

⊕ご相談下さい、おまかせ下さい ほしい物を、ほしい時に、提供いたします

# 株式会社 新電機製作所



創業当初から薄物精密加工をベースとし、制御盤などの設計、材料手配、製作、仕上完成までを一貫生産で行ってきました。電気炉、各種試験機、メカトロニクス関連機器などの開発及び製作など、新分野を次々と開拓し、現在は、医療関連、食品加工機、コンピュータ機器、環境機器などの製作も手がけています。



▲各種制御盤製作



▲分析装置



▲各種試験用装置

## 主要製品・保有技術

◎業務用電気炉、自動制御盤、各種試験機、実験機、装置、レーザー薄板加工製品

■レーザー加工による薄板切断・曲げ加工・溶接加工技術

■特殊仕様装置の設計製作技術

■各種シール・銘板の印刷・製作技術

■各種電気炉の設計製作・修理

## ○ご希望に合わせた装置の設計・製作いたします

各ユーザー様のご要望に合わせた電気炉、制御盤、各種研究開発製品・試験装置等を手掛け、長年蓄積してきたノウハウ・技術があります。

当社が製作している電気炉のひとつに「台車式電気炉」があります(写真→)。

主に重量物の熱処理を対象とし、処理物の出し入れが容易で安全性が高く、作業性に優れます。



## 主要設備

設備名	メーカー・能力	台数
切断加工機類 (金属・木類・プラスチック類・電気絶縁体・その他)	レーザー加工機	2台
	シャーリング、メタルソー、バンドソー、精密切断機、グリーンカッター、コーナーシャー	各1台
	プレスブレーキ、三本ローラー	各2台
曲げ加工機類	ベンディングマシン、旋盤	各1台
	ボール盤	3台
溶接機類 (SUS・アルミ・鉄・塩ビ溶接)	スポット溶接機、TIG溶接機、ロボット溶接機、半自動溶接機、パイプ溶接機	計15台
塗装設備類	粉体塗装設備	2式



## COMPANY DATA

### 株式会社 新電機製作所

TEL.(0143)46-1295 FAX.(0143)45-1618

<http://www.shindenki-works.co.jp>

〒050-0083 北海道室蘭市東町1丁目29番12号

E-mail info-sdk@shindenki-works.co.jp

事業内容 電気機械器具、各種試験装置及びメカトロニクス関連機器などの製造販売

創立 昭和54年4月2日

資本金 1,000万円

代表者 代表取締役 大林 繁

従業員数 23名

加入団体 一般社団法人日本溶接協会

室蘭商工会議所