

三幸総研 株式会社



加考力が、一角を多角形の夢に変える！

事業概要

高クリーン環境下での、プラスチックフィルム、テープ材、発泡体などの高精度打ち抜き加工を行っています。また加工に伴うラミネート・検査・パッケージングにも対応。豊富な材料・加工の知識を駆使し、+αの“加考力”で ご提案いたします。

技術・製品紹介・サービス紹介



高クリーン環境加工

クリーンクラス10,000の環境下で加工を実施、ゴミ・埃を嫌う製品の加工に適します。加工環境に加え無塵服・クリーン手袋を装着しての作業となります。京都・三重・広島・ベトナム(ハノイ)に工場を展開し各工場でクリーン環境・ハイレベルな品質管理でご対応いたします。



高精度打ち抜き加工

プラスチックフィルム・テープ材・発泡体等を高精度で打ち抜き加工致します。支給材料はもちろん、多種の材料メーカーと取引がございますので、柔軟な思考でご要望の仕様に応じ、最適な方法をご提案いたします。『この材料をこんな形に加工したい』『このような用途に適した材料はあるか』『このような加工は出来るか』などご相談ください。

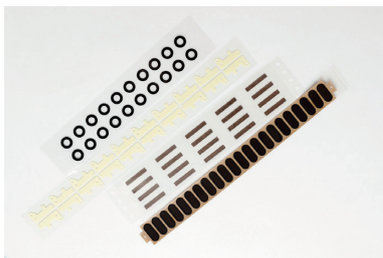


受託加工

抜き加工では小サイズから2,000mm×1,200mmまでの超大型加工に対応。抜き加工以外では、それに伴う検査・パッケージング作業も請負います。化粧品製造業の【包装・表示・保管】認可を取得しております。



高クリーン環境 クラス10,000



高精度打ち抜き加工 加工精度 ±0.05～



超大型加工ワークサイズ2,000mm×1,200mm
(刃付け最大1,950mm×1,150mm)

会社概要

創業1966年より刃物を使用した打ち抜き・断裁に特化した加工を行ってまいりました。食品包材の加工から始まり、時代の要求に合わせ、高精度・クリーン環境にも対応し、液晶分野やPV分野にも展開。近年では医療・車載業界への参入が始まりました。

所在地 : 〒615-0054 京都市右京区西院月双町73
URL : <http://www.sanko2000.com/>
TEL : 075-321-4825
FAX : 075-312-9598
代表者名 : 代表取締役社長 古澤 志津夫



京都市ライフイノベーション創出支援センター（公益財団法人京都高度技術研究所）

【本所】
〒606-8507 京都市左京区聖護院河原町 54
京都大学附属病院先端医療機器開発・臨床研究センター 507 号室
TEL : 075-950-0880 FAX : 075-950-0881

【支所】
〒606-8501 京都市左京区吉田本町 36-1
京都大学国際科学イノベーション棟東館 209 号室
TEL : 075-762-0070 FAX : 075-762-0071

HP : <http://www.astem.or.jp/lifeinov/> E-mail : [ikouyaku\[at\]astem.or.jp](mailto:ikouyaku[at]astem.or.jp)