

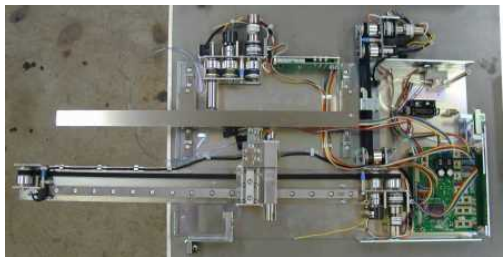
【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
84	株式会社 サンシステム	機械設計・製作

提案技術・提案製品

FA機器・各種ロボットのエキスパート

提案内容 各種自動搬送ライン、製造装置、産業用及び各種ロボットの製作を行います

工場内の自動搬送ライン
搬送中の自動検査機器
産業用ロボットの製作



医薬品の自動塗布装置
薬品等の自動封印装置
セラミック等の攪拌装置



双腕スカラロボット“duAro”
を使用した設備の提案～設計
製作を承ります



設計用CAD 10台完備
加工用CAD/CAM 3台保有



設計後は社内にて部品加工
複雑な三次元形状も加工可能



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】 H28.8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916-2
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	13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)、(株)ミツバ 富士フィルムグループ、(株)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)
マイクロキャダム	Hilix(2D/3D)	8
オートキャド	LT<メカニカル(2D/3D)	8
複合加工機	MULTUS B200 II	1
マシニングセンター	MILLAC468V	1
”	MILLAC 44V	1
NC旋盤	SPACE TURN LB3000EX	1
三次元測定機	SP600A	1
他各種		