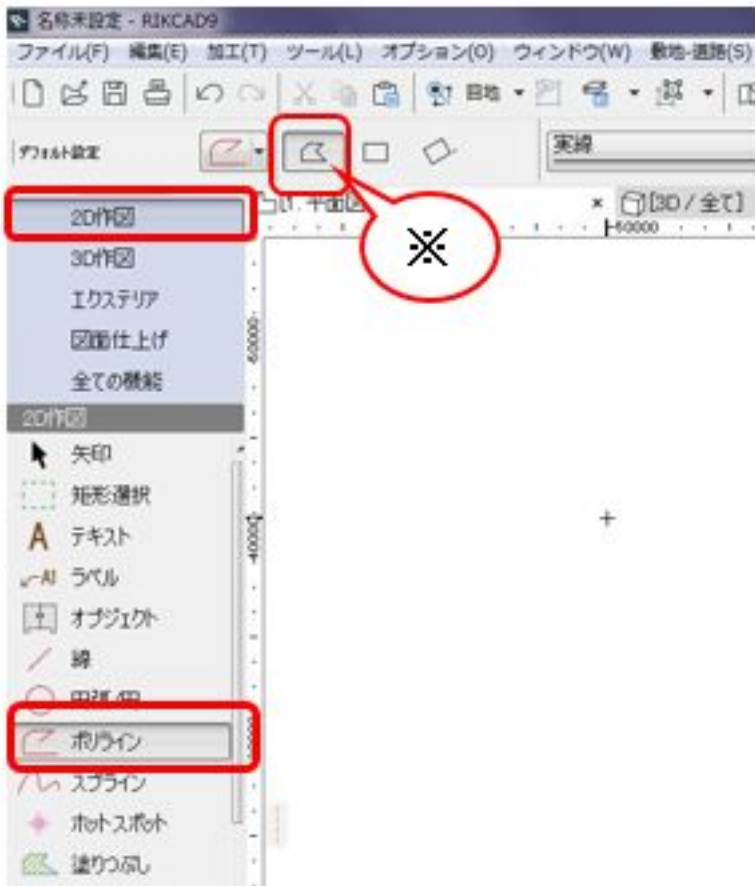
??????????????



