

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
29	サンヨー 株式会社	設備/装置

## 可搬装置や設備の簡単な位置決め固定・設置技術

**従来**

装置巨大・重量

移動、入替不可能

搬送ロス極めて大

ワーク搬送距離長い

位置決め機構無し

地震に弱い

**装置の移動は困難**

**新技術・新工法**

装置小型・軽量

移動、入替可能

搬送ロス極めて小

位置決め設置可

地震に強い

ワーク搬送距離短い

毎日装置入替可

必要なものを、必要な時に、必要なだけ  
すぐに安く。⇒フレキシブル生産(フローショップ対応可)

【開発進度】 H25年9月現在		<input type="checkbox"/> アイデア段階	<input checked="" type="checkbox"/> 試作/実験段階	<input type="checkbox"/> 開発完了段階	<input 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	20% 低減	—	40% 向上	—	—	—

### <企業情報>

所在地	群馬県藤岡市立石1510
本社所在地	同上
海外生産拠点	ベトナム
資本金	9,200万円
従業員数	150名
認証取得	ISO9001
主な事業内容	機械加工、射出成形、板金加工、樹脂切削
主要取引先	日本精工株式会社、シュルンベルジェ株式会社 ルネサスエレクトロニクス株式会社 信越化学工業株式会社、ポッシュ株式会社
担当部署・者	成形加工事業部 安保 忠成
電話	0274-42-5757
E-mail	anpo@sanyo-inc.co.jp
URL	http://www.sanyo-inc.co.jp

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
多軸マシニングセンター(同時5軸)	X=500/Y=400/Z=400	1
多軸マシニングセンター(同時5軸)	X=550/Y=600/Z=500	1
多面加工マシニングセンター(5軸)	X=1650/Y=1300/Z=1000	1
多面加工マシニングセンター(5軸)	X=500/Y=450/Z=400	1
CNC複合加工機(8")5軸		3
マシニングセンター		30
CNC旋盤		10
三次元レーザー加工機	X=2710/Y=1175/Z=300	1
ワイヤー/放電加工機		6
射出成形機	30~450t	8
三次元測定器		5
他多数		