

ThinkDesign 作図

コース概要

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説明いたします。

使用するファイル なし

目次

Step	1:	作図	. 3
Step	2:	例題1	5

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

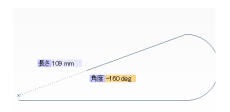
線 円弧(接要素) 円弧(3点) 切り替え

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

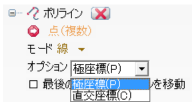
『Shift』キーで原点を再定義

『F10』キー:座標値/極座標入力の切り替え



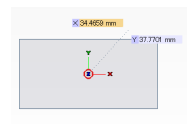








直交座標



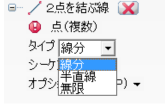
2点を通過する直線を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫

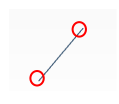
タイプ

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









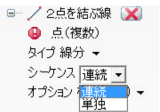
線分

シーケンス

連続 て直線を作成

単独 一つの直線を作成

無限



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】



2200 00

/ 2点 // 平行線

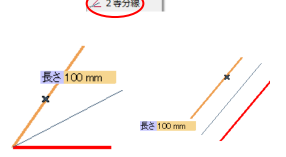
角度線

作図

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

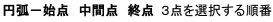


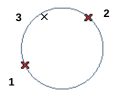
円/円弧 3点を通る円コマンド

3点を通る円/円弧を作成 【挿入】【作図】 ≪作図ツールバー≫

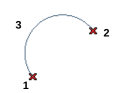
モード

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





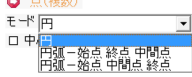


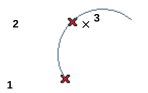


円弧一始点 終点 中間点



作図



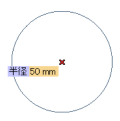


円弧一始点 中間点 終点

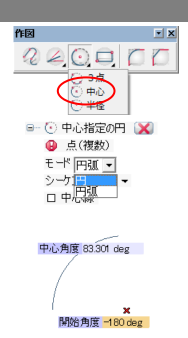
円/円弧 中心指定の円コマンド

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



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

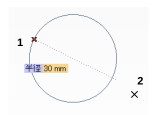
【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

