

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	有限会社テクノサンショウ	代表者名	山野辺 勝之
		窓口担当	山野辺 勝之
事業内容	精密部品加工	URL	http://www.t-sansho.com
主要製品	ヒートシンク・ヒートスラグ、通信機用部品・ケース、その他精密部品加工		
住所	〒979-3112 福島県いわき市小川町上平字熊ノ前 48-4		
電話/FAX 番号	0246-83-2625/0246-83-2626	E-mail	t.sansho@crest.ocn.ne.jp
資本金(百万円)	50	設立年月日	平成2年3月
		売上(百万円)	180
		従業員数	17

2. PR事項

『ヒートシンクのことなら、試作から量産まで当社にお任せください！』





当社は、設立以来、OA機器、HD、光通信機等の精密部品を生産し、精密機械加工のみならず機械的表面処理を付加した製品も提供してきました。最近では、半導体および半導体製造装置、光学装置、医療機器、自動車の分野にも部品を提供しています。

<ヒートシンク加工>

●当社の技術


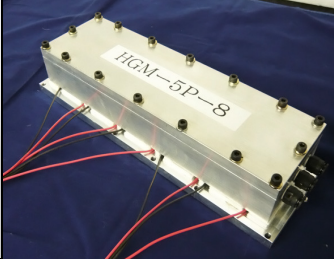
- *フィン厚み: 1mm、深さ: 20mm以上も対応可能
- *刃物の組み合わせで加工するので、フィンの厚みや深さなど異種・混在も可能
- *CPK管理(工程能力指数)で、加工寸法精度を管理

●加工例

			
標準	クロスカット(基盤目)	ヒートスラグ	ベース

<NC旋盤・複合加工、組立>

当社は、主にアルミ・SUS系材料の加工を、試作の段階から量産まで対応致します。また機械部品だけではなく、協力工場と連携し、表面処理や組立までの形で提供しています。

			
カラーアルマイト	複合加工	レーザー溶接(異種金属)	ユニット組立

3. 特記事項（期待される応用分野等）

- 最新鋭のマシニングセンタやNC旋盤等をそろえており、より複雑な加工にも対応可能です。