



すべてはお客様の満足のために

株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーションは
制御機器の販売と産業用ロボットシステムの開発で
モノづくり現場を総合的に支援する
「FA総合技術商社」です

SIA



商品と技術でモノづくり現場をサポートする

「^{※1}F A 総合技術商社」

当社は、株式会社サンコー電子から制御機器部門を分社し、オムロン株式会社との共同出資によって設立された会社です。

※2

制御機器トップメーカーのオムロン製品を中心に、制御機器の **Supplier** として約500メーカーの製品を取り扱い、お取引様も約2,000社を数え、業績も順調に伸びています。

また、オムロン商品を主に、様々なメーカーの技術力を備え、モノづくり業界への **Sier** として、お客様の要望や課題、問題を解決するエンジニアリングビジネスも順調に進んでいます。

そしてこれからの時代、人口減少に伴うモノづくり現場の自動化、省人化などへの取り組みが益々加速していく中で、当社がこれを勝ち取る為には、販売網の拡大だけでなく、技術力の向上も同時に進めていかなければなりません。

そのためには、新しい発想・能力・知識・技術が必要です。

F A 技術と制御機器等を届ける営業力で、幅広く、価値ある **Solution** を提供する「**F A 総合技術商社**」として、お客様から信頼され、社会の発展に大いに貢献する企業を目指している当社で、あなたの能力を存分に発揮し、ともに成長していきましょう。

※1 F A とは、工場 (Factory) の自動化 (Automation) のこと

※2 制御機器とは、例えば体温計やエアコン、衝突回避システム、工場の機械などの内部に組み込まれ、様々な動きをコントロールし、機能させる機器のこと

SATISFACTION

すべてはおお客様の満足のために

オムロン制御機器販売店として
FA総合技術商社として私たちサンコーIAは、
「Solution」、「Supplier」、「Sler」の3つの「S」で、
モノづくりに携わる
すべてのお客様を支援していきます。



Solution

モノづくりの現場に
ベストソリューションを



お客様

設計・製造・販売まで
総合的に技術サポート
いたします。



Supplier

制御機器・半導体・オンボード部品の
サプライヤーとして



Sler

お客様の課題を解決するための
システムインテグレーション

Solution

モノづくりの現場にベストソリューションを

ものづくり現場の課題に商品と「商社の技術とサービス」で最適な解決策を提案します。

サンコーIAでは、メカトロニクス・エレクトロニクス分野を中心に
設計・製造・販売まで行うFA総合技術商社としての強みに、オム
ロン株式会社から提供される最新の技術情報をプラスして、モノ
づくりの現場にベストソリューションを提案しています。その
ソリューション事業を的確・迅速に行うのが、オムロン製品に精通
した営業と、オムロン認定のSEチームです。多様化するお客様の

FAニーズにお応えするため、オムロンとのダイレクトラインにより、
課題解決のための製品情報や技術情報を常時キャッチ。コンポー
ネントからシステムまでお客様のニーズやアプリケーションにマッチ
した幅広いソリューションの提供で生産性の向上やコストダウン、
労働安全など製造現場の課題解決を支援しています。



Supplier

制御機器・半導体・オンボード部品のサプライヤーとして

オムロンの商品を中心に制御機器、半導体・電子部品、産業用ロボットなど
豊富な商品アイテムを安定して供給いたします。

また豊富な商品知識をもとに、部品grossでのご提案や付加価値のご提案を行い、
徹底した納期管理(在庫体制)でお客様のご要望に迅速にお応えいたします。

サンコーIAは、群馬・栃木エリアを中心に関東全域におけるオム
ロン制御機器販売店として、FA制御機器および周辺機器をフルライ
ンナップしています。これらのうち、約2000アイテムを東京・平和
島の自社倉庫から群馬・栃木の営業エリアのお客様の元にご注文
の翌日にご納品いたします。センサからスイッチ、リレー、タイマ、
温度調節器、インバータ、電源、PLC、タッチパネルにいたるまで、

