

# S R M I T GROUP

COMPANY PROFILE







# 原点は、“人”。

サーミットグループは、  
モノづくり現場に革新を起こします。

“人”と“技術”のソリューションで製造業全般を幅広くサポート。  
日本のモノづくり現場を支えます。

## 航空機事業

日本の航空産業の黎明期から航空機の一貫製造に関わり、機体の組み立て、塗装、表面処理で豊富な経験を培ってきました。



## 人材サポート事業

日本有数の大手企業様からベンチャービジネスまで。様々な技術を有する人材を多様に擁し、あらゆる職種・業種に対応します。

## 輸送機・物流事業

高い技術力と卓越した管理体制で、自動車をはじめとする輸送機関連産業の製造業務から、物流などの関連業務まで一貫サポート。

## 電子・電機・精密塗装事業

日本を代表する重工・電機・精密機器のメーカー様の厚い信頼に応え、電子・電機分野をはじめ、塗装・物流に至るまで、幅広く対応。

## PHILOSOPHY 企業理念

サーミットグループは

- 一、常にお客様の繁栄と喜びをもたらすベストパートナーを目指す。
- 一、常に時代の先端技術と共に新たな創造に挑戦する。
- 一、人を生かし、育み、活力ある企業風土をつくる。
- 一、健全な企業活動を行い、人、物、環境に社会的責任を果たす。

# HUMAN INNOVATION

ダイナミックに進展する社会に伴い、サーミットグループは、お客様の業務形態の変化、さまざまな技術革新に対しても柔軟に対応できる体制を整えています。また、目先の利益だけを追い求めるのではなく、法令の遵守や高い倫理観など信頼性の向上を常に忘れず、スタッフの人格や個性を尊重した働きやすい環境を確保することにも力を注いでいます。人にやさしい企業であることが、温かみのあるプロフェッショナルサービスのご提供につながるものと確信しています。今後もお客様とともに歩むベストパートナーとして、豊かな人間と社会づくりに貢献していきたいと考えております。

代表取締役 石塚 健二

## OUR BUSINESS 「人柄という、付加価値を。」

このスローガンには、“モノづくりは、人づくりから”という、サーミットグループの想いが込められています。人間性重視の考え方を根幹とする企業理念を定め、スキルと人間性を兼ね備えた人材を育成し、品質・コストだけでなく、プラスαの付加価値をお客様にご提供します。



サーミットグループは、  
お客様の繁栄に貢献する  
ベストパートナーを  
めざしています。



# 営業所・事業所ネットワーク

全国に広がるネットワークで、お客さまをきめ細かくサポートします。

お客様の多様なニーズに迅速に応えるために。  
全国に広がるネットワークが、きめ細かなサービスを実現します。

## 営業所・事業所

### ● 本社 / 尼崎営業所

〒661-0001  
兵庫県尼崎市塚口本町 6 丁目 10 番 8 号  
TEL.06-6421-3310 / FAX.06-6423-0423



### ● 郡山事業所

〒963-8004  
福島県郡山市中町 1 番 22 号 郡山大同生命ビル 7F  
TEL.024-934-5911 / FAX.024-934-5912

### ● 横浜営業所

〒251-0052  
神奈川県藤沢市藤沢 89-1 メイキビル 202 号室  
TEL.0466-90-3430 / FAX.0466-90-3431

### ● 名古屋営業所

〒450-0002  
愛知県名古屋市中村区名駅 3 丁目 26 番 21 号 TOMIビル5F  
TEL.052-541-3511 / FAX.052-541-3510

### ● 神戸営業所

〒651-0096  
兵庫県神戸市中央区雲井通4丁目2番2号 マークラー神戸ビル 13F  
TEL.078-222-3211 / FAX.078-222-4611

### ● 三田事業所

〒669-1514  
兵庫県三田市川除 127 番地 2  
TEL.079-564-1021 / FAX.079-564-1002

### ● 明石営業所

〒673-0892  
兵庫県明石市本町 1 丁目 2 番 29 号 明石追手ビル 603  
TEL.078-918-3110 / FAX.078-918-3114

### ● 姫路営業所

〒670-0962  
兵庫県姫路市南駅前町 100 番地 パラシオ第二ビル 5F  
TEL.079-285-0582 / FAX.079-285-0583

### ● 岡山事業所

〒710-0805  
岡山県倉敷市片島町 80 番地 14  
TEL.086-436-7180 / FAX.086-436-7183

### ● 広島営業所

〒730-0837  
広島県広島市中区江波沖町 5-1  
TEL.082-234-1711 / FAX.082-234-1712

### ● 北九州事業所

〒824-0031  
福岡県行橋市西宮市 2 丁目 1 番 1 号 えきマチ 1 丁目行橋  
TEL.0930-28-9522 / FAX.0930-28-9523



