

企業番号

01

分類

機械加工

精密部品

事業内容

カブシキガイシャ サンテック

株式会社 **santec**

URL: <https://www.e-santec.com>



宇宙・防衛装備品・マイクロ波通信機器で使われる金属加工部品と導波管の製造メーカー

伝承技術と最新技術の融合でお客様のニーズを実現する

POINT
1

高い技術/最新設備/豊かな経験則で 高難度な加工を実現

- ・ 衛星・防衛・通信分野の多種多様な高難度金属加工で**50年以上の実績あり**
- ・ 難削材や厳しい要求公差、薄物加工等の高度な技術
を必要とする加工ならお任せください
- ・ 最新のIT技術を導入した**充実した加工設備**
- ・ **豊富な加工知見**でお客様の仕様を実現する**加工方法
をご提案**
- ・ 高精度測定器も充実しており、各種計測データの作成により品質を保証。

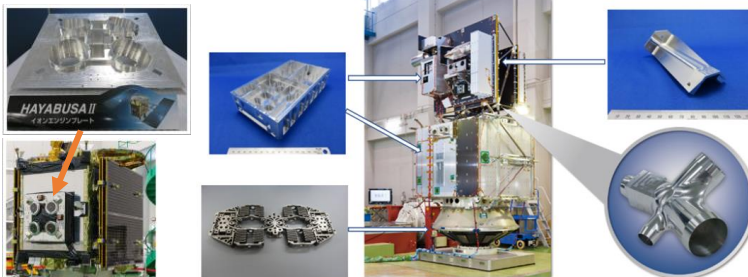
POINT
2

国内では稀な導波管製造メーカー 高信頼性の製品を提供

- ・ ロー付け熟練工によるハイクオリティな製品加工
- ・ 各周波数帯の測定器が充実
- ・ **ストレート/ツイスト/バンド/コンボリユート**に
対応
- ・ **3GHz~20GHz**の範囲で製造可能
(それ以外は製造可だが測定不可)



【加工実績】小惑星探査機「はやぶさ2」や気候変動観測衛星「GCOM-C」など、多くの衛星の様々な箇所に、当社の加工品が採用されています



Check

企業概要

本社所在地

神奈川県川崎市中原区宮内2-28-2

代表

代表取締役社長 清水睦視

創業/設立

1968年

資本金

1200万円

従業員数

103名

支社/工場

新庄工場：山形県新庄市

海外拠点

なし

主要取引先

日本電気(株)/NECネットワーク・センサ(株)/NECプラットフォーム(株)/NECスペーステクノロジー(株)/JAE/東芝/東芝インフォメーションシステムズ/JRC/JAXA/東京工業大学/JAMCO

生産能力

単品試作から中量（ロット500セット程度）の生産に対応可能

最大加工/最小加工

【最大】X1540×Y760×Z400
【最小】実績値 穴加工 50μ、Φ0.2加工
薄物加工 t 0.02

主要加工材質

アルミ・SUS・真鍮・チタン・ハステロイ・マグネシウム・樹脂材各種（要ご相談）

精度保証

μオーダー対応可能です。
※測定器の測定精度を超えるものは対応不可

プログラミング開発

■可 ※データベースソフトウェアのカスタマイズ程度

使用ソフトウェア

・GIBBS・ソリッドワークス・ハイパーミル
・CATIA (Ver5)

生産体制

■24時間稼働 □その他

受注範囲

■試作 ■開発 ■設計
□大量生産 ■中量生産 ■小ロット

取得認証等

ISO9001 JISQ 9100

その他

お客様ニーズを実現する為に様々な提案を行い、採用実績が多数あります。どんな事でも挑戦する会社です

お問合せ先

TEL : 044-799-9221 FAX : 044-799-9223

mail : s-michinaga@e-santec.com 担当 : 営業部 道永伸一