

会社概要

商号	株式会社伸光製作所
創業	1963年2月
設立	1967年9月
資本金	3000万円
代表者	角田正典
事業内容	プラスチック製品の切削加工 (各種コネクタ・電気通信機器の絶縁部品、医療機器部品、半導体製造装置部品)
従業員数	80名

所在地

本社	〒142-0063 東京都品川区荏原5-11-1 Tel.03-3785-1148 Fax.03-3787-8133
本社工場	〒142-0063 東京都品川区荏原5-11-1 Tel.03-3787-7007 Fax.03-3787-8924
本社第二工場	〒142-0063 東京都品川区荏原5-6-7 Tel.03-3785-6665 Fax.03-3787-8140
那須工場	〒325-0034 栃木県那須塩原市東原28-5 Tel.0287-60-5010 Fax.0287-60-5056

会社沿革

1963年2月	品川区西五反田4丁目に角田製作所設立
1965年4月	大田区東雪谷2丁目に移転
1967年9月	有限会社伸光製作所に名称変更
1970年3月	東京都品川区荏原5-6-7に移転
1982年12月	資本金500万円に増資
1990年6月	新社屋に本社移転
1996年4月	株式会社共伸アーネスト分社化
1998年9月	株式会社に組織変更し、資本金を1000万円に増資
2001年4月	那須工場新設
2004年5月	資本金を3000万円に増資
2010年11月	代表取締役役に角田正典が就任
2014年10月	那須工場建屋増設
2022年5月	東京都品川区荏原5-11-1に本社及び本社工場を新設・移転



ISO9001 (品質マネジメントシステム規格) 取得
ISO14001 (環境マネジメントシステム規格) 取得

株式会社伸光製作所

〒142-0063 東京都品川区荏原5丁目11番1号
TEL:03-3785-1148 FAX:03-3787-8133
URL: www.shinkohss.com



CORPORATE PROFILE

SHINKOH
MANUFACTURING
CO., LTD.

新しいものづくりへの挑戦

当社は1963年にプラスチック切削加工を専門に行う会社として創業いたしました。社員一同、常に向上心を持ちプラスチック切削加工において独自の技術を追求しております。

【ごあいさつ】

私たちは1963年の創業以来、プラスチック切削加工一筋で精密部品を作り続けてきました。高周波コネクタの絶縁体部品製造から始まり、現在では医療機器や半導体製造機器に搭載される品質要求の高い精密部品の加工・製造を行っております。

私たちは「新しいものづくりへの挑戦」を合言葉とし、広い視野を持って技術の向上に努めております。この合言葉には創業者が大切にしてきた「常に挑戦しつづける精神」を社員皆が受け継ぎ、行動に移していこうという願いが込められています。

創業当初から変わらない製品はありません。昨今の急速に変化する市場ニーズに対応すべく、新たな加工技術を創出し続け成長してまいりました。私たちが持つマインドは将来必ず、製造業をリードしていく力になると信じています。

今後も技術向上へ弛まぬ努力と挑戦を続け、お客様からの信頼とご満足を賜りますよう社員一同邁進してまいります。



代表取締役
角田 正典

Three Technologies 伸光の技術を支える3つの柱

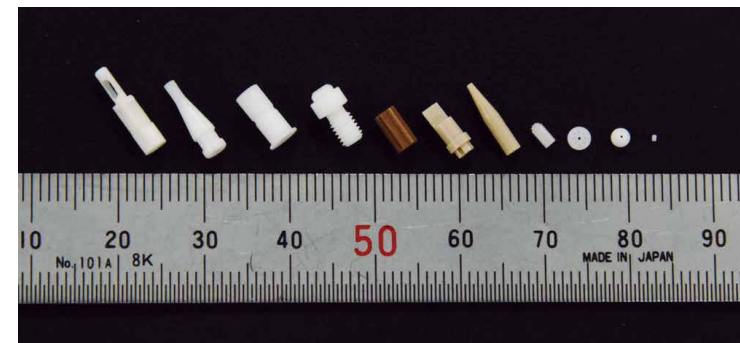
1 創業60年の経験と実績

創業以来培ってきた技術とノウハウを今日に至るまで60年余り継承しております。2001年には栃木県那須塩原市に工場を新設、切削加工としては珍しい大量生産を実現し、その後も増設を繰り返して成長、2022年には東京都品川区に本社兼工場を新設いたしました。



2 約5万種以上にわたる製品実績

製品の形状・素材に最適な刃物や治具を自作し加工しております。そのため、他社では製品実現できなかった高難易度の加工にも成功しており、創業以来、約5万種にも及ぶプラスチック切削部品をお客様にお届けしています。



3 伸光製作所の加工領域 外径φ0.35、内径φ0.11

主な加工機はCNC旋盤で外径φ0.35～φ60までの加工が可能です。材質による開きがございますが、寸法公差±0.02mm、面相度Ra1.6μm、同心度φ0.03mmまで加工可能です。最小内径はφ0.11まで実績がございます。CNC旋盤の他にもタッピングセンターやマシニングも取り揃えております。



Performance 幅広いニーズへの対応力

1 お客様に寄り添ったサービス

生産数量はロット100～1万個程度を得意としております。試作1個から対応しており、月産10万個の加工実績もございます。また、グループ会社を通して切削加工以外の様々な加工も承っております。

2 材質選定から製品加工まで

軽量化や省エネ化のニーズの高まりにお応えすべく新素材の加工にも積極的に取り組んでおります。使用用途に応じた最適な材質選定から製品加工までの一貫したソリューションを提案可能です。

3 最新の検査機を用いた品質管理体制

全工場に温度・湿度管理された検査室を設け、三次元測定機・測定顕微鏡・各種汎用測定器等の検査機を完備し、専門部署が徹底した品質管理を行っています。また自社システムを導入し各種トレーサビリティも実現しております。

Search さらに技術向上へのあくなき探求

1 微細加工のその先へ

医療・半導体・電子機器などの幅広い分野で求められる厳しい加工要求の実現に向け日々、技術力向上のため多岐に亘る加工に挑戦しております。

2 二次加工用ロボットの汎用化に成功

2016年より運用を開始し、加工機のオートメーションを推進しております。現在では二次加工のみならず、全工程の自動化に向け機械メーカーと研究開発を進めております。

各工場の見学会実施

当社がお役立ちできるかどうかのご判断材料の一つとして、最新設備が稼動する各工場への見学会を実施しております。

詳しくはHP (shinkohss.com)までお問い合わせください。

