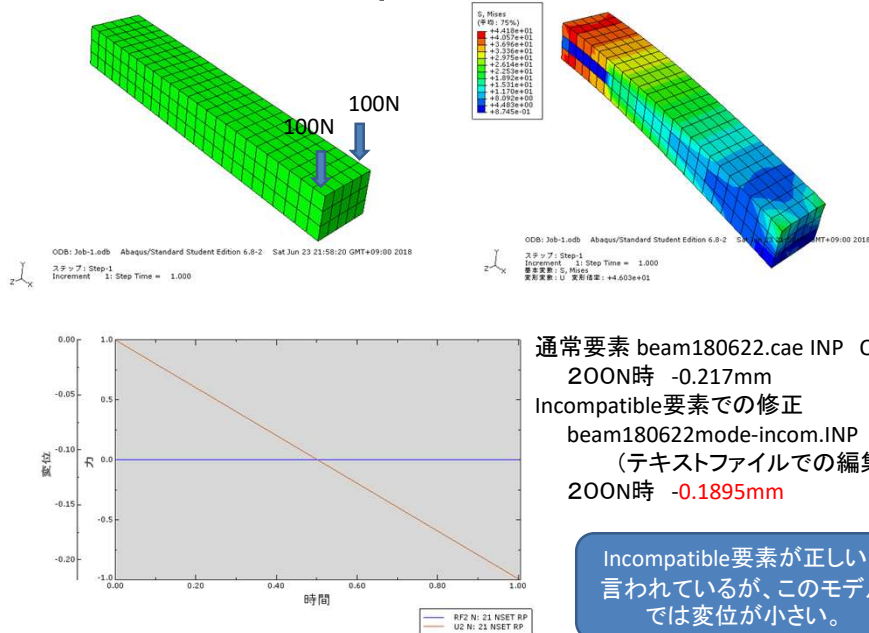


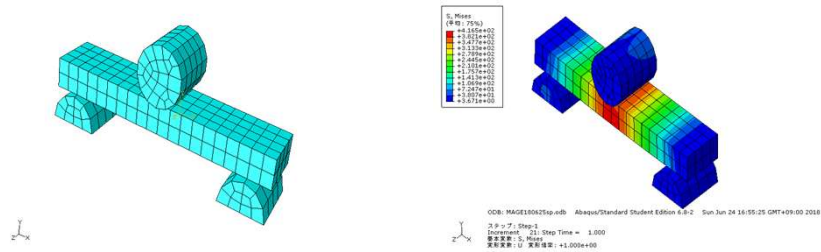
解析モデル説明

- | | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| 2) 板の曲げ | | | |
| 3) 板を剛体の丸棒で中央を曲げる。接触もあり | | | |
| 4) ボールを剛体にぶつける | | | |
| 6) 提案いただいているゴムのクリック特性用 | | | |
| 7) 提案いただいているクリーニングヘッド | | | |
| 8) ゴムと鉄板の免震材 | | | |
| 11) シェルモデルのジャバラの圧縮 | | | |
| 13) Oリングのシールド | | | |
| 16) ゴム風船を膨らます | | | |