お客様が必要なものを、必要なときに確実にお届けする——。
それは私たちのミッションであるとともに「技術」でもあります。
FA用コンポーネントをはじめ、各種コントロール機器、センシング
機器などオムロン制御機器の品揃えと、自社物流システムにより、
私たちサンコーIAはお客様のモノづくりを供給面において、しっ
かりとサポートいたします。



Sler

お客様の課題を解決するためのシステムインテグレーション

お客様の「〇〇がしたい」の声を実現化するために、当社が扱う商品を使用した
効果的で効率的なシステムを提供します。

システムインテグレータの役割は生産技術の立場から効果的なア
イデアをお客様に提示し提供することです。サンコーIAが目指す
ベクトルは生産技術のプロフェッショナルになることです。お客様

の「つくりたい」、「管理したい」、「見たい」、「知りたい」の声を耳を
傾けながら当社が扱うロボットを含むFA用商品と培ってきた技術
ノウハウで効果的で効率的なシステムを提供します。



主な制御機器



センサ



FAシステム機器



モーション/ドライブ



セーフティ



スイッチ



リレー



コントロール



電源/周辺機器他



省エネ支援/
環境対策機器

協調ロボット



モバイルロボット



デリバリーロボット 自律走行搬送システム

(自律走行搬送ロボット) + (協働ロボット)

Point 01 人作業を自動化

搬送・供給・回収までの作業を実現

Point 02 走行範囲

フレキシブルな走行ルートが可能



自律走行搬送ロボット (Autonomous Mobile Robot 略称AMR) と協働ロボットで構成された搬送システムです。製造現場で行われている部品の搬送・供給・回収業務の自動化を目指して「デリバリーロボット」を開発致しました。



部品供給箱の在荷を確認し、AMRが移動開始します



進路に障害物があれば、障害物を選んで目的地へ向かいます



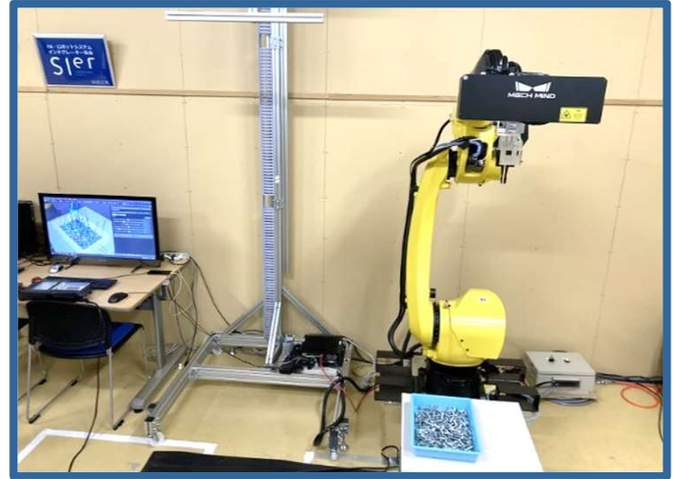
目的地に到着後、部品供給箱を所定の位置に供給します

実証実験環境



自律走行搬送ロボット

お客様の導入環境にできる限り近づけ、指定場所への移動などの単純な動作や、人や壁への衝突などの危険回避動作などを確認・検証する。



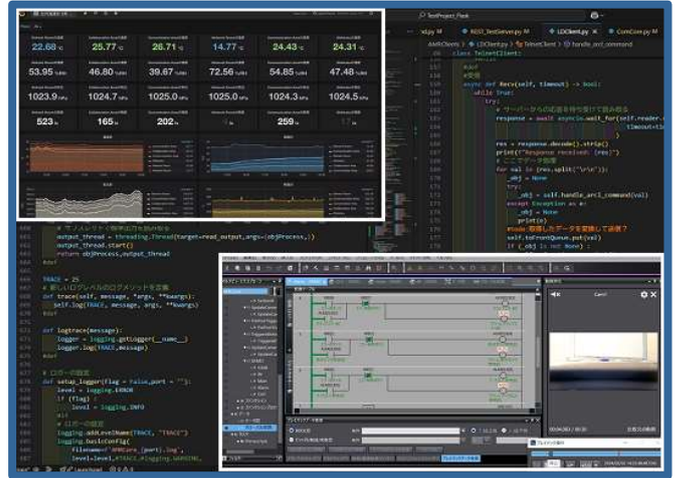
三次元カメラ(MECH MIND)