モード

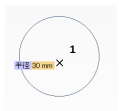
円/円弧

作成タイプ

点/中心

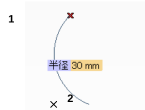


円 作成タイプ点 2点を指定



円 作成タイプ中心 中心を指定





円弧 作成タイプ点

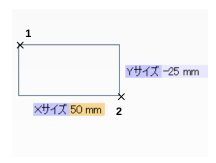
四角形コマンド

四角形を作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

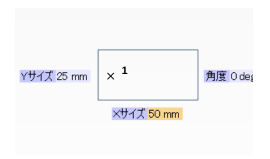
モード

2頂点/中心+サイズ



2頂点





中心+サイズ

中心+サイズ X,Y のサイズを入力し中心を指定

多角形コマンド

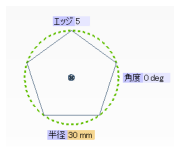
多角形を作成

【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 20

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

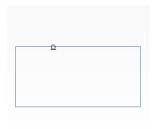


2つめの円を指定 接線スナップ

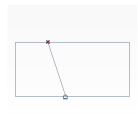




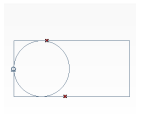
2つの円に接線を作成



3点を通る円 接線スナップ



2点目を指定



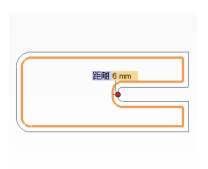
3つめの線を指定 接線スナップ

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

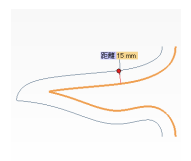


曲率延長

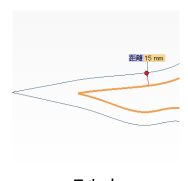
接線延長

フィレット

なし

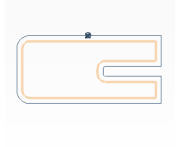


パラメーター延長



フィレット



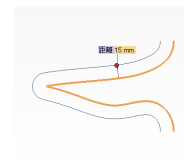


点指定





曲率延長



なし

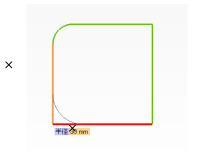
フィレットコマンド

フィレットを作成

【挿入】【作図】≪作図ツールバー≫

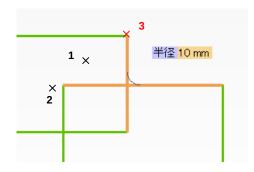


1つめの線を選択し、半径を入力、2つめの線を選択



『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

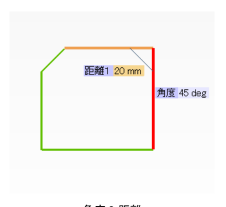


面取りコマンド

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

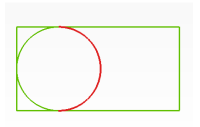
スマートデリートコマンド

トリムコマンド

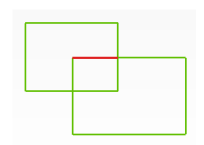
選択した交点の間を削除

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

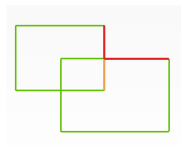
選択した2つの線をトリム/延長

【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

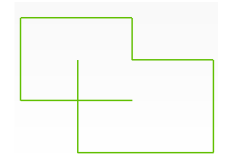


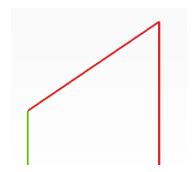
トリム











曲線を境界要素でトリム/延長コマンド

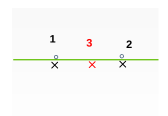
トリムコマンド

選択した2つの線をトリム/延長

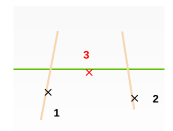
【編集】≪編集ツールバー≫

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





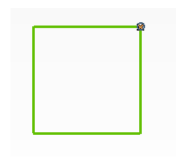
点 絶対値/相対値コマンド

点を作成

【挿入】【点】

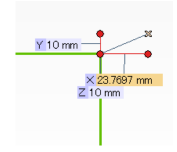
モード

絶対点/相対点



絶対点 点を作成する位置を指定





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

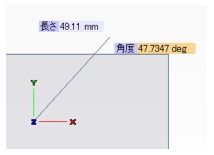
静的グリッド

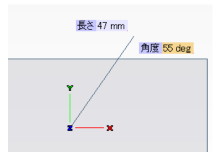
グリッド線を表示し、自動的に一番近いグリッド 点にスナップ

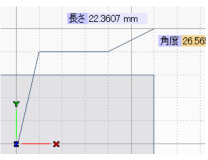
グリッドのプロパティ 静的グリッド グリッド表示の値の設定

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

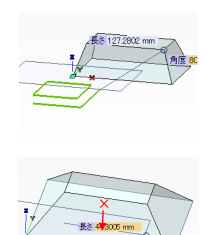
現在のワークプレーン上にスナップ 3D ポイントもスナップ

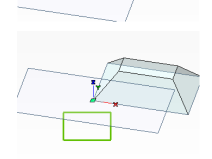
ワークプレーンに投影

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

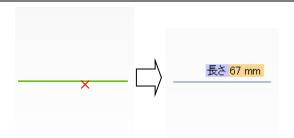


現在のビュー方向に対して平行にスナップ





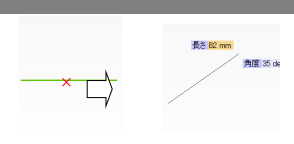
直線/円/円弧の延長・短縮



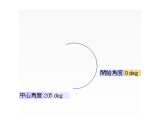
直線の中点付近をダブルクリック 長さのみ変更



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

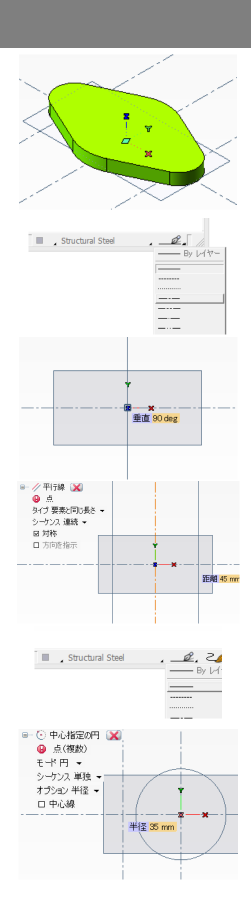
参照線の作成

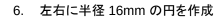
 右下のステータスバーの線種を4番ー点鎖線に 設定

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
- 中心指定の円コマンド
 原点を選択 半径 35mm 入力『Enter』キー





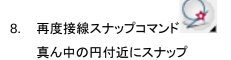
接線の作成

2点を結ぶ線コマンド 7.

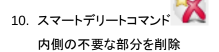


接線スナップコマンド

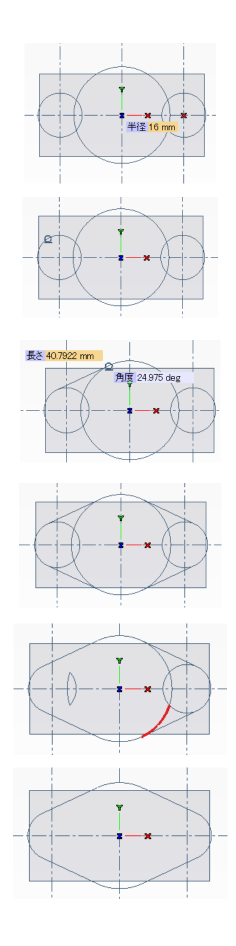
左の円付近にスナップ



9. 他も同様に作成



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

