

大正13年に創業し、AS9100等の認証を得て、冷間鍛造及び機械加工によりエンジン部品、油圧部品及び航空機部品を製造しており、夢を事実(FACT)に変える困難な課題に挑戦する企業(FACTORY)でありたいと思います。



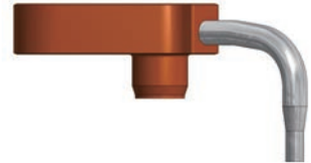
製品:ピストンクーリングオイルジェット(別体/パイプ/ボールタイプ)



製品:航空機油圧部品



設備:4軸マシニングセンター



製品:ピストンクーリングオイルジェット(一体/パイプ/ボールタイプ)

得意な技術・製品

- 「ピストンクーリングオイルジェット」・「冷間鍛造による極細パイプ製造」・「ねじり回転による難加工材の鍛造」・「凹球面及び凸球面の研磨」・「油圧ポンプ・ピストンの凸球面のカシメ」等の工法を開発し特許を取得しております。
- 長年の自動車部品の製造で培われた、設計開発・精密加工技術・精密測定技術・熱処理技術・品質保証技術にてマシニングセンター、三次元CAD/CAMシステムを駆使し、皆様のニーズに応じた小ロットから大ロットまでの機械加工部品の設計開発・製作をお受けいたします。
- ピストンクーリングオイルジェット及びリリーフバルブの設計・製作・機能保証までの一貫生産をお受けいたします。

主要な技術・製品

- エンジンピストンクーリングオイルジェット部品(一体型・別体型・パイプタイプ・DCタイプ・ボールタイプ・プランジャータイプ)
- 自動車・建設機械・農業機械用エンジン部品(鉄・アルミ・銅・ステンレス)
- 自動車・建設機械・農業機械用油圧部品(鉄・アルミ・銅・ステンレス)
- 航空機油圧部品(ジュラルミン) ●原子力機器部品(鉄・アルミ・銅・ステンレス)
- 自社設計開発によるFA専用機

■生産拠点、研究体制：茨城工場(開発・生産)・中国広州工場(生産)

■主要設備：ロングヘッダー・パーツフォーマー・割ダイスヘッダー・油圧プレス・サーボ油圧プレス・転造盤・NC自動盤・NC旋盤・6軸自動盤・精密小型旋盤・芯無研削盤・円筒研削盤・内径研削盤・4軸マシニングセンター・フライス盤・ねじり鍛造機・球面カシメ機・凹凸球面研削機・3次元CAD/CAM・高周波焼入機・高周波ロー付け機・3次元パイプ曲げ加工機・バルブ自動組立検査機・硬度計・万能引張試験機・金属顕微鏡・レーザー形状測定器・真円度円筒度測定器・表面粗さ形状測定器・3次元測定器

■得意な顧客、市場分野：自動車・建設機械・農業機械メーカー／自動車・建設機械・農業機械部品メーカー／航空機用部品メーカー／原子力機器メーカー

■主要取引先(企業名)、顧客構成：日産自動車・VOLVO・UDトラックス・コマツ・日立オートモティブシステムズ・KYB・クボタ精機・マーレフィルターシステムズ

■今後開発・獲得したい技術、挑戦したい産業分野

技術→Mg、AL(4000系)、SUS630材の冷間鍛造技術・電子ビーム溶接技術・摩擦溶接技術・3Dデータによる加工と測定のIoT

産業分野→航空機補修部品(PMA)分野(油圧ピストンポンプ用ピストンスリッパ部品)・医療機器分野(冷間鍛造の手術用ステンレスパイプ部品)

▶取得資格、認証(ISO等)：AS9100・ISO9001・ISO14001 認証取得

▶海外展開事例、海外拠点：平成20年香港事務所を開設し貿易開始・平成24年中国広州工場にて生産を開始

▶受賞履歴(直近3～5年以内)：東京都信用金庫協会・しんきん協議会・東京事業経営者会 特別奨励賞

▶公的支援利用状況(直近3～5年以内)：成長産業等設備投資支援、海外展示会出展支援、下請中小企業自立化支援、ものづくり中小企業試作開発等支援

オギノコウギョウ カブシキガイシャ

荻野工業 株式会社

- 資本金:1,000万円
- 従業員数:53人
- 設立年度:1962年
- 連絡窓口(名前):中島恒次
- 所属団体:墨田精密ねじ工業協同組合

所在地:〒131-0034 東京都墨田区堤通1-7-16

電話:03-3619-0111

FAX:03-3619-0112

<Eメール>

nakajima@ogino-net.co.jp

<ホームページ>

http://www.ogino-net.co.jp/