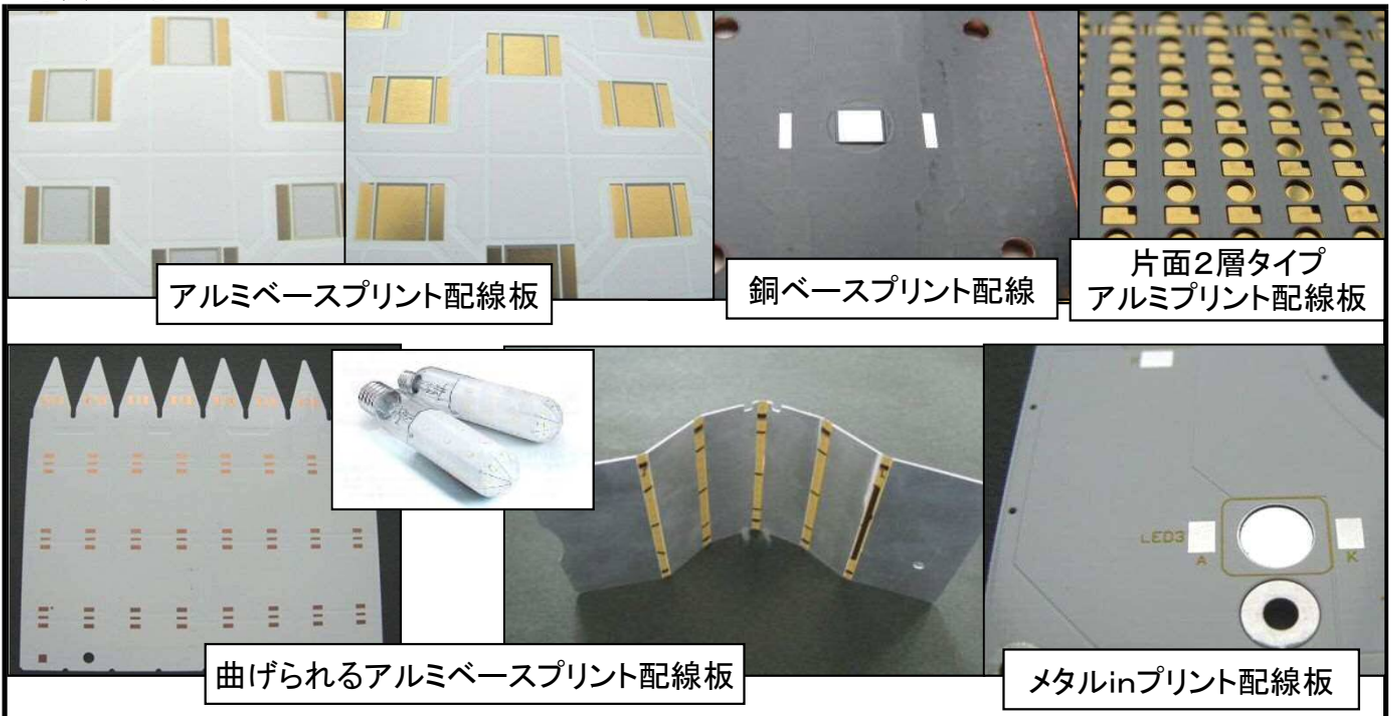


ひとわざ(一技)名: 高放熱プリント配線板から高耐熱プリント配線板へ

1. 概要(200字目安)

- ★試作品から小中量産までをリーズナブルな価格で対応
- ★様々な熱対策(高放熱)プリント配線板を提供することが可能
(アルミベース・銅ベースプリント配線板, メタルinプリント配線板, ECool採用プリント配線板)
- ★曲げられるアルミベースプリント配線板が新登場!
- ★Tg=245℃以上の高耐熱プリント配線板も新登場!

写真・図(要点説明)



アルミベースプリント配線板

銅ベースプリント配線

片面2層タイプ
アルミプリント配線板

曲げられるアルミベースプリント配線板

メタルinプリント配線板

2. 企業概況

会社名	株式会社ちの技研	代表者名	横川 悟
		窓口担当	山田 芳宏
事業内容	プリント配線板の設計・製造	URL	http://www.chino-giken.co.jp/
主要製品	多層プリント配線板・ビルドアッププリント配線板・高放熱プリント配線板・高耐熱プリント配線板		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平376-1		
電話/FAX	0266-72-5353/0266-72-0876	E-mail	info@chino-giken.co.jp
資本金(百万円)	90	設立年月日	1979年
		売上(百万円)	1500
		従業員数	126名

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

- ①ISO9001・ISO14001認証取得, UL認定工場
- ②プリント配線板の積層技術, 加工技術, 高スキル生産
(38名のプリント配線板製造技能士・6名のプリント配線板営業技能士)
- ③医療機器・測定計測機器・産業機械・通信機器等の多岐にわたるプリント配線板の実績有り