

GSM 基本編

タイトル

コース概要

このコースでは、GSM コマンドの条件の設定の仕方や機能を学習します。

使用するファイル

GSM 基本編.e3

◆データの切り替え



《ビジュアルブックマークタブ》

画面左下の「ビジュアルブックマーク」タブを選択します。

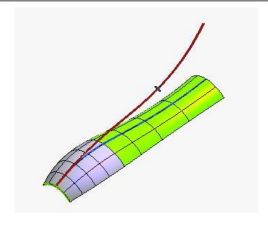
各項目をダブルクリックします。

目次

Step 1:	アドバンス GSM	3
Step 2:	GSM ベンド	12
Step 3:	GSM ラジアルベンド	14
Step 4:	GSM ツイスト	15
Step 5:	平面境界ボックス	16
Step 6:	3D 境界ボックス	17

Step 1: アドバンス GSM

1_アドバンス GSM1





アドバンスGSMコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



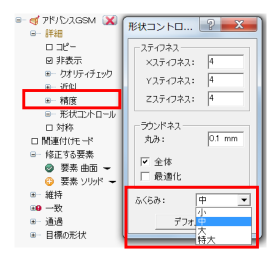
修正する要素/曲面: 2 つの曲面を選択

一致曲線/最初の曲線: 青の曲線

Cキーを押す

一致曲線/目標の曲線: 赤の曲線

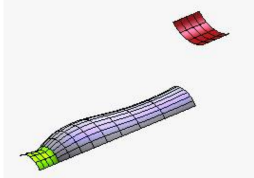
維持曲線: 緑の曲線



詳細/形状コントロール: ふくらみ「小・中・大・特大」

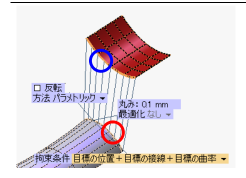
詳細/コピー: 修正前の要素を残すオプション

2_アドバンス GSM2





アドバンスGSMコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



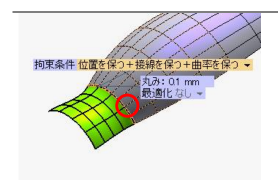
修正要素/曲面: グレーの曲面

一致曲線/最初の曲線: グレーの面の境界線

一致曲線/目標の曲線: 赤の面の境界線

拘束条件:

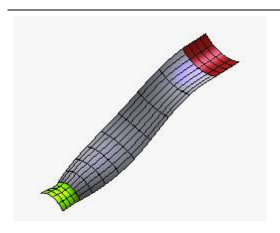
目標の位置+目標の接線+目標の曲率

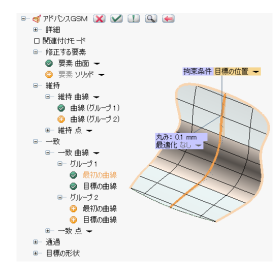


維持曲線: グレーの曲面の境界線

拘束条件:

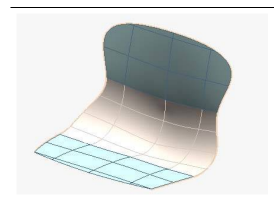
位置を保つ+接線を保つ+曲率を保つ







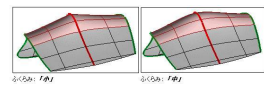
アドバンスGSM コマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



修正する要素/曲面: 青・赤の3つの曲面 一致曲線/最初の曲線: 青の3つの曲線 Cキーを押す

一致曲線/目標の曲線: 赤の3つの曲線

維持曲線: 緑の8曲線

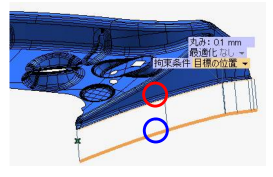


詳細/形状コントロール ふくらみを変更



プレス金型のスプリングバックを考慮した複数面の一括変形です





アドバンスGSM コマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】

<一致曲線>

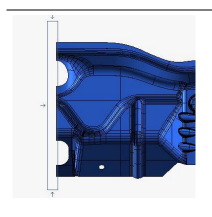
修正する要素/曲面:全ての面を選択

一致曲線/最初の曲線: 面上の境界線を選択

赤の〇印

一致曲線/目標の曲線: 緑の曲線を選択

青の〇印

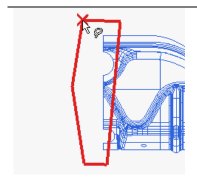


*F8 キー→F キーを押します(上面)

