【住所】〒991-0061 寒河江市中央工業団地160-2 【電話番号】0237-84-5641 【FAX番号】0237-85-4281 【HP】https://www.sugasawa.com 【E-mail】info@sugasawa.com



会社概要

【代表者名】代表取締役 長谷川仁太

【設立年月】 1981年(昭和56年) 5月

【従業員数】68名

【資本金】1,000万円

【品質環境管理等】 JIS Q 9100 (航空・宇宙・防衛の国際規格)

Nadcap (特殊工程作業の国際的認定)

【主要取引先】 東京計器㈱、三菱重工業㈱、㈱東芝、㈱島津製作所、MOOG Inc

【本社·関連会社】 関連会社/菅澤製機㈱

【問い合わせ部署】 総務管理部

事業内容

油圧機械部品、建設用重機のエンジン部品、船舶や発電機用のディーゼルエンジン燃料噴射部品、航空機部品など、高精度な機械部品を製造しています。

主要製品

機械部品、油圧機器、ディーゼルエンジン燃料噴射部品、航空機部品

企業PR

- ●油圧機器・産業用エンジン機器・航空機部品・変電設備部品などを製造し、国内外大手企業に納入しています。市民の皆さんが直接目にする機会は少ないですが、世の中になくてはならない製品を作っています。
- ●油圧機器:プラスチック製品や金属製品など、身近にあるものだけでなく、あらゆる場面で使用されるものは、 工作機械や射出成型機で作られています。それらを作動するための「油圧機器」を製造しています。
- ●産業用エンジン機器:ビル、病院、大型施設など、電力が遮断されることがないよう、非常用発電機が設置されています。
- ●最近では、スマートフォンやPCなど世界中にインターネット環境が整備されていますが、それらはクラウドサーバというものが必要です。そのクラウドサーバにも非常用発電機が常設されています。それらを作動するための「非常用発電エンジン」の部品を製造しています。
- ●航空機部品: 航空機に使われる油圧部品を製造しています。

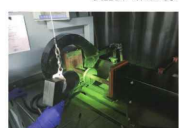
航空機部品を製造するには、JIS Q 9100という品質保証をするための国際認証が必要です。寒河江市でこの JIS Q 9100認証取得している企業はスガサワだけです。

航空機部品を製造するには、非破壊検査という工程が必要で、航空機産業特有のNadcapという特殊工程認証が必要です。山形県内でこのNadcap認証を取得している企業はスガサワだけです。

航空機産業は、飛行安全のために高度な品質保証が必要で、スガサワは国内外の大手航空機関連企業と取引 しています。



製品検査作業風景



磁粉探傷検査作業風景

主要設備

設備名	メーカー・型番	能力	台数
磁粉探傷装置	日本電磁測器 NQ-40TS	NAS410仕様(航空機産業仕様) ASTM E1444	2
油圧テストスタンド	東京計器・理研その他	20-200MPa	13
三次元測定機	東京精密・ミツトヨ	700×700×600	7
形状測定機・粗さ測定機	東京精密・ミツトヨ		4
真円度測定機	ミットヨRONDCOM 65A・東京精密	Φ580×L900 回転精度(0.08+6H/10000) μm 0.2 μm/100mm(Z軸)	2
横型マシニングセンター	牧野フライス・オークマ	□500	12
立型マシニングセンター	オークマ・牧野フライス・森精機・プラザー工業その他	1300×600	16
ターニングセンター	オークマ・DMG森精機	Φ550×1000	11
NC旋盤	オークマその他	Φ410×250	9
立型ホーニング盤	日進製作所その他	Φ50×600	7
センタレス研削盤	ミクロン精密	100×400	3
平面研削盤	ナガセインテグレックスその他	300×600	3
円筒研削盤	STUDERその他	100×400	3
内面研削盤	オークマその他	60×150	2