

(URL) <https://shintoku.co.jp> (E-mail) info@shintoku.co.jp

部品加工の総合商社 ~小物から大物まで~



- 代表者 小坂 紳之助
- 資本金 1,500万円
- 創業年月 昭和50年8月
- 従業員 61人
- 主要取引先
 キヤノン(株)グループ
 セイコーエプソン(株)グループ
 タカノ(株)グループ
 野村ユニソン(株)グループ
 シチズングループ
 他専用機企業約150社



Representative: Shinnosuke Osaka
 Capital: 15 million yen
 Established: August 1975
 Employees: 61
 Operations: A wide variety of machining centered on 8 five-face machining centers owned by the company. Integrated in-house production including welding, annealing, and shot blasting (painting and processing are done at designated subcontract factories). We have experience in a wide range of fields including semiconductors, liquid crystal, organic EL, IT, machine tools, automobiles, food, medical care, batteries, distribution, inspection, and textiles.

主要加工品目及び加工内容

自社保有の8台の五面加工機を中心に多種多様な加工。
 溶接・焼鈍・ショットブラストまで社内一貫生産(塗装・処理は指定協力工場)。半導体・液晶・有機EL・IT・工作機械・自動車・食品・医療・電池・流通・検査・繊維など幅広い分野の加工実績あり

当社の特徴

機械設備の大型化にともない大型マシンベース・ベースユニット・基準ベース・機械架台などの需要が高まる中、シントクでは、それらの加工を容易とする大型設備、大型機械を全て設備しています。門型マシニングセンター5面加工機は、国内トップレベルの8台を保有しています。
 また、組立専用工場を保持し大型組立に対応できるスペースと高さをキープすると共に、専任スタッフが複雑な組立も正確かつ迅速に対応いたします。

■主要設備

| 名称 | 型式・能力 (Z×Y×X) | 台数 | メーカー名 |
|-------------|-------------------|----|----------|
| 門型マシニングセンター | 1,700×3,550×8,000 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 1,870×3,100×6,500 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 800×3,000×5,200 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 650×2,500×10,000 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 1,700×2,550×5,200 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 1,800×2,550×5,200 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 1,470×2,550×5,200 | 1 | オークマ |
| 門型マシニングセンター | 1,350×2,500×3,200 | 1 | オークマ |
| 門型研磨機 | 610×3,300×6,000 | 1 | 住重ファイン |
| 門型NCフライス | 1,500×1,850×4,500 | 1 | シナダ工機 |
| 門型プラノミラー | 1,200×1,200×2,640 | 1 | 品田鉄工所 |
| 立型マシニングセンター | 600×630×1,500 | 1 | オークマ |
| 精密平面研削盤 | 470×600×1,200 | 1 | ガセインテックス |
| 大型NC焼鈍炉 | 2,000×3,550×8,000 | 1 | 阪本工業所 |
| 大型ショットブラスト機 | 2,500×3,550×8,000 | 1 | ニッチュー |
| ファブギリア | 300×300×12,000 | 1 | マザック |
| レーザー | 110×1,595×3,110 | 1 | マザック |
| ペンディングマシン | L寸 4,000 | 1 | アマダ |

| 名称 | 型式・能力 (Z×Y×X) | 台数 | メーカー名 |
|--------------|----------------------------|----|--------|
| ロータリー研磨機 | φ1,600 | 1 | イチカワ |
| ロボット溶接機 | 円形2,952mm | 1 | ダイヘン |
| 三次元測定器 | PRISMO S-ACC VAST1,180×900 | 1 | カルツァイス |
| 石定盤 | 400×3,000×4,000 | 1 | |
| ラジアルボール盤 | | 1 | 富永鉄工 |
| 卓上ボール盤 | | 1 | ASHINA |
| 卓上ボール盤 | | 1 | 日立工機 |
| コンター | | 1 | アマダ |
| 溶接機 | CO2 | 4 | パナソニック |
| 溶接機 | TIG | 1 | パナソニック |
| 溶接機 | TIG | 3 | ダイヘン |
| 切断機 | SSP-400D | 1 | ニコテック |
| ガウジング | YD-600GAI | 1 | パナソニック |
| ワーク反転装置 | 1t | 1 | 池田工機 |
| ソリ取りプレス機 | 60t | 1 | パンザイ |
| 三次元CAD/CAM | MYPAC-SUPERCAM | 4 | 倉敷機械 |
| 自動プログラミンシステム | PC-FAPT | 4 | 太陽メカトロ |