

図面レイアウト

コース概要

このコースでは、3次元のモデルをもとに2次元図面を作成する方法を学習します。

使用するファイル 図面レイアウト.e3

目次

3
4
6
. 10
. 11
. 11
. 12
. 12
. 13
. 14

Step 1: テンプレートを使用したモデルの図面化



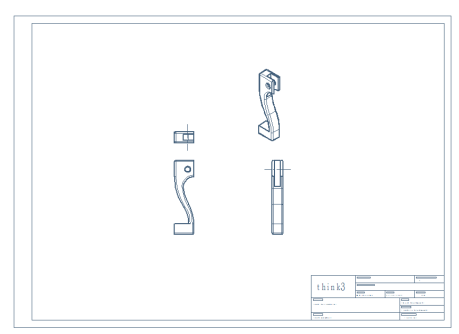
モデルファイルを図面化します 「図面レイアウト.e3」を開きます



新規ファイル を選択します カレントモデルの図面 を選択し、OK します



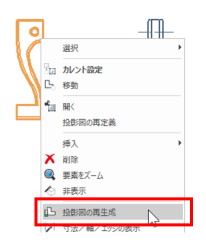
図面コンフィグレーションは JIS を選択します 図面枠と標題欄 自動読み込み にチェックします



Step 2: テンプレートの作成

- 寸法を表示します
- 平面図上で右クリック→【プロパティの編集】を選択します
- →【モデルフィルター モデルの寸法フィルター】
- →**ビューと平行でない寸法** 以外にチェックを入れます



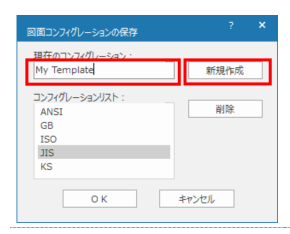


平面図上で右クリック →**投影図の再生成** を選択します



寸法が表示されます

右側面図、正面図も同様に寸法を表示します



【ファイル】-【図面コンフィグレーション】-【名前を付けて保存】を選択します

- →**新規作成**ボタンをクリック
- →例えば「My Template」と入力
- →OK します

もう一度、先ほどの手順を繰り返して、3Dモデルから新しく作ったテンプレートを選択して図面を作ってみましょう。 今度は、寸法がはじめから表示されます。



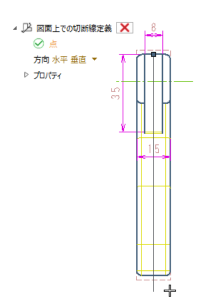
投影図の移動は、各図をドラッグします

「図面レイアウト.e3」ファイルを開きます

【新規ファイル】-【カレントモデルの図面】 「テンプレートの選択」では、先程保存したテンプレートがリストに 表示されます



《図面ツールバー》



断面線を作成します

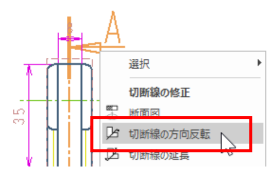


切断線定義コマンドを選択します

「方向」: 水平 垂直

右側面図の上側エッジの中央近くの端点をスナップします

下側にカーソルを移動し、クリックして OK します



*切断線の方向反転

切断線上で右クリック

→切断線の方向反転 を選択



*切断線の延長/短縮

切断線上で右クリック

→切断線の延長 を選択



*切断線の再定義

切断線上で右クリック

→切断線の修正 を選択

もしくは、切断線上でダブルクリック



- *切断線のテキストのサイズ変更
- 切断上で右クリック →【プロパティの編集】-【切断線-サイズ】



- *切断線のテキストの設定
- 切断上で右クリック →【プロパティの編集】-【切断線-名前】



- ◆ソリッドモデル(マニフォールド)の 断面図の作成
- 切断線上で右クリック →**断面図** を選択します



- ◆サーフェスモデル・オープンソリッドの 断面図の作成
- 【挿入】-【投影図】-【派生図】-回転図示断面図コマンドを選択 →切断線を選択します



*ハッチング部分のみを表示する場合



- 断面図上で右クリック →【プロパティの編集】
- -【断面図-断面のみを表示する】にチェックします



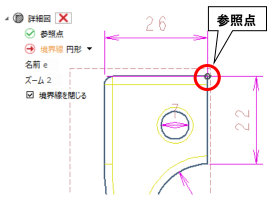
*断面図を正面図と連動させない場合

断面図上で右クリック

→【プロパティの編集】-【投影図-整列】のチェックをはずします

*断面図名を表示する場合

【投影図-投影図名を表示する】にチェックします

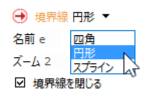


詳細図を作成します

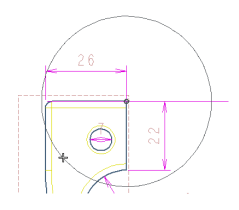


詳細図コマンドを選択します

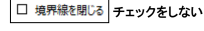
境界線:円形を選択



参照点として、正面図の中の点をスナップします

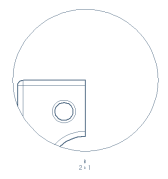


次に円の中心にする点をスナップし、 円の大きさを決め、クリックし、詳細図を配置します





☑ 境界線を閉じる チェックをする





*隠線を表示する場合

投影図上で右クリック

- →【プロパティの編集】
- -【表示:隠線を破線表示する】にチェックします
- *正接のラインを非表示する場合
- →【表示-正接境界線を表示する】のチェックを外します

