

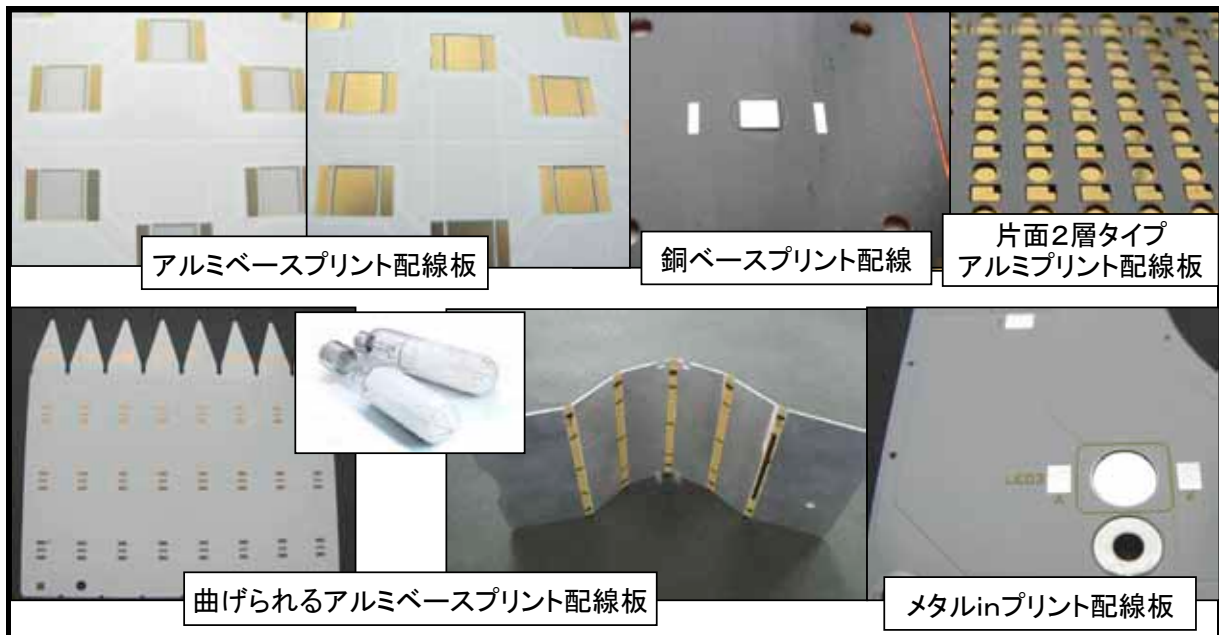
# 株式会社 ちの技研

当社の  
会社概要  
or  
得意技

## 高放熱プリント配線板から高耐熱プリント配線板へ

### 概要

- ★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=300℃以上の高耐熱プリント配線板も新登場!



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

### 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		U R L	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)	1,750	従業員数	123

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  
(43名のプリント配線板製造技能士・7名のプリント配線板営業技能士・118名の品質管理検定合格者)
- 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