



リョウワデンシ

# 凌和電子 株式会社

## 担当者から一言

計測と制御分野では高い技術力で対応致します。

営業本部 第1営業課 課長 佐藤昌巳

## 「計測」と「制御」のプロフェッショナル集団

業務範囲 企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 量産 資材調達 組立 検査・評価

### 製品・技術の特徴

#### ■ 技術の特徴

- ・「計測」と「制御」が中核的技術
- ・計測分野  
東北大学はじめ関係研究機関と共同開発  
アナログ技術、デジタル技術を駆使
- ・F A 分野  
機構設計技術、シーケンス技術、マイコン技術、パソコン技術

#### ■ 主要製品

- ・F A 機器 (自動検査装置、自動組立生産装置)
- ・画像処理装置
- ・各種制御装置
- ・工業用電子計測機器
- ・各種プリント基板
- ・マイコン応用制御システム及び計測システム
- ・自動機システム
- ・磁性材料計測システム
- ・各種情報処理



蓄電コントローラ



AC/DC 双方向コンバータ  
DC/DC 双方向コンバータ



人型外観検査システム  
外観けんた君  
自動化技術 + 画像技術



画像処理

### イチ押し技術

- ・画像処理技術
- ・計測制御技術
- ・アナログ技術

### 企業情報

URL	http://www.ryowa-electronics.co.jp/
所在地	本社・本社工場 〒984-0805 仙台市若林区南材木町48 TEL:022-266-4188 FAX:022-266-4199
代表者	代表取締役社長 安藤仁司
資本金	7,000万円
従業員	129人
沿革	1972年 設立 1979年 山形工場 開設 2000年 仙台市六丁の目に 元町工場開設 2004年 東京都千代田区に 東京事務所開設 2009年 (株)サンユー技研をM&A
面積 (敷地工場)	本社・本社工場 敷地1,274.03㎡/建物1,098.24㎡ 山形工場 敷地2,416.79㎡/建物860.74㎡ 元町工場 敷地1,717.40㎡/建物228.66㎡



社屋写真

### 事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

#### ■ 事業内容

- ・計測/検査器設計製作
- ・計測/検査システム設計製作
- ・画像検査/処理装置設計製作
- ・データ収集/管理システム設計製作
- ・磁気特性計測システム設計製作
- ・各種プリント基板設計製作
- ・リペア&メンテナンス
- ・各種アセンブリ(試作、量産)

#### ■ 主要取引先

- ・電子デバイス関連メーカー
- ・バッテリー関連メーカー
- ・医療関連メーカー
- ・自動車関連メーカー
- ・半導体関連メーカー
- ・農業関連メーカー
- ・官公庁関連



### 連絡先

担当者	営業本部 第1営業課 課長 佐藤昌巳 営業本部 第2営業課 課長 菅原信広
TEL	022-266-4188
FAX	022-268-1906
E-mail	eigyo@ryowa-electronics.co.jp

許可・認証 (ISO対応・許認可等)

■ ISO9001 認証取得 (2001年)、ISO14001 認証取得 (2006年)