

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!

高温領域でフツ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

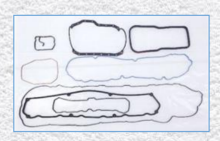
特徵

耐熱温度200℃までOK フツ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



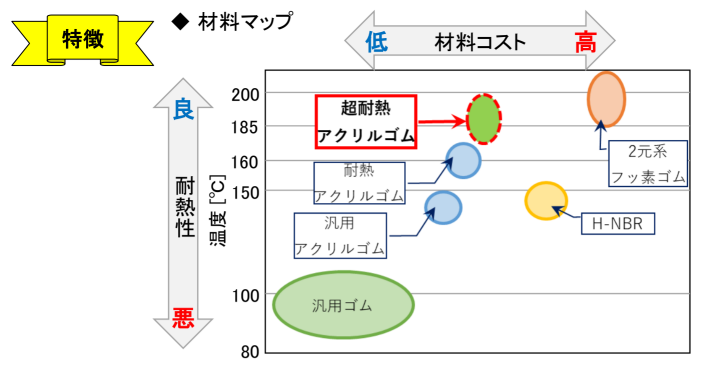
使開寒績あり

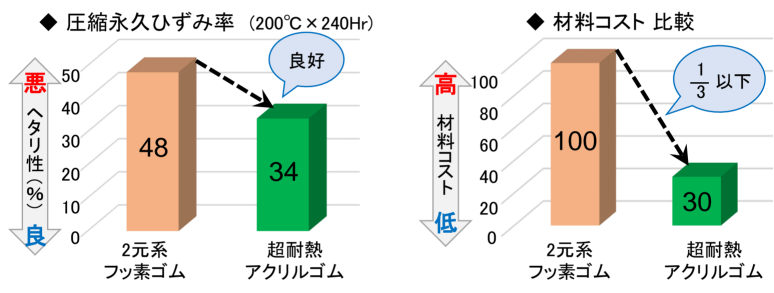
TEL: 03-3682-7521

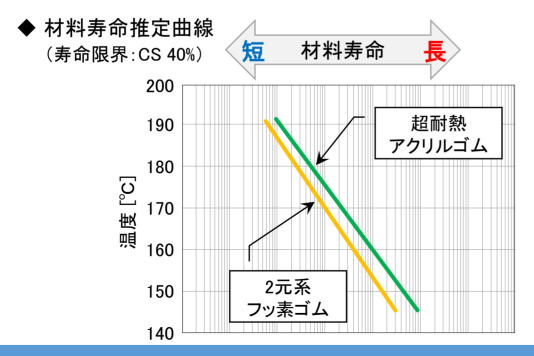
FAX: 03-3682-7525

お問い合わせ

URL: http://www.sanpogomu.co.jp/ E-mail: eigyo@sanpogomu.co.jp







2元系フッ素ゴムと 同等以上の性能を 有している

| 三宝ゴム工業株式会社

お問い合わせ

TEL: 03-3682-7521 URL: http://www.sanpogomu.co.jp/ FAX: 03-3682-7525 E-mail: eigyo@sanpogomu.co.jp