

## 環境対応 表面処理システム

# 株式会社 表面処理 システム



代表取締役  
西尾 孝男

大阪府  
東大阪市加納6-7-24

1999年(平成11年)設立  
TEL 072-816-1230

<http://www.mfs-net.co.jp/>

表面処理技術と生産技術に精通することにより、顧客ニーズに応えた表面処理装置を開発。メーカーの表面処理工程の内製化も促進。

### 表面処理技術と生産技術に精通し、顧客要求に応える装置を開発

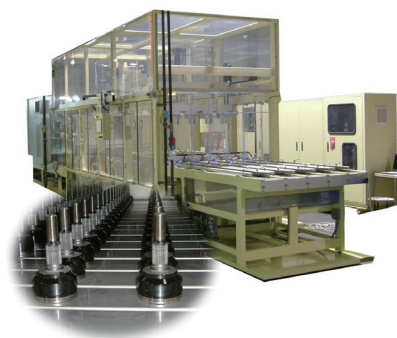
表面処理技術と生産技術の両方の技術に精通することにより、顧客の厳しい要求に応え、環境や省エネに配慮し、高品質で設置スペースにも対応した表面処理装置を開発している。部分電着塗装技術では、既存塗装に比べ耐食性を向上させるとともに、マスキングレスでの塗装（マスキングの手作業不要）、短時間での乾燥硬化、塗装液回収など一連の作業を自動化した装置を開発した。また、装置設計製作から生産管理支援までトータルでサポートしている。

### メーカーの表面処理工程の内製化を促進

顧客ニーズにきめ細かく対応した装置開発が可能のため、自動車や半導体関連大手企業でも導入され、メーカーの表面処理工程の内製化が促進、作業工程管理の向上やコストダウンにも貢献している。

### 独自技術の開発を積極的に推進

新たなニーズに対応するため、二層CCL（スパッタ/めっき法）、耐摩耗バレル電着塗装システムなどにも取り組み、独自技術の開発を積極的に推進している。



等速ジョイント電着塗装装置



FPC用Cuめっき装置