

## 新潟から世界へ 精密機械部品製造

NC旋盤、NC複合旋盤を保有し、  
知恵と技術を融合させてクオリティの高い製品を  
全国、世界各国へお届けいたします。



有限会社 エムテック

新潟から世界へ 精密機械部品製造

<http://www.m-tec.ne.jp/>

## 私たちの会社は

NC 旋盤、NC 複合旋盤を保有し、知恵と技術を融合させて  
クオリティの高い製品を全国、世界各国へお届けいたします。



優れたスタッフと最新の設備により  
常に独創的な生産活動を行っています。

代表取締役 中村 満

## Creative

豊かな創造性によって生み出されたノウハウを基に、今までにない新技術をお客様に提供しております。

## Mind

私たちはお客様のニーズにあった製品を「1円でも安く」「1分でも早く」「1本でも多く」お客様のもとに提供できるように社員一同心を込めて、製品作りに日々まい進しております。

## Harmony

生産設備を強化し、フレキシブルな生産体制を確立。さらに徹底した品質管理体制で、高品質な製品をお客様に提供しております。

## 会社概要

社名	有限会社 エムテック
代表	中村 満
住所	〒959-2221 新潟県阿賀野市保田 6110-2
TEL	0250-68-2758
FAX	0250-68-2516
URL	<a href="http://www.m-tec.ne.jp">http://www.m-tec.ne.jp</a>
営業品目	精密部品加工組立
資本金	300万円
設立年月日	1997年3月
従業員	18名



## 事業内容

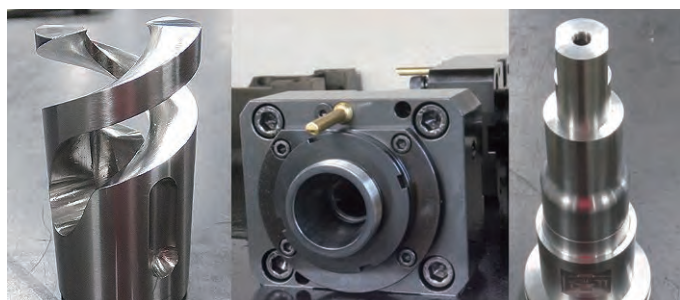
[P4 参照 >>](#)

エムテックは優れたスタッフと最新の設備により常に独創的な生産活動を行っています。旋盤加工、複合加工による精密部品の加工をしております。

## 企業理念

小さな力で大きな**夢**を  
MTEC はものづくりでグローバルプレーヤーとしての  
誇りを持ち、常に未知なる世界へ挑戦し、  
**夢**と感動を共にする。