1. ツールボックス「2D作図」の[ポリライン]を選択します。

図形作成法は「ポリゴン」を選択

2D操作



2. RIKCADの画面の最下段「制御ボックス」から [相対組立法] を長押しします。

表示されるアイコンの左から 5 番目 を選択します。

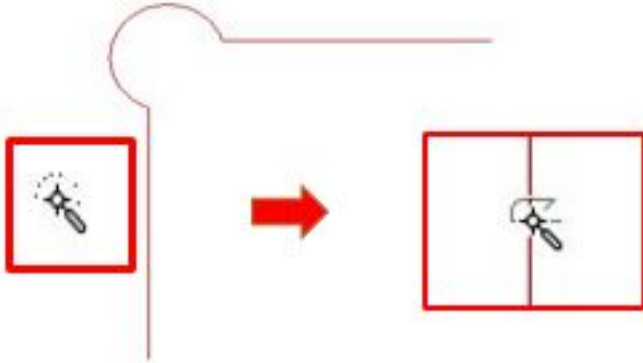


3. RIKCADの画面の最下段「制御ボックス」から [マジックワンド] をクリックします。

マウスカーソルが矢印からマジックワンドに変わります。

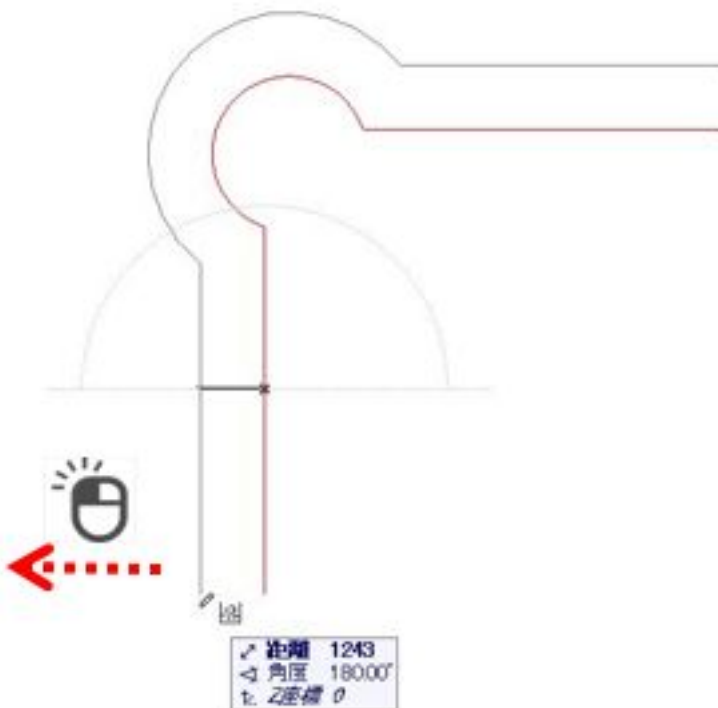
2D操作

オフセットの元になる線上でクリック。



4.オフセット線を描画します。

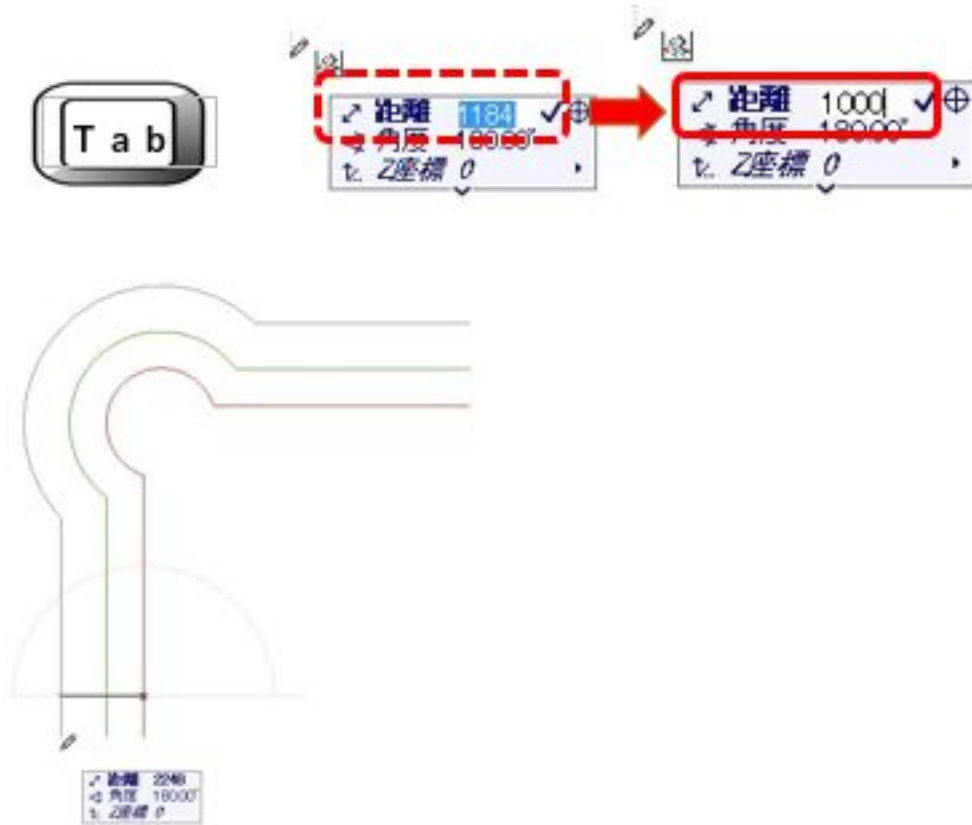
オフセット線を描画する方向へマウスを移動



キーボードから [TAB] キーを軽く押下。座標ボックスの「距離」へ移動量を入力

して [Enter] キーを押下

2D操作



座標ボックスが表示されていない場合

メニューバーのオプションから [座標情報を表示/隠す] をクリック

と を繰り返します。

移動量は基準線が基準です。

終了は [ESC] キーを押下します

関連項目

- [スプラインに対してオフセット（平行線を引きたい）](#)
- [相対組み立て法](#)

一意的なソリューション ID: #1922

製作者: 高橋

最終更新: 2019-04-17 13:40