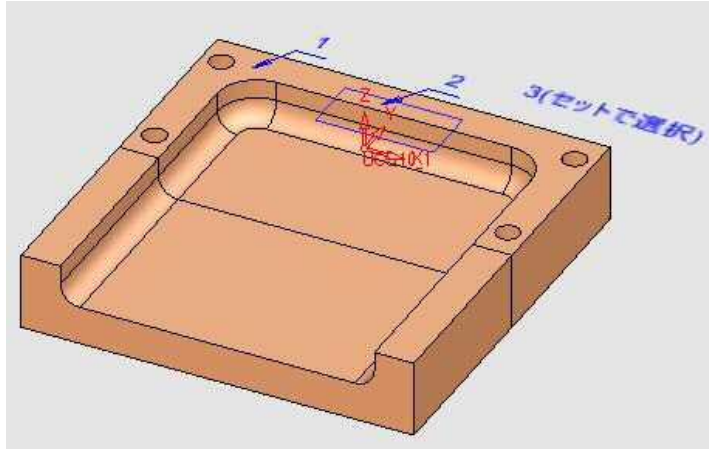


元パーツ パーツへ書出し.elt

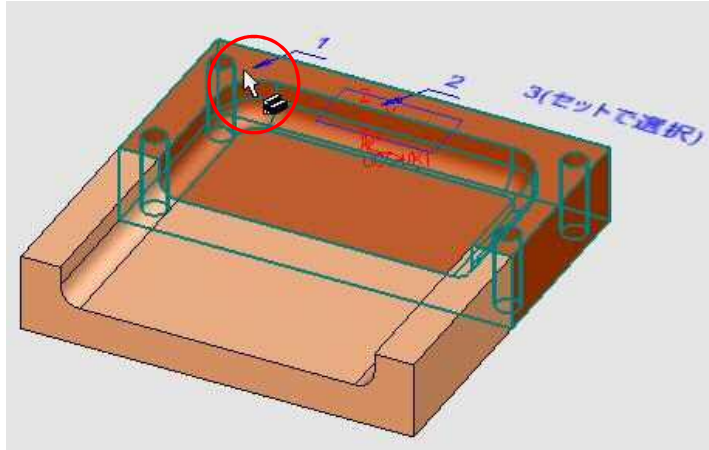


## パーツへ書出し

### 手順1

- 関連付け
- 要素の選択
- メイン座標系として
- セット書出し - あり

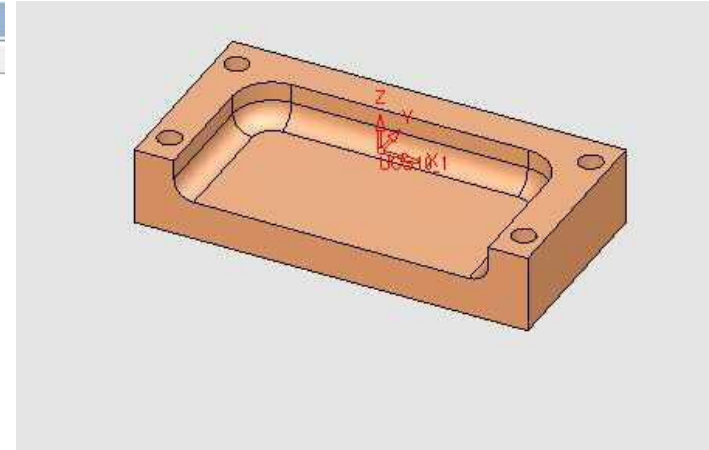
### 図形選択の位置の変更



## 書出し後のパーツ

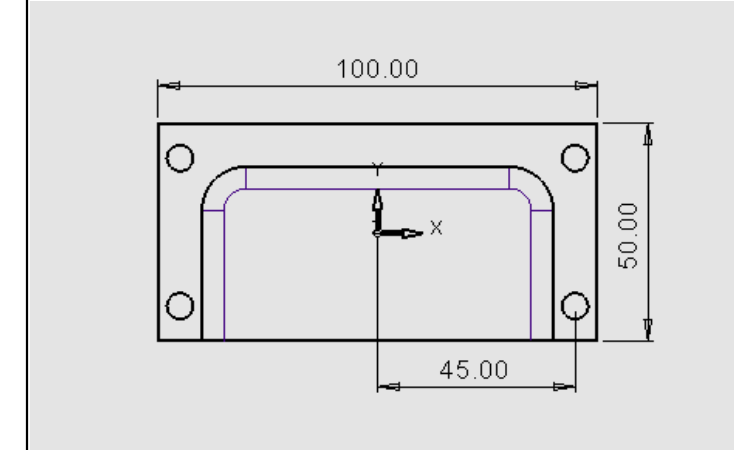
