

ゴムのお悩みごとを解決!

SPラバー

固着を解消!

すべるゴム材料 SPラバー

配合した滑剤が表面ににじみ出てくることで
表面に滑らかな効果をもたらす当社独自のゴム材料です。



こんなお悩みを解決します!

ゴムの固着を
なんとかしたい...



グリスやオイルの
塗布を
やめられたら...

当社のSPラバーを使えば...

トルクを軽減

クレーム対策に有効です。

潤滑剤不要

作業性が向上します。

こんなところに
最適です!

使用事例



消防車用のバルブ



クランクレス水栓のハンドル部



浄水器用のOリング

実際に使用
されている製品



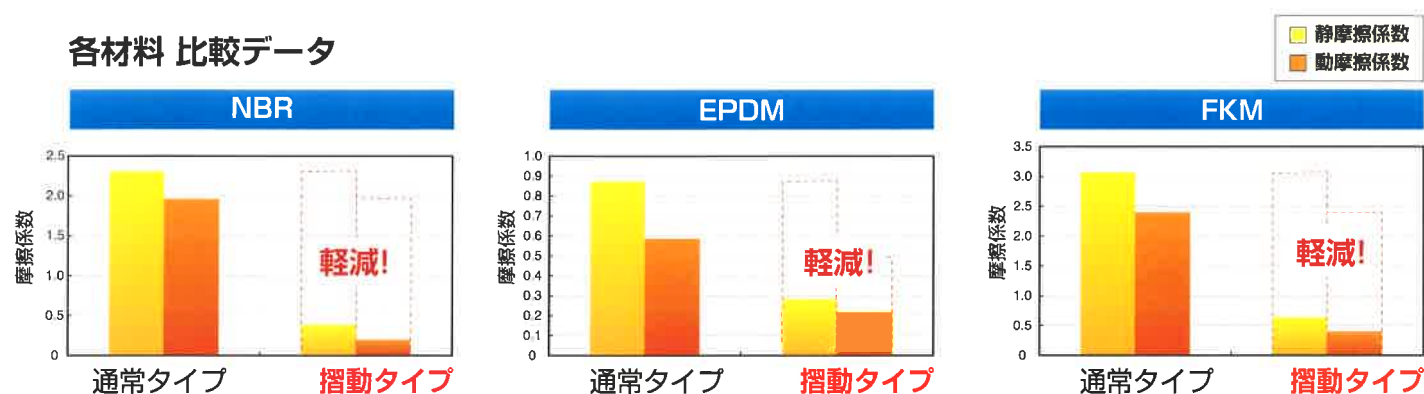
くわしくは
裏面へ→

- 自己潤滑タイプのため、効果は半永久的に持続!
- EPDM、NBR、FKM の 3 タイプをご用意!

摺動抵抗を約70% 軽減!

(データは性能を保証するものではありません。)

各材料 比較データ



試験内容

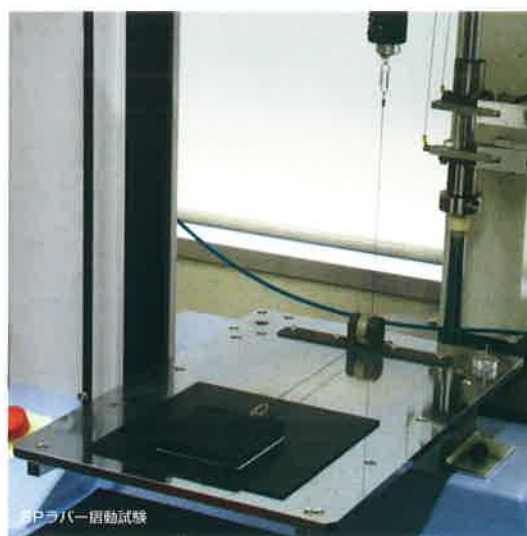
EPDM,NBR,FKM 各材料の標準タイプとすべるゴム (SP ラバー) の摩擦係数を測定する。

方法

ASTM-D1894 に準拠した設備を用い、JIS K7125 の規格に近い方法で測定した。

結果

いずれの材料も通常タイプより摩擦係数が1/3~1/5 となり、摺動抵抗が軽減されることがわかった。



お問い合わせ先

常日頃からお客様目線に対応することを心がけております。どうぞ気軽にお声かけください。

~ 70th Anniversary ~

高石工業株式会社
Takaishi Industry Co.,Ltd.

otoiawase@takaishi-ind.co.jp

担当：高橋 / 中村

TEL:072-632-3365 FAX : 072-635-1287

WEB : <http://www.takaishi-ind.co.jp>