アームの先端に取り付けられた三次元カメラで撮影された画像をAIが判別し、一番適切な部品をハンドでつまみ上げるピッキング処理の実証実験。



3Dプリンタ

ほんの一例として、ロボットの指の部分を作成し、対象物を掴みやすい最適な形の検証などに使用。最初に3DCADで三次元データを作成する。



プログラム開発

ラダーやPython、Unityなどの言語や環境でロボットをコントロールしたり、データを蓄積して稼働率やエネルギー効率などを見える化するシステムを構築する。

展示会の様子



東京ビッグサイト



ビエント高崎



SIA駐車場

沿 革

- 1999年 7月 株式会社サンコー電子とオムロン株式会社の共同出資により、株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーションを設立
- 1999年10月 株式会社 サンコー電子より営業権を譲り受け、制御機器部品の販売を主として、本社（桐生市広沢町）、高崎営業所（高崎市江木町）、栃木営業所（栃木市大平町）の3拠点で営業を開始
- 2002年 4月 オムロン株式会社の総合特約店として契約を締結
- 2003年 3月 宇都宮営業所（宇都宮市宝木本町）を開設
- 2003年 4月 オムロン株式会社の制御機器代理店として契約を締結
- 2005年 4月 栃木営業所（栃木市大平町）を小山市へ移転（名称・小山営業所）
- 2006年 5月 群馬県みどり市笠懸町に本社屋を建設し、移転
- 2006年 7月 東京都大田区平和島（住友倉庫）へ倉庫移転
- 2010年 4月 オムロンの制度変更から、制御機器販売店として契約を締結
- 2012年 1月 宇都宮営業所と小山営業所を統合し、宇都宮市横田新町に宇都宮営業所を開設
- 2013年12月 建設業許可取得 電気工事業
- 2017年 9月 群馬県佐波郡玉村町に高崎営業所を建設し、移転
- 2017年11月 高度管理医療機器販売業許可取得 AED（自動体外式除細動器）
- 2018年 5月 群馬大学次世代モビリティ オープンイノベーション協議会 会員となる
- 2018年 9月 FA・ロボットシステムインテグレータ協会 S1er会員となる
- 2018年11月 設立20周年を記念し、ビエント高崎にてプライベート展示会を開催
- 2019年 4月 本社にショールーム開設
- 2019年12月 2019国際ロボット展（東京ビッグサイト）に初出展
- 2021年11月 自立走行搬送システム「デリバリーロボット」開発
- 2024年 4月 テクニカルセンター（群馬県みどり市笠懸町）を開設

先輩社員から一言！ 1

- 事務職 女性 2024年4月入社 文系 四大卒
- 現在の主な仕事内容 見積・受注などを基幹システムへ入力、納期調整 など

◎SIAに興味を持ったところ

会社説明会で雰囲気が良い！という印象を受けたことです。
先輩社員の方が優しく対応して下さったことで緊張が緩み、自分なりの考えで話すことができました。
就活中は自分が本当に興味のあることではなく取り繕ったり、型にはまったような質問をしてしまっていたのでここで初めて入社後の自分を具体的にイメージできたことが興味を持つ大きなきっかけになりました。

◎会社説明会の印象と実際に入社してみたの違い

説明会での優しく楽しい雰囲気に惹かれた面はありつつ、自分自身は内向的なのでその輪に入っていけるか少し不安な面もありました。実際に入社してみるとそれに合わせて適度な距離感で接して下さる方が多いので良い意味で想像との違いを感じました。

◎入社後の教育や研修について

教育や研修制度はとても充実していると思います。実際に、入社後3カ月間は配属に関わらず幅広い内容の研修を同期と一緒に受けることができたので親交も深まりましたし、自分がこれから働く会社のことをよく知ることができました。その後は配属先ごとに分かれてのOJTになるので少し心細いかもしれませんが、周囲の方々のサポートも手厚く、頼りやすい環境なのでわからなかったことが少しずつできるようになっていく楽しさが大きかったです。