# 自社工場・テクニカルセンターのご紹介

## 最新設備を誇る自社工場。全てはベストソリューションのために。

お客様の多彩なご要望に迅速かつフレキシブルにお応えできる、サーミットグループの強さの理由のひとつが、充実した設備を誇る自社工場。近畿地区および東海地区に点在する5つの自社工場は、製造と物流の拠点として日々稼働しています。また、研修設備であるテクニカルセンターも整え、スタッフの技術力向上にも注力しています。

### 尼崎工場（サーミット工業）

約700平方メートルの作業スペースと、1,200平方メートルの倉庫スペースを有し、電子機器や通信機器のアセンブリなどに対応が可能です。携帯電話の前加工や組み立ての業務実績も備えています。



● 住所：〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町1丁目1番1号 ● 電話：06-6481-6511 ● FAX：06-6481-4211 ● 敷地面積：2,830㎡ ● 工場面積：建築面積1,905㎡・延べ床面積2,575㎡ ● 工場内施設：イオナイザー（5台）/ クレーン（1t未満）/ フォークリフト ● 作業概要：倉庫エリア兼作業エリア（作業エリア）470㎡ 200㎡ ● その他：10t大型車両搬出入可能

### 稲野工場（大阪電技）

プリント基板の部品実装、前処理、目視検査などのラインを備え、現在ネットワーク機器の組み立て業務などを行っています。クラス10,000のクリーンルームを備え、精密部品の取り扱いも可能。また技術者の専門チームをおいて、プリント基板の回路設計なども行っています。



● 住所：〒664-0854 兵庫県伊丹市南町2丁目7番14号 ● 電話：0727-73-4700 ● FAX：0727-73-4701 ● 敷地面積：1,351㎡ ● 工場面積：建築面積878㎡・延べ床面積2,634㎡ ● 工場内施設：クリーンルーム341㎡ クリーン度10,000以下 ● 作業概要：電子機器組立・検査

### 伊丹工場（シンコーキ）

塗装専門工場で、高度な膜厚制御が要求される炭素複合材の機体塗装のほか次世代旅客機の主翼・機体塗装を行っています。工場内は塗装工程を最短にできる動線を確保し、照明は全てLEDを使用して1,000lux超を確保しています。また、設備内温度を一定に保つことで季節毎の品質への影響を最小限に抑え、温度・湿度をSDカードに記録するなど最新の設備を備えています。

● 住所：〒664-0837 兵庫県伊丹市北河原4丁目2番20号 ● 電話：072-779-3870 ● FAX：072-779-3871 ● 工場面積：572㎡ ● 工場内施設：フッシュブル塗装設備（2）/ 小型簡易塗装設備（1）/ 乾燥設備（2（200℃まで加温可能））/ 大型サンディング設備（1）/ 屋外用危険物保管庫（1） ● 作業概要：塗装作業全般

### 宝塚工場（シンコーキ）

塗装の専門工場で、衛星通信設備・機器、特殊車両など、厳しい品質が求められる高度塗装を行っています。膜厚測定のための計測機器類も充実。熟練技術者を備えた専門職による高度な吹き付け塗装は、大手電機メーカーからも高い評価を受けています。

● 住所：〒665-0051 兵庫県宝塚市高司5丁目1番44号 ● 電話：0797-71-0321 ● FAX：0797-71-0322 ● 敷地面積：264㎡ ● 工場面積：370㎡ ● 工場内施設：水洗ブース（3台）/ 乾式ブース（1台）/ 熱風乾燥炉（3台）/ クレーン2t（1台）/ フォークリフト2t（1台） ● 作業概要：塗装作業全般 ● 生産可能品目：非鉄金属、樹脂塗装

### 名古屋工場（サーミット工業）

大手重工メーカーの委託を受け、多種多様な航空機部品を加工・製造する専門工場です。特殊技能を有する優秀な人材と独自の技術を育み、お客様の厳しい品質要求にもこたえながら確実な納期を実現。B747・B767・B777、グローバルエクスプレスなどさまざまな機体製造にかかわり、お客さまから高い評価をいただいています。2007年6月には「三菱重工、MSJ4000」の認証も取得。スタッフ全員が一丸となって品質向上に取り組む、品質においては「サーミットグループのモデル工場」を自負しています。

● 住所：〒455-0832 愛知県名古屋港区宝神1丁目143番地 ● 電話：052-398-0922 ● 敷地面積：495㎡ ● 工場面積：385㎡ ● 工場内施設：コンプレッサー（1台）/ ポリッシングM/C（1台）/ ボール盤（1台）/ フォークリフトガソリン式（1台）/ フォークリフト手動式（1台） ● 作業概要：板金部品加工（外板ポリッシュ、外形荒加工、穴あけ加工）

