

ひとわざ(一技)名: **電子機器、試作、開発の「こうしたい」を実現します**

1. 概要(200字目安)

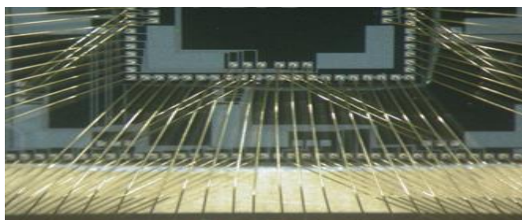
長年培った、高密度実装技術やパッケージング技術を基に、お客様の「こうしたい」を構想から提案し実現します

【実現例】

- ①小型電子機器(リモコン、プリンター販売促進キット、イオン発生器等)の開発・設計・製造(OEM, ODM)
- ②画像伝送記録装置の開発・製造および画像モニタリングシステムの構築
- ③ワイヤーボンディング、フリップチップ等の狭小接合技術の試作・検証
- ④多品種少量生産(電子回路実装基板)

写真・図(要点説明)

【接合技術】



多段ワイヤーボンディング
省スペース化 条件出し～試作

【画像モニタリングシステム】



画像伝送・記録装置
DiGiTAL HYBRiD RECORDER
TELEC-EYE SHR-3200i

【小型電子機器の開発・設計・製造(ODM)】



プリンター販売促進(デモキット)



無線モジュール
組込機器



防犯カメラ・LED照明 販売施工

2. 企業概況

フリガナ	アイデアシステム カブシキガイシャ	フリガナ	サワ ノリオ
会社名	アイデアシステム株式会社	代表取締役社長	澤 宣夫
		フリガナ 窓口担当	イトウ タカシ 総務部 伊藤 高志
事業内容	電気・機械器具の開発・設計・製造	URL	http://www.idea-gr.co.jp/
主要製品	各種電子機器の開発・設計・製造、画像伝送記録装置、高密度実装の試作・量産		
フリガナ 住所	ナガノケンオカヤシンメイチョウ 〒394-0004 長野県岡谷市神明町4-1-21		
電話/FAX	0266-24-2744 / 0266-24-2773	E-mail	info@idea-gr.co.jp
資本金(百万円)	75	設立年月日	1987年4月
		売上(百万円)	—
		従業員数	55

特記事項

- ①高密度実装/組立技術に関わる特許や共同出願特許
- ②ISO9001:2008およびEA21認証取得