



株式会社 ジュピター コーポレーション



JUPITOR CORPORATION

Jupiter Corporation

JUPITOR

Jupiterとは古代ローマ神話の神で、天体の「木星」を表します。

創立者藤村義朗は第二次世界大戦末期、中立国スイスにおいて戦争の早期解決を願い和平工作を行いました。

その後弊社設立に際し、当時の米国、スイス、ドイツの友人達からJUPITERの社名を贈られました。

そして崇敬の念にもとづき社名のスペリングを1字変えてJUPITOR CORPORATIONと致しました。

我が社はこの名にふさわしい会社である様にと、高い品性を培い、仕事を通じて社会の進展に貢献させていただこうと努力を致しております。

In mythology, the Roman God of heaven and earth, the ruler of all, and the protector of good was JUPITER.

The founder, Mr. Yoshiro Fujimura, attempted a peace negotiation between Japan and the USA while deployed as a Japanese

Naval Attaché in Switzerland and Germany during World War II. At the conclusion of the World War II, his American, Swiss,

and German friends provided the name of Jupiter for Mr. Fujimura to name his company when he returns to help rebuild Japan.

Mr. Fujimura was honored by this gesture and out of respect for the Roman God, Mr. Fujimura changed the spelling of Jupiter to

JUPITOR and started business as JUPITOR CORPORATION.

It was Mr. Fujimura's intention that all employees strive to make the company worthy of the Roman God and to

contribute to the development of society through our business activities.



JUPITOR CORPORATION

Celebrate 70th Anniversary in 2018

Following the management philosophy expounded by the Founder of the Company, Yoshiro Fujimura (1907~1992), each and everyone of Jupitor Corporation employees work to promote the peace and prosperity of all.

わが社は、社是に込められた創立者、藤村義朗の経営理念の下に全社員が会社の事業を通じて、社会への貢献、人生の幸福を実現するために努めております。



創立者 **藤村義朗**

(1907.2.24~1992.3.18)

FOUNDER YOSHIRO FUJIMURA

社 是

1. 会社、社員の人格即ち品性を磨くこと。
2. 社会、国家のために尽くすこと。
3. 人類の生々発展進化に少しでも役立つこと。

Company policy

1. To refine and promote the integrity of the Company and its individuals.
2. To work for the benefit of societies, countries and the world.
3. To play a role, however large or small, in the continuing progress of mankind.

JUPITOR CORPORATION

Jupiter

Corporation

ジュピターコーポレーション (JPC) は宇宙、航空、電子、電気、流体に関する装置、機材、部品、機械加工品を主として取扱う貿易流通と、製造・修理機能を併せ持つ“メーカー商社”です。

また、諸外国の有力メーカーの代理店として最新技術の導入に努め、わが国の宇宙・航空・船舶・車両及び医療用機材等の進歩に貢献しております。

千葉県富津工場では計測装置、コンピューター関連機器、航空機用地上支援機材等を製造しており、シミュレーター、航空機搭載機器等の修理、保守整備も行っております。

Jupiter Corporation, known as 'JPC', is a trading company and manufacturer, specializing in space, aircraft, vessel, railway, vehicle, and high technological industries.

The majority of imports have been handled through Jupiter Corporation, U.S.A.(JPUSA) located at Irvine, CA and also from Seattle Aero LLC. (SAI), located at Redmond, WA. They are like two wheels, ideally located for the needs, working together.