■ 図面枠と表題欄 X

サイズ A 2 ▼

向き横 ▼

スケール 1:1 ▼

図面枠 A2横 ▼

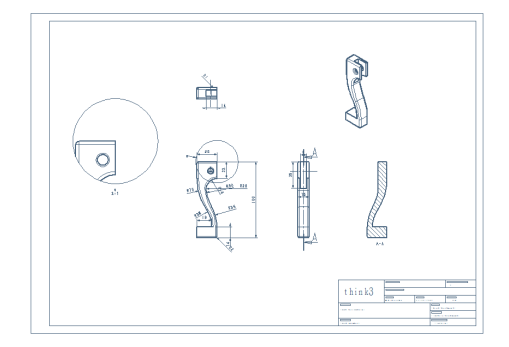
表題欄 標準 ▼

*図面枠のサイズ変更

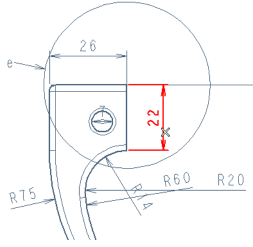


図面枠と表題欄コマンドを選択します

【挿入】-【図面枠と表題欄】



Step 4: 寸法の配置修正

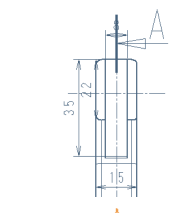




投影図変更コマンドを選択します

【修正】-【寸法】

主投影図の「22」の寸法をクリックします



続けて、右側面図をクリックします 寸法が右側面図に移動します

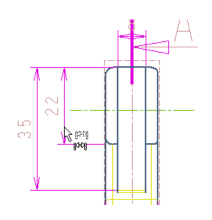


*カレント設定

右側面図上で右クリック
→**カレント設定**を選択します
もしくは、ダブルクリックします

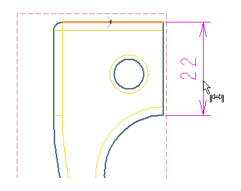
投影図内を編集できます

*カレント設定のキャンセル グラフィック領域をダブルクリックします



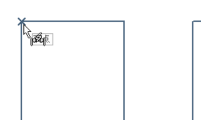
* 寸法の移動 寸法線をドラッグします(カレント設定)

Step 5: 寸法の追加



寸法コマンドを選択します 【挿入】-【寸法】 寸法を入れる要素を選択します

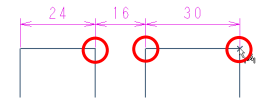
Step 6: 直列寸法-並列寸法



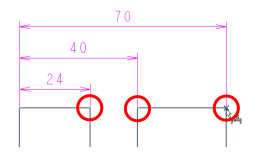
寸法コマンドを選択します 【挿入】-【寸法】 一点目でポイントを選択します



寸法の「タイプ」を変更します 直列・・・直列寸法 平行・・・並列寸法



「直列寸法」の場合 2点目、3点目・・・と選択し、 寸法を配置します



「並列寸法」の場合 2点目、3点目・・・と選択します

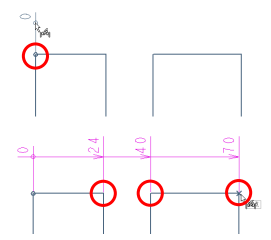
Step 7: 累進寸法

▲ □ 및進寸法 🗶



● 要素または点

タイプ 直線 ▼

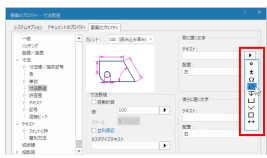


累進寸法コマンドを選択します 【挿入】-【寸法】 原点を選択し、1点目を指定します (2回原点を選択し、寸法を配置)

2 点目、3 点目・・・と選択します

Step 8: 寸法の編集







<寸法数値>

強制的に「値」に入力した寸法に変更

グラフィック領域で右クリック

- **→【オプション/プロパティ】**
- -【要素プロパティ】タブ

【寸法-寸法数値】自動計算のチェックを外し、「値」に入力

- *個別で編集する場合
- 変更したい寸法上で右クリック
- →**プロパティの編集**を選択します
- <直径記号>

直径記号を寸法に追加します

グラフィック領域で右クリック

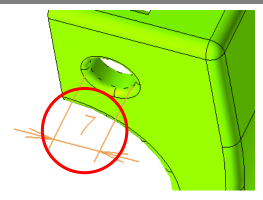
- →【オプション/プロパティ】
- -【要素プロパティ】タブ
- 【寸法-寸法数値】テキストの右側の三角ボタンをクリックすると一覧 が表示
- *個別で編集する場合
- 変更したい寸法上で右クリック
- →プロパティの編集を選択します
- <幾何公差>

