



Forward

Corporate overview

株式会社フォワード [会社案内]

精密部品・治工具の微細加工、SUS、アルミの研磨 半導体・
航空機・事務機・液晶・生産ライン部品製造

未来のために。

加工技術

アルミ、ステンレス…非鉄金属の研磨を得意としています

弊社では微細加工、三次元形状加工、薄肉加工、高硬度材加工を得意としております。各種治工具、部品、材質を問わず加工致します。特にSUS・アルミの平坦度1/100の研磨、加工を得意としております。ぜひ一度お問い合わせ下さい。

コンマ1の穴の精度実現

- ・精度・品質にこだわって製造しております。
- ・複雑な形状の加工が可能です。
- ・数量小ロット(1個から)対応致します。
- ・材料調達から納品まで一貫して行っています。

トライモデル承ります

図面化されていないものをおこしていく、カタチにしていけるトライモデルも得意としております。660~1,500サイズのものから微細加工まで研磨、MC、ワイヤー処理までトータルでお届け致します。



【生産品】

生産ラインの機械部品、自動車部品、治工具、半導体、液晶関連、航空機関連、トライモデル、他高精度部品製造致します

【自社製品】

「まわるんです」「角度簡太郎」

【加工技術】

微細加工、ワイヤー加工、マシニング加工(縦形)、マシニング加工(横形)、治具研削加工、キー溝加工、平面研削加工、三次元形状加工、薄肉加工、高硬度材加工

【取扱材料】

ステンレス(SUS304、SUS430他ステンレス全般)、アルミ(A7075、アルミーゴ(鉄と同等と硬度)アルミ合金)、鉄、真鍮、鋳物、ダイス鋼・耐熱鋼、黄銅、リン青銅



会社概要

精密部品を通して、確かな未来を築く

清らかな水と空気、広大な諏訪湖のもと東洋のスイスと謳われた地に、当社は精密加工を得意とし、無限にゼロを追い求めて参りました。精密部品（自動車・航空機・事務機・重電・半導体・液晶・トライモデル）、治工具、微細加工、三次元形状加工、薄肉加工、高硬度材加工等お客様に喜んで戴ける製品作りに精進して参りました。この姿勢は今後とも変わらず努力して参りたいと思います。尚一層のご支援ご鞭撻を賜ります様、心より重ねてお願い致します。

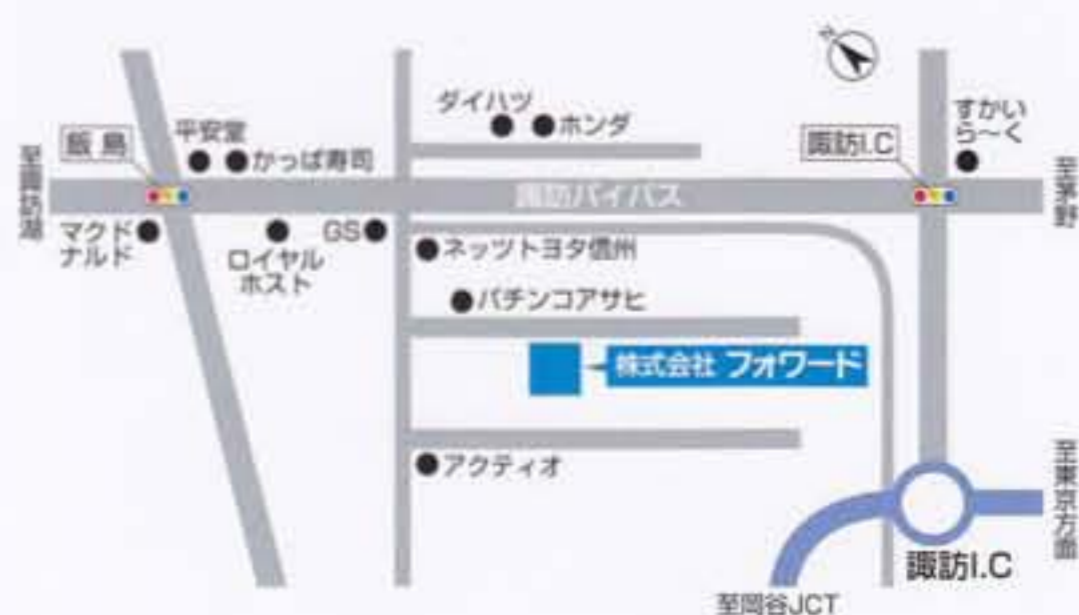
事業内容

微細加工、三次元形状加工、薄肉加工、高硬度材加工、各種治工具、部品加工、材質を問わず加工致します。特にアルミ、ステンレスの研磨を得意とし平行、平坦の要求されるものの加工、トライモデル、660~1,500サイズのものから微細加工まで研磨→MC→ワイヤー加工までトータルでお届け致します。自社考案の角度設定治具では、3方向の角度の削りが1回の設定で汎用フライスで加工が可能です。

