

すみともせいみつこうぎょう

住友精密工業の ない世界

住友精密工業株式会社 会社案内

離着陸できない飛行機。

空調のない機内で極寒に耐える乗客たち。

爆発する宇宙ステーション、ロケット。

新幹線制御不能、日本・台湾で勃発。

環境にやさしい燃料LNGがただの冷たい液体に。

エネルギープラント緊急停止。

IT、自動車、食品、日用品など多くの産業が崩壊。

水族館のシロクマが結膜炎で入院。

汚れちゃまった半導体じゃ、何もつukれない。

安定の取れないドローンが次々墜落。

自動運転、5G通信、宇宙旅行。

夢見た未来が全部白紙に。

パニック映画のような世界が現実のものとなる。



<https://www.spp.co.jp>

 住友精密工業株式会社

住友精密工業の
ない世界

航空宇宙機器、油圧制御機器、
熱交換器、オゾン発生装置、

MEMS・半導体製造装置、
MEMSデバイス。

正直、うちの事業は分かりにくい。

写真を見てもピンとこない。

でも、分かりにくいうちの事業がなかったら、

空の旅、宇宙の旅はできません。

精密機器の製造・生産もできません。

鉄道や発電といったインフラは止まります。

水質汚染が深刻化し、苦しい生活をしいられます。

自動運転もうG通信もロボットも、

開発がストップしてしまうことでしょう。

社会になくってはならない、

未来になくってはならない、

住友精密工業の事業を、

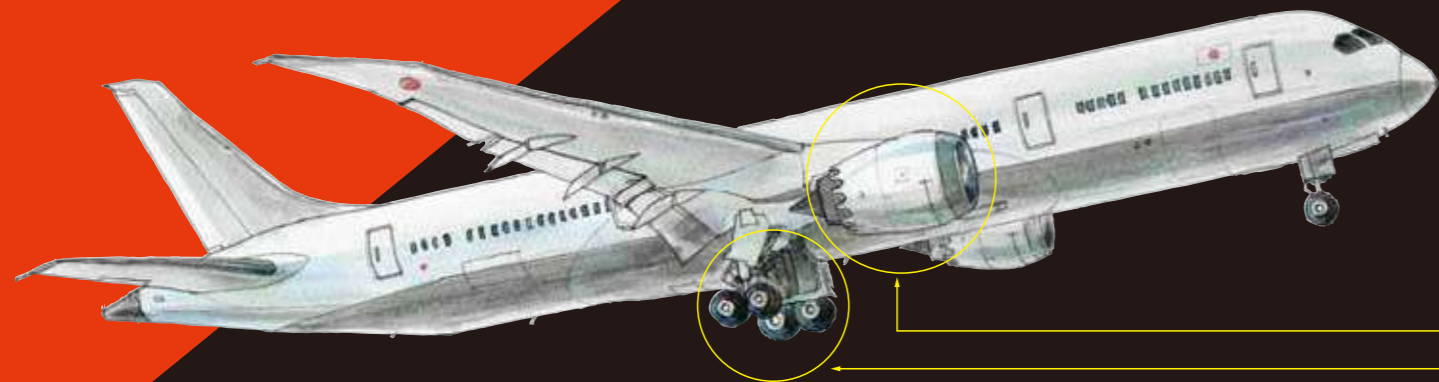
皆さんに理解してもらうために。

住友精密工業のない世界を

想像しながら、紹介することにしました。

ぜひ、住友精密工業を知ってください。

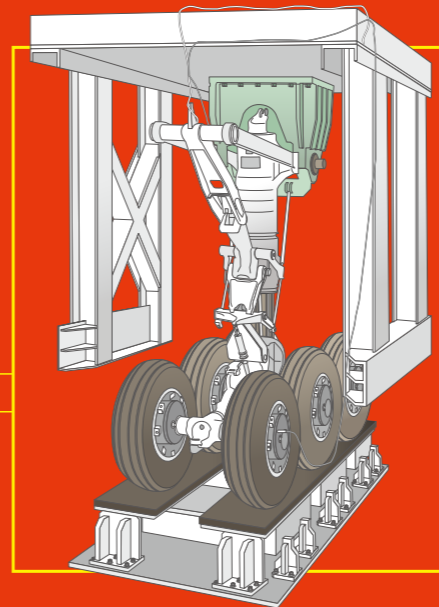




こうくううちゅうじぎょう
航空宇宙事業
せかい
のない世界

離着陸できない飛行機。
空調のない機内で
極寒に耐える乗客たち。
熱暴走する宇宙ステーション。
夢のロケットは永遠に
飛び立つことを許されないのか。

