

15

次の成長へホップ・ステップ・ジャンプ!!



株式会社東風谷製作所

TEL.03-3893-4324 FAX.03-3893-4325

URL <http://www.e-kochiya.co.jp/>



大石 吉孝
代表取締役

代表者：代表取締役 大石 吉孝

所在地：〒116-0012 荒川区東尾久2-34-15

資本金：1,000万円

従業員：3人

創業年：大正4年

業種：金属加工部品製造業

事業内容：特殊ボルト・ナット、シャフト、

機械部品等の製造

進化する技術

金属鋼材を加工し精密な機械部品を製造するパーツメーカーである。特に部品の原点といわれるボルト・ナット部品の加工を得意とする。創業は大正であるからその技術の歴史は長い。一方、加工に必要とされる工具・機械は日々進化している。「温故知新。若いという事は進化に敏感に反応する。製作するたびに新しい改良がある。提案がある。進化がある。停滞などあり得ない、生きているのだから人も企業も」と代表の大石吉孝氏は語る。



長尺ボルト



特殊ねじ製品

さらなる出会いを求めて

「共感、共生、協力、人も企業も良い出会いによって成長し、素晴らしい道がひらける。」と、社長の

大石氏は「出会い」を大切にしている。自分に発揮出来る能力と不足している能力、それを自覚し、巡り合えた人と協力することにより不可能だったものを超えて行くことができるのであるという。「日々切磋琢磨しながら自分を鍛え、周囲の優れた才能を見抜きその能力を引き出す事。まじめな日常の積み重ねが、絶大なる信

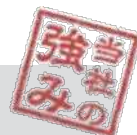


作業風景



インターンシップの様子

頼となって強い絆となる事。その絆が大事を成し遂げるだろうという事。それが、人が、企業が生きて行く醍醐味。」と社長の思いは熱い。



「ねじ」作りのスペシャリスト

ねじ製造に挑戦し続け、経験と研究を積み重ねながら実績をあげてきた。

ねじ製造に特化してきたことにより、規格品はもとより素材やサイズの指定にも対応できる高度な技術やノウハウを持っており、他ではできないと言われた仕事が回ってくることも多い。

NC プログラム機に加え、汎用機を扱う高い技術があるため、最適な方法でのねじ作りが可能であり、良いものが素早く・安価に製造できる。また、小ロットでの製造にも対応可能である。

長い間、これらの要望にコツコツと応え続けてきたことで、現在は多くの取引先から頼られる存在となっている。

◎主な保有設備

- ・オオクマNC 旋盤 (バー材ワーク 10 φ~ 65 φ、長尺加工 400 ミリ) 2 台
- ・池貝 CNC 複合旋盤 (バー材ワーク 5 φ~ 40 φ、同軸複合加工)
- ・池貝 NC 旋盤 (バー材ワーク 15 φ~ 65 φ、スクロールチャック 200 φ)
- ・日藤ポリゴン (ワーク径 5 φ~ 42 φ、六角・四角・二面取加工)
- ・ツガミ転造盤 (M4 ~ M42 各種ピッチ・ユニファイ)
- ・堀汎用ターレット旋盤 (3 φ~ 38 φ)
- ・池貝 NC マシニング (テーブル 420 × 700)
- ・立フライス盤・ボール盤
- ・TIG 溶接・刻印機 他

◎主な認証・実績等

- ・発電プラントのボルト製作
- ・荒川区インターンシップ事業にて、例年インターンシップを受け入れ