

小物部品加工の  
リードタイムを叩き

新る

# 必達試作人

金属・樹脂の「試作部品」、「単品」、「小ロット加工部品」

安心の品質・最短納期でお届けします。



部品加工

# 短納期 専門工場

納期で困ったときの最後の砦

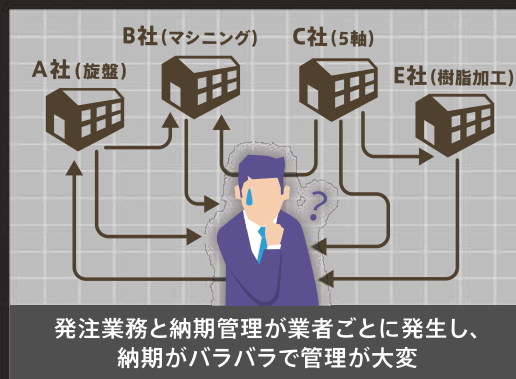
図面1枚からOK

見積もりが早い

納期が早い

手のひらサイズ

▼他社の場合



▼アスクの場合



一本化  
できる!

材料手配から加工後の組み立てまで全て手配可能。大幅な手間・時間の短縮につながります!

# こんなところにもアスク

自動車、医療、ロボット、バルブ、半導体、航空、宇宙開発など

様々な分野でアスクの“モノ作り”が活かされている。

ASKK 省力化機械

ASKK 鋳部品

ASKK 試験機器部品

ASKK 流体部品

ASKK 半導体装置

ASKK バルブ

ASKK 航空機部品

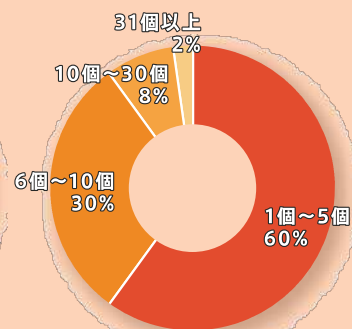
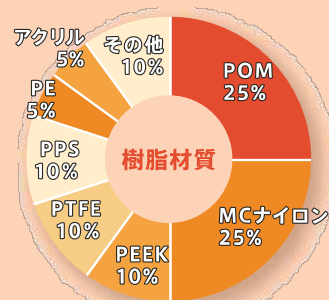
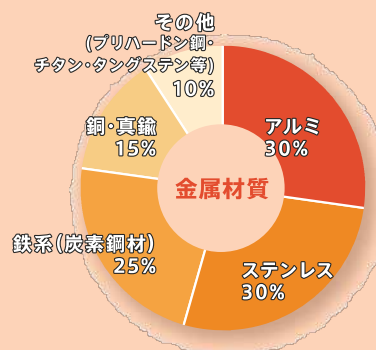
ASKK ロボット部品

ASKK 自動車部品

## 受注状況

● 金属と樹脂の割合：95:5

● 数量の比率



## 制作事例

● 5軸加工

ロボット関連 / 材質：A2017 (アルミ)



発注後 **6** 日で納品

● 小物旋盤加工

材質：SUS630 (ステンレス)



発注後 **2** 日で納品

HPにも事例を  
多数掲載！





# 自社所有加工設備60台。 社内加工率90%以上!!

## “短納期”の理由がここにある。

最新鋭の5軸マシン、マシニングセンタ、複合旋盤、NC 旋盤、レーザー、プレス、ワイヤ、形彫放電、研磨、CAD/CAMに加え、三次元測定機などの検査機器も自社工場内に所有。  
あらゆる加工にワンストップで短納期対応が可能です。