民間航空機、防衛省向けに住友精密工業の技術が潜んでいます。具体的には、脚システム、プロペラシステム、熱交換器（エンジン用、空調用、発電機用）といった製品を提供。日本でこれらの製品が作れるのは住友精密工業だけ。だから、エアバス社、ロールスロイス社をはじめ、世界を代表する一流メーカーから依頼が届きます。さらに、天気予報や通信に使われる人工衛星の打ち上げロケットや、宇宙ステーションにも我々の熱交換器が使われています。もし、住友精密工業の航空宇宙事業がなかったら。航空機は離着陸もできない。機内では電気も空調も使えない。宇宙ステーションもロケットも爆発？宇宙への夢、旅への冒険心をも失ってしまうのです。

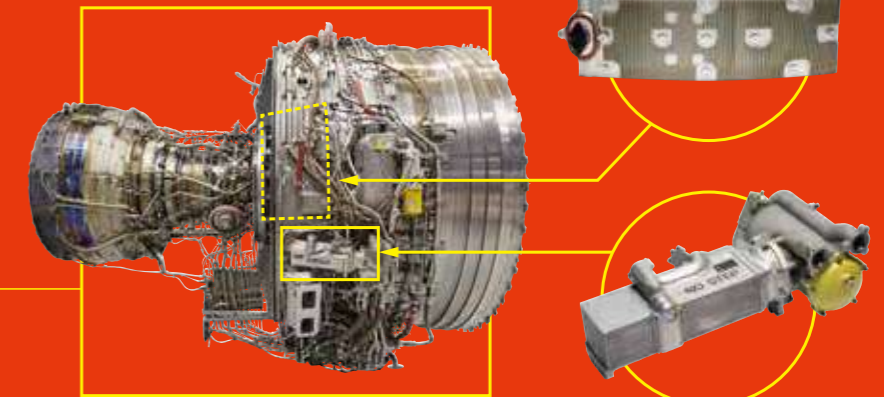


航空機脚システム

脚システムを一貫して手がけています。そのほか、次世代航空機用電動脚揚降システムをエアバス社と、脚騒音低減デバイスをJAXAと開発を行っています。

【使われているところ】

民間航空機: CRJ、Mitsubishi SpaceJet、Honda Jet など。
防衛航空機: P-1 哨戒機、C-2 輸送機、US-2 飛行艇 など。



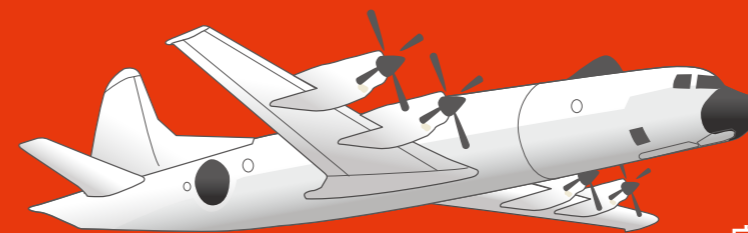
航空機熱交換器

エンジン用およびエンジンに搭載される発電機用の熱交換器、空調用の熱交換器などを手掛けています。ロールスロイス社製のエンジンのほとんどに SPP の製品が搭載されています。

【使われているところ】

エンジン用・発電機用熱交: ボーイング 787 やエアバス A350XWB など。
APU 用熱交: ボーイング 787。
空調用熱交: エンブラエル E170/E190 など。

ぱっと見
よくわからない。
けど、
なくてはならない
プロダクト



油空圧機器

半世紀以上、プロペラシステムを製造。エンジンスタート、アクチュエータも手がけています。

【使われているところ】

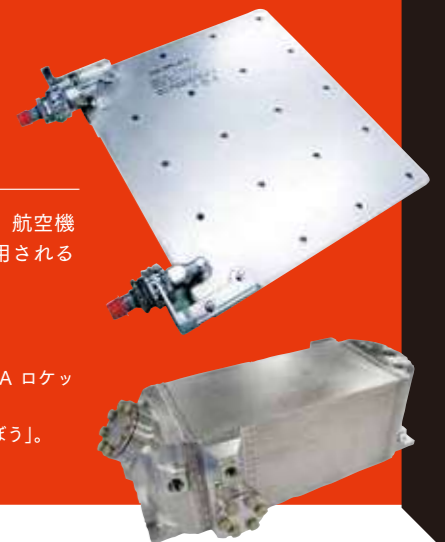
防衛省向け、救難飛行艇 US-2 や哨戒機 P-3C など。
過去に遡ると、ゼロ戦のプロペラも当社製です。

