



株式会社 春日工業所  
KASUGA KOGYO CO.,LTD.

<https://www.kasuga-kogyo.co.jp/>

#### 本社

〒182-0012  
東京都調布市深大寺東町5丁目25番地1号  
**TEL.042-489-0213**  
**FAX.042-489-0313**



#### 本宮工場

〒969-1206  
福島県本宮市長屋字菖蒲田1番地  
**TEL.0243-44-4031**  
**FAX.0243-44-4034**



#### 会社概要

- 資本金／7,000万円
- 代表取締役／武井信也
- 従業員数／68人（2021年3月31日現在）
- 事業内容／自動車部品（トラック・バス）、建設機械、各種金属製品の製造
- 加工・生産品目（主力製品）

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ■トランミッション部品 | ギアシフトASSY、フロントリテナー    |
| ■各種エンジン部品   | ブーリー、フライホイール、排気マニホールド |
| ■アクスル部品     | ペアリングリテナー、オイルシールリテナー  |
| ■鉄道関連部品     | ヒンジ、フレーム、アングル 各種アルミ製品 |
| ■空気圧縮機関連部品  | Vベルトブーリー              |
| ■送風機関連部品    | シャフト                  |
| ■工作機械関連部品   | ガイドリング、ボス、ブロック、スペーサー  |

#### 認証取得／



株式会社 春日工業所  
KASUGA KOGYO CO.,LTD.

さらに高度に  
より柔軟に

Advanced technology for better productivity



# さらに高度に、より柔軟に。 常に進化し続ける企業を目指して

弊社は自動車部品(トラック・バス)、建設機械部品の各種重要パーツの製造サプライヤーとして豊富なノウハウと、数多くの実績に基く技術力でお応えし、お取引様より高い評価を得ています。自動車部品、建設機械の分野にとどまらず、近年は鉄道関連、工作機械、産業用機械など様々な分野へのお取引も確実に増えてきており、さらなる顧客ニーズに応えるべく日々挑戦しています。

## Strength 01

### 一貫生産体制

当社は部品や素材の調達から加工・熱処理・研磨・表面処理・組立まで一貫して対応できる生産体制を構築しています。一括発注することで管理工数の削減など、様々な面で大きなメリットが期待でき、お客様のニーズにスピーディに応えます。さらに新たな加工技術など加工の合理性、効率性を徹底的に追求し、生産性向上に日々努めています。



## Strength 02

### 協力工場・仕入先とのスピーディな連携体制

当社は協力工場、仕入先との連携により、様々な要望にもスピーディに対応できる体制を構築しています。内製だけでは解決できない難題にも「どうすれば解決できるか」を常に考えお客様の多様なニーズに応えていきます。



## Strength 03

### 設備力

NC旋盤55台、マシニングセンタ33台、立型旋盤、溶接機、研磨機、など豊富な設備ラインナップ。



## 主要設備



ヤマザキマザック MULTIPLEX 6200-II



ヤマザキマザック 立型 旋盤 MEGATURN SMART 600M

## 製品一例



クランクシャフトプーリー

トラック、産業用のエンジン関連部品です。エンジンのクランクシャフト軸に取り付けられ、ファンやポンプを回すVベルト溝があります。当社は加工だけでなくバランス、塗装まで対応可能です。



ギアシフトASSY

トラック用のトランスミッション関連部品です。小型～大型すべての車種のを生産しています。マニュアルのギアボックス上部に取り付けられ、シフトの切替を伝達する部品です。主要構成部品は当社で加工し、組立まで行います。



フライホイール

建設機械用エンジン関連部品です。顧客でギアを装着し、エンジンの後ろ側に取り付けます。



排気マニホールド

建設機械用エンジン関連部品です。排気管のうち複数の排気流路を1つにまとめる多岐管です。大型エンジンでは複数のマニホールドが組み合わせて取り付けられます。



ヒンジ

鉄道関連部品です。駅の転落防止用柵で列車のドアと連動して開閉するホーム側ドアの中に入る部品です。主にアルミ製ですが一部鉄製もあります。



Vベルトプーリー

空気圧縮機関連部品です。レシプロタイプコンプレッサのVベルトプーリーです。



送風機関連部品で、ファンと原動機の主軸となる部品です。