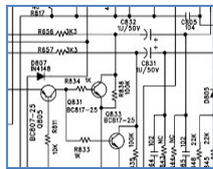


ひとわざ(一技)名: 短納期試作から超小型サイズ実装、完成品の総合製造サービス

1. 概要

1. 作業性を考えて設計、効率化UP(回路、機構、基板設計他)
2. 機構設計では3Dプリンターで「シミュレーション」を行い作業トライ短納期対応の実現
3. 微細チップ<sup>®</sup>サイズのチップ搭載で設計スペース実装密度のUP
4. カスタム自動計測機製作により合理化、作業効率UP

写真・図(要点説明)



【回路図】



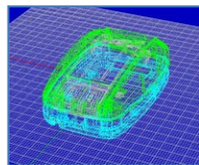
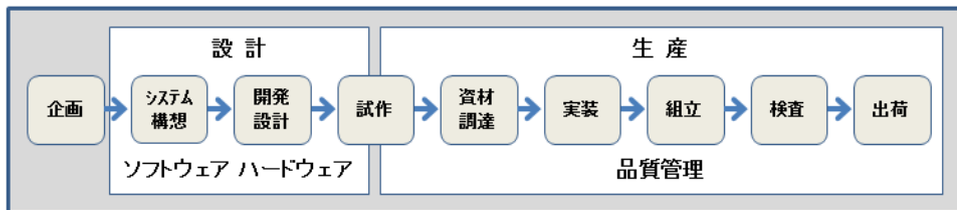
【SMTマウント】



【基板実装】



【完成品】



【3D設計】



【医療器(心電計)】



【安全警報装置】

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ シーピーエス	フリガナ	ミヤサカ タカオ
会社名	株式会社 シーピーエス	代表者名	宮坂 孝雄
		フリガナ	クドウ コウイチロウ
事業内容	電子機器製造 販売	URL	<a href="http://www.cps-web.co.jp">www.cps-web.co.jp</a>
主要製品	電子回路設計 機構設計 基板実装 試作品製造 検査治工具設計製造販売		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平3222		
電話/FAX	0266-77-5271 / 0266-77-5272	E-mail	<a href="mailto:k.kudoh@cpsweb.jp">k.kudoh@cpsweb.jp</a>
資本金(百万円)	96	設立年月	1987年 9月
		売上(百万円)	1,200
		従業員数	75

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③SDGsへの取り組み 他

ヤマハチップマウンター「YS12」「SY88」:0402サイズチップ搭載可能  
 自社所有3Dプリンター「Uprint-Plus-elit」による機構設計精度、相互確認によるスピード化が可能  
 ISO13485による医療機器製造、OEM対応  
 部品調達から出荷まで、トレーサビリティを確保した生産管理体制にて工場管理しております。