

【初回認定】2004年  
特殊用途の工業用  
シール材・ゴム製品の  
配合技術及び開発

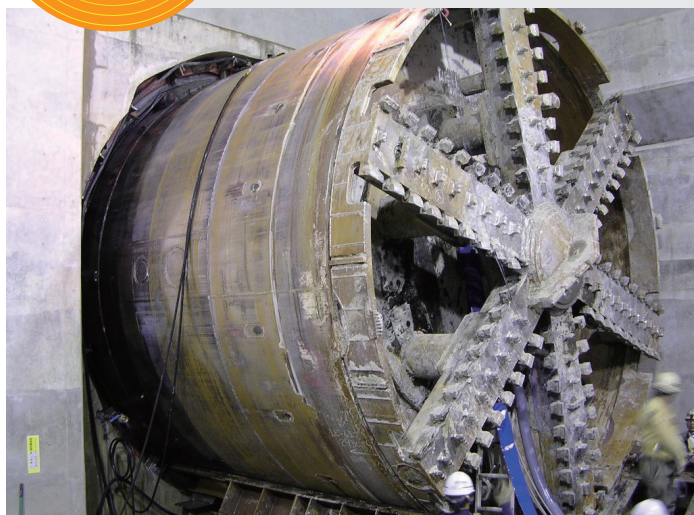
<http://www.mitsubishi.co.jp>

三菱(むつびし)ゴム

検索 

優れた  
技術

## 製鉄・造船・原子力・土木・輸送など 多彩な分野で不可欠なシール材、防振材を製造



シールド機用土砂シール エントランスシール装置



LNG船用ドームシール



気密・水圧検査用ヘキサプラグ (Style-F)

### 伝統に培われた「技術の三菱」 止水効果の高いシールを自社開発

とりわけ高温環境下における製鉄所向けシール製品、及び高深度・高水圧対応型土木用止水シール。そして、石油ガス関連設備における気密検査プラグ他の特殊シール技術、防振技術に優れています。

- ①製鉄…面シールのオイルシール、ダストシール、チューブシール等で悪環境下においてシール性を保持し、メンテナンス期間を伸ばしています。さらに、高速回転の圧延機シールにも新形状のシールを開発しました。
- ②土木…シールド機に欠かすことのできない土砂シールをはじめ、止水効果の高いシールを開発しております。また、シールド機の発進・到達に必要なエントランスパッキンの高深度・高水圧対応型シールも製造しております。
- ③輸送関係…LNG船のタンクドームのエキスパンションドームシール等大径品(直径約6m)の製品開発が可能です。
- ④一般産機…風力発電機に使用する防振ゴム、オイルシール等の高性能な製品を開発・製品化しています。
- ⑤軌道…振動・騒音の防止に効果を上げている線形ばね定数を有したパッドや防振ゴムを自社開発し、取付け性の簡素化やコストダウンにもその効果を発揮しています。

求める人材

柔軟で自由な設計により、何事にも積極的に取り組める想像力豊かな方。

#### トピックス

### 物づくりの使命を担う「提案型企业」を目指します

長年に亘り培ってきた経験と技術を基に、シリコン、フッ素系の特殊材料を使用したシール材、シール装置で、製剤用機器関係の分野へ展開を図るとともに、シール材の素材開発ならびにシール製品の新規開発・共同開発に取り組んでいます。

#### 経営者メッセージ

### お客様のニーズにマッチした 究極の製品作りを目指します

大正11年創業の当社は、工業用ゴム製品の専門メーカーとして歩んでまいりましたが、伝統におごることなく、高品質、高性能な製品を、安心 安全に、そしてスピーディに対応し、お客様にご満足いただける製品作りに努めてまいります。



代表取締役  
和田 剛二

#### 会社概要

所在地 / 〒651-2228 神戸市西区見津が丘 2-3-5

TEL.078-995-3331 FAX.078-995-3332

◎創業 / 1922年 ◎設立 / 1952年11月  
◎資本金 / 5,000万円  
◎従業員数 / 119名(男性104名、女性17名)