

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
79	株式会社 サンシステム	機械設計・製作

提案技術・提案製品

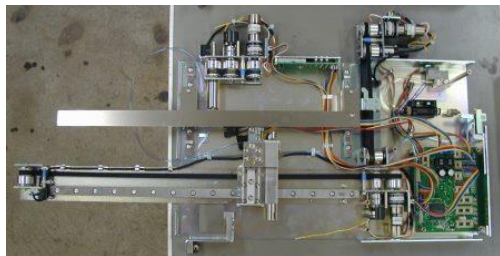
ロボットシステムインテグレーションによる業務効率化の提案

提案内容 **各種産業機器、製造装置、検査機器、産業用ロボットの製作**

工場内の自動搬送ライン
搬送中の自動検査機器
オリジナルロボットの製作

医薬品の自動塗布装置
薬品等の自動封印装置
粉体等の攪拌装置

各種ロボットを使用した、
省人化の提案
設計から据付迄を承ります



設計用CAD 13台完備
加工用CAD/CAM 3台保有

設計後は社内にて部品加工
三次元形状を得意とします

部品の検査や
組立のレベル出しに
三次元測定機を使用



【開発進度】 H30.5現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 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	軽量化	向上	向上	向上

<企業情報>

所在地	群馬県高崎市上豊岡町916番地2
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	14名
認証取得	—
主な事業内容	FA設備・各種ロボットの設計製作 電気設計・シーケンスソフト・制御盤製作・配線
主要取引先	太陽誘電株式会社 株式会社ミツバ 富士フイルムグループ 株式会社タムロン他各社
担当部署・者	設計技術課・藤井達也
電話	027-340-3220
E-mail	SS.Fujii.03.b7@gold.zero.jp
URL	http://sansystem.biz

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
ソリッドワークス	3D	1
オートキヤド	2D/3D	12
複合加工機	MULTUS B200 II	1
マシニングセンター	MILLAC468V	1
マシニングセンター	MILLAC 44V	1
NC旋盤	SPACE TURN LB3000EX	1
三次元測定機	SP600A	1
他各種		