

# 熱伝導性、難燃性、絶縁性を持つシール材

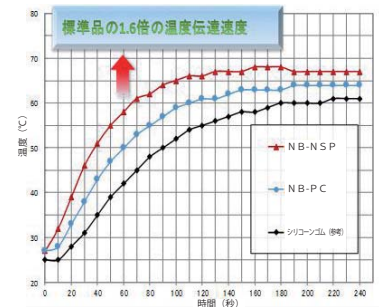


## 製品・技術の名称 ネオベルト NSP

### 概要

熱伝導性、難燃性、絶縁性の三つの機能を兼ね備えた新しいブチルゴム系シール材です。一般的なブチルゴムの2倍の熱伝導率を備えつつ、さらに難燃性と絶縁性を兼ね備えた製品です。

廃熱利用などで熱効率を良くするために、熱を伝える間に埋め込み熱の伝達を向上させます。また、難燃性があるので炎がでる可能性のある箇所でも燃えにくく、さらに電気が通電すると困る箇所に使えるのが特徴です。



### ここがポイント!

一般的なブチルゴムの2倍の熱伝導率、難燃性、絶縁性を兼ね備えたブチルゴム系シール材。

参考価格： ※お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

### 企業 PROFILE

#### 松村石油化成株式会社

#### 松村石油化成株式会社

代表取締役社長：松村 二郎  
 兵庫県神戸市西区高塚台2丁目1番4号  
 Tel：078-991-3355 / Fax：078-991-3388  
[http:// www.matsumura-oil-chemical.co.jp](http://www.matsumura-oil-chemical.co.jp)

### 企業からの一言 / PR ポイント

床暖房の施工会社の仕様の一部採用されており、施工実績もあります。電気ヒーター床暖房メーカーは他にもあり、これから実績がついてくるにつれてそのシェアも拡大していくと見込んでいます。