Strength

世界に通用する人財、モノづくり品質を鶴岡から

私たちの強み

高度な加工技術と量産技術。高品質な製品を安定的に供給する生産体制

サンテックは高度な加工技術と量産技術を基盤に、徹底した品質管理体制を構築し、製品品質の維持・向上に努めます。 グループ各社の生産工場はいずれも広大な敷地と最新設備を誇っています。

また、地域コミュニティとの関わりを重視し、企業として社会と地域環境への貢献を基本としています。



技能士集団としての矜持 従業員の技能検定の取得を推進

社員の技能士としての技術力アップを目指し、国家資格取得の 支援を行っています。複数の国家資格を取得し、活躍している 社員も数多くおり、入社3年目以降の約70%の社員が、国家 技能士として働いています。



進化する加工技術力 ビジネス環境の変化に対応

お客さまの要望に合わせ、製造現場の担当者が直接図面内容の 打合せを行い、試作から量産までお客さまのご要望に応じた 生産体制を構築します。また、現場技術者=技能士として技術 力向上を目指し、国家資格取得支援を創業以来継続しています。



高品質な製品を 安定供給する生産設備・工場環境

装置、各種分析機器・ターボ分子ポンプなどの精密機械部品の 受注製造を行っています。



徹底した品質管理体制

創業以来、キズNGである真空部品加工のノウハウを、お客さま

株式会社サンテックは、電子顕微鏡、半導体製造装置及び検査



製品品質の維持・向上を図る

にお届けするまでの工程において蓄積しております。品証製造 技術部門による治具設計等を通じた「作り込み」により、品質の 安定化を図っています。



https://yamagata-suntec.co.jp

採用サイト

公式サイト

57株式会社サンテック

本社工場 〒997-0011 山形県鶴岡市宝田3丁目6-1(鶴岡東工業団地) TEL.0235-23-0377 FAX.0235-23-0460





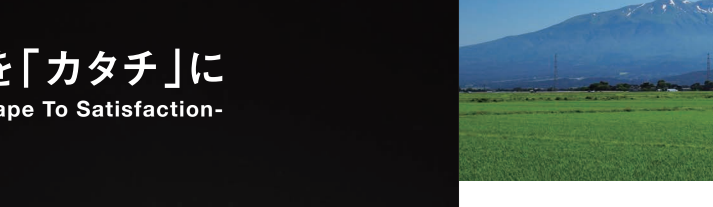






満足を「カタチ」に

-Give Shape To Satisfaction-



会社案内

ご挨拶

弊社は、創業以来、精密機械加工分野においてその技術力と対応力を 磨いて参りました。特に難しい真空用途の精密機械加工製品において は、そのノウハウを重点的に蓄積しております。お客さまのニーズに 常に耳を傾けながら、要求品質を担保できる機械設備を選定の上、 迅速な投資とそれらを操る人財育成に心血を注いで参りました。

お客さまから常にお選び頂くべく、試作品から量産品の対応とスムーズ な量産立ち上げを実現する体制、多品種少量生産対応、特急品対応 ライン、機械加工から溶接、組立までのワンストップ対応体制など、 営業〜製造の協働体制を確立しております。

また、時代の要求にお応えすべく、機械設備の夜間自動稼働や人間で しか対応できない分野以外の自動化・省力化を推し進めております。 人間でしか対応できない分野いわゆる匠の技術については、ノウハウ の属人化を極力回避するためのノウハウ可視化とskillレベルの可 視化、その教育訓練ツールの作成を追求しております。

こうした視認できる技術に加え、モノづくりにおいては、人間力の 向上が重要であると考えております。

日本のモノづくりの根幹には、他者や後世を想うフィロソフィーが あると思っております。「モノを作る前に人を作らねばならない」 「良い人財からしか良い製品は生み出されない」という考えのもと、 社内における次の工程を想い、製品を使用されるお客さまを想い、 次世代の人々と後世を想う。モノづくりは人づくりであることを モットーに、それらを実現に近づける評価制度とフィードバックに 力を注いでおります。

こうした取組を、日本人社員に対してだけでなく、外国人社員にも 等しく展開し、ベトナム工場の操業も開始しております。日本で訓 練された外国人技術者が、母国に帰った後も母国発展のために、 日本仕込みの技術を活用していく。日本と同等の製品品質に近づけ、 将来的には双方向の交流とシナジーから、お客さまに貢献しつつ共 に発展する。こうした未来を想像しながら、「モノづくりを通じて鶴岡 から世界と繋がる」、「世界に通用するモノづくり品質を鶴岡から」を 実現すべく、日々研鑽を重ねております。

お客さまの抱えられているお悩みやご要望をお聞かせ頂きながら、 少しでも弊社としてお役に立てる機会を頂戴できれば幸いです。

株式会社サンテック 代表取締役社長 楯岡 学

企業理念

いつも、ユーザーのベストパートナーとして 愛される会社をめざします。

ひとりひとりの力が、十分に発揮出来、 活力ある会社を作ります。

ものづくりで、豊かな社会の 発展に貢献します。

国内拠点



























Manufacturing

生産体制

工程設計

サンテックでは、受注検討会議を経て受注確定した製品に対し、 予防処置会議を実施し、起こり得る不具合のリスクを徹底的に

会議では、加工工程、担当者、リスクへの対応方法を詳細に検討し 製品加工に入る前に万全の準備を整えます。さらに、加工内容に よってはお客さまと綿密な打合せを実施し、図面作成段階から 製品完成まで、お客さまにご満足いただけるモノづくりを追求します。 必要に応じてCAD/CAMにて工程図・治具図・加工プログラムを 作成し、製品加工をバックアップする体制も整えています。