営業品目

精密部品・精密治工具
特にSUS・アルミの平坦度1/100の研磨、加工を得意とします。

社 名 株式会社フォワード
所 在 地 長野県諏訪市大字中州砂田2900-3
TEL.0266-54-1150
FAX.0266-54-1151
<http://www.forward-suwa.com>
E-mail info@forward-suwa.com
代 表 者 代表取締役社長 堀内岩夫
創 業 1988年8月
資 本 金 1,200万円
主要取引銀行 八十二銀行/諏訪信用金庫



株式会社 フォワード
Forward
Microfabrication&Precision component

信頼のために。

製品

精密部品・精密治工具

微細加工により0.1の穴の精度を実現しております。
平坦度1/100の研磨により高品質な製品をご提供しております。



機械設備

名称	型式・能力	数
縦形マシニング	MV650UV (660~1500)	1
縦形マシニング	MC5VA (500~1000)	1
縦形マシニング	MX-45VA	1
縦形マシニング	VR-40II	1
治具フライス	VHD-A	3
縦形フライス	2MF-V	1
横形フライス	H500	1
平研	PSG-64DX	1
汎用旋盤	LS6尺	1
ワイヤーカット	DWC-110SA	1
コンター	TA-400L	1
ラジアルボール盤	TRD-600C	1
CAD/CAM	WINMAX	3
リニアハイト	テサ・ハイトマスター	1
ワイヤーカット	FA-20P	1
縦型マシニング	MB-46VA	1

進化のために。



多目的角度治具「まわるんです」

「まわるんです」はPARTⅡ、PARTⅢと進化しております。
加工時強度を高め、3軸マシニングで割り出し、3軸加工を可能にしました。
汎用機からMC、研磨、3次元測定機等、様々な設定で多目的にご使用戴けます。

