



自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

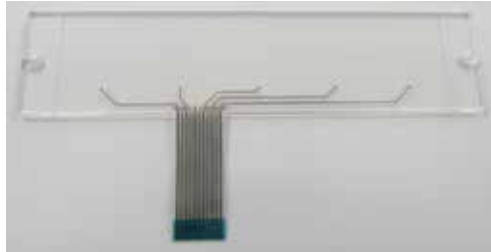
航空・宇宙・海洋

医療・介護福祉・健康

透明フィルムヒータ製造において業界No.1の技術を有しています。また、経験に基づくスクリーン印刷をコアに機能部品の設計から製造までの固有技術を持し、多種多様な分野、技術、製品にチャレンジしています。



透明フィルムヒータ



静電容量センサ



KEY 照光メンブレンスイッチ (厚み約 1.5mm)

得意技術

透明フィルムヒータ製造技術に関連し、オリジナルソフトを使用した設計力、高精度印刷による温度均一性、エッチング技術に裏打ちされた長期品質安定性、印刷法を駆使した多層複合フレキシブル基板の設計からマスク製作・製造・検査までの一貫生産を得意としています。

主要事業・主要製品

透明フィルムヒータ (液晶ディスプレイ、医療機器)、カーボンヒータ、温度コントローラ、静電容量スイッチ、無機 EL パネル、複合フレキシブル基板、操作パネル、メンブレンスイッチ、金属銘板、ラベル、シール、模倣防止ラベル、フォトリソ加工



ハイブリッドヒータ 特許出願 (メッシュヒータ+透明フィルムヒータ)

得意な顧客・市場分野

エレクトロニクス、バイオ、医療・福祉、航空・宇宙、情報通信、自動車・鉄道、軍需

今後の展開について

医療分野、航空機分野、交通信号分野、駅安全柵分野

グローバルビジネス

2007~2012年米国輸出(実績:透明フィルムヒータ/累計30万枚) 現状では海外からの引合い(ホームページ経由)があった時点で大手商社に仲介、拡販活動を依頼して対応し海外からの受注を取り込みたい。

受賞実績

2005年神奈川県優良工場
2011年ビジネスイノベーションアワード特別賞
2012年ロックウェル・コリンズ社様感謝状
2016年東京工科大学様コーポ実習感謝状

公的助成事業 受託

平成 25 年度補正ものづくり革新事業

取得資格・認証 (ISO 等)

2001年国際品質規格ISO9001認証取得、2007年エコアクション21取得
2007年公開特許2007-220473、2011年実用新案第3161093号、2012年特許第4947448号

主要設備・研究体制

UV インクジェットプリンタ、スクリーン印刷機、遠赤外線乾燥ラインシール印刷機、ラミネータ、ITO 膜エッチングライン、スキージ研磨機設計 CAD、恒温恒湿器、サーモグラフィ、オシロスコープ、オートクレープデジタルマイクロスコープ、デジタル粘度計、コンパクト交流電源、直流電源任意波形発信機、LCR メータ

東京工科大学コーポ実習協力 2016年、2017年、2018年

主要取引先

ホーチキ株式会社、株式会社小松製作所、株式会社 KELK、ギガフォトン株式会社、NKK スイッチズ株式会社、住友電気工業株式会社、古河電池株式会社、日本飛行機株式会社、ヤマト科学株式会社、日機装株式会社、株式会社ベン、日本アビオニクス株式会社、株式会社アルバック、ヤナセテック株式会社、ミハル通信株式会社

取引先金融機関

りそな銀行/横浜信用金庫/神奈川銀行

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|-------|--------|---------------------------|-----|--------------|------|------|
| 名称 | カブシキガイシャサンコウネーム 株式会社三興ネーム | 代表者 | 武井 克己 | 担当窓口 | 入澤 正浩 | 資本金 | 3,000 万円 | 従業員数 | 29 名 |
| 所在地 | 〒 241-0802 横浜市旭区上川井町 75-1 | | | TEL | 045-921-0121 | FAX | 045-921-8876 | | |
| HP | www.sanko-np.co.jp | | | E-mail | masahiro.i@sanko-np.co.jp | | | | |