### テクニカルセンター（サーミット工業）

地上3階建の建物で、1階は航空機模擬製造訓練を行う製造研修施設。2階・事務所、3階・航空機製造基礎知識・安全教育等を行う研修ミーティングルームを兼ね備えています。当テクニカルセンターにおいては、航空機製造に携わる社員全員に航空機の構造基礎知識をはじめ、製造技術・品質管理・安全管理教育を徹底して行い、模擬製造訓練を実施して航空機製造のスペシャリスト教育を行っています。

● 住所：〒462-0063 愛知県名古屋北区丸新町248番地 ● 電話：052-909-6050 ● FAX：052-909-6051 ● 敷地面積：173.60㎡ ● 延床面積：299.76㎡ ● 施設内設備：1F エアコンプレッサー / 空調完備 / 航空機構造組立用各種工具完備 / 組立模擬練習台完備 2F 航空機事業部 製造部 オフィス 3F 研修ミーティングルーム / 駐車場 ● 作業概要：航空機製造業界向 各種工具の販売・メンテナンス、航空機製造技術研修

### 西長洲工場（フコクインダストリー）

電子機器の製品企画・設計から資材調達、製造、試験を一貫して受託、航空・宇宙向け製品、通信インフラ設備などの製造実績があります。特に、高速・高密度自動表面実装ラインを保有し、60名の手はんだ付け資格者による異形部品搭載基板の量産も可能です。

● 住所：〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2丁目6番20号 ● 電話：06-6489-4001 ● FAX：06-6489-2450 ● 敷地面積：2,197㎡ ● 建築面積：1,263㎡ ● 延床面積：4,657㎡ ● 施設内設備：表面実装ライン（4ライン）N2-LL サイズ対応・鉛フリー / 共晶 ● 作業概要：各種プリント基板配線実装組立、電子デバイス・モジュール品加工組立 ● ISO 9001 認定工場 ISO 14001 認定工場

### 伊丹工場（久米電気）

材料調達・製造・性能試験・出荷検査まで一括受託製造が可能です。特に、筐体・ユニット・基板組立を得意としており、基盤自装設備・各種検査設備を保有し、中量産製品の製造も試作から本生産まで対応させていただきます。

● 住所：〒664-0837 兵庫県伊丹市北河原4丁目2番24号 ● 電話：072-779-7091 ● FAX：072-779-7092 ● 敷地面積：3,604㎡ ● 延床面積：6,000㎡ ● 施設内設備：基板自装設備 / 各種性能試験設備 / クレーン3基（1.0t、2.8t、3.0t） ● 作業概要：情報通信機器・監視制御機器の設計・製造 ● ISO 9001 認定工場 ISO 14001 認定工場



# グループ企業のご紹介

## 技術力の向上と専門グループ企業 6 社の総合力をもってお客様の問題を解決。

サーミットグループは、お客さまの依頼を受け、工場での製造業務や部品調達などをサポートする関連企業グループです。

グループ 6 社は、それぞれ独自に専門の事業領域をもち、固有の技術を育て、実績を積み重ねてきました。

そんな 6 社がサーミット工業を軸にひとつに結集。総合力を発揮することで、

サーミットグループはものづくりに関するどのようなご要望にも的確に対応できる体制を整えています。

### サーミット工業株式会社

グループ 6 社の中核企業。

創業 50 余年の信頼と実績を誇る製造パートナー企業です。

日本を代表する企業の製造パートナーとして、航空機、鉄道車両、電子・電気機器、自動車の製造をサポート。業界でも有数の実績を有しています。設立は 1964 年。50 年余に及ぶ歴史を有し、グループの本部機能も果たしています。すべてのお客様に質の高いサービスを提供するために教育活動に力を入れ、現場作業者の技術向上に向けてテクニカルセンターを設置。お客様から安心してお任せいただける体制作りを進めています。

設立 昭和 39 年 5 月 5 日 / 代表者 石塚健二 / 資本金 ¥80,000,000  
所在地 〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町 6 丁目 10 番 8 号  
電話 06-6421-3310 / FAX 06-6423-0423  
許認可 一般労働者派遣許可 派28-030008 / 有料職業紹介事業 28-ユ-300163

### 大阪電技株式会社

設計技術者の専門チームも設置。

エンジニアリング（設計開発）もサポート。

1981年に設立。工場にクラス 10,000 レベルのクリーンルームを備え、清浄な環境の中で、通信端末の部品加工や、ネットワーク機器の部品組立を行っています。また社内に回路設計の専門部署において、ネットワーク機器の回路設計、検査装置の開発なども行っています。モノづくりだけでなく、エンジニアリング（設計開発）のサポートにも力を入れるサーミットグループ。その中核を担う技術集団です。近年、エレクトロニクス、メカニクス分野のみならずケミカル、バイオテクノロジー分野にも進出しています。

