

# ThinkDesign 作図

# コース概要

2次元線を作成するコースです。このコースでは、2次元線やトリムのコマンドを学習します。

使用するファイル なし

# 目次

Step 1:	作図	3
Step 2:	例題	15

# Step 1: 作図

#### 作図コマンド

モデル/図面環境で2次元作図をするコマンド 作図ツールバー メニューバー【挿入】【作図】



#### ポリラインコマンド

連続する直線と円弧を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫

#### モード

線 円弧(3点) 切り替え

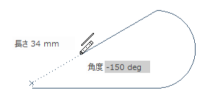
作図の途中で右クリック

線 円弧(接要素) 円弧(3点) 切り替え

#### オプション

極座標 長さ/角度入力 直交座標 X/Y 入力

入力の切り替え『Tab』キー



極座標

◇ 作図の途中で有効なキーボード

『F9』キー:座標入カモード

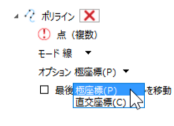
『Shift』キーで原点を再定義

『F10』キー: 座標値/極座標入力の切り替え



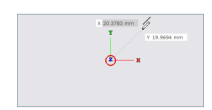








直交座標

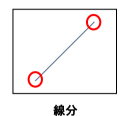


#### 直線 2点を結ぶ線コマンド

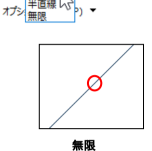
2点を通過する直線を作成 【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

#### タイプ

線分 指定した2点を通過する線 半直線 指定した1点を通過する半無限線 無限 指定した1点を通過する無限線







#### シーケンス

連続 連続して直線を作成 単独 一つの直線を作成

◇ コマンドの中断 右クリックのメニュー/ダブルクリック

# 4 / 2点を結ぶ線 X → 点 (複数) タイプ線分 ▼ シーケンス 連続 ▼ オプション 神芸続

**/** ▼ (•) ▼ □ ▼ |

4 / 2点を結ぶ線 X

→ 点 (複数)

タイプ線分 ▼

半直線 🗸

/ 角度線

#### 直線 平行線コマンド

直線を元に平行線を作成 【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

基準となる直線を選択し距離を入力 矢印をダブルクリックで方向反転

対称 基準線の両側に作成



### 直線 角度線コマンド

角度をつけた直線を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫

角度を入力し、通過する点を指定



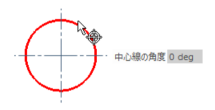
#### 直線 中心線コマンド

円/円弧の中心線を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫



#### 円を選択

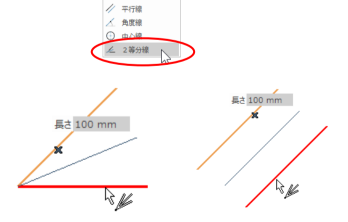
◆ 【ツール】【オプション/プロパティ】【ドキュメントのプロパティ】円/円弧の中心線 で色/長さを設定】



#### 直線 2等分線コマンド

2つの直線間に2等分線を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫

2つの直線を選択し、長さを入力



# 円/円弧 3点を通る円コマンド

3点を通る円/円弧を作成

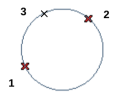
【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

#### モード

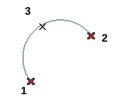
円 指定した3点を通過する円

円弧一始点 終点 中間点 3点を選択する順番

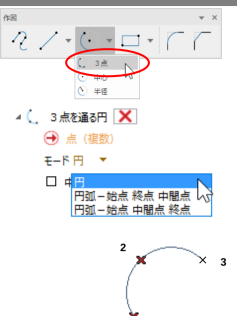
円弧一始点 中間点 終点 3点を選択する順番







円弧一始点 終点 中間点



円弧一始点 中間点 終点

#### 円/円弧 中心指定の円コマンド

中心指定した円/円弧を作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

#### モード

円/円弧





円弧 開始角度 中心角度を入力

### 円/円弧 半径指定の円コマンド

半径指定の円/円弧を作成

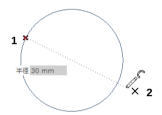
【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

