

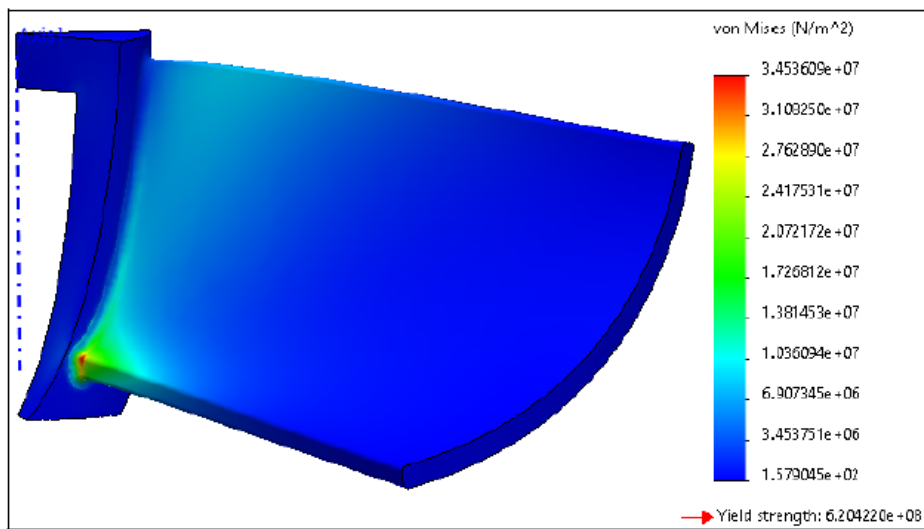
## Simulation2021 マニュアル訂正

※ 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

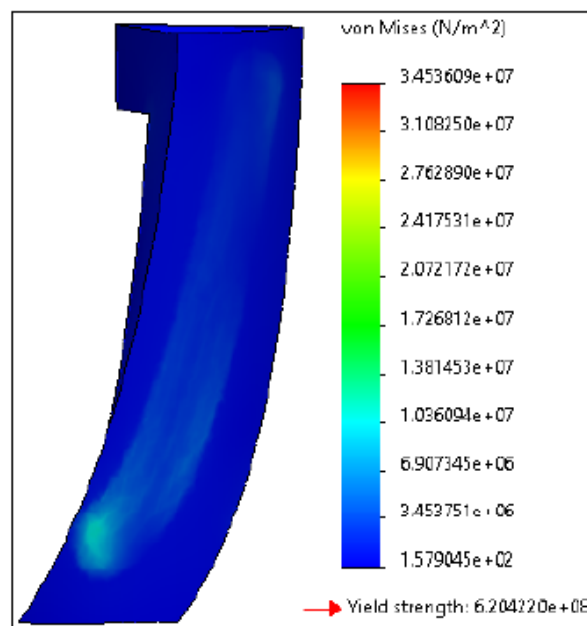
#### ● Lesson6:P260 25 解析を実行する

解析画像が違ってきます。以下をご参照ください



#### ● Lesson6:P260 26 羽を非表示にして応力プロット

解析画像が違ってきます。以下をご参照ください



## SOLIDWORKS Simulation Professional

- **Lesson5: P83 固体の応力結果を確認する**

結果を確認する前に、**再解析**を実行してから開始してください。

## SOLIDWORKS Plastics

- **Lesson11: P194 対称面**

このレッスンは SOLIDWORKS2021 または 2022 で手順 10 のサマリーの内容が異なります。  
SPR の修正により、この問題は改善されておりますので、このレッスンを削除しトレーニングを進めてください。