

モノづくりのリーディングカンパニーを目指す

# 株式会社 NSCエンジニアリング

代表：水谷 竜也

従業員：30名

所在地：伊丹市森本1-117-1

TEL：072-770-1811

URL：<https://nsceng.co.jp/>



## 事業内容

- ガラス/金属の表面処理装置の製造
- フォトファブ리케이션関連装置の製造(エッチングマシン、現像機、剥離装置、洗浄装置)
- 塩化ビニール樹脂、その他合成樹脂の加工
- 装置のメンテナンス・改修工事
- 3Dプリンタを用いた部品製作
- PLCソフトウェアの設計

## 沿革

2018年10月 会社設立(株式会社NSC 100%出資)

2018年11月 株式会社シンワより装置の設計および製造販売事業を譲受

## NSCエンジニアリングの特徴・強み

前身となる株式会社シンワはウェットプロセス装置に特化した装置メーカーで、1978年に設立。そこから事業譲渡を受け発足したのが当社である。40年に渡り蓄積された薬液を使うウェット系装置の**設計・製作ノウハウ**に加え、NSC(旧社名：西山ステンレスケミカル)グループ独自の無機化学、有機化学、電気化学を用いた**表面処理技術**を兼ね備えている事が特徴・強みである。



ガラスエッチング装置

## 一品一様のカスタム装置の 専門メーカーだからできる短納期対応

機械/電気/ソフト設計・装置製作まで、一貫した自社対応を行っている。これにより注文から納品までの**“短納期”**を実現することができ、高い評価を受けている。「昨今の半導体需要の増加に伴い、部材納期が読みにくい状況が続いておりますが、当社では十分な在庫を確保しています。」とのこと。



レジスト剥離装置

## 今後の展望

新型コロナウイルスも吸着分解でき、電動車の電池材料や抗菌・抗ウイルス、触媒の新素材として期待される**“酸化グラフェン”**の量産装置をグループ会社へ納入(1月生産開始)。電池材料や通信関連のほか、感染症対策用途ではトイレや繊維関連での応用が見込まれる。「これからも社会に役立つ装置開発・製造に努めて参ります」と水谷社長は力強く述べられた。今後のさらなる飛躍に期待したい。



酸化グラフェン

会社案内は  
こちらから  
ダウンロードを  
お願いします➡



水谷社長