

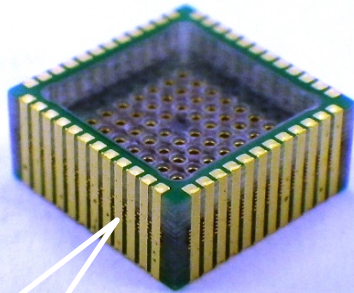
ひとわざ(一技)名: プリント配線板の側面配線技術 (側面配線基板)

1. 概要(200字目安)

試作レベル対応品
チップサイズの基板側面に回路(パターン)形成した基板です
回路の高密度化、パターン設計の自由度向上を図ることができます
小スペースの部品実装品、ICやコネクタの中継用途など小型サイズや高密度が必要とされる製品に適しています

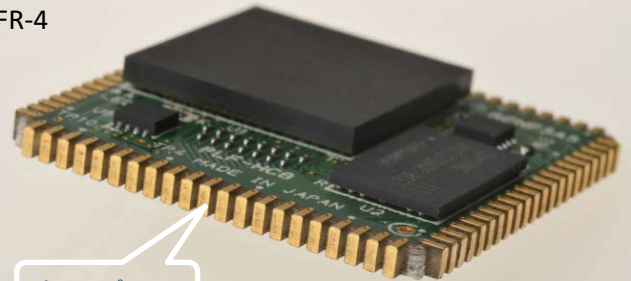
写真・図(要点説明)

8層板キャビティ構造
板厚 3.2t
FR-4



側面パターン

8層板
板厚 2.0t
FR-4



側面パターン

2. 企業概況

フカナ	カブシキガイシャ サンヨーコウギョウ		フカナ	ホソダ ヒサシ			
会社名	株式会社 サンヨー工業		代表者名	代表取締役 細田 久			
			フカナ 窓口担当	キタザワ タカミチ 営業管理部部長 北澤 孝道			
事業内容	プリント配線板製造・販売		URL	www.nagano.sanyo-pwb.co.jp			
主要製品	プリント配線板						
フカナ	ナガノケン チノシトヨヒラ						
住所	〒391-0296 長野県茅野市豊平1526-1						
電話/FAX	0266-73-0034 / 0266-73-5246		E-mail	kita@nagano.sanyo-pwb.co.jp			
資本金(百万円)	99.9	設立年月	1981年1月	売上(百万円)	1,500	従業員数	130

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③医療分野参入(取引)実績 他

- ①ISO14001 2008年認証取得、ISO9001 2013年認証取得
- ②少量、多品種の柔軟な対応。電子機器・画像機器・医療機器関連などの開発分野