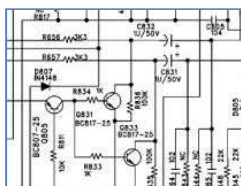


ひとわざ(一技)名: D・M・S/デザイン・マニファクチャリング・サービスを提供します。

1. 概要(200字目安)

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】



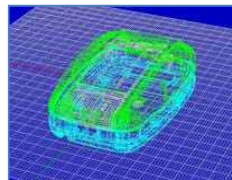
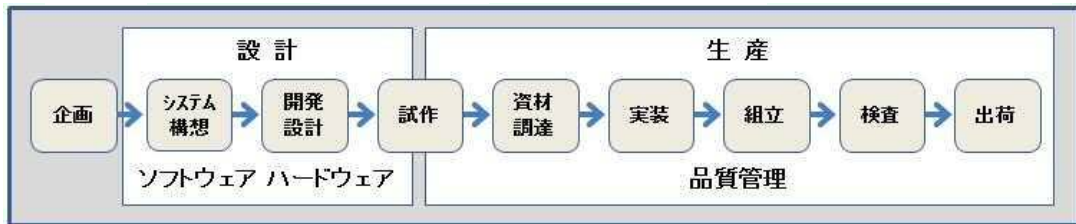
【SMTマウント】



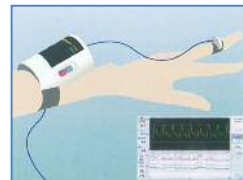
【基板実装】



【完成品】



【3D設計】



【医療器(連続血圧計)】



【医療器(脈波計)】

2. 企業概況

会社名	株式会社 シーピーエス			代表者名	宮坂 孝雄		
				窓口担当	工藤 浩一郎		
事業内容	電子機器製造 販売			U R L	<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						
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平3222						
電話/FAX	0266-77-5271/0266-77-5271			E-mail	<a href="mailto:kudoh2k@cps-web.co.jp">kudoh2k@cps-web.co.jp</a>		
資本金(百万円)	96	設立年月日	1987年 9月	売上(百万円)	120	従業員数	77

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

ヤマハチップマウンター「YS12」「SY88」2013/8導入 0402サイズチップ搭載可能  
3Dプリンター「Uprint-Plus-elit」導入2010:8月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対応での品質、流動信頼

ISO9001:2000 ISO13485:2003 取得済