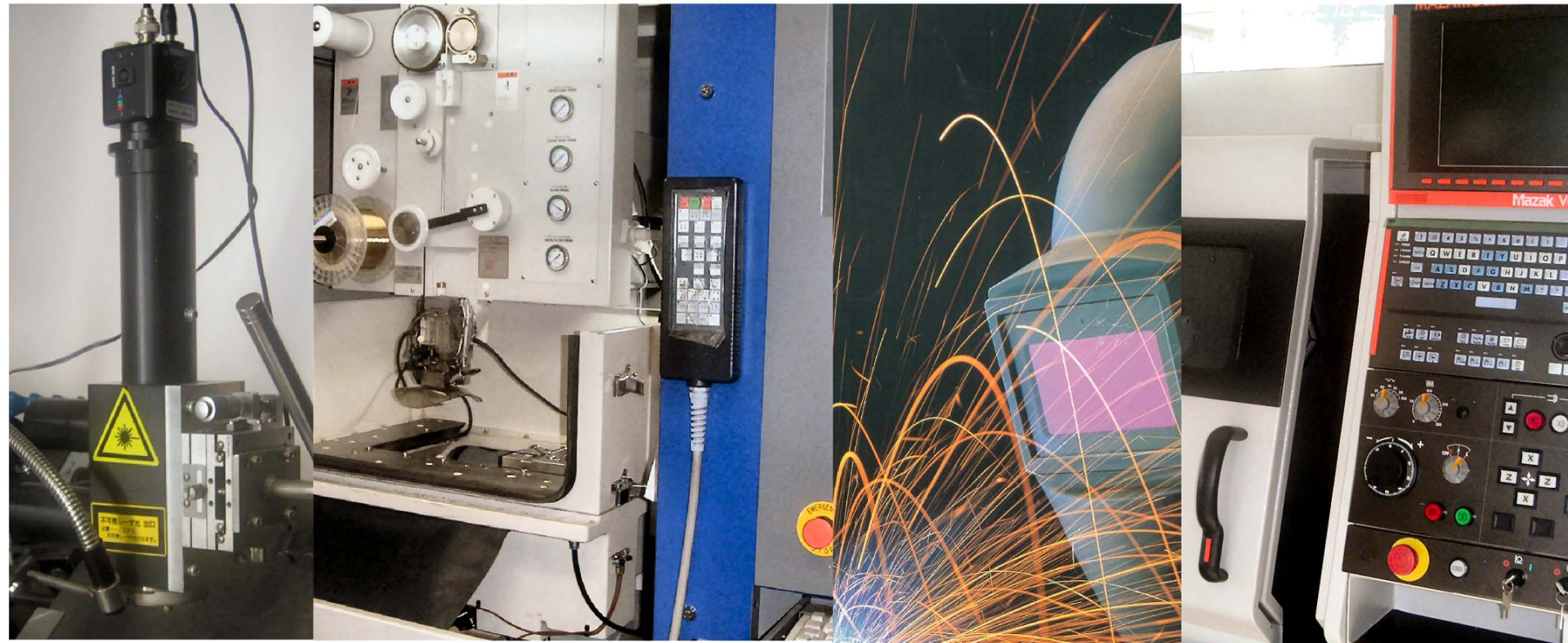


会社案内



有限会社福島熔材工業所

会社概要

商号	有限会社福島熔材工業所
設立	1943年1月15日
資本金	10,000,000円
本社所在地	福島県福島市南町251番地の1 (024) 546-2893 FAX (024) 546-2895
工場所在地	福島県福島市佐倉下字筑内16-7 (024) 593-5961 FAX (024) 593-5962
LPガス事業部所在地	福島県福島市南町254番地の1 (024) 545-4888
代表者	代表取締役社長 渋谷 修一
取引銀行	東邦銀行東福島支店 商工中金福島支店 みずほ銀行福島支店 秋田銀行福島支店 福島銀行本店 大東銀行福島支店 常陽銀行福島支店 福島信用金庫



主要取引先

福島製鋼株式会社	富士通アイソテック株式会社
東開工業株式会社	株式会社キッツマイクロフィルター
福島県立医科大学	エア・ウォーター東日本株式会社
医療法人白寿会 福島中央病院	日本ベクトンディッキンソン
ムネカタ株式会社	株式会社ピュアロンジャパン