知恵と技術を融合させて  
クオリティの高い製品をお届けいたします。



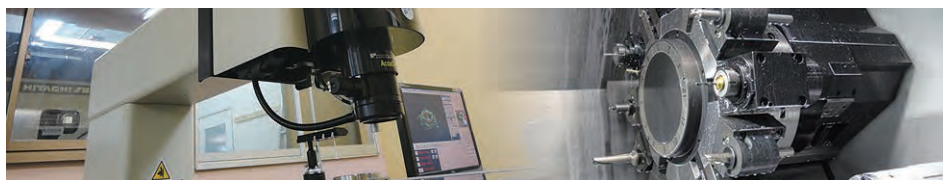
### 製品紹介 [P5 参照](#) >>

ステンレス、アルミ、鉄、銅、真鍮をメインに、高精度部品の量産はもちろんのこと、その他にも試作を単品から、ロット数に関わらず承っております。



### 設備紹介 [P6 参照](#) >>

NC 旋盤、NC 複合旋盤を保有。  
知恵と技術を融合させてクオリティの高い製品をお届けいたします。



## 夢をカタチに… 一歩一歩！

エムテックは知恵と技術を柔軟に融合させて  
クオリティの高い製品をより早くお客様にお届けいたします。

# MTEC 3more

スピード  
**SPEED**  
より早く

クオリティ  
**QUALITY**  
より美しく

チャレンジ  
**CHALLENGE**  
より柔軟に

### NC 複合旋盤



加工寸法は、材料径φ5～250に対応しています。

材料は、ステンレス、鉄、真鍮をメインに加工し、現在工作機械部品を中心に加工しておりますが、今後は幅広い分野での製品の加工をしようと思っております。

お客様に低コストで製品を提供できるよう、日々試行錯誤を繰り返し、独自の管理方法で製品を管理し、ISOの取得に向けて前進し続けています。

### 加工分類表

大分類代表	小分類
機械加工	NC 旋盤加工 汎用旋盤加工
被加工材	鉄 ステンレス 真鍮 アルミ合金 銅合金
特徴点	機械加工小ロットから対応

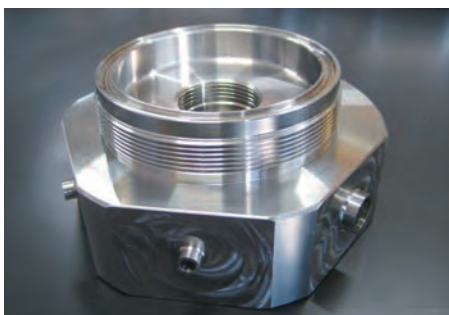


新潟発 世界へ

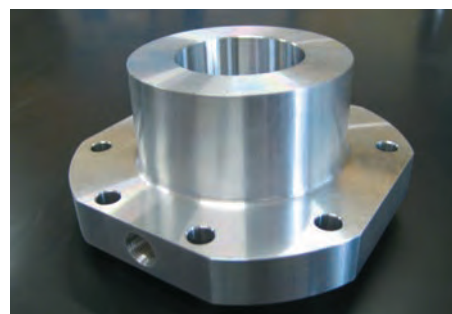
# より高度な技術を追求し続けます。

材料は、ステンレス、アルミ、鉄、銅、真鍮をメインに加工し、現在工作機械部品を中心に加工しておりますが、今後は幅広い分野での製品の加工をしていこうと思っております。また、高精度部品の量産はもちろんのこと、その他にも試作を単品から、ロット数に関わらず承っております。

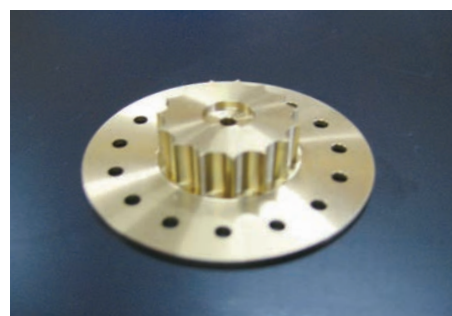
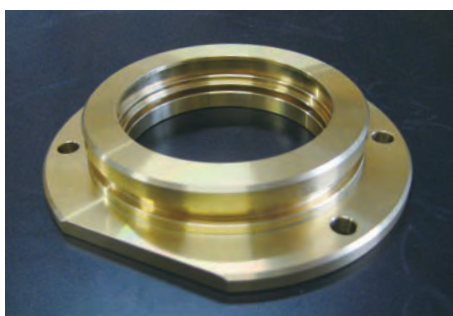
## ステンレス複合旋盤加工品



## アルミ複合旋盤加工品



## 真鍮複合旋盤加工品



## その他加工品





エムテックでは、NC旋盤をはじめ、マシニング加工機等、お客様のニーズにお応えする幅広い設備を所有しています。

良い製品は設備だけでは作れません。当社では最新の設備を整備するとともに、従業員の教育にも力を入れております。熟練の技とそれを継承する若い力がエムテックの技術を支えております。