設立 昭和 56 年 8 月 1 日 / 代表者 石塚健二 / 資本金 ¥50,000,000  
所在地 〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町 6 丁目 10 番 8 号  
電話 06-6421-3791 FAX 06-6423-0423  
許認可 一般労働者派遣許可 派28-300070 / 有料職業紹介事業 28-ユ-300505

### シンコーキ株式会社

ミクロンオーダーの塗装を実現する熟練技術。

航空機や衛星パラボラアンテナで高品質を実証。

1973年に設立。塗装、表面処理のスペシャリストとして、ミクロンオーダーの膜厚管理が要求される航空機、パラボラアンテナの表面処理、塗装を手がけ、大手重工メーカー、電機メーカーから高い評価を受けています。職業能力開発機構の一級技能検定合格者を多数輩出。経験に裏打ちされた熟練技術は、厳しい品質要求をクリアするだけでなく、作業のロスをなくし、お客様のコスト軽減や短納期を実現します。また ISO の国際標準に準拠して膜厚測定計測器なども厳格な校正を行い、厳しい品質管理によって高度化するニーズに対応しています。

設立 昭和 48 年 10 月 1 日 / 代表者 石塚健二 / 資本金 ¥10,000,000  
所在地 〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町 6 丁目 10 番 8 号  
電話 06-6421-3011 FAX 06-6423-0423  
許認可 一般建設業 兵庫県知事許可（般-27）第 218225 号 / 一般労働者派遣許可 派28-301203

### フコインダストリー株式会社

電子機器の製品企画・設計から、  
製造・試験まで総合的に提案します。

創業以来、電子基板実装および高密度電子デバイスの組立加工を中核事業として展開してきました。今日ではこれを更に発展させ、電子機器の製品企画・設計から資材調達、製造、試験を一貫して受託できる体制を整え、お客様にトータル的なコストダウンを提供しています。

設立 昭和 63 年 2 月 17 日 / 代表者 石塚直也 / 資本金 ¥30,000,000  
所在地 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町 2 丁目 6 番 20 号  
電話 06-6489-4001 / FAX 06-6489-2450

### 久米電気株式会社

60 余年の実績を誇る通信総合メーカー。

設計から、製造、試験まで幅広く対応。

1951年の設立以来 60 年余りにわたり、情報通信と監視制御の分野で実績を重ね、空港・高速道路などの CCTV（監視カメラ）システム、通信衛星・有線通信網を経由して音声や映像をやり取りするマルチメディア通信システムの受託製造などを手がける通信総合メーカーです。設計においては電気設計、FPGA 設計、構造設計、組み込みソフト設計など幅広く対応。モノづくりでは、基板実装、筐体・ユニット組立の自社設備を保有し、試験設備も充実させて単体試験から総合試験、環境試験まで幅広く対応しています。

設立 昭和 26 年 6 月 1 日 / 代表者 原口昌三 / 資本金 ¥10,000,000  
所在地 〒664-0837 兵庫県伊丹市北河原 4 丁目 2 番 24 号  
電話 072-779-7091 / FAX 072-779-7092  
許認可 一般労働者派遣許可 派28-301160

### ナカノアビエーション株式会社

世界規模のネットワークで情報収集。

航空機用を中心に海外から部品調達。

ロサンゼルスに海外拠点を置き、世界中から最新情報を収集すると共に、航空機、ロケット等の航空宇宙分野のモノづくりに欠かせない高品質・高信頼性の部品、材料を輸入販売しています。米国及び欧州各地にも調達先を広げ、現在約 360 社との取引を行っており、サーミットグループ航空機事業部の「調達部門」の役割を担う専門商社といえます。また、航空機産業参入に必須の JIS Q 9100 認証をいち早く取得し、中小企業各社を取りまとめ、材料～部品加工～表処～組立までの一貫生産体制を整え、お客様のニーズにお応えしています。

設立 平成 2 年 4 月 18 日 / 代表者 中路忠顯 / 資本金 ¥24,000,000  
所在地 〒450-0002 名古屋市中村区名駅 2 丁目 45 番 7 号 松岡ビル  
電話 052-583-7651 / FAX 052-586-5463