宇宙開発熱交換器

ロケットや宇宙ステーションなど、航空機に比べ、さらに厳しい環境下で運用される熱交換器を手掛けています。

【使われているところ】

H2-A、H2-B ロケットに搭載される LE-7A ロケットエンジン。
国際宇宙ステーション日本実験棟「きぼう」。



世界屈指のメーカーと語らう

国内唯一の航空機脚メーカーとして、国内航空機開発にはほぼ参加しています。海外メーカーとの共同開発も盛ん。脚製品はエアバス社をはじめ、有名機体メーカーに。エンジン用熱交換器はロールスロイス社と共に開発に臨んでいます。だから、仕事のフィールドはグローバル。技術力もグローバルスタンダードを超えていると定評があります。事実、ロールスロイス社から技術表彰をされたこともありました。世界の航空宇宙分野の発展を下支えしています。

航空宇宙分野の未来を拓いていく

脚システムでは、脚構造、ステアリングシステム、ブレーキシステムを一貫して開発。機体メーカーと共に低騒音化や電動化といった次世代技術の開発を進めています。世界のメーカーのパートナーとなり開発を行っています。軽量かつ高効率な熱交換器をつくりあげ、航空機の燃費・環境性能向上に貢献しています。電動航空機など未来の航空機や、3D プリンタを用いた熱交換器の開発にも積極的に取り組んでいます。我々の技術が発展すると航空運賃が値下がりする？といった嬉しい結果を生む可能性も！明日の空の安全と快適をつくる仕事です。

油圧制御事業 のない世界

スマホ、パソコン、自動車、飛行機、船舶といった製品開発には、高度な加工技術が必要です。その加工技術を担っているのが住友精密工業の油圧制御事業です。油圧制御ポンプ、油圧制御バルブ、クーラントポンプといった製品を世界中の加工機メーカーに届けています。工業分野のみならず、複雑な形状のペットボトルや文房具、雑貨といった日用品分野でも活躍。確かなものづくりの現場に姿を現すキープロダクトとして知られています。油圧制御バルブは、除雪車、救難艇、農機など、なくてはならない大型機械の駆動を支えています。住友精密工業の油圧制御事業がなかったら…産業破綻、経済破綻に見舞われるかもしれません。



IT、自動車、食品、日用雑貨…
多くのものづくりが一斉ストップ。
産業崩壊とともに、世界金融恐慌が巻き起こる。
なげなし貯金が価値なきものになってしまうのか。

寧波住精液圧工業有限公司

北京、上海、香港に次ぐ高度産業都市、中国寧波市に世界屈指の射出成型機メーカーと、2004年、合併会社を設立。それが寧波住精液圧工業有限公司です。トップメーカーとがっちり協力しあって、高品質な油圧制御ポンプを開発。ビジネスチャンス逃さない生産スピードを実現し、シェアを拡大。まさに二人三脚で開発を進め、世界シェア NO.1 の射出成型機メーカーへと成長を遂げました。つくって、売って終わりではなく、メンテナンスなどアフターマーケット戦略も進め、世界のものづくりを長きにわたってサポートし続けていきます。



油圧制御ポンプ

特殊内接ギアを採用し、低騒音、低脈動を実現。強制潤滑構造および金属接触がない堅牢なポンプ構造により、摩耗箇所がなく耐久性に優れています。

【使われているところ】

プラスチック製品をつくるための射出成型機、自動車部品を作る精密プレス機などの精密加工機に使われています。世界シェアトップの射出成型機メーカーにも採用されています。船舶機器の制御用としても使用されています。

