

TMAN

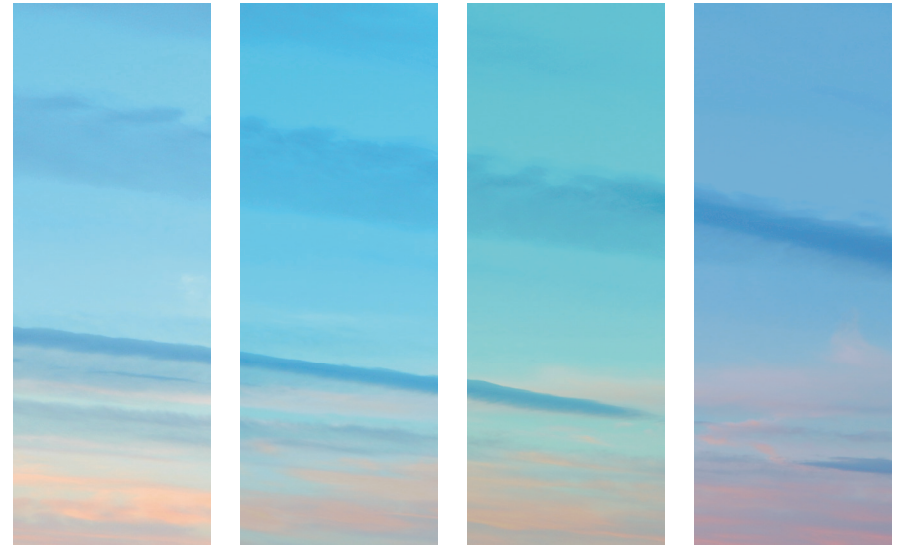
Tokyo Metropolitan Aviation Network

Here you will find
more information



<http://eng.tman.tokyo.jp>

TokyoTokyo Old meets New



Taking Tokyo's high-tech manufacturing to the skies of the world





To all visiting guests



First of all, I would like to thank all the people related to this event as well as the organizers for our participating in the aerospace industry exhibitions.

In the Tokyo metropolitan area, we have many excellent world-class manufacturing industries that are active by making full use of state-of-the-art technology and craftsmanship, and they are the source of industrial power for our country.

In Tokyo, in order to meet a wide range of requirements from home and abroad, including aircraft parts manufacturing, we launched the Tokyo Metropolitan Aviation Network (TMAN) in the fall of 2015.

TMAN is a completely new consortium that has originated from Tokyo, aiming at integrated production services to build a trusting relationship between “creators” and “users”. It is composed of the Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, small and medium-sized enterprises in the Tokyo metropolitan area that boast the world’s highest technology and performance.

These companies are active in fields such as composite materials, metal materials, machining, nameplates-placards, non-destructive inspection, surface treatment, additive manufacturing & MRO, etc., and I hope they will become your good partners.

Last but not least, “Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games” will be held in Tokyo. It will also be a big chance for various industrial fields to showcase Tokyo’s possibilities to the world. The Tokyo Metropolitan Government will proceed with preparations intensively for less than three years. And continuous support from all of you is indispensable.

Thank you.

Autumn 2017
Yuriko Koike, Governor of Tokyo

A handwritten signature in black ink, which appears to be "Yuriko Koike".

No.	Firms	Industry ENTERED	SEGMENT			CERTIFICATE						PROCESS													WEB Site URL									
			AIRFRAME	ENGINE	COMPONENT, APPLIANCE	CABIN INTERIOR, SYSTEMS	DEFENSE	SPACE	ISO 9001	ISO 14001 or Equiv.	ISO 27001	ISO 17025	JIS Q 9100 or AS/EN9100	Nadcap	UL Standards	Customer's Certificate	MACHINING	NON-METALLIC or COMPOSITE	SHEET METAL, PRESS	FORGING	CASTING, DIE-CAST	NDI	SURFACE TREAT & PLATING	HEAT TREATMENT		WELDING & BONDING	SURFACE ENHANCEMENT	Misc. SPECIAL PROCESSES	ASSEMBLY	PAINTING	Electric & Electronics	TOOL, FIXTURE	INSPECTION, MEASUREMENT	CAD/CAM
1	Asahi Engineering Co., Ltd.	✈					✓	✓																										http://www.asahi-engineering.co.jp/english/index.html
2	Daishin Seiki Corporation	✈		✓			✓	✓																									http://www.disn.co.jp/index-en.html	
3	Denkahimakougyou Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈			✓		✓	✓																									http://www.dhk.co.jp/en/index.html	
4	Denshi Kagaku Kougyou						✓	✓																									http://www.denshikagaku.co.jp	
5	Dowa Forging Co., Ltd.	✈					✓	✓																									http://www.dowa-forging.co.jp/en/index.html	
6	Fuji Manufacturing Co., Ltd.	✈	✓	✓	✓		✓	✓																									http://www.fujimfg.co.jp/english	
7	Hachiyoo Inc.	✈					✓	✓																									http://hachiyoo.com/english	
8	Hamano Products Co., Ltd.	✈					✓	✓																									http://hamano-products.co.jp	
9	Hakudo						✓	✓																									http://www.hakudo.co.jp/en	
10	HAT Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈		✓	✓		✓	✓	✓																								http://www.japan-company.jp/h-a-t/index.html	
11	Hoei Industries, Ltd.						✓	✓																									http://www.hoeikogyo.co.jp/	
12	Japan Aerospace Corporation	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓																									http://www.j-aero.co.jp/en	
13	Kamata & Co.	✈					✓	✓																									http://www.kamata.tv/press-sou.shtml	
14	Kamijima Heat Treatment Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈		✓	✓		✓	✓																									http://www.kamijima.co.jp/eng/index.html	
15	Kanamori Seisakusho						✓	✓																									http://www.kanamori-gr.co.jp	
16	Kawamura Manufacturing Co., Ltd.	✈				✓	✓	✓																									Not Available	
17	Kiguchi Technics Inc.	✈	✓	✓		✓	✓	✓	✓																								http://www.kiguchitech.co.jp/english/index.html	
18	Kobayashi Kogyosho						✓	✓																									Not Available	
19	Kobayashi Precision Industry Co., Ltd.	✈			✓	✓	✓	✓																									http://www.kobasei.com/	

☑ : Under Accreditation

No.	Firms	Industry ENTERED	SEGMENT			CERTIFICATE						PROCESS													WEB Site URL								
			AIRFRAME	ENGINE	COMPONENT, APPLIANCE	CABIN INTERIOR, SYSTEMS	DEFENSE	SPACE	ISO 9001	ISO 14001 or Equiv.	ISO 27001	ISO 17025	JIS Q 9100 or AS/EN9100	Nadcap	UL Standards	Customer's Certificate	MACHINING	NON-METALLIC or COMPOSITE	SHEET METAL, PRESS	FORGING	CASTING, DIE-CAST	NDI	SURFACE TREAT & PLATING	HEAT TREATMENT		WELDING & BONDING	SURFACE ENHANCEMENT	Misc. SPECIAL PROCESSES	ASSEMBLY	PAINTING	Electrics & Electronics	TOOL, FIXTURE	INSPECTION, MEASUREMENT
20	Maeda Corporation	✈	✓	✓	✓		✓				☑				○							○							○	○	○	○	http://www.maedash.co.jp/en
21	MARKTEC Corporation	✈	✓	✓	✓		✓	✓							○						○								○			http://www.marktec.co.jp/en/tabid/272/Default.aspx	
22	Mega Works Corporation														○																	http://www.megaworks.co.jp	
23	Metal Technology Co., Ltd.	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○		○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://www.kinzoku.co.jp/english/index.html?id=1	
24	Mimasu Industries Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://mmsk.co.jp/english/index.html	
25	Misashi Co., Ltd.	✈		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○											○	○					http://misashi.co.jp/eng	
26	Mitsuya Co., Ltd.	✈		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○							○										http://www.mitsuya-plating.com	
27	Nagao Industry Co., Ltd.			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○																http://www.nagao-inck.co.jp	
28	Nagase Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○		○															http://www.japan-company.jp/nagase-shibori	
29	Natori Seisakusho Co., Ltd.			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○		○											○	○	○		http://www.natori-mnf.co.jp	
30	Nicchu Co., Ltd.	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○								○					○	○			http://www.blast.co.jp/english/index.php/top	
31	Nippon Precision Casting Corporation	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://www.npc-c.co.jp/about/index.html	
32	Nishihara Rikoh Corporation			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○							○										http://www.nishihararikoh.co.jp/en.html	
33	Ogino Industrial Co., Ltd.	✈			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://www.ogino-net.co.jp/en/index.html	
34	OK Print Corporation	✈			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○							○										http://www.okp.jp/english/index.html	
35	O-KEI Resin Co., Ltd.	✈	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○		○										○	○				http://www.ok-jyushi.co.jp	
36	Sanno Techno-Arts Co., Ltd.	✈	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○											○						http://www.sanno-ta.jp	
37	Shiono Precision Co., Ltd. 【AMATERAS】	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○													○	○	○		http://www.shiono-precision.com/english	
38	Shoji Works Co., Ltd.														○													○				http://www.shoji-ss.jp/pc	