### 海外営業所 NAKANO AVIATION, INC.

375 Van Ness Ave, #1105 Torrance, CA 90501  
TEL 310-212-1480 FAX 310-782-1230



## 沿革

## 創業から半世紀を超えて——築き上げてきたサーミットの軌跡。

大手製造メーカー様をはじめとするお客様とともに、築き上げてきた50年。

これからもサーミットは新たなステージへと成長し続けます。

## 沿革

1964年 5月	サーミット工業株式会社創立
1970年 7月	神戸営業所開設
1973年 10月	シンコーキ株式会社設立
1979年 11月	明石営業所開設
1980年 6月	名古屋営業所開設
1981年 8月	大阪電技株式会社設立
1988年 2月	フコクインダストリー株式会社設立
1988年 2月	姫路営業所開設
1998年 12月	尼崎工場開設（サーミット工業）
2000年 1月	ISO 9001 認定取得（久米電気）
2000年 3月	名古屋工場開設（サーミット工業）
2000年 8月	一般労働者派遣事業許可取得（サーミット工業） （許可番号：派28-030008）
2000年 10月	稲野工場開設（大阪電技）
2000年 11月	ISO 9001 認定取得（フコクインダストリー）
2000年 12月	姫路営業所移転
2001年 9月	宝塚工場開設（シンコーキ）
2004年 11月	一般労働者派遣事業許可取得（大阪電技） （許可番号：派28-300070）
2005年 1月	ISO 14001 認定取得（フコクインダストリー）
2005年 9月	広島営業所開設
2005年 12月	神戸営業所移転
2006年 11月	ナカノアビエーション株式会社経営権取得
2006年 12月	名古屋営業所移転

2007年 3月	「有料職業紹介事業」取得（サーミット工業） （許可番号：28-ユ-300163）
2007年 4月	ISO 14001 認定取得（久米電気）
2007年 11月	久米電気株式会社経営権取得
2008年 3月	三田事業所開設
2008年 4月	横浜営業所開設
2008年 11月	本社新社屋落成
2009年 4月	サーミット工業株式会社 資本金増資
2011年 7月	横浜営業所移転
2012年 1月	「有料職業紹介事業」取得（大阪電技） （許可番号：28-ユ-300505）
2013年 3月	郡山事業所開設
2013年 9月	大阪電技株式会社 資本金増資
2014年 5月	サーミット工業株式会社設立 50周年
2014年 5月	JIS Q 9100 / 2009 認証取得（ナカノアビエーション名古屋本社）
2016年 3月	テクニカルセンター開設
2016年 3月	北九州事業所開設
2016年 7月	広島営業所移転
2017年 3月	伊丹工場開設（シンコーキ）
2018年 2月	一般労働者派遣事業許可取得（久米電気） （許可番号：派28-301160）
2018年 4月	一般労働者派遣事業許可取得（シンコーキ） （許可番号：派28-301203）
2018年 5月	岡山事業所開設

## 取引先企業例

- オムロンアミューズメント株式会社
  - 川崎重工業株式会社
  - 川重車両コンポ株式会社
  - ジヤトコ株式会社
  - 新明和工業株式会社
  - 株式会社SUBARU
  - 住友精密工業株式会社
- 株式会社ダイヘン
  - 東芝三菱電機産業システム株式会社
  - 日機装株式会社
  - 日産自動車株式会社
  - 日本ピラー工業株式会社
  - 株式会社ミスミグループ本社
  - 三菱重工業株式会社
- 三菱電機株式会社
  - 三菱電機特機システム株式会社
  - 三菱電機ロジスティクス株式会社
  - 三菱ロジスネクスト株式会社
  - 株式会社モリタ



# 航空機事業



経験に裏打ちされたノウハウが、数々の機体に命を吹き込む。

サーミットグループの航空機事業は、ジェット旅客機の中でも特に高い技術を要求される主翼や胴体、エンジンなどの製造をサポート。組み立てや塗装、表面処理などを手がけています。熟練技能者の手から生み出される技術は、日本の重工メーカー様の間でも高い評価を受けています。

