

東京商工リサーチ発行 優良企業マガジン

優良企業マガジン

ビジネスの架け橋。選べます。



三誠産業株式会社

半導体 ETCHING 技術

会社プロフィール

所在地	URL
広島県福山市新瀬町 2-14-3	http://www.sunsay.co.jp
TEL	FAX
084-981-2770	084-981-2780
高度な電圧及び高周波マッチングユニット販売、半導体 ROBOT の開発、製造及び販売	

80nm 以降の最新半導体製造技術であり、プラズマ技術を使ったエッチングで他製品と比較して微細加工が可能、高性能と低コストの両立を実現している。常に技術開発に余念がなく、国内大手との直取引のほか、海外取引も増加中である。



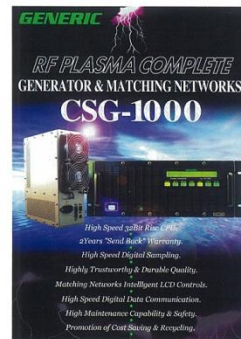
企業プロフィール

- 社名/三誠産業株式会社
- 住所/広島県福山市新瀬町2-14-3
- TEL / 084-981-2770 FAX / 084-981-2780
- 設立・創業/昭和59年4月
- 資本金 / 1,000万円

- 代表者名/杉本 一弘
- 従業員数 / 47名
- 事業内容 / プラズマ用電源、ROBOT、半導体製造装置の製造、保守

三誠産業 株式会社

URL / <http://www.sunsay.co.jp/>



現業に転じてわずか17年、
高周波機器で
「エッチング工程」では
圧倒的なシェアを獲得

広島県東部、岡山県西部に半導体、液晶製造装置メーカーは多い。中には上場を果たした企業もある。当社はその中では後発であるが、半導体製造の過程では絶対に必要な高周波機器のプラズマ用 RF 電源については国内の有力メーカーである。

当社は元々、衣料品の製造を行っていた。杉本社長は大手装置メーカーのエンジニアだったが、単身赴任生活が長かったことから、家族との定住を考え、義父が経営していた当社に入る。ただし、衣料品製造のノウハウが全く分からず、苦悩していたところ、エンジニア時代の取引先の手メーカーより装置の開発依頼が入る。「自分の仕事を作ってもらった。これも何かの縁、信頼に応えなければ」と1年かけて試作機を仕上げた。開発費は1億円に達し、蓄えも底を突いたが、4年後に試作機が本格採用され、その後の成長の基盤となった。

平成17年12月現本社を購入、1階を工場とし、2階、3階にパーツセンターと新たに5階建てのデザインセンターを設けた。クリーンルームも完成したが、その後も改装を続けた。社長のこだわりの姿勢である。メーカーとして、自分が納得いくまで良い製品を創り上げることが、お客様の満足度を向上させる近道であると信じているからである。修理にしても同様である。

売上規模は大きくはないが、同じ考えをもった技術者が少しずつ集まり、会社の骨格はできている。社長のアイデアも豊富であり、この会社を頼りする大手メーカーは多い。それは半導体業界に限らず、異業種からもその高い技術力や顧客を裏切らない真面目な姿勢が評価されている。

■TSRの眼

財務内容の安定度を示す自己資本比率は86%台を誇り、借入金も無い。対象業界の浮き沈みは激しいが、これに対応する体力は充分ある。設備のほか、従業員の充実に余念が無い。社長はエンジニアとして高い評価を得た人物で、経営者となれば極めて堅実なタイプである。

