



バルブシート・Vパッキン



ふっ素樹脂成形・加工品



エンジニアリングプラスチック加工品

## シール製品加工で100年を超える実績 ふっ素樹脂の成形・加工でも独自技術を蓄積

無ければ漏れる、動かない…  
産業の縁の下の力持ちです

1907(明治40)年に創業し、国内初の船舶用のロープ状パッキンを開発。以来当社のパッキン、ガスケット等のシール製品は船舶、車両、陸上プラント、バルブ、ポンプなど多様な分野で貢献。フッ素樹脂(PTFE・PCTFE)・プラスチック(PEEK・PI・MCナイロン・POM等)、ゴム、金属など多種多様な素材に対応しています。

### パッキン・ガスケットのシール技術

- ① ポンプ・バルブなど摺動部に使用されるパッキン、配管継ぎ手、エンジン、ボイラーなどの固定部分に使用されるガスケットの工業用シール製品。金属やゴム、樹脂はもちろん、天然繊維、合成繊維、炭素繊維等多様な材料が可能です。
- ② ふっ素樹脂などのエンジニアリングプラスチックの材料調達、成形から機械加工まで一貫生産。PEEK、ベスベル等の高機能樹脂の加工も可能。
- ③ 薄板特殊鋼を主とするレーザー切断から曲げ溶接および精密板金・製缶。

### Topics

#### 水素・燃料電池等脱温暖化社会にむけた取組

近年社会全体で脱温暖化の取組がなされていますが  
我社は近年顧客の重工メーカー殿・バルブメーカー殿  
が製造する燃料電池・水素関連の商品に使われる精密  
製缶部品・シール材の開発を進めています。



### Message

#### シール材を通じて社会に役立つ企業へ

明治40年船舶用シール材を開発し現在は車両・建設・電力・化学等多く  
の分野に商品を生産しています。シール材は目立たないですが必要な  
ものです。商品を通じ社会に貢献していきます。

代表取締役社長 大野 光夫

