

“誠実さと確かな技術”で 本当の「ほしい」をカタチにする

山京インテックは、機器事業、加工事業、システム事業の3つの事業を展開するモノづくりの企業です。創業当時、16ミリ映写機の組み立てから始まり、FAセンサーの組み立てを請け負うようになりました。FAセンサーの主要部品を内製することで機械加工業務を事業化。FAセンサーの製造は多品種少量生産で部品管理の煩雑さが課題であったため、バーコードシステムを使った部品管理システムを大手企業と共同開発。開発した生産管理システムを外販する目的で、システム事業を立ち上げました。そして現在、この3つの事業を柱に、お客様の困りごとを具体的に解決する提案・製品開発を行っています。

機器事業
MANUFACTURE

加工事業
PRECISION

システム
事業
SYSTEM

会社概要

社名	山京インテック株式会社
創業	1972年5月15日
資本金	4,840万円
代表者	代表取締役 中村 拓実
従業員数	110名

公式サイト

<https://www.sankyo-it.co.jp/>



MAP



本社

本社

長野県飯田市時又127
TEL / 0265-28-5000 FAX / 0265-28-5050



東京営業所

東京都港区浜松町1-9-12 三宅屋ビル6F
TEL / 03-6452-9552 FAX / 03-6452-9553

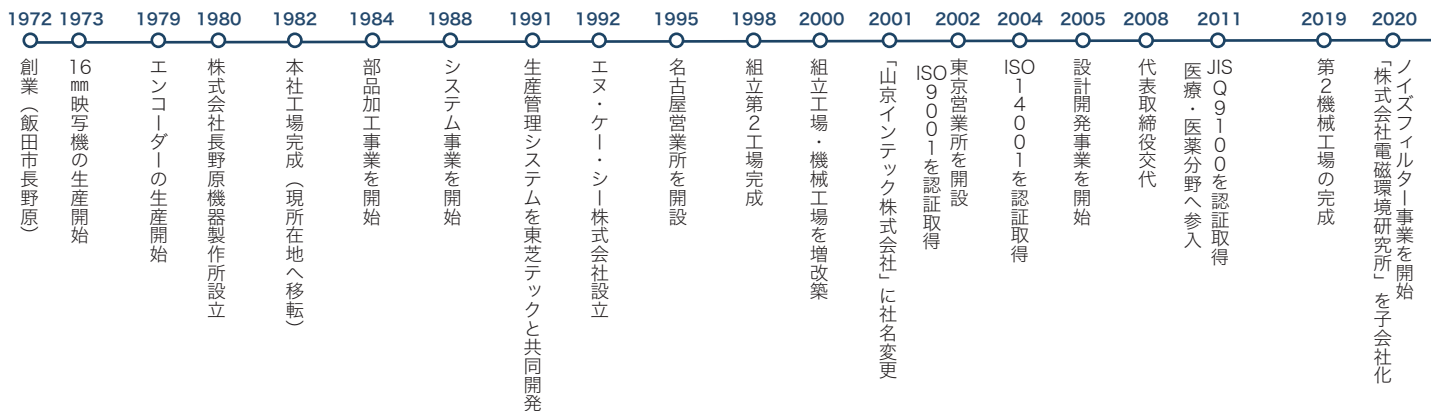


名古屋営業所

愛知県名古屋市中区正木4-8-13 金山フクマルビル9F
TEL / 052-683-7900 FAX / 052-683-7901



沿革



16mm映写機



本社工場



自動試験機



本社



第2機械工場

野火焼不尽 春風吹又生

【野火焼不尽 春風吹又生】

野火が激しく燃えても、すべてを焼き尽くす事は出来ない
根をしっかり張っておけば、春風と共に又新しい生命の芽を吹き出す

顧客感動

お客様から信用信頼される企業を目指し、誠実さと誠意をもって心を込めた製品を提供することにより、お客様に喜んでいただけるよう日々努力を惜しまない

資質向上

素直な心で衆知に学び、自らの資質向上と技術の研鑽に努めることにより、お客様に必要とされる技術を身につける

参画経営

仕事を通じて社会に貢献できる企業を目指し、将来にわたる事業の繁栄と、社員とその家族の幸せを目的に経営する

品質への取り組み

品質方針

私たちは、お客様の要望を咀嚼して、お客様が感動される製品を良心的に提供するために、品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善します。