### パーツへ書出し\_Part-1.elt

- 名前
- オブジェクト
- モデル読み込み11
- セット /
- すべての要素
- 書庫
- sd-1
- sd-2
- w-1



## 図面化

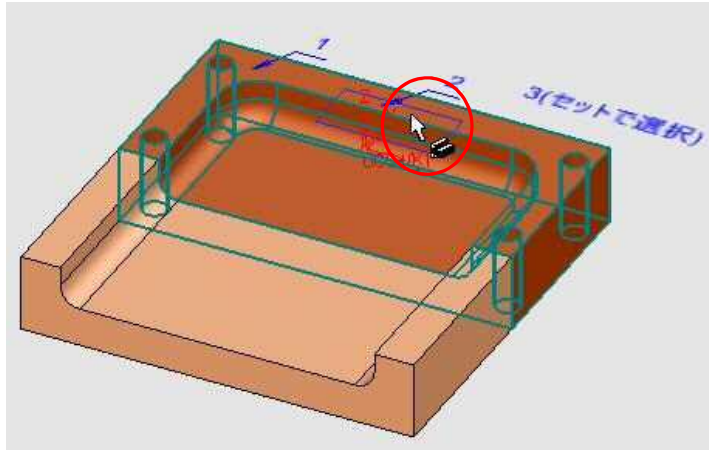
### パーツへ書出し\_Part-1-d.elt



### 手順2

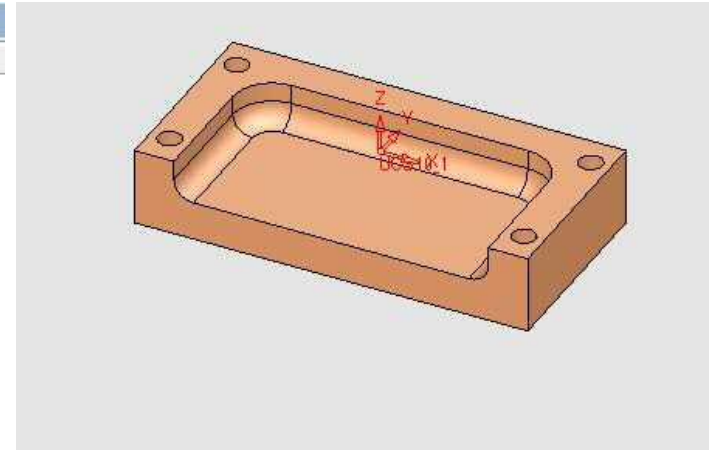
- 関連付け
- 要素の選択
- メイン座標系として
- セット書出し - あり