幾何公差を寸法に追加します

グラフィック領域で右クリック

- →【オプション/プロパティ】
- -【要素プロパティ】タブ
- 【寸法-許容差】表示の右側の三角ボタンをクリックすると一覧が表示
- *個別で編集する場合
- 変更したい寸法上で右クリック
- →プロパティの**編集**を選択します

Step 9: 図面とモデルとの連動



モデルの変更を図面に反映させます

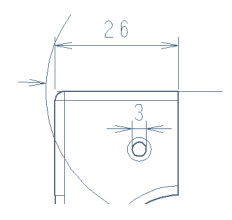
「図面レイアウト.e3」ファイルを開きます「7」の穴の寸法をダブルクリックし、

「値」を変更し、「再構築」



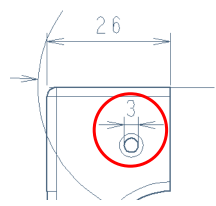
します





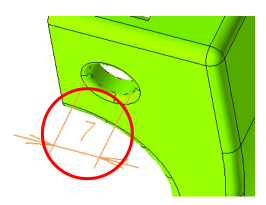
図面ファイルにて、

図面の再生成コマンドを選択します。 モデルの変更が図面に反映されます



今度は、図面の変更をモデルに反映させます 図面内の寸法をダブルクリックし、 「値」を入力し、再構築します





モデルに反映されます

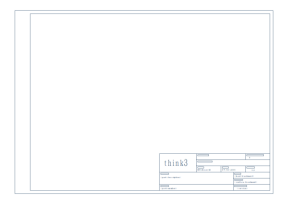
Step 10: テンプレートを使用しない図面化





新規ファイルコマンドを選択します。

図面を選択します

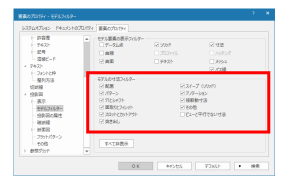


図面枠と標題欄を表示します



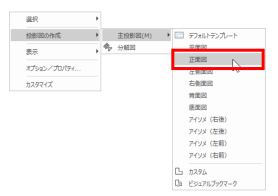
図面枠と表題欄コマンドを選択します

【挿入】-【図面枠と表題欄】 「A3 横」→OK



*寸法を表示する場合

グラフィック領域で右クリック
→【オプション/プロパティ】
-【要素プロパティ】タブ
【投影図-モデルフィルター - モデルの寸法フィルター】
ビューと平行でない寸法
以外にチェックをいれます



主投影図を作成します

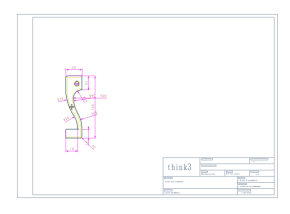
グラフィック領域で右クリック →【投影図の作成】-【主投影図】-【正面

→【投影図の作成】-【主投影図】-【正面図】 と選択します



図面化するファイルを選択します

- 参照ボタンを選択
- →「図面レイアウト.e3」を選択→**OK** (現在開いているモデルファイルは プルダウンより選択可能です)



左下あたりでクリックし、配置します

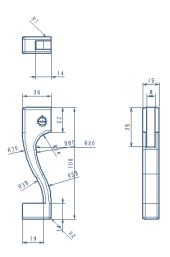


右側面図(派生図)を作成します



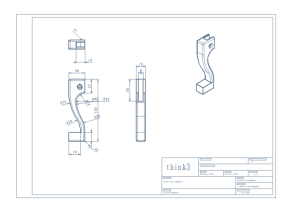
投影図コマンドを選択します

正面図の右側に矩形が表示されたら、 クリックし、配置します



同様に平面図も作成します

正面図の上側に矩形が表示されたところで クリックし、配置します

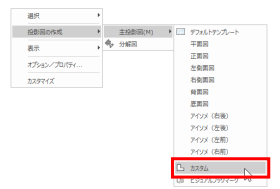


アイソメ図を表示します

グラフィック領域で右クリック

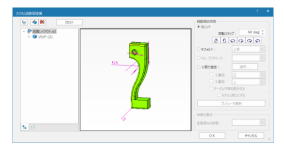
→【投影図の作成】-【主投影図】-【アイソメ(左前)】と選択します

右上あたりにクリックし、配置します



カスタム

グラフィック領域で右クリック →【投影図の作成】-【主投影図】-【カスタム】と選択します



モデルをモデル環境同様、 右ドラッグで回転させることができます



参照モデルとのリンクを切るには 【修正】-【投影図】-【参照モデルからアンリンク】を選択します

派生図より、選択しアンリンクします