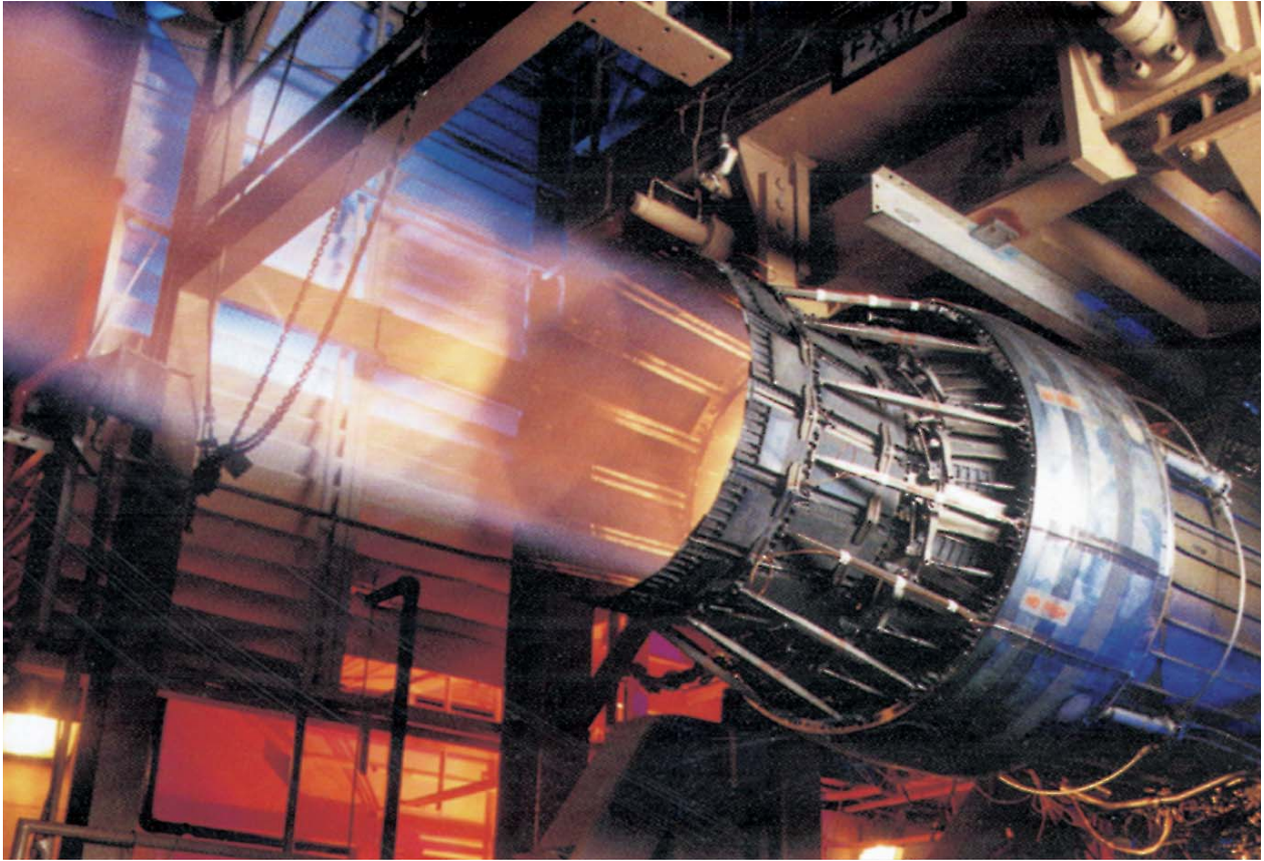
At Futtsu factory, across Tokyo Bay, certain productions, overhauls and repairs are performed, linked up with trading facility. They are exclusively for space and aircraft industries. Flight Simulator maintenance works are performed is for T-400 jet trainer simulator in Miho.

TRADING, DISTRIBUTION & LOGISTICS

IMPORTS / 輸入
EXPORTS / 輸出

SCIENCE TECHNOLOGY & ENGINEERING

ENGINEERING & MANUFACTURING・REPAIR & OVERHAUL / 製造・修理



主な取扱品

- 航空宇宙関連装備品
- 航空機用地上支援機材
- 電気・電子部品
- 油圧部品
- 機械部品

ジュピターコーポレーションは、戦後日本の航空宇宙分野においては先駆的な会社で、半世紀の永きにわたり欧米の航空宇宙機器を専門に輸入、供給してまいりました。またライセンス製品の代理店として、内外航空関連メーカー間の架け橋となり、その友好と協力に寄与しております。

さらに、医用機器、化学検査機器、精密工作機器、自動車関係の製品等にも事業を展開しております。

航空宇宙関連装備品

飛行・ミッションに必要な装備品の安定した供給を第一に考え、保守・整備まで含めたトータルサービスを提供させていただいております。



ミッションデータレコーダ
(Extant Aerospace 社)
(旧 UTC / Goodrich 社)