油圧制御バルブ

航空機の設計・製造技術が活かされた油圧制御バルブ。高い精度と高応答性で信頼と実績のある製品です。

【使われているところ】

除雪機、トラックといった車両、タンカー船、高速船舶などの船舶機器、更に救難艇、金属プレス機、農機などにも幅広く使われています。

ぱっと見
よくわからない。
けど、
なくてはならない
プロダクト



クーラント機器

工作機械向けに幅広い圧力帯のクーラントポンプを揃えています。高精度・省エネ・省スペースを実現し、機能と使いやすさの両面が高く評価されています。

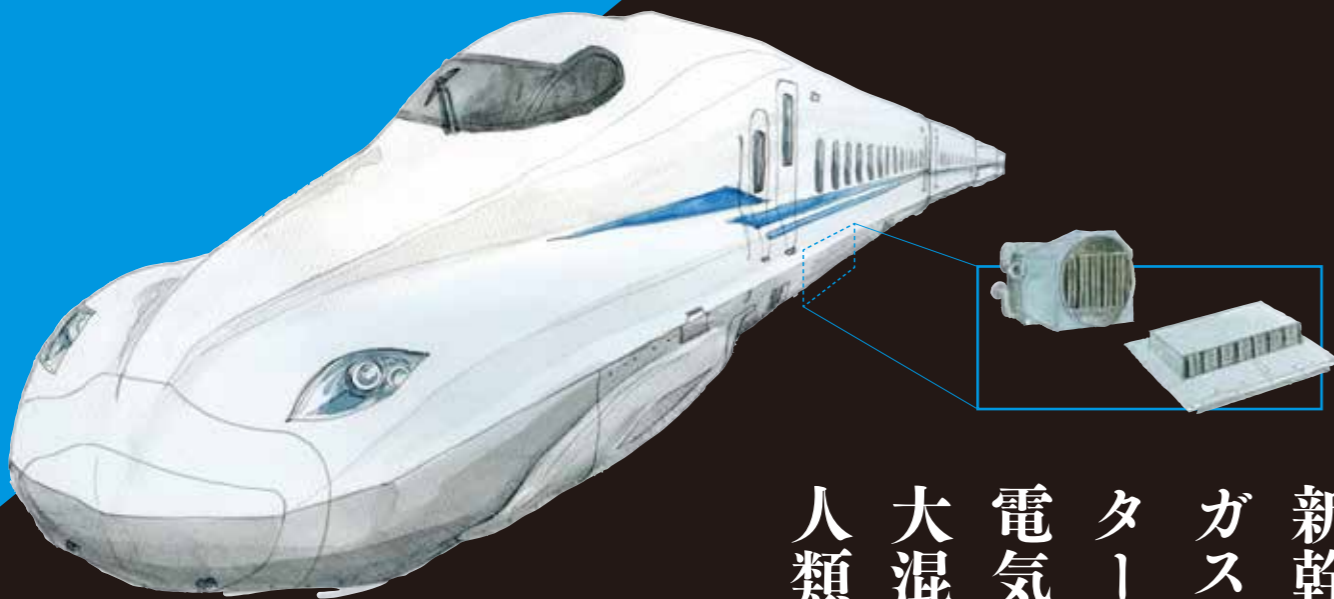
【使われているところ】

高精度な加工を行う工作機械に搭載されています。自動車エンジンから航空機部品、スマートフォンケースまで、様々な産業製品の生産に貢献しています。



高度になればなるほど、住友精密工業

航空機の開発で培ったハイエンドな油圧技術がある。それが住友精密工業の強み。肉眼では見ることのできないマイクロレベルの高精度加工をも実現。加えて、省エネ・省スペース・低騒音にもこだわりを持っているので、使いやすさにも定評があります。国内大手自動車メーカーから社内加工設備として指定を受けるほど高い性能を誇ります。また、最近は機械分野のみならず、IoTを取り入れた開発も前のめりに行っています。高い技術と新しい技術。その両方が身につくからこそ、視野の広い確かな技術を持つ技術者へと成長できます。



熱交換器事業 のない世界

各種産業用熱交換器を手掛けています。身近なところでは新幹線。開通から現在まで全ての車両に住友精密工業の熱交換器が使われています。国内のみならず、台湾新幹線ほか、イギリスの高速鉄道、アメリカの電気機関車にも搭載されています。鉄道以外ではLNG(液化天然ガス) 気化装置が有名です。世界シェアの60%を獲得。もちろんシェア NO.1。そのほか、石油化学、鉄鋼、半導体、医療、燃料電池といった高度な技術が求められる現場で使用される熱交換器をつくっています。住友精密工業の熱交換器事業がなかったら。当たり前前の日常が当たり前でなくなる。考えるだけでゾッとする世界がやってくるのです。

新幹線制御不能。
ガス化できないLNGはただの液体に。
タービンの回らない発電所では
電気はつくれない。
大混乱するインフラに、
人類はどう立ち向かうのか。

オーダーメイドならではのパートナーシップ

住友精密工業の製品は基本的にオーダーメイドです。そのため、仕様決定から、試作、納入まで、クライアントと共に製品をつくり上げていきます。納期が長いものは2年以上、意見を交換し合いながらつくるため、強い絆で結ばれたプロジェクトチームが誕生し、最高のものづくりができます。また鉄道用製品は一度納入すると、20年以上使われることもザラ。交換やメンテナンスの対応もあるため、クライアントとの付き合いは非常に濃く・深く・長いものに。クライアントとメーカーという付き合いから、人間同士の付き合いへと変わっていくのです。