1. 取り巻く環境に応じた品質目標を定め、各部門で展開します。
2. 顧客要求事項及び適用される法令・規制要求事項を順守します。

2017年12月
山京インテック株式会社 代表取締役 中村 拓実

ISO 9001

登録活動範囲

計測器ユニットの製造
顧客要求事項に基づく業務システムの設計・開発及び販売
産業機器用精密機械加工部品の製造
ノイズフィルターの設計・開発及び製造

関連事業所

名古屋営業所、東京営業所
顧客要求事項に基づく業務システムの販売

JIS Q 9100

登録活動範囲

航空宇宙防衛産業用精密機械
加工部品の製造（本社）

環境への取り組み

私たちは、自然環境との調和をめざし、事業活動から発生する環境への影響を認識して、環境目標を設定し、環境保全活動を継続的に改善します。

2024年3月
山京インテック株式会社
代表取締役 中村 拓実

ISO 14001

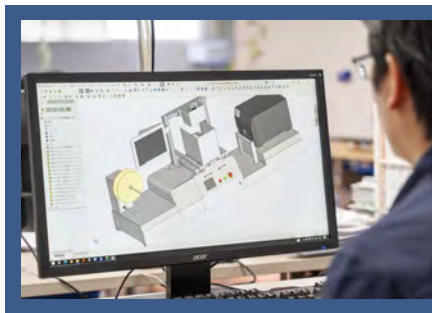
1. 環境に関する法規制、及びその他の要求事項を順守し、汚染予防に努めます。
2. 次の項目を優先的に取り組み、環境保護に努めます。
 - (1) 再生資源化・廃棄物排出量の削減
 - (2) 地球温暖化の防止
 - (3) 生態系の保全のため、有害物質の適正管理と使用・発散の抑制
3. 関係企業・団体と連携し、地域の環境改善活動に貢献します。

機器事業

MANUFACTURE

自動認識・自動制御技術を駆使した製品を設計・製造。
量産化のお手伝いもお任せください。

エンコーダーなどの OEM 生産を主体に、お客様からの多様なニーズにお応えし、多品種少量生産のノウハウを確立してまいりました。その後、設計部門を立ち上げて ODM 生産に領域を広げ、RFID などの自動認識機器、医療用ラベル検査装置などのコア技術を確立してきました。最近では高周波ノイズフィルターの製品開発、各種機器や装置の設計・製造に力を注いでいます。



ODM

設計（メカ・回路・制御・ソフト）から試作・試験・製造まで一貫して対応。POC から量産化までのプロセスを担います。



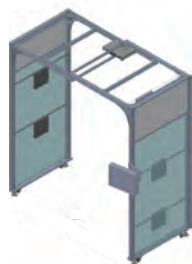
OEM

設計・仕様に応じた、機器製造・組み立てを行います。多品種少量生産に対応しています。

機器設計・製造事例

自動認識・自動制御に関連した機器の設計・製造を行っています。例えば、「RFID タグを自動で読み書きする」「ラベルを検査する」「ラベルを貼りつける」さらには、「計測する」「並べる」「運ぶ」など、生産効率を高めるための機器、装置を設計、製造いたします。

自動認識機器



RFID カスタムゲート



RFID 自動搬送型ゲート



ピッキング台車



自動認識ハードウェア

製造 / 検査装置

ラベル検査装置、小型射出成型機、オートラベラー、フィルム巻取り機



計測機器

液面計、水位計、流量計、エンコーダー

電磁ノイズ対策製品

ノイズフィルター

- ・電波暗室
- ・シールドルーム（病院 / 試験場 / 工場設備）

高調波抑制機器

自社開発品

高性能ノイズフィルター

- ・大電流、高電圧にも対応
- ・低周波から GHz オーダーの高周波までの帯域に対応
- ・様々なご要望に合わせて設計・製造

100dB 以上の減衰性能を有し、電磁ノイズを測定する電波暗室およびシールドルームに採用されています。EV や 5G に対応した技術や製品を提供しています。

公式サイト機器事業ページはこちら



山京インテック株式会社

加工事業

PRECISION

お客様のニーズに合わせて
難易度の高い加工依頼に対応いたします。

当社では、NC 旋盤・マシニングセンターの加工設備を保有しており、これまでの加工実績による経験・知識・ノウハウにより多品種少量生産で高品質な製品を提供しています。