PARTⅠ バイスサイズ 90 使用範囲を拡大

PARTⅡ バイスサイズ 125 バイスサイズを大型化しました

PARTⅢ バイスサイズ 195 バイスサイズを大型化しました。

スクロールと、バイスを共用可能とし、1セットでの提供可。

難削材での加工、純鉄、チタン、SUS600系

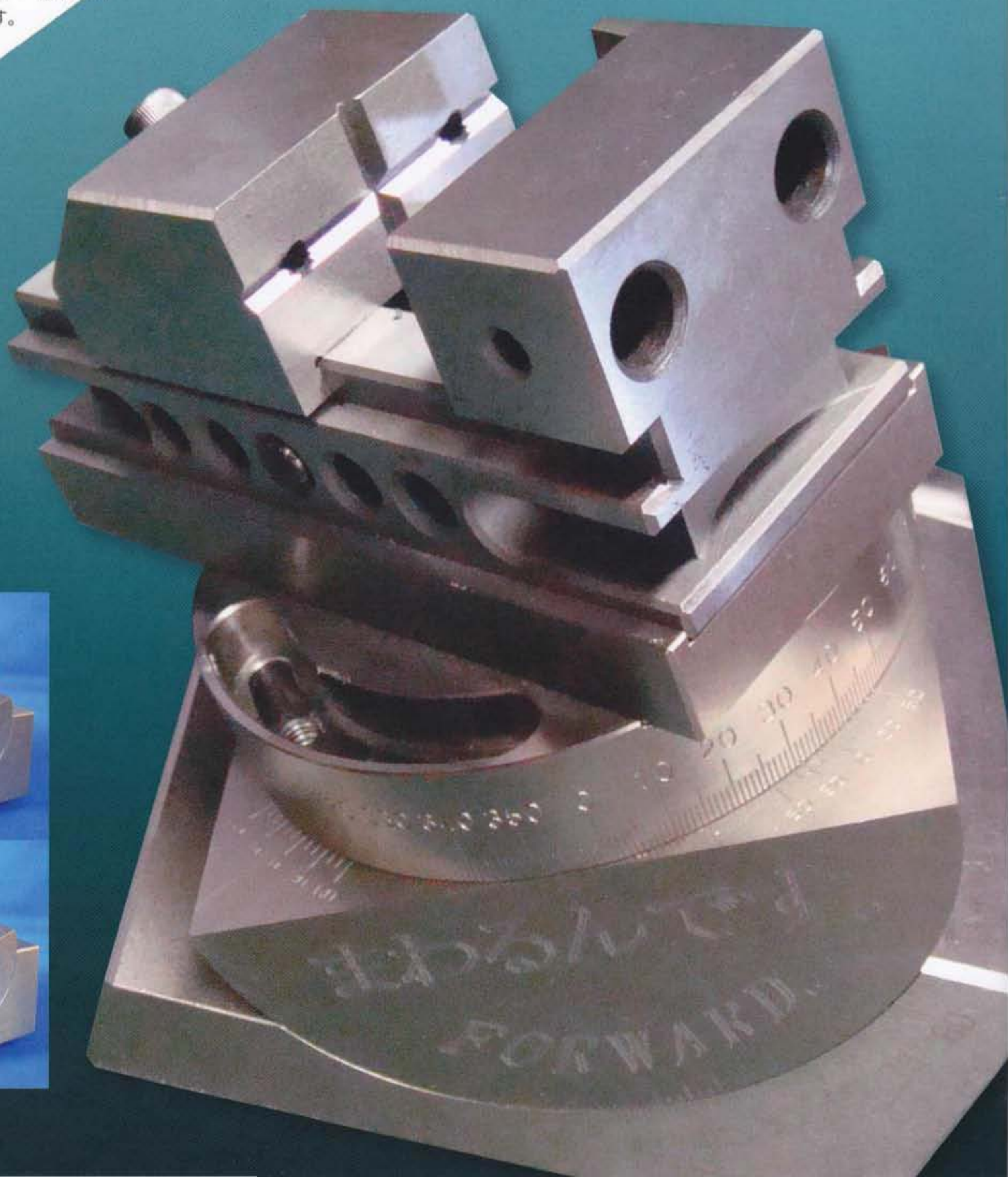
当社では半導体、液晶、車、事務機、専用機部品、航空機、人工衛星部品等
様々な分野の部品加工を受け賜っております。

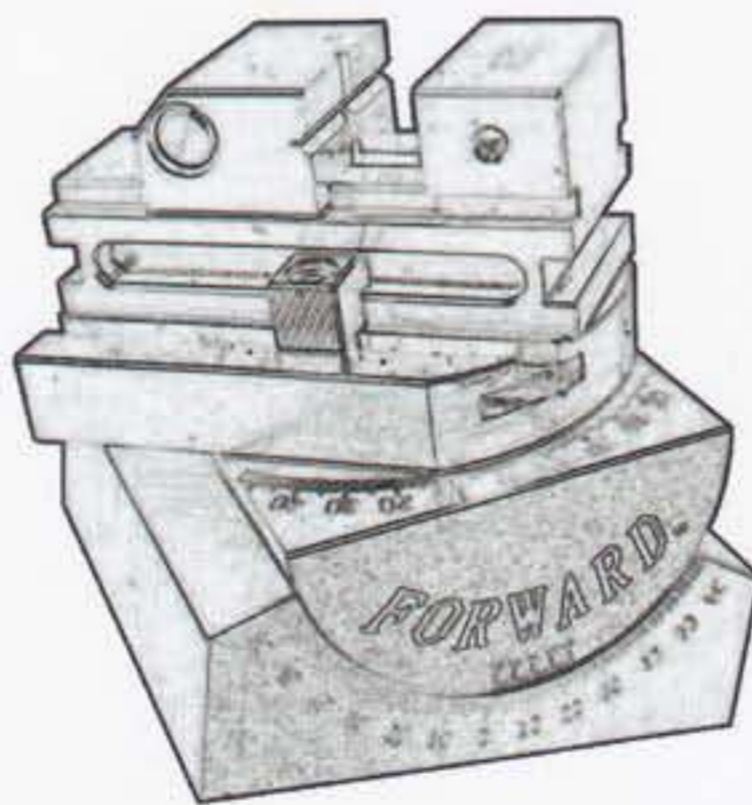
部品加工(単品物)でお困りになっておいての御客様、

ホームページをご覧ください、ご一報下さい。

お待ち申し上げております。

常に未来に向かいトライすることにより、
各自の成長と御客様からの信頼と
ご満足を戴ける様取り組んでおります。





Forward

Microfabrication & Precision component
<http://www.forward-suwa.com>