1) 板の曲げ



3) 板を剛体の丸棒で中央を曲げる。接触もあり



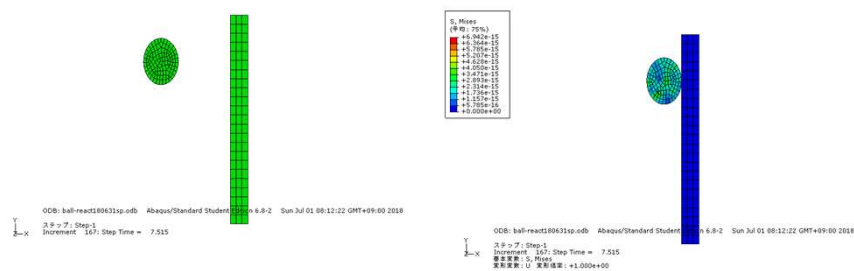
解析モデル

MAGE180625sp.cae

MAGE180625sp.INP

MAGE180625sp.ODB

4) ボールを剛体にぶつける



解析モデル

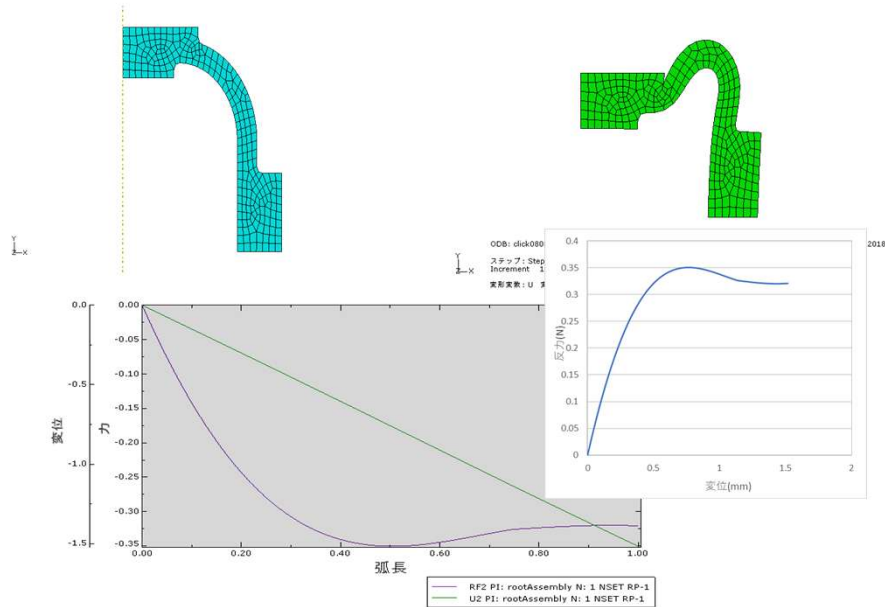
ball-react180631sp.cae

ball-react180631sp.INP

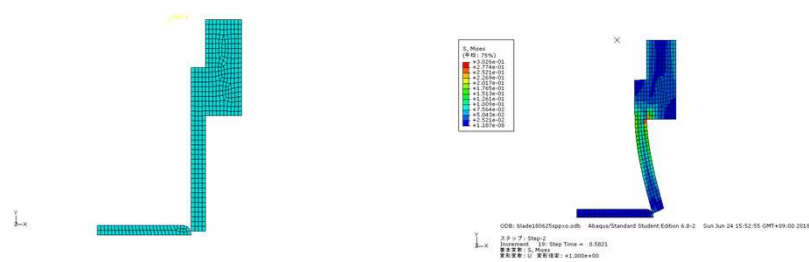
ball-react180631sp.ODB

6) 提案いただいているゴムのクリック特性用

解析モデル: Click180623.cae INP ODB



7) 提案いただいているクリーニングヘッド