お客様のニーズに合わせて旋盤での薄物加工や、マシニングセンターでの多面加工など試作から量産まで幅広く対応しております。

加工設備・測定機器



加工設備

5軸マシニングセンター
3軸マシニングセンター

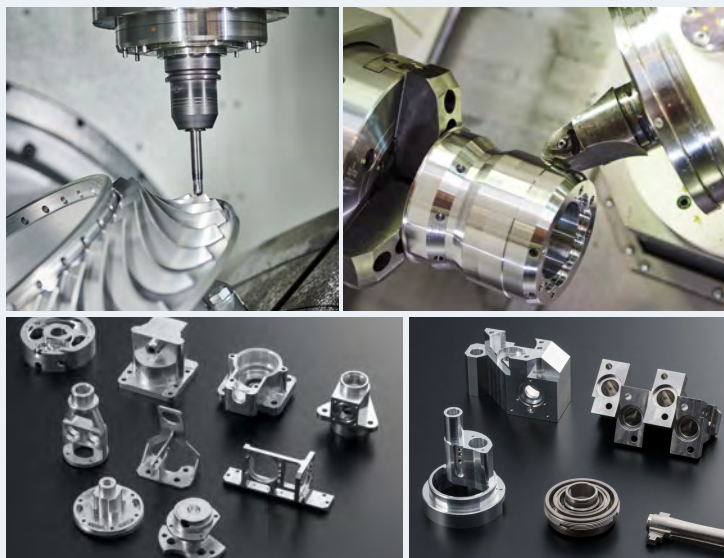
Y軸付き複合加工機
CNC旋盤

CNC複合旋盤
ドリルセンター

測定機器

三次元測定機
画像測定機

表面粗さ測定機
マイクロ스코ープ



加工技術に磨きをかけ、
高品質な部品を製作しています。

加工技術

- 三次元加工 • 多面加工 • 微細加工 • 薄物加工
- 中空形状加工 • 公差 1/1000mm 精度加工 • 金属ミラー

加工素材

- アルミ • ステンレス • 銅 • 鉄

加工実績

半導体関連部品、自動車製造装置部品、航空機用部品など
産業機器部品全般

※写真は加工サンプルです。

公式サイト加工事業ページはこちら



山京インテック株式会社

システム 事業

SYSTEM

バーコード読み取り技術やRFID等
お客様に最適なシステムで
業務を効率化いたします。



バーコード、RFID 技術を基に、
各種自動化・省力化システムを開発

自動認識技術



バーコード



QR コード



RFID

業務の自動化・効率化を実現

自動識別技術のプロとして、
生産管理システム、在庫管理システム、
出荷検品システムなどを提供します。

こんなお悩みを解決します

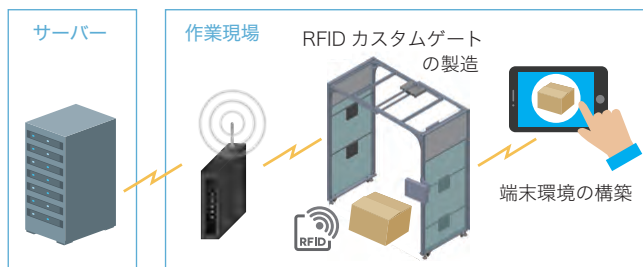
在庫管理の課題

目視による
確認ミスの課題

手入力など
アナログ作業の省力化



システムはもちろんハードの提供も可能。
使用環境の改善など、RFID を熟知しています。



RFID により検品や出荷、在庫管理効率が格段にアップ

製品に RFID タグをつけることで
梱包状態での検品が可能になります



個体識別技術で正確なピッキングと工程管理が可能



書類管理や貸出返却管理も自動化



RFID などの個体識別技術により棚卸時間を 1/10 に削減。バーコード
や QR コードのついた製品ラベルを発行しリアルタイムな工程管理で
作業の効率化や、自動で資料・備品の場所や数を把握する事が可能です。

御社に最適なシステムを提供いたします。

お客様のご要望を伺い、30年以上
の開発実績と培ったノウハウにより
ご要望をしっかりと反映した
オーダーメイドのシステムをご提
供することが可能です。システム
化についてのご要望などお気軽に
ご相談ください。

要件定義

機能設計

プログラム開発

機能テスト

運用テスト

納品

運用支援



公式サイトシステム事業ページはこちら



山京インテック株式会社