スタピレータアクチュエータ
(Collins Aerospace 社)
(旧 UTC / Goodrich 社)



航空機用タイヤ
(Michelin Aircraft Tire 社)

航空機用地上支援器材

専門的な知識と技術を駆使して、航空機を安全に運航するために欠かすことのできない地上支援器材の提案・導入から保守整備・改修を行っております。



CGAC (ITW 社)



多機能ハイドロユニット (Hydraulics International 社)



旅客搭乗リフト車 (BULMOR 社)



エアスタータユニット (Rheinmetall 社)

電気・電子部品

主に、米国の規格や欧州の規格に適合した標準部品をはじめ、一般産業用の電気・電子部品を幅広く輸入しております。



温度センサ (Auxitrol Weston 社)



熱電池 (ASB社)



コネクタ・ケーブルアッシー (Glenair社)



LCDパネル (KME社)



リレー・リレーパネル (Leach社)

油圧部品

油圧部品については、航空機搭載用の超小型バルブから船舶用の大型バルブまで数多くの種類を扱っております。



クランプ・フィッティング
(Adel Wiggins 社)



航空油圧機器向製品(Lee 社)



医用機器向電気流体制御機器(Lee 社)



一般産業流体機器向製品(Lee 社)

機械部品

高圧、高温下の厳しい環境条件にも耐え、優れた性能を発揮する、付加価値の高い機械部品を提供しております。



ファスナー類(Howmet 社)



機構部品(Marathon/Norco 社)

EXPORTS 輸出

民間航空機インジケータや一般産業用計測器に使用されるメータームーブメント、一般産業用コントロール機器の駆動源として組み込まれるクォーツモーターや、自動ドア、絶縁ワニス・注形レジン等ケミカル製品など、高品質の製品を米国・欧州・アジア・オセアニアへ輸出しています。また、当社富津工場開発製品のターニングツールを各国の民間航空会社へ提供しています。

防衛装備品の海外移転について協力しています。エイリイ・エンジニアリング製の機動衛生ユニットの海外向け総販売代理店としての販売活動を始めとして、各種の製品を広く提案しています。



高精度アナログメータームーブメント



高精度アナログパネルメータ



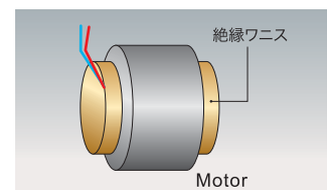
ピエゾカメラ用
オートアイリスIRカットフィルタ機構



機動衛生ユニット



高精度・高トルク・低消費電力
クォーツモータ



発電機

SCIENCE TECHNOLOGY & ENGINEERING

ENGINEERING & MANUFACTURING・REPAIR & OVERHAUL 製造・修理

高い技術力を誇る富津工場では各種電子機器や航空機用地上支援器材の設計や組立、修理、空間識失調訓練装置整備などのほか、シミュレータの技術支援業務等でユーザーから大きな信頼を頂いております。



遠心力発生装置

主な製造品／修理品

- 航空宇宙関連搭載電子機器
- 地上支援用電子制御機器
- 工業用自動計測制御機器
- 各種整備教育補助機器
- 油圧制御機器
- 航空機用地上支援器材 (GSE)

シミュレータ技術

- 販売から納入及び総合後方支援
整備・改修・修理・部品補給等の業務
現地駐在員による常時稼動状況の維持
- 新規開発事業
基本構想の段階からシステムアップ
主要構成品の提案・提供
映像データモデルの作成



油圧テストスタンド



ターニングツール



光コネクタ／
ケーブルアセンブリー

宇宙機器



位置コントローラ(ELFプロジェクト用:
Electrostatics Levitation Furnace)



位置センサヘッド(ELFプロジェクト用:
Electrostatics Levitation Furnace)



High Voltage Power Supply
(MIPSプロジェクト用)



Control Unit (MIPSプロジェクト)

TOKYO HEAD OFFICE

東京本社

ジュピターコーポレーションのヘッドオフィスは東京南青山にビルを構え、会社の中核機能を果たす他、各ユーザーへの販売、サービス、アフターケアなどにつとめています。

Jupitor Corporation (JPC) is headquartered at Minami Aoyama in Tokyo. It functions as the core of the company's organization.