所有加工  
設備



工場見学風  
動画

### 5軸・マシニング・フライス部門

対応サイズ: □10mm~□400mm ※横手最大1,000mm可能

#### 機 械 名

5 軸加工機  
立型マシニングセンタ  
CNC フライス盤  
立型汎用フライス盤



### 旋盤部門

対応サイズφ2mm~φ250mm

#### 機 械 名

複合旋盤  
CNC 旋盤  
CNC 自動盤  
普通旋盤



### 検査部門

24時間365日恒温で保たれている  
検査室で最終検査を実施

#### 機 械 名

三次元測定機  
表面粗さ測定機  
万能投影機  
画像測定器



### ワイヤ・放電部門

対応サイズ500mm×300mm

#### 機 械 名

ワイヤー放電加工機  
CNC 形彫放電加工機  
細穴放電加工機



# 速

# 国家検定1級技能士多数在籍

## お客様の希望納期を必ず達成する 加工のプロフェッショナル。

当社の製造部スタッフは約70%が1級技能士。  
お客様へ安心の品質を最短納期でお届け出来るよう、真の技術集団を目指しています。

# 技

### 板金部門

対応サイズ: □3mm~□500mm  
t:0.01mm~t6mm

機 械 名
レーザー加工機
ブレーキプレス
ハイドロリック・ユニバーサル・プレス
メカ式シャーリング
溶接機



### 機械板金 不言実行

モノ作り=モノ「創り」だと思っています。驚くほど小さな品物や寸法公差の厳しいもの、難しい加工などを手順、工法など自分でイメージしながら手がける時は自然と笑みがこぼれたりします。



### マシニングセンタ 成功も失敗も「挑戦」の 向こう側にある!

1級技能士になったからといって「加工のエキスパート」になれるわけではありません。日々是精進!お客さまの求める納期・品質の一步先を行ける技術の求道者でありたいと思います。



### 数値制御旋盤 Do it now! ~今すぐやれ!~

単純な加工であっても常に新しい加工方法や効率化を模索しています。特にアスクは短納期での加工が多いので、単なる加工や作業ではなく「仕事」をできるよう日々創意工夫を心掛けています。



### ワイヤー放電加工 有言実行

私が担当するワイヤー放電加工は主に最終工程となるため、納期遅れ、ミスに細心の注意を払っています。納期を「有言実行」し、お客さまに喜んでいただけるモノづくりを心掛けています。



### その他

加工に必要な様々な設備を保有

機 械 名
CAD/CAM
平面・円筒研磨機
ホブ盤



### 数値制御旋盤 迷わずゆけよ行けばわかるさ

限られた本数の加工用工具を駆使し、如何にワンチャックで製品完成度を上げていくかを考え日々精進しています。それがお客様のご要望する納期に答えることになると思うのです。



### 機械検査 感動 CAN DO!

部品加工や品質検査にとって最も重要なのは「読図能力」ではないでしょうか。設計者からのメッセージがすべて詰まっている図面の情報を見逃さずにしっかりと理解し対応することを心掛けています。

## お見積もり

### お問い合わせ

電話：072-808-5555 FAX：072-808-5556 E-mail：askk@askk.co.jp



### 見積り・加工対応CADデータ

#### 紙データ

PDF・FAX・ワード・エクセル・手描きほか  
※寸法抜けにご注意ください。

#### 2D CADデータ

DXF・DWG  
※寸法抜けにご注意ください。

#### 画像データ

TIFF・JPEG・BMPほか

#### 3D CADデータ

igs・stp・x\_t・step

※ 3Dデータのみでのお見積りの場合は数量、材質、公差などを別途備考へ記載ください。公差の記載がない場合は一般公差が基本となります。  
※ ソリッドワークスは対応外となりますので対応データに変換後お送りください。

欲しいものを一日も早くお客様のお手元に。  
「真」の短納期部品加工を目指して。

## 発注の流れ

- 1 見積もり** 試作全国対応！  
簡単・最速1時間お見積り
- 2 ご注文**
- 3 製作** 材料手配～加工～表面処理～品質検査。  
ワンストップでご対応！
- 4 ご納品** 宅急便(ヤマト運輸)で発送

## 会社概要

名 称	株式会社アスク	創 業	1989年10月(平成元年)
所 在 地	〒573-0128 大阪府枚方市津田山手2丁目18番1号	代表取締役	長倉 健太郎
T E L	072-808-5555	資 本 金	9,900万円
F A X	072-808-5556	従 業 員	40名(2022年5月時点)
事 業 内 容	金属・樹脂の試作部品加工 多品種少量部品加工	取 引 銀 行	日本政策金融公庫 商工中金
主要取引先	ロボット・通信・半導体・医療機器 自動車・光学機器メーカーさま 大学・研究機関さま ほか	E - M a i l	askk@askk.co.jp
		W E B	https://www.askk.co.jp/

## HP、SNSで最新情報を配信しています。



HP



Twitter



Instagram



TikTok



YouTube