維持曲線(グループ1): 左図の境界をウインドウ選択

(左側よりウインドウ選択で囲む)

拘束条件: 位置を保つ+接線を保つ



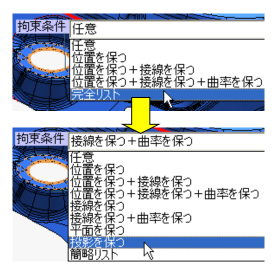


*もしくは、 ラッソ選択コマンドを使用

【背景で右クリック→選択】

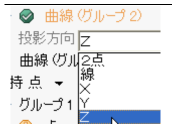


クリックで囲った部分を選択(なげなわ選択) 特定のコマンドに入ってから使用します

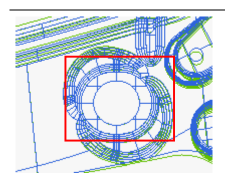


穴の投影方向を保つオプション

維持曲線(グループ2):投影を保持したい穴の境界を選択 拘束条件:完全リストを選択しリストを展開 →投影を保つ

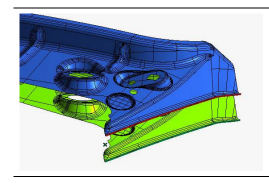


投影方向:Z方向を指定



Z方向からの視点

選択した境界は、Z方向から見た位置をキープします





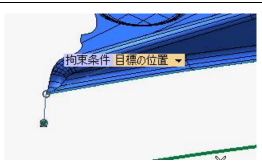
<一致点> 点による一致を拘束します

修正する要素/曲面:全ての面を選択

維持曲線:先ほどの維持曲線グループ1の要素を選択

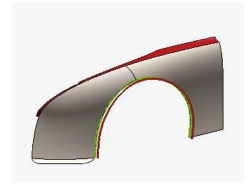
一致-点に設定



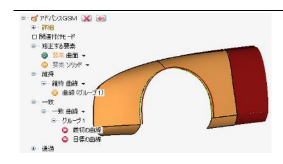


最初の点:曲面の端点を選択 目標の点:緑の点を選択

5_アドバンス GSM_複数の拘束条件

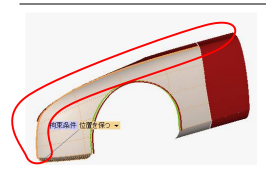


複数の条件を設定して修正します



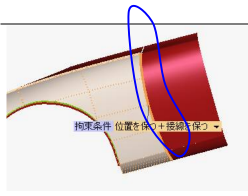
アドバンスGSM コマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】 <修正する要素>

修正する要素/曲面: 左の4面を選択



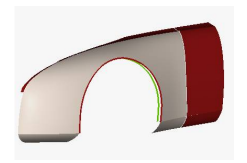
維持曲線(グループ1): 左図の境界を選択

拘束条件: 位置を保つ



維持曲線(グループ2): 左図の境界を選択

拘束条件: 位置を保つ+接線を保つ

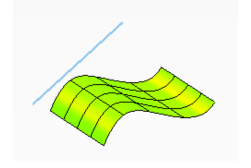


一致曲線/最初の曲線: 緑の曲線を選択

一致曲線/目標の曲線: 赤の曲線を選択

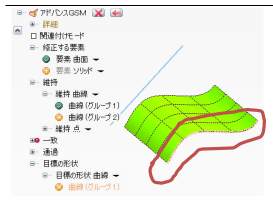
条件に合うように修正されます

6_アドバンス GSM_目標の形状



境界・点を平面や線などの形状に合わせて修正します

緑の面の境界線を水色の線に位置を合わせます



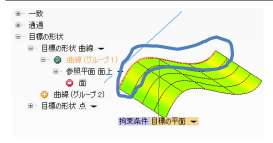
アドバンスGSM コマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】