### 図形選択の位置の変更

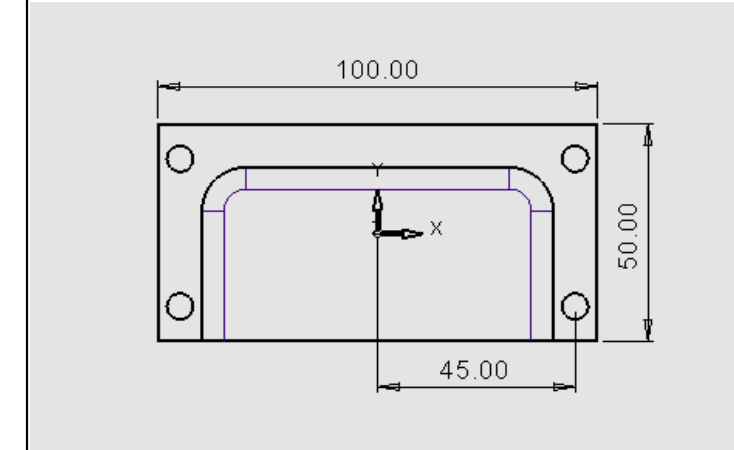


### パーツへ書出し\_Part-2.elt

- 名前
- オブジェクト
- モデル読み込み11
- セット /
- すべての要素
- 書庫
- sd-1
- sd-2
- w-1



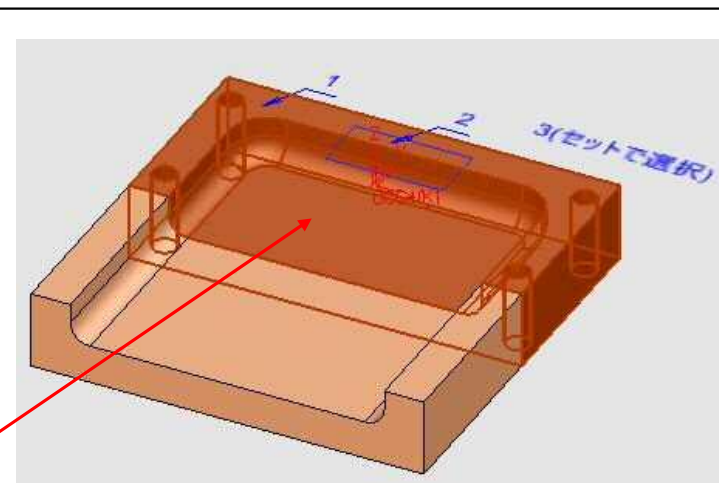
### パーツへ書出し\_Part-2-d.elt



### 手順3

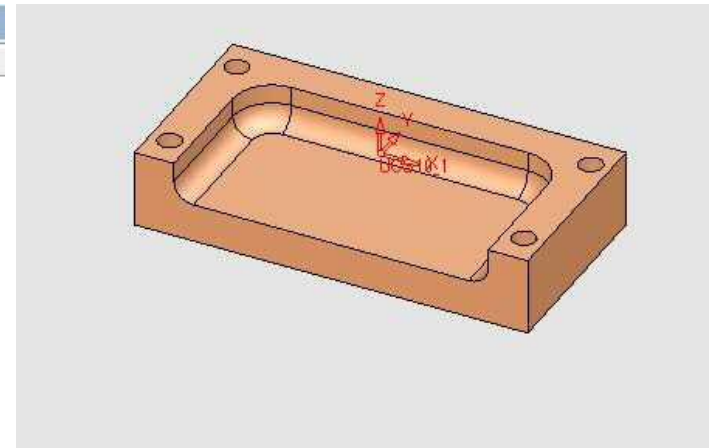
- 関連付け
- セットの選択
- メイン座標系として
- セット書出し - あり