☑ : Under Accreditation



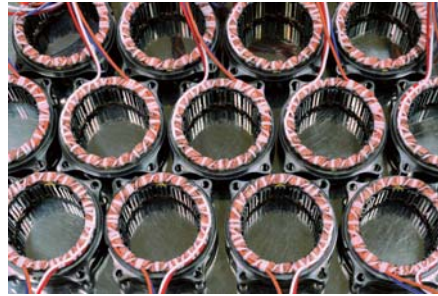
Asahi Engineering Co., Ltd. 株式会社 旭エンジニアリング

Core Competencies

1. Development and manufacturing of standard drivers for stepping motors.
2. Development and manufacturing of control units for various types of motors.
3. Manufacturing of control equipment for the aerospace industry.
4. Development and manufacturing of special precision motors, including control units.
5. Development and manufacturing of specialized control units to provide solutions for a broad range of specific needs.

コア技術

1. ステッピングモーター用各種標準ドライバの開発製造
2. 各種モーター用制御装置の開発製造
3. 航空宇宙用制御機器の製造
4. 特殊高精度モーターの制御を含めた開発製造
5. 客先委託テーマによる制御装置の開発製造



Certs

ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015

Contact Sales Department. Takeshi Kitayama

営業部 北山 毅

E-mail ae-info@asahi-engineering.co.jp



HAT Co., Ltd. [AMATERAS] 株式会社 エイチ・イー・ティー

Core Competencies

Our company focuses on fine hole work by electronic discharge machining, electronic discharge machining by using mold, wire cutting and water jet machining.

コア技術

- ・細穴放電加工
- ・形掘放電加工
- ・ワイヤーカット
- ・ウォータージェット加工



Certs

JIS Q 9100: 2008
ISO 9001: 2008

Contact Toshihide Inukai

犬飼 年秀

E-mail inukai@h-a-t.co.jp



Urano Co., Ltd. 株式会社 ウラノ

Core Competencies

URANO Co., Ltd. has plants in Saitama and Nagasaki Prefecture. We have a total of 100 machining centers, and ensure handling of delivery date with 24 hours, 359 days a year operation. We have a proven track record in the processing of complex shape products and specializing in hard-to-machine material such as Inconel and titanium.

コア技術

埼玉県と長崎県に工場を有し、合計約 100 台のマシニングセンターを駆使して 24 時間 359 日稼働で納期対応しています。5 軸加工を主体に複雑形状物加工を得意とし、難削材（インコネル、チタン）加工に特化しています。



Certs

JIS Q 9100
ISO 14001

Contact Shinzo Mino

三野 真造

E-mail u2511@beige.ocn.ne.jp



O-KEI Resin Co., Ltd. 株式会社 O-KEI 樹脂

Core Competencies

We specialize in the design and manufacturing of CFRP products. We propose Laminated Framework of the 3D data to meet our customers' requests. After manufacturing, we provide Form Matching inspections using 3D data by non-contact laser measurement. We have the largest 5 axis CNC machine in the carbon industry, a high spec clean room and an autoclave.

コア技術

弊社は CFRP（炭素繊維強化プラスチック）すなわち、カーボンの製品を設計・製作しています。お客様のご要望にあわせて 3D データの作成・積層構成を提案し、製作後は非接触レーザー測定による 3D データとの形状一致検査を行っております。また、カーボン業界最大級の 5 軸 CNC 加工機や、ハイスベックなクリーンルームとオートクレーブを所持していることがポイントです。



Certs

JIS Q 9100 (Applied for)

Contact Hidekazu Aizawa

愛澤 秀一

E-mail aizawa@o-keijushi.com



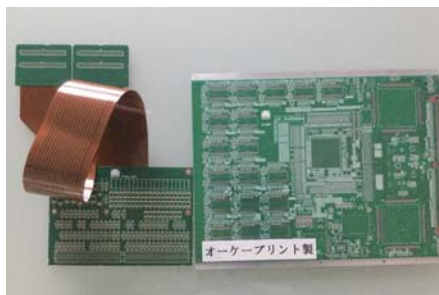
OK Print Corporation 株式会社 オーケープリント

Core Competencies

A design and manufacturing company of the Printed Circuit Board which participates in the Space and Aviation field for more than 30 years. We have many experiences of Rigid-flexible boards with high reliability and Metal boards with heat radiation characteristic, which are actually equipped in the Space and Aviation.

コア技術

宇宙・航空分野に30年以上携わっているプリント基板の設計・製造会社です。高い信頼性を誇るリジッドフレキシ基板や放熱特性に優れた割れない金属基板など数多くの実機への搭載実績があります。



Certs

AS 9100
MIL-PRF-55110
JAXA-QTA-13-4
ISO 9001
ISO 14001

Contact Kensuke Kikuchi

菊地 謙介

E-mail k-kikuchi@okp.co.jp

Kanamori Seisakusho 株式会社 金森製作所

Core Competencies

We focus on trial manufacture development of precision equipment parts in the sheet metal industry. We supply high quality parts by attaching a certification verified by 3D measuring machine inspection. We meet the various demands of our customers by producing "Dairesi forming" (new forming method), pocket processing in addition to standard cutting and bending.

コア技術

弊社は薄板板金分野で精密機器部品の試作開発をお手伝いしております。出荷部品には三次元測定機の検査結果をお付けし品質を保証致します。切断、曲げといった通常の加工に加え、ダイレスフォーミング、ポケット加工等を行うことで幅広くご要望にお応えしております。



Certs

Contact Tadaaki Kanamori

金森 忠明

E-mail tadaaki@kanamori-gr.co.jp



Ogino Industrial Co., Ltd. 荻野工業 株式会社

Core Competencies

We have been a machining manufacturer active in the development, manufacturing, and sale of parts for automobiles and construction/agricultural machinery. We achieve this by exploiting our precision machining know-how in areas such as high-precision cold forging, inner and outer spherical surface machining, and pipe machining-and our unique technology for precision dies.



Certs

AS 9100
ISO 14001

Contact Production Control dept. Kazuyuki Mikami

生産管理課 三上 和之

E-mail k.mikami@ogino-net.co.jp



Kamata & Co. 株式会社 鎌田製作所

Core Competencies

The company is engaged in the manufacture and sale of jigs and hand pressing machinery for car and chemical products. Precision jigs manufactured by Kamata & Co. are used by many manufacturers and have press equipment provides a nimbleness and safety that are not available in large hydraulic pressing machines. It simultaneously resolves the cumbersomeness and the inefficiencies of manual tasks and enables further shortening of the task process.

コア技術

我々の会社は治具、ハンドプレス機の製造・販売をしております。弊社が製作する治具は、これまで多くのメーカーに愛用され、作業工程の合理化に役立ってきました。また、ハンドプレス機は、大型油圧プレス機にはない小回りの良さと安全性を備えており、さらなる作業工程の短縮化を図る事が出来ます。

Kamata & Co.
株式会社 鎌田製作所
www.kamata.tv

Hand press machine & manufacturing
Address in Company
2-402-3 Yamada-cho, Sakuragaoka, Sagami City, Japan
TEL: +81-48-959-3446
FAX: +81-48-959-3656

Hand press machine (with heater & temperature)
Work area: 150mm x 150mm
Max. force: 100kg

Light weight manual (4.5kg work area) and compact outdoor press machine
Work area: 150mm x 150mm
Max. force: 100kg

Certs

Contact Syuji Kamata

鎌田 秀二

E-mail syuji@kamata.tv



Kamijima Heat Treatment Co., Ltd. [AMATERAS]
株式会社 上島熱処理工業所

Core Competencies

We are professional group of heat treatment by excellent technicians and engineers, including three contemporary master craftsmen. Precise heat treatment including aircraft parts is carried out using salt bath, vacuum furnace and atmospheric furnace.

コア技術

3名の名工を筆頭に優秀な技能者と技術者による熱処理のプロ集団です。ソルトバス（塩浴炉）と真空炉・大気炉などを使用して航空機部品を始めとした精密熱処理を行っています。



Certs

JIS Q 9100
Nadcap: Heat Treating

Contact Reiji Sakata

坂田 玲壘

E-mail r_sakata@kamijima.co.jp



Kiguchi Technics Inc.
株式会社 キグチテクニクス

Core Competencies

Kiguchi Technics is an independent material testing laboratory. We machine the materials into specimens, perform inspection and testing. Those processes are all performed on-site. We have many accreditations needed for material testing in the aircraft industry.

