



株式会社三尾製作所福島工場



【東京本社】〒144-0044 東京都大田区本羽田 1 丁目 7-9
 【福島工場】〒979-2113 福島県南相馬市小高区関場 2-1
 【他拠点】三尾プレジョン（新潟県） 中国（大連）

TEL : 0244-44-3171 FAX : 0244-44-6269
 E-mail : f.soumu@mitsuo-mfg.co.jp
 URL : http://www.mitsuo-mfg.co.jp/index.html

代表者▶三尾 義男 創業年▶1947年（昭和22年）
 資本金▶5,000万円 従業員数▶40名（グループ全体：170名）

開発、技術、加工などの対応範囲 (■:自社 太字:連携先)				
開発・設計	ロボット	全体仕様開発 機構系 電気・制御系 運転・保守		
	生産設備	全体仕様開発 機構系設計 電気・制御系設計 運転・保守		
	ソフト	開発 設計 運転・保守		
部品の製作・加工	金型	一般プレス 絞りプレス 鍛造プレス プラスチック成形 ダイキャスト成形		
	切削	5軸3次元 3次元 NC2.5次元 歯切り 汎用・6面加工		
		研磨仕上	成形研磨 平面研磨 ホーニング研磨 治具研磨 円筒研磨 センタレス研磨	
			放電	フラップ 型彫放電 ワイヤー放電 細穴加工
	旋削			縦型 CNC 複合旋盤 CNC 複合旋盤 NC 旋盤 汎用旋盤
		処理塗装	熱処理 電解研磨・プラスト 表面処理 塗装	
	板金 パイプ 溶接		ターレットパンチ加工 レーザーカット加工 NCバンダー曲げ パイプバンダー ビーム溶接 スポット溶接 その他溶接(レーザー等)	
		成形	プレス加工 金属射出成形 鋳物 プラスチック成形・材料 FRP成形 ゴム成形 チクソモールド 転造加工	
			その他	レンズ加工・研磨 カーボン・特殊材製造 耐火煉瓦・耐火物
				PT基板
検査	寸法検査 硬さ・粗さ検査 X線検査			
	組立		機構組立・配管 配線・ハーネス デバック・試験 設置・立上げ 保守サービス	
巻線		巻き線		
試験	電気試験・検査 保守サービス			
	その他			

当社は1947年（昭和22年）創業以来、新技術の追求、創意工夫に心掛け、激変する社会、経済環境の中、顧客様を通じて各産業界の発展に貢献し、今日まで一歩一歩着実に努力を積み重ねて参りました。

当社福島工場は福島県南相馬市小高区に所在し、主に各種小型シリンダを始め、JIS規格に準拠した標準型油圧シリンダを生産しております。企業をとりまく経済状況は様々な質の変化を求め、ユーザからの信頼を得るには品質とコストと納期に対応しなければならないという信頼と創意をモットーにコスト低減を図りより優れた品質の製品開発、生産を目指しています。

今日までの顧客様のご愛顧に深く感謝申し上げ、より一層のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

【主要設備と諸元】

名称	メーカー・型式	能力(mm)	台数
NC旋盤			10
ホーニングマシン			4
CNC旋盤			1
旋盤			4
平面研削盤			1
溶接機			複数

今後取り組みたい事業

現行事業の拡充

技術・加工などの特徴

主に各種小型シリンダを始め、JIS規格に準拠した標準型油圧シリンダを生産しております。

【部品加工】



業務内容・営業品目

- 油圧シリンダの設計、製作
 - ・標準シリンダー（MK SERIES、MJ SERIES）
 - ・電気炉用 ・重機用 ・掘削機用
 - ・発電所用 ・プレス機械用 ・船舶用
 - ・ダム用

取得ライセンス

- 日本海事協会資格

主要な取引先

- (株)IHI ○IHI 運搬機械(株)
- (株)IHI 機械システム
- (株)アイオンテック
- アトラスコプロ(株)
- オイレス工業(株)
- カーゴテック・ジャパン(株) 等

自社の強み

- シリンダーの開発部門は高い技術を保有しお客様の様々なニーズに応えるレベルにあります。
- 油圧シリンダーに求められる高い気密性を満足する溶接技術を保有しております。
- 長尺丸物の加工機械を設備しており高い加工技術を保有しております。

【製品検査】



【シリンダ完成品】