## 機体製造

熟練の技術で機体製造を強力にサポートします。

航空機部品加工、構造組立、塗装などを手掛けています。  
ボーイング 777 型機では、胴体部位の構造組立に携わっています。

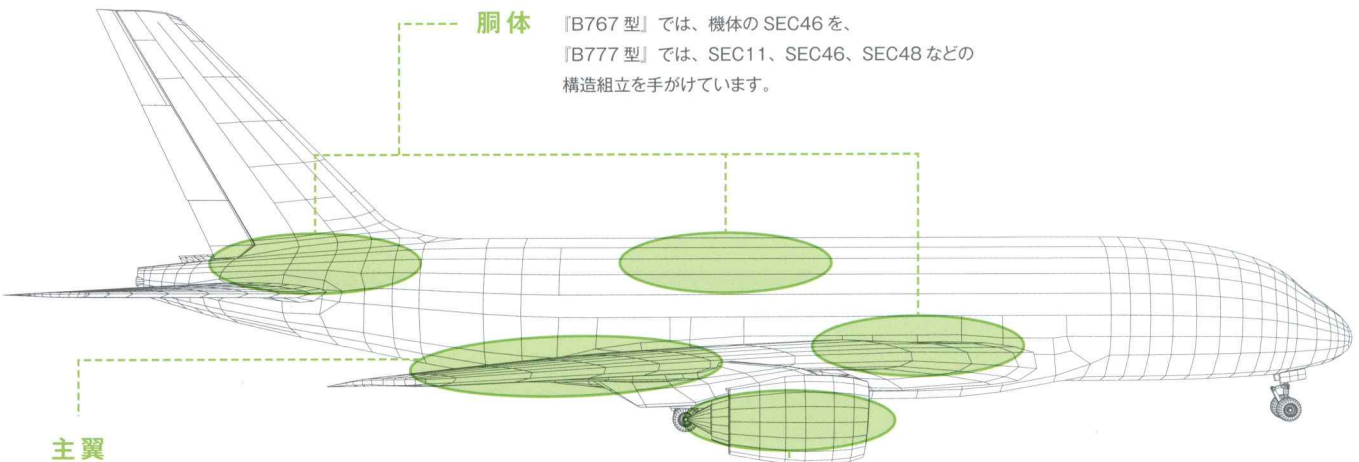
### 業務内容

部品加工

構造組立

板金加工

機体塗装



### 胴体

『B767 型』では、機体の SEC46 を、  
『B777 型』では、SEC11、SEC46、SEC48 などの  
構造組立を手がけています。

### 主翼

機体の中で、設計や製造が最も難しいとされるのが主翼。  
サーミットグループは、「グローバル・エクスプレス」の主翼組み立てを手がけ、  
『B787 型』でも炭素繊維複合材を用いた主翼のシール作業や塗装作業に参加しています。

### ジェットエンジン

エアバス社の『A320 型』では、  
ジェットエンジンの部品加工を  
手がけています。



### B777

双発機で世界最大を誇る米ボーイング社の主力ジェット旅客機。航空機事業は、これまで1,000機以上の機体の製造を手がけ、重工メーカー各社様のパートナーとしてモノづくりの重要な一翼を担っています。

### B787

米ボーイング社の次期主力ジェット旅客機。省エネ性能が評価され、すでに世界中で1,000機以上がオーダーされています。サーミットグループは、炭素繊維複合材を用いた主翼製造のシール作業から塗装作業まで手がけています。



## 工具販売・修理・メンテナンス



### 工具の販売からメンテナンスまで、幅広くサポート。

航空機事業では、さまざまな工具の販売、メーカーとの共同開発、お客様からの工具修理依頼、メンテナンスを承っております。海外メーカー工具につきましても是非サーミットグループへお問い合わせください。

#### 取扱工具

国内 / 海外汎用及び特殊工具

海外製動力工具

特殊ドリル類

## 治工具製作

### 機体製造に必要な治工具もオリジナルに制作。

サーミットグループは、お客様のご要望に迅速にお応えし、ご満足いただける設計・製作をお約束します。

#### 製作品目

各種作業台

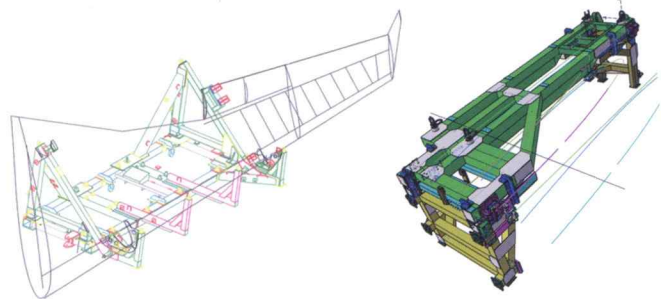
穿孔作業用ドリルガイドの設計・製作

輸送台車

製缶加工・機械加工

特殊穿孔機器

設備・機器の移設



## テクニカルセンター研修

### スタッフの技術向上こそが、確かな品質を支えます。

確かな製造技術は、まず人材の育成から始まります。サーミットグループでは、技術研修のためのテクニカルセンターを完備。充実した研修期間を経て、しっかりと技術を身につけたスタッフを、お客様の元へとお送りします。



## 品質管理

### 世界標準のマネジメントで、確かな高品質をお約束。

JIS Q 9100 は、ISO 9001 をベースに航空宇宙産業特有の要求事項を織り込んで、日本で制定された世界標準の品質マネジメント規格です。サーミットグループは、この規格認証を保有し、高い技術力でお客様のニーズにお応えします。