コア技術

弊社は試験片加工から材料試験までを一貫体制で行える国内最大規模の独立試験機関です。Nadcapをはじめとする国内外の複数の認証・認定を取得し、航空宇宙産業に関わる材料開発、量産業務に大きく貢献しています。



Certs

JIS Q 9100
ISO/JIS Q 14001
ISO/IEC 17025
Nadcap: Materials Testing

Contact Ken Takeshita

竹下 健

E-mail takeshita_k@kiguchitech.co.jp

Kawamura Manufacturing Co., Ltd.
有限会社 川村製作所

Core Competencies

- Machining and assembly of Interior parts (Table, Monitor mount and others for passenger seat) for aircraft.
- Machining of Interior parts (Table and others for passenger seat) for rail train.



コア技術

- 航空機内装部品（座席用テーブル・モニターマウント等）の金属加工及び組立
- 鉄道車両内装部品（座席用テーブル等）の金属切削加工

Certs

JIS Q 9100: 2016
JIS Q 9001: 2015
ISO 9001: 2015

Contact Tomoko Kwamura

川村 朋子

E-mail tomoko_kawamura@km-ss.co.jp



Metal Technology Co., Ltd.
金属技研 株式会社

Core Competencies

Metal Technology Co. Ltd. (MTC) was founded in 1960 and has proceeded to grow and develop into a global expert in providing metal solutions to its customers. We provide integrated manufacturing solutions and services of metal parts through metal treatment including HIP, various types of Bonding, and Additive Manufacturing among other processes to meet the rapidly changing needs of the Aerospace industry. We are Nadcap, FAA, and EASA certified and our Chiba plant is approved by the Japan Civil Aviation Bureau (JCAB).

コア技術

約60年の間、金属熱処理を基幹として、HIP処理、焼結等の特殊工程の受託加工を国内外の航空機業界等に提供しています。FAA等の認証取得したMRO工場を有する他、近年では金属積層造形による部品開発にも力を入れています。



Certs

Certified Repair Station of FAA and EASA
Pratt & Whitney DSP
JIS Q 9100
Nadcap: Heat Treating

Contact Miho Norinaga

則長 美穂

E-mail mnorinaga@kinzoku.co.jp

Kobayashi Kogyosho 有限会社 小林工業所

Core Competencies

Our company's sales point is mainly parts assembling. For example, we are currently operating the maintenance of mechanical multi-storied parking including repair works, as well as parts overhaul commissioned by Ministry of Defense. Also we have been dealing with the repairing of a machine tool.

コア技術

弊社は主に仕上組立を得意としております。現在、機械式立体駐車場のメンテナンス及び改修工事と防衛省関係の部品オーバーホールを行っております。工作機械の修理なども手掛けておりました。



Certs

Contact Tamio Kobayashi
小林 民男
E-mail tsukishima-koba@ktb.biglobe.ne.jp



Kobayashi Precision Industry Co., Ltd. 株式会社 コバヤシ精密工業

Core Competencies

Kobayashi Precision Industry Co., Ltd. has worked on metal machining for more than 30 years, including metal difficult to be cut or complicated parts. In the aircraft field, we manufacture parts used for business class seats. Our sales point is to operate integrated production from machining to inspection within our company even for any severe request from the client.

コア技術

金属加工において30年以上の経験があります。難削材や形状が複雑な部品の加工経験もございます。航空機業界では、ビジネスクラスのシート部品の製造を手掛けています。品質要求の厳しい製品でも加工から検査まで一貫して社内で行うことが弊社の強みです。



Certs

JIS Q 9100: 2009
ISO 9001: 2008
Eco-Action 21

Contact Ryota Konno
今野 遼太
E-mail r.konno@kobasei.com



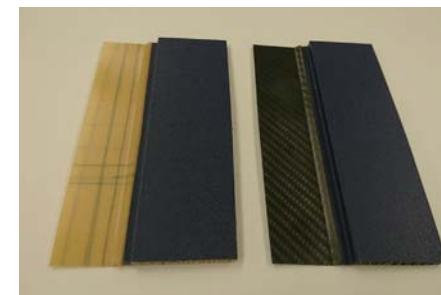
The MOT Company, Ltd. 株式会社 The MOT Company

Core Competencies

Autoclave & compression molding of CFRP composites, honeycomb panels, components of nonflammable CFRP prepreg, press molding products of automotive parts

コア技術

当社は、オートクレーブおよびプレス成形による航空機、レーシングカー、自動車、医療機器分野のCFRP部品製造をしています。



Certs

JIS Q 9100 (Applied for)

Contact Tomoaki Saito
斎藤 友明
E-mail saito@the-mot-company.com



Sanno Techno-Arts Co., Ltd. 山王テクノアーツ 株式会社

Core Competencies

The professional converter of commercial signs/markings/warning labels ranging from industrial vehicles up to bullet trains and aircraft supported by craftsmanship thru a half century experience.

コア技術

航空機・電車・工業製品で50年の実績がある、ラベル印刷メーカーです。航空機産業においては、機内フラカード・機体外側デカールを中心に運行会社様・航空機製造メーカー様と直接お取引させて頂いております。



Certs

EN 9100
ISO 9001
ISO 27001
MSJ 4000
GREEN PRINTING

Contact Hiroshi Iji
井地 寛
E-mail iji@sanno-ta.co.jp



Shiono Precision Co., Ltd.【AMATERAS】 塩野プレジジョン 株式会社

Core Competencies

Machining of complicated shapes regardless of 2 dimensions and 3 dimensions is carried out using general-purpose machine or NC lathe and high performance machining center by high skill level technician. We have plenty of experience including aluminum, stainless steel, titanium alloy, nickel alloy and others.

コア技術

加工レベルの非常に高い技能者による汎用機加工、高効率マシニングセンターを使用し2次元・3次元を問わず複雑形状の部品加工を行っています。ステンレス・チタン合金・ニッケル合金等の加工実績も豊富です。



Certs

JIS Q 9100: 2016

Contact Hirokazu Shiono
塩野 博万
E-mail h.shiono@shiono-mfg.co.jp



Shoji Works Co., Ltd. 有限会社 庄司製作所

Core Competencies

Located in Keihin Industrial Area of Shinagawa ward, our company has been trading in business for fifty years. We specialize in the Cutting Processing of stainless, titanium or copper by means of an NC machine. Nowadays we also manufacture parts for guiding light on runways for the aircraft industry.

コア技術

当社は、京浜工業地帯の一角である品川区区内にて創業50年になります。NC複合自動旋盤によるステンレス・チタン・銅素材を中心とした切削加工を行っています。現在、航空関連では、滑走路の誘導灯部品を製造しています。



Certs

Contact Hiromi Shoji
庄司 ひろ美
E-mail hrmsn1671@ozzio.jp



Showa Precision Sheet Metal Co., Ltd. 株式会社 正和製作所

Core Competencies

- Manufacturing of aircraft F class & C class seats.
- Sub assembly of sheet metal structure and composite parts.

コア技術

- 航空機Fクラス&Cクラスシートの製造。
- 板金構造と複合部品のサブアセンブリ。



Certs

JIS Q 9100: 2009
JIS Q 9001: 2008

Contact Takayoshi Fukuda
福田 貴嘉
E-mail t-fukuda@showa-3d.com



Sugasawa Seiki Co., Ltd. 菅澤製機 株式会社

Core Competencies

Sugasawa does precision machinery manufacturing for Diesel engine fuel injection systems for power generators, parts for hydraulic control valves and aircraft parts. We have capability to supply integrated processes/products including NDT, Mating-pair parts, assembly, and performance test (e.g. Hydraulic Pressure, Flow Rate).

コア技術

弊社の製品は、機械、油圧機器、船舶や発電機用のディーゼルエンジン燃料噴射、航空機の部品に用いられます。部品の非破壊検査、部品同士のマッチング、組立、更には性能試験（油圧、流量）までの一貫工程が可能です。



Certs

JIS Q 9100: 2009, EN9100: 2009, AS 9100C
Nadcap: Non Destructive Testing (MT)
ISO 22301 (Business Continuity Management System)

Contact Nobuhiro Hasegawa
長谷川 仁太
E-mail hasegawa_nobu@sugasawa.com



Daishin Seiki Corporation
株式会社 大楨精機

Core Competencies

We have been doing trial cutting work with high-variety and quick-delivery in the motor industry for about 50 years. We are continuously given high ratings for our quality from big airline companies and the space industry both domestically and abroad. We would like to deal with our customer's requests quickly by using the integrated product system. And we are also tackling the complicated figure processing of difficult-machine-material by using Five-axis machines operated by Special 1st Grade Engineers who have a National Certification.

