

Simulation2019 マニュアル訂正

※ SOLIDWORKS の SP の違いにより発生する場合、しない場合が御座いますので、
ご注意ください。

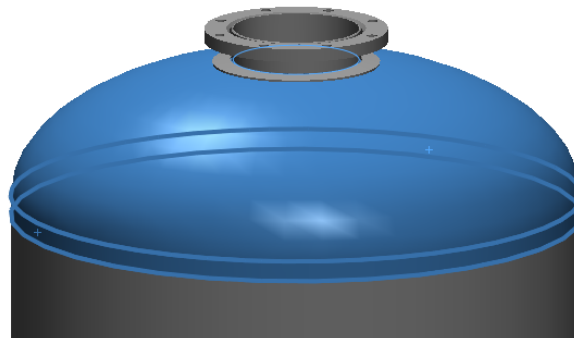
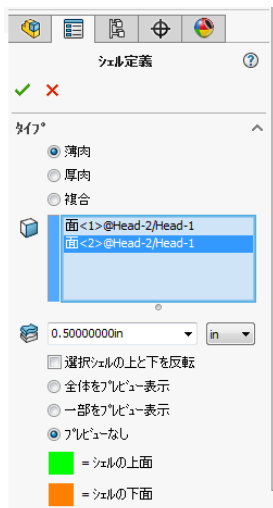
SOLIDWORKS Simulation

● Lesson8 P345: 4 容器ボディのシェル

既存のシェルの定義「Shell-2」の選択面の1つが外れてしまう問題が発生します。
(SPR 発行済)

以下の手順を**手順4の後**に追加して下さい。

1. Shell-2 を右クリックし、定義編集を選択する
2. シェル定義 PropertyManager が開く
3. グラフィック上の構成部品 Head-1 から選択されていない面(ハイライト)を選択する
4. 2つの面が選択されていることを確認して OK で閉じる



- **Lesson11 デザインスタディ**

一度解析を実行すると、ピン結合が壊れてしまうため、2回目のデザインスタディを実行すると結果が0になる。(SOLIDWORKS2019 SP3.0にて修正予定)

回避策:

SOLIDWORKS2019 SP3.0以降をご利用頂くか、SOLIDWORKS2019 SP2.0以前をご使用の場合、P421 ステップ 27 の後に、Thickness Variation スタディですべてのピン結合を削除し、partially completed スタディから再度すべてのピン結合を Thickness Variation にコピーします。

SOLIDWORKS Simulation Professional

SOLIDWORKS Simulation Professional2019 のトレーニングは SP3.0 以降をご利用下さい。

- **Lesson12 P256 4 モデルメッシュを作成する**

デフォルトのメッシュパラメータを得るには、**リセットボタン**をクリックする必要があります。

SOLIDWORKS Plastics

- **Lesson6 P99 15 穴埋め ~ P101 17 品質が悪い要素を見つける**

上記の手順は SOLIDWORKS2019 ではすでに穴が埋まっているため、この手順は無視して進めてください。(SPR 発行済み)