<修正する要素>

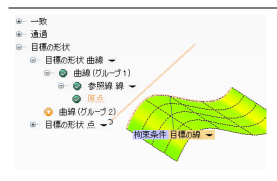
修正する要素/曲面:緑の面を選択

維持/曲線:緑の面の右側の境界線を選択

(赤枠内の境界線)

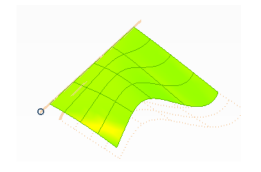


目標の形状/曲線:緑の面の境界線を選択 (青枠内の境界線)

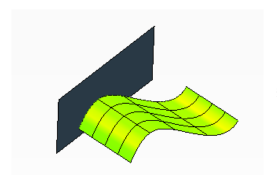


拘束条件:目標の線

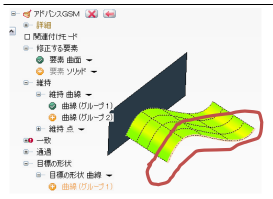
参照線/線:水色の線を選択



選択した条件に合うように修正されます



緑の面の境界線を水色の平面に位置を合わせます

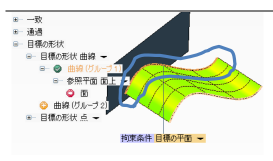


アドバンスGSM コマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】 〈修正する要素〉

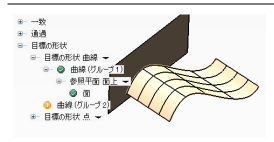
修正する要素/曲面:緑の面を選択

維持/曲線:緑の面の右側の境界線を選択

(赤枠内の境界線)

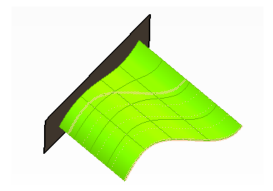


目標の形状/曲線:緑の面の境界線を選択 (青枠内の境界線)



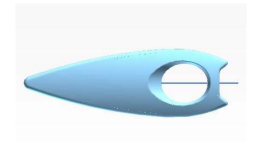
拘束条件:目標の平面

参照平面 面上/面:水色の面を選択



選択した条件に合うように修正されます

7_GSM ベンド、ツイスト

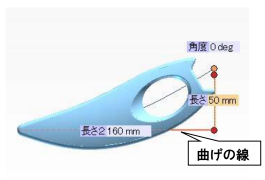


GSM ベンドとは・・・ 複数面を一括で折り曲げることが可能 面の連続性を保ったまま変形可能

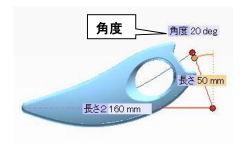




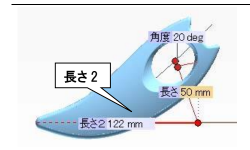
GSMベンドコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



