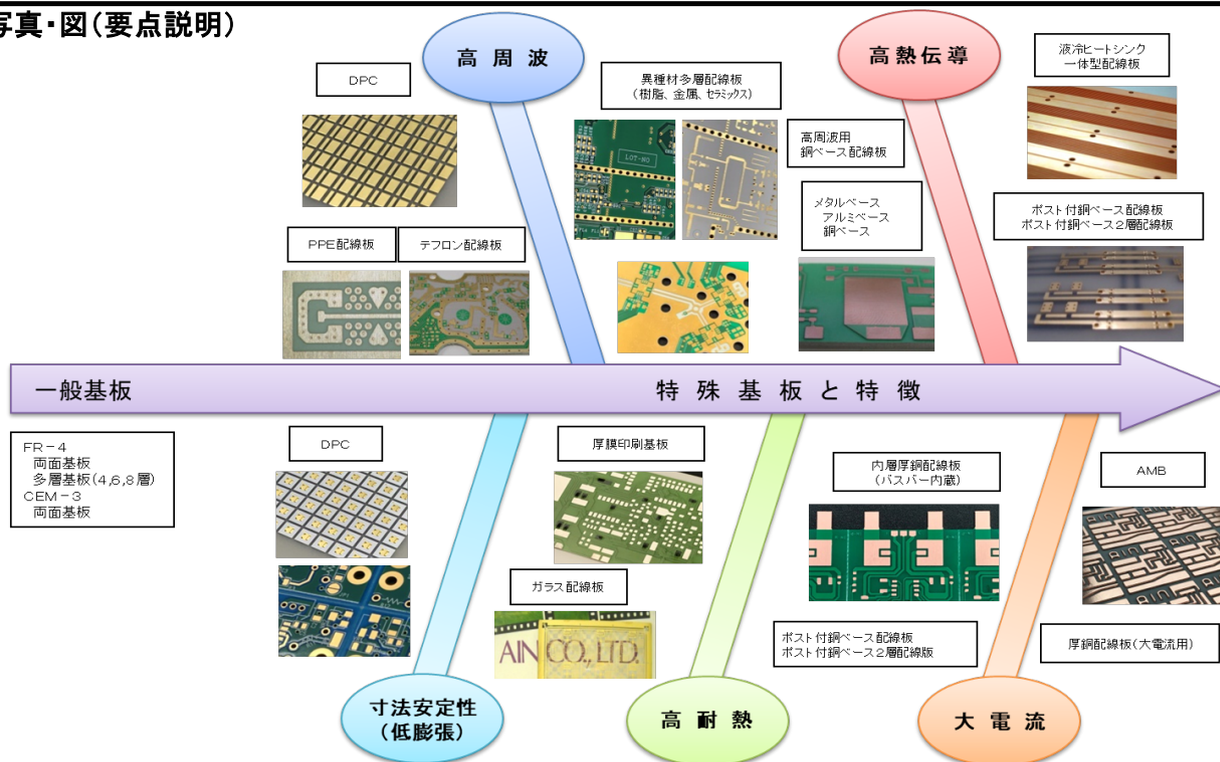


ひとわざ(一技)名: 特殊配線基板を各種材料・構造・加工技術でご提案

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
		フリガナ	カミジョウ アツシ
窓口担当		上條 篤史	
事業内容	プリント配線基板の設計・製造、販売	URL	http://www.ain-jpn.com/
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	0266-72-7165 / 0266-73-5033	E-mail	a_kamijo@ain-jpn.com
資本金(百万円)	60	設立年月	1970年
		売上(百万円)	1,456
		従業員数	108

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