

展示 No	区分	<input checked="" type="checkbox"/> 部品加工() <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> デザイン <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 医療ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境エネルギー <input type="checkbox"/> 航空宇宙 <input type="checkbox"/> 地域連携等		
	38-4	提案名	工法	新規性
会社名	(株)スワコー		所在地 〒394-0048 長野県岡谷市川岸上3丁目3-17	微細加工と工数削減の提案/体外診断用流路 フィルム2次加工 独自技術
連絡先	URL : http://www.swacoo.co.jp/		Tel No. : (0266)23-9161	
部署名 : 営業課	E-mail : info@swacoo.co.jp			
担当名 : 橋爪 京子	海外対応		<input checked="" type="checkbox"/> 可 (生産拠点を記入 中国(深セン、常熟) ベトナム(ハノイ)) <input type="checkbox"/> 否	
主要取引先				

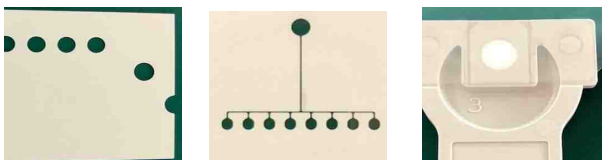
<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野
<input type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他()	医療・福祉分野、電子機器分野、OA機器分野 情報・家電分野、液晶・光学関連分野、車関連分野 印刷分野

新技術の提案

医療関係

【体外診断用流路加工】



金型加工 刃型加工 組立

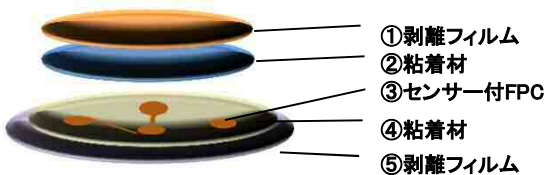
【特徴】ロールtoロール連続加工
線幅0.5mm

【スマートフォン関連】



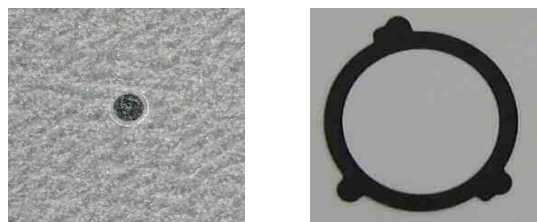
□1mmテープ 36個取り加工
LED固定用途 LED固定用途

【生体モニター例】



【特徴】ゲル材料とセンサーの積層

【電子デバイス関連】



Φ0.3mmx300穴 切断面バリ無し加工
電子部品マスキ カメラレンズ遮光

セールスポイント(製造可能な精度/材質等)

- ①クリーンな環境で形状・材質の異なる部材の打抜き、積層ASSYが行えます
- ②素材選定の自由度が高く、基材レス接着シート等の難加工品の打抜きも可能
- ③0.1mm以下の加工精度及び品質保証
- ④素早い試作・量産対応、24h以内の相談対応

開発進度	(2018年 12月 現在)				特許の有無
	<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	有
従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他()
	数値割合	-	-	-	