

認証年度: 令和3(2021)年度

業務用機械器具



株式会社サンテクノロジー



〒322-0011

栃木県鹿沼市白桑田515-6

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

JR鹿沼駅から4km、鹿沼ICから4km

お問い合わせ先

TEL:0289-62-7101

FAX:0289-62-2143

Email: (HP内のお問い合わせフォームよりご入力ください)



ここがセールスポイント 未来に挑むモノづくり

液晶・半導体製造装置、航空機に代表される「量産機械加工技術」と、航空宇宙分野の試験研究で使われる装置類の設計・製作に対応する「試験装置類の製造技術」という両面を併せ持つ、ユニークな「モノづくり」企業です。

会社概要

代表者名 高内 昌之
資本金 1500万円
年商 8億円
従業員数 47名
設立 昭和20年4月
取得規格 ISO14001、JIS Q 9100

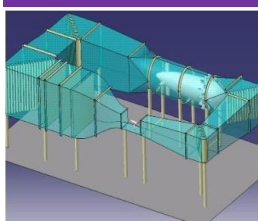
主な拠点・主要取引先

拠点: 本社(鹿沼市)、第2工場(鹿沼市)
取引先: 宇宙航空研究開発機構(JAXA)、キヤノン株式会社、株式会社SUBARU

事業内容

・量産機械加工(航空機部品 他)
・風洞、模型、各種装置の設計製作

わが社の《低騒音風洞》にはこんな特徴があります！



風洞イメージ図

独自設計の低騒音ファン、風路により業界屈指の低騒音風洞を実現している。さらに自社製ステンレスハニカムを組込むことで耐食性、耐久性を高め、耐用年数及びメンテナンス性を向上させております。

社長からのメッセージ

新しい技術や仕事にチャレンジすれば困難にぶつかる時もある。しかし新しい技術に触れた時は「ワクワク」するものだ。仕事でチャレンジできることは幸せだ。良い機会を与えてもらえたと思いたい。自分たちの工場や協力会社の力を合わせれば何だって出来る。仲間(会社のみんな、お客様)と一緒に力を合わせ、チャレンジを楽しみながら乗り越えたい。

その他にもこんなものを造っています！ 航空機部品、液晶・半導体製造装置部品

5軸M/Cや多面パレットM/Cを用いて高精度な多面加工部品、単発試作部品、多品種小ロット生産など、私達は高い精度と品質が要求される機械加工を得意としています。加工後の表面処理も合わせて対応しています。

