

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
3	三幸機械 株式会社	航空・宇宙

提案技術・提案製品

大型部品の精密加工で困っていませんか？

- ・イプシロンロケットの部品の加工技術等を応用した大型部品の加工を得意としています。
- ・アルミの塊から切削加工で造り上げた部品が、ロケットの重要パーツに採用されています。
- ・大型の加工設備保有台数は、東日本でトップクラス。



イプシロンロケット



【最大加工サイズ】

- ・マシニングセンタ …… 3,500 x 8,000 x (h)2,000
- ・旋 盤 …… φ630 x 8,000、φ3,500 x 2,000(*TN)
- ・円筒研磨 …… φ550 x 5,000
- ・平面研磨 …… 4,000 x 6,000 x (h)1,000

【開発進度】	<input checked="" type="checkbox"/> H30.5現在	<input type="checkbox"/> アイデア段階	<input type="checkbox"/> 試作/実験段階	<input type="checkbox"/> 開発完了段階	<input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階		
メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	低減	—	向上	向上	—	—

<企業情報>

所在地	高崎市下滝町433-22
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	90名
認証取得	ISO9001、ISO14001
主な事業内容	大型精密部品加工
主要取引先	(株)ブイ・テクノロジー、(株)IHIエアロスペース JFE建材(株)、(株)藤田製作所
担当部署・者	生産管理部 星野祐一
電話	027-347-2229
E-mail	hoshino@sankokikai.co.jp
URL	http://sankokikai.co.jp

ものづくり補助金活用事業者

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
五面加工門型MC(OKUMA)	MCR-35BII 3550x8000他	11
門型MC(OKUMA)	MCV-20A 2000x5000他	7
横型MC(TOSHIBA)	BTD110R16 1400x1000他	5
立型MC(OKUMA)	MA-650VB 1530x660他	6
ターニングセンター(OKUMA)	VTR-350A φ3500他	4
NC旋盤、汎用旋盤	LB-45II(OKUMA) 他	14
円筒研削盤(シギヤ精機)	GP-55B-500A φ550x5000他	6
平面研削盤(岡本工作機械)	PSG4010 1000x4000他	4
TIG溶接機、アーク溶接機	ダイヘン180~300A 他	20
焼入電気炉、焼戻電気炉	他各種熱処理設備	