

自社開発

ご使用用途に合わせて  
材料カスタマイズ可能!!

# 高強度

# アクリルゴム

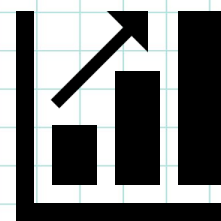
安くて強いゴム材料のご提案

注目!

H-NBR、フッ素ゴムの代替品として  
コストダウンが期待できます!

特徴

強度：18 MPa 以上  
伸び：200 % 以上  
使用温度：-30°C ~ 180°C



適用  
部品

各種ホース  
ガスケット 等



お問い合わせ

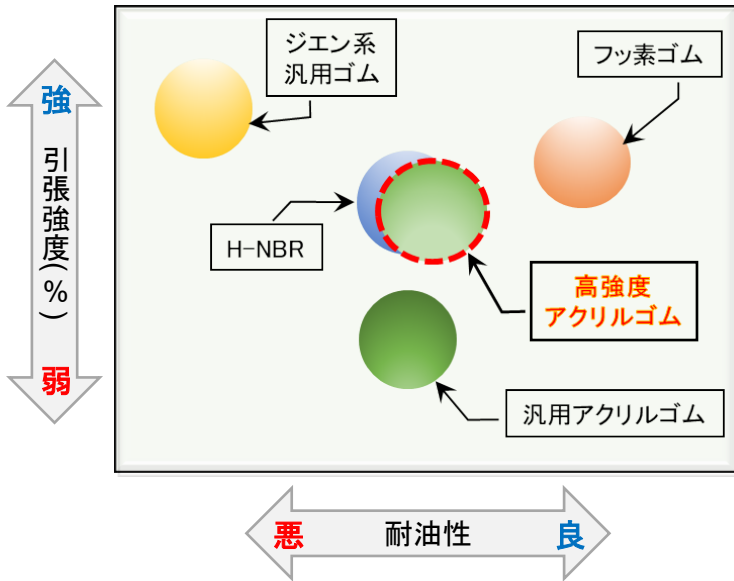


三宝ゴム工業株式会社

TEL : 03-3682-7521  
FAX : 03-3682-7525

URL : <http://www.sanpogomu.co.jp/>  
E-mail : [eigy@sanpogomu.co.jp](mailto:eigy@sanpogomu.co.jp)

# 特徴



## 【目標物性】

〈項目〉	〈目標〉	〈判定〉
強度	18 MPa 以上	24 MPa
伸び	200 % 以上	250 %
耐へたり性	H-NBR相当	○
コスト	H-NBRの半額以下	○
使用温度	-30 ~ 180 °C	○
すべり性	付与	○

### 【耐熱性】

フッ素ゴム ≧ アクリル系ゴム ≧ H-NBR > ジェン系汎用ゴム

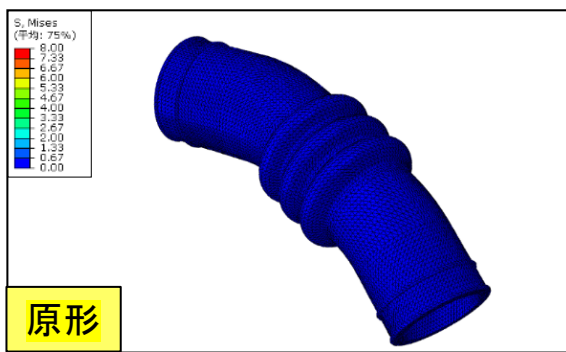
### 【強度】

フッ素ゴム = H-NBR > ジェン系汎用ゴム ≧ アクリル系ゴム

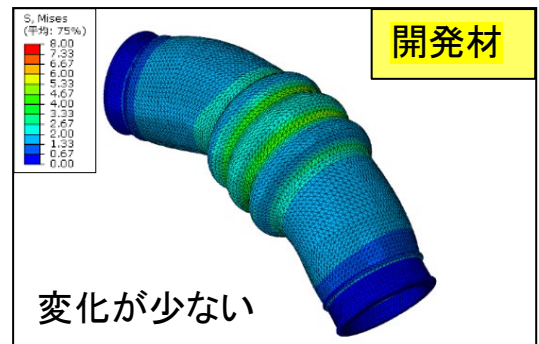
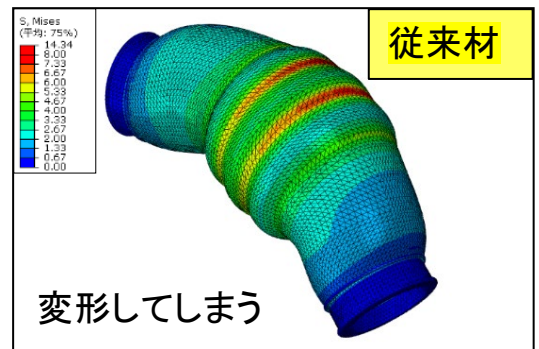
### 【コスト】

フッ素ゴム > H-NBR > アクリル系ゴム > ジェン系汎用ゴム

# 3D解析



320 kPa  
加圧



※当社材料比較

お問い合わせ



三宝ゴム工業株式会社

TEL : 03-3682-7521  
FAX : 03-3682-7525

URL : <http://www.sanpogomu.co.jp/>  
E-mail : [eigy@sanpogomu.co.jp](mailto:eigy@sanpogomu.co.jp)