◎就活中の学生に一言！

就活中は条件の良さを特に気にしてしまいがちですが、会社の雰囲気と自分の相性も働く上でとても大切だと思います。実際に見てみないと分からないことも沢山あると思うので、ぜひ色々な説明会に足を運んでみるといいかもしれません。応援しています。

- 事務職 女性 2024年4月入社 文系 四大卒
- 現在の主な仕事内容 自動車保険手続、備品発注・管理、給与・人事業務の補佐 など

◎SIAに興味を持ったところ

会社説明会に参加した際に、社内の雰囲気の良さを感じたところと、研修制度が充実しているところに興味を持ちました。

◎入社後の教育や研修について

入社前はビジネスマナーについて何もわからず不安に感じていましたが、新人研修の際に、敬語の使い方から電話対応、メール文書の作成方法など、社会人の基礎から学ぶことができました。
ちゃんと社会人1年目の新人として扱ってくれたので心配することはありませんでした。

◎上司や先輩との関係性

毎回丁寧に業務の説明をしてくださり、ミスをしてしまっても責められるようなことは全くありません。
たまに世間話などもできるような良好な関係が築けていると思います。

◎就活中の学生に一言！

貴重な学生生活なので、遊ぶことも大切だと思います。
周りにいる大人をたくさん頼りながら、自分のペースで頑張ってください😊

- 営業職 男性 2023年4月入社 文系 四大卒
- 新卒当時の主な仕事内容 既存顧客への納品、先輩との同行営業、見積業務 など

◎SIAに興味を持ったところ

FA総合技術商社というところが最大の強みであると思ったので興味を持った。

◎上司や先輩との関係性・同期や年齢の近い社員との関係性

上司や先輩に怖い人や怒鳴るような人はなく、丁寧に分かるまで指導してくれる方が多いです。
年齢の近い先輩社員の方々は気さくに話しかけて下さって、安心できました。
同期は困った時に一番に話を聞いてもらおうと思える人たちです。

◎就活中の学生に一言！

後悔の無いように就職活動を頑張ってください。

先輩社員から一言！ 2

- 技術職 女性 2023年4月入社 文系 四大卒
- 新卒当時の主な仕事内容 二次元カメラの画像処理検証 など

◎SIAに興味を持ったところ

昔から機械やモノづくりに興味があったためSIAを受検しました。
特にデリロボを制作したという新聞記事を見たことも、入社したいと思う一つのきっかけになりました。

◎入社後の教育や研修について

技術的な事は分からないことばかりで最初は不安でしたが、先輩方の手厚いサポートと研修があり少しずつ勉強し、慣れていっています。
実際に案件を抱えることも出てきているため、より仕事に対しての明確な目標とやりがいを感じています。
勉強しても難しいことは多々ありますが、先輩がアドバイスをくださるため安心して仕事できています。

◎入社して良かったことや辛かったこと

実際に工場や展示会に行き、様々なメーカーの製品や最先端の技術など未知の世界に触れられることは、自分の知識を深めていける感覚があり、楽しいことです。
辛いことは、難しい案件では検証に時間がかかり、納期ギリギリになってしまうことがあることです。
ですが、自分の技量を上司が把握し、スケジュール調整をしてくださっているため、切羽詰まったり、焦ったりすることなく仕事を進められています。

◎就活中の学生に一言！

就職活動は自分のやりたいことを第一として、素直な気持ちで会社選びをすることが一番だと思います。
妥協した道は、就職してから不安や悩みにつながってしまいます。
初めての就職活動で分からない事だらけで煩悶な日々だと思いますが、抱え込まず周りを頼りながら進めていきましょう。
ささやかながら皆様の中でより良い道が歩めることを心よりお祈りしています。

- 営業職 男性 2023年4月入社 文系 四大卒
- 新卒当時の主な仕事内容 既存顧客への納品、先輩との同行営業、見積業務 など

◎SIAに興味を持ったところ

モノづくり現場での人手不足を解決するためのロボットやAIなどの最新技術に触れられるといった点に魅力を感じました。
特にSIAですと、ロボットシステムなど、社内で開発するような仕組みが整っているのも、そういった点はほかの会社にはなかなか無い強みなんだろうな、と思いました。

