



KAGA SANGYO CO., LTD.

Address	1-8-7 Shirakane, Showa-ku, Nagoya, Aichi 466-0058, Japan
Tel	+81-52-241-7131
Mobile	+81-90-9260-2295
Email	kg-sales@kagasangyo.co.jp
Website	https://www.kagasangyo.co.jp/en/
Contact Person	Yoshiaki Asano Manager

Capability Category	Assembly, Sub-Assembly for aircraft parts Functional Component, Equipment Part Machining (Airframe) Sheet metal Forming Special Process Tooling, Jigs, GSE Engineering/Design
----------------------------	---



Representative	Osamu Mizoguchi
Sales Amount	US\$6.3K(¥ 112/\$)
Capital	US\$90K(¥ 112/\$)
Employees	172
Established	1973
Certification	JIS Q 9100(EN9100 & AS9100 equivalent), ISO 9001, MHI QMS MSJ4000, KHI KQMS-7100, FHI FASOP-Q-009
Group Name	KAGA WORKS Co.,Ltd. SAM Corporation
Major Customers	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. Kawasaki Heavy Industries, Ltd. Subaru Corporation Mitsubishi Aircraft Corporation

Business Overview

Kaga cluster which is composed of more than 150 domestic suppliers and managed by us has been established to supply parts and assemblies for commercial aircraft, spacecraft and models of the military products. We can provide services from the designing stage to the delivery with the top quality assurance.

Products · Materials · Part Sizes · Facilities & Equipment

- Products
Commercial aircraft components/Military products
- Materials
Metal(Al,Steel,Ti,etc)/Nonmetal(resin, cloth, chemicals)
- Parts size
Max:9-10m
- Facility
3-axis/4-axis/5-axis/bending machine/turret punch press/injection molding machine/vacuum forming machine/etc.

Our Strength

Our company can handle full-turn-key orders of aerospace products even including the special processes. In addition, we provide the safety equipment. We also have the capability to design and develop the new products per the customer requests. We develop our own technology and register the patents. Some examples are ;removal of air bubbles from the sealants for lighting resistance inside the aircraft fuel tank.

Needs we can correspond / Business partners we want

- Integrated production and parts production with metals, resin, etc., including sub-assemblies of aircraft structures
- Niche products, product R&D, and emergency products
- Our company would like to have transactions with the Prime manufacturers and the tier-1 suppliers.

Office & Plants

HEAD OFFICE: 1-8-7, Shirakane, Showa-ku, Nagoya-shi, Aichi
Gifu Branch: 1-77, Unumakoigi-cho, Kakamigahara-shi, Gifu
Yokohama Office: Purumie-rusugita102, Sugita, Isogoku, Yokohama, Kanagawa
SHIM Center: 10-Ohe-cho, Minato-ku, Nagoya-shi, Aichi
(Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., Nagoya Aerospace Systems, Works Composite, Wing Center Fabrication Factory)
Material Center: 3-21, Kagigaishikinishi, Kitanagoya-shi, Aichi
Kaga Works Co.,Ltd: 733-1, Shimotonooka, Iida-shi, Nagano



KAGA SANGYO CO., LTD.

加賀産業株式会社

住所	〒466-0058 愛知県名古屋市昭和区白金1丁目8番7号
電話番号	052-241-7131
携帯番号	090-9260-2295
Eメールアドレス	soumu_kyotsu@kagasangyo.co.jp
ウェブサイトアドレス	https://www.kagasangyo.co.jp/en/
コンタクトパーソン名	浅野 善昭 企画開発部
カテゴリー	組立 機能部品、装置 部品加工（機体） 板金成形 特殊工程 電気ケーブル / ハーネス 組立治具、治具、地上支援設備 工学的設計
代表者名	代表取締役 溝口 治
売上額	58.8 億円
資本金	1,000 万円
従業者数	172 名
設立日	1973 年
取得認証	JIS Q 9100, ISO 9001, MHI QMS MSJ4000, KHI KQMS-7100 FHI FASOP-Q-009
属するグループ企業名	加賀ワークス株式会社 SAM CORPORATION
主な取引先企業	三菱重工業株式会社 川崎重工業株式会社 株式会社SUBARU 三菱航空機株式会社等

企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

・航空宇宙機器部品・建産機部品、ヘルメットを製造、販売を行うTier2企業である。

製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

- ・製品情報
民間航空機部品、宇宙機器部品、官需機種部品
- ・材料情報
金属（アルミ、鋼、チタン等） / 非金属（樹脂、縫製、化学品）
- ・対応サイズ
最大 9 ~ 10m
- ・主要設備
3軸 / 4軸 / 5軸加工機 / 板金加工機 / タレットパンチプレス / 射出成形機 / 真空加工機等

専門・得意分野・自社の強み

- ・取り扱える製品の幅が広く、特殊工程含む一括受注が可能であり、緊急品やニッチな製品にも対応できる。
- ・約 150 社規模の独自クラスターを構築し、最近では設計、部品加工を含む航空機構造体の組立を協力的会社約 10 社の取り纏めを行い、一貫生産を行っております。

どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

- ・構造に関する金属・樹脂等の部品加工含む SUB ASSEMBLY を一貫生産できる。
- ・その他、ニッチな製品や課題解決を伴う開発品・緊急品にも対応した実績がある。
- ・Prime、Tier1 企業との取引を希望する。

拠点（事業所・工場）

本社：名古屋市昭和区白金 1-8-7
 岐阜支店：岐阜県各務原市鷺沼小伊木町 1-77
 宇都宮営業所：宇都宮市宮原 3-2-10-203
 横浜オフィス：横浜市中区太田町 4-48 川島ビル 701
 小松支店：石川県加賀市分校町に 51
 材料センター：愛知県北名古屋市鍛冶ヶ色西 3-21
 ヘルメット営業部：愛知県名古屋市天白区島田 1-131
 SHIM センター：名古屋市港区大江町 10 番地
 （名古屋航空宇宙システム製作所 大江工場内）

約 150 社規模の独自クラスターを 40 年かけて構築し、ネットワークを牽引している。