

## 製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

|           |                             |       |             |   |       |      |    |
|-----------|-----------------------------|-------|-------------|---|-------|------|----|
| 会社名       | 興津螺旋株式会社                    |       | 代表者名        | 柿澤 宏一   |       |      |    |
|           |                             |       | 窓口担当        | 伊丸岡 大輔  |       |      |    |
| 事業内容      | ねじ部品の設計・製造・販売               |       | URL         | <a href="http://www.okitsurasen.co.jp">http://www.okitsurasen.co.jp</a> |       |      |    |
| 主要製品      | ステンレスねじ／チタンねじ／リベット／ピン／ビスセット |       |             |   |       |      |    |
| 住所        | 静岡県静岡市清水区興津中町 1424          |       |             |   |       |      |    |
| 電話／FAX 番号 | 054-369-0111／054-369-0114   |       | E-mail      | salesdep@okitsurasen.co.jp  |       |      |    |
| 資本金(百万円)  | 35                          | 設立年月日 | 昭和 19 年 6 月 | 売上(百万円)   | 1,620 | 従業員数 | 80 |

## 2. PR事項

## 『 ねじ一筋、年間12億本以上生産！ 』

当社は、ステンレスねじのトップメーカー（国内生産量 No.1）です。品揃えは多種多様で、JIS 規格品に代表される規格品を主体に年間7000種類以上のねじを製造し、住宅・建材をはじめとして建築、住設機器、自動車、電気製品、ホームセンター等、様々な業界に納入しています。

ステンレスねじの生産で培った冷間加工技術を生かし、冷間加工が困難だといわれているチタン合金ボルトの量産化に成功。ステンレスねじ・チタンねじの製造技術を応用し、更なる難加工材料にもチャレンジしています。

## ●新商品紹介

| チタン合金ボルト   | インコネルボルト   | ハステロイボルト  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* 高強度の <math>\beta</math> チタン合金 (Ti15-3-3-3) を採用することにより、高い締結剛性</li> <li>* 呼び径 M3、M4、M5、M6 まで製造可能</li> <li>* 陽極酸化処理で美しい発色</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>* ニッケルがベースの合金で特に耐熱性に優れる</li> <li>* 非常に加工が難しい素材の為、一般的には切削加工で作られているが、当社では冷間加工に成功</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>* ニッケルがベースの合金で特に耐熱性、耐蝕性に優れる</li> <li>* 非常に加工が難しい素材の為、一般的には切削加工で作られているが、当社では冷間加工でチャレンジ</li> </ul> |
|   |    | <b>開発中</b>  |
| 自動車・モータサイクル・自転車・スノーボード・スキー等  | 産業用タービン・真空機器・航空機・自動車等  | 半導体製造装置、表面処理設備、化学プラント等  |

## ●匠の技

冷間加工技術の極限まで追求することで、加工に必要な条件の設定、最適な金型の設計、製造設備のメンテナンスをすることでスキルが身についたオペレーターが、お客様のご要望を実現します。

## 3. 特記事項（期待される応用分野等）

- ISO9001（平成13年）、ISO14001（平成15年）認証取得
- 2008年 TPM（日本プラントメンテナンス協会、Total Productive Maintenance）優秀継続賞カテゴリーA 受賞