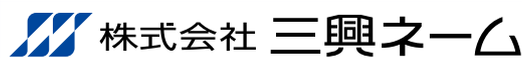


# 株式会社三興ネーム



自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

医療・介護福祉・健康

防災・安全

産業機器銘板をはじめ、様々業界の銘板、ラベル印刷を行い、多品種少量生産を得意としています。自社内に営業、製造部門があり、一貫した管理とスピード感のある対応が可能です。



透明フィルムヒータ



KEY 照光メンブレンスイッチ (厚み約 1.5mm)



印刷ヒータ

## 得意技術

特許を取得した「透明面状発熱体、透明面状発熱体製造方法」はじめ、透明フィルムヒータの製造、印刷技術駆使して、機能部品関連の設計から製造、検査まで一貫した生産が可能です。

## 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、着雪防止、防曇)、印刷ヒータ (結露防止)、静電容量スイッチ、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、フォトエッチング加工

## 得意な顧客・市場分野

防災、理化学機器、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、防衛

## 今後の展開について

長年培った印刷技術を様々な製品 (部品等) に反映させ、お客様のニーズ、時代のニーズに合わせた製品開発を進めていきます。

## 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) があつ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

2010 年かながわスタンダード認定

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ラボ実習感謝状

## 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

2021 年特許第号 6913942 号

2021 年セキュリティアクション宣言

## 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、CCD カメラ付きスクリーン印刷機、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、恒温恒湿槽、サーモグラフィ、オシロスコープ、オートクレーブ、デジタルマイクロスコプ、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  
東京工科大学コラボ実習協力 2016 年、2017 年、2018 年  
画像寸法測定器 (IM8030)、カッティングプロッタ

## 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、三菱電機エンジニアリング株式会社

## 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	杉山 大輔	資本金	3,000 万円	従業員数	30 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	<a href="https://www.sanko-np.co.jp">https://www.sanko-np.co.jp</a>			E-mail	daisuke.s@sanko-np.co.jp				

加工

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理・熱処理等

樹脂成型等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版印刷・繊維加工

MEMS 技術

3D-CAD 等

3Dプリンティング