- フィル設定
- セット
- 未割付け
- Curves
- PMI
- Planes
- Points
- UCS
- sd-1
- sd-2
- w-1

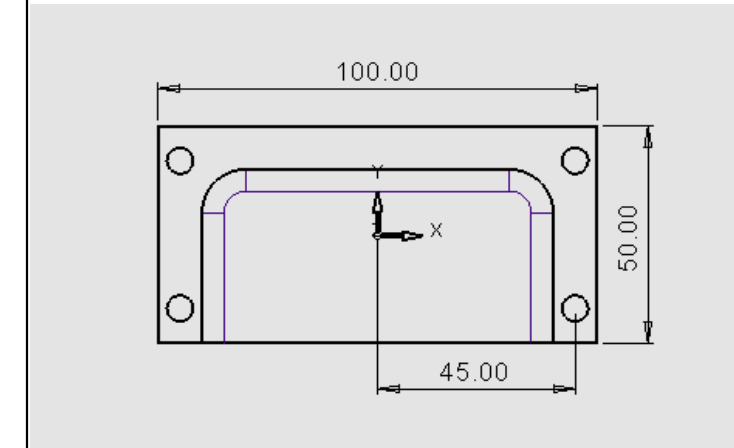


### パーツへ書出し\_Part-3.elt

- 名前
- オブジェクト
- モデル読み込み11
- セット /
- すべての要素
- 書庫
- sd-1

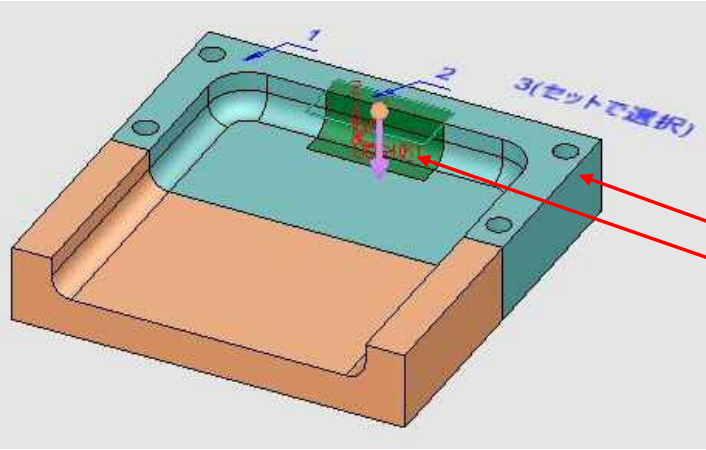


### パーツへ書出し\_Part-3-d.elt



パーツへの書出し後、元ソリッドを分割した場合

元パーツ パーツへ書出し.elt



ソリッドの輪郭による分割

増分/参照 ▾

片側

増分による

増分 = 15.0000

