



株式会社 大野社

TEL.078-591-1051 FAX.078-591-1227

URL.<http://www.ohnosha.co.jp>

初回認定・平成11年度

更新認定 平成24年度

ふつ素樹脂の素材成形から加工完成までの一貫生産

● この技術が優れています

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
材質は金属、ゴム、樹脂、天然繊維、合成繊維 炭素繊維 等多種
- ②ふつ素樹脂などのエンジニアリングプラスチックの成形加工及び機械加工
PEEK ベスペル等の高機能樹脂の加工も行ないます。
- ③薄板特殊鋼を主とするレーザー切断から曲げ溶接まで精密板金・製缶

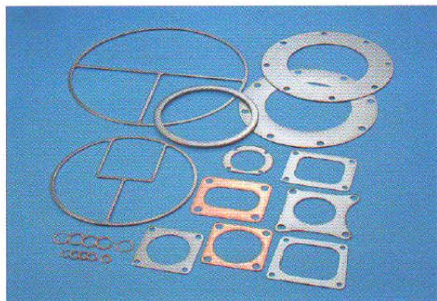
● こんな製品に展開されています

無ければ漏れる、動かない… 産業の縁の下の力持ちです

明治40年創業以来製造のパッキン ガスケットのシール製品は船舶 車両 陸上プラント バルブ ポンプ等には実績がありますが、近年はそれらに使用される素材の特性を生かし、半導体製造装置 電気機器 食品機械 次世代エネルギー関連 環境 医療用品 その他生活関連製品に展開しています。



ふつ素樹脂製品



金属ガスケット



グランドパッキン

● 今後の事業展開

多品種少量短納期製品を高性能 高品質 低コストで

近年特に要求される低温～高温 負圧～高圧など要求される要望に対し、素材に対する経験とノウハウを活かし対応する。また、得意とする成形技術を活かしふつ素樹脂に無機繊維の充填や金属のインサート、ゴムとの複合による高機能化によって用途開発を行う。コストダウンと量産に対応するため機械加工不要な成形製品で販路を拡大する。

● 経営者メッセージ

創業以来シール製品のメーカーとしての使命を忠実に守り、社会の要求に応えてまいりました。使用材料の選定・開発から、設計、製造にいたるまで常に技術革新を行い、徹底した品質管理のもと、さらに社会のお役に立つ企業を目指しています。



住 所 / 〒651-1011

神戸市北区山田町小部惣六畠山
5-3

会社概要

代表取締役 / 大野 和夫

設立 / 1943年1月

資 本 金 / 30百万円

従業員数 / 100名