

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



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

生産品目等

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(%)	—	—	—	—	—

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 m ² / 【工場】 1,098 m ²	
海外拠点	—	
代表者	代表取締役社長 安藤 仁司	
設立	1972(S47)/7/28	従業員 123名
資本金	7,000万円	
認証取得	ISO9001:1994、ISO14001:2004	
資格取得	—	

連絡先

Tel	022-266-4188(代表)
Fax	022-268-1906(営業直通)
E-mail	eigy@ryowa-electronics.co.jp
URL	http://www.ryowa-electronics.co.jp/
担当者役職・氏名 / 営業本部 第1営業課 課長 佐藤 昌巳	



本社/仙台工場



元町工場



山形工場

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