内側

分割した部分を別セットへ

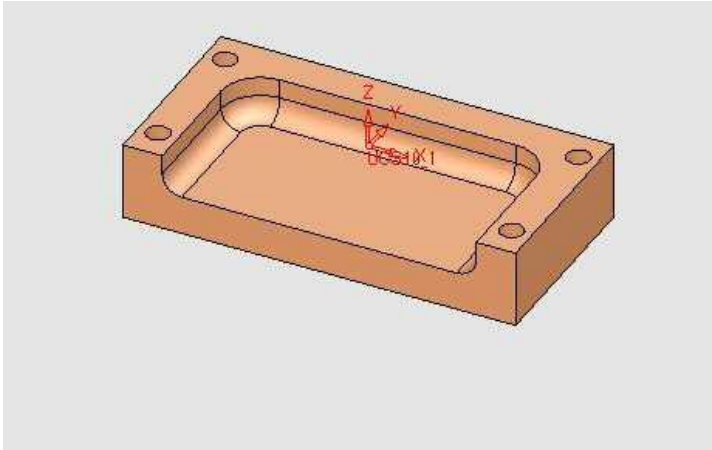
セット /

- すべての要素
- 書庫
- sd-1
- sd-1-2
- sd-2
- w-1

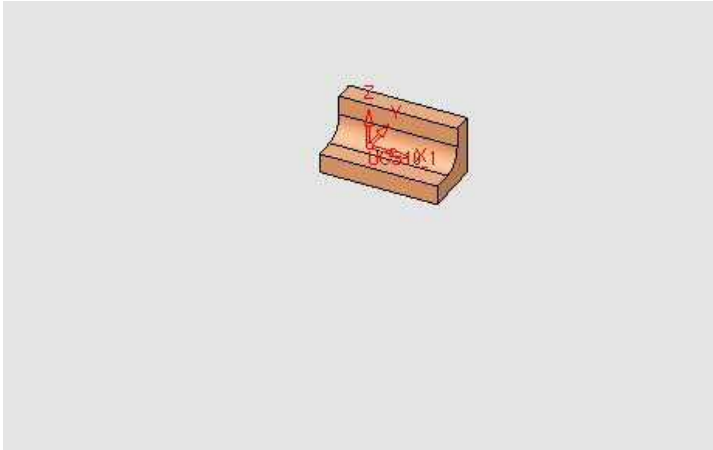
※sd-1から分割したsd-1-2の形状は外す

書出し後のパーツの更新前

手順1: パーツへ書出し\_Part-1.elt

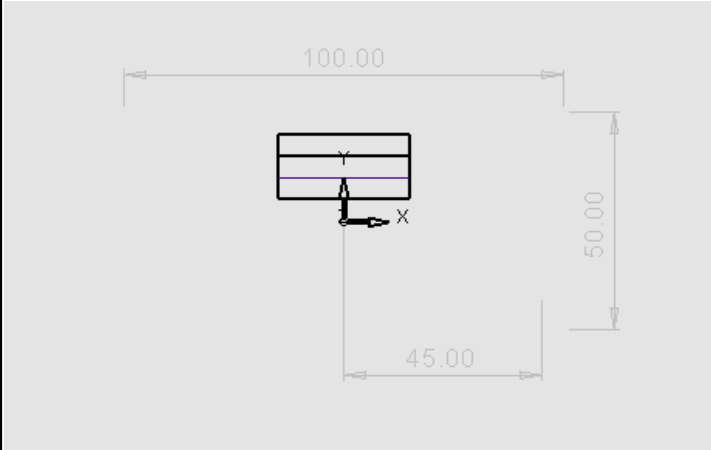


書出し後のパーツの更新後

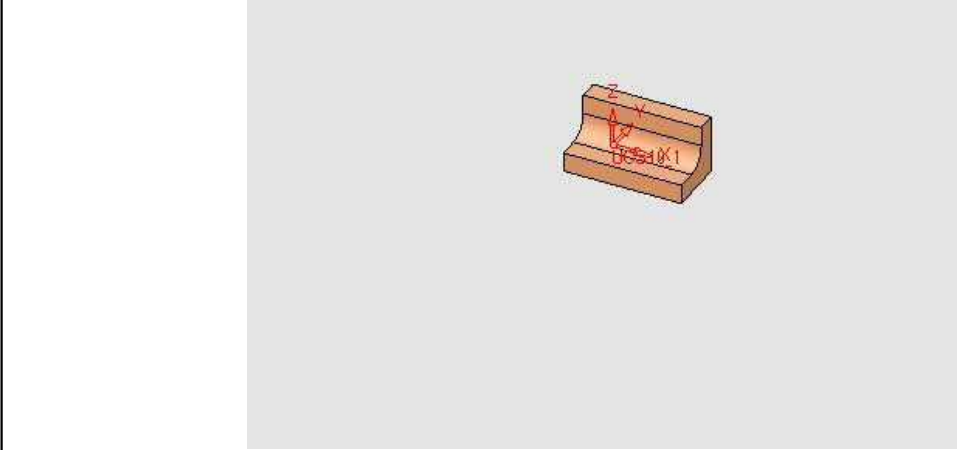
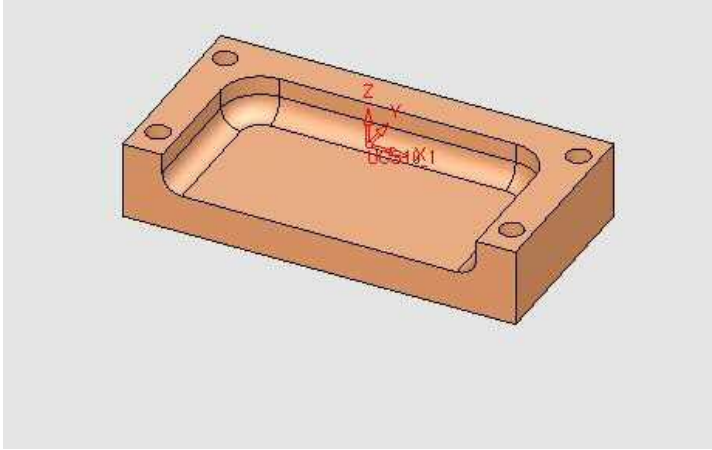