モード

円/円弧

作成タイプ

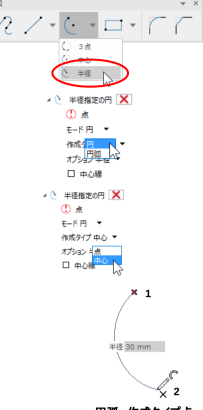
点/中心



**円 作成タイプ点** 2点を指定



円 作成タイプ中心 中心を指定

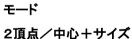


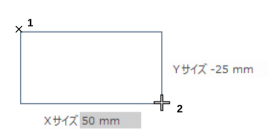
円弧 作成タイプ点

#### 四角形コマンド

四角形を作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

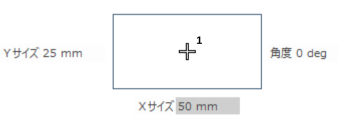




2頂点







中心+サイズ X,Y のサイズを入力し中心を指定

多角形を作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

#### モード

#### 内接/外接

内接/外接する半径を指定



エッジ 5 内接 半径 30



エッジ 5 外接 半径 30

#### 接円/接線 スナップ利用

#### 接線コマンド

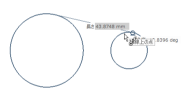
【ツール】【スナップ】≪選択ツールバー≫



2点を結ぶ線 接線スナップ



3点を通る円 接線スナップ

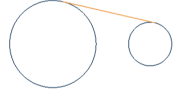


2つめの円を指定 接線スナップ

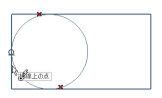


2点目を指定





2つの円に接線を作成



3つめの線を指定 接線スナップ

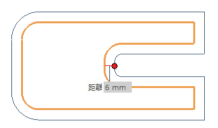
# 平面曲線をオフセットコマンド

平面上の2D線をオフセットするコマンド

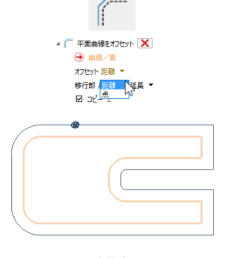
【挿入】【作図】

オフセット

距離/点



距離指定



点指定

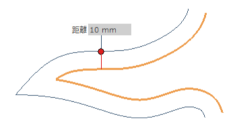
移行部 パラメーター延長

曲率延長

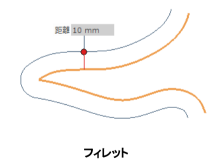
接線延長

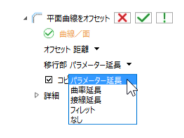
フィレット

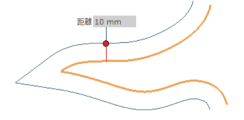
なし



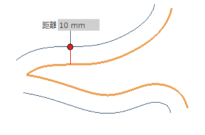
パラメーター延長







接線延長



なし

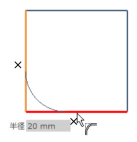
## フィレットコマンド

フィレットを作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

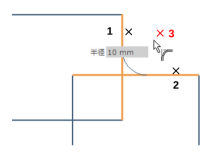


1つめの線を選択し、半径を入力、2つめの線を選択



#### 『場所を指示』

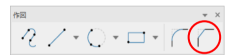
2つの線を選択し、フィレットの半径中心側を選択

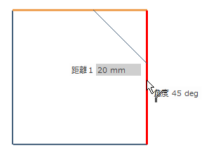


### 面取りコマンド

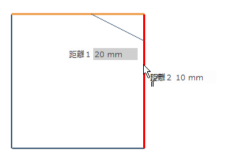
面取りを作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫





