

## 台技的使命

台技一向重視客戶需求，秉持「提供優質及高附加價值的塑化材料產品與專業服務」以滿足客戶需求並創造利潤永保基業長青。

## 核心價值

為因應全球性競爭，台技以前瞻性的眼光，引進日本先進材料，開拓國內外市場，更積極投入研究開發，致力成為亞洲地區塑化材料應用的領航者。



## 公司沿革

- 1976年：台技塑膠公司成立導入日本住友電工PORRAXTUBE在台加工販賣（冰箱、冷氣保溫材料）
- 1977年：代理日本積水化學工業株式會社Softlon商品生產
- 1980年：與日本積水化學工業株式會社簽訂PE發泡管、圓棒生產技術合約
- 1985年：代理日本旭化成株式會社SUNTEC FOAM、MEF在台加工販賣
- 1998年：ISO 9002認證合格
- 1998年：日本池口工業技術合作導入真空(熱壓)成型技術，生產TRAY盤、光電零件。
- 1999年：ISO 9001認證合格
- 2001年：日本旭化成公司，サ行ツク公司、高島公司、保佑公司合作生產TFT-LCD、LCD等光電產品之MEF成型包裝箱。
- 2005年：導入TPM活動
- 2007年：GPMS綠色產品管理系統認證合格
- 2008年：挑戰TPM優秀賞事前審查合格
- 2009年：澳洲Thermobreak風管保溫材料導入
- 2013年：模切廠成立
- 2014年：建築斷熱材導入
- 2015年：日本JX公司農業隔熱網導入
- 2017年：室內裝修保溫斷熱符合NS14705-1耐燃二級，內政部新工法認可。



## 品質系統



ISO 9001: 2015  
ISO認證



GPMS認證



本公司取得日本  
JIPM-TPM優秀賞  
A類認證合格

## 產品介紹

Softlon / 被覆銅管 / 車輛工業 / 光電包材  
建築保溫隔熱 / 明涼 / 客製化加工 / THERMOBREAK

### Softlon Foam

積水發佈SOFTLON於1965年，是一種聚烯烴泡沫，其重量輕、高品質兼顧環保無毒，廣泛用於工業電子印刷膠帶基材，最薄厚度可生產0.06mm，可用於IT電子保護材料，產品精細的閉孔可以連續捲取及重複使用，具有光滑表皮，質感優良。



膠帶基材 / Tape Base Material

### 光電包材

提供設計電子零件承托與包裝用途之材料，可依照客戶需求客製具有良好保護性、耐撞擊、耐高溫、可堆疊、可翻轉以及具有共用性功能包材。

Tray



MEF



Suntec Foam



PCB承盤



晶圓包材



精密儀器包材

## 被覆銅管

發泡被覆管，具有難燃、耐熱、熱傳導系數低之特性，保溫性能良好，減少能源損耗，絕緣性優良，保冷、防潮、高效防結露，應用於冷凍空調。



### 被覆管、被覆銅管 / Neocoil Insulation ube with Copper Tube

代號	內徑	內厚	長度	適用銅管
2330	8 ϕ	8mm	30M	1/4 (Inch)
	11 ϕ	8mm		3/8 (Inch)
2430	8 ϕ	8mm	30M	1/4 (Inch)
	14 ϕ	10mm		1/2 (Inch)
2520	8 ϕ	8mm	20M	1/4 (Inch)
	18 ϕ	10mm		5/8 (Inch)

代號	內徑	內厚	長度	適用銅管
3520	11 ϕ	8mm	20M	3/8 (Inch)
	18 ϕ	10mm		5/8 (Inch)
3620	11 ϕ	8mm	20M	3/8 (Inch)
	21 ϕ	10mm		3/4 (Inch)
4620	14 ϕ	10mm	20M	1/2 (Inch)
	21 ϕ	10mm		3/8 (Inch)

### 滴水管 / Drain Hose

規格	內徑	外徑	長度
A	14mm	26mm	500~2000mm
B	20mm	31mm	500~2000mm

## 車輛工業



汽車門飾板皮料、儀錶板皮料、PVC膠皮、PU膠皮各式環保膠布、膠皮、汽車塑膠零件及內裝零組件等前段貼皮加工製作與裁切。



## 建築保溫隔熱

日本Softlon Foam研發延伸成為難燃建築隔熱毯，精良技術與高品質的耐候性，用於建築隔熱領域，能有效反射大氣中的輻射熱能，達到隔熱節能環保的效果。



保溫隔熱材料



鐵皮屋改善工程



### 屋頂隔熱

厚度	寬	長	厚度	重量	適用坪數
5T	1.2M	50M	5mm	16.5kg/捲	18坪
8T	1.2M	25M	8mm	11.6kg/捲	9坪

## 客製化加工

提供沖、打、裁、切、熱成型、背膠、客製化等...加工服務，滿足客戶前後端各式加工需求。



## THERMOBREAK

國際性優良保溫材料通路產品，具有極低的熱傳導率及蒸汽滲透率，比市面上其他絕緣材料更加優異，THERMOBREAK提供快速及簡單的安裝特性，吸水率極低因此較不易產生有害纖維，無毒、毒臭、無刺激性、有效抵制滋生細菌。符合綠色之星標準(低VOC)，不含臭氧破壞劑(GWP)，通過ISO 14001管理系統驗證，保護生活環境，確保企業的持續改善及永續發展。



**THERMOBREAK**<sup>®</sup>  
Thermal Insulation

## 明 涼

日本特殊工藝隔熱材料，質量輕巧具有鋼性及挺度方便好施工，能第一時間反射烈陽下紅外線對植株的傷害，降低日燒現象，改善植株葉綠體受損，並提供植物所需的充足光線增加光合作用行使效率，防止熱障礙發生。