日立Astemo株式会社
オリンパス株式会社
株式会社MARUWA
イームズロボティクス株式会社

会社沿革

昭和18年11月	溶接棒製造業として福島市菅根田町に会社設立
昭和18年11月	日本標準規格認定取得
昭和53年6月	一般高圧ガスの販売を開始
昭和57年12月	医療用ガスの販売を開始
平成14年8月	工場を福島市佐倉に移転
平成14年11月	本社社屋を福島市南町に移転

事業免許関係

第一種高圧ガス販売免許	福商第283号
第二種高圧ガス販売免許	福商第77号
医薬品販売許可番号	北保第147号
医療機器製造業登録番号	07BZ200080

環境への取り組み



当工場は、磐梯朝日国立公園の吾妻連峰を背景とする福島市佐倉西工業団地に位置し「緑」あふれる豊かな自然環境のもと、精密金属接合技術を中心として精密機械加工・溶接加工を行っております。

自然環境に恵まれた立地条件の中、地域社会の一員として環境汚染の防止を重要な課題と認識し、環境の保全に十分な配慮を行いながら、社会に貢献する事を目指します。

基本方針

- 自然との調和を図り、周辺環境に及ぼす影響を最小限にします。
- 安全・衛生・環境関連法規・法令を遵守します。
- 環境マネジメントシステムの確立により、継続的に環境負荷の低減につとめます。

主な営業内容

- ◎ 溶接材料
各種電気溶接棒、溶接材料販売
- ◎ 溶接溶断器具
各種溶接機、切断器販売
- ◎ 高圧ガス
酸素、アセチレン、エチレン、アルゴン、炭酸ガス、水素、窒素
医療用ガス、アンモニア、ヘリウム、プロパン、各種混合ガス販売
- ◎ 溶接用保護具
安全保護具販売
- ◎ 特殊溶接加工・精密機械加工
アルミニウム・チタン・ステンレス・
鋳物・銅合金・タングステン溶接
溶射、ブレイジング、レーザ溶接
金型補修溶接、気密溶接、異種金属接合
NC旋盤加工、ワイヤーカット加工、電解研磨
- ◎ 産業機器設計製作
熱圧着ヒーターチップ（タングステン対応）、リフローチップ、フロータイプ精密ノズル
熱電対加工（60ミクロン溶接対応）、半導体・医薬品工業用電解研磨製品
- ◎ ドローン関連
産業用ドローン組立（カスタマイズ機対応）、メンテナンス、修理サービス
自律制御・フライト調整（Mission planner パラメータ調整）
飛行業務：空撮・インフラ点検・調査観測・警備・輸送・災害対応



主な設備

横型複合加工機(φ500×Y200×X450)	1台	微細加工マシニングセンタ(40,000rpm)	1台
CNC旋盤(φ280×310)	1台	YAGレーザ溶接機(200W)	1台
ワイヤ放電加工機(400×300)0.05mmワイヤ可	1台	YAGレーザ溶接機(50W)	2台
高速細穴放電加工機	1台	YAGレーザ溶接機(25W)	1台
MIG溶接機(350A)	1台	フルデジタルアルゴン溶接機	2台
デジタルインバータMAG自動溶接機	1台	直流専用アルゴン溶接機	2台
ヘリウムリークディテクタ(10 ⁻¹² ~10 ⁻³)	1台	交直両用アルゴン溶接機	1台
エアブラスト装置	1台	直流インバースポット溶接機(15000A)	1台
交流スポット溶接機(12500A)	1台	コンデンサスポット溶接機(500WS)	1台
エアプレス(1.2t×1.1.5t×1他)	4台	スポット溶接監視装置	1式
ハンドプレス(1.2t×1.0.8t×1他)	3台	高温溶射装置	1台
パルスヒートユニット	1式	メタルソー切断機	1台
マルチユニットデータ収集システム	1式	汎用フライス#40	1台
Schleunigerワイヤーストリッパー	1台	汎用6尺旋盤	1台
電解研磨装置	1台	SolidWorks	1台
ポジショナー	3台	インピーダンスアナライザ IM3750	1式
3Dプリンタ	2台	小型窒素雰囲気電気炉(φ200×300)	1台
伝導性EMI試験システム MR2150	1式	ハンディプローブ三次元測定機	1台
画像寸法測定器 LM1000/1100	1台	デジタルマイクロスコープ VHX8000	1台