NAGOYA BRANCH OFFICE

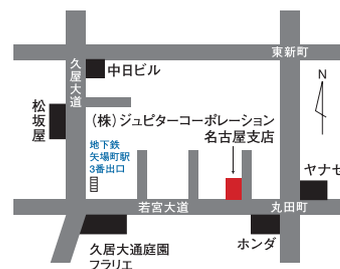
名古屋支店



日本の代表的な航空機製造メーカーが中京地区に集中していることから、ユーザーへの迅速、円滑な物品納入、きめの細かいサービスのため昭和35年8月、ジュピターコーポレーション名古屋支店を開設、名古屋市の中心街で営業を行っています。

In August 1960, a Nagoya Branch Office was established to provide service to the OEMs and subcontractors located in the Chubu area.

This office is located in the center of Nagoya City and allows fast and prompt attention to the requirements and needs of the many main aerospace and industrial companies.

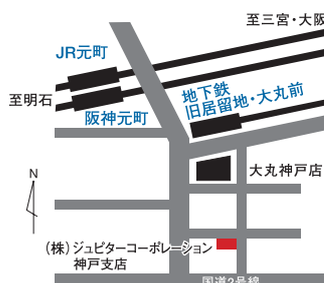


KOBE BRANCH OFFICE

神戸支店

関西地区顧客への迅速、円滑な物品納入、きめの細かいサービス並びに鉄道分野及び船舶分野への拡販のため平成30年4月、ジュピターコーポレーション神戸支店を開設しました。

Jupitor Corporation opened the Kobe Branch Office in response to growing business in the Kansai area in April 2018.

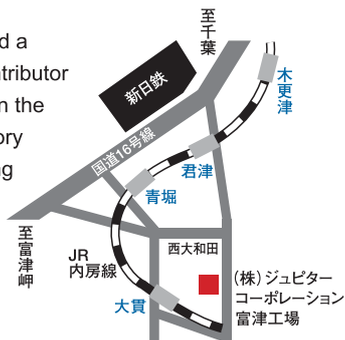


FUTTSU FACTORY

富津工場

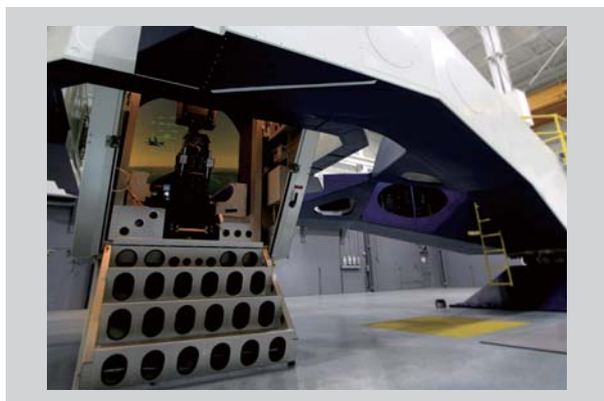
東京湾アクアラインの東端にあり、将来の発展が約束されている地、千葉県富津市に4万坪の敷地を有するジュピターコーポレーション富津工場があります。ここでは独自の製品の開発・製造、そして高い技術力でシミュレーター保守などでユーザーから大きな信頼をいただいております。

Jupiter Corporation has developed a reputation as a highly reliable contributor to the development of industries in the aerospace market. Our long history includes design and manufacturing of high technology electronic devices to be equipped on aircrafts, GSE (ground support equipment) and flight simulators.



