



創業50年以上、永年築き上げた配合技術により、食品衛生、FDA対応のゴム材料の開発、精密で高品質な製品をスピーディーにご要望に合わせて設計するオーダーメイド製品を提供します。

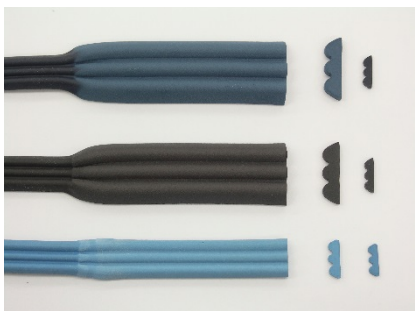
技術と製品

水膨張ゴムは、水分で膨張する性能を有しており、クリアランスの大きい箇所でも十分な止水性、気密性を発揮します。

使用目的に応じて膨張倍率、膨張速度を調整する配合設計技術があり、顧客のニーズにお応えします。

樹脂押出製品は、耐薬性、耐熱性、電気特性、高いエア-圧力に耐え、各産業分野で採用されています。

異形押出成形（複雑な形状の押出）や、2種の異なる材料を一体化した**複合押出成型**などの加工技術により、高機能な製品設計が可能です。



水分で膨張するゴムやゴムスポンジ 医療器具用チューブ等の樹脂製品

複雑な異形押出の加工技術

技術分野：医療機器／理化学機器／樹脂等の材料・加工

主要設備

設備名	台数
ゴム用 押出成形機 (複合成形可能)	5 製造ライン
樹脂用 押出成形機 (複合成形可能)	5 製造ライン
ゴム用 圧縮成型機 (能力 170 ~ 2,000 TON)	2 3台
ゴム用 射出成形機 (能力 150, 200 TON)	4台

会社概要

代表者 代表取締役社長 矢村 俊幸

住所 〒747-0822

山口県防府市勝間2丁目1番6号

資本金 2億円

従業員数 250名

担当者 技術課 赤松 繭子

TEL 0835 - 22 - 3956 (代)

FAX 0835 - 24 - 0244

E-Mail ojihome@ohji-rubber.co.jp

URL <http://www.ohji-rubber.co.jp>