

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	121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)



【テクノワークス仙台東】
※ 2023年5月より稼働

工場・営業所	テクノワークス仙台東(宮城県)、山形工場、東京事務所、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		
許認可・認証等	ISO9001、ISO14001		

製品・技術の特徴

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。



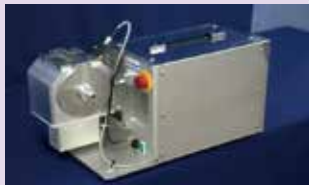
超高周波透磁率測定装置 “PMF - 3000”

磁性材料(試料片)の複素透磁率を、1MHz~3MHzの範囲で測定できる測定装置。



マイクロ波加熱装置 “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信器を組み合わせた流通型の急速加熱装置。



快傑! むすび丸 CO2モニター “RCM-001”

二酸化炭素濃度が色と数値で一目でわかるCO2モニター。アラーム時に音とむすび丸のほっぺが赤く光ってお知らせします。



快傑! むすび丸 暑さ指数モニター “RCM-002”

暑さ指数が色と数値で一目でわかる暑さ指数モニター。アラーム時に音とむすび丸のほっぺが赤く光ってお知らせします。