鉄道用熱交換器

国内新幹線に100%搭載。50年にわたり交通インフラを支えています。

【使われているところ】

国内の新幹線や鉄道車両、台湾新幹線、イギリスの高速鉄道、アメリカの電気機関車など世界中の鉄道車両にも使われ、安全な走行を支えています。



LNG気化装置

LNGを発電や都市ガスに使えるように気化させる熱交換器。世界シェアNo.1です。

【使われているところ】

世界中のLNG受け入れ基地やガス会社の工場で活躍し、環境負荷が少ないエネルギー資源である天然ガスの利用に貢献しています。

ぱっと見
よくわからない。
けど、
なくてはならない
プロダクト

低温工業用熱交換器

軽量かつ高性能なアルミニウム合金製大型熱交換器。世界のトップブランドとして知られています。

【使われているところ】

酸素や窒素、アルゴンなどの産業ガスの精製に使われています。これら産業ガスが世界中の鉄鋼、液晶、半導体といったモノづくり、食品、医療といった幅広い分野を支えています。

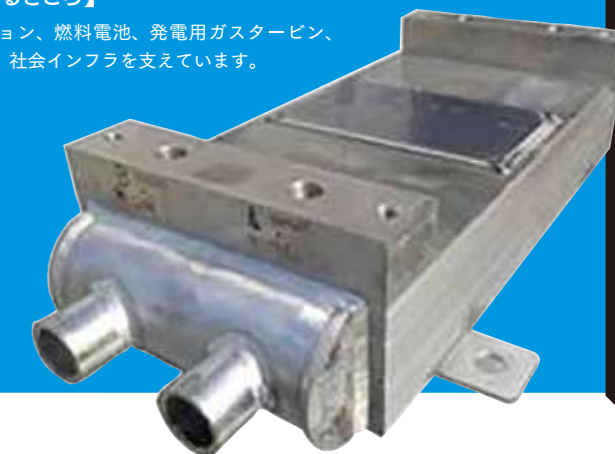


高温用・超高压用熱交換器

ステンレスやチタン製熱交換器。高温や超高压の過酷な環境でも使用可能です。

【使われているところ】

水素ステーション、燃料電池、発電用ガスタービン、などに使われ、社会インフラを支えています。



頭脳とテクニックを買われています

熱交換器事業の強みは大きく2つ。1つは『設計提案力』。熱交換器のリーディングカンパニーとして50年以上積み重ねてきたノウハウ。それを駆使した設計は他にはマネができません。クライアントの要望を最大限実現する設計を提案することができます。2つ目は『接合技術』。世界最大級サイズの炉で行う真空ろう付けのほか、難易度の高い溶接にも対応できる技術力を持っています。我々の設計提案力・技術力は、水素社会や5G通信、IoTといった新たな世界をつくりあげる分野からも大きな期待を寄せられています。

水族館のシロクマが結膜炎で入院。
汚れた水、汚れた食品が食卓に並ぶ。
こんな水じゃ半導体はつくれないと嘆く日々。
水質汚染に人間もシロクマも、
テクノロジーも希望を失う。

オゾン事業 のない世界

オゾンをご存知ですか？そう、成層圏にある、あれです。紫外線を吸収したり、病原菌を除菌したりして我々の生命を守ってくれています。このオゾン的人工的に高濃度発生させる装置をつくっています。その一例が水を浄化する装置。使われているのは、プール、水族館、上下水道といった公共施設。半導体、化学、医療、食品といったクリーンレベルの高い分野。ゴミ処理工場やリサイクル工場など強い分解力が求められる分野です。水族館で使用された際にはシロクマの結膜炎が治りました。汚れた水では半導体も食品もつくれません。オゾン事業がなくなると、産業の発展が止まり、腹が減る。絶望と空腹を抱え生きることになるのです。



環境問題を解決する力を秘めている

つい最近までダイオキシン問題という言葉をよく耳にしました。ところが、ここ最近あまり聞きません。実はこの問題の解決に、住友精密工業の装置が一役買っています。装置で発生させたオゾンに過酸化水素や紫外線を付加し、難分解性有機物（分解の難しい毒物）の分解を実現する成分を発生させる装置をつくったのです。一般的な処理では分解できないと言われていた、ゴミ処理工場やリサイクル工場、化学工場の排水をほぼ無害化しました。安全な技術で安全な水をつくる。地球環境に貢献する仕事への挑戦も、住友精密工業でなら可能です。

半導体製造プロセス向け オゾン発生装置、 オゾン水製造装置、オゾン分解器

スマホ、タブレット、データセンターなど各種 IT 機器に使用される微細・高集積半導体の酸化薄膜、洗浄工程に欠くことができない製品です。

【使われているところ】

半導体、シリコンウェハー、FPD、フォトマスク / マスクブランクスなどの各種製造プロセスや大学・研究機関における研究開発用など幅広く使われています。IT 製品全般の発展を支えています。



