



航空機部品加工／航空機器部品加工

半導体製造装置関連部品加工

自動車関連試作部品加工

その他精密機械部品加工

 **MATSUMOTO**
SEIKO co.,ltd.
Precision Engineering company

株式会社マツモトセイコー

「より早く、よりキレイに、より正確に」

Is earlier, and is more beautiful; more exactly.

弊社は、創業以来金属切削部品加工において常に高い加工技術の追求をめざして参りました。

最新鋭加工設備の導入で長時間無人運転による低コスト生産、加工ワークのインライン計測による製品精度の向上及び安定生産、生産管理システムの導入による積極的工程管理を行っております。

品質活動につきましては、2000年に〈ISO9002〉、2009年に〈JIS Q 9100〉(航空宇宙規格)を取得。中小企業としましては業界に先駆けて取得いたしました。

又、環境に配慮したものの作りへの取り組みが重要と捉え2012年エコアクション21の活動を開始致しました。

「より早く、よりきれいに、より正確に」を品質方針に掲げ、お客様に、安心と喜びを感じて頂けるよう、創業当初より金属部品加工分野において活動を続けてまいりました。

今後も、より一層良い製品を提供するため、人間力のある人材育成を行い、「高い技術力で広く社会に貢献する」企業づくりに邁進致します。

未来に羽ばたく マツモトセイコーの部品加工技術

事業内容

航空機部品加工 / 航空機器部品加工

半導体製造装置関連部品加工

自動車関連試作部品加工

その他精密機械部品加工

医療精密機器部品加工

人のために活かす加工技術への挑戦。

企業方針・理念

MATSUMOTO SEIKO co.,ltd.
Precision Engineering company



MATSUMOTO SEIKO co.,ltd.
Precision Engineering company

MATSUMOTO SEIKO
Precision Engineering company

世界が認める超高精度の技術

The super high-performance technology that the world accepts.

精密機械部品から航空宇宙機器部品まで

技術革新とグローバル市場環境に、 マツモトセイコーの技術は活かされています。

マツモトセイコーの技術は、精度の高い独自の技術で、主に航空機、半導体、自動車などの分野でその品質が認められています。

技術提供のフィールドは、国内メーカーにとどまらず、海外、更には、国際宇宙ステーション開発等の国際的プロジェクトに採用されるまでと、世界トップ水準のクオリティを要する現場へと大きく広がりを見せています。

今後も常にお客様の視点に立ち、改善を積み重ね、優れた開発を可能にする人材力と技術力を融合させた製品・サービスを提供し、精密部品加工において、世界に通用するオンリーワン企業を目指してまいります。



●マツモトセイコーは、超精密機械部品加工のスペシャリティーとして皆様のご要望にお応えします。

01

航空機部品加工 航空機器部品加工

民需機においては、ボーイング社を主とする航空機の機体部品加工をはじめ、レーダーや赤外線センサー等の航空機器向け部品など、高精度かつ複雑な形状の金属加工を多数おこなっています。

主な業務実績

- 航空機機体部品・ボーイング社・777型機・787型機・胴体中央翼部品加工
- 航空機機体部品・ボーイング社・737型機・エレベーター用部品加工
- その他、官需機の機体部品・ジェットエンジン向けの部品加工、等



02

半導体製造装置関連部品加工

ナノレベルの精密精度を要する半導体製品の製造過程で必要とされる半導体製造装置関連部品の加工を行っています。

主な業務実績

- ステッパー(半導体露光装置)向け高精度部品
- その他、半導体製造装置向け部品、等



03

自動車関連試作部品加工

過去には、高い精度を要求されるフォーミュラーカー(F1)の実際にレースで使用されるエンジン部品の加工や、最近では、更に複雑な形状加工を要する電気自動車用の関連部品加工をおこなっています。

主な業務実績

- フォーミュラーカー(F1)・12気筒エンジン用部品
- その他、自動車関連・各種試作部品、等



04

その他精密機械部品加工

その他、医療関連分野や、各種研究機関、国際宇宙ステーション開発等の国際的開発プロジェクトなど、最先端かつ高度な技術レベルを必要とされる様々な現場に対し、多数の技術提供をおこなっています。