IRUMA FIELD SERVICE

入間



航空自衛隊に令和元年に遠心力発正装置 (ATFS-400J) を納め、この保守整備委託を受け、パイロットが安全で最大限に実際の飛行と同様の高G環境下での耐G動作を習得する訓練及び装置運用を技術面で支援を行っております。

MIHO FIELD SERVICE

美保

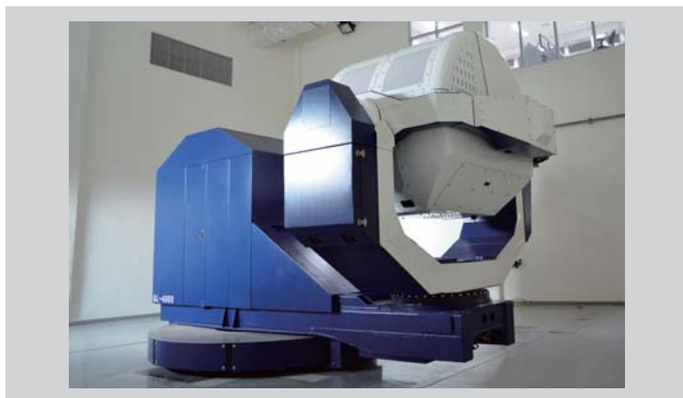


航空自衛隊より輸送機・救難機等基本操縦練習機T400用フライトシミュレーターの保守整備委託を受け、平成7年7月整備技術課 (美保) を開設、以来厳しい訓練を技術面で支援し、航空自衛隊のパイロット養成に寄与しています。

IRUMA FIELD SERVICE

入間

航空自衛隊より空間識訓練装置 (パイロットが飛行中遭遇する空間識失調の状態を、体験したり回避するための訓練装置) の保守整備を受け、平成19年4月整備技術課 (入間) を開設、以来整備や訓練を技術面で支援するほか、特殊な飛行状態の調査研究の支援も行っております。



空間識失調訓練装置

JUPITOR CORPORATION U.S.A. JPUSA

米国現地法人



Jupiter Corporation USA (JPUSA), a subsidiary of Jupiter Corporation, was established in the USA in 1967, incorporated in 1971, and constructed its present home in the high-tech city of Irvine in 1990.

JPUSA provides customer procurement services and support.

To assure delivery of quality American products, a mature inspection process has been established at JPUSA for visual inspection of products prior to export to Japan.

1967年に米国現地法人を設立、事業拡大にともない世界のハイテク企業の集う環太平洋の新しい産業中心都市アーバイン市（南カリフォルニア）のアーバインスペクトラムに1990年5月、自社々屋を新築完成移転し今日に至っています。



SEATTLE AERO LLC SAI

米国現地法人



SAIは、2016年より民間航空機向け製品（ハーネス及びモジュール）を製造していましたが、現在は製造を中止し、2021年6月に事務所をワシントン州カークランド市に移転しております。

Seattle Aero LLC (SAI) was manufacturing products such as Harness & Module for commercial aircraft from 2016, and SAI stopped production & relocated the office to Kirkland city of the State of Washington in June 2021.



ジュピターコーポレーションは世界を活躍の場に



海外代理店及び業務提携先

- | | |
|--|------------------------------|
| Adel Wiggins | Intermat Defense |
| ACX (AeroControl Group) | Isoflex AB |
| AFP (Aero Fluid Products) | ITW GSE |
| Aerosonic Corporation | Kearfott |
| AGI (Aeronautical & General Instruments Ltd) | Leach International |
| ASB | Leroy Automation |
| Auxitrol Weston | Linden Photonics |
| Battlefield International | LMB SAS |
| CEN (C.E.Niefott & Co.) | MarathonNorco Aerospace Inc. |
| Collins Aerospace | Michelin Aircraft Tire |
| Cortron | Oran Safety Glass |
| Crissair Inc. | Polyamp AB |
| Crouzet | PPG Aerospace |
| CST (Copenhagen Sensor Technology A/S) | Rheinmetall Landsysteme GmbH |
| Davis Aircraft Products | SDK Embedded Systems Ltd. |
| Dynamic Air Engineering, Inc. | Shock Tech, Inc. |
| Eaton | Sidus |
| ERG Aerospace | SubC Imaging |
| ETC (Environmental Tectonics Corporation) | Taylor Devices |
| Extant Aerospace | Technetics Group |
| Flexicon Ltd. | Tecnadyne |
| Glenair | The Lee Company |
| Goldhofer Airport Technology GmbH | TPL (Torrey Pines Logic) |
| Graflex Incorporated | UE Precision Sensors |
| Howmet Fastening Systems | Ultra Electronics |
| IAI (Israel Aerospace Industries) | |