角度&距離



2つの距離

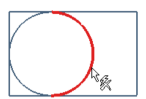
# スマートデリートコマンド

トリムコマンド

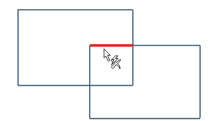
選択した交点の間を削除

赤くハイライトした部分をトリム

【編集】≪編集ツールバー≫







### 曲線をトリム/延長コマンド

トリムコマンド

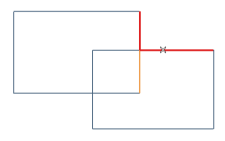
選択した2つの線をトリム/延長

【編集】≪編集ツールバー≫

#### モード

1番目 1番目に選択した線のみトリム

両側 2つの線をトリム

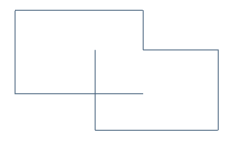


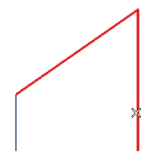
トリム



延長







### 曲線を境界要素でトリム/延長コマンド

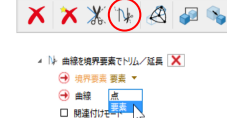
トリムコマンド

選択した2つの線をトリム/延長

【編集】≪編集ツールバー≫

#### 境界要素

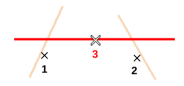
点/要素



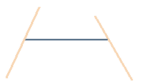




点 2つの点を指定 残す範囲を選択



要素 2つの境界線を指定 残す範囲を選択



モード 絶対点 ▼

④ 点

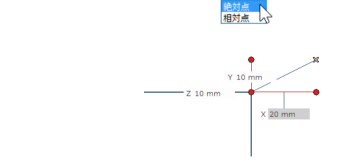
#### 点 絶対値/相対値コマンド

点を作成

【挿入】【点】

モード

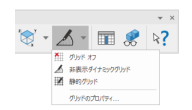
絶対点/相対点



相対点 参照点を指定し直交座標/極座標を入力

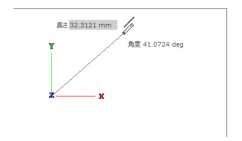
#### グリッドコマンド

#### 【表示】【グリッド】≪編集ツールバー≫



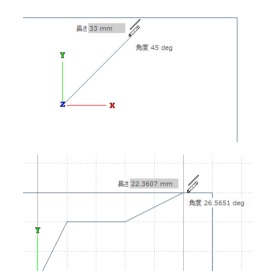
#### グリッドオフ

静的グリッド/非表示ダイナミックグリッドを無効



#### 非表示ダイナミックグリッド

非表示のグリッドを有効 設定された値でミニダイアログボックスをナビゲート



#### 静的グリッド

グリッド線を表示し、自動的に一番近いグリッド 点にスナップ

グリッドのプロパティ 静的グリッド グリッド表示の値の設定

非表示ダイナミックグリッド ナビゲートする値の設定



### マウス入力

#### マウス入力

#### 【表示】【入力】

#### ワークプレーン上

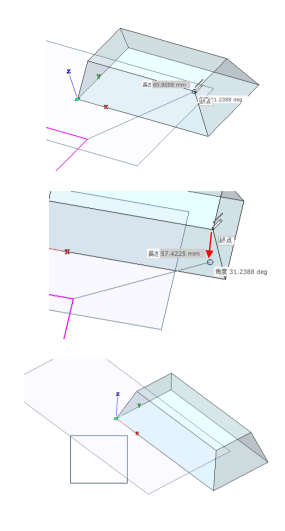
現在のワークプレーン上にスナップ 3Dポイントもスナップ

#### ワークプレーンに投影

すべて現在のワークプレーン上にスナップ 3Dポイントはワークプレーン上に投影



現在のビュー方向に対して平行にスナップ



#### 直線/円/円弧の延長・短縮



直線の中点付近をダブルクリック 長さのみ変更



円/円弧の中点付近をダブルクリック 半径変更

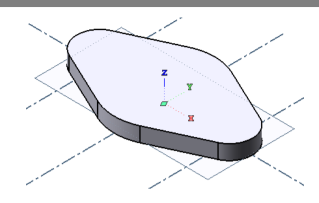


直線の端点付近をダブルクリック 長さ/角度を変更



円弧の端点付近をダブルクリック 開始・終了角度変更

作図の例題を通して簡単なソリッドモデルを作成

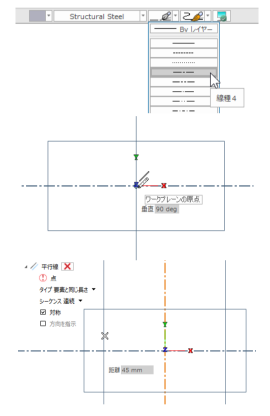


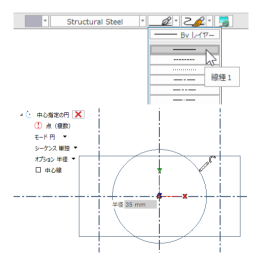
#### 参照線の作成

- 右下のステータスバーの線種を4番ー点鎖線に 設定
- 2. 角度線コマンド 原点を通る垂直/水平線の作成

平行線コマンド

- 『タイプ』要素と同じ長さ 対称にチェック 垂直線を選択『距離』45mm 入力 『Enter』キー
- 4. 右下のステータスバーの線種を1番実線に設定
- 5. 中心指定の円コマンド 原点を選択 半径 35mm 入力 『Enter』キー





6. 左右に半径 16mm の円を作成

接線の作成

2点を結ぶ線コマンド



接線スナップコマンド

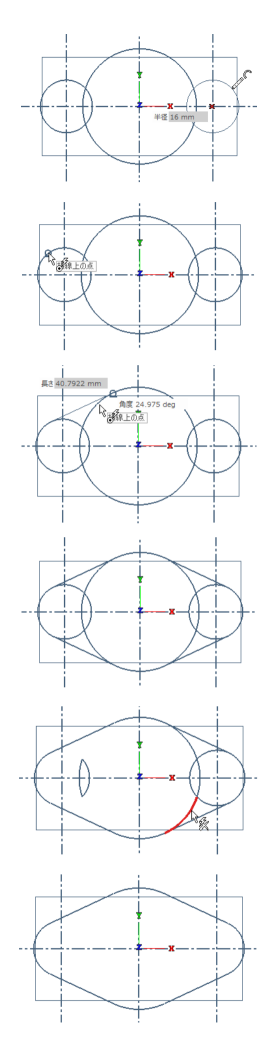
左の円付近にスナップ

8. 再度接線スナップコマンド 真ん中の円付近にスナップ

9. 他も同様に作成

10. スマートデリートコマンド 内側の不要な部分を削除

11. トリムした状態



12. チェーン選択コマンド コマンドをキャンセルし、線を一周選択



14. 完成

