

株式会社 三興ネーム

キーワード

- 高精度スクリーン印刷
- ITOケミカルエッチング
- 透明フィルムヒーター

導電膜加工×印刷技術のパイオニア

会社概要

設立 昭和42年10月4日
資本金 3,000万円
代表者 武井 克己
従業員数 30人
所在地 横浜市旭区上川井町75-1
担当者名 武井 克己
電話 045-921-0121
F A X 045-921-8876
E-mail business@sanko-np.co.jp
U R L http://www.sanko-np.co.jp/

特長・強み

開発・設計から生産までの一貫生産はもちろん、
 板金・金型・成形・組立・塗装等の個別ステージ
 にも、フレキシブルに対応します。
 <我社の3S>
 誠実な心・スピード対応・最高の製品

★ 主要製品

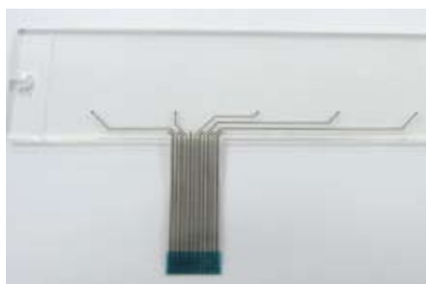
- デバイス機能製品 (導電膜フィルムヒータ、静電容量タッチスイッチ、メンブレンスイッチ)
- UVオンデマンド印刷 (アクリル、フィルム、金属) ■ 表示ラベル・銘板印刷
- エンボス操作パネル ■ フォトエッチング

各種認証・認定・資格

- ISO9001 認証取得 (2001) ■ エコアクション21 認証 (2007)
- かながわスタンダード認定 (2010) ■ フィルムヒーター特許 1 件取得
- ハイブリッドヒーター特許出願済 ■ KEY 照光メンブレンスイッチ特許出願済



透明導電膜フィルムにより均一の面発熱が得られます。液晶パネルの低温環境での起動補助や表示部分の結露防止用途に採用されています



ITO 膜の応用展開として、静電容量型タッチスイッチの開発に力を入れています。性能の高さと外観の美しさを特徴としています。



メンブレンスイッチの厚み約1.5mm でキーを照光させデザイン性、操作性を向上させました。

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
UVインクジェットプリンタ		2	レーザー加工機		1
カラーレーザー・プリンター		2	NC彫刻機械		1
シール印刷機	3000枚/H	2	顕微鏡		1
スクリーン印刷機		4	スイッチ回路検査測定器		1
遠赤外線ライン乾燥機		2	LED点灯検査器		1
印刷物自動受け取り機		2	設計CAD		5
ラック乾燥機		3	ITO導電膜エッチングライン		1式
ラミネーター		4	スキージ自動研磨機		1
カッティングプロッター		2	膜圧測定機		1
色差計測定器		1	クリーニングローラ (除電搭載)		2
クリーンベンチ		2	刷版製版設備		1式
クリーンブース		3	廃水処理装置		1式
サーモグラフィー		1	洗浄塔		1式
オートクレーブ	最大0.8MR 100℃	1	デジタルマイクロスコブ	倍率60～750倍	1

各種印刷製品等製造