

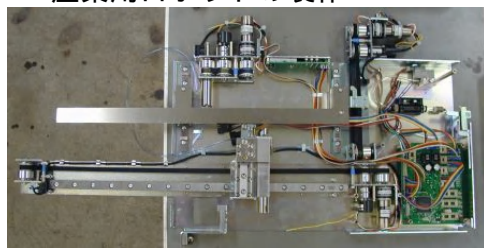
【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
36	株式会社 サンシステム	機械設計/ 製作

提案技術・提案製品

## F A 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



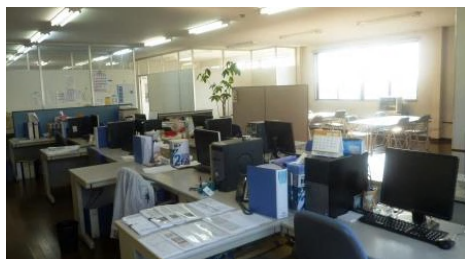
医薬品の自動塗布装置  
薬品等の自動封印装置  
セラミック等の攪拌装置



特注にて人間追従型ロボット  
及び、無人搬送台車等の  
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】H26年9月現在		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		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	各種FA設備、ロボットの設計製作
主要取引先	太陽誘電(株)、(株)ミツバ、(株)山田製作所 富士フィルム(株)、(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)	(能力)	(台)
マイクロキャダム	Hilix(2D/3D)	8
オートキャド	LT&LTメカニカル(2D/3D)	8
複合加工機	MULTUS B200	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		