難分解性有機物処理分野向け AOP(促進酸化)装置

オゾンに過酸化水素や紫外線を付加することにより、オゾンより酸化力の強いヒドロキシラジカルを発生させる装置です。ジオキサン等の難分解物質を分解処理する製品です。

【使われているところ】

一般的な処理では分解できない、ゴミ処理・リサイクル工場、化学工場などの排水に含まれる難分解性の有機物の分解に使われています。

ぱっと見
よくわからない。
けど、
なくてはならない
プロダクト

公共・産業分野向け オゾン発生装置

オゾンが発生させるための原料ガスを供給する装置も含めたオゾン供給システムも取り扱っています。

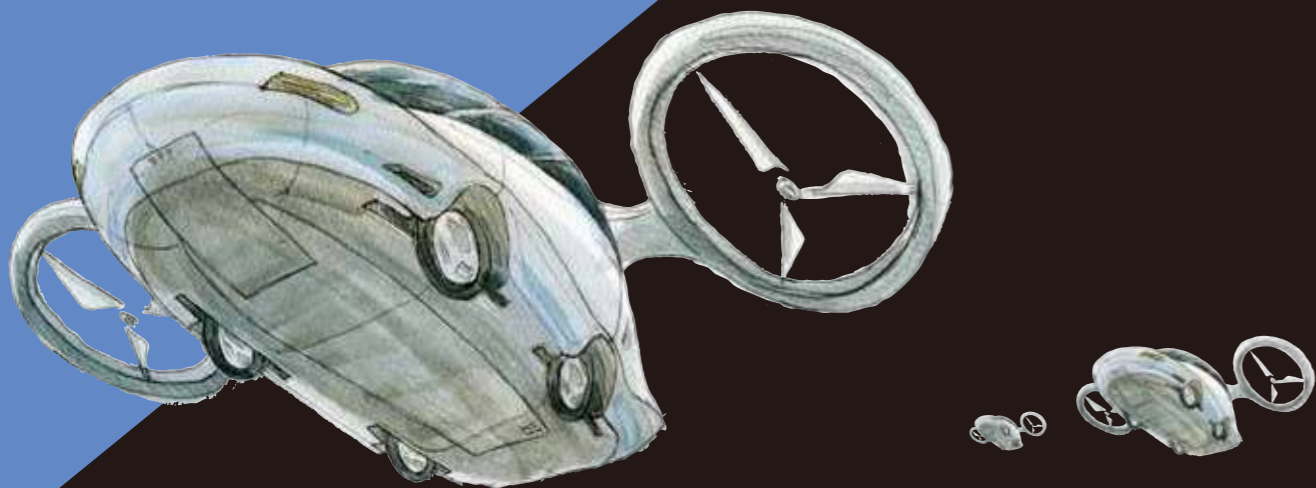
【使われているところ】

強力な酸化力を持つオゾンの特長を活かし、上下水道、し尿処理場、プール、水族館といった公共施設。化学プラントや食品工場や繊維加工メーカーなど様々な産業で使われています。



時代を前進させる力も秘めている

半導体製造プロセス向けのオゾン発生装置は業界トップクラスの高濃度、大流量を誇っています。そのため名だたる有名メーカーの次世代高集積半導体開発で使用されています。半導体製造はとてどもデリケート。だから、開発からメンテナンスまで一貫して担当し、求めるスペックを守り続けています。我々の技術と気概に喜ばれたエンドユーザーは「次も住友さんで」と親しみを込めて指名してくれます。開発においては、機械設計・電気工学以外に、流体工学・化学・応用物理など、広い分野に触れます。自分自身の進化も実感できることでしょう。



MEMS・半導体製造装置
MEMSデバイス事業
のなない世界

音を立てて崩れ始める。
IT産業が
宇宙旅行、全部白紙に。
自動運転、5G通信、
機能せず、個人情報流出。
スマホの指紋認証が
ドローン墜落事故続出。

シリコンエッチング装置の開発と、ジャイロセンサの開発を行っています。シリコンエッチング装置は電子顕微鏡でやっと見えるような溝をシリコンに深く彫るための装置。MEMS（微小電気機械システム）デバイスの開発に欠かせないものです。なんと MEMS 用深掘装置のシェア 90% を獲得。この数字が技術力の証です。ジャイロセンサは、スマホなどの IT 機器をはじめ、二足歩行ロボット、ロケット、ドローン、5G 通信、自動運転といった分野の発展に役立っています。そして、夢のような乗り物、空飛ぶ自動車の開発においてもキーデバイスとして期待されています。この事業がなかったら…。IT 産業は音を立てて崩壊するかもしれません。

