

Don't give up and continue manufacturing

ミタカ精機は

「仕様の正確な**理解**」

「約束を**守る**姿勢」

「**高品質**な製品の提供」

この3つを創業モットーとして
ものづくりに取り組み続けております。

熟練の営業担当が
仕様のお打ち合わせから納入まで
責任をもってお引き受けいたします。

見積時の
ヒアリングの精度を
高める事と徹底さに
努めます。

万が一のトラブル時にも、
再製作や納期調整など責任を持って
最後まで迅速に対応いたします。

検査データを添付して出荷をいたします。

お客様からの図面
ヒアリング

納品

最終検査・梱包

表面処理

中間検査

製作

ミタカの
ものづくり
フロー

現物からの採寸
図面化も対応いたします。

見積書提出

受注

生産管理システム
製造指示書

いち早く
生産管理システムを導入、
一元管理により
QCDの最適化を実現。



NC旋盤



マシニングセンター



MITAKA SEIKI

切削部品加工のミタカ精機

ミタカ精機の歴史

【会社員時代】

新卒で入社し、10年間に在籍したカメラ用シャッター/電子部品メーカーの試作部門で、生産設備の内製化/円筒研磨機や自動盤の開発に携わり、様々な課題に挑戦し続けてきた経験が、会社理念「挑戦する気持ちを大切に」の軸になっています。

【1970年/会社創業】

1970年に、東京都北赤羽に会社創業後は、大手電機メーカー様からの切削部品(はがき選別装置、半導体製造装置等)の納入実績を重ねてまいりました。

【1998年/営業部門の開設】

下請け工場から脱し、提案営業型の工場になるために、工場を埼玉県戸田市美女木に移転、営業部門を立ち上げ、他社に先駆けたお客様に提案営業ができる技術の蓄積をしてまいりました。新規開拓営業を地道に展開し、現在は、様々な業種の大手メーカー様にご愛顧いただいております。



【2005年/株式会社に組織変更】

社名を「株式会社 ミタカ精機」に変更。隣接地の工場を借上げ工場拡張。

【2020年/創業50周年】

【2023年/第二工場を開設】

第一工場ではマシニングセンター加工と装置組立に、第二工場ではNC旋盤加工及びワイヤーカット加工と役割を分担させて、製造の効率化を図って行きます。

【2023年/装置設計部門の開設】

弊社が、創業以来、続けてきた装置組立を更に強化するため、「設計部門」を立ち上げました。お客様の「設計工数の削減」に貢献いたします。

ミタカ精機の装置/設計・組立事業のルーツは、
会長・西山久夫が、モノづくりに情熱を注いだ青年時代に遡ります。

ミタカスタイルのデザイン

装置/設計・組立

お客様から、「装置がキレイに仕上がっていて、動作もスムーズ」と、ご評価をいただいております。

精密切削部品を50年以上、
自社工場で作り続けたミタカのノウハウで
お客様に貢献いたします。

装置設計から組立までの流れ

構想設計

弊社はヒアリングを最も大切にしています。最初にお客様の構想をヒアリング、設計者と技術責任者、加工スタッフでミーティング、最適な構想設計プランを導き出し、お客様が望む装置の構想を提案します。

詳細設計

全体図を製品化出来る状態まで完成させます。

【3Dモデル/2D図面】

3D/2Dデータを作成いたします。

●対応ソフト

Autodesk Inventor/Auto Cad

(他社製データも読み込み/変換可能ですのでお問合せ下さい)

部品設計

精密切削加工で培った技術を活かして、お客様にとって最適な製品設計をいたします。

部品製作・組立・調整

充実した設備で熟練の職人が迅速丁寧に作業を行います。電気配線及び配管対応をいたします。

最終検査・納品

完成した装置の最終チェックを行い、立会いご承認後お客様へ納品をいたします。設置・据付工事等もご相談ください。

多数の設計実績

設計者は、長年、生産設備の立ち上げや装置開発等、幅広い案件に携わってまいりました。また、**機械加工経験**を有しており、切削加工と管体製作を熟知いたしております。その豊富な経験とノウハウで、お客様に、最適なお提案と設計力で貢献いたします。

確かな機密保持体制

長年に亘り、大手企業様との取引実績がございます。CADデータやお客様情報に関しては、細心の注意を払って厳密に取り扱っています。

■設計実績

[レーザーマーカー付き塗装コンベア]

[インデックス式組立装置]

[マシニングセンター多数個取りクランプ装置]

[加圧試験治具]

[パイプ矯正装置] 等



MITAKA SEIKI

切削部品加工のミタカ精機