

GSMベンドモデリング

コース概要

このコースでは、GSMベンドコマ	バでソリッドを引き延は	ばす様子を見ていきます。
------------------	-------------	--------------

使用するファイル GSMBendModeling.e3

目次

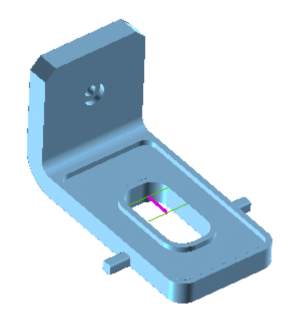
Step 1	GSMベンドーソリッドを伸ばす.	5

Step 1: GSMベンドーソリッドを伸ばす

このステップでは **▼ GSMベンド** コマンドを使用した修正を行います。「ベンド」コマンドですが、モデルを曲げるのではなく、モデルの一部の寸法を変更してみます。モデル全体を変更することなく、直線方向に長さを 100ミリ 延長し、ソリッドを長くします。

ダウンロードしたファイルから、GSMBendModeling.e3 を開きます。 このファイルは STEP ファイルを読み込み、e3 形式で保存したものです。これから ThinkDesign で修正していきます。

このモデルを作り直すことなく、全長をスロットと一緒に修正するには、どうすればよいでしょうか?



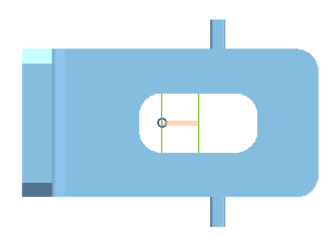
曲面ツールバー、もしくは編集ツールバーにグローバル・シェイプ・モデリングコマンド群があります。ツールバー領域を右クリックして、曲面ツールバーが表示されていることを確認して下さい。

このような変更を行うには様々な方法がありますが、ここではGSMベンドを使用します。

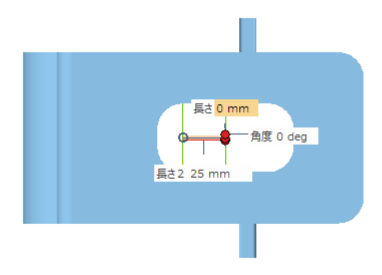
- シェーディングビューのまま作業します。
- 上面ビューに切り替えます。
- **SMベンド** コマンドを選択します。
- 各項目の隣の 4 印 をクリックすると、選択リストの項目が最小化します。この印をクリックすると、コマンドのオプションをすべて開くことができます。
- 選択リストの **図 関連付けモード** オプションをチェックします。

このコマンドがどのように動作するか見てみましょう。

● 曲げの線をクリックして、水平のマゼンタの線を選択します。

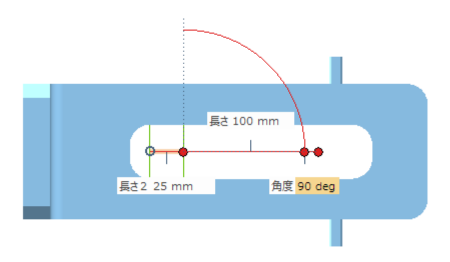


- ▲ 修正する要素 の下の → 要素 ソリッド を選択します。
- ソリッドを選択します。
- 長さ、長さ2、角度 の3つのミニダイアログボックスが表示されます。



値を 角度-90 deg と 長さ 100 mm にセットします。

赤く表示されたハンドルをクリックし、ドラッグすることで直接モデルを修正することもできます。



✓ OK をクリックします。

良いようですね。

モデル構造ツリーで、GSMベンドフィーチャーを確認することができます。そして、モデル上で右クリックして **ペ フィーチャーの 再定義** を選択すれば、いつでもパラメーターの変更が可能です。

