



## 「計測」と「制御」のプロフェッショナル集団

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

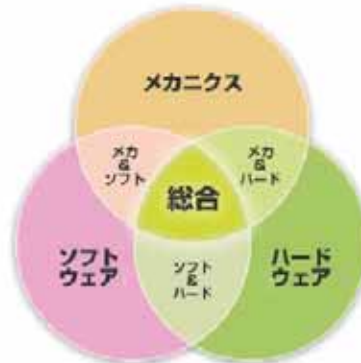
### 製品・技術の特徴

#### ■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
- ・制御分野  
機械設計技術、シーケンス技術

#### ■主要製品

- ・FA機器  
(自動検査装置、自動組立生産装置)
- ・省力化用機器
- ・各種制御装置
- ・工業用電子計測機器
- ・各種プリント基板
- ・マイクロコンピュータ応用制御システム  
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
- ・画像処理装置



医療用部品画像検査機



透磁率測定装置



アナログデジタル変換機



自動車用ギア外觀検査機

### お問い合わせ先

【担当】  
代表取締役社長 安藤仁可  
営業部長 川田 智

【TEL】  
022-266-4188

【FAX】  
022-266-4199

【E-mail】  
eigy@ryowa-electronics.co.jp

### 企業情報

【URL】  
<http://www.ryowa-electronics.co.jp/>

【所在地】  
〒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 安藤仁可

【資本金】  
7,000万円

【従業員】  
133人

【沿革(設立)】  
1972年 設立  
1979年 山形工場 開設  
1986年 本社所在地を  
現在地に移転  
2000年 仙台市六丁の目に  
元町工場開設

【面積(敷地工場)】本社工場  
敷地 5,569㎡  
建物 3,650㎡

### 【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

- ・省力化用機器、制御装置設計製作
- ・工業用電子計測機器類設計製作
- ・各種PCボードパターン設計製作及び実装
- ・マイクロコンピュータ応用制御システム及び計測システム設計製作
- ・自動機システム設計製作
- ・磁性材料計測システム
- ・各種情報処理

■売上高  
年商 30億円

#### ■取引先

大手電気メーカー  
電子部品メーカー  
自動車関連メーカー  
国公立大学  
高専その他公設研究機関



認可・認証 (ISO対応 許認可等)

■ISO9001、ISO14001認証取得