コア技術

当社では約 50 年余り、自動車産業を中心に多品種、短納期の切削加工の試作業務を行ってきました。国内外の航空宇宙業界大手企業様から、自社のものより品質が良いと高評価を頂いております。今後も皆様からのご依頼には、「一貫生産」が可能な自社ネットワークにより迅速に対応すると共に、5 軸加工機を使った難削材複雑形状加工にも国家資格 特級・1 級技能士が全力で対応いたします。



Certs

JIS Q 9100
JIS Q 9001
ISO 14001

Contact Shunsuke Omachi

大町 俊介

E-mail s_omachi@disn.co.jp



Taiyo Kinzoku Industry Co., Ltd.
大洋金属工業 株式会社

Core Competencies

Induction Hardening, Flame Hardening, Plasma(ion) Nitriding,

Shot Blasting, Metal Heat Treatment Depository Processing

コア技術

- ・高周波焼入れ
- ・炎(火炎)焼入れ(フレーム・ハード)
- ・プラズマ窒化(イオン窒化)
- ・ショット・ブラスト
- ・金属熱処理受託加工 他



Certs

ISO 9001: 2008

Contact Seigo Harada

原田 政吾

E-mail harada@taiyo.co



Taiyo Stainless Spring Co., Ltd.
大陽ステンレススプリング 株式会社

Core Competencies

We use our creative techniques to change metal materials into high quality valuable metal parts for any kind of industry field. We also focus on the sales of stainless steel precise springs, shaft and bush to any clients.

コア技術

当社は、金属素材を独創的な技術で価値ある金属部品に変身させ多岐にわたる業界へ提供している企業です。特にステンレス材の精密ばね・シャフト・プッシュを広範囲に加工販売しています。



Certs

ISO 9100: 2015
ISO 14001: 2015

Contact Akira Yoshida

吉田 晃

E-mail a-yosida@taiyo-sp.co.jp



Tamayakin Co., Ltd.【AMATERAS】
多摩冶金 株式会社

Core Competencies

Tamayakin is a commercial heat treater, having more than 65 years experience of wide variety of heat treating processes, such as hardening of steels, carburizing, nitriding, and heat treating of non-ferrous metals (aluminum alloy, titanium alloy, nickel based alloy). We have been Nadcap certified for 6 years and have been compliant with JIS Q 9100 standards.



コア技術

当社は、65 年以上にわたり焼入、浸炭、窒化、及びアルミニウム合金やチタン合金、ニッケル合金等の非鉄金属の熱処理といった、幅広い種類の熱処理を行ってまいりました。また、6 年以上に渡り Nadcap や JIS Q 9100 の認定を維持し続けております。

Certs

Nadcap: Heat Treating
JIS Q 9100

Contact Naohisa Saito

齊藤 尚久

E-mail saito@tamayakin.co.jp



T&E Co., Ltd.
株式会社 ティーアンドイー

Core Competencies

We are a general supplier of boards, tubes or bars specialized for aircraft and space equipment.

コア技術

当社は、航空・宇宙機器用の板、管、棒、部品を調達する総合会社です。



航空・宇宙機器に関する特殊金属材料、部品、副資材等を海外より輸入し販売しております。

Certs

ISO 9001: 2008

Contact Akiyoshi Yamada
山田 明良
E-mail sales1@tandecoltd.com



TKY-Products Corporation
株式会社 ティケイワイプロダクツ

Core Competencies

We focus on precision parts machining work and assembling for semiconductor manufacturing equipment, optical equipment, aircraft & space electronics device and analytical equipment.

コア技術

当社は、半導体製造装置用、光学機器用、航空宇宙電子機器用、分析機器用等の精密部品機械加工及びアセンブリを行っています。

Certs

ISO 9001
ISO 14001

Contact Kazuo Hara
原 嘉夫
E-mail k-hara@tky-products.co.jp



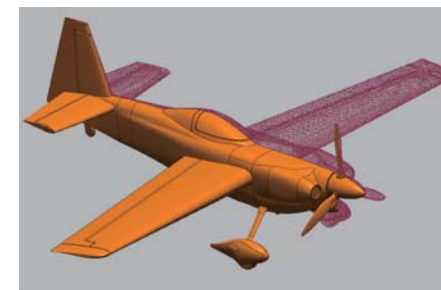
Tech Strake
テックストレーキ 株式会社

Core Competencies

Applying the passion of an artisan to modern 3-D scanning technology. Tech-Strake applies our aircraft manufacturing/modification experience to provide mobile, onsite reverse engineering services using 3-D scanners. This capability enables pre-production design adjustments.

コア技術

「職人技」を3D デジタル技術で最先端技能・技術へ！航空機構造製造・修理・改造の経験に基づきハンディ 3D スキャナによる柔軟なリバースエンジニアリングで3DCAD データを作成し設計段階で製造工程の手戻りを解消します！



Certs

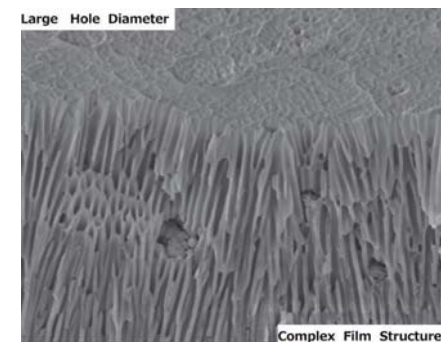
Contact Masakazu Hikichi
引地 正和
E-mail masa@t-strake.com



Denkahimakougyou Co., Ltd. [AMATERAS]
電化皮膜工業 株式会社

Core Competencies

Denkahimaku Industry Co., Ltd. was founded in 1947 as a manufacturer of surface treatment. Since our foundation, we have contributed to the development of various fields from advanced technology to aviation, space and defense. We work with aluminum surface treatment (Anodize, chemical coating film) and plating technology. Based on our history and experience, we have accumulated a wealth of technology and know-how. We also work on studies and analyze our clients' needs in advance. We are dealing with persistent evolution in this field.



コア技術

当社は、表面処理加工専門メーカーとして1947年に創業しました。以来アルミ表面処理（アノダイズ・化成皮膜）やめっき技術を通じ先端産業から航空・宇宙・防衛案件まで、様々な分野での開発や課題解決に貢献してまいりました。その経験を源泉に、深度ある技術ノウハウを蓄積すると共に、持続性ある組織力で先進高度化するニーズに対応すると、研究や分析にも積極的に取り組み、弛まぬ進化を図っております。

Certs

JIS Q 9100

Contact Shinji Hirokado
廣門 伸治
E-mail hirokado@dhk.co.jp



Denshi Kagaku Kougyou 電子科学工業 株式会社

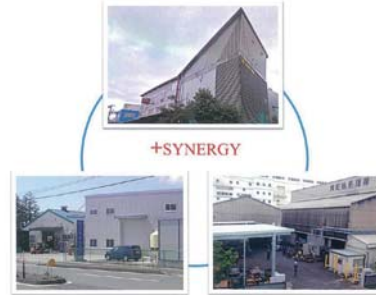
Core Competencies

Denshi Kagaku Industry Co., Ltd. is working mainly on heat treatment of metal in various species. We operate, as a whole, factories in broad area from Yokohama (Kanagawa Prefecture), Kawaguchi (Saitama) to Hanamaki (Iwate) where we deal with different materials such as raw materials, mechanical parts and precise parts for watches. We are contracting for heat treatment including inspection afterward.

コア技術

当社は、総合金属熱処理メーカーです。グループとして神奈川県横浜市、埼玉県川口市、岩手県花巻市に工場を有しております。素形材から各種機械部品、腕時計に使われる精密部品まで、依頼検査等を含めて幅広く熱処理のご依頼を頂いております。

共和熱処理株式会社 電子科学工業株式会社
Kyowa Heat Treatment Co.Ltd Denshi Kagaku Co.Ltd



Certs

Contact Naoto Komatsu
小松 直人
E-mail komatu@denshikagaku.co.jp



Tosei Electrobeam Co., Ltd. 東成エレクトロビーム 株式会社

Core Competencies

Our sales point is Electronic Beam Welding, Water Jet Processing (commissioned work), Machine Processing and Designing Jig and Tool. We also deal with Laser Scrubber.

コア技術

- ・電子ビーム溶接、並びにウォータージェット加工の受託加工
- ・機械加工および治工具設計
- ・レーザー洗浄機の製造販売



Certs

ISO 9001
JIS Q 9100

Contact Sales department
営業部
E-mail info@tosei.co.jp



TOKYO DECAL INDUSTRY LTD.