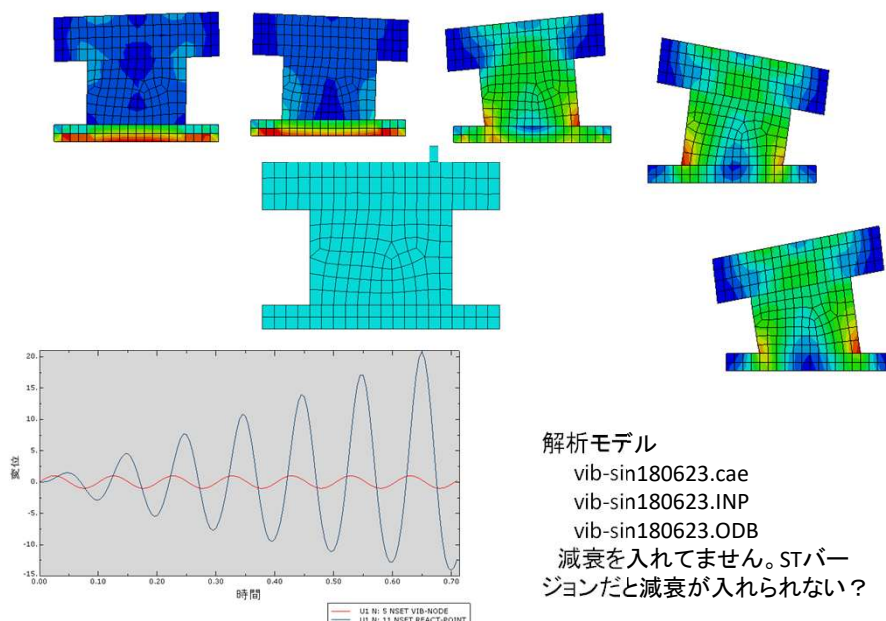
解析モデル

blade180625spp.cae

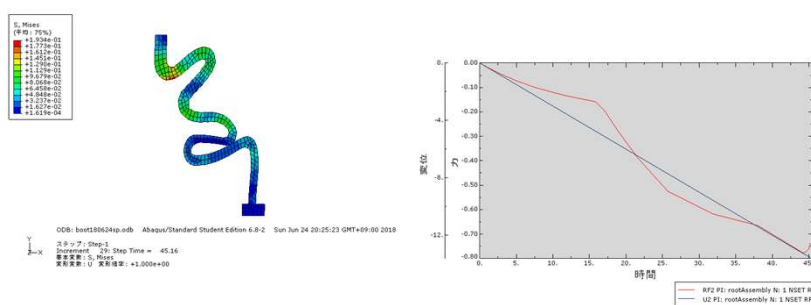
blade180625spp.INP

blade180625spp.ODB

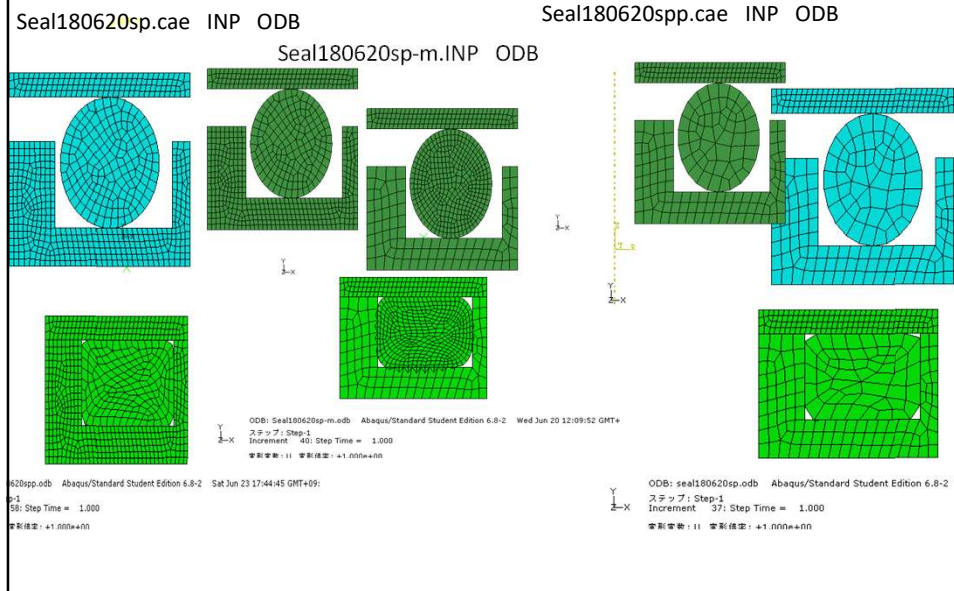
8) ゴムと鉄板の免震材



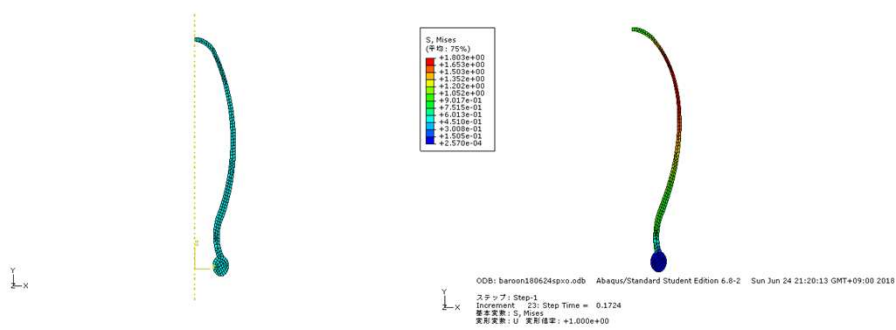
11) シェルモデルのジャバラの圧縮



13) Oーリングのシールド



16) ゴム風船を膨らます



解析モデル

baroon180624spxo.cae

baroon180624spxo.INP

baroon180624spxo.ODB

ネオフックにすると、よりよく膨らみます。