

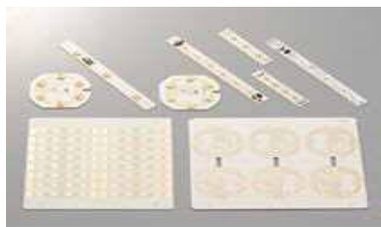
ひとわざ(一技)名: 超低価格のLED放熱シート及びアルミベース放熱基板

1. 概要(200字目安)

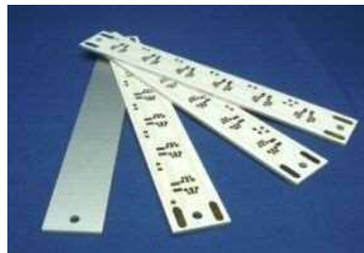
新規開発したジアリルフタレート樹脂を採用していますので、次の特徴があります。
 ①ガラス転移温度(Tg: 188℃)が高く、耐熱性及び長期保存安定性に優れています。
 ②他社のエポキシ樹脂シートと比較して、加熱やLED光による変色や劣化が僅かです。
 ③銅箔又はガラス不織布に高熱伝導樹脂をコーティングしておりハンドリング性に優れています。
 ④銅箔に高熱伝導樹脂を塗布した接着剤付銅箔(RCC):厚さ30~100 μm及びガラス不織布に高熱伝導樹脂を含浸したプリプレグ:厚さ160~210 μmがあります。

写真・図(要点説明)

樹脂ベース放熱基板、アルミベース放熱基板とLED照明応用製品



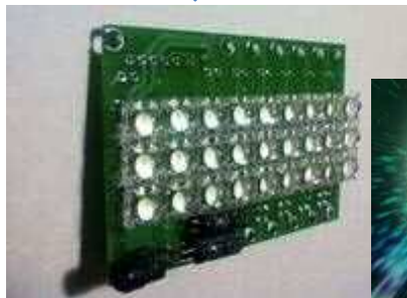
樹脂ベース放熱基板



アルミベース放熱基板



LED蛍光灯



車載室内ライト



シーリングライト



スポットライト



LED電球

2. 企業概況

会社名	株式会社 プリテック	代表者名	小池 清紀
		窓口担当	小池 清紀
事業内容	スクリーン印刷、特殊印刷、プレス加工	URL	
主要製品	ネームプレート、メンブレンスイッチ、タッチパネル、プリント基板、		
住所	〒391-0002 長野県茅野市塚原1-16-41		
電話/FAX	0266-78-4750 / 0266-78-4760	E-mail	kivo-koike@pri-tech.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	1985年5月
		売上(百万円)	—
		従業員数	8

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