Tokyo Decal Industry Ltd. 東京特殊印刷工業株式会社

Core Competencies

1. Development and manufacturing of Metal nameplate by alumite treatment
2. Development and manufacturing of Film surface panel by various kinds of printing methods.
3. Development and manufacturing of Capacitive Film sensor by various kinds of printing methods.
4. Development and manufacturing of Molding with Printed film and injection.

コア技術

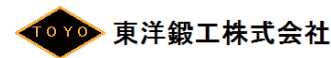
1. アルマイト処理等による金属銘板開発製造
2. 各種印刷によるプラスチックフィルム銘板開発製造
3. 各種印刷による静電容量フィルムセンサーの開発製造
4. 印刷フィルムと成形による成形品の開発製造



Certs

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2008
MIL-STD
UL

Contact Overseas Planning Dept. Yoko Kojima
海外企画室 小島 洋子
E-mail kojima_yoko@tdicorp.co.jp



Toyotanko Co., Ltd. 東洋鍛工 株式会社

Core Competencies

Hot Forging/Precision Forging:
Reducing your product stocks by procuring Steel Materials by ourselves.
Total cost reduction by forging, and cost-down by reducing the weight of steel used and cutting next process time.

コア技術

- 熱間鍛造 / 精密鍛造 :
- ・鋼材自給化による御社の在庫解消
 - ・鍛造化によるトータルコスト削減、使用鋼材重量の低減及び、次工程加工時間の削減によるコストダウン



Certs

ISO 9001
ISO 14001
JIS Q 9100 (Applied for 2018)

Contact Yosuke Kuchiki
朽木 洋介
E-mail kutiki@toyotanko.co.jp



Dowa Forging Co., Ltd.
同和鍛造 株式会社

Core Competencies

We have realized the high alloy forged metal such as INCONEL ALLOY718, A7075, Ti alloy in high-variety low-volume in short terms; unlike other companies in this industry, we try to accept commission on difficult forging conditions or finishing, through research using our original simulation software of plastic work.

コア技術

INCONEL ALLOY718, A7075, Ti 合金等の高合金鍛造品を少量多品種ながら短納期化を実現。また、他社様取り扱いのない鍛造条件や仕様も塑性加工シミュレーションソフトなどを用いて検証し積極的に取り組みます。



Certs

JIS Q 9100
 ISO 14001

Contact Takao Matsumoto

松本 好生

E-mail t.matsumoto@dowa-forging.co.jp



Tomitarashi Co., Ltd.
富田螺子 株式会社

Core Competencies

We are specialized trading companies of the screws. (Standard screws, non-standard screws, products of cold forging, special material screws, machined screws, tool for screws)

コア技術

- ・ねじ、ボルト、ナット、座金類の販売（標準品、特注品、特殊材料品、冷間圧造品、切削品）
- ・ねじ部品使用時のねじ選定コンサルティング
- ・ねじ関連工具の販売



Certs

Contact Hideyuki Tomita

富田 秀幸

E-mail bolt-nut@nifty.com

Nagao Industry Co., Ltd.
長尾工業 株式会社

Core Competencies

We are precision-parts maker. We supply high-quality fine parts such as, electronic connectors and hydraulic couplers without sharp-edge or minute fragments, based on ISO standards.

コア技術

当社は、NC自動機、NC旋盤、MCによる精密部品切削加工を行っています。切粉・バリが除去されたコネクタ・カプラー等の微細部品をISOに基づく安定した品質で量産供給します。



Certs

ISO 9001
 ISO 14001

Contact Atsushi Kubo

久保 敦

E-mail kubo.a@nagao-inck.co.jp



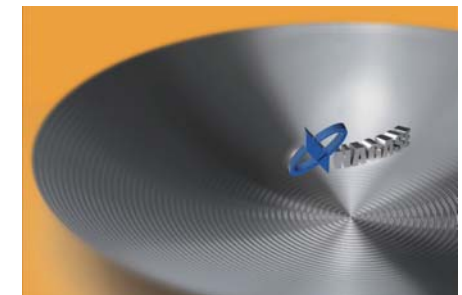
Nagase Co., Ltd. 【AMATERAS】
株式会社 ナガセ

Core Competencies

NAGASE Co., Ltd. was founded in 1945 as a Metal spinning manufacturer. We focus on producing a total integrated product system by involving Machine Spinning, sheet metal, welding, and Craftsman Spinning that requires specialization and high skill.

コア技術

1945年に創業した、ヘラ絞り加工メーカーです。特に、特殊技術として熟練の技術が要求される手絞りを中心とし、機械絞り、板金、溶接を取り込み複合一貫生産体制にて対応しています。



Certs

ISO 9001: 2008

Contact Hitoshi Usui

臼井 均

E-mail h-usui@nagase-shibori.co.jp



Natori Seisakusho Co., Ltd.
株式会社 名取製作所

Core Competencies

Our sales point is the Press Processing technique that means we are capable of twisting and bending hard material simultaneously. We have a consistent manufacturing technique by processing a metal mold in-house. And we are also designing and manufacturing Prosthetic parts, enabling para-athletes to win medals.

コア技術

硬くて伸びにくい材料を捻りながら曲げるプレス加工技術を得意とし、金型の内製化により評価を含めて一貫した製造技術を持っています。また、スポーツ用義肢部品の設計・製作も行い、パラアスリートのメダル獲得に貢献しています。



Certs

ISO 9001
ISO 14001

Contact Hideyuki Natori
名取 秀幸
E-mail natori-kuki@natori-mnf.co.jp



Nishihara Rikoh Corporation
ニシハラ理工 株式会社

Core Competencies

Nishihara Rikoh Corporation has been involved in technology development as a plating manufacturer since the earliest stage of semiconductors, and has created technologies that support the functions along with the development of semiconductors. Parts have improved to respond to the changes of the times. Plating technologies is required to make the improvement possible. The range of material is generally expanding from metal to resin in automobile, IT and energy related fields recently. Nishihara Rikoh Corporation supports the industry and the market by making proposals according to the purpose and the application and utilizing new materials with the aim of diversification and weight saving.

コア技術

ニシハラ理工は半導体の草創期からめっきメーカーとして開発にかかわり、その発展とともに機能を支える技術を作り上げて来ました。時代の変化に対応して部品も進化し、その特性を生かす技術がめっきにも求められ、近年では車載、IT、エネルギー関連分野で金属から樹脂に展開が広がるなど、素材の多様化、軽量化に向けた新素材の活用、目的や用途に合わせためっき技術のご提案により、業界、市場の成長を支えている会社です。



Certs

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2004

Contact Tamotsu Nakasone
中曽根 保
E-mail nakasone@nishihararikoh.co.jp



Nicchu Co., Ltd.
株式会社 ニッチュー

Core Competencies

1. Manufacturing of Shot Peening Machine
2. Contractor of Shot Peening Process (SE)
3. Manufacturing of Blasting Media

コア技術

1. ショットピーニングマシンの製造
2. ショットピーニング加工の請負
3. 研削材の製造



Certs

JIS Q 9100

Contact Yasuhiro Kishinami
岸波 康裕
E-mail y-kishinami@blast.co.jp



Japan Aerospace Corporation
日本エアロスペース 株式会社

Core Competencies

Since ex-NOZAKI has started trading business in 1952, we excelled in Gene-Avi market (Aircrafts, Engines, Garmin/Simplex products), and now offer the Structural Major Modification on various Fixed and Rotary Wing Aircrafts.

コア技術

1952年設立の野崎産業時代からジェネアビ市場を開拓し、航空機、エンジン、ガーミン社・シンプレックス社製品等輸入販売する商社業務と小型航空機からビジネスジェットまで顧客要望に応じた修理改修作業を提供しています。



Certs

JIS Q 9100 (Applied for)

Contact Hiroshi IKEDA
池田 博
E-mail hiroshi.ikeda@j-aero.co.jp



The Japan Cee-Bee Chemical Co., Ltd.
日本シー・ビー・ケミカル株式会社

Core Competencies

We provide industrial chemicals (Cleaners/Paint remover etc.) that have been approved by each vendor. And also we continue to protect the environmentally friendly products for customer satisfaction and corporate value improvement.

コア技術

各ベンダーのスペック承認を得た工業薬品(洗浄剤/塗装剥離剤など)を日本国内製造及び販売しております。「環境対応製品」を提供し、顧客満足と企業価値向上を目指します。



Certs

Contact Junji Tabuchi
田淵 淳二
E-mail tabuchi-j@jcbchem.co.jp



Hakudo
白銅株式会社

Core Competencies

We deal with aircraft and space standard materials for sale to domestic and international markets. (our stock includes: aluminum board 7075, 7050, 6061, 2024, stainless round stick 15-5PH, 17-4PH). Our strong point is to supply aircraft and space standard materials.