図面化

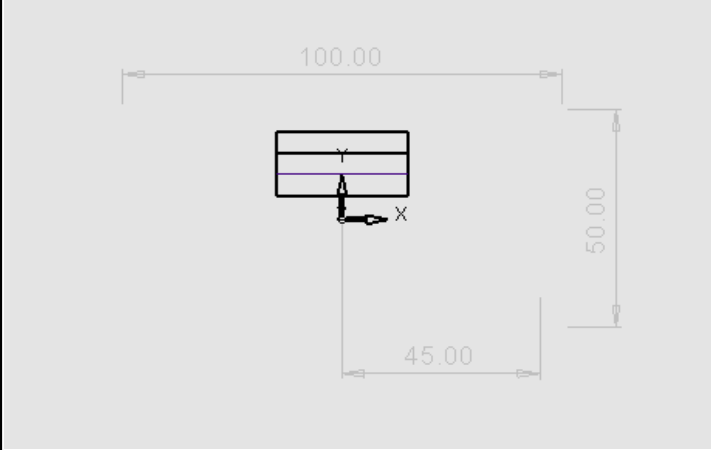
パーツへ書出し\_Part-1-d.elt



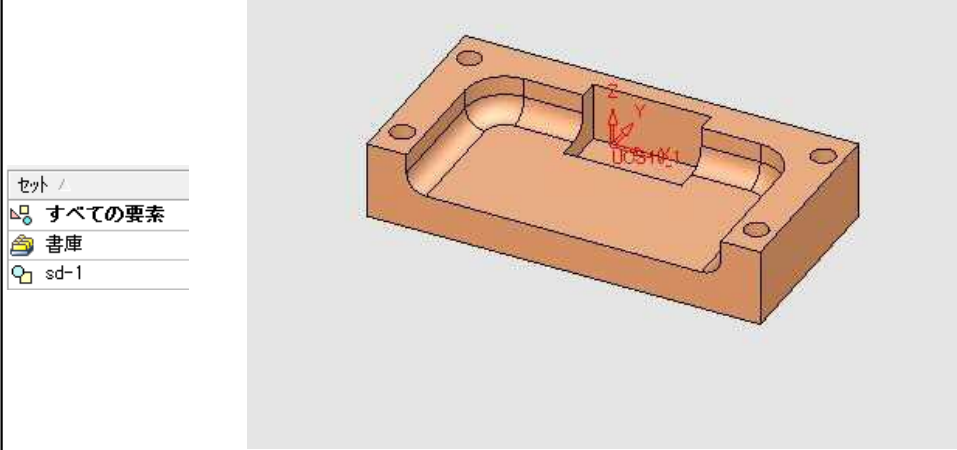
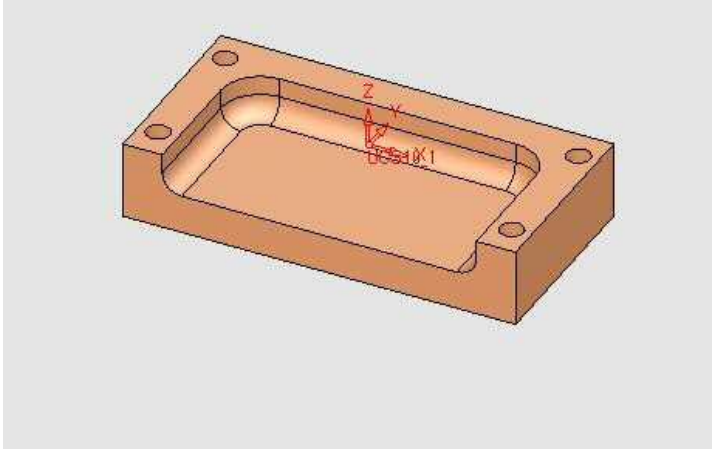
手順2: パーツへ書出し\_Part-2.elt



パーツへ書出し\_Part-2-d.elt



手順3: パーツへ書出し\_Part-3.elt



パーツへ書出し\_Part-3-d.elt

