# 無無当たがり・目刊芸

# 技術・サービス



#### ■ステンレス研削

▶鉄/アルミに加え、非磁性のステンレスも対応可能。 また円筒研削とセンタレス研削、どちらも保有しており、ワーク形状に合わせて最適設備を選定致します。

### ■摩擦圧接

▷設備ラインナップの一員。上手く活用することで 大規模VA/VEが可能です。御相談下さい!!

### ■中量ロットが得意

▷50~2,000個/月。量産ラインでは不足。試作メーカでは多過ぎ。そんな中途半端なボリュームを「豊富な汎用機」と「生産管理システム」で柔軟に対応致します。







## 強み

▷試作対応 : 量産向け立ち上げ試作も協力。

▶一貫生産 : 熱処理、表面処理を含んだ全工程を対応

▷納期遵守 : 納期遵守率98%over!!

▷量産実績

マリン産業: 駆動伝達系シャフト、他

装置産業 : 真空ゲートバルブ(ボディ、フランジ)、

アクチュエーター(ロッド)、他

## メリット

▷摩擦圧接の活用で、下記対応が可能。 御相談下さい!!

- ·軽量化(中空化)
- ·高強度化(高気密化)
- ·材料削減
- ·部品点数削減
- ・省スペース化

| 企 業 名     | 株式会社ジャパン・ミヤキ                          | 電話    | 053-433-3717                    |
|-----------|---------------------------------------|-------|---------------------------------|
| 所 在 地     | 浜松市中央区豊町3226-1                        |       | 053-433-7312                    |
| 代表者名      | 代表取締役 宮木 茂明 設立年月 1955年5月              | URL   | https://www.japan-miyaki.co.jp/ |
| 資 本 金     | 10,000千円 従業員数 114名                    | 問合せ担当 |                                 |
| 事業内容      | 精密金属加工業(総合部品加工メーカ)                    |       |                                 |
| 拠点(国内·海外) | 本社工場、西工場、南工場                          |       |                                 |
| 主要取引先     | ヤマハ発動機(株)、トーハツマリーン(株)、SMC(株)、(株)IAI、他 |       |                                 |
| 認証·規格     | ISO9001、ISO14001                      |       |                                 |