初めて当社とお取引させていただく方はぜひ一度、工場見学にいらしていただければと思います。

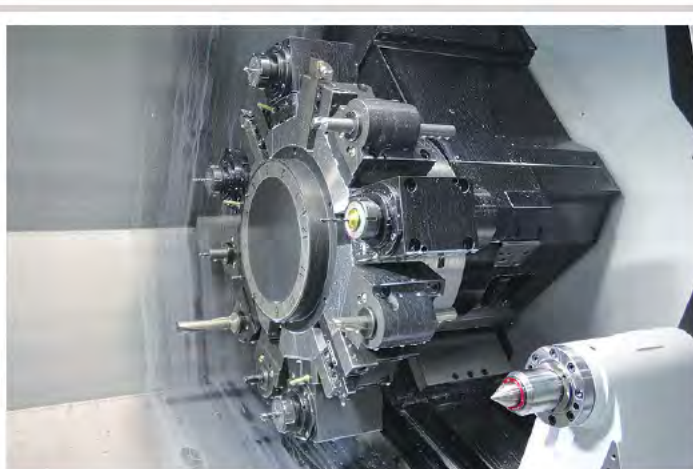
## NC 旋盤



## マシニングセンタ



## 複合旋盤



円筒研削機



三次元測定機



形状測定機



画像測定器



## 設備一覧表

設備名	型式	メーカー	台数
立型マシニングセンタ	S700X1	ブラザー	1
立型マシニングセンタ	MTV-515/40N	マザック	1
立型マシニングセンタ	NV5000α1	森精機	2
立型マシニングセンタ	MB-46VBE	オークマ	1
立型マシニングセンタ	MV4000	日立精機	1
汎用旋盤	LS	大隈	1
NC 旋盤	NLX2500	森精機	1
複合旋盤	NLX2000MC	森精機	1
複合旋盤	NL2500Y	森精機	1
複合旋盤	NL2000SY	森精機	1
複合旋盤	NL2000Y	森精機	2
複合旋盤	NLX2500Y	森精機	1
複合旋盤	NLX2000Y	森精機	1
円筒研削機	GOP-32/100	TOYODA	1
円筒研削機	GLOSS-N750	KONDO	1
形状測定機	CV-3200	ミットヨ	1
三次元測定機	SMARTSCOPE 400ATC	OGP	1
画像測定機	TM-040T	KEYENCE	1





# Mtec を 支える基盤



## モノづくりの強化

高付加価値製品を生み出す高度な技術と技能。

エムテック製品の特徴を支えているのが、現場力です。

その原動力は現場における回全力と、現場、工場長、経営者が一体となったマネジメントにあります。

今後、日本製造業がグローバルでも勝ち抜いていくために「部門を越えた総合的な改善活動の体制づくり及び高度化・多様化に対応した現場力の強化」を常に追及していきます。



## 人材の育成

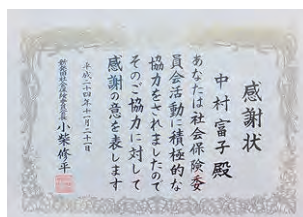
今後、少子高齢化の進展に伴う生産年齢人口の大幅な減少も予想されており、限られた人材をいかにして確保し、育成・活用していくかは、中小企業にとって今後一層重要な課題となってくると思います。

中小製造業において人材は競争力の源泉である技術、技能を支える重要な経営資源であると考え、技術・技能を持った人材の育成には5年、10年という長い期間が必要であり、長期的な視点に立って人材の育成に取り組むことを念頭にしております。



## 地域貢献について

エムテックでは、一企業市民として地域社会貢献を行う交流活動と、地域社会・お客様との対話活動（地域広報活動）を「コミュニティ活動」と呼んでいます。

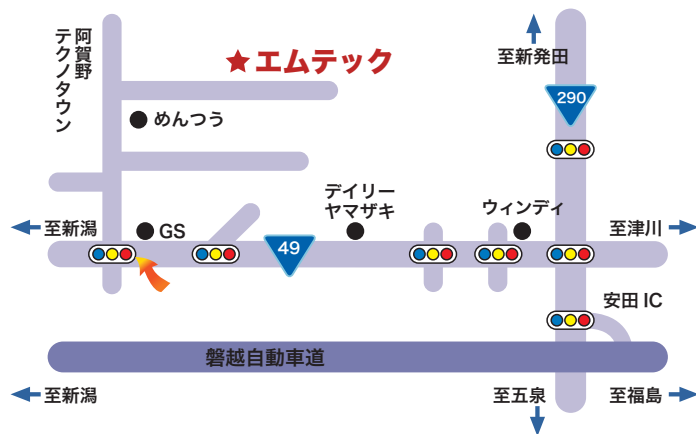


### 地域広報活動

- ・工場施設見学会

### 地域交流活動

- ・会社周辺、道路の清掃活動
- ・市民まつりなどへの出展
- ・地域団体主催行事への参加



## 有限会社エムテック

〒959-2221 新潟県阿賀野市保田 6110-2  
 TEL.0250-68-2758 FAX.0250-68-2516  
 【URL】 <http://www.m-tec.ne.jp/>  
 【E-MAIL】 [info@m-tec.ne.jp](mailto:info@m-tec.ne.jp)