

## 製品・技術 PR レポート

### 1. 企業概要

会社名	株式会社磐城無線研究所			代表者名	長坂 裕司		
				窓口担当	鈴木 正則		
事業内容	抵抗器・HY IC・プリント基板ユニットの設計、製造、販売			URL	<a href="http://www.iwakimusen.co.jp/">http://www.iwakimusen.co.jp/</a>		
主要製品	高電力抵抗器、ハイブリッドIC、プリント基板ユニット						
住所	〒972-8338 福島県いわき市中部工業団地 9-1						
電話/FAX 番号	0246-38-3631 / 0246-38-3632			E-mail	endou@iwakimusen.co.jp		
資本金(百万円)	42.25	設立年月日	昭和 27 年 12 月	売上(百万円)	3,000	従業員数	120

### 2. PR事項

#### 『ハイブリッドIC、プリント基板ユニットはイワキにお任せください』


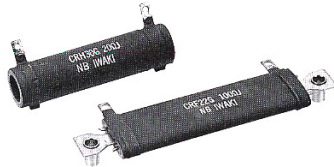

当社は創業以来、巻線抵抗器など各種高圧・高電力抵抗器を供給していますが、さらにHICやPCBユニットの設計・製造も得意としています。当社のスローガン「カスタムメイドのイワキ」で、お客様のご要求にお応えします。

#### ●製品例

#### ハイブリッドIC・プリント基板ユニット

ハイブリッドIC	インバータユニット
	
セラミック基板に回路と抵抗を印刷トリミングし(ファンクショントリミング可)、電子部品を実装し、ご要望により外装仕上げをします。	厚膜 HIC の搭載技術を基盤として各種の電子部品を実装し、トリミング調整したプリント基板ユニットを供給

#### 抵抗器

大電流用リボン抵抗器	難燃性塗料抵抗器	パワータイプ薄型抵抗器
		
太陽光発電用パワーコンディショナー、バッテリー充放電用等の起動回路、電源装置に最適です。	ホーロー被覆抵抗器(JIS-C-6401)と同一寸法、同一電力のためそのまま置換え可能	全面アルミ外装の為放熱特性が良く大容量の負荷に適しています。サーモスタット取り付け内蔵可

### 3. 特記事項（期待される応用分野等）

- ニイガタイワキ所在地:新潟県魚沼市大石 1687-1
- MIL-R26E 認定工場
- ISO9001:2000、ISO14001 認証取得済み