コア技術

白銅では航空宇宙規格材料の在庫販売ならびに輸入販売を行っております。(在庫品目: アルミ板 7075、7050、6061、2024、ステンレス丸棒 15-5 PH、17-4 PH) 航空宇宙規格の材料調達は白銅にお任せください。



Certs

ISO 9001
JIS Q 9100

Contact Toshiki Senga
千賀 俊樹
E-mail senga@hakudo.co.jp



Nippon Precision Casting Corporation
日本プレジジョンキャスティング株式会社

Core Competencies

Nippon Precision Casting is an investment casting foundry (steel, aluminum, magnesium and super alloys) for aerospace industries.

コア技術

当社は、ロストワックス製法による航空、宇宙、防衛及び一般産業用途のアルミニウム、マグネシウム、鉄、銅及び超合金製精密鋳造品の製造及び販売を行っています。



Certs

JIS Q 9100
Nadcap: Heat Treating / Non Destructive Testing / Welding
Boeing: D1-4426 Processor
Bombardier: Class A Subcontractor / Class C Manufacturer
General Electric: AA / AE / AK / BA / FA

Contact Sales Dept.
営業部
E-mail sales@npc-c.co.jp



Hachiyoo Inc.
株式会社八洋

Core Competencies

Since 1964, Hachiyoo Inc. has been manufacturing and marketing precision-machining components, which are used in the wireless communications apparatus and radio application equipment for major companies. For over five decades of experience, we can produce various shaped waveguides, 3GHz-32GHz range, by operating a totally integrated production process in our facilities. In addition to the waveguides, we can also provide precision-machining components for the RF modules, such as carrier plates and shield cases from small to large lots to meet customer's requirements in quality and super short lead time.

コア技術

1964年の創業以来53年間、一貫して無線通信機器、電波応用機器用の精密加工部品を製造し、国内のグローバル企業様に納入して参りました。マイクロ波、及びミリ波帯域通信用の「導波管」は、3GHz~32GHzの各種形状品を社内で一貫生産しています。また高周波モジュール用の「キャリアプレート」や「シールドケース」も、少量の試作品から量産品まで高品質で製作し、超短納期でご提供致します。



Certs

JIS Q 9100: 2016
ISO 9001: 2015
(Both applied for Oct. 2017)

Contact Nobumasa Koizumi
小泉 信賢
E-mail koizumi@hachiyoo.com



Hamano Products Co., Ltd.
株式会社 浜野製作所

Core Competencies

Hospitality is our company's management philosophy. We are solving all kinds of industrial issues from design and development to precise sheet metal processing of high-variety, low-volume, metallic-molds for both design and manufacture; and mass production pressing and assembly of equipment. We're supporting a venture business and development partnership with a University and a research institute by manufacturing a deep-sea investigation boat, "Edokko 1", and the manufacturing-support craft site, "Garage Sumida".

コア技術

「おもてなしの心」を経営理念とし、設計・開発から多品種少量の精密板金加工、金型設計製作、量産プレス加工、装置・機器の組立まで、幅広い業界業種の課題を解決しています。深海探査艇「江戸っ子1号」をはじめとする産学官連携事業やものづくり支援工房「Garage Sumida」を通じベンチャー企業、大学・研究機関の開発支援を推進しています。



Certs

ISO 9001
ISO 14001

Contact Satoshi Katakura

片倉 悟

E-mail s-katakura@hamano-products.co.jp



Hoei Industries, Ltd.
宝栄工業 株式会社

Core Competencies

The technology from design to manufacture of incidental facilities related to nuclear power (ex. nuclear glove box and pressure vessel) and pharmaceutical is our field since 1986. Specializing in welding and an assembly of stainless steel parts, our factory is authorized by the nation for welding the equipment related to nuclear power. We are now developing an Aircraft unit load device (ULD) in a view of entering this market.

コア技術

グローブボックス、圧力容器等の原子力関連付帯機器や医薬関連付帯機器の設計・製作（製缶・板金）を行っており、ここ最近では航空機用コンテナの開発を始めております。ステンレスの溶接・組立を得意としており、原子力関連では国の溶接認定工場となっております。



Certs

JIS Q 9001
JIS Q 14001

Contact Masahiko Chiba

千葉 昌彦

E-mail chiba@hoeikogyo.co.jp



Fuji Manufacturing Co., Ltd.
株式会社 不二製作所

Core Competencies

For maintenance of aircrafts, it is required to delaminate the painting layer selectively without damaging CFRP and plating layers. We are a distributor of the special abrasive media that can provide selective delamination. And we have experiences of in peening machines by using air blast machines that are available with high level quality control.

コア技術

航空機メンテナンス時はCFRPやメッキ層を傷つけず塗膜の層別剥離が必要です。弊社は層別剥離が可能な特別な研磨材を取り扱っています。また高度な品質管理が可能なエアブラストによるピーニング装置の実績があります。



Certs

Contact sales engineering

営業技術部

E-mail info@fujimfg.co.jp



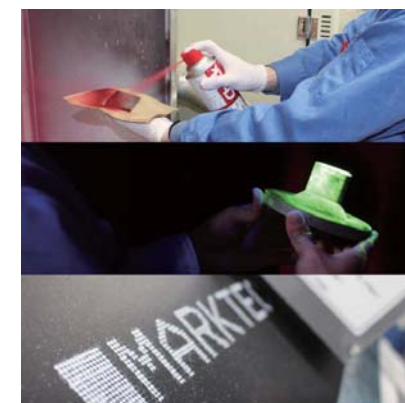
MARKTEC Corporation
マークテック 株式会社

Core Competencies

Marktec is a comprehensive manufacturer of non-destructive inspection with a history of more than 60 years. We have a variety of non-destructive inspection products including JIS, ASME, flaw detection agents compliant with AMS standard required for aircraft industry. In addition, we can propose flaw detectors compliant with ASTM standard etc. according to customer's needs, and after-sales services such as fatigue test, calibration and inspection are also substantial.

コア技術

当社は60年以上の歴史をもつ非破壊検査の総合メーカーです。JISやASME、航空機産業に必要なAMS規格に準拠した探傷剤をはじめ、各種非破壊検査製品を取り揃えています。また、お客様のニーズに合わせ、ASTM規格等に準拠した探傷装置をご提案可能で、疲労試験、校正・点検等のアフターサービスも充実しています。



Certs

ISO 9001
ISO 14001

Contact Junpei Ide

井出 潤平

E-mail ide@marktec.co.jp



Maeda Corporation 株式会社 マエダ

Core Competencies

Our company specializes in ;

- Precision machining for hydraulic equipment.
- Square-shaping work by machine.
- Round-shaping work by NC machine.
- Design and manufacture of hydraulic cylinders and hydraulic equipment.
- Overhaul of hydraulic cylinders.
- Hard chrome plating.

コア技術

- 油圧装置の精密加工
- マシニングによる角物
- NC旋盤による丸物
- 油圧シリンダ・油圧装置の設計製作
- 油圧シリンダのオーバーホール
- 硬質クロムメッキ処理



Certs

JIS Q 9100: 2009 (Applied for Sep. 2017)

Contact Masahiro Kubota

久保田 正広

E-mail m-kubota@maedash.co.jp



Misashi Co., Ltd. 株式会社 三差製作所

Core Competencies

Aero engine parts and industrial machinery processing



コア技術

- 航空エンジン部品加工
- 産業機械部品加工

Certs

ISO 9001
ISO 9100

Contact Yasuhiro Misashi

三差 康弘

E-mail yasuhiro@misashi.co.jp



Mitsuya Co., Ltd. 株式会社 三ツ矢

Core Competencies

Since 1931, Mitsuya has been providing surface finishing services for various high-reliability parts used in the electronics industry, electronic communication equipment, automotive, aerospace, medical care and so on.

コア技術

1931年以來、三ツ矢は電子工業、電子通信機器、自動車、航空宇宙、医療関係などで使用される様々な高信頼性部品の表面処理サービスを提供しています。



Certs

ISO 9001
JIS Q 9100,
KES step 2, Eco-stage 2

Contact Hideo Sawai

澤井 秀夫

E-mail sawaih@mitsuyanet.co.jp



Mimasu Industries Co., Ltd. [AMATERAS] 三益工業 株式会社

Core Competencies

We provide precision machining, heat treatment, NDI, and assembly as an integrated in-house production system. Also, under collaboration with the supply chain network "AMATERAS", we have an access to other processes, such as surface treatment and/or painting with which we provide finished detail parts into the market.