- …本社
- …工場・支店等
- …現地法人
- …海外取引先等



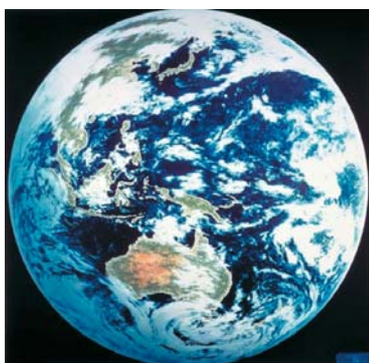
■ 各事業所所在地

本 社	〒107-0062 東京都港区南青山3-17-4 Head Office : 3-17-4 Minami Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062 Japan TEL 03-3403-1311 FAX 03-3403-1319 URL https://www.jupitor.co.jp E-mail info@jupitor.co.jp
名古屋支店	〒460-0008 名古屋市中区栄5-25-20 Nagoya Branch : 5-25-20 Sakae, Naka-ku, Nagoya 460-0008 Japan TEL 052-241-0389 FAX 052-241-0276
神戸支店	〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通4番地 新明海ビル703号室 Kobe Branch : Shin-meikai Bld. 703, 4 Banchi, Kaigan-dori, Chuo-ku, Kobe, 650-0024 Japan TEL 078-325-1176 FAX 078-325-1160
富津工場	〒293-0035 千葉県富津市西大和田1174-2 Futtsu Factory : 1174-2 Nishi Ohwada, Futtsu, Chiba 293-0035 Japan TEL 0439-65-1146 FAX 0439-65-3099
美 保	〒684-0053 鳥取県境港市小篠津町 Miho Field Service : Koshinozuchō, Sakaiminato, Tottori 684-0053 Japan TEL 0859-45-8681 FAX 0859-45-8682
入 間	〒350-1394 埼玉県狭山市稲荷山2-3 Iruma Field Service : 2-3 Inariyama, Sayama, Saitama 350-1394 Japan TEL 042-954-5722

主な国内取引先

■ 官庁	■ メーカー
宇宙航空研究開発機構	アーグレイ(株)
海上保安庁	(株)IHI
国際協力機構	(株)IHIエアロスペース
東京消防庁	アイシン精機(株)
防衛省	(株)エイリイ・エンジニアリング
他	沖電気工業(株)
	川崎重工業(株)
	紀州技研工業(株)
	京セラ(株)
	KYB(株)
	近畿車輛(株)
	(株)小糸製作所
	(株)小松製作所
	三波工業(株)
	シスメックス(株)
	島田理化工業(株)
	(株)島津製作所
	ジャパンマリンユナイテッド(株)
	(株)ジャムコ
	新明和工業(株)
	(株)SUBARU
	住友重機械工業(株)
	住友精密工業(株)
	(株)ソリック
	ダイキン工業(株)
	多摩川精機(株)
	千代田化工建設(株)
	東京航空計器(株)
	(株)東芝
	ナプテスコ(株)
	(株)ニコン
	日本アビオニクス(株)
	日本航空電子(株)
	日本車輛製造(株)
	(株)日本製鋼所
	日本電気(株)
	日本飛行機(株)
	日本無線(株)
	(株)日立製作所
	藤田精密(株)
	(株)藤田電機製作所
	富士通(株)
	ベックマン・コールター・三島(株)
	(株)本田技術研究所
	三菱航空機(株)
	三菱重工業(株)
	三菱電機(株)
	(株)モリコー
	山佐時計(株)
	横河電子機器(株)
	横浜ゴム(株)
	他

(50音順・敬称略)



Jupiter Corporation



AS0244
QMA16132
商社部門



AS0152
QMA12312
工場部門

登録活動範囲は下表による

JIS Q 9100 登録活動範囲

	事業所	登録活動範囲
商社部門	名古屋支店	・航空、宇宙及び防衛分野の電気/油圧/空圧/機構部品・装置等の輸入販売 ・航空機用構成品の海外修理受託業務
	名古屋ロジスティックセンター	
	神戸支店	
工場部門	富津工場	・航空機搭載用ハーネス、ケーブルの設計・開発及び製造



