

新羽金属工業 株式会社

キーワード

- 焼入れ
- 総合熱処理

前加工、後加工まで一貫して行います

会社概要

設立 昭和48年9月
資本金 2,000万円
代表者 森田 晋
従業員数 20人
所在地 横浜市港北区新羽町964-18
担当者名 井上 学
電話 045-543-2813
F A X 045-543-2278
E-mail inoue@nippa-kk.co.jp
U R L <http://www.nippa-kk.co.jp/>

特長・強み

「焼入れ」「熱処理」と言っても様々な熱処理方法があり当社はその設備が整っています。真空焼入れ、真空浸炭焼入れ、ソルト焼入れ（浸炭含む）、高周波焼入れ、窒化処理、表面処理などありとあらゆるお客様の要望に対して的確に金属加工、熱処理加工ができるように承っております。

図面1枚から製品化まで一貫する「総合加工サービス」も承っております。

H26年度補正ものづくり補助金にてサーボモーター式高周波装置（NC 制御付）導入し更なる革新を目指しています。

★ 主要製品

- プレス金型、ダイキャスト金型、プラスチック金型
- ギヤ各種、スピンドル
- スプリング各種
- 研究開発試作品 他

主要取引先

日本精工(株)、オリンパス(株)、THK (株)、(株)IHI、ミネベア(株)、デュポン(株)、アマノ(株)、京浜発條(株)、他500社余り

各種認証・認定・資格

- 一般熱処理特級技能士 1 人
- 1 級技能士 5 人
- 2 級技能士 2 人
- 3 級技能士 2 人



ソルト焼入れ



真空浸炭炉



サーボモーター式高周波装置

機械設備一覧

| 設備名 | 能力 | 台数 | 設備名 | 能力 | 台数 |
|------------|--------------|----|-------------|----|----|
| 真空炉 | 600×600×1200 | 2 | ホーニング装置 | | 1 |
| 真空浸炭炉 | 600×600×1200 | 1 | DTマイクロスコープ | | 1 |
| 焼戻し炉 | 600×600×1200 | 2 | ロックウェル硬さ試験機 | | 4 |
| 電気炉 | 350×350×800 | 2 | ショア硬さ試験機 | | 2 |
| 真空脱脂洗浄機 | 600×600×1200 | 1 | マイクロピッカース硬さ | | 1 |
| ピット型ガス窒化炉 | φ600×1500 | 1 | | | |
| 高周波焼入れ装置 | ストローク1200m/m | 1 | | | |
| ソルト焼入れ装置一式 | φ570～x800～ | 2 | | | |
| サブゼロ装置 | 600×400×800 | 1 | | | |
| ショットブラスト | φ800×500 | 1 | | | |