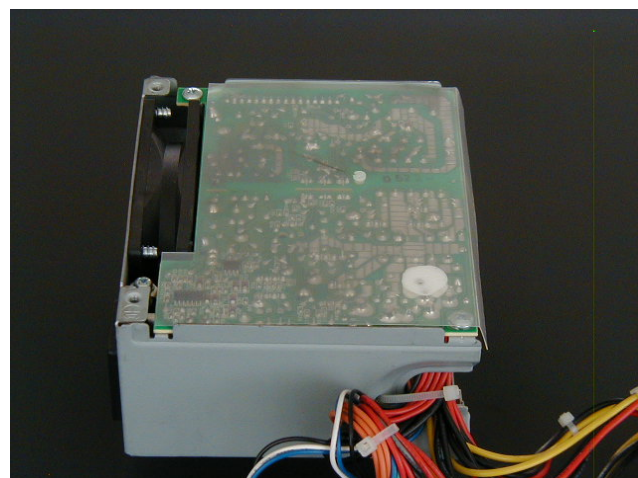
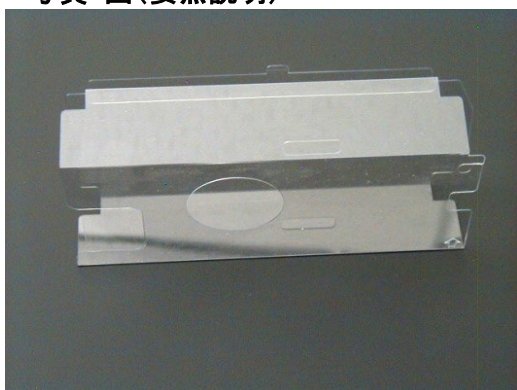


ひとわざ(一技)名: 樹脂フィルム熱曲げ加工

1. 概要(200字目安)

従来のOA機器を始め、スマートフォンや家電、更には燃料電池のセルに必要な絶縁部材はより薄膜化され、クリーンルームなどでの異物対応も叫ばれています。  
従来の樹脂成型加工技術では対応できない事案もあり、薄型・軽量のご対応ができますので、ぜひ一度、実品をご覧になって下さい。

写真・図(要点説明)



精度: 角度公差: ±10度を実現※樹脂厚による

素材: 厚さ0.1~0.8mmまで対応可能

1度単位の角度設定が可能

経時での戻り(スプリングバック)が少ない

Q: スプリングバックが少なく角度が安定  
D: 試作納期が早い  
C: 成形金型費用が無い

2. 企業概況

フリガナ	カブシキカイシャ スワコー	フリガナ	イケガミ ヒサオ
会社名	株式会社スワコー	代表者名	池上 久雄
		フリガナ	ハシヅメ キョウコ
事業内容	プラスチックフィルム等の2次加工	窓口担当	橋爪 京子
主要製品	OA機器向け部材、液晶向け部材、車載向け部材、医療機器向け部材		
フリガナ	ナガノケン オカヤシ カワギシウエ		
住所	〒394-0048 長野県岡谷市川岸上3-3-17		
電話/FAX	0266-23-9161 / 0266-22-6197	E-mail	<a href="mailto:e-sien@swacoo.co.jp">e-sien@swacoo.co.jp</a>
資本金(百万円)	45	設立年月	1971年8月
		売上(百万円)	—
		従業員数	50

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①ISO9001/ISO14001/ISO13485/医療機器製造業
- ②モバイル、OA機器、カーエレクトロニクス、業界の材料・加工技術の応用
- ③体外診断検査キットの組立実績あり