## 変わりゆくニーズにゆるぎない品質を提供



リョウワデンシ

# 凌和電子 株式会社



#### 事業・商品・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、マイコン技術、パソコン技術

◇ロボット技術、画像処理技術





Tel

Fax

URL

E-Mail

担当者役職·氏名/





営業課 課長 佐藤 昌巳

連絡先

022-268-1906 (営業直通)

営業本部

eigyo@ryowa-electronics.co.jp

http://www.ryowa-electronics.co.jp/

022-266-4188 (代表)

本社 / 本社工場



マイクロ波加熱装置



ロボット技術+画像技術による 外観検査システム

## イチ押し!車技術

RYOWAのノウハウに業界や業種の壁はありません。

「計測と制御」の確かな技術をソフトからハードまで幅広く応用し、あらゆる 特注品・FA製品・システムなどの開発・設計・製造を、トータルエンジニア リングで提供します。

◇通信系計測制御

- ◇蓄電コントローラ
- ◇モータ制御
- ◇自動化ロボット
- ◇画像検査装置
- ◇透磁率測定装置
- ◇BMS / ECU基板
- ◇マイクロ波加熱装置

## 生産品目等

	車以外					
品目	各種計測/制御機器	自動組立/検査機器	画像処理装置	磁気材料計測システム	各種プリント基板設計製作	
ロット	_	_		_	_	
サイズ		_			_	
精 度	_	_	_	_	_	
材 質		_			_	
取引先	_	_		_		
売上比率(%)	_	_	_	_	_	

#### 牛産設備

名 称	型式・能力	台数
ネットワークアナライザー	N5230A	1
ネットワークアナライザー	8753E	1
ネットワークアナライザー	E8358A	1
オシロスコープ	MDO 4054-6	1
オシロスコープ	86100A	1
信号発生器	8644A	1
ボール盤	KDF-420	1
ボール盤	NRD-13R	1
フライス盤	KGJP-55	1
フライス盤	KSGP-55	1
旋盤	LE-19K	1
タッピングボール盤	B13YA	1

### 企業概要

本 社	本 社 〒984-0805仙台市若林区南材木			
宮城の拠点	同上			
面積	【敷地】 533.61㎡ / 【建物】 1,0	098m²		
海外拠点	海外拠点 一			
代 表 者	代表取締役社長 安藤 化	二司		
設 立	1972年 (S47)	従業員 118名		
資 本 金	7,000万円			
認証取得	認証取得 ISO9001:1994、ISO14001:2004認証			
資格取得	_			

業務範囲 素 材 企画/開発 設 計 試作/ハロット 量 産 組立/検査 評 価 設備メンテ等

鋳 造 ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製

皮革

機械加工

ばね

金型

自動機

製缶 板金

ソフト ウェア

その他