

自社開発

ご使用用途に合わせて
材料カスタマイズ可能!!

高温環境でのゴム部品コストダウン材

超耐熱アクリルゴム

注目!

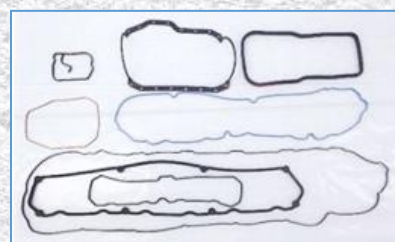
高温領域でフッ素ゴムをご使用の方
材料費を抑えて、耐熱性を上げたい方

特徴

耐熱温度200℃までOK
フッ素ゴムに対して材料費1/3
※当社比較

使用部品

ガスケット
Oリング
ゴムリング 等



使用実績あり

お問い合わせ

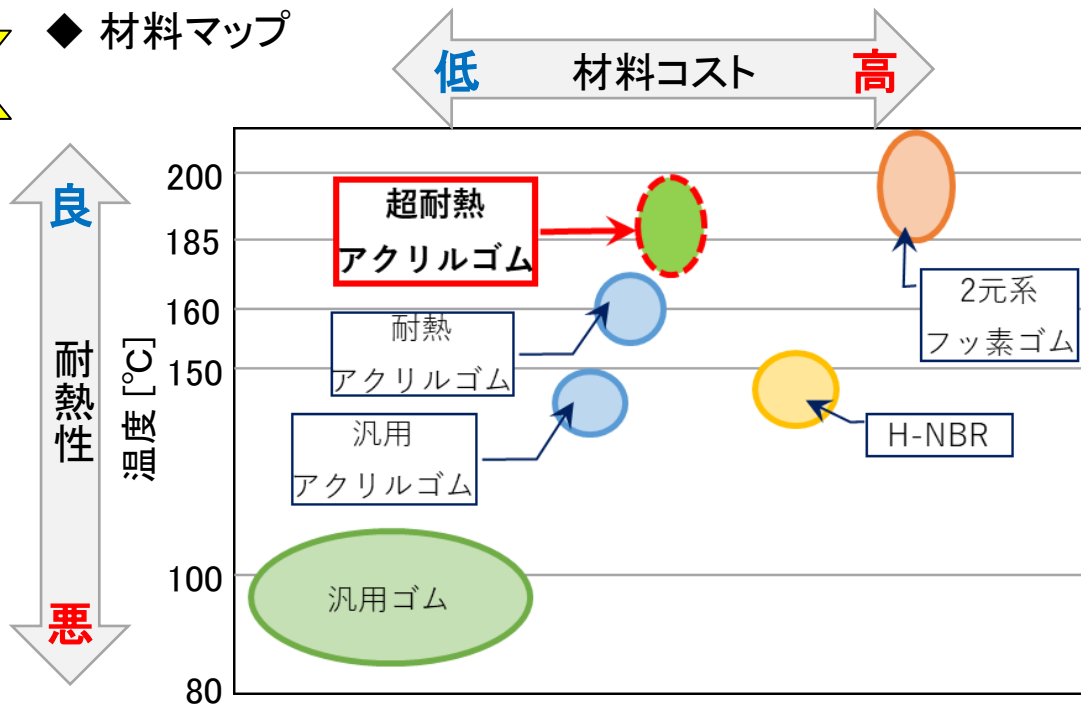
 三宝ゴム工業株式会社

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