世界を牽引する技術を身につける

世界シェア 90% を誇る Si 深掘装置は、今や業界のデファクトスタンダード。住友精密工業の技術の進化が、そのまま世界の MEMS デバイスの進化につながっているとんでもない過言ではありません。また、イギリスの有名企業とシリコンセンシングシステムズという MEMS ジャイロセンサ開発の合併会社を設立。国際的な環境での開発は、まだ誰も経験したことがない MEMS プロセスを体験する最高の機会となっています。世界一の MEMS エンジニアになることも、住友精密工業でなら夢ではありません。



シリコン・化合物エッチング装置

半導体・オブ・ザ・イヤー 2016, 2017 と 2 年続けての優秀賞受賞。Si 深掘り装置は世界シェア 90% を獲得し、加工の性能において世界最高レベルを誇ります。

【使われているところ】

精密機器、自動車、IT、光学、家電などの各メーカーで使用されています。



ジャイロセンサ

小型かつ高性能な部分に加えて、リング型の構造を採用することで、振動・衝撃などにも強いセンサを実現しています。

【使われているところ】

自動車の横滑り防止をはじめ、鉄道・航空・宇宙の位置および姿勢の制御等で使用され、今後は自動運転、ドローン、空飛ぶ車などでも活躍が期待されています。

酸化膜・窒化膜成膜装置

低ストレスシリコン窒化膜や、厚膜シリコン酸化膜の形成が可能。あのスマートフォンの LED ライト製造にこの装置が使用されています。

【使われているところ】

自動車、IT、光学機器、精密機器、家電などの各メーカーで使用されています。

ぱっと見
よくわからない。
けど、
なくてはならない
プロダクト



NF（ノースファインダー）

ジャイロセンサの応用製品のひとつで、静止状態における地球の自転角速度から、姿勢角および方位角を検出する製品です。

【使われているところ】

地中などの GPS や方位磁石が使用できない場面での掘削作業等に使用されています。



世界に先駆け、MEMS ジャイロの量産と高精度ジャイロの開発に成功

MEMS デバイス・プロセス装置と技術・材料開発を一通り手掛けている会社は世界中見渡しても住友精密工業だけ。まさに世界唯一の企業です。そのため世界屈指の IT 企業から次々と仕事の依頼が舞い込み、新たなノウハウが蓄積されています。世界に先駆けて MEMS ジャイロの量産と高精度ジャイロの開発を成功させることができたのもこのため。最近ではファウンドリビジネスのパートナーとして住友精密工業に指名をくださる企業も増えています。中には名前を聞くと驚くような世界企業が住友精密工業でなければダメだと言ってくれています。

Attractiveness of our company

住友の看板のせい、堅い会社に思われがち。それとは真逆の会社です。従業員約1700名。大きすぎず、小さすぎない組織だから、一人ひとりの声が会社に影響を与えます。上司が部下を従わせる旧態依然の組織体制に NO を突きつける。なんなら部下が上司を諭してしまえ、と思っています。仕事においても個人に裁量を与えることが良い結果を生むと考えています。会社の歯車にならなくて、主人公として活躍してください。

財閥系の わりに自由



※2020年度はイベントを中止しました。

尼崎本社にはグラウンドがあり、昼休みにはキャッチボールやジョギングをする社員で溢れます。「ここはセントラルパークか!?!」と誰かが言ったとか、言わなかったとか。ま、とにかく社員同士仲がいいんです。ほかに、夏祭り、体育大会などのレクリエーションも満載。仕事以外で深めた絆が、仕事に大きく役立っています。

仕事以外で結ばれた チームワーク

大学の 研究室の ような 開発現場

入社理由として多く言われるのが、開発環境です。設計室の扉を開けると、目の前は製造現場。ほかの棟に行くと精密加工や試験が行われています。大学時代、自分で設計し、自分で組み立て、試験した喜び。組み立て中に新たな発想が生まれた快感。技術屋の醍醐味が思う存分、味わえる環境です。



**住友精密工業がなかったら。
魅力あふれる会社が
就活の選択肢からなくなる。**

自分でいうのもなんですが、住友精密工業は、結構、魅力いっぱいです。

景気の 波に のまれない

航空機もあれば、熱交換器もある。油圧機器も環境装置も MEMS もある。事業の幅が広いので、不景気に強いのも特徴です。加えて、海外にも積極的に展開しています。日本がダメならほかの国で、といった具合に売上がつくれる。固い経営基盤があるから安心して働けます。

いつの 時代も 必要と される。

オンリーワンの技術を受け継ぐ技術者になる。それはカッコいい。でも、ずっとそれだけでやっていけるか、不安に思うのも事実です。住友精密工業にはジョブローテーション制度があるので、そんな不安も軽減されるはず。「生産技術に興味を沸いた」「技術営業にチャレンジしたい」など、ご自身の要望を伺った上で、経験や技術を活かせるキャリアや役職に挑戦してもらいます。常に必要とされる人として、キャリアを積んでいけます。

女性の活躍推進をより加速するため、制度の整備や意識啓発などに積極的に取り組んでいます。こうした活動により、厚生労働省より女性活躍推進法に基づく優良企業として「えるぼし」認定をいただきました。また厚生労働省より委任されている兵庫労働局より従業員の子育て支援を積極的に推進している企業として「くるみん」認定を受けています。



女性活躍 推進強化中

世界と つくる

若いうちから、機会があればどんどん海外に出してもらいます。取引先はアメリカ、ヨーロッパ、アジアと世界各国にあります。いろんな国の人たちと一緒にものづくりを行うことで、一度もふた皮も向けた大きな人間に成長してください。

Employee interview



**若いから。キャリアが浅いから。
そんな隔たりが一切ないのが、
住友精密工業の世界です。**

profile

三浦 汀桜子 ミウラトオコ 2019年入社

職種 | 設計 (株式会社シリコンセンシングプロダクツ所属)

まだまだ若手の三浦さんに、仕事のやりがいやこれまでのチャレンジについて聞きました。

**Q. 入社以来、
どんな仕事に取り組んできたのでしょうか。**

各種産業用センサの設計・開発業務に携わっています。小型衛星にも搭載できる高精度センサモジュールの開発に1年目から参加しています。プロジェクト参加後、1〜2か月は先輩について仕事を教わりました。その後、メカ、ハードウェアの担当として仕事を任せられ、イギリスのチームと直接やりとりしながら、センサの開発にチャレンジしています。面接で「入社1年目からチャレンジできるよ」と聞いていたのですが、まさかここまで任せてもらえるとは思っていませんでした。

**Q. 1年目から大きな仕事を任せられるのは、
不安ではないですか。**

悩んでいる時には、すごく丁寧に向き合ってもらえますし、助け舟も出してください。話をさせていただくと、毎回、上司や先輩の懐の広さや、技術の引き出しの多さに驚きます。素直に頼もしいと思いますし、だからこそ尊敬できるのだと思います。また、1年目についていただいた指導員の方からは、毎朝30分間、スケジュール管理や書類の作り方、業務規程などを教わり、会社の中で何がどのように動いているのかを理解することができました。他部門にいらっしゃるメンターの方からは、社会人の心構えなど、精神的なサポートもいただき、とても心強かったです。程よい距離感で若手を見つめ、やりがいのある仕事を任せてくれる。そんな印象です。

**Q. うれしかったこと、
励みになったことはありますか。**

2019年9月。入社1年目の頃にドイツで行われた展示会に、センサモジュールの試作品を持って向かいました。来場者から「性能がとて面白い」

**Q. 逆に、
壁にぶつかった経験はありますか。**

一番心に残っているのは、入社1年目の9月に中国で開催された成膜に関する国際会議で発表を任せられたときですね。専門外の分野かつ英語を使っていたプレゼン……。準備を整えていたので、なんとか無事に乗り越えることができました。ただ、初めてのことで『うまくできたかな?』と、少し不安に思っていたのです。そんな中、上司や先輩は「よくやった」と笑顔で褒めくれたのです。その時、この会社は新人に対して、うまくやることを期待しているわけではなく、成長することを期待しているのだと感じました。壁にぶつかっても、失敗してもいい。もちろん凹むかもしれない。でも、そんな経験が未来を広げてくれる。2年目の今は、後輩をそんな目で見つけています。もちろん、自分自身にもそうエールを贈っています。

**Q. 最後に、就職活動中の学生さんへの
メッセージをお願いします。**

若いうちからチャレンジングな仕事を任せてもらえる環境だと思っています。「これが好き」「こういうことをやりたい」と声をあげておくと、いつか挑戦させてもらえると感じています。私自身「海外が好き」と言いづけていたら、展示会や会議発表も含めて、1年目に4回も海外出張の機会をもらえました。裁量と責任をもって仕事を進めたい!プロフェッショナルになりたい!という思いを実現できる会社です。ぜひ、一緒に働きましょう!