コア技術

航空宇宙部品の精密機械加工・真空熱処理・非破壊検査、航空宇宙機器の精密組立/修理を社内一括作業で提供しています。さらに、AMATERASのサプライチェーンにより、表面処理や塗装を含めた一貫加工においても実績を重ねています。



最先端産業のイノベーションをものづくり技術で支援



Certs

ISO 9001
JIS Q 9100
Nadcap: Non Destructive Testing (MT)

Contact Tadasuke Nakanishi

中西 忠輔

E-mail tnakanishi@mmsk.co.jp



Mega Works Corporation メガワークス 株式会社

Core Competencies

Processing metal materials such as aluminum, brass and stainless is our strength. We are also capable of offering 3 axis and 5 axis machining process. We produce variety of small lots to suit your needs, rather than "mass producing one product."

We have been providing service to fulfill the needs for complex and critical parts from large size manufacturers like machine tooling, automobile and medical industries. If you have some idea and wonders "Would this be possible to realize?" or "I need only one piece," please let us know. For business or personal, we are here to provide same level of professional solution to help realize your idea into reality.

We aim to build mutual trust and to become your best partner by continually meeting the demand for wide variety of parts production, small lots and quick delivery with our experience, skill and dedication.

コア技術

金属（アルミニウム・真鍮・ステンレス）の金属切削加工、マシニング加工を得意としており、三軸加工と五軸加工も可能です。「一種類の製品を大量生産」という形ではなく、お客様のニーズに合った製品を小ロットも生産可能です。工作機械部品・自動車部品、医療機器部品など大手メーカーの複雑な形の部品から、個人のお客様より「こんなものが欲しいので製作できますか？」など1個からでもお応えしますので、まずはご相談下さい。多品種・少ロット・短納期はもちろん、確かな技術でお客様のニーズに合った製品を製造し、お客様の信頼にお応えできるパートナー企業を目指します。



Certs

Contact Yoshiaki Nagai
永井 義昭
E-mail nagai@megaworks.co.jp



Yamato Gokin Co., Ltd. 大和合金 株式会社

Core Competencies

We, Yamato Gokin, specialize in manufacturing plates, bars, and discs of special copper alloys including chrome copper, beryllium copper, and special aluminum bronze. We produce more than 100 types of various copper alloys to satisfy our customers' needs, including small volumes for certain customers.

コア技術

当社は、特殊銅合金一筋のメーカーです。研究開発や新材料の開発にも力を注ぎ、日々より良い金属材料造りに励んでおります。



Certs

JIS Q 9100
ISO 9001

Contact Reiichi Endo
遠藤 玲一
E-mail reiichi.endo@yamatogokin.com



Yuki Precision Co., Ltd. 株式会社 由紀精密

Core Competencies

Our company manufactures parts for aircraft & space Industries, for medical equipment and for electrical or electronic devices, both for experimental production and for mass production. We also design and produce satellite components, satellite engine test benches and any equipment used in a special environment. (high and low temperature, vacuum among others).

コア技術

当社は、航空宇宙関連部品、医療機器関連部品、電機・電子機器部品等の試作・量産 および人工衛星筐体、人工衛星エンジンテストベンチ、特殊環境（高温、低温、真空、等）で用いられる装置の設計・製作を行っています。



Certs

JIS Q 9100
ISO 9001

Contact Masaki Kasahara
笠原 真樹
E-mail info@yukiseimitsu.co.jp



Yoshino Denka Kogyo Inc. 吉野電化工業 株式会社

Core Competencies

Yoshino Denka Industry Co., Ltd. is capable to electro-plate various materials, including metals, resins, and ceramics. We have received high ratings for our work, in particular radio-wave shield plating on special resinous materials as well as hard-chromium plating on specified parts. Our research and development division perform plating for special materials and niche objects as well.

コア技術

金属素材・樹脂素材・セラミックなど様々な素材にめっき処理が可能です。特に特殊樹脂への電磁波シールドめっきや、精密加工部品への硬質クロムめっきに関して高い評価を受けています。また研究開発部門では、特殊な素材へのめっきやニッチなニーズの対応を行っています。



Certs

JIS Q 9100
ISO 9001

Contact Hiroaki Kaneko
金子 浩章
E-mail kaneko@yoshinodenka.com

No.	企業名	航空機産業参入	分野					認定・認証					技術・能力分野												ホームページ									
			機体	エンジン	装備品・部品	内装品：客室・電装	防衛	宇宙	ISO9001	ISO14001 (同等認証を含む)	ISO17025	ISO27001	JISQ9100 (AS/EN9100を含む)	Nadcap	UL規格	顧客認証あり	金属加工	非金属・複合材加工	板金加工・プレス加工	鍛造	鋳造・ダイキャスト	非破壊検査	表面処理・メッキ	熱処理		溶接・接合	表面強化	その他特殊工程	組立	塗装	電気・電子	治具・工具・装置	検査・測定・計測	CAD/CAM
1	(株)旭エンジニアリング	✈						✓	✓																									http://www.asahi-engineering.co.jp
2	(株)ウラノ	✈	✓	✓			✓	✓						✓		○	○																	http://kk-urano.jp
3	(株)エイチ・イー・ティー【AMATERAS】	✈		✓			✓	✓																		○								http://www.h-a-t.co.jp/
4	(株)O-KEI樹脂	✈	✓								☑					○														○	○			http://www.ok-jyushi.co.jp
5	(株)オーケープリント	✈			✓		✓	✓					✓	✓											○		○	○	○					http://www.okp.co.jp
6	荻野工業(株)	✈			✓					✓	✓			✓		○	○			○	○	○	○	○	○	○								http://www.ogino-net.co.jp/
7	(株)金森製作所															○	○																	http://www.kanamori-gr.co.jp
8	(株)鎌田製作所	✈					✓																			○								http://www.kamata.tv/
9	(株)上島熱処理工業所【AMATERAS】	✈			✓		✓			✓	✓			✓								○		○										http://www.kamijima.co.jp/
10	(有)川村製作所	✈				✓				✓	✓					○											○							なし
11	(株)キグテクニクス	✈	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓		✓		○	○									○								http://www.kiguchitech.co.jp
12	金属技研(株)	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓		○				○	○	○	○	○	○	○								http://www.kinzoku.co.jp
13	(有)小林工業所																									○								なし
14	(株)コバヤシ精密工業	✈			✓	✓		✓	✓		✓					○										○	○							http://www.kobasei.com
15	(株)The MOT Company	✈	✓			✓		✓	✓		☑												○		○									http://www.mot-company.com
16	山王テクノアーツ(株)	✈	✓			✓	✓			✓			✓	✓		○										○								http://www.sanno-ta.jp/
17	塩野プレジジョン(株)【AMATERAS】	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓		○																		http://www.shiono-precision.com
18	(有)庄司製作所															○																		http://www.shoji-ss.jp
19	(株)正和製作所	✈				✓				✓				✓			○									○								http://www.showa-3d.com

☑ : 認証取得取組中

No.	企業名	航空機産業参入	分野					認定・認証					技術・能力分野													ホームページ											
			機体	エンジン	装備品・部品	内装品：客室・電装	防衛	宇宙	ISO9001	ISO14001（同等認証を含む）	ISO17025	ISO27001	JISQ9100（AS/EN9100を含む）	Nadcap	UL規格	顧客認証あり	金属加工	非金属・複合材加工	板金加工・プレス加工	鍛造	鑄造・ダイキャスト	非破壊検査	表面処理・メッキ	熱処理	溶接・接合		表面強化	その他特殊工程	組立	塗装	電気・電子	治具・工具・装置	検査・測定・計測	CAD/CAM	金型		
20	菅澤製機(株)	✈		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○							○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://www.sugasawa.com		
21	(株)大旗精機	✈		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○												○								○	○	http://www.dsn.co.jp	
22	大洋金属工業(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									○													http://taiyo.cc		
23	大陽ステンレススプリング(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									○	○	○		○	○								○	○	http://www.taiyo-sp.co.jp
24	多摩冶金(株)【AMATERAS】	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									○													http://tamayakin.co.jp		
25	(株)ティーアンドイー	✈		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																						http://www.tandecoltd.com		
26	(株)ティケイワイプロダクツ	✈			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○																					http://www.tky-products.co.jp/index.html		
27	テックストレーキ(株)	✈	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			○											○								http://t-strake.moon.bindcloud.jp		
28	電化皮膜工業(株)【AMATERAS】	✈			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								○														http://www.dhk.co.jp		
29	電子科学工業(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									○													http://denshikagaku.co.jp		
30	東京特殊印刷工業(株)	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○												○									http://www.tdicorp.co.jp/		
31	東成エレクトロビーム(株)	✈		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										○												http://www.tosei.co.jp		
32	東洋鍛工(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				○		○																http://www.toyotanko.co.jp		
33	同和鍛造(株)	✈					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				○		○																http://www.dowa-forging.co.jp/		
34	富田螺子(株)	✈				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○																					http://www.tomita-rashi.com		
35	長尾工業(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○																				http://www.nagao-inck.co.jp		
36	(株)ナガセ【AMATERAS】	✈		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			○																			http://www.nagase-shibori.co.jp		
37	(株)名取製作所						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○		○									○										http://www.natori-mnf.co.jp		
38	ニシハラ理工(株)						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								○														http://www.nishihararikoh.co.jp		

