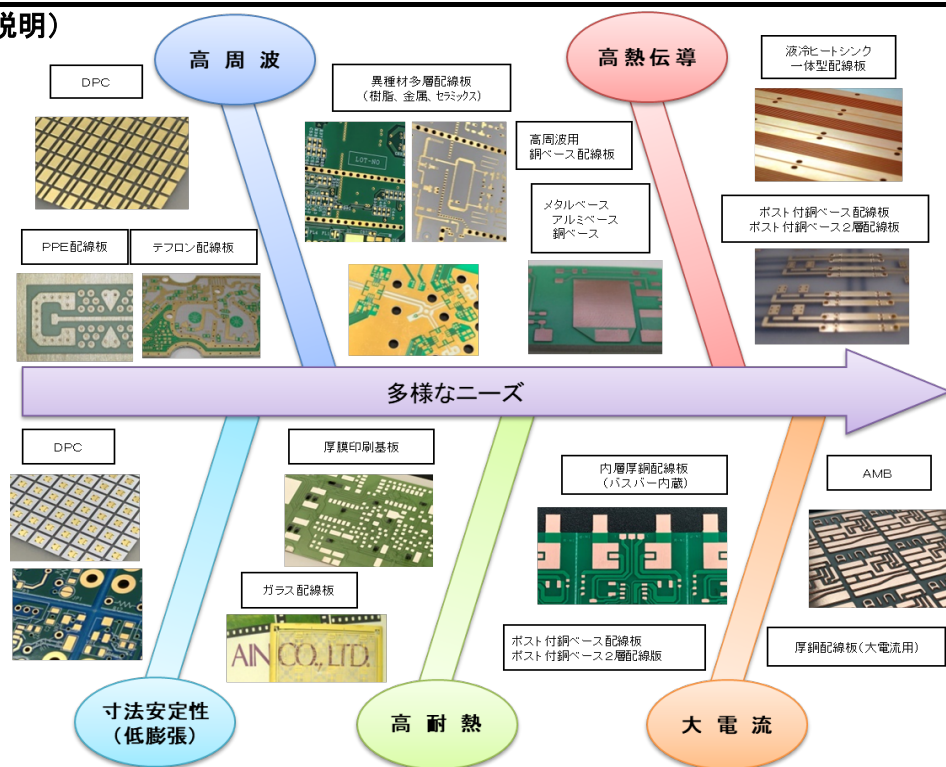


ひとわざ(一技)名: 特殊配線基板を各種材料・構造・加工技術でご提案

1. 概要

配線基板の基材は、一般的なFR-4や高周波特性の優れたPTFE(フッ素系樹脂)などの樹脂系、熱伝導性に優れた金属系、絶縁性、熱伝導性に優れたセラミックス系など、それぞれ特徴が違います。弊社は、各種材料を使用した配線基板を全て社内工場にて一貫して製造し、長年の経験、実績があります。お客様のニーズに合った材料、構造、加工技術で最適な配線基板のご提案をさせていただきます。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ アイン	フリガナ	オガワ ヒデオ
会社名	株式会社アイン	代表者名	小川 秀雄(代表取締役社長)
		フリガナ	カナマル アキラ
		窓口担当	金丸 明(特品営業部 部長)
事業内容	プリント配線基板の設計・製造、販売	URL	<a href="http://www.ain-jpn.com/">http://www.ain-jpn.com/</a>
主要製品	セラミックス基板(DPC.AMB)、金属基板、樹脂基板(FR-4、PTFEなど)		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平374-2(福沢工業団地)		
電話/FAX	0266-72-7003 / 0266-73-5031	E-mail	<a href="mailto:a_kanamaru@ain-jpn.com">a_kanamaru@ain-jpn.com</a>
資本金(百万円)	60	設立年月	1970年
		売上(百万円)	2,263
		従業員数	109

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ①・ISO9001:2000年取得済み  
・ISO14001:2004年取得済み
- ②高耐熱、高熱伝導、大電流対応が必要な特殊基板(セラミックス、金属)、高周波用特殊基板
- ③長野県SDGs推進企業登録済み