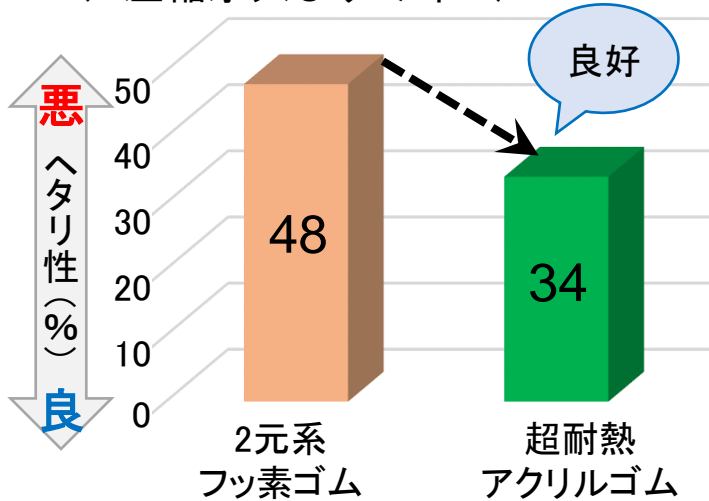
URL : <http://www.sanpogomu.co.jp/>
E-mail : eigyos@sanpogomu.co.jp

特徴

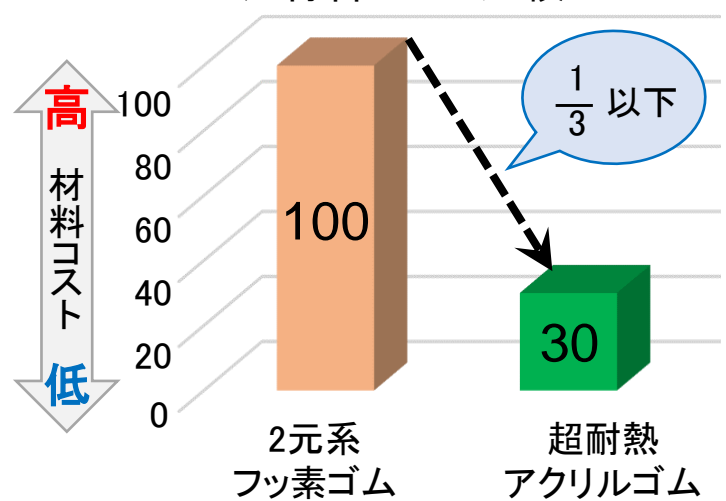
◆ 材料マップ



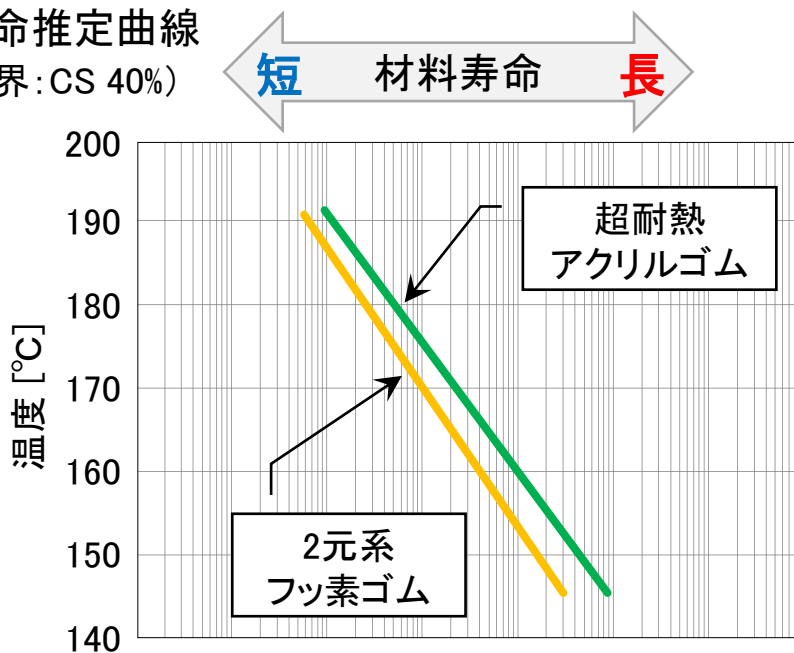
◆ 圧縮永久ひずみ率 (200°C × 240Hr)



◆ 材料コスト 比較



◆ 材料寿命推定曲線 (寿命限界: CS 40%)



2元系フッ素ゴムと同等以上の性能を有している

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