

代表者	代表取締役社長 安藤 仁司	資本金	7,000万円
連絡担当者	取締役営業本部長 川田 智	従業員数	130名
設立年月日	1972年7月28日	URL	http://www.ryowa-electronics.co.jp/

## 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／処理システム設計製作
- 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)



[本社/工場]

工場・営業所	本社工場(宮城)、元町工場(宮城)、山形工場、東京営業所、一関システムセンター(岩手)		
主要取引先	バッテリー関連・電子デバイス関連・医療関連・自動車関連・半導体関連・官公庁関連の各メーカー		
品質等に係わる認定	ISO9001、ISO14001		
業機法に係わる許可			

## 製品・技術の特徴

### 注液機

リチウムイオン電池用注液装置。  
生産コスト削減、多品種少量の電池生産  
に最適なユニットを提供、工程分割可能、  
ドライルーム不要です。



### ガス抜きシール機

ドライルーム環境を必要としない。  
リチウム電池製作時に必要な  
ガス抜きシール機パッチ式の製  
造装置で小ロット生産対応可能。



### 超高周波透磁率測定装置 "PMM-9G1"

複素透磁率の絶対値を、広帯域  
で、正確に、かつ容易に測定でき  
る測定装置。



### 超高周波透磁率測定装置 "PMF-3000"

複素透磁率の絶対値を、広帯域  
で、正確に、かつ容易に測定でき  
る測定装置。



### 蓄電コントローラ

独立小型電源、どこでも設置。  
電気代ゼロ! 屋外独立電源、小型軽量、  
高信頼性・長寿命、災害時の電源バック  
アップ(非常用電源)として活用可能!



### マイクロ波合成装置 "MR-2G-100"

空洞共振器(キャビティ)を採用した  
リアクターモジュール、ハイパワー  
マイクロ波発振器を組み合わせた  
流通型の急速加熱装置。



### 共振器構型設置