主な業務実績

- 歯科治療機器部品加工/工学分析機器部品加工、等
- 国際宇宙ステーション開発事業「きぼう」部品加工

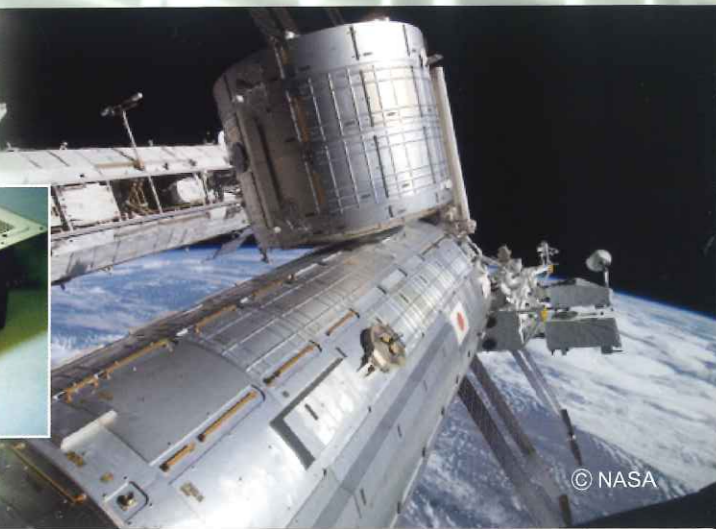


●医療用機器部品など、精度の高い重要な部品等にも幅広く技術提供させていただいております。

国際宇宙ステーション「きぼう」

空調用ダクト フロントパネル部品製作

国際宇宙ステーションを構成する日本の実験棟「きぼう」に装着されている空調ダクト・フロントパネルの部品加工でも弊社技術が採用されています。



会社概要

社名	株式会社マツモトセイコー
代表	代表取締役 松本 義則
創立	1989年2月
資本金	1,000万円
事業内容	航空機部品加工／航空機器部品加工 自動車関連試作部品加工 半導体製造装置関連部品加工
主要設備	同時5軸制御マシニングセンター 同時4軸制御マシニングセンター ターニングセンター(対向スピンドリル／ガントリーロボット装備) 3次元測定器 測定顕微鏡 3D 5軸対応 CAD / CAM 機械干渉シミュレーションソフト

優れた製品を生み出す
To the establishment of the technical design to produce superior products.

沿革

1989年02月	設立
1989年07月	有限会社マツモトセイコーに組織変更
1990年02月	航空機部品加工開始
1992年08月	工場増築
1993年05月	ターニングセンター導入
1997年08月	同時4軸制御マシニングセンター導入
1999年02月	3次元測定器導入
2000年03月	株式会社マツモトセイコーに組織変更
2000年10月	ISO9002認証取得
2001年12月	工場増築
2002年09月	半導体精密部品加工開始
2002年12月	測定顕微鏡導入
2004年02月	ISO9001認証取得
2006年12月	生産管理システム導入
2008年6月	新工場完成
2008年8月	同時5軸制御マシニングセンター導入
2009年03月	JIS Q 9100 (ISO9001+航空宇宙における特有要求事項) 認証取得
2010年01月	ターニングセンター、マシニングセンター増設
2012年09月	エコアクション21認証取得



◆ アクセス

電車 ●●●● JR東北本線・東北新幹線 那須塩原駅まで 70分
那須塩原駅下車 車で約10分

お車 ●●●● 東北自動車道 西那須野塩原ICから車で約15分



株式会社マツモトセイコー

〒324-0004 栃木県大田原市富池1535-2
Tel 0287-24-1522 Fax 0287-24-1593

✉ info@matsumotoseiko.com

🌐 http://matsumotoseiko.com





**MATSUMOTO
SEIKO** co.,ltd.
Precision Engineering company