

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

ホームページQRコード



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



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



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

生產品目等

品目	車以外				
	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(%)	—	—	—	—	—

生産設備

名称	型式・能力	台数
ネットワークアナライザ	N5230A	1
ネットワークアナライザ	8753E	1
ネットワークアナライザ	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 〒984-0805 仙台市若林区南材木町48番地  
 宮城の拠点 同上  
 面積【敷地】533.61㎡ / 【建物】1,098㎡  
 海外拠点 —  
 代表者 代表取締役社長 安藤 仁司  
 設立 1972年(S47) 従業員 118名  
 資本金 7,000万円  
 認証取得 ISO9001:1994, ISO14001:2004 認証取得  
 資格取得 —

業務範囲	素材	企画/開発	設計	試作/小ロット	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  
治工具

自動機

製缶  
板金

ソフト  
ウェア

その他