☑ : 認証取得取組中

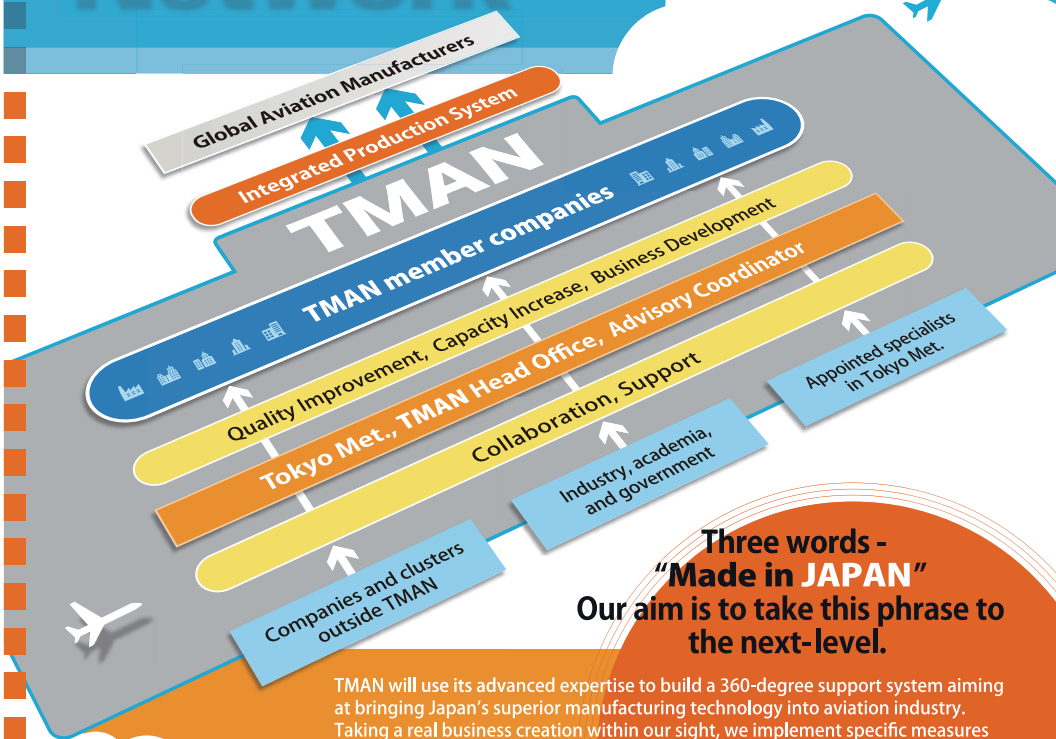
No.	企業名	航空機産業参入	分野					認定・認証					技術・能力分野												ホームページ									
			機体	エンジン	装備品・部品	内装品・客室・電装	防衛	宇宙	ISO9001	ISO14001(同等認証を含む)	ISO17025	ISO27001	JISQ9100(AS/EN9100を含む)	Nadcap	UL規格	顧客認証あり	金属加工	非金属・複合材加工	板金加工・プレス加工	鍛造	鋳造・ダイキャスト	非破壊検査	表面処理・メッキ	熱処理		溶接・接合	表面強化	その他特殊工程	組立	塗装	電気・電子	治具・工具・装置	検査・測定・計測	CAD/CAM
39	(株)ニッチュー	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓											○			○						http://www.blast.co.jp/
40	日本エアロスペース(株)	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓							○	○	○										○	○	○	○	○			http://www.j-aero.co.jp
41	日本プレジジョンキャスティング(株)	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓					○	○											○	○		http://www.npc-c.co.jp
42	日本シー・ビー・ケミカル(株)	✈	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓											○							○						http://www.jcbchem.co.jp
43	白銅(株)							✓						✓																			http://www.hakudo.co.jp	
44	(株)八洋	✈												✓	○	○											○	○						http://hachiyoo.com
45	(株)浜野製作所	✈						✓	✓	✓				✓	○																			http://hamano-products.co.jp/
46	(株)不二製作所	✈	✓	✓	✓		✓	✓						✓											○									http://www.fujimfg.co.jp
47	宝栄工業(株)							✓	✓					✓		○											○	○						http://www.hoeikogyo.co.jp/
48	マークテック(株)	✈	✓	✓	✓		✓	✓												○														http://www.marktec.co.jp/
49	(株)マエダ	✈	✓	✓	✓		✓	✓							○																			http://www.maedash.co.jp
50	(株)三差製作所	✈		✓			✓	✓						✓	○																			http://misashi.co.jp
51	(株)三ツ矢	✈		✓	✓		✓	✓		✓				✓							○													www.mitsuyanet.co.jp/
52	三益工業(株)【AMATERAS】	✈	✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓	○					○						○	○							http://www.mmsk.co.jp/
53	メガワークス(株)														○																			http://www.megaworks.co.jp/
54	大和合金(株)	✈			✓					✓					○			○	○															http://www.yamatogokin.co.jp/
55	(株)由紀精密	✈	✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓	○	○																		http://www.yukiseimitsu.co.jp
56	吉野電化工業(株)	✈					✓	✓						✓							○													http://yoshinodenka.com
57	(株)吉増製作所【AMATERAS】	✈	✓	✓			✓	✓		✓				✓		○					○													http://www.yoshimasu.com/

☑ : 認証取得取組中



Taking Tokyo's high-tech manufacturing to the skies of the world

TOKYO Metropolitan Aviation Network



Three words - "Made in JAPAN"
Our aim is to take this phrase to the next-level.

TMAN will use its advanced expertise to build a 360-degree support system aiming at bringing Japan's superior manufacturing technology into aviation industry. Taking a real business creation within our sight, we implement specific measures to promote improved awareness to the market and to facilitate a business matching and collaboration with colleagues besides technical assistances in support of our SME's, overcoming the various barriers to entry the industry which demands especially high reliability and quality. TMAN is a new consortium that seeks to promote trust between supplier and customer.



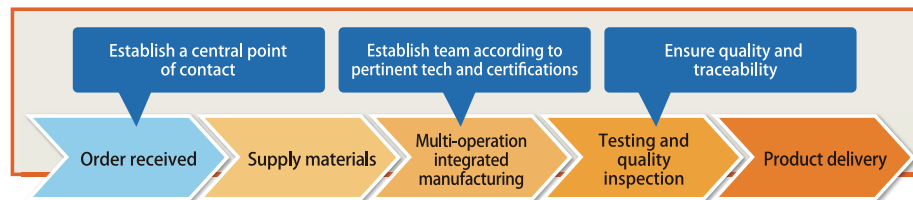
TOKYO
Metropolitan
Aviation
Network

TMAN contributes to aviation industry growth with its network system, supporting a broad range of demands both domestic and international, including parts manufacturing.



Integrated manufacturing

TMAN is made up of SME's in the Tokyo area with world renowned technical capabilities and proven track-records. We aim to build a scheme that can arrange and offer an integrated production system fulfilling technical, equipment, and quality requirements for each aircraft part produced. It will thereby support sourcing with outstanding performance.



With support by Tokyo Met., we strive to implement high-grade parts manufacturing and smooth business creation

Improve product quality	JIS Q 9100, Nadcap certified company expansion
Enhance staff skill	Panels and branch committees to discuss issues, access to the specialists, business presentation skill seminar
Open new markets	Creating matching opportunities, appearing at domestic and foreign exhibitions, order contract and process support (NDA, prototyping, FAI, etc.)
Enhancing the link between seeds and needs	

Tokyo Metropolitan Aviation Network



Contact Info
TMAN head office
 Japan Aero Inspection Company (JAIC)
 Matsuzaki Building, 6 Kanda-Tomiyama,
 Chiyoda-ku Tokyo, Japan 101-0043

TEL: +81-3-6206-8209 FAX: +81-3-6206-8231
 Mail: hiramoto@jai-c.jp

For tech support, part orders, or membership inquiries, please don't hesitate to contact us.

This publication uses the ink that does not contain petroleum activator.