Company History

会社沿革

- 昭和23年(1948) 4月 会社創立
- 昭和35年(1960) 8月 名古屋支店開設
- 昭和37年(1962) 12月 本社工屋新築移転(現在地)
- 昭和39年(1964) 7月 技術部新設
- 昭和42年(1967) 3月 米国子会社Jupiter Corporation U.S.A.を
カリフォルニア州ロサンゼルスに設立
- 昭和47年(1972) 1月 千葉県富津工場操業開始
- 昭和57年(1982) 1月 富津第2工場新設
- 昭和57年(1982) 4月 スリランカに対する経済援助事業として
イチゴ栽培事業を展開
- 平成元年(1989) 6月 藤村義朗が会長に、油谷信俊が社長に就任
- 平成2年(1990) 5月 Jupiter Corporation U.S.A.カリフォルニア州
アーバインに新築移転
- 平成3年(1991) 6月 資本金を1億1千万円に増資
- 平成4年(1992) 3月 創業者 藤村義朗 富津市にて永眠
- 平成4年(1992) 6月 藤村薫が社長に、油谷信俊が相談役に就任
- 平成5年(1993) 5月 富津第3工場新設
- 平成6年(1994) 3月 整備技術課(千歳)開設
- 平成7年(1995) 7月 整備技術課(美保)開設
- 平成9年(1997) 10月 本社工屋を建替
- 平成10年(1998) 4月 会社創立50周年
- 平成12年(2000) 10月 富津第4工場新設
- 平成13年(2001) 7月 名古屋支店移転
- 平成17年(2005) 7月 藤村薫が会長に、濱井利一が社長に就任
- 平成17年(2005) 8月 ISO9001認証取得
- 平成18年(2006) 12月 富津第5工場新設
- 平成19年(2007) 2月 創業者 故藤村義朗 生誕100周年
- 4月 整備技術課(入間)開設
- 10月 関西事務所開設
- 平成20年(2008) 4月 会社創立60周年
- 平成21年(2009) 6月 エコアクション21認証取得
- 平成23年(2011) 7月 濱井社長が副会長に、浅野俊康が社長に就任
- 平成23年(2011) 12月 米国Seattle Aero LLCを完全子会社化
- 平成26年(2014) 6月 Seattle Aero LLC、ワシントン州レドモンドに
移転
- 平成27年(2015) 4月 JISQ9100認証取得
- 平成30年(2018) 2月 Seattle Aero LLC、ワシントン州カークランドに
移転
- 平成30年(2018) 4月 神戸支店開設(旧関西事務所)
- 平成30年(2018) 4月 会社創立70周年
- 平成31年(2019) 3月 技術三課(千歳)閉鎖

Board of Directors

会社役員

取締役最高顧問 藤村 薫
KAORU FUJIMURA
DIRECTOR EMERITUS

代表取締役社長 浅野 俊康
TOSHIYASU ASANO
PRESIDENT

取締役副社長 雑賀 幸一
KOICHI SAIKA
EXECUTIVE VICE PRESIDENT

常務取締役 中宮 康
YASUSHI NAKAMIYA
SENIOR VICE PRESIDENT

取締役 山内 一也
KAZUYA YAMAUCHI
VICE PRESIDENT

取締役 菊地 善也
YOSHIYA KIKUCHI
VICE PRESIDENT

取締役 阪下 優
MASARU SAKASHITA
VICE PRESIDENT

取締役 角田 誠司
SEIJI TSUNODA
VICE PRESIDENT

取締役 青山 浩司
KOJI AOYAMA
VICE PRESIDENT

監査役 土屋 洋泰
HIROYASU TSUCHIYA
AUDITOR

会社概要

資本金 1億1千万円

従業員数 国内:226名 海外含め:229名

主たる取引銀行

三菱UFJ銀行 みずほ銀行 りそな銀行