◎自身のイメージと実際に入社してみたの違い

やっぱり商社というと、バリバリの営業マンばかりで雰囲気も硬いイメージがあったのですが、入社してみると全然そんなことはなく、先輩後輩・上司部下関係なくちょっとしたことを相談しあったり、営業と事務がフランクに声を掛け合って連携したりと、思っていたより柔らかい雰囲気でした。

◎入社後の教育や研修について

社内での研修はもちろんのこと、取り扱っているメーカーが主催している研修もあり、制度として充実していると感じています。また実際に先輩営業の方々に同行して、どんな仕事をしているのかを見られる期間もあったので、営業の基本である客先訪問に不安があっても、研修の中で払拭できると思います。
また、SIAが取り扱っている商品のほとんどは、普通に生活している中ではまず見ないし聞かないような商品ばかりなので、最初は苦戦しました。
しかし、研修の中で本当に基本的なところから教えてもらえるので、入社前の段階で知識が無くても問題なかったです。

◎入社から現在まで、成長を感じたこと

商品に関してまだまだ分からないことだらけですが、それでも日々新しいことを取り込んで、知識がついていくことに成長を感じています。
また、最初はお客様のもとへ訪問する上でのマナーなど全然知らない状態でしたが、今では何をすれば良いのか、何をしてはいけないのか等を理解することができ、一人での訪問もスムーズにこなせるようになりました。

◎就活中の学生に一言！

就活を進めていくと、なかなか上手くいかず心が折れそうになることがおそらく一度は起こると思います。
そんな中でも、同じゼミの友人とアドバイスしあったり、大学の就活支援を活用したりと、周りに助けられて何とかここまで来ることができました。
皆さんが就活で悩んだときは、周りの人やものをありったけ使ってみると何とかなるかもしれません。

先輩社員から一言！ 3

○営業職 男性 2022年4月入社 文系 四大卒

○新卒当時の主な仕事の内容 既存顧客への納品、先輩との同行営業、見積業務 など

◎SIAに興味を持ったところ

- ① 自動車業界や聞いたことのある大きな社名の会社と絡みがある
- ② 自動化が進む中、これからもっと需要が高まる業界なのではないだろうかと思った
- ③ 土日休み。有給取得率の高さ

◎入社時から現在まで、成長を感じたこと

部品の種類やわからないものが多すぎて不安がかなりありましたが、営業同行や倉庫整理をするなかで聞き覚えのある部品が増えてきたなど実感をしています。最初はシステムの使い方などが難しく感じて業務をするペースが遅かったですが、少しずつペースが上がってきたと感じ、どの目的で使うのかを少しずつ覚えられてきたと実感しました。

◎就活中の学生に一言！

入社前と入社後のギャップを感じてしまわないように、気になることはたくさん質問をして、どのような会社なのかということ把握すると、入社してからは気楽だと思います。多くの業種から探すのは難しいと思いますが、多くの会社から早くからタッチをしていって、徐々に絞り込んでいけば気持ちに余裕をもって臨めると思います。頑張ってください。

○事務職 女性 2022年4月入社 文系 四大卒

○新卒当時の主な仕事の内容 基幹システムへの受注・見積データ入力業務 など

◎SIAに興味を持ったところ

就活をする際に社内の雰囲気重視していたため、説明会へ参加した際にお話しやすく、働きやすい職場だと感じたからです。

◎入社時から現在まで、成長を感じたこと

仕事を始めてから、報告・連絡・相談の重要性を感じるようになり、自身で判断していかかわからない事は事前に相談し、お客様から何か連絡があった際はきちんと報告することを心掛けるようになった点で、成長したのかなと感じています。まだまだミスしてしまうこともあります。同じミスが起こらないよう、自分なりに工夫しながら取り組んでいます。

◎入社して良かったことや辛かったこと

良かったことは、仕事でわからない点を気兼ねなく質問できることです。入社してしばらくは右も左もわからない状態で不安でしたが、皆さん丁寧に教えてくださり、一つ一つ仕事を覚えることができました。辛かったことは、環境がガラリと変わったことや、入社して間もない頃は覚えることが沢山あったことです。社内研修で大まかな仕事内容や流れなどは教わりましたが、いざ自分で仕事をするときまだよく理解できていなかった点が浮き彫りになり、分からないことは積極的に聞いて少しずつ覚えていきました。