# 各種製造・ 品質管理・物流事業

あらゆる製造分野の業務革新を、人材と技術のソリューションで実現。

自動車をはじめとする各種輸送機分野や、電子基板・部品の製造、さらには物流まで、

サーミットグループはあらゆる製造分野の多岐にわたる業務を、一貫してサポート。

確かな品質、工程変更への柔軟な対応力、そして安全・衛生面に至るまで、確かなソリューションをご提供します。

## 鉄道車両製造

車両本体から部品製造まで  
幅広い工程をサポートします。

当社が関わっている分野として、車両本体製品（室内や床下、運転台配線から床下機器取付）から部品製造（アルミ型材加工、荷棚、ハーネス加工）に至るまで当社の高い技術を活かし、国際競争力のある鉄道車両製造に取り組んでいます。



### 業務内容

車両本体制作	部品製造
車体組立	アルミ型材加工
サブ組立	荷棚
部品供給	ハーネス加工
溶接	

## 自動車製造

Made in Japanを支える  
サーミットの技術力。

日本を支える自動車産業の中で、誰もが知るワールドブランド・カーメーカー様の応援企業としての使命を受け、当社技術者が車両本体の製造に携わり、日本中に、世界中に「Made in Japan」品質の自動車をお届けしています。



### 業務内容

ホワイトボディ段階の  
検査から塗装・組立

トランスミッション組立、  
完成車 PGF作業

## フォークリフト製造

フォークリフト製造における  
全ての工程をサポート。

工場、倉庫、港湾、駅、貨物流通基地、市場などにおいて、物資の積みおろし、構内輸送に欠かせないフォークリフト。組立、またそれに係る部材管理、部材供給、およびフレーム溶接業務を担い、お客様の工場内の製造部門全てをサポートしています。



### 業務内容

車体組立
サブ組立
部品供給
溶接

## 物流業務

自社倉庫も活用。  
多品種にもしっかり対応します。

電子・電機部品や工業部品、製品まで様々な物品の受け入れ、保管、ピッキング、梱包、出荷までをトータルサポートいたします。



### お取り扱い品目

自動車関連部品

通信機部品

産業用ロボット部品

電車車両部品





### 電子・電気／設計・開発

基板設計から各種システム開発まで、  
確かな技術力で多彩にサポート。

回路図を基に電子データを作成し、CAD（Allegro）による高密度プリント基板設計を行っています。また様々なプログラム言語を用いて各種システム開発案件をサポート・ご提案しています。



#### 使用言語

アセンブラ	Java
C	JavaScript
C++	VB.net
C#	APS.net
	他

### 電子・電機／製造

電子部品から海底ケーブルまで、  
幅広く対応します。

グループ内の自社工場にクラス10,000レベルのクリーンルームを備え、通信端末の部品加工・部品組立・他 多種にわたる製造を行っています。



#### 業務内容

- 電力プラント向け基板製造
- 新幹線車両の電気配線
- 無停電電源装置の配線・組立
- ネットワーク端末  
(ONU/ 光回線終端装置)  
本体組立

### 精密塗装

ミクロンオーダーにも対応の  
精密塗装技術。

ミクロンオーダーの膜厚管理が要求される航空機・パラボラアンテナの表面処理・塗装を手がけ、大手重工メーカー・電機メーカーからも高い評価を受けています。



#### 業務内容

- 衛星パラボラアンテナ（国内外）
- 米ボーイング B777・B787
- 特殊車両

### 品質管理

保守から品質管理まで、  
信頼性を徹底追及します。

プラント用設備の品質管理業務をはじめ、海底ケーブル等の保守・メンテナンス業務も行っています。



#### 業務内容

- 電力プラント向けの基板検査業務
- 衛星通信機器の検査・試験業務
- 国内・海外発電プラント設備の  
動作試験業務

業務請負  
サービス導入  
までの流れ

ご発注依頼

業務内容調査

企画立案  
お見積り

請負移行準備  
(体制構築・業務習得)

請負契約締結





# 人材サポート事業

経験豊富でハイレベルな技能社員を多数擁し、  
負荷変動や技術者不足にも柔軟に対応。

多品種・小ロット生産の必要性の高まりや、生産計画の立てにくい不透明な経済環境において、  
必要な時に必要な人材をフレキシブルにアサインすることこそが、最大の課題といえます。  
サーミットグループは、あらゆる職種・業種のお客様に最適な人材をご紹介します。

## 取扱分野

製造業からサービス業、専門職（IT技術者・プログラマー・設計者等）など、  
幅広い業種・職種に対応します。

当社が最も得意とするサービスです。電子、機械、航空機、輸送機、食品等幅広い製造分野で必要に応じた期間、人数を派遣いたします。弊社製造部門や自社工場で、ご要望に適したスキルを教育し即戦力としての派遣を実施しております。