修正する要素/曲面:全ての面を選択 曲げの線:中心の線 長さ/角度を変更



角度: パラメータを入力することも可能



長さ2: 曲げる位置を入力することも可能

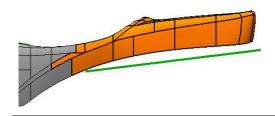
8_GSM ベンド_境界線

境界線を指定した GSM ベンド



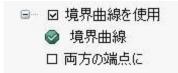


GSMベンドコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



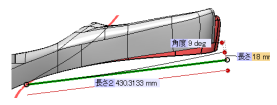
修正する要素/曲面: 右側の面を選択

※左図参照 曲げの線: 緑の線



- 境界曲線を使用

詳細/境界曲線を使用にチェック



長さ/角度を変更 境界線よりも右側が変形します

- *境界曲線の条件
- ・4 次以下の単一セグメント
- ・【曲げの線】の始点が境界曲線上にあること

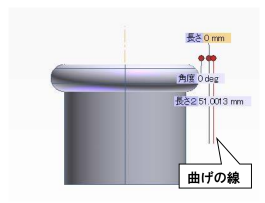
Step 3: GSM ラジアルベンド

7_GSM ベンド、ツイスト





GSMラジアルベンドコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】

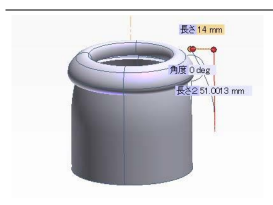


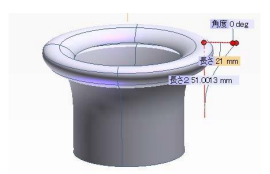
修正する要素/ソリッド: モデルを選択

回転軸: 中心の線を選択 曲げの線: 左側の線を選択

長さ/角度を入力

関連付けモードにチェック



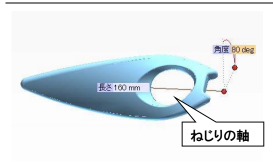


「曲げの線」を、「回転軸」周りに回転してできた空間を考えます 「長さ」等のパラメータで「曲げの線」を変形した場合、 その様子が回転空間にも反映されます

7_GSM ベンド、ツイスト

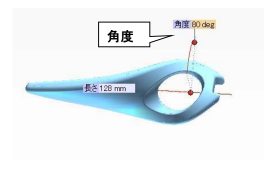
GSM ツイストとは・・・ 複数面を一括でひねることが可能





修正する要素/曲面:全ての面を選択 ねじりの軸:中心の線

角度/長さを入力



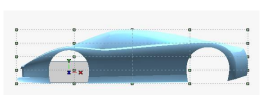
長さ: ねじりの位置を変更することも可能

Step 5: 平面境界ボックス

9 平面境界、3D 境界ボックス

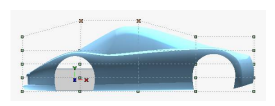


ある平面内で、制御点を利用して形状を変更します

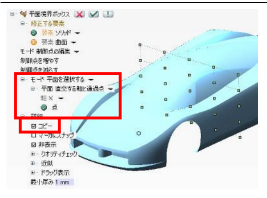




平面境界ボックスコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】

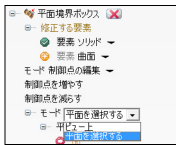


修正する要素/ソリッド: モデルを選択 制御点の編集: 編集したい点を選択 (複数選択 Ctrl キー) ドラッグで編集



平面基準面は、

「ビュー上」もしくは「平面を選択する」



メッシュデータのサポート



「アドバンスGSM」「GSMコピー」「平面境界ボックス」「3D 境界ボックス」コマンドにてメッシュデータを変形することができます

※再度「STL」で保存する場合は、「シェーディングテセレーション」を使用して保存

9_平面境界、3D 境界ボックス

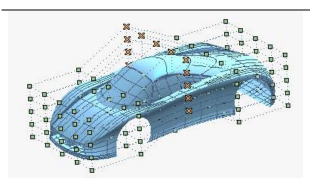
ある3平面内で、制御点を利用して形状を変更します



3D境界ボックスコマンド を選択します 【修正】-【グローバルシェイプモデリング】



制御点の増減を設定出来ます



修正する要素/ソリッド: モデルを選択 制御点の編集: 編集したい点を選択 (複数選択 Ctrl キー) ドラッグで編集



平面基準面は、

「ビュー上」もしくは「平面を選択する」