サンテックは、立形5軸加工機、複合加工機、ワイヤーカット放電 加工機など、多種多様な形状ワークに対応できる高度な生産 設備を多数保有しています。

短納期での加工依頼や難加工など、お客さまのあらゆるニーズに お応えできるよう、設備を充実させ、技術を磨き続けています。

サンテックの特徴

40台超のNC旋盤、 40台超の立形と横形のマシニングセンタを配備





日々進化するお客さまの製品に柔軟に対応し組立作業を行います。 部品調達からハーネス製作、各部調整及び性能検査を行い高 品質な製品を提供いたします。

サンテックの特徴

- ●多品種少量の組立対応が可能
- ●高真空設備組立対応可能

●Heリークディテクタを保有し真空リークテストへも対応可能





高品質な製品を安定的に供給する生産体制

03 仕上加工

機械加工では手の届かない個所の「バリ取り」「穴あけ」「タップ 加工」「鏡面ミガキ加工」「シール面磨き加工」などを手仕上げ で行っています。

各種研削盤を保有しており、高精度な平面度・平行度の加工に 対応します。

サンテックの特徴

- ■真空部品を加工する上で必要不可欠なシール面磨き等の 手仕上げ部隊を配備し様々な形状・材質に対応
- ●女性従業員も多数在籍しており主力として活躍





→ 04 溶接

部品加工から始まり、溶接、リークテスト、二次加工、手仕上げを 経て、最終的な組み立てまで、社内一貫体制で責任をもって製品

また、多品種小ロットの生産を日々行っており、お客さまの製品 に対する要求や加工内容の相談、短納期にも対応します。

サンテックの特徴

- ●極高真空の溶接対応が可能 (TIG溶接・半自動溶接・ろう付・はんだ付)
- ●加工後はお客さまの要望に沿ったリークテストの実施 (ヘリウムリークテスト・水圧試験・気密試験)
- ■電気炉を保有しており素材の内部応力除去や熱処理が可能
- ●各種チューブベンダーを取り揃え、 冷却部品に使用するパイプ曲げも対応









提供することを目指しています。





ISO9001を取得しています。

品質におけるマネジメントの国際規格、

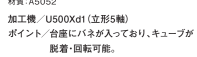
サンテックは、精密機械部品加工におき ましてお客さまに満足いただける製品を 提供致す為、2008年4月25日付けで、品質 マネジメントシステムの国際規格である ISO9001の認証を取得致しました。今後 もさらなる品質管理とお客さまに御満足 いただける製品の提供を目指してまいります。

品質向上を目的とした会議が、工場長をはじめ製造・品証製 技・営業の各グループの責任者によって、毎月1回開催されて います。会議では、前月の工程品質実績を振り返り、問題点の





○キューブ形オブジェ





○**テンセグリティオブジ**ェ(サンテックロゴ) 材質:SUS303

ポイント/上下を支える線状の柱 $(0.35 \text{mm} \times 0.35 \text{mm})$

Products

徹底した品質管理体制で、製品品質の維持・向上を図る

製品情報

○分析機器部品



○分析機器部品

材質:A5056,A1050/寸法:Φ100×130L アルミのTIG溶接



材質:SUS304/寸法:250×200×200 耐真空(10-10Pa以下) TIG溶接 ワイヤーカット 各部品シール面あり 各部品加工~溶接~2次加工~リークテスト



○分析機器部品

材質:SUS310/寸法:Φ62×17 Ra0.2ヘアライン手仕上げ センターφ1ポールにて



○分析機器部品

材質:C1020/寸法:Φ300×50 対気密 ろう付け はんだ付け パイプ曲げ

各部品加工~溶接~2次加工~リークテスト



耐真空(10-10Pa以下) TIG溶接 ベローズ溶接 各部品シール面あり 各部品加工~溶接~リークテストまで





○分析機器部品

材質:S45C/寸法:Φ200×250 同時5軸加工によるR面加工 内径全周Ra0.8(旋盤加工)



加工機/α-C600ic(ワイヤーカット)、立形フライス

Activity

モノづくりで、豊かな社会の発展に貢献し続ける

取り組み・活動

ベトナムでの工場新設 サプライチェーンの強靭化を目指す

サンテックは、ベトナムに新設した拠点「SUNTEC VN」を 2023年9月に稼働させました。日本での技能実習生経験者を 活用し、日越連携によるサプライチェーンの強化とQCDの安 定化を目指します。





技能実習生の積極的な受け入れと 充実したサポート

サンテックでは、2017年からベトナム人技能実習生を15人 以上受け入れ、社外の一戸建て寮で個室を提供しています。 実習後には、海外子会社への就職も支援しており、活躍の場を 広げています。

鶴岡工業高校のOBが中心となり 同校への寄付講座を実施

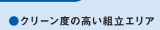
サンテックでは、鶴岡工業高校のOBが中心となり、同校への寄付講座を行っています。 実習時間を使って、機械加工の基礎知識習得のための学科と、実際に機械を操作する 実技の機会を提供しています。

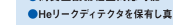














→ 06 品質検査

専門のチームが製品の検査を行います。検査は製品の品質を 保証するための重要な工程です。当社では、最新の検査機器を 使用し、精密な測定と評価を行うことで、製品の寸法や外観 などの品質を厳格にチェックしています。また、検査結果を記録 し、製品の品質に対する情報を管理することで、品質の向上に

努めています。 サンテックの特徴

●1000点を超える豊富な測定具と 8台の三次元測定機を配備 ●温湿度管理された専用の検査室





出荷梱包作業は、製品をお客さまに確実にお届けするための大切な 工程です。当社では、特性やサイズに合わせて適切な梱包方法を 選定し、通い箱のご提案なども行い、梱包作業においても品質管理を 徹底することで製品の品質を守り、お客さまに満足いただける製品を



●品質会議