製造



販売・テレマーケティング

アパレル・食品・モバイル等の様々な販売、コールセンターやコンタクトセンターにおける様々なご要望にお応えいたします。

システム開発・設計保守等の技術者を派遣し、最適なソリューションを提供いたします。



メディカル

医療事務、医薬品研究サポート等医療分野での支援をいたします。



エンジニア・IT



物流

物流センター等での倉庫内及び在庫管理、入出荷・梱包・検品作業、フォークオペレーション、配送業務等物流関連業務をトータルにサポートいたします。



オフィスワーク

一般事務、総務・経理・秘書等、オフィスワーク全般に幅広く対応しています。高度なOAスキル、語学力、経験が必要とする業務などご要望に合わせて最も適した人材をご紹介します。



## サーミットグループが提供する人材ソリューションの3つのスタイル

### 人材派遣

#### 急なオーダーにも即対応。

生産負荷変動、突発的な人材ニーズに迅速に対応いたします。派遣就業後、当社スタッフが定期的な訪問を行い、派遣スタッフの就業状況をヒアリングし、フォローさせていただきます。また、お客様のオーダーに対し、登録派遣スタッフだけでなく、当社のスキルを持った社員をお客様のニーズに合わせて即戦力としてご活用いただけます。

#### ●人材派遣のメリット

- 1 必要な時に、必要なスキルを持つ人材の活用**  
業務量に応じて、短期から長期まで、また業務の繁忙に合わせて柔軟にご活用いただけます。
- 2 募集コスト、日数の削減**  
自社での採用活動を行なう必要が無く、教育・研修を受けた即戦力となる人材を迅速に確保する事ができます。
- 3 給与支払い、社会保険などの労務コストの削減**  
給与計算や社会保険の加入手続き等が不要となり、労務管理における負担やコストを削減する事ができます。



### 人材紹介

#### 即戦力となる最適な人材をご紹介します。

製造、設計、医療、IT、総務・経理、一般職など、あらゆる求人ニーズに対して幅広く迅速に対応し、採用計画の立案から戦力的な人材確保、供給までをご提案いたします。成功報酬型により、採用決定まで費用は一切発生いたしません。

#### ●人材紹介のメリット

- 1 即戦力の確保**  
貴社のニーズにマッチした人材を採用することが可能になりますので、入社後、即戦力として活躍していただける人材が確保できます。
- 2 選考ミスマッチ・リスクの回避**  
貴社の採用ニーズと登録者の入社意思がマッチした方のみをご紹介しますので、書類選考並びに面接選考でのミスマッチ・リスクは回避されます。その結果、採用までの時間を短縮できます。
- 3 募集・採用・コストの削減**  
自社で採用活動をする場合、採用が不調のときに起こりうるコスト（求人広告・人件費等）の増大を防げます。優秀な人材を採用するための高額な広告費や、事務経費などは一切必要ありません。
- 4 求職者をサポート**  
キャリアコンサルタントの資格を有する専任者がしっかり求職者をサポートします。面接、コンサルティングを充実させ、求職者のキャリアプランに沿った人材紹介を実施することにより入社後のミスマッチゼロを目指します。

### 紹介予定派遣

#### 本採用までじっくり検討。

貴社で必要とされる人材を最大6か月の期間、派遣契約にて当社がサポートさせていただきます。一定期間、派遣社員の就業状況をご確認いただけるため、採用ミスマッチを防ぐことができます。







# 教育事業



次代を切り拓くグローバル人材の育成に、教育を通して貢献します。

サーミットグループは、次世代を担うグローバル人材の輩出を目的とし、  
幼児英語教育、学習塾事業を通して、21世紀を切り拓いて行ける  
深い思考力と高いコミュニケーション能力を兼ね備えた人材の育成に力を入れています。



集中して学習できる落ち着いた環境。  
そして、確かなノウハウを持った講師陣による「個別スタイル」の指導。



幼児期から「世界標準の英語力」の習得をめざすことで、  
将来的に世界を舞台に活躍できるスキルが身に着きます。



ECCの個別指導塾  
ベストワン 西明石校

ECC ジュニア  
西明石北町教室

〒673-0018  
明石市西明石北町 3-1-3  
TEL : 078-921-0144



ECCの個別指導塾  
ベストワン 喜連瓜破校

ECC ジュニア  
喜連瓜破教室

〒547-0026  
大阪市平野区喜連西 4-6-37  
ドムスラフェガ 1階  
TEL : 06-6709-6626





<http://www.sirmit-gr.co.jp/>

〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町6丁目10番8号 TEL.06-6421-3310 FAX.06-6423-0423