◎就活中の学生に一言！

就活は書類選考や面接など精神的にも疲れがたまりやすいため、早く終わらせたいという気持ちになりやすいと思います。しかし、就活は今後の人生を左右する大切な時期でもあるので、悩んだときは周囲の助けを得ながら、焦らずに自分のペースで取り組むことが大切だと思います。頑張ってください！

○技術職 男性 2022年4月入社 文系 四大卒

○新卒当時の主な仕事内容 協調ロボットのプログラム作成・検証 など

◎SIAに興味を持ったところ

元々営業職を志望していましたが、会社説明会に参加し、制御機器やロボットの技術の部分に興味を持ちました。

◎入社して良かったことや辛かったこと

お客様の設備の立ち上げに携わることができたことです。前々から準備をし、いざ当日を終えると、大変な期間が多くあったからこそ、初めて味わう達成感がありました。

◎上司や先輩との関係性

分からないことがあれば、皆さんが優しく答えて下さいます。人間関係にも悩んだことはありません。

◎就活中の学生に一言！

興味や目的を感じられないまま、何となく就職してしまうと、やりがいや目標が見つからず、後悔してしまうことも多くあると思います。様々な業種に触れ、皆さんが納得の行く就活が行えるよう応援しています。

< 募集要項 >

- ◎ 募集職種
- 営業職（本社、高崎、宇都宮）
 - ・ 基本的に既存のお客様先に何うルート営業
 - ・ 制御機器及び電気機械器具の提案・見積・受注・納品
 - ・ 既存案件や新規案件の提案・社内調整・見積・受注・サポートなど
 - 技術職（テクニカルセンター）
 - ・ 産業用ロボットを使用した構想設計（3D CAD）
 - ・ ラダー、Unity、Pythonなどを使用したアプリケーション開発
 - ・ ネットワークシステムや生産指示システムなどの構築など
 - 事務職（本社、高崎、宇都宮）
 - ・ 営業系…基幹システムへのデータ入力、受発注・納期管理、見積書作成 など
 - ・ 情報系…基幹システムの構築・保守、社内ネットワークインフラの管理 など
 - ・ 業務系…仕入購買管理、入出荷管理、配送手配 など
 - ・ 経理系…資金管理、会計業務、売掛買掛管理 など
 - ・ 総務系…労務管理、人事制度構築、給与管理 など
 - ・ 管理系…各種法改正や調査の対応、SDGsやBCP、ISO等の対応 など
- ◎ 募集人員 全職種合計で10名程度
- ◎ 待遇
- 給与
 - ・ 基本給 四大卒 230,000円
 - 短大・専門・高専卒 214,000円
 - ・ 諸手当 通勤、家族、役割、赴任、営業、SE など
 - 賞与 年2回（7月、12月） ※2024年度実績 **3.98カ月**
 - 昇給 年1回（4月） （新卒除く正社員）
- ◎ 休暇等
- 就業時間 8:30～17:30 休憩時間60分（12:00～13:00）
 - 休日休暇
 - ・ 年間休日 **123日**（土、日、祝、夏季、年末年始）
 - ※土曜は年数日出勤日あり。有給休暇使用可
 - ・ 年次有給休暇 **入社当日から10日付与**
 - 半日有休制度、時間有休制度あり**
 - ・ 女性産休育休復帰実績多数、男性育休実績あり
- ◎ 応募方法 まずはマイナビ2026にエントリー。受験意思確認し、応募書類の提出
- ◎ 提出資料 履歴書（マイナビのESが基本）、成績証明書（ESに添付が基本）
※学生向けの一般的な履歴書と同等の内容
- ◎ 応募締切 **4月30日（水）** ※ES履歴書・成績証明書の**提出完了**
- ◎ 選考方法
- 適性検査 Webにて実施。所要時間は30分程度
 - 面接 適性検査の合格者のみ
- ◎ 実施時期
- 適性検査 応募書類到着後随時～5月中旬まで
 - 面接試験 適性検査合格者のみ。5月中旬～6月中旬まで
- ◎ 合否連絡
- 適性検査 5月上旬から順次メールにて通知（合格者は面接試験へ）
 - 面接試験 6月中～下旬に文書にて通知（合格者は内々定）

※ お問い合わせは 0277-30-5888 またはkyuujin@sanko-ia.co.jp 総務課 片桐までお願いします。

企業情報

経営理念

私たちは
優れたFA技術とサービスの提供を通じて
お客様から信頼され
社会の発展に貢献する企業を目指します

行動規範

1. 何事に対しても誠実である
1. 成長のための努力を惜しまない
1. 心身ともにいつも健康である
1. 和を大切にしている

会社概要

会社名	株式会社 サンコー・インダストリアル・オートメーション (略称:サンコー I A)		
設立	1999年(平成11年)7月12日		
資本金	3,750万円		
本社	群馬県みどり市笠懸町久宮310番地		
役員	代表取締役社長	大藤 修	
	取締役	間中 登浩	
	取締役	川合 剛二	
	監査役	藤崎 恵介	
従業員数	88名(2025年4月1日)		
事業内容	制御機器・電気機械器具の販売 産業用ロボットおよび工作機械、並びにそれらの 関連機器の研究・開発・設計・製造・販売		



本社

〒379-2312
群馬県みどり市笠懸町久宮310番地
TEL 0277-30-5888(代)
FAX 0277-30-5885



マイナビ2026



テクニカルセンター

〒379-2312
群馬県みどり市笠懸町阿左美689番地
TEL 0277-32-4441(代)
FAX 0277-32-4442



高崎営業所

〒370-1131
群馬県佐波郡玉村町大字齊田24-7
TEL 0270-50-1501(代)
FAX 0270-50-1502



宇都宮営業所

〒321-0105
栃木県宇都宮市横田新町1-6
柴田建設ビル4階
TEL 028-684-2033(代)
FAX 028-684-2035

業種	電子部品・電機機器									
サンコー・インダストリアル・オートメーション										
株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーション										
https://www.sanko-ia.co.jp/										
採用情報										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学 研究科(修士)	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	博士	留学生
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○
企業PR	一般的な知名度はありませんが、業界内ではそれなりの影響力を持つ、知る人ぞ知る会社です。モノづくり業界を商品と技術で支えています。詳しくはマイナビ 2026 をご覧ください。									
インターンシップ情報	2027 新卒の学生向けに、2025 年夏から冬にかけて開催を検討中です。マイナビにて情報をご確認ください。									
群大生へのメッセージ	メインが制御機器類の商社の為に目立ちませんが、産業用ロボットシステムの設計・開発やアプリケーション開発を、ラダー、Python、3DCAD、Unity などの環境で行っています。是非当社を知ってください。									
募集職種	◆技術職 ◆営業職 ◆事務職									
勤務地	◆技術職はテクニカルセンター(みどり市) ◆営業職と事務職は本社 or 高崎 or 宇都宮(居住地考慮)									
採用人数	全体で10名前後									
初任給	(大卒)240,000 円 (院卒)246,000 円									
OB・OG 在籍数	1名									
OB・OG 紹介	不可									
学校推薦枠 /人数	無									
会社データ										
事業概要	◆制御機器や電気電子機械器具の販売 ◆産業用ロボットシステムの設計・開発 ◆モノづくり現場向けのアプリケーション開発									
設立	1999 年 7 月									
資本金	3,750 万円									
売上高	66億円(2024 年度)									
株式市場										
従業員数 (連結/単独)	86名(2025 年 4 月現在)									
群馬県内 事業所	有									
主な 海外拠点	無し									
福利厚生等	◆3年連続基本給 10,000 円ベースアップ実施 ◆年間休日120日以上 ◆有給休暇は入社初日から10日付与 ◆時間有休、半日有休制度あり ◆喫煙専用室設置により完全分煙									
本社所在地	群馬県みどり市笠懸町									
連絡先	〒379-2312 群馬県みどり市笠懸町久宮310番地 総務課 (TEL)0277-30-5888 (Email)kyuujin@sanko-ia.co.jp									