

南相馬航空宇宙産業研究会



航空部品加工



半導体装置部品加工



風水力部品加工



ロボット部品加工

* 企業PR・挨拶等

社員一人一人がお客様の立場に立ち、「品質」「納期」「コスト」を常に意識し、最良の製品をご提供できる様、創意工夫を心掛け、業務に取り組んでおります。

後進への技術伝承として当社独自の教育訓練を推進しております。

* 事業内容

- 精密機械部品製造業
- 精密プレス部品製造業

* 営業品目

- 一般産業機械加工部品の製造
- 航空機エンジン用機械加工部品の製造
- 防衛製品用機械加工部品の製造
- 一般産業用プレス加工部品の製造

* ライセンス取得状況

- ISO9001 (南相馬工場、松尾工場)
- JISQ9100 (南相馬工場、松尾工場)

* 各種団体入会状況

- ふくしまロボット産業推進協議会
- 福島県医療福祉機器産業協議会
- 福島県再生可能エネルギー関連産業推進研究会
- 福島県航空・宇宙産業技術研究会

* 主要取引先

株式会社 IHI エドワーズ株式会社

* 会社概要



当社の売りはこれだ！



弊社 T1 を所持しており、 $\phi 1500$ 範囲の大物加工を得意としております。



立型旋盤を所持しており、 $\phi 2400$ までの大物加工を得意としております。

* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
CNC 旋盤	DMG 森精機㈱	NLX6000	—	—	2
CNC 旋盤	DMG 森精機㈱	NLX3000	—	—	1
CNC 旋盤	DMG 森精機㈱	NLX2500	—	—	1
5 軸制御マシニング	㈱牧野フライス製作所	T1	—	—	1
5 軸制御マシニング	㈱松浦機械製作所	MAM 72-63V	—	—	2
5 軸制御マシニング	㈱松浦機械製作所	MAM 72-35V	—	—	1
5 軸制御マシニング	㈱松浦機械製作所	MX-850	—	—	1
立旋盤	東芝機械㈱	TUE200	—	—	1
立旋盤	東芝機械㈱	TUE100	—	—	1
立旋盤	東芝機械㈱	TUD-13	—	—	1
三次元測定機	㈱東京精密	ACCURA	—	—	1
立型マシニング	松浦機械	VX-1000	—	—	1

* 技術・加工などの特徴

- 他では加工出来ない大物加工が可能です。
- CAD/CAMを駆使しての5軸マシニング加工が可能です。

- 所在地 南相馬工場：〒975-0042
福島県南相馬市原町区雫字蛭沢175-3
松尾工場：〒289-1522
千葉県山武市松尾町高富1693-1
TEL.0479-86-5026 FAX.0479-86-5665
URL:<http://www.ibeseisakuju.co.jp/>
- 代表者 代表取締役 井部 良則
- 創業年 1966年(昭和41年)4月
- 資本金 50,000千円
- 従業員数 17名 全体53名
- 問合せ先 管理課 井部 信宏
TEL.0244-32-1066 FAX.0244-32-1068
E-mail